

SANITARY INSPECTOR

Morning Session

25.11.2017

1. बात श्रम अधिनियम के अनुसार, किसी भी व्यक्ति को किस समय के दौरान काम करने की अनुमति नहीं दी जाएगी?
 - (a) शाम 7 बजे से सुबह 8 बजे तक
 - (b) सुबह 8 बजे से शाम 7 बजे तक
 - (c) सुबह 10 बजे से शाम 6 बजे तक
 - (d) दोपहर 12 बजे से शाम 6 बजे तक
2. किसी न्याय अधिनियम के अनुसार, किशोर को उस व्यक्ति के रूप में परिभाषित किया गया है जिसने आयु के पूरे नहीं किये हैं।
 - (a) 12 साल
 - (b) 15 साल
 - (c) 17 साल
 - (d) 18 साल
3. तपेदिक के निदान के लिए प्रत्येक रोगी के घृणन की संख्या को जांचना आवश्यक है।
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
4. 1972 में राष्ट्रीय जल आपूर्ति और स्वच्छता कार्यक्रम के पूरक के रूप में निम्नलिखित कार्यक्रम में से एक शुरू किया गया था
 - (a) न्यूनतम आवश्यकताएं कार्यक्रम
 - (b) राष्ट्रीय परिवार कल्याण कार्यक्रम
 - (c) पोषण कार्यक्रम
 - (d) त्वरित ग्रामीण जल आपूर्ति कार्यक्रम
5. स्वजलपारा कार्यक्रम के तहत स्वजलपारा I के घटक के लिए है।
 - (a) जिला स्तर
 - (b) ग्राम पंचायत
 - (c) शहरी क्षेत्र
 - (d) मेंट्रो शहर
6. वेक्टर जनित संक्रमणों के जैविक संचरण में जब संक्रामक एंजेंट वेक्टर में रूप और संख्या में परिवर्तन करता है, इसे कहा जाता है
 - (a) यांत्रिक संचरण
 - (b) प्रचारक
 - (c) सायकलोप्रोपोगेटीव
 - (d) सायकलो डेवलपमेन्टल
7. संविधान मेजबान में बीमारी एंजेंट के विकास के लिए जरूरी समय की अवधि को कहा जाता है
 - (a) उपायन अवधि
 - (b) बाहरी उपायन अवधि
 - (c) लेटन्ट अवधि
8. जिस मेजबान में एंजेंट का यौन चक्र होता है उसे कहा जाता है
 - (a) मेजबान
 - (b) प्राप्तकर्ता
 - (c) दाता
 - (d) स्थायी (अंतिम) मेजबान
9. प्रधुर, पीड़ारहित, पानी के दस्त की आकस्मिक शुरुआत, कोलेरा के नैदानिक लक्षण के प्रथम घरण को कहा जाता है
 - (a) बहिर्वलन अवस्था
 - (b) निपात अवस्था
 - (c) रिकवरी (प्रतिप्राप्ति) अवस्था
 - (d) रीअकरिंग (पुनर्घटित) अवस्था
10. हैजा के दौरान मत दिख सकता है
 - (a) साफ, पानीवाला
 - (b) चावल के पानी जैसा
 - (c) काला
 - (d) ज्ञागवाला
11. भारत में निम्नलिखित क्षेत्रों में से एक स्वास्थ्य सेवा का दूसरा स्तर में उपलब्ध कराया गया है
 - (a) प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र
 - (b) उपकेन्द्र
 - (c) सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र
 - (d) विशेषता अस्पतालों
12. स्वास्थ्य देखभाल वितरण प्रणाली का एक बुनियादी और आवश्यक कार्य स्वस्थ.....प्रदान करना है
 - (a) अनुवर्ती देखभाल
 - (b) पुनर्वास प्रणाली
 - (c) रेफरल सिस्टम
 - (d) विशेष अस्पताल
13. एक प्रक्रिया जिसमें स्वास्थ्य प्रणाली का एक स्तर पर एक स्वास्थ्य कर्मचारी, अपर्याप्त संसाधन (इनस, उपकरण, कौशल) बाले हैं वह सहायता करने के लिए समान या उच्च स्तर पर एक वेहतर या अलग रिसोर्स सुविधा की सहायता लेती है या ग्राहक के मामले को संभालने के लिए प्रबंधन करते हैं उसे कहा जाता है
 - (a) फोलो अप
 - (b) निगरानी
 - (c) समन्वय
 - (d) रेफरल
14. उपकेन्द्र की मातृ स्वास्थ्य देखभाल में गर्भवती का प्रारंभिक पंजीकरण से पहले आदर्श माना जाता है।
- (a) 12 हफ्ते
- (b) 16 हफ्ते
- (c) 20 हफ्ते
- (d) 24 हफ्ते
15. उपकेन्द्र के कार्यों में से एक, उपयुक्त स्वास्थ्यकर्मियों द्वारा किया गया क्षेत्र का दौरा।
 - (a) रेफरल के लिए
 - (b) बीमारी निगरानी के लिए
 - (c) कोपर-I इन्सरेशन के लिए
 - (d) स्वास्थ्य कार्यक्रम के लिए
16. गर्भावस्था के 8वें महीने के बाद, आदर्श रूप से मां कितने अंतराल में एन्टीनेटल विलनिक जाना चाहिए?
 - (a) महीने में एक बार
 - (b) महीने में दो बार
 - (c) सप्ताह में एक बार
 - (d) दैनिक
17. उच्च जोखिम के सीस में 'शोर्ट स्टेचर प्रीमी' कितनी ऊंचाई का होता है?
 - (a) 140 से.मी.
 - (b) 150 से.मी.
 - (c) 160 से.मी.
 - (d) 170 से.मी.
18. किस प्रकार के अनुभव के मामले में गर्भवती स्त्री को तुरंत रिपोर्ट करनी चाहिए?
 - (a) थकान
 - (b) सामान्य बैचेनी
 - (c) मूर्छा
 - (d) प्रथम गर्भस्पंदन
19. गर्भनिरोपक तरीके जिनकी आवश्यकता यौन संभोग के दौरान काम करने की होती है, उसे कहते हैं
 - (a) पारंपरिक गर्भनिरोधक
 - (b) गैर-पारंपरिक गर्भनिरोधक
 - (c) आधुनिक गर्भनिरोधक
 - (d) सीमावर्ती गर्भनिरोधक
20. गर्भनिरोधकों की रासायनिक विधियों को भी कहते हैं।
 - (a) इन्द्रा-यूटीरीन डिवाइस
 - (b) बाधक विधियाँ
 - (c) शारीरिक विधियाँ
 - (d) स्पर्मोसाइड्स
21. अंतःगर्भाशयी उपकरण के प्रकार हैं।
 - (a) अवरोध तरीकों
 - (b) सीमावर्ती तरीकों
 - (c) अंतराल तरीकों
 - (d) संयुक्त तरीकों

22. स्कूल स्वास्थ्य कार्यक्रम में किस प्रकार का स्वास्थ्य मूल्यांकन शामिल है?
- आवधिक चिकित्सा परीक्षण
 - फोलो अप
 - संचारी रोगों की रोकथाम
 - पोषण संबंधी सेवाएं
23. निम्नलिखित सभी गैर-संचारी रोग हैं सिवाय,
- डायाबिटीस मेलेट्स
 - मायोकार्डिअल इन्फार्क्शन
 - डॉग्गे
 - कैंसर
24. गैर-संचारी रोगों के लिए जोखिम कारक है
- तनाव कारक
 - ड्रोपलेट संक्रमण
 - वेक्टर जनित संक्रमण
 - नोसोकोमीएल संक्रमण
25. निम्नलिखित में से कौन-सा कोरोनरी हृदय रोग का गैर-परिवर्तनीय जोखिम कारक है?
- मोटापा
 - तनाव
 - उच्च रक्तचाप
 - आयु
26. विचारों और जानकारी का आदान-प्रदान करने की दुतरफा प्रक्रिया को कहते हैं
- स्वास्थ्य शिक्षा
 - संचार
 - शिक्षा
 - इन्फोरमेटीक्स
27. संचार प्रक्रिया में संज्ञानात्मक स्तर संदर्भित करता है
- कौशल
 - व्यवहार तथा मनोवृत्ति
 - ज्ञान
 - सीखना
28. संचार बाधाओं में सुनने में कठिनाई है
- शारीरिक अवरोध
 - मनोवैज्ञानिक अवरोध
 - पर्यावरणीय अवरोध
 - सांस्कृतिक अवरोध
29. रोगाणुनाशी प्रभाव के अलावा क्लोरीन का जल उपचार में द्वितीयक महत्वपूर्ण गुण है, सिवाय
- रोगजनक बैक्टीरिया को मारना
 - कुछ स्वाद और गंध उत्पादन घटकों को नष्ट करना
 - लोहे का ऑक्सीकरण
 - शैवाल का नियन्त्रण
30. जब क्लोरीन को पानी में डाला जाता है, तो किसका गठन होता है?
- हाइड्रोक्लोरिक और हाइपोक्लोरस एसिड
 - हाइपोक्लोराइट आयाम
 - हाइड्रोजन आयनों
 - क्लोरामाइन
31. हाइपोक्लोरस एसिड इसके निर्माण के लिए
- आयनित होता है
- हाइड्रोजन आयन और हाइपोक्लोराइट आयन
 - हाइड्रोजन आयन और हाइड्रोक्लोरिक एसिड
 - हाइड्रोजन आयन
 - हाइड्रोक्लोरिक एसिड
32. एक प्रक्रिया जिसमें कचरे को एक खाई या अन्य तैयार क्षेत्र में रखा जाता है जो कार्य दिवस के अंत में पर्याप्त संघनित और मृदा से आच्छादित होता है, कहलाता है
- डॉपिंग
 - सेनेटरी लैंडफिल
 - कोम्पोस्टिंग
 - जलाना
33. सेनिटरी लैंडफिल की खाई विधि के लिए कितनी गहरी खाई खोदी जाती है?
- 1-3 फीट
 - 3-6 फीट
 - 6-10 फीट
 - 10-12 फीट
34. ट्रैच पद्धति में 10,000 की आवादी के लिए जमीन की आवश्यकता होगी
- एक एकड़
 - दो एकड़
 - तीन एकड़
 - चार एकड़
35. बीमारी कई कारकों के करण होती है। यह अवधारणा है
- महामारी विज्ञान त्रयस्य
 - बहुकमगुणित कारण
 - कारणों का जाल
 - बीमारी का प्राकृतिक इतिहास
36. जिस तरह से एक बीमारी प्रारंभिक चरण में इसमें सुधार या मृत्यु के समय के साथ विकसित होती है इस अवधारणा को कहा जाता है
- महामारी विज्ञान त्रयस्य
 - बहुकमगुणित कारण
 - कारणों का जाल
 - बीमारी का प्राकृतिक इतिहास
37. बीमारी की शुरुआत से प्रारंभिक अवधि को संदर्भित किया जाता है
- प्रीपेथोजेनेसिस फेस
 - पेथोजेनेसिस फेस
 - रीकवरी
 - मृत्यु
38. कार्बोहाइड्रेट मानव शरीर में किस रूप में अवशोषित होते हैं?
- मोनोसेकेराइड्स
 - डाईसेकेराइड्स
 - पोलिसेकेराइड्स
 - कार्बोहाइड्रेट
39. द्राईगिलसराइड सामान्य रूप जाने जाते हैं?
- वसा
 - प्रोटीन्स
 - फाईबर
 - कार्बोहाइड्रेट
40. जब एक जोड़न्ट ट्रिपिंग या फॉलिंग से मोड़ जाता है या अधानक रेन्च परिस्थिति विकसित होती है, वह है
- (a) हेमरेज
- (b) झटका
- (c) स्प्रेइन
- (d) हाइपोथर्मिया
41. ठोस अपशिष्ट को में एकत्र किया जाना चाहिए।
- लाल बैग
 - पीली बैग
 - नीली बैग
 - काली बैग
42. रक्तवाहिकाएं जो घमनियों और शिराओं के जोड़ती हैं, उन्हे कहा जाता है
- कोशिकाएं
 - तंत्रिकाएं
 - लसीका
 - लसीका वाहिकाएं
43. लेरीन्क्स को इस नाम से भी जाना जाता है
- फेरीन्क्स
 - ब्रोन्ची
 - वोइस बॉक्स
 - एलवियोली
44. भू-जल का स्रोत है
- नदी
 - कुएं
 - बांधि
 - तालाब
45. बारिश का पानी बहुत नरम पानी है क्योंकि इसमें केवल विलीन ठोस पदार्थ की लेश मात्रा होती है।
- 0.0005%
 - 0.05%
 - 0.5%
 - 5%
46. जलाशय में लंबी अवधि के लिए पानी के भंडारण से होता है।
- पानी का शुद्धीकरण
 - शैवाल की वृद्धि
 - पानी की कोमलता
 - अम्ल वर्षा
47. अल्प सांद्रता या तनुता में विसंक्रामक इस रूप में कार्य कर सकते हैं
- डीओडर्न्ट
 - विसंक्रामक
 - एंटीसेप्टिक
 - स्ट्रीलाइजेशन
48. अवशिष्ट क्लोरीन का स्वाद किसे जोड़कर दूर किया जा सकता है?
- सोडियम हायपोक्लोराइट
 - आयोडोफोर्स
 - आयोडीन
 - सोडियम थायोसल्फेट
49. नम तापीय वर्मल उपचार किसके उपचार के लिए उपयुक्त नहीं है?
- शारीरिक कचरा
 - तीक्ष्ण साधन
 - संक्रामक कचरा
 - सूख्यों
50. में कचरे को काटकर रोटेटिंग ऐनर में गरम किया जाता है।
- स्फुर्फ फीड टेक्नोलॉजी
 - इनसीनेटर
 - माइक्रोवेव रेडियेशन
 - इनर्टीजेशन

51. हरियाणा का वह स्थान जहां महाभारत काल के दौरान कौरव-पांडव के बीच युद्ध हुआ था
 (a) कुरुक्षेत्र (b) अंबाला
 (c) कैथल (d) करनाल
52. हरियाणा के वर्तमान राज्यपाल कौन है?
 (a) कपूतान सिंह सोलंकी
 (b) जगननाथ पहाड़ियाँ
 (c) ए आर किंदवई
 (d) बाबू परमानन्द
53. हरियाणा का कौन-सा जिला किसी अन्य राज्य की सीमा से घिरा हुआ नहीं है?
 (a) पानीपत (b) सिरसा
 (c) भिवानी (d) रोहतक
54. हरियाणा में एक सदनात्मक विधानमण्डल है। इसके सदस्यों की संख्या है
 (a) 90 (b) 100
 (c) 95 (d) 105
55. निम्न में से सामान्यतः सबसे कम वर्षा प्राप्त करने वाला हरियाणा का क्षेत्र कौन-सा है?
 (a) जींद (b) सोनीपत
 (c) कैथल (d) रेवाड़ी
56. बच्चे के जन्म के छठे दिन की रात को महिलाओं द्वारा कौन-सा नृत्य आयोजित किया जाता है?
 (a) फाग (b) छठी
 (c) छड़ी (d) इनमें से कोई नहीं
57. नया प्लास्टिक पार्क हरियाणा के किस जिले में स्थापित किया जाएगा?
 (a) सोनीपत (b) पानीपत
 (c) करनाल (d) अंबाला
58. कैपल में गुहला धीका बाबा भीरान नौबहार की मजार अनुमानित कितने वर्ष पुरानी है?
 (a) 1060 वर्ष (b) 1200 वर्ष
 (c) 560 वर्ष (d) 960 वर्ष
59. भारोत्तोलन में मल्लेश्वरी ने सिडनी ओलिम्पिक में किस वर्ष कांस्य पदक जीता था?
 (a) 2000 में (b) 2008 में
 (c) 2012 में (d) 2004 में
60. निम्न में से कौन-सा युग्म (जनगणना-2011) हरियाणा के विषय में सही सुमेलित है?
 (a) फरीदाबाद-भिवानी
 (b) भिवानी-रेवाड़ी
 (c) फरीदाबाद-पंचकुला
 (d) पिंजौर-जींद
61. हरियाणा के निम्न सभी जिलों का निर्माण 1 नवंबर, 1966 को हुआ है, सिवाय
 (a) अंबाला (b) कुरुक्षेत्र
 (c) रोहतक (d) महेन्द्रगढ़
62. हरियाणा के किस पूर्व मुख्यमंत्री ने 1 अप्रैल, 1998 को शराब नियेथ का आदेश उठाया?
 (a) बंसीलाल (b) देवीलाल
 (c) भजनलाल (d) वी.डी. शर्मा
63. नारनौल के आराम-ए-कौसर नामक गार्डन का निर्माण ने करवाया था।
 (a) शाह कुली खान (b) इंद्राहीम कुवां
 (c) फिरोज शाह (d) इनमें से कोई नहीं
64. लाल जंगली मुस्ता और कालिज फेनेण्ट प्रजनन केन्द्र हरियाणा के किस स्थान में स्थित है?
 (a) केरु (b) पिपली
 (c) मोरनी (d) पंचकुला
65. हरियाणा के निम्न में से किस जिले में सर्वाधिक ग्राम पंचायतें हैं?
 (a) भिवानी (b) पानीपत
 (c) रोहतक (d) इनमें से कोई नहीं
66. पंजाब हरियाणा का सीमांकन किस आयोग ने किया?
 (a) जे.सी. शाह आयोग
 (b) कोठारी आयोग
 (c) सरकारिया आयोग
 (d) इनमें से कोई नहीं
67. हरियाणा का कौन-सा जिला कागज और प्लाईबुड उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?
 (a) पंचकुला (b) जींद
 (c) रेवाड़ी (d) यमुनानगर
68. शहीद हसन खान मेवाती मेडिकल कॉलेज कहां स्थित है?
 (a) तौरु (मेवात) (b) होड़ल (पलवल)
 (c) नलहड़ (मेवात)
 (d) ईसराना (पानीपत)
69. हरियाणा के किस शहर का पुराना नाम जैनतापुरी है?
 (a) जींद (b) कैथल
 (c) पेहोवा (d) अग्रोहा
70. देश का पहला कृत्रिम रबड़ संयंत्र कहां स्थापित किया गया है?
 (a) जयपुर (राजस्थान)
 (b) पानीपत (हरियाणा)
 (c) अहमदाबाद (गुजरात)
 (d) शिमला (हिमाचल प्रदेश)
71. हरियाणा राज्य का पहला स्टेट ग्रांड मास्टर किसे चुना गया है?
 (a) हिमांशु शर्मा को
 (b) श्रीनाथ नारायणन को
 (c) आर्यन चोपड़ा को
 (d) स्वप्निल धोपड़े को
72. चालीस हाफिज का मकबरा में स्थित है।
 (a) महेन्द्रगढ़ (b) मेवात
 (c) सिरसा (d) हिसार
73. हरियाणा राज्य के शाकित संयंत्रों को कोयता आपूर्ति आवंटित कल्याणपुर-बादलपारा कोयता ब्लॉक किस राज्य में है?
 (a) छत्तीसगढ़ (b) राजस्थान
 (c) कर्नाटक (d) झारखण्ड
74. यह माना जाता है कि सूरजकुंड शताब्दी में बनाया गया था।
 (a) दसर्वी (b) सातर्वी
 (c) पंद्रहर्वी (d) कोई नहीं
75. बाबू परमानंद हरियाणा राज्य के किस पद पर रहे थे?
 (a) मुख्यमंत्री
 (b) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 (c) राज्यपाल
 (d) इनमें से कोई नहीं
76. 2017 U.S. ओपन का टाइटल किसने जीता?
 (a) रॉजर फेडर (b) आर नाडाल
 (c) जीन किंग (d) जे मुरे
77. निम्न में से किस नदी को तिब्बत में त्सांगपो भी कहा जाता है?
 (a) गंगा (b) यमुना
 (c) ब्रह्मपुत्र (d) करनाली
78. किस देश ने पहली बार साइबर कोर्ट का उद्घाटन किया?
 (a) भारत (b) उत्तर कोरिया
 (c) ताइवान (d) चीन
79. उच्चतम गति पर सूर्य के चारों ओर पूर्णता ग्रह कौन-सा है?
 (a) वृहस्पति (b) शुक्र
 (c) मंगल (d) बुध
80. एक समान शब्द परसंद कीजिए : डायमंड, सेफायर, रुची,
 (a) गोल्ड (b) सिल्वर
 (c) एमराल्ड (d) ब्रॉन्ज
81. यदि सेन्ड को एयर कहा जाय, एयर को प्लेटु, प्लेटु को वेल (well) और वेल (well) को आयलैन्ड और आयलैन्ड को स्काय कहा जाय तो महिला कहां से पानी खींचेंगी?
 (a) वेल (well) (b) आयलैन्ड
 (c) स्काय (d) एयर
82. सादृश्य को पूरा करें : डॉक्टर : रोगी :: बकीत :
 (a) जज (b) मजिस्ट्रेट
 (c) अभियुक्त (d) व्हाइट

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
| 83. एक निश्चित कोड में COMPUTER को RFUVQNPC लिखा जाता है, तो MEDICINE उसी कोड में कौन लिखेगे? | (a) MFEDJJJOE (b) EOJDEIFM (c) MFEJDJOE (d) EOJDJEFM | (d) 4 मिनट 12 सेकंड | 88. निम्न में से कौन-सी घातु बड़े शहर की हवा को प्रदूषित करती है? | (a) क्रोमियम (b) कैडमियम (c) लेड (d) इनमें से कोई नहीं | (c) effect (d) hand over |
| 84. A 25 घण्टे में 75 पेज कॉपी कर सकता है। A और B साथ मिलकर 27 घण्टे में 135 पेज कॉपी कर सकते हैं। B कितने समय में 42 पेज कॉपी कर सकता है? | (a) 18 घण्टे (b) 23 घण्टे (c) 21 घण्टे (d) 48 घण्टे | (a) $!4^{\circ}\text{C}$ (b) 0°C (c) 4°C (d) $!100^{\circ}\text{C}$ | 89. किस तापमान पर पानी का घनत्व अधिकतम है? | 90. पौधों का कौन-सा ऊतक उसके शरीर को खाना पहुंचाता है? | 94. Give one word substitute for the following expression: Hatred of the human species or human nature (a) Misanthropist (b) Notorious (c) Orphan (d) Widow |
| 85. पांच वर्ष पूर्व विनय की उम्र विकास की उम्र से एक तिहाई थी। वर्तमान में विनय की उम्र 17 वर्ष है। विकास की वर्तमान उम्र क्या है? | (a) 9 वर्ष (b) 36 वर्ष (c) 41 वर्ष (d) 51 वर्ष | (a) जायलेम (b) फ्लोएम (c) पेरनकायमा (d) सेलेराइड्स | 91. Select the word from the following that is most similar in meaning to the given word : ABDUCT | (a) Adopt (b) Surrender (c) Kidnap (d) Normal | 95. Supply suitable article in the following blank if needed : boys of this school are very intelligent. (a) A (b) An (c) The (d) No article |
| 86. 8.5% वार्षिक सरल व्याज के दर से 4800 की राशि 2 साल 3 महीने में कितना व्याज अर्जित करेगी? | (a) 796 (b) 928 (c) 836 (d) 918 | (a) Get up (b) Cold (c) Dry (d) Slumber | 92. Select the word from the following that is opposite in meaning to the given word : WAKE | (a) 93. In the following question four alternatives are given for the idiom/phrase bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase : I shall take over my charge tomorrow. | 96. भोजनालय संधि का कौन-सा प्रकार है? |
| 87. तीन लड़कियों ने गोलकार ट्रेक के चतुर्दिक एक ही बिंदु से दौड़ना शुरू किया और प्रत्येक का क्रमशः 24 सेकंड, 36 सेकंड और 48 सेकंड में एक राऊन्ड पूरा हो गया। कितने समय बाद वे एक ही स्थान पर मिलेंगे? | (a) 2 मिनट 20 सेकंड (b) 2 मिनट 24 सेकंड (c) 3 मिनट 36 सेकंड | (a) discuss (b) receive | I shall take over my charge tomorrow. | (a) Adopt (b) Surrender (c) Kidnap (d) Normal | 97. मौका छूक जाने पर बेचारा रह गया। रिक्त स्थान की पूर्ति मुहावरे से कीजिए। (a) मुझे गरम करते (b) हाथ मलते (c) रंग जमाते (d) रास्ता देखते |
| | | | | | 98. निम्न में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है? |
| | | | | | (a) ओव (b) गुलाम (c) जुर्म (d) इंतजार |
| | | | | | 99. निम्न में से कौन-सा समास द्विगु समास का उदाहरण है? |
| | | | | | (a) चौराहा (b) दशानन (c) यथाशक्ति (d) माता-पिता |
| | | | | | 100. 'इत्यादि' शब्द का संधि-विग्रह है |
| | | | | | (a) इती + आदि (b) इति + आदि (c) इती + आदी (d) इत्या + दि |

उत्तरमाला

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (a) | 2. (d) | 3. (c) | 4. (d) | 5. (b) | 6. (c) | 7. (b) | 8. (d) | 9. (a) | 10. (b) |
| 11. (c) | 12. (c) | 13. (d) | 14. (a) | 15. (b) | 16. (c) | 17. (a) | 18. (c) | 19. (a) | 20. (d) |
| 21. (c) | 22. (a) | 23. (c) | 24. (a) | 25. (d) | 26. (b) | 27. (c) | 28. (a) | 29. (a) | 30. (a) |
| 31. (a) | 32. (b) | 33. (c) | 34. (a) | 35. (b) | 36. (d) | 37. (a) | 38. (a) | 39. (a) | 40. (c) |
| 41. (b) | 42. (a) | 43. (c) | 44. (b) | 45. (a) | 46. (b) | 47. (c) | 48. (d) | 49. (a) | 50. (a) |
| 51. (a) | 52. (a) | 53. (d) | 54. (a) | 55. (d) | 56. (b) | 57. (b) | 58. (d) | 59. (a) | 60. (c) |
| 61. (b) | 62. (a) | 63. (a) | 64. (d) | 65. (a) | 66. (a) | 67. (d) | 68. (c) | 69. (a) | 70. (b) |
| 71. (a) | 72. (d) | 73. (d) | 74. (a) | 75. (c) | 76. (b) | 77. (c) | 78. (d) | 79. (d) | 80. (c) |
| 81. (b) | 82. (d) | 83. (d) | 84. (c) | 85. (c) | 86. (d) | 87. (b) | 88. (c) | 89. (c) | 90. (b) |
| 91. (c) | 92. (d) | 93. (b) | 94. (a) | 95. (c) | 96. (a) | 97. (b) | 98. (a) | 99. (a) | 100. (b) |

SANITARY INSPECTOR

Afternoon Session

25.11.2017

1. जोखिम स्वरूप संक्रामक तीक्ष्ण अपशिष्ट है।
 - (a) आनुवांशिक संशोधन
 - (b) एचआईवी संक्रमण
 - (c) रिनाइटिस
 - (d) जुकाम
2. देहे को विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है क्योंकि उसकी—
 - (a) त्वचा पतली है। (b) त्वचा मोटी है।
 - (c) आंतरिक त्वचा है।
 - (d) सफेद त्वचा है।
3. अग्रिय शर्तों गंभ निम्नलिखित सभी पैदा कर सकते हैं, सिवाय
 - (a) पसीने के रसायन
 - (b) त्वचा के जीवाणु जो गर्भ, नमे स्थानों में पनपते हैं।
 - (c) त्वचा के माध्यम से उत्सर्जित
 - (d) सफेद त्वचा।
4. कुत्ते के काटने से कौन-सा रोग होता है?
 - (a) कोलेरा
 - (b) टाइफॉइड
 - (c) रेवीज
 - (d) कन्वलजन्स
5. पोलीसैकरेइड का उदाहरण है।
 - (a) सुक्रोज
 - (b) फ्रुक्टोज
 - (c) ग्लूकोज
 - (d) सेल्यूलोज
6. बसा के कार्यों में से का परिवहन और भंडारण है।
 - (a) विटामिन A
 - (b) विटामिन B
 - (c) विटामिन C
 - (d) विटामिन B 12
7. विटामिन C को इस नाम से भी जाना जाता है।
 - (a) बायोटिन
 - (b) पैन्टोथेनिक एसिड
 - (c) पायरीडोक्सिन
 - (d) एस्कोर्बिंड एसिड
8. रोग की अभिव्यक्ति में विविधताओं के ग्राफिकल रिप्रेजन्टेशन को क्या कहा जाता है?
 - (a) रोग का स्पेक्ट्रम
 - (b) रोग की निगरानी
 - (c) सेन्टीनल निगरानी
 - (d) रोग की हिमशैल
9. किसी भी बीमारी के लिए सामाजिक-सांस्कृतिक जोखिम समूह है।
 - (a) धूप्रपान का व्यवहार
 - (b) आनुवांशिक कारक
10. रोग की शुरुआत से पहले की गई क्रिया को कहा जाता है।
 - (a) मौतिक रोकथाम
 - (b) प्राथमिक रोकथाम
 - (c) द्वितीयक रोकथाम
 - (d) तृतीयक रोकथाम
11. ईटों, चिनाई जैसे डीमोलीशन उत्पादों को कहा जाता है।
 - (a) तरल कचरा
 - (b) ठोस कचरा
 - (c) रासायनिक कचरा
 - (d) रेडियोएक्टिव कचरा
12. रीफ्यूज को इकट्ठा करने का श्रेष्ठ विधि है।
 - (a) पब्लिक बीन
 - (b) घर-घर से इकट्ठा करना
 - (c) रीफ्यूज इकट्ठा करने वाला वाहन
 - (d) स्टोरेज
13. रीफ्यूज जो जानवरों के गोबर और जानवरों के छोड़े हुए खाने से एकत्र किया जाता है, उसे कहते हैं।
 - (a) औद्योगिक कचरा
 - (b) मार्केट कचरा
 - (c) घरेलू कचरा
 - (d) स्टेबल लिटर रीफ्यूज
14. परक्लोरोन को यह भी कहा जाता है।
 - (a) हाई टेस्ट हायपोक्लोराइट
 - (b) क्लोरोएमीन
 - (c) क्लोरीन गैस
 - (d) क्लोरीनेशन
15. पानी की आपूर्ति के लिए क्लोरीन गैस का प्रबंधन करने के लिए आवश्यक उपकरण है।
 - (a) होरोक का उपकरण
 - (b) पेटरसन क्लोरोनोम
 - (c) ओयोटोलीडीन
 - (d) स्फिगमोमैनोमीटर
16. नियामक, अभिगम का सायकोमीटर स्तर है।
 - (a) ज्ञान में वृद्धि
 - (b) व्यवहार और दृष्टिकोण
 - (c) नए कौशल प्राप्त करना
 - (d) स्वास्थ्य देखभाल कौशल
17. दर्शक जो जिज्ञासा के उद्देश्य से एक साथ इकड़े हुए हैं, उन्हें कहते हैं।
 - (a) नियंत्रित ओडियन्स
 - (b) अनियंत्रित ओडियन्स
 - (c) समरूप समूह
 - (d) चैनल
18. शरीर में अविकसित कोशिकाओं की असामान्य वृद्धि को कहा जा सकता है।
 - (a) कैंसर
 - (b) मधुमेह
 - (c) एन्जाइना
 - (d) उच्च रक्तचाप
19. कैफ़डों के कैंसर की प्राथमिक रोकथाम में शामिल हो सकते हैं।
 - (a) रेडियोथेरेपी
 - (b) कीमोथेरेपी
 - (c) धूप्रपान पर नियंत्रण
 - (d) दवाइयाँ
20. हयपरग्लाइसीमिया को कैसे परिभासित किया जा सकता है?
 - (a) खून में शर्करा के स्तर में वृद्धि
 - (b) शरीर में शर्करा के स्तर में वृद्धि
 - (c) खून में शर्करा के स्तर में कमी
 - (d) शरीर में शर्करा के स्तर में कमी
21. स्कूल स्वास्थ्य में स्वास्थ्य शिक्षा निम्नलिखित सभी पर हो सकती है, सिवाय
 - (a) व्यक्तिगत स्वच्छता
 - (b) पर्यावरण स्वच्छता
 - (c) पारिवारिक जीवन
 - (d) अक्षमता रोग शिक्षा
22. परिवार नियोजन व्यक्तियों या जोड़ों को निम्नलिखित उद्देश्य को प्राप्त करने में मदद करता है, सिवाय
 - (a) अवाञ्छित जन्म टालना
 - (b) बांछित जन्म सम्पादित करना
 - (c) गर्भावस्था के बीच अंतराल को विनियमित करना
 - (d) बच्चों की संख्या में वृद्धि
23. 2 से 3 बच्चों के जन्म के अंतराल को क्या कम करने के लिए बांछनीय तरीके को कहा जाता है।
 - (a) अवाञ्छित जन्म
 - (b) बांछित जन्म
 - (c) बाल मृत्यु दर
 - (d) बच्चों की संख्या

24. महिलाओं को अवांछित गर्भपारण से बचने के लिए प्रतिरक्षात्मक तरीके को कहा जाता है।
 (a) गर्भनिरोधक विधि (b) भौतिक विधियां
 (c) टर्मिनल विधियां (d) संयुक्त विधियां
25. यदि माता एन्टीनेटल वित्तनिक का दौरा करने में सक्षम नहीं है तो गर्भवस्था की पूरी अवधि को शामिल करने वाले दौर की न्यूनतम संख्या
 होनी चाहिए।
 (a) 9 (b) 6
 (c) 3 (d) 1
26. गर्भवस्था के दौरान, माता को कौन-सी दवाई लेने से बचना चाहिए?
 (a) विटामिन पूरक (b) टिटनेस
 (c) फोलिक एसिड
 (d) कोटिकोस्टीरोइड्स
27. पहाड़ी, आदिवासी और पिछड़े क्षेत्रों में उपकेन्द्र को प्रत्येक जनसंख्या के लिए एक के रूप में स्वापित किया जाना चाहिए।
 (a) 6000 (b) 5000
 (c) 4000 (d) 3000
28. आवश्यक स्वास्थ्य देखभाल को यह भी कहा जा सकता है।
 (a) प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल
 (b) द्वितीयक स्वास्थ्य देखभाल
 (c) तृतीयक स्वास्थ्य देखभाल
 (d) रेफरल
29. कितनी आवादी के लिए एक स्वास्थ्य कर्मचारी उपलब्ध होना चाहिए?
 (a) मैदानी क्षेत्र में 5000
 (b) मैदानी क्षेत्र में 3000
 (c) मैदानी क्षेत्र में 1000
 (d) मैदानी क्षेत्र में 3500
30. एक स्वास्थ्य सहायक को कितने कार्यकर्ताओं को सुपरवाइज करना चाहिए?
 (a) 6 स्वास्थ्य कार्यकर्ता
 (b) 5 स्वास्थ्य कार्यकर्ता
 (c) 4 स्वास्थ्य कार्यकर्ता
 (d) 3 स्वास्थ्य कार्यकर्ता
31. भोजन से जुड़ी बीमारियां जो कवक के विधाक्त पदार्थों के कारण होती हैं, निम्नलिखित सभी हैं, सिवाय
 (a) एफ्लेटोकिसन (b) एर्गट
 (c) फ्युजारियम टोकिसन
 (d) बोटुलिन्झम
32. विश्व मधुमेह दिवस मनाया जाता है।
 (a) 4 नवम्बर (b) 14 नवम्बर
 (c) 24 नवम्बर (d) 30 नवम्बर
33. आम, नींवू आदि जैसे खाद्य पदार्थों को लंबे समय तक परिरक्षित रखने के लिए प्राचीन पाक प्रक्रिया कहलाती है।
 (a) पिकलिंग (b) क्रोपिंग
 (c) हारवेस्टिंग (d) मेन्युफेक्चरिंग
34. डाइथइलटोल्युएमाइड है।
 (a) इन्सेक्टीसाइड (b) लार्वासीडल
 (c) इन्सेक्ट रीपेलेन्ट (d) एन्टी-एडल्ट स्प्रे
35. क्लासिकल डेंगू बुखार की उद्भवन अवधि है।
 (a) 1-10 दिन (b) 10-13 दिन
 (c) 13-20 दिन (d) 2-23 दिन
36. फिलेरियल संक्रमण जिसमें क्लासिकल नैदानिक अभिव्यक्तियां मौजूद नहीं हैं, उसे कहा जाता है।
 (a) लिम्फैटिक फिलेरियासिस
 (b) अक्ल्टमिलेरियासिस
 (c) लिंफाडेनीस
 (d) ऐलीफेन्टीआसिस
37. PFA अधिनियम के अनुसार गलत ब्राडेड भोजन का मतलब है।
 (a) प्रमाणित खाने जैसा नकली भोजन या उसका विकल्प
 (b) भोजन में परिरक्षकों को मिलाना
 (c) भोजन का परिष्करण
 (d) भोजन में रंग मिलाना
38. राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम के तहत व्यस्कों के लिए एड्स की स्थिति की परिभाषा अगल-अगल परीक्षणों के द्वारा HIV के लिए सकारात्मक परीक्षण है इसके अलावा निम्न में से कोई एक लक्षण, सिवाय
 (a) वजन का घटना > जन्म के वजन का 10 प्रतिशत
 (b) क्रोनिक डायरिया > 1 महीना
 (c) एक्स्ट्रा प्लामोनरी TB
 (d) उच्च रक्तचाप
39. राष्ट्रीय प्रतिरक्षण प्रोग्राम के तहत निम्नलिखित सभी रोग टीके द्वारा रोधित हैं, सिवाय
 (a) डिफ्थीरिया (b) खसरा
 (c) डेंगू (d) टिटनेस
40. जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1974 का विस्तार सम्पूर्ण भारत में है, सिवाय
 (a) संघ शासित प्रदेशों
 (b) तटीय क्षेत्रों
 (c) नवगठित राज्यों
 (d) जम्मू और कश्मीर
41. सुरक्षित जल की आपूर्ति करने की दृष्टि से उचित रूप में स्थित, अच्छी तरह से निर्मित और संदूषण के विलम्ब संरक्षित को कहा जाता है।
 (a) कच्चा कुआं (b) पवका कुआं
42. कृषि जल प्रदूषकों के कारण हैं।
 (a) प्राकृतिक अशुद्धियां
 (b) मानव गतिविधियां
 (c) शारीरिक
 (d) व्यापार अपशिष्ट
43. जल प्रदूषण के संकेतकों में निम्नलिखित सभी शामिल हैं, सिवाय
 (a) कुल निलंबित ठोस पदार्थों की मात्रा
 (b) 20 डिग्री सेल्सियस पर जैव रासायनिक ऑक्सीजन की मात्रा
 (c) क्लोरोइड्स नाइट्रोजन का सान्द्रण
 (d) पाइपों का संक्षारण
44. राष्ट्रीय प्रतिरक्षा कार्य क्रम के अनुसार, वचे को पूरी तरह से प्रतिरक्षित कहा जा सकता है, जो एक वर्ष की उम्र से पहले निम्न प्रतिरक्षण के अयम है।
 (a) BCG का एक डोज + DPT और OPV की 3 डोज + मीजल्स का एक खुराक
 (b) BCG का एक डोज + DPT और OPV की 3 डोज
 (c) DPT और OPV की तीन डोज + मीजल्स का 1 डोज
 (d) BCG की एक डोज + मीजल्स का एक डोज
45. ICDS पूरा नाम है।
 (a) इन्टीग्रेटेड चाइल्ड डेवलपमेंट सर्विसेज
 (b) इन्स्युरड चाइल्ड डेवलपमेंट स्कीम
 (c) आइसोलेटेड चाइल्ड डेवलपमेंट स्कीम
 (d) इन्टीग्रेटेड चाइल्ड डेवलपमेंट स्कीम
46. ESI नियम के तहत रोजगार के वक्त की ओर के परिणामणस्वरूप स्थाई अक्षमता के लिए लाप की अवधि क्या होगी।
 (a) 2 साल (b) 12 साल
 (c) 24 साल (d) पूरी जिंदगी
47. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के तहत निम्नलिखित सभी उपभोक्ता के अधिकार हैं, सिवाय
 (a) चीजों की गुणवत्ता और मात्रा की जानकारी होना
 (b) प्रतिस्पर्धी कीमतों पर माल के प्राधिकरण तक पहुंच
 (c) उपभोक्ता शिक्षा
 (d) उत्पादों या माल का नाम देने के लिए
48. पैर का हाथी रोग किसकी विलनिकत अभिव्यक्ति है?
 (a) हैंजा (b) मलेरिया
 (c) टाइफाइड
 (d) लिम्फैटिक फाइलेरियासिस
49. रेबीज किसके द्वारा होता है?

50. विकान गुनिया, एडीस, क्यूलैक्स और मेन्सोनिया मछरों द्वारा प्रेरित होता है और किसके कारण होता है?
- (a) रोटावायरस
 - (b) लिस्सावायरस
 - (c) आर्डोवायरस
 - (d) आल्फावायरस
51. जनगणना 2011 के अनुसार, सांकरता की दृष्टि से हरियाणा का देश में वां स्थान है।
- (a) 19
 - (b) 22
 - (c) 20
 - (d) 17
52. हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे?
- (a) राव विरेन्द्र सिंह
 - (b) बंसीलाल
 - (c) भगवत दयाल शर्मा
 - (d) बनारसी दास गुप्ता
53. गीता जुली किस खेल से संबंधित है?
- (a) बॉक्सिंग
 - (b) एथलीट
 - (c) क्रिकेट
 - (d) कुश्ती
54. मोतीलाल नेहरू स्पोर्ट्स विद्यालय सोनीपत को प्रधानित तौर पर जाना जाता है।
- (a) राय स्पोर्ट्स विद्यालय
 - (b) शेर शाह-सूरी स्पोर्ट्स विद्यालय
 - (c) बीसवान मील
 - (d) इनमें से कोई नहीं
55. हरियाणा के संदर्भ में निम्न में से क्या सही सुर्खेत नहीं है?
- (a) राजकीय वृक्ष—पीपल
 - (b) राजकीय पशु—काला मृग
 - (c) राजकीय पक्षी—ब्लैक फ्रैकोलिन
 - (d) राजकीय पुष्प—गुलाब
56. वर्तमान हरियाणा राज्य सरकार में निम्न सभी प्रधानियता विभाग विपुल गोयल को आवंटित किये गये हैं, सिवाय
- (a) उद्योग व वाणिज्य
 - (b) पर्यावरण
 - (c) औद्योगिक प्रशिक्षण
 - (d) आयुष
57. यह सभी हरियाणा राज्य के पारप्परिक आभूषण हैं, सिवाय
- (a) गलपटिया
 - (b) ढोल
 - (c) दीपोल
 - (d) पुरली
58. निम्न में से कौन-सा हरियाणा के पूर्वी भाग में स्थित है?
- (a) बाड़ का मैदान
 - (b) अरावली पहाड़ियाँ
 - (c) बालू का मैदान
 - (d) कोई नहीं
59. हर्षवर्धन की प्रसिद्ध कृति थी।
- (a) रलावली
- (b) अष्टाघ्यायी
- (c) सतगुरु भेद
- (d) कोई नहीं
60. पंचायत चुनाव में भाग लेने के लिए महिलाओं और अनुसूचित जाति के प्रत्याशी के लिए न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता क्या निर्धारित की गयी है?
- (a) आठवीं पास
 - (b) पांचवीं पास
 - (c) माध्यमिक
 - (d) इनमें से कोई नहीं
61. हरियाणा में भूतेश्वर मंदिर कहां स्थित है?
- (a) जींद
 - (b) कैथल
 - (c) रेवाड़ी
 - (d) भिवानी
62. हरियाणा के एकमात्र परमवीर चक्र विजेता कौन है?
- (a) सुवेदार जोगींदर सिंह
 - (b) मेजर शैतान सिंह
 - (c) मेजर होशियार सिंह
 - (d) इनमें से कोई नहीं
63. भीमेश्वरी देवी का भेला हरियाणा में किस स्थान पर लगता है?
- (a) बेरी (झज्जर)
 - (b) तोशाम (भिवानी)
 - (c) सीसवाल (हिसार)
 - (d) कालका (पंचकुला)
64. हरियाणा लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष कौन है?
- (a) अमरजीत सिंह
 - (b) मनबीर सिंह भडाना
 - (c) जगन्नाथ पहाड़िया
 - (d) इनमें से कोई नहीं
65. मुख्यमंत्री विवाह शंगुन योजना के अंतर्गत अधिकतम कितनी राशि दी जाती है?
- (a) 51000
 - (b) 25000
 - (c) 41000
 - (d) इनमें से कोई नहीं
66. आपातकाल (25 जनू, 1975 से 21 मार्च, 1977) के दौरान सृजित साहित्य का किस ग्रंथ में संकलित किया जा रहा है?
- (a) आपातकाल
 - (b) शुभ्र ज्योत्सना
 - (c) ब्लैक डेज
 - (d) इनमें से कोई नहीं
67. महमूद गजनवी ने धानेश्वर पर कब हमला किया?
- (a) 1052 ई.
 - (b) 1071 ई.
 - (c) 1011 ई.
 - (d) 1014 ई.
68. भाखड़ा बांध के बास्तुकार के रूप में कौन जाना जाता है?
- (a) सरदार हुकुम सिंह
 - (b) नेकचंद सैनी
 - (c) जवाहर लाल नेहरू
 - (d) चौ. छोदराम
69. 1857 के विद्रोह के दौरान पटौदी का नेतृत्व कौन कर रहा था?
- (a) इफितखार अली
 - (b) अकबर अली
 - (c) फैज तलब खान
 - (d) यह सभी
70. हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय कहां स्थित है?
- (a) मुलाना (अम्बाला)
- (b) मीरपुर (रेवाड़ी)
- (c) जाटपाली (महेन्द्रगढ़)
- (d) बिनोला (गुरुग्राम)
71. हरियाणा उर्दू अकादमी द्वारा दिए जाने वाले पुस्तकार की नकद राशि कितनी है?
- (a) 1.21 लाख
 - (b) 1.50 लाख
 - (c) 2.51 लाख
 - (d) 3.0 लाख
72. निम्नलिखित में से किस प्राचीन नगर का नाम नंदीग्राम था?
- (a) नूंह
 - (b) चरखी दादरी
 - (c) नारनील
 - (d) रोहतक शहर
73. निम्नलिखित में से हरियाणा का कौन-सा जिला और उसकी निर्माण तिथि का युग्म सही नहीं है?
- (a) झज्जर—15 जुलाई, 1971
 - (b) नूंह—4 अप्रैल, 2005
 - (c) पलवल—15 अगस्त, 2008
 - (d) चरखी दादरी—26 जनवरी, 2016
74. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के वर्तमान तकनीकी शिक्षा मंत्री है?
- (a) नरवीर सिंह
 - (b) कविता जैन
 - (c) राम बिलास शर्मा
 - (d) एम.एल. खट्टर
75. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प हरियाणा के मुख्यमंत्री और उसके कार्यकाल के संदर्भ में गलत है?
- (a) बी.डी. शर्मा—1966-67
 - (b) बी.डी. गुप्ता—1975-77
 - (c) देवीलाल—1985-87
 - (d) मनोहर लाल—2014 से अब तक
76. पहला गोलमेज सम्मेलन कब हुआ था?
- (a) 1930
 - (b) 1927
 - (c) 1958
 - (d) 1901
77. जनवरी 2017 में भारत और केन्या ने के एम.ओ.यू. पर हस्ताक्षर किये।
- (a) औद्योगिक क्षेत्र
 - (b) आईटी क्षेत्र
 - (c) कृषि
 - (d) औद्योगिक क्षेत्र और आईटी दोनों में
78. गायत्री मंत्र किसके अंतर्गत आता है?
- (a) ऋग्वेद
 - (b) सामवेद
 - (c) यजुर्वेद
 - (d) अथर्ववेद
79. जब गैस, तरल पदार्थ में रूपांतरित होती है, यह प्रक्रिया को कहते हैं।
- (a) संघन्न
 - (b) जमाव
 - (c) ऊर्ध्वपातन
 - (d) वाष्पीकरण
80. विषम का घयन कीजिए : तालाब, समुद्र, नदी, हौज
- (a) तालाब
 - (b) नदी
 - (c) समुद्र
 - (d) हौज
81. यदि "neat and tidy" के लिए "ish ito

"inm" और "small but neat" के लिए
"qpr inm sen" और "good but erratic"
के लिए "hsm sen rso" तो "but" के लिए
क्या होगा?

- (a) inm (b) qpr
(c) sen (d) hsm

82. यदि एक निश्चित कोड भाषा में "oka peru"
का मतलब "fine cloth", "metallise" का
मतलब "clear water" और "done lisa
peru" का मतलब "fine clear weather"
तो "weather" का मतलब कौन-सा शब्द है?

- (a) peru (b) oka
(c) meta (d) dona

83. अक्षरों के विषय समूह का चयन कीजिए PQQ,
AZY, TWS, VBU

- (a) PQQ (b) AZY
(c) TUS (d) VWU

84. 10 वर्ष पहले चन्द्रावती की माता अपनी पुत्री से
उम्र में चार गुनी बड़ी थी। 10 वर्ष बाद माता पुत्री
से उम्र में दोगुनी होगी। चन्द्रावती की वर्तमान उम्र
कितनी है?

- (a) 5 वर्ष (b) 10 वर्ष
(c) 20 वर्ष (d) 30 वर्ष

85. यदि एक व्यक्ति की धारा के साथ गति 12 कि.
मी./घंटा है और धारा की गति 1.5 कि.मी./घंटा
है तो धारा के विरुद्ध व्यक्ति की गति है।

- (a) 9 कि.मी./घंटा
(b) 6.75 कि.मी./घंटा
(c) 5.25 कि.मी./घंटा
(d) 7.5 कि.मी./घंटा

86. यदि किसी वर्ग की भुजा को दुगुना किया जाता
है, तो इस प्रकार प्राप्त वर्ग का दिए गए वर्ग से
अनुपात होगा।

- (a) 1 : 2 (b) 2 : 1
(c) 3 : 2 (d) 4 : 1
87. 10,000 में से कौन-सी बड़ी संख्या पटाई जाये
जिससे कि शेष 32, 36, 48 और 54 द्वारा भाज्य
हो?

- (a) 8,236 (b) 7,524
(c) 9,136 (d) इनमें से कोई नहीं

88. आमतौर पर कोयले की खानों में विस्फोट पैदा
करने वाली गैस है।

- (a) हीलियम
(b) कार्बन मॉनोक्साइड
(c) नाइट्रोजन (d) मिथेन

89. समतापीय प्रक्रिया के दौरान अचल रखी जाने
वाली भौतिक राशि है।

- (a) आयतन (b) दबाव
(c) तापमान (d) इनमें से कोई नहीं

90. नियेचन के बाद अंडाशय किसमें परिवर्तित होता
है?

- (a) भ्रूण (b) एंडोस्टर्म
(c) फल (d) बीज

91. Select the word from the following
that is most similar in meaning to
the given word :

Less

- (a) Pity (b) Less
(c) Girl (d) Lament

92. Select the word from the following
that is opposite in meaning to the
given word :

LASTING

- (a) Transient (b) Leave
(c) Permanent (d) Wild

93. In the following question four
alternatives are given for the
idiom/phrase bold in the

sentence Choose the alternative
which best expresses the meaning
of the idiom/phrase:
Servants are waiting upon their
master.

- (a) to attend (b) to expel
(c) to consider (d) feeling upon

94. Give one word substitute for the
following expression:
Murder of one's father

- (a) Widow (b) Patriot
(c) Patricide (d) Widower

95. Supply suitable article in the
following blank if needed:
..... poor are honest.

- (a) A (b) An
(c) The (d) No article

96. शिरोमणि का संधि विग्रह है

- (a) शिरः + मनी (b) शिरोः + मणी
(c) शिरः + मणि (d) शिरोः + मणि

97. राहबर्घ किस समास का उदाहरण है?

- (a) बहुवीहि समास (b) अव्ययीभाव समास
(c) तत्पुरुष समास (d) द्विगु समास

98. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है?

- (a) भागिरथी (b) प्रसंशा
(c) परिस्थिती (d) प्रदर्शनी

99. 'या अनुरागी वित्त की, गति समुझहि नहिं कोई।
ज्यो-ज्यो बूढ़े स्याम रंग, त्यो-त्यो उज्जवल होई॥
इनमें कौन-सा अलंकार है?

- (a) अनुप्रास अलंकार (b) उपमा अलंकार
(c) विरोधाभास अलंकार
(d) उलेक्षा अलंकार

100. निम्न में से कौन-सा शब्द पुलिंग है?

- (a) पुस्तक (b) अर्चना
(c) इच्छा (d) अंगूर

उत्तरमाला

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|
| 1. (b) | 2. (a) | 3. (d) | 4. (c) | 5. (d) | 6. (a) | 7. (d) | 8. (a) | 9. (a) | 10. (b) |
| 11. (b) | 12. (b) | 13. (d) | 14. (a) | 15. (b) | 16. (c) | 17. (b) | 18. (a) | 19. (c) | 20. (a) |
| 21. (d) | 22. (d) | 23. (c) | 24. (a) | 25. (c) | 26. (d) | 27. (d) | 28. (a) | 29. (a) | 30. (a) |
| 31. (d) | 32. (b) | 33. (a) | 34. (c) | 35. (a) | 36. (b) | 37. (a) | 38. (d) | 39. (c) | 40. (d) |
| 41. (c) | 42. (b) | 43. (d) | 44. (a) | 45. (a) | 46. (d) | 47. (d) | 48. (d) | 49. (b) | 50. (a) |
| 51. (b) | 52. (c) | 53. (b) | 54. (c) | 55. (d) | 56. (d) | 57. (c) | 58. (a) | 59. (a) | 60. (a) |
| 61. (a) | 62. (c) | 63. (a) | 64. (b) | 65. (a) | 66. (b) | 67. (d) | 68. (d) | 69. (b) | 70. (c) |
| 71. (c) | 72. (c) | 73. (d) | 74. (c) | 75. (c) | 76. (a) | 77. (c) | 78. (a) | 79. (a) | 80. (b) |
| 81. (c) | 82. (d) | 83. (b) | 84. (c) | 85. (a) | 86. (d) | 87. (c) | 88. (d)* | 89. (c) | 90. (c) |
| 91. (c) | 92. (a) | 93. (a) | 94. (c) | 95. (c) | 96. (c) | 97. (c) | 98. (d) | 99. (c) | 100. (d) |

SANITARY INSPECTOR

Evening Session

25.11.2017

1. हाव की स्वच्छता के लिए, किसके पहले हाथों को पोया जाना चाहिए?
 - सोने से पहले
 - त्वचा को सूने
 - बीमारी के लिए संवेदनशील व्यक्ति को मिलना
 - गहरों को हटाना
 2. ग्रोबल हैंड बोशिंग डे कब मनाया जाता है?
 - 5 अक्टूबर
 - 15 अक्टूबर
 - 25 अक्टूबर
 - 5 नवम्बर
 3. स्केल्डस जलने के जैसी ही चोट उत्पन्न करती है और उसका कारण होता है
 - सूखी गर्मी
 - विकिरण
 - गीली गर्मी
 - सूरज की रोशनी
 4. पोषक-तत्त्वों के सिद्धांतों का व्यावहारिक अनुप्रयोग कहा जाता है
 - पोषक-तत्व
 - अच्छा पोषण
 - आहार-विज्ञान
 - पोषण संबंधी आवश्कताएं
 5. प्रोटीन का प्राणिजन्य स्रोत है
 - चीज़
 - नदू
 - बीन्स
 - तिलहन की खली
 6. गंभीर नैदानिक अभिव्यक्तियों में परिणामित होने वाले नैदानिक मामलों के अनुपात को कहा जाता है
 - संक्रामकता
 - पैथोजीनेसिटी
 - विप्रकृतता
 - प्रीपैथोजीनेसिटी
 7. जैविक स्थिति जिसे जोखिम समूहों के रूप में परिभाषित किया जा सकता है
 - ग्रामीण मलिन वस्तियाँ
 - आनुवंशिक विकारों का पारिवारिक इतिहास
 - सामाजिक वर्ग
 - जीवनशैली और व्यवहार
 8. भारत में से समाप्त हुई बीमारी है
 - पोलियो
 - चिकने पॉक्स
 - मीजल्स
 - स्मोल पॉक्स
 9. मल द्वारा संक्रमण के संचरण को रोकने के लिए मल का पृथक्करण रोधिक द्वारा किया जा सकता है, जो प्रदान किया जाता है
- (a) सैनेटरी शौचालय द्वारा
 - (b) कुएं द्वारा
 - (c) पानी की पर्याप्त आपूर्ति द्वारा
 - (d) पानी के शुद्धीकरण द्वारा
 10. पानी की आपूर्ति के स्रोत से, शौचालय की दूरी के भीतर स्थित नहीं होना चाहिए।
 - 5 मी.
 - 10 मी.
 - 15 मी.
 - 25 मी.
 11. शौचालय में ट्रेप आवश्यक.....प्रदान करता है।
 - ड्रेनेज
 - पानी की आपूर्ति
 - पानी सील
 - रेस्ट फुटरेस्ट्स
 12. क्लोरीन थ्रेष्ट कीटाणुनाशक के रूप में काम करता है जब पानी का pH लगभग हो।
 - 6-7
 - 7-7.5
 - 8-8.5
 - 8.5-9
 13. पानी में मुक्त और संयुक्त क्लोरीन की मात्रा जानने के लिए कौन-सा परीक्षण किया जाता है?
 - होरोक्स
 - पेटरसन क्लोरोनोम
 - क्लोरीनेटिंग टेस्ट
 - ओर्ध्वोलीडीन टेस्ट
 14. संचार की सांस्कृतिक वाधा है
 - शोर, अदृश्यता
 - सुनने में कठिनाइयाँ
 - भावनात्मक व्यावधान
 - रिवाज, मान्यताएं
 15. गपशप किस प्रकार का संचार है?
 - अवाचिक
 - औपचारिक
 - अनौपचारिक
 - दृश्य
 16. स्वास्थ्य शिक्षा के नियामक उपागम को जिसके द्वारा हस्तक्षेप के रूप में परिभाषित किया गया है?
 - सरकार
 - समाज
 - जनता
 - स्वास्थ्य सेवा
 17. कोरोनरी हृदय रोग का सुधारणीय जोखिम कारक है
 - मोटापा
 - लिंग
 - पारिवारिक इतिहास
 - उम्र
 18. जब उच्च रक्तचाप का कारण अज्ञात है, तो उसे कहा जाता है
 - द्रवितीयक उच्च रक्तचाप
 - प्राथमिक उच्च रक्तचाप
 - पृथक उच्च रक्तचाप
 - उम्र से संबंधित रक्तचाप
 19. अस्थि मज्जा की कोशिकाओं से उत्पन्न होने वाला कैंसर और प्रतिरक्षा प्रणाली को कहा जाता है
 - कार्सिनोमा
 - सार्कोमा
 - लिम्फोमा
 - बीनाइन
 20. स्कूल शिक्षक को किसी भी बच्चे में निम्नलिखित में से किसी भी असामान्यता के लक्षणों के लिए दैनिक निरीक्षण करना चाहिए, सिवाय
 - असामान्य रूप से प्लावित चेहरा
 - तीव्र ठंड के लक्षण
 - मतली और उल्टी
 - गुलाबी जीभ
 21. अंतः गर्भाशयी उपकरणों का एक साइड इफेक्ट है
 - एकटोपिक प्रेगनेन्सी
 - वजन में बढ़ोत्तरी
 - स्तन का बढ़ना
 - गर्भपात
 22. मौखिक गर्भनिरोधक गोलियाँ लगातार कितने दिनों तक दी जाती हैं?
 - 30
 - 20
 - 10
 - 21
 23. मानवतावादी स्थिति जिसके तहत गर्भावस्था को MTP अधिनियम के तहत समाप्त किया जा सकता है।
 - बलात्कार
 - संकटकालीन गर्भपात
 - गर्भावस्था से मां की जिंदगी को खतरा
 - गर्भनिरोधक तरीकों की विफलता
 24. प्रसव पूर्व माता में टेटनेस इंजेक्शन की दो खुराकों के बीच न्यूनतम अंतराल है
 - 15 दिन
 - 1 महीना
 - 2 महीने
 - 3 महीने

25. निम्न में से एक बीमारी मां से भ्रूण तक फैलती है :
- सर्दी
 - अस्थमा
 - सिफलिस
 - रक्तस्त्राव
26. प्रसव के बाद 3 हप्तों के भीतर जननांग पथ के संक्रमण को कहते हैं।
- पोस्टपार्टम
 - थ्रोमोफिलबाइटिस
 - पैस्टाइटिस
 - पूअरपेरल सेप्सिस
27. ASHA का पूरा नाम क्या है?
- ऐकेडीटेड सोशियम हेल्थ एक्टीवीस्ट
 - अफिलिएटेड सोशियम हेल्थ एक्टीवीस्ट
 - ऐकेडीटेड सोशियल हेल्थ अफिलिएशन
 - अफिलिएटेड सोशियल हेल्थ अफिलिएशन
28. एकीकृत रोग निगरानी परियोजनाओं के लिए, उपकेन्द्रों को सिंड्रोमिक निगरानी की रिपोर्टिंग प्रत्येक में करनी चाहिए।
- साल
 - महीने
 - सप्ताह
 - दिन
29. महिला में योनि में संक्रमण को रोकने के लिए गुदा को शौच के बाद किस दिशा में साफ करना चाहिए?
- आगे से पीछे
 - पीछे से आगे
 - साइड से साइड में
 - सामने से साइड में
30. कार्बोलिक एसिड किस समूह का सदस्य है?
- फीनोल
 - ब्लीचिंग पाउडर
 - ऐल्कोहल
 - सेट्रीमाइड
31. फीनोल और क्रिसोल के मिश्रण को कहते हैं
- ब्लीचिंग पाउडर
 - अल्कोहल
 - फीनोल
 - क्रुड फीनोल
32. IDSP में निम्नलिखित नैदानिक लक्षणों की निगरानी होगी, सिवाय एक के
- रक्तज्वर
 - तीन सप्ताह से अधिक अवधि की खांसी
 - दस्त
 - बहती नाक
33. बारिश का पानी मृदु होने के कारण उसकी संक्षारक किया पर होती है।
- लौह पाइप
 - एल्यूमीनियम पाइप
 - तांबा पाइप
 - सीसा पाइप
34. पानी के जलाशय में अपहवन क्षेत्र कहा जाता है
- कुआं
 - सतह क्षेत्र
 - आवाह क्षेत्र
 - भौम क्षेत्र
35. स्वाद की संवेदना से कौन-सी क्रिया शुरू हो
- जाती है?
- लार और गैस्ट्रिक रस का स्राव
 - रिफ्लैक्स गैगिंग
 - उल्टी
 - मतली
36. हार्मोन जो अधिकांश शरीर कोशिकाओं में विकास और विभाजन को उत्तेजित करता है
- प्रोलैक्टिन
 - गैनाडोट्रोफिन्स
 - ग्रोथ हार्मोन
 - थॉयराइड उत्तेजक हार्मोन
37. गर्भ से गर्भ का एकीकृत निवारक, उपचारात्मक और प्रचारक स्वास्थ्य सेवाओं के प्रावधान को कहा जाता है
- प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल
 - द्वितीयक स्वास्थ्य देखभाल
 - तृतीयक स्वास्थ्य देखभाल
 - व्यापक स्वास्थ्य देखभाल
38. प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल में पहला प्रमुख सिद्धांत है
- स्वास्थ्य देखभाल का न्यायसंगत वितरण
 - शिक्षा
 - जानकारी
 - संचार
39. पूर्ण व्यावसायिक प्रशिक्षण से कम एक निश्चित क्षेत्र की तकनीकी कार्यकर्ता को कहा जाता है
- नर्स
 - चिकित्सक
 - सहायक
 - फिजियोथेरेपिस्ट
40. पोलियो वायरस के संक्रमण का रीजरवायर है
- मविख्यां
 - मच्छर
 - मानव
 - कीट
41. मौखिक पोलियो के टीके में शामिल है
- जीवित एन्टीन्युएटेड वायरस
 - मृत वायरस
 - कृत्रिम वायरस
 - अपर्याप्त वायरस
42. हेपेटाइटिस A का रोगकारक जीव है
- बी कोलेरी
 - एस. टायकी
 - एच.आई.वी.
 - एंटरोवायरस
43. मलेरिया में निश्चित भेजबान है
- मानव
 - मच्छर
 - पर्यावरण
 - मृदा
44. शरीर की सतह पर या कपड़ों में संथिपादों का डेरा डालना, विकास और प्रजनन करने को कहा जाता है
- संक्रमण
 - ट्रांसमिशन
 - इन्फेस्टेशन
 - इन्व्युबेशन
45. मविख्यां द्वारा फैलने वाला रोग है
- मलेरिया
 - टाइफायड
 - काला अजर
 - पेडीक्युलोसिस
46. कारखाना अधिनियम के अनुसार कारखाने के किस उम्र के नीचे के बच्चे को नियोजित नहीं किया जाना चाहिए?
- 14 साल
 - 18 साल
 - 22 साल
 - 26 साल
47. कर्मचारी राज्य बीमा योजना किसका साप्र प्रदान करती है?
- काम के सीमित घटे
 - बीमारी में चिकित्सा और नकद लाप
 - बाल मजदूरी पर नियेध
 - महिला सशक्तिकरण
48. स्वजलधारा कार्यक्रम के तहत स्वजलधारा II घटक किसके लिए है?
- जिला स्तर
 - ग्राम पंचायत
 - शहरी क्षेत्रों
 - मेट्रो
49. अग्न्याशयी आइलेट कोशिकाओं की β कोशिकाएं किसका स्राव करती हैं?
- ग्रोथ हार्मोन
 - T3 हार्मोन
 - इंसुलिन
 - प्रोलैक्टिन
50. अन्त श्वसन की प्रक्रिया है क्योंकि इसके लिए के खर्च की आवश्यकता होती है।
- प्रोटीन
 - फाइबर
 - ऊर्जा
 - वसा
51. के दौरान संपूर्ण हरियाणा पर अंग्रेजों का शासन था।
- 1808-09
 - 1810-11
 - 1809-10
 - इनमें से कोई नहीं
52. हरियाणा के वर्तमान राजस्व और आपादा प्रबन्धन मंत्री कौन है?
- श्री मनोहर लाल
 - कैप्टन अभिमन्यु
 - श्री रामबिलास शर्मा
 - श्री ओमप्रकाश धनकड़
53. हरियाणा राज्य के उत्तर पूर्वी भाग में कौन-सी पर्वतमाला स्थित है?
- शिवालिक
 - सतपुड़ा
 - अरावली
 - इनमें से कोई नहीं
54. संसद द्वारा 1992 में पारित पंचायत राज अधिनियम के अनुसार प्रत्येक जिले में त्रिस्तरीय पंचायत राज प्रशासन लागू हुआ है। निम्न में से कौन-सा/से इसके भाग है/हैं?
- ग्राम पंचायत
 - पंचायत समिति
 - जिला परिषद
 - यह सभी
55. हरियाणा में विवाह के समय किस प्रकार को लोक नृत्य किया जाता है?
- घोड़ा
 - खोड़िया
 - लूर
 - (घोड़ा) और (खोड़िया) दोनों

56. नया फार्मा पार्क हरियाणा के किस जिले में स्थापित किया जाएगा?
- सोनीपत
 - पानीपत
 - करनाल
 - अंबाला
57. हरियाणा में कृषि उत्पादन भारत के जीडीपी के लगभग कितने प्रतिशत योगदान करता है?
- 45%
 - 14%
 - 55%
 - 41%
58. निम्न में से क्या हरियाणा राज्य के संबंध में सही सुमेलित है?
- विधान सभा सदस्य संख्या 90
 - लोक सभा सदस्य संख्या 10
 - राज्य सभा सदस्य संख्या 5
 - यह सभी
59. हरियाणा राज्य में जनगणना 2011 के अनुसार जनसंख्या के आधार पर निम्न समुदायों को उच्चतम से निम्नतम की ओर क्रम में व्यवस्थित कीजिए
- जैन, ईसाई, बौद्ध, सिख
 - सिख, जैन, ईसाई, बौद्ध
 - ईसाई, जैन, सिख, बौद्ध
 - बौद्ध, सिख, जैन, ईसाई
60. भारत सरकार द्वारा फरवरी, 2006 (प्रथम घरण) के दौरान हरियाणा के किस जिले में मनरेगा को प्रारम्भ किया गया था?
- महेन्द्रगढ़
 - सिरसा
 - महेन्द्रगढ़ और सिरसा
 - इनमें से कोई नहीं
61. शाहजहां के शासन के दौरान नारनौल दीवान कौन था?
- कालिदास
 - सूरदास
 - मुकुन्द दास
 - हरिदास
62. हरियाणा सेंटर ऑफ एक्सेलेंस फॉर वेजीटेबल, हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
- घरौंडा, करनाल
 - गोहाना, अम्बाला
 - बल्लभगढ़, फरीदाबाद
 - सेमल, पलवल
63. नवम्बर, 2017 तक हरियाणा में कितनी बार गट्टपति शासन लगाया गया?
- 5
 - 4
 - 3
 - इनमें से कोई नहीं
64. देश का राष्ट्रीय कैंसर संस्थान 2035 करोड़ रुपये की लागत से कहां बनाया जा रहा है।
- गोहाना (सोनीपत)
 - बाढ़सा (झज्जर)
 - इसराना (पानीपत)
65. (d) मानेसर (गुरुग्राम)
66. एतिहासिक स्मारक राय मुकंद दास छत्ता या बीरबल का छत्ता कहां है?
- नारनौल
 - करनाल
 - भिवानी
 - अम्बाला
67. एशियाई खेलों 1966 और 1970 के स्वर्ण पदक विजेता कैप्टन हवा सिंह का संबंध किस खेल से है?
- कुशती
 - कबड्डी
 - बैडमिंटन
 - बॉम्बिंग
68. घमतान साहिब गुरुद्वारा किस जिले में स्थित है?
- पंचकुला
 - हिसार
 - जींद
 - रोहतक
69. राज्य में आयुष विज्ञान एवं अनुसंधान के लिए आयुष विश्वविद्यालय कहां खोला जाना प्रस्तावित है?
- महेन्द्रगढ़
 - हिसार
 - सिरसा
 - कुरुक्षेत्र
70. अशोक स्तम्भ की लिपि क्या है?
- अवधी
 - संस्कृत
 - ब्राह्मी
 - पालि
71. हरियाणा के किस स्थान पर, 1857 का बिद्रोह शुरू हुआ?
- रोहतक
 - अम्बाला कैटोनमेंट
 - पंचकुला
 - यमुनानगर
72. हरियाणा में मोर और चिंकारा प्रजनन केंद्र कहां है?
- जामुआ
 - पिंजौर
 - कोसाली
 - पहोवा
73. हाली पुरस्कार किसके द्वारा प्रदान किया जाता है?
- हरियाणा उर्दू अकादमी
 - संस्कृत अकादमी
 - हरियाणा-पंजाब साहित्य अकादमी
 - इनमें से कोई नहीं
74. बीर बारा बन्धजीव अभ्यारण हरियाणा के किस जिले में है?
- जींद
 - यमुनानगर
 - झज्जर
 - सिरसा
75. गलत युग्म को पहचानिए
- एमडी विश्वविद्यालय-कुरुक्षेत्र
 - गुरु जम्बेश्वर विश्वविद्यालय-हिसार
 - चौधरी देवीलाल विश्वविद्यालय-सिरसा
- (d) चौधरी चरणसिंह, हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय-हिसार
76. 2017 अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस का विषय क्या है?
- 21वीं सदी के लिए साक्षरता
 - अतीत को पढ़ाना, भविष्य को लिखना
 - डिजिटल दुनिया में साक्षरता
 - साक्षरता और स्थायी विकास
77. क्यूबा में कम्युनिस्ट कांति के साथ जुड़ा हुआ है
- डोनाल्ड ट्रम्प
 - जिम योंग किम
 - एवे शेंजो
 - फिडेल कास्ट्रो
78. कौन-सा अनुच्छेद कानून के सामने समानता से संबंधित है
- अनुच्छेद 13
 - अनुच्छेद 14
 - अनुच्छेद 15
 - अनुच्छेद 16
79. किस सरकार ने सौर रूफटोप परियोजना शुरू की है?
- गुजरात
 - असम
 - केरल
 - ओडिशा
80. अक्षरों के विषम समूह का चयन कीजिए
- BD, MP, NQ, HK
- BD
 - MP
 - NQ
 - HK
81. यदि nice Sunday morning के लिए "ski rps tri" है, "teh sti rps", "every Tuesday morning" के लिए है और "ski ptr qlm", "nice market place" के लिए है, तो "Sunday" के लिए क्या होगा?
- ski
 - tri
 - rps
 - qlm
82. विषम का चयन कीजिए कीवी, इगल, पैंगिन, ऑस्ट्रीच
- कीवी
 - इगल
 - पैंगिन
 - ऑस्ट्रीच
83. एक निश्चित कोड में GUJARAT को JXMDUDW के रूप में लिखा जाता है तो MUMBAI का कोड क्या होगा?
- QXQFDL
 - PXPFDL
 - PXPEDL
 - QXQEDL
84. एक किलो नमक 1 में बेचने पर एक व्यक्ति को 10% लाभ होता है। 21% लाभ अर्जित करने के लिए उसे कीमत कितनी बढ़ाती चाहिए?
- 20 पैसे
 - 10 पैसे
 - 30 पैसे
 - इनमें से कोई नहीं
85. 50 बॉल का औसत भार 5 ग्राम है। यदि बैग का भार शामिल किया जाता है, तो औसत भार

0.05 ग्राम बढ़ जाता है। वैग का भार कितना है?

- (a) 5.05 (b) 6.05
(c) 7.05 (d) 7.55

86. एक पति और पत्नी की उम्र का अनुपात 4 : 3 है। 4 साल के बाद यह अनुपात 9 : 7 हो जाएगा। यदि उनके शादी के बक्त उनकी उम्र का अनुपात 5 : 3 था तो कितने साल पहले उनकी शादी हुई होगी?

- (a) 8 साल (b) 10 साल
(c) 12 साल (d) 15 साल

87. पिता और पुत्र के उम्र का योग 45 साल है। पांच साल पहले दोनों की उम्र का गुणनफल 124 वर्ष था। तो पिता पुत्र की वर्तमान उम्र क्रमशः क्या होगी?

- (a) 36 साल, 9 साल
(b) 45 साल, 12 साल
(c) 49 साल, 7 साल
(d) इनमें से कोई नहीं

88. निम्न में से कौन-सा सीमेन्ट का मुख्य घटक है?

- (a) आयरन ऑक्साइड
(b) सल्फेट
(c) कैल्शियम ऑक्साइड
(d) अल्कलीस

89. परमाणु नाभिक में न्यूट्रॉन और प्रोटॉन को साथ मिलकर रखे जाने वाले बल का नाम है।
(a) गुरुत्वाकर्षण बल (b) चुंबकीय बल

(c) नाभिक-त्रिय बल (d) कूलॉम बल

90. हामोन जो स्तनपायी में दूध उत्पादन को उत्तेजित करता है, उसे कहते हैं।

- (a) ग्लूकागोन (b) प्रोलेक्टिन
(c) प्रोजेस्ट्रोन (d) एस्ट्रोजन

91. Select the word from the following that is most similar in meaning to the given word :

ALLURE

- (a) Brave (b) Repel
(c) Charm (d) Deny

92. Select the word from the following that is opposite in meaning to the given word :

SECTARIAN

- (a) Unusual (b) Fair
(c) Just (d) Liberal

93. In the following question four alternatives are given for the idiom/phrase bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase :

I am going to set out on my journey tomorrow.

- (a) to tolerate
(b) to end
(c) start on journey
(d) to highlight

94. Give one word substitute for the following expression :

Favour show towards relatives

- (a) Pessimist (b) Linguist
(c) Matricide (d) Nepotism

95. Supply suitable article in the following blank if needed : One of students has been awarded.

- (a) a (b) an
(c) the (d) no article

96. अंधों में काना राजा लोकोक्ति का अर्थ है
(a) आंख से अंधा व्यक्ति
(b) ज्ञानी व्यक्ति
(c) मूर्ख व्यक्ति
(d) मूर्खों में कुछ पढ़ा लिखा व्यक्ति

97. निम्न में से कौन-सा शब्द तदभव है?

- (a) अग्नि (b) आम
(c) फूल (d) वचन

98. दावानल का संघि-विग्रह है

- (a) दावा + अनल (b) दाव + आनल
(c) दाव + अनल (d) दावा + नल

99. आमरण किस समास का उदाहरण है?

- (a) द्वंद्व समास
(b) अव्ययीभाव समास
(c) तत्पुरुष समास (d) द्विगु समास

100. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है?

- (a) साहित्य (b) अनुकूल
(c) प्रतिक्रिया (d) अनुपस्थित

उत्तरमाला

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (c) | 2. (b) | 3. (c) | 4. (c) | 5. (a) | 6. (c) | 7. (b) | 8. (d) | 9. (a) | 10. (c) |
| 11. (c) | 12. (b) | 13. (d) | 14. (d) | 15. (c) | 16. (a) | 17. (a) | 18. (b) | 19. (c) | 20. (d) |
| 21. (a) | 22. (d) | 23. (a) | 24. (b) | 25. (c) | 26. (d) | 27. (a) | 28. (c) | 29. (a) | 30. (a) |
| 31. (d) | 32. (d) | 33. (d) | 34. (c) | 35. (a) | 36. (c) | 37. (d) | 38. (a) | 39. (c) | 40. (c) |
| 41. (a) | 42. (d) | 43. (b) | 44. (c) | 45. (b) | 46. (a) | 47. (b) | 48. (a) | 49. (c) | 50. (c) |
| 51. (c) | 52. (b) | 53. (a) | 54. (d) | 55. (d) | 56. (c) | 57. (b) | 58. (d) | 59. (b) | 60. (c) |
| 61. (c) | 62. (a) | 63. (c) | 64. (b) | 65. (a) | 66. (d) | 67. (c) | 68. (d) | 69. (c) | 70. (c) |
| 71. (b) | 72. (a) | 73. (a) | 74. (a) | 75. (a) | 76. (c) | 77. (d) | 78. (b) | 79. (d) | 80. (a) |
| 81. (b) | 82. (b) | 83. (c) | 84. (b) | 85. (d) | 86. (c) | 87. (a) | 88. (c) | 89. (c) | 90. (b) |
| 91. (c) | 92. (d) | 93. (c) | 94. (d) | 95. (c) | 96. (d) | 97. (c) | 98. (c) | 99. (b) | 100. (a) |

SEMITARY INSPECTOR

Morning Session

24-11-2017

- वह ग्रंथि जो इंसुलिन हामोन को साधित करती है-
 - यकृत
 - पीयूष ग्रंथि
 - लार ग्रंथि
 - अग्नाशय
- गुर्दे की कार्यात्मक इकाई है-
 - न्यूरोन
 - नेफ्रोन
 - एलविओली
 - कोशिका
- मस्तिष्क में तापमान विनियमन केन्द्र है-
 - हाइपोथैलेमस
 - मेड्यूला ओबलोन्माटा
 - सेंट्रल
 - पोन्स
- शरीर की सबसे लंबी अस्त्रिय है-
 - टिबिया
 - द्व्यूमरस
 - फीमर
 - रेडियस
- स्वास्थ्य देखभाल कठरे में प्रयोगशाला अभिकर्मक, विसंक्रामक और वितायक शामिल है-
 - जीनोटेक्सिक वेस्ट
 - रासायनिक वेस्ट
 - पैथोलोजिकल वेस्ट
 - फार्मास्यूटिकल वेस्ट
- निम्नलिखित सभी स्वास्थ्य देखभाल कठरे को भस्म कर देना चाहिए, सिवाय :
 - 60% से अधिक दहनशील पदार्थ
 - 5% से कम अदहनशील ठोस
 - 30% से कम नमी वाली सामग्री
 - प्रेशराइज़ गैस कंटेनर
- निम्न में से कौन-सी उच्च जोखिम गर्भावस्था की दिक्षित नहीं है?
 - जुड़वा
 - पूर्व योनिक प्रसूति
 - पूर्व मृतजात
 - ऐल्डरनलीप्रिमी
- गर्भाशय के दौरान, मां को किससे प्रतिरक्षित किया जाना चाहिए?
 - डिफीरिया
 - टेटनस
 - तपेदिक
 - पोलियो
- गर्भाशय की ग्रीवा के पूर्ण फैलाव तक प्रसव पीड़ा की शुरुआत प्रसव का घरण है।
 - पहला
 - दूसरा
 - तीसरा
 - चौथा
- पशु स्रोत से व्युत्पन्न आहार वसा है-

- (a) मूंगफली का तेल (b) धी
(c) सरसों का तेल (d) नारियल का तेल
- डीसेन्टरी संकरण का मेजबान है-
 - मक्खियां
 - कृतक
 - मानव
 - चूहे
- गंभीर दस्त में होने वाले अत्यधिक पानी की हानि के परिणामस्वरूप होती है-
 - एडिमा
 - वाटररेन्शन
 - डीहाइड्रेशन
 - एनीमिया
- क्वयनांक से नीचे खाना बनाना कहा जाता है-
 - उबलन
 - सिमिसिमाना
 - तलना
 - सेकना
- निम्नलिखित में से जन स्वास्थ्य शिक्षा के लिए संचार का सबसे प्रभावी माध्यम है-
 - पोस्टर
 - टेलीविजन
 - पुस्तकें
 - माइक्रोफोन
- स्वास्थ्य शिक्षा की विधि जहां समूह के सदस्य भूमिका निर्वाह करते हैं-
 - संगोष्ठी
 - पैनल चर्चा
 - कार्यशाला
 - भूमिका निभाना
- एक प्रक्रिया जो लोगों को स्वस्थ अभ्यासों और जीवनशैली को अपनाने और बनाए रखने के लिए सूचित करती है, प्रेरित करती है और मदद करती है-
 - स्वास्थ्य शिक्षा
 - स्वास्थ्य सूचना
 - स्वास्थ्य ज्ञान
 - संचार
- द्वितीयक रोकयाम के लिए विशिष्ट हस्तक्षेप है-
 - स्वास्थ्य प्रचार
 - विशिष्ट सुरक्षा
 - शीघ्र निदान
 - विकलांगता सीमा
- ड्रोपलेट (बिंदुक) संकरण द्वारा प्रेषित रोग है-
 - कुकुर खांसी
 - खुजली
 - हीपेटाइटीस बी
 - रेवीज
- त्वचा का प्रकार जो छोटे फोड़े और मुहांसे पैदा करने की प्रवृत्ति रखता है-
 - सामान्य त्वचा
 - सूखी त्वचा
 - तैती त्वचा
 - मिश्र त्वचा
- सर्दियों के महीनों में सबसे पसंदीदा प्रकार का स्थान है-
- (a) ठंडा स्नान (b) तैती स्नान
(c) नियमित स्नान (d) सावुन स्नान
- आंखों के तनाव को रोकने के लिए, व्यक्ति को किताब कोण पर कैतिज रूप से पकड़नी चाहिए।
 - 45-70 डिग्री
 - 20-30 डिग्री
 - 15-45 डिग्री
 - 75-100 डिग्री
- दांत के चारों ओर मवाद का होना, क्या कहा जाता है?
 - डायरिया
 - हेलीटोसीस
 - डेन्टल प्लोक
 - पायरिया
- विसंक्रामक के रूप में प्रयोग किया जाने वाला प्राकृतिक एजेंट है-
 - सूर्यप्रकाश
 - सूखी गर्मी
 - विकिरण
 - नम गर्मी
- आटोक्लेव में धीर्जे स्टीम द्वारा दबाव में स्ट्रीलाइज़ होती है-
 - 5-10 lbs वर्ग इंच
 - 15-20 lbs वर्ग इंच
 - 10-15 lbs वर्ग इंच
 - 20-25 lbs वर्ग इंच
- एक प्रक्रिया जिसके द्वारा सभी सूक्ष्मजीव, कायिक और साव ही बीजाणु किसी वस्तु में से हटा दिये जाते हैं-
 - कीटाणुनाशन
 - एन्टीसेप्सीस
 - विसंक्रमण
 - संदूषण
- बोर होल शौचालय किसके द्वारा परिचालन में लाया गया था?
 - पर्यावरण स्वच्छता समिति
 - स्टार्वर्ड्स फाउन्डेशन
 - भोरे समिति
 - रोकफेलर फाउन्डेशन
- वाटर सील शौचालय का एक विशिष्ट लक्षण जो याहरी वातावरण से शौचालय के गढ़े को रोकित कर देता है और पानी को रोक के रखता है, उसे कहते हैं-
 - पिट
 - पेन
 - ट्रेप
 - कनेक्टिंग पाइप
- उपकेन्द्र में गुणवत्ता देखभाल प्रदान करने के

- लिए द्वारा निपारित मानदंड है।
- भारतीय सार्वजनिक स्वास्थ्य मानक
 - सामुदायिक स्वास्थ्य मानक
 - केन्द्रीय स्वास्थ्य मानक
 - सामुदायिक स्वास्थ्य एसोसिएशन
29. मास्ट कोशिकाएं निम्नलिखित में से एक कणिका का उत्पादन करती हैं-
- हिस्टामाइन
 - फाइब्रोब्लास्ट्स
 - भेक्टोफेजीस
 - ल्यूकोसाइट्स
30. पानी के शुद्धीकरण का दूसरा घरण है-
- पंडारण
 - अवसादन
 - निस्यंदन
 - कीटाणुनाशन
31. जिस बिंदु पर पानी की क्लोरिन मांग पूर्ण होती है, उसे माना जाता है-
- ब्रेक पोइन्ट
 - हॉफ पोइन्ट
 - स्टार्ट पोइन्ट
 - एण्ड पोइन्ट
32. हवा किससे अशुद्ध बनती है?
- पवन
 - पौध जीवन
 - सूर्य-प्रकाश
 - कार्बनिक पदाय का अपघटन
33. श्रवण क्षमता को मापा जाता है-
- साउन्ड लेवल मीटर द्वारा
 - ऑडियोमीटर द्वारा
 - ओकटेव बैन्ड फ्रीकेवेंसी एनेलाईजर द्वारा
 - इल्युमिनेटिंग सूचकांक द्वारा
34. क्रेनियल कैंटिटी में निम्नलिखित में से अंग शामिल हैं-
- यकृत
 - मस्तिष्क
 - फेफड़े
 - हृदय
35. निम्नलिखित सभी 5 वर्ष तक के बच्चों में अत्यधिक गंभीर बीमारी के जोखिम संकेत हैं, सिवाय
- कुछ भी पाने के लिए सक्षम नहीं होना
 - ऐठन
 - गंभीर कुपोषण
 - पेट दर्द
36. मेनटोक्स परीक्षण का परिणाम पढ़ा जाता है-
- 24-48 घंटों में
 - 36-48 घंटों में
 - 48-72 घंटों में
 - 72-96 घंटों में
37. WHO और UNICEF के अनुसार, शिशुओं के दस्त के दौरान को पूरक के रूप में दिया जाना चाहिए।
- पोटैशियम
 - जिंक
 - सोडियम
 - आयरन
38. RNTCP के तहत बाल-चिकित्सा TB के लिए उपचार बच्चे के पर आधारित होता है।
- शारीरिक वजन
 - ऊंचाई
 - उम्र
 - चयापचय दर
39. HIV संक्रमण फैलाव के नियंत्रण के लिए प्रमुख रणनीतियों में से एक है-
- रक्त सुरक्षा कार्यक्रम
 - स्वैच्छिक परामर्श और परीक्षण
 - STD का शुरुआती निदार और उपचार
 - नए संक्रमण की रोकथाम
40. पल्स पोलियो प्रतिरक्षण कार्यक्रम के तहत शामिल किये गये बच्चे की उम्र से कम है।
- 3 साल
 - 5 साल
 - 7 साल
 - 10 साल
41. AYUSH को स्वास्थ्य देखभाल का मुख्य पारा में किसके तहत लाया गया था?
- राष्ट्रीय अंधापन नियंत्रण कार्यक्रम
 - राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन
 - राष्ट्रीय एइस नियंत्रण कार्यक्रम
 - संशोधित राष्ट्रीय क्षय नियंत्रण कार्यक्रम
42. कॉपर-T इन्द्रा यूट्रिन डिवाइस पीढ़ी के हैं?
- पहली
 - दूसरी
 - तीसरी
 - चौथी
43. सरकारी दिशानिर्देश के अनुसार, नसबंदी के लिए पल्ली की उम्र से कम नहीं होनी चाहिए।
- 20 साल
 - 25 साल
 - 30 साल
 - 35 साल
44. फोस्फोलिपिड तरल पदार्थ जो एल्विओली (alveoli) को सूखने से रोकता है, उसे कहा जाता है-
- सरफेक्टेन्ट
 - प्लाज्मा
 - इंटरस्टील तरल
 - सीरम
45. निम्नलिखित मांसपेशियों में से यह मांसपेशी मूत्राशय को खाली करती है जब वह संकुचन करता है-
- डेल्टोइड
 - डीट्रजर
 - ग्लुटीयल
 - द्राइसेप्स
46. भारत के लगभग 70% मलेरिया संक्रमण किसकी वजह से दर्ज होती है?
- पी. वाइवेक्स
 - पी. फाल्सीपेरम
 - पी. ओवेल
 - पी. मलेरियाई
47. मलेरिया का अधिकतम प्रभाव क्य होता है?
- (a) जनवरी से अप्रैल (b) अप्रैल से जुलाई
(c) जुलाई से नवंवर (d) नवंवर से मार्च
48. डायरियल रोग नियंत्रण कार्यक्रम के अनुसार दस्त का प्रयम श्रेणी का उपचार है:
- ORS
 - खाध स्वच्छता
 - टेंट्रोसाइक्लिन ड्रग
 - वैक्सीन
49. किस समूह के बैक्टीरिया द्वारा बैसिलरी डीसेन्ट्री संक्रमण होता है?
- शिगेला
 - सीएल. वैल्ची
 - एंटरोबीवा हिस्टोलाइटिका
 - एस. ट्यूफी
50. क्लोस्ट्रिडियम पराप्रिन्जेस के द्वारा भोजन विषाक्तता की उच्चायन अवधि है-
- 6 से 12 घंटे
 - 12 घंटे से कम
 - 2 से 5 दिन
 - 24 से 48 घंटे
51. फरवरी, 2017 में, हरियाणा सरकार ने लिंग अनुपात प्रबोधन करने हेतु एक 'डेशबोर्ड' से अप किया है-
- पानीपत के लिए
 - गुरुग्राम के लिए
 - अम्बाला के लिए
 - इनमें से कोई नहीं
52. हरियाणा की डॉ. अम्बेडकर चिकित्सा सहायता योजना निम्न समुदाय वर्ग को आवरित करती है :
- केवल अनुसूचित जाति
 - केवल अनुसूचित जनजाति
 - केवल अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति तथा अन्य पिछड़ी जाति
 - केवल अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति
53. 'दीनबंधु हरियाणा ग्राम उदय योजना' को वित्तीय सहायता दी जा रही है-
- नावार्ड से
 - विश्व बैंक से
 - केन्द्र सरकार से
 - राज्य सरकार + केन्द्र सरकार (50 + 50) पर आधारित)
54. हरियाणा में प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अंतर्गत वार्षिक वाणिज्यिक तथा फलोद्यानी फसलों के लिए कृषकों द्वारा भुगतान की जाने वाली एकसमान प्रीमियम राशि कितनी है?
- 2%
 - 1.5%
 - 5%
 - इनमें से कोई नहीं
55. HUDA का नामकरण किया गया है-
- हरियाणा शहरी विकास ऑथोरिटी
 - हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण

- (c) हरियाणा शहरी विकास प्रोजेक्ट
(d) हरियाणा अर्बन डेवलपमेंट प्राधिकरण
56. जनगणना 2011 के अनुसार हरियाणा का देश की आबादी में प्रतिशत क्या है ?
(a) 6% (b) 2.50%
(c) 3% (d) 2.09%
57. किति जिले और कित साल में फरीदाबाद जिले का निर्माण किया गया था ?
(a) करनाल, 1979 (b) गुरुग्राम, 1979
(c) भिवानी, 1979 (d) यमुनानगर, 1974
58. करनाल मंडल में कौन-सा जिला नहीं आता है ?
(a) पानीपत (b) सोनीपत
(c) कैथल (d) करनाल
59. हरियाणा का कालेसर राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित प्राणी-समूह में से किसके लिए प्रसिद्ध है ?
(a) बंदर (b) पक्षी
(c) बाघ (d) हिरन
60. करनाल पुलिस रेंज में कौन-सा जिला नहीं आता है ?
(a) पानीपत (b) झज्जर
(c) कैथल (d) करनाल
61. पिंजीर के यादविन्द्र गार्डन में आयोजित 'आम जल्दव' किस माह में सम्पन्न हुआ ?
(a) जून या जुलाई (b) फरवरी या मार्च
(c) सितम्बर (d) इनमें से कोई नहीं
62. बढ़वाल झील पर्वटन संकुल किस वर्ष स्थापित किया गया ?
(a) 1973 (b) 1974
(c) 1975 (d) 1976
63. योर तथा चिंकारा प्रजनन केन्द्र स्थित हैं -
(a) पिंजीर (b) मोरनी
(c) कैठु (d) झावुआ
64. पिहिमोज के शासनकाल में कौन-सा स्थान जल्दी भारत का व्यापारिक केन्द्र था ?
(a) कन्नौज (b) पेहोचा
(c) हिसार (d) इनमें से कोई नहीं
65. भारत में छुते में शौच से मुक्त राज्यों में हरियाणा का स्थान कौन-सा है ?
(a) पहला (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) पांचवां
66. हरियाणा के किस अर्जुन अवार्ड विजेता बास्केटबॉल खिलाड़ी को विश्व का "10वां बेस्ट पियोट प्लेयर" पोर्पित किया गया ?
(a) मनोज कुमार कलतागेदिया
(b) विकास कृष्ण यादव
(c) अजमेर सिंह
(d) विजन्दर सिंह
67. सिरसा जिले का प्राचीन नाम वा ऐरिशका, जिसका उल्लेख निम्न में मिलता है ?
(a) महाभारत (b) अष्टाध्यायी
(c) दिव्यवदान (d) ये सभी
68. निम्न में से किसने हरियाणी साहित्य में अमूल्य योगदान नहीं दिया है ?
(a) ताऊ सांगी (b) धनपत
(c) भारत भूपण (d) तुलसीदास
69. हरियाणा राज्य के निवासियों का प्रमुख पेशा क्या है ?
(a) कृषि (b) सेवा
(c) उद्योग (d) इनमें से कोई नहीं।
70. हरियाणा केसरी के रूप में किसे जाना जाता है ?
(a) पं. नेकीराम शर्मा
(b) चौ. छोटू राम
(c) चौ. देवीलाल
(d) इनमें से कोई नहीं।
71. निम्न में से कौन-सा हरियाणा का परंपरागत स्थल घटक्यूह स्थल (महाभारत) माना गया है ?
(a) बनावली (b) राखीगढ़ी
(c) अमीन (d) खोकराकोट
72. विश्व जड़ीबूटी वानिकी का विकास लगभग 53,000 एकड़ क्षेत्रफल में हरियाणा के जिले में किया जाएगा ।
(a) पंचकुला (b) पानीपत
(c) गुरुग्राम (d) इनमें से कोई नहीं
73. हरियाणा के किस जिले में की-स्टोन नॉलेज पार्क (KKP) का उद्घाटन किया गया है ?
(a) पंचकुला (b) रोहतक
(c) अम्बाला (d) गुरुग्राम
74. खाजा पीर का मकबरा खाजा अब्दुल शंकर की यादगार में बनाया गया था । यह हरियाणा के जिले में है ?
(a) हिसार (b) पानीपत
(c) सिरसा (d) सोनीपत
75. कौन-सा मेला करनाल में प्रति माह आयोजित किया जाता है ?
(a) भदोई मेला (b) पाराशर मेला
(c) पाण्डु का मेला (d) गोगापीर मेला
76. 2018 टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैकिंग के अनुसार भारत में कौन-से विश्वविद्यालय की गणना थेएल यूनिवर्सिटी में मानी गयी है ?
(a) IIT-खरगोपुर (b) IIIT-कानपुर
(c) IISc-बैंगलोर (d) IIIT-मुंबई
77. X-किरणों की खोज द्वारा हुई है ।
(a) रॉन्जन (b) थॉमसन
78. (c) रुथरफोर्ड (d) बैक्वेरल
78. स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन थे ?
(a) लाई मार्जन्टवैटन
(b) विलियम बेन्टिक
(c) सी. राजगोपालाचारी
(d) लॉर्ड इरविन
79. सहारा मरुस्यस किस महाद्वीप में है ?
(a) एशिया (b) अफ्रीका
(c) ऑस्ट्रेलिया (d) यूरोप
80. DELHI को 73541 के रूप में कोडित किया गया है और CALCUTTA को 82589662 के रूप में कोडित किया गया है, तो CALICUT को कैसे कोडित करेंगे ?
(a) 5279431 (b) 5978213
(c) 8543691 (d) 8251896
81. एक निश्चित कोड में 15789 को AXBTC के रूप में लिखा जाता है । 2346 को MPDU के रूप में लिखा जाता है, तो 23549 को किस कोड में लिखा जाएगा ?
(a) MPXDT (b) MPADC
(c) MPXCD (d) MPXDC
82. विषम घटन कीजिए : शुक्र, बुध, पूर्वी, नेष्ठून
(a) शुक्र (b) बुध
(c) पूर्वी (d) नेष्ठून
83. सादृश्यता पूर्ण कीजिए : गणित : संख्या : इतिहास : ?
(a) लोग (b) घटनाएं
(c) दिनांक (d) युद्ध
84. $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ और $\frac{4}{9}$ का L.C.M. क्या है ?
(a) $\frac{4}{3}$ (b) $\frac{4}{27}$
(c) $\frac{4}{9}$ (d) इनमें से कोई नहीं
85. एक प्राइवेट स्कूल में 20% विद्यार्थी 9 साल से कम उम्र के हैं । 9 साल की उम्र में ज्यादा उम्र के विद्यार्थी की संख्या, 9 साल के उम्र के वर्षों की संख्या का $2/3$ है जो 48 है तो स्कूल में कुल विद्यार्थी की संख्या क्या होगी ?
(a) 72 (b) 80
(c) 100 (d) 150
86. नाव की गति शांत पानी में 9.0 कि.मी./घंटा है और धारा की गति 1.5 कि.मी./घंटा है । एक आदमी 105 कि.मी. की दूरी तक नाव में सवार हो के जाता है और प्रारंभ बिंदु पर वापस आता है । उसके द्वारा कुल कितना समय लगता है ?
(a) 16 घंटे (b) 18 घंटे

- (c) 20 घंटे (d) 24 घंटे
87. 5000 का 5/7 भाग 36% का 28% क्या है?
- (a) 360 (b) 375
(c) 420 (d) 480
88. वायुमंडल में कोहरे, जंगली छल्ले और गीसर वाष्प आदि होते हैं जिन्हें सामूहिक रूप से जाना जाता है-
- (a) जल वाष्प
(b) ओजोन
(c) प्राकृतिक एरोसोल्स
(d) CFC
89. विजसी के बल्ब किस तंतु से बना है?
- (a) आयरन (b) निक्रोम
(c) टंगस्टन (d) कॉपर
90. प्रकाश-संश्लेषण में प्रकाश ऊर्जा को परिवर्तित किया जाता है।
- (a) विद्युत ऊर्जा में
(b) यांत्रिक ऊर्जा में
(c) रासायनिक ऊर्जा में
(d) ऊष्मा ऊर्जा में
91. Select the word from the following that is most similar in meaning to

- the given word :
PASSIVE
(a) Afflict (b) Sorrowful
(c) Opinion (d) Submissive
92. Select the word from the following that is opposite in meaning to the given word
UNDERRATE
(a) Fabulous (b) Consider
(c) Brave (d) Repel
93. In the following question four alternatives are given for the idiom/phrase bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase :
The pond abounds in fish.
(a) taken aback
(b) to be filled with
(c) random
(d) empty
94. Give one word substitute for the following expression :
That which cannot be read
(a) Glutton (b) Bigot
(c) Illegible (d) Illegal
95. Supply suitable article in the following blank if needed :
The lion is king of forest.
(a) a (b) an
(c) the (d) no article
96. 'वृक्ष' का पर्यायवाची शब्द है-
- (a) पादप, पत्ता (b) विटप, शर
(c) पेड़, पादप (d) विटप, तनया
97. 'गुप्त' का विलोम शब्द है-
- (a) रहस्य (b) छिपा
(c) प्रकट (d) सामना
98. 'जो युद्ध में स्थिर रहता है' अनेक पट के लिए एक शब्द है-
- (a) तटस्थ (b) युधिष्ठिर
(c) टिकाऊ (d) प्रहरी
99. 'बायदे का पक्का' के लिए उचित मुहावरा है-
- (a) बात की बात में
(b) बात का धनी
(c) बात बनाना
(d) बात चलाना
100. 'अधिविला' शब्द में कौन-सा उपसर्ग लगा है?
- (a) अ (b) अथ
(c) ला (d) आधा

उत्तरनाला

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (d) | 2. (b) | 3. (a) | 4. (c) | 5. (b) | 6. (d) | 7. (b) | 8. (b) | 9. (a) | 10. (b) |
| 11. (c) | 12. (c) | 13. (b) | 14. (b) | 15. (d) | 16. (a) | 17. (c) | 18. (a) | 19. (c) | 20. (b) |
| 21. (a) | 22. (d) | 23. (a) | 24. (b) | 25. (c) | 26. (d) | 27. (c) | 28. (a) | 29. (a) | 30. (c) |
| 31. (a) | 32. (d) | 33. (b) | 34. (b) | 35. (d) | 36. (c) | 37. (b) | 38. (a) | 39. (c) | 40. (b) |
| 41. (b) | 42. (b) | 43. (a) | 44. (a) | 45. (b) | 46. (a) | 47. (c) | 48. (a) | 49. (a) | 50. (d) |
| 51. (a) | 52. (d) | 53. (a) | 54. (c) | 55. (b) | 56. (d) | 57. (b) | 58. (b) | 59. (b) | 60. (b) |
| 61. (a) | 62. (a) | 63. (d) | 64. (b) | 65. (d) | 66. (c) | 67. (d) | 68. (d) | 69. (a) | 70. (a) |
| 71. (c) | 72. (a) | 73. (d) | 74. (c) | 75. (c) | 76. (c) | 77. (a) | 78. (a) | 79. (b) | 80. (d) |
| 81. (d) | 82. (c) | 83. (b) | 84. (a) | 85. (c) | 86. (d) | 87. (a) | 88. (c) | 89. (c) | 90. (c) |
| 91. (d) | 92. (b) | 93. (b) | 94. (c) | 95. (c) | 96. (c) | 97. (c) | 98. (b) | 99. (b) | 100. (b) |

SENIARY INSPECTOR

Afternoon Session

24.11.2017

1. निम्नलिखित अंगों में से प्रत्येक मूत्र प्रणाली का एक हिस्सा है, सिवाय
 - (a) गुर्दा
 - (b) मूत्राशय
 - (c) मलाशय
 - (d) मूत्रवाहिनी
 2. निम्नलिखित में से यह पोषकतत्व नहीं है
 - (a) फाइबर
 - (b) प्रोटीन
 - (c) वसा
 - (d) विटामिन
 3. शरीर में सबसे छोटी अस्थि है
 - (a) सिर की
 - (b) नाक की
 - (c) ऊंगलियों की
 - (d) कान की
 4. इद्य ऊतकों के निम्नलिखित स्तरों से बना है, सिवाय
 - (a) पेरिकार्डियम
 - (b) मायोकार्डियम
 - (c) एंडोकार्डियम
 - (d) एक्टोकार्डियम
 5. विटामिन जिसे मानव शरीर द्वारा संश्लेषित किया जा सकता है, वह विटामिन है
 - (a) D
 - (b) C
 - (c) B
 - (d) A
 6. भारत में बायोमेडिकल अपशिष्ट की श्रेणियों के अनुसार, विसंक्रामक के रूप में उपयोग किए जाने वाले रसायन आने हैं, वह श्रेणी संख्या में
 - (a) 7
 - (b) 8
 - (c) 9
 - (d) 10
 7. मानव अपशिष्ट और रक्तरंजित रूई फँकने के लिए रंग की बैग का उपयोग किया जाता है।
 - (a) नीले
 - (b) लाल
 - (c) पीले
 - (d) काले
 8. अपगर स्कोरिंग में एक आदर्श स्कोर माना जाता है
 - (a) 9 या 10
 - (b) 7 या 8
 - (c) 5 से नीचे
 - (d) 3 से नीचे
 9. प्रसव के बाद प्रसवोत्तर अवधि को कहां तक माना जाता है?
 - (a) पहले 2 सप्ताह
 - (b) पहले 4 सप्ताह
 - (c) पहले 6 सप्ताह
 - (d) पहले 8 सप्ताह
 10. यच्चे के जन्म के दौरान कीटाणुरहित उपकरण का उपयोग रोकने में मदद करता है।
 - (a) बुखार (ज्वर)
 - (b) पीलिया
-
11. वनस्पति स्रोत से व्युत्पन्न आहार वसा है
 - (a) मक्खन
 - (b) सूरजमुखी तेल
 - (c) धी
 - (d) मछली
 12. विटामिन D का प्राकृतिक स्रोत है
 - (a) पानी
 - (b) हवा
 - (c) सूर्यप्रकाश
 - (d) मिट्टी
 13. केक और कुकीज बनाने के लिए प्रकार के खाना पकाने की विधि का उपयोग करते हैं।
 - (a) बोइलिंग
 - (b) ग्रीलिंग
 - (c) बेकिंग
 - (d) स्टीविंग
 14. प्रोटीन का सबसे समृद्ध स्रोत है
 - (a) दूध
 - (b) सोयाबीन
 - (c) तेल
 - (d) शर्करा
 15. निम्नलिखित में से, कौन-सा स्वास्थ्य शिक्षा का सिद्धांत नहीं है?
 - (a) विश्वसनीयता
 - (b) अभिरुचि
 - (c) सुदृढीकरण
 - (d) पोषण
 16. संचार प्रक्रिया जहां रिसीवर सम्पीलित हैं, कहलाती है
 - (a) वन वे कम्युनिकेशन
 - (b) दुवे कम्युनिकेशन
 - (c) निकिय संचार
 - (d) अशाविक संचार
 17. सुनने में कठिनाई.....प्रकार की संचार बाधा है।
 - (a) शारीरिक
 - (b) मनोवैज्ञानिक
 - (c) पर्यावरण
 - (d) सांस्कृतिक
 18. गर्भाशय में मां से गर्भस्थ शिशु में बीमारी कारक का प्रेरण संचारण है।
 - (a) प्रत्यक्ष संपर्क
 - (b) अप्रत्यक्ष
 - (c) ड्रांसलोसेन्टल
 - (d) टीकाकारण
 19. अवधारणा जहां स्वास्थ्य को केवल बीमारी की अनुपस्थिति के रूप में देखा जाता है
 - (a) जैव विकित्सा अवधारणा
 - (b) पारिस्थितिक अवधारणा
 - (c) मनोवैज्ञानिक अवधारणा
 - (d) धार्मिक अवधारणा
 20. मलेरिया, फाइलेरिया और प्लेग को जाना जाता है
 - (a) बॉटर सील शौचालय

- (b) डग वेल शौचालय
(c) RCA शौचालय
(d) बोर हॉल शौचालय
28. सॉकेट पिट में बहिस्त्राव किसके द्वारा शुद्ध होता है?
(a) वायरस
(b) वायवीय वैक्टीरिया
(c) अवायवीय वैक्टीरिया
(d) परजीवी
29. उचित विधालय भवन और इसके स्थान का प्रबंध, स्कूल स्वास्थ्य सेवा के किस पहलू के अंतर्गत आता है?
(a) स्वास्थ्य मूल्यांकन
(b) उपचारात्मक उपाय
(c) स्वस्थ स्कूल पर्यावरण
(d) पौष्णिक सेवा
30. रुमेटी ज्वर किसके द्वारा होता है?
(a) ट्रेपोनिमा पेलिडम
(b) बीटा हेमोलायटीक समूह ए
(c) मानव पैपिलोमा वायरस
(d) एन. गोनोरोइ
31. मानक जो उपकरणों की कार्यप्रणाली सुधारने तथा मॉनिटर करने में सहायता करता है
(a) भारतीय सार्वजनिक स्वास्थ्य मानक
(b) उपकेन्द्र के लिए केंद्रीय मानक
(c) सार्वजनिक स्वास्थ्य राज्य मानक
(d) कोई नहीं
32. पानी के शुद्धीकरण में स्लो सेन्ड फिल्टर का इन्द्रिय है
(a) सेन्ड बेड (b) वाइटल लेयर
(c) फिल्टर बॉक्स (d) फिल्टर कंट्रोल
33. जल उपचार के लिए ओजोन के उपयोग की प्रक्रिया को कहा जाता है
(a) ओजोनाइजेशन (b) ऑक्सीकरण
(c) प्रदीपन (d) रोगाणुनाशन
34. हवा को इन सभी विधियों से कीटाणुरहित किया जाता है, सिवाय
(a) यांत्रिक वैटिलेशन
(b) पराबैंगनी विकिरण
(c) रासायनिक मिस्ट
(d) प्रतिस्थापन
35. शोर की तीव्रता किसमें मापी जाती है?
(a) भीटर (b) प्रदीप्ति
(c) डेबीसल (d) हर्ड्ज
36. एक बच्चा जो तेजी से सांस लेता है और छाती अंदर नहीं जाती है, बर्गीकृत है
(a) न्यूमोनिया नहीं
- (b) मध्यम न्यूमोनिया
(c) न्यूमोनिया (गंभीर नहीं)
(d) गंभीर न्यूमोनिया
37. सभी एंटी-ट्यूबरक्यूलोसिस दवाओं को मौखिक रूप से दिया जाता है, सिवाय
(a) रिफिप्सिन (b) स्ट्रेप्टोमायसीन
(c) INH (d) इथमबूटोल
38. क्षय रोगी को इसकी रोकथाम के लिए पिरेडोक्सिन दिया जाता है
(a) परिधीय नेफ्रोपेथी
(b) डायरिया
(c) परिधीन न्यूरोपेथी
(d) श्वोम्बोसायटोपेनिया
39. निम्नलिखित सभी केंसर के शुरुआती चेतावनी के लक्षण हैं, सिवाय
(a) स्तन में गांठ या ठोस क्षेत्र
(b) मस्ता या तिल में परिवर्तन
(c) वजन में बिना कारण गिरावट
(d) लगातार उच्च रक्तचाप
40. NACP के अनुसार, स्वास्थ्य श्रमिकों के लिए पोस्ट एक्सपोजर प्रोफाइलैक्सिस के रूप में ART को दिया जाना चाहिए
(a) 24 घंटे के भीतर
(b) 48 घंटे के भीतर
(c) 36 घंटे के भीतर
(d) 2 घंटे के भीतर
41. अंथ्रत्व के राष्ट्रीय सर्वेक्षण (2006-07) के अनुसार, अंधापन का मुख्य कारण है
(a) मोतियाविंद
(b) अशोधित अपवर्तक त्रुटियां
(c) ग्लुकोमा
(d) कोर्नियल अपारदर्शिता
42. NRHM के तहत, ग्रामीण स्वास्थ्य देखभाल के अंतर को कम करने के लिए नया संवर्ग बनाया गया है।
(a) FHW (b) MPHW
(c) PHW (d) ASHA
43. 2005 में, राष्ट्रीय मातृत्व लाभ योजना को किसमें रूपान्तरित किया गया है?
(a) जननी शक्ति योजना
(b) जननी सुरक्षा योजना
(c) महिला शक्ति योजना
(d) माता सुरक्षा योजना
44. सामाजिक न्याय और आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए राष्ट्रीय कार्य के लिए एक एजेंडा था
(a) 15 सूत्री कार्यक्रम
(b) 20 सूत्री कार्यक्रम
- (c) 25 सूत्री कार्यक्रम
(d) 30 सूत्री कार्यक्रम
45. पायल हाय को सहारा देने के लिए गलत (स्लिंग) के रूप में इस्तेमाल किए गए बेन्डेज का प्रकार है
(a) T बेन्डेज (b) रोलर बेन्डेज
(c) बहु पुच्छी बेन्डेज (d) त्रिकोणीय बेन्डेज
46. अमेरिकी हार्ट एसोसिएशन के अनुसार CVD के लिए एल्गोरियम है
(a) A - B - C (b) B - A - C
(c) C - A - B (d) A - C - B
47. प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या के परिभाषित किया गया है
(a) निर्भरता अनुपात (b) लिंग अनुपात
(c) जनसंख्या घनत्व
(d) परिवार का आकार
48. पुरुषों के पहले 3 और 4 सप्ताह के दौरान गहरा लाल रंग के गर्भाशय साव को कहा जाता है
(a) लोह सूतिसाव (b) सीरमी सूतिसाव
(c) श्वेत सूतिसाव (d) पीत सूतिसाव
49. गुजरात में मां और बाल संरक्षण कार्ड इस समय में भी जाना जाता है
(a) टीकाकरण कार्ड (b) प्रसूति कार्ड
(c) बाल कार्ड (d) ममता कार्ड
50. नेफ्रोन का यू आकार का खंड है
(a) हेनले का लूप
(b) समीपस्थ संकीर्ण नलिका
(c) दूरस्थ संकीर्ण नलिका
(d) संग्रहण नलिका
51. महिला पुलिस स्वयंसेवक पहल को आरम्भ करने वाला हरियाणा राज्य बना।
(a) पहला (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) चौथा
52. किस वर्ष में हरियाणा का सूरजकुंड क्राफ्ट में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर तक प्रोन्नत किया गया?
(a) 2016 (b) 2017
(c) 2015 (d) 2013
53. सक्षम हरियाणा की समीक्षा बैठक में 2018 के अंत तक हरियाणा में विद्यार्थियों के ग्रेड क्षमता हासिल करने का क्या लक्ष्य दिखाया है?
(a) 60% (b) 70%
(c) 80% (d) 90%
54. सोनीपत तक दिल्ली में द्वे के वित्तारीकरण प्रोजेक्ट का वित्तपोषण अनुदान के रूप में राज्य तथा केन्द्र सरकार के द्वारा निम्न अनुपात में किया जायेगा
(a) 50 : 50 (b) 80 : 20

- (c) 20 : 80 (d) इनमें से कोई नहीं
55. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य होक सेवा आयोग का प्रावधान है?
- (a) अनुच्छेद-315 (b) अनुच्छेद-318
(c) अनुच्छेद-317 (d) अनुच्छेद-316
56. 1200 मेगावाट राजीव गांधी ताप विधुत परियोजना हरियाणा के निम्नलिखित जिलों में से किसमें स्थित है?
- (a) हिसार (b) भिवानी
(c) सिरसा (d) गुरुग्राम
57. हरियाणा की निम्नलिखित नदियों में से किस पर रेणुका, किशाऊ और लाखवार व्यासी बांध का निर्माण किया गया है?
- (a) घग्गर (b) यमुना
(c) मारकंडा (d) इनमें से कोई नहीं
58. हरियाणा का कौन-सा शहर सूचना प्रौद्योगिकी के लिए प्रमुख केन्द्र है?
- (a) फरीदाबाद (b) भिवानी
(c) गुरुग्राम (d) पंचकुला
59. किसने धानेश्वर शहर के पास धानेश्वर महादेव मंदिर का निर्माण करवाया था?
- (a) प्रभाकरवर्धन (b) हर्षवर्धन
(c) पून्ध भूति (d) आदित्यवर्धन
60. रोहतक मंडल में कौन-सा जिला नहीं आता है?
- (a) झज्जर (b) चरखी दादरी
(c) फतेहाबाद (d) भिवानी
61. हरियाणा में 'तीज' मनाई जाती है
- (a) जुलाई-अगस्त में (b) जनवरी-फरवरी में
(c) मार्च-अप्रैल में (d) इनमें से कोई नहीं
62. निम्न में से कौन-सा युग्म पर्यटन कांपलेक्स और उनके स्थापना वर्ष के संदर्भ में सुनिलित नहीं है?
- (a) देवचिक 1997 (b) बुलबल 1972
(c) ग्रे पेलिकन 1985 (d) गोरैया 1990
63. पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय के प्रथम मुख्य न्यायमूर्ति कौन थे?
- (a) न्यायमूर्ति अमरनाथ भण्डारी
(b) न्यायमूर्ति सुधिरंजन दास
(c) न्यायमूर्ति रामलाल
(d) न्यायमूर्ति एरिक वेस्टल
64. निम्न में से किस नगर की स्थापना फिरोजशाह तुगलक द्वारा की गई थी?
- (a) फतेहाबाद (b) हिसार
(c) फिरोजाबाद (d) ये सभी
65. हरियाणा साहित्य संगम का प्रथम संस्करण हरियाणा में कहां आयोजित हुआ?
- (a) हिसार (b) पंचकुला
- (c) भिवानी (d) रेवाड़ी
66. निम्न सभी मुक्केबाज भिवानी से संबंधित हैं, सिवाय
- (a) दिनेश कुमार (b) जगदीश सिंह
(c) विजेन्द्र सिंह (d) मनोज कुमार
67. कौन-सी नदी हरियाणा की मुख्य मौसमी नदी है?
- (a) साहिबी (b) यमुना
(c) सरस्वती (d) घग्गर
68. हिसार पुलिस रैंज में कौन-सा जिला नहीं आता है?
- (a) फतेहाबाद (b) सिरसा
(c) कैथल (d) हांसी
69. दिल्ली के मुख्यमंत्री, अरविन्द केजरीवाल, हरियाणा के किस जिले से संबंधित है?
- (a) भिवानी (b) रोहतक
(c) करनाल (d) इनमें से कोई नहीं
70. पानीपत की तीसरी लड़ाई किसने जीती?
- (a) मराठा (b) अंग्रेज
(c) डच (d) अहमद शाह अब्दाली
71. कुषाणकालीन चौदू तूप के भग्नावशेष करनाल के किस स्थान पर है?
- (a) पटहेड़ा (b) घर्लूडा
(c) आसन्ध (d) कोई नहीं
72. रेवाड़ी (हरियाणा) की लाल मस्जिद किसके शासनकाल में बनायी गई है?
- (a) बाबर (b) अकबर
(c) शाहजहां (d) इल्तुतमिश
73. निम्न में से किस स्थान पर भनोकामना पूरी होने पर घड़ी चढ़ाई जाती है?
- (a) स्थानेश्वर महादेव मंदिर पर
(b) पीर नौगजा की मजार पर
(c) ज्योतिसर सरोवर तीर्थ पर
(d) इनमें से कोई नहीं
74. पूर्व सेना प्रमुख जनरल दलबीर सिंह सुहाग हरियाणा के किस जिले से संबंधित है?
- (a) झज्जर (b) रोहतक
(c) अम्बाला (d) हिसार
75. फरीदाबाद मंडल में कौन-सा जिला आता है?
- (a) नूह (b) जींद
(c) झज्जर (d) महेंद्रगढ़
76. इंग्लैड में औद्योगिक क्रांति शुरू हुई
- (a) 19वीं शताब्दी में (b) 17 वीं शताब्दी में
(c) 18वीं शताब्दी में (d) 20वीं शताब्दी में
77. प्रसिद्ध पत्रकार गौरी लंकेश को गोती मार दी गई। वह किस राज्य से थी?
- (a) 3 (b) 5
(c) 8 (d) 9
- (a) करेल (b) कर्नाटक
(c) आंध्र प्रदेश (d) तेलंगाना
78. एक सरल माइक्रोसॉफ्ट यंत्र में इस्तेमाल किया जाने वाला लैंस है :
- (a) अवतल (b) उत्तल
(c) बेलनाकार (d) कोई नहीं
79. बोन्डला वन्यजीव अभयारण (BWS) किस राज्य में स्थित है?
- (a) मणिपुर (b) गोवा
(c) करेल (d) पश्चिम बंगाल
80. यदि VICTORY को YLFWRUB के रूप में कोडित किया गया है, तो SUCCESS को कैसे कोडित करेंगे?
- (a) VXEEIVV (b) VXFFHV
(c) VYEEHV (d) VYEFIVV
81. विषम का धयन कीजिए : पुतली, परितारिका, दृष्टिपटल, मज्जा
- (a) पुतली (b) परितारिका
(c) दृष्टिपटल (d) मज्जा
82. विषम संख्या का धयन कीजिए 51, 144, 121, 81
- (a) 51 (b) 144
(c) 121 (d) 81
83. सादृश्यता का धयन कीजिए : बैग : सामान : जहाज :
- (a) कोयला (b) स्टोक
(c) जहाजी माल (d) वजन
84. एक बलास में लड़कियों की संख्या लड़कों से 9 गुनी है, तो कौन-सी संख्या बलास में कुल विद्यार्थियों की होगी?
- (a) 27 (b) 30
(c) 54 (d) 28
85. मोहन ने 8,000 में सोफा खरीदा है। उसे उस पर 8 प्रतिशत छूट मिलती है। छूट मिलने के बाद वह 12 प्रतिशत बिकी कर खुकाता है। तो उसे उस चीज के लिए क्या कीमत खुकानी पड़ेगी?
- (a) 8243.20 (b) 8300.20
(c) 8320 (d) 8500
86. निम्न में से कौन-सा फ्रेक्शन $\frac{3}{4}$ से बड़ा और $\frac{5}{6}$ से छोटा है?
- (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{2}{3}$
(c) $\frac{4}{5}$ (d) $\frac{9}{10}$
87. एक नाव एक घंटे में धारा के साथ 11 कि.मी. और धारा के विपरीत 5 कि.मी. की दूरी पर है। शांत पानी में नाव की गति कि.मी./घंटा में कितनी है?
- (a) 3 (b) 5
(c) 8 (d) 9

88. एक पदार्थ को खुले में रखने पर हवा अवशोषित करने के गुणधर्म को कहते हैं।
 (a) परासरण (b) शुष्कन
 (c) उत्फुल्लन (d) प्रस्वेदन
89. सौर ऊर्जा रूपांतरण के लिए आवश्यक तत्व हैं
 (a) कार्बन (b) सिलिकन
 (c) टैटेलम (d) अतिशुद्ध कार्बन
90. निम्न में से कौन-सा आहार में नमक का उपयोग नहीं है?
 (a) खाना पकाने की प्रक्रिया को सरल करना।
 (b) नमक शरीर में पानी को बनाए रखने में मदद करता है।
 (c) नमक मस्तिष्क के संकोचन को उत्तेजित करता है।
 (d) नमक में पाचनतंत्र के लिए महत्वपूर्ण पोषकतत्व होते हैं।
91. Select the word from the following that is opposite in meaning to the given word : "LOSE"
 (a) Entice (b) Suggest

- (c) Acquaintance
 (d) Gain
92. Select the word from the following that is opposite in meaning to the given word : ENMITY
 (a) acrimony (b) bitterness
 (c) affinity (d) acquaintance
93. In the following question four alternatives are given for the idiom/phrase bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase :
 (a) to examine in haste
 (b) to run alter
 (c) to understand
 (d) to calculate
94. Give one word substitute for the following expression : One who cannot be conquered
 (a) Invisible (b) Invincible
 (c) Illiterate (d) Patriot
95. Supply suitable article in the

- following blank if needed : We drink water.
 (a) a (b) an
 (c) the (d) no article
96. 'किरण' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
 (a) अंशु (b) सरसिज
 (c) मरीचि (d) कर
97. 'तामसिक' का विलोम शब्द है
 (a) तात्रिक (b) दैवीय
 (c) राक्षसी (d) सात्त्विक
98. 'जो कम बोलता है' अनेक पद के लिए एक कह है
 (a) कमबोला (b) कमभाषी
 (c) अल्पभाषी (d) मृदुभाषी
99. 'घूस देना' के लिए उचित मुहावरा है
 (a) मुढ़टी गर्म करना (b) बाजार गर्म होना
 (c) रंग जमाना (d) फूलना फलना
100. 'पराजय' शब्द में कौन-सा उपर्युक्त तत्त्व है?
 (a) पर (b) परा
 (c) पारा (d) प

उत्तरमाला

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (c) | 2. (a) | 3. (d) | 4. (d) | 5. (a) | 6. (d) | 7. (c) | 8. (a) | 9. (c) | 10. (c) |
| 11. (b) | 12. (c) | 13. (c) | 14. (b) | 15. (d) | 16. (b) | 17. (a) | 18. (c) | 19. (a) | 20. (b) |
| 21. (d) | 22. (b) | 23. (a) | 24. (b) | 25. (c) | 26. (d) | 27. (a) | 28. (b) | 29. (c) | 30. (b) |
| 31. (a) | 32. (b) | 33. (a) | 34. (d) | 35. (c) | 36. (c) | 37. (b) | 38. (c) | 39. (d) | 40. (d) |
| 41. (a) | 42. (d) | 43. (b) | 44. (b) | 45. (d) | 46. (c) | 47. (b) | 48. (a) | 49. (d) | 50. (a) |
| 51. (a) | 52. (d) | 53. (c) | 54. (b) | 55. (a) | 56. (a) | 57. (b) | 58. (c) | 59. (c) | 60. (c) |
| 61. (a) | 62. (a) | 63. (c) | 64. (d) | 65. (b) | 66. (d) | 67. (d) | 68. (c) | 69. (a) | 70. (d) |
| 71. (c) | 72. (b) | 73. (b) | 74. (a) | 75. (a) | 76. (c) | 77. (b) | 78. (b) | 79. (b) | 80. (b) |
| 81. (d) | 82. (a) | 83. (c) | 84. (b) | 85. (a) | 86. (c) | 87. (c) | 88. (d) | 89. (b) | 90. (a) |
| 91. (d) | 92. (c) | 93. (a) | 94. (b) | 95. (d) | 96. (b) | 97. (d) | 98. (c) | 99. (a) | 100. (b) |

SANITARY INSPECTOR

Evening Session

24-11-2017

1. कोशिकाएं जो रक्त के जमने की प्रक्रिया में मदद करती हैं?
 - मोनोसाइट्स
 - लिप्फोसाइट्स
 - थ्रोम्बोसाइट्स
 - इरिथ्रोसाइट्स
2. क्रेनियल तंत्रिका जो कान को पहुंचाती है-
 - चौथी
 - छठी
 - आठवीं
 - दसवीं
3. मानव में सामान्य टाइडल बोल्यूम (ज्वारीय जल) है-
 - 250 मिली
 - 500 मिली
 - 750 मिली
 - 1000 मिली
4. जोखिमकारक अपशिष्ट की निम्न एक के सिवाय निम्नलिखित विशेषताएं हैं-
 - संक्रामक एंजेंट शामिल हैं।
 - विषाक्त शामिल हैं।
 - तीक्ष्ण वस्तुएं शामिल हैं।
 - यह रेडियो-सक्रिय नहीं हैं।
5. मानव उत्तक या तरत पदार्थ युक्त स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट है-
 - पेयोलोजिकल वेस्ट
 - जीनोटेक्सिक वेस्ट
 - संक्रामक अपशिष्ट
 - ग्रासायनिक अपशिष्ट
6. उच्च जोखिम किससे जाना जा सकता है?
 - ऐन्टीनेटल केयर
 - इंट्रानेटल केयर
 - पोस्टनेटल केयर
 - न्यू बोर्न केयर
7. प्रसव के तीसरे घण्टण में माता की क्या परेशानियाँ हैं?
 - धूप संकट
 - लंबे समय का प्रसव
 - ग्रीवा का फटना
 - पोस्ट-पार्टम हेमरेज
8. लून के पहले दूध का नाम है-
 - हाइड दूध
 - फोर मिल्क
 - कोलोस्ट्रम
 - संक्रमणिक दूध
9. प्रेटीन के निर्माण खंड हैं-
 - सैकेराइट्स
 - फैटी एसिड
 - कार्बन
 - एमिनो एसिड
10. 1 ग्राम वसा की आपूर्ति की गई ऊर्जा है-
 - 4 कैलोरी
 - 9 कैलोरी
 - 12 कैलोरी
 - 15 कैलोरी
11. कार्बोहाइड्रेट्स का मुख्य स्रोत है-
 - स्टार्च
 - दूध
 - दालें
 - मक्खन
12. संचार प्रक्रिया में सदेश भेजने वाला व्यक्ति कहलाता है-
 - संचारक
 - रिसीवर
 - सदेश
 - प्रतिक्रिया
13. बीमारी की प्राथमिक रोकथाम में सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला इन्टरवेन्शन है :
 - पर्याप्त उपचार
 - स्कीनिंग
 - इम्युनाइजेशन
 - पुनर्वास
14. सामान्य प्रत्याशा से अधिक एक समुदाय में बीमारी के प्रकोप को कहा जाता है-
 - ऐपिडेमिक
 - एन्डेमिक
 - स्पोराडिक
 - पैन्डेमिक
15. मानव शरीर में रोगाणु का प्रवेश, विकास और गुणन को कहा जाता है-
 - उत्पीड़न
 - संक्रमण
 - सूजन
 - महामारी
16. त्वचा का प्रकार जो स्पर्श करने पर कभी नम नहीं होता है-
 - सामान्य त्वचा
 - सूची त्वचा
 - तैली त्वचा
 - नम त्वचा
17. जो क्रिया रक्तप्रवाह को उत्तेजित करती है और बालों के पोषण में सुधार करती है-
 - शेम्पूइंग
 - वॉशिंग
 - तेल मालिश
 - डाइंग
18. स्वाइन और चबाने की क्रिया को कहा जाता है-
 - अवशोषण
 - चर्वण
 - पाचन
 - स्रवण
19. पानी के लिए व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला रोगाणुनाशक है-
 - ब्लीचिंग पाउडर
 - डेटोल
 - पोटैशियम परमेनेट
 - क्लोरहेक्सीडीन
20. दूध का पाश्चात्याइजेशन, हाय थोना और क्लोरीन द्वारा पानी को कीटाणुरहित करना उदाहरण है-
 - टर्मिनल डीसइन्फेक्शन
 - कोन्करन्ट डीसइन्फेक्शन
 - प्रोफायलैटिक डीसइन्फेक्शन
 - स्ट्रीलाइजेशन
21. निम्नलिखित में से कौन-सा सैनिटरी शौचालय के लिए मानदंड नहीं है?
 - मल पदार्थ से सतह प्रदूषित नहीं होनी चाहिए।
 - मल पदार्थ मविख्यां के लिए खुला छोड़ना चाहिए।
 - मल पदार्थ से भिट्टी प्रदूषित नहीं होनी चाहिए।
 - मल की गंध के कारण उपद्रव नहीं पैदा होना चाहिए।
22. ATP का पूरा नाम क्या है?
 - एडीनोसाइन ड्रायफोस्फेट
 - एडीनोसाइन डायफोस्फेट
 - एडीनोसाइट ड्रायफोस्फेट
 - एडीनोसाइट डायफोस्फेट
23. मल पदार्थ गड्ढे में किसके द्वारा शुद्ध किया जाता है-
 - वायरस
 - एरोबिक बैक्टीरिया
 - एनारोबिक बैक्टीरिया
 - परजीवी
24. निम्नलिखित में से कोशिका की कौन-सी अंगिका को कोशिका का पावर हाउस कहा जाता है?
 - राइबोजोम्स
 - केन्द्रक
 - माइटोकोन्ड्रिया
 - गोली तंत्र
25. रक्त कोशिका निर्माण की प्रक्रिया को कहा जाता है-
 - एरिथ्रोपोइसिस
 - हीमोपोइसिस
 - ग्रेन्युलोपोइसिस
 - एग्रेन्युलोपोइसिस
26. क्लोरीन एक कीटाणुनाशक के रूप में अविश्वसनीय है जब पानी का पीएच मान ..

54. हरियाणा का निम्न कौन-सा ग्राम प्रथम खुला शैक्षणिक (ODF) ग्राम बना और उसका नामकरण द्वारा गांव किया गया?
- (a) तेज खेरा (b) रामपुरा
 - (c) मरोरा (d) चौटाला
55. हरियाणा का निम्न में से कौन-सा ज़िला अपने तभी गांवों में 24 घण्टे विधुत आपूर्ति करने वाला पहला ज़िला बना?
- (a) रोहतक (b) सिरसा
 - (c) पंचकूला (d) इनमें से कोई नहीं
56. हरियाणा में प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अंतर्गत सभी रबी फसलों के लिए कृषकों द्वारा भुगतान की जाने वाली एक समान प्रीमियम राशि कितनी है?
- (a) 5% (b) 1.5%
 - (c) 2% (d) इनमें से कोई नहीं
57. पंचकूला को ज़िला किस साल में बनाया गया था?
- (a) 1995 (b) 1991
 - (c) 1992 (d) 1996
58. मितावल जो कि सिंधु घाटी या हड्डपा सभ्यता के 'पूर्वी डोमेन' के रूप में जाना जाता है, हरियाणा के निम्नलिखित ज़िलों में किसमें स्थित है?
- (a) कैथल (b) भिवानी
 - (c) हरियाणा (d) पानीपत
59. अम्बाला मंडल में कौन-कौन से ज़िले आते हैं?
- (a) यमुनानगर (b) पंचकूला
 - (c) कुरुक्षेत्र (d) यह सभी
60. अम्बाला पुलिस रेंज में कौन-सा ज़िला नहीं आता है?
- (a) कुरुक्षेत्र (b) कैथल
 - (c) यमुनानगर (d) अम्बाला
61. घण्टीगढ़, हरियाणा में 'बगीचों का त्योहार' वर्ष से मनाया जाता है।
- (a) 1997 (b) 2007
 - (c) 1887 (d) 2001
62. घण्टीगढ़, हरियाणा का जाकिर हुसैन रोज गार्डन निम्न में से किस वर्ष निर्मित किया गया?
- (a) 1967 ई. (b) 1957 ई.
 - (c) 2007 ई. (d) 1997 ई.
63. गिर्द संरक्षण तथा प्रजनन केन्द्र हरियाणा के किस ज़िले में है?
- (a) पिंजीर (b) झज्जर
 - (c) फरीदाबाद (d) फरुखाबाद
64. कुसुमी प्रवीण गीता फौगाट का जन्म स्थान है-
- (a) जीद (b) भिवानी
 - (c) अम्बाला (d) रेवाड़ी

65. हरियाणा के पर्यावरण मंत्री कौन है?
- (a) अनिल विज (b) नरवीर सिंह
 - (c) विपुल गोयल (d) मनीष ग्रोवर
66. इब्राहिम खान का मकबरा हरियाणा के किस स्थान पर स्थित है?
- (a) नारनील (b) भिवानी
 - (c) अम्बाला (d) करनाल
67. पानीपत का प्रथम पुद्र कब हुआ?
- (a) 1626 ई. (b) 1761 ई.
 - (c) 1426 ई. (d) 1526 ई.
68. कौन प्रमुख हरियाणी संस्कृतिकार है?
- (a) बंदना पुष्पेन्द्र
 - (b) पण्डित लखमी चंद
 - (c) शेखर गुरेगा
 - (d) मोहिन्दर प्रताप चंद
69. हरियाणा क्षेत्र के लोक देवता गूगाजी किससे सुरक्षा करते हैं?
- (a) असामान्य क्रियाओं
 - (b) मलेरिया
 - (c) सांप के काटने
 - (d) इनमें से कोई नहीं
70. दिल्ली घराने से संबंधित कलाकार कौन था?
- (a) उमराव खां (b) हाफिज खां
 - (c) इनायत हुसैन (d) कल्लन खां
71. पाकिस्तान के प्रथम प्रधान मंत्री, नवाबजादा लियाकत अली खान का जन्म हरियाणा के किस ज़िले में हुआ था?
- (a) रोहतक (b) करनाल
 - (c) हिसार (d) पानीपत
72. हरियाणा में पुरुषों द्वारा शीतऋतु में पहनी जाने वाली मोटे सूती धारों की मोटी चादर कहलाती है-
- (a) खेस (b) टोपी
 - (c) कमरी (d) लोइ
73. हरियाणा सरकार ने शहीद उथम सिंह की शहादत दिवस पर किस तारीख को अवकाश घोषित किया है?
- (a) 31 जुलाई प्रतिवर्ष
 - (b) 31 अगस्त प्रतिवर्ष
 - (c) 30 जनवरी प्रतिवर्ष
 - (d) इनमें से कोई नहीं
74. शराब के निषेध के संबंध में अध्यादेश 1 जुलाई, 1996 को पारित किया गया था। बाद में इसे वापिस लिया गया था।
- (a) 1 अप्रैल, 1998 (b) 1 जुलाई, 1997
 - (c) 1 मई, 1998 (d) 1 अगस्त, 1997
75. हरियाणा में आयोजित एंटी-रोमियों दस्ते का नाम क्या है?

(a) ऑपरेशन दुर्गा (b) ऑपरेशन लक्ष्मी
(c) ऑपरेशन शिवा (d) इनमें से कोई नहीं।

76. किसने हिन्दू महासभा को स्थापित किया?

- (a) आलोक कुमार
- (b) राम मनोहर लोहिया
- (c) मोहन राय
- (d) मदन मोहन मालवीय

77. मंदाकिनी से परे, आकाशगंगाओं का अस्तित्व सबसे पहले किसने दर्शाया?

- (a) पोल जॉर्ज (b) एडम स्मिथ
- (c) एडविन हबल (d) आइनस्टाइन

78. 14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन है?

- (a) ऊर्जित पटेल (b) रवीन्द्र ढोलकिया
- (c) वाय.वी. रेड्डी (d) सी. रंगराजन

79. किस केन्द्रीय मंत्री ने नई दिल्ली में उत्तर महोस्तव 'उत्तर-पूर्व कोलिंग' शुरू किया?

- (a) स्मृति ईरानी (b) रविशंकर प्रसाद
- (c) उमा भारती (d) जितेन्द्र सिंह

80. कोई एक निश्चित कोड में MONKEY वा XDJMNL के रूप में लिखते हैं। उसी कोड में TIGER को कैसे लिखा जाता है?

- (a) QDFHS (b) SDFHS
- (c) SHFDQ (d) UJHFS

81. यदि GIVE को 5137 से कोडित किया जाता है और BAT को 924 से कोडित जाता है, तो GATE कैसे कोडित किया जाएगा?

- (a) 5427 (b) 5724
- (c) 5247 (d) 2547

82. विषम का चयन कीजिए।

- केनोई, इग्लू, राफ्ट, याचूट
- (a) केनोई (b) इग्लू
- (c) राफ्ट (d) याचूट

83. सादृश्यता पूर्ण कीजिए-

सूई : धागा : पेन :

- (a) स्याही (b) टोपी
- (c) कागज (d) शब्द

84. निम्न में से कौन-सी संख्या के विभाजकों की संख्या अधिकतम है?

- (a) 101 (b) 99
- (c) 182 (d) 176

85. एक फर्नीचर शोरूम में मूल कीमत से 300% मुनाफा होता है। यदि कीमत 50% बढ़ती है तो भी विक्री कीमत अचल रहती है, लगभग विक्री कीमत का कितना प्रतिशत मुनाफा होता होगा?

- (a) 50% (b) 62.5%
- (c) 65% (d) 55.5%

86. धारा की दिशा में चत्तने वाली नाव दो घण्टे में

30 किमी की दूरी तय करती है। जबकि वही दूर पारा के विपरीत तय करने में 4 घंटे लगते हैं। तो शांत पानी में नाव की गति क्या है?

- (a) 15 किमी/घंटा (b) 11.25 किमी/घंटा
(c) 7.2 किमी/घंटा (d) इनमें से कोई नहीं

87. चूनतम संख्या जिसे जब 20, 25, 35 और 40 से विभाजित किया जाता है तब 14, 19, 29 और 34 क्रमशः शेष हैं—

- (a) 1350 (b) 1394
(c) 1396 (d) 1402

88. बोयलर के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला पानी का pH मान लगभग कितना होना चाहिए?

- (a) 7 (b) 10.5
(c) 3.2 (d) 11.8

89. एक उत्तर लैंस का प्रयोग करते हुए वास्तविक और उल्टे बढ़े हुए छवि को प्राप्त करने के लिए वस्तुएं को कहां रखा जाना चाहिए?

- (a) 0 और F के बीच में
(b) फॉकस पर
(c) F और 2F के बीच में
(d) 2F से आगे

90. प्रकाश संरक्षण की किया कहां जल्दी होती है?

- (a) पीले प्रकाश में (b) सफेद प्रकाश में
(c) लाल प्रकाश में (d) अंधेरे में

91. Select the word from the following that is most similar in meaning to the given word:

EMBOLDEN

- (a) Passion (b) Correct
(c) Hearten (d) Fairness

92. Select the word from the following that is opposite in meaning to the given word:

ABSTRACT

- (a) Careless (b) Ugly
(c) Concrete (d) Sharp

93. In the following question four alternatives are given for the idiom/phrase bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase:

Kashmir is an apple of discord between India and Pakistan.

- (a) Abound
(b) Bird's eye
(c) Full of apples
(d) Bone of Contention

94. Give one word substitute for the following expression:

Living on flesh of other animals

- (a) Astrologer (b) Coward

(c) Carnivorous (d) Catalogue
95. Supply suitable article in the following blank if needed.

I saw a boy boy was weeping.

- (a) a (b) an
(c) the (d) no article

96. 'रात्रि' शब्द का पर्यायवाची शब्द है:

- (a) विभावरी, रजनी (b) चंचला, ताङ्गत
(c) दिवाकर, सूर्य (d) सागर, जलायि

97. 'अमावस्या' का विलोम शब्द है-

- (a) पूर्णिमा (b) तृतीय
(c) प्रकाश (d) एकादशी

98. 'जिसके समान दूसरा नहीं है' अनेक पद के किए एक शब्द है-

- (a) अनुपम (b) अद्वितीय
(c) दृविज (d) अमर

99. 'उड़ती चिड़िया पहचानना' मुहावरे का अर्थ है-

- (a) चिड़िया के पंख गिनना
(b) चिड़िया उड़ाना
(c) चिड़िया पकड़ना
(d) मन की बात जानना

100. 'अभ्यागत' शब्द में कौन-सा उपसर्ग होता है?

- (a) अ (b) अप
(c) अभी (d) अभि

उत्तरभाला

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (c) | 2. (c) | 3. (b) | 4. (d) | 5. (a) | 6. (a) | 7. (d) | 8. (c) | 9. (d) | 10. (b) |
| 11. (a) | 12. (a) | 13. (c) | 14. (a) | 15. (b) | 16. (b) | 17. (c) | 18. (b) | 19. (a) | 20. (c) |
| 21. (b) | 22. (a) | 23. (c) | 24. (c) | 25. (b) | 26. (d) | 27. (b) | 28. (c) | 29. (d) | 30. (a) |
| 31. (d) | 32. (b) | 33. (c) | 34. (d) | 35. (c) | 36. (d) | 37. (b) | 38. (c) | 39. (a) | 40. (a) |
| 41. (b) | 42. (a) | 43. (c) | 44. (a) | 45. (b) | 46. (a) | 47. (c) | 48. (a) | 49. (b) | 50. (c) |
| 51. (d) | 52. (d) | 53. (a) | 54. (c) | 55. (c) | 56. (b) | 57. (a) | 58. (b) | 59. (d) | 60. (b) |
| 61. (a) | 62. (a) | 63. (a) | 64. (b) | 65. (c) | 66. (a) | 67. (d) | 68. (b) | 69. (c) | 70. (a) |
| 71. (b) | 72. (a) | 73. (a) | 74. (a) | 75. (a) | 76. (d) | 77. (c) | 78. (c) | 79. (d) | 80. (a) |
| 81. (c) | 82. (b) | 83. (a) | 84. (d) | 85. (b) | 86. (b) | 87. (b) | 88. (a) | 89. (c) | 90. (c) |
| 91. (c) | 92. (c) | 93. (d) | 94. (c) | 95. (c) | 96. (a) | 97. (a) | 98. (b) | 99. (d) | 100. (d) |