



Adv. No. 1/2015 Cat No. 10 Operation Theatre Assistant
5th October 2017 Afternoon Session

1) **DIRECTIONS:** Read each part of the given sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any will be in one part of the sentence. The letter of that part is the answer. If there is no error, then mark your answer as 'No error'.

- a) No Error
- b) Thousands of troops
- c) has massed along the border,
- d) in preparation for an invasion.

2) Fill in the blank with the correct preposition.

_____making money, the company aims to set high standards of quality and design.

- a) In
- b) Besides
- c) Beside
- d) Along

3) Fill in the blank with the correct option.

Many companies _____ treat their management staff better _____ their workers.

- a) also, than
- b) still, than
- c) till, than
- d) also, then

4) Fill in the blank with the correct option.

She bought _____ table with a glass top.

- a) few

- b) little
- c) the little
- d) a little

5) Out of the four words given below, find the word which is a synonym of 'adversity'?

- a) Wealth
- b) Happiness
- c) Difficulty
- d) Variety

6) Out of the four sentences given below, find the sentence which is grammatically correct?

- a) Neither Rita or her sisters are coming to the party.
- b) Either Rita nor her sisters are coming to the party.
- c) Neither Rita nor her sisters is coming to the party.
- d) Neither Rita nor her sisters are coming to the party.

7) Out of the four sentences given below, which is the correct passive voice of the sentence?

Why was such a letter written by you?

- a) Why do you write such a letter?
- b) Why have you written such a letter?
- c) Why did you write such a letter?
- d) Why had you written such a letter?

8) Out of the four sentences given below, which is the correct indirect speech of the sentence?

"Alas! Sohan has failed in his exams," said Rohan.

- a) Rohan exclaimed with sorrow that Sohan failed in his exams.

b) Rohan exclaimed with sorrow that Sohan had failed in his exams.

c) Rohan exclaimed with sorrow that Sohan has failed in his exams.

d) Rohan exclaimed with happiness that Sohan had failed in his exams.

9) Out of the four words given below, find the word which is not correctly spelt?

a) Environment

b) Experience

c) Existance

d) Excellent

10) What is the meaning of the prefix 'dys' in the word 'dysfunctional'?

a) extra

b) abnormal

c) regular

d) normal

11) What is the sex ratio of Haryana (as per Census 2011)? हरियाणा का (2011 की जनगणना के अनुसार) लिंग अनुपात क्या है?

a) 865

b) 877

c) 868

d) 861

12) What is the state-tree of Haryana? हरियाणा का राज्य-वृक्ष क्या है?

a) Mango/ आम

b) Peepal/ पीपल

c) Eucalyptus/ युकलपिटस

d) Banyan/ बरगद

13) How many constituencies are there in the Haryana Legislative Assembly? / हरियाणा विधान सभा में कितने निर्वाचन क्षेत्र हैं?

a) 96

b) 85

c) 90

d) 80

14) Where was Sonu Nigam born? / सोनू निगम का जन्म कहाँ हुआ था?

a) Panipat/ पानीपत

b) Gurugram/ गुरुग्राम

c) Faridabad/ फरीदाबाद

d) Karnal / करनाल

15) Dayachand Mayna's very famous play 'Kissa' is based on – / दयाचंद मयना का प्रसिद्ध नाटक 'किस्सा' किस व्यक्तित्व पर आधारित है?

a) Subhas Chandra Bose/ सुभास चंद्र बोस

b) Bhagat Singh/ भगत सिंह

c) Mahatma Gandhi/ महात्मा गाँधी

d) Jawaharlal Nehru/ जवाहरलाल नेहरू

16) Which game is Dalel Singh Ror associated with? / दलेल सिंह रोर कौन से खेल से सम्बंधित है?

a) Volleyball/ वालीबाल

- b) Boxing/ मुक्केबाज़ी
- c) Wrestling/ कुश्ती
- d) Kabaddi/ कबड्डी

17) Who is the captain of the Haryana Ranji Trophy team?/ हरियाणा रणजी ट्रॉफी टीम के कप्तान कौन है?

- a) Mohit Sharma/ मोहति शर्मा
- b) Amit Mishra/ अमति मशिरा
- c) Surendra Bhave/ सुरेंद्र भावे
- d) Sunny Singh/ सनी सहि

18) Which of the following districts border Rajasthan?/ निम्नलिखित जिलों में से कौन-सा राजस्थान से सीमा साझा करता है?

- a) Bhiwani/ भविनी
- b) Gurgaon/ गुडगाँव
- c) Sonapat/ सोनीपत
- d) Ambala/ अंबाला

19) On which personality has the hamlet earlier known as Marora changed its name to?/ किस व्यक्तित्व के नाम पर गांव मरोरा का नाम बदल दिया गया है?

- a) Donald Trump/ डोनाल्ड ट्रम्प
- b) Justin Trudeau/ जस्टिन ट्रूडू
- c) Barack Obama/ बराक ओबामा
- d) Angela Merkel/ एन्जेला मार्केल

20) Which Prime Minister of Pakistan was born in Karnal?/ पाकिस्तान के किस प्रधान मंत्री का जन्म करनाल में हुआ था?

- a) Nawaz Sharif/ नवाज़ शरीफ
- b) Zulfikar Ali Bhutto/ जुल्फ़िकार अली भुट्टो
- c) Liaquat Ali Khan/ लआिकत अली खान
- d) Benazir Bhutto/ बेनज़ीर भुट्टो

21) In which district is the Sultanpur National Park situated?/ सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान किस जिले में स्थित है?

- a) Gurugram/ गुरुग्राम
- b) Panipat/ पानीपत
- c) Panchkula/ पंचकुला
- d) Sonapat/ सोनीपत

22) Which is the most recent district that was formed in Haryana?/ हरियाणा में हाल ही में बना जिला कौन- सा है?

- a) Jhajjar/ झज्जर
- b) Sirsa/ सरिसा
- c) Rewari/ रेवाड़ी
- d) Charkhi Dadri/ चरखी दादरी

23) In which district has the Haryana State Government decided to set up an ornamental fish hatchery recently?/ किस जिले में हरियाणा राज्य सरकार ने हाल ही में सजावटी मछली हैचरी स्थापित करने का निर्णय लिया है?

- a) Karnal/ करनाल
- b) Mewat/ मेवात
- c) Jhajjar / झज्जर
- d) Gurgaon/ गुडगाँव

24) How many seats are allocated to the representatives of Haryana in the Lok Sabha?/ लोकसभा में हरियाणा के प्रतिनिधियों के लिए कितनी सीटें आवंटित की गई हैं?

- a) 9
- b) 8
- c) 10
- d) 11

25) Who is the Haryana State Minister for Health?/ हरियाणा राज्य का स्वास्थ्य मंत्री कौन है?

- a) Narbir Singh/ नरबीर सिंह
- b) Anil Vij/ अनलि वजि
- c) Kavita Jain/ कवति जैन
- d) Krishan Kumar/ कृष्ण कुमार

26) Which tehsil was the current Chief Minister Sh. Manohar Lal Khattar born in?/ कौन-से तहसील में वर्तमान मुख्यमंत्री श्री मनोहर लाल खट्टर का जन्म हुआ था?

- a) Meham/ महम
- b) Mansar/ मानसर
- c) Narnaul/ नारनौल
- d) Hansi/ हंसी

27) In which year was the name Gurgaon changed to Gurugram?/ गुड़गांव का नाम किस वर्ष में गुरुग्राम में बदल दिया गया था?

- a) 2016
- b) 2015
- c) 2017

d) 2014

28) Who was the first Chief Minister of Haryana? / हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे?

a) Bansi Lal/ बंसी लाल

b) Banarsi Das Gupta/ बनारसी दास गुप्ता

c) Bhagwat Dayal Sharma/ भागवत दयाल शर्मा

d) Rao Birender Singh/ राव बरिंदर सिंह

29) In which month of 2017 was the first International Aviation Security seminar organized by National Security Guard in Haryana? / हरियाणा में राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड द्वारा आयोजित पहला अंतर्राष्ट्रीय विमानन सुरक्षा संगोष्ठी, 2017 के कौन-से महीने में हुआ था?

a) May/ मई

b) March/ मार्च

c) January/ जनवरी

d) July/ जुलाई

30) In which year did the construction of Hisar city begin? / हिसार शहर का निर्माण किस वर्ष से आरम्भ हुआ था?

a) 1353

b) 1356

c) 1355

d) 1354

31) In cactus, the spines are the modified: / नागफनी में कांटे किसका रूपांतरित प्रकार हैं:

a) Stipules/ छोटी शाखा

b) Stem/ तना

c) Leaves/ पत्तियाँ

d) Roots/जड़

32) The boiling point of water decrease at higher altitudes is due to: / उचाई पर जाने पर जल का क्वथनांक कम हो जाता है क्यों?

a) Low temperature/नम्न तापमान

b) Low atmospheric pressure/नम्न वायुमंडलीय दाब

c) High atmospheric pressure/उच्च वायुमंडलीय दाब

d) High temperature/ उच्च तापमान

33) Which one of the following mineral does not contain oxygen? / निम्न में से कौन से खनिज में ऑक्सीजन नहीं पाया जाता?

a) Bauxite/बॉक्साइट

b) Calcite/कैल्काइट

c) Cryolite/क्रायोलाइट

d) Haematite/हैमेटाइट

34) The best example of polyembryony is / बहुभ्रूणता का सर्वाधिक अच्छा उदाहरण कौन सा है?

a) Cocoa/कोकोआ

b) Cycas/सायकास

c) Citrus/खट्टे फल

d) Capsicum/शिमला मिर्च

35) Which organ in herbivorous animals helps in digestion of starch through bacteria? / शाकाहारियों में कौन सा अंग जीवाणुओं की सहायता से स्टार्च का पाचन करता है?

a) Stomach /उदर

b) Intestine /आंत

c) Liver /यकृत

d) Caecum/ सक्रैम

36) 'ग्रियर्सन' के अनुसार भारत में कितनी भाषाएँ हैं?

a) 150

b) 189

c) 200

d) 179

37) निम्न में से 'मतिराम' द्वारा रचित रचना है-

a) इनमें से कोई नहीं

b) ललितललाम

c) दोनों ललितललाम और रसराज

d) रसराज

38) 'मुलायम' के लिए विलोम शब्द होगा-

a) कठोर

b) उपरोक्त सभी

c) सख्त

d) कड़ा

39) 'सप्तर्षि' का संधि विच्छेद है-

a) सप्त + ऋषि

b) सप्तः + ऋषि

c) इनमें से कोई नहीं

d) सप्तर + ऋषि

40) 'बूढ़ा' शब्द में निम्न में से कौन-सा स्त्रीवाची प्रत्यय लगेगा?

a) इन

b) आनी

c) इनी

d) इया

41) What is the angle traced by hour hand in 20 minutes? / 20 मिनट में घंटे की सुई कितना कोण बनाएगी?

a) 20^o

b) 10^o

c) 25^o

d) 75^o

42) If day before yesterday was Monday, when will be Saturday? / यदि बीते हुए कल के पहला वाला दिन सोमवार था, तो शनिवार कब होगा?

a) Day after tomorrow / आने वाले कल के बाद वाला दिन

b) Two days after tomorrow / आने वाले कल के दो दिन बाद

c) None of these / इनमें से कोई नहीं

d) Tomorrow / आने वाला कल

43) In the following options, three of them are alike in a certain way and thus form a group. Which one does not belong to that group? / निम्न विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन-सा एक, इस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

a) Magenta : 49

b) Orange : 36

c) Blue : 12

d) Black : 25

44) In a certain code language SHEEPS is written as TGFDQR, MOULDS is written as NNVKER, then how will ORANGE be written in that code? / किसी कूट भाषा में, SHEEPS को TGFDQR लिखते हैं, MOULDS को NNVKER लिखते हैं, इस कूट में ORANGE को कैसे लिखेंगे?

a) PSBOHF

b) PTDRML

c) PQBMHD

d) QTCPIG

45) Which of the answer figures is exactly the mirror image of the given figure when the mirror is held at PQ? / कौन सी उत्तर आकृति पूर्ण रूप से दी गयी आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है। जब दर्पण PQ पर रखा गया है

Question figure/ प्रश्न आकृति



Answer figure/ उत्तर आकृति



(a)

(b)

(c)

(d)

a) (a)

b) (b)

c) (d)

d) (c)

46) If the first and second letters of the word ORGANIZATION were inter-changed, also third and fourth letter, fifth and sixth letter and so on, then which letter would be seventh counting from right? / यदि शब्द ORGANIZATION में पहले और दूसरे अक्षर को आपस में बदल लिया जाए और इसी तरह तीसरे और चौथे अक्षर को, पांचवे और छठवें अक्षर को और इसी तरह से आगे, तो दाएँ छोर से सातवा अक्षर कौन-सा होगा?

a) N

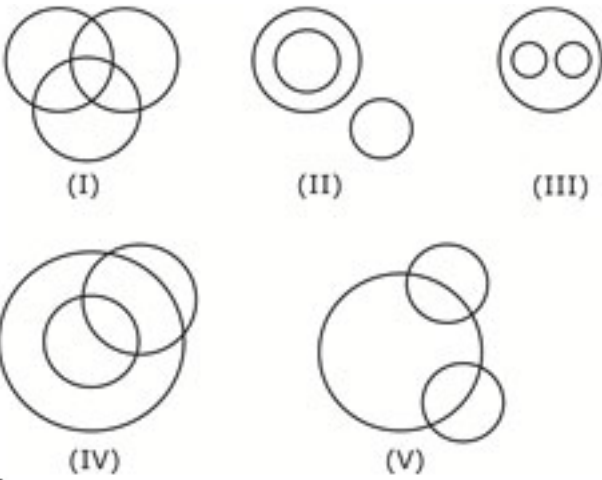
b) I

c) Z

d) A

47) Out of the five figures that follow, you are to indicate which figure will best represent the relationship amongst the three classes/निम्न दी गई पांच आकृतियों में से उस आकृति को चुनिये, जो इन तीन वर्गों के बीच सम्बन्ध को दर्शाता है।

Colours, Yellow, Blue/ रंग, पीला, नीला



a) (II)

b) (III)

c) (I)

d) (V)

48) **DIRECTIONS:** Study the following information to answer the given question:/ निर्देश: दिए गए प्रश्न का उत्तर देने हेतु निम्न जानकारी को पढ़े:

Seven ladies J to P are sitting in a party facing north. Only L is between J and O. P is to the immediate left of J. N and M are at the corner. K is to the immediate left of M. What is the position of K with respect to J?/ सात महिलाएँ J से P, एक पार्टी में उत्तर की ओर मुख किये बैठी हुई हैं। केवल L, J और O के बीच में है। P, J के तुरंत बाएँ है। N और M छोर पर हैं। K, M के तुरंत बाएँ है। J के सम्बंध में K का स्थान क्या है?

a) Third to the right/दाईं ओर तीसरा

b) Second to the right/ दाईं ओर दूसरा

c) Second to the left/ बाईं ओर दूसरा

d) Immediate left/ तुरंत बाएँ

49) **DIRECTIONS:** In the question below, there are few statements followed by few conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts and then decide which of the given conclusion logically follow(s) from the given statements./निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए तीनों कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

Statements:/कथन:

Some chairs are desks./कुछ कुर्सियाँ, डेस्क हैं।

All rooms are desks./सभी कमरे, डेस्क हैं।

All windows are rooms./सभी खिड़कियाँ, कमरे हैं।

Conclusions:/निष्कर्ष:

I. All windows are desks./सभी खिड़कियाँ, डेस्क हैं।

II. Some desks are rooms./कुछ डेस्क, कमरे हैं।

a) If neither Conclusion I nor II follows/यदि न निष्कर्ष I न II अनुसरण करता है

b) If only Conclusion I follows/यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

c) If only Conclusion II follows/यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

d) If both Conclusions I and II follow/यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

50) Rana travels 10 km North, turns left and then travels 4 km and then turns right and covers another 5 km, he then turns to right-hand side and travels another 4 km. How far is he from the point of starting of his journey?/राणा 10 किमी उत्तर की ओर यात्रा करता है, बाएँ मुड़ता है और फिर 4 किमी की यात्रा करता है और फिर दाएँ मुड़ता है और 5 किमी की दूरी तय करता है, उसके बाद वह दाएँ हाँथ की तरफ मुड़ता है और 4 किमी की यात्रा करता है। अपनी यात्रा के प्रारम्भिक स्थान से वह कितनी दूरी पर है?

a) 10 km

b) 4 km

c) 5 km

d) 15 km

51) The value of $1 \div \{1 + 1 \div (1 + 1 \div 2)\} / 1 \div \{1 + 1 \div (1 + 1 \div 2)\}$ का मान है:

- a) 1
- b) $\frac{1}{2}$
- c) $\frac{3}{5}$
- d) 2

52) What will come in place of Question mark (?) in the following number series? / निम्नलिखित संख्या प्रणाली में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?
13, 41, 85, 145, (?)

- a) 221
- b) 281
- c) 484
- d) 474

53).
A man's age is 125% of what it was 10 years ago, but $83\frac{1}{3}\%$ of what it will be after 10 years. His present age is: / एक व्यक्ति आयु उसकी दस वर्ष पहले की आयु की 125% है, किंतु उसकी दस वर्ष बाद की आयु की $83\frac{1}{3}\%$ है, तो उसकी वर्तमान आयु है:

- a) 48
- b) 51
- c) 49
- d) 50

54) A shopkeeper sells his goods at cost price, but uses a weight of 875 g for the kg weight. Find his gain percentage. / एक दुकानदार अपने सामान को क्रय मूल्य पर बेचता है, परन्तु एक किलो ग्राम के स्थान पर 875 ग्राम के भार का उपयोग करता है। उसके लाभ का प्रतिशत ज्ञात किजिए।

- a) (a)

$$12\frac{1}{2}\%$$

b) (b)

$$14\frac{3}{7}\%$$

c) (c)

$$12\frac{2}{3}\%$$

d) (d)

$$14\frac{2}{7}\%$$

55) In what time does money become double at simple interest rate of 6% per annum? / कितने समय में एक राशि 6% साधारण ब्याज की वार्षिक दर से दोगुनी हो जाएगी?

a) 14.66 Years/14.66 वर्ष

b) 15.66 Years./15.66 वर्ष

c) 17.66 Years/17.66 वर्ष

d) 16.66 Years/16.66 वर्ष

56) Rs.5783 is divided among Sherry, Berry and Cherry in such a way that if Rs.28, Rs.37 and Rs.18 be deducted from their respective shares, they have money in the ratio 4 : 6 : 9. Sherry's share is: / शेरी, बेरी और चेरी के मध्य Rs.5783 इस प्रकार विभाजित किये गये हैं कि यदि उनके हिस्सों में से क्रमशः Rs.28, Rs.37 और Rs.18 घटाये जायें तो उनकी राशियों का अनुपात 4 : 6 : 9 हो जायेगा । शेरी का हिस्सा है:

a) Rs.1256

b) Rs.1084

c) Rs.1228

d) Rs.1450

57) If 6 girls can embroider a dress in 9 days, then the number of days taken by 3 girls for the same work will be: / यदि 6 लड़कियाँ एक पोशाक की कढ़ाई 9 दिन में कर सकते हैं तो 3 लड़कियों के द्वारा समान कार्य करने में लिये गये दिनों की संख्या होगी:

a) 14

b) 20

c) 18

d) 15

58) A train, 110 meter long, is running at a speed of 60 kmph. How many seconds does it take to cross another train, 170 meter long, standing on parallel track? / 110 मी. लंबी ट्रेन 60 किमी/घंटे की गति से चल रही है। उसे समांतर पथ पर खड़ी 170 मी. लंबी दूसरे ट्रेन को पार करने में कितने सेकण्ड का समय लगेगा?

a) 15.6

b) 16.8

c) 17.2

d) 18

59) If the average weight of 6 students is 50 kg, average weight of another 2 students is 57 kg, and average weight of another 2 students is 55 kg, then the average weight of all students is: / यदि 6 विद्यार्थियों का औसत भार 50 किग्रा है, 2 अन्य विद्यार्थियों का औसत भार 57 किग्रा है और 2 अन्य विद्यार्थियों का औसत भार 55 किग्रा है। तो सभी विद्यार्थियों का औसत भार है:

a) 52.4 kg/52.4 किग्रा

b) 51.5 kg/51.5 किग्रा

c) 61 kg/61 किग्रा

d) 51.2 kg/51.2 किग्रा

60) The harmonic mean of 2, 3, 4 and 5 is: / 2, 3, 4 और 5 का हरात्मक माध्य होगा-

a) 309/61

b) 308/61

c) 240/77

d) 248/77

61)The most common anaesthetic complication occurring within first 24 hours after surgery under general anaesthetic is:/ सामान्य संवेदनाहारी के अनुसार सर्जरी के बाद पहले 24 घंटों के भीतर होने वाली सबसे आम संवेदनाहारी जटिलता है

- a) Hypertension/उच्च रक्तचाप
- b) Cardiac arrest / हृदयगत रुकना
- c) Renal failure / वृक्कीय वफिलता
- d) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं

62)The scalpel blade most commonly used for oral surgical procedure is?/ मौखिक सर्जिकल प्रक्रिया के लिए कौनसा स्कैल्पल ब्लेड सबसे अधिक इस्तेमाल होता है?

- a) NO:12
- b) NO:15
- c) NO:11
- d) NO:22

63)Surgical needles & suture are usually sterilize in manufacturing unit by?/ सर्जिकल सुइयों और टांको को आमतौर पर किसके द्वारा शुद्ध किया जाता है?

- a) Dry heat / शुष्क हवा
- b) X- Rays / क्षय किरणे
- c) Gamma Radiation / गामा विकिरण
- d) Boiling / उबालकर

64)Feature of hypodermic shock are all except?/ हाइपोडर्मिक शॉक की चरित्र हैं, किसको छोड़कर?

- a) Low BP / निम्न रक्तचाप
- b) Oliguria/ कम पेशाब बनना
- c) Bradycardia / मंदनाड़ी

d) Acidosis/ अम्लीयता

65)The immediate step to be taken in maxilla–facial injury?/ मैक्सिला-मुख की चोट में तत्काल कदम कौनसा होना चाहिए?

a) Ensure airway / श्वसन सुनिश्चित करना

b) None of these / इनमें में से कोई नहीं

c) Look for other injuries / दूसरी चोटों को देखना

d) Correct shock/ सही झटके

66)Hysterectomy is removal of?/ हिस्ट्रेक्टोमी किस अंग को बाहर निकालना होता है

a) Spleen / स्प्लीन

b) Uterus / गर्भशाय

c) Liver / यकृत

d) Ovary / अंडाशय

67)An abscess is?/ एक फोड़ा (घाव) है:

a) Mainly specific bacterial infection / मुख्य रूप से विशिष्ट जीवाणु संक्रमण

b) Pyogenic membrane cavity with pus/ मवाद के साथ पयिजेनिक झिल्ली गुहा

c) All of the these /उपरोक्त सभी

d) Collection of pus/ मवाद का संग्रह

68)35% N₂O with 65% O₂ has ?/ 65% O₂ के साथ 35% N₂O होता है ?

a) Good analgesic property / अच्छी एनाल्जेसिक लक्षण वाला

b) Slow induction / धीमा प्रेरक

c) Slow recovery / धीमा ठीक करने वाला कारक

d) Potent anaesthetic property / शक्तिशाली संवेदनाहारी लक्षण वाला

69) Biopsy specimens removed for examinations are immediately placed in? / परीक्षणों के लिए निकाले गए बायोप्सी नमूनों को तुरंत _____ रखा जाता है।

- a) 1% formalin / 1% फोरमलिन में
- b) 10% formalin / 10% फोरमलिन में
- c) Hydrogen peroxide / हाइड्रोजन पेरोक्साइड में
- d) 10% ethanol / 10% एथेनोल में

70) Clinical sign that is always positive in bone fracture is? / हड्डी फ्रैक्चर में क्लिनिकल संकेत हमेशा सकारात्मक होता है वह है?

- a) Crepitus / चरचराहट
- b) Tenderness / मृदुता आना
- c) Abnormal mobility / असामान्य गतिशीलता
- d) All of the above / उपरोक्त सभी

71) The patients on artificial ventilators the cycle of exhaled air ventilation should be repeated every? / कृत्रिम वेंटिलेटर पर मरीजों को वायु देने का क्रम चक्र दोहराया जाना चाहिए?

- a) 20 seconds / 20 सेकंड
- b) 5 seconds / 5 सेकंड
- c) 10 seconds / 10 सेकंड
- d) 1 seconds / 1 सेकंड

72) Normal factor VIII level in the blood is? / रूधिर में सामान्य कारक 8 की मात्रा होती है?

- a) 0.5-1.5 IV/ML / 0.5-1.5 आईवी/प्रतिएमएल
- b) 5.0-6.5 IV/ML / 5 से 6.5 आईवी/प्रतिएमएल

c) 3.0-4.5 IV/ML/3.0-4.5 आईवी/प्रतिएमएल

d) 1.56-2.5 IV/ML/ 1.56-2.5 आईवी/प्रतिएमएल

73) Rhytidectomy is?/ राइटीडेक्टोमी है?

a) Cheek augmentation/ गाल आवर्धन

b) Salivary gland excision/ लारग्रंथियों को हटाना

c) Removal of skin wrinkles/ त्वचा की झुर्रियाँ हटाना

d) Alteration of nasal septum/ नासिका सेप्टम का फेरबदल

74) In autoclave, the principle involved is?/ आटोक्लेव किस सिद्धान्त पर कार्य करता है

a) Dry heat / शुष्क ऊष्मा

b) Moist heat/ नम गर्मी

c) Both Moist heat and Steam under pressure/ दोनों नम गर्मी और दबाव में भाप

d) Steam under pressure/ दबाव में भाप

75) The most common type of intravenous solutions used during dental surgery?/ दंत शल्य चिकित्सा के दौरान सबसे अधिक उपयोग में लाया जाने वाला अन्तः शिरा विलयन कौन सा है

a) 5% dextrose in water/ 5% डेक्स्ट्रोस जल में

b) Lactate ringer's solution / लेक्टेट रिंगर विलियन

c) 10% dextrose in saline / 10 % डेक्स्ट्रोस सलाइन में

d) 0.45 % sodium chloride / 0.45% सोडियम क्लोराइड

76) What would you use to clean a flexible endoscope after use?/ उपयोग के बाद लचीला एन्डोस्कोप को साफ करने के लिए आप क्या उपयोग करेंगे.

a) Sterilization / वसिंक्रमन

b) Peracetic acid or sterilox/ पेरसीटिक अम्ल अथवा स्त्रीलोकस

c) They are all disposable/ इन्हे सभी को त्याज्य कर दिया जाता है

d) Alcohol / एल्कोहल

77) Droplets infection is an example of?/ ड्रॉपलेट संक्रमण एक उदाहरण:

a) Indirect transmission / अप्रत्यक्ष हस्तांतरण

b) Biological transmission / जैविक हस्तांतरण

c) Airborne transmission / वायुजनित हस्तांतरण

d) Direct transmission / प्रत्यक्ष हस्तांतरण

78) Which of the following would correctly identify a leak in an oxygen flow tube?/ निम्न में से कौन सा ऑक्सीजन प्रवाह ट्यूब में एक रिसाव की पहचान करेगा:

a) All of the above / उपरोक्त सभी

b) Negative pressure leak check / ऋणात्मक दाब रिसाव पहचान

c) Positive-pressure leak check / धनात्मक दाब रिसाव पहचान

d) Oxygen analyser / ऑक्सीजन विश्लेषक

79) Piped gas pressure should be:/ पाइप गैस का दबाव होना चाहिए:

a) 30-35 psig / 30-35 पीएसआईजी

b) 20-25 psig / 20-25 पीएसआईजी

c) 50-55 psig / 50-55 पीएसआईजी

d) 40-45 psig / 40-45 पीएसआईजी

80) A drug that prevents infection and decay is called a/an:/ ऐसी औषधि जो संक्रमण को रोकने का कार्य करती है, को कहते हैं?

a) Antipyretic/ ज्वरनाशी

b) Antiseptic/ रोगाणुरोधी

c) Analgesic/ पीड़ाहारी

d) Antimalarial drug/ प्रतिमलेरिया औषधि
