

HSSC Advt 15/2019 Dental Hygienist Question
Paper Held on 16 July 2021

三

15/2019 (1)

1. कुछ मेल सर्वर _____ का उपयोग करते हैं और पीओपी सर्वर कहलाते हैं।
 (A) पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल
 (B) पोस्टबैक ऑफर प्रोटोकॉल
 (C) पिंग ऑफिस प्रोटोकॉल
 (D) पॉप आउट प्रोटोकॉल

2. इनेमल के एक अधिनिर्माण द्वारा उत्पादित शीर्ष के कुछ भाग पर छोटा उभार
 (A) ट्यूबरकल (B) सिंगुलम
 (C) रिज (D) पालिका (लॉब)

3. हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण (HUDA) द्वारा स्थापित शहरी संपदा के प्रशासन की देखरेख मुख्यतः किसके द्वारा की जाती है ?
 (A) क्षेत्रीय प्रशासक
 (B) संपदा अधिकारी
 (C) मुख्य प्रशासक
 (D) अध्यक्ष

4. इंसुलिन दिए जाने के तरीकों की पहचान करें ।
 (A) सीरिंज से उपचर्मीय अंतःक्षेपण
 (B) इंसुलिन पेन
 (C) बैटरी चालित इंसुलिन पम्प से निरंतर उपचर्मीय इंसुलिन अंतःक्षेपण
 (D) उक्त सभी

5. कुणा टीला और बनावली टीला हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले में पाए जाते हैं ?
 (A) फतेहाबाद (B) रेवाड़ी
 (C) रुह (D) पलवल

6. घोल के _____ द्वारा संकेतक रंग को नियंत्रित किया जाता है ।
 (A) pOH (B) pkb
 (C) pka (D) pH

चुंबकीय डिस्क की सतह पर, _____ तब होता है जब किसी फाइल को डिस्क सतह पर गैर-सन्निहित क्षेत्र में रखा जाता है ।
 (A) फ्रेमिंग (B) ब्लॉकिंग
 (C) फ्रेगमेंटेशन (D) ट्रिंग

2021/7/16



15/2019 (1)



15/2019 (1)

14. This dance is performed in Haryana on the sixth day of the birth of a male child. What is it known as ?
 (A) Gangore (B) Chaupaiya
 (C) Chhathi (D) Saang
15. The Revolt by Raja Ajeet Singh led to the annexation of which of the following principalities in Haryana ?
 (A) Ambala (B) Ladwa
 (C) Halahar (D) Kaithal
16. Tobacco users may be poorly nourished because tobacco use
 (A) Increases appetite
 (B) Decreases appetite
 (C) Maintain good appetite
 (D) None of the above
17. In a 100 m race, A covers the distance in 36 seconds and B in 45 seconds. In this race A beats B by
 (A) 20 m (B) 25 m
 (C) 22.5 m (D) 9 m
18. Approximately 60% to 70% of dietary phosphorus is absorbed in the
 (A) Duodenum (B) Jejunum
 (C) Ileum (D) Caecum
19. The Agro-climatic Zonal Research Centre of the Eastern Zone is located in which district of Haryana ?
 (A) Ambala (B) Karnal
 (C) Sonipat (D) Rohtak
20. Who is the founder of dental hygiene ?
 (A) Per-Ingvär Branemark
 (B) Wilhelm Conrad Roentgen
 (C) Dr. Alfred C. Fones
 (D) Ambrose Pare
21. A is the son of B. C, B's sister has a son D and a daughter E. F is the maternal uncle of D. How many nephews does F have ?
 (A) Nil (B) One
 (C) Two (D) Three
22. The difference between the squares of two consecutive odd integers is always divisible by
 (A) 3 (B) 6
 (C) 7 (D) 8
14. यह नृत्य हरियाणा में लड़के के जन्म के छठे दिन किया जाता है। इसे किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) गंगोरे (B) चौपैया
 (C) छठि (D) सांग
15. राजा अजीत सिंह के विद्रोह के कारण हरियाणा के निम्नलिखित में से किस रियासत का विलय हुआ ?
 (A) अंबाला (B) लाडवा
 (C) हलाहार (D) कैथल
16. तंबाकू प्रयोगकर्ता कुपोषित होते हैं, क्योंकि तंबाकू के प्रयोग से _____ होता है।
 (A) भूख का बढ़ना
 (B) भूख का घटना
 (C) सही भूख का अनुरक्षण
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
17. 100 मी की दौड़ में, A 36 सेकंड में और B 45 सेकंड में दूरी को तय करता है। तो दौड़ में A, B को कितने से हराता है ?
 (A) 20 मी (B) 25 मी
 (C) 22.5 मी (D) 9 मी
18. भोजन के फॉस्फोरस का लगभग 60% से 70% में अवशोषित किया जाता है।
 (A) ड्यूडेनम (B) जेजनम
 (C) इलियम (D) सीकम
19. पूर्वी क्षेत्र का कृषि-जलवायु क्षेत्रीय अनुसंधान केंद्र हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
 (A) अंबाला (B) करनाल
 (C) सोनीपत (D) रोहतक
20. दंतीय स्वच्छता का संस्थापक कौन है ?
 (A) पर-इंवार ब्रेनमार्क
 (B) विल्हेम कॉनरेड रॉजेन
 (C) डॉ. एल्फ्रेड सी. फॉन्स
 (D) एम्ब्रोज पेरे
21. B का पुत्र A है। B की बहन C है जिसका पुत्र D और पुत्री E है। F, D का मामा है। F के कितने भतीजे हैं ?
 (A) शून्य (B) एक
 (C) दो (D) तीन
22. दो लगातार विषम पूर्णांक के वर्ग का अंतर हमेशा _____ से विभाजित होगा।
 (A) 3 (B) 8
 (C) 7 (D) 9

A



15/2019 (1)



30. Consider the following statements.
Statement A : Flood plains formed by Ghaggar river in Haryana is called Nelli.
Statement B : Flood plains formed by Markanda river in Haryana is called Ghar.
Choose the correct option from below :
(A) Statement A is correct; Statement B is incorrect
(B) Statement A is incorrect; Statement B is correct
(C) Statement A and Statement B are correct
(D) Statement A and Statement B are incorrect

31. The Kallanai dam, the oldest and still-in-use reservoir in India is built across which of the following rivers ?
(A) Cauvery (B) Tungabhadra
(C) Krishna (D) None of the above

32. Alumina porcelain was developed by J. W. McLean and T. H. Hughes in the year
(A) 1865 (B) 1955
(C) 1965 (D) 1985

33. _____ was the well-known natural antimalarial.
(A) Primaquine (B) Pamaquin
(C) Quinine (D) Proguanil

34. Deciduous Dentition Period
(A) Below 6 months
(B) 6 months to 6 years
(C) 6 to 12 years
(D) 12 years and beyond

35. Hard avascular tissue that covers the roots of teeth
(A) Dentin (B) Pulp
(C) Cementum (D) Enamel

36. Number of lobes in Anterior tooth
(A) 1 , (B) 2
(C) 3 (D) 4

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

कथन A : हरियाणा में घगर नदी द्वारा निर्मित बाढ़ के मैदानों को नेल्ली कहा जाता है।

कथन B : हरियाणा में मार्केंड नदी द्वारा निर्मित बाढ़ के मैदानों को घर कहा जाता है।

नीचे दिए गए सही विकल्प का चयन करें :

(A) कथन A सही है; कथन B गलत है
(B) कथन A गलत है; कथन B सही है
(C) कथन A और कथन B सही हैं
(D) कथन A और कथन B गलत हैं

31. कल्लनई बांध, भारत में सबसे पुराना और अभी भी उपयोग में आने वाला जलाशय है, इसे निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है ?

(A) कावेरी (B) तुंगभद्रा
(C) कृष्णा (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. एलूमिना पोरसीलेन जे. डब्ल्यू. मैक्लीन और टी. एच. हूज द्वारा वर्ष _____ में विकसित की गई।

(A) 1865 (B) 1955
(C) 1965 (D) 1985

33. _____ जाना-माना प्राकृतिक मलेरिया-रोधी है।

(A) प्राइमाक्वीन (B) पामाक्वीन
(C) क्वीनाईन (D) प्रोग्वानिल

34. दाँत गिरने की अवधि है

(A) 6 माह से पहले
(B) 6 माह से 6 वर्ष
(C) 6 से 12 वर्ष
(D) 12 वर्ष और उसके बाद

35. कठोर नाईरहित ऊतक जो दाँत की जड़ों को आवरित करता है

(A) डेन्टिन (B) पल्प
(C) सीमेन्टम (D) इनेमल

36. अंतस्थ दाँतों में पालिकाओं (लॉब) की संख्या

(A) 1 (B) 2
(C) 3



15/2019 (1)



15/2019 (1)

45. Where is the Indo-Israel Horticulture Project established in Haryana ?
 (A) Gharaundera (B) Ganaur
 (C) Uchhamajra (D) Gurugram
46. After which major event did the British merge Haryana with Punjab after removing it from the north western province ?
 (A) Independence, 1947
 (B) 1857 Revolt
 (C) Reorganisation of Punjab, 1965
 (D) None of the above
47. A, B, C, D, E, F and G are sitting on a wall and all of them are facing east. C is on the immediate right of D. B is at the extreme end and has E as his neighbor. G is between E and F. D is sitting third from the south end. Who is sitting to the right of E ?
 (A) A (B) C
 -(C) D (D) G
48. What is meant by Betre Khadar or Naili in Haryana ?
 (A) Sandy desert
 (B) Rocky mountains
 (C) Delta
 (D) Narrow Low-lying flood plains
49. Who is the present Governor of Reserve Bank of India (RBI) ?
 (A) Gita Gopinath
 (B) Urjit Patel
 (C) Shaktikanta Das
 (D) None of the above
50. The Nuh district was carved out of which of the following districts in Haryana ?
 i. Gurugram
 ii. Rewari
 iii. Faridabad
 iv. Palwal

Choose the correct answer :

- (A) Only i (B) i and iii
 (C) i, iii and iv (D) Only ii

A

-8-

45. भारत-इजरायल बागवानी परियोजना हरियाणा में कहाँ स्थापित की गई है ?
 (A) घरौंदा (B) गनौर
 (C) उच्छमाजरा (D) गुरुग्राम
46. किस बड़ी घटना के बाद अंग्रेजों ने हरियाणा को उत्तर पश्चिमी प्रांत से हटाकर पंजाब में उसका विलय कर दिया था ?
 (A) स्वतंत्रता, 1947
 -(B) 1857 का विद्रोह
 (C) पंजाब का पुनर्गठन, 1965
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
47. A, B, C, D, E, F और G एक दीवार पर बैठे हैं और सभी का मुख पूरब दिशा की ओर है। C, D के ठीक दायीं ओर है। B सबसे अंत में बैठा है और उसके बगल में E है। G, E और F के बीच में है। D, दक्षिण छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। E के दायीं ओर कौन बैठा है ?
 (A) A (B) C
 (C) D (D) G
48. हरियाणा में बेत्रे खादर या नैली का क्या अर्थ है ?
 (A) रेतीला रेगिस्तान
 (B) पथरीला पर्वत
 (C) डेल्टा
 -(D) संकीर्ण निचले इलाकों में बाढ़ के मैदान
49. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के वर्तमान गवर्नर कौन हैं ?
 (A) गीता गोपीनाथ
 -(B) उर्जित पटेल
 (C) शक्तिकांत दास
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
50. नूह जिला हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले को मिलाकर बनाया गया था ?
 i. गुरुग्राम
 ii. रेवाड़ी
 iii. फरीदाबाद
 iv. पलवल
 सही उत्तर का चयन करें :
 (A) केवल i (B) i और iii
 (C) i, iii और iv





58. The torque acting on a body is the rotational analogue of
 (A) Mass of the body
 (B) Linear kinetic energy of the body
 (C) Linear velocity of the body
 (D) Force in linear motion
59. Long depression or valley on the occlusal surface of the posterior teeth, the inclines of which meet at an angle
 (A) Fossae
 (B) Sulcus
 (C) Developmental Grooves
 (D) None of the above
60. _____ anesthetics are the most frequently used drugs for dental and dental hygiene treatment.
 (A) Local
 (B) General
 (C) Spinal
 (D) None of the above
61. Which of the following statement is correct ?
 (A) Dental caries is a non-infectious, transmissible disease and it is preventable.
 (B) Dental caries is an infectious, transmissible disease and it is also preventable.
 (C) Dental caries is a non-infectious, transmissible disease and it is non-preventable.
 (D) Dental caries is an infectious, non-transmissible disease and it is non-preventable.
62. Criteria to be met to establish an exposure as a risk factor
 (A) Exposure must precede the onset of disease or health condition.
 (B) Exposure must covary with the frequency of the disease or health condition.
 (C) Observed association must not be due to bias or error in sample selection, measurement or data analysis.
 (D) All of the above
58. किसी निकाय पर कार्य करने वाला टॉर्क _____ का रोटेशनल एनालॉग होता है।
 (A) निकाय का द्रव्यमान
 (B) निकाय की रैखिक गतिज ऊर्जा
 (C) निकाय की रैखिक गति
 (D) रैखिक गति में बल
59. पिछले दाँतों के संरोधक पृष्ठ पर लंबे धँसान या घाटी जिनके झुकाव एक कोण पर मिलते हैं
 (A) फॉसी
 (B) सल्कस
 (C) विकासात्मक ग्रूव
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
60. _____ एनेस्थेटिक्स दाँतों और दाँतों की स्वच्छता के इलाज के लिए सर्वाधिक प्रयुक्त होने वाली औषधि है।
 (A) स्थानिक
 (B) सामान्य
 (C) मेरुदंडीय
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
61. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (A) दंत क्षय एक गैर संक्रमणीय, संचरणीय रोग है और रोकथाम योग्य है।
 (B) दंत क्षय एक संक्रमणीय, संचरणीय रोग है और रोकथाम योग्य है।
 (C) दंत क्षय एक गैर संक्रमणीय, संचरणीय रोग और रोकथाम योग नहीं है।
 (D) दंत क्षय एक संक्रमणीय, गैर संचरणीय रोग है और रोकथाम योग नहीं है।
62. एक जोखिम कारक के रूप में एक प्रदर्शन को स्थापित करने के लिए पूरा होने वाला मानक है
 (A) प्रदर्शन रोग होने या स्वास्थ्य स्थिति से पहले हो।
 (B) प्रदर्शन रोग की आवृत्ति या स्वास्थ्य स्थिति के साथ सहविविध होना चाहिए।
 (C) पर्यावरक्षित सहयोजकता पक्षपात या दोषपूर्ण नमूना चयन, माप या आँकड़ा विश्लेषण के कारण न हो।
 (D) उक्त सभी







English Language

Direction Q. No. 83 and 84 : In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

83. That which cannot be defeated.

- (A) Invincible
- (B) Infallible
- (C) Indictable
- (D) None of the above

84. One who studies the art of gardening.

- (A) Archeologist
- (B) Horticulturist
- (C) Gardener
- (D) Botanist

85. In the following question, an idiomatic expression/a proverb has been given, followed by some alternatives. Choose the one which best expresses the meaning of the given idiom/proverb.

To get into hot waters.

- (A) To be impatient
- (B) To suffer a huge financial loss
- (C) To get into trouble
- (D) To be in a confused state of mind

86. In the following question, choose the word opposite in meaning to the given word.

MAGNANIMOUS

- (A) Selfish
- (B) Naive
- (C) Generous
- (D) Small

हिन्दी भाषा

87. जो शब्द _____ या सर्वनाम की विरोधता बढ़ाते हैं, उनसे विरोध कहते हैं।

- (A) किया
- (B) गंता
- (C) समाप्त
- (D) इनमें से कोई नहीं

88. जो शब्दांश मूल शब्दों के आगे जुड़कर उनके अर्थ को बदल देते हैं, उन्हें _____ कहते हैं।

- (A) प्रत्यय
- (B) उपर्याप्ति
- (C) तत्त्वम्
- (D) इनमें से कोई नहीं

89. ("....") इस चिन्ह को क्या कहते हैं ?

- (A) लाघव चिन्ह
- (B) उद्धरण चिन्ह
- (C) कोष्ठक
- (D) इनमें से कोई नहीं

90. स्वर संधि के कितने भेद हैं ?

- (A) चार
- (B) पाँच
- (C) तीन
- (D) दो