

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
1	Liquid portion of blood is called?	Red Blood Cell	White Blood Cell	Platelets	Plasma	D
1	रक्त का तरल भाग कहलाता है?	लाल रक्त कोशिका	श्वेत रक्त कोशिका	प्लेटलेट्स	प्लाज्मा	डी
2	Pulse rate of a normal adult is?	60-80 Per Minute	70-90 Per Minute	50-80 Per Minute	70-100 Per Minute	A
2	एक सामान्य वयस्क की नाड़ी गति कितनी होती है?	60-80 प्रति मिनट	70-90 प्रति मिनट	50-80 प्रति मिनट	70-100 प्रति मिनट	ए
3	Breathing rate of a normal adult is?	12-30 Per Minute	12- 20 Per Minute	10-20 Per Minute	15-20 Per Minute	B
3	एक सामान्य वयस्क की श्वसन दर होती है?	12-30 प्रति मिनट	12- 20 प्रति मिनट	10-20 प्रति मिनट	15-20 प्रति मिनट	बी
4	Irreversible damage occurs to the brain after of being without a pulse?	8 Minutes	4 Minutes	2 Minutes	1 Minutes	A
4	नाड़ी हानि होने के के बाद मस्तिष्क को अपरिवर्तनीय क्षति होती है?	8 मिनट	4 मिनट	दो मिनट	एक मिनट	ए
5	How much blood loss is considered serious in an adult?	1 Litre	1.5 Litres	2.5 Litres	2 Litres	A
5	एक वयस्क में कितना रक्त हानि गंभीर माना जाता है?	1 लीटर	1.5 लीटर	2.5 लीटर	2 लीटर	ए
6	What is the normal quantity of blood in an adult?	3-4 Litres	5-7 Litres	8-10 Litres	9-11 Litres	B
6	एक वयस्क में रक्त की सामान्य मात्रा कितनी होती है?	3-4 लीटर	5-7 लीटर	8-10 लीटर	9-11 लीटर	बी
7	Normal Blood pressure of an adult is?	130 / 90 Mm Hg	120 / 80 Mm Hg	130 / 80 Mm Hg	120 / 70 Mm Hg	B
7	एक वयस्क का सामान्य रक्तचाप होता है?	130/90 मिमी एचजी	120/80 मिमी एचजी	130/80 मिमी एचजी	120/70 मिमी एचजी	बी
8	Pulse rate of a normal child is?	60-80 Per Minute	70-120 Per Minute	80-120 Per Minute	70-100 Per Minute	C
8	एक सामान्य बच्चे की नाड़ी गति कितनी होती है?	60-80 प्रति मिनट	70-120 प्रति मिनट	80-120 प्रति मिनट	70-100 प्रति मिनट	सी
9	Normal Breathing rate of a child is?	12-30 Per Minute	12- 20 Per Minute	10-20 Per Minute	15-30 Per Minute	D
9	एक बच्चे की सामान्य श्वसन दर होती है?	12-30 प्रति मिनट	12- 20 प्रति मिनट	10-20 प्रति मिनट	15-30 प्रति मिनट	डी
10	Normal time for blood clotting is?	5-7 Minutes	5-6 Minutes	6-7 Minutes	6-8 Minutes	C
10	रक्त का थक्का जमने का सामान्य समय है?	5-7 मिनट	5-6 मिनट	6-7 मिनट	6-8 मिनट	सी
11	In an organ when the oxygenated blood enters through the arteries and exits through the veins is called?	Circulation	Perfusion	Transfusion	Rotation	B
11	किसी अंग में जब ऑक्सीजन युक्त रक्त धमनियों के माध्यम से प्रवेश करता है और शिराओं के माध्यम से बाहर निकलता है तो उसे क्या कहा जाता है?	प्रसार	छिड़काव	ट्रांसफ्यूजन	रोटेशन	बी
12	What is the full form of CPR?	Cardio Pulmonary Resuscitation	Cardiac Pulse Restoration	Cardio Pulmonary Revival	Cardiac Pulse Resuscitation	A
12	सीपीआर का पूर्ण रूप क्या है?	कार्डियो पल्मोनरी रीसशीटेशन	कार्डियक पल्स रेस्टोरेशन	कार्डियो पल्मोनरी रिवाइवल	कार्डियक पल्स रीसशीटेशन	ए
13	Heart is divided in to chambers.	2	4	3	6	B
13	हृदयकक्षों में विभाजित है।	2	4	3	6	बी
14	Oxygenation of blood takes place in which organ?	Heart	Lungs	Kidneys	Liver	B
14	रक्त का ऑक्सीजनीकरण किस अंग में होता है?	दिल	फेफड़े	गुर्दे	जिगर	बी
15	Equipment used to measure blood pressure is	Stethoscope	Defibrillator	Sphygmomanometer	Pulse Oximeter	C
15	रक्तचाप मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है.....	स्टेथोस्कोप	डेफिब्रिलेटर	रक्तदाबमापी	पल्स ऑक्सीमीटर	सी
16	Equipment used to measure Pulse rate is	Stethoscope	Defibrillator	Sphygmomanometer	Thermometer	A
16	पल्स दर को मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण है.....	स्टेथोस्कोप	डेफिब्रिलेटर	रक्तदाबमापी	थर्मामीटर	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
17	Equipment used to measure Pulse rate and oxygen saturation in blood is....	Stethoscope	Defibrillator	Sphygmomanometer	Pulse Oximeter	D
17	पल्स दर और रक्त में ऑक्सीजन संतृप्ति को मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण है...	स्टेथोस्कोप	डेफिब्रिलेटर	रक्तदाबमापी	पल्स ऑक्सीमीटर	डी
18	Equipment used in case of cardiac arrest to restore normal heart beat is....	Stethoscope	Defibrillator	Sphygmomanometer	Pulse Oximeter	B
18	कार्डियक अरेस्ट की स्थिति में हृदय की धड़कन को सामान्य करने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण है...	स्टेथोस्कोप	डेफिब्रिलेटर	रक्तदाबमापी	पल्स ऑक्सीमीटर	बी
19	The full form of AIDS.	Acquired Immune Deficiency Syndrome	Acquired Immune Deficiency Symptom	Acquired Immune Disease Syndrome	Adult Immune Deficiency System	A
19	एड्स का पूरा नाम.	एक्वायर्ड इम्यून डेफिसिएंसी सिंड्रोम	एक्वायर्ड इम्यून डेफिसिएंसी सिम्प्टम	एक्वायर्ड इम्यून डिजीज सिंड्रोम	एडल्ट इम्यून डेफिसिएंसी सिस्टम	ए
20 is not an infectious disease.	Gastrointestinal	Tuberculosis	Hepatitis	Aids	A
20 संक्रामक रोग नहीं है.	गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल	क्षय रोग	हेपेटाइटिस	एड्स	ए
21 is not a PPE for MFR.	Latex Gloves	Personal Mask	Cpr Mask	Safety Boots	D
21 एमएफआर के लिए पीपीई नहीं है।	लेटेक्स दस्ताने	व्यक्तिगत मास्क	सीपीआर मास्क	सुरक्षा जूते	डी
22	Which of the following disease affects liver?	Aids	Leukaemia	Hepatitis	Tuberculosis	C
22	निम्नलिखित में से कौन सा रोग लीवर को प्रभावित करता है?	एड्स	लेकिमिया	हेपेटाइटिस	क्षय रोग	सी
23	Which of the following disease is spread by air?	Typhoid	Aids	Tuberculosis	Malaria	C
23	निम्नलिखित में से कौन सा रोग हवा से फैलता है?	आंत्र ज्वर	एड्स	क्षय रोग	मलेरिया	सी
24	HIV cannot be spread through the.....?	Sexual Intercourse	Blood Transfusion	From Mother To Child	Biting Of Mosquitoes	D
24	एचआईवी किससे नहीं फैल सकता...?	संभोग	रक्त ट्रांसफ़ूजन	माँ से बच्चे तक	मच्छरों का काटना	डी
25	Which is not a part of body substance isolation?	Washing Of Hands	Use Of PPE	Drinking Clean Water	Cleaning Of Equipment	C
25	कौन सा शरीर के पदार्थ पृथक्करण का भाग नहीं है?	हाथ धोना	पीपीई का उपयोग	साफ पानी पीना	उपकरणों की सफाई	सी
26	The most common method of body substance isolation is.	Wipe Hands With Wet Towels	Trim Finger Nails	Hand Washing	Disinfection With 40% Alcohol	C
26	शरीर से पदार्थ पृथक्करण की सबसे सामान्य विधि है।	गोले तौलिए से हाथ पोछें	उंगलियों के नाखून काटें	हाथ धोना	40% अल्कोहल से कीटाणुशोधन	सी
27	Which organ is/are affected by Tuberculosis?	Lungs	Heart	Brain	Kidney	A
27	क्षय रोग से कौन सा अंग प्रभावित होता है?	फेफड़े	दिल	दिमाग	किडनी	ए
28	Dengue fever is caused by?	Bacteria	Virus	Fungi	Protozoa	B
28	डेंगू बुखार किसके कारण होता है?	जीवाणु	वायरस	कवक	प्रोटोज़ोआ	बी
29	Which of the following disease is caused by bacteria?	Aids	Malaria	Cholera	Chickenpox	C
29	निम्नलिखित में से कौन सा रोग बैक्टीरिया के कारण होता है?	एड्स	मलेरिया	हैज़ा	चिकेनपॉक्स	सी
30	Tuberculosis is caused by?	Bacteria	Virus	Fungi	Protozoa	A
30	क्षय रोग किसके कारण होता है?	जीवाणु	वायरस	कवक	प्रोटोज़ोआ	ए
31	Which of the following disease caused by drinking contaminated water?	Cholera	Plague	Influenza	Chikungunya	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
31	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी दूषित पानी पीने से होती है?	हैज़ा	प्लेग	इंफ्लुएंजा	चिकनगुनिया	ए
32	Persistent cough, constant fatigue, weight loss, Loss of appetite, Fever, coughing up blood, and night sweating are common signs and symptoms of?	Tuberculosis	Typhoid	Influenza	Malaria	A
32	लगातार खांसी, लगातार थकान, वजन कम होना, भूख न लगना, बुखार, खांसी के साथ खून आना और रात में पसीना आना किसके सामान्य संकेत और लक्षण हैं?	क्षय रोग	आंत्र ज्वर	इंफ्लुएंजा	मलेरिया	ए
33	High fever (which can reach up to 39-40C / 103-104F), headache, muscle aches, stomach pain, feeling sick, loss of appetite, constipation or diarrhoea (adults tend to get constipation and children tend to get diarrhoea) are symptoms of?	Tuberculosis	Typhoid	Influenza	Malaria	B
33	तेज बुखार (जो 39-40C / 103-104F तक पहुंच सकता है), सिरदर्द, मांसपेशियों में दर्द, पेट दर्द, बीमार महसूस करना, भूख न लगना, कब्ज या दस्त (बच्चों को कब्ज और बच्चों को दस्त होता है) इसके लक्षण हैं ?	क्षय रोग	आंत्र ज्वर	इंफ्लुएंजा	मलेरिया	बी
34	Which of the following precautions are recommended for active duty MFRs to prevent infectious disease?	Body Substance Isolation	Give Medication	Provide Saline	Give Advice Doctor	A
34	सक्रामक रोग को रोकने के लिए सक्रिय ड्यूटी एमएफआर के लिए निम्नलिखित में से कौन सी सावधानियां अनुशंसित हैं?	शारीरिक पदार्थ अलगाव	दवा दो	सेलाइन प्रदान करें	डॉक्टर की सलाह दीजिए	ए
35 components of personal protective equipment are used for patient assessment and during pre-hospital treatment?	4	5	6	7	B
35व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों के घटकों का उपयोग रोगी के मूल्यांकन और अस्पताल-पूर्व उपचार के दौरान किया जाता है?	4	5	6	7	बी
36	Which of the following disease is not spread by mosquito?	Malaria	Dengue	Chikungunya	Polio	D
36	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी मच्छर से नहीं फैलती है?	मलेरिया	डेंगू	चिकनगुनिया	पोलियो	डी
37	Which of the following is a skin disease?	Tuberculosis	Leprosy	Influenza	Malaria	B
37	निम्नलिखित में से कौन सा त्वचा रोग है?	क्षय रोग	कुष्ठ रोग	इंफ्लुएंजा	मलेरिया	बी
38	Which of the following disease affects brain's protective membrane?	Aids	Meningitis	Dengue	Plague	B
38	निम्नलिखित में से कौन सा रोग मस्तिष्क की सुरक्षात्मक झिल्ली को प्रभावित करता है?	एड्स	मस्तिष्कावरण शोथ	डेंगू	प्लेग	बी
39	There are how many parts in the nervous system?	1	2	3	4	C
39	तंत्रिका तंत्र में कितने भाग होते हैं?	1	2	3	4	सी
40	How many vertebrae in cervical-----?	7	12	5	8	A
40	ग्रीवा में कितनी कशेरुकाएँ-----?	7	12	5	8	ए
41	How many vertebrae in thoracic?	12	6	8	5	A
41	वक्ष में कितनी कशेरुकाएँ होती हैं?	12	6	8	5	ए
42	How many vertebrae in lumber?	5	12	4	6	A
42	लंबर में कितनी कशेरुकाएँ होती हैं?	5	12	4	6	ए
43	How many vertebrae in sacrum?	5	4	15	6	A
43	सैक्रम में कितनी कशेरुकाएँ होती हैं?	5	4	15	6	ए
44	How many vertebrae in coccyx?	4	5	4	3	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
44	कोक्सीक्स में कितनी कशेरुकाएँ होती हैं?	4	5	4	3	ए
45	Under the nervous system, where is the place of neurons?	Head	Chest	Pelvic	Throughout The Body	D
45	तंत्रिका तंत्र के अंतर्गत न्यूरॉन्स का स्थान कहाँ है?	सिर	छाती	पेल्विक	पूरे शरीर में	डी
46	Nervous system of human is divided into..... part?	1	2	3	4	C
46	मानव के तंत्रिका तंत्र को भाग में विभाजित किया गया है?	1	2	3	4	सी
47	The central nervous system of human, is made up of many parts?	1	2	3	4	B
47	मानव का केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र,कितने भागों से बना होता है?	1	2	3	4	बी
48	The skeletal system of human is made up of how many parts?	2	3	4	5	A
48	मानव का कंकाल तंत्र कितने भागों से बना है?	2	3	4	5	ए
49	There are _____ bones in axial skeleton?	80	90	100	120	A
49	अक्षीय कंकाल में _____ हड्डियाँ होती हैं?	80	90	100	120	ए
50	The total number of bones in the ribs?	24	80	126	12	A
50	पसलियों में हड्डियों की कुल संख्या कितने होती हैं??	24	80	126	12	ए
51	Which medication is effective in snake bite?	Antivenom	Antibiotic	Penicillin	Alcohol Consumption	A
51	साँप के काटने पर कौन सी दवा कारगर है?	विषनाशक.	एंटीबायोटिक.	पेनिसिलिन।	शराब की खपत	ए
52	General symptom of snake bite on vision?	Blurriness.	Tingling	Swelling.	Headache	A
52	साँप के काटने का दृष्टि पर सामान्य लक्षण?	धुंधलापन.	झुनझुनी	सूजन।	सिरदर्द	ए
53	What is common among all snakes?	All Of Them Can Be Human Pets.	All Have No Limbs.	They Are of The Same Size.	All Have Teeth.	B
53	सभी साँपों में क्या समानता है?	वे सभी मानव पालतू जानवर हो सकते हैं।	उनके कोई अंग नहीं हैं.	वे सभी एक ही आकार के हैं.	उन सभी के दांत हैं.	बी
54	What is snake venom?	Snake Venom Is Modified Saliva.	It Is Combination Of Many Different Proteins And Enzymes.	It is Toxin like RICIN	It Is A Cyanide Like An Inorganic Chemical.	B
54	साँप का जहर क्या है?	साँप का जहर संशोधित लार है	यह कई अलग-अलग प्रोटीन और एंजाइमों का संयोजन है	यह रिसिन जैसा टोक्सिन है	यह एक अकार्बनिक रसायन की तरह साइनाइड है	बी
55	Snake belongs to?	Arthropod	Reptile	Mollusca	Aves.	B
55	साँप से संबंधित ?	सन्धिपाद	साँप	मोलस्का	अवेस.	बी
56	Which snake is most toxic in the world?	Cobra	Russell Viper	Inland Taipan	Copperhead.	B
56	दुनिया में कौन सा साँप सबसे जहरीला है?	कोबरा	रसेल वाइपर	अंतर्देशीय ताइपन	कॉपरहेड।	बी
57	In which continent venomous snake are not found?	Africa	Antarctica	Arctic	Australia	B
57	किस महाद्वीप में जहरीले साँप नहीं पाए जाते?	अफ्रीका	अंटार्कटिका	आर्कटिक	ऑस्ट्रेलिया	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
58	The following are duties and responsibilities of the MFR, except?	Protect Personal Safety And Safety Of Crew, Patient And Bystanders.	Assess Patient To Identify Life Threatening Problems	Prescribe Medication Appropriate For The Patient'S Medical Condition.	Act As Liaison With Other Public Safety Workers.	C
58	सिवाय इसके कि एमएफआर के कर्तव्य और जिम्मेदारियां निम्नलिखित हैं?	चालक दल, रोगी और दर्शकों की व्यक्तिगत सुरक्षा और सुरक्षा की रक्षा करें।	जीवन को खतरे में डालने वाली समस्याओं की पहचान करने के लिए रोगी का मूल्यांकन करें	रोगी की चिकित्सीय स्थिति के लिए उपयुक्त दवा लिखें।	अन्य सार्वजनिक सुरक्षा कर्मियों के साथ संपर्क के रूप में कार्य करें।	सी
59	When the MFR leaves an unconscious patient in the absence of other MFRs or medical personnel, this act is?	Abandonment	Negligence	Good Samaritan	Endorsement	A
59	जब एमएफआर किसी बेहोश मरीज को अन्य एमएफआर या चिकित्सा कर्मियों की अनुपस्थिति में छोड़ देता है, तो यह अधिनियम है?	परित्याग	लापरवाही	अच्छा मददगार व्यक्ति	बेचान	ए
60	Which is not a part of body substance isolation?	Exercise Regularly	Cleaning Of Equipment	Use Ppe	Hand Washing	A
60	कौन सा शरीर के पदार्थ पृथक्करण का भाग नहीं है?	नियमित रूप से व्यायाम करें	उपकरणों की सफाई	पीपीई का प्रयोग करें	हाथ धोना	ए
61	The lowest part of sternum is known as?	Pubis	Sacrum	Xiphoid Process.	Vertebrae	C
61	उरोस्थि का सबसे निचला भाग क्या कहलाता है?	जघनरोम	कमर के पीछे की तिकोने हड्डी	Xiphoid प्रक्रिया।	कशेरुकाओं	सी
62	Training objectives of MFR Course, are except?	A Preparing Medical First Responder	Securing Scene And Gaining Access To Patient	Give Proper Diagnosis To Patient	Describing The Procedures For Stabilizing And Transporting The Patient	C
62	एमएफआर पाठ्यक्रम के प्रशिक्षण उद्देश्य क्या हैं?	एक मेडिकल फर्स्ट रिस्पॉन्डर तैयार करना	घटनास्थल को सुरक्षित करना और रोगी तक पहुंच प्राप्त करना	रोगी को उचित निदान दें	रोगी को स्थिर करने और ले जाने की प्रक्रियाओं का वर्णन करना	सी
63	Human body is divided in.... Regions?	Two	Three	Four	Five	D
63	मानव शरीर को विभाजित किया गया है... क्षेत्र?	दो	तीन	चार	पाँच	डी
64	Supine position means?	Lying Face Up On The Back	Lying Face Down On The Stomach	Lying Either Side	Sitting Upright	A
64	लापरवाह स्थिति का मतलब है?	पीठ के बल आँधे मुंह लेटे हुए	पेट के बल आँधे मुंह लेटना	दोनों तरफ झूठ बोलना	सीधा बैठना	ए
65	There are pairs of ribs in human body?	Ten	Twelve	Forty	Five	B
65	मानव शरीर में पसलियों के कितने जोड़े हैं ?	दस	बारह	चालीस	पाँच	बी
66	These are hollow organs except?	Stomach	Liver	Uterus	Small Intestine	B
66	सिवाय के ये खोखले अंग हैं?	पेट	जिगर	गर्भाशय	छोटी आंत	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
67	The bone in thigh is known as?	Femur	Tibia	Fibula	Humorous	A
67	जाघ की हड्डी को क्या कहा जाता है?	फेमर	टिबिया	फिबूला	हमोरस	ए
68	Brain is the part of?	Digestive System	Respiratory System	Reproductive System	Nervous System	D
68	मस्तिष्क किसका भाग है?	पाचन तंत्र	श्वसन प्रणाली	प्रजनन प्रणाली	तंत्रिका तंत्र	डी
69	The best artery to check pulse in an unconscious person?	Brachial	Radial	Carotid	Dorsalis Pedis	C
69	बेहोश व्यक्ति की नाड़ी जांचने के लिए सबसे अच्छी धमनी कौन सी है?	ब्रेकियल	रेडियल	कैरोटिड	डोरसैलिस पेडिस	सी
70	The most practical device to prevent mouth-to-mouth contamination when performing CPR?	Personal Mask	Cpr Mask	Bag-Valve Mask	Oropharyngeal Airway	B
70	सीपीआर देते समय मुंह से मुंह में संक्रमण को रोकने के लिए सबसे व्यावहारिक उपकरण?	व्यक्तिगत मुखौटा	सीपीआर मास्क	बैग-वाल्व मास्क	ऑरोफरीन्जियल वायुमार्ग	बी
71	The ratio of artificial ventilation to chest compression in adult one-man CPR?	1 Breath For Every 5 Compressions	2 Breaths For Every 30 Compressions	1 Breath For Every 3 Compressions	2 Breaths Or Every 12 Compressions	B
71	एक वयस्क व्यक्ति के सीपीआर में कृत्रिम वेंटिलेशन और छाती के दबाव का अनुपात?	प्रत्येक 5 दबाव के लिए 1 सांस	प्रत्येक 30 दबाव के लिए 2 साँसें	प्रत्येक 3 संपीड़न के लिए 1 सांस	2 साँसें या हर 12 बार दबाव	बी
72	'A' Stands for in AVPU?	Allergies	Alert	Ambulance	Agency	B
72	एवीपीयू में 'ए' का मतलब क्या है?	एलर्जी	चेतावनी	रोगी वाहन	एजेंसी	बी
73	In ears and nose we look for during physical examination?	Csf	Dots	Sample	Rpm	A
73	शारीरिक परीक्षण के दौरान हम कान और नाक में क्या देखते हैं?	सीएसएफ	डॉट्स	नमूना	आरपीएम	ए
74	Normal temperature of human body?	94.6 Degree F	98.6 Degree F	95.6 Degree F	97.6 Degree F	B
74	मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है ?	94.6 डिग्री एफ	98.6 डिग्री एफ	95.6 डिग्री एफ	97.6 डिग्री एफ	बी
75	Normal respiratory rate of infant is?	12-20 Rpm	15-30 Rpm	25-50 Rpm	20-40 Rpm	C
75	शिशु की सामान्य श्वसन दर होती है?	12-20 आरपीएम	15-30 आरपीएम	25-50 आरपीएम	20-40 आरपीएम	सी
76	Systolic pressure of an adult is?	100 +Age Up To 150	80+ (2*Age)	65-90 Mm Hg	50-80 Mm Hg	A
76	एक वयस्क का सिस्टोलिक दबाव होता है?	100 +आयु 150 तक	80+ (2*उम्र)	65-90 मिमी एचजी	50-80 मिमी एचजी	ए
77	Vital signs are checked during.....?	Scene Size Up	Initial Assessment	Physical Examination	Patient History	C
77	महत्वपूर्ण संकेतों की जाँच किस दौरान की जाती है?	दृश्य का निरीक्षण करना	आरंभिक आकलन	शारीरिक जाँच	रोगी का इतिहास	सी
78	In SAMPLE 'E' Stands For?	Emergency	Event	Environment	Equipment	B
78	नमूने में 'ई' का मतलब क्या है?	आपातकाल	आयोजन	पर्यावरण	उपकरण	बी
79	The most common cause of airway obstruction in the unresponsive patient is?	Food	Tongue	Liver	Weakness	B
79	लापरवाह रोगी में वायुमार्ग की रुकावट का सबसे आम कारण क्या है?	खाना	जीभ	जिगर	कमजोरी	बी
80	In adult CPR the compression depth should be?	7 Cm	6 Cm	8 Cm	5 Cm	D
80	वयस्क सीपीआर में संकोचन गहराई कितनी होनी चाहिए?	7 सेमी	6 सेमी	8 सेमी	5 सेमी	डी
81	Following complication can occur during CPR?	High B.P	Sternum And Rib Fracture	Vomiting	Rigor Mortis	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
81	सीपीआर के दौरान निम्नलिखित जटिलताएँ हो सकती हैं?	हाई बी.पी	स्टर्नम और रिब फ्रैक्चर	उल्टी करना	कठोरता के क्षण	बी
82	In DOTS, "T" Stands for?	Throat	Time	Tenderness	Tibia	C
82	DOTS में, "T" का मतलब क्या है?	गला	समय	कोमलता	टिबिया	सी
83	Natural air contains % of oxygen?	20%	16%	21%	12%	C
83	प्राकृतिक वायु में % ऑक्सीजन होता है ?	20%	16%	21%	12%	सी
84	If the patient exhibits a gag reflex during insertion of oropharyngeal airway, what should be done?	Remove It Immediately	Push Inside The Mouth	Rotate It 180 Degrees	Don'T Do Anything	A
84	यदि रोगी ऑरोफरीन्जियल वायुमार्ग के सम्मिलन के दौरान स्वरयंत्र रैठन विकार प्रदर्शित करता है, तो क्या किया जाना चाहिए?	इसे तुरंत हटा दें	मुँह के अंदर धकेलें	इसे 180 डिग्री घुमाएं	कुछ मत करो	ए
85	What should be the position of the patient in case of nose-bleeding?	Supine Position	Prone Position	Left Recumbent Position	Seating Upright	D
85	नाक से खून बहने पर रोगी की स्थिति क्या होनी चाहिए?	सजगता की स्थिति	प्रोन स्थिति	बाईं ओर लेटी हुई स्थिति	सीधा बैठना	डी
86	What should be done before and after splinting?	Check Blood Pressure	Check CSF	Check PMS	Check For Open Injury	C
86	स्प्लिंटिंग से पहले और बाद में क्या करना चाहिए?	रक्तचाप की जाँच करें	सीएसएफ की जाँच करें	पीएमएस की जाँच करें	खुली चोट की जाँच करें	सी
87	Tailbone, consisting of 4 fused vertebrae is known as?	Coccyx	Sacrum	Cervical	Lumbar	A
87	4 जुड़े हुए मेरुदण्ड से बनी टेलबोन को क्या कहा जाता है?	कोकसीक्स	कमर के पीछे की तिकोने हड्डी	सरवाइकल	कमर संबंधी	ए
88	Under rule of nine, head and neck burn injury of adult includes% of BSA?	18%	9%	5%	14%	A
88	नौ के नियम के तहत, वयस्क के सिर और गर्दन की जलन की चोट में बीएसए का% शामिल है?	18%	9%	5%	14%	ए
89	Under rule of nine, lower extremity burn injury of child includes% of BSA?	18% Each	09% Each	5%Each	14%Each	D
89	नौ के नियम के तहत, बच्चे की निचले छोर की जलन की चोट में बीएसए का% शामिल है?	18% प्रत्येक	09% प्रत्येक	5%प्रत्येक	14%प्रत्येक	डी
90	Tripod positioning, leaning forward, and sitting upright is the sign and symptoms of.....?	CVA	Respiratory Emergency	Abdominal Distress	Diabetic	C
90	तिपाई की स्थिति, आगे की ओर झुकना और सीधा बैठना का संकेत और लक्षण है?	सीवीए	श्वसन संबंधी आपात्काल	उदर कष्ट	मधुमेह	सी
91	There are how many phases in Grand mal type of seizure?	5	3	6	4	D
91	महामिर्गी प्रकार के दौरों के कितने चरण होते हैं?	5	3	6	4	डी
92	Hyperglycemia develops over a period of?	12-48 Hrs	10-24 Hrs	20-24 Hrs	12-36 Hrs	A
92	हाइपरग्लेसेमिया की अवधि में विकसित होता है?	12-48 बजे	10-24 घंटे	20-24 घंटे	12-36 बजे	ए
93	The organ that contains the developing fetus or unborn infant is called.....?	Uterus	Vagina	Cervix	Placenta	A
93	वह अंग जिसमें विकासशील भ्रूण या अजन्मा शिशु होता है, उसे कहा जाता है?	गर्भाशय	प्रजनन नलिका	गर्भाशय ग्रीवा	प्लेसेंटा	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
94	An extension of the placenta through which the fetus receives nourishment is called...?	Uterus	Umbilical Cord	Cervix	Placenta	B
94	प्लेसेंटा का वह विस्तार जिसके माध्यम से भ्रूण को पोषण प्राप्त होता है ?	गर्भाशय	गर्भनाल	गर्भाशय ग्रीवा	प्लेसेंटा	बी
95	Which of the following is not required in report writing?	Age And Sex	Allergies	Medical History	Caste	D
95	रिपोर्ट लेखन में निम्नलिखित में से किसकी आवश्यकता नहीं है?	उम्र और लिंग	एलर्जी	चिकित्सा का इतिहास	जाति	डी
96	EMS sector function does not include which of the following?	Triage Sector	Treatment Sector	Catering Sector	Staging Sector	C
96	ईएमएस सेक्टर फ़ंक्शन में निम्नलिखित में से क्या शामिल नहीं है?	ट्राइएज सेक्टर	उपचार क्षेत्र	खानपान क्षेत्र	मंचन क्षेत्र	सी
97	Patient with airway and breathing difficulties, uncontrolled or severe bleeding and decreased mental status will be come in which triage category?	Red	Green	Black	Yellow	A
97	वायुमार्ग और सांस लेने में कठिनाई, अनियंत्रित या गंभीर रक्तस्राव और मानसिक स्थिति में कमी वाले रोगी किस ट्राइएज श्रेणी में आएंगे?	लाल	हरा	काला	पीला	ए
98	Which of the following is not the part of personal decontamination?	Washing Hands	Washing Cloth	Doing Exercise	Wipe Shoes	C
98	निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्तिगत शुद्धीकरण का हिस्सा नहीं है?	हाथ धोना	कपड़ा धोना	व्यायाम कर रहा हूँ	जूते पोंछो	सी
99	The substance that can impair or cause death of cell structure of function?	Poison	Chemical	Uranium	Radioactive	D
99	वह पदार्थ जो कोशिका संरचना की कार्यप्रणाली को खराब कर सकता है या उसकी मृत्यु का कारण बन सकता है?	ज़हर	रासायनिक	यूरेनियम	रेडियोधर्मी	डी
100	Which is not a poison?	Toilet Bowl Cleaner	Bleach	Anthrax	Red Hit	C
100	कौन सा जहर नहीं है?	टॉयलेट बाउल क्लीनर	विरजित करना	एंथ्रेक्स	लाल प्रहार	सी
101	Which is not a sign of poisoning?	Bleeding	Nausea & Vomiting	Abdominal Pain	Seizures	D
101	कौन जहर का लक्षण नहीं है?	खून बह रहा है	मतली उल्टी	पेट में दर्द	दौरा	डी
102	What is not a step of pre-hospital treatment in case of poisoning?	Keep The Patient Near To The Source Of Poisoning	Blot The Poison From The Skin With A Dry Cloth	Maintain Open Airway. Administer Oxygen Per Local Protocol.	Call Your Local Poison Control Centre.	A
102	जहर के मामले में अस्पताल पूर्व उपचार का चरण क्या नहीं है?	रोगी को जहर के स्रोत के पास रखें	एक सूखे कपड़े से त्वचा से जहर को पोंछ लें	वायुमार्ग खुला रखें. स्थानीय प्रोटोकॉल के अनुसार ऑक्सीजन का प्रबंध करें।	अपने स्थानीय जहर नियंत्रण केंद्र को कॉल करें।	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
103	For ingested poisons what pre-hospital treatment would be given to patient?	Give The Patient One Or Two Glasses Of Water To Dilute The Poison.	As Per Local Protocol, Give The Patient Activated Charcoal.	Bring The Suspected Source; Container, Labels Or Other Evidence Of The Poison To The Hospital	Treat For Shock	B
103	ज़हर खा लेने पर रोगी को अस्पताल-पूर्व क्या उपचार दिया जाएगा?	जहर को पतला करने के लिए रोगी को एक या दो गिलास पानी दें।	स्थानीय प्रोटोकॉल के अनुसार, मरीज को एक्टिवेटेड चारकोल दें।	संदिग्ध स्रोत लाओ; अस्पताल में ज़हर के कंटेनर, लेबल या अन्य सबूत	सदमे का ट्रिट करे	बी
104	Which is a common inhaled poison?	Seb (Staphylococcal Enterotoxin B)	Chlorine	Carbon Mono Oxide	Ammonia	C
104	साँस के द्वारा सामान्यतः ग्रहण किया जाने वाला जहर कौन सा है?	एसईबी (स्टैफिलोकोकल एंटेरोटॉक्सिन बी)	क्लोरीन	कार्बन मोनो ऑक्साइड	अमोनिया	सी
105	Excessive salivation or foaming from the mouth is the sign of?	Seizure	Anaemia	Poisoning	Fever	C
105	मूँह से अत्यधिक लार निकलना या झाग निकलना किसका लक्षण है?	दौरा	खून की कमी	विषाक्तता	बुखार	सी
106	What is pre-hospital treatment for bee injected poisons?	Remove The Stinger Together With The Poison Sac	Place A Bag Of Ice Or Cold Pack On The Sting	Do Not Provide Oxygen	Provide Cpr	A
106	मधुमक्खी के काटने पर अस्पताल पूर्व उपचार क्या है?	डंक को हटा दें	डंक पर बर्फ की थैली या कोल्ड पैक रखें	ऑक्सीजन न दें	सीपीआर प्रदान करें	ए
107	In medical case, Which method do you use to open air way ?	Head-Tilt –Chin-Lift	Jaw Thrust	Extremity Lift	Direct Ventilation	A
107	चिकित्सीय मामले में आप एयर वे ओपन की कौन सी विधि का उपयोग करते हैं?	हेड टिल्ट चिन लिफ्ट	जॉ थ्रस्ट	एक्सट्रेमिटी लिफ्ट	प्रत्यक्ष वेंटिलेशन	ए
108	_____ and _____ is called respiration?	Inspiration & Expiration	Breathing	Circulation	Filteration	A
108	_____ और _____ को श्वसन कहते हैं?	इंस्पिरेशन एवं एक्सपिरेशन	साँस लेने	प्रसार	निस्पंदन	ए
109	Human body only utilizes about _____ % of oxygen?	5%	6%	7%	8%	A
109	मानव शरीर केवल _____ % ऑक्सीजन का उपयोग करता है?	5%	6%	7%	8%	ए
110	Normal Breathing rate in elderly patients _____ per minute?	*12-20	15-16	16-25	30-35	c
110	बूढ़े मरीजों की सामान्य साँस लेने की दर _____ प्रति मिनट है?	*12-20	15-16	16-25	30-35	सी
111	Breathing rate in children of 6-10 years is _____ per minute?	15-30	15-20	20-25	30-35	A
111	६ से १० साल के बच्चों में साँस लेने की दर _____ प्रति मिनट है?	15-30	15-20	20-25	30-35	ए
112	How many ages called infant?	0 To 08 Month	0 To 01 Year	0 To 04 Year	0 To 05 Year	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_A NS
112	शिशु कितने आयु का कहलाता है?	0 से 08 माह	0 से 01 वर्ष	0 से 04 वर्ष	0 से 05 वर्ष	बी
113	_____ old boy is called adult in medical term?	09 Years	05 Year	10Year	11 Year	C
113	_____ लड़के को मेडिकल टर्म में वयस्क कहा जाता है?	09 वर्ष	05 वर्ष	10 साल	11 वर्ष	सी
114	The heart rate in a minute (adult) is?	50	72	80	90	B
114	एक मिनट (वयस्क) में हृदय गति होती है?	50	72	80	90	बी
115	In an adult CPR rate is Compression or 2 rescue breath?	30	40	50	20	A
115	एक वयस्क में सीपीआर दर है...संकोचन या 2 बचाव सांस?	30	40	50	20	ए
116	In an adult CPR compression rate..... Per minute?	100	50	60	80	A
116	एक वयस्क सीपीआर संकोचन दर में..... प्रति मिनट?	100	50	60	80	ए
117	Which pulse identified in CPR?	Radial Pulse	Carotid Pulse	Femoral Pulse	Dorsalis pedis	B
117	सीपीआर में किस नाड़ी की पहचान की जाती है?	कलाइयों की धमनियां	कैरोटिड नाड़ी	फीमोरल धमनी	डोरसालिस पेडिस	बी
118	What is the covering layer of lungs?	Sternum	Ribs	Diaphragm Muscle	Pleura	D
118	फेफड़ों को ढकने वाली परत कौन सी है?	उरास्थि	पसलियां	डायाफ्राम मांसपेशी	फुस्फुस का आवरण	डी
119	The nerves control of the respiratory system is located?	Lungs	Herts	Liver	Medulla Oblongata	D
119	श्वसन तंत्र का तंत्रिका नियंत्रण स्थित है?	फेफड़े	दिल	जिगर	मेडुला ऑब्लोंगटा	डी
120	The alveoli are what type of structure?	Artery	Vans	Plasma	Balloon Like	D
120	एल्वियोली किस प्रकार की संरचना है?	धमनी	वैन	प्लाज्मा	गुब्बारे जैसा	डी
121	Which of the following diastolic blood pressure readings is normal.	50 Mm Hg	100 Mm Hg	40 Mm Hg	80 Mm Hg	D
121	निम्नलिखित में से कौन सा डायस्टोलिक रक्तचाप रीडिंग सामान्य है।	50 मिमी एचजी	100 मिमी एचजी	40 मिमी एचजी	80 मिमी एचजी	डी
122	If the patient had a splint applied to the lower leg, what pulse would be assessed to evaluate circulation in the leg?	Radial	Dorsalis Pedis	Popliteal	Femoral	B
122	यदि रोगी के निचले पैर पर स्प्लिंट लगाया गया था, तो पैर में परिसंचरण का मूल्यांकन करने के लिए किस नाड़ी का मूल्यांकन किया जाएगा?	रेडियल	डोरसैलिस पेडिस	घुटने की चक्की का	ऊरु	बी
123	Difficulty in breathing is called?	Apnoea	Bradypnea	Dyspnoea	Tachypnoea	C
123	सांस लेने में कठिनाई को क्या कहते हैं?	एपनिया	ब्रेडीपनिया	दिपनेआ	तचीपनिया	सी
124	The sign of Yellowness on the skin is symptoms of....?	Heart Attack	Jaundice	Liver Disease	Both Jaundice & Liver Disease	D
124	त्वचा पर पीलापन किसका लक्षण है?...?	दिल का दौरा	पीलिया	यकृत रोग	पीलिया और लीवर रोग दोनों	डी
125	The normal range for an oral temperature is?	96°F - 98°F	97°F - 99.5°F	98.6°F - 99.6°F	97.6°F - 98.6°F	C
125	ओरल तापमान की सामान्य सीमा क्या है?	96°F - 98°F	97°F - 99.5°F	98.6°F - 99.6°F	97.6°F - 98.6°F	सी
126	Which of the following can raise body temperature?	Perspiration	Exercise	Respiration	Sleep	B
126	निम्नलिखित में से कौन शरीर का तापमान बढ़ा सकता है?	पसीना	व्यायाम	श्वसन	नींद	बी
127	What is the term used to describe a paleness(white) discoloration of the skin caused by a lack of oxygen?	Heart Attack	High B.P	Liver Disease	Cyanosis	A
127	ऑक्सीजन की कमी के कारण त्वचा के पीलेपन (सफेद) मलिनकिरण का वर्णन करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?	दिल का दौरा	हाई बी.पी	यकृत रोग	नीलिमा	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
128	After how many hours, most of the infectious organisms in a dead body do not survive?	12 Hours	24 Hours	36 Hours	48 Hours	D
128	कितने घंटों के बाद मृत शरीर में अधिकांश संक्रामक जीव जीवित नहीं रहते?	12 घंटे	चौबीस घंटे	36 घंटे	48 घंटे	डी
129	What is recommended distance of the burial site from water sources?	20Mtr	50Mtr	100Mtr	200Mtr	D
129	जल स्रोतों से दफन स्थल की अनुशंसित दूरी क्या है?	20 मीटर	50 मी	100 मी	200 मी	डी
130	The recommended distance of the graves from drinking water wells for burial of 05 to 60 numbers of dead bodies.	250 Meter	100 Meter	500 Meter	150 Meter	A
130	05 से 60 की संख्या में शवों को दफनाने के लिए पीने के पानी के कुओं से कब्रों की अनुशंसित दूरी।	250 मीटर	100 मीटर	500 मीटर	150 मीटर	ए
131	The recommended distance of the graves from drinking water wells for burial of number of dead bodies 60 or more	100 Meter	150 Meter	350 Meter	200 Meter	C
131	60 या अधिक संख्या में शवों को दफनाने के लिए पीने के पानी के कुओं से कब्रों की अनुशंसित दूरी	100 मीटर	150 मीटर	350 मीटर	200 मीटर	सी
132	How many minimum photographs are required for visual identification?	4	2	1	3	A
132	दृश्य पहचान के लिए न्यूनतम कितनी तस्वीरें आवश्यक हैं?	4	2	1	3	ए
133	Which is not a part of body substance isolation?	Exercise Regularly	Cleaning Of Equipment	Use Ppe	Hand Washing	A
133	कौन सा शरीर के पदार्थ अलगाव का भाग नहीं है?	नियमित रूप से व्यायाम करें	उपकरणों की सफाई	पीपीई का प्रयोग करें	हाथ धोना	ए
134	Training objectives of MFR Course, are except?	A Preparing Medical First Responder	Securing Scene And Gaining Access To Patient	Give Proper Diagnosis To Patient	Describing The Procedures For Stabilizing And Transporting The Patient	C
134	एमएफआर पाठ्यक्रम के प्रशिक्षण उद्देश्य क्या हैं?	एक मेडिकल फर्स्ट रिस्पॉन्डर तैयार करना	घटनास्थल को सुरक्षित करना और रोगी तक पहुंच प्राप्त करना	रोगी को उचित निदान दें	रोगी को स्थिर करने और ले जाने की प्रक्रियाओं का वर्णन करना	सी
135	Brain is the part of?	Digestive System	Respiratory System	Reproductive System	Nervous System	D
135	मस्तिष्क किसका भाग है?	पाचन तंत्र	श्वसन प्रणाली	प्रजनन प्रणाली	तंत्रिका तंत्र	डी
136	Which one of the following is NOT a component of a typical EMS system?	Ambulance Service	Rehabilitation Center	Hospital	Communication Center	B
136	निम्नलिखित में से कौन सा एक विशिष्ट ईएमएस प्रणाली का घटक नहीं है?	एंबुलेंस सेवा	पुनर्वास केंद्र	अस्पताल	संचार केंद्र	बी
137	Which level of EMS provider is the most common and is trained to provide basic life-support care as well as transport people to a hospital?	Paramedic	Advanced Emt	Emt	Emr	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
137	ईएमएस प्रदाता का कौन सा स्तर सबसे आम है और इसे बुनियादी जीवन-सहायता देखभाल प्रदान करने के साथ-साथ लोगों को अस्पताल तक पहुंचाने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है?	नर्स	उच्च ईएमटी	ईएमटी	ईएमआर	सी
138	As an emergency responder your primary responsibility at the scene of an emergency is to:	Activate 911	Quickly Assess The Ill Or Injured Person	Ensure The Scene Is Safe	Move The Ill Or Injured Person To Safety	C
138	एक आपातकालीन प्रत्युत्तरकर्ता के रूप में आपातकालीन स्थिति में आपकी प्राथमिक जिम्मेदारी है:	911 सक्रिय करें	बीमार या घायल व्यक्ति का शीघ्र आकलन करें	सुनिश्चित करें कि दृश्य सुरक्षित है	बीमार या घायल व्यक्ति को सुरक्षित स्थान पर ले जाएँ	सी
139	The term that refers to your legal obligation to assist an ill or injured person is:	Obligatory	Duty	Necessity	Advocacy	B
139	वह शब्द जो किसी बीमार या घायल व्यक्ति की सहायता करने के आपके कानूनी दायित्व को संदर्भित करता है वह है:	अनिवार्य	कर्तव्य	ज़रूरत	बहस	बी
140	As an Emergency Responder you are not to discuss information about the ill or injured person with others unless they are directly involved with the persons care. This is known as:	Duty	Breach Of Duty	Confidentiality	Ethics	C
140	एक आपातकालीन प्रत्युत्तरकर्ता के रूप में आपको बीमार या घायल व्यक्ति के बारे में जानकारी पर दूसरों के साथ तब तक चर्चा नहीं करनी चाहिए जब तक कि वे सीधे व्यक्ति की देखभाल में शामिल न हों। इसे इस रूप में जाना जाता है:	कर्तव्य	कर्तव्य का उल्लंघन	गोपनीयता	नीति	सी
141	You are allowed to care for an unconscious person who is injured based on _____ consent.	Expressed	Informed	Applied	Implied	D
141	आपको _____ सहमति के आधार पर किसी घायल बेहोश व्यक्ति की देखभाल करने की अनुमति है।	व्यक्त	सूचित किया	लागू	गर्भित	डी
142	You are caring for an ill person who becomes unconscious. you get overwhelmed and decide to leave the scene. You may get accused of a negligent act called:	Abandonment	Battery	Duty	Advocacy	A
142	आप एक ऐसे बीमार व्यक्ति की देखभाल कर रहे हैं जो बेहोश हो जाता है। आप अभिभूत हो जाते हैं और दृश्य छोड़ने का निर्णय लेते हैं। आप पर किसी लापरवाही भरे कार्य का आरोप लग सकता है जिसे कहा जाता है:	परित्याग	बैटरी	कर्तव्य	वकालत	ए
143	Which one of the following ill or injured people presents to the emergency responder the greatest risk of exposure to blood?	A Person With Difficulty Breathing	A Person Complaining Of Chest Pain	A Person With An Altered Mental Status	Person With An Open Wound To The Forehead	D
143	निम्नलिखित में से कौन सा बीमार या घायल व्यक्ति आपातकालीन प्रतिक्रियाकर्ता के लिए रक्त के संपर्क में आने का सबसे बड़ा जोखिम प्रस्तुत करता है?	सांस लेने में कठिनाई वाला व्यक्ति	एक व्यक्ति सीने में दर्द की शिकायत कर रहा है	परिवर्तित मानसिक स्थिति वाला व्यक्ति	माथे पर खुला घाव वाला व्यक्ति	डी
144	You are assisting an injured person who was cut severely by a large shard of glass. while helping him you kneel down on some glass that was covered in blood. the glass causes several small cuts on your knee. this type of exposure would be referred to as:	Inhalation	Injection	Absorption	Ingestion	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
144	आप एक घायल व्यक्ति की सहायता कर रहे हैं जो कांच के बड़े टुकड़े से गंभीर रूप से कट गया था। उसकी मदद करते समय आप किसी गिलास पर घुटने टेक देते हैं जो खून से सना हुआ था। कांच आपके घुटने पर कई छोटे-छोटे कट लगाता है। इस प्रकार के एक्सपोजर को इस प्रकार संदीर्भित किया जाएगा:	साँस लेना	इंजेक्शन	अवशोषण	अंतर्ग्रहण	बी
145	Using your PPE, such as gloves, to protect yourself from being exposed to bloods, this is also known as _____ precautions.	Work Related	Pathogen	Body Substance Isolation	Immediate	C
145	अपने आप को रक्त के संपर्क में आने से बचाने के लिए अपने पीपीई, जैसे दस्ताने का उपयोग करना, इसे _____ सावधानियों के रूप में भी जाना जाता है।	कार्य संबंधी	रोगजनक	शरीर पदार्थ अलगाव	तुरंत	सी
146	You have just finished helping at the scene of an emergency and notice some blood from the person injured on the back of your arm. what should you do first?	Immediately Wash With Soap And Water	Follow The Ambulance To The Hospital	Notify Your Supervisor	Wipe It Off With A Dry Towel	A
146	आपने अभी-अभी आपातकालीन स्थिति में मदद करना समाप्त किया है और आपने अपनी बांह के पीछे घायल व्यक्ति का कुछ खून देखा है। आपको पहले क्या करना चाहिए?	तुरंत साबुन और पानी से धो लें	अस्पताल तक एम्बुलेंस का पालन करें	अपने पर्यवेक्षक को सूचित करें	इसे सूखे तौलिये से पोंछ लें	ए
147	Denial, fear, and guilt are signs and symptoms of what type of stress response?	Physical	Emotional	Behavioral	Psychological	B
147	इनकार, भय और अपराधबोध किस प्रकार की तनाव प्रतिक्रिया के संकेत और लक्षण हैं?	भौतिक	भावनात्मक	व्यवहार	मनोवैज्ञानिक	बी
148	You notice a coworker has become increasingly quiet and isolated following the death of another coworker earlier this week. which one of the following would be a good initial strategy for helping this person?	Refer Him To Professional Counseling	Demand That He Tell You What Is Wrong	Ignore Him And Let Him Work Through Things On His Own	Encourage Him To Talk About The Incident	D
148	आपने देखा कि इस सप्ताह की शुरुआत में एक अन्य सहकर्मी की मृत्यु के बाद एक सहकर्मी तेजी से शांत और अलग-थलग हो गया है। इस व्यक्ति की मदद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी एक अच्छी प्रारंभिक रणनीति होगी?	उसे पेशेवर परामर्श के लिए भेजें	मांग करें कि वह आपको बताए कि क्या गलत है	उस पर ध्यान न दें और उसे अपने आप काम करने दें	उसे घटना के बारे में बात करने के लिए प्रोत्साहित करें	डी
149	An advantage to using the anatomical position when describing the location of an injury is that:	It Allows For Easy Identification Of Wound Types	The Person Will Understand What Is Wrong With Her	Others Will Understand What You Are Describing	It Is The Only Legal Way To Describe An Injury	C
149	चोट के स्थान का वर्णन करते समय शारीरिक स्थिति का उपयोग करने का एक फायदा यह है:	यह घाव के प्रकारों की आसान पहचान की अनुमति देता है	व्यक्ति समझ जाएगा कि उसके साथ क्या गलत है	दूसरे लोग समझेंगे कि आप क्या वर्णन कर रहे हैं	यह किसी चोट का वर्णन करने का एकमात्र कानूनी तरीका है	सी
150	Which body cavity contains the liver, spleen, and much of the large intestine?	Skull	Chest	Abdomen	Pelvis	C
150	किस शरीर कैविटी में यकृत, प्लीहा और बड़ी आंत का अधिकांश भाग होता है?	खोपड़ी	छाती	पेट	पेल्विस	सी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
151	The brain controls the respirations by adjusting breathing rate and:	Volume	Regularity	Strength	Temperature	A
151	मस्तिष्क श्वास दर को समायोजित करके श्वसन को नियंत्रित करता है और:	आयतन	नियमितता	मजबूती	तापमान	ए
152	The heart, vessels, and blood are all components of which body system?	Respiratory	Circulatory	Musculoskeletal	Nervous	B
152	हृदय, वाहिकाएँ और रक्त सभी किस शरीर प्रणाली के घटक हैं?	श्वसन	सर्कुलेटरी	मस्क्युलोस्केलेटल	घबराया हुआ	बी
153	Which body system is divided into two subsystems - central and peripheral systems?	Respiratory	Circulatory	Musculoskeletal	Nervous	C
153	कौन सा शरीर तंत्र दो उपप्रणालियों में विभाजित है - केंद्रीय और परिधीय तंत्र?	श्वसन	फिरनेवाला	मुस्क्युलोस्केलेटल	घबराया हुआ	सी
154	All of the following are functions of the musculoskeletal system except:	Support	Movement	Temperature Regulation	Protection	C
154	निम्नलिखित को छोड़कर सभी मस्क्युलोस्केलेटल प्रणाली के कार्य हैं:	सहायता	संचलन	तापमान विनियमन	सुरक्षा	सी
155	When providing rescue breaths for an adult you should give:	Two Breaths Per Minute	One Breath Every 5 To 6 Seconds	One Breath Every 3 To 5 Seconds	Two Breaths Every 5 To 6 Seconds	B
155	किसी वयस्क के लिए बचाव सांसें प्रदान करते समय आपको यह देना चाहिए:	प्रति मिनट दो सांसें	हर 5 से 6 सेकंड में एक सांस	हर 3 से 5 सेकंड में एक सांस	हर 5 से 6 सेकंड में दो सांसें	बी
156	Specific care that you provide to an ill or injured person is called a(n):	Intervention	Assessment	Initiative	Scope	A
156	किसी बीमार या घायल व्यक्ति को आप जो विशिष्ट देखभाल प्रदान करते हैं उसे कहा जाता है:	हस्तक्षेप	आकलन	पहल	दायरा	ए
157	Which layer of the skin is the outermost layer and provides protection against the environment and pathogens?	Dermis	Epidermis	Subcutaneous	Sebaceous	B
157	त्वचा की कौन सी परत सबसे बाहरी परत है और पर्यावरण और रोगजनकों से सुरक्षा प्रदान करती है?	त्वचा	एपिडर्मिस	सबक्यूटेनस	वसामय	बी
158	You are the only emergency responder at the scene of a man who has rolled over in a forklift and is lying unresponsive on the ground. there is a full unsecured pallet on the shelf overhead that looks like might fall at any moment. if you felt it was safe to approach, what should you do next?	Perform An Extremity Lift	Perform A Clothes Drag	Wait For Additional Help To Arrive	Perform A Chair Lift	B
158	आप उस व्यक्ति के घटनास्थल पर एकमात्र आपातकालीन प्रतिक्रियाकर्ता हैं जो फोर्कलिफ्ट में लुढ़क गया है और जमीन पर निष्क्रिय पड़ा हुआ है। ऊपर शेल्फ पर एक पूरा असुरक्षित फूस है जो ऐसा लगता है कि किसी भी समय गिर सकता है। यदि आपको लगा कि संपर्क करना सुरक्षित है, तो आपको आगे क्या करना चाहिए?	एक्स्ट्रीमिटी लिफ्ट करें	कपड़े खींचने का कार्य करें	अतिरिक्त सहायता आने की प्रतीक्षा करें	एक कुर्सी लिफ्ट प्रदर्शन करें	बी
159	Proper body mechanics include keeping your feet shoulder width apart, keeping your weight as even as possible and:	Lifting With Your Legs	Keeping Your Back Bent	Leaning As Far Over The Person As Possible	Twisting At The Hips And Not The Shoulders	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
159	उचित शारीरिक यांत्रिकी में आपके पैरों को कंधे की चौड़ाई से अलग रखना, आपके वजन को यथासंभव समान रखना और:	अपने पैरों से उठाना	अपनी पीठ झुकाकर रखना	जितना संभव हो व्यक्ति के ऊपर झुकना	कुल्हों पर मरोड़ना, कंधों पर नहीं	ए
160	The risks of NOT using proper body mechanics when moving and lifting are possible injury to yourself and:	Damage To The Chair	Inability To Maintain A Proper Airway For The Person	An Increased Chance Of Dropping The Person	A Decreased Chance Of Dropping The Person	C
160	चलते और उठाते समय उचित शारीरिक यांत्रिकी का उपयोग न करने के जोखिम से आपको चोट लग सकती है और:	कुर्सी को नुकसान	व्यक्ति के लिए उचित वायुमार्ग बनाए रखने में असमर्थता	व्यक्ति को गिराने की संभावना बढ़ जाती है	व्यक्ति को गिराने की संभावना कम हो गई	सी
161	The recovery position is MOST appropriate for which one of the following:	Responsive Person Who Is Not Breathing Adequately	Unresponsive Fall Victim With A Possible Neck Injury	Unresponsive Person Who Has No Pulse	Unresponsive Person Who Is Breathing Adequately	D
161	निम्नलिखित में से किसके लिए पुनर्प्राप्ति स्थिति सबसे उपयुक्त है:	उत्तरदायी व्यक्ति जो पर्याप्त रूप से सांस नहीं ले रहा है	संभावित गर्दन की चोट के साथ असंवेदनशील गिरावट का शिकार	अनुत्तरदायी व्यक्ति जिसकी कोई नाड़ी नहीं है	अनुत्तरदायी व्यक्ति जो पर्याप्त रूप से सांस ले रहा है	डी
162	Which of the following moves would be most appropriate for an elderly, ill, or injured person who is having difficulty breathing and must be evacuated from the second floor of a building?	Log Roll	Extremity Lift	Chair Lift	Clothes Drag	C
162	निम्नलिखित में से कौन सा कदम किसी बुजुर्ग, बीमार या घायल व्यक्ति के लिए सबसे उपयुक्त होगा, जिसे सांस लेने में कठिनाई हो रही है और उसे इमारत की दूसरी मंजिल से निकाला जाना चाहिए?	लॉग रोल	एक्सट्रेमिटी लिफ्ट	कुर्सी लिफ्ट	कपड़े खींचना	सी
163	Signs of an open and clear airway include effortless breathing, silent breathing and:	Good Rise And Fall Of The Chest	Noisy Breathing	Use Of The Neck Muscles	Use Of The Abdominal Muscles	A
163	खुले और साफ वायुमार्ग के लक्षणों में सहज साँस लेना, चुपचाप साँस लेना और शामिल हैं:	छाती का अच्छा उत्थान और पतन	शोरगुल वाली साँस लेना	गर्दन की मांसपेशियों का उपयोग	पेट की मांसपेशियों का उपयोग	ए
164	A person with a complete airway obstruction will not be able to:	Breathe, Cough, Or Stand	Breathe, Cough, Or Speak	Cough, Speak, Or Stand	Grab At His Or Her Throat	B
164	पूर्ण वायुमार्ग अवरोध वाला व्यक्ति यह नहीं कर पाएगा:	साँस ले, खाँसी, या खड़े रहें	साँस ले, खाँसी, या बोलें	खाँसना, बोलना, या खड़े रहना	उसका गला पकड़ो	बी
165	You are eating at a cafeteria and notice a woman across from you stand quickly and grab her throat. you approach her and ask her if she can breathe or speak. she shakes her head no. what should you do next?	Call 112	Provide Rescue Breaths	Provide Abdominal Thrusts	Ask Her To Cough Forcefully	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
165	आप एक कैफेटेरिया में खाना खा रहे हैं और देखते हैं कि आपके सामने एक महिला तेजी से खड़ी होती है और उसका गला पकड़ लेती है। आप उसके पास जाएं और उससे पूछें कि क्या वह सांस ले सकती है या बोल सकती है। वह नहीं में सिर हिलाती है। आपको आगे क्या करना चाहिए?	112 पर कॉल करें	बचाव साँसें प्रदान करें	पेट पर जोर देना	उसे जोर से खांसने को कहें	सी
166	Signs of abnormal breathing include all of the following EXCEPT:	A Good Rise And Fall Of The Chest	Gasping	Chest Rise	Snoring	A
166	असामान्य श्वास के लक्षणों में निम्न को छोड़कर सभी शामिल हैं:	छाती का अच्छा उत्थान और पतन	हांफते	छाती का बढ़ना	खर्राटे	ए
167	You have been called to a man who was found slumped over in his office chair and unresponsive. you and another person carefully get the man to the floor. what should you do first?	Give Two Slow Rescue Breaths	Perform A Jaw Thrust Maneuver	Look For Normal Breathing	Provide 5 Abdominal Thrusts	C
167	आपको एक ऐसे व्यक्ति के पास बुलाया गया है जो अपने कार्यालय की कुर्सी पर झुका हुआ और निष्क्रिय पाया गया था। आप और कोई अन्य व्यक्ति सावधानीपूर्वक उस व्यक्ति को फर्श पर ले आएंगे। आपको पहले क्या करना चाहिए?	दो धीमी बचाव साँसें दें	जबड़े पर जोर देने वाली पैंतरेबाज़ी करें	सामान्य श्वास की तलाश करें	पेट पर जोर लगाएं	सी
168	All of the following are common causes of respiratory difficulty except:	Suspected Broken Arm	Asthma	Heart Attack	Allergic Reaction	A
168	निम्नलिखित को छोड़कर सभी श्वसन कठिनाई के सामान्य कारण हैं:	संदेह है कि हाथ टूटा हुआ है	दमा	दिल का दौरा	एलर्जी की प्रतिक्रिया	ए
169	A person who presents with increased work of breathing can also be said to be experiencing:	Respiratory Arrest	Heart Attack	Brain Attack	Difficulty Breathing	D
169	ऐसा कहा जा सकता है कि जिस व्यक्ति को सांस लेने का काम बढ़ जाता है, उसे अनुभव होता है:	सांस का रुक जाना	दिल का दौरा	मस्तिष्क हमले	सांस लेने में दिक्कत	डी
170	A person who has stopped breathing on his own is said to be in:	Respiratory Arrest	Respiratory Difficulty	Shortness Of Breath	Respiratory Distress	A
170	जिस व्यक्ति ने स्वयं साँस लेना बंद कर दिया है, उसे कहा जाता है:	सांस का रुक जाना	सांस लेने में कठिनाई	सांस लेने में कठिनाई	श्वसन संकट	ए
171	You have assessed an unresponsive ill person and found her gasping. you definitely feel a pulse. what should you do next?	Roll Her Onto Her Side	Provide Abdominal Thrusts	Encourage Her To Cough Forcefully	Provide Rescue Breaths	D
171	आपने एक अनुत्तरदायी बीमार व्यक्ति का मूल्यांकन किया है और उसे हांफते हुए पाया है। आप निश्चित रूप से एक नाड़ी महसूस करते हैं। आपको आगे क्या करना चाहिए?	उसे अपनी तरफ घुमाओ	पेट पर जोर देना	उसे जोर-जोर से खांसने के लिए प्रोत्साहित करें	बचाव साँसें प्रदान करें	डी
172	All of the following are examples of symptoms except:	Nausea	Cool Skin	Pain	Fatigue	B
172	निम्नलिखित को छोड़कर सभी लक्षणों के उदाहरण हैं:	जी मिचलाना	ठंडी त्वचा	दर्द	थकान	बी
173	Which one of the following describes the nature of illness?	The Person Fell From The Roof	The Person Has A Badly Twisted Ankle	The Person Was Struck In The Head	The Person Is Experiencing Difficulty Breathing	D
173	निम्नलिखित में से कौन बीमारी की प्रकृति का वर्णन करता है?	व्यक्ति छत से गिर गया	व्यक्ति का टखना बुरी तरह मुड़ गया है	व्यक्ति के सिर में चोट लगी थी	व्यक्ति को सांस लेने में कठिनाई का अनुभव हो रहा है	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
174	Which of the following is NOT usually considered part of the reassessment process?	Asking Permission To Provide Care	Taking Vital Signs	Evaluating The Effectiveness Of The Treatment Plan	Checking The Persons Airway	A
174	निम्नलिखित में से किसे आमतौर पर पुनर्मूल्यांकन प्रक्रिया का हिस्सा नहीं माना जाता है?	देखभाल प्रदान करने की अनुमति माँगना	महत्वपूर्ण संकेत लेना	उपचार योजना की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करना	व्यक्ति के वायुमार्ग की जाँच करना	ए
175	Which one of the following lists the characteristics of a pulse?	Speed, Rate, Threadiness	Rate, Strength, Rhythm	Regularity, Tidal Volume, Rhythm	Rate Depth Ease	B
175	निम्नलिखित में से कौन सा पल्स की विशेषताओं को सूचीबद्ध करता है?	गति, दर, थ्रेडनेस	दर, शक्ति, लय	नियमितता, ज्वारीय मात्रा, लय	दर गहराई में आसानी	बी
176	The pulse point on the anterior of the neck near the windpipe is called the _____ pulse point.	Distal	Pedal	Carotid	Radial	C
176	शवासनली के पास गर्दन के पूर्वकाल पर पल्स बिंदु को _____ पल्स बिंदु कहा जाता है।	डिस्टल	पैडल	कैरोटिड	रेडियल	सी
177	The 'O' in the BP-DOC mnemonic stands for:	Open Wounds	Oral History	Observable Injuries	Occlusions	A
177	BP-DOC स्मरक में O का अर्थ है:	खुले घाव	मौखिक इतिहास	देखने योग्य चोटें	अवरोध	ए
178	You are approached by a coworker who was injured during her lunch break. she tells you that her left wrist hurts and denies pain elsewhere. you should initially try to determine:	The Nature Of Her Illness	What Her Medical History Is	Her Chief Complaint	The Mechanism Of Injury	D
178	आपसे एक सहकर्मी संपर्क करती है जो अपने लंच ब्रेक के दौरान घायल हो गई थी। वह आपको बताती है कि उसकी बाईं कलाई में दर्द है और अन्यत्र दर्द से इनकार करती है। आपको प्रारंभ में यह निर्धारित करने का प्रयास करना चाहिए:	उसकी बीमारी की प्रकृति	उसका मेडिकल इतिहास क्या है	उसकी मुख्य शिकायत	चोट का तंत्र	डी
179	You are at a family event and one of your relatives exclaims that he is too tired to continue playing catch with the football. as he walks over and slumps in a lawn chair, you notice that his breathing is rapid and his skin is pink and moist. should you be concerned?	Yes, The Visual Signs Indicate He Is Ill	No, Because His Appearance Is Consistent With His Activity	Yes, Because Normal Skin Appearance Should Be Pink And Dry	No, Because He Does Not Have A Chief Complaint	B
179	आप एक पारिवारिक कार्यक्रम में हैं और आपका एक रिश्तेदार चिल्लाकर कहता है कि वह इतना थक गया है कि फुटबॉल के साथ कैच खेलना जारी नहीं रख सकता। जैसे ही वह आगे बढ़ता है और लॉन की कुर्सी पर गिरता है, आप देखते हैं कि उसकी सांसें तेजी से चल रही हैं और उसकी त्वचा गुलाबी और नम है। क्या आपको चिंतित होना चाहिए?	हाँ, दृश्य संकेत दर्शाते हैं कि वह बीमार है	नहीं, क्योंकि उसका स्वरूप उसकी गतिविधि के अनुरूप है	हाँ, क्योंकि सामान्य त्वचा का रंग गुलाबी और शुष्क होना चाहिए	नहीं, क्योंकि उसे कोई मुख्य शिकायत नहीं है	बी
180	You are at a family event and one of your relatives exclaims that he is too tired to continue playing catch with the football. as he walks over and slumps in a lawn chair, you notice that his breathing is rapid and his skin is pink and moist. should you be concerned?	Yes, The Visual Signs Indicate He Is Ill	No, Because His Appearance Is Consistent With His Activity	Yes, Because Normal Skin Appearance Should Be Pink And Dry	No, Because He Does Not Have A Chief Complaint	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_A NS
180	आप एक पारिवारिक कार्यक्रम में हैं और आपका एक रिश्तेदार चिल्लाकर कहता है कि वह इतना थक गया है कि फुटबॉल के साथ कैच खेलना जारी नहीं रख सकता। जैसे ही वह आगे बढ़ता है और लॉन की कुर्सी पर गिरता है, आप देखते हैं कि उसकी सांस तेजी से चल रही है और उसकी त्वचा गुलाबी और नम है। क्या आपको चिंतित होना चाहिए?	हाँ, दृश्य संकेत दर्शाते हैं कि वह बीमार है	नहीं, क्योंकि उसका स्वरूप उसकी गतिविधि के अनुरूप है	हाँ, क्योंकि सामान्य त्वचा का रंग गुलाबी और शुष्क होना चाहिए	नहीं, क्योंकि उसे कोई मुख्य शिकायत नहीं है	बी
181	You arrive at the scene of a bicycle crash and find an unresponsive man lying on the pavement, blood oozing from his mouth and nose. what is the best way to determine if he has a pulse?	Shake His Shoulder And Yell For Him To Respond	Feel For A Radial Pulse	The Oozing Blood Indicates That He Has Circulation	Assess His Carotid Pulse Point	D
181	आप एक साइकिल दुर्घटना स्थल पर पहुंचते हैं और फुटपाथ पर एक निरुत्साहित व्यक्ति को पड़ा हुआ पाते हैं, जिसके मुँह और नाक से खून बह रहा है। यह निर्धारित करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है कि उसकी नाड़ी चल रही है?	उसके कंधे को हिलाएं और प्रतिक्रिया देने के लिए चिल्लाएं	रेडियल पल्स को महसूस करें	बहता हुआ रक्त यह दर्शाता है कि उसका रक्त संचार हो रहा है	उसके कैरोटिड नाड़ी बिंदु का आकलन करें	डी
182	You are called to assist a coworker who is complaining of itchy skin, dizziness, and difficulty breathing. you should expect:	Generalized Seizure	Brain Attack	Bite Or Sting	Diabetic Emergency	C
182	आपको एक सहकर्मी की सहायता करने के लिए बुलाया गया है जो त्वचा में खुजली, चक्कर आना और सांस लेने में कठिनाई की शिकायत कर रहा है। आपको उम्मीद करनी चाहिए:	सामान्यीकृत जब्त	मस्तिष्क हमले	काटना या डंक मारना	मधुमेह आपातकाल	सी
183	Which one of the following is one of the most common signs or symptoms of sudden illness?	Abdominal Pain	Fever Or Chills	Headache	Altered Mental Status	D
183	निम्नलिखित में से कौन सा अचानक बीमारी के सबसे आम लक्षणों में से एक है?	पेट में दर्द	बुखार या ठंड लगना	सिरदर्द	बदल मानसिक स्थिति	डी
184	Which one of the following is the most severe type of heat related illness?	Heat Exhaustion	Heat Cramp	Heat Stroke	Dehydration	C
184	निम्नलिखित में से कौन सी गर्मी से संबंधित बीमारी का सबसे गंभीर प्रकार है?	गर्मी से थकावट	गर्मी की ऐंठन	तू लगना	निर्जलीकरण	सी
185	Which one of the following is a hormone required to ensure that cells can properly utilize sugar for energy?	Glucose	Insulin	Epinephrine	Creatinine	B
185	निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन यह सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक है कि कोशिकाएं ऊर्जा के लिए चीनी का उचित उपयोग कर सकें?	ग्लूकोज	इंसुलिन	एपिनेफ्रीन	क्रिएटिनिन	बी
186	A boy has been found after being lost over night in a wilderness area. he is confused and shivering and has skin that is cool to the touch. what is your first priority for his care?	Remove Him From The Cold Environment	Dry And Warm His Skin	Stop Him From Shivering	Ensure Airway, Breathing, And Circulation	D
186	एक लड़का रात भर जंगल में खो जाने के बाद मिल गया है। वह भ्रमित है और कांप रहा है और उसकी त्वचा छूने पर ठंडी है। उसकी देखभाल के लिए आपकी पहली प्राथमिकता क्या है?	उसे ठंडे वातावरण से हटा दें	उसकी त्वचा को सुखाएं और गर्म करें	उसे कांपने से रोकें	वायुमार्ग, श्वास और परिसंचरण सुनिश्चित करें	डी
187	The bluish color of the skin caused by a lack of oxygen to the tissues is called:	Cyanosis	Hypoxia	Perfusion	Contusion	A
187	ऊतकों में ऑक्सीजन की कमी के कारण त्वचा का नीला रंग कहलाता है:	नीलिमा	हाइपोक्सिया	छिड़काव	नील	ए
188	When the normal electrical activity of the brain is interrupted, it can cause:	Angina	Hypo-Perfusion	Seizures	Strokes	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
188	जब मस्तिष्क की सामान्य विद्युत गतिविधि बाधित हो जाती है, तो इसका कारण यह हो सकता है:	एनजाइना	हाइपो परफ्यूजन	दौरा	स्ट्रोक	सी
189	Poison can enter the body in all of the following ways except:	Ingestion	Excretion	Absorption	Inhalation	B
189	जहर निम्नलिखित को छोड़कर सभी तरीकों से शरीर में प्रवेश कर सकता है:	निगलना	मलत्याग	अवशोषण	सॉस लेना	बी
190	A person with an altered mental status; exhaustion; muscle cramps; and hot, dry skin is most likely suffering from which ne of the following conditions?	Hypothermia	Cardiac Emergency	Generalized Seizures	Heat Related Emergency	D
190	परिवर्तित मानसिक स्थिति वाला व्यक्ति; थकावट; मांसपेशियों में ऐंठन; और गर्म, शुष्क त्वचा संभवतः निम्नलिखित में से किस स्थिति से पीड़ित है?	अल्पताप	हृदय संबंधी आपात्काल	सामान्यीकृत दौरे	गर्मी से संबंधित आपात स्थिति	डी
191	Which one of the following is your primary concern for a person with an altered mental status ?	Open Airway	Safe Environment	Complete Medical History	Adequate Assessment	A
191	परिवर्तित मानसिक स्थिति वाले व्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन सी आपकी प्राथमिक चिंता है?	खुला वायुमार्ग	सुरक्षित पर्यावरण	संपूर्ण चिकित्सा इतिहास	पर्याप्त मूल्यांकन	ए
192	You are caring for a person with a scald burn from hot liquid. the skin of her forearm is red and blistered and she is in a lot of pain. you should:	Apply Burn Ointment	Apply Ice	Cool The Burn With Water	Break The Blisters	C
192	आप गर्म तरल पदार्थ से जले हुए व्यक्ति की देखभाल कर रहे हैं। उसके अग्रबाहु की त्वचा लाल और फफोलेदार है और वह बहुत दर्द में है। तुम्हें करना चाहिए:	जले पर मरहम लगाएं	बर्फ लगाओ	जले को पानी से ठंडा करें	छाले तोड़ना-फोड़ना	सी
193	As a member of your company's emergency response team, you are called on the radio to assist with an evisceration injury. what is the single most important item to have to treat the injury?	Sterile Water	A Large Dressing	Cloth Tape	A Plastic Bag	B
193	आपकी कंपनी की आपातकालीन प्रतिक्रिया टीम के सदस्य के रूप में, आपको आंत से निकलने वाली चोट में सहायता के लिए रेडियो पर बुलाया जाता है। चोट के उपचार के लिए सबसे महत्वपूर्ण वस्तु क्या है?	जीवाणुरहित जल	एक बड़ी ड्रेसिंग	कपड़े का फीता	एक प्लास्टिक बैग	बी
194	What type of life-threatening trauma can be very difficult for emergency responders to detect?	External Bleeding	Contusions	Full Thickness Burn	Internal Bleeding	D
194	आपातकालीन प्रतिक्रियाकर्ताओं के लिए किस प्रकार के जीवन-घातक आघात का पता लगाना बहुत मुश्किल हो सकता है?	बाहरी रक्तस्राव	उलझने	पूरी मोटाई जलना	आंतरिक रक्तस्राव	डी
195	When caring for open wounds, bandages are:	Placed Directly Against The Wound To Assist In Clotting	Rarely Needed	Used To Hold Dressings In Place	Usually Replaced Periodically	C
195	खुले घावों की देखभाल करते समय, पट्टियाँ होती हैं:	थक्का जमने में सहायता के लिए सीधे घाव पर लगाया जाता है	शायद ही कभी जरूरत पड़े	ड्रेसिंग को यथास्थान रखने के लिए उपयोग किया जाता है	आमतौर पर समय-समय पर बदला जाता है	सी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
196	Why is it important to bandage both eyes on a patient with an object protruding from only one eye?	To Prevent The Patient From Seeing The Impaled Object	To Keep The Patient From Moving The Injured Eye	To Protect The Uninjured Eye	It Is Not Necessary To Bandage The Uninjured Eye	B
196	केवल एक आंख बाहर निकली हुई वाले रोगी की दोनों आंखों पर पट्टी बांधना क्यों महत्वपूर्ण है?	रोगी को सुली पर लगी वस्तु को देखने से रोकने के लिए	रोगी को घायल आंख को हिलाने से बचाने के लिए	घायल आंख की रक्षा के लिए	बिना चोट वाली आंख पर पट्टी बांधना जरूरी नहीं है	बी
197	You are assisting a bicycle crash patient who you suspect has internal bleeding. you should position the patient:	Lying Flat On His Back	On His Side To Keep His Airway Clear	Sitting With His Head Between His Knees	Facedown With His Head Faced To The Left	A
197	आप एक साइकिल दुर्घटना रोगी की सहायता कर रहे हैं जिसके बारे में आपको संदेह है कि उसे आंतरिक रक्तस्राव हुआ है। आपको रोगी को स्थिति देनी चाहिए:	उसकी पीठ के बल सीधा लेटा हुआ	उसके वायुमार्ग को साफ रखने के लिए उसकी तरफ	अपने घुटनों के बीच सिर रखकर बैठा	उसका सिर बाईं ओर झुका हुआ था	ए
198	When organs and cells are NOT getting an adequate supply of oxygen-rich blood, it is called:	Hyperfusion	Asphyxiation	Homeostasis	Shock	D
198	जब अंगों और कोशिकाओं को ऑक्सीजन युक्त रक्त की पर्याप्त आपूर्ति नहीं मिल रही है, तो इसे कहा जाता है:	हाइपरफ्यूजन	एस्पिक्सिएशन	समस्थिति	झटका	डी
199	The nosebleeding cases are the best treated by pinching the patient's nostrils together and:	Having Him Tilt His Head Back	Filling Them With Gauze	Keeping His Head In A Neutral, In-Line Position	Having Him Lean Forward In A Chair	D
199	नाक से खून बहने का सबसे अच्छा इलाज रोगी की नाक को एक साथ बंद करके किया जा सकता है और:	उससे अपना सिर पीछे झुकाना	उन्हें गौज से भरना	अपने सिर को तटस्थ, इन-लाइन स्थिति में रखते हुए	उसे कुर्सी पर आगे की ओर झुकाना	डी
200	Your patient has suffered an amputation of the right hand just above the wrist. your first priority is to	Keep The Hand Cool	Control The Bleeding	Wrap The Injured Arm In Plastic	Apply Pressure To The Amputated Hand	B
200	आपके मरीज का दाहिना हाथ कलाई के ठीक ऊपर कट गया है। आपकी पहली प्राथमिकता है	हाथ को ठंडा रखें	रक्तस्राव को नियंत्रित करें	घायल हाथ को प्लास्टिक में लपेटें	कटे हुए हाथ पर दबाव डालें	बी
201	When encountering open wounds that ooze bright red blood, you should suspect what type of bleeding?	Arterial	Venous	Capillary	Integumentary	C
201	जब खुले घावों का सामना करना पड़े जिनसे चमकीला लाल रक्त बह रहा हो, तो आपको संदेह होना चाहिए कि किस प्रकार का रक्तस्राव हो रहा है?	धमनीय	शिराओं संबंधी	केशिका	इन्टेगुमेंटरी	सी
202	Which of the following injuries can cause the tearing away of skin or soft tissues?	Avulsion	Laceration	Contusion	Amputation	A
202	निम्नलिखित में से कौन सी चोट त्वचा या कोमल ऊतकों के फटने का कारण बन सकती है?	अलगाव	लेसरेशन	गुमचोट	विच्छेदन	ए
203	Tourniquets are used to:	Slow Blood Loss From Severe Injuries	Physically Support Injured Extremities	Stop All Blood Flow From A Wound Site	Reduce Pain By Compressing Damaged Nerves	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
203	टूर्निकेट का उपयोग किया जाता है:	गंभीर चोटों से धीमी रक्त हानि	घायल हाथ-पैरों को शारीरिक रूप से सहारा दें	घाव स्थल से सभी रक्त प्रवाह को रोकें	क्षतिग्रस्त नसों को दबाकर दर्द कम करें	सी
204	You respond to assist a woman who fell from a short step ladder. she is complaining of severe left knee pain and insists on keeping it bent at a 90 degree angle. one of your coworkers advises you to straighten the Woman's leg prior to splinting. you should:	Immobilize Her Leg In The Position Found	Straighten Her Leg Before Splinting	Do Not Immobilize Her Leg, Since This Would Cause More Pain	Ask Her What She Wants To Do	A
204	आप एक छोटी सीढ़ी से गिरी महिला की सहायता करने के लिए प्रतिक्रिया करते हैं। वह बाएं घुटने में गंभीर दर्द की शिकायत कर रही है और उसे 90 डिग्री के कोण पर मोड़कर रखने पर जोर देती है। आपका एक सहकर्मी आपको पट्टी बांधने से पहले महिला के पैर को सीधा करने की सलाह देता है। तुम्हें करना चाहिए:	उसके पैर को पाई गई स्थिति में स्थिर कर दें	स्प्लिंटिंग से पहले उसके पैर को सीधा करें	उसके पैर को स्थिर न रखें, क्योंकि इससे अधिक दर्द होगा	उससे पूछें कि वह क्या करना चाहती है	ए
205	What does it mean when you pinch the soft tissue on the hand below an arm injury and the pinched skin stays blanched (pale)?	That Is Common For Most Serious Arm Injuries	There Is A Circulatory Problem And The Person Should Seek Advanced Medical Attention	The Person Should Immediately Be Treated For Shock	The Person Should Be Moved To A Warmer Environment	B
205	इसका क्या मतलब है जब आप बांह की चोट के नीचे हाथ के नरम ऊतक को छिली हुई त्वचा और दब गई त्वचा धुंधली (पीली) रहती है?	यह हाथ की अधिकांश गंभीर चोटों के लिए आम बात है	परिसंचरण संबंधी समस्या है और व्यक्ति को उन्नत चिकित्सा सहायता लेनी चाहिए	सदमे के लिए व्यक्ति का तुरंत इलाज किया जाना चाहिए	व्यक्ति को गर्म वातावरण में ले जाना चाहिए	बी
206	When assisting the extremities distal to an injury site, you will be checking for _____, sensation, and movement.	Motor Function	Turgidity	Pain	Circulation	D
206	चोट वाली जगह के हाथ-पैर की सहायता करते समय, आप _____, संवेदना और गति की जांच करेंगे।	मोटर फंक्शन	सूजन के साथ	दर्द	परिसंचरण	डी
207	You arrive on the scene of a skateboard accident to find an upset boy lying on the ground. blood is pouring steadily from an open injury of his right leg. after ensuring that his airway is open and his breathing is adequate, your next step is to:	Immobilize The Joints Above And Below The Open Injury	Stop The Bleeding	Perform A Physical Exam To Assess For Other Injuries	Question Bystanders To Determine Exactly What Occurred	B
207	आप एक स्केटबोर्ड दुर्घटना के स्थान पर पहुंचते हैं और एक परेशान लड़के को जमीन पर पड़ा हुआ पाते हैं। उसके दाहिने पैर की खुली चोट से लगातार खून बह रहा है। यह सुनिश्चित करने के बाद कि उसका वायुमार्ग खुला है और उसकी श्वास पर्याप्त है, आपका अगला कदम यह है:	खुली चोट के ऊपर और नीचे के जोड़ों को स्थिर करें	खून बहना बंद करो	अन्य चोटों का आकलन करने के लिए शारीरिक परीक्षण करें	वास्तव में क्या हुआ यह निर्धारित करने के लिए दर्शकों से प्रश्न करें	बी
208	All of the following are signs or symptoms of a musculoskeletal injury except:	Deformity	Bruising	Sweating	Pain	C
208	निम्नलिखित को छोड़कर सभी पेशीय कंकाल चोट के संकेत या लक्षण हैं:	डिफॉर्मिटी	चोट	पसीना आना	दर्द	सी
209	When a muscle is stretched beyond its capacity it is called a:	Strain	Deformity	Sprain	Contusion	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
209	जब कोई मांसपेशी अपनी क्षमता से अधिक खिंच जाती है तो उसे कहते हैं:	खिंचाव	डेफोर्मिटी	मोच	गूमचोट	ए
210	What is the most important initial step that you can take when caring for a person with a suspected spinal injury?	Assess The Patient For Circulation, Sensation, And Movement	Determine The Mechanism Of Injury	Transport The Patient To The Nearest Trauma Center	Manually Stabilize The Patients Head And Neck	D
210	रीढ़ की हड्डी में किसी संदिग्ध चोट वाले व्यक्ति की देखभाल करते समय आप सबसे महत्वपूर्ण प्रारंभिक कदम क्या उठा सकते हैं?	परिसंचरण, संवेदना और गति के लिए रोगी का मूल्यांकन करें	चोट का निर्धारण करें	मरीज को नजदीकी ट्रॉमा सेंटर तक पहुंचाएं	रोगी के सिर और गर्दन को मैनुअल रूप से स्थिर करें	डी
211	Which one of the following mechanisms of injury would cause you to suspect spinal injury?	Circular Saw Amputation Of Fingers	Fall From An Anchored Speedboat	Bicycle Crash	Self-Inflicted Gunshot Wound To The Hip	C
211	चोट के निम्नलिखित में से कौन से तंत्र से आपको रीढ़ की हड्डी में चोट लगने का संदेह होगा?	उंगलियों का सर्कुलर साँ विच्छेदन	एकर डाले हुए स्पीडबोट से गिरना	साइकिल दुर्घटना	कूल्हे पर खुद को मारी गई गोली का घाव	सी
212	You are requested to assist with an unresponsive person who was found facedown on a hotel lobby floor. how would you choose to move the patient into the recovery position?	Two Person Extremity Lift	Three Person Log Roll	With A Stair Chair	It Would Be Better To Wait For Ems	B
212	आपसे अनुरोध है कि आप एक गैर-जिम्मेदार व्यक्ति की सहायता करें, जो होटल की लॉबी के फर्श पर औंधे मुंह पड़ा हुआ पाया गया था। आप रोगी को पुनर्प्राप्ति स्थिति में ले जाना कैसे चुनेंगे?	दो व्यक्ति चरम लिफ्ट	तीन व्यक्ति लॉग रोल	एक सीढ़ी कुर्सी के साथ	ईएमएस का इंतज़ार करना बेहतर होगा	बी
213	Your patient is unresponsive following a motorcycle crash on the interstate. you find that he is not breathing, and you try to open his airway with the jaw-thrust maneuver but are not successful. what should you do next?	Maintain Manual Stabilization And Wait For Ems To Arrive	Attempt To Head-Tilt/Chin-Lift Maneuver	Attempt To Ventilate The Patient Airway	Begin Chest Depression	B
213	अंतरराज्यीय सड़क पर मोटरसाइकिल दुर्घटना के बाद आपका मरीज अनुत्तरदायी है। आप पाते हैं कि वह सांस नहीं ले रहा है, और आप जबड़े पर जोर देकर उसके वायुमार्ग को खोलने की कोशिश करते हैं लेकिन सफल नहीं होते हैं। आपको आगे क्या करना चाहिए?	मैनुअल स्थिरीकरण बनाए रखें और ईएमएस के आने की प्रतीक्षा करें	सिर झुकाने/ठुड्डी उठाने का प्रयास	रोगी के वायुमार्ग को हवादार बनाने का प्रयास करें	चेस्ट डिप्रेशन शुरू करें	बी
214	Combative behavior, abnormal breathing patterns, and repetitive questions are all signs of a(n):	Cervical Spine Injury	Unresponsive Person	Peripheral Nervous System Trauma	Injury To The Head	D
214	लड़ाकू व्यवहार, असामान्य साँस लेने का पैटर्न और बार-बार दोहराए जाने वाले प्रश्न सभी a(n) के संकेत हैं:	ग्रीवा रीढ़ की चोट	अनुत्तरदायी व्यक्ति	परिधीय तंत्रिका तंत्र आघात	सिर पर चोट	डी
215	You witness a low-speed ATV collision that knocks both riders from their vehicles. Neither of the men is wearing a helmet, but both quickly get back to their feet. You notice one of them is walking oddly as he retrieves his vehicle. You ask if he is okay, and he tells you his legs "just feel really heavy." You should suspect:	Head Injury	Internal Bleeding	Spine Injury	Hip Dislocation	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
215	आप एक कम गति वाली एटीवी टक्कर देखते हैं जो दोनों सवारों को उनके वाहनों से गिरा देती है। दोनों में से किसी ने भी हेलमेट नहीं पहना है, लेकिन दोनों तुरंत अपने पैरों पर खड़े हो जाते हैं। आपने देखा कि उनमें से एक अपना वाहन निकालते समय अजीब तरह से चल रहा है। आप पूछते हैं कि क्या वह ठीक है, और वह आपको बताता है कि उसके पैर "बस बहुत भारी लग रहे हैं।" आपको संदेह करना चाहिए:	सिर पर चोट	आंतरिक रक्तस्राव	रीढ़ की हड्डी में चोट	कूल्हे की अव्यवस्था	सी
216	What are the two components of the central nervous system?	Peripheral And Central Nerves	Discs And Vertebrae	Brain And Spinal Cord	Spine And Nerves	C
216	केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के दो घटक कौन से हैं?	परिधीय और केंद्रीय तंत्रिकाएँ	डिस्क और कशेरुका	मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी	रीढ़ और तंत्रिकाएँ	सी
217	Most triage systems use all of the following categories EXCEPT:	Stable	Deceased	Minor	Immediate	A
217	अधिकांश ट्राइएज प्रणालियाँ निम्नलिखित को छोड़कर सभी श्रेणियों का उपयोग करती हैं:	स्थिर	मृतक	नाबालिग	तुरंत	ए
218	The individual responsible for directing all resources during an MCI is called the:	Battalion Chief	Incident Coordinator	Mci Director	Incident Commander	D
218	एमसीआई के दौरान सभी संसाधनों को निर्देशित करने के लिए जिम्मेदार व्यक्ति को कहा जाता है:	बटालियन प्रमुख	घटना समन्वयक	एमसीआई निदेशक	घटना कमांडर	डी
219	You are the first to arrive on the scene of a passenger train derailment and see injured people scattered along both sides of the tracks. Once you have called 911 and requested an appropriate EMS response, which individuals should you start triaging first?	The Most Critically Ill Or Injured Person	The Ones Who Have A Pulse But No Respirations	The Ones Closest To Where You Stand	The Ones With Severe Bleeding	C
219	आप किसी यात्री ट्रेन के पटरी से उतरने की घटना के स्थान पर पहुंचने वाले और पटरियों के दोनों ओर बिखरे हुए घायल लोगों को देखने वाले पहले व्यक्ति हैं। एक बार जब आपने 911 पर कॉल किया और उचित ईएमएस प्रतिक्रिया का अनुरोध किया, तो आपको पहले किन व्यक्तियों का परीक्षण शुरू करना चाहिए?	सबसे गंभीर रूप से बीमार या घायल व्यक्ति	जिनकी नाड़ी तो है लेकिन साँस नहीं	जहां आप खड़े हैं उसके सबसे नजदीक वाले	जिनको गंभीर रक्तस्राव हो रहा हो	सी
220	A multiple casualty incident is not defined by the number of injured or ill individuals but by whether it:	Meets The Definition Detailed In The Fema 300 Course	Overwhelms The Initial Responding Resources	Involves More Than Three People Or Vehicles	Requires The Use Of A Triage Sorting System	B
220	एक से अधिक हताहतों की घटना को घायल या बीमार व्यक्तियों की संख्या से परिभाषित नहीं किया जाता है, बल्कि इससे परिभाषित किया जाता है कि क्या यह:	फेमा 300 पाठ्यक्रम में विस्तृत परिभाषा को पूरा करता है	प्रारंभिक प्रतिक्रिया देने वाले संसाधनों पर भारी पड़ता है	इसमें तीन से अधिक लोग या वाहन शामिल हैं	ट्राइएज सॉर्टिंग सिस्टम के उपयोग की आवश्यकता है	बी
221	You pull into the parking lot of the chemical plant where you work as a safety officer and see several people lying on the ground near the entrance. you should do all of the following except:	Immediately Call 112	Try To Safely Determine The Cause Of The Problem	Stay A Safe Distance From The Incident Area	Assess The Unresponsive People On The Ground	D
221	आप रासायनिक संयंत्र के पार्किंग स्थल में जाते हैं जहाँ आप एक सुरक्षा अधिकारी के रूप में काम करते हैं और प्रवेश द्वार के पास कई लोगों को जमीन पर पड़े हुए देखते हैं। आपको निम्नलिखित को छोड़कर सभी कार्य करने चाहिए:	तुरंत 112 पर कॉल करें	समस्या का कारण सुरक्षित रूप से निर्धारित करने का प्रयास करें	घटना क्षेत्र से सुरक्षित दूरी पर रहें	जमीन पर अनुत्तरदायी लोगों का आकलन करें	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
222	The letters in the popular triage system START stand for	Simple Triage And Rapid Treatment	Start Triage And Request Transportation	Simple Triage And Rapid Transport	Start Treatment And Rapid Triage	A
222	प्रचलित ट्राइएज सिस्टम में अक्षरों का मतलब START है	सरल परीक्षण और त्वरित उपचार	ट्राइएज प्रारंभ करें और परिवहन का अनुरोध करें	सरल ट्राइएज और तीव्र परिवहन	उपचार शुरू करें और तेजी से ट्राइएज करें	ए
223	When utilizing the start system, you would evaluate an individuals mental status by asking him:	Questions About Current Events	To Follow Simple Verbal Commands	To Determine The Next Number In A Sequence	Questions For Personal Information, Such As Birthday	B
223	प्रारंभ प्रणाली का उपयोग करते समय, आप किसी व्यक्ति से पूछकर उसकी मानसिक स्थिति का मूल्यांकन करेंगे:	समसामयिक घटनाओं के बारे में प्रश्न	सरल मौखिक आदेशों का पालन करना	किसी अनुक्रम में अगली संख्या निर्धारित करने के लिए	व्यक्तिगत जानकारी के लिए प्रश्न, जैसे जन्मदिन	बी
224	When the umbilical cord protrudes from the vagina prior to delivery of the baby it is called a _____ cord	Premature	Prolapsed	Crowning	Ruptured	B
224	जब शिशु के जन्म से पहले गर्भनाल योनि से बाहर निकलती है तो इसे _____ कॉर्ड कहा जाता है	समयपूर्व	आगे को बढ़ा हुआ (प्रक्षेपित)	क्राउनिंग	टूटना	बी
225	Which one of the following questions would NOT be appropriate to ask a woman who is in active labor?	Has Your Water Broken?	Have You Been Seeing A Doctor For Your Pregnancy?	How Many Children Have You Given Birth To?	How Old Were You When You Became Sexually Active?	D
225	निम्नलिखित में से कौन सा प्रश्न सक्रिय प्रसव पीड़ा से गुजर रही महिला से पूछना उचित नहीं होगा?	क्या आपके गर्भ से पानी निकल रहा है?	क्या आप अपनी गर्भावस्था के लिए डॉक्टर को दिखा रही हैं?	आपने कितने बच्चों को जन्म दिया है?	जब आप यौन रूप से सक्रिय हुए तब आपकी उम्र कितनी थी?	डी
226	Which one of the following questions would NOT be appropriate to ask a woman who is in active labor?	Has Your Water Broken?	Have You Been Seeing A Doctor For Your Pregnancy?	How Many Children Have You Given Birth To?	How Old Were You When You Became Sexually Active?	D
226	निम्नलिखित में से कौन सा प्रश्न सक्रिय प्रसव पीड़ा से गुजर रही महिला से पूछना उचित नहीं होगा?	क्या आपके गर्भ से पानी निकल रहा है?	क्या आप अपनी गर्भावस्था के लिए डॉक्टर को दिखा रही हैं?	आपने कितने बच्चों को जन्म दिया है?	जब आप यौन रूप से सक्रिय हुए तब आपकी उम्र कितनी थी?	डी
227	You are caring for a woman who is in labor and you can see that the baby's head is crowning. how would you help prevent a to rapid delivery?	Ask Her To Close Her Legs	Have Her Get On All Fours With Her Back Arched	Place Gentle Pressure On The Baby'S Head With Your Gloved Hand	Instruct Her Not To Push With The Contractions	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
227	आप एक महिला की देखभाल कर रहे हैं जो प्रसव पीड़ा से गुजर रही है और आप देख सकते हैं कि बच्चे के सिर क्राउन है। आप तेजी से डिलीवरी को रोकने में कैसे मदद करेंगे?	उसे अपने पैर बंद करने के लिए कहें	उसकी पीठ को झुकाकर उसे चारों तरफ खड़ा होने को कहें	अपने दस्ताने वाले हाथ से बच्चे के सिर पर हल्का दबाव डालें	उसे संकुचनों के साथ जोर न लगाने की हिदायत दें	सी
228	Which stage of labor actually begins after the baby is born?	First	Second	Third	Fourth	C
228	शिशु के जन्म के बाद वास्तव में प्रसव का कौन सा चरण शुरू होता है?	पहला	दूसरा	तीसरा	चौथा	सी
229	Under normal circumstances the placenta will deliver within about _____ after the birth of the baby.	20 To 30 Minutes	5 To 10 Minutes	1 To 2 Hours	40 To 60 Hours	A
229	सामान्य परिस्थितियों में प्लेसेंटा, शिशु के जन्म के बाद लगभग _____ के भीतर प्रसव कर देगी।	20 से 30 मिनट	5 से 10 मिनट	1 से 2 घंटे	40 से 60 घंटे	ए
230	A young woman gives birth to a baby boy that is calm, quiet, and seems to be staring at the lights above you. you should:	Wrap The Baby In A Warm Blanket And Place Him On Mothers Stomach	Provide Several Rescue Breaths, Being Careful Not To Overinflate Lungs	Cut The Umbilical Cord And Use A Basin To Give The Baby A Warm Bath	Flick His Feet Or Rub His Skin With A Towel	D
230	एक युवा महिला एक ऐसे बच्चे को जन्म देती है जो शांत, मौन है और आपके ऊपर रोशनी को घूरता हुआ प्रतीत होता है। तुम्हें करना चाहिए:	बच्चे को गर्म कंबल में लपेटें और उसे मां के पेट पर लिटाएं	कई बचाव साँसें प्रदान करें, इस बात का ध्यान रखें कि फेफड़े अधिक न फूलें	गर्भनाल को काटें और बच्चे को गर्म पानी से नहलाने के लिए बेसिन का उपयोग करें	उसके पैरों को झटका दें या उसकी त्वचा को तौलिए से रगड़ें	डी
231	A coworker tells you that she is in labor, has already called 911, and needs your help to possibly deliver the baby. while preparing her, you notice that the baby's leg is protruding from the vagina you should immediately:	Realize The Baby Is In A Breach Representation And Attempt To Push The Leg Back In	Move The Woman Into A Knee-Chest Position And Instruct Her To Pant Through Each Contraction Until The Ambulance Arrives	Grasp The Leg And Gently But Steadily Pull The Baby Out Ensuring The Umbilical Cord Does Not Wrap Around The Baby'S Neck	Roll The Woman Into The Recovery Position And Instruct Her To Squeeze Her Legs Together.	B
231	एक सहकर्मी आपको बताती है कि उसे प्रसव पीड़ा हो रही है, उसने पहले ही 911 पर कॉल कर दिया है और संभवतः बच्चे को जन्म देने के लिए उसे आपकी सहायता की आवश्यकता है। उसे तैयार करते समय, आप ध्यान दें कि शिशु का पैर योनि से बाहर निकला हुआ है, आपको तुरंत यह करना चाहिए:	महसूस करें कि बच्चा ब्रीच रिप्रेजेंटेशन में है और पैर को पीछे धकेलने का प्रयास करें	महिला को घुटने-सीने की स्थिति में ले जाएं और एम्बुलेंस आने तक उसे प्रत्येक संकुचन के दौरान हाँफने का निर्देश दें	पैर को पकड़ें और धीरे से लेकिन लगातार बच्चे को बाहर खींचें ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि गर्भनाल बच्चे की गर्दन के चारों ओर न लपेटे	महिला को रिकवरी स्थिति में घुमाएं और उसे अपने पैरों को एक साथ निचोड़ने का निर्देश दें।	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
232	You are called to assist a woman in her 39th week of pregnancy. she has been complaining of strong, frequent contractions and immediately asks you to help her to the bathroom because she feels the need to have a bowel movement. how might you determine if the birth is imminent?	Feel For The Presence Of Crowning	Encourage Her To Use The Bathroom	Observe For Crowning	Feel Her Stomach To Determine The Intensity Of The Contractions	C
232	आपको गर्भावस्था के 39 वें सप्ताह में एक महिला की सहायता करने के लिए बुलाया गया है। वह तेज़, बार-बार संकुचन की शिकायत कर रही है और तुरंत आपसे बाथरूम जाने में मदद करने के लिए कहती है क्योंकि उसे मल त्यागने की आवश्यकता महसूस होती है। आप यह कैसे निर्धारित कर सकते हैं कि जन्म निकट है?	क्राउनिंग की उपस्थिति को महसूस करें	उसे बाथरूम का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित करें	क्राउनिंग के लिए निरीक्षण करें	संकुचन की तीव्रता निर्धारित करने के लिए उसके पेट को महसूस करें	सी
233	Which one of the following is NOT an attribute of an integrated EMS system?	Ems Research	Medical Direction	Health Insurance Companies	Education Systems	C
233	निम्नलिखित में से कौन सा एक एकीकृत ईएमएस प्रणाली का गुण नहीं है?	ईएमएस अनुसंधान	चिकित्सा दिशा	स्वास्थ्य बीमा कंपनियाँ	शिक्षा प्रणालियाँ	सी
234	The licensed physician who assumes the ultimate responsibility for the oversight of all patient care is called the:	Medical Director	Fire Chief	Ambulance Supervisor	Nursing Supervisor	A
234	लाइसेंस प्राप्त चिकित्सक जो सभी रोगी देखभाल की निगरानी के लिए अंतिम जिम्मेदारी लेता है, उसे कहा जाता है:	चिकित्सा निदेशक	अग्नि प्रमुख	एम्बुलेंस पर्यवेक्षक	नर्सिंग पर्यवेक्षक	ए
235	Which one of the following BEST describes the role of the Emergency Medical Responder in an EMS system?	Decontaminates Hazardous Materials	Cares For Immediate Life Threats And Assists Emts	Serves As An Incident Commander And Directs Other Personnel	Assists Paramedics With Advanced Skills	B
235	निम्नलिखित में से कौन सा ईएमएस प्रणाली में आपातकालीन चिकित्सा प्रत्युत्तर की भूमिका का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	खतरनाक सामग्रियों को संदूषित करता है	तत्काल जीवन के खतरों की परवाह करता है और ईएमटी की सहायता करता है	एक इंसीडेंट कमांडर के रूप में कार्य करता है और अन्य कर्मियों को निर्देश देता है	उन्नत कौशल के साथ पैरामेडिक्स की सहायता करता है	बी
236	Emergency Medical Dispatchers receive training that allows them to:	Control The Scene Via The Radio	Triage Patients Via The Radio.	Declare A Mass-Casualty Incident.	Provide Prearrival Care Instructions	D
236	आपातकालीन मेडिकल डिस्पैचर्स को प्रशिक्षण प्राप्त होता है जो उन्हें इसकी अनुमति देता है:	रेडियो के माध्यम से दृश्य को नियंत्रित करें	रेडियो के माध्यम से रोगियों का ट्राइएज करें	बड़े पैमाने पर हाताहत होने वाली घटना घोषित करें	आगमन पूर्व देखभाल संबंधी निर्देश प्रदान करें	डी
237	Which one of the following receives the highest level of training in an EMS system?	Emergency Medical Responder	Emergency Medical Technician	Advanced Emergency Medical Technician	Paramedic	D
237	निम्नलिखित में से कौन ईएमएस प्रणाली में उच्चतम स्तर का प्रशिक्षण प्राप्त करता है?	आपातकालीन चिकित्सा प्रत्युत्तर	आपातकालीन चिकित्सा तकनीशियन	विकसित आपातकालीन चिकित्सा तकनीशियन	नर्स	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
238	Clearly defined, written guidance that describe how to manage the most common types of conditions are called:	Dispatches	On-Line Direction	Protocols	Prescriptions	B
238	स्पष्ट रूप से परिभाषित, लिखित मार्गदर्शन जो बताता है कि सबसे सामान्य प्रकार की स्थितियों का प्रबंधन कैसे किया जाए, कहलाते हैं:	प्रेषण	ऑनलाइन दिशा	प्रोटोकॉल	प्रेस्क्रिप्शन्स	बी
239	Specialized teams of experienced EMS personnel who respond on short notice during disasters are called:	Rapid Response Work Groups	Disaster Medical Assistance Teams	Disaster Care Response Teams.	Rapid Response Task Force.	B
239	आपदाओं के दौरान अल्प सूचना पर प्रतिक्रिया देने वाले अनुभवी ईएमएस कर्मियों की विशेष टीमों को कहा जाता है:	त्वरित प्रतिक्रिया कार्य समूह	आपदा चिकित्सा सहायता दल	आपदा देखभाल प्रतिक्रिया दल	त्वरित प्रतिक्रिया कार्य बल	बी
240	Protocols and standing orders are forms of	Off-Line Medical Direction	On-Line Medical Direction	Preadmission Instructions	Stand-By Guidelines	A
240	प्रोटोकॉल और स्थायी आदेश इसके रूप हैं	ऑफ-लाइन चिकित्सा दिशा	ऑनलाइन चिकित्सा दिशा	आगमन पूर्व निर्देश	स्टैंड-बाय दिशानिर्देश	ए
241	The care that an Emergency Medical Responder is allowed and supposed to provide according to local, state, or regional regulations or statutes is known as:	Scope Of Practice	Standard Of Care	National Standard Curricula	Emergency Medical Responder Care	A
241	एक आपातकालीन चिकित्सा प्रत्युत्तरकर्ता को स्थानीय, राज्य, या क्षेत्रीय नियमों या कानूनों के अनुसार जो देखभाल की अनुमति है और प्रदान की जानी चाहिए उसे इस रूप में जाना जाता है:	अभ्यास का दायरा	देखभाल का मानक	राष्ट्रीय मानक पाठ्यक्रम	आपातकालीन चिकित्सा प्रत्युत्तरकर्ता देखभाल	ए
242	Protocols and patient care decisions should be based on:	Current Ems Research	Which Options Are Cheapest	The Opinion Of Emrs	Traditions And Historical Practice	A
242	प्रोटोकॉल और रोगी देखभाल निर्णय इस पर आधारित होने चाहिए:	वर्तमान ईएमएस अनुसंधान	कौन से विकल्प सबसे सस्ते हैं	ईएमआर की राय	परंपराएँ और ऐतिहासिक अभ्यास	ए
243	The actions that a similarly trained individual would do, given the same or similar circumstances, are referred to as the:	Standard Of Care	Scope Of Practice	Duty	Negligence	A
243	वे कार्य जो एक समान रूप से प्रशिक्षित व्यक्ति समान या समान परिस्थितियों को देखते हुए करेगा, उन्हें कहा जाता है:	देखभाल का मानक	अभ्यास का दायरा	कर्तव्य	लापरवाही	ए
244	A document that allows a patient to define in advance what his or her wishes are should he or she become incapacitated is called a(n):	Power Of Attorney	Advance Directive	Individual Protocol	Doctor'S Directive	B
244	एक दस्तावेज़ जो रोगी को पहले से यह परिभाषित करने की अनुमति देता है कि उसके अक्षम होने पर उसकी इच्छाएँ क्या हैं, उसे a(n) कहा जाता है:	पॉवर ऑफ़ अटॉर्नी	अग्रिम निर्देश	व्यक्तिगत प्रोटोकॉल	डॉक्टर का निर्देश	बी
245	What type of consent is necessary to obtain from responsive, competent adult patients?	Implied	Applied	Absentee	Expressed	D
245	उत्तरदायी, सक्षम वयस्क रोगियों से किस प्रकार की सहमति प्राप्त करना आवश्यक है?	लक्षित	लागू	अनुपस्थित होनेवाला	व्यक्त	डी
246	Which one of the following is NOT true about expressed consent?	The Patient May Withdraw It At Any Time. B. It May Be Given Via Nonverbal Communication.	It May Be Given Via Non Verbal Communivation	It Can Be Given By Parents Of Minors On Their Behalf.	It Requires A Signed Form To Be Valid.	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
246	व्यक्त सहमति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?	मरीज इसे किसी भी समय वापस ले सकता है।	यह अशाब्दिक संचार के माध्यम से दिया जा सकता है	इसे नाबालिगों के माता-पिता अपनी ओर से दे सकते हैं।	इसे वैध होने के लिए एक हस्ताक्षरित फॉर्म की आवश्यकता होती है।	डी
247	You are caring for an overdose patient who is unresponsive. You are legally allowed to provide care based on what type of consent?	Implied	Expressed	Assumed	Informed	A
247	आप एक ऐसे रोगी की देखभाल कर रहे हैं जो अत्यधिक मात्रा में दवा का सेवन नहीं कर रहा है। आपको कानूनी तौर पर किस प्रकार की सहमति के आधार पर देखभाल प्रदान करने की अनुमति है?	लक्षित	व्यक्त	ग्रहण	सूचित किया	ए
248	Which one of the following patients may legally refuse care at the scene of an emergency?	11-Year-Old Boy Who Was Hit By A Car While Riding His Bicycle	26-Year-Old Unresponsive Overdose Patient	46-Year-Old Intoxicated Driver Of A Vehicle Involved In A Collision	68-Year-Old Alert Woman Having Chest Pain	D
248	निम्नलिखित में से कौन सा मरीज आपातकालीन स्थिति में कानूनी तौर पर देखभाल से इनकार कर सकता है?	11 वर्षीय लड़का जिसे साइकिल चलाते समय एक कार ने टक्कर मार दी	26 वर्षीय अनुत्तरदायी ओवरडोज़ रोगी	टक्कर में शामिल वाहन का 46 वर्षीय नशे में धुत चालक	68 वर्षीय सतर्क महिला को सीने में दर्द हो रहा है	डी
249	Which one of the following is NOT an element required for a claim of negligence?	Duty	Abandonment	Damages	Causation	B
249	लापरवाही के दावे के लिए निम्नलिखित में से कौन सा तत्व आवश्यक नहीं है?	कर्तव्य	परित्याग	नुकसान	करणीय संबंध	बी
250	Most state require EMS medical responder s and other EMS personnel to report incidents involving known or suspected:	Seizure Activity.	Accidental Overdose.	Abuse Or Neglect.	Pregnancy.	C
250	अधिकांश राज्यों को ज्ञात या संदिग्ध घटनाओं की रिपोर्ट करने के लिए ईएमएस चिकित्सा उत्तरदाताओं और अन्य ईएमएस कर्मियों की आवश्यकता होती है:	दौरा की गतिविधि।	आकस्मिक ओवरडोज़.	दुर्व्यवहार या उपेक्षा.	गर्भावस्था.	सी
251	When caring for a patient at a crime scene, you should:	Allow The Patient To Shower Prior To Transport If They Wish.	Avoid Moving Objects At The Scene When Possible.	Question The Patient About The Crime And Report Information To Law Enforcement. Informa	Refuse To Enter Without An Armed Police Escort.	B
251	अपराध स्थल पर मरीज की देखभाल करते समय, आपको यह करना चाहिए:	यदि मरीज चाहे तो उसे परिवहन से पहले स्नान करने की अनुमति दें।	जब संभव हो तो घटनास्थल पर वस्तुओं को हिलाने से बचें।	अपराध के बारे में मरीज से पूछताछ करें और कानून प्रवर्तन को जानकारी रिपोर्ट करें। इनफोर्मा	सशस्त्र पुलिस अनुरक्षण के बिना प्रवेश करने से इंकार करें।	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
252	An Emergency Medical Responder fails to protect patient privacy when he or she:	Provides Detailed Information About The Patient To The Nurse In The Emergency Department.	Returns To The Station And Shares The Patient'S Name With Colleagues.	Shares Details Of The Patient'S Condition With The Emts Who Are Taking Over Care.	Provides Details About The Emergency After Being Subpoenaed To Court.	B
252	एक आपातकालीन चिकित्सा प्रत्युत्तरकर्ता रोगी की गोपनीयता की रक्षा करने में विफल रहता है जब वह:	आपातकालीन विभाग में नर्स को मरीज के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान करता है।	स्टेशन पर लौटता है और सहकर्मियों के साथ मरीज का नाम साझा करता है।	मरीज की स्थिति का विवरण ईएमटी के साथ साझा करता है जो देखभाल कर रहे हैं।	अदालत में सम्मन किए जाने के बाद आपातकाल के बारे में विवरण प्रदान करता है।	बी
253	All of the following are routes through which pathogens may enter the body EXCEPT:	Ingestion.	Mentation.	Inhalation.	Injection.	B
253	निम्नलिखित सभी ऐसे मार्ग हैं जिनके माध्यम से रोगजनक शरीर में प्रवेश कर सकते हैं सिवाय:	अंतर्ग्रहण.	उल्लेख.	साँस लेना।	इंजेक्शन.	बी
254	Which one of the following is NOT a commonly recommended immunization for health care providers?	Rabies	Pertussis	Hepatitis	Tetanus	A
254	निम्नलिखित में से कौन सा स्वास्थ्य देखभाल प्रदाताओं के लिए आमतौर पर अनुशंसित टीकाकरण नहीं है?	रेबीज	खांसी	हेपेटाइटिस	टिटनेस	ए
255	Which one of the following types of PPE would be MOST important to use when caring for a patient with tuberculosis?	Gloves	Eyeglasses	Hepa Mask	Gown	C
255	क्षय के रोगी की देखभाल करते समय निम्नलिखित में से किस प्रकार के पीपीई का उपयोग करना सबसे महत्वपूर्ण होगा?	दस्ताने	चश्मा	हेपा मास्क	गाउन	सी
256	You have arrived at the scene of a vehicle collision, and there are downed power lines across the road. Which one of the following resources is most appropriate to manage this hazard?	Law Enforcement	Fire Department	Hazmat Team	Utility Company	D
256	आप किसी वाहन की टक्कर के स्थान पर पहुंचे हैं, और सड़क पर बिजली की लाइनें गिरी हुई हैं। इस खतरे के प्रबंधन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संसाधन सबसे उपयुक्त है?	कानून प्रवर्तन	आग विभाग	हज़मत टीम	उपयोगिता कंपनी	डी
257	All of the following are common emotional reactions of an Emergency Medical Responder who has faced serious trauma, illness, or death, EXCEPT:	Depression	Burnout	Excessive Energy	Insomnia	C
257	निम्नलिखित सभी आपातकालीन चिकित्सा प्रत्युत्तरकर्ता की सामान्य भावनात्मक प्रतिक्रियाएं हैं, जिन्होंने गंभीर आघात, बीमारी या मृत्यु का सामना किया है, सिवाय इसके:	अवसाद	खराब हुए	अत्यधिक ऊर्जा	अनिद्रा	सी
258	The best definition of the term stressor is:	A Situation Involving Death Or Dying.	Something That Consumes The Attention Of The Individual Experiencing Stress.	Anything That Puts Pressure On The Body.	Any Emotional Or Physical Demand That Causes Stress.	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
258	तनावकारक शब्द की सर्वोत्तम परिभाषा है:	ऐसी स्थिति जिसमें मृत्यु या मरना शामिल हो।	कुछ ऐसा जो तनाव का अनुभव कर रहे व्यक्ति का ध्यान खींच लेता है।	कुछ भी जो शरीर पर दबाव डालता है।	कोई भी भावनात्मक या शारीरिक मांग जो तनाव का कारण बनती है।	डी
259	Common causes of stress for Emergency Medical Responders include all of the following EXCEPT:	Documenting Each Call.	Multiple Casualty Incidents.	Severely Injured Pediatric Patients.	The Scene Of A Violent Crime.	A
259	आपातकालीन चिकित्सा उत्तरदाताओं के लिए तनाव के सामान्य कारणों में निम्नलिखित सभी उदाहरण शामिल हैं:	प्रत्येक कॉल का दस्तावेजीकरण करना।	कई हताहत घटनाएं।	गंभीर रूप से घायल बाल रोगी।	एक हिंसक अपराध का दृश्य.	ए
260	All of the following are terms used for the stages of death and dying EXCEPT:	Denial	Anger	Bargaining	Refusal	D
260	निम्नलिखित सभी शब्द मृत्यु और मरने के चरणों के लिए उपयोग किए जाते हैं सिवाय:	अस्वीकार	गुस्सा	बार्गेनिंग	इनकार	डी
261	When caring for family members after the death of a loved one, you should:	Avoid Talking Directly To The Patient'S Family.	Not Tolerate Angry Reactions.	Try Your Best To Understand Their Feelings.	Tell Them Everything Will Be Okay.	C
261	किसी प्रियजन की मृत्यु के बाद परिवार के सदस्यों की देखभाल करते समय, आपको यह करना चाहिए:	मरीज के परिवार से सीधे बात करने से बचें.	गुस्से वाली प्रतिक्रिया न करें.	उनकी भावनाओं को समझने की पूरी कोशिश करें।	उन्हें बताओ सब ठीक हो जाएगा.	सी
262	All of the following are common signs and symptoms of stress EXCEPT:	Irritability	Difficulty Sleeping	Increased Appetite	Difficulty Concentrating	C
262	निम्नलिखित को छोड़कर सभी तनाव के सामान्य संकेत और लक्षण हैं:	चिड़चिड़ापन	सोने में कठिनाई	भूख में वृद्धि	मुश्किल से ध्यान दे	सी
263	A broad-based approach involving several strategies designed to help emergency personnel cope with stress is called:	Critical Incident Stress Management	Emergency Stress Reduction Protocol	Stress Prevention Strategy	Incident Emotional Response Program	A
263	आपातकालीन कर्मियों को तनाव से निपटने में मदद करने के लिए डिज़ाइन की गई कई रणनीतियों को शामिल करने वाले व्यापक-आधारित दृष्टिकोण को कहा जाता है:	गंभीर घटना तनाव प्रबंधन	आपातकालीन तनाव न्यूनीकरण प्रोटोकॉल	तनाव निवारण रणनीति	घटना भावनात्मक प्रतिक्रिया कार्यक्रम	ए
264	After caring for a trauma patient, you notice that there is dried blood on your blood pressure cuff. You should:	Sterilize The Bp Cuff Prior To Further Use.	Clean The Cuff With Soap And Water And Then Disinfect.	Report The Exposure To Your Supervisor.	Throw The Cuff Away And Replace It With A New One.	B
264	आघात के रोगी की देखभाल करने के बाद, आप देखते हैं कि आपके रक्तचाप कफ पर खून सूख गया है। तुम्हें करना चाहिए:	आगे उपयोग करने से पहले बीपी कफ को जीवाणुरहित करें।	कफ को साबुन और पानी से साफ करें और फिर कीटाणुरहित करें।	अपने पर्यवेक्षक को जोखिम की रिपोर्ट करें।	कफ को फेंक दें और उसके स्थान पर नया कफ लगा लें।	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
265	Which one of the following best describes the anatomical position?	Standing Upright With Arms At The Sides	Lying Supine With Arms Outstretched And Palms Up C. Standing With Hands At The Sides And Palms Forward	Standing With Hands At The Sides And Palms Forward	Lying Prone With Arms Held Straight Out And Palms Down	C
265	निम्नलिखित में से कौन सा शारीरिक स्थिति का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	भुजाओं को बगल में रखकर सीधे खड़े हों	हाथ फैलाकर और हथेलियाँ ऊपर करके पीठ के बल लेटना। हाथों को बगल में और हथेलियाँ आगे की ओर रखते हुए खड़े हों	हाथों को बगल में और हथेलियाँ आगे की ओर रखते हुए खड़े हों	बाजूओं को सीधा फैलाकर और हथेलियाँ नीचे करके लेटें	सी
266	The navel is on the aspect of the body.	Posterior	Anterior	Inferior	Superior	B
266	नाभि शरीर के पहलू पर होती है।	पीछे	आगे	नीचा	ऊपर	बी
267	The spine can be felt (palpated) on the ----- aspect of the body	Posterior	Anterior	Inferior	Superior	A
267	रीढ़ की हड्डी को ----- पर महसूस (स्पर्शित) किया जा सकता है।	पीछे	आगे	नीचा	ऊपर	ए
268	The imaginary line that bisects the body into two halves (left and right) is known as the:	Proximal Break.	Inferior Aspect.	Recumbent Line.	Midline.	D
268	वह काल्पनिक रेखा जो शरीर को दो हिस्सों (बाएँ और दाएँ) में विभाजित करती है, कहलाती है:	समीपस्थ विराम.	नीचा स्वरूप	लेटी हुई रेखा.	मध्य रेखा	डी
269	Any location on the body that is closer to the midline is referred to as:	Medial.	Recumbent.	Lateral.	Inferior.	A
269	शरीर पर कोई भी स्थान जो मध्य रेखा के करीब है उसे कहा जाता है:	बीच में का	लेटा हुआ.	लेटरल	नीचा	ए
270	The thumb is considered----- to the palm	Distal	Lateral	Proximal	Medial	C
270	अंगूठे को हथेली----- माना जाता है	बाहर का	लेटरल	समीपस्थ	औसत दर्जे का	सी
271	The lower airway includes all of the following EXCEPT the:	Bronchi.	Epiglottis	Alveoli.	Trachea	B
271	निचले वायुमार्ग में निम्न को छोड़कर निम्नलिखित सभी शामिल हैं:	ब्रोंची	एपिग्लोटिस	एल्वियोली.	ट्रैकिआ	बी
272	Which of the following is NOT a function of the circulatory system?	Delivering Blood To Vital Organs	Removing Waste Products From The Cells	Breaking Down Food Into Nutrients	Carrying Oxygen Throughout The Body	C
272	निम्नलिखित में से कौन सा परिसंचरण तंत्र का कार्य नहीं है?	महत्वपूर्ण अंगों तक रक्त पहुंचाना	कोशिकाओं से अपशिष्ट उत्पादों को निकालना	भोजन को पोषक तत्वों में तोड़ना	पुरे शरीर में ऑक्सीजन पहुंचाना	सी
273	A patient with a dislocated shoulder has sustained an injury to which body system?	Digestive	Musculoskeletal	Integumentary	Nervous	B
273	कंधे की हड्डी खिसकने से पीड़ित रोगी के शरीर के किस तंत्र में चोट लगी है?	पाचन	मुस्कलो स्केलेटन	इटीग्यूमेट्री	नर्वस	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
274	The central nervous system is made up of the:	Sensory Nerves.	Brain And Cervical Spine.	Nerves In The Hands And Feet.	Brain And Spinal Cord.	D
274	केंद्रीय तंत्रिका तंत्र निम्न से बना होता है:	संवेदी तंत्रिकाएँ.	मस्तिष्क और ग्रीवा रीढ़.	हाथों और पैरों में नसें।	मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी.	डी
275	The period of time from birth to 28 days is referred to as:	The Neonatal Period.	Infancy.	Childhood.	Adolescence.	A
275	जन्म से 28 दिन तक की अवधि को कहा जाता है:	नवजात काल.	शिशुवस्था	बचपन	किशोरावस्था.	ए
276	The recovery position is also known as the----- Position	Lateral Recumbent	Lateral	Superior	Stroke	A
276	पुनर्प्राप्ति स्थिति को ----- स्थिति के रूप में भी जाना जाता है	पार्श्व लेटा हुआ	लेटरल	ऊपर	आघात	ए
277	The bladder is located in which body cavity?	Cranial	Thoracic	Inferior	retroperitoneal	D
277	मूत्राशय शरीर की किस कैविटी में स्थित होता है?	कपाल	छाती	नीचा	रेट्रोपेरिटोनिअल	डी
278	The -----cavity is also known as the thoracic cavity	Cranial	chest	Abdominal	retroperitoneal	B
278	गुहा को वक्ष गुहा के रूप में भी जाना जाता है/	कपाल	छाती	पेट	रेट्रोपेरिटोनिअल	बी
279	The ----- separates the thoracic cavity from the abdominal cavity	Pelvic Wall	Chest	Diaphragm	Stomach	C
279	----- वक्ष गुहा को उदर गुहा से अलग करता है	पेल्विक दीवार	छाती	डायफ्राम	पेट	सी
280	Which of the following is TRUE of school aged children	They Are Aware Of Death And Dying.	They Do Not Understand Simple Concepts.	They Need To Be With Their Parents At All Times.	They Are Not At Risk For Choking.	A
280	निम्नलिखित में से कौन सा स्कूल आयु वर्ग के बच्चों के लिए सत्य है	वे मृत्यु और मरने से अवगत हैं।	वे सरल अवधारणाओं को नहीं समझते हैं।	उन्हें हर समय अपने माता-पिता के साथ रहना होगा।	उनका दम घटने का खतरा नहीं है।	ए
281	The cavity ----- contains the liver and part of the large intestine.	Pelvic	Abdominal	Thoracic	Cranial	B
281	कैविटी ----- में यकृत और बड़ी आंत का हिस्सा होता है।	पेल्विक	पेट	छाती	कपाल	बी
282	The----- is found in the upper left quadrant of the abdomen	Appendix	Liver	Kidney	Spleen	D
282	----- पेट के ऊपरी बाएं चतुर्थांश में पाया जाता है	अपेंडिक्स	जिगर	किडनी	प्लीहा	डी
283	The endocrine system includes the:	Glands And Hormones.	Ovaries And Uterus.	Liver And Bile Duct	Small And Large Intestine	A
283	अंतःस्रावी तंत्र में शामिल हैं:	ग्रंथियाँ और हार्मोन।	अंडाशय और गर्भाशय.	यकृत और पित्त नली	छोटी और बड़ी आंत	ए
284	The -----is/are found in an area behind the abdominal cavity.	Kidneys	Bladder	Small Intestine	Gall Bladder	A
284	-----उदर कैविटी के पीछे के क्षेत्र में पाए जाते हैं।	गुर्दे	मूत्राशय	छोटी आंत	पित्ताशय की थैली	ए
285	The most basic unit of the human body is the:	Cell.	Organ	Organ System	Quadrant	A
285	मानव शरीर की सबसे बुनियादी इकाई है:	कोशिका	अंग	अंग प्रणाली	चतुर्थांश	ए
286	All cells require a constant supply of glucose, water, and:-----	Carbon Dioxide	Atc	Glycogen	Oxygen	D
286	सभी कोशिकाओं को ग्लूकोज, पानी और---- की निरंतर आपूर्ति की आवश्यकता होती है:	कार्बन डाईऑक्साइड	एटीसी	ग्लाइकोजन	ऑक्सीजन	डी
287	Anaerobic metabolism in a cell produces carbon dioxide and:	Lactic Acid	Carbon Monoxide	Insulin	Hemoglobin	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
287	कोशिका में अवायवीय चयापचय कार्बन डाइऑक्साइड उत्पन्न करता है और:	दुग्धाम्ल	कार्बन मोनोआक्साइड	इंसुलिन	हीमोग्लोबिन	ए
288	A breathing rate that is too slow will result in an excess build-up of in the blood.	Electrolytes	Carbon Dioxide	Oxygen	Carbon Monoxide	B
288	साँस लेने की गति बहुत धीमी होने से रक्त में अतिरिक्त मात्रा जमा हो जाएगी।	इलेक्ट्रोलाइट्स	कार्बन डाइऑक्साइड	ऑक्सीजन	कार्बन मोनोआक्साइड	बी
289	Which one of the following would be a predictable bodily response to hypoperfusion (shock)?	Decreased Respiratory Rate	Increased Heart Rate	Vasodilation	Pupil Constriction	B
289	निम्नलिखित में से कौन सा हाइपोपरफ्यूजन (सदमे) के प्रति पूर्वानुमानित शारीरिक प्रतिक्रिया होगी?	श्वसन दर में कमी	बढ़ी हृदय की दर	वाहिकाप्रसरण	पुतली का सिकुड़ना	बी
290	A four-year-old male shock patient has delayed capillary refill time. This is most likely caused by:	Vasodilation.	Cold Ambient Temperature.	Medicine He Has Been Given.	Vasoconstriction.	D
290	सदमे से पीड़ित एक चार वर्षीय पुरुष केशिका पुनःभरण समय में देरी हुई है। यह संभवतः निम्न कारणों से होता है:	वासोडिलेशन	ठंडा परिवेश तापमान.	उसे दवा दी गई है.	वाहिका संकुचन।	डी
291	During normal metabolism, what does the cell convert into energy?	Glucose	Oxygen	Water	Lactic Acid	A
291	सामान्य चयापचय के दौरान कोशिका किसको ऊर्जा में परिवर्तित करती है?	ग्लूकोज	ऑक्सीजन	पानी	लैक्टिक एसिड	ए
292	The process of using oxygen to fuel the creation of energy is called metabolism.	Aerobic	Anaerobic	Inaerobic	Lactic	A
292	ऊर्जा के निर्माण के लिए ऑक्सीजन का उपयोग करने की प्रक्रिया को चयापचय कहा जाता है।	एरोबिक	एनारोबिक	इनैरोबिक	लैक्टिक	ए
293	The regulation of breathing is controlled by the:	Lungs	Diaphragm	Medulla	Peripheral Nervous System	C
293	श्वास का नियमन किसके द्वारा नियंत्रित होता है:	फेफड़े	डायाफ्राम	मज्जा	उपरीभाग का तंत्रिकातंत्र	सी
294	The problem that can result when a patient does not get an adequate supply of oxygen is called:	Hypoxia	Pneumothorax	Stroke	Anoxia	A
294	वह समस्या जो तब उत्पन्न हो सकती है जब किसी मरीज को ऑक्सीजन की पर्याप्त आपूर्ति नहीं मिलती, कहलाती है:	हाइपोक्सिया	न्यूमोथोरैक्स	आघात	एनोक्सिया	ए
295	The smallest vessel that carries deoxygenated blood is called as:	Artery.	Arteriole.	Venule.	Vein.	C
295	ऑक्सीजन रहित रक्त ले जाने वाली सबसे छोटी वाहिका कहलाती है:	धमनी।	धमनिका	वेन्यूल	नस.	सी
296	Stimulation of the sympathetic nervous system will result in all of the following EXCEPT:	Increased Heart Rate.	Increased Respiratory Rate.	Constriction Of Vessels.	Decreased Heart Rate.	D
296	सहानुभूति तंत्रिका तंत्र की उत्तेजना के परिणामस्वरूप निम्नलिखित सभी परिणाम होंगे:	बढ़ी हृदय की दर।	श्वसन दर में वृद्धि.	वाहिकाओं का संकुचन.	हृदय गति में कमी.	डी
297	Proper body mechanics are best defined as:	Properly Using Your Body To Facilitate A Lift Or Move.	Using A Minimum Of Three People For Any Lift.	Contracting The Body'S Muscles To Lift And Move Things.	Lifting With Your Back And Not Your Legs.	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
297	उचित शरीर यांत्रिकी को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित किया गया है:	लिफ्ट या हिलने-डुलने की सुविधा के लिए अपने शरीर का उचित उपयोग करना।	किसी भी लिफ्ट के लिए कम से कम तीन लोगों का उपयोग करना।	चीजों को उठाने और हिलाने के लिए शरीर की मांसपेशियों को सिकोड़ना।	अपनी पीठ से उठाना, न कि अपने पैरों से।	ए
298	Which of the following conditions would least likely require an emergent move?	A Blocked Airway	Severe Bleeding	Mild Shortness Of Breath	Cardiac Arrest	C
298	निम्नलिखित में से किस स्थिति में किसी आकस्मिक कदम की आवश्यकता कम से कम होगी?	अवरुद्ध वायुमार्ग	अत्यधिक रक्तस्राव	सांस की हल्की तकलीफ	दिल की धड़कन रुकना	सी
299	When lifting a patient, your feet should be placed:	One In Front Of The Other	Shoulder-Width Apart	As Wide As Possible	As Close Together As Possible	B
299	किसी मरीज को उठाते समय आपके पैर होने चाहिए:	एक दूसरे के सामने	कंधे की चौड़ाई से अलग	जितना संभव हो उतना विस्तृत	जितना संभव हो उतना करीब	बी
300	Good body mechanics means keeping your back and bending at the knees when lifting a patient or large object.	At A 45-Degree Angle	Straight	Curved	Slightly Twisted	B
300	अच्छे शरीर यांत्रिकी का अर्थ है किसी रोगी या बड़ी वस्तु को उठाते समय अपनी पीठ को सीधा रखना और घूटनों के बल झुकना।	45 डिग्री के कोण पर	सीधा	घुमावदार	थोड़ा मुड़ा हुआ	बी
301	The load on your back is minimized if you can keep the weight you are carrying:	As Close To Your Body As Possible.	At Least Six Inches In Front Of You.	At Least 18 Inches In Front Of You.	As Low As Possible.	A
301	यदि आप अपने द्वारा उठाए गए वजन को संभाल सकें तो आपकी पीठ पर भार कम हो जाएगा:	जितना संभव हो आपके शरीर के करीब।	आपके सामने कम से कम छह इंच।	आपके सामने कम से कम 18 इंच।	जितना संभव हो उतना कम.	ए
302	What type of move is used when there is no immediate threat to the patient's life?	Emergency	Standard	Rapid	Non Rapid	B
302	जब रोगी के जीवन को तत्काल कोई खतरा न हो तो किस प्रकार की चाल का उपयोग किया जाता है?	आपातकालीन	मानक	तेज़	गैर तीव्र	बी
303	When restraining a patient, it is important to remember that:	The Patient Should Be Placed In The Prone Position	The Restraints Should Be As Tight As Possible	The Patient Should Be Kept Supine At All Times.	Handcuffs Should Be Used Whenever Possible	C
303	किसी मरीज को रोकते समय, यह याद रखना ज़रूरी है कि:	रोगी को प्रवण स्थिति में रखना चाहिए	प्रतिबंध यथासंभव कड़े होने चाहिए	रोगी को हर समय पीठ के बल लिटा कर रखना चाहिए	जब भी संभव हो हथकड़ी का प्रयोग किया जाना चाहिए।	सी
304	Which one of the following patients would best be served by being placed in the recovery position?	A Child Who Is Unresponsive Following A Seizure	An Adult In Cardiac Arrest And In Need Of Cpr	A Child Who Is Face Down And Unresponsive In A Pool	An Adult Victim Of A Vehicle Collision	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
304	निम्नलिखित में से किस मरीज़ को पुनर्प्राप्ति स्थिति में रखकर सबसे अच्छी सेवा प्रदान की जाएगी?	एक बच्चा जो दौरे के बाद अनुत्तरदायी है	एक वयस्क को हृदयाघात हुआ है और उसे सीपीआर की आवश्यकता है	एक बच्चा जो पुल में औंधे मुंह पड़ा है और प्रतिक्रिया नहीं दे रहा है	वाहन की टक्कर का शिकार एक वयस्क	ए
305	Before restraining a combative patient, the Emergency Medical Responder should obtain assistance.	Law Enforcement	Medical Direction	Als	Supervisor	A
305	किसी आक्रामक रोगी को रोकने से पहले, आपातकालीन चिकित्सा प्रत्युत्तरकर्ता को सहायता प्राप्त करनी चाहिए।	कानून प्रवर्तन	चिकित्सा दिशा	ए.एल.एस	पर्यवेक्षक	ए
306	Which one of the following devices is best suited to carry a responsive patient with no suspected spinal injury down a flight of stairs?	Flexible Stretcher	Wheeled Stretcher	Scoop Stretcher	Stair Chair	D
306	निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण रीढ़ की हड्डी में चोट के बिना किसी संवेदनशील रोगी को सीढ़ियों से नीचे ले जाने के लिए सबसे उपयुक्त है?	लचीला स्ट्रेचर	पहिएदार स्ट्रेचर	स्कूप स्ट्रेचर	सीढ़ी कुर्सी	डी
307	Rescue breathing is:	Any Effort To Restart A Normal Heart Rhythm.	The Application Of Manual Ventilations.	The Use Of Oxygen To Assist Breathing.	The Ability To Restore Normal Heart Rhythm And Breathing.	B
307	बचाव श्वास है:	सामान्य हृदय गति को पुनः आरंभ करने का कोई भी प्रयास।	मैन्युअल वेंटिलेशन का अनुप्रयोग।	साँस लेने में सहायता के लिए ऑक्सीजन का उपयोग।	सामान्य हृदय गति और श्वास को बहाल करने की क्षमता।	बी
308	When performing the head-tilt/chin-lift maneuver on an adult, tilt the head:	As Far Back As Possible.	Into The Sniffing Position.	To Get The Tongue To Close The Epiglottis.	So The Upper And Lower Teeth Are Touching.	A
308	किसी वयस्क पर सिर-झुकाव/ठोड़ी-लिफ्ट पैतरेबाज़ी करते समय, सिर झुकाएँ:	जहाँ तक संभव हो सके पीछे।	सूँघने की स्थिति में	एपिग्लोटिस को बंद करने के लिए जीभ का उपयोग करना।	ऊपर और नीचे के दाँत छू रहे हैं।	ए
309	The recommended method for opening the airway of a patient with a possible neck or spine injury is the	Maneuver	Jaw-Thrust	Mouth-To-Nose	Abdominal-Thrust	A
309	संभावित गर्दन या रीढ़ की हड्डी की चोट वाले रोगी के वायुमार्ग को खोलने की अनुशंसित विधि है	पैतरेबाज़ी	जॉ थ्रस्ट	मुँह से नाक तक	पेट-जोर	ए
310	Clinical death occurs when the patient's:	Brain Cells Begin To Die.	Breathing Has Stopped For Four Minutes.	Pulse Has Been Absent For Five Minutes.	Heartbeat And Breathing Have Stopped.	D
310	क्लीनिकल मृत्यु तब होती है जब रोगी की:	मस्तिष्क की कोशिकाएँ मरने लगती हैं	चार मिनट तक साँसें रुकी रहीं	पाँच मिनट से नाड़ी गायब है	दिल की धड़कन और साँसें बंद हो गई हैं	डी
311	A pocket face mask allows the rescuer to provide ventilations while minimizing:	Having To Hold The Mask Firmly In Place.	Delivering His Own Breaths To The Patient.	Direct Contact With The Patient'S Mouth And Nose.	Worrying About Keeping The Head And Spine In-Line.	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
311	एक पॉकेट फेस मास्क बचावकर्ता को न्यूनतम करते हुए वेंटिलेशन प्रदान करने की अनुमति देता है:	मास्क को मजबूती से अपनी जगह पर पकड़ना होगा।	रोगी को अपनी साँसें पहुँचाना।	रोगी के मुँह और नाक के साथ सीधा संपर्क।	सिर और रीढ़ की हड्डी को एक सीध में रखने की चिंता।	सी
312	During rescue breathing, you should check for the effective- ness of ventilations by:	Looking For Chest Rise And Fall	Listening For Airflow From The Mouth And Nose.	Observing Skin Color, Such As Paleness Or Cyanosis.	Looking For Chest Rise And Fall, Listening For Airflow, And Observing Skin Color.	D
312	बचाव श्वास के दौरान, आपको वेंटिलेशन की प्रभावशीलता की जांच करनी चाहिए:	छाती के उत्थान और पतन की तलाश में।	मुँह और नाक से वायु प्रवाह को सुनना।	त्वचा के रंग का अवलोकन करना, जैसे पीलापन या सायनोसिस।	छाती के उत्थान और पतन की तलाश करना, हवा के प्रवाह को सुनना और त्वचा के रंग का निरीक्षण करना।	डी
313	If an infant becomes unresponsive before you can clear an airway obstruction, you should first:	Place The Infant Face Down And Lift Her Chest With Your Hands.	Place Her On A Firm Surface And Begin Chest Compressions.	Hold Her Face Up And Deliver Chest Thrusts.	Turn Her Face Down And Deliver Back Slaps.	B
313	यदि कोई शिशु वायुमार्ग की रुकावट को दूर करने से पहले अनुत्तरदायी हो जाता है, तो आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	शिशु का चेहरा नीचे की ओर रखें और अपने हाथों से उसकी छाती को ऊपर उठाएं।	उसे एक सख्त सतह पर रखें और छाती को दबाना शुरू करें।	उसका चेहरा ऊपर उठाएं और छाती पर जोर लगाएं।	उसका चेहरा नीचे करो और जवाबी थप्पड़ मारो।	बी
314	Which of the following is an indication for suctioning the upper airway?	Snoring Sounds During Breathing	Complete Foreign Body Airway Obstruction	Gurgling Sounds During Breathing	An Unconscious Patient	C
314	निम्नलिखित में से कौन सा ऊपरी वायुमार्ग को सक्शन करने का संकेत है?	सांस लेते समय खर्राटों की आवाज आना	बाहरी शरीर के वायुमार्ग में पूर्ण रुकावट	सांस लेने के दौरान गड़गड़ाहट की आवाज आना	बेहोश रोगी	सी
315	Which one of the following improves ventilations delivered by way of a bag-mask device?	Inserting An Oropharyngeal Airway	Applying Suction For Four To Six Minutes	Alternating Chest Thrusts And Squeezing The Bag Technique	Combining Finger Sweeps With A Mouth-To-Mouth	A
315	निम्नलिखित में से कौन बैग-मास्क डिवाइस के माध्यम से दिए गए वेंटिलेशन में सुधार करता है?	ऑरोफरीन्जियल वायुमार्ग सम्मिलित करना	चार से छह मिनट तक सक्शन लगाएं	बारी-बारी से छाती पर जोर लगाना और बैग को निचोड़ने की तकनीक	फिंगर स्वीप को मुँह से मुँह के साथ मिलाना	ए
316	Which one of the following is recommended for clearing an airway obstruction in a conscious 10-month-old baby?	Abdominal Thrusts And Chest Thrusts	Chest Thrusts And Back Blows	Back Slaps And Finger Sweeps	Abdominal Thrusts And Finger Sweeps	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
316	एक जागरूक 10 महीने के बच्चे में वायुमार्ग की रुकावट को दूर करने के लिए निम्नलिखित में से किसकी सिफारिश की जाती है?	पेट पर जोर और छाती पर जोर	छाती पर जोर और पीठ पर वार	पीठ पर थप्पड़ और उंगलियाँ घुमाना	पेट पर जोर और उंगलियाँ घुमाना	बी
317	The primary muscle of respiration is the:	Trachea.	Esophagus.	Diaphragm.	Pharynx.	C
317	श्वसन की प्राथमिक मांसपेशी है:	शवासनली.	अन्नप्रणाली.	डायाफ्राम.	ग्रसनी.	सी
318	The ing the trachea. prevents food and other material from enter-	Tongue	Alveoli	Pharynx	Epiglottis	D
318	शवासनली आईएनजी. भोजन और अन्य सामग्री को प्रवेश करने से रोकता है-	जीभ	एल्वियोली	ग्रसनी	एपिग्लॉटिस	डी
319	Deep within the lungs, the-----are the tiny balloon-like structures where gas exchange takes place.	Alveoli	Bronchioles	Trachea	Epiglottis	A
319	फेफड़ों के भीतर गहरे में छोटे गुब्बारे जैसी संरचनाएं होती हैं जहां गैस का आदान-प्रदान होता है।	एल्वियोली	ब्रांकिओल्स	ट्रेकिआ	एपिग्लॉटिस	ए
320	All of the following are signs of difficulty breathing EXCEPT:	Poor Chest Rise	Pale Or Bluish Skin Color	Use Of Accessory Muscles	Good Chest Rise And Fall	D
320	निम्नलिखित को छोड़कर सभी साँस लेने में कठिनाई के लक्षण हैं:	खराब सीना उठना	त्वचा का रंग पीला या नीला पड़ना	सहायक मांसपेशियों का उपयोग	अच्छी छाती का उठना और गिरना	डी
321	When caring for an unresponsive patient, tilting her head back improves the airway by:	Lifting Her Tongue From The Back Of Her Throat.	Shifting The Epiglottis From Front To Back.	Allowing Fluids To Flow More Easily.	Opening Her Mouth.	A
321	किसी अनुत्तरदायी रोगी की देखभाल करते समय, उसके सिर को पीछे झुकाने से वायुमार्ग में सुधार होता है:	उसकी जीभ उसके गले के पीछे से उठा रही है।	एपिग्लॉटिस को आगे से पीछे की ओर स्थानांतरित करना।	जिससे तरल पदार्थ अधिक आसानी से प्रवाहित हो सके।	अपना मुँह खोल रही है.	ए
322	Which of the following is an example of a mechanical air- way obstruction?	Tongue	Swollen Trachea	Foreign Object	Enlarged Epiglottis	C
322	निम्नलिखित में से कौन सा यांत्रिक वायु-मार्ग अवरोध का उदाहरण है?	जीभ	शवासनली में सूजन	बाहरी वस्तु	बढ़े हुए एपिग्लॉटिस	सी
323	Noisy breathing is a sign of obstruction.	Bilateral	Complete	Adequate	Partial	D
323	साँस लेते समय आवाज आना रुकावट का संकेत है।	द्विपक्षीय	पूरा	पर्याप्त	आंशिक	डी
324	You have just made two attempts to ventilate an unrespon- sive child with an airway obstruction. Your next step is to:	Begin Chest Compressions.	Continue To Ventilate.	Perform Five Chest Thrusts.	Provide Back Slaps.	A
324	आपने वायुमार्ग में रुकावट वाले एक गैर-जिम्मेदार बच्चे को हवा देने के लिए अभी-अभी दो प्रयास किए हैं। आपका अगला कदम यह है:	छाती को दबाना शुरू करें।	वेंटिलेट करना जारी रखें।	पाँच छाती जोर लगाओ।	बैक स्लैप प्रदान करें।	ए
325	Supplemental oxygen can be helpful to ill or injured patients by:	Reducing The Concentration Of Available Oxygen.	Increasing The Concentration Of Available Oxygen.	Helping Eliminate Carbon Dioxide.	Increasing The Concentration Of Carbon Dioxide.	B
325	पूरक ऑक्सीजन बीमार या घायल रोगियों के लिए सहायक हो सकता है:	उपलब्ध ऑक्सीजन की सांद्रता को कम करना।	उपलब्ध ऑक्सीजन की सांद्रता बढ़ाना।	कार्बन डाइऑक्साइड को खत्म करने में मदद करना।	कार्बन डाइऑक्साइड की सांद्रता बढ़ाना।	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
326	Which one of the following best describes the oxygen consumption of a normally functioning human being?	The Body Requires A Constant Supply Of Oxygen At 79%.	The Body Needs A Minimum Of 10% Oxygen To Survive. C	The Body Exhales An Average Of 21% Carbon Dioxide With Each Breath.	Each Breath We Exhale Contains Approximately 16% Oxygen.	D
326	निम्नलिखित में से कौन सा सामान्य रूप से कार्य करने वाले मनुष्य की ऑक्सीजन खपत का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	शरीर को 79% ऑक्सीजन की निरंतर आपूर्ति की आवश्यकता होती है।	जीवित रहने के लिए शरीर को न्यूनतम 10% ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है। सी	प्रत्येक सांस के साथ शरीर औसतन 21% कार्बन डाइऑक्साइड बाहर निकालता है।	हम जो भी सांस छोड़ते हैं उसमें लगभग 16% ऑक्सीजन होती है।	डी
327	All of the following are reasons a patient might need supplemental oxygen EXCEPT:	A Significant Mechanism Of Injury.	Being Upset Over The Breakup With A Boyfriend/Girlfriend	A Suspected Heart Attack.	Difficulty Breathing.	B
327	निम्नलिखित सभी कारण हैं जिनके कारण रोगी को पूरक ऑक्सीजन की आवश्यकता हो सकती है सिवाय:	चोट का एक महत्वपूर्ण तंत्र.	प्रेमी/प्रेमिका से ब्रेकअप से परेशान होना	एक संदिग्ध दिल का दौरा.	सांस लेने में दिक्कत	बी
328	Which one of the following best defines the term oxygen concentration?	Percentage Of Carbon Dioxide In Room Air	Amount Of Oxygen Remaining In One Exhalation	Ratio Between Oxygen And Carbon Dioxide	Concentration Of Oxygen Inspired By The Patient	D
328	निम्नलिखित में से कौन ऑक्सीजन सांद्रण शब्द को सबसे अच्छी तरह परिभाषित करता है?	कमरे की हवा में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रतिशत	एक सांस छोड़ने में शेष ऑक्सीजन की मात्रा	ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड के बीच अनुपात	रोगी द्वारा प्रेरित ऑक्सीजन की सांद्रता	डी
329	The pressure gauge of a full oxygen cylinder will display approximately psi.	500	1000	1500	2000	D
329	एक पूर्ण ऑक्सीजन सिलेंडर का दबाव नापने का यंत्र लगभग पीएसआई प्रदर्शित करेगा।	500	1,000	1,500	2,000	डी
330	A typical oxygen regulator will NOT:	Display Tank Pressure.	Display Ambient Air Pressure.	Control Liter Flow.	Regulate Tank Pressure.	B
330	एक सामान्य ऑक्सीजन नियामक ऐसा नहीं करेगा:	टैंक का दबाव प्रदर्शित करें।	परिवेशी वायु दबाव प्रदर्शित करें।	लीटर प्रवाह को नियंत्रित करें.	टैंक दबाव को नियंत्रित करें.	बी
331	You are caring for a patient complaining of mild shortness of breath and have her on a nasal cannula at 6 liters per minute. What oxygen concentration are you delivering to the patient?	25%	29%	33%	45%	D
331	आप सांस की हल्की तकलीफ की शिकायत करने वाले एक मरीज की देखभाल कर रहे हैं और उसे 6 लीटर प्रति मिनट की दर से नैज़ल कैनुला पर रखा है। आप रोगी को कौन सी ऑक्सीजन सान्द्रता प्रदान कर रहे हैं?	25%	29%	33%	45%	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
332	You are caring for a victim of a motor vehicle crash and have placed her on a nonrebreather mask. Which one of the following best describes how you know the liter flow has been adjusted properly?	The Patient Is Able To Speak In Complete Sentences.	The Reservoir Bag Completely Deflates With Each Breath.	You See No Movement Of The Reservoir Bag With Each Breath.	The Reservoir Bag Refills Completely Between Breaths.	D
332	आप एक मोटर वाहन दुर्घटना के शिकार व्यक्ति की देखभाल कर रहे हैं और उसे नॉन-रिब्रीथर मास्क पहनाया है। निम्नलिखित में से कौन सा सबसे अच्छा वर्णन करता है कि आप कैसे जानते हैं कि लीटर प्रवाह ठीक से समायोजित किया गया है?	रोगी पूर्ण वाक्यों में बोलने में सक्षम है।	जलाशय की थैली प्रत्येक सांस के साथ पूरी तरह से पिचक जाती है।	आप प्रत्येक सांस के साथ जलाशय की थैली में कोई हलचल नहीं देखते हैं।	सांसों के बीच रिजर्वयर बैग पूरी तरह से भर जाता है।	डी
333	You are caring for a patient who was ejected from a vehicle that rolled over. She is alert and responsive. Her respirations are 20 times per minute, unlabored, and with good tidal volume. Which device is most appropriate to deliver oxygen to this patient?	Nasal Cannula	Demand Valve	Bag-Mask Device	Nonrebreather Mask	D
333	आप एक ऐसे मरीज की देखभाल कर रहे हैं जिसे एक वाहन के पलट जाने से बाहर निकाल दिया गया था। वह सतर्क और प्रतिक्रियाशील है। उसकी साँसें प्रति मिनट 20 बार, बिना मेहनत के और अच्छी ज्वारीय मात्रा के साथ होती हैं। इस रोगी को ऑक्सीजन पहुंचाने के लिए कौन सा उपकरण सबसे उपयुक्त है?	नज़ल कैनुला	डिमांड वाल्व	बैग-मास्क डिवाइस	नॉनरिब्रीथर मास्क	डी
334	You are caring for a patient who was involved in a serious motor vehicle collision. She is conscious and alert and breathing 18 times per minute with good tidal volume. You would provide oxygen to this patient based on:	The Patient'S Level Of Distress.	Abnormal Vital Signs.	The Mechanism Of Injury.	The Respiratory Rate.	C
334	आप एक ऐसे मरीज की देखभाल कर रहे हैं जो एक गंभीर मोटर वाहन टक्कर में शामिल था। वह सचेत और सतर्क है और अच्छी ज्वारीय मात्रा के साथ प्रति मिनट 18 बार सांस ले रही है। आप इस रोगी को निम्न के आधार पर ऑक्सीजन प्रदान करेंगे:	रोगी की परेशानी का स्तर.	असामान्य महत्वपूर्ण संकेत.	चोट का तंत्र.	श्वसन दर.	सी
335	You are a single rescuer caring for the victim of a cardiac arrest. Your equipment bag and a supply of oxygen are within reach. Which one of the following is the most appropriate choice for beginning rescue breaths on this patient?	Pocket Mask With Supplemental Oxygen	Bag Mask Without Supplemental Oxygen	Mouth-To-Mouth	Waiting For Another Rescuer Before Beginning Rescue	A
335	आप कार्डियक अरेस्ट के शिकार व्यक्ति की देखभाल करने वाले अकेले बचावकर्मी हैं। आपका उपकरण बैग और ऑक्सीजन की आपूर्ति पहुंच के भीतर है। इस रोगी के लिए बचाव साँसें शुरू करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सबसे उपयुक्त विकल्प है?	पूरक ऑक्सीजन के साथ पॉकेट मास्क	पूरक ऑक्सीजन के बिना बैग मास्क	मुँह से मुँह	बचाव शुरू करने से पहले दूसरे बचावकर्ता की प्रतीक्षा की जा रही है	ए
336	The proper placement of a(n)-----will help ensure an air- tight fit between the regulator and the tank valve.	Cannula	Venturi	O-Ring	Demand Valve	C
336	ए(एन)-----का उचित स्थान नियामक और टैंक वाल्व के बीच एक एयर-टाइट फिट सुनिश्चित करने में मदद करेगा।	कैनुला	वेंचुरी	ओ रिंग	डिमांड वाल्व	सी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
337	You are caring for a 12-year-old patient who is having severe difficulty breathing. His respirations are 22 per minute, and he is speaking in short sentences. The best choice for oxygen therapy for this patient is a:	Demand Valve.	Nasal Cannula.	Nonrebreather Mask.	Bag-Mask Device.	C
337	आप एक 12 वर्षीय मरीज की देखभाल कर रहे हैं जिसे सांस लेने में गंभीर कठिनाई हो रही है। उसकी श्वसन गति 22 प्रति मिनट है और वह छोटे-छोटे वाक्यों में बोल रहा है। इस रोगी के लिए ऑक्सीजन थेरेपी का सबसे अच्छा विकल्प है:	डिमांड वाल्व	नज़ल कैनुला	नॉनरिब्रीथर मास्क.	बैग-मास्क डिवाइस।	सी
338	Your patient is a 54-year-old female experiencing mild shortness of breath after exertion. She is breathing about 14 times per minute with good tidal volume. What is the best choice for oxygen therapy for this patient?	Bag-Mask Device	Nasal Cannula	Venturi Mask	Pocket Mask	B
338	आपकी मरीज 54 वर्षीय महिला है जो परिश्रम के बाद सांस की हल्की तकलीफ का अनुभव कर रही है। वह अच्छी ज्वारीय मात्रा के साथ प्रति मिनट लगभग 14 बार सांस ले रही है। इस रोगी के लिए ऑक्सीजन थेरेपी का सबसे अच्छा विकल्प क्या है?	बैग-मास्क डिवाइस	नज़ल कैनुला	वेंचुरी मास्क	पॉकेट मास्क	बी
339	The cylinders used in EMS that contain medical-grade oxygen must be tested at least every five years. That test is commonly referred to as a:	Hydrostatic Test.	Pressure Relief Test.	Cylinder Integrity Test.	Tank Test Seal.	A
339	ईएमएस में उपयोग किए जाने वाले सिलेंडर जिनमें मेडिकल-ग्रेड ऑक्सीजन होता है, उनका कम से कम हर पांच साल में परीक्षण किया जाना चाहिए। उस परीक्षण को सामान्यतः कहा जाता है:	हैड्रोस्टैटिक परीक्षण।	दबाव राहत परीक्षण.	सिलेंडर अखंडता परीक्षण.	टैंक परीक्षण सील.	ए
340	The appropriate rate of compressions during CPR is per minute.	80 To 100	No Faster Than 80	100 To 120	No Faster Than 120	C
340	सीपीआर के दौरान संकोचन की उचित दर प्रति मिनट है।	80 से 100	80 से अधिक तेज़ नहीं	100 से 120	120 से अधिक तेज़ नहीं	सी
341	You are caring for an adult patient who was found unre- sponsive. You observe only gasping respirations. You should:	Open The Airway And Give A Breath.	Attempt To Locate A Pulse For 30 Seconds.	Begin Chest Compressions.	Look For Signs Of Drug Overdose.	C
341	आप एक ऐसे वयस्क रोगी की देखभाल कर रहे हैं जो अनुत्तरदायी पाया गया था। आप केवल हांफती हुई सांसों ही देखते हैं। तुम्हें करना चाहिए:	वायुमार्ग खोलें और सांस दें।	30 सेकंड के लिए नाड़ी का पता लगाने का प्रयास करें।	छाती को दबाना शुरू करें।	नशीली दवाओं की अधिक मात्रा के लक्षणों पर गौर करें।	सी
342	The recommended location for assessing for the presence of a pulse on a child is at the----- artery.	Brachial	Carotid	Radial	Femoral	A
342	किसी बच्चे में नाड़ी की उपस्थिति का आकलन करने के लिए अनुशंसित स्थान -- ----- धमनी पर है।	ब्रेकियल	कैरोटिड	रेडियल	फीमोरल	ए
343	What is the most common cause of pediatric cardiac arrest?	Respiratory Arrest	Coronary Artery Disease	Congenital Heart Defects	Shaken Baby Syndrome	A
343	बाल चिकित्सा कार्डियक अरेस्ट का सबसे आम कारण क्या है?	सांस का रुक जाना	दिल की धमनी का रोग	जन्मजात हृदय दोष	शेकेन बेबी सिंड्रोम	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
344	What is the recommended ratio of chest compressions to ventilations for an adult patient in cardiac arrest?	30 To 2	15 To 2	5 To 1	3 To 1	A
344	कार्डियक अरेस्ट में एक वयस्क रोगी के लिए छाती के संपीड़न और वेंटिलेशन का अनुशंसित अनुपात क्या है?	30 से 2	15 से 2	5 से 1	3 से 1	ए
345	You are caring for an adult victim of sudden cardiac arrest. To give this patient the best chance for survival, you should provide immediate:	Cpr Without Defibrillation.	Defibrillation Without Cpr.	Cpr With Supplemental Oxygen.	Cpr With Defibrillation As Soon As Possible.	D
345	आप अचानक हृदयाघात से पीड़ित एक वयस्क व्यक्ति की देखभाल कर रहे हैं। इस रोगी को जीवित रहने का सर्वोत्तम मौका देने के लिए, आपको तत्काल निम्नलिखित उपलब्ध कराना चाहिए:	डिफाइब्रिलेशन के बिना सीपीआर।	सीपीआर के बिना डिफाइब्रिलेशन।	पूरक ऑक्सीजन के साथ सीपीआर।	यथाशीघ्र डिफाइब्रिलेशन के साथ सीपीआर।	डी
346	What is the most common cause of cardiac arrest in the adult population?	Stroke	Diabetes	Heart Disease	Drug Overdose	C
346	वयस्क व्यक्ति में कार्डियक अरेस्ट का सबसे आम कारण क्या है?	आघात	मधुमेह	दिल की बीमारी	मात्रा से अधिक दवाई	सी
347	You are caring for a child who has a good pulse but is not breathing on her own. You should provide rescue breaths for this patient once every seconds.	Three To Five	Five To Six	Six To Seven	Ten	A
347	आप एक ऐसे बच्चे की देखभाल कर रहे हैं जिसकी नाड़ी तो अच्छी है लेकिन वह खुद से सांस नहीं ले पा रहा है। आपको इस रोगी को हर सेकंड में एक बार बचाव साँसें प्रदान करनी चाहिए।	तीन से पाँच	पाँच से छः	छह से सात	दस	ए
348	Which one of the following statements best describes the appropriate ventilation volume for a nonbreathing child?	Twice That Of An Infant	The Weight Minus The Age	Enough To Cause The Chest To Rise	Exactly Half The Volume Of An Adult	C
348	निम्नलिखित में से कौन सा कथन एक गैर-साँस लेने वाले बच्चे के लिए उचित वेंटिलेशन मात्रा का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	एक शिशु से दोगुना	वजन घटा उम्र	सीना चौड़ा करने के लिए काफी है	एक वयस्क की मात्रा का बिल्कुल आधा	सी
349	After assessing responsiveness, you must check for the presence of normal breathing. Do this by:	Shaking The Patient.	Looking For Chest Rise.	Observing Pupil Response.	Sweeping The Mouth For Obstructions.	B
349	प्रतिक्रियाशीलता का आकलन करने के बाद, आपको सामान्य श्वास की उपस्थिति की जांच करनी चाहिए। ऐसा करें:	रोगी को हिलाना.	छाती वृद्धि को देखना	पुतली की प्रतिक्रिया का अवलोकन करना।	रुकावटों के लिए मुँह साफ करना।	बी
350	You have just delivered a shock with an automated external defibrillator. You should:	Check For The Presence Of A Pulse.	Begin Chest Compressions.	Check For Breathing.	Press The Analyse Button On The Aed.	B
350	आपने अभी-अभी एक स्वचालित बाह्य डिफाइब्रिलेटर से झटका दिया है। तुम्हें करना चाहिए:	नाड़ी की उपस्थिति की जाँच करें.	छाती को दबाना शुरू करें।	साँस लेने की जाँच करें.	एईडी पर विश्लेषण बटन दबाएं।	बी
351	You are alone when you discover and remove a four-year- old child from a public pool. When should you call 911?	After Providing Two Minutes Of Cpr	Immediately After Removing Him From The Pool	After 10 Minutes Of Cpr With No Response	After Rescue Breaths But Before Compressions	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
351	जब आप एक सार्वजनिक पूल में चार साल के बच्चे को खोजते हैं और निकालते हैं तो आप अकेले होते हैं। आपको 911 पर कब कॉल करना चाहिए?	दो मिनट का सीपीआर देने के बाद	तुरंत ही उसे पूल से निकालने के बाद	10 मिनट तक सीपीआर देने के बाद भी कोई प्रतिक्रिया नहीं हुई	बचाव साँसें के बाद लेकिन दबाव से पहले	ए
352	Which one of the following represents the most appropriate hand location for chest compressions on an adult?	Over The Lower Half Of The Sternum	Over The Top Of The Sternum	Over The Left Side Of The Chest	On The Very Bottom Of The Sternum Nota B	A
352	निम्नलिखित में से कौन सा एक वयस्क पर छाती को दबाने के लिए सबसे उपयुक्त हाथ का स्थान दर्शाता है?	उरोस्थि के निचले आधे भाग पर	उरोस्थि के शीर्ष पर	छाती के बायीं ओर	उरोस्थि के बिल्कुल नीचे नोटए बी	ए
353	Which of the following best describes the purpose of an automated external defibrillator?	It Restarts Breathing In An Apneic Patient.	It Clears The Blockage Of The Coronary Arteries.	It Returns The Patient To Consciousness.	It Correct Abnormal Heart Rythms	D
353	निम्नलिखित में से कौन एक स्वचालित बाह्य डिफिब्रिलेटर के उद्देश्य का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	यह एपेनिक रोगी में सांस लेना फिर से शुरू कर देता है।	यह कोरोनरी धमनियों की रुकावट को दूर करता है।	यह रोगी को चेतना में लौटा देता है।	यह असामान्य हृदय लय को ठीक करता है	डी
354	You are at a Little League baseball game and see a parent collapse to the ground. You are the first individual to the woman. You should FIRST:	Place Her In The Recovery Position.	Send Someone To Call 911.	Check For Responsiveness.	Give To Slow Breaths	C
354	आप लिटिल लीग बेसबॉल खेल में हैं और एक माता-पिता को जमीन पर गिरते हुए देखते हैं। आप महिला के पहले व्यक्ति हैं। आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	उसे पुनर्प्राप्ति स्थिति में रखें।	911 पर कॉल करने के लिए किसी को भेजें।	प्रतिक्रिया की जाँच करें।	धीमी साँसें दें	सी
355	You are caring for an adult patient who appears uncon- scious. When you tap on his shoulder and call out his name, he opens his eyes and attempts to respond. This patient would be classified as---- on the AVPU scale.	Alert	Verbal	Painful	Unresponsive	B
355	आप एक वयस्क रोगी की देखभाल कर रहे हैं जो बेहोश प्रतीत होता है। जब आप उसके कंधे को थपथपाते हैं और उसका नाम पुकारते हैं, तो वह अपनी आंखें खोलता है और प्रतिक्रिया देने का प्रयास करता है। इस मरीज को एवीपीयू पैमाने पर ----- के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा।	चेतावनी	मौखिक	दर्दनाक	अनुत्तरदायी	बी
356	In a SAMPLE history, the E represents:	Ekg Results.	Evaluation Of The Neck And Spine. C. Events Leading To The Illness Or Injury.	Events Leading To The Illness Or Injury.	Evidence Of Airway Obstruction.	C
356	SAMPLE में, E दर्शाता है:	ईकेजी परिणाम.	गर्दन और रीढ़ का मूल्यांकन.	बीमारी या चोट की ओर ले जाने वाली घटनाएँ।	वायुमार्ग में रुकावट का प्रमाण.	सी
357	When assessing circulation for a responsive adult patient, you should assess the:	Carotid Pulse.	Brachial Pulse.	Radial Pulse.	Pedal Pulse.	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
357	एक प्रतिक्रियाशील वयस्क रोगी के लिए परिसंचरण का आकलन करते समय, आपको इसका आकलन करना चाहिए:	कैरोटिड नाड़ी.	ब्रेकियल नाड़ी.	रेडियल नाड़ी.	पेडल नाड़ी.	सी
358	When assessing the pulse, you should assess:	Rate, Strength, And Rhythm.	Strength And Regularity.	Rate And Volume.	Rate And Quality.	A
358	नाड़ी का आकलन करते समय, आपको आकलन करना चाहिए:	दर, शक्ति और लय।	शक्ति और नियमितता.	दर और मात्रा.	दर और गुणवत्ता.	ए
359	When assessing a patient's respirations, you must determine rate, depth, and:	Regularity.	Count Of Expirations.	Ease.	Count Of Inspirations.	C
359	किसी मरीज की श्वसन का आकलन करते समय, आपको दर, गहराई और: निर्धारित करना होगा:	नियमितता.	साँस की गिनती.	आसानी।	प्रेरणाओं की गिनती.	सी
360	The five common vital signs are pulse, respirations, blood pressure, pupils, and:	Oxygen Saturation.	Skin Signs.	Mental Status.	Capillary Refill.	B
360	पांच सामान्य महत्वपूर्ण लक्षण हैं नाड़ी, श्वसन, रक्तचाप, पुतलियाँ, और:	ऑक्सीजन संतृप्ति।	त्वचा के लक्षण.	मानसिक स्थिति।	कोशिका फिर से भरना।	बी
361	Which of the following would be described as a SIGN?	Chest Pain	Headache	Pale Skin	Abdominal Cramping	C
361	निम्नलिखित में से किसे एक संकेत के रूप में वर्णित किया जाएगा?	छाती में दर्द	सिरदर्द	पीली त्वचा	पेट में ऐंठन	सी
362	What can be assessed by watching and feeling the chest and abdomen move during breathing?	Pulse Rate	Blood Pressure	Skin Signs	Respiratory Rate	D
362	साँस लेने के दौरान छाती और पेट की हरकत को देखने और महसूस करने से क्या आकलन किया जा सकता है?	नब्ज़ दर	रक्तचाप	त्वचा के लक्षण	श्वसन दर	डी
363	Which of the following BEST describes the reason for obtaining an accurate medical history?	It Allows Insurance To Properly Bill The Patient.	It Allows You To Better Understand What Is Happening With The Patient.	It Helps Paramedics Complete Accurate Documentation.	It Tells You If The Patient Is Not Being Truthful In Their Complaints.	B
363	निम्नलिखित में से कौन सटीक चिकित्सा इतिहास प्राप्त करने के कारण का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	यह बीमा को रोगी को उचित बिल देने की अनुमति देता है।	यह आपको बेहतर ढंग से समझने की अनुमति देता है कि मरीज के साथ क्या हो रहा है।	यह पैरामेडिक्स को सटीक दस्तावेजीकरण पूरा करने में मदद करता है।	यह आपको बताता है कि क्या मरीज़ अपनी शिकायतों में सच्चा नहीं है।	बी
364	The "R" in the OPQRST mnemonic refers to:	Respirations.	Radial.	Remote.	Radiate.	D
364	ओपीक्यूआरएसटी न्यूमोनिक में "आर" का तात्पर्य है:	रेस्पिरेशन्स	रेडियल.	रिमोट	रेडिएट	डी
365	What are the two pulse points that are referred to as central pulses?	Radial And Tibial	Carotid And Femoral	Femoral And Brachial	Brachial And Carotid	B
365	वे दो पल्स बिंदु कौन से हैं जिन्हें केंद्रीय पल्स कहा जाता है?	रेडियल और टिबियल	कैरोटिड और फीमोरल	फेमोरल एंड ब्रेकियल	ब्रेकियल और कैरोटिड	बी
366	As blood pressure drops, perfusion is most likely to:	Increase.	Decrease.	Fluctuate.	Remain The Same.	B
366	जैसे ही रक्तचाप गिरता है, परफ्यूजन की सबसे अधिक संभावना होती है:	बढ़ोतरी।	घटाना	उतार-चढ़ाव.	समान रहेगा	बी
367	Skin that is bluish in color is called:	Pale	Flushed	Cyanotic	Jaundiced	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
367	वह त्वचा जिसका रंग नीला होता है, कहलाती है:	फीका	बह गया	सियानोटिक	पीलियाग्रस्त	सी
368	The term diaphoretic refers to:	Pupil Reaction	Skin Temperature	Heart Rhythm	Skin Moisture	D
368	डायफोरेटिक शब्द का तात्पर्य है:	पुतली की प्रतिक्रिया	त्वचा का तापमान	दिल की धड़कन	त्वचा की नमी	डी
369	When going from a well-lit room to a dark one, you would expect the normal pupil to:	Not React	Dilate	Constrict	Fluctuate	B
369	एक अच्छी रोशनी वाले कमरे से अंधेरे कमरे में जाते समय, आप सामान्य पुतली से यह अपेक्षा करेंगे:	प्रतिक्रिया न करें.	फैलाना	संकुचित	उतार-चढ़ाव	बी
370	Which one of the following is most accurate when describing a palpated blood pressure?	It Provides Only The Diastolic Pressure.	It Must Be Taken On A Responsive Patient.	It Can Be Obtained Without A Stethoscope.	It Can Be Obtained Without A Bp Cuff.	C
370	स्पर्श-परीक्षण रक्तचाप का वर्णन करते समय निम्नलिखित में से कौन सा सबसे सटीक है?	यह केवल डायस्टोलिक दबाव प्रदान करता है।	इसे प्रतिक्रियाशील रोगी पर अवश्य लेना चाहिए।	इसे स्टेथोस्कोप के बिना भी प्राप्त किया जा सकता है।	इसे बिना बीपी कफ के प्राप्त किया जा सकता है।	सी
371	A respiratory rate that is lower than should be considered inadequate. for an adult	4	6	8	10	D
371से कम श्वसन दर को अपर्याप्त माना जाना चाहिए। एक वयस्क के लिए	4	6	8	10	डी
372	The pressure inside the arteries each time the heart contracts is referred to as the pressure.	Diastolic	Pulse	Systolic	Mean	C
372	हर बार जब हृदय सिकुड़ता है तो धमनियों के अंदर के दबाव को दबाव कहा जाता है।	डायस्टोलिक	नाड़ी	सिस्टोलिक	औसत	सी
373	Which of the following would best be described as a symptom?	Bruising To The Arm	A Laceration On The Lip	Headache	Diaphoretic Skin	C
373	निम्नलिखित में से किसे एक लक्षण के रूप में सबसे अच्छा वर्णित किया जाएगा?	बांह पर चोट लगना	होंठ पर चोट	सिरदर्द	डायफोरेटिक त्वचा	सी
374	The term trending is best defined as the:	Ability To Record Changes In A Patient'S Condition Over Time.	Name Given To The Last Set Of Vital Signs Taken On A Patient.	Transfer Of Care From One Level Of Care To Another.	Ability To Improve A Patient'S Condition Over Time.	A
374	ट्रेंडिंग शब्द को सबसे अच्छी तरह से परिभाषित किया गया है:	समय के साथ रोगी की स्थिति में परिवर्तन को रिकॉर्ड करने की क्षमता।	किसी मरीज़ पर लिए गए महत्वपूर्ण संकेतों के अंतिम सेट को दिया गया नाम।	देखभाल के एक स्तर से दूसरे स्तर पर देखभाल का स्थानांतरण।	समय के साथ रोगी की स्थिति में सुधार करने की क्षमता।	ए
375	Which of the following is NOT a component of an appropriate scene size up?	Determining The Number Of Patients	Assessing The Airway	Manually Stabilizing The Cervical Spine	Donning Gloves And Safety Goggles	B
375	निम्नलिखित में से कौन सा उपयुक्त दृश्य आकार का घटक नहीं है?	मरीजों की संख्या का निर्धारण	वायुमार्ग का आकलन करना	ग्रीवा रीढ़ को मैनुअल रूप से स्थिर करना	दस्ताने और सुरक्षा चश्मा पहनना	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
376	After arriving on scene but before making patient contact, you should:	Perform A Primary Assessment.	Contact Medical Direction.	Perform A Secondary Assessment.	Take BSI Precautions.	D
376	घटनास्थल पर पहुंचने के बाद लेकिन मरीज से संपर्क करने से पहले, आपको यह करना चाहिए:	प्राथमिक मूल्यांकन करें.	मेडिकल डायरेक्शन से संपर्क करें.	द्वितीयक मूल्यांकन करें.	बीएसआई सावधानियां बरतें.	डी
377	A patient has been involved in a rollover vehicle collision. In this scenario, the rollover is an example of the:	Mechanism Of Injury.	Nature Of Illness.	Chief Complaint.	Causative Factor.	A
377	एक रोलओवर वाहन की टक्कर में एक मरीज़ शामिल हो गया है। इस परिदृश्य में, रोलओवर इसका एक उदाहरण है:	चोट का तंत्र.	बीमारी की प्रकृति.	मुख्य शिकायत।	कॉसटिव फैक्टर	ए
378	Which of the following BEST describes the purpose of the primary assessment?	Identify Scene Hazards.	Obtain A Complete History.	Identify And Treat Life-Threatening Conditions.	Perform A Full Body Exam.	C
378	निम्नलिखित में से कौन सा प्राथमिक मूल्यांकन के उद्देश्य का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	दृश्य खतरों को पहचानें.	संपूर्ण इतिहास प्राप्त करें.	जीवन-घातक स्थितियों को पहचानें और उनका उपचार करें।	पूरे शरीर की जांच करें.	सी
379	In a SAMPLE history, the E represents:	EKG Results.	Evaluation Of The Neck And Spine.	Events Leading To The Illness Or Injury.	Evidence Of Airway Obstruction.	C
379	SAMPLE इतिहास में, E दर्शाता है:	ईकेजी परिणाम.	गर्दन और रीढ़ का मूल्यांकन.	बीमारी या चोट की ओर ले जाने वाली घटनाएँ।	वायुमार्ग में रुकावट का प्रमाण.	सी
380	A patient presents with their eyes closed, but moans when you pinch their trapezius muscle. This patient would fall into which category of the AVPU scale?	Alert	Painful	Verbal	Unresponsive	B
380	एक मरीज़ अपनी आँखें बंद करके उपस्थित होता है, लेकिन जब आप उसकी ट्रेपेज़ियस मांसपेशी को दबाते हैं तो वह कराह उठता है। यह रोगी एवीपीयू पैमाने की किस श्रेणी में आएगा?	चेतावनी	दर्दनाक	मौखिक	अनुत्तरदायी	बी
381	Which of the following would NOT typically happen during the primary assessment?	Inserting An Airway Adjunct	Sample History	Controlling Bleeding	Evaluating Mental Status	B
381	निम्नलिखित में से क्या आमतौर पर प्राथमिक मूल्यांकन के दौरान नहीं होगा?	वायुमार्ग सहायक लगाना	सैंम्पल का इतिहास	रक्तस्राव पर नियंत्रण	मानसिक स्थिति का मूल्यांकन	बी
382	An older adult patient is having trouble breathing. In this scenario, "trouble breathing" is an example of the:	Nature Of Illness.	Mechanism Of Injury.	Medical History.	Respiratory Rate.	A
382	एक वृद्ध वयस्क मरीज को सांस लेने में दिक्कत हो रही है। इस परिदृश्य में, "सांस लेने में परेशानी" इसका एक उदाहरण है:	बीमारी की प्रकृति.	चोट का तंत्र.	चिकित्सा का इतिहास।	श्वसन दर।	ए
383	The steps of a primary assessment include forming a general impression, assessing mental status, assessing ABCs, and:	Collecting A History.	Determining Priority For Transport.	Performing A Secondary Assessment.	Obtaining Vital Signs.	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
383	प्राथमिक मूल्यांकन के चरणों में एक सामान्य धारणा बनाना, मानसिक स्थिति का आकलन करना, एबीसी का आकलन करना और:	एक इतिहास एकत्रित करना.	परिवहन के लिए प्राथमिकता का निर्धारण.	द्वितीयक मूल्यांकन करना।	महत्वपूर्ण संकेत प्राप्त करना.	बी
384	When performing a patient assessment on an infant or child, it is important to remember that:	You Should Only Speak To The Parent Or Caregiver.	A Child'S Condition Can Change Very Quickly.	Children Are Rarely Truthful About What Happened To Them.	Children Will Not Be Able To Understand What You Are Doing.	B
384	किसी शिशु या बच्चे पर रोगी का मूल्यांकन करते समय, यह याद रखना महत्वपूर्ण है:	आपको केवल माता-पिता या देखभाल करने वाले से ही बात करनी चाहिए।	एक बच्चे की स्थिति बहुत जल्दी बदल सकती है।	बच्चे शायद ही कभी इस बारे में सच्चे होते हैं कि उनके साथ क्या हुआ।	बच्चे समझ नहीं पायेंगे कि आप क्या कर रहे हैं.	बी
385	A patient who presents with normal vital signs and shows no indications of a life-threatening problem may be described as:	Routine	Normal	Unstable	Stable	D
385	एक रोगी जो सामान्य महत्वपूर्ण लक्षण दिखाता है और जीवन-घातक समस्या का कोई संकेत नहीं दिखाता है उसे इस प्रकार वर्णित किया जा सकता है:	दिनचर्या	सामान्य	अस्थिर	स्थिर	डी
386	When assessing a trauma patient who has a significant mechanism of injury, the BP-DOC assessment tool is designed to look for:	Evidence of a Crime.	Signs Of Traumatic Injury.	Abnormal Vital Signs.	Signs Of Shock.	B
386	किसी आघात रोगी का मूल्यांकन करते समय, जिसके पास चोट की एक महत्वपूर्ण व्यवस्था है, बीपी-डीओसी मूल्यांकन उपकरण को देखने के लिए डिज़ाइन किया गया है:	किसी अपराध का सबूत.	दर्दनाक चोट के लक्षण.	असामान्य महत्वपूर्ण संकेत.	सदमा के लक्षण.	बी
387	You have arrived to find a conscious and alert older adult man complaining of moderate abdominal pain. When assessing an older adult patient, you should:	Speak Only To The Patient'S Caregiver As The Patient Might Have Dementia.	Address Older Adults By Using Their Last Names With Mr. Or Mrs.	Assume They Will Need You To Speak Very Loudly In Order To Hear You.	Repeat Your Questions Several Times To Make Sure They Understand.	B
387	आप एक जागरूक और सतर्क वृद्ध व्यक्ति को देखने आए हैं जो मध्यम पेट दर्द की शिकायत कर रहा है। किसी वृद्ध वयस्क रोगी का मूल्यांकन करते समय, आपको यह करना चाहिए:	केवल रोगी की देखभाल करने वाले से ही बात करें क्योंकि रोगी को मनोभ्रंश हो सकता है।	वृद्ध वयस्कों को श्रीमान या श्रीमती के साथ उनके अंतिम नाम का उपयोग करके संबोधित करें।	मान लीजिए कि आपको सुनने के लिए उन्हें बहुत तेज़ बोलने की ज़रूरत होगी।	यह सुनिश्चित करने के लिए कि वे समझ गए हैं, अपने प्रश्न कई बार दोहराएं।	बी
388	You have arrived to find a conscious and alert child with obvious deformity to his right forearm. You should:	Perform A Primary Assessment.	Obtain A Sample History.	Perform A Focused Secondary Assessment.	Obtain A Set Of Vital Signs.	A
388	आप एक जागरूक और सतर्क बच्चे को देखने आए हैं जिसके दाहिने हाथ की बांह में स्पष्ट विकृति है। तुम्हें करना चाहिए:	प्राथमिक मूल्यांकन करें.	एक नमूना इतिहास प्राप्त करें.	एक केंद्रित माध्यमिक मूल्यांकन करें।	महत्वपूर्ण संकेतों का एक सेट प्राप्त करें।	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
389	The secondary assessment is designed to:	Identify Life-Threatening Conditions.	Collect A Detailed Medical History.	Identify Any Allergies.	Find And Treat Non-Life Threatening Injuries Or Condition	D
389	द्वितीयक मूल्यांकन इस प्रकार डिज़ाइन किया गया है:	जीवन-घातक स्थितियों की पहचान करें।	एक विस्तृत चिकित्सा इतिहास एकत्र करें।	किसी भी एलर्जी की पहचान करें।	गैर-जीवन-घातक चोटों या स्थिति का पता लगाएं और उनका इलाज करें	डी
390	Blood that is returning to the heart from the lungs enters the heart at the:	Right Atrium	Left Atrium	Right Ventricle	Left Ventricle	B
390	फेफड़ों से हृदय में लौटने वाला रक्त किस समय हृदय में प्रवेश करता है:	दायां एट्रियम	बायां एट्रियम	दायां वेंट्रिकल	दिल का बायां निचला भाग	बी
391	You are caring for a 44-year-old man who began experiencing chest pain and shortness of breath while jogging. His pain went away completely about 20 minutes after stopping to rest. The most likely cause of his chest pain is:	Myocardial Infarction.	Heart Failure	Angina	Muscle Strain	C
391	आप एक 44 वर्षीय व्यक्ति की देखभाल कर रहे हैं जिसे जॉगिंग के दौरान सीने में दर्द और सांस लेने में तकलीफ होने लगी थी। आराम करने के लिए रुकने के लगभग 20 मिनट बाद उनका दर्द पूरी तरह से दूर हो गया। उसके सीने में दर्द का सबसे संभावित कारण यह है:	हृदयपेशीय रोधगलन।	दिल की धड़कन रुकना	एनजाइना	मांसपेशियों में तनाव।	सी
392	You have completed your secondary assessment for a 65-year-old woman who has a long history of cardiac problems. She is complaining of chest pain and difficulty breathing. You should:	Place Her In A Supine Position.	Administer High-Flow Oxygen.	Obtain A Medical History.	Obtain Her Vital Signs.	B
392	आपने एक 65 वर्षीय महिला के लिए अपना माध्यमिक मूल्यांकन पूरा कर लिया है, जिसे हृदय संबंधी समस्याओं का एक लंबा इतिहास है। उन्हें सीने में दर्द और सांस लेने में दिक्कत की शिकायत है। त्महे करना चाहिए:	उसे एक लापरवाह स्थिति में रखें.	उच्च-प्रवाह ऑक्सीजन का प्रबंध करें।	एक चिकित्सा इतिहास प्राप्त करें.	उसके महत्वपूर्ण संकेत प्राप्त करें।	बी
393	The myocardium receives its blood supply from:	Coronary Arteries	Myocardial Arteries.	The Conduction Pathway.	The Aorta	A
393	मायोकार्डियम को रक्त की आपूर्ति निम्न से प्राप्त होती है:	हृदय धमनियां	मायोकार्डियल धमनियां	चालन मार्ग	महाधमनी	ए
394	Which of the following is NOT a common cause of cardiac compromise?	Angina Pectoris	Myocardial Infarction	Cardiac Arrest	Heart Failure	C
394	निम्नलिखित में से कौन सा हृदय संबंधी विकार का सामान्य कारण नहीं है?	एंजाइना पेक्टोरिस	हृदयपेशीय रोधगलन	दिल की धड़कन रुकना	हृदपात	सी
395	Which one of the following statements best describes the relationship between a heart attack and sudden cardiac arrest?	A Heart Attack And Sudden Cardiac Arrest Are The Same Thing.	Sudden Cardiac Arrest Is A Leading Cause Of Heart Attack.	Heart Attack Results In Tissue Damage; Sudden Cardiac Arrest Does Not.	Heart Attack Is A Leading Cause Of Sudden Cardiac Arrest.	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
395	निम्नलिखित में से कौन सा कथन दिल के दौरों और अचानक कार्डियक अरेस्ट के बीच संबंध का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	दिल का दौरा और अचानक कार्डियक अरेस्ट एक ही बात है।	अचानक कार्डियक अरेस्ट दिल का दौरा पड़ने का एक प्रमुख कारण है।	दिल के दौरों के परिणामस्वरूप ऊतक क्षति होती है; अचानक कार्डियक अरेस्ट नहीं होता।	दिल का दौरा अचानक कार्डियक अरेस्ट का एक प्रमुख कारण है।	डी
396	You have arrived on the scene of an unresponsive female whom you find to be pulseless and apneic. You should:	Begin Chest Compressions.	Administer Oxygen.	Provide Two Breaths.	Place Her In The Recovery Position.	A
396	आप एक अनुत्तरदायी महिला के दृश्य पर पहुँचे हैं जिसे आप नाड़ीहीन और श्वासावरोधक पाते हैं। तुम्हें करना चाहिए:	छाती को दबाना शुरू करें।	ऑक्सीजन का प्रबंध करें.	दो साँसें प्रदान करें.	उसे पुनर्प्राप्ति स्थिति में रखें।	ए
397	You have completed your secondary assessment for a 52-year-old woman who has a chief complaint of nausea and general fatigue. She is pale and sweaty and has a history of diabetes, and you suspect she is experiencing cardiac compromise. You should:	Consider Administering Oxygen.	Administer Oral Glucose.	Obtain Vital Signs.	Perform A Primary Assessment. Element	A
397	आपने एक 52 वर्षीय महिला के लिए अपना माध्यमिक मूल्यांकन पूरा कर लिया है, जिसे मतली और सामान्य थकान की मुख्य शिकायत है। वह पीली और पसीने से तर है और उसे मधुमेह का इतिहास है, और आपको संदेह है कि वह हृदय संबंधी विकार का अनुभव कर रही है। तुम्हें करना चाहिए:	ऑक्सीजन देने पर विचार करें.	ग्लूकोज का प्रबंध करें.	महत्वपूर्ण संकेत प्राप्त करें.	प्राथमिक मूल्यांकन करें	ए
398	Which of the following BEST describes the pathophysiology of angina pectoris?	A Lack Of Blood Flow Caused By Narrowing Of The Coronary Arteries Causes Temporary Chest Pain.	A Blood Clot Completely Obstructs Blood Flow Through A Coronary Artery Causing Death Of Heart Tissue.	Poor Heart Function Causes A Backup Of Blood And Other Fluids Within The Circulatory System.	A Complete Cessation Of Heart Function Causes Sudden Death.	A
398	निम्नलिखित में से कौन एनजाइना पेक्टोरिस की पैथोफिज़ियोलॉजी का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	कोरोनरी धमनियों के सिकुड़ने के कारण रक्त प्रवाह में कमी के कारण अस्थायी सीने में दर्द होता है।	रक्त का थक्का कोरोनरी धमनी के माध्यम से रक्त के प्रवाह को पूरी तरह से बाधित कर देता है जिससे हृदय के ऊतकों की मृत्यु हो जाती है।	हृदय की खराब कार्यप्रणाली के कारण संचार प्रणाली के भीतर रक्त और अन्य तरल पदार्थों का बैकअप हो जाता है।	हृदय की कार्यप्रणाली का पूर्ण रूप से बंद हो जाना अचानक मृत्यु का कारण बनता है।	ए
399	You are caring for a 72-year-old woman with a chief complaint of shortness of breath. You observe edema of the lower extremities and distended neck veins. She states that it is more difficult to breathe while lying down. Her signs and symptoms are most likely caused by:	A Myocardial Infarction.	Angina Pectoris.	Heart Failure	Congestive Infarction	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
399	आप सांस लेने में तकलीफ की मुख्य शिकायत वाली 72 वर्षीय महिला की देखभाल कर रहे हैं। आप निचले हिस्से की सूजन और गर्दन की नसों में सूजन देखते हैं। वह बताती हैं कि लेटते समय सांस लेना ज्यादा मुश्किल होता है। उसके संकेत और लक्षण संभवतः निम्न कारणों से होते हैं:	एक रोधगलन	एजाइना पेक्टोरिस।	दिल की धड़कन रुकना।	कंजेस्टिव इंफेक्शन.	सी
400	You are caring for a patient with difficulty breathing. She states that she has a history of asthma. You understand asthma to be a disease of the:	Upper Airway	Lower Airway	Alveoli	Trachea	B
400	आप सांस लेने में कठिनाई वाले एक मरीज की देखभाल कर रहे हैं। वह बताती हैं कि उन्हें अस्थमा का इतिहास रहा है। आप अस्थमा को निम्नलिखित की बीमारी समझते हैं:	ऊपरी वायुमार्ग	निचला वायुमार्ग	एल्वियोली	श्वासनली	बी
401	The respiratory control center, located deep within the brain, primarily monitors the level of ----- to maintain proper respiratory rate and volume.	Carbon Dioxide	Carbon Monoxide	Oxygen	Glucose	A
401	मस्तिष्क के भीतर गहराई में स्थित श्वसन नियंत्रण केंद्र, उचित श्वसन दर और मात्रा बनाए रखने के लिए मुख्य रूप से ----- के स्तर की निगरानी करता है।	कार्बन डाईऑक्साइड	कार्बन मोनोआक्साइड	ऑक्सीजन	ग्लूकोज	ए
402	Your patient has been in respiratory distress for approximately 30 minutes. Your assessment reveals pale skin and cyanosis of the lips. These are signs of:	Heart Failure	Asthma	Hypoxia	Respiratory Arrest.	C
402	आपका मरीज लगभग 30 मिनट तक श्वसन संबंधी परेशानी में रहा है। आपके मूल्यांकन से पीली त्वचा और होठों के सियानोसिस का पता चलता है। ये इसके संकेत हैं:	दिल की धड़कन रुकना।	दमा	हाइपोक्सिया	सांस का रुक जाना।	सी
403	You are caring for a patient complaining of shortness of breath. Her respiratory rate is 24 with good tidal volume. During the primary assessment, you should:	Provide Supplemental Oxygen.	Take A Set Of Vital Signs.	Perform A Rapid Secondary Assessment.	Place Her In The Recovery Position.	A
403	आप सांस लेने में तकलीफ की शिकायत वाले मरीज की देखभाल कर रहे हैं। अच्छी ज्वारीय मात्रा के साथ उसकी श्वसन दर 24 है। प्राथमिक मूल्यांकन के दौरान, आपको यह करना चाहिए:	पूरक ऑक्सीजन प्रदान करें.	महत्वपूर्ण संकेतों का एक सेट लें।	त्वरित माध्यमिक मूल्यांकन करें.	उसे पुनर्प्राप्ति स्थिति में रखें।	ए
404	You are caring for a 17-year-old who began experiencing difficulty breathing during a soccer practice. You find her on her knees in the tripod position with a respiratory rate of 24 and shallow, and you can hear wheezing as she breathes. She has taken two puffs from her inhaler with no relief. Her condition is most likely caused by:	Bronchitis	Asthma	Emphysema.	Hyperventilation	B
404	आप एक 17-वर्षीय बच्चे की देखभाल कर रहे हैं जिसे फुटबॉल अभ्यास के दौरान सांस लेने में कठिनाई होने लगी। आप उसे 24 और उथली श्वसन दर के साथ तिपाई की स्थिति में अपने घुटनों पर पाते हैं, और जब वह सांस लेती है तो आप घरघराहट सुन सकते हैं। उसने अपने इनहेलर से दो कश लिए लेकिन कोई राहत नहीं मिली। उसकी हालत की सबसे अधिक संभावना निम्न कारणों से है:	ब्रोंकाइटिस	दमा	वातस्फीति	हाइपरवेंटिलेशन	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
405	Emphysema is characterized by which of the following sets of signs and symptoms?	History Of Smoking, Barrel-Shaped Chest, And Chronic Hypoxia	Fluid In The Lungs And Trouble Breathing While Lying Down	Rapid Breathing, Spasm Of The Hands, And Normal Blood Oxygen Levels	Exercise-Induced Shortness Of Breath And Wheezing	A
405	वातस्फीति की विशेषता निम्नलिखित में से किस लक्षण से होती है?	धूमपान का इतिहास, बैरल के आकार की छाती और क्रोनिक हाइपोक्सिया	फेफड़ों में तरल पदार्थ और लेटते समय सांस लेने में परेशानी होना	तेजी से सांस लेना, हाथों में ऐंठन और रक्त में ऑक्सीजन का स्तर सामान्य होना	व्यायाम-प्रेरित सांस की तकलीफ और घरघराहट	ए
406	Which medical condition listed below causes inflammation of the bronchioles, excess mucus production within the air- ways, and a chronic productive cough?	Asthma	Bronchitis	Emphysema	Hyperventilation	B
406	नीचे सूचीबद्ध कौन सी चिकित्सीय स्थिति ब्रॉन्किओल्स की सूजन, वायुमार्ग के भीतर अतिरिक्त बलगम उत्पादन और पुरानी उत्पादक खांसी का कारण बनती है?	दमा	ब्रॉंकाइटिस	वातस्फीति	हाइपरवेंटिलेशन.	बी
407	You have been dispatched to a call for respiratory distress and find a 67-year-old man in severe distress. He has a history of emphysema and is on home oxygen at 2 liters per minute by cannula. His respirations are 32 and very shallow, and he is lethargic and unable to speak more than two or three words at a time. His airway appears clear. You should:	Increase The Home Oxygen To 6 Lpm. B.	Place Him On A Nonrebreather Mask At 15 Lpm.	Provide Positive Pressure Ventilations.	Remove The Home Oxygen.	C
407	आपको श्वसन संबंधी परेशानी के लिए भेजा गया है और आप एक 67 वर्षीय व्यक्ति को गंभीर संकट में पाते हैं। उन्हें वातस्फीति का इतिहास है और वे कैनुला द्वारा 2 लीटर प्रति मिनट की घरेलू ऑक्सीजन पर हैं। उसकी साँसें 32 और बहुत उथली हैं, और वह सुस्त है और एक समय में दो या तीन शब्दों से अधिक बोलने में असमर्थ है। उसका वायुमार्ग साफ़ दिखाई देता है। तुम्हें करना चाहिए:	घरेलू ऑक्सीजन को 6 एलपीएम तक बढ़ाएं।	उसे 15 एलपीएम पर एक नॉनरिब्रीथर मास्क पर रखें।	सकारात्मक दबाव वेंटिलेशन प्रदान करें।	घरेलू ऑक्सीजन हटा दें.	सी
408	You are caring for a 22-year-old woman with difficulty breathing. She has no prior medical history and states that she began having trouble breathing following an argument with her boyfriend. She states that her fingers are numb and tingly. You should:	Provide Low-Flow Oxygen And Attempt To Calm Her Down.	Provide High-Flow Oxygen And Transport.	Not Provide Oxygen.	Massage Her Hands And Fingers While Calming Her Down.	A
408	आप सांस लेने में कठिनाई वाली 22 वर्षीय महिला की देखभाल कर रहे हैं। उसका कोई पूर्व चिकित्सीय इतिहास नहीं है और उसका कहना है कि अपने प्रेमी के साथ बहस के बाद उसे सांस लेने में परेशानी होने लगी। वह बताती है कि उसकी उंगलियां सुन्न और झुनझुनी हैं। तुम्हें करना चाहिए:	कम प्रवाह वाली ऑक्सीजन प्रदान करें और उसे शांत करने का प्रयास करें।	उच्च-प्रवाह ऑक्सीजन और परिवहन प्रदान करें।	ऑक्सीजन नहीं देते.	उसे शांत करते हुए उसके हाथों और उंगलियों की मालिश करें।	ए
409	Which one of the following medical conditions is character- ized by a narrowing of the lower airways, often associated with exercise or allergies?	Asthma	Bronchitis	Emphysema	Hyperventilation	A
409	निम्नलिखित में से कौन सी चिकित्सीय स्थिति निचले वायुमार्ग के संकुचन की विशेषता है, जो अक्सर व्यायाम या एलर्जी से जुड़ी होती है?	दमा	ब्रॉंकाइटिस	वातस्फीति	हाइपरवेंटिलेशन.	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
410	A patient with altered mental status is best defined as one who:	Is Unresponsive.	Cannot Speak Properly.	Can Only Speak In Short Sentences.	Is Not Alert Or Responsive To Surroundings.	D
410	परिवर्तित मानसिक स्थिति वाले रोगी को सबसे अच्छी तरह से परिभाषित किया जा सकता है:	अनुत्तरदायी हैं.	ठीक से बोल भी नहीं सकते।	केवल छोटे वाक्यों में ही बोल सकते हैं।	परिवेश के प्रति सतर्क या प्रतिक्रियाशील नहीं है।	डी
411	A patient who is unresponsive and having generalized muscle contractions is likely experiencing a(n):	Stroke	Seizure	Heart Attack	Overdose	B
411	एक मरीज़ जो अनुत्तरदायी है और सामान्यीकृत मांसपेशियों में संकुचन हो रहा है, उसे निम्नलिखित का अनुभव होने की संभावना है:	आघात	दौरा	दिल का दौरा	ओवरडोज़	बी
412	Which one of the following is the best example of appropriate care for a seizure patient?	Protect The Patient From Injury, And Place Him Or Her In The Recovery Position Following The Seizure.	Place Him Or Her In A Semi-Sitting Position, And Apply Oxygen Following The Seizure.	Place Him Or Her In A Prone Position, And Provide Oxygen By Nasal Cannula.	Restrain Him Or Her And Assist Ventilations With A Bag- Mask Device.	A
412	निम्नलिखित में से कौन सा एक दौरे के रोगी के लिए उचित देखभाल का सबसे अच्छा उदाहरण है?	रोगी को चोट से बचाएं, और दौरे के बाद उसे ठीक होने की स्थिति में रखें।	उसे अर्ध-बैठने की स्थिति में रखें और दौरे के बाद ऑक्सीजन लगाएं।	उसे प्रवण स्थिति में रखें, और नाक प्रवेशनी द्वारा ऑक्सीजन प्रदान करें।	उसे रोकें और बैग-मास्क उपकरण से वेंटिलेशन में सहायता करें।	ए
413	A patient who presents with abnormal behavior that is unacceptable to family members and others is said to be experiencing a(n):	Psychosis	Mental Breakdown	Altered Behavioral State	Behavioral Emergency	D
413	ऐसा कहा जाता है कि एक रोगी जो असामान्य व्यवहार करता है जो परिवार के सदस्यों और अन्य लोगों के लिए अस्वीकार्य है, उसे अनुभव हो रहा है:	मनोविकृति.	मानसिक रूप से टूटना।	बदली हुई व्यवहारिक स्थिति.	व्यवहारिक आपातकाल.	डी
414	One of the best techniques for dealing with a patient experiencing a behavioral emergency is to:	Not Let The Patient Know What You Are Doing.	Not Believe A Thing The Patient Says.	Speak In A Calm And Reassuring Voice.	Acknowledge The "Voices" He Is Hearing.	C
414	व्यवहारिक आपातकाल का अनुभव करने वाले रोगी से निपटने के लिए सबसे अच्छी तकनीकों में से एक है:	रोगी को पता न चलने दें कि आप क्या कर रहे हैं।	रोगी की किसी भी बात पर विश्वास न करना।	शांत और आश्वस्त स्वर में बोलें.	वह जो "आवाज़ें" सुन रहा है, उन्हें स्वीकार करें।	सी
415	Which one of the following is NOT evaluated as part of the Cincinnati Prehospital Stroke Scale?	Abnormal Speech	Equal Circulation	Facial Droop	Arm Drift	B
415	निम्नलिखित में से किसका मूल्यांकन सिनसिनाटी प्रीहॉस्पिटल स्ट्रोक स्केल के भाग के रूप में नहीं किया जाता है?	असामान्य भाषण	समान संचलन	चेहरे का लटकना	भुजा बहाव	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
416	Your patient is presenting with an altered mental status and a history of diabetes. He states that he took his normal dose of insulin this morning but has not had anything to eat. His most likely problem is:	Hyperglycemia	Anaphylaxis	Hypoglycemia	A Stroke	C
416	आपके मरीज़ की मानसिक स्थिति बदल गई है और उसे मधुमेह का इतिहास है। उनका कहना है कि उन्होंने आज सुबह इंसुलिन की अपनी सामान्य खुराक ली लेकिन खाने के लिए कुछ भी नहीं खाया। उनकी सबसे संभावित समस्या यह है:	हाइपरग्लेसेमिया	तीव्रग्राहिता	हाइपोग्लाइसीमिया।	आघात	सी
417	You are caring for a 16-year-old who intentionally ingested a large number of Tylenol pills approximately 30 minutes ago. You should:	Place Him Or Her In The Recovery Position.	Contact Poison Control.	Obtain Baseline Vital Signs.	Give Large Amounts Of Water.	B
417	आप एक 16-वर्षीय बच्चे की देखभाल कर रहे हैं जिसने लगभग 30 मिनट पहले जानबूझकर बड़ी संख्या में टाइलेनॉल की गोलियाँ खा लीं। तुम्हें करना चाहिए:	उसे पुनर्प्राप्ति स्थिति में रखें।	जहर नियंत्रण से संपर्क करें.	आधारभूत महत्वपूर्ण संकेत प्राप्त करें।	बड़ी मात्रा में पानी दें.	बी
418	You have responded to a call for a possible overdose, you should first:	Assess His Or Her Vital Signs.	Determine If He Or She Is Experiencing Any Hallucinations	Gently Restrain Him Or Her.	Ensure The Scene Is Safe	D
418	आपने संभावित ओवरडोज़ के लिए कॉल का जवाब दिया है, आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	उसके महत्वपूर्ण संकेतों का आकलन करें।	निर्धारित करें कि क्या वह किसी मतिभ्रम का अनुभव कर रहा है।	उसे धीरे से रोके	सुनिश्चित करें कि दृश्य सुरक्षित है।	डी
419	What is the most commonly abused substance in the United States?	Arsenic	Amyl Nitrate	Butane	Alcohol	D
419	संयुक्त राज्य अमेरिका में सबसे अधिक दुरुपयोग किया जाने वाला पदार्थ कौन सा है?	आर्सेनिक	अमाइल नाइट्रेट	ब्यूटेन	शराब	डी
420	Compared to hyperglycemia, hypoglycemia has an onset that is:	Usually Slower.	The Same.	Usually Faster	Unpredictable	C
420	हाइपरग्लेसेमिया की तुलना में, हाइपोग्लाइसेमिया की शुरुआत होती है:	आमतौर पर धीमा .	समान	आमतौर पर तेज़	अप्रत्याशित	सी
421	Which medical emergency is caused by a disruption of blood flow to the brain?	Diabetic Coma	Overdose	Stroke	Heart Attack	C
421	मस्तिष्क में रक्त के प्रवाह में व्यवधान के कारण कौन सी चिकित्सीय आपात स्थिति उत्पन्न होती है?	मधुमेह कोमा	जरूरत से ज्यादा	आघात	दिल का दौरा	सी
422	Once a seizure has ended, the patient is said to be in the state.	Rem	Postictal	Syncopal	Recovery	B
422	एक बार जब दौरा समाप्त हो जाता है, तो रोगी को इस स्थिति में कहा जाता है।	रेम	पोस्टिक्टल	सिकोपल	रिकवरी	बी
423	The process of sending a patient's blood through an artificial filter is referred to as:	Photodialysis	Syncope	Hemodialysis	Autodialysis	C
423	किसी रोगी के रक्त को कृत्रिम फिल्टर के माध्यम से भेजने की प्रक्रिया को कहा जाता है:	फोटोडायलिसिस	बेहोशी	हेमोडायलिसिस।	ऑटोडायलिसिस	सी
424	All of the following are common causes of renal failure EXCEPT:	Heart Attack	Diabetes	Injury To The Kidneys.	Kidney Infection	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
424	निम्नलिखित को छोड़कर सभी गर्द की विफलता के सामान्य कारण हैं:	दिल का दौरा	मधुमेह	गर्द पर चोट	गर्द में संक्रमण	ए
425	You are caring for a 10-year-old boy who was stung by a bee. He is crying in pain and able to breathe and swallow with- out difficulty. You observe a small red dot where the sting occurred, and he states that it itches. This is most likely a:	Severe Reaction Requiring Immediate Transport.	Mild Reaction Requiring Immediate Transport.	Mild Reaction That May Not Require Transport.	Severe Reaction That Does Not Require Transport.	C
425	आप एक 10 वर्षीय लड़के की देखभाल कर रहे हैं जिसे मधुमक्खी ने काट लिया था। वह दर्द से रो रहा है और बिना किसी कठिनाई के सांस लेने और निगलने में सक्षम है। आप एक छोटा सा लाल बिंदु देखते हैं जहां डंक लगा था, और वह कहता है कि इसमें खुजली होती है। यह सबसे अधिक संभावना है:	गंभीर प्रतिक्रिया के लिए तत्काल परिवहन की आवश्यकता होती है	हल्की प्रतिक्रिया के लिए तत्काल परिवहन की आवश्यकता होती है	हल्की प्रतिक्रिया जिसके लिए परिवहन की आवश्यकता नहीं हो सकती है	गंभीर प्रतिक्रिया जिसके लिए परिवहन की आवश्यकता नहीं होती है	सी
426	A severe allergic reaction causes the air passages:	And Blood Vessels To Dilate.	And Blood Vessels To Constrict.	To Dilate And The Blood Vessels To Constrict.	To Constrict And The Blood Vessels To Dilate.	D
426	एक गंभीर एलर्जी प्रतिक्रिया वायुमार्ग का कारण बनती है:	और रक्त वाहिकाएं फैल जाती हैं।	और रक्त वाहिकाएं सिकुड़ जाती हैं।	रक्त वाहिकाओं का फैलना और सिकुड़ना।	रक्त वाहिकाएं सिकुड़ जाती हैं और फैल जाती हैं।	डी
427	Which of the following is an example of heat loss through conduction?	A 66-Year-Old Man Found Lying On The Frozen Ground Without A Coat.	A 14-Year-Old Boy Wearing Thin Clothing In Cold Temperatures.	A 23-Year-Old Woman Outside In Cool, Windy Weather.	An Older Woman Standing In The Cool Night Air.	A
427	निम्नलिखित में से कौन सा चालन के माध्यम से ऊष्मा हानि का उदाहरण है?	एक 66 वर्षीय व्यक्ति बिना कोट के जमी हुई जमीन पर पड़ा हुआ मिला।	एक 14 वर्षीय लड़का ठंडे तापमान में पतले कपड़े पहन रहा है।	एक 23-वर्षीय महिला ठंडी, तेज़ हवा वाले मौसम में बाहर।	रात की ठंडी हवा में खड़ी एक वृद्ध महिला।	ए
428	More serious heat-related injuries should be suspected when the patient presents with:	Dizziness	Muscle Cramps	Hot, Dry Skin	Weakness	C
428	अधिक गंभीर गर्मी से संबंधित चोटों का संदेह तब होना चाहिए जब रोगी निम्नलिखित के साथ उपस्थित हो:	चक्कर आना	मांसपेशियों में ऐंठन	गर्म, शुष्क त्वचा.	कमजोरी	सी
429	Your patient is a 34-year-old man who has been working outside in a hot, humid climate. He is alert and oriented, complaining of feeling weak and dizzy. His skin is warm and moist, and he has respirations of 16, a heart rate of 104, and a blood pressure of 110/70. You should FIRST:	Place Cold Packs At The Groin, Armpits, And Neck.	Move The Patient To A Cool Area In The Shade.	Offer The Patient Some Salt Tablets.	Wet The Skin, Turn The Air Conditioning On High, And Vigorously Fan The Patient.	B
429	आपका मरीज 34 वर्षीय व्यक्ति है जो गर्म, आर्द्र जलवायु में बाहर काम कर रहा है। वह सतर्क और उन्मुख है, कमजोरी और चक्कर आने की शिकायत करता है। उसकी त्वचा गर्म और नम है, और उसकी श्वसन गति 16, हृदय गति 104 और रक्तचाप 110/70 है। आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	कमर, बगल और गर्दन पर कोल्ड पैक लगाएं।	रोगी को छाया में ठंडे स्थान पर ले जाएं।	रोगी को कुछ नमक की गोलियाँ दें।	त्वचा को गीला करें, एयर कंडीशनिंग को तेज़ कर दें और रोगी को ज़ोर से पंखा करें।	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
430	A patient who is experiencing an abnormally low body core temperature is said to be:	Hyperthermic	Cyanotic	Hypothermic	Hyperglycemic	C
430	एक रोगी जो असामान्य रूप से कम शरीर के तापमान का अनुभव कर रहा है उसे कहा जाता है:	अतितापीय	सियानोटिक	हाइपोथर्मिक	हाइपरग्लेसेमिक	सी
431	An injury characterized by the freezing or near freezing of a body part is known as:	Frostbite	Frostnip	Hypothermia	Cold Bite	A
431	शरीर के किसी अंग के जम जाने या उसके लगभग जम जाने की विशेषता वाली चोट को क्या कहा जाता है?	हिमदाह	शीतनिप	अल्प तपावस्था।	शीतदंश	ए
432	All of the following are appropriate steps in the management of a patient with hypothermia, EXCEPT:	Removing The Patient From The Cold Environment.	Protecting Him Or Her From Further Heat Loss.	Providing Warm Liquids To Drink.	Monitoring His Or Her Vital Signs.	C
432	हाइपोथर्मिया वाले रोगी के प्रबंधन में निम्नलिखित सभी उचित कदम हैं, सिवाय:	रोगी को ठंडे वातावरण से बाहर निकालना।	उसे अधिक गर्मी के नुकसान से बचना।	पीने के लिए गर्म तरल पदार्थ उपलब्ध कराना।	उसके महत्वपूर्ण संकेतों की निगरानी करना।	सी
433	A patient who presents with warm, moist skin; weakness; and nausea is likely experiencing:	Heat Exhaustion	Heat Stroke	Heat Cramps	Mild Heat Stroke	A
433	एक रोगी जिसकी त्वचा गर्म, नम होती है; कमजोरी; और मतली का अनुभव होने की संभावना है:	गर्मी से थकावट	लू लगना	गर्मी से अकड़न	हल्की गर्मी का झटका	ए
434	Your patient was hiking and was bitten on the ankle by a rattlesnake. When caring for this patient, you should:	Keep The Foot Lower Than The Level Of The Patient'S Heart.	Apply A Pressure Bandage Around The Entire Extremity.	Apply A Tourniquet Above The Bite.	Apply Ice To The Area Of The Bite.	B
434	आपका मरीज़ पैदल यात्रा कर रहा था और उसके टखने पर एक रैटलस्नेक ने काट लिया था। इस रोगी की देखभाल करते समय, आपको यह करना चाहिए:	पैर को रोगी के हृदय के स्तर से नीचे रखें।	पूरे अंग के चारों ओर एक दबाव पट्टी लगाएं।	काटने के स्थान के ऊपर टूर्निकेट लगाएं।	काटने वाली जगह पर बर्फ लगाएं।	बी
435	It is late winter, and you respond to an alley to find what appears to be a homeless man lying on the ground. Your patient presents with confusion, shivering, and muscle stiffness. Based on his presentation, this man's likely problem is:	A Localized Cold Injury.	Frostbite	Frostnip	Hypothermia	D
435	सर्दी का मौसम आ गया है, और आप एक गली में जाते हैं और देखते हैं कि एक बेघर आदमी जमीन पर पड़ा हुआ है। आपके मरीज को भ्रम, कंपकंपी और मांसपेशियों में अकड़न की समस्या होती है। उसकी प्रस्तुति के आधार पर, इस व्यक्ति की संभावित समस्या यह है:	एक स्थानीय ठंड की चोट.	शीतदंश	फ्रॉस्टनिप	अल्प तपावस्था	डी
436	You are caring for an individual who fell from a rope swing, landed in the water, and is now unresponsive. She has a large laceration on the top of her head. You should:	Suspect Spine Injury.	Begin Cpr In The Water.	Drag Her By One Arm To Shore.	Wait For Ems Before Beginning Care.	A
436	आप एक ऐसे व्यक्ति की देखभाल कर रहे हैं जो रस्सी के झूले से पानी में गिर गया और अब कोई प्रतिक्रिया नहीं दे रहा है। उसके सिर के ऊपरी हिस्से पर बड़ा घाव है। त्म्हे करना चाहिए:	रीढ़ की हड्डी में चोट का संदेह.	पानी में सीपीआर शुरू करें।	उसे एक हाथ से खींचकर किनारे तक ले आओ।	देखभाल शुरू करने से पहले ईएमएस की प्रतीक्षा करें।	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
437	You are caring for a marathon runner who has collapsed at the finish line. She presents with altered mental status, hot and dry skin, and is vomiting. You should first:	Ensure She Has A Clear Airway.	Soak Her Down With Cool Water.	Obtain Baseline Vital Signs.	Request An Als Ambulance.	A
437	आप एक मैराथन धावक की देखभाल कर रहे हैं जो फिनिश लाइन पर गिर गया है। उसकी मानसिक स्थिति बदल गई है, त्वचा गर्म और शुष्क है और उसे उल्टी हो रही है। आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	सुनिश्चित करें कि उसका वायुमार्ग साफ हो।	उसे ठंडे पानी से भिगो दें।	आधारभूत महत्वपूर्ण संकेत प्राप्त करें।	एएलएस एम्बुलेंस का अनुरोध करें।	ए
438	It is a cold winter night, and you are caring for an older man who was found several hours after wandering from his care home. He is alert to verbal stimuli, cold to the touch, and has a weak carotid pulse. You are 60 minutes from the nearest hospital. You should first:	Take Spinal Precautions.	Begin Cpr.	Administer Supplemental Oxygen.	Begin Active Rewarming.	D
438	यह एक ठंडी सर्दियों की रात है, और आप एक वृद्ध व्यक्ति की देखभाल कर रहे हैं जो अपने देखभाल गृह से भटकने के कई घंटों बाद पाया गया था। वह मौखिक उत्तेजनाओं के प्रति सतर्क है, छूने पर ठंडा है और उसकी कैरोटिड नाड़ी कमजोर है। आप निकटतम अस्पताल से 60 मिनट की दूरी पर हैं। आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	रीढ़ की हड्डी संबंधी सावधानियां बरतें	सीपीआर शुरू करें.	पूरक ऑक्सीजन का प्रबंध करें।	सक्रिय रीवार्मिंग शुरू करें।	डी
439	You are caring for a young woman who was playing outdoors when she began having difficulty breathing. She states that she felt a sharp sting on the back of her neck an now is dizzy and is having trouble swallowing. You suspect she may be experiencing:	An Anaphylactic Reaction.	A Mild Allergic Reaction.	An Acute Asthma Attack.	Extreme Hay Fever.	A
439	आप एक युवा महिला की देखभाल कर रहे हैं जो बाहर खेल रही थी जब उसे सांस लेने में कठिनाई होने लगी। वह बताती है कि उसे अपनी गर्दन के पीछे तेज चुभन महसूस हुई, अब चक्कर आ रहा है और निगलने में परेशानी हो रही है। आपको संदेह है कि वह अनुभव कर रही होगी:	एक एनाफिलेक्टिक प्रतिक्रिया.	हल्की एलर्जी प्रतिक्रिया.	एक तीव्र अस्थमा का दौरा.	अत्यधिक ज्यादा ज्वर.	ए
440	You are caring for an man who states that he was bitten on the foot by a snake about 20 minutes ago. He is alert and oriented but is complaining of severe pain at the site. You should FIRST:	Wash The Wound With Soap And Water.	Wrap The Limb With A Pressure Bandage.	Place A Splint On The Leg And Foot.	Wait For Ems Before Begning Care	A
440	आप एक ऐसे व्यक्ति की देखभाल कर रहे हैं जो कहता है कि लगभग 20 मिनट पहले उसके पैर में साँप ने काट लिया था। वह सतर्क और उन्मुख है लेकिन उस स्थान पर गंभीर दर्द की शिकायत कर रहा है। आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	घाव को साबुन और पानी से धोएं।	अंग को दबाव पट्टी से लपेटें।	पैर पर एक स्प्लिंट लगाएं।	देखभाल शुरू करने से पहले ईएमएस की प्रतीक्षा करें	ए
441	You are caring for a young girl whose mother states she came in contact with what looked like a jellyfish while playing in the water. The child is in extreme pain and crying. To help relieve some of the pain, you should:	Wrap The Wound With A Dry Sterile Dressing.	Rinse The Wound With Hot Water.	Flush The Wound With Salt Water.	Wrap The Wound With Wet Dressings.	B
441	आप एक युवा लड़की की देखभाल कर रहे हैं जिसकी माँ का कहना है कि पानी में खेलते समय वह जेलिफिश जैसी दिखने वाली चीज़ के संपर्क में आई थी। बच्चा बेहद दर्द में है और रो रहा है। दर्द से कुछ राहत पाने के लिए, आपको यह करना चाहिए:	घाव को सूखी स्टेराइल ड्रेसिंग से लपेटें।	घाव को गरम पानी से धोएं.	घाव को नमक के पानी से धोएं।	घाव को गीली पट्टियों से लपेटें।	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
442	Which one of the following is NOT a typical characteristic of arterial bleeding?	Blood spurts from the wound.	Blood flows slowly from the wound.	The color of the blood is bright red.	Blood loss is often profuse in a short period of time.	B
442	निम्नलिखित में से कौन सा धमनी रक्तस्राव का विशिष्ट लक्षण नहीं है?	घाव से खून बहने लगता है।	घाव से खून धीरे-धीरे बहता है।	खून का रंग चमकीला लाल होता है।	कम समय में अक्सर खून की कमी बहुत ज्यादा हो जाती है।	बी
443	Which of the following describes the appropriate body substance isolation (BSI) precautions to use when caring for a patient with external bleeding?	Sterile gloves	Face shield and gown	Gloves and goggles	N95 mask and safety goggles	C
443	निम्नलिखित में से कौन बाहरी रक्तस्राव वाले रोगी की देखभाल करते समय उपयोग की जाने वाली उपयुक्त शारीरिक पदार्थ अलगाव (बीएसआई) सावधानियों का वर्णन करता है?	स्टेराइल दस्ताने	फेस शील्ड और गाउन	दस्ताने और चश्मा	N95 मास्क और सुरक्षा चश्मा	सी
444	Most cases of external bleeding can be controlled by:	Applying direct pressure.	Using a tourniquet.	Securing a pressure bandage.	Applying a clotting agent.	A
444	बाहरी रक्तस्राव के अधिकांश मामलों को निम्न द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है:	सीधा दबाव डालना।	एक टूर्निकेट का उपयोग करना।	एक दबाव पट्टी सुरक्षित करना।	क्लॉटिंग एजेंट लगाना।	ए
445	The material placed directly over a wound to help control bleeding is called a(n):	Bandage	Elastic bandage	Occlusive dressing	Dressing	D
445	रक्तस्राव को नियंत्रित करने में मदद के लिए घाव पर सीधे लगाई जाने वाली सामग्री को a(n) कहा जाता है:	पट्टी	इलास्टिक पट्टी	रोधक ड्रेसिंग	ड्रेसिंग	डी
446	A wound where the top layers of skin have been scraped off, commonly seen in falls, can BEST be described as a(n):	Abrasion	Amputation	Laceration	Avulsion	A
446	एक घाव जहां त्वचा की ऊपरी परतें छिल गई हैं, आमतौर पर गिरने पर देखा जाता है, उसे सबसे अच्छे तरीके से वर्णित किया जा सकता है:	खरोंच	विच्छेदन	घाव	अलगाव	ए
447	You are caring for a patient with a severe soft tissue injury to the lower leg. You have exposed the wound, and it is bleeding. What should you do?	Apply direct pressure	Remove debris from the wound	Care for shock	Elevate the extremity	A
447	आप निचले पैर में गंभीर नरम ऊतक चोट वाले रोगी की देखभाल कर रहे हैं। तुमने घाव को उजागर कर दिया है और उससे खून बह रहा है। तुम्हें क्या करना चाहिए?	सीधा दबाव डालें	घाव से मलबा निकालें	सदमे का ख्याल रखें	एक्सट्रेमिटी को ऊपर उठाएं	ए
448	A 37-year-old female has cut her arm while using a circular saw. The wound continues to bleed heavily, despite the direct pressure and bandage you have applied. You should:	Re-apply the pressure bandage.	Apply a tourniquet.	Have the patient hold her arm above her head.	Check her blood pressure.	B
448	एक 37 वर्षीय महिला ने गोलाकार आरी चलाते समय अपना हाथ काट लिया है। आपके द्वारा लगाए गए सीधे दबाव और पट्टी के बावजूद, घाव से भारी रक्तस्राव जारी है। तुम्हें करना चाहिए:	दबाव पट्टी दोबारा लगाएं।	एक टूर्निकेट लगाएं।	मरीज़ का हाथ उसके सिर के ऊपर रखें।	उसका रक्तचाप जांचें।	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
449	A patient has a small wooden splinter impaled in their eye. You should:	Remove The Splinter.	Instruct The Patient To Look Down And To The Left.	Gently Bandage Both Eyes.	Bandage Only The Injured Eye.	C
449	एक मरीज़ की आँख में एक छोटा सा लकड़ी का टुकड़ा ठोक दिया जाता है। तुम्हें करना चाहिए:	स्प्लिन्टर हटाएँ।	रोगी को नीचे और बाईं ओर देखने का निर्देश दें।	दोनों आँखों पर धीरे से पट्टी बाँधें।	केवल घायल आँख पर पट्टी बाँधें।	सी
450	Which one of the following patients is most at risk for multi-system trauma?	16-Year-Old Who Fell Four Feet From A Ladder B. 66-Year-Old Woman Ejected From A Vehicle Rollover	44-Year-Old Man Whose Foot Was Crushed By A Forklift	27-Year-Old Struck In The Head By A Baseball Bat	Dressing	B
450	निम्नलिखित में से किस मरीज़ को मल्टीसिस्टम आघात का सबसे अधिक खतरा है?	16 वर्षीय जो सीढ़ी से चार फीट नीचे गिर गया	44 वर्षीय व्यक्ति जिसका पैर फोर्कलिफ्ट से कुचल गया था	27 वर्षीय व्यक्ति के सिर पर बेसबॉल बैट से वार किया गया	ड्रेसिंग	बी
451	Your patient has burned his hand. The skin is red and blistered, and the burn is extremely painful. You would classify this burn as:	Superficial	Partial Thickness	Full Thickness.	Severe	B
451	आपके मरीज़ का हाथ जल गया है। त्वचा लाल और फफोलेदार होती है और जलन बेहद दर्दनाक होती है। आप इस जलन को इस प्रकार वर्गीकृत करेंगे:	सतही	आंशिक मोटाई	पूर्ण मोटाई	गंभीर	बी
452	Your patient shows signs of shock, and you suspect she is bleeding internally. You should:	Facilitate Immediate Transport.	Allow Her To Take Sips Of Water.	Withhold Oxygen.	Elevate Her Feet.	A
452	आपके मरीज़ में सदमे के लक्षण दिखाई देते हैं, और आपको संदेह है कि उसे आंतरिक रूप से रक्तस्राव हो रहा है। तुम्हें करना चाहिए:	तत्काल परिवहन की सुविधा प्रदान करें।	उसे पानी के घूंट पीने दें।	ऑक्सीजन रोकें।	उसके पैर ऊपर करें।	ए
453	Which of the following mechanisms would MOST LIKELY cause serious internal bleeding?	Ground Level Fall	Thermal Burn	Blunt Force Trauma	Low-Speed Vehicle Collision	C
453	निम्नलिखित में से कौन सा तंत्र गंभीर आंतरिक रक्तस्राव का कारण बनेगा?	जमीनी स्तर का गिरना	थर्मल बर्न	मंदबुद्धि का आघात	कम गति वाले वाहन की टक्कर	सी
454	Which one of the following best describes the appropriate care for an amputated body part?	Wrap It With Clean Gauze And Place It On Ice.	Apply A Tourniquet To The Exposed End Of The Part.	Bandage The Part Back Onto The Body.	Place The Part In Sterile Water.	A
454	निम्नलिखित में से कौन सा शरीर के कटे हुए हिस्से की उचित देखभाल का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	इसे साफ रेशमी कपड़ा से लपेटें और बर्फ पर रखें।	खले भाग के सिरे पर टर्निकेट लगाएं।	शरीर के पिछले हिस्से पर पट्टी बाँधें।	भाग को कीटाणुरहित पानी में रखें।	ए
455	A 33-year-old male cut himself with a hunting knife. He has a large flap of skin partially hanging off of his arm. This wound would BEST be described as a(n):	Laceration	Abrasion	Amputation	Avulsion	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
455	एक 33 वर्षीय पुरुष ने शिकार करने वाले चाकू से खुद को काट लिया। उसकी त्वचा का एक बड़ा टुकड़ा आंशिक रूप से उसकी बांह से लटक रहा है। इस घाव को सबसे अच्छा एक (एन) के रूप में वर्णित किया जाएगा:	घाव	खरोंच	विच्छेदन	अवुलशन	डी
456	A 23-year-old woman has been kicked in the abdomen by a horse. She is alert and oriented and complaining of pain to her lower abdomen. You should suspect:	A Flail Chest	Internal Bleeding	A Fractured Pelvis	An Ectopic Pregnancy	B
456	एक 23 वर्षीय महिला के पेट में घोड़े ने लात मार दी है। वह सतर्क और उन्मुख है और अपने पेट के निचले हिस्से में दर्द की शिकायत कर रही है। आपको संदेह करना चाहिए:	एक ढीली छाती.	आंतरिक रक्तस्त्राव	एक खंडित पेल्विस	एक अस्थानिक गर्भावस्था	बी
457	Your patient has been impaled through the right thigh by a long piece of metal bar. You should:	Carefully Remove The Object.	Tie Both Legs Together.	Stabilize The Object With Bulky Dressings.	Cut Both Ends Of The Bar To Make It Shorter.	C
457	आपके मरीज़ को दाहिनी जांघ में धातु की पट्टी के लंबे टुकड़े से बेध दिया गया है। तुम्हे करना चाहिए:	वस्तु को सावधानीपूर्वक हटाएँ।	दोनों पैरों को आपस में बांध लें.	भारी ड्रेसिंग के साथ वस्तु को स्थिर करें।	इसे छोटा करने के लिए बार के दोनों सिरों को काटें।	सी
458	A 22-year-old female splashed a chemical into her eye A 22-ga chemistry lab, she states repeatedly that her eye is "burning." You should FIRST:	Cover Both Eyes With Dry Dressings.	Instruct Her To Blink Rapidly.	Wipe Her Eyes With Moist Dressings.	Flush Both Eyes With Water For 20 Minutes.	D
458	एक 22-वर्षीय महिला ने 22-जीए रसायन विज्ञान प्रयोगशाला में अपनी आंख में एक रसायन छिड़क दिया, वह बार-बार कहती है कि उसकी आंख "जल रही है।" आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	दोनों आंखों को सूखी पट्टियों से ढकें।	उसे तेजी से पलकें झपकाने का निर्देश दें।	उसकी आंखों को नम पट्टियों से पोंछें।	दोनों आंखों को 20 मिनट तक पानी से धोएं।	डी
459	You arrive on the scene to find a young girl with an active Yosebleed. She is crying and the sight of the blood is scaring her. You should:	Position Her On Her Side While Holding Pressure On The Nose.	Have Her Lean Forward While You Pinch The Nostrils.	Have Her Lean Backward As Far As Possible While Holding The Nose.	Pack Both Nostrils With Sterile Gauze.	B
459	आप सक्रिय योसेब्लीड वाली एक युवा लड़की को खोजने के लिए घटनास्थल पर पहुंचते हैं। वह रो रही है और खून का नजारा उसे डरा रहा है। तुम्हे करना चाहिए:	नाक पर दबाव डालते हुए उसे अपनी तरफ रखें।	जब आप उसकी नासिका बंद करें तो उसे आगे की ओर झुकाएं।	जहां तक संभव हो नाक को पकड़कर उसे पीछे की ओर झुकाएं।	दोनों नथुनों को कपड़ा से पैक करें।	बी
460	You are caring for a burn victim who has partial-thickness burns covering his entire right arm and the front of his entire torso. What is the estimated BSA affected?	18%	25%	27%	36%	C
460	आप एक जले हुए पीड़ित की देखभाल कर रहे हैं जिसकी पूरी दाहिनी बांह और पूरे धड़ का अगला हिस्सा आंशिक रूप से जल गया है। अनुमानित बीएसए क्या प्रभावित है?	18%	25%	27%	36%	सी
461	You are caring for a burn victim with both partial- and full-thickness burns over 40% of her body. You should FIRST:	Cover Her With Sterile Burn Sheets.	Ensure That The Burning Process Has Stopped.	Apply Moist Dressings Over The Burns.	Not Cover The Burns, But You Should Arrange Transport.	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
461	आप एक ऐसी जली हुई पीड़िता की देखभाल कर रहे हैं जिसके शरीर का 40% से अधिक हिस्सा आंशिक और पूर्ण रूप से जला हुआ है। आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	जली हुई जगह को चादरों से ढँक दें।	सुनिश्चित करें कि जलने की प्रक्रिया रुक गई है।	जले हुए स्थान पर नम पट्टी लगाएं।	जले हुए को ढर्के नहीं, लेकिन आपको परिवहन की व्यवस्था करनी चाहिए।	बी
462	All of the following are signs of shock EXCEPT:	Increased Pulse Rate.	Decreasing Blood Pressure.	Pink, Warm, Moist Skin.	Altered Mental Status.	C
462	निम्नलिखित को छोड़कर सभी सदमे के लक्षण हैं:	नाड़ी की दर में वृद्धि	रक्तचाप कम होना	गुलाबी, गर्म, नम त्वचा	बदली हुई मानसिक स्थिति	सी
463	When the body sustains a significant loss of blood, which type of shock is most likely to occur?	Anaphylactic	Cardiogenic	Hemorrhagic	Septic	C
463	जब शरीर में रक्त की अत्यधिक हानि हो जाती है, तो किस प्रकार का झटका लगने की सबसे अधिक संभावना होती है?	तीव्रगाहिता संबंधी	हृद	रक्तसावी	विषाक्त	सी
464	The four categories of shock include:	Psychogenic, Respiratory, Hypoglycemic, Neurogenic.	Cadiogenic, Hypovolemic, Distributive, Obstructive.	Obstructive, Anemic, Hypoxic, Cardiogenic.	Hypoxic, Ventricular, Diabetic, Distributive.	B
464	सदमे की चार श्रेणियों में शामिल हैं:	मनोवैज्ञानिक, श्वसन, हाइपोग्लाइसेमिक, न्यूरोजेनिक।	कैडियोजेनिक, हाइपोवोलेमिक, वितरणात्मक, अवरोधक।	अवरोधक, रक्ताल्पता, हाइपोक्सिक, कार्डियोजेनिक।	हाइपोक्सिक, वैट्रिकुलर, मधुमेह, वितरणात्मक।	बी
465	Psychogenic shock is commonly known as:	Hyperperfusion.	Stress Reaction Shock	Decompensation	Fainting	D
465	साइकोजेनिक शॉक को आमतौर पर इस रूप में जाना जाता है:	हाइपरपरफ्यूजन	तनाव प्रतिक्रिया सदमा	विघटन	बेहोशी	डी
466	Which of the following does NOT describe a common pathophysiology of shock?	Dilated Blood Vessels	Obstruction Of Blood Flow	Severe Fluid Loss	Increased Total Blood Volume	D
466	निम्नलिखित में से कौन सदमे की सामान्य पैथोफिज़ियोलॉजी का वर्णन नहीं करता है?	फैली हुई रक्त वाहिकाएँ	रक्त प्रवाह में रुकावट	गंभीर द्रव हानि	कुल रक्त मात्रा में वृद्धि	डी
467	You arrive at the scene of an unresponsive man who crashed his motorcycle into a tree at a high rate of speed. His skin is pale and clammy, pulse is 44 and weak, and you are unable to obtain a blood pressure. This patient is most likely experiencing shock.	Psychogenic	Compensated	Decompensated	Respiratory	C
467	आप एक गैर-जिम्मेदार आदमी के घटनास्थल पर पहुंचते हैं जिसने अपनी मोटरसाइकिल को तेज गति से एक पेड़ से टकरा दिया था। उसकी त्वचा पीली और चिपचिपी है, नाड़ी 44 और कमजोर है, और आप रक्तचाप प्राप्त करने में असमर्थ हैं। इस रोगी को सबसे अधिक संभावना सदमे का अनुभव हो रही है।	साइकोजेनिक	मुआवजा दिया	विघटित	श्वसन	सी
468	Which of the following interventions is MOST important to the survival of a patient showing signs of shock?	Splinting Fractures	Immediate Transport	Spinal Immobilization	Bandaging Wounds	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
468	निम्नलिखित में से कौन सा हस्तक्षेप सदमे के लक्षण दिखाने वाले रोगी के जीवित रहने के लिए सबसे महत्वपूर्ण है?	स्प्लिंटिंग फ्रैक्चर	तत्काल परिवहन	रीढ़ की हड्डी का स्थिरीकरण	घावों पर पट्टी बांधना	बी
469	When injury to the spinal cord the blood vessels in the body, causes systemic dilation of shock develops.	Psychogenic	Compensated	Hemorrhagic	Neurogenic	D
469	जब रीढ़ की हड्डी में चोट लगती है तो शरीर में रक्त वाहिकाएं प्रणालीगत रूप से फैल जाती हैं और झटका लगने लगता है।	साइकोजेनिक	क्षतिपूर्ण	रक्तसावी	तंत्रिकाजन्य	डी
470	You arrive at the scene of a small child who was involved in a car accident. Her only apparent injury is a deformity to her right arm. Which one of the following best describes the appropriate care for this child?	Splint The Arm And Suggest That Her Parents Take Her To The Hospital.	Assume She Has Internal Injuries And Treat For Shock.	Provide Oxygen And Splint The Arm.	Place Her On A Long Backboard And Transport.	B
470	आप एक छोटे बच्चे के घटनास्थल पर पहुंचते हैं जो एक कार दुर्घटना में शामिल था। उसकी एकमात्र स्पष्ट चोट उसके दाहिने हाथ की विकृति है। निम्नलिखित में से कौन सा इस बच्चे की उचित देखभाल का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	बांह को विभाजित करें और सुझाव दें कि उसके माता-पिता उसे अस्पताल ले जाएं।	मान लें कि उसे आंतरिक चोटें हैं और सदमे का इलाज करें।	ऑक्सीजन प्रदान करें और बांह को विभाजित करें।	उसे एक लंबे बैक बोर्ड पर रखें और परिवहन करें।	बी
471	Why does a patient's pulse rate increase as shock develops?	To Force Oxygenated Blood Out Of The Patient'S Body Core	To Counteract The High Blood Pressure	To Maintain Adequate Perfusion	To Create More Blood To Compensate For Fluid Loss	C
471	सदमा लगने पर मरीज की नाड़ी की दर क्यों बढ़ जाती है?	रोगी के शरीर से ऑक्सीजन युक्त रक्त को बाहर निकालना	उच्च रक्तचाप का प्रतिकार करने के लिए	पर्याप्त छिड़काव बनाए रखने के लिए	द्रव हानि की भरपाई के लिए अधिक रक्त बनाना	सी
472	All of the following are functions of the musculoskeletal system EXCEPT:	Hormone Production	Support	Protection	Cell Production	A
472	निम्नलिखित को छोड़कर सभी मस्कुलोस्केलेटल प्रणाली के कार्य हैं:	हार्मोन उत्पादन	सहायता	सुरक्षा	कोशिका उत्पादन	ए
473	An injury that is characterized by broken skin above the site of fracture is commonly described as a(n)----- fracture.	Open	Closed	Complex	Superficial	A
473	एक चोट जिसमें फ्रैक्चर वाली जगह के ऊपर की त्वचा टूटी होती है, उसे आमतौर पर फ्रैक्चर के रूप में वर्णित किया जाता है।	खुला	बंद	जटिल	सतही	ए
474	Which one of the following would NOT be considered appropriate when caring for a suspected fracture?	Cut Away Clothing To Expose The Injury Site.	Put Possible Dislocations Back Into Place.	Assess Circulation, Sensation, And Motor Function.	Immobilize The Joint Above And Below The Injury Site.	B
474	किसी संदिग्ध फ्रैक्चर की देखभाल करते समय निम्नलिखित में से किसे उपयुक्त नहीं माना जाएगा?	चोट वाली जगह को उजागर करने के लिए कपड़े काट लें।	संभावित अव्यवस्थाओं को वापस यथास्थान रखें।	परिसंचरण, संवेदना और मोटर फंक्शन का आकलन करें।	चोट वाली जगह के ऊपर और नीचे के जोड़ को स्थिर करें।	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
475	A young man fell off a slide and dislocated his shoulder when he threw out his hand to break his fall. This injury was caused by:	Direct Forces.	Blunt Force Trauma.	indirect Force.	Penetrating Trauma.	C
475	जब एक युवक ने फिसलन से बचने के लिए अपना हाथ बाहर निकाला तो वह फिसलन से गिर गया और उसका कंधा उखड़ गया। यह चोट निम्न कारणों से लगी:	सीधा दबाव	मंद आघात।	इन डायरेक्ट फ़ोर्स	भेदनेवाला आघात.	सी
476	A occurs when a bone end is moved partially or completely away from a joint.	Fracture	Dislocation	Concussion	Rotation	B
476	ए तब होता है जब हड्डी का सिरा आंशिक रूप से या पूरी तरह से जोड़ से दूर चला जाता है।	फ्रैक्चर	अव्यवस्था	कन्कशन	रोटेशन	बी
477	When assessing a patient with a musculoskeletal injury, it is important to check:	Circulation, Sensation, And Motor Function.	Grip Strength, Range Of Motion, And Pain Level.	Color, Range Of Motion, And Capillary Refill.	Circulation, Grip Strength, And Weight Bearing Ability.	A
477	मस्क्युलोस्केलेटल चोट वाले रोगी का मूल्यांकन करते समय, यह जांचना महत्वपूर्ण है:	परिसंचरण, संवेदना और मोटर फ़ंक्शन।	पकड़ की ताकत, गति की सीमा और दर्द का स्तर।	रंग, गति की सीमा, और कोशिका पुनः भरना।	परिसंचरण, पकड़ शक्ति और वजन वहन करने की क्षमता।	ए
478	All of the following are common signs and symptoms of an extremity injury EXCEPT:	Pain	Swelling	Deformity	Lengthening	D
478	इसके सिवाय निम्नलिखित सभी अंग की चोट के सामान्य संकेत और लक्षण हैं:	दर्द	सूजन	विकृति	लम्बा होना	डी
479	The partial or complete tearing of the ligaments and tendons that support a joint is called a:	Strain	Sprain	Fracture	Dislocation	B
479	जोड़ को सहारा देने वाले स्नायुबंधन और टेंडन का आंशिक या पूर्ण रूप से फट जाना कहलाता है:	खिंचाव	मोच	फ्रैक्चर	स्थान से खिसक जाना	बी
480	You are caring for a patient who has an injury characterized by an open wound, severe deformity, and bleeding. Your highest priority is:	Straightening The Deformity.	Covering The Open Wound.	Splinting The Extremity.	Controlling Bleeding.	D
480	आप एक ऐसे मरीज की देखभाल कर रहे हैं जिसकी विशेषता खुले घाव, गंभीर विकृति और रक्तस्राव है। आपकी सर्वोच्च प्राथमिकता है:	विकृति को सीधा करना.	खुले घाव को ढकना।	खपच्ची को विभाजित करना.	रक्तस्राव को नियंत्रित करना.	डी
481	In which of the following situations would it be appropriate to place an angulated extremity back into the anatomical position?	The Distal Pulse Is Absent..	There Is An Open Wound.	A Splint Is Unavailable.	The Patient Is In Significant Pain.	A
481	निम्नलिखित में से किस स्थिति में एक कोणीय छोर को वापस शारीरिक स्थिति में रखना उचित होगा?	दूरस्थ नाड़ी अनुपस्थित है..	एक खुला घाव है.	एक स्प्लिंट अनुपलब्ध है.	मरीज को काफी दर्द हो रहा है.	ए
482	A triangular bandage used to stabilize the elbow and arm is called a:	Cravat	Dressing	Bandage	Sling	D
482	कोहनी और बांह को स्थिर करने के लिए उपयोग की जाने वाली त्रिकोणीय पट्टी कहलाती है:	क्रैवेट	ड्रेसिंग	पट्टी	स्लिंग	डी
483	When properly applied, a sling and swathe will adequately immobilize all of the following EXCEPT the:	Elbow.	Forearm	Shoulder	Knee	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
483	जब ठीक से लगाया जाता है, तो एक स्लिंग और पट्टी निम्न को छोड़कर निम्नलिखित सभी को पर्याप्त रूप से स्थिर कर देगी:	कोहनी।	अग्रबाहु	कंधा	घुटना	डी
484	It is important to maintain the hand and foot of an injured extremity in a normal and comfortable position during splinting. This position is called the:	Recumbent Position.	Position Of Function.	Position Of Comfort.	Resting Position.	B
484	स्प्लिंटिंग के दौरान घायल अंग के हाथ और पैर को सामान्य और आरामदायक स्थिति में बनाए रखना महत्वपूर्ण है। इस स्थिति को कहा जाता है:	लेटी हुई स्थिति.	कार्य की स्थिति.	आराम की स्थिति.	विश्राम की स्थिति.	बी
485	A young girl has a deformed right arm after her brother accidentally hit her with a bat. This injury was caused by:	Direct Force.	Twisting Force.	Indirect Force.	Referred Pain.	A
485	एक युवा लड़की का दाहिना हाथ उसके भाई द्वारा गलती से बल्ले से मारने के बाद विकृत हो गया है। यह चोट निम्न कारणों से लगी:	सीधा दबाव	घुमाने वाला बल.	अप्रत्यक्ष बल.	उल्लिखित दर्द।	ए
486	You have just finished applying a splint to a patient's injured leg. You should:	Ask The Patient To Try And Move His Or Her Leg.	Recheck Circulation, Sensation, And Motor Function.	Obtain A Blood Pressure.	Immobilize Using A Soft Stretcher.	B
486	आपने अभी-अभी एक मरीज के घायल पैर पर स्प्लिंट लगाना समाप्त किया है। तुम्हें करना चाहिए:	रोगी को अपना पैर हिलाने का प्रयास करने के लिए कहें।	परिसंचरण, संवेदना और मोटर फ़ंक्शन की पुनः जाँच करें।	रक्तचाप प्राप्त करें.	एक नरम स्ट्रेचर का उपयोग करके स्थिर करें।	बी
487	You are caring for a patient who has one leg that is short-ened with the foot rotated to one side. These are likely signs of a possible:	Spinal Injury.	Dislocated Hip.	Fractured Knee.	Sprained Ankle.	B
487	आप एक ऐसे मरीज की देखभाल कर रहे हैं जिसका एक पैर छोटा हो गया है और पैर एक तरफ घूम गया है। ये संभावित संकेत हैं:	रीढ़ की हड्डी की चोट।	विस्थापित कूल्हा.	टूटा हुआ घुटना.	मोच खाया टखने।	बी
488	A woman has injured her ankle. It is swollen and very painful. Which one of the following materials would be appropriate to use to immobilize the injured ankle?	Short Spine Board	Traction Splint	Sling And Swathe	Folded Blanket	D
488	एक महिला के टखने में चोट लग गई है. इसमें सूजन है और बहुत दर्द होता है. घायल टखने को स्थिर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी सामग्री का उपयोग करना उचित होगा?	छोटा स्पाइन बोर्ड	ट्रैक्शन स्प्लिंट	स्लिंग और स्वाथ	मुड़ा हुआ कम्बल	डी
489	You are caring for an angulated injury to the lower leg and you find severe bleeding from the wound, you should:	Place The Patient On Oxygen.	Use Direct Pressure To Control The Bleeding.	Attempt To Straighten The Leg .	Check Distal Csm Before Anything Else.	B
489	आप निचले पैर में लगी चोट की देखभाल कर रहे हैं और घाव से गंभीर रक्तस्राव हो रहा है, तो आपको यह करना चाहिए:	मरीज को ऑक्सीजन पर रखें.	रक्तस्राव को नियंत्रित करने के लिए सीधे दबाव का प्रयोग करें।	पैर को सीधा करने का प्रयास करें.	किसी भी अन्य चीज़ से पहले डिस्टल सीएसएम की जाँच करें।	बी
490	You are caring for a 10-year-old who has fallen 12 feet. He has angulated injuries to both legs and is unresponsive. He is breathing adequately, and you find no bleeding. You should FIRST:	Hold Manual Stabilization Of His Head And Neck.	Straighten The Angulated Legs.	Check Distal Csm In Both Legs.	Place Him On A Long Board.	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
490	आप एक 10 साल के बच्चे की देखभाल कर रहे हैं जो 12 फीट नीचे गिर गया है। उसके दोनों पैरों में चोटें आई हैं और वह प्रतिक्रिया नहीं कर पा रहा है। वह पर्याप्त रूप से सांस ले रहा है, और आपको कोई रक्तस्राव नहीं दिख रहा है। आपको सबसे पहले यह करना चाहिए:	उसके सिर और गर्दन को मैन्युअल रूप से स्थिर रखें।	झुके हुए पैरों को सीधा करें।	दोनों पैरों में डिस्टल सीएसएम की जांच करें।	उसे एक लंबे बोर्ड पर रखें।	ए
491	You are caring for a woman with a badly injured ankle. You should:	Leave The Shoe In Place.	Carefully Remove The Shoe.	Wait For Emts To Decide What To Do.	Just Loosen The Shoelaces.	B
491	आप बुरी तरह घायल टखने वाली एक महिला की देखभाल कर रहे हैं। तुम्हें करना चाहिए:	जूते को उसकी जगह पर छोड़ दें।	जूता सावधानी से उतारें।	क्या करना है इसके निर्णय के लिए ईएमटी की प्रतीक्षा करें।	बस जूते के फीते ढीले कर दो।	बी
492	You are caring for a patient who you suspect has a spinal injury. Which of the following should you do FIRST?	Assess For Circulation, Sensation, And Movement.	Apply A Rigid Cervical Collar.	Transport The Patient To The Nearest Trauma Center.	Manually Stabilize The Patient'S Head And Neck.	D
492	आप एक ऐसे मरीज की देखभाल कर रहे हैं जिसके बारे में आपको संदेह है कि उसे रीढ़ की हड्डी में चोट है। आपको निम्नलिखित में से सबसे पहले क्या करना चाहिए?	परिसंचरण, संवेदना और गति का आकलन करें।	एक कठोर ग्रीवा कॉलर लगाएं।	मरीज को नजदीकी ट्रॉमा सेंटर तक पहुंचाएं।	रोगी के सिर और गर्दन को मैन्युअल रूप से स्थिर करें।	डी
493	Which one of the following mechanisms of injury would cause you to suspect a spinal injury?	Circular-Saw Amputation Of Fingers	Fall From An Anchored Speedboat	Bicycle Crash	Self-Inflicted Gunshot Wound To The Hip	C
493	चोट के निम्नलिखित में से कौन से तंत्र से आपको रीढ़ की हड्डी में चोट का संदेह होगा?	अंगुलियों का विच्छेदन	एकर डाले हुए स्पीडबोट से गिरना	साइकिल दुर्घटना	कुल्हे पर खुद को मारी गई गोली से घायल	सी
494	Your patient is unresponsive, lying prone on the floor after falling off a high ladder. Appropriate care for this patient includes:	Completing Your Assessment With The Patient In The Prone Position.	Using The Log-Roll Maneuver To Roll The Patient Into The Supine Position.	Placing The Patient In The Recovery Position To Protect The Airway.	Immobilizing The Patient In The Prone Position.	B
494	आपका मरीज कोई प्रतिक्रिया नहीं दे रहा है, ऊंची सीढ़ी से गिरने के बाद फर्श पर पड़ा हुआ है। इस रोगी की उचित देखभाल में शामिल हैं:	रोगी को प्रवण स्थिति में रखकर अपना मूल्यांकन पूरा करें।	रोगी को लापरवाह स्थिति में रोल करने के लिए लॉग-रोल पैंतरेबाज़ी का उपयोग करना।	वायुमार्ग की सुरक्षा के लिए रोगी को पुनर्प्राप्ति स्थिति में रखना।	रोगी को प्रवण स्थिति में स्थिर करना।	बी
495	Your patient is unresponsive following a motorcycle crash. Several attempts to open his or her airway with the jaw-thrust maneuver are not successful. You should:	Maintain Manual Stabilization And Wait For Ems To Arrive.	Attempt The Head-Tilt/Chin-Lift Maneuver.	Attempt To Ventilate The Patient Anyway.	Begin Chest Compressions.	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
495	मोटरसाइकिल दुर्घटना के बाद आपका मरीज़ अनुत्तरदायी है। जबड़े पर जोर देकर उसके वायुमार्ग को खोलने के कई प्रयास सफल नहीं रहे हैं। तुम्हें करना चाहिए:	मैन्युअल स्थिरीकरण बनाए रखें और ईएमएस के आने की प्रतीक्षा करें।	सिर-झुकाव/ठोड़ी-लिफ्ट पैंतरेबाज़ी का प्रयास करें।	किसी भी तरह मरीज़ को हवा देने का प्रयास करें।	छाती को दबाना शुरू करें।	बी
496	Combative behavior, abnormal breathing patterns, and repetitive questions are all signs of a(n):	Cervical-Spine Injury.	Unresponsive Individual.	Peripheral Nervous System Trauma.	Head Injury	D
496	झगड़ालु व्यवहार, असामान्य साँस लेने के पैटर्न और दोहराए जाने वाले प्रश्न सभी a(n) के संकेत हैं:	ग्रीवा-रीढ़ की चोट.	अनुत्तरदायी व्यक्ति	परिधीय तंत्रिका तंत्र आघात.	सिर पर चोट	डी
497	You witness a low-speed ATV collision that knocks both riders from their vehicles. Neither of the men is wearing a helmet, but both quickly get back to their feet. You notice one of them is walking oddly as he retrieves his vehicle. You ask if he is okay, and he tells you his legs "are tingling." You should suspect:	Head Injury	Internal Bleeding	Spinal Injury.	Hip Dislocation.	C
497	आप एक कम गति वाली एटीवी टक्कर देखते हैं जो दोनों सवारों को उनके वाहनों से गिरा देती है। दोनों में से किसी ने भी हेलमेट नहीं पहना है, लेकिन दोनों तुरंत अपने पैरों पर खड़े हो जाते हैं। आपने देखा कि उनमें से एक अपना वाहन निकालते समय अजीब तरह से चल रहा है। आप पूछें कि क्या वह ठीक है, और वह आपको बताता है कि उसके पैरों में "झुनझुनी हो रही है।" आपको संदेह करना चाहिए:	सिर पर चोट।	आंतरिक रक्तस्राव।	रीढ़ की हड्डी की चोट।	कूल्हे की अव्यवस्था.	सी
498	The central nervous system is comprised of the:	Peripheral And Central Nerves.	Discs And Vertebrae.	Brain And Spinal Cord.	Spine And Nerves.	C
498	केंद्रीय तंत्रिका तंत्र निम्न से बना होता है:	परिधीय और केंद्रीय तंत्रिकाएँ.	डिस्क और कशेरुका.	मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी.	रीढ़ और नसें.	सी
499	You are caring for a motorcycle rider who was ejected from his vehicle. Your physical exam reveals no crepitus or instability, however the patient complains of a headache. He asks repeatedly "what happened?" You suspect:	An Open Head Injury.	Spinal Trauma.	A Closed Head Injury.	An Ischemic Stroke.	C
499	आप एक मोटरसाइकिल सवार की देखभाल कर रहे हैं जिसे उसके वाहन से उतार दिया गया था। आपकी शारीरिक जांच से कोई क्रेपिटस या अस्थिरता का पता नहीं चलता है, हालांकि रोगी सिरदर्द की शिकायत करता है। वह बार-बार पूछता है "क्या हुआ?" आपको संदेह है:	सिर पर खुली चोट.	रीढ़ की हड्डी में आघात.	एक बंद सिर की चोट.	एक इस्कीमिक स्ट्रोक	सी
500	Your main priority when caring for a patient with a suspected head injury is to:	Completely Immobilize The Head And Neck.	Obtain A Detailed Medical History.	Monitor Vital Signs.	Assess And Manage Airway, Breathing, And Circulation.	D
500	किसी संदिग्ध सिर की चोट वाले रोगी की देखभाल करते समय आपकी मुख्य प्राथमिकता है:	सिर और गर्दन को पूरी तरह से स्थिर कर दें।	एक विस्तृत चिकित्सा इतिहास प्राप्त करें।	महत्वपूर्ण संकेतों की निगरानी करें.	वायुमार्ग, श्वास और परिसंचरण का आकलन और प्रबंधन करें।	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
501	You are caring for a patient with a suspected open skull injury. When attempting to control the bleeding, you should:	Apply Firm Fingertip Pressure On The Open Wound.	Use Only Enough Pressure To Slow Or Stop The Bleeding.	Tightly Wrap A Pressure Bandage Around The Skull.	Keep The Patient In A Head-Down Position While Holding Pressure.	B
501	आप एक संदिग्ध खुली खोपड़ी की चोट वाले मरीज की देखभाल कर रहे हैं। रक्तस्राव को नियंत्रित करने का प्रयास करते समय, आपको यह करना चाहिए:	खुले घाव पर उंगलियों को जोर से दबाव डालें।	रक्तस्राव को धीमा करने या रोकने के लिए केवल पर्याप्त दबाव का उपयोग करें।	खोपड़ी के चारों ओर एक दबाव पट्टी कसकर लपेटें।	दबाव डालते हुए रोगी को सिर से नीचे की स्थिति में रखें।	बी
502	You are caring for a patient who was struck in the lateral chest by a blunt object. You palpate a flail segment on the right lateral chest. This type of injury is most likely to affect the:	Patient'S Ability To Breathe Normally	Heart And Lungs.	Patient'S Pulse Rate.	Patient'S Ability To Cough.	A
502	आप एक ऐसे मरीज की देखभाल कर रहे हैं जिसकी छाती के पार्श्व हिस्से में किसी कुंद वस्तु से चोट लग गई थी। आप दाहिनी पार्श्व छाती पर एक फ्लेल खंड को टटोलते हैं। इस प्रकार की चोट का निम्न पर सबसे अधिक प्रभाव पड़ने की संभावना है:	रोगी की सामान्य रूप से सांस लेने की क्षमता	हृदय और फेफड़े.	रोगी की नाड़ी की गति.	रोगी की खांसने की क्षमता।	ए
503	Your patient has an open wound to her chest. The wound is bubbling and making "sucking" noises as she breathes. You should:	Cover It Loosely With A Cloth Bandage.	Cover The Wound With An Occlusive Dressing.	Instruct The Patient To Breathe Deeply.	Pack The Opening Of The Wound With Clean Gauze.	B
503	आपके मरीज की छाती पर एक खुला घाव है। घाव उबल रहा है और सांस लेते समय "चूसने" की आवाज आ रही है। तुम्हें करना चाहिए:	इसे कपड़े की पट्टी से ढीला ढक दें।	घाव को ओक्लूसिव ड्रेसिंग से ढकें।	रोगी को गहरी सांस लेने का निर्देश दें।	घाव के खुले हिस्से को साफ़ कपड़ा से पैक करें।	बी
504	A 29-year-old man is complaining of difficulty breathing after being tackled while playing football. Appropriate assessment of this patient includes doing all of the follow- ing EXCEPT:	Palpating The Chest Wall.	Palpating The Abdomen.	Listening To Lung Sounds.	Encouraging The Patient To Cough Forcefully.	D
504	29 वर्षीय एक व्यक्ति फुटबॉल खेलते समय चोट लगने के बाद सांस लेने में कठिनाई की शिकायत कर रहा है। इस रोगी के उचित मूल्यांकन में निम्न को छोड़कर सभी कार्य शामिल हैं:	छाती को थपथपाना।	पेट को थपथपाना.	फेफड़ों की आवाज़ सुनना.	रोगी को जोर-जोर से खांसने के लिए प्रोत्साहित करना।	डी
505	Your patient has been shot in the chest. You have sealed the wound with an occlusive dressing. Which of the following signs would cause concern that the patient is developing a tension pneumothorax?	Equal Chest Rise	Midline Trachea	Increasing Respiratory Rate	Pulse Rate Of 90	c
505	आपके मरीज की छाती में गोली मारी गयी है। आपने घाव को ओक्लूसिव ड्रेसिंग से सील कर दिया है। निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण चिंता का कारण बनेगा कि रोगी में तनाव न्यूमोथोरैक्स विकसित हो रहा है?	बराबर सीना उठना	मध्य रेखा श्वासनली	श्वसन दर का बढ़ना	पल्स रेट 90	सी
506	The purpose of placing an occlusive dressing over an open chest wound is to:	Control The Bleeding.	Keep Chest Contents From Spilling Out.	Keep Air From Entering The Chest Cavity.	Make It Easier For The Patient To Breathe.	C
506	खुली छाती के घाव पर ओक्लूसिव ड्रेसिंग लगाने का उद्देश्य है:	रक्तस्राव को नियंत्रित करें.	छाती की सामग्री को बाहर फैलने से रोकें।	हवा को छाती में प्रवेश करने से रोकें।	रोगी के लिए सांस लेना आसान बनाएं।	सी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
507	You are caring for a patient with an open chest wound and have covered the wound with an occlusive dressing. The patient becomes increasingly short of breath. You should:	Add Another Dressing To The Wound.	Partially Remove The Dressing To Allow Air To Escape.	Apply More Pressure To The Wound.	Remove The Dressing Altogether.	B
507	आप छाती के खुले घाव वाले एक मरीज की देखभाल कर रहे हैं और घाव को एक विशेष ड्रेसिंग से ढक दिया है। रोगी को सांस लेने में कठिनाई होने लगती है। तुम्हें करना चाहिए:	घाव पर एक और ड्रेसिंग लगाएं।	हवा को बाहर निकलने देने के लिए ड्रेसिंग को आंशिक रूप से हटा दें।	घाव पर अधिक दबाव डालें।	ड्रेसिंग को पूरी तरह से हटा दें।	बी
508	You are caring for a patient who appears to have injured a rib. There is no flail segment, and the patient is alert and oriented. What is the most likely potential complication from a simple rib injury?	Hypoxia From Shallow Respirations	Puncture Of The Heart Or Lung	Internal Bleeding	Pneumothorax	A
508	आप एक ऐसे मरीज की देखभाल कर रहे हैं जिसकी पसली में चोट लग गई है। कोई फ्लैल खंड नहीं है, और रोगी सतर्क और उन्मुख है। एक साधारण पसली की चोट से सबसे संभावित संभावित जटिलता क्या है?	उथली श्वसन से हाइपोक्सिया	हृदय या फेफड़े का पंचर होना	आंतरिक रक्तस्राव	वातिलवक्ष	ए
509	Which one of the following is the most appropriate care for an open abdominal injury?	Pack The Inside Of The Wound With Clean Dressings.	Pour Sterile Saline Over The Wound.	Cover The Wound With A Dry, Clean Dressing.	Cover The Wound With A Moist, Sterile Dressing.	D
509	खुले पेट की चोट के लिए निम्नलिखित में से कौन सी सबसे उपयुक्त देखभाल है?	घाव के अंदरूनी हिस्से को साफ ड्रेसिंग से पैक करें।	घाव पर स्टेराइल सेलाइन डालें।	घाव को सूखी, साफ ड्रेसिंग से ढकें।	घाव को नम, जीवाणुरहित ड्रेसिंग से ढकें।	डी
510	You are caring for a patient who has had abdominal pain for the past two days. She states that she had a bowel movement this morning that was very dark and tarry. Those signs and symptoms are consistent with:	Internal Bleeding From The GI Tract.	Ingestion Of A Toxic Substance.	Appendicitis.	Evisceration.	A
510	आप एक ऐसे मरीज की देखभाल कर रहे हैं जिसे पिछले दो दिनों से पेट में दर्द हो रहा है। वह बताती है कि आज सुबह उसे मलत्याग हुआ जो बहुत अंधेरा और धुंधला था। वे संकेत और लक्षण इसके अनुरूप हैं:	जी आई ट्रैक से आंतरिक रक्तस्राव।	किसी जहरीले पदार्थ का सेवन.	अपेंडिसाइटिस	अपेंडिसाइटिस	ए
511	A patient has been shot in the right upper quadrant of the abdomen. You should assume which one of the following organs may have been injured?	Stomach	Liver	Spleen	Pancreas	B
511	एक मरीज को पेट के दाहिने ऊपरी हिस्से में गोली लगी है। आपको यह मान लेना चाहिए कि निम्नलिखित में से कौन सा अंग घायल हुआ होगा?	पेट	यकृत	तिल्ली	अग्न्याशय	बी
512	The organ that serves as a filter between the mother and the developing fetus is called the:	Placenta	Vagina	Uterus	Cervix	A
512	वह अंग जो माँ और विकासशील भ्रूण के बीच एक फिल्टर का काम करता है, कहलाता है:	गर्भनाल	प्रजनन नलिका	गर्भाशय	ग्रीवा	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
513	You are caring for a woman who is 39-weeks-pregnant. She complains of regular, intense contractions and asks to use the bathroom before leaving for the hospital. You should:	Allow Her To Use The Bathroom While You Prepare The Gurney.	Move The Patient To The Ambulance And Initiate Transport.	Check For Crowning And Prepare For Immediate Delivery.	Recognize The Signs Of An Emergency And Call For Als Backup.	C
513	आप एक ऐसी महिला की देखभाल कर रहे हैं जो 39 सप्ताह की गर्भवती है। वह नियमित, तीव्र संकुचन की शिकायत करती है और अस्पताल जाने से पहले बाथरूम का उपयोग करने के लिए कहती है। तुम्हें करना चाहिए:	जब आप गर्ने तैयार कर रहे हों तो उसे बाथरूम का उपयोग करने दें।	मरीज को एम्बुलेंस तक ले जाएं और परिवहन शुरू करें।	शिरोवल्क की जाँच करें और तत्काल डिलीवरी के लिए तैयार रहें।	आपातकाल के संकेतों को पहचानें और बैकअप के लिए कॉल करें।	सी
514	The first stage of labor begins at the onset of contractions and.....	When The Baby Is Delivered.	When The Baby Enters The Vaginal Canal.	After The Delivery Of The Placenta.	When The Amniotic Sac Ruptures.	B
514	प्रसव का पहला चरण संकुचन की शुरुआत से शुरू होता है और.....खत्म होता है ?	जब बच्चा पैदा होता है.	जब बच्चा योनि नलिका में प्रवेश करता है।	प्लेसेंटा की डिलीवरी के बाद.	जब एमनियोटिक थैली फट जाती है.	बी
515	A typical field obstetrics kit contains all of the following EXCEPT:	Umbilical Cord Clamps.	Bulb Syringe For Suctioning.	Plastic Bag For Biohazard Disposal.	Infant Size Blood Pressure Cuff.	D
515	एक विशिष्ट फ़ील्ड प्रसूति किट में निम्नलिखित को छोड़कर सभी शामिल होते हैं:	गर्भनाल क्लैंप	सक्शनिंग के लिए बल्ब सिरिंज।	जैव जोखिम निपटान के लिए प्लास्टिक बैग।	शिशु आकार का रक्तचाप कफ।	डी
516	A woman in her third trimester of pregnancy believes she is about to deliver her baby. Your exam reveals crowning. You should:	Immediately Move The Patient To The Ambulance And Transport.	Tell The Woman Not To Push And Wait For Ems To Arrive.	Get The Ob Kit, Don Bsi, And Prepare To Assist The Mother.	Call For Medical Direction And Obtain A Set Of Vital Signs.	C
516	गर्भावस्था की तीसरी तिमाही में एक महिला को विश्वास है कि वह अपने बच्चे को जन्म देने वाली है। आपकी परीक्षा से सिर का पता चलता है। तुम्हें करना चाहिए:	मरीज को तुरंत एम्बुलेंस तक ले जाएं और परिवहन करें।	महिला से कहें कि वह धक्का न दें और ईएमएस के आने का इंतजार करें।	ओबी किट लें, बीएसआई पहनें और मां की सहायता के लिए तैयार हो जाएं।	चिकित्सा दिशानिर्देश के लिए कॉल करें और महत्वपूर्ण संकेतों का एक सेट प्राप्त करें।	सी
517	You are assisting a woman in active labor. As the baby's head begins to deliver you should:	Apply Gentle Pressure And Support The Head During Delivery.	Attempt To Turn The Baby Face Up	Firmly Press Against The Head And Tell The Mother Not To Push.	Prepare To Administer Oxygen To The Baby.	A
517	आप सक्रिय प्रसव में एक महिला की सहायता कर रहे हैं। जैसे ही बच्चे का सिर निकलना शुरू होता है, आपको यह करना चाहिए:	प्रसव के दौरान हल्का दबाव डालें और सिर को सहारा दें।	बच्चे का चेहरा ऊपर की ओर करने का प्रयास करें	सिर को मजबूती से दबाएं और मां से कहें कि धक्का न दें।	बच्चे को ऑक्सीजन देने की तैयारी करें।	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
518	Immediately following delivery, a newborn appears limp and cyanotic. You should:	Dry, Warm, And Stimulate The Baby.	Immediately Begin Cpr.	Ventilate With A Bag-Mask Device.	Initiate Rapid Transport.	A
518	प्रसव के तुरंत बाद नवजात शिशु लंगड़ा और सियानोटिक दिखाई देता है। तुम्हें करना चाहिए:	सूखा, गर्म और बच्चे को उत्तेजित करें।	तुरंत सीपीआर शुरू करें।	बैग-मास्क उपकरण से हवादार करें।	बैग-मास्क उपकरण से हवादार करें।	ए
519	You have just assisted in the uncomplicated delivery of a healthy newborn. You notice moderate vaginal bleeding from the mother. You should:	Pack The Vaginal Canal With Sterile Dressings.	Prepare For The Mother To Go Into Shock.	Place A Sanitary Pad At The Vaginal Opening.	Initiate Rapid Transport.	C
519	आपने अभी-अभी एक स्वस्थ नवजात शिशु के सरल प्रसव में सहायता की है। आप माँ की योनि से मध्यम रक्तस्राव देखेंगे। तुम्हें करना चाहिए:	योनि नलिका को जीवाणुरहित पट्टियों से पैक करें।	माँ को सदमे में जाने के लिए तैयार हो जाओ।	योनि द्वार पर सैनिटरी पैड रखें।	तीव्र परिवहन आरंभ करें।	सी
520	You are caring for a 38-year-old woman who states that she is 8 weeks pregnant. She is experiencing heavy vaginal bleeding and abdominal cramping. You suspect:	Ectopic Pregnancy.	Placenta Previa	Miscarriage	Preeclampsia	C
520	आप एक 38 वर्षीय महिला की देखभाल कर रहे हैं जो बताती है कि वह 8 सप्ताह की गर्भवती है। उसे योनि से भारी रक्तस्राव और पेट में ऐंठन का अनुभव हो रहा है। आपको संदेह है:	अस्थानिक गर्भावस्था।	प्लेसेंटा प्रेविया	गर्भपात	प्राकगर्भाक्षेपक	सी
521	Your patient is in her 38th week of pregnancy and is experiencing light, painless vaginal bleeding. She is very concerned for the baby. Which of the following would be an appropriate response?	"I'M Sure Everything Is Fine, Bleeding Is Completely Normal At This Stage."	"This May Be Normal, However Let'S Call For The Ambu- Lance So A Doctor Can Examine You."	"This Is A Bad Sign, We Need To Rush To The Hospital Right Away."	"You'Re Right To Be Concerned, You Could Be Having A Miscarriage."	B
521	आपकी मरीज़ गर्भावस्था के 38 वें सप्ताह में है और उसे हल्के, दर्द रहित योनि से रक्तस्राव का अनुभव हो रहा है। वह बच्चे को लेकर काफी चिंतित हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उचित उत्तर होगा?	"मुझे यकीन है कि सब कुछ ठीक है, इस स्तर पर रक्तस्राव पूरी तरह से सामान्य है।"	"यह सामान्य हो सकता है, फिर भी आइए एम्बुलेंस को बुलाएँ ताकि डॉक्टर आपकी जाँच कर सकें।"	"यह एक बुरा संकेत है, हमें तुरंत अस्पताल जाने की जरूरत है।"	"आपको चिंतित होने का अधिकार है, आपका गर्भपात हो सकता है।"	बी
522	While examining a mother for crowning, you notice that the umbilical cord is protruding from the vaginal opening. You should:	Insert A Gloved Hand Into To Vaginal Canal And Lift The Baby Off The Cord.	Tug Gently On The Cord To Encourage Delivery.	Push The Cord Back Into The Vaginal Opening.	Encourage The Mother To Push Hard With Each Contraction.	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
522	एक माँ की क्राउनिंग के लिए जांच करते समय, आप देखते हैं कि गर्भनाल योनि के द्वार से बाहर निकली हुई है। तुम्हे करना चाहिए:	एक दस्ताने वाला हाथ योनि नलिका में डालें और बच्चे को गर्भनाल से उठाएँ।	डिलीवरी को प्रोत्साहित करने के लिए कॉर्ड को धीरे से खींचें।	नाल को वापस योनि द्वार में धकेलें।	प्रत्येक संकुचन के साथ माँ को जोर से धक्का देने के लिए प्रोत्साहित करें।	ए
523	During a breech delivery, the baby appears to be stuck with only the buttocks and legs presenting. You should:	Firmly Pull On The Baby.	Tell The Mother Not To Push.	Insert A Gloved Hand Into The Birth Canal To Create An Air Passage For The Baby.	Gently Massage The Mother'S Belly To Encourage Strong Contractions.	C
523	ब्रीच डिलीवरी के दौरान, बच्चा केवल नितंबों और पैरों के साथ फंसा हुआ प्रतीत होता है। तुम्हे करना चाहिए:	बच्चे को मजबूती से खींचो।	माँ से कहो कि धक्का न दें.	शिशु के लिए वायु मार्ग बनाने के लिए जन्म नहर में एक दस्ताने वाला हाथ डालें।	मजबूत संकुचन को प्रोत्साहित करने के लिए माँ के पेट की धीरे से मालिश करें।	सी
524	A woman in her third trimester of pregnancy complains of dizziness and nausea when laying on her back. You suspect:	Eclampsia.	Supine Hypotensive Syndrome.	Gestational Diabetes.	Placenta Previa.	B
524	गर्भावस्था की तीसरी तिमाही में एक महिला को पीठ के बल लेटने पर चक्कर और मतली की शिकायत होती है। आपको संदेह है:	एक्लम्पसिया	सुपाइन हाइपोटेंसिव सिंड्रोम।	गर्भावस्थाजन्य मधुमेह।	प्लेसेंटा प्रेविया	बी
525	A woman late in pregnancy called 911 after feeling dizzy and "lightheaded." You should:	Position Her On Her Back.	Elevate Her Feet And Legs	Position Her On Her Left Side.	Position Her On Her Right Side.	C
525	गर्भावस्था के अंतिम चरण में एक महिला को चक्कर आने और "हल्कापन" महसूस होने पर 911 पर कॉल किया गया। तुम्हे करना चाहिए:	उसे अपनी पीठ के बल लिटाएं।	उसके पैरों और टाँगों को ऊपर उठाएँ	उसे अपनी बाईं ओर रखें।	उसे दाहिनी ओर रखें	सी
526	Your patient is a 35-year-old female in her third trimester of pregnancy. She complains of a headache and swollen feet, and says that her vision is "spotty." You recognize:	A Non-Life Threatening Situation Requiring Routine Care.	Signs Of Imminent Delivery.	A Life Threatening Situation Requiring Immediate Transport.	Signs Of Gestational Diabetes.	C
526	आपकी मरीज़ 35 वर्षीय महिला है जो गर्भावस्था की तीसरी तिमाही में है। वह सिरदर्द और पैरों में सूजन की शिकायत करती है और कहती है कि उसकी दृष्टि "धब्बेदार" है। आप पहचानते हैं:	एक गैर-जीवन-घातक स्थिति जिसमें नियमित देखभाल की आवश्यकता होती है।	शीघ्र प्रसव के संकेत	जीवन को खतरे में डालने वाली स्थिति में तत्काल परिवहन की आवश्यकता होती है।	गर्भकालीन मधुमेह के लक्षण.	सी
527	You are caring for a pregnant woman who is 34 weeks pregnant and is complaining of a headache and nausea. Her pulse is 140, strong and regular, and her blood pressure is 174/96. Her condition is most likely caused by:	Supine Hypotensive Syndrome.	Ectopic Pregnancy	Preeclampsia	Placenta Previa	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
527	आप एक गर्भवती महिला की देखभाल कर रहे हैं जो 34 सप्ताह की गर्भवती है और सिरदर्द और मतली की शिकायत कर रही है। उसकी नाड़ी 140, मजबूत और नियमित है, और उसका रक्तचाप 174/96 है। उसकी हालत की सबसे अधिक संभावना निम्न कारणों से है:	सुपाइन हाइपोटेंसिव सिंड्रोम	अस्थानिक गर्भावस्था	प्राक्गर्भाक्षेपक	प्लेसेंटा प्रेविया	सी
528	You are caring for a pregnant woman who states she is 36 weeks pregnant. She slipped and fell down three stairs, and while she says she isn't in any pain, she is concerned for her baby. You should:	Check For Crowning	Apply Oxygen, Take Vital Signs, And Call For Transport.	Palpate Her Abdomen To Check For Contractions.	Fully Immobilize Her To A Backboard.	B
528	आप एक गर्भवती महिला की देखभाल कर रहे हैं जो बताती है कि वह 36 सप्ताह की गर्भवती है। वह फिसल गई और तीन सीढ़ियों से नीचे गिर गई, और हालांकि वह कहती है कि उसे कोई दर्द नहीं है, लेकिन वह अपने बच्चे के लिए चिंतित है। तुम्हें करना चाहिए:	क्रोनिंग की जाँच करें।	ऑक्सीजन लगाएं, महत्वपूर्ण संकेत लें, और परिवहन के लिए कॉल करें।	संकचन की जाँच के लिए उसके पेट को थपथपाएं।	उसे एक बैकबोर्ड पर पूरी तरह से स्थिर कर दें।	बी
529	You are caring for an 18-year-old woman with a complaint of severe abdominal pain and vaginal bleeding. You should:	Apply Low-Flow Oxygen.	Inspect The Vagina.	Inquire About The Possibility Of Pregnancy.	Find Out What She Had To Eat.	C
529	आप गंभीर पेट दर्द और योनि से रक्तस्राव की शिकायत वाली 18 वर्षीय महिला की देखभाल कर रहे हैं। तुम्हें करना चाहिए:	कम प्रवाह वाली ऑक्सीजन लगाएं।	योनि का निरीक्षण करें.	गर्भधारण की संभावना के बारे में पूछें।	पता लगाएं कि उसे क्या खाना था।	सी
530	Which of the following statements is TRUE regarding equipment maintenance?	Most Agencies Have A Dedicated Equipment Manager Who Is Responsible For All Maintenance.	At The Beginning Of Each Shift, Each Emr Should Check All Their Equipment And Confirm It Is In Working Order.	If There Is An Equipment Malfunction, The Emr Is Never Held Responsible.	Equipment Should Be Checked Once A Month To Ensure It Still Works.	B
530	उपकरण रखरखाव के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?	अधिकांश एजेंसियों के पास एक समर्पित उपकरण प्रबंधक होता है जो सभी रखरखाव के लिए जिम्मेदार होता है।	प्रत्येक पाली की शुरुआत में, प्रत्येक ईएमआर को अपने सभी उपकरणों की जांच करनी चाहिए और पुष्टि करनी चाहिए कि वे कार्यशील स्थिति में हैं।	यदि कोई उपकरण खराब होता है, तो ईएमआर को कभी भी जिम्मेदार नहीं ठहराया जाता है।	यह सुनिश्चित करने के लिए कि यह अभी भी काम करता है, उपकरण की महीने में एक बार जाँच की जानी चाहिए।	बी
531	The phases of an emergency call in order are:	Preparation, The Dispatch, En Route To Scene, At Scene, Transfer Of Care, And Postcall Prep.	The Dispatch, En Route To Scene, At Scene, Transfer Of Care, And Postcall Prep.	Preparation, The Dispatch, En Route To Scene, At Scene, Transfer Of Care, And En Route To Hospital.	The Dispatch, En Route To Scene, At Scene, Preparation, Transfer Of Care, And Post-Call Prep.	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
531	आपातकालीन कॉल के क्रम में चरण हैं:	तैयारी, प्रेषण, घटनास्थल के रास्ते में, घटनास्थल पर, देखभाल का स्थानांतरण, और पोस्टकॉल तैयारी।	प्रेषण, घटनास्थल के रास्ते में, घटनास्थल पर, देखभाल का स्थानांतरण, और पोस्टकॉल तैयारी।	तैयारी, प्रेषण, घटनास्थल के रास्ते में, घटनास्थल पर, देखभाल का स्थानांतरण, और अस्पताल के रास्ते में।	प्रेषण, घटनास्थल के रास्ते में, घटनास्थल पर, तैयारी, देखभाल का स्थानांतरण, और कॉल के बाद की तैयारी।	ए
532	You are the first responders to arrive at the scene of a traffic accident. Where should you attempt to park your ambulance?	50 Feet Before The Scene With Lights On	As Close To The Scene As Possible With Lights Off	500 Feet Beyond The Scene With Lights On	As Far Off The Roadway As Practical	A
532	आप किसी यातायात दुर्घटना के स्थान पर पहुंचने वाले पहले उत्तरदाता हैं। आपको अपनी एम्बुलेंस कहाँ पार्क करने का प्रयास करना चाहिए?	घटनास्थल से 50 फीट पहले लाइटें जल रही हैं	लाइट बंद करके जितना संभव हो घटनास्थल के करीब	रोशनी के साथ घटनास्थल से 500 फीट आगे	सड़क मार्ग से यथासंभव दूर	ए
533	An Emergency Medical Responder's first priority is:	Patient Care.	Protecting Property.	Personal Safety.	Preventing Insurance Fraud.	C
533	एक आपातकालीन चिकित्सा प्रत्युत्तरकर्ता की पहली प्राथमिकता है:	रोगी की देखभाल।	संपत्ति की रक्षा करना.	व्यक्तिगत सुरक्षा।	बीमा धोखाधड़ी को रोकना.	सी
534	Which one of the following best defines both simple access and complex access?	Neither Simple Access Nor Complex Access Requires Specialized Tools.	Simple And Complex Access Both Require Special Equipment.	Simple Access Sometimes Requires Special Equipment; Complex Access Often Does.	Simple Access Does Not Require Equipment, Though Complex Access Does.	D
534	निम्नलिखित में से कौन सरल पहुंच और जटिल पहुंच दोनों को सबसे अच्छी तरह परिभाषित करता है?	न तो सरल पहुंच और न ही जटिल पहुंच के लिए विशेष उपकरणों की आवश्यकता होती है।	सरल और जटिल पहुंच दोनों के लिए विशेष उपकरण की आवश्यकता होती है।	सरल पहुंच के लिए कभी-कभी विशेष उपकरण की आवश्यकता होती है; जटिल पहुंच अक्सर होती है।	सरल पहुंच के लिए उपकरण की आवश्यकता नहीं होती है, हालांकि कॉम्प्लेक्स पहुंच की आवश्यकता होती है।	डी
535	You are at the scene of a vehicle collision. The patient is still restrained in the driver's seat and appears to be unresponsive. To gain access to this patient, you should:	Call An Emergency Locksmith.	Attempt To Open The Car.	Remove The Engine And Enter Through The Dash	Break The Windshield.	B
535	आप किसी वाहन की टक्कर के स्थान पर हैं। मरीज़ अभी भी ड्राइवर की सीट पर बैठा हुआ है और प्रतिक्रियाशील नहीं लग रहा है। इस रोगी तक पहुंच प्राप्त करने के लिए, आपको यह करना चाहिए:	एक आपातकालीन ताला बनाने वाले को बुलाओ।	कार खोलने का प्रयास	इंजन निकालें और डैश के माध्यम से प्रवेश करें।	विंडशील्ड तोड़ो.	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
536	The best way for the Emergency Medical Responder to manage an overturned vehicle is to:	Right The Vehicle If Enough Help Is Available.	Right The Vehicle Before Gaining Access To Patients.	Never Right A Vehicle Because It Can Cause Further Injury To The Patients Inside.	Never Right A Vehicle Because It Can Cause Further Damage To The Vehicle.	C
536	किसी पलटे हुए वाहन को प्रबंधित करने के लिए आपातकालीन चिकित्सा प्रत्युत्तरकर्ता के लिए सबसे अच्छा तरीका यह है:	यदि पर्याप्त सहायता उपलब्ध हो तो वाहन सही करें।	मरीजों तक पहुँचने से पहले वाहन को ठीक करें।	वाहन को कभी भी सही न करें क्योंकि इससे अंदर बैठे मरीजों को और अधिक चोट लग सकती है।	कभी भी वाहन को सही न करें क्योंकि इससे वाहन को और अधिक नुकसान हो सकता है।	सी
537	When a patient is pinned beneath a vehicle,	Attempt To Right The Vehicle Yourself.	Call For A Rescue Squad Immediately.	Stabilize The Vehicle Then Attempt To Right It.	Use Bystanders To Attempt To Right It.	B
537	जब किसी मरीज को किसी वाहन के नीचे दबा दिया जाता है,	वाहन को स्वयं सही करने का प्रयास करें।	तुरंत बचाव दल को बुलाओ।	वाहन को स्थिर करें और फिर उसे सही करने का प्रयास करें।	इसे सही करने का प्रयास करने के लिए दर्शकों का उपयोग करें।	बी
538	You have responded to the home of an older adult woman. Her daughter called 112 after not being able to contact her. Through a window, you can see the patient, who appears to be unresponsive, on the kitchen floor. All doors and windows to the home appear to be locked. You should:	Enter The Building And Then Call For Help.	Enter The Building, Stabilize The Patient, And Then Call For Help.	Attempt To Enter The Building, But If You Fail, Call For Help.	Request Additional Resources, Then Attempt To Access The Building.	D
538	आपने एक वृद्ध वयस्क महिला के घर पर प्रतिक्रिया व्यक्त की है। उनसे संपर्क न हो पाने पर उनकी बेटी ने 112 नंबर पर कॉल किया। एक खिड़की के माध्यम से, आप रोगी को रसोई के फर्श पर देख सकते हैं, जो कोई प्रतिक्रिया नहीं दे रहा है। घर के सभी दरवाज़े और खिड़कियाँ बंद नज़र आ रहे हैं। तुम्हें करना चाहिए:	इमारत में प्रवेश करें और फिर मदद के लिए कॉल करें।	इमारत में प्रवेश करें, रोगी को स्थिर करें, और फिर मदद के लिए बुलाएँ।	इमारत में प्रवेश करने का प्रयास करें, लेकिन यदि आप असफल होते हैं, तो मदद के लिए कॉल करें।	अतिरिक्त संसाधनों का अनुरोध करें, फिर भवन तक पहुँचने का प्रयास करें।	डी
539	Upon arrival at the scene you see "unknown medical problem you see smoke billowing from a front window of the home . You should:	Quickly Enter The Home And Attempt To Get The Patient Out.	Open The Front Door But Do Not Enter, Shouting Inside For People To Get Out.	Walk Around The Home To See If Anyone Has Escaped.	Call For Immediate Fire Department Assistance.	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_A NS
539	घटनास्थल पर पहुंचने पर आपको "अज्ञात चिकित्सा समस्या" दिखाई देती है, आपको घर की सामने की खिड़की से धुआं निकलता हुआ दिखाई देता है। आपको यह करना चाहिए:	जल्दी से घर में प्रवेश करें और रोगी को बाहर निकालने का प्रयास करें।	सामने का दरवाजा खोलो लेकिन अंदर मत जाओ, लोगों को बाहर निकलने के लिए अंदर चिल्लाओ।	यह देखने के लिए घर के चारों ओर घूमें कि कोई भाग तो नहीं गया है।	तत्काल अग्निशमन विभाग की सहायता के लिए कॉल करें।	डी
540	While caring for a female patient who is complaining of a headache, you smell natural gas. You should:	Immediately Leave The Scene, Taking The Patient With You.	Ask The Patient Where The Gas Shut Off Valve Is Located.	Leave The Patient And Tell Her You Will Return Later.	Continue Patient Care, Providing Oxygen To The Patient.	A
540	सिरदर्द की शिकायत करने वाली महिला रोगी की देखभाल करते समय, आपको प्राकृतिक गैस की गंध आती है। तुम्हें करना चाहिए:	मरीज को अपने साथ लेकर तुरंत घटनास्थल से चले जाएं।	रोगी से पूछें कि गैस शट-ऑफ वाल्व कहाँ स्थित है।	रोगी को छोड़ दें और उससे कहें कि आप बाद में लौटेंगे।	रोगी की देखभाल जारी रखें, रोगी को ऑक्सीजन प्रदान करें।	ए
541	If you find yourself needing to exit a smoke-filled environment, you should:	Stay Close To The Floor And Crawl To Safety.	Run Out Of The Building.	Stop, Drop, And Roll.	Not Exit Until You Find The Patient.	A
541	यदि आपको लगता है कि आपको धुएँ से भरे वातावरण से बाहर निकलने की आवश्यकता है, तो आपको यह करना चाहिए:	फर्श के करीब रहें और सुरक्षित स्थान पर रहें।	इमारत से बाहर भागो.	ड्रॉप गिराएं और रॉल करें।	जब तक मरीज न मिल जाए बाहर न निकलें।	ए
542	The patient treatment area and the command post are located in what zone of a hazmat incident?	Hot	Warm	Blue	Cold	D
542	रोगी उपचार क्षेत्र और कमांड पोस्ट खतरनाक घटना के किस क्षेत्र में स्थित हैं?	गर्म	उष्ण	नीला	ठंडा	डी
543	Which of the following is NOT a sign of a possible hazardous materials incident?	Unusual Smells	Vehicle Crash	Colored Smoke	Spilling Of Unknown Fluid	B
543	निम्नलिखित में से कौन सा संभावित खतरनाक सामग्री घटना का संकेत नहीं है?	असामान्य गंध	वाहन दुर्घटना	रंगीन धुआं	अज्ञात तरल पदार्थ का गिरना	बी
544	At the scene of a traffic accident, patients are trapped inside of their vehicle. Power lines have fallen and are draped over the car. You should:	Shout At The People In The Car To Remain Still And Then Call The Power Company.	Use Rubber Gloves To Carefully Remove The Downed Lines From The Vehicle.	Shout At The Patients To Carefully Exit The Vehicle, Being Careful To Not Touch The Power Lines.	Use Leather Gloves To Open The Car Door, Avoiding The Downed Power Lines.	A
544	यातायात दुर्घटना के स्थान पर, मरीज अपने वाहन के अंदर फंसे हुए हैं। बिजली के तार गिरकर कार के ऊपर लिपट गए हैं। तुम्हें करना चाहिए:	कार में बैठे लोगों को चिल्लाकर शांत रहने के लिए कहें और फिर बिजली कंपनी को फोन करें।	वाहन से नीचे गिरी लाइनों को सावधानीपूर्वक हटाने के लिए रबर के दस्तानों का उपयोग करें।	मरीजों को वाहन से सावधानी से बाहर निकलने के लिए चिल्लाएं, ध्यान रखें कि वे बिजली लाइनों को न छूएं।	नीचे गिरी बिजली लाइनों से बचते हुए, कार का दरवाजा खोलने के लिए चमड़े के दस्तानों का उपयोग करें।	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
545	A multiple-casualty incident (MCI) may best defined as:	Situation With More Than 3 Patients.	Terrorist Incident.	Incident Where The Number Of Patients Overwhelms Available Resources.	Incident With More Than One Deceased Patient.	C
545	एक बहु-हताहत घटना (एमसीआई) को सर्वोत्तम रूप से इस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है:	3 से अधिक रोगियों वाली स्थिति।	आतंकवादी घटना.	ऐसी घटना जहाँ रोगियों की संख्या उपलब्ध संसाधनों पर भारी पड़ जाती है।	एक से अधिक मृत मरीजों के साथ घटना.	सी
546	An incident management system is a tool for the command, control, and of resources at the scene of a large-scale emergency involving multiple agencies.	Constant Monitoring	Care Of Victims	Coordination	Concerns Of Safety	C
546	एक घटना प्रबंधन प्रणाली कई एजेंसियों से जुड़े बड़े पैमाने के आपातकाल के दृश्य पर कमांड, नियंत्रण और संसाधनों के लिए एक उपकरण है।	निरंतर निगरानी	पीड़ितों की देखभाल	समन्वय	सुरक्षा की चिंता	सी
547	The triage system was developed to assist in determining those victims who:	Will Require Only Standard Care.	Were The Perpetrators Of The Incident.	Will Likely Benefit From Immediate Care.	Will Be Able To Help With Emergency Response.	C
547	ट्राइएज प्रणाली उन पीड़ितों को निर्धारित करने में सहायता के लिए विकसित की गई थी जो:	केवल मानक देखभाल की आवश्यकता होगी।	घटना को अंजाम देने वाले थे.	तत्काल देखभाल से संभवतः लाभ होगा।	आपातकालीन प्रतिक्रिया में सहायता करने में सक्षम होंगे।	सी
548	Which of the following is NOT a common component of the Incident Command System?	Incident Commander	Triage	Treatment	Dispatch Center	D
548	निम्नलिखित में से कौन सा इंसीडेंट कमांड सिस्टम का सामान्य घटक नहीं है?	घटना कमांडर	ट्राइएज	इलाज	प्रेषण केंद्र	डी
549	You have responded to the scene of a tour bus that has rolled over. The Incident Commander has assigned you to assist with triage. This means that you will:	Categorize Patients Based On Injury Severity.	Transport Patients To The Hospital.	Assist With Delivering Supplies.	Relay Information To The Press.	A
549	आपने एक टूर बस के पलट जाने के दृश्य पर प्रतिक्रिया दी है। इंसीडेंट कमांडर ने आपको ट्राइएज में सहायता करने का काम सौंपा है। इसका मतलब यह है कि आप:	चोट की गंभीरता के आधार पर रोगियों को वर्गीकृत करें।	मरीजों को अस्पताल पहुंचाएँ।	आपूर्ति पहुंचाने में सहायता करें।	प्रेस को सूचना प्रसारित करें।	ए
550	In the START triage system, patients are categorized based on an assessment of respirations,	Perfusion, And Mental Status.	Heart Rate, And Mental Status.	Perfusion, And Signs Of Shock.	Skin Signs, And Mental Status.	A
550	START ट्राइएज प्रणाली में, मरीजों को श्वसन के मूल्यांकन के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है,	छिड़काव, और मानसिक स्थिति।	हृदय गति, और मानसिक स्थिति।	छिड़काव, और झटके के संकेत।	त्वचा के लक्षण, और मानसिक स्थिति।	ए
551	While performing triage at a multiple casualty incident, a patient walks up to you and states "my arm hurts; I think it is broken." This patient should be tagged as:	Red.	Yellow.	Green.	Black.	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
551	कई लोगों के हताहत होने की घटना पर ट्राइएज करते समय, एक मरीज आपके पास आता है और कहता है, "मेरा हाथ दर्द कर रहा है; मुझे लगता है कि यह टूट गया है।" इस मरीज को इस प्रकार टैग किया जाना चाहिए:	लाल।	पीला।	हरा।	काला।	सी
552	You have just helped move a male patient who was initially tagged "yellow" from the scene to the treatment area. Upon arrival at the treatment area this patient should:	Be Placed On The Yellow Tarp.	Receive A Secondary Triage Assessment.	Have His Blood Pressure Taken.	Be Placed On The Ambulance	B
552	आपने अभी-अभी एक पुरुष रोगी को घटनास्थल से उपचार क्षेत्र में ले जाने में मदद की है, जिसे शुरू में "पीला" टैग किया गया था। उपचार क्षेत्र में पहुंचने पर इस रोगी को यह करना चाहिए:	पीले तिरपाल पर रखा जाए।	द्वितीयक ट्राइएज मूल्यांकन प्राप्त करें।	उसका रक्तचाप मापा जाए।	एम्बुलेंस पर रखा जाए	बी
553	The JumpSTART triage assessment categories are:	The Same As Those Used For The Start Triage System.	Dependent On The Age Of The Pediatric Patient.	Very Different From Those Used For The Start Triage System.	Dependent On The Injuries Of The Pediatric Patient.	B
553	जंप स्टार्ट ट्राइएज मूल्यांकन श्रेणियां हैं:	वही जो START ट्राइएज सिस्टम के लिए उपयोग किया जाता है।	बाल रोगी की उम्र पर निर्भर।	START ट्राइएज सिस्टम के लिए उपयोग किए जाने वाले सिस्टम से बहुत अलग।	बाल रोगी की चोटों पर निर्भर।	बी
554	You are triaging an adult patient who presents as unresponsive and breathing at a rate of 24. She should be triaged:	Immediate	Minor	Delayed	Deceased	A
554	आप एक ऐसे वयस्क रोगी का परीक्षण कर रहे हैं जो उदासीन है और 24 की दर से सांस ले रहा है। उसका परीक्षण किया जाना चाहिए:	तुरंत	नाबालिग	विलंबित	मृतक	ए
555	If an MFR does not provide the accepted standard of care and results in further injury to the patient, the MFR may be guilty of:	Abandonment	Negligence	Incompetence	Imprudence	B
555	यदि कोई एमएफआर देखभाल के स्वीकृत मानक प्रदान नहीं करता है और परिणामस्वरूप रोगी को और अधिक चोट लगती है, तो एमएफआर इसके लिए दोषी हो सकता है:	परित्याग	लापरवाही	अक्षमता	नासमझी	बी
556	An injury to the back of the thigh is considered to be on the side	Anterior	Left	Inferior	Posterior	D
556	जाघ के पिछले हिस्से में चोट तरफ मानी जाती है	अग्रवर्ती	बाएं	नीचा	पिछला	डी
557	What is the name of the anatomical structure that helps prevent the entry of foreign matter into the trachea?	Windpipe	Alveoli	Epiglottis	Pharynx	C
557	उस संरचनात्मक संरचना का क्या नाम है जो श्वासनली में बाहरी पदार्थ के प्रवेश को रोकने में मदद करती है?	सांस की नली	एल्वियोली	एपिग्लॉटिस	ग्रसनी	सी
558	Where is the carotid artery located?	The Forearm	The Wrist	The Neck	Humerus	C
558	कैरोटिड धमनी कहाँ स्थित है?	अग्रबाहु	कलाई	गर्दन	प्रगंडिका	सी
559	The abdominal cavity is separated from the thoracic cavity by the:	Ribs	Lungs	Diaphragm	Stomach	C
559	उदर कैविटी को वक्ष कैविटी से अलग किया जाता है:	पसलियां	फेफड़े	डायाफ्राम	पेट	सी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
560	Which of the following is not a duty of the MFR ?	To Provide Patient Care Before And During Transport	To Provide Scene Safety To Crew And Bystanders	To Arrest The Person Who Injured The Patient	To Immobilize And Package The Patient	C
560	निम्नलिखित में से कौन सा एमएफआर का कर्तव्य नहीं है?	परिवहन से पहले और परिवहन के दौरान रोगी की देखभाल प्रदान करना	चालक दल और दर्शकों को दृश्य सुरक्षा प्रदान करना	मरीज को घायल करने वाले को गिरफ्तार करें	रोगी को स्थिर करना और पैकेज करना	सी
561	A fracture of the arm above the elbow affects which bone?	Radius	Humerus	Knee Cap	Tibia	B
561	कोहनी के ऊपर बांह का फ्रैक्चर किस हड्डी को प्रभावित करता है?	रेडियस	प्रमांडिका	नी केप	प्रजघिकास्थि	बी
562	When an MFR must force entry to gain access to a victim in a car, what should be considered first?	Use The Tip Of The Crowbar To Open A Door	Breaking A Glass Window, Taking A Position To The Side Of The Window	Use Personal Protective Equipment	Stabilize An Unbalanced Vehicle Before Entering Yhe Vehicle	C
562	जब एक एमएफआर को कार में पीड़ित तक पहुंच पाने के लिए जबरन प्रवेश करना पड़ता है, तो पहले क्या विचार किया जाना चाहिए?	दरवाजा खोलने के लिए क्राउबार की नोक का उपयोग करें	एक कांच की खिड़की को तोड़ना, खिड़की के किनारे पर स्थिति लेना	व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण का प्रयोग करें	किसी असंतुलित वाहन को वाहन में प्रवेश करने से पहले स्थिर करें	सी
563	The following items are all part of personal protective equipment, except:	Latex Gloves	Eyeglasses	Protective Mask	Dressings	D
563	निम्नलिखित सभी वस्तुएँ व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण का हिस्सा हैं, सिवाय:	लेटेक्स दस्ताने	चश्मा	सुरक्षात्मक मुखौटा	ड्रेसिंग	डी
564	There are three steps used to assess the scene. Which of the following is not one of them?	What Is The Potential Situation?	How Do I Control It?	How Will We Communicate To Request Help?	What Is The Current Situation?	C
564	दृश्य का आकलन करने के लिए तीन चरणों का उपयोग किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा उनमें से एक नहीं है?	संभावित स्थिति क्या है?	मैं इसे कैसे नियंत्रित करूँ?	हम मदद का अनुरोध करने के लिए कैसे संवाद करेंगे?	वर्तमान स्थिति क्या है?	सी
565	When receiving a call for assistance, all of the following information is needed, except:	Incident Type	Day Of The Week	Number Of Victims And Their Condition D. Incident Location	Incident Location	B
565	सहायता के लिए कॉल प्राप्त करते समय, निम्न को छोड़कर सभी जानकारी की आवश्यकता होती है:	घटना का प्रकार	सप्ताह का दिन	पीड़ितों की संख्या और उनकी स्थिति	घटना स्थल	बी
566	The type of consent which allows the MFR to treat an unconscious patient is called:	EXPRESS	Implied	Explicit	Informed	B
566	सहमति का वह प्रकार जो एमएफआर को बेहोश रोगी का इलाज करने की अनुमति देता है, कहलाता है:	अभिव्यक्त करना	लक्षित	स्पष्ट	सूचित किया	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
567	When securing the scene, which is <u>not</u> a priority?	Verifying Your Location	Placing Your Vehicle Properly .	Mitigating Risks	Isolating And Marking The Scene	A
567	घटनास्थल को सुरक्षित करते समय, कौन सी प्राथमिकता नहीं है?	अपना स्थान सत्यापित कर रहा है	अपने वाहन को ठीक से रखें।	जोखिमों को कम करना	घटनास्थल को अलग करना और चिह्नित करना	ए
568	Which term describes terminating care of a patient, without ensuring that the same or higher level of care will continue to be provided to the patient?	Duty To Act	Negligence	Breach Of Duty	Abandonment	D
568	कौन सा शब्द किसी मरीज की देखभाल को समाप्त करने का वर्णन करता है, बिना यह सुनिश्चित किए कि मरीज को समान या उच्च स्तर की देखभाल प्रदान की जाती रहेगी?	कार्य करने का कर्तव्य	लापरवाही	कर्तव्य का उल्लंघन	परित्याग	डी
569	. A 24-year-old man appears to have a heroin overdose. He is unresponsive. You initiate treatment based on..... Consent	Actual	Informed	Mandatory	Implied	D
569	. ऐसा प्रतीत होता है कि एक 24 वर्षीय व्यक्ति ने हेरोइन की अधिक मात्रा ले ली है। वह अनुत्तरदायी है। आप के आधार पर उपचार शुरू करते हैं। सहमति	वास्तविक	सूचित किया	अनिवार्य	लक्षित	डी
570	Which of the following factors is not relevant when responding to an incident?	Weather Conditions	Access Routes	Identity Of The Caller	Time Of Day	C
570	किसी घटना पर प्रतिक्रिया देते समय निम्नलिखित में से कौन सा कारक प्रासंगिक नहीं है?	मौसम की स्थिति	पहुंच मार्ग	कॉल करने वाले की पहचान	दिन का समय	सी
571	Which organ listed is not a hollow organ?	Small Intestine	Stomach	Large Intestine	Liver	D
571	सूचीबद्ध कौन सा अंग खोखला अंग नहीं है?	छोटी आंत	पेट	बड़ी आंत	यकृत	डी
572	In which abdominal quadrant is the spleen is located?	Right Upper	Right Lower	Left Upper	Left Lower	C
572	प्लीहा किस उदर चतुर्थांश में स्थित है?	दाहिना ऊपर	दाहिना नीचे	ऊपर बायाँ	निचला बायाँ	सी
573	The main purpose of the initial assessment is to:	Identify The Need For Additional Resources	Move And Transport The Patient Quickly	Identify Life-Threatening Conditions	Determine The Patient'S Location	C
573	प्रारंभिक मूल्यांकन का मुख्य उद्देश्य है:	अतिरिक्त संसाधनों की आवश्यकता को पहचानें	रोगी को शीघ्रता से ले जाएँ और पहुँचाएँ	जीवन को खतरे में डालने वाली स्थितियों को पहचानें	रोगी का स्थान निर्धारित करें	सी
574	The percentage of oxygen in exhaled air is:	10%	16%	21%	80%	B
574	सांस छोड़ने वाली हवा में ऑक्सीजन का प्रतिशत है:	10%	16%	21%	80%	बी
575	The ongoing assessment process must be ongoing until your patient is turned over to the next level of care. For an unstable patient the assessment should be repeated every:	4 Minutes	5 Minutes	10 Minutes	15 Minutes	B
575	चल रही मूल्यांकन प्रक्रिया तब तक जारी रहनी चाहिए जब तक कि आपका मरीज़ देखभाल के अगले स्तर पर न आ जाए। अस्थिर रोगी के लिए मूल्यांकन हर बार दोहराया जाना चाहिए:	4 मिनट	5 मिनट	10 मिनट	15 मिनट	बी
576	The normal pulse rate per minute for an adult at rest is:	90-110 Ppm	100-120 Ppm	60-80 Ppm	120-140 Ppm	C
576	आराम करते समय एक वयस्क के लिए प्रति मिनट सामान्य नाड़ी दर है:	90-110 पीपीएम	100-120 पीपीएम	60-80 पीपीएम	120-140 पीपीएम	सी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
577	Vital signs include:	Temperature, Pulse, Respiration	Reflex, Hydration, Immobilization	Age, Sex, Medical History	Blood Pressure, Pain,	A
577	महत्वपूर्ण संकेतों में शामिल हैं:	तापमान, नाड़ी, श्वसन	प्रतिवर्त, जलयोजन, स्थिरीकरण	आयु, लिंग, चिकित्सा इतिहास	रक्तचाप, दर्द,	ए
578	The normal respiratory rate per minute in an adult at rest is:	6-12 Rpm	10-16 Rpm	20-40 Rpm	12-20 Rpm	D
578	विश्राम के समय एक वयस्क में प्रति मिनट सामान्य श्वसन दर होती है:	6-12 आरपीएम	10-16 आरपीएम	20-40 आरपीएम	12-20 आरपीएम	डी
579	Which of the following are used in normal breathing?	The Heart	The Liver And Abdomen	The Diaphragm And Intercostal Muscles	The Oesophagus	C
579	सामान्य श्वास में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?	हृदय	यकृत और पेट	डायाफ्राम और इंटरकोस्टल मांसपेशियां	अन्नप्रणाली	सी
580	The percentage of oxygen in the atmosphere is:	16%	18%	19%	21%	D
580	वायुमंडल में ऑक्सीजन का प्रतिशत है:	16%	18%	19%	21%	डी
581	Name the active process in breathing that causes air to enter the lungs:	Expiration	Air Exchange	Negative Pressure	Inspiration	D
581	सांस लेने की उस सक्रिय प्रक्रिया का नाम बताइए जिसके कारण हवा फेफड़ों में प्रवेश करती है:	समय सीमा समाप्ति	वायु विनिमय	नकारात्मक दबाव	प्रेरणा स्रोत	डी
582	Which of the following is an obvious sign of death?	Cold, Pale Skin	Rigor Mortis	Mutilation Of A Hand	Extensive Blood Loss	B
582	निम्नलिखित में से कौन सा मृत्यु का स्पष्ट संकेत है?	ठंडी, पीली त्वचा	कठोरता के क्षण	एक हाथ का क्षत-विक्षत होना	व्यापक रक्त हानि	बी
583	Arriving at the scene of an emergency, you find a person unconscious. After activating the EMS system, you should:	Open The Airway	Begin Heart Compressions	Perform A Head-To-Toe Exam	Take The Carotid Pulse	A
583	आपात्कालीन स्थिति में पहुंचकर आप एक व्यक्ति को बेहोश पाते हैं। ईएमएस सिस्टम को सक्रिय करने के बाद, आपको यह करना चाहिए:	वायुमार्ग खोलें	दिल को दबाना शुरू करें	सिर से पैर तक परीक्षण करें	कैरोटिड पल्स लें	ए
584	Which is the correct technique to open the airway of a patient with suspected cervical trauma?	Rescue Ventilation	Head Extension	Mouth-To-Mask Ventilation	Jaw-Thrust Manoeuvre	D
584	संदिग्ध ग्रीवा आघात वाले रोगी के वायुमार्ग को खोलने की सही तकनीक कौन सी है?	बचाव वेंटिलेशन	सिर का विस्तार	मुंह से मास्क तक वेंटिलेशन	जबड़ा-जोर पैंतरेबाज़ी	डी
585	How many abdominal thrusts should you administer to a conscious adult with a foreign body airway obstruction?	5 Back Blows Between The Scapulae And 5 Compressions To The Chest.	5 Chest Compressions Only	15 To The Abdominal Region Below The Xyphoid Process And Above The Navel	Perform Thrusts Until The Foreign Body Dislodges Or Until The Victim Becomes Unconscious	D
585	बाह्य शरीर के वायुमार्ग अवरोध से पीड़ित एक जागरूक वयस्क को आपको कितने पेट पर जोर लगाना चाहिए?	स्कैपुला के बीच 5 पीठ वार और छाती पर 5 दबाव।	केवल 5 छाती दबाव	15 उदर क्षेत्र में जाइफाईड प्रक्रिया के नीचे और नाभि के ऊपर	जब तक बाहरी वस्तु बाहर न निकल जाए या जब तक पीड़ित बेहोश न हो जाए, तब तक जोर लगाएं	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
586	When performing one-rescuer CPR, what is the ratio of compressions to ventilations in an adult patient?	15 Compressions To 2 Ventilations (4 Cycles Of 80-100/Min)	2 Compressions To 15 Ventilations (4 Cycles Of 80-100/Min)	1 Compression To 5 Ventilations (10 Cycles Of 80-100/Min)	5 Compressions To 1 Ventilations (10 Cycles Of 80-100/Min)	A
586	एक-बचावकर्ता सीपीआर करते समय, एक वयस्क रोगी में संपीड़न और वेंटिलेशन का अनुपात क्या होता है?	2 वेंटिलेशन के लिए 15 संपीड़न (80-100/मिनट के 4 चक्र)	15 वेंटिलेशन के लिए 2 संपीड़न (80-100/मिनट के 4 चक्र)	5 वेंटिलेशन के लिए 1 संपीड़न (80-100/मिनट के 10 चक्र)	1 वेंटिलेशन पर 5 संपीड़न (80-100/मिनट के 10 चक्र)	ए
587	In the initial assessment, if you determine unresponsiveness in an adult. What is the next appropriate action?	Immediately Measure Vital Signs	Verify An Adequate Airway	Transport The Patient Immediately	Give Patient Status Update Report	B
587	प्रारंभिक मूल्यांकन में, यदि आप किसी वयस्क में अनुतरदायीता का निर्धारण करते हैं। अगली उचित कार्रवाई क्या है?	महत्वपूर्ण संकेतों को तुरंत मापें	पर्याप्त वायुमार्ग सत्यापित करें	मरीज को तुरंत ले जाएं	रोगी की स्थिति अद्यतन रिपोर्ट दें	बी
588	. The following steps are part of the physical exam except:	Examination Of The Abdomen	Inspection And Palpation Of The Neck	Examination Of The Chest	Obtain Patient History	D
588	. सिवाय इसके कि निम्नलिखित चरण शारीरिक परीक्षा का हिस्सा हैं:	पेट की जांच	गर्दन का निरीक्षण और स्पर्शन	छाती की जांच	रोगी का इतिहास प्राप्त करें	डी
589	Risk factors that can be changed relating to cardiac disease include:	Obesity, Stress, Race	Diabetes, Family History	Race, High Cholesterol	High Blood Pressure, Smoking	D
589	हृदय रोग से संबंधित जिन जोखिम कारकों को बदला जा सकता है उनमें शामिल हैं:	मोटापा, तनाव, दौड़	मधुमेह, पारिवारिक इतिहास	दौड़, उच्च कोलेस्ट्रॉल	उच्च रक्तचाप, धूम्रपान	डी
590	Hazards to rescuers providing artificial respirations include:	Wounds, Gastric Distension, Shock	Infections, Wounds, Injury Of Cervical Column	Rib Fractures, Hemorrhages, Cervical Injury	Exposure To Vomit, Disease, Chemicals	D
590	कृत्रिम श्वसन प्रदान करने वाले बचावकर्मियों के लिए खतरों में शामिल हैं:	घाव, गैस्ट्रिक फैलाव, सदमा	संक्रमण, घाव, ग्रीवा स्तंभ की चोट	पसलियों का फ्रैक्चर, रक्तस्राव, गर्भाशय ग्रीवा की चोट	उल्टी, बीमारी, रसायनों के संपर्क में आना	डी
591	The sling and swath can be used to immobilise a fracture of the:	Tibia	Pelvis	Humerus	Fibula	C
591	स्लिंग और स्वाथ का उपयोग फ्रैक्चर को स्थिर करने के लिए किया जा सकता है:	टीबीया	पेल्विक	प्रगंडिका	फिबुला	सी
592	Which is not a typical sign of a hip fracture?	Severe Chest Pain	Possible Foot Rotation (Inward)	Possible Foot Rotation (Outward)	Rigidity At The Fracture Site	A
592	कूल्हे के फ्रैक्चर का विशिष्ट लक्षण कौन सा नहीं है?	सीने में तेज़ दर्द	संभव पैर घुमाव (अंदर की ओर)	संभव पैर घुमाव (बाहर की ओर)	फ्रैक्चर स्थल पर कठोरता	ए
593	When checking for adequate circulation in a fractured extremity, what pulse points could you check:	Radial And Pedal Pulse Points	Radial And Femoral Pulse Points	Femoral And Carotid Pulse Points	Carotid And Radial Pulse Points	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
593	टूटे हुए हाथ-पैर में पर्याप्त परिसंचरण की जाँच करते समय, आप किन नाड़ी बिंदुओं की जाँच कर सकते हैं:	रेडियल और पेडियल पल्स पॉइंट	रेडियल और फीमोरल नाड़ी बिंदु	फीमोरल और कैरोटिड नाड़ी बिंदु	कैरोटिड और रेडियल नाड़ी बिंदु	ए
594	In APGAR, "G" stands for----	Gravity	Gradual	Grandmal	Grimace	D
594	एपीजीएआर में, "जी" का अर्थ है----	ग्रेविटी	ग्रेजुअल	गैंडमल	ग्रिमेस	डी
595	In SAMPLE, "P" stands for----	Pertinent history	patient condition	Painfull	Pupil Constriction	A
595	सेम्पल में, "पी" का अर्थ है----	प्रासंगिक इतिहास	रोगी की स्थिति	दर्दनाक	पुतली कसना	ए
596	A sprain involves stretching which of the following?	Tendons	Ligaments	Muscles	Arteries	B
596	मोच में निम्नलिखित में से किसमें खिंचाव शामिल होता है?	टेंडॉन्स	लिगामेंट्स	मांसपेशि	धमनि	बी
597	What should you not do to when treating a dislocation?	Immobilise	Apply Traction	Splint	Take The Distal Pulse	B
597	डिस्लोकेशन का इलाज करते समय आपको क्या नहीं करना चाहिए?	स्थिर	ट्रैक्शन लागू करें	स्प्लिट	डिस्टल पल्स लें	बी
598	Signs and symptoms of shock include:	Cool And Clammy Skin, Weak Rapid Pulse, Weakness	Stomach Pain, Cramps, And Anxiety	Swelling, Restlessness, Vomiting, And Convulsions	Swollen Eyes, Paralysis, Vertigo, Confusion	A
598	सदमे के लक्षण और लक्षणों में शामिल हैं:	ठंडी और चिपचिपी त्वचा, कमजोर तीव्र नाड़ी, कमजोरी	पेट दर्द, ऍठन और चिंता	सूजन, बेचैनी, उल्टी और ऍठन	सूजी हुई आँखें, पक्षाघात, चक्कर, भ्रम	ए
599	When a dressing becomes saturated with blood, you should:	Remove It And Apply A New One	Apply Heat To The Area	Consider A Tourniquet	Maintain The Dressing In Place And Add Another Dressing On Top.	D
599	जब ड्रेसिंग खून से संतृप्त हो जाए, तो आपको यह करना चाहिए:	इसे हटाएं और नया लगाएं	क्षेत्र पर गर्मी लागू करें	एक टूर्निकेट पर विचार करें	ड्रेसिंग को यथास्थान बनाए रखें और ऊपर से दूसरी ड्रेसिंग डालें।	डी
600	The best position for a patient with a nosebleed is:	Sitting Down, With Nostrils Pinched Together And Leaning Forward	Lying Down, Face Up With The Head Back	Lying Down, Toward The Right Or Left Side	Sitting Down And Looking Up With A Cold Pack	A
600	नाक से खून आने वाले रोगी के लिए सबसे अच्छी स्थिति है:	नाक को आपस में चिपकाकर और आगे की ओर झुककर बैठें	सिर पीछे करके चेहरा ऊपर करके लेट जाएं	दायीं या बायीं ओर करवट लेकर लेटना	कोल्ड पैक के साथ बैठ जाओ और ऊपर देखो	ए
601	The percentage of oxygen in the atmosphere is:	12%	18%	21%	23%	C
601	वायुमंडल में ऑक्सीजन का प्रतिशत है:	12%	18%	21%	23%	सी
602	Which is not a risk associated with using oxygen:	Hearing Loss	Fire	Explosion	Projectile Tank	A
602	ऑक्सीजन के उपयोग से कौन सा जोखिम जुड़ा नहीं है:	बहरापन	आग	विस्फोट	प्रक्षेप्य टैंक	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
603	If the patient has a gag reflex after you insert an oropharyngeal airway, what should you do?	Remove It Immediately	Leave It In Place	Reposition The Airway	Pull It Out Halfway	A
603	यदि ऑरोफरीन्जियल वायुमार्ग डालने के बाद रोगी को गैग रिफ्लेक्स होता है, तो आपको क्या करना चाहिए?	इसे तुरंत हटा दें	इसे यथास्थान छोड़ दें	वायुमार्ग को पुनः व्यवस्थित करें	इसे आधा बाहर खींच लें	ए
604	Shock results when the circulatory system is unable to provide adequate oxygenated blood supply to all vital organs of the body.	True	False	Can not say	Incomplete data	A
604	आघात तब होता है जब संचार प्रणाली शरीर के सभी महत्वपूर्ण अंगों को पर्याप्त ऑक्सीजन युक्त रक्त आपूर्ति प्रदान करने में असमर्थ हो जाती है।	सच	असत्य	कह नहीं सकते	अपूर्ण डेटा	ए
605	What is the name for the life- threatening reaction of the body caused by an extreme allergy to a substance?	Anaphylactic Shock	Reactionary Allergy	Anabolic Reaction	Reactionary Shock	A
605	किसी पदार्थ से अत्यधिक एलर्जी के कारण शरीर की जीवन-घातक प्रतिक्रिया का क्या नाम है?	तीव्रगाहिता संबंधी सदमा	प्रतिक्रियावादी एलर्जी	अनाबोलिक प्रतिक्रिया	प्रतिक्रियावादी झटका	ए
606	The word "neutral" in the term "in-line neutral position" means the head is:	Flexed Forward And Extended Backward	Flexed Forward But Not Extended Back	Not Flexed Forward But Extended Back	Neither Flexed Forward Nor Extended Back	D
606	"इन-लाइन नटस्थ स्थिति" शब्द में "नटस्थ" शब्द का अर्थ है सिर है:	आगे की ओर झुका हुआ और पीछे की ओर फैला हुआ	आगे की ओर झुका हुआ लेकिन पीछे की ओर नहीं बढ़ाया गया	आगे की ओर नहीं बल्कि पीछे की ओर फैला हुआ	न आगे की ओर झुके, न पीछे की ओर बढ़े	डी
607	The scene is secure and you find a patient with a suspected neck fracture. What is the first step in treatment?	Have The Patient Lie On His Back	Move The Patient Immediately To The Transport Vehicle	Immobilise The Patient'S Neck	Administer Medication To Relieve The Pain	C
607	घटनास्थल सुरक्षित है और आपको एक संदिग्ध गर्दन फ्रैक्चर वाला मरीज मिला है। उपचार में पहला कदम क्या है?	रोगी को उसकी पीठ के बल लिटाएं	मरीज को तुरंत परिवहन वाहन तक ले जाएं	रोगी की गर्दन को स्थिर करें	दर्द से राहत के लिए दवा दें	सी
608	What is the first step in assisting an unresponsive driver involved in a motor vehicle accident?	Remove The Patient'S Clothes And To Expose The Injuries	Immobilise The Patient'S Head And Neck	Notify The Patient'S Insurance Company	Remove The Patient From The Vehicle And Immediately Perform An Initial Assessment.	B
608	किसी मोटर वाहन दुर्घटना में शामिल अनुत्तरदायी चालक की सहायता करने में पहला कदम क्या है?	रोगी के कपड़े उतारें और चोटों को उजागर करें	रोगी के सिर और गर्दन को स्थिर करें	रोगी की बीमा कंपनी को सूचित करें	मरीज को वाहन से निकालें और तुरंत प्रारंभिक मूल्यांकन करें।	बी
609	If the patient has an impaled object in the abdomen, the MFR should:	Remove The Impaled Object	Immobilise The Impaled Object And Transport The Patient	Have The Patient Sit With Knees Bent	Cover The Abdomen With Wet Dressing.	B
609	यदि रोगी के पेट में कोई वस्तु चुभी हुई है, तो एमएफआर को यह करना चाहिए:	चुभी हुई वस्तु को हटा दें	चुभी हुई वस्तु को स्थिर करें और रोगी को ले जाएं	मरीज को घुटने मोड़कर बैठाएं	पेट को गीली पट्टी से ढकें।	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
610	A patient with a skull fracture may present with which of the following signs and symptoms?	High Fever, Numbness, Diarrhoea	Vomiting, Unequal Pupils, Bleeding From The Ear	Blisters, Absent Respirations, Absent Pulse	Diarrhoea, Paleness And Abdominal Pain	B
610	खोपड़ी के फ्रैक्चर वाले रोगी में निम्नलिखित में से कौन से लक्षण दिखाई दे सकते हैं?	तेज़ बुखार, सुन्नता, दस्त	उल्टी, असमान पुतलियों, कान से खून आना	छाले, अनुपस्थित श्वसन, अनुपस्थित नाड़ी	दस्त, पीलापन और पेट दर्द	बी
611	What is the correct pre-hospital treatment for a patient with a thermal burn?	Cover The Burned Area With Ointment To Relieve Pain	Scrub The Burned Area With A Sterile Brush To Remove Contamination	Scrub The Burns With Soap And Water	Apply A Dry Sterile Dressing Or A Burn Sheet To The Burned Area	D
611	थर्मल बर्न से पीड़ित रोगी के लिए अस्पताल पूर्व उपचार का सही तरीका क्या है?	दर्द से राहत के लिए जले हुए हिस्से को मलहम से ढक दें	संदूषण को दूर करने के लिए जले हुए क्षेत्र को रोगाणुहीन ब्रश से साफ करें	जले हुए स्थान को साबुन और पानी से साफ करें	जले हुए स्थान पर सूखी विसंक्रमित पट्टी या जली हुई चादर लगाएँ	डी
612	When treating a penetrating wound to the chest, in which air enters and exits the wound during each breath, the proper treatment is:	Apply An Occlusive Dressing To The Wound, To Prevent Air From Entering.	Wash The Wound Completely With Water And Soap, Apply An Antiseptic And Apply Pressure To The Wound.	To Begin Artificial Respirations Immediately	Raise The Patient'S Legs And Hips To Facilitate Breathing, Apply A Dressing To The Wound And Frequently Remove It To Observe If Air Is Still Entering And Exiting The Wound.	A
612	छाती में घुसने वाले घाव का इलाज करते समय, जिसमें हवा प्रत्येक सांस के दौरान घाव में प्रवेश करती है और बाहर निकलती है, उचित उपचार है:	हवा को प्रवेश करने से रोकने के लिए, घाव पर एक विशेष ड्रेसिंग लगाएँ।	घाव को पानी और साबुन से पूरी तरह धोएँ, एंटीसेप्टिक लगाएँ और घाव पर दबाव डालें।	तुरंत कृत्रिम सांस देना शुरू करें	सांस लेने की सुविधा के लिए रोगी के पैरों और कूल्हों को ऊपर उठाएँ, घाव पर पट्टी बांधें और यह देखने के लिए बार-बार इसे हटा दें कि क्या हवा अभी भी घाव में प्रवेश कर रही है और बाहर निकल रही है।	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
613	Third degree burns present with the following characteristics:	Burns Occur Only To The Face And Hands	All Layers Of The Skin Are Destroyed	Blisters Form On The Burned Area	Redness, Blisters And Swelling	B
613	थर्ड डिग्री बर्न निम्नलिखित विशेषताओं के साथ मौजूद होते हैं:	जलन केवल चेहरे और हाथों पर होती है	त्वचा की सभी परतें नष्ट हो जाती हैं	जलते हुए स्थान पर छाले पड़ जाते हैं	लाली, छाले और सूजन	बी
614	The pre-hospital treatment of chemical burns differs from the treatment for thermal burns. Treatment for chemical burns requires:	The Direct Application Of An Antiseptic Ointment	No Water Be Used On Any Chemical Burn	Brushing Off Any Dry Chemicals, Then Flushing The Area For At Least 20 Minutes	The Application Of Acids Or Alkalis Depending To The Chemical Involved	C
614	रासायनिक जलन का अस्पताल पूर्व उपचार थर्मल बर्न के उपचार से भिन्न होता है। रासायनिक जलन के उपचार के लिए आवश्यक है:	एंटीसेप्टिक मरहम का सीधा अनुप्रयोग	किसी भी रासायनिक जलन पर पानी का प्रयोग न करें	किसी भी सूखे रसायन को ब्रश से साफ करें, फिर क्षेत्र को कम से कम 20 मिनट तक धोएँ	शामिल रसायन के आधार पर अम्ल या क्षार का अनुप्रयोग	सी
615	For which of the following substances, if ingested, should vomiting not be induced?	Aspirin	Antibiotics	Gasoline	Aerosol	C
615	निम्नलिखित में से किस पदार्थ के सेवन से उल्टी नहीं होनी चाहिए?	एस्पिरिन	एंटीबायोटिक	गैसोलीन	एयरोसोल	सी
616	When a patient has blood and/or cerebral spinal fluid leaking from the ears, you should suspect an injury to the:	Thorax	Heart	Skull	Sinus	C
616	जब किसी मरीज के कान से रक्त और/या मस्तिष्कमरु द्रव रिसाव हो रहा, तो आपको चोट लगने का संदेह होना चाहिए:	छाती	हृदय	खोपड़ी	साइनस	सी
617	Which is part of the correct treatment for a victim of inhaled poison?	Perform Mouth-To-Mouth Resuscitation	Safely Remove The Patient From The Toxic Environment And Administer Oxygen	Remove The Patient'S Clothing And Irrigate The Patient'S Skin For 20 Minutes	Induce Vomiting Immediately	B
617	साँस के द्वारा जहर के शिकार व्यक्ति के लिए सही उपचार का कौन सा हिस्सा है?	मुँह से मुँह का पुनर्जीवन करें	रोगी को विषैले वातावरण से सुरक्षित रूप से निकालें और ऑक्सीजन दें	रोगी के कपड़े उतारें और रोगी की त्वचा को 20 मिनट तक सींचें	तुरंत उल्टी कराएँ	बी
618	The thorax includes all of the following except:	Ribs	Vertebrae	Sternum	Jaw	D
618	वक्ष में निम्न को छोड़कर सभी शामिल हैं:	पसलियाँ	कशेरुकाओं	उरास्थि	जबड़ा	डी
619	When treating a patient for smoke inhalation in an unsafe area, the first thing you should do is:	Alert Ems	Administer Oxygen	Move The Patient To A Safe Place	Open Airway	C
619	किसी असुरक्षित क्षेत्र में धूम्रपान के कारण साँस लेने वाले रोगी का इलाज करते समय, सबसे पहले आपको यह करना चाहिए:	अलर्ट ईएमएस	ऑक्सीजन का प्रबंध करें	मरीज को सुरक्षित स्थान पर ले जाएँ	खुला वायुमार्ग	सी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
620	Which of the following elements should you <u>not</u> take into account to determine the severity of a burn?	An Illness The Patient May Have	Location Of The Burn	Age Of The Patient	Dilated Pupils	D
620	जलने की गंभीरता निर्धारित करने के लिए आपको निम्नलिखित में से किस तत्व को ध्यान में नहीं रखना चाहिए?	रोगी को कोई बीमारी हो सकती है	जलने का स्थान	रोगी की आयु	फैली हुई पुतली	डी
621	The best airway delivery device to use for a patient with difficulty of breathing is:	Nasal Cannula	Non-Rebreather Mask	Bag Valve Mask	CPR Mask	B
621	सांस लेने में कठिनाई वाले रोगी के लिए उपयोग करने के लिए सबसे अच्छा वायुमार्ग वितरण उपकरण है:	नाक प्रवेशनी	नॉन-रिब्रीथर मास्क	बैग वाल्व मास्क	सीपीआर मास्क	बी
622	Febrile convulsions or seizures usually happen to:	Adults Of Any Age	Children Younger Than 16 Years	Children Younger Than 6 Years	Children Younger Than 6 Months	C
622	ज्वर संबंधी आक्षेप या दौरे आमतौर पर निम्न कारणों से होते हैं:	किसी भी उम्र के वयस्क	16 वर्ष से छोटे बच्चे	6 वर्ष से छोटे बच्चे	6 महीने से छोटे बच्चे	सी
623	Which of the following is <u>not</u> a sign or symptom of abdominal distress?	Rigid Or Tense Abdomen	Seizure	Blood In Stool	Anxiety, Reluctance To Move	B
623	निम्नलिखित में से कौन सा पेट दर्द का संकेत या लक्षण नहीं है?	कठोर या तनावग्रस्त पेट	दौरा	मल में खून	चिंता, हिलने-डुलने की अनिच्छा	बी
624	A patient has a seizure and you arrive after it has ended. What is the first step you should take?	Loosen The Patient'S Tie And Shirt	Place The Patient On The Floor	Assess And Monitor The Airway	Administer Oxygen	C
624	एक मरीज़ को दौरा पड़ा है और आप दौरा खत्म होने के बाद पहुँचे हैं। आपको पहला कदम क्या उठाना चाहिए?	रोगी की टाई और शर्ट को ढीला कर दें	रोगी को फर्श पर लिटा दें	वायुमार्ग का आकलन और निगरानी करें	ऑक्सीजन का प्रबंध करें	सी
625	Tripod positioning means.	Patient Lying Flat With Shoulders Elevated	Patient Sitting Upright	Patient Leaning Forward, Sitting Upright	Patient Lying Flat With Legs Elevated	C
625	तिपाईं पोजीशनिंग का मतलब है.	रोगी कंधे ऊंचे करके सीधा लेटा हुआ है	रोगी सीधा बैठा रहे	रोगी आगे की ओर झुका हुआ, सीधा बैठा हुआ	रोगी पैर ऊपर उठाकर सीधा लेटा हुआ है	सी
626	Which of the following conditions may <u>not</u> cause seizure:	Hypoglycemia	Poisoning	Infection	Femur Fracture	D
626	निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति दौरे का कारण नहीं बन सकती है:	हाइपोग्लाइसीमिया	विषाक्तता	संक्रमण	फीमर फ्रैक्चर	डी
627	_____ is not a common cause of respiratory distress in adults.	Bronchial Asthma	Chronic Obstructive Pulmonary Disorder	High Blood Pressure	Anaphylaxis	C
627	_____ वयस्कों में श्वसन संकट का एक सामान्य कारण नहीं है।	दमा	क्रॉनिक ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनरी डिसऑर्डर	उच्च रक्तचाप	अनफिलैक्सिस	सी
628	Status epilepticus is considered a true emergency:	True	False	Can not say	Incomplete data	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
628	स्टेटस एपिलेप्टिकस को एक वास्तविक आपात स्थिति माना जाता है:	सत्य	असत्य	कह नहीं सकते	अपूर्ण डेटा	बी
629	In moving the patient with CVA, it is most important to:	Use Back Board	Transport With Relative	Protect The Paralyzed Part	Administer Glucose	C
629	सीवीए वाले रोगी को स्थानांतरित करने में, यह सबसे महत्वपूर्ण है:	बैक बोर्ड का प्रयोग करें	रिश्तेदार के साथ परिवहन	लकवाग्रस्त भाग की रक्षा करें	ग्लूकोज का प्रबंध करें	सी
630	A condition in which the patient has too much insulin and too little blood sugar is called:	Hypothermia	Hypoglycaemia	Hypochondria	Hyperglycaemia	B
630	ऐसी स्थिति जिसमें रोगी को बहुत अधिक इंसुलिन और बहुत कम ब्लड सुगर होती है, कहलाती है:	अल्प तपावस्था	हायपोग्लिसेमिया	हायपोकॉन्ड्रिया	हाइपरग्लिसेमिया	बी
631	Recovery of hyperglycaemic patient may start between ____ after receiving medical intervention:	6 To 12 Hours	10 To 15 Hours	12 To 24 Hours	24 To 48 Hours	A
631	चिकित्सा हस्तक्षेप प्राप्त करने के बाद हाइपरग्लेसेमिक रोगी की रिकवरी ____ के बीच शुरू हो सकती है:	6 से 12 घंटे	10 से 15 घंटे	12 से 24 घंटे	24 से 48 घंटे	ए
632	The most recognized cause of hypoglycaemia is:	Accidental Overdose Of Glucose	Accidental Overdose Of Insulin	Strenuous Exercise	Emotional Stress	B
632	हाइपोग्लाइसीमिया का सबसे अधिक पहचाना जाने वाला कारण है:	ग्लूकोज का आकस्मिक ओवरडोज़	इंसुलिन की आकस्मिक ओवरडोज़	ज़ोरदार अभ्यास	भावनात्मक तनाव	बी
633	Oxygen is required:	Only In Those Patients With Difficulty Of Breathing	Only In Those Patients With Trauma Cases	In All Patients With Respiratory Disease	All Medical And Trauma Patients	D
633	ऑक्सीजन की आवश्यकता है:	केवल उन रोगियों में जिन्हें सांस लेने में कठिनाई हो	केवल आघात के मामलों वाले रोगियों में	श्वसन रोग वाले सभी रोगियों में	सभी चिकित्सा और आघात रोगी	डी
634	Which of the following situations does <u>not</u> justify making an emergency move of the patient?	Fire Or Threat Of Fire	Inability To Protect The Patient From Hazards On The Scene	Threat Of An Explosion	No Hazards Or Threats On The Scene	D
634	निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति रोगी को आपातकालीन कदम उठाने को उचित नहीं ठहराती है?	आग या आग का खतरा	घटनास्थल पर मरीज को खतरों से बचाने में असमर्थता	विस्फोट का खतरा	घटनास्थल पर कोई खतरा या खतरा नहीं	डी
635	The term "body substance isolation" refers to a strict form of infection control in which you assume that:	Only Blood Can Transmit Fatal Disease	All Patients That Seem To Be Ill Are Ill	All Blood And Bodily Fluids Are Infectious	Saliva And Faeces Are The Main Methods Of Contamination	C
635	शब्द "शारीरिक पदार्थ अलगाव" संक्रमण नियंत्रण के एक सख्त रूप को संदर्भित करता है जिसमें आप मानते हैं कि:	केवल रक्त ही घातक बीमारी फैला सकता है	सभी रोगी जो बीमार प्रतीत होते हैं वे बीमार हैं	सभी रक्त और शारीरिक तरल पदार्थ संक्रामक हैं	लार और मल संदूषण के मुख्य तरीके हैं	सी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
636	Triage should be initiated by:	The First Officer In Charge Of Firemen Arriving At The Scene	By An Officer Who Assumes A Command Position	The First Mfr Arriving At The Scene	By The Person Who Arrives With The Triage Ribbons	C
636	ट्राइएज की शुरुआत निम्न द्वारा की जानी चाहिए:	सबसे पहले अग्निशमन विभाग के प्रभारी अधिकारी घटनास्थल पर पहुंचे	एक अधिकारी द्वारा जो कमांड पद ग्रहण करता है	घटनास्थल पर पहुंचने वाला पहला एमएफआर	उस व्यक्ति द्वारा जो ट्राइएज रिबन के साथ आता है	सी
637	In the S.T.A.R.T. method of triage, the colour red signifies:	First Priority Patients	Second Priority Patients	Third Priority Patients	No Priority	A
637	S.T.A.R.T में. ट्राइएज की विधि, लाल रंग दर्शाता है:	पहली प्राथमिकता वाले मरीज़	दूसरी प्राथमिकता वाले मरीज़	तीसरी प्राथमिकता वाले मरीज़	कोई प्राथमिकता नहीं	ए
638	In the S.T.A.R.T. method of triage, a patient is considered first priority if their respirations are:	More Than 30 Rpm	Less Than 30 Rpm	Less Of 20 Rpm	More Than 20 Rpm	A
638	S.T.A.R.T में. ट्राइएज की विधि में, एक मरीज को पहली प्राथमिकता माना जाता है यदि उसकी श्वासें हैं:	30 आरपीएम से अधिक	30 आरपीएम से कम	20 आरपीएम से कम	20 आरपीएम से अधिक	ए
639	What is the name of the organ that provides nourishment and oxygen to the foetus from the mother's blood? It also absorbs cellular waste from the foetus and moves it into the mother's bloodstream.	Vagina	Cervix	Placenta	Perineum	C
639	उस अंग का क्या नाम है जो माँ के रक्त से भ्रूण को पोषण और ऑक्सीजन प्रदान करता है? यह भ्रूण से सेलुलर अपशिष्ट को भी अवशोषित करता है और इसे माँ के रक्तप्रवाह में ले जाता है।	प्रजनन नलिका	गर्भाशय ग्रीवा	प्लेसेंटा	पेरिनियम	सी
640	Which of the following should be used for moving a patient with a suspected spinal injury?	Backboard	Stair Chair	Blanket Stretcher	Standard Strecher With Wheels	A
640	संदिग्ध रीढ़ की हड्डी में चोट वाले मरीज को हिलाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाना चाहिए?	बैकबोर्ड	सीढ़ी कुर्सी	कम्बल स्ट्रेचर	पहियों के साथ मानक स्ट्रेचर	ए
641	The reason for cleaning and decontaminating a rescue vehicle or ambulance after being used to transport a patient is:	To Keep It Clean In Case The Station Commander Inspects It	It Is Part Of Your Protocols	To Protect The Mfr And The Next Patient From Unnecessary Exposure To Disease	To Protect The Value Of The Rescue Equipment	C
641	किसी मरीज को ले जाने के लिए उपयोग किए जाने के बाद बचाव वाहन या एम्बुलेंस को साफ करने और कीटाणुरहित करने का कारण है:	ताकि स्टेशन कमांडर के निरीक्षण करने पर इसे साफ-सुथरा रखा जा सके	यह आपके प्रोटोकॉल का हिस्सा है	एमएफआर और अगले रोगी को बीमारी के अनावश्यक जोखिम से बचाने के लिए	बचाव उपकरणों के मूल्य की रक्षा करना	सी
642	In triage, the first priority for treatment and transport are those patients that are:	Very Critical But Salvageable	Ambulatory Patients	In Cardiac Arrest	With Injuries But In Stable Condition	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
642	ट्राइएज में, उपचार और परिवहन के लिए पहली प्राथमिकता वे मरीज हैं जो हैं:	बहुत गंभीर लेकिन बचाया जा सकने वाला	चलने-फिरने वाले रोगी	कार्डियक अरेस्ट में	चोटों के साथ लेकिन स्थिर स्थिति में	ए
643	After the newborn's head delivers, you see that the umbilical cord is wrapped around its neck. What should you do?	It Is Part Of Normal Delivery. The Newborn Is Not In Danger.	Immediately Cut The Cord To Prevent Strangulation	Use Two Gloved Fingers To Slip The Cord Over The Newborn'S Head	Apply Pressure To The Newborn'S Head To Prevent It From Delivering	C
643	नवजात शिशु के जन्म के बाद, आप देखते हैं कि गर्भनाल उसकी गर्दन के चारों ओर लिपटी हुई है। तुम्हें क्या करना चाहिए?	यह नॉर्मल डिलीवरी का हिस्सा है। नवजात को कोई खतरा नहीं है।	गला घोटने से रोकने के लिए तुरंत नाल काटें	नवजात शिशु के सिर पर नाल डालने के लिए दो दस्ताने वाली उंगलियों का उपयोग करें	नवजात शिशु को प्रसव से बचाने के लिए उसके सिर पर दबाव डालें	सी
644	To prevent an explosive delivery, you should:	Firmly Press The Mother'S Legs Together	Apply Gentle Pressure To The Newborn'S Head	Elevate The Mothers Buttocks 20-30 Cm	Apply Firm Pressure To The Vaginal Opening	B
644	एक्सप्लोसिव डिलीवरी को रोकने के लिए, आपको यह करना चाहिए:	माँ के पैरों को आपस में मजबूती से दबाएं	नवजात शिशु के सिर पर हल्का दबाव डालें	माँ के नितंबों को 20-30 सेमी ऊपर उठाएं	योनि के द्वार पर ज़ोर से दबाव डालें	बी
645	When clamping the umbilical cord, place the first clamp _____ cm from the baby, and the second clamp _____ cm from the first clamp toward the mother.	25 Cm, 8 Cm	40 Cm, 2 Cm	30 Cm, 20 Cm	10 Cm, 5 Cm	A
645	गर्भनाल को दबाते समय, पहले क्लैंप को बच्चे से _____ सेमी दूर रखें, और दूसरे क्लैंप को पहले क्लैंप से माँ की ओर _____ सेमी रखें।	25 सेमी, 8 सेमी	40 सेमी, 2 सेमी	30 सेमी, 20 सेमी	10 सेमी, 5 सेमी	ए
646	After the baby has been delivered, how should you assist the mother with delivery of the placenta?	Encourage The Mother To Bear Down As The Uterus Contracts	Gently Pull On The Placenta And Attached Membranes And Guide Them From The Vagina	Gently Tug On The Umbilical Cord To Help The Placenta Pass	Firmly Press Down On The Abdomen, Forcing The Placenta To Be Expelled	A
646	बच्चे के जन्म के बाद, आपको प्लेसेंटा के प्रसव में माँ की सहायता कैसे करनी चाहिए?	गर्भाशय सिकुड़ने पर माँ को सहन करने के लिए प्रोत्साहित करें	धीरे से प्लेसेंटा और उससे जुड़ी झिल्लियों को खींचें और उन्हें योनि से दूर ले जाएं	प्लेसेंटा को बाहर निकलने में मदद करने के लिए गर्भनाल को धीरे से खींचें	पेट को मजबूती से दबाएं, जिससे प्लेसेंटा बाहर निकल जाए	ए
647	One way to tell if you should prepare for a normal delivery of the baby on scene is to examine the mother for:	Crowning	Toxaemia	Rupture	Dilation Of The Cervix	A
647	यह बताने का एक तरीका कि क्या आपको मौके पर ही बच्चे की सामान्य डिलीवरी के लिए तैयारी करनी चाहिए, माँ की जाँच करना है:	क्रोनिंग	टोक्सिमिया	रप्चर	गर्भाशय ग्रीवा का फैलाव	ए
648	Signs and symptoms of ectopic pregnancy include all the following, <u>except</u> :	Acute Abdominal Pain, Usually On One Side	Vaginal Spotting Or Bleeding	Signs Of Shock	High Blood Pressure	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
648	एक्टोपिक गर्भावस्था के लक्षणों और लक्षणों में निम्नलिखित सभी शामिल हैं, सिवाय:	तीव्र पेट दर्द, आमतौर पर एक तरफ	योनि से खून निकलना या रक्तस्राव होना	सदमा के लक्षण	उच्च रक्तचाप	डी
649	The term "body mechanics" refers to methods of:	Exercising To Strengthen Your Back Muscles	Positioning The Patient For Safe Extrication, While Protecting The Spine	Using Your Body To Facilitate Lifting And Moving A Patient, While Preventing Injury To Yourself	Determining The Method Of Injury For A Trauma Patient	C
649	"बॉडी मैकेनिक्स" निम्नलिखित तरीकों को संदर्भित करता है:	अपनी पीठ की मांसपेशियों को मजबूत करने के लिए व्यायाम करें	रीढ़ की हड्डी की रक्षा करते हुए रोगी को सुरक्षित निष्कासन की स्थिति में लाना	किसी मरीज को उठाने और हिलाने-डुलाने की सुविधा के लिए अपने शरीर का उपयोग करना, साथ ही खुद को चोट लगने से बचाना	आघात के रोगी के लिए चोट की विधि का निर्धारण करना	सी
650	What is the proper method for maintaining perfusion in the baby when a prolapsed cord occurs?	Clamp The Umbilical Cord And Monitor The Mother'S Vital Signs	Immediately Clamp And Cut The Umbilical Cord	Gently Push The Head Away From The Umbilical Cord	Gently Push The Umbilical Cord Back Into The Vagina	C
650	जब गर्भनाल खिसक जाती है तो शिशु में छिड़काव बनाए रखने की उचित विधि क्या है?	गर्भनाल को जकड़ें और माँ के महत्वपूर्ण संकेतों की निगरानी करें	तुरंत गर्भनाल को दबाएं और काटें	धीरे से सिर को गर्भनाल से दूर धकेलें	धीरे से गर्भनाल को वापस योनि में धकेलें	सी
651	The single most important thing you can do to prevent the spread of infection is to:	Get Vaccinations And Booster Shots	Wash Your Hands After Treating A Patient	Wear Gloves With All Patients Under All Conditions	Clean, Disinfect And/Or Sterilise Your Equipment	B
651	संक्रमण को फैलने से रोकने के लिए सबसे महत्वपूर्ण चीज़ जो आप कर सकते हैं वह है:	टीकाकरण और बूस्टर शॉट प्राप्त करें	किसी मरीज का इलाज करने के बाद अपने हाथ धोएं	सभी रोगियों के साथ सभी परिस्थितियों में दस्ताने पहनें	अपने उपकरणों को साफ, कीटाणुरहित और/या कीटाणुरहित करें	बी
652	Which of the following, is/are pre-hospital treatments for external haemorrhage?	Apply direct pressure	Elevate extremity	Use pressure points	All of these	D
652	निम्नलिखित में से कौन बाह्य रक्तस्राव के लिए अस्पताल-पूर्व उपचार हैं?	सीधा दबाव डालें	एक्सट्रेमिटी को ऊपर उठाएं	दबाव बिंदुओं का प्रयोग करें	इनमें से सब	डी
653	What are the signs and symptoms of the internal haemorrhage?	Coughing or vomiting blood	Small or large areas of bruising	Rigid abdomen	All of these	D
653	आंतरिक रक्तस्राव के लक्षण क्या हैं?	खांसी या खून की उल्टी होना	चोट के छोटे या बड़े क्षेत्र	कठोर पेट	इनमें से सब	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
654	Shock is caused by?	Inability of the heart to pump enough blood through the organs	Severe loss of blood; insufficient blood in the system	CVA	All of these	D
654	सदमा किसके कारण होता है?	हृदय द्वारा अंगों को पर्याप्त रक्त पंप करने में असमर्थता	खून की गंभीर हानि; सिस्टम में अपर्याप्त रक्त	सीवीए	इनमें से सब	डी
655	Signs & symptoms of shock, are?	Breathing: Shallow and rapid	Pulse: Rapid and weak	Face: Pale, often with blue color (cyanosis) in the lips, tongue and ear lobes	All of these	D
655	सदमा के लक्षण और लक्षण क्या हैं?	साँस लेना: उथली और तेज़	नाड़ी : तीव्र एवं कमजोर	चेहरा: पीला, अक्सर होंठ, जीभ और कान के लोब में नीला रंग (सायनोसिस)।	इनमें से सब	डी
656	Symptoms of shock are?	Nausea and possible vomiting.	Vertigo	Uneasiness and fear – in some patients these symptoms can be the first sign of shock.	All of these	D
656	सदमा के लक्षण हैं?	मितली और उल्टी सम्भावना	सिर का चक्कर	बेचैनी और डर - कुछ रोगियों में ये लक्षण सदमे का पहला संकेत हो सकते हैं।	इनमें से सब	डी
657	Pre-hospital Treatment for the shock includes?	Maintain open airway. If breathing is inadequate, administer oxygen.	Prevent further blood loss (by using direct pressure, elevation or pressure points).	Elevate the lower extremities 20-30 cm, only if there are no suspected spinal, neck, chest or abdominal injuries.	All of these	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
657	सदमे के लिए अस्पताल-पूर्व उपचार में शामिल हैं?	वायुमार्ग खुला रखें। यदि साँस अपर्याप्त है, तो ऑक्सीजन का प्रबंध करें।	आगे होनेवाली रक्त हानि को रोकें (प्रत्यक्ष दबाव, ऊंचाई या दबाव बिंदुओं का उपयोग करके)।	निचले अंगों को 20-30 सेमी ऊपर उठाएं, केवल तभी जब रीढ़ की हड्डी, गर्दन, छाती या पेट में कोई संदिग्ध चोट न हो।	इनमें से सब	डी
658	Venous bleeding is characterised by a Coloured blood?	Bright red	Dark red	Brick red	None of these	B
658	शिरा रक्तस्राव की विशेषता रंगीन रक्त है?	चमकदार लाल	गहरा लाल	ईंट जैसा लाल	इनमें से कोई नहीं	बी
659	Arterial bleeding is characterised by a Coloured blood?	Bright red	Dark red	Brick red	None of these	A
659	धमनी रक्तस्राव की विशेषता रंगीन रक्त है?	चमकदार लाल	गहरा लाल	ईंट जैसा लाल	इनमें से कोई नहीं	ए
660	Capillaries bleeding is characterised by a Coloured blood?	Bright red	Dark red	Brick red	None of these	C
660	केशिकाओं में रक्तस्राव की विशेषता रंगीन रक्त है?	चमकदार लाल	गहरा लाल	ईंट जैसा लाल	इनमें से कोई नहीं	सी
661	What is the full form of RBC?	Round Blood Cell	Red Blood Cell	Rhesus Blood Cell	None of these	B
661	RBC का पूर्ण रूप क्या है?	गोल रक्त कोशिका	लाल रक्त कोशिका	रीसस रक्त कोशिका	इनमें से कोई नहीं	बी
662	What is the full form of WBC?	White Blood Cell	Whole Blood Cell	Wound Blood Cell	None of these	A
662	WBC का पूर्ण रूप क्या है?	श्वेत रक्त कोशिकाएं	संपूर्ण रक्त कोशिका	घाव रक्त कोशिका	इनमें से कोई नहीं	ए
663	Solid portion of blood consist of?	Red Blood Cell	White Blood Cell	Platelets	All of the these	D
663	रक्त का ठोस भाग किससे मिलकर बनता है?	लाल रक्त कोशिका	श्वेत रक्त कोशिकाएं	प्लेटलेट्स	ये सभी	डी
664	The side of heart receives the blood coming from the body and pumps it in to the lungs for re-oxygenation?	Left	Right	Both left & right	None of these	B
664	हृदय का भाग शरीर से आने वाले रक्त को प्राप्त करता है और उसे पुनः ऑक्सीजनीकरण के लिए फेफड़ों में पंप करता है?	बायां भाग	दाहिना	बाएँ और दाएँ दोनों	इनमें से कोई नहीं	बी
665	The side of heart receives the oxygenated blood coming from the lungs and from there it pumped through the whole body?	Left	Right	Both a & b	None of these	A
665	हृदय का भाग फेफड़ों से आने वाले ऑक्सीजन युक्त रक्त को प्राप्त करता है और वहां से यह पूरे शरीर में पंप होता है?	बायां भाग	दाहिना	ए और बी दोनों	इनमें से कोई नहीं	ए
666	Failure of circulatory system to provide adequate oxygenated blood supply throughout the body is called?	Haemorrhage	Shock	Anaemia	None of the above	B
666	पूरे शरीर में पर्याप्त ऑक्सीजन युक्त रक्त आपूर्ति प्रदान करने में परिसंचरण तंत्र की विफलता को क्या कहा जाता है?	नकसीर	झटका	खून की कमी	इनमें से कोई भी नहीं	बी
667	Circulatory system includes?	Heart	Veins	Arteries	All of the these	D
667	परिसंचरण तंत्र में शामिल है?	हृदय	नसों	धमनियों	ये सभी	डी
668	Myocardial infarction is commonly known as?	Heart attack	Gastric pain	Anaemia	None of the above	A
668	रोधगलन को सामान्यतः किस नाम से जाना जाता है?	दिल का दौरा	गैस्ट्रिक का दर्द	खून की कमी	इनमें से कोई भी नहीं	ए
669	What is the full form of ECG?	Electro Cardio Gram	Electro Cardio Graph	Electric Computer Graph	None of the above	A
669	ईसीजी का फुल फॉर्म क्या है?	इलेक्ट्रो कार्डियो ग्राम	इलेक्ट्रो कार्डियो ग्राफ	इलेक्ट्रिक कंप्यूटर ग्राफ़	इनमें से कोई भी नहीं	ए

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
670	The internal or external loss of blood from body is called?	Haemorrhage	Shock	Anaemia	None of the above	A
670	शरीर से रक्त की आंतरिक या बाह्य हानि को क्या कहते हैं?	नकसीर	झटका	खून की कमी	इनमे से कोई भी नहीं	ए
671	AIDS is caused by.	Human Immunity Virus	Human Immuno deficiency Virus	Human Unproficiency Virus	None of the above	B
671	एड्स किसके कारण होता है?	मानव प्रतिरक्षा वायरस	मानव प्रतिरक्षी न्यूनता विषाणु	मानव अकुशलता वायरस	इनमे से कोई भी नहीं	बी
672	Simply washing an object with soap and water is called.	Disinfecting	Cleaning	Sterilising	None of the above	B
672	किसी वस्तु को साबुन और पानी से धोना ही कहलाता है।	विसंक्रमण	सफाई	स्टरलीजिंग	इनमे से कोई भी नहीं	बी
673	Washing an object with soap and water plus using a chemical like alcohol or bleach to kill most of the pathogens is called.	Disinfecting	Cleaning	Sterilising	None of the above	A
673	अधिकांश रोगजनकों को मारने के लिए किसी वस्तु को साबुन और पानी से धोना और अल्कोहल या ब्लीच जैसे रसायन का उपयोग करना कहलाता है।	विसंक्रमण	सफाई	स्टरलीजिंग	इनमे से कोई भी नहीं	ए
674	A process in which a chemical or other process (such as superheated steam) is used to kill all microorganisms on the object is called.	Disinfecting	Cleaning	Sterilising	None of the above	C
674	वह प्रक्रिया जिसमें किसी वस्तु पर सभी सूक्ष्मजीवों को मारने के लिए किसी रासायनिक या अन्य प्रक्रिया (जैसे अत्यधिक गर्म भाप) का उपयोग किया जाता है, कहलाती है।	विसंक्रमण	सफाई	स्टरलीजिंग	इनमे से कोई भी नहीं	सी
675	What is the method of transmission of infectious diseases?	Only Direct contact	Only Indirect contact	Both Direct & Indirect	None of the above	C
675	संक्रामक रोगों के संचरण की विधि क्या है?	केवल सीधा संपर्क	केवल अप्रत्यक्ष संपर्क	प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष दोनों	इनमे से कोई भी नहीं	सी
676	Body substance isolation includes.	Use of proper PPE	Hand washing	Cleaning of equipment's	All of the these	D
676	शारीरिक पदार्थ पृथक्करण शामिल है।	उचित पीपीई का उपयोग	हाथ धोना	उपकरणों की सफाई	ये सभी	डी
677	The ways of spreading of an infectious disease by direct contact, are?	Contact with bodily fluid	Contact through open wound	Contact with mucous membrane of mouth, eye or nose	All of the these	D
677	किसी संक्रामक रोग के सीधे संपर्क से फैलने के तरीके क्या हैं?	शारीरिक तरल पदार्थ के साथ संपर्क	खुले घाव के माध्यम से संपर्क करें	मुंह, आंख या नाक की श्लेष्मा झिल्ली के संपर्क में आना	ये सभी	डी
678	The ways of spreading of an infectious disease by indirect contact, are?	Through airborne pathogens spread by tiny droplets sprayed during breathing	Coughing or sneezing	By way of contaminated objects, such as needles	All of the these	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
678	अप्रत्यक्ष संपर्क से किसी संक्रामक रोग के फैलने के तरीके हैं?	सांस लेने के दौरान छिड़की गई छोटी बूंदों से फैलने वाले वायुजनित रोगजनकों के माध्यम से	खाँसना या छींकना	दूषित वस्तुओं, जैसे सुइयों के माध्यम से	ये सभी	डी
679	A strict form of infection control is based on, that the blood and other bodily fluids are infectious. It is called?	Sterilisation	Body substance isolation	Immunisation	None of the above	B
679	संक्रमण नियंत्रण का एक सख्त रूप इस पर आधारित है कि रक्त और अन्य शारीरिक तरल पदार्थ संक्रामक हैं। यह कहा जाता है?	स्टेरिलिज़ेशन	शारीरिक पदार्थ अलगाव	प्रतिरक्षा	इनमें से कोई भी नहीं	बी
680	Which of the following immunisations are recommended for active duty MFRs?	Tetanus prophylaxis	Hepatitis vaccine	Influenza vaccine	All of the these	D
680	सक्रिय ड्यूटी एमएफआर के लिए निम्नलिखित में से कौन से टीकाकरण की सिफारिश की जाती है?	टेटनस प्रोफिलैक्सिस	हेपेटाइटिस का टीका	इन्फ्लुएंजा का टीका	ये सभी	डी
681	Nervous system consists of?	Brain	Spinal cord	Nerves	All of these.	D
681	तंत्रिका तंत्र किससे बना होता है?	दिमाग	मेरुदंड	तंत्रिकाएं	इनमें से सब	डी
682	The nerve system consist of the.....?	central nervous	Peripheral nervous	Autonomic nervous system	All of these	D
682	तंत्रिका तंत्र किससे मिलकर बनता है?...	केंद्रीय तंत्रिका	परिधीय तंत्रिका	स्वतंत्र तंत्रिका प्रणाली	इनमें से सब	डी
683	The major function of the nervous system is?	Communication	Control	Both Communication & Control	None of these	C
683	तंत्रिका तंत्र का प्रमुख कार्य है?	संचार	नियंत्रण	संचार और नियंत्रण दोनों	इनमें से कोई भी नहीं	सी
684	----- cavity protects brain from outer shock?	Cranial	Thoracic cavity	Abdominal	None of these	A
684	----- गृहिका मस्तिष्क को बाहरी आघात से बचाती है?	कपाल	वक्ष गृहा	पेट	इनमें से कोई नहीं	ए
685	The cells of nervous system are called?	Neuron	Nephron	Both neuron & nephron	None	A
685	तंत्रिका तंत्र की कोशिकाएँ कहलाती हैं?	न्यूरॉन	नेफ्रॉन	न्यूरॉन और नेफ्रॉन दोनों	कोई नहीं	ए
686	The central nervous system belongs to?	Brain	Spinal cord	Both Brain & spinal cord	None	C
686	केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र किससे संबंधित है?	दिमाग	मेरुदंड	मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी दोनों	कोई नहीं	सी
687	The peripheral nervous system belongs to?	Brain	Spinal cord	Nerves	All of these	D
687	परिधीय तंत्रिका तंत्र किससे संबंधित है?	दिमाग	मेरुदंड	तंत्रिकाओं	इनमें से सब	डी
688	What are the function of sympathetic nervous system?	Narrow the blood vessels	Increases the heart beat	Increases the BP	All of the these	D
688	सहानुभूति तंत्रिका तंत्र के क्या कार्य हैं?	रक्त वाहिकाओं को सिकोड़ें	दिल की धड़कन को बढ़ाता है	बीपी बढ़ाता है	ये सभी	डी
689	The name of first vertebra which holds the skull?	Atlas	Sacral	Caudal	None of these	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
689	खोपड़ी को धारण करने वाली पहली कशेरुका का नाम क्या है?	एटलस	सेक्रल	पंछ का	इनमें से कोई नहीं	ए
690	What are the functions of the skeleton system?	Provides a definite shape of the body	Helps in purification of blood	To help in respiration and nutrition	All of these	A
690	कंकाल प्रणाली के कार्य क्या हैं?	शरीर को एक निश्चित आकार प्रदान करता है	रक्त के शुद्धिकरण में मदद मिलती है	श्वसन और पोषण में सहायता के लिए	इनमें से सब	ए
691	In case of snake bite, which is not a recommended treatment ?	Trying to suck out the venom.	Cutting the wound with a knife.	Using a tourniquet.	All of these.	D
691	साँप काटने पर कौन सा इलाज नहीं सुझाया जा रहा?	जहर चूसने की कोशिश कर रहा हूँ.	घाव को चाकू से काटना.	टूर्निकेट का उपयोग करना.	इनमें से सब	डी
692	When the venomous snake is safe to handle?	When they are babies.	When they are asleep.	When they are dead.	None of the these	D
692	जहरीले साँप को संभालना कब सुरक्षित होता है?	जब वे बच्चे होते हैं.	जब वे सो रहे होते हैं.	जब वे मर जाते हैं.	इनमें से कोई भी नहीं।	डी
693	If a snake bites you, or someone you are with, what is important to observe and remember?	How many times the snake bite.	How the bite is felt (painful or painless).	How the snake looked like	All of the these	C
693	यदि आपको या आपके साथ किसी व्यक्ति को साँप काट लेता है, तो क्या देखना और याद रखना महत्वपूर्ण है?	साँप ने कितनी बार काटा	काटने पर कैसा महसूस हुआ (दर्दनाक या दर्द रहित)।	साँप कैसा दिखता था	इनमें से सब	सी
694	When snake bite occurs, avoid to take, because these thin your blood and accelerate your heart rate?	Alcohol	Cigarettes	Aspirin	All of these.	D
694	साँप के काटने पर इन्हें लेने से बचें, क्योंकि ये आपके खून को पतला करते हैं और आपकी हृदय गति को तेज कर देते हैं?	शराब	सिगरेट	एस्पिरिन	इनमें से सब	डी
695	What is/are the common signs of snake bite?	Redness	Swelling	Severe pain at the area.	All of these	D
695	साँप के काटने के सामान्य लक्षण क्या हैं/हैं?	लालपन	सूजन	क्षेत्र में गंभीर दर्द	इनमें से सब	डी
696	What is/are the common symptom of snake bite?	Overwhelming fear	Nausea	Vomiting	All of these	D
696	साँप के काटने का सामान्य लक्षण क्या है/हैं?	अत्यधिक भय	जी मिचलाना	उल्टी करना	इनमें से सब	डी
697	The nature of snake venom is?	Neurotoxin	Hemotoxin	Myotoxin	All of these	D
697	साँप के जहर की प्रकृति होती है?	न्यूरोटॉक्सिन	हेमोटॉक्सिन	मायोटॉक्सिन	इनमें से सब	डी
698	Which statement is true?	Snakes have no eyelid	They have a transparent scale protecting eyes.	Both a and b	None of these	C
698	कौन सा कथन सही है?	साँपों की कोई पलक नहीं होती	उनके पास आँखों की सुरक्षा करने वाला एक पारदर्शी पैमाना होता है।	A और B दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
699	Which gland does produce venom in snake?	Sweat gland	Saliva gland	Pituitary gland	None of these	B
699	कौन सी ग्रंथि साँप में जहर पैदा करती है?	पसीने की गाँठ	लार ग्रंथि	पीयूष ग्रंथि	इनमें से कोई नहीं	बी
700	How snake injects venom in body?	By fang	By tongue	Both A and B	None of these	A
700	साँप शरीर में जहर कैसे डालता है?	नकीले दाँत से	जीभ से	A और B दोनों	इनमें से कोई नहीं	ए
701	General symptom of snake bite on heart vessels?	Rapid pulse	Low blood pressure	Severe shock	All of the these	D
701	हृदय वाहिकाओं पर सर्पदंश का सामान्य लक्षण?	तेज पल्स	कम रक्तचाप	गंभीर सदमा	इनमें से सब	डी
702	General symptom of snake bite on wounded site?	Bleeding	Fang marks	Burning sensation	All of the these	D
702	घाव वाली जगह पर साँप के काटने का सामान्य लक्षण?	खून का बहना	दाँत के निशान	जलन होती है	इनमें से सब	डी
703	AIDS is an infectious disease that can be transmitted through?	Indirect contact	Direct contact	Both Direct & Indirect	None of these	B
703	एड्स एक संक्रामक रोग है जो किसके माध्यम से फैल सकता है?	अप्रत्यक्ष संपर्क	सीधा संपर्क	प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष दोनों	इनमें से कोई नहीं	बी
704	Personal protective equipment consists of the following, except?	Latex gloves	Personal mask	CPR mask	None of the above	C
704	व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण में निम्नलिखित शामिल हैं, सिवाय इसके?	लेटेक्स दस्ताने	व्यक्तिगत मास्क	सीपीआर मास्क	इनमें से कोई भी नहीं	सी
705	Factors to consider, while responding to a call?	Incident type, number of victims	Identify origin of the call and actions taken	Location	All of the above	D
705	किसी कॉल का उत्तर देते समय विचार करने योग्य कारक?	घटना का प्रकार, पीड़ितों की संख्या	कॉल के स्रोत और की गई कार्रवाई की पहचान करें	जगह	ऊपर के सभी	डी
706	In EMS 'M' Stands for?	Management	Medical	Medications	None of these	B
706	ईएमएस में 'एम' का मतलब है?	प्रबंधन	चिकित्सा	दवाएँ	इनमें से कोई नहीं	बी
707	What is/are the priorities when securing the scene?	Place the vehicle properly	Isolate and mark the scene	Mitigate the risks	All of these	D
707	दृश्य को सुरक्षित करते समय प्राथमिकताएँ क्या हैं/हैं?	वाहन को ठीक से रखें	घटनास्थल को अलग करें और चिह्नित करें	जोखिमों को कम करें	इनमें से सब	डी
708	Transverse plane divides the body in?	Left and right halves	Superior and inferior halves	Anterior and posterior halves	None of these	B
708	अनुप्रस्थ तल शरीर को किसमें विभाजित करता है?	बाएँ और दाएँ आधे भाग में	ऊपरी और निचले हिस्से में	आगे और पीछे का भाग में	इनमें से कोई नहीं	बी
709	Blueish coloration of skin and mucous membrane is caused by lack of oxygen in blood and tissues is known as?	Sensation	Capillary refill	Cyanosis	None of these	C
709	रक्त और ऊतकों में ऑक्सीजन की कमी के कारण त्वचा और श्लेष्म झिल्ली का नीला रंग क्या कहलाता है?	सनसनी	केशिका फिर से भरना	नीलिमा	इनमें से कोई नहीं	सी
710	Signs of certain death, are?	Lividity	Rigor mortis	Decomposition	All of these	D
710	निश्चित मृत्यु के लक्षण हैं?	लिविडिटी	रिगोर मोर्टिस	सड़न	इनमें से सब	डी
711	Chain of survival has the links.....?	Early access and early CPR	Early defibrillation	Early advanced care	all of these	D
711	उत्तरजीविता की श्रृंखला में कड़ियाँ हैं.....?	शीघ्र पहुंच और शीघ्र सीपीआर	शीघ्र डीफाइब्रिलेशन	प्रारंभिक उन्नत देखभाल	इनमें से सब	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
712	Which of the following is true in respect of oropharyngeal airway?	It holds patients' tongue.	It comes in 0 to 07 sizes	Helps in ventilation	all of these	C
712	ऑरोफरीन्जियल वायुमार्ग के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?	यह मरीजों की जीभ को पकड़कर रखता है।	यह 0 से 07 साइज़ में आता है	वेंटिलेशन में मदद करता है	इनमें से सब	सी
713	What is BVM?	Big vital mask	Bag valve mask	Bag valve mineral	None of these	B
713	बीवीएम क्या है?	बिग वाइटल मास्क	बैग वाल्व मास्क	बैग वाल्व मिनेरल	इनमें से कोई नहीं	बी
714	Flow rate of nasal canula.....?	07-10 lpm	02-08 lpm	01-06 lpm	None of these	C
714	नासिका नली की प्रवाह दर.....?	07-10 एलपीएम	02-08 एलपीएम	01-06 एलपीएम	इनमें से कोई नहीं	सी
715	Hazard associated with oxygen delivery.....?	Fire	Explosion	Valve damage	All of these	D
715	ऑक्सीजन वितरण से जुड़ा खतरा.....?	आग	विस्फोट	वाल्व क्षति	इनमें से सब	डी
716	Signs and Symptoms of internal bleeding is/are.....?	Coughing up bright red blood	Small or large areas of bruising	Rigid abdomen	All of these	D
716	आंतरिक रक्तस्राव के लक्षण और लक्षण है/हैं?	खांसी के साथ चमकीला लाल खून आना	चोट के छोटे या बड़े क्षेत्र	कठोर पेट	इनमें से सब	डी
717	What are the important steps to deal with infectious diseases in disaster?	Determine the need	Be prepared	Guidance from National Animal Health	all of above	D
717	आपदा में संक्रामक रोगों से निपटने के लिए महत्वपूर्ण कदम क्या हैं?	आवश्यकता निर्धारित करें	तैयार रहें	राष्ट्रीय पशु स्वास्थ्य से मार्गदर्शन	ऊपर के सभी	डी
718	What is C in RICE....?	Circulation	Compress	Cut	None of these	B
718	RICE में C क्या है....?	सर्कुलेशन	कंप्रेस	कट (काटना)	इनमें से कोई नहीं	बी
719	Dressing to prevent the air in wound is called.....?	Bulky dressing	Occlusive dressing	Tourniquet	None of these	B
719	घाव में हवा को रोकने के लिए ड्रेसिंग को कहा जाता है?	भारी ड्रेसिंग	निरोधात्मक ड्रेसिंग	ट्रनिकेट	इनमें से कोई नहीं	बी
720	Pre-hospital treatment of impaled object.....?	Remove the impaled objects	Stabilize the impaled object	Cut the object	None of these	B
720	सूली पर चढ़ी वस्तु का अस्पताल पूर्व उपचार.....?	इम्पलेड वस्तुओं को हटा दें	इम्पलेड वस्तु को स्थिर करें	वस्तु को काटें	इनमें से कोई नहीं	बी
721	What is E in RICE....?	Elevate	Express	Execute	None of these	A
721	RICE में E क्या है....?	एलिवेट	एक्सप्रेस	एक्सेक्यूट	इनमें से कोई नहीं	ए
722	Traction splint is used for Fracture?	Femur	Humerous	Skull	None of these	A
722	ट्रैक्शन स्प्लिंट का उपयोग भंग के लिए किया जाता है ?	फेमर	हमरस	खोपड़ी	इनमें से कोई नहीं	ए
723	What is M in PMS.....?	Motor function	Mandible	Meta-tarsal	None of these	A
723	PMS में M क्या है.....?	मोटर फंक्शन	जबड़ा	मेटा-टार्सल	इनमें से कोई नहीं	ए
724	Ligament connects?	Bone with joint	Bone to bone	Muscle to bone	None of these	B
724	लिगामेंट जोड़ता है?	हड्डी को जोड़ने से	हड्डी से हड्डी तक	मांसपेशी से हड्डी तक	इनमें से कोई नहीं	बी
725	CSF protects which of the following?	Brain	Spinal cord	Both brain & spinal cord	None of these	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
725	CSF निम्नलिखित में से किसकी सुरक्षा करता है?	दिमाग	मेरुदंड	मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
726	"Raccoon eyes" is the sign and symptoms of which of the following?	Rib fracture	Skull fracture	Facial fracture	None of these	B
726	"रैकून आंखें" निम्नलिखित में से किसका संकेत और लक्षण है?	पसली का फ्रैक्चर	खोपड़ी में फ्रैक्चर	चेहरे का फ्रैक्चर	इनमें से कोई नहीं	बी
727	Priapism is the sign and symptoms of which of the following?	Skull injury	Brain injury	Spinal injury	None of these	C
727	प्रियापिज्म निम्नलिखित में से किसका संकेत और लक्षण है?	खोपड़ी की चोट	दिमागी चोट	रीढ़ की हड्डी की चोट	इनमें से कोई नहीं	सी
728	Closed chest injury causing the chest wall to become unstable, due to multiple fractures of the sternum/ribs is known as.....?	Rib fracture	Flail chest	Penetrating injury.	None of these	B
728	छाती की बंद चोट जिसके कारण छाती की दीवार अस्थिर हो जाती है, उरोस्थि/पसलियों के कई फ्रैक्चर के कारण के रूप में जाना जाता है?	पसली का फ्रैक्चर	शिथिल वक्ष	मर्मज्ञ चोट.	इनमें से कोई नहीं	बी
729	Which of the following may be the cause of burn?	Thermal	Chemical	Radiation	All of these	D
729	निम्नलिखित में से कौन सा जलने का कारण हो सकता है?	थर्मल	रासायनिक	विकिरण	इनमें से सब	डी
730	Superficial (first-degree) burns includes.....?	Epidermis	Dermis	Subcutaneous	None of these	B
730	सतही (प्रथम-डिग्री) जलने में शामिल हैं?	एपिडर्मिस	डर्मिस	चमड़े के नीचे का	इनमें से कोई नहीं	बी
731	Circumferential burn comes under which of the following.....?	Minor burn	Moderate burn	Severe burn	None of these	C
731	परिधीय जलन निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत आता है.....?	मामूली जलन	मध्यम जलन	गंभीर जलने के घाव	इनमें से कोई नहीं	सी
732	Electrical burns can cause severe..... Damage?	External	Internal	Skin	None of these	B
732	बिजली के जलने से गंभीर परिणाम हो सकते हैं..... हानि?	बाहरी	आंतरिक	त्वचा	इनमें से कोई नहीं	बी
733	Fire fighters are mostly at risk of which of the following.....?	Heat cramps	Heat stroke	Heat Exhaustion	None of these	C
733	अग्निशामकों को निम्नलिखित में से किसका सबसे अधिक खतरा होता है.....?	गर्मी की अकड़न	लू लगना	गर्मी से थकावट	इनमें से कोई नहीं	सी
734	What is S in PMS.....?	shock	severe	sensation	None of these	C
734	PMS में S क्या है.....?	सदमा	गंभीर	संवेदना	इनमें से कोई नहीं	सी
735	Hoarseness, cough, or difficulty speaking may occur due to.....?	Inhalation injury	Nuclear burn	Heat exhaustion	None of these	A
735	आवाज बैठना, खांसी, या बोलने में कठिनाई के कारण हो सकती है?	साँस लेने से चोट	परमाणु जलन	गर्मी से थकावट	इनमें से कोई नहीं	ए
736	Loss of vision may occur due to which of the following....?	Heat stroke	Frost bite	Hypothermia	None of these	C
736	निम्नलिखित में से किसके कारण दृष्टि हानि हो सकती है....?	लू लगना	बर्फ लगना	अल्प तपावस्था	इनमें से कोई नहीं	सी
737	Rash or blister is the sign and symptoms of which type of poisoning?	Absorbed	Inhaled	Injected	None of these	A
737	दाने या छाले किस प्रकार के जहर का संकेत और लक्षण हैं?	अवशोषित	साँस	इंजेक्शन	इनमें से कोई नहीं	ए
738	Euphoria is the sign and symptoms of which of the following?	Drug abuse	Alcohol abuse	Snake bite	None of these	A
738	यूफोरिया निम्नलिखित में से किसका संकेत और लक्षण है?	दवाई का दुरुपयोग	शराब का दुरुपयोग	साँप का काटना	इनमें से कोई नहीं	ए
739	If the patient of congestive heart failure is responsive then the position of the patient will be?	Sitting upright	Left recumbent position	Immobilized on back board	None of these	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
739	यदि कंजैस्टिव हार्ट फेल्योर का रोगी प्रतिक्रियाशील है तो रोगी की स्थिति क्या होगी?	सीधा बैठना	बाईं ओर लेटी हुई स्थिति	बैक बोर्ड पर स्थिर	इनमें से कोई नहीं	ए
740	Diastolic blood pressure above 90 mm Hg is the sign and symptoms of what?	Hypertension	CVA	Abdominal distress	None of these	A
740	90 मिमी एचजी से ऊपर डायस्टोलिक रक्तचाप किसका संकेत और लक्षण है?	उच्च रक्तचाप	सीवीए	उदर कष्ट	इनमें से कोई नहीं	ए
741	Colicky pain is the sign and symptoms of which of the following?	Hyperglycaemia	Abdominal distress	CVA	None of these	B
741	पेट का दर्द निम्नलिखित में से किसका संकेत और लक्षण है?	हाइपरग्लेसिमिया	उदर कष्ट	सीवीए	इनमें से कोई नहीं	बी
742	Causes of abdominal distress includes.....?	Acute appendicitis	Perforated ulcer	Ectopic pregnancy	All of these	D
742	पेट दर्द के कारणों में शामिल हैं.....?	एक्यूट अप्पेंडिसिटिस	पेफॉरेटेड अलसर	अस्थानिक गर्भावस्था	इनमें से सब	डी
743	Anaphylactic shock results from, which of the following?	Extremely allergic	Hyperventilation	Nervous breakdown	None of these	A
743	एनाफिलेक्टिक शॉक निम्नलिखित में से किससे उत्पन्न होता है?	अत्यधिक एलर्जी	अतिवातायनता	तंत्रिका अवरोध	इनमें से कोई नहीं	ए
744	Febrile seizure is common in the child of less than years of age?	4	8	6	None of these	C
744 से कम उम्र के बच्चे में ज्वर का दौरा आम है।	4	8	6	इनमें से कोई नहीं	सी
745	Patient becomes unresponsive in which phase of seizure?	Postictal phase	Tonic phase	Aura phase	None of these	B
745	दौर के किस चरण में रोगी अनन्तरदायी हो जाता है?	पोस्टिक्टल चरण	टॉनिक चरण	औरा चरण	इनमें से कोई नहीं	बी
746	Excessive exercise may lead to which of the following disease?	CVA	Hyperglycaemia	Hypoglycaemia	None of these	A
746	अत्यधिक व्यायाम से निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी हो सकती है?	सीवीए	हाइपरग्लेसिमिया	हाइपोग्लेसिमिया	इनमें से कोई नहीं	ए
747	Which of the following is/are causes of CVA?	Cerebral thrombosis	Cerebral haemorrhage	Both Cerebral thrombosis & Cerebral haemorrhage	None of these	C
747	निम्नलिखित में से कौन सा/से सीवीए का कारण है/हैं?	सेरेब्रल थ्रोम्बोसिस	मस्तिष्क रक्तस्राव	सेरेब्रल थ्रोम्बोसिस और सेरेब्रल रक्तस्राव दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
748	Crowning appears in which stage of labor?	1 st stage	2 nd stage	3 rd stage	None of these	B
748	प्रसव के किस चरण में क्राउनिंग प्रकट होती है?	पहला चरण	दूसरा चरण	तीसरा चरण	इनमें से कोई नहीं	बी
749	Acute abdominal pain, usually on one side is sign and symptoms of which complication?	Spontaneous abortion	Ectopic pregnancy	breech birth	None of these	B
749	तीव्र पेट दर्द, आमतौर पर एक तरफ, किस जटिलता का संकेत और लक्षण है?	सहज गर्भपात	अस्थानिक गर्भावस्था	ब्रीच बर्थ	इनमें से कोई नहीं	बी
750	A child born before weeks is called premature birth?	32 weeks	36 weeks	38 weeks	None of these	B
750 सप्ताह पहले पैदा हुआ एक बच्चा को समय से पहले जन्म कहा जाता है?	32 सप्ताह	36 सप्ताह	38 सप्ताह	इनमें से कोई नहीं	बी
751	If a new born gets 08 marks in APGAR then he is?	Active	Moderately depressed	Severely depressed	None of these	A

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
751	यदि किसी नवजात को APGAR में 08 अंक मिलते हैं तो वह है?	सक्रिय	मध्यम रूप से उदास	गंभीर रूप से उदास	इनमें से कोई नहीं	ए
752	Body mechanics is used to?	Prevent self-injury	Moving patient quickly	Prevent injury to patient	All of these	D
752	बॉडी मैकेनिक्स का उपयोग के लिए किया जाता है?	स्वयं को चोट पहुँचाने से रोकें	रोगी को शीघ्रता से ले जाना	रोगी को चोट लगने से बचाएं	इनमें से सब	डी
753	Emergency move for evacuation of patient done only when ?	More patient	Less patient	Immediate danger	None of these	C
753	मरीज को बाहर निकालने के लिए आपातकालीन कदम केवल कब उठाया गया?	और अधिक मरीज	कम मरीज	तत्काल खतरा	इनमें से कोई नहीं	सी
754	Extremity lift is an example of.....?	Emergency moves	Non-emergency moves	both EM & NEM	None	B
754	एक्स्ट्रीमिटी लिफ्ट का उदाहरण है?	आपातकालीन चालें	गैर-आपातकालीन चालें	ईएम और एनईएम दोनों	कोई नहीं	बी
755	Personal decontamination includes which of the following?	Hand	Clothes	Shoes	All of these	D
755	व्यक्तिगत परिशोधन में निम्नलिखित में से क्या शामिल है?	हाथ	कपड़े	जूते	इनमें से सब	डी
756	If patient is unable to respond to simple commands such as "close your eyes," assign Priority?	Green	Yellow	Red	None of these	C
756	यदि रोगी "अपनी आंखें बंद करें" जैसे सरल आदेशों का जवाब देने में असमर्थ है, तो प्राथमिकता निर्दिष्ट करें?	हरा	पीला	लाल	इनमें से कोई नहीं	सी
757	In a car accident you found that petrol tank is leaking then which type of move, will you prefer?	Emergency moves	Non-emergency moves	No need to move	None of these	A
757	एक कार दुर्घटना में आपको पता चला कि पेट्रोल टैंक लीक हो रहा है, तो क्या आप किस प्रकार का कदम पसंद करेंगे?	आपातकालीन चालें	गैर-आपातकालीन चालें	हिलने की जरूरत नहीं	इनमें से कोई नहीं	ए
758	What should be the position of patient with respiratory problem?	Supine position	Sitting position	Immobilized on back board	None of these	B
758	सांस की समस्या वाले मरीज की स्थिति क्या होनी चाहिए?	सजगता की स्थिति	बैठने की स्थिति	बैक बोर्ड पर स्थिर	इनमें से कोई नहीं	बी
759	Which is not a sign/symptom of ingested poisons?	Burns, swelling or stains around the mouth	Diaphoresis	Excessive salivation or foaming from the mouth	All of these	D
759	कौन सा जहर खाये जाने का संकेत/लक्षण नहीं है?	मुँह के आसपास जलन, सूजन या दाग	पसीना	मुँह से अत्यधिक लार निकलना या झाग निकलना	इनमें से सब	डी
760	Which is not a sign and symptoms of inhaled poisons?	History of inhalation injury	Chest pain or chest tightness	Burning sensation in chest or throat	None of these	A
760	साँस द्वारा लिए गए जहर का लक्षण कौन सा नहीं है?	साँस की चोट का इतिहास	सीने में दर्द या सीने में जकड़न	छाती या गले में जलन होना	इनमें से कोई नहीं	ए
761	Absorbed poison is one that can enter the body through.....?	Contact with the skin	Herbicides	Corrosive	None of these	A
761	अवशोषित जहर वह है जो शरीर में के माध्यम से प्रवेश कर सकता है?	त्वचा से संपर्क करने पर	शाक नाशक	संक्षारक	इनमें से कोई नहीं	ए
762	Which is not a man- made source of absorbed poisoning?	Insecticides	Herbicides	Corrosives	None of these	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
762	अवशोषित विषाक्तता का मानव निर्मित स्रोत कौन सा नहीं है?	कीट नाशक	शाक नाशक	संक्षारक	इनमें से कोई नहीं	डी
763	What is the sign/symptoms of absorbed poisons?	Rash or blister	Itching or irritation	Liquid or residue on the skin	All of these	D
763	अवशोषित जहर का लक्षण क्या है?	दाने या छाला	खुजली या जलन	त्वचा पर तरल पदार्थ या अवशेष	इनमें से सब	डी
764	An insect's bite or sting is a type of?	Inhaled poison	Injected poison	Absorbed poison	None of these	B
764	किसी कीड़े का काटना या डंक किस प्रकार का होता है?	जहर खा लिया	जहर का इंजेक्शन लगाया	जहर सोख लिया	इनमें से कोई नहीं	बी
765	Injected poison can be caused by means of	Snake bite	Human bite	Both Snake bite & Human being bite	None of these	C
765	शरीर में जहर अंदर जाने का कारन हो सकता है	साँप का काटना	मनुष्य का काटना	साँप का काटना और इंसान का काटना दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
766	What is/are the signs and symptoms of injected poison?	Bite mark	Pain, swelling or redness at the injection site	needle track	all of these	D
766	शरीर में जहर अंदर जाने के लक्षण क्या हैं/हैं?	काटने के निशान	इंजेक्शन स्थल पर दर्द, सूजन या लालिमा	सुई ट्रैक	इनमें से सब	डी
767	Which is not pre-hospital treatment for injected poisons?	Maintain open airway	Administer oxygen	Protect yourself and the patient from repeated injections	All of these	C
767	शरीर में जहर अंदर जाने के लिए कौन सा अस्पताल पूर्व उपचार नहीं है?	वायुमार्ग खुला रखें	ऑक्सीजन का प्रबंध करें	बार-बार इंजेक्शन लगने से खुद को और मरीज को बचाएं	इनमें से सब	सी
768	Sign and symptoms of injected poisons is?	Numbness at the injury site after a few hours	Abnormal breathing	Diaphoresis	All of these	D
768	शरीर में जहर अंदर जाने के/ का लक्षण एवं संकेत क्या है?	कुछ घंटों के बाद चोट वाली जगह पर सुन्नता महसूस होना	असामान्य श्वास	स्वेदन	इनमें से सब	डी
769	What is pre-hospital treatment for injected poisons?	Bring all containers, labels, or other evidence of poisoning to the hospital	Conduct a physical exam	Treat for shock	All of these	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
769	शरीर में जहर अंदर जाने के लिए अस्पताल पूर्व उपचार क्या है?	सभी कंटेनर, लेबल, या विषाक्तता के अन्य सबूत अस्पताल में लाएँ	एक शारीरिक परीक्षा आयोजित करें	सदमे का इलाज करें	इनमें से सब	डी
770	Blood oozing from the bite mark is the sign of?	Inhaled poison	Injected poison	Absorbed poison	None of these	B
770	काटने के निशान से खून निकलना का संकेत है?	जहर खा लिया	जहर का इंजेक्शन लगाया	जहर सोख लिया	इनमें से कोई नहीं	बी
771	What is/are the pre- hospital treatment for snake bites?	Use universal precautions and secure the scene	Move the patient to a safe place	Locate the bite marks and clean them with water and soap	All of these	D
771	साँप के काटने पर अस्पताल पूर्व उपचार क्या है/हैं?	सार्वभौमिक सावधानियां बरतें और घटनास्थल को सुरक्षित करें	मरीज को सुरक्षित स्थान पर ले जाएं	काटने के निशानों का पता लगाएं और उन्हें पानी और साबुन से साफ करें	इनमें से सब	डी
772	Which is not pre-hospital treatment for snake bites?	Treat for shock and provide basic life support as needed	give food or drink to the patient	Administrative oxygen per local protocol	All of these	B
772	साँप के काटने पर कौन सा पूर्व अस्पताल इलाज नहीं है?	सदमे का इलाज करें और आवश्यकतानुसार बुनियादी जीवन सहायता प्रदान करें	रोगी को भोजन या पेय दें	स्थानीय प्रोटोकॉल के अनुसार प्रशासनिक ऑक्सीजन	इनमें से सब	बी
773	Which is not a sign and Symptoms of alcohol abuse/poisoning is?	Smell of alcohol on the breath and/ or clothes	Slurred speech	Altered behaviour	None of these	D
773	कौन सा शराब के दुरुपयोग/विषाक्तता का संकेत और लक्षण नहीं है?	सांसों और/या कपड़ों पर शराब की गंध	अस्पष्ट भाषण	बदला हुआ व्यवहार	इनमें से कोई नहीं	डी
774	Pre-Hospital treatment for alcohol abuse?	Monitor vital signs and stay alert for breathing problems	Protect the patient from injury without using restrictive means	Be alert for vomiting and take steps to prevent aspiration	All of these	D
774	शराब के दुरुपयोग के लिए अस्पताल-पूर्व उपचार?	महत्वपूर्ण संकेतों पर नज़र रखें और सांस संबंधी समस्याओं के प्रति सचेत रहें	प्रतिबंधात्मक साधनों का उपयोग किए बिना रोगी को चोट से बचाएं	उल्टी के प्रति सतर्क रहें और आकांक्षा को रोकने के लिए कदम उठाएं	इनमें से सब	डी
775	Signs and symptoms of alcohol withdrawal?	Altered behaviour	Hallucinations	Trembling hands	All of these	D
775	शराब छोड़ने के संकेत और लक्षण?	बदला हुआ व्यवहार	दृ: स्वप्न	कांपते हाथ	इनमें से सब	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
776	What is pre-Hospital treatment for drug abuse?	Keep all evidence of drug abuse	Call your local drug control centre, if available.	Administer oxygen per local protocol	All of these	D
776	नशीली दवाओं के दुरुपयोग के लिए अस्पताल-पूर्व उपचार क्या है?	नशीली दवाओं के दुरुपयोग के सभी सबूत रखें	यदि उपलब्ध हो तो अपने स्थानीय नशीली दवा नियंत्रण केंद्र पर कॉल करें।	स्थानीय प्रोटोकॉल के अनुसार ऑक्सीजन का प्रबंध करें	इनमें से सब	डी
777	Which of the following is the most visible symptom in case of blood agent?	Cyanosis	Reddening of skin	Dilated pupils	All of these	D
777	रक्त एजेंट के मामले में निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण सबसे अधिक दिखाई देता है?	नीलिमा	त्वचा का लाल होना	फैली हुई पुतली	इनमें से सब	डी
778	The alveoli are surrounded by.....?	Capillaries	Alveoli	Both capillaries & Alveoli	None of these	A
778	एल्वियोली से घिरी होती हैं?	केशिकाओं	एल्वियोली	केशिकाएं और एल्वियोली दोनों	इनमें से कोई नहीं	ए
779	Where are the O ₂ and CO ₂ are exchange?	Alveoli	Capillaries	Both capillaries & Alveoli	None of these	C
779	O ₂ और CO ₂ का आदान-प्रदान कहाँ होता है?	एल्वियोली	केशिकाओं	केशिकाएं और एल्वियोली दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
780	Which method will be used for air way opening in trauma case?	Mouth to mouth ventilation	CPR	Jaw thrust	None of these	C
780	आघात के मामले में वायुमार्ग खोलने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाएगा?	मुँह से मुँह तक वेंटिलेशन	सी पि आर	जॉ थ्रस्ट	इनमें से कोई नहीं	सी
781	_____ is the first part of respiratory system?	Nose	Mouth	Ear	None of these	A
781	श्वसन तंत्र का पहला भाग _____ है?	नाक	मुँह	कान	इनमें से कोई नहीं	ए
782	The _____ only method recommended on an unconscious patient with suspected head, neck or spinal injury?	Jaw thrust	Mouth to mouth	Both	None of these	A
782	संदिग्ध सिर, गर्दन या रीढ़ की हड्डी में चोट वाले बेहोश रोगी पर अनुशंसित एकमात्र तरीका?	जॉ थ्रस्ट	मुँह से मुँह	दोनों	इनमें से कोई नहीं	ए
783	Which age bracket of boys is called as child _____?	01 to 05 years	01 to 09 years	01 to 10 years	None of these	B
783	लड़कों के किस आयु वर्ग को बच्चा _____ कहा जाता है?	01 से 05 वर्ष	01 से 09 वर्ष	01 से 10 वर्ष	इनमें से कोई नहीं	बी
784	The most common airway obstruction in a responsive patient is and unresponsive patient is the?	Food, tongue	Food, lung	Water, tongue	None of these	A
784	एक प्रतिक्रियाशील रोगी में सबसे आम वायुमार्ग अवरोध है और अनुरदायी रोगी है?	भोजन, जीभ	भोजन, फेफड़े	पानी, जीभ	इनमें से कोई नहीं	ए
785	Two types of FBAOand?	Partial, complete	Half, none complete	Both	None of these	A
785	दो प्रकार के FBAOऔर?	आंशिक, पूर्ण	आधा, पूरा कोई नहीं	दोनों	इनमें से कोई नहीं	ए
786	The function of the heart is to Blood?	Suck	Pump	Absorb	None of these	B
786	हृदय का कार्य है, खून-----?	चूसना	पम्प	अवशोषित करना	इनमें से कोई नहीं	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
787	When respiratory and cardiac arrest occur together, the patient is considered	Clinical death	Biological death	Both	None of these	A
787	जब श्वसन और हृदय गति एक साथ होती है, तो रोगी को माना जाता है?	नैदानिक मृत्यु	जैविक मृत्यु	दोनों	इनमें से कोई नहीं	ए
788	Within 4 to 6 minutes is the golden period in	Clinical death	Biological death	Both	None of these	A
788	4 से 6 मिनट के अंदर स्वर्णिम काल होता है	नैदानिक मृत्यु	जैविक मृत्यु	दोनों	इनमें से कोई नहीं	ए
789	biological death may occurs After----- of clinical death.	8-10 minute	10-15 minute	15-20 minute	None of these	A
789	जैविक मृत्यु नैदानिक मृत्यु के ----- के बाद हो सकती है।	8-10 मिनट	10-15 मिनट	15-20 मिनट	इनमें से कोई नहीं	ए
790	Biological death is.....?	Irreversible	Reversible	Both	None of these	A
790	जैविक मृत्यु है.....?	अचल	प्रतिवर्ती	दोनों	इनमें से कोई नहीं	ए
791	In a child CPR compression depth is	4-5 cm	5-6 cm	8-9 cm	None of these	A
791	एक बच्चे में सीपीआर संपीड़न गहराई होती है।	4-5 सेमी	5-6 सेमी	8-9 सेमी	इनमें से कोई नहीं	ए
792	The lungs are situated in.....?	Abdominal cavity	Thoracic cavity	Pelvic cavity	None of these	B
792	फेफड़े स्थित हैं?	पेट की गुहा	वक्ष गुहा	श्रोणि गुहा	इनमें से कोई नहीं	बी
793	The sign of Cyanosis on the skin is ...?	Yellow color	Bluish	Paleness	All of these	B
793	त्वचा पर सायनोसिस का लक्षण है...?	पीला रंग	नीलापन	पीलापन	इनमें से सब	बी
794	In normal condition the pupils will on exposure of light?	No reaction	Constrict	Dilation	All of these	B
794	सामान्य स्थिति में प्रकाश के संपर्क में आने पर पुतलियाँ होंगी?	कोई प्रतिक्रिया नहीं	सिकुड़ना	फैलाव	उपरोक्त सभी	बी
795	While measuring pulse, it is important to pay attention to?	The rhythm of the pulse	The force of the pulse	The number of beats per minute	All of these	D
795	नाड़ी मापते समय किस बात पर ध्यान देना आवश्यक है?	नाड़ी की लय	नाड़ी का बल	प्रति मिनट धड़कनों की संख्या	इनमें से सब	डी
796	A patient's vital sign include?	Respiration & Blood pressure	Pulse & Skin	Pupils	All of these	D
796	एक मरीज के महत्वपूर्ण लक्षण में शामिल हैं?	श्वसन एवं रक्तचाप	नाड़ी एवं त्वचा	पुतली	इनमें से सब	डी
797	The sign of Yellowness on the skin is symptoms of....?	Heart attack	Jaundice	Liver disease	both b & C	D
797	त्वचा पर पीलापन किसका लक्षण है?...?	दिल का दौरा	पीलिया	यकृत रोग	बी और सी दोनों	डी
798	Which of the following individuals has the fastest pulse rate?	Infant	School-age child	Adult	All of these	A
798	निम्नलिखित में से किस व्यक्ति की नाड़ी गति सबसे तेज़ है?	शिशु	स्कूल जाने की उम्र का बच्चा	वयस्क	इनमें से सब	ए
799	Which procedure is adopted for verify the breathing?	Look	Listen	Feel	All of these	D
799	श्वास को सत्यापित करने के लिए कौन सी प्रक्रिया अपनाई जाती है?	देखना	सुनना	अनुभव करना	इनमें से सब	डी
800	Which of the following is an example of external hemorrhage?	Arterial	Venous	Capillary	All of these	D
800	निम्नलिखित में से कौन बाह्य रक्तस्राव का उदाहरण है?	धमनीय	शिरापरक	केशिका	इनमें से सब	डी
801	which organ control the wisdom?	Cerebrum	Thalamus	Hypothalamus	None of these	A
801	कौन सा अंग बुद्धि को नियंत्रित करता है?	मस्तिष्क	थैलेमस	हाइपोथैलेमस	इनमें से कोई नहीं	ए
802	Which organ analysis and coordination of muscular movement?	Cerebrum	Thalamus	Hypothalamus	None of these	A
802	पेशीय गति का कौन सा अंग विश्लेषण एवं समन्वय करता है?	सेरिब्रम	थैलेमस	हाइपोथैलेमस	कछ भी नहीं	ए
803	When will be the personal belonging be separated from dead body?	Recovery phase.	Identification phase.	Collective phase	None of these	B
803	शव से निजी सामान कब अलग होगा?	पुनर्प्राप्ति चरण.	पहचान चरण	सामूहिक चरण	इनमें से कोई भी नहीं	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
804	Which is more suitable for the transportation of dead bodies?	Flatbed trucks /tractor-trailers.	Ambulances	Bicycle	None of these	A
804	शवों के परिवहन के लिए कौन अधिक उपयुक्त है?	फ्लैटबेड ट्रक/ट्रैक्टर-ट्रेलर।	एम्बुलेंस	साइकिल	इनमें से कोई भी नहीं	ए
805	which is virus disease/s?	HIV	Anthrax	RABBIES	Both HIV & Rabbits	D
805	वायरस रोग कौन सा है?	HIV	एंथ्रेक्स	रेबीज़	एचआईवी और रेबीज़ दोनों	डी
806	What is/are mandatory in unique reference number?	Place	recovery team/person	body count.	All of these	D
806	अद्वितीय संदर्भ संख्या में क्या अनिवार्य है/हैं?	जगह	पुनर्प्राप्ति टीम/व्यक्ति	बोडी काउंट	इनमें से सब	डी
807	What is most practical method of disposal for temporary long-term storage?	Burial	Cremation	Both Burial & Cremation	None of these	A
807	अस्थायी दीर्घकालिक भंडारण के लिए निपटान की सबसे व्यावहारिक विधि क्या है?	दफ़न	दाह संस्कार	दफ़नाना और दाह संस्कार दोनों	इनमें से कोई नहीं	ए
808	What should be the minimum depth during burial?	1.5 meter.	3.0 meter	2.5 meter	None of these	A
808	दफनाते समय न्यूनतम गहराई कितनी होनी चाहिए?	1.5 मीटर.	3.0 मीटर	2.5 मीटर	इनमें से कोई नहीं	ए
809	In a SAMPLE history, the L represents:	Lividity	Last oral intake	Level of conciousness	None of these	B
809	SAMPLE इतिहास में, L दर्शाता है:	लिविडिटी	लास्ट ओरल इन्टेक	लेवल ऑफ़ कोनसीएसनेस	इनमें से कोई नहीं	बी
810	What precautions should be taken by body recovery team for health and safety?	Wear protective equipment.	Wash their hands with soap and water frequently.	Use Mask	All of these	D
810	स्वास्थ्य और सुरक्षा के लिए बॉडी रिकवरी टीम को क्या सावधानियां बरतनी चाहिए?	सुरक्षात्मक उपकरण पहनें.	उनके हाथ बार-बार साबुन और पानी से धोएं।	मास्क का प्रयोग करें	इनमें से सब	डी
811	What are the methods of dead body storage?	Temporary Burial	Refrigeration between 2°C and 4°C.	Dry ice	All of these	D
811	शव भंडारण के तरीके क्या हैं?	अस्थायी दफ़न	20C और 40C के बीच प्रशीतन।	सूखी बर्फ	इनमें से सब	डी
812	What important information must be recorded during recovery process dead body?	Gender	Approximate age range	Personal belongings	All of these	D
812	शव की पुनर्प्राप्ति प्रक्रिया के दौरान कौन सी महत्वपूर्ण जानकारी दर्ज की जानी चाहिए?	लिंग	अनुमानित आयु सीमा	व्यक्तिगत सामान	इनमें से सब	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
813	What important information must be recorded during recovery process of dead body?	Race	Height	Colour and length of hair and Colour of eyes	All of these	D
813	शव की बरामदगी की प्रक्रिया के दौरान कौन सी महत्वपूर्ण जानकारी दर्ज की जानी चाहिए?	जाति	ऊंचाई	बालों का रंग और लंबाई और आंखों का रंग	इनमें से सब	डी
814	Before loading dead body for transport, what should be kept in mind?	Covered with a body bag	Covered with plastic sheets	Dead sheets or locally available material.	All of these	D
814	परिवहन के लिए शव लादने से पहले क्या ध्यान रखना चाहिए?	बॉडी बैग से ढका हुआ	प्लास्टिक शीट से ढका हुआ	डेड शीट या स्थानीय रूप से उपलब्ध सामग्री।	इनमें से सब	डी
815	What is/are human transmitted disease/s?	Herpes B Virus	Ebola virus	Small pox	All of these	D
815	मानव संचारित रोग क्या हैं/हैं?	हर्पीस बी वायरस	इबोला वायरस	चेचक	इनमें से सब	डी
816	Which is/are transmitted through animals (zoonotic) ?	Nipah virus	RVFV Virus	Hendra Virus etc.	All of these	D
816	जानवरों के माध्यम से कौन सा संचारित होता है (ज़ूनोटिक)?	निपाह वायरस	आरवीएफवी वायरस	हेंड्रा वायरस आदि।	इनमें से सब	डी
817	What is/are air borne disease likely to occur during emergency situations?	Acute respiratory	Infections measles	Meningitis pertussis	All of these	D
817	आपातकालीन स्थितियों के दौरान वायु जनित रोग क्या होने की संभावना है/है?	तीव्र श्वसन	संक्रमण खसरे	मेनिंगजाइटिस पर्टुसिस	इनमें से सब	डी
818	What is/are water related disease likely to occur during emergency situations?	Hepatitis	Parasites: Round/ Hook worm.	Typhoid	All of these	D
818	आपातकालीन स्थितियों के दौरान जल संबंधी कौन-सी बीमारी होने की संभावना है/है?	हेपेटाइटिस	परजीवी: गोल/हुक कृमि।	आंत्र ज्वर	इनमें से सब	डी
819	What is/ are vector borne disease/s?	Malaria	Dengue	Both maleria & Dengue	None of these	C
819	वेक्टर जनित रोग क्या हैं/हैं?	मलेरिया	डेंगू	मलेरिया और डेंगू दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
820	What are STD (Sexually Transmitted Disease) disease?	Syphilis	Gonorrhoea	HIV	All of these	D
820	एसटीडी (यौन संचारित रोग) रोग क्या हैं?	सिफिलिस	सूजाक	एचआईवी	इनमें से सब	डी
821	How to do disease control in emergencies?	Reduce excess morbidity and mortality by limiting the spread of disease of epidemic potential.	Reduce risk of disease outbreaks and deaths.	Both A & B	None of these	C

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
821	आपातकालीन स्थिति में रोग नियंत्रण कैसे करें?	महामारी की संभावना वाले रोग के प्रसार को सीमित करके अतिरिक्त रुग्णता और मृत्यु दर को कम करें।	बीमारी के फैलने और मृत्यु के जोखिम को कम करें।	ए और बी दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
822	What is general approach to control disease?	Rapid Assessment	Prevention	Surveillance/ Early warning system	All of these	D
822	रोग को नियंत्रित करने का सामान्य तरीका क्या है?	त्वरित मूल्यांकन	रोकथाम	निगरानी/पूर्व चेतावनी प्रणाली	इनमें से सब	डी
823	What is general approach to control disease?	Outbreak control	Disease management	Public awareness	All of these	D
823	रोग को नियंत्रित करने का सामान्य तरीका क्या है?	प्रकोप नियंत्रण	रोग प्रबंधन	जन जागरण	इनमें से सब	डी
824	What is Virus?	RNA	DNA	Either RNA & DNA	None of these	C
824	वायरस क्या है?	आरएनए	डीएनए	या तो आरएनए और डीएनए	इनमें से कोई नहीं	सी
825	In a SAMPLE history, the "A" represents:	Allergies	Alertness	Altered behaviour	None of these	A
825	SAMPLE इतिहास में, "A" दर्शाता है:	एलर्जी	सतर्कता	बदला हुआ व्यवहार	इनमें से कोई नहीं	ए
826	Factors to be considered when responding to a call?	Incident type, number of victims	Identify origin of the call and actions taken	Location	All of these	D
826	किसी कॉल का उत्तर देते समय किन कारकों पर विचार किया जाना चाहिए?	घटना का प्रकार, पीड़ितों की संख्या	कॉल के स्रोत और की गई कार्रवाई की पहचान करें	जगह	इनमें से सब	डी
827	In EMS 'S' Stands for?	Situation	Services	System	None of these	B
827	ईएमएस में 'S' का क्या अर्थ है?	सिचुएशन	सर्विस	सिस्टम	इनमें से कोई नहीं	बी
828	What is/are the accessories required for handling and restraining small animals?	Nylon canine muzzle.	E- color size 10,15,25,30.	Cat bag	All of these	D
828	छोटे जानवरों को संभालने और रोकने के लिए आवश्यक सहायक उपकरण क्या हैं?	नायलॉन कैनाइन थ्रथन.	ई- कलर साइज 10,15,25,30।	बिल्ली का थैला	इनमें से सब	डी
829	What is/are the accessories required for handling and restraining small animals?	Leather gloves.	Disposable animal stretcher board.	Veterinary bandage.	All of these	D
829	छोटे जानवरों को संभालने और रोकने के लिए आवश्यक सहायक उपकरण क्या हैं?	चमड़े के दस्ताने।	डिस्पोजेबल पशु स्ट्रेचर बोर्ड।	पशु चिकित्सा पट्टी.	इनमें से सब	डी
830	What is/ are the accessories required for handling and restraining small animals?	Y- Pole	Leash Pole	Cat tongs	All of these	D
830	छोटे जानवरों को संभालने और रोकने के लिए आवश्यक सहायक उपकरण क्या हैं/हैं?	Y- ध्रुव	पट्टे का खंभा	बिल्ली चिमटा	इनमें से सब	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
831	What is/are the hazards associated in handling and restraining small animals?	Bites/Lacerations.	Sprain/ strain	Disease	All of these	D
831	छोटे जानवरों को संभालने और उन्हें रोकने से जुड़े खतरे क्या हैं/हैं?	काटने/क्षत-विक्षत होना।	मोच दबाव	बीमारी	इनमें से सब	डी
832	What is/are the hazards associated in handling and restraining small animals?	Infection	In corrective use of equipment-injury to the animal	Slip, Trip or fall and Stress	All of these	D
832	छोटे जानवरों को संभालने और उन्हें रोकने से जुड़े खतरे क्या हैं/हैं?	संक्रमण	उपकरण के सुधारात्मक उपयोग में-जानवर को चोट लगना	फिसलना, यात्रा करना या गिरना और तनाव	इनमें से सब	डी
833	What is/are the disinfectants used for cleaning /sanitizing of carcasses area?	Phenol	Quaternary ammonium compound	both A & B	None of these	C
833	शव क्षेत्र की सफाई/स्वच्छता के लिए उपयोग किए जाने वाले कीटाणुनाशक क्या हैं?	फिनोल	चतुर्धातुक अमोनियम यौगिक	ए और बी दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
834	What is/are the methods of disposal of carcasses?	Burial	Incineration	both A & B	None of these	C
834	शवों के निपटान के तरीके क्या हैं/हैं?	दफन	भस्मीकरण	ए और बी दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
835	What is/are the methods of disposal of carcasses?	Burning	Composting	Rendering	All of these	D
835	शवों के निपटान के तरीके क्या हैं/हैं?	भस्मीकरण	खाद	प्रतिपादन	इनमें से सब	डी
836	What is/are the items of first aid kit for handling animals in disasters?	Adhesive tapes	Gauze rolls and pads	Cotton rolls	All of these	D
836	आपदाओं में जानवरों से निपटने के लिए प्राथमिक चिकित्सा किट की वस्तुएं क्या हैं/हैं?	चिपकाने वाला टेप	गॉज रोल और पैड	कपास के रोल	इनमें से सब	डी
837	What is/are the first aid kit items for handling animals in disasters?	Petroleum jelly	Icepack	Activated charcoal	All of these	D
837	आपदाओं में जानवरों से निपटने के लिए प्राथमिक चिकित्सा किट आइटम क्या हैं/हैं?	पेट्रोलियम जेली	आइस पैक	सक्रियित कोयला	इनमें से सब	डी
838	What is/are first aid kit items for handling animals in disasters?	Rectal thermometer	Scissors (Big and small)	Skin cleanser (Povidineiodine, alcohol)	All of these	D
838	आपदाओं में जानवरों से निपटने के लिए प्राथमिक चिकित्सा किट आइटम क्या हैं/हैं?	रेक्टल थर्मामीटर	कैंची (बड़ी और छोटी)	त्वचा साफ करने वाला (पोविडीनियोडीन, अल्कोहल)	इनमें से सब	डी
839	What is/are first aid kit items for handling animals in disasters?	Disposal gloves	Sterile saline bottle	Fly repellent	All of these	D
839	आपदाओं में जानवरों से निपटने के लिए प्राथमिक चिकित्सा किट आइटम क्या हैं/हैं?	निपटान दस्ताने	स्टेराइल नमकीन बोतल	मक्खी विकर्षक	इनमें से सब	डी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
840	What is/are first aid kit items for handling animals in disasters?	Trocar and cannula (Bloat)	Disposable syringes (various Sizes) etc.	both A & B	None of these	C
840	आपदाओं में जानवरों से निपटने के लिए प्राथमिक चिकित्सा किट आइटम क्या हैं/हैं?	ट्रोकार और प्रवेशनी (ब्लोट)	डिस्पोजेबल सीरिज (विभिन्न आकार) आदि।	ए और बी दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
841	What is/are alert and attentive symbols in Dog body language?	Mouth closed	ear forward	tail horizontal	All of these	D
841	कुत्ते की शारीरिक भाषा में सतर्क और चौकस प्रतीक क्या हैं/हैं?	मुँह बंद	कान आगे	पूँछ क्षैतिज	इनमें से सब	डी
842	What is/are Dominance and Aggression symbols in Dog body language?	Mouth open	teeth visible	tail raised	All of these	D
842	कुत्ते की शारीरिक भाषा में प्रभुत्व और आक्रामकता के प्रतीक क्या हैं/हैं?	मुँह खुला	दांत दिखाई दे रहे हैं	पूँछ उठाई हुई	इनमें से सब	डी
843	What is/are fear and Aggression symbols in Dog body language?	Ear back	tail tucked	body lowered	All of these	D
843	कुत्ते की शारीरिक भाषा में भय और आक्रामकता के प्रतीक क्या हैं/हैं?	कान पीछे	पूँछ फँसी हुई	शरीर नीचा हो गया	इनमें से सब	डी
844	What is/are fear and Submission symbols in Dog body language?	Eye contact brief and indirect	tail down	paw raised	All of these	D
844	कुत्ते की शारीरिक भाषा में डर और समर्पण के प्रतीक क्या हैं/हैं?	आँख से संपर्क संक्षिप्त और अप्रत्यक्ष	पूँछ नीचे	पंजा उठाया	इनमें से सब	डी
845	What is/are the three components of epidemiological triangle?	Host	Agent	Environment	All of these	D
845	महामारी विज्ञान त्रिकोण के तीन घटक क्या हैं/हैं?	मेज़बान	प्रतिनिधि	पर्यावरण	इनमें से सब	डी
846	What is/are the zoonotic disease?	Anthrax	Rabies	Leptospirosis	All of these	D
846	जूनोटिक रोग क्या हैं/हैं?	एन्थ्रक्स	रेबीज	लेप्टोस्पाइरोसिस	इनमें से सब	डी
847	What is/are the zoonotic disease?	Swine flue	bovine TB	both A & B	None of these	C
847	जूनोटिक रोग क्या हैं/हैं?	स्वाइन फ्लू	गोजातीय टीबी	ए और बी दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
848	Which is/are the ruminant animals?	Sheep	Goat	Buffalo	All of these	D
848	जुगाली करने वाले जानवर कौन से हैं/हैं?	भेड़	बकरी	भैंस	इनमें से सब	डी
849	Which is/are the non-ruminant animals?	Tiger	Horse	Dog	All of these	D
849	गैर-जुगाली करने वाले जानवर कौन से हैं/हैं?	बाघ	घोड़ा	कुत्ता	इनमें से सब	डी
850	Which is/are the bovine animals?	Cow	Goat	Buffalo	All of these	D
850	गोजातीय पशु कौन-कौन से हैं?	गाय	बकरी	भैंस	इनमें से सब	डी
851	Which is/are the bovine animals?	Deer	Sheep	both A & B	None of these	C
851	गोजातीय पशु कौन-कौन से हैं?	हिरन	भेड़	ए और बी दोनों	इनमें से कोई नहीं	सी
852	Cat belongs to which family of animals?	Bovine	Canine	Feline	None of these	C
852	बिल्ली जानवरों के किस परिवार से संबंधित है?	गोजातीय	श्वानीय	विडालवत्	इनमें से कोई नहीं	सी
853	Horse belongs to which family of animals?	Bovine	Equine	Feline	None of these	B
853	घोड़ा किस परिवार का जानवर है?	गोजातीय	अश्वीय	विडालवत्	इनमें से कोई नहीं	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
854	What is the effect of feed scarcity due to natural calamities on livestock?	Decline in production of milk and eggs.	Loss in body weight and body condition	Reduced immunity levels and thus increased susceptibility to diseases.	All of these	D
854	प्राकृतिक आपदाओं के कारण चारे की कमी का पशुधन पर क्या प्रभाव पड़ता है?	दूध और अंडे के उत्पादन में गिरावट.	शरीर के वजन और शारीरिक स्थिति में कमी	प्रतिरक्षा स्तर कम हो गया और इस प्रकार रोगों के प्रति संवेदनशीलता बढ़ गई।	इनमें से सब	डी
855	What is Silage?	Green material produced by controlled anaerobic fermentation of green fodder crop retaining its moisture content.	Prepared from high moisture forage.	Cereal fodder such as oats, maize and sorghum are most suitable.	All of these	D
855	साइलेज क्या है?	हरे चारे की फसल के नियंत्रित अवायवीय किण्वन द्वारा इसकी नमी को बनाए रखते हुए उत्पादित हरी सामग्री।	उच्च नमी वाले चारे से तैयार।	जई, मक्का और ज्वार जैसे अनाज के चारे सबसे उपयुक्त हैं।	इनमें से सब	डी
856	What are trans boundary animal diseases (TBAD)?	EMD	RVF	CSF	All of these	D
856	सीमा पार पशु रोग (टीबीएडी) क्या हैं?	ईएमडी	आरवीएफ	सीएसएफ	इनमें से सब	डी
857	What are trans boundary animal diseases (TBAD)?	BSE	Rinderpest	CSF	All of these	D
857	सीमा पार पशु रोग (टीबीएडी) क्या हैं?	बीएसई	रिंडरपेस्ट	सीएसएफ	इनमें से सब	डी
858	How to control Rabies?	Vaccinate dogs, cat, rabbits against rabies	Keep pets under supervision	Don't handle wild animals	all of above	D
858	रेबीज को कैसे नियंत्रित करें?	कुत्ते, बिल्ली, खरगोश को रेबीज से बचाव का टीका लगवाएं	पालतू जानवरों को निगरानी में रखें	जंगली जानवरों को न संभालें	all of above	डी
859	An adult male falls down the stairway at his house. Within minutes the left ankle becomes swollen and very painful, and he is unable to move his foot. This patient could have a:	Dislocation	Fracture	Sprain	All of these	D

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
859	एक वयस्क पुरुष अपने घर की सीढ़ी से नीचे गिर जाता है। कुछ ही मिनटों में बायां टखना सूज गया और बहुत दर्द होने लगा और वह अपना पैर हिलाने में भी असमर्थ हो गया। इस मरीज को हो सकता है:	जोड़ उखड़ना	फ्रैक्चर	मोच	ये सभी	डी
860	When treating a patient with a snake bite, you should <u>not</u> :	Give Alcoholic Beverages Or Other Stimulants	Apply A Tourniquet Above The Wound	Make Cuts Around The Bite Marks	All of these	D
860	साँप के काटने से पीड़ित रोगी का इलाज करते समय, आपको यह नहीं करना चाहिए:	मादक पेय या अन्य उत्तेजक पदार्थ दें	घाव के ऊपर टूर्निकेट लगाएं	काटने के निशान के आसपास चीरा लगाएं	ये सभी	डी
861	The correct treatment for a patient who has had direct contact with a toxic substance includes:	Irrigate The Site With Water	Remove The Contaminated Clothing	Call The Local Poison Control Centre	All of these	D
861	किसी जहरीले पदार्थ के सीधे संपर्क में आने वाले रोगी के लिए सही उपचार में शामिल हैं:	साइट को पानी से सींचें	दूषित कपड़े हटा दें	स्थानीय जहर नियंत्रण केंद्र को कॉल करें	ये सभी	डी
862	The patient complaining of abdominal pain may have injury or illness on:	Appendix	Liver	Stomach	All of these	D
862	पेट दर्द की शिकायत करने वाले रोगी को चोट या बीमारी हो सकती है:	अपेंडिक्स	जिगर	पेट	ये सभी	डी
863	Angina and myocardial infarction share the following signs and symptoms:	Nausea And Vomiting	Shortness Of Breath	Chest Pain And Uneasiness	All of these	D
863	एनजाइना और मायोकार्डियल रोधगलन निम्नलिखित लक्षण और लक्षण साझा करते हैं:	समुद्री बीमारी और उल्टी	सांस लेने में कठिनाई	सीने में दर्द और बेचैनी	ये सभी	डी
864	which is virus disease/s?	Hiv	Anthrax	Rabbies	Both Hiv & Rabbies	D
864	इसमें से वायरस रोग कौन सा है?	एचआईवी	एंथ्रेक्स	रेबीज	एचआईवी और रेबीज़ दोनों	डी
865	The medial plane is:	An Imaginary Plane That Divides The Body Into The Left And Right Halves	An Imaginary Plane That Divides The Body Into The Superior And Inferior Halves	An Imaginary Plane That Divides The Body Into The Anterior And Posterior Halves	None of these	A
865	मीडियल तल है:	एक काल्पनिक तल जो शरीर को बाएँ और दाएँ आधे भाग में विभाजित करता है	एक काल्पनिक तल जो शरीर को ऊपरी और निचले हिस्सों में विभाजित करता है	एक काल्पनिक तल जो शरीर को आगे और पीछे के हिस्सों में विभाजित करता है	इनमें से कोई भी नहीं	ए
866	The most common condition that can cause wheezing in a patient.	Complete Airway Obstruction B.	Partial Airway Obstruction	Gastric Distension From Rescue Breathing	All Of The Above	B
866	सबसे आम स्थिति जो किसी मरीज में घरघराहट का कारण बन सकती है।	पूर्ण वायुमार्ग अवरोध	आंशिक वायुमार्ग अवरोध	बचाव श्वास से गैस्ट्रिक फैलाव	इसमें से के सभी	बी

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
867	As an MFR, your main concern when arriving at an emergency scene is to:	Communicate With The Emergency Hospital	Secure The Scene	Perform An Initial Assessment On Your Patient	None of these	B
867	एक एमएफआर के रूप में, आपातकालीन स्थल पर पहुंचने पर आपकी मुख्य चिंता यह है:	आपातकालीन अस्पताल से संपर्क करें	घटनास्थल को सुरक्षित करें	अपने मरीज का प्रारंभिक मूल्यांकन करें	इनमें से कोई भी नहीं	बी
868	You respond to an incident where you find a patient with a deformity to the left knee. You are not sure if it is a fracture, sprain or dislocation. What pre-hospital treatment would apply to this situation?	Provide Traction, Realign, Then Splint B.	Immobilise In The Position Found	Do Not Immobilise Until A Doctor Decides Where The Injury Is	None of these	B
868	आप एक ऐसी घटना पर प्रतिक्रिया करते हैं जहां आपको बाएं घुटने की विकृति वाला एक मरीज मिलता है। आप निश्चित नहीं हैं कि यह फ्रैक्चर, मोच अव्यवस्था है। इस स्थिति में अस्पताल-पूर्व कौन सा उपचार लागू होगा?	ट्रैक्शन प्रदान करें, पुनः संरेखित करें, फिर स्प्लिंट करें	पाई गई स्थिति में स्थिर रहें	जब तक डॉक्टर यह तय न कर ले कि चोट कहां लगी है, तब तक स्थिर न रहें	इनमें से कोई भी नहीं	बी
869	A patient is bleeding from a laceration to the hand. The initial step to control bleeding is	Place Pressure On The Wound	Place A Tourniquet Around The Arm	Compress The Brachial Artery Pressure Point	All of these	A
869	एक मरीज के हाथ में चोट लगने से खून बह रहा है। रक्तस्राव को नियंत्रित करने का प्रारंभिक चरण है	घाव पर दबाव डालें	बांह के चारों ओर एक टर्निकेट रखें	धमनी दबाव बिंदु को संपीड़ित करें	ये सब	ए
870	When treating a patient with organs protruding from an open abdominal injury:	Cover All Open Wounds	Do Not Replace Any Exposed Internal Organs	Keep Internal Organs Warm	All of these	D
870	खुले पेट की चोट से उभरे हुए अंगों वाले रोगी का इलाज करते समय:	सभी खुले घावों को ढकें	किसी भी खुले आंतरिक अंग को न बदलें	आंतरिक अंगों को गर्म रखें	ये सब	डी
871	The purpose of a dressing is:	To Immobilise The Wound Site	To Reduce Pain To The Wound Area C.	To Control Bleeding And Prevent Additional Contamination	All Of The These	C
871	ड्रेसिंग का उद्देश्य है:	घाव स्थल को स्थिर करने के लिए	घाव क्षेत्र में दर्द को कम करने के लिए	रक्तस्राव को नियंत्रित करने और अतिरिक्त संदूषण को रोकने के लिए	ये सभी	सी
872	What does crepitus mean?	The Sound A Perforated Lung Makes During Inhalation	Fractured Bone Ends Rubbing Together	The Pooling Of Blood In The Body	None Of The Above	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
872	क्रैपिटस का मतलब क्या है?	साँस लेते समय छिद्रित फेफड़ा जो ध्वनि उत्पन्न करता है	टूटी हुई हड्डी के सिरे आपस में रगड़ खाते हैं	शरीर में खून का जमाव होना	इनमें से कोई भी नहीं	बी
873	Depending on the particular toxin inhaled, the signs and symptoms of an inhaled toxin can include:	Burning Sensation In The Throat Or Chest	Headache And Dizziness	Altered Mental Status	All Of The These	D
873	साँस द्वारा लिए गए विशेष विष के आधार पर, विष के लक्षणों में ये शामिल हो सकते हैं:	गले या छाती में जलन होना	सिरदर्द और चक्कर आना	बदल मानसिक स्थिति	ये सभी	डी
874	The signs and symptoms of brain attack (CVA) can include:	Headache	Convulsions And/Or Blurred Vision	Unequal Pupils	All of these	D
874	ब्रेन अटैक (सीवीए) के लक्षणों में ये शामिल हो सकते हैं:	सिरदर्द	आक्षेप और/या धुंधली दृष्टि	असमान पुतली	ये सभी	डी
875	It is important to check the scene before any intervention to:	To Look For Evidence In Case Of Poisoning	To Assure Safety	To Gather Information About The Incident	All of these	D
875	किसी भी हस्तक्षेप से पहले घटनास्थल की जांच करना महत्वपूर्ण है:	विषाक्तता के मामले में साक्ष्य की तलाश करना	सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए	ताकि घटना के बारे में जानकारी जुटाई जा सके	ये सभी	डी
876	Which of the following best describes congestive heart failure?	The Heart Cannot Pump Enough Blood To Meet Body'S Demands	Causes The Patient To Have Difficulty Breathing	Always Caused By A Myocardial Infarction	A And B	A
876	निम्नलिखित में से कौन कंजैस्टिव हृदय विफलता का सबसे अच्छा वर्णन करता है?	हृदय शरीर की माँगों को पूरा करने के लिए पर्याप्त रक्त पंप नहीं कर पाता है	जिससे मरीज को साँस लेने में दिक्कत होने लगती है	हमेशा रोधगलन के कारण होता है	ए और बी	ए
877	It may be necessary to remove a patient with a suspected spinal injury away from a hazardous or unsafe scene. You should try to:	Pull The Patient In The Direction Of The Long Axis Of The Body	Provide As Much Spinal Protection As Possible	Pull The Patient'S Head Away From The Neck And Shoulders	A And B	D
877	किसी संदिग्ध रीढ़ की हड्डी की चोट वाले रोगी को किसी खतरनाक या असुरक्षित दृश्य से दूर ले जाना आवश्यक हो सकता है। आपको यह प्रयास करना चाहिए:	रोगी को शरीर की लंबी धुरी की दिशा में खींचें	रीढ़ की हड्डी को यथासंभव सुरक्षा प्रदान करें	रोगी के सिर को गर्दन और कंधों से दूर खींचें	ए और बी	डी
878	You respond to a call from a sick person and upon arrival, you find a patient suffering from the late stages of AIDS. The patient is semiconscious. There is urine and vomit on the bed. What PPE would you wear to assist this patient?	Leather Gloves And Apron	Mask, Protective Eyewear, Latex Gloves And Gown	Rubber Gloves And A Fireman'S Breathing Apparatus	All of these	B

SN.	QUESTION	A	B	C	D	CORRECT_ANS
878	आप एक बीमार व्यक्ति की कॉल का उत्तर देते हैं और आगमन पर, आपको एड्स के अंतिम चरण से पीड़ित एक रोगी मिलता है। मरीज अर्धचेतन है। बिस्तर पर पेशाब और उल्टी है. इस मरीज की सहायता के लिए आप कौन सा पीपीई पहनेंगे?	चमड़े के दस्ताने और एप्रन	मास्क, सुरक्षात्मक चश्मे, लेटेक्स दस्ताने और गाउन	रबर के दस्ताने और एक फायरमैन का श्वास उपकरण	ये सभी	बी
879	How should objects impaled in the chest be treated?	Secured In Place	Stabilize With Bulky Dressings	Removed	A And B	D
879	छाती में चुभाई गई वस्तुओं का इलाज कैसे किया जाना चाहिए?	जगह पर सुरक्षित	भारी ड्रेसिंग के साथ स्थिर करें	रिमूव	ए और बी	डी
880	Signs and symptoms of hyperglycemia include:	Sweet, Fruity Breath	Flushed Dry Skin	Rapid Onset Of Altered Mental Status	A And B	D
880	हाइपरग्लेसेमिया के लक्षण और लक्षणों में शामिल हैं:	मीठी, फलयुक्त सांस	निखरी हुई सूखी त्वचा	परिवर्तित मानसिक स्थिति की तीव्र शुरुआत	ए और बी	डी