

Rescue 1122 Past Sample Papers

PAPERPKJOBZ.COM

Which of the following may cause a patient to have a seizure? مندرجہ ذیل میں سے کس صورت میں مریض کو جھٹکے لگ سکتے ہیں؟	<input type="radio"/> Medications <input type="radio"/> Head injury <input type="radio"/> Epilepsy <input checked="" type="radio"/> All of above ✓
54. What is Apnoea? Apnoea کیا ہے؟	<input type="radio"/> Coughing up stained sputum <input checked="" type="radio"/> Absence of breathing ✓ <input type="radio"/> Absence of sleep <input type="radio"/> Difficulty in breathing <input type="radio"/> 35 <input type="radio"/> 44 <input checked="" type="radio"/> 55 ✓ <input type="radio"/> 65 <input type="radio"/> Blood <input checked="" type="radio"/> Air ✓ <input type="radio"/> bile <input type="radio"/> Pus
57. Plasma is what percentage of blood? خون میں پلازما کی کتنی مقدار ہوتی ہے؟	<input type="radio"/> 35 <input type="radio"/> 44 <input checked="" type="radio"/> 55 ✓ <input type="radio"/> 65 <input type="radio"/> blood <input checked="" type="radio"/> Air ✓ <input type="radio"/> bile <input type="radio"/> Pus
58. Pneumothorax is ___ in the pleural space Pneumothorax کا جراثیموں کی جگہ میں ___ ہے۔	<input checked="" type="radio"/> Air ✓ <input type="radio"/> bile <input type="radio"/> Pus <input checked="" type="radio"/> Exhalation ✓ <input type="radio"/> Respiration <input type="radio"/> Ventilation <input type="radio"/> Inhalation
59. The diaphragm & intercostal muscles relax during ___ diaphragm کے دوران آرام کرتے ہیں۔	<input checked="" type="radio"/> Exhalation ✓ <input type="radio"/> Respiration <input type="radio"/> Ventilation <input type="radio"/> Inhalation
60. Atmospheric air contains what percentage of oxygen? مستحقہ ہوا میں آکسیجن کی مقدار کتنے فیصد ہوتی ہے؟	<input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 78 <input type="radio"/> 16 <input checked="" type="radio"/> 21 ✓
The valve located at the exit of the left ventricle is? بائیں ویسٹریکل کے نکلنے والے راستے کے والو کیا نام ہے؟	<input type="radio"/> Tricuspid valve <input type="radio"/> Mitral valve <input type="radio"/> Pulmonary valve <input checked="" type="radio"/> Aortic valve ✓
Bradycardia is pulse less than how many beats per minute? Bradycardia کہا جاتا ہے۔	<input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 40 <input checked="" type="radio"/> 60 ✓ <input type="radio"/> 100
The QRS complex of ECG represents? QRS کمپلیکس کی نمائندگی کرتا ہے۔	<input type="radio"/> Atrial repolarization <input type="radio"/> Atrial depolarization <input type="radio"/> Ventricular repolarization <input checked="" type="radio"/> Ventricular depolarization ✓
The middle muscle section of the heart is called the? دل کے درمیانی پٹھوں کا حصہ ___ کہا جاتا ہے۔	<input type="radio"/> Endocardium <input checked="" type="radio"/> Myocardium ✓ <input type="radio"/> Epicardium <input type="radio"/> Pericardium

12	The following symptoms are signs of which level of Asthma: Respiratory rate >25, heart rate >110/min, inability to complete sentences in 1 breath متدرجہ ذہل علامات دمہ کی کس شدت کو ظاہر کرتی ہیں ساتھ سے 25 سے زائد، دل کی دھڑکن 110 سے زائد اور ایک سانس میں ایک جملہ مکمل نہ کر پاتا	1. Moderate Asthma 2. Acute severe Asthma 3. Life threatening asthma 4. Mild asthma
13	'Non Rebreather mask with reservoir bag' can deliver oxygen up to:" نان ریبریٹر ماسک ریڑوائزر بیگ کے ساتھ آکسیجن کی کتنی مقدار فراہم کر سکتا ہے؟	1. 25-35 2. 55-65 3. 75-85 4. 95-105
14	An OPA is use to: او جی اے استعمال کیا جاتا ہے؟	1. As a one size fits all piece of curved plastic inserted into the throat and designed to maintain an open airway. 2. As a small rubber device inserted into a patients nose and down into the throat in order to maintain an open airway. 3. As a convenient way to maintain an open airway in an unconscious patient. 4. A simple way to provide oxygen to the body via oxygen tubing and a non rebreather mask
15	QRS complex on ECG indicates: ای سی جی میں کیو ای آر ایس کمپلیکس کس چیز کو ظاہر کرتا ہے؟	1. Atrial depolarization 2. Atrial repolarization 3. Ventricular depolarization 4. Ventricular repolarization
16	Bradycardia, Tachycardia or Ventricular fibrillation can all lead to ___ in cardiac patient دل کی رفتار کا کم یا زیادہ ہونا، دل کا پہڑ پھڑانا، دل کے مریضوں میں کس بات کا سبب بنتا ہے؟	1. Diminished lung sounds 2. An occlusion 3. Loss of Consciousness 4. Arm and legs pain
17	The heart valve located between the left atrium and left ventricle is called: دل کے بائیں اٹریا اور وینٹریکل کے درمیان موجود والو کا کیا نام ہے؟	1. Tricuspid 2. Mitral 3. Aortic 4. Pulmonary
18	SA node has an intrinsic rate of ___ ایس اے نوڈ کی اندرونی رفتار کیا ہے؟	1. 60-100 bpm 2. 40-50 bpm 3. 20-40 bpm 4. 100-140 bpm
19	What condition is relieved by rest in cardiac patients? دل کے امراض میں کون سے حالت میں آرام کرنے سے آفاقہ ہوتا ہے؟	1. Stable angina 2. Myocardial Infarction 3. Acute Coronary Syndrome 4. Palpitations
20	Plasma is what percentage of blood? پلازما خون میں کتنی مقدار میں ہوتا ہے؟	1. 40 2. 45 3. 50 4. 55
21	Why do arteries have thicker walls than veins? شریانیوں کی دیواریں ورینوں کی نسبت موٹی کیا ہوتی ہیں؟	1. They carry less blood than arteries 2. Unlike arteries, they have no muscles in their walls 3. They carry blood at higher pressure than veins 4. All of above
22	Which vein carries oxygenated blood? کون سی ورین آکسیجن سے بھرپور خون ہوتا ہے؟	1. Superior vena cava 2. Pulmonary vein 3. Pulmonary trunk 4. Femoral vein



Emergency Medical Technician

National Ambulance Service College, Ireland

First Module – Final Assessment, Paper Code: CC



Instructions: Do not write anything on this paper

NO	QUESTIONS	OPTIONS
1	Bones are connected to muscles by means of: جسم میں ہڈیوں کو پٹھوں سے کیا چیز جوڑے ہوئے ہوتی ہے؟	1. Tendons 2. Ligaments 3. Muscles 4. Conjunctive tissues
2	Scapulae articulate with clavicle forming _____ سکپولا اور کلویکل کا ملاپ کونسا جوڑ بنا کرتا ہے؟	1. acromioclavicular joint 2. sternoclavicular joint 3. Sesamoid joint 4. Cartilaginous joint
3	Spinal cord ends at the level of: سپائنل کورڈ کا کس مقام پر اختتام ہوتا ہے؟	1. Cervical 1 2. Lumber 2 3. Thoracic 12 4. Lumber 5
4	There are _____ bones in an adult human body. بڑے انسانی جسم میں کتنی ہڈیاں ہوتی ہیں؟	1. 110 2. 166 3. 206 4. 106
5	Your patient is unresponsive, has pulse of 110 and is breathing at 8 breaths per minute. What is the next best treatment? اپسے مریض نا ہنسن، 110 کی دھڑکن اور 8 برساتوں فی منٹ کی سانس لیتا ہے۔ کیا بہترین علاج کیا ہو گا جو اسے بوش، نبض کی رفتار 110 اور سانس کی رفتار 8 فی منٹ بنائے؟	1. Suction the airway 2. Get AED ready 3. Assist respirations 4. Collect History from bystanders
6	If a pregnant lady is found collapsed, she is resuscitated in _____ position immediately. حاملہ خاتون کو برے ہوش کی صورت میں فوری طور پر کس پوزیشن میں ریسیٹیٹ کیا جائے؟	1. Right lateral tilt 2. Left lateral tilt 3. Supine 4. Recumbent
7	_____ is a major complication while delivering a baby at labor: _____ بچے کی پیدائش میں ایک سنجیدہ پیچیدگی ہے؟	1. Immobile limbs 2. Crowning 3. Cord around neck 4. Pain
8	Normal Pregnancy lasts _____ weeks: نارمل حمل کتنے ہفتوں تک رہتا ہے؟	1. 38-42 2. 39-45 3. 42-45 4. 45-48
9	Before using reservoir bag on a non rebreather mask, it should be pre inflated to: ریزیروائر بیگ کو نان ریبریٹر ماسک کے ساتھ استعمال سے پہلے کتنے فیصد پھالنا چاہیے؟	1. 10% of capacity 2. 25% of capacity 3. 50% of capacity 4. 100% of capacity
10	The most important medicine an EMT can administer is: سب سے اہم میڈیسن جو ای ایم ٹی دے سکتا ہے؟	1. Epinephrine 2. Morphine 3. Nitroglycerine 4. Oxygen
11	The exchange of oxygen and carbon dioxide in the lungs is called: ہیپھڑوں میں آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا تبادلہ کیا کہلاتا ہے؟	1. Internal respiration 2. External respiration 3. Pulmonary ventilation 4. Intrapulmonary shunting

69	Patient fallen from a building got head injury, the pupils will: مریض کو صدمت سے گرنے کے بعد وز پر چوٹ لگی ہے، اسے مریض کی آنکھوں کی پتلیاں کبھی بولیں گی؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. Constricted 2. Dilated 3. One constricted & other dilated 4. Fixed pupil dilatation
70	What type of burn has blister formation? کس قسم کے جلنے میں چھالے پیدا ہوتے ہیں؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. Superficial thickness 2. Partial thickness 3. Full thickness 4. None of above
71	What airway opening maneuver should be used on a man that has fallen off a ladder and is suffering from respiratory distress? ایسا مریض جو لڑھی سے گر گیا ہو اور اس کو سانس لینے میں دشواری ہو اس کا سانس کا راستہ کیسے بحال کیا جائے؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. Head tilt chin lift 2. Jaw thrust 3. Suction 4. Intubation
72	Patient of burn may die of: جلا ہوا مریض — کی وجہ سے بھی مر سکتا ہے؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sepsis 2. Shock 3. Respiratory failure 4. All of above
73	___ pulse of a new born baby is assessed while resuscitating: نوزائیدہ بچوں میں ریسسیٹلٹ کرتے وقت کون سے نبض دیکھی جاتی ہے؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carotid 2. Radial 3. Brachial 4. femoral
74	The most common rhythm in sudden cardiac arrest in adults is: بڑی عمر کے افراد میں دل کی بندش کا عمومی سبب کون سا درہم ہوتا ہے؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ventricular fibrillation 2. Ventricular tachycardia 3. Pulseless Electrical Activity 4. Asystole
75	The ratio of compressions to ventilation in 5 year old boy when 2 rescue is available will remain: پنج سالہ بچے میں دو مند کرنے والوں کی صورت میں کمپریشن اور ویٹیلیشن کا تناسب کیا ہو گا؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. 30:2 2. 15:2 3. 10:2 4. 3:1
76	You are treating a victim of cardiac with an AED. You have powered up the AED, attached the electrode pads, and it is analyzing. The AED has charged and gives the "shock indicated" voice prompt. Your next step is to اب مریض کو اے۔ای۔ڈی سے شاک دینا چاہ رہے ہیں اور مشین کہتی ہے کہ شاک تجویز کیا جا تا ہے آپ کا اگلا اقدام کیا ہو گا؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. Push the shock button 2. Clear the patient 3. Commence CPR 4. Check pulse
77	The compression rate per minute for Infant CPR is ایک سال سے کم عمر کے بچوں میں کمپریشنز کی رفتار کیا ہو گی؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100 2. 80 3. 120 4. 150
78	Atmospheric air contains what percentage of oxygen? فضا میں آکسیجن کی کتنی مقدار ہوتی ہے؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. 8 2. 78 3. 16 4. 21
79	Tachycardia is pulse more than how many beats per minute? نبض کی رفتار کا — سے تجاوز کر جانا ٹریکیکارڈیا کہلاتا ہے۔	<ol style="list-style-type: none"> 1. 150 2. 100 3. 80 4. 60
80	Oxygen is contra-indicated in: آکسیجن کس صورت میں نہیں دینی چاہیے؟	<ol style="list-style-type: none"> 1. Explosive environments 2. Bleomycin lung injury 3. Parquet poisoning 4. All of above

58	<p>_____ is known as the main pacemaker of the heart that generates impulses.</p> <p>دل کا وہ حصہ بتائیں جہاں سے کرنٹ پیدا ہوتا ہے جو دل کو دھڑکتا رہنے کا</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atria Ventricular nod 2. Atrial node 3. Coronary Artery 4. Sino Atrial Node
59	<p>Division of vertebrae is: (C: cervical, T: thoracic, L: lumbar, S: Sacral, C: Coccygeal)</p> <p>ریڑھ کی ہڈی کی تقسیم:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 7C, 24T, 5L, 4S, 5C 2. 5C, 12T, 5L, 4S, 5C 3. 7C, 12T, 5L, 4S, 5C 4. 7C, 12T, 5L, 5S, 4C
60	<p>Electrical shock is of special concern because:</p> <p>بجلی کے کرنٹ لگنے سے _____ کا اہتہم ہوتا ہے۔</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Electricity may remain in the body of its victim, posing a risk to EMS personnel. 2. The burns may have numerous entry and exit sites, often with hidden, severe bleeding. 3. People who work around electricity (electricians) are more prone to be sensitive to the negative effects of shock. 4. Electrical shocks can cause unseen internal organ damage, cardiac dysrhythmias, and broken bones.
61	<p>What would most likely to cause hypoglycemia?</p> <p>کس کی وجہ سے مریض کا شوگر لیول کم ہو سکتا ہے؟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patient who is walking briskly 2. Patient who has eaten a large ice cream bowl 3. Patient who has been vomiting all day 4. All of above
62	<p>Which of the following is associated with a significant increase in core body temperature?</p> <p>درج ذیل صورتوں میں سے کون سی صورت جسمانی درجہ حرارت کو بڑھاتی ہے؟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Heat compensation 2. Heat decompensation 3. Heat stroke 4. Heat Tamponade
63	<p>A serious Allergic reaction usually associated with skin and mucosal changes.</p> <p>شدید الرجیک ری ایکشن جو جلد اور اندرونی تہوں میں تبدیلی لائے کیا کہلاتا ہے؟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anaphylaxis 2. Stroke 3. CVA 4. Ulcer
64	<p>A patient fallen from the height needs to be managed initially by</p> <p>بلندی سے گرنے والے مریض کے ساتھ سب سے پہلے کیا اقدامات کرنے چاہئیں؟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. c-spine protection 2. administration of oxygen 3. Give compressions 4. Provide AED
65	<p>Your patient is 32 year lady fallen through a sliding glass door, sustaining lacerations on her forearm. Her bandages are full of blood. What an EMT will do?</p> <p>ایک ۳۲ سالہ خاتون ٹیشے کے دروازے سے رگڑی جاتے کے بعد ان کے پٹیاں خون سے بھری ہوئی ہیں اس صورت میں ای ایم ٹی کو کیا کرنا چاہیے؟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Add more bandages, elevate extremity 2. Assess signs of shock 3. Monitor vital signs 4. Add splinting and immobilize.
66	<p>Heart is unable to circulate sufficient blood to meet the body's metabolic needs. This is an example of:</p> <p>دل جسم کی ضرورت کے مطابق خون فراہم نہیں کر پا رہا، یہ کس کی مثال ہے؟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cardiogenic shock 2. Distributive shock 3. Hypovolemic shock 4. Anaphylactic shock
67	<p>Capillary refill time is delayed more than 2 seconds in _____ condition(s)?</p> <p>کن حالات میں عروق شریکہ میں خون کی گردش میں تاخیر ہو سکتی ہے؟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Has lost a lot of blood 2. Blood vessels to limb are delayed 3. Is very cold 4. All of above
68	<p>Pneumothorax is _____ in the pleural space.</p> <p>پھیپھڑوں کی جھلی میں کس چیز کا بھر جانا نیموتھوریکس کہلاتا ہے؟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Air 2. Water 3. Puss 4. Bile

62	The brain and spinal cord are known as the:	<input type="radio"/> peripheral nervous system <input checked="" type="radio"/> autonomic nervous system <input type="radio"/> automatic nervous system <input type="radio"/> central nervous system
63	How is blood sugar usually tested?	<input type="radio"/> A portable glucometer which attaches to a shunt, giving direct access to blood. <input type="radio"/> A glucometer, which measures glucose levels in urine. <input checked="" type="radio"/> The patient must go to the hospital to use a glucometer. <input type="radio"/> A small, portable device which accepts a small sample of blood, usually giving a reading in about a minute.
64	What is the highest Glasgow Coma Score possible?	<input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> Fully oriented. <input type="radio"/> 13
65	A patient in insulin shock or a diabetic coma may appear to be:	<input type="radio"/> Intoxicated <input checked="" type="radio"/> Perfectly normal <input type="radio"/> Having a seizure <input type="radio"/> Having a heart attack
66	Behavioral pattern, circadian rhythms, body temperature, eating and drinking behavior is controlled by:	<input checked="" type="radio"/> Diencephalon <input type="radio"/> Brain Stem <input type="radio"/> Meninges <input type="radio"/> Cerebrospinal fluid
67	During triage at an incident, a cardiac arrest would be categorized:	<input type="radio"/> Green <input type="radio"/> Yellow <input type="radio"/> Red <input checked="" type="radio"/> Black
68	Hypothermia usually occurs in patient with:	<input type="radio"/> Alcoholic patients <input type="radio"/> Drowning <input type="radio"/> Injured patients <input checked="" type="radio"/> All of above
69	Major complications of drowning are:	<input checked="" type="radio"/> Hypothermia <input type="radio"/> Hypovolemia <input type="radio"/> C-spine injury <input type="radio"/> All of above
60	A victim accidentally falls in Narran water of less than 10 degree Celsius and is immediately rescued. Still the patient may be prone to:	<input type="radio"/> Hyperventilation <input type="radio"/> Tachycardia <input type="radio"/> Hypertension <input checked="" type="radio"/> All of Above
61	Manage the patient of hypothermia by:	<input type="radio"/> Warm IV fluids <input type="radio"/> Hot drinks <input type="radio"/> Foil blankets <input checked="" type="radio"/> All of the above
62	A serious Allergic reaction usually associated with skin and mucosal changes.	<input checked="" type="radio"/> Anaphylaxis <input type="radio"/> Stroke <input type="radio"/> CVA <input type="radio"/> Ulcer
63	Normal range of Blood sugar level in adult is:	<input type="radio"/> 3.0-8.0 mmol/l <input checked="" type="radio"/> 4.0-7.0 mmol/l <input type="radio"/> 3.0-6.0 mmol/l <input type="radio"/> 4.0-9.0 mmol/l

18	What bones are the type of انہم سے کیا قسم کے ہڈیاں ہوتی ہیں؟	<input checked="" type="radio"/> Irregular <input checked="" type="radio"/> Short <input type="radio"/> Flat <input type="radio"/> Long <input type="radio"/> S
19	Pelvic Girdle is formed by the fusion of Pelvis Hip Bones سے مل کر بنتا ہے؟ Pelvic Girdle	<input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6
20	SA node losing _____ of pacemaker cells by the age of 50 years اس سے تو ارجنٹس سینٹر کے _____ فیصد سینٹلز 50 سال کی عمر تک کم ہوتا ہے۔	<input type="radio"/> 10-20% <input type="radio"/> 30-50% <input checked="" type="radio"/> 50-70% <input type="radio"/> 80-100%
21	_____ of brain weight reduces over lifetime in aged people یہ فیصد دماغ کا وزن بوڑھے افراد میں زندگی بھر میں کم ہو جاتا ہے۔	<input type="radio"/> 2-3% <input checked="" type="radio"/> 5-10% <input type="radio"/> 20-25% <input type="radio"/> 50-60%
22	Hyperactive delirium leads to Hyperactive delirium کے سریفیس کی علامات ہیں۔	<input type="radio"/> Lethargy, apathetic, drowsy <input checked="" type="radio"/> Irritability, anger, frustration <input type="radio"/> Drowsy, difficult to awake <input type="radio"/> None of the above
23	Redistribution of fat leads to bony prominences in hypodermis and exposure to ultraviolet light. This may result in adverse effects like. کھال کی چمکی جگہ میں چربی کی متفرق تہ کی وجہ سے ہڈیاں نمایاں ہوتی ہیں اور ان کا ہال بننے سے شعاؤں سے سامنا ہوتا ہے جو _____ جیسے منفی اثرات کا سبب بنتا ہے۔	<input checked="" type="radio"/> Cancer <input type="radio"/> Poor nutrient <input type="radio"/> Loss of melanocyte <input type="radio"/> Atrophy
24	Worsening of cell function, causing cellular damage and impairing body's ability to repair itself is called طبیعی نظام میں خرابی طیار کو تیار کرتی ہے اور جسمانی ترمیمی نظام پر اثر انداز ہوتی ہے۔	<input type="radio"/> Stress <input type="radio"/> Infection <input checked="" type="radio"/> Ageing <input type="radio"/> Death
25	Why do veins have thinner walls than arteries? وریدوں کی دیواریں شریانوں سے تپکی کیوں ہوتی ہیں؟	<input type="radio"/> Veins are vessels where exchange of gases take place. <input type="radio"/> They carry less blood than arteries. <input type="radio"/> Unlike arteries, they have no muscle in their wall. <input checked="" type="radio"/> They carry blood at lower pressures than arteries.
5	Bones are connected to other bones by: ہڈیاں دوسری ہڈیوں سے _____ کے ذریعے منسلک ہوتی ہیں۔	<input type="radio"/> Muscles <input type="radio"/> Tendons <input checked="" type="radio"/> Ligaments <input type="radio"/> Conjunctive tissues

	<p>Car caught fire on motorway, there is no one to help nearby. The driver should immediately _____ گاڑی کو موٹروے پر آگ لگ گئی، آس پاس کوئی مدد کے لیے نہ ہونے کی صورت میں ڈرائیور کو کیا کرنا چاہیے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Call 15, activate Code Red <input type="radio"/> Release the bonnet & open it <input type="radio"/> Call fire brigade & open the bonnet <input type="radio"/> Stop the car, do not open bonnet
76	<p>Spinal cord ends at the level of: _____ Spinal Cord کس مقام پر ختم ہوتی ہے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cervical 1 <input type="radio"/> Lumber 2 <input type="radio"/> Thoracic 12 <input type="radio"/> Lumber 5
77	<p>A person has paralysis of all four limbs. This is called _____ ایک مریض جس کو چاروں اطراف کا فالج ہو، اسے کیا کہیں گے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Quadriplegia <input type="radio"/> Paraplegia <input type="radio"/> Hemiplegia <input type="radio"/> Monoplegia
78	<p>Insulin level is reduced in _____ انسولین کی مقدار کس صورت میں کم ہوتی ہے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Hyperglycemia <input type="radio"/> Hypoglycemia <input type="radio"/> Both <input type="radio"/> None
79	<p>Management for hypoglycemia is: _____ hypoglycemia کے علاج کی تدابیر کیا ہیں؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Insulin <input type="radio"/> 1 glass coca cola <input type="radio"/> Glucogel <input type="radio"/> All of above
80	<p>Life threatening condition arises when body response to an infection injures its own tissues and organs is called: _____ جب انٹیٹشن جسم کی اپنی باتوں اور اعضاء کو نقصان پہنچاتا ہے تو جان لیو صورت اختیار ہو جاتی ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Hypovolemic <input type="radio"/> Sepsis <input type="radio"/> Distributive shock <input type="radio"/> Death
81	<p>The anatomical structure that prevent the food from entering the lungs is called: _____ کھانے کے دوران خوراک کو پھیپھڑوں میں داخل ہونے سے روکتا ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Carina <input type="radio"/> Epiglottis <input type="radio"/> Esophagus <input type="radio"/> Pharynx
82	<p>Aspirin is most commonly prescribed via _____ route. اسپرین عموماً کیسے تجویز کی جاتی ہے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Intramuscular <input type="radio"/> Oral <input type="radio"/> Rectal <input type="radio"/> Sublingual
83	<p>Indications of Shock are: _____ شاک کی راہنمائی کرتا ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Increased heart rate <input type="radio"/> Increased respiratory rate <input type="radio"/> Pale clammy skin <input type="radio"/> All of above
84	<p>The most common cause of obstruction of an upper airway: _____ عمومی طور پر بالائی نظام تنفس میں رکاوٹ کا سبب بنتا ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Teeth <input type="radio"/> Vomit <input type="radio"/> Food <input type="radio"/> Tongue

<p>Car caught fire on motorway, there is no one to help nearby. The driver should immediately.</p> <p>گھڑی کو موٹروے پر آگ لگ گئی، آس پاس کوئی مدد کے لیے نہ ہونے کی صورت میں ڈرائیور کو کیا کرنا چاہیے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Call 15, activate Code Red <input type="radio"/> Release the bonnet & open it <input type="radio"/> Call fire brigade & open the bonnet <input type="radio"/> Stop the car, do not open bonnet
<p>76 Spinal cord ends at the level of: _____</p> <p>Spinal Cord کس مقام پر ختم ہوتی ہے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cervical 1 <input type="radio"/> Lumber 2 <input type="radio"/> Thoracic 12 <input type="radio"/> Lumber 5
<p>77 A person has paralysis of all four limbs. This is called _____</p> <p>ایک مریض جس کو چاروں اطراف کا فلج ہوا، اسے کیا کہیں گے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Quadriplegia <input type="radio"/> Paraplegia <input type="radio"/> Hemiplegia <input type="radio"/> Monoplegia
<p>78 Insulin level is reduced in _____</p> <p>انسولین کی مقدار کس صورت میں کم ہوتی ہے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Hyperglycemia <input type="radio"/> Hypoglycemia <input type="radio"/> Both <input type="radio"/> None
<p>79 Management for hypoglycemia is: _____</p> <p>hypoglycemia کے علاج کی تدابیر کیا ہیں؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Insulin <input type="radio"/> 1 glass coca cola <input type="radio"/> Glucogel <input type="radio"/> All of above
<p>80 Life threatening condition arises when body response to an infection injures its own tissues and organs is called: _____</p> <p>جب انٹیکشن جسم کی اپنی ترقوں اور اعضاء کو نقصان پہنچاتا ہے تو جان لیوا صورت اختیار ہو جاتی ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Hypovolemic <input type="radio"/> Sepsis <input type="radio"/> Distributive shock <input type="radio"/> Death
<p>81 The anatomical structure that prevent the food from entering the lungs is called: _____</p> <p>کھانے کے دوران خوراک کو پھیپھڑوں میں داخل ہونے سے روکتا ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Carina <input type="radio"/> Epiglottis <input type="radio"/> Esophagus <input type="radio"/> Pharynx
<p>82 Aspirin is most commonly prescribed via _____ route.</p> <p>اسپرین عموماً کیسے تجویز کی جاتی ہے؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Intramuscular <input type="radio"/> Oral <input type="radio"/> Rectal <input type="radio"/> Sublingual
<p>83 Indications of Shock are: _____</p> <p>شاک کی راہنمائی کرتا ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Increased heart rate <input type="radio"/> Increased respiratory rate <input type="radio"/> Pale clammy skin <input type="radio"/> All of above
<p>84 The most common cause of obstruction of an upper airway: _____</p> <p>عمومی طور پر بالائی نظام تنفس میں رکاوٹ کا سبب بنتا ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Teeth <input type="radio"/> Vomit <input type="radio"/> Food <input type="radio"/> Tongue

8	Tachypnea is Tachypnea کیا ہے؟	<input type="radio"/> Increased heart rate <input type="radio"/> Increased respiratory rate <input type="radio"/> Increased sweating <input type="radio"/> All of above
9	Chromosomal disorder is an example of: کروموسومز کی خرابی ایک مثال ہے:	<input checked="" type="radio"/> Genetic disorder <input type="radio"/> Events after birth <input type="radio"/> Events during birth <input type="radio"/> All of above
10	Meningitis and encephalitis may result from: دماغی جھلیوں کی سوزش _____ کا نتیجہ ہے۔	<input type="radio"/> Events after Birth <input type="radio"/> Events before birth <input type="radio"/> Events during birth <input type="radio"/> Genetics
11	SOCRATES Mnemonic is used to take _____ _____ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟ SOCRATES Mnemonic	<input checked="" type="radio"/> General history <input type="radio"/> Ambulance stability <input type="radio"/> Load lifting <input type="radio"/> Pain history
12	If the patient is hypoglycaemic, Administer _____ glucose gel orally. مریض کا شوگر لیول کم ہو جانے کی صورت میں اس کو کتنی مقدار میں گلوکوز دیا جائے؟	<input type="radio"/> 10-20 g <input checked="" type="radio"/> 50-100 g <input type="radio"/> 100-200 g <input type="radio"/> 200-500 g
13	Upper respiratory system consist of: یا لائی نظام تنفس کن اعضاء پر مشتمل ہے؟	<input type="radio"/> Nose to Nasopharynx <input type="radio"/> Mouth to trachea <input checked="" type="radio"/> Nose to laryngopharynx <input type="radio"/> Nose to lungs
14	Inhaled Foreign body tends to go in _____ mainly. سانس کے راستے داخل ہونے والے بیرونی مادے _____ میں جانے کی زیادہ امید ہوتی ہے۔	<input checked="" type="radio"/> Right lung <input type="radio"/> Left lung <input type="radio"/> Upper lobe <input type="radio"/> Lower lobe
15	Lungs are covered by a layer called: پھیپھڑے کون سی جھلی میں لپٹے ہوتے ہیں؟	<input type="radio"/> Visceral pleura <input type="radio"/> Parietal pleura <input checked="" type="radio"/> Both of above <input type="radio"/> None of above
16	Movement of a joint that results in a bone moving away from the midline is _____ جوڑ کی وہ حرکت جو ہڈی کو Midline سے دور لے کر جائے کہلاتی ہے _____۔	<input type="radio"/> Adduc <input type="radio"/> Flexio <input type="radio"/> Abdu <input type="radio"/> Exte
17	Adult Thoracic cage consist of _____ pairs of false ribs. بڑی عمر کے افراد کے "Thoracic cage" میں "False" ہڈیوں کے کتنے جوڑے ہوتے ہیں؟	<input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 10

8	Tachypnea is Tachypnea کیا ہے؟	<input type="radio"/> Increased heart rate <input type="radio"/> Increased respiratory rate <input type="radio"/> Increased sweating <input type="radio"/> All of above
9	Chromosomal disorder is an example of: کروموسومز کی خرابی ایک مثال ہے:	<input checked="" type="radio"/> Genetic disorder <input type="radio"/> Events after birth <input type="radio"/> Events during birth <input type="radio"/> All of above
10	Meningitis and encephalitis may result from: دماغی جھلیوں کی سوزش کا نتیجہ ہے۔	<input type="radio"/> Events after Birth <input type="radio"/> Events before birth <input type="radio"/> Events during birth <input type="radio"/> Genetics
11	SOCRATES Mnemonic is used to take _____ SOCRATES Mnemonic کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟	<input checked="" type="radio"/> General history <input type="radio"/> Ambulance stability <input type="radio"/> Load lifting <input type="radio"/> Pain history
12	If the patient is hypoglycaemic, Administer _____ glucose gel orally. مریض کا شوگر لیول کم ہو جانے کی صورت میں اس کو کتنی مقدار میں گلوکوز دیا جائے؟	<input type="radio"/> 10-20 g <input checked="" type="radio"/> 50-100 g <input type="radio"/> 100-200 g <input type="radio"/> 200-500 g
13	Upper respiratory system consist of: یالائی نظام تنفس کن اعضاء پر مشتمل ہے؟	<input type="radio"/> Nose to Nasopharynx <input type="radio"/> Mouth to trachea <input checked="" type="radio"/> Nose to laryngopharynx <input type="radio"/> Nose to lungs
14	Inhaled Foreign body tends to go in _____ mainly. سانس کے راستے داخل ہونے والے بیرونی مادے میں جانے کی زیادہ امید ہوتی ہے۔	<input checked="" type="radio"/> Right lung <input type="radio"/> Left lung <input type="radio"/> Upper lobe <input type="radio"/> Lower lobe
15	Lungs are covered by a layer called: پھیپھڑے کون سی جھلی میں لپٹے ہوتے ہیں؟	<input type="radio"/> Visceral pleura <input type="radio"/> Parietal pleura <input checked="" type="radio"/> Both of above <input type="radio"/> None of above
16	Movement of a joint that results in a bone moving away from the midline is _____ جوڑی وہ حرکت جو ہڈی کو Midline سے دور لے کر جائے کہلاتی ہے۔	<input type="radio"/> Adduc <input type="radio"/> Flexio <input type="radio"/> Abdu <input type="radio"/> Exte
17	Adult Thoracic cage consist of _____ pairs of false ribs. بڑی عمر کے افراد کے "Thoracic cage" میں "False" ہڈیوں کے کتنے جوڑے ہوتے ہیں؟	<input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 10

