

क्रमांक

Roll No. : _____

मुख्य निकित्यक अधीक्षक / धनबाद के अधीन ड्रेसर लेवल-2 के पद के लिए दिनांक 14.08.2024 को निश्चित परीक्षा योग्यता नयनबद्ध होते प्रश्न - पत्र।

Question paper of the written examination for the post of Dresser in Level-2 under CMS/DHN held on 14.08.2024.

अधिकतम समय : 02
Maximum Time : 02 hrs.

अधिकतम अंक : 100
Maximum Marks: 100

INSTRUCTION

There will be total 110 Questions all objective type of multiple choice only. Only 100 to be attempted.

Questions of (01) one mark each.

यद्यपि पत्र (01) एक अंक के हैं।

1. There will be 110 questions, at least, out of which 100 will have to be answered. 10 question (optional) will be on Rajbhasha. If any candidate answers more than 100, the first 100 attempted questions will be evaluated.
कुल 110 प्रश्न होंगे, जिनमें से 100 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 10 प्रश्न राजभाषा पर वैकल्पिक हैं। यदि उम्मीदवार 100 से अधिक प्रश्नों के उत्तर देते हैं तो प्रथम 100 प्रश्न के उत्तर ही जांच के लिये मान्य होंगे।
2. For filling the OMR sheet, use only Blue/Black ink only.
परीक्षार्थी को ओ.एम.आर. शीट को भरने में केवल नीला/कला ball पॉइंट पेन का प्रयोग करना है।
3. There will be negative marking @ 1/3 mark for a wrong answer.
गलत उत्तर पर प्रश्न के आवंटित अंकों से 1/3 अंक निर्धारित छोपाल्यक कटौती होगी।
4. To ensure the authenticity of the answers, cutting, overwriting, erasing or alteration of any type in the answer will not be accepted and will not be evaluated, zero mark will be given.
उत्तर में किसी प्रकार की कटिंग/ इरेसिंग/ टैप्परिंग या अधिलेखन अनुमेय नहीं है और ऐसे उत्तरों की जाँच नहीं की जाएगी और इनके लिये शून्य अंक दिये जायेंगे।
5. Ensure signature of Invigilator/Officer In charge on answer sheet/OMR sheet.
उत्तर परिकार/ओ.एम.आर. शीट पर अधीक्षक या प्रभारी का हस्ताक्षर सुनिश्चित करें।
6. Select option as capital letters in English alphabet like A or B or C or D and circle the correct answer (darken) in the answer sheet with ball pen only.
अंग्रेजी वर्णमाला जैसे A या B या C या D के बड़े अक्षरों के रूप में विकल्प का चयन कर उत्तर परिकार में सही उत्तर बाने वृत को बॉल पेन से झरें।
7. In case of difference in the interpretation of the question in Hindi & English version the English version shall prevail.
हिंदी और अंग्रेजी संस्करण के प्रश्नों के बीच किसी भी प्रकार की असमूहता के मामले में अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।

1) What should you do if someone is bleeding?

- a) Apply pressure
- b) Elevate the wound
- c) Clean the wound
- d) Apply a tourniquet

1) अगर किसी को खून बह रहा हो तो आपको क्या करना चाहिए?

- ए) दबाव डालें
- बी) घाव को ऊपर उठाना
- सी) घाव को साफ़ करें
- डी) टूनिकेट लगाएं

2) What is a fracture?

- a) A break in a bone
- b) A sprain or strain
- c) A dislocation
- d) A head injury

2) फ्रैक्चर क्या है?

- ए) हड्डी का टूटना
- बी) मोच या झिँचाव
- सी) एक अव्यवस्था
- डी) सिर पर चोट

3) What is the primary cause of burns?

- A) Infection
- B) Trauma
- C) Heat or flame
- D) Cold

3) जलने का प्राथमिक कारण क्या है?

- ए) संक्रमण
- बी) आघात
- सी) गर्मी या लौ
- डी) ठंडा

4). What is the first step in treating a burn?

- A) Apply ice
- B) Apply antibiotic ointment
- C) Remove clothing and jewellery
- D) Cover with a blanket

4) जलने के उपचार में पहला कदम क्या है?

- ए) बर्फ लगाएं
- बी) एटीबायोटिक मलहम लगाएं
- सी) कपड़े और गहने हटा दें
- डी) कम्बल से ढकें

5). What do you have to do when a passenger has no pulse and breaths

- A) Start CPR immediately
- B) Put the victim in recovery position
- C) Continue with the breathing check
- D) count pulsation

5). जब यात्री की नव्ज और सांसें बंद हो जाएं तो आपको क्या करना चाहिए?

- ए) तुरंत सीपीआर शुरू करें
- बी) पीड़ित को रिकवरी पोजीशन में रखें
- सी) सांस की जांच जारी रखें
- डी) धड़कन गिरें

6. What type of injury occurs when a bone breaks or cracks?

- A) Sprain
- B) Strain
- C) Fracture
- D) Dislocation

6. हड्डी टूटने या चटकने पर किस प्रकार की चोट लगती है?

- ए) मोच
- बी) तनाव
- सी) फ्रैक्चर
- डी) अव्यवस्था

7) What is the best way to move an injured person?

a) Drag them

b) Carry them

c) Roll them

d) Use a stretcher

7) किसी घायल व्यक्ति को हिलाने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

ए) उन्हें खींचें

बी) उन्हें ले जाओ

सी) उन्हें रोल करें

डी) स्ट्रेचर का प्रयोग करें

8. What is the purpose of sterilization?

A) To clean instruments

B) To disinfect instruments

C) To remove all microorganisms from instruments

D) To store instruments

8. स्टरलाइज़ेशन का उद्देश्य क्या है?

ए) उपकरणों को साफ करने के लिए

बी) उपकरणों को कीटाणुरहित करने के लिए

सी) उपकरणों से सभी सूक्ष्मजीवों को हटाने के लिए

डी) उपकरणों को संग्रहित करने के लिए

9). Which method of sterilization uses steam under pressure?

A) Autoclaving

B) Dry heat sterilization

C) Ethylene oxide sterilization

D) Gamma radiation sterilization

9). स्टरलाइज़ेशन की कौन सी विधि दबाव में भाप का उपयोग करती है?

ए) आटोक्लेविंग

बी) सूखी गर्मी स्टरलाइज़ेशन

सी) एथिलीन ऑक्साइड स्टरलाइज़ेशन

डी) गामा विकिरण स्टरलाइज़ेशन

10). What is the temperature required for autoclaving?

A) 100°C

B) 121°C

C) 150°C

D) 200°C

10). ऑटोक्लेविंग के लिए आवश्यक तापमान क्या है?

ए) 100°C

बी) 121°C

सी) 150°C

डी) 200°C

11). Which material cannot be sterilized by autoclaving?

A) Metal instruments

B) Glassware

C) Plastic instruments

D) Rubber instruments

11)। ऑटोक्लेविंग द्वारा किस सामग्री को कीटाणुरहित नहीं किया जा सकता है?

ए) धातु उपकरण

बी) कांच के बर्टन

सी) प्लास्टिक उपकरण

डी) रबर उपकरण

12). Which method of sterilization uses a chemical sterilant?

A) Autoclaving

B) Dry heat sterilization

C) Ethylene oxide sterilization

D) Chemical sterilization

12). स्टरलाइज़ेशन की किस विधि में रासायनिक रोगाणुरोधी का उपयोग किया जाता है?

ए) आटोक्लेविंग

बी) सूखी गर्मी स्टरलाइज़ेशन

सी) एथिलीन ऑक्साइड स्टरलाइज़ेशन

डी) गामा विकिरण स्टरलाइज़ेशन

13) What is the main purpose of ORS?

- A) To treat diarrhoea
- B) To treat vomiting
- C) To treat dehydration
- D) To treat electrolyte imbalance

13) ओआरएस का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- ए) दस्त का इलाज करने के लिए
- बी) उल्टी का इलाज करने के लिए
- सी) निर्जलीकरण का इलाज करने के लिए
- डी) इलेक्ट्रोलाइट असंतुलन का इलाज करने के लिए

14) What are the main ingredients of ORS?

- A) Water, sugar, and salt
- B) Water, glucose, and electrolytes
- C) Water, sodium, and potassium
- D) Water, carbohydrates, and proteins

14) ओआरएस के मुख्य तत्व क्या है?

- ए) पानी, चीनी और नमक
- बी) पानी, ग्लूकोज और इलेक्ट्रोलाइट्स
- सी) पानी, सोडियम और पोटेशियम
- डी) पानी, कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन

15) What is the benefit of using ORS

- A) Reduces hospitalization
- B) Reduces medication use
- C) Reduces fluid loss
- D) All of the above

15) ओआरएस के प्रयोग से क्या लाभ है?

- ए) अस्पताल में भर्ती होने को कम करता है।
- बी) दवा का उपयोग कम कर देता है
- सी) द्रव हानि को कम करता है
- डी) उपरोक्त सभी

16) ORS available over-the-counter?

- A) Yes
- B) No

C) Only in some countries

D) Only with prescription

16) ओआरएस काउंटर पर उपलब्ध है?

ए) हाँ

बी) नहीं

सी) केवल कुछ देशों में

डी) केवल नुस्खे के साथ

17) What is the typical color of a dresser's uniform?

A) White

B) Blue

C) Green

D) Grey

17) ड्रेसर की वर्दी का विशिष्ट रंग क्या है?

ए) सफेद

बी) नीला

सी) हरा

डी) ग्रे

18). Which of the following is a part of a dresser's uniform?

A) Cap

B) Mask

C) Gloves

D) All of the above

18). निम्नलिखित में से कौन सा ड्रेसर की वर्दी का हिस्सा है?

ए) टोपी

बी) मास्क

सी) दस्ताने

डी) उपरोक्त सभी

19) What is the entitlement of a dresser's pass in terms of class of travel?

A) 2nd Class

B) 3rd Class

C) Sleeper Class

D) 1st Class

19) यात्रा की श्रेणी के संदर्भ में ड्रेसर के पास की पात्रता क्या है?

ए) द्वितीय श्रेणी

बी) तृतीय श्रेणी

सी) स्लीपर व्हास

डी) प्रथम श्रेणी

20). Which of the following is not allowed in a dresser's uniform?

A) Watches

B) Jewellery

C) Nail polish

D) All of the above

20) ड्रेसर की वर्दी में निम्नलिखित में से किसकी अनुमति नहीं है?

ए) घड़ियाँ

बी) आभूषण

सी) नेल पॉलिश

डी) उपरोक्त सभी

21). What is the purpose of a dresser's uniform inspection?

A) To ensure cleanliness

B) To ensure proper fit

C) To ensure adherence to policy

D) All of the above

21). ड्रेसर की वर्दी के निरीक्षण का उद्देश्य क्या है?

ए) स्वच्छता सुनिश्चित करना

बी) उचित फिट सुनिश्चित करने के लिए

सी) नीति का पालन सुनिश्चित करना

डी) उपरोक्त सभी

22) Which of the following is an example of aseptic technique?

A) Wearing gloves when handling a patient's wound

B) Using a sterile needle to inject medication

C) Cleaning a patient's room with a disinfectant

D) All of the above

22) निम्नलिखित में से कौन निर्जीवाणक तकनीक का उदाहरण है?

- ए) मरीज के घाव को संभालते समय दस्ताने पहनना
- बी) दवा इंजेक्ट करने के लिए एक स्टेरलाइज्ड सुई का उपयोग करना
- ग) रोगी के कमरे को कॉटाणुनाशक से साफ करना
- डी) उपरोक्त सभी

23) Which of the following is an example of PPE?

- A) Gloves
- B) Masks
- C) Gowns
- D) All of the above

23) निम्नलिखित में से कौन पीपीई का उदाहरण है?

- ए) दस्ताने
- बी) मास्क
- ग) गाउन
- डी) उपरोक्त सभी

24) What is the name of the instrument used to cut tissues during surgery?

- A) Scalpel
- B) Forceps
- C) Retractor
- D) Suture

24) सर्जरी के दौरान ऊतकों को काटने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण का नाम क्या है?

- ए) स्केलपेल
- बी) फोरसेप्स
- सी) रिट्रैक्टोरा
- डी) टांका

25) Which instrument is used to grasp and hold tissues during surgery?

- A) Forceps
- B) Scalpel
- C) Retractor
- D) Suture

25) सर्जरी के दौरान ऊतकों को पकड़ने और पकड़ने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- ए) फोरसेप्स
- बी) स्केलपेल

सी) रिट्रैक्टोरा

डी) टांका

26) What is the name of the instrument used to retract tissues and expose the surgical site?

A) Retractor

B) Scalpel

C) Forceps

D) Suture

26) ऊतकों को वापस लेने और सर्जिकल साइट को उजागर करने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण का नाम क्या है?

ए) रिट्रैक्टोरा

बी) स्केलपेल

सी) फोरसेप्स

डी) टांका

27) Which instrument is used to remove excess fluids from the surgical site?

A) Suction tube

B) Scalpel

C) Forceps

D) Retractor

27) शल्य चिकित्सा स्थल से अतिरिक्त तरल पदार्थ निकालने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

ए) सक्षान ट्यूब

बी) स्केलपेल

सी) फोरसेप्स

डी) रिट्रैक्टोरा

28) What is the name of the instrument used to illuminate the surgical site?

A) Headlight

B) Scalpel

C) Forceps

D) Retractor

28) सर्जिकल स्थल को रोशन करने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण का नाम क्या है?

ए) हेडलाइट

बी) स्केलपेल

सी) फोरसेप्स

डी) रिट्रैक्टोरा

29) during surgery patient vitals are observed on which instrument

- A) Monitor
- B) Scalpel
- C) Forceps
- D) Retractor

29 सर्जरी के दौरान रोगी के महत्वपूर्ण संकेतों की निगरानी के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण का नाम क्या है?

- ए) मॉनिटर
- बी) स्केलपेल
- सी) फोरसेप्स
- डी) रिट्रैक्टोर

30) Which instrument is used to clean and prepare the surgical site?

- A) Antiseptic solution
- B) Scalpel
- C) Forceps
- D) Retractor

30) सर्जिकल साइट को साफ करने और तैयार करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- ए) एंटीसेप्टिक समाधान
- बी) स्केलपेल
- सी) फोरसेप्स
- डी) रिट्रैक्टोर

31) Which type of material is commonly used to make plaster casts?

- A) Plaster of Paris
- B) Fiberglass
- C) Ceramic
- d) Iron

31) प्लास्टर कास्ट बनाने के लिए आमतौर पर किस प्रकार की सामग्री का उपयोग किया जाता है?

- ए) प्लास्टर ऑफ पेरिस
- बी) फाइबरग्लास
- सी) सिरेमिक
- डी) लोहा

2). Which of the following is a contraindication for applying a plaster cast?

- A) Open wound
- B) Infection
- C) Nerve damage
- D) All of the above

32). प्लास्टर कास्ट लगाने के लिए निष्पालिखित में से कौन सा एक निषेध है?

- ए) खुला घाव
- बी) संक्रमण
- सी) तंत्रिका क्षति
- डी) उपरोक्त सभी

33). Which of the following is a benefit of using a plaster cast?

- A) It allows for early mobilization
 - B) It provides excellent support and immobilization
 - C) It is easy to remove
 - D) It is waterproof
- 33). प्लास्टर कास्ट का उपयोग करने का निष्पालिखित में से कौन सा लाभ है?
- ए) यह शीघ्र संचालित की अनुमति देता है
 - बी) यह उत्कृष्ट समर्थन और स्थिरीकरण प्रदान करता है
 - सी) इसे हटाना आसान है
 - डी) यह वाटरप्रूफ है

34) What is the name of the process of applying a slab (cast)?

- A) Casting
- B) Splinting
- C) Taping
- D) Bandaging

34) स्लैब (कास्ट) लगाने की प्रक्रिया का क्या नाम है?

- ए) कास्टिंग
- बी) स्लैटिंग
- सी) टेपिंग
- डी) पट्टी बांधना

35). What is the normal range for oxygen saturation?

- A) 80-90%

B) 90-100%

C) 95-100%

D) 100-110

35) ऑक्सीजन संतुष्टि की सामान्य सीमा क्या है?

ए) 80-90%

बी) 90-100%

सी) 95-100%

डी) 100-110

36) How is oxygen saturation measured?

A) Using a pulse oximeter

B) Using a blood pressure cuff

C) Using a stethoscope

D) Using a thermometer

36) ऑक्सीजन संतुष्टि कैसे मापी जाती है?

ए) पल्स ऑक्सीमीटर का उपयोग करना

बी) ब्लड ग्रेशर कफ का उपयोग करना

सी) स्टेथोस्कोप का उपयोग करना

डी) थर्मोमीटर का उपयोग कर

37). Can oxygen saturation be affected by smoking?

A) Yes

B) No

C) Only in extreme cases

D) Only in certain individuals

37). क्या धूम्रपान से ऑक्सीजन संतुष्टि प्रभावित हो सकती है?

ए) हाँ

बी) नहीं

सी) केवल चरम मामलों में

डी) केवल कुछ व्यक्तियों में

38). What is the primary goal of hospital waste disposal?

A) To reduce waste generation

B) To reuse waste materials

C) To safely dispose of waste to prevent infection and pollution

D) To Increase waste storage capacity

38). अस्पताल अपशिष्ट निपटान का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

ए) अपशिष्ट उत्पादन को कम करने के लिए

बी) अपशिष्ट पदार्थों का पुनः उपयोग करना

सी) संक्रमण और प्रदूषण को रोकने के लिए कचरे का सुरक्षित निपटान करना

डी) अपशिष्ट भंडारण क्षमता बढ़ाना

39) Which of the following is a type of hospital waste that requires special handling and disposal?

A) General waste

B) Infectious waste

C) Hazardous waste

D) Recyclable waste

39) निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकार का अस्पताल कचरा है जिसे विशेष प्रबंधन और निपटान की आवश्यकता होती है?

ए) सामान्य अपशिष्ट

बी) संक्रामक अपशिष्ट

सी) खतरनाक कचरा

डी) पुनर्चक्रण योग्य अपशिष्ट

40). What is the recommended method for disposing of sharp objects like needles and syringes?

A) Place them in a sharps container

B) Wrap them in paper and throw them away

C) Put them in a plastic bag and dispose of them in the regular trash

D) Autoclave them before disposal

40). सुइयों और सीरिज जैसी नुकीली वस्तुओं के निपटान के लिए अनुशासित विधि क्या है?

ए) उन्हें एक शार्प कंटेनर में रखें

बी) उन्हें कागज में लपेटें और फेंक दें

सी) उन्हें एक प्लास्टिक बैग में रखें और नियमित कूड़ेदान में फेंक दें

डी) निपटान से पहले उन्हें आटोब्लेव

41). Which of the following is an example of infectious waste?

A) Food waste

B) Paper waste

C) Blood-soaked bandages

D) Plastic waste

41). निम्नलिखित में से कौन सा संक्रामक अपशिष्टों का उदाहरण है?

- ए) भोजन की बर्बादी
- बी) कागज की बर्बादी
- सी) खून से लप्पप पट्टियाँ
- डी) प्लास्टिक कचरा

42) Which of the following is a consequence of improper hospital waste disposal?

- A) Reduced risk of infection transmission
- B) Environmental pollution
- C) Increased waste disposal costs
- D) All of the above

42) निम्नलिखित में से कौन सा अनुचित अस्पताल अपशिष्ट निपटान का परिणाम है?

- ए) संक्रमण संचरण का जोखिम कम हो गया
- बी) पर्यावरण प्रदूषण
- सी) अपशिष्ट निपटान लागत में वृद्धि
- डी) उपरोक्त सभी

43. What is the purpose of labeling hospital waste containers?

- A) To identify the type of waste inside
- B) To indicate the destination of the waste
- C) To specify the disposal method
- D) To reduce waste storage capacity

43. अस्पताल के अपशिष्ट कंटेनरों पर लेबल लगाने का उद्देश्य क्या है?

- ए) अंदर के कचरे के प्रकार की पहचान करना
- बी) कचरे के गंतव्य को इंगित करने के लिए
- सी) निपटान विधि निर्दिष्ट करने के लिए
- डी) अपशिष्ट भंडारण क्षमता को कम करने के लिए

44). What is the purpose of training hospital staff on proper waste disposal?

- A) To reduce waste storage capacity
- B) To increase waste disposal costs
- C) To ensure compliance with regulations
- D) To protect public health and the environment

44). अस्पताल के कर्मचारियों को उचित अपशिष्ट निपटान पर प्रशिक्षण देने का उद्देश्य क्या है?

- ए) अपशिष्ट भंडारण क्षमता को कम करना
- बी) अपशिष्ट निपटान लागत में वृद्धि करना

- सी) नियमों का अनुपालन सुनिश्चित करना
डी) सार्वजनिक स्वास्थ्य और पर्यावरण की रक्षा करना

45) What type of surgery is used to repair or replace damaged or diseased joints?

- A) Orthopedic surgery
B) Neurosurgery
C) Cardiothoracic surgery
D) Plastic surgery

45) क्षतिग्रस्त या रोगग्रस्त जोड़ों की मरम्मत या बदलने के लिए किस प्रकार की सर्जरी का उपयोग किया जाता है?

- ए) आर्थोपेडिक सर्जरी
बी) न्यूरोसर्जरी
सी) कार्डियोथोरेसिक सर्जरी
डी) प्लास्टिक सर्जरी

46) What type of surgery is used to repair or reconstruct damaged or deformed tissues?

- A) Reconstructive surgery
B) Cosmetic surgery
C) Excisional surgery
D) Transplant surgery

46) क्षतिग्रस्त या विकृत ऊतकों की मरम्मत या पुनर्निर्माण के लिए किस प्रकार की सर्जरी का उपयोग किया जाता है?

- ए) पुनर्निर्माण सर्जरी
बी) कॉस्मेटिक सर्जरी
सी) एक्सिशनल सर्जरी
डी) प्रत्यारोपण सर्जरी

47) Which type of surgery is used to improve the appearance of a body part?

- A) Cosmetic surgery
B) Reconstructive surgery
C) Excisional surgery
D) Transplant surgery

47) शरीर के किसी अंग का रूप निखारने के लिए किस प्रकार की सर्जरी का उपयोग किया जाता है?

- ए) कॉस्मेटिक सर्जरी
बी) पुनर्निर्माण सर्जरी
सी) एक्सिशनल सर्जरी
डी) प्रत्यारोपण सर्जरी

48) What is the purpose of training hospital staff on proper waste disposal?

- A) To reduce waste storage capacity
- B) To increase waste disposal costs
- C) To ensure compliance with regulations
- D) To protect public health and the environment

48) अस्पताल के कर्मचारियों को उचित अपशिष्ट निपटान पर प्रशिक्षण देने का उद्देश्य क्या है?

- ए) अपशिष्ट भंडारण क्षमता को कम करना
- बी) अपशिष्ट निपटान लागत में वृद्धि करना
- सी) नियमों का अनुपालन सुनिश्चित करना
- डी) सार्वजनिक स्वास्थ्य और पर्यावरण की रक्षा करना

49) What type of surgery is used to repair or replace damaged or diseased joints?

- A) Orthopedic surgery
- B) Neurosurgery
- C) Cardiothoracic surgery
- D) Plastic surgery

49) क्षतिग्रस्त या रोगग्रस्त जोड़ों की मरम्मत या बदलने के लिए किस प्रकार की सर्जरी का उपयोग किया जाता है?

- ए) आर्थोपेडिक सर्जरी
- बी) न्यूरोसर्जरी।
- सी) कार्डियोथोरेसिक सर्जरी
- डी) प्लास्टिक सर्जरी

50) What type of bleeding occurs from a small blood vessel?

- A) Arterial bleeding
- B) Venous bleeding
- C) Capillary bleeding
- D) Mixed bleeding

50) छोटी रक्त वाहिका से किस प्रकार का रक्तस्राव होता है?

- ए) धमनी रक्तस्राव
- बी) शिरापरक रक्तस्राव
- सी) केशिका रक्तस्राव
- डी) मिश्रित रक्तस्राव

51). Which type of bleeding is characterized by a rapid, forceful flow of blood

- A) Arterial bleeding
- B) Venous bleeding
- C) Capillary bleeding
- D) Mixed bleeding

Answer: D) Mixed bleeding

51). किस प्रकार के रक्तस्राव की विशेषता रक्त का तीव्र, सशक्त प्रवाह है?

- ए) धमनी रक्तस्राव
- बी) शिरापरक रक्तस्राव
- सी) केशिका रक्तस्राव
- डी) मिश्रित रक्तस्राव

52). Which type of bleeding is often seen in minor cuts and scrapes?

- A) Arterial bleeding
- B) Venous bleeding
- C) Capillary bleeding
- D) Mixed bleeding

52). किस प्रकार का रक्तस्राव अक्सर छोटी-मोटी चोट और खरोंचों में होता है?

- ए) धमनी रक्तस्राव
- बी) शिरापरक रक्तस्राव
- सी) केशिका रक्तस्राव
- डी) मिश्रित रक्तस्राव

53). What type of bleeding is characterized by a bright red, pulsating flow of blood?

- A) Arterial bleeding
- B) Venous bleeding
- C) Capillary bleeding
- D) Mixed bleeding

53). किस प्रकार के रक्तस्राव की विशेषता रक्त का चमकदार लाल, स्पंदनशील प्रवाह है?

- ए) धमनी रक्तस्राव
- बी) शिरापरक रक्तस्राव
- सी) केशिका रक्तस्राव
- डी) मिश्रित रक्तस्राव

4) What is the primary role of a dresser in an accident?

- A) To provide first aid
- B) To evacuate the site
- C) To call for emergency services
- D) To document the incident

54) किसी दुर्घटना में ड्रेसर की प्राथमिक भूमिका क्या होती है?

- ए) प्राथमिक चिकित्सा प्रदान करना
- सी) साइट खाली करना
- डी) आपातकालीन सेवाओं के लिए कॉल करना
- ग) घटना का दस्तावेजीकरण करें

55) What should a dresser do if the injured person is bleeding severely?

- A) Apply a tourniquet
- B) Apply pressure to the wound
- C) Elevate the injured limb
- D) Call for emergency services

55) यदि घायल व्यक्ति का अत्यधिक खून बह रहा हो तो ड्रेसर को क्या करना चाहिए?

- ए) एक टूनिकिट लगाएं
- बी) घाव पर दबाव डालें
- ग) घायल अंग को ऊपर उठाएं
- डी) आपातकालीन सेवाओं के लिए कॉल करें

56) Arm sling is used in

- A) fracture of clavicle
- B) fracture of leg
- C) fracture of skull
- D) none

56) आर्म स्लिंग का उपयोग किया जाता है

- A) हंसली का फ्रैक्चर
- B) पैर का फ्रैक्चर
- C) खोपड़ी का फ्रैक्चर
- D) कोई नहीं

57). What is the primary cause of level crossing accidents?

- A) Excessive speed

- B) Poor visibility
- C) Human error
- D) Mechanical failure

57). समपार दुर्घटनाओं का प्राथमिक कारण क्या है?

- ए) अत्यधिक गति
- बी) खराब दृश्यता
- सी) मानवीय भूल
- डी) यांत्रिक विफलता

58) What is the primary purpose of ARME in railways?

- A) To provide medical aid to injured passengers
- B) To rescue passengers from accidents
- C) To provide emergency oxygen supply
- D) To evacuate passengers from accident sites

58) रेलवे में ARME का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- ए) घायल यात्रियों को चिकित्सा सहायता प्रदान करना
- बी) यात्रियों को दुर्घटनाओं से बचाने के लिए
- सी) आपातकालीन ऑक्सीजन आपूर्ति प्रदान करना
- डी) दुर्घटनास्थलों से यात्रियों को निकालने के लिए

59). What type of equipment is typically included in ARME?

- A) First aid kits
- B) Stretcher
- C) Oxygen Cylinder
- D) All of the above

59). ARME में आमतौर पर किस प्रकार के उपकरण शामिल होते हैं?

- ए) प्राथमिक चिकित्सा किट
- बी) स्ट्रेचर
- सी) ऑक्सीजन सिलेंडर
- डी) उपरोक्त सभी

60) What is the normal range for B.P

- A) 120/80
- B) 180/80

C) 90/50

D) 200/70

60). बी.पी. की सामान्य सीमा क्या है?

ए) 120/80

बी) 100/80

सी) 190/50

डी) 200/70

61). What is the normal range for diastolic blood pressure?

A) 110-120

B) 60-80

C) 40-66

D) 90-110 mmHg

61). डायस्टोलिक रक्तचाप की सामान्य सीमा क्या है?

ए) 110-120

बी) 60-80

सी) 40-66

डी) 90-110 एमएमएचजी

62). What is hypertension?

A) Low blood pressure

B) High blood pressure

C) Normal blood pressure

D) Fluctuating blood pressure

62). उच्च रक्तचाप क्या है?

ए) निम्न रक्तचाप

बी) उच्च रक्तचाप

सी) सामान्य रक्तचाप

डी) रक्तचाप में उतार-चढ़ाव

63) What is the correct position for taking blood pressure readings?

A) Sitting

B) Standing

C) Lying down

D) Either sitting or standing

63) रक्तचाप रीडिंग लेने के लिए सही स्थिति क्या है?

- ए) बैठना
- बी) खड़ा होना
- ग) लेटना
- डी) या तो बैठे हुए या खड़े होकर

64). What is an intracatheter?

- A) A type of catheter used for injection
- B) A type of catheter used for drainage
- C) A type of catheter used for monitoring
- D) A type of catheter used for surgery

64). इंट्राकैथेटर क्या है?

- ए) इजेक्शन के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक प्रकार का कैथेटर
- बी) जल निकासी के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रकार का कैथेटर
- सी) एक प्रकार का कैथेटर जिसका उपयोग निगरानी के लिए किया जाता है
- डी) सर्जरी के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक प्रकार का कैथेटर

65). What is the primary use of an intracatheter?

- A) To administer medication
- B) To drain fluids
- C) To monitor vital signs
- D) To provide nutrition

65). इंट्राकैथेटर का प्राथमिक उपयोग क्या है?

- ए) दवा देने के लिए
- बी) तरल पदार्थ निकालने के लिए
- सी) महत्वपूर्ण संकेतों की निगरानी के लिए
- डी) पोषण प्रदान करना

66) How is an intracatheter typically inserted?

- A) Through the skin
- B) Through a vein
- C) Through an artery
- D) Through a muscle

66) आमतौर पर इंट्राकैथेटर कैसे डाला जाता है?

- ए) त्वचा के माध्यम से

बी) एक नस के माध्यम से

सी) धमनी के माध्यम से

डी) एक मांसपेशी के माध्यम से

67). What is the purpose of the balloon in a Foley's catheter?

A) To drain urine

B) To secure the catheter in place

C) To monitor urine output

D) To administer medication

67) फोलीज़ कैथेटर में गुब्बारे का उद्देश्य क्या है?

ए) मूत्र निकालने के लिए

बी) कैथेटर को उसकी जगह पर सुरक्षित करने के लिए

सी) मूत्र उत्पादन की निगरानी के लिए

डी) दवा देने के लिए

68) How is a Foley catheter typically inserted?

A) Through the urethra

B) Through the abdomen

C) Through chest

D) None

68) फोलीज़ कैथेटर को आम तौर पर कैसे डाला जाता है?

ए) मूत्रमार्ग के माध्यम से

बी) पेट के माध्यम से

सी) छाती के माध्यम से सी.आई

डी) कोई नहीं

69) What is the primary function of a suction machine?

A) To provide oxygen

B) To remove fluids and debris

C) To monitor vital signs

D) To administer medication

69) सक्षण मशीन का प्राथमिक कार्य क्या है?

ए) ऑक्सीजन प्रदान करने के लिए

बी) तरल पदार्थ और मलबे को हटाने के लिए

सी) महत्वपूर्ण संकेतों की निगरानी के लिए

डी) दवाएँ देना

70) What type of leave is granted to railway employees for medical reasons?

A) Sick Leave

B) Casual Leave

C) Earned Leave

D) Maternity Leave

70). चिकित्सा कारणों से रेलवे कर्मचारियों को किस प्रकार की छुट्टी दी जाती है?

ए) बीमार छुट्टी

बी) आकस्मिक अवकाश

सी) अर्जित अवकाश

डी) मातृत्व अवकाश

71) Which type of leave is granted to female railway employees for childbirth?

A) Maternity Leave

B) Sick Leave

c) Casual leave

D) Privilege leave

71) महिला रेलवे कर्मचारियों को प्रसव के लिए किस प्रकार की छुट्टी दी जाती है?

ए) मातृत्व अवकाश

बी) बीमार छुट्टी

सी) आकस्मिक छुट्टी

डी) विशेषाधिकार अवकाश

72) Which type of catheter is used to drain urine from the bladder?

A) Foley's catheter

B) Central venous catheter

C) Arterial catheter

D) Nasogastric catheter

72) मूत्राशय से मूत्र निकालने के लिए किस प्रकार के कैथेटर का उपयोग किया जाता है?

ए) फोलीज़ कैथेटर

बी) केंद्रीय शिरापरक कैथेटर

सी) धमनी कैथेटर

डी) नासोगैस्ट्रिक कैथेटर

73) What to do for tight slab

- A) Loosen it
- B) Tighten it
- C) Leave it alone
- D) Remove it

73) टाइट स्लैब के लिए क्या करें?

- ए) इसे ढीला करें
- बी) इसे कस लें
- ग) इसे अकेला छोड़ दो
- डी) इसे हटा दें

74). What is the initial management of a patient with a head injury?

- A) CT scan
- B) MRI
- C) Neurosurgical consultation
- D) Stabilization of airway, breathing, and circulation

74). सिर में चोट लगने पर मरीज का प्रारंभिक प्रबंधन क्या है?

- ए) सीटी स्कैन
- बी) आई एमआरआई
- सी) न्यूरोसर्जिकल परामर्श
- डी) वायुमार्ग, श्वास और परिसंचरण का स्थिरीकरण

75) What is the primary purpose of an antiseptic solution?

- A) To clean wounds
- B) To kill microorganisms
- C) To promote healing
- D) To reduce pain

75) एंटीसेटिक घोल का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- ए) घावों को साफ करने के लिए
- बी) सूक्ष्मजीवों को मारने के लिए
- ग) उपचार को बढ़ावा देना
- डी) दर्द कम करने के लिए

76) Which of the following is an example of an antiseptic solution?

- A) Soap
- B) Water
- C) Povidone-iodine
- D) Hydrogen peroxide

76) निम्नलिखित में से कौन सा एंटीसेप्टिक समाधान का उदाहरण है?

- ए) साबुन
- बी) पानी
- सी) पोविडोन-आयोडीन
- डी) हाइड्रोजन परोक्साइड

77) How many hooters are typically sounded to indicate a railway casualty?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4 or more

77) रेलवे दुर्घटना का संकेत देने के लिए आमतौर पर कितने हूटर बजाए जाते हैं?

- ए) 1
- बी) 2
- सी) 3
- डी) 4 या अधिक

78) During train call information to medical attendant is given for

- A) Patient's name and room number
- B) Patient's condition and symptoms
- C) Request for specific medical assistance
- D) All of the above

78) ट्रेन कॉल के दौरान मेडिकल अटेंडेंट को सूचना दी जाती है

- ए) मरीज का नाम और कमरा नंबर
- बी) रोगी की स्थिति और लक्षण
- सी) विशिष्ट चिकित्सा सहायता के लिए अनुरोध
- डी) उपरोक्त सभी

79). What type of dressing material is used for wounds that require antimicrobial properties?

A) Antimicrobial dressing

B) Antibacterial dressing

C) Antifungal dressing

D) Antiviral dressing

79. उन घावों के लिए किस प्रकार की ड्रेसिंग सामग्री का उपयोग किया जाता है जिनमें रोगाणुरोधी गुणों की आवश्यकता होती है?

ए) रोगाणुरोधी ड्रेसिंग

बी) जीवाणुरोधी ड्रेसिंग

सी) एंटिफंगल ड्रेसिंग

डी) एंटीवायरल ड्रेसिंग

80) What is the primary purpose of a dressing material?

A) To protect the wound from further injury

B) To promote wound healing

C) To absorb excess fluid from the wound

D) All of the above

80) ड्रेसिंग सामग्री का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

ए) घाव को आगे की चोट से बचाने के लिए

बी) घाव को गर्म करने को बढ़ावा देना

सी) घाव से अतिरिक्त तरल पदार्थ को अवशोषित करने के लिए

डी) उपरोक्त सभी

81). What is the average human body temperature?

A) 98.6 F

B) 99.6 F

C) 100.6 F

D) 101.6 F

81). मानव शरीर का औसत तापमान कितना होता है?

ए) 98.6. एफ

बी) 99.6 एफ

सी) 100.6 एफ

डी) 101.6 एफ

82) Human body temp is measured by

A) Using a thermometer

- B) Using a stethoscope
- C) Using a blood pressure cuff
- D) Using a pulse oximeter

82) मानव शरीर का तापमान मापा जाता है

- ए) धर्मामीटर का उपयोग करना
- बी) स्टेथोस्कोप का उपयोग करना
- सी) ब्लड प्रेशर कफ का उपयोग करना
- डी) पत्स ऑक्सीमीटर का उपयोग करना

83) Can pulse rate be affected by physical activity

- A) Yes
- B) No
- C) All of above

D) Never
83) क्या शरीरिक गतिविधि से नाड़ी की गति प्रभावित हो सकती है?

- ए) हाँ
- बी) नहीं
- सी) उपरोक्त सभी
- डी) कभी नहीं

84) What is tachycardia?

- A) Slow pulse rate
- B) Fast pulse rate
- C) Normal pulse rate
- D) Irregular pulse rate

84) हृदृष्टिपता क्या है?

- ए) धीमी नाड़ी दर
- बी) तेजी नाड़ी दर
- सी) सामान्य नाड़ी दर
- डी) अनियमित नाड़ी दर

85) What is bradycardia?

- A) Slow pulse rate
- B) Fast pulse rate
- C) Normal pulse rate

D) Irregular pulse rate

85) ब्रैडीकार्डिया क्या है?

ए) धीमी नाड़ी दर

बी) तेज नाड़ी दर

सी) सामान्य नाड़ी दर

डी) अनियमित नाड़ी दर

86) What is a hooter in the context of railways?

A) A warning signal

B) A communication device

C) A safety feature

D) A type of train

86) रेलवे के संदर्भ में हूटर क्या है?

ए) एक चेतावनी संकेत

बी) एक संचार उपकरण

सी) एक सुरक्षा सुविधा

डी) एक प्रकार की रेलगाड़ी

87) Silversulfadiazine is used in

A) Burn

B) Fracture

C) Shock

D) Head injury

87) सिल्वरसल्फाडियाजिन का उपयोग किया जाता है

ए) जलन

बी) फ्रैक्चर

सी) सदमा

डी) सिर पर चोट)

88) Stomach wash is indicated in case of

a) poisoning

b) Hypothermia

c) Dehydration

d) Head injury

88) पेट धोने की प्रक्रिया निम्न स्थितियों में की जाती है:

ए) विषाक्तता

बी) हाइपोथ्रिया

सी) निर्जलीकरण

डी) सिर पर चोट

89) Universal Donor Blood group is

A) A

b) AB

C) B

d) O

89) यूनिवर्सल डोनर ब्लड ग्रुप है

ए) A

बी) AB

सी) B

डी) O

90) Colle's fracture is common fracture of

a) wrist joint

b) Elbow joint

c) Ankle joint.

d) Shoulder joint

90) कोल्स फ्रैक्चर सामान्य फ्रैक्चर है

ए) कलाई का जोड़

बी) कोहनी का जोड़

सी) टखने का जोड़।

डी) कंधे का जोड़

91) Diarrhoea is a case of increase in frequency of

a) urination.

b) Passage of stool

c) Sweating

d) chills

91) डायरिया की आवृत्ति में वृद्धि का मामला है

ए) पेशाब.

बी) मल का बाहर निकलना

सी) पसीना आना

डी) ठंड लगना

92) Seitz bath is useful in

- a) piles.
- b) pneumonia
- c) Lipoma
- d) Head Injury

92) सिट्ज बाथ उपयोगी है

क) बवासीर.

बी) निमोनिया

सी)) लिपोमा

डी) सिर पर चोट

93) Dengue virus spread by.

- a) Butterfly
- b) House fly
- c) Mosquito
- d) Air droplets.

93) डेंगू वायरस फैलता है।

ए) तितली

बी) घरेलू मक्खी

सी)) मच्छर

डी) हवाई बूदें।

94) Insulin is given for

- a) Diabetes mellitus
- b) Asthma
- c) Hypertension
- d) Fever

94) इंसुलिन दिया जाता है

ए) मधुमेह

बी) अस्थमा

सी)) उच्च रक्तचाप

डी) बुखार

95) Night blindness is Caused by deficiency of which vitamin

- a) B
- b) A
- c) C
- d) D

95) रत्नौधी किस विटामिन की कमी से होती है

- ए) बी
- बी)ए
- सी) सी
- डी) डी

96) Increased in blood sugar is known as

- a) Hypertension
- b) Hyperthyroidism
- c) Hyperglycaemia
- d) Hyperthermia

96) रक्त शर्करा का बढ़ना कहा जाता है

- क) उच्च रक्तचाप
- बी) हाइपरथायरायडिज्म
- सी)) हाइपरलेकेमिया
- डी) अतिताप

97) 1st vaccine given to Injured person.

- a) BCG.
- b) Polio
- c) Diclofenac
- d) Tetanus toxoid

97) पहला टीका घायल व्यक्ति को दिया गया?

- ए) बीसीजी।
- बी) पोलियो
- सी) डाइक्लोफेनाक
- डी) टेटनस टॉक्साइड

98) Chills with fever occur in

- A) Malaria
- B) Typhoid
- C) GOUT
- D) NONE

98) बुखार के साथ ठंड लगती है

- ए) मलेरिया
- बी) टाइफाइड
- सी) गठिया
- डी) कोई नहीं

99) Sputum Examination is generally done for

- A) TB
- B) Malaria
- c) Diarrhoea
- d) Filaria.

99) बलगम की जांच आम तौर पर किसके लिए की जाती है?

- ए) टीबी
- बी) मलेरिया
- सी) दस्त
- डी) फाइलरिया।

100) Which of the following drug used for Nebulisation?

- A) Levo salbutamol.
- B) Budesonide
- C) Normal Saline
- D) All the above

100) निम्नलिखित में से कौन सी दवा नेबुलाइजेशन के लिए उपयोग की जाती है?

- A) लेवो साल्बुटामोल।
- B) बुडेसोनाइड
- C) नॉर्मल सेलाइन
- D) उपरोक्त सभी

101) जोनल राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष.....

- A. रेलमंत्री/Minister of Railway

- B. जीएम/ GM
- C. एस डी जी एम/SDGM
- D. पी सी ओ एम/PCOM

102. मंडल राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष

- A जी एम./GM
- B. मरेप्र/DRM
- C. वरि, मंपरिप्र/Sr.DOM
- D. सहा. परिप्र/AOM

103. हिन्दी दिवस कब मनाया जाता है?

- (ए) 18 सितम्बर
- (बी) 14 सितम्बर
- (सी) 2 अक्टूबर
- (डी) 8 अगस्त

104. राजभाषा अधिनियम कब बनाया गया?

- (ए) 7 जून 1963
- (बी) 17 मई 1963
- (सी) 10 गई 1963
- (डी) 17 अगस्त 1963

105. राजभाषा आयोग का गठन कब किया गया

- (ए) 7 जून 1955
- (बी) 7 जून 1956
- (सी) 10 मई 1963
- (डी) 17 जून 1952

106. राजभाषा आयोग में कितने सदस्य होते हैं

- (ए) 20 (बी) 15 (सी) 30 (डी) 10

107. राजभाषा संसदीय समिति में कुल कितने सदस्य होते हैं

- (ए) 40 (बी) 20 (सी) 30 (डी) 25

108. राजभाषा अधिनियम कब बनाया गया ?

(ए) 1967

(बी) 1963

(सी) 1976

(डी) 1965

109. राजभाषा नियम, 1976 के अनुसार अण्डमान निकोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र में आता है

(ए) ख क्षेत्र

(बी) ग क्षेत्र

(सी) क क्षेत्र

(डी) क एवं ख क्षेत्र दोनों

110) लीव एलीकेशन को हिंदी में क्या लिखेंगे ?

(A) छुट्टी की चिठ्ठी B) छुट्टी की अर्जी C) छुट्टी घोषणा-पत्र D) छुट्टी की पथ

Answer No. DSC-17A | Pt. XII | Selection I Dresses III | CMS
DHN | 2024 | ECR dated 12/08/24, there are answers of
given 110 questions.

- | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1) A | (25) A | (44) D | (64) A | (82) A | (100) D |
| 2) A | (26) A | (45) A | (65) A | (83) A | (101) B |
| 3) C | (27) A | (46) A | (66) B | (84) B | (102) B |
| 4) C | (28) A | (47) A | (67) B | (85) A | (103) B |
| 5) A | (29) A | (48) D | (68) A | (86) A | (104) C |
| 6) C | (30) A | (49) A | (69) B | (87) A | (105) A |
| 7) A | (31) A | (50) C | (70) A | (88) A | (106) C |
| 8) A | (32) D | (51) A | (71) A | (89) D | (107) C |
| 9) B | (33) B | (52) C | | | |
| 10) C | (34) A | (53) A | (72) A | (90) A | (108) A |
| 11) C | (35) C | (54) A | (73) A | (91) B | (109) C |
| 12) C | (36) A | (55) B | (74) D | (92) A | (110) B |
| 13) D | (37) A | (56) B | (75) B | | |
| 14) A | (38) C | (57) C | (76) C | (93) e | |
| 15) A | (39) B | (58) A | (77) C | (94) A | |
| 16) D | (40) D | (59) D | (78) D | (95) B | |
| 17) C | (41) A | (60) A | (79) A | (96) C | |
| 18) D | (42) C | (61) B | (80) D | (97) D | |
| 19) D | (43) B | (62) B | (81) A | (98) A | |
| 20) A | (44) A | (63) A | | (99) A | |

Pray
14/08/24
DR. M. YAM PRASAD SAD
D.M.O (OBS & GYANA BHAVAN)
DRH. DHN. (ECR)