

SANITARY INSPECTOR

Morning Session

25.11.2017

1. बाल श्रम अधिनियम के अनुसार, किसी भी बच्चे 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. किशोर 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 धूक नमूने 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 शुरु किया गया था
(a) न्यूनतम आवश्यकताएं कार्यक्रम
(b) राष्ट्रीय परिवार कल्याण कार्यक्रम
(c) पोषण कार्यक्रम
(d) त्वरित ग्रामीण जल आपूर्ति कार्यक्रम
5. स्वजलधारा कार्यक्रम के तहत स्वजलधारा I के घटक के लिए है।
(a) जिला स्तर (b) ग्राम पंचायत
(c) शहरी क्षेत्र (d) मेट्रो शहर
6. वेक्टर जनित संक्रमणों के जैविक संचरण में जब संक्रामक एजेंट वेक्टर में रूप और संख्या में परिवर्तन करता है, इसे कहा जाता है
(a) यांत्रिक संचरण (b) प्रचारक
(c) सायक्लोप्रोपोगेटीव
(d) सायक्लो डेवलपमेन्टल
7. संधिपाद मेजबान में बीमारी एजेंट के विकास के लिए जरूरी समय की अवधि को कहा जाता है
(a) उष्मायन अवधि
(b) बाहरी उष्मायन अवधि
(c) लेटेंट अवधि
(d) उत्पीड़न
8. जिस मेजबान में एजेंट का यौन चक्र होता है उसे कहा जाता है
(a) मेजबान (b) प्राप्तकर्ता
(c) दाता
(d) स्थायी (अंतिम) मेजबान
9. प्रचुर, 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 (पुन घटित) अवस्था
10. हैजा के दौरान मल दिख सकता है
(a) साफ, पानीवाला
(b) चावल के पानी जैसा
(c) काला (d) झागवाला
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 युनियार्दी 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 (ड्रग्स, उपकरण, कौशल) वाले है वह सहायता करने के लिए समान या उच्च स्तर पर एक बेहतर 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 इन्टरशन के लिए
(d) स्वास्थ्य कार्यक्रम के लिए
16. गर्भावस्था के 8वें महीने के बाद, आदर्श रूप से मां कितने अंतराल में एन्टीनेटल क्लिनिक जाना चाहिए?
(a) महीने में एक बार
(b) महीने में दो बार
(c) सप्ताह में एक बार
(d) दैनिक
17. उच्च जोखिम केसीस 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) मूर्च्छा (d) प्रथम गर्भस्पंदन
19. गर्भनिरोधक 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) इन्ट्रा-यूटेरीन डिवाइस
(b) बाधक विधियां
(c) शारीरिक विधियां (d) स्पर्मसाइड्स
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?
 (a) आवधिक चिकित्सा परीक्षण
 (b) फोलो अप
 (c) संचारी रोगों की रोकथाम
 (d) पोषण संबंधी सेवाएं
23. निम्नलिखित सभी गैर-संचारी रोग हैं सिवाय,
 (a) डायबिटीस मेलिटस
 (b) मायोकार्डिअल इन्फार्क्शन
 (c) डेंगू (d) कैंसर
24. गैर-संचारी रोगों के लिए जोखिम कारक है
 (a) तनाव कारक
 (b) ड्रोपलेट संक्रमण
 (c) वेक्टर जनित संक्रमण
 (d) नोसोकोमीएल संक्रमण
25. निम्नलिखित में से कौन-सा कोरोनारी हृदय रोग का गैर-परिवर्तनीय जोखिम कारक है?
 (a) मोटापा (b) तनाव
 (c) उच्च रक्तचाप (d) आयु
26. विचारों और जानकारी का आदान-प्रदान करने की दुतरफा प्रक्रिया को कहते हैं
 (a) स्वास्थ्य शिक्षा (b) संचार
 (c) शिक्षा (d) इन्फोरमेटिक्स
27. संचार प्रक्रिया में संज्ञानात्मक स्तर संदर्भित करता है
 (a) कौशल
 (b) व्यवहार तथा मनोवृत्ति
 (c) ज्ञान (d) सीखना
28. संचार बाधाओं में सुनने में कठिनाई है
 (a) शारीरिक अवरोध
 (b) मनोवैज्ञानिक अवरोध
 (c) पर्यावरणीय अवरोध
 (d) सांस्कृतिक अवरोध
29. रोगाणुनाशी प्रभाव के अलावा क्लोरीन का जल उपचार में द्वितीयक महत्वपूर्ण गुण है, सिवाय
 (a) रोगजनक बैक्टीरिया को मारना
 (b) कुछ स्वाद और गंध उत्पादन घटकों को नष्ट करना
 (c) लोहे का ऑक्सीकरण
 (d) शैवाल का नियंत्रण
30. जब क्लोरीन को पानी में डाला जाता है, तो किसका गठन होता है?
 (a) हाइड्रोक्लोरिक और हाइपोक्लोरस एसिड
 (b) हाइपोक्लोराइट आयाम
 (c) हाइड्रोजन आयनों
 (d) क्लोरामाइन
31. हाइपोक्लोरस एसिड इसके निर्माण के लिए

- आयनित होता है
 (a) हाइड्रोजन आयन और हाइपोक्लोराइट आयन
 (b) हाइड्रोजन आयन और हाइड्रोक्लोरिक एसिड
 (c) हाइड्रोजन आयन
 (d) 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
 (a) डंपिंग (b) सेनेटरी लैंडफिल
 (c) कोम्पोस्टिंग (d) जलाना
33. सेनेटरी लैंडफिल की खाई विधि के लिए कितनी गहरी खाई खोदी जाती है?
 (a) 1-3 फीट (b) 3-6 फीट
 (c) 6-10 फीट (d) 10-12 फीट
34. ट्रेंच पद्धति में 10,000 की आबादी के लिए जमीन की आवश्यकता होगी
 (a) एक एकड़ (b) दो एकड़
 (c) तीन एकड़ (d) चार एकड़
35. बीमारी कई कारकों के कारण होती है। यह अवधारणा है
 (a) महामारी विज्ञान त्रयस्थ
 (b) बहुक्रमगुणित कारण
 (c) कारणों का जाल
 (d) 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
 (a) महामारी विज्ञान त्रयस्थ
 (b) बहुक्रमगुणित कारण
 (c) कारणों का जाल
 (d) बीमारी का प्राकृतिक इतिहास
37. बीमारी की शुरुआत से प्रारंभिक अवधि को संदर्भित किया जाता है
 (a) प्रीपेथोजेनेसिस फेस
 (b) पेथोजेनेसिस फेस
 (c) रीकवरी (d) मृत्यु
38. कार्बोहाइड्रेट्स मानव शरीर में किस रूप में अवशोषित होते हैं?
 (a) मोनोसेकेराइड्स (b) डाइसेकेराइड्स
 (c) पोलिसेकेराइड्स (d) कार्बोहाइड्रेट्स
39. ट्राइग्लिसराइड सामान्य रूप जाने जाते हैं?
 (a) वसा (b) प्रोटीन्स
 (c) फाईबर (d) कार्बोहाइड्रेट्स
40. जब एक जोइन्ट ट्रिपिंग या फॉलिंग से मोड़ा जाता है या अचानक रेन्य परिस्थिति विकसित होती है, वह है

- (a) हेमरेज (b) झटका
 (c) स्प्रेड (d) हाइपोथर्मिया
41. ठोस अपशिष्ट को में एकत्र किया जाना चाहिए।
 (a) लाल बैग (b) पीली बैग
 (c) नीली बैग (d) काली बैग
42. रक्तवाहिकाएं जो धमनियों और शिराओं को जोड़ती हैं, उन्हें कहा जाता है
 (a) कोशिकाएं (b) तंत्रिकाएं
 (c) लसीका (d) लसीका वाहिकाएं
43. लेरीन्क्स को इस नाम से भी जाना जाता है
 (a) फेरीन्क्स (b) ब्रोन्ची
 (c) वोइस बॉक्स (d) एलवियोली
44. भू-जल का स्रोत है
 (a) नदी (b) कुएं
 (c) बारिश (d) तालाब
45. बारिश का पानी बहुत नरम पानी है क्योंकि इसमें केवल विलीन ठोस पदार्थ की लेश मात्रा होती है।
 (a) 0.0005% (b) 0.05%
 (c) 0.5% (d) 5%
46. जलाशय में लंबी अवधि के लिए पानी के भंडारण से होता है।
 (a) पानी का शुद्धीकरण
 (b) शैवाल की वृद्धि
 (c) पानी की कोमलता
 (d) अम्ल वर्षा
47. अल्प सांद्रता या तनुता में विसंक्रामक इस रूप में कार्य कर सकते हैं
 (a) डीओडरन्ट (b) विसंक्रामक
 (c) एंटीसेप्टिक (d) स्टरीलाइजेशन
48. अवशिष्ट क्लोरीन का स्वाद किसे जोड़कर दूर किया जा सकता है?
 (a) सोडियम हायपोक्लोराइट
 (b) आयोडोफोर्स
 (c) आयोडीन
 (d) सोडियम थायोसल्फेट
49. नम तापीय धर्मल उपचार किसके उपचार के लिए उपयुक्त नहीं है?
 (a) शारीरिक कचरा (b) तीक्ष्ण साधन
 (c) संक्रामक कचरा (d) सूइयों
50. में कचरे को काटकर रोटेटिंग अन्गार में गरम किया जाता है।
 (a) स्क्रू फीड टेक्नोलोजी
 (b) इनसीनेटर
 (c) माइक्रोवेव रेडियेशन
 (d) 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 हैं?
(a) कप्तान सिंह सोलंकी
(b) जगन्नाथ पहाड़ियां
(c) ए आर किदवई
(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 सदनान्तरक 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. कैथल 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) अम्बाला (b) कुरुक्षेत्र
(c) रोहतक (d) महेन्द्रगढ़
62. हरियाणा के किस पूर्व मुख्यमंत्री ने 1 अप्रैल, 1998 को शराब निषेध 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) इब्राहीम कुवां
(c) फिरोज शाह (d) इनमें से कोई नहीं
64. लाल जंगली मुरगा और कालिज फेजेण्ट प्रजनन केंद्र 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 प्लाईवुड 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) होडल (पलवल)
(c) नल्हड़ (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 शक्ति संयंत्रों को कोयला आपूर्ति आर्बिट्रि कल्याणपुर-बादलपारा कोयला ब्लॉक किस राज्य में है?
(a) छत्तीसगढ़ (b) राजस्थान
(c) कर्नाटक (d) झारखंड
74. यह माना जाता है कि सूरजकुंड शताब्दी में बनाया गया था।
(a) दसवीं (b) सातवीं
(c) पंद्रहवीं (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 फेडरर (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 घूमता ग्रह कौन-सा है?
(a) बृहस्पति (b) शुक्र
(c) मंगल (d) बुध
80. एकसमान शब्द पसंद कीजिए :
डायमंड, सेफायर, रुबी,
(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 खींचेगी?
(a) वेल (well) (b) आयलैन्ड
(c) स्काय (d) एयर
82. सादृश्य को पूरा करें :
डॉक्टर : रोगी :: वकील :
(a) जज (b) मजिस्ट्रेट
(c) अभियुक्त (d) क्लाइंट

83. एक निश्चित कोड में COMPUTER को RFUVQNPC लिखा जाता है, तो MEDICINE उसी कोड में कौन लिखेंगे?
 (a) MFEDJJOE (b) EOJDEIFM
 (c) MFEJDOE (d) EOJDJEFM
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 घंटे (b) 23 घंटे
 (c) 21 घंटे (d) 48 घंटे
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
86. 8.5% वार्षिक सरल ब्याज के दर से 4800 की राशि 2 साल 3 महीने में कितना ब्याज अर्जित करेगी?
 (a) 796 (b) 928
 (c) 836 (d) 918
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 राउंड 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
 (d) 4 मिनट 12 सेकंड
88. निम्न में से कौन-सी धातु बड़े शहर की हवा को प्रदूषित करती है?
 (a) क्रोमियम (b) कैडमियम
 (c) लेड (d) इनमें से कोई नहीं
89. किस तापमान पर पानी का घनत्व अधिकतम है?
 (a) 14°C (b) 0°C
 (c) 4°C (d) 100°C
90. पौधों का कौन-सा ऊतक उसके शरीर को खाना पहुंचाता है?
 (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
92. Select the word from the following that is opposite in meaning to the given word : WAKE
 (a) Get up (b) Cold
 (c) Dry (d) Slumber
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.
 (a) discuss (b) receive
 (c) effect (d) hand over
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
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
96. भोजनालय संधि का कौन-सा प्रकार है?
 (a) दीर्घ स्वर संधि (b) गुण स्वर संधि
 (c) वृद्धिस्वर संधि (d) यण स्वर संधि
97. मौका चूक जाने पर बेचारा रह गया। रिक्त स्थान की पूर्ति मुहावरे से कीजिए।
 (a) मुट्ठी गरम करते (b) हाथ मलते
 (c) रंग जमाते (d) रास्ता देखते
98. निम्न में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?
 (a) अेव (b) गुलाम
 (c) जुर्म (d) इंतजार
99. निम्न में से कौन-सा समास द्विविगु 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) आनुवंशिक संशोधन
(b) एचआईवी संक्रमण
(c) रिनाइटिस
(d) जुकाम
2. चेहरे 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. अप्रिय शरीर गंध निम्नलिखित सभी पैदा कर सकते हैं, सिवाय
(a) पसीने के रसायन
(b) त्वचा के जीवाणु जो गर्म, नम 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) रेबीज (d) कन्वलयन्स
5. पोलिसैकेराइड 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) एस्कोर्बिक एसिड
8. रोग की अभिव्यक्ति में विविधताओं के ग्राफिकल रीप्रेजेंटेशन 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) धूम्रपान का व्यवहार
(b) आनुवंशिक कारक
(c) महिला का लिंग
(d) शहरी मलिन बस्तियां
10. रोग की शुरुआत से पहले की गई क्रिया को कहा जाता है।
(a) मौलिक रोकथाम
(b) प्राथमिक रोकथाम
(c) द्वितीयक रोकथाम
(d) तृतीयक रोकथाम
11. ईंटों, 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) क्लोरोऐमीन
(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) ओर्थोटोलीडीन
(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 इकट्ठे 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. फॉफड़ों के कैंसर की प्राथमिक रोकथाम में शामिल हो सकते हैं।
(a) रेडियोथेरेपी (b) कीमोथेरेपी
(c) धूम्रपान पर नियंत्रण
(d) दवाइयाँ
20. हयपरग्लाइसीमिया को कैसे परिभाषित 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) अवांछित जन्म टालना
(b) वांछित जन्म सम्पादित करना
(c) गर्भावस्था के बीच अंतराल को विनियमित करना
(d) बच्चों की संख्या में वृद्धि
23. 2 से 3 वर्षों के जन्म के अंतराल को क्या कम करने के लिए बांछनीय तरीके को कहा जाता है।
(a) अवांछित जन्म (b) वांछित जन्म
(c) बाल मृत्यु दर (d) बच्चों की संख्या

24. महिलाओं को अवांछित गर्भधारण 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 क्लिनिक 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. गर्भावस्था के दौरान, माता को कौन-सी दवाई लेने से बचना चाहिए?
 (a) विटामिन पूरक (b) टिटनेस
 (c) फोलिक एसिड
 (d) कोर्टिकोस्टेरोइड्स
27. पहाड़ी, आदिवासी और पिछड़े क्षेत्रों में उपकेन्द्र को प्रत्येक जनसंख्या के लिए एक के रूप में स्थापित 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 आबादी 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 विषाक्त पदार्थों के कारण होती हैं, निम्नलिखित सभी हैं, सिवाय
 (a) एफ्लेटोक्सिन (b) एर्गट
 (c) फ्युजारीयम टोक्सिन
 (d) बोटुलिज्म
32. विश्व मधुमेह दिवस मनाया जाता है।
 (a) 4 नवम्बर (b) 14 नवम्बर
 (c) 24 नवम्बर (d) 30 नवम्बर
33. आम, नींबू 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. डाइथिलटोल्युएमाइड है।
 (a) इन्सेकटीसाइड (b) लार्वासीडल
 (c) इन्सेक्ट रीपैलेन्ट (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) अक्स्टमिलेरियासिस
 (c) लिंफाडेन्टीस
 (d) ऐलीफेन्टीआसिस
37. PFA अधिनियम के अनुसार गलत ब्रांडेड 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 वयस्कों 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 प्लमोनरी 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 हैं, 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 विरुद्ध संरक्षित को कहा जाता है।
 (a) कच्चा कुआं (b) पक्का कुआं
- (c) सैनेटरी कुएं (d) खोदा हुआ 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 मांग
 (c) क्लोराइड्स नाइट्रोजन का सान्द्रण
 (d) पाइपों का संक्षारण
44. राष्ट्रीय प्रतिरक्षा कार्यक्रम के अनुसार, बच्चे को पूरी तरह से प्रतिरक्षित कहा जा सकता है, जो एक वर्ष की उम्र से पहले निम्न प्रतिरक्षण के अर्थीन 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 बक्त की छोट के परिणामस्वरूप स्थाई अक्षमता के लिए लाभ 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 क्लिनिकल अभिव्यक्ति है?
 (a) हैजा (b) मलेरिया
 (c) टाइफाइड
 (d) लिम्फैटिक फाइलेरियासिस
49. रेबीज किसके द्वारा होता है?

- (a) रोटावायरस (b) लिस्सावायरस
(c) आर्बोवायरस (d) आल्फावायरस
50. चिकन गुनिया, एडीस, क्यूलैक्स और मेन्सोनिया मच्छरों द्वारा प्रेषित होता है और किसके कारण होता है?
(a) आर्बोवायरस ग्रुप A
(b) आर्बोवायरस ग्रुप B
(c) लिस्सावायरस
(d) आल्फावायरस
51. जनगणना 2011 के अनुसार, साक्षरता 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 जुत्सी किस खेल से संबंधित है?
(a) बॉक्सिंग (b) एथलीट
(c) क्रिकेट (d) कुश्ती
54. मोतीलाल नेहरू स्पोर्ट्स विद्यालय सोनीपत को प्रचलित 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 सुमेलित 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 मंत्रालय विभाग विपुल गोयल को आबंटित किये गये हैं, सिवाय
(a) उद्योग व वाणिज्य (b) पर्यावरण
(c) औद्योगिक प्रशिक्षण
(d) आयुष
57. यह सभी हरियाणा राज्य के पारम्परिक आभूषण हैं, सिवाय
(a) गलपटिया (b) ढोल
(c) दीझोरू (d) पुरली
58. निम्न में से कौन-सा हरियाणा के पूर्वी भाग में स्थित है?
(a) बाढ़ का मैदान (b) अरावली पहाड़ियां
(c) बालू का मैदान (d) कोई नहीं
59. हर्षवर्धन की प्रसिद्ध कृति थी।

- (a) रत्नावली (b) अष्टाध्यायी
(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 हैं?
(a) सुबेदार जोगींदर सिंह
(b) मेजर शैतान सिंह
(c) मेजर होशियार सिंह
(d) इनमें से कोई नहीं
63. भीमेश्वरी देवी का मेला 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 शगुन योजना के अंतर्गत अधिकतम कितनी राशि दी जाती है?
(a) 51000 (b) 25000
(c) 41000 (d) इनमें से कोई नहीं
66. आपातकाल (25 जून, 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 वास्तुकार के रूप में कौन जाना जाता है?
(a) सरदार हुकुम सिंह (b) नेकचंद सैनी
(c) जवाहर लाल नेहरू (d) चौ. छोटूराम
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) विनोला (गुरुग्राम)
71. हरियाणा उर्दू अकादमी द्वारा दिए जाने वाले पुरस्कार 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) नारनौल (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) नरबीर 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) संघनन (b) जमाव
(c) ऊर्ध्वपातन (d) वाष्पीकरण
80. विषम का चयन 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 inmsen" 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", "meta lise" 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 विषम समूह का चयन कीजिए P Q O, A Z Y, T W S, V B U
- (a) P Q O (b) A Z Y
(c) T U S (d) V W U
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 घटाई 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. निषेचन के बाद अंडाशय किसमें परिवर्तित होता है?
- (a) भ्रूण (b) एंडोस्पर्म
(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 indiom/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. राहखर्च किस समास का उदाहरण है?
- (a) बहुव्रीहि समास (b) अव्ययीभाव समास
(c) तत्पुरुष समास (d) द्विविगु समास
98. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है?
- (a) भागिरथी (b) प्रसंशा
(c) परिस्थिती (d) प्रदर्शनी
99. 'या अनुरागी चित्त की, गति समुद्रहिं नहिं कोई।
ज्यों-ज्यों बूडे स्याम रंग, त्यों-त्यों उज्ज्वल होई।'
इनमें कौन-सा अलंकार है?
- (a) अनुप्रास अलंकार (b) उपमा अलंकार
(c) विरोधाभास अलंकार
(d) उत्प्रेक्षा अलंकार
100. निम्न में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग 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. हाथ की स्वच्छता के लिए, किसके पहले हाथों को धोया जाना चाहिए?
(a) सोने से पहले
(b) त्वाचा को धूने
(c) बीमारी के लिए संवेदनशील व्यक्ति को मिलना
(d) गहनों को हटाना
2. ग्लोबल हैंड वॉशिंग डे कब मनाया जाता है?
(a) 5 अक्टूबर (b) 15 अक्टूबर
(c) 25 अक्टूबर (d) 5 नवम्बर
3. स्केल्डस जलने के जैसी ही चोट उत्पन्न करती है और उसका कारण होता है
(a) सूखी गर्मी (b) विकिरण
(c) गीली गर्मी (d) सूरज की रोशनी
4. पोषक-तत्त्वों के सिद्धांतों का व्यावहारिक अनुप्रयोग कहा जाता है
(a) पोषक-तत्त्व (b) अच्छा पोषण
(c) आहार-विज्ञान
(d) पोषण संबंधी आवश्यकताएं
5. प्रोटीन का प्राणिजन्य स्रोत है
(a) चीज (b) नट्स
(c) बीन्स (d) तिलहन की खली
6. गंभीर नैदानिक अभिव्यक्तियों में परिणामित होने वाले नैदानिक मामलों के अनुपात को कहा जाता है
(a) संक्रामकता (b) पैथोजीनेसिटी
(c) विपाकता (d) प्रीपैथोजीनेसिटी
7. जैविक स्थिति जिसे जोखिम समूहों के रूप में परिभाषित किया जा सकता है
(a) ग्रामीण मलिन वस्तियां
(b) आनुवंशिक विकारों का पारिवारिक इतिहास
(c) सामाजिक वर्ग
(d) जीवनशैली और व्यवहार
8. भारत में से समाप्त हुई बीमारी है
(a) पोलियो (b) चिकन पॉक्स
(c) मीजल्स (d) 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।
(a) 5 मी. (b) 10 मी.
(c) 15 मी. (d) 25 मी.
11. शौचालय में ट्रेप आवश्यक.....प्रदान करता है।
(a) ड्रेनेज (b) पानी की आपूर्ति
(c) पानी सील (d) रेड फुटरेस्ट्स
12. क्लोरीन श्रेष्ठ कीटाणुनाशक के रूप में काम करता है जब पानी का pH लगभग हो।
(a) 6-7 (b) 7-7.5
(c) 8-8.5 (d) 8.5-9
13. पानी में मुक्त और संयुक्त क्लोरीन की मात्रा जानने के लिए कौन-सा परीक्षण किया जाता है?
(a) होरोक्स
(b) पेटरसन क्लोरोनोम
(c) क्लोरीनेटिंग टेस्ट
(d) ओर्थोटोलीडीन टेस्ट
14. संचार की सांस्कृतिक बाधा है
(a) शोर, अदृश्यता
(b) सुनने में कठिनाइयाँ
(c) भावनात्मक व्यावधान
(d) रिवाज, मान्यताएँ
15. गपशप किस प्रकार का संचार है?
(a) अवाचिक (b) औपचारिक
(c) अनौपचारिक (d) दृश्य
16. स्वास्थ्य शिक्षा के नियामक उपागम को जिसके द्वारा हस्तक्षेप के रूप में परिभाषित किया गया है?
(a) सरकार (b) समाज
(c) जनता (d) स्वास्थ्य सेवा
17. कोरोनरी हृदय रोग का सुधारणीय जोखिम कारक है
(a) मोटापा (b) लिंग
(c) पारिवारिक इतिहास
(d) उम्र
18. जब उच्च रक्तचाप का कारण अज्ञात है, तो उसे कहा जाता है
(a) द्वितीयक उच्च रक्तचाप
(b) प्राथमिक उच्च रक्तचाप
(c) पृथक उच्च रक्तचाप
(d) उम्र से संबंधित रक्तचाप
19. अस्थि मज्जा की कोशिकाओं से उत्पन्न होने वाला कैंसर और प्रतिरक्षा प्रणाली को कहा जाता है
(a) कार्सिनोमा (b) सार्कोमा
(c) लिम्फोमा (d) बीनाइन
20. स्कूल शिक्षक को किसी भी बच्चे में निम्नलिखित में से किसी भी असामान्यता के लक्षणों के लिए दैनिक निरीक्षण करना चाहिए, सिवाय
(a) असामान्य रूप से प्लावित चेहरा
(b) तीव्र ठंड के लक्षण
(c) मतली और उल्टी
(d) गुलाबी जीभ
21. अंतः गर्भाशयी उपकरणों का एक साइड इफेक्ट है
(a) एक्टोपिक प्रेगनेन्सी
(b) वजन में बढ़ोत्तरी
(c) स्तन का बढ़ना
(d) गर्भपात
22. मौखिक गर्भनिरोधक गोलियां लगातार कितने दिनों तक दी जाती हैं?
(a) 30 (b) 20
(c) 10 (d) 21
23. मानवतावादी स्थिति जिसके तहत गर्भावस्था को MTP अधिनियम के तहत समाप्त किया जा सकता है।
(a) बलात्कार
(b) संकटकालीन गर्भपात
(c) गर्भावस्था से मां की जिंदगी को खतरा
(d) गर्भनिरोधक तरीकों की विफलता
24. प्रसव पूर्व माता में टेनेस इंजेक्शन की दो खुराकों के बीच न्यूनतम अंतराल है
(a) 15 दिन (b) 1 महीना
(c) 2 महीने (d) 3 महीने

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

56. नया फार्मा पार्क हरियाणा के किस जिले में स्थापित किया जाएगा?
 (a) सोनीपत (b) पानीपत
 (c) करनाल (d) अंबाला
57. हरियाणा में कृषि उत्पादन भारत के जीडीपी के लगभग कितने प्रतिशत योगदान करता है?
 (a) 45% (b) 14%
 (c) 55% (d) 41%
58. निम्न में से क्या हरियाणा राज्य के संबंध में सही सुमेहित है?
 (a) विधान सभा सदस्य संख्या 90
 (b) लोक सभा सदस्य संख्या 10
 (c) राज्य सभा सदस्य संख्या 5
 (d) 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
 (a) जैन, ईसाई, बौद्ध, सिख
 (b) सिख, जैन, ईसाई, बौद्ध
 (c) ईसाई, जैन, सिख, बौद्ध
 (d) बौद्ध, सिख, जैन, ईसाई
60. भारत सरकार द्वारा फरवरी, 2006 (प्रथम चरण) के दौरान हरियाणा के किस जिले में मनरेगा को प्रारम्भ किया गया था?
 (a) महेन्द्रगढ़ (b) सिरसा
 (c) महेन्द्रगढ़ और सिरसा
 (d) इनमें से कोई नहीं
61. शाहजहां के शासन के दौरान नारनौल दीवान कौन था?
 (a) कालिदास (b) सूरदास
 (c) मुकुन्द दास (d) हरिदास
62. हरियाणा सेंटर ऑफ एक्सेलेंस फॉर वेजीटेबल, हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
 (a) घरौंडा, करनाल
 (b) गोहाना, अम्बाला
 (c) बल्लभगढ़, फरीदाबाद
 (d) सेमल, पलवल
63. नवम्बर, 2017 तक हरियाणा में कितनी बार राष्ट्रपति शासन लगाया गया?
 (a) 5 (b) 4
 (c) 3 (d) इनमें से कोई नहीं
64. देश का राष्ट्रीय केंसर संस्थान 2035 करोड़ रुपये की लागत से कहां बनाया जा रहा है।
 (a) गोहाना (सोनीपत)
 (b) बाढसा (झज्जर)
 (c) इसराना (पानीपत)

- (d) मानेसर (गुरुग्राम)
65. एतिहासिक स्मारक राय मुकंद दास छत्ता या बीरबल का छत्ता कहां है?
 (a) नारनौल (b) करनाल
 (c) भिवानी (d) अम्बाला
66. एशियाई खेलों 1966 और 1970 के स्वर्ण पदक विजेता कैप्टन हवा सिंह का संबंध किस खेल से है?
 (a) कुश्ती (b) कबड्डी
 (c) बैडमिंटन (d) बॉक्सिंग
67. धमतान साहिब गुरुद्वारा किस जिले में स्थित है?
 (a) पंचकुला (b) हिसार
 (c) जींद (d) रोहतक
68. राज्य में आयुष विज्ञान एवं अनुसंधान के लिए आयुष विश्वविद्यालय कहां खोला जाना प्रस्तावित है?
 (a) महेन्द्रगढ़ (b) हिसार
 (c) सिरसा (d) कुरुक्षेत्र
69. किस जिले को श्रीपद जनपद के नाम से जाना जाता है?
 (a) सोनीपत (b) रोहतक
 (c) कुरुक्षेत्र (d) जींद
70. अशोक स्तम्भ की लिपि क्या है?
 (a) अवधी (b) संस्कृत
 (c) ब्राह्मी (d) पालि
71. हरियाणा के किस स्थान पर, 1857 का विद्रोह शुरू हुआ?
 (a) रोहतक (b) अम्बाला कैंटीनमेंट
 (c) पंचकुला (d) यमुनानगर
72. हरियाणा में मोर और चिंकारा प्रजनन केंद्र कहां है?
 (a) झाबुआ (b) पिंजौर
 (c) कोसाली (d) पहोवा
73. हाली पुरस्कार किसके द्वारा प्रदान किया जाता है?
 (a) हरियाणा उर्दू अकादमी
 (b) संस्कृत अकादमी
 (c) हरियाणा-पंजाब साहित्य अकादमी
 (d) इनमें से कोई नहीं
74. बीर बारा वन्यजीव अभयारण हरियाणा के किस जिले में है?
 (a) जींद (b) यमुनानगर
 (c) झज्जर (d) सिरसा
75. गलत युग्म को पहचानिए
 (a) एमडी विश्वविद्यालय-कुरुक्षेत्र
 (b) गुरु जम्बेश्वर विश्वविद्यालय-हिसार
 (c) चौधरी देवीलाल विश्वविद्यालय-सिरसा

- (d) चौधरी चरणसिंह, हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय-हिसार
76. 2017 अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस का विषय क्या है?
 (a) 21वीं सदी के लिए साक्षरता
 (b) अतीत को पढ़ाना, भविष्य को लिखना
 (c) डिजिटल दुनिया में साक्षरता
 (d) साक्षरता और स्थायी विकास
77. क्यूबा में कम्युनिस्ट क्रांति के साथ जुड़ा हुआ है
 (a) डोनाल्ड ट्रम्प (b) जिम यॉंग किम
 (c) एबे शेंजो (d) फिडेल कास्ट्रो
78. कौन-सा अनुच्छेद कानून के सामने समानता से संबंधित है
 (a) अनुच्छेद 13 (b) अनुच्छेद 14
 (c) अनुच्छेद 15 (d) अनुच्छेद 16
79. किस सरकार ने सौर रूफटोप परियोजना शुरू की है?
 (a) गुजरात (b) असम
 (c) केरल (d) ओडिशा
80. अक्षरों के विषम समूह का चयन कीजिए
 BD, MP, NQ, HK
 (a) BD (b) MP
 (c) NQ (d) 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?
 (a) ski (b) tri
 (c) rps (d) qlm
82. विषम का चयन कीजिए कीवी, इगल, पेंग्विन, ऑस्ट्रीच
 (a) कीवी (b) इगल
 (c) पेंग्विन (d) ऑस्ट्रीच
83. एक निश्चित कोड में GUJARAT को JXMDUDW के रूप में लिखा जाता है तो MUMBAI का कोड क्या होगा?
 (a) QXQFDL (b) PXPFDL
 (c) PXPEDL (d) 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?
 (a) 20 पैसे (b) 10 पैसे
 (c) 30 पैसे (d) 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। बैग 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 वक्त 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 दें।
- (a) गुरुत्वाकर्षण बल (b) चुंबकीय बल

- (c) नाभिकीय बल (d) कूलॉम बल
90. हार्मोन जो स्तनपायी में दूध उत्पादन को उत्तेजित करता है, उसे कहते हैं।
- (a) ग्लूकागोन (b) प्रोलेक्टिन
(c) प्रोजेस्टेरोन (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 तद्भव है?
- (a) अग्नि (b) आम
(c) फूल (d) वचन
98. दावानल का संधि-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) |

SENITARY INSPECTOR

Morning Session

24-11-2017

1. वह ग्रंथि जो इंसुलिन हार्मोन को स्रावित करती है-
(a) यकृत (b) पीयूष ग्रंथि
(c) लार ग्रंथि (d) अग्नाशय
2. गुर्दे की कार्यात्मक इकाई है-
(a) न्यूरोन (b) नेफ्रोन
(c) एलविजोली (d) कोशिका
3. मस्तिष्क में तापमान विनियमन केन्द्र है-
(a) हाइपोथैलेमस
(b) मेड्युला ओबलोन्गाटा
(c) सेरेब्रम (d) पोन्स
4. शरीर की सबसे लंबी अस्थि है-
(a) टिबिया (b) ह्यूरमस
(c) फीमर (d) रेडियस
5. स्वास्थ्य देखभाल कचरे में प्रयोगशाला अभिकर्मक, विसंक्रामक और विलायक शामिल है-
(a) जीनोटोक्सिक वेस्ट
(b) रासायनिक वेस्ट
(c) पैथोलोजिकल वेस्ट
(d) फार्मास्यूटिकल वेस्ट
6. निम्नलिखित सभी स्वास्थ्य देखभाल कचरे को भस्म कर देना चाहिए, सिवाय :
(a) 60% से अधिक दहनशील पदार्थ
(b) 5% से कम अदहनशील ठोस
(c) 30% से कम नमी वाली सामग्री
(d) प्रेशराइज्ड गैस कंटेनर
7. निम्न में से कौन-सी उच्च जोखिम गर्भावस्था की स्थिति नहीं है?
(a) जुड़वां (b) पूर्व योनिक प्रसूति
(c) पूर्व मृतजात (d) ऐल्डरनलीप्रिमी
8. गर्भाशय के दौरान, मां को किससे प्रतिरक्षित किया जाना चाहिए?
(a) डिफ्थीरिया (b) टेटनस
(c) तपेदिक (d) पोलियो
9. गर्भाशय की ग्रीवा के पूर्ण फैलाव तक प्रसव पीड़ा की शुरुआत प्रसव का चरण है।
(a) पहला (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) चौथा
10. पशु स्रोत से व्युत्पन्न आहार वसा है-
(a) मूंगफली का तेल (b) घी
(c) सरसों का तेल (d) नारियल का तेल
11. डीसेन्टरी संक्रमण का मेजबान है-
(a) मक्खियां (b) कृंतक
(c) मानव (d) चूहे
12. गंभीर दस्त में होने वाले अत्यधिक पानी की हानि के परिणामस्वरूप होती है-
(a) एडिमा (b) वाटररेटेन्शन
(c) डीहायड्रेशन (d) एनीमिया
13. क्वथनांक से नीचे खाना बनाना कहा जाता है-
(a) उबलन (b) सिमसिमाना
(c) तलना (d) सेकना
14. निम्नलिखित में से जन स्वास्थ्य शिक्षा के लिए संचार का सबसे प्रभावी माध्यम है-
(a) पोस्टर (b) टेलीविजन
(c) पुस्तकें (d) माइक्रोफोन
15. स्वास्थ्य शिक्षा की विधि जहां समूह के सदस्य भूमिका निर्वाह करते हैं-
(a) संगोष्ठी (b) पैनल चर्चा
(c) कार्यशाला (d) भूमिका निभाना
16. 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-
(a) स्वास्थ्य शिक्षा (b) स्वास्थ्य सूचना
(c) स्वास्थ्य ज्ञान (d) संचार
17. द्वितीयक रोकथाम के लिए विशिष्ट हस्तक्षेप है-
(a) स्वास्थ्य प्रचार (b) विशिष्ट सुरक्षा
(c) शीघ्र निदान (d) विकलांगता सीमा
18. ड्रोपलेट (बिंदुक) संक्रमण द्वारा प्रेषित रोग है-
(a) कुकुर खांसी (b) खुजली
(c) हीपेटाइटिस बी (d) रेबीज
19. त्वचा का प्रकार जो छोटे फोड़े और मुहांसे पैदा करने की प्रवृत्ति रखता है-
(a) सामान्य त्वचा (b) सूखी त्वचा
(c) तैली त्वचा (d) मिश्र त्वचा
20. सर्दियों के महीनों में सबसे परसंदीदा प्रकार का स्थान है-
(a) ठंडा स्नान (b) तैली स्नान
(c) नियमित स्नान (d) साबुन स्नान
21. आंखों के तनाव को रोकने के लिए, व्यक्ति को किताब कोण पर क्षैतिज रूप से पकड़नी चाहिए।
(a) 45-70 डिग्री (b) 20-30 डिग्री
(c) 15-45 डिग्री (d) 75-100 डिग्री
22. दांत के चारों ओर मवाद का होना, क्या कहा जाता है?
(a) डायरिया (b) हेलीटोसीस
(c) डेन्टल प्लेक (d) पायरिया
23. विसंक्रामक के रूप में प्रयोग किया जाने वाला प्राकृतिक एजेंट है-
(a) सूर्यप्रकाश (b) सूखी गर्मी
(c) विकिरण (d) नम गर्मी
24. आटोक्लेव में चीजें स्टीम द्वारा दबाव में स्टरीलाइज्ड होती है-
(a) 5-10 Ibs वर्ग इंच
(b) 15-20 Ibs वर्ग इंच
(c) 10-15 Ibs वर्ग इंच
(d) 20-25 Ibs वर्ग इंच
25. एक प्रक्रिया जिसके द्वारा सभी सूक्ष्मजीव, कायिक और साथ ही बीजाणु किसी वस्तु में से हटा दिये जाते हैं-
(a) कीटाणुनाशन (b) एन्टीसेप्सीस
(c) विसंक्रमण (d) संदूषण
26. बोर होल शौचालय किसके द्वारा परिचालन में लाया गया था?
(a) पर्यावरण स्वच्छता समिति
(b) स्टार्टर्डस फाउन्डेशन
(c) भोरे समिति
(d) रोकफेलर फाउन्डेशन
27. वाटर सील शौचालय का एक विशिष्ट लक्षण जो बाहरी वातावरण से शौचालय के गड्ढे को रोधित कर देता है और पानी को रोक के रखता है, उसे कहते हैं-
(a) पिट (b) पेन
(c) ट्रेप (d) कनेक्टिंग पाइप
28. उपकेन्द्र में गुणवत्ता देखभाल प्रदान करने के

- लिए द्वारा निर्धारित मानदंड है।
- (a) भारतीय सार्वजनिक स्वास्थ्य मानक
(b) सामुदायिक स्वास्थ्य मानक
(c) केन्द्रीय स्वास्थ्य मानक
(d) सामुदायिक स्वास्थ्य एसोसिएशन
29. मास्ट कोशिकाएं निम्नलिखित में से एक कणिका का उत्पादन करती हैं—
- (a) हिस्टामाइन (b) फाइब्रोब्लास्ट्स
(c) मेक्रोफेजीस (d) ल्यूकोसाइट्स
30. पानी के शुद्धीकरण का दूसरा चरण है—
- (a) भंडारण (b) अवसादन
(c) निस्यंदन (d) कीटाणुनाशन
31. जिस बिंदु पर पानी की क्लोरिन मांग पूर्ण होती है, उसे माना जाता है—
- (a) ब्रेक पोइन्ट (b) हॉफ पोइन्ट
(c) स्टार्ट पोइन्ट (d) एण्ड पोइन्ट
32. हवा किससे अशुद्ध बनती है?
- (a) पवन
(b) पौध जीवन
(c) सूर्य-प्रकाश
(d) कार्बनिक पदार्थ का अपघटन
33. श्रवण क्षमता को मापा जाता है—
- (a) साउन्ड लेवल मीटर द्वारा
(b) ऑडियोमीटर द्वारा
(c) ओक्टव बैंड फ्रीक्वेंसी एनेलाईजर द्वारा
(d) इल्युमिनेटिंग सूचकांक द्वारा
34. क्रैनियल केविटी में निम्नलिखित में से अंग शामिल हैं—
- (a) यकृत (b) मस्तिष्क
(c) फेफड़े (d) हृदय
35. निम्नलिखित सभी 5 वर्ष तक के बच्चों में अत्यधिक गंभीर बीमारी के जोखिम संकेत हैं, सिवाय
- (a) कुछ भी पाने के लिए सक्षम नहीं होना
(b) एंठन
(c) गंभीर कुपोषण
(d) पेट दर्द
36. मेनटोक्स परीक्षण का परिणाम पढ़ा जाता है—
- (a) 24-48 घंटों में
(b) 36-48 घंटों में
(c) 48-72 घंटों में
(d) 72-96 घंटों में
37. WHO और UNICEF के अनुसार, शिशुओं के दस्त के दौरान को पूरक के रूप में दिया जाना चाहिए।
- (a) पोटैशियम (b) जिंक
(c) सोडियम (d) आयरन
38. RNTCP के तहत बाल-चिकित्सा TB के लिए उपचार बच्चे के पर आधारित होता है।
- (a) शारीरिक वजन (b) ऊंचाई
(c) उम्र (d) चयापचय दर
39. HIV संक्रमण फैलाव के नियंत्रण के लिए प्रमुख रणनीतियों में से एक है—
- (a) रक्त सुरक्षा कार्यक्रम
(b) स्वेच्छिक परामर्श और परीक्षण
(c) STD का शुरुआती निदार और उपचार
(d) नए संक्रमण की रोकथाम
40. प्लस पोलियो प्रतिरक्षण कार्यक्रम के तहत शामिल किये गये बच्चे की उम्र से कम है।
- (a) 3 साल (b) 5 साल
(c) 7 साल (d) 10 साल
41. AYUSH को स्वास्थ्य देखभाल का मुख्य धारा में किसके तहत लाया गया था?
- (a) राष्ट्रीय अंधापन नियंत्रण कार्यक्रम
(b) राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन
(c) राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम
(d) संशोधित राष्ट्रीय क्षय नियंत्रण कार्यक्रम
42. कॉपर-T इन्ट्रा यूटरिन डिवाइस पीढ़ी के हैं?
- (a) पहली (b) दूसरी
(c) तीसरी (d) चौथी
43. सरकारी दिशानिर्देश के अनुसार, नसबंदी के लिए पत्नी की उम्र से कम नहीं होनी चाहिए।
- (a) 20 साल (b) 25 साल
(c) 30 साल (d) 35 साल
44. फोस्फोलिपिड तरल पदार्थ जो एल्विओली (alveoli) को सूखने से रोकता है, उसे कहा जाता है—
- (a) सरफेक्टेंट
(b) प्लाज्मा
(c) इंटरस्टिटियल तरल
(d) सीरम
45. निम्नलिखित मांसपेशियों में से यह मांसपेशी मूत्राशय को खाली करती है जब वह संकुचन करता है—
- (a) डेल्टोइड (b) डीट्रुजर
(c) ग्लुटीयल (d) ट्राइसेप्स
46. भारत के लगभग 70% मलेरिया संक्रमण किसकी वजह से दर्ज होती है?
- (a) पी. वाइवैक्स (b) पी. फाल्सीपेरम
(c) पी. ओवेल (d) पी. मेलेरियाई
47. मलेरिया का अधिकतम प्रभाव कब होता है?
- (a) जनवरी से अप्रैल (b) अप्रैल से जुलाई
(c) जुलाई से नवंबर (d) नवंबर से मार्च
48. डायरियल रोग नियंत्रण कार्यक्रम के अनुसार दस्त का प्रथम श्रेणी का उपचार है :
- (a) ORS (b) खाद्य स्वच्छता
(c) टेट्रासाइक्लिन ड्रग (d) वैक्सीन
49. किस समूह के बैक्टीरिया द्वारा बैसिलरी डीसेन्ट्री संक्रमण होता है?
- (a) शिगेला (b) सी.एल. वेल्की
(c) एंटरमीवा हिस्टोलाइटिका
(d) एस. टयफी
50. क्लॉस्ट्रिडियम परफ्रिंजेस के द्वारा भोजन विषाक्तता की उष्मायन अवधि है—
- (a) 6 से 12 घंटे (b) 12 घंटे से कम
(c) 2 से 5 दिन (d) 24 से 48 घंटे
51. फरवरी, 2017 में, हरियाणा सरकार ने लिंग अनुपात प्रबोधन करने हेतु एक 'डेशबोर्ड' सेट अप किया है—
- (a) पानीपत के लिए
(b) गुरुग्राम के लिए
(c) अम्बाला के लिए
(d) इनमें से कोई नहीं
52. हरियाणा की डॉ. अम्बेडकर चिकित्सा सहायता योजना निम्न समुदाय वर्ग को आवरित करती है :
- (a) केवल अनुसूचित जाति
(b) केवल अनुसूचित जनजाति
(c) केवल अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति तथा अन्य पिछड़ी जाति
(d) केवल अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति
53. 'दीनबंधु हरियाणा ग्राम उदय योजना' को वित्तीय सहायता दी जा रही है—
- (a) नाबार्ड से
(b) विश्व बैंक से
(c) केन्द्र सरकार से
(d) राज्य सरकार + केन्द्र सरकार (50 + 50 पर आधारित)
54. हरियाणा में प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अंतर्गत वार्षिक वाणिज्यिक तथा फलोद्धानी फसलों के लिए कृषकों द्वारा भुगतान की जाने वाली एकसमान प्रीमियम राशि कितनी है?
- (a) 2% (b) 1.5%
(c) 5% (d) इनमें से कोई नहीं
55. HUDA का नामकरण किया गया है—
- (a) हरियाणा शहरी विकास ऑथोरिटी
(b) 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. किस जिले और किस 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. पिंजौर के यादविन्द्र गार्डन में आयोजित 'आम उत्सव' किस माह में सम्पन्न हुआ?
(a) जून या जुलाई (b) फरवरी या मार्च
(c) सितम्बर (d) इनमें से कोई नहीं
62. बड़खल शील पर्यटन संकुल किस वर्ष स्थापित किया गया?
(a) 1973 (b) 1974
(c) 1975 (d) 1976
63. मोर तथा चिंकारा प्रजनन केन्द्र स्थित हैं—
(a) पिंजौर (b) मोरनी
(c) कैरु (d) झाबुआ
64. मिहिरभोज के शासनकाल में कौन-सा स्थान उत्तरी भारत का व्यापारिक केन्द्र था?
(a) कन्नौज (b) पेहोवा
(c) हिसार (d) इनमें से कोई नहीं
65. भारत में खुले में शौच से मुक्त राज्यों में हरियाणा का स्थान कौन-सा है?
(a) पहला (b) दूसरा
(c) चौथा (d) पांचवां
66. हरियाणा के किस अर्जुन अवार्ड विजेता बास्केटबॉल खिलाड़ी को विश्व का "10वां बेस्ट पिवोट प्लेयर" घोषित किया गया?
(a) मनोज कुमार कलतागेदिया
(b) विकास कृष्ण यादव
(c) अजमेर सिंह
(d) विजन्दर सिंह
67. सिरसा जिले का प्राचीन नाम था सैरिशका, जिसका उल्लेख निम्न में मिलता है?
(a) महाभारत (b) अष्टाध्यायी
(c) दिव्यवदान (d) ये सभी
68. निम्न में से किसने हरियाणवी साहित्य में अमूल्य योगदान नहीं दिया है?
(a) ताऊ सांगी (b) धनपत
(c) भारत भूषण (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 चक्रव्यूह 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. ख्वाजा पीर का मकबरा ख्वाजा 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 रैंकिंग के अनुसार भारत में कौन-से विश्वविद्यालय की गणना श्रेष्ठ यूनिवर्सिटी में मानी गयी है?
(a) IIT-खरगपुर (b) IIT-कानपुर
(c) IISc-बैंगलोर (d) IIT-मुंबई
77. X-किरणों की खोज द्वारा हुई है।
(a) रॉन्टजन (b) थॉमसन
- (c) रुथरफोर्ड (d) बैक्वेरल
78. स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन थे?
(a) लार्ड माऊन्टबैटन
(b) विलियम बेन्टिक
(c) सी. राजगोपालाचारी
(d) लॉर्ड इरविन
79. सहारा मरुस्थल 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 चयन कीजिए : शुक्र, बुध, पृथ्वी, नेपच्यून
(a) शुक्र (b) बुध
(c) पृथ्वी (d) नेपच्यून
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 बच्चों की संख्या का $\frac{2}{3}$ 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. बिजली 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 पद 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. 'अधखिला' शब्द में कौन-सा उपसर्ग लगा है?
 (a) अ (b) अध
 (c) ला (d) आधा

उत्तरमाला

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 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) |

SENITARY 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 पोषकत्व 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. हृदय 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 बायोमेट्रिकल 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 फेंकने 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. बच्चे के जन्म के दौरान कीटाणुरहित उपकरण का उपयोग रोकने में मदद करता है।
(a) बुखार (ज्वर) (b) पीलिया
(c) टिटनेस (d) अंधापन
11. वनस्पति स्रोत से व्युत्पन्न आहार वसा है
(a) मक्खन (b) सूरजमुखी तेल
(c) घी (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 रिसेवर सम्मिलित हैं, कहलाती है
(a) वन वे कम्युनिकेशन
(b) टुवे कम्युनिकेशन
(c) निष्क्रिय संचार
(d) अशाब्दिक 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 प्रेषण संचारण है।
(a) प्रत्यक्ष संपर्क (b) अप्रत्यक्ष
(c) ट्रांसप्लेसेन्टल (d) टीकाकारण
19. अवधारणा जहां स्वास्थ्य को केवल बीमारी की अनुपस्थिति के रूप में देखा जाता है
(a) जैव चिकित्सा अवधारणा
(b) पारिस्थितिक अवधारणा
(c) मनोवैज्ञानिक अवधारणा
(d) धार्मिक अवधारणा
20. मलेरिया, फाइलेरिया और प्लेग को जाना जाता है
(a) जल जनित बीमारी
(b) रोगवाहक जनित बीमारी
(c) रक्त जनित बीमारी
(d) वायुवाहित बीमारी
21. एक रेस्तरां के रसोईघर में होने वाले सार्वजनिक खाने के बर्तन और वस्तुओं से रोग कारक सूक्ष्मजीवों की सफाई को कहते हैं
(a) एन्टीसेप्टिक (b) फ्यूमीगेशन
(c) स्टैरिलाइजेशन (d) सेनिटाइजेशन
22. नेत्रवक्रता में सुधार कर सकते हैं
(a) अच्छे आहार द्वारा
(b) नेत्र व्यायाम द्वारा
(c) विटामिन ए प्रोफायलेक्सीस
(d) नेत्र की उचित सफाई द्वारा
23. दंत रोग जो गुहा निर्माण और दांत क्षय की ओर ले जाता है
(a) डेन्टल कैरीस (b) पायरिया
(c) डेन्टल प्लैक (d) हेलिटीसिस
24. सामान्यतया रूम विसंक्रमण के लिए प्रयुक्त गैस है
(a) इथिलीन ऑक्साइड
(b) फोर्मल्डिहाइड
(c) मेथिलीन
(d) क्लोरिन गैस
25. कौन-सा ऑक्सीकारक एजेंट घाव से मवाद को साफ करने के लिए अधिक इस्तेमाल किया जाता है?
(a) क्लोरिन
(b) आयोडीन
(c) हाइड्रोजन परऑक्साइड
(d) एल्कोहल
26. पानी के आपूर्ति स्रोत से न्यूनतम कितनी दूरी पर बोर हॉल शौचालय का निर्माण किया जाना चाहिए?
(a) 2 मीटर (b) 7 मीटर
(c) 10 मीटर (d) 15 मीटर
27. शौचालय का प्रकार जिसे हैन्ड फ्लशड शौचालय भी कहते हैं
(a) वॉटर 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 बैक्टीरिया
(c) अवायवीय बैक्टीरिया
(d) परजीवी
29. उचित विद्यालय 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) पौषणिक सेवा
30. रुमेटी ज्वर किसके द्वारा होता है?
(a) ट्रेपोनिमा पेलिडम
(b) बीटा हेमोलायटीक समूह ए
(c) मानव पैपिलोमा वायरस
(d) एन. गोनोरीई
31. मानक जो उपकेंद्रों 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 हृदय 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 वेंटिलेशन
(b) पराबैंगनी विकिरण
(c) रासायनिक मिस्ट
(d) प्रतिस्थापन
35. शोर की तीव्रता किसमें मापी जाती है?
(a) मीटर (b) प्रदीप्ति
(c) डेबीसल (d) हर्ट्ज
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) रिफैम्पिसिन (b) स्ट्रेप्टोमायसीन
(c) INH (d) इथामब्यूटोल
38. क्षय रोगी को इसकी रोकथाम के लिए पिरेडोक्सिसन दिया जाता है
(a) परिधीय नेफ्रोपेथी
(b) डायरिया
(c) परिधीय न्यूरोपेथी
(d) थ्रोम्बोसायटोपेनिया
39. निम्नलिखित सभी कैंसर के शुरुआती चेतावनी के लक्षण हैं, सिवाय
(a) स्तन में गांठ या ठोस क्षेत्र
(b) मस्सा 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. अंधत्व के राष्ट्रीय सर्वेक्षण (2006-07) के अनुसार, अंधापन का मुख्य कारण है
(a) मोतियाबिंद
(b) अशोधित अपवर्तक त्रुटियां
(c) ग्लुकोमा
(d) कॉर्नियल 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. घायल हाथ को सहारा देने के लिए गलफ (स्लिंग) के रूप में इस्तेमाल किए गए बन्डेज के प्रकार है
(a) T बन्डेज (b) रोलर बन्डेज
(c) बहु पुच्छी बन्डेज (d) त्रिकोणीय बन्डेज
46. अमेरिकी हार्ट एसोसिएशन के अनुसार CPR के लिए एल्गोरिथम 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 को परिभाषित किया गया है
(a) निर्भरता अनुपात (b) लिंग अनुपात
(c) जनसंख्या घनत्व
(d) परिवार का आकार
48. प्यूपेरियम के पहले 3 और 4 सप्ताह के दौरान गहरा लाल रंग के गर्भाशय स्राव को कहा जाता है
(a) लोह सूतिस्राव (b) सीरमी सूतिस्राव
(c) श्वेत सूतिस्राव (d) पीत सूतिस्राव
49. गुजरात में मां और बाल संरक्षण कार्ड इस रूप 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 मेला 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 मेट्रो के विस्तारीकरण 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 लोक सेवा आयोग का प्रावधान है?
 (a) अनुच्छेद-315 (b) अनुच्छेद-318
 (c) अनुच्छेद-317 (d) अनुच्छेद-316
56. 1200 मेगावाट राजीव गांधी ताप विद्युत 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 ब्यासी 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 थानेश्वर शहर के पास थानेश्वर महादेव मंदिर का निर्माण करवाया था?
 (a) प्रभाकरवर्धन (b) हर्षवर्धन
 (c) पून्य 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 युग पर्यटन कंपलेक्स और उनके स्थापना वर्ष के संदर्भ में सुमेलित नहीं है?
 (a) देबचिक 1997 (b) बुलबल 1972
 (c) ग्रे पेलिकन 1985
 (d) गौरैया 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 कहाँ 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 रेंज 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 बौद्ध स्तूप के भग्नावशेष करनाल के किस स्थान पर है?
 (a) पटहेड़ा (b) घरुन्डा
 (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 मनोकामना 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) नूंह (b) जींद
 (c) झज्जर (d) महेंद्रगढ़
76. इंग्लैंड में औद्योगिक क्रांति शुरू हुई
 (a) 19वीं शताब्दी में (b) 17वीं शताब्दी में
 (c) 18वीं शताब्दी में (d) 20वीं शताब्दी में
77. प्रसिद्ध पत्रकार गौरी लंकेश को गोली मार दी गई। वह किस राज्य से थी?
 (a) केरल (b) कर्नाटक
 (c) आंध्र प्रदेश (d) तेलंगाना
78. एक सरल माईक्रोस्कोप यंत्र में इस्तेमाल किया जाने वाला लेंस 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) केरल (d) पश्चिम बंगाल
80. यदि VICTORY को YLFWRUB के रूप में कोडित किया गया है, तो SUCCESS को कैसे कोडित करेंगे?
 (a) VXEEIVV (b) VXFFHVV
 (c) VYEEHVV (d) VYEFIVV
81. विषम का घयन कीजिए : पुतली, परितारिका, दृष्टिपटल, मज्जा
 (a) पुतली (b) परितारिका
 (c) दृष्टिपटल (d) मज्जा
82. विषम संख्या का घयन कीजिए 51, 144, 121, 81
 (a) 51 (b) 144
 (c) 121 (d) 81
83. सादृश्यता का घयन कीजिए : बैग : सामान : जहाज : ?
 (a) कोयला (b) स्टोक
 (c) जहाजी माल (d) वजन
84. एक क्लास में लड़कियों की संख्या लड़कों से 9 गुनी है, तो कौन-सी संख्या क्लास 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 बिक्री कर चुकाता है। तो उसे उस चीज के लिए क्या कीमत चुकानी पड़ेगी?
 (a) 8243.20 (b) 8300.20
 (c) 8320 (d) 8500
86. निम्न में से कौन-सा फ्रैक्शन 3/4 से बड़ा और 5/6 से छोटा है?
 (a) 1/2 (b) 2/3
 (c) 4/5 (d) 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) टैंटेलम (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) तांत्रिक (b) दैवीय
 (c) राक्षसी (d) सात्विक
98. 'जो कम बोलता है' अनेक पद के लिए एक शब्द है
 (a) कमबोला (b) कमभाषी
 (c) अल्पभाषी (d) मृदुभाषी
99. 'घूस देना' के लिए उचित मुहावरा है
 (a) मुट्टी गर्म करना (b) बाजार गर्म होना
 (c) रंग जमाना (d) फूलना फलना
100. 'पराजय' शब्द में कौन-सा उपसर्ग लगा 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?
 - (a) मोनोसाइट्स (b) लिम्फोसाइट्स
 - (c) थ्रोम्बोसाइट्स (d) इरिथ्रोसाइट्स
2. क्रैनियल तंत्रिका जो कान को पहुंचाती है-
 - (a) चौथी (b) छठी
 - (c) आठवीं (d) दसवीं
3. मानव में सामान्य टाइडल वॉल्यूम (ज्वारीय जल) है-
 - (a) 250 मिली (b) 500 मिली
 - (c) 750 मिली (d) 1000 मिली
4. जोखिमकारक अपशिष्ट की निम्न एक के सिवाय निम्नलिखित विशेषताएं हैं-
 - (a) संक्रामक एजेंट शामिल हैं।
 - (b) विषाक्त शामिल हैं।
 - (c) तीक्ष्ण वस्तुएं शामिल हैं।
 - (d) यह रेडियो-सक्रिय नहीं हैं।
5. मानव उत्तक या तरल पदार्थ युक्त स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट है-
 - (a) पथोलॉजिकल वेस्ट
 - (b) जीनोटोक्सिक वेस्ट
 - (c) संक्रामक अपशिष्ट
 - (d) रासायनिक अपशिष्ट
6. उच्च जोखिम किससे जाना जा सकता है?
 - (a) ऐन्टीनेटल केयर (b) इंटरनेटल केयर
 - (c) पोस्टनेटल केयर (d) न्यू बॉर्न केयर
7. प्रसव के तीसरे चरण में माता की क्या परेशानियां हैं?
 - (a) ध्रुण संकट
 - (b) लंबे समय का प्रसव
 - (c) ग्रीवा का फटना
 - (d) पोस्ट-पार्टम हेमरेज
8. स्तन के पहले दूध का नाम है-
 - (a) हाइन्ड दूध (b) फोर मिल्क
 - (c) कोलोस्ट्रम (d) संक्रमणिक दूध
9. प्रोटीन के निर्माण खंड हैं-
 - (a) सैकेराइड्स (b) फैटी एसिड
 - (c) कार्बन (d) एमिनो एसिड
10. 1 ग्राम वसा की आपूर्ति की गई ऊर्जा है-
 - (a) 4 कैलोरी (b) 9 कैलोरी
 - (c) 12 कैलोरी (d) 15 कैलोरी
11. कार्बोहाइड्रेट्स का मुख्य स्रोत है-
 - (a) स्टार्च (b) दूध
 - (c) दालें (d) मक्खन
12. संचार प्रक्रिया में संदेश भेजने वाला व्यक्ति कहलाता है-
 - (a) संचारक (b) रिसेवर
 - (c) संदेश (d) प्रतिक्रिया
13. बीमारी की प्राथमिक रोकथाम में सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला इन्टरवेंशन है :
 - (a) पर्याप्त उपचार (b) स्क्रीनिंग
 - (c) इम्युनाइजेशन (d) पुनर्वास
14. सामान्य प्रत्याशा से अधिक एक समुदाय में बीमारी के प्रकोप को कहा जाता है-
 - (a) ऐपिडेमिक (b) एन्डेमिक
 - (c) स्पोराडिक (d) पैन्डेमिक
15. मानव शरीर में रोगाणु का प्रवेश, विकास और गुणन को कहा जाता है-
 - (a) उत्पीड़न (b) संक्रमण
 - (c) सूजन (d) महामारी
16. त्वचा का प्रकार जो स्पर्श करने पर कभी नम नहीं होता है-
 - (a) सामान्य त्वचा (b) सूची त्वचा
 - (c) तैली त्वचा (d) नम त्वचा
17. जो क्रिया रक्तप्रवाह को उत्तेजित करती है और बालों के पोषण में सुधार करती है-
 - (a) शेम्पूइंग (b) वॉशिंग
 - (c) तेल मालिश (d) डाइंग
18. स्वाइन और चबाने की क्रिया को कहा जाता है-
 - (a) अवशोषण (b) चर्वण
 - (c) पाचन (d) स्रवण
19. पानी के लिए व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला रोगाणुनाशक है-
 - (a) ब्लीचिंग पाउडर
 - (b) डेटोल
 - (c) पोटैशियम परमैंगेनेट
 - (d) क्लोरहेक्सीडीन
20. दूध का पाश्चराइजेशन, हाथ धोना और क्लोरीन द्वारा पानी को कीटाणुरहित करना उदाहरण है-
 - (a) टर्मिनल डीसइन्फेक्शन
 - (b) कोन्करन्ट डीसइन्फेक्शन
 - (c) प्रोफायलैटिक डीसइन्फेक्शन
 - (d) स्टरीलाइजेशन
21. निम्नलिखित में से कौन-सा सैनिटरी शौचालय के लिए मानदंड नहीं है?
 - (a) मल पदार्थ से सतह प्रदूषित नहीं होनी चाहिए।
 - (b) मल पदार्थ मक्खियों के लिए खुला छोड़ना चाहिए।
 - (c) मल पदार्थ से मिट्टी प्रदूषित नहीं होनी चाहिए।
 - (d) मल की गंध के कारण उपद्रव नहीं पैदा होना चाहिए।
22. ATP का पूरा नाम क्या है?
 - (a) एडीनोसाइन ट्रायफोस्फेट
 - (b) एडीनोसाइन डायफोस्फेट
 - (c) एडीनोसाइट ट्रायफोस्फेट
 - (d) एडीनोसाइट डायफोस्फेट
23. मल पदार्थ गड्डे में किसके द्वारा शुद्ध किया जाता है-
 - (a) वायरस
 - (b) एरोबिक बैक्टीरिया
 - (c) एनारोबिक बैक्टीरिया
 - (d) परजीवी
24. निम्नलिखित में से कोशिका की कौन-सी अंगिका को कोशिका का पावर हाउस कहा जाता है?
 - (a) राइबोजोम (b) केन्द्रक
 - (c) माइटोकॉन्ड्रिया (d) गोली तंत्र
25. रक्त कोशिका निर्माण की प्रक्रिया को कहा जाता है-
 - (a) एरिथ्रोपोइसिस
 - (b) हीमोपोइसिस
 - (c) ग्रेन्युलोपोइसिस
 - (d) एग्नेन्युलोपोइसिस
26. क्लोरीन एक कीटाणुनाशक के रूप में अविश्वसनीय है जब पानी का पीएच मान ..

.... से अधिक हो जाता है।

- (a) 7 (b) 7.5
(c) 8 (d) 8.5

27. जब भूजल सतह पर आ जाता है और प्राकृतिक दबाव के तहत मुक्त रूप से बहता है उसे कहा जाता है-

- (a) नल-कूप (b) झरना
(c) तालाब (d) झील

28. सभी थर्मल सुविधा के सूचकांक हैं, सिवाय

- (a) हवा का तापमान
(b) शीतलन शक्ति
(c) तापमान उच्चमण
(d) हवा का तापमान और आर्द्रता

29. सुनने की सुरक्षा सभी श्रमिकों के लिए अनुशंसित की जाती है जो लगातार से ज्यादा शोर में रहते हैं।

- (a) 70 db (b) 75 db
(c) 80 db (d) 85 db

30. आयनकारी विकिरण जो प्रकृति से विद्युत चुंबकीय है-

- (a) एक्स-रे (b) अल्फा कण
(c) बीटा कण (d) प्रोटोन

31. 5-9 वर्ष की उम्र के बच्चों में होने वाले पेरोटिटिस का सर्वाधिक प्रायिक कारण है-

- (a) स्मोल पोक्स (चेचक)
(b) मीजल्स (खसरा)
(c) रुबेला
(d) मम्पस (कनफेड़ा)

32. मुख्य रूप से पक्षियों को प्रभावित करने वाले इन्फ्लूएन्जा वायरस को किससे संदर्भित किया जाता है?

- (a) स्वाइन फ्लू (b) एवियन फ्लू
(c) एनिमल फ्लू (d) मौसमी फ्लू

33. DTP के टीके को रेफ्रिजरेटर में किस तापमान पर संग्रहित किया जाता है?

- (a) -20 से -10 डिग्री सेल्सियस
(b) 1-2 डिग्री सेल्सियस
(c) 4-8 डिग्री सेल्सियस
(d) 8-10 डिग्री सेल्सियस

34. पर्दुसिस को इस नाम से भी जाना जाता है :

- (a) प्रदाहक खांसी (b) निरंतर खांसी
(c) पूरी खांसी (d) कुकुर खांसी

35. जापानीस एन्सेफेलाइटिस वायरस मुख्य रूप से किसे प्रभावित करता है?

- (a) कार्डीयोवेस्कुलर तंत्र
(b) श्वसन प्रणाली
(c) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र
(d) जठर आंत्र प्रणाली

36. RNTCP के तहत MDR-TB के प्रबंधन के लिए वर्तमान में कार्यान्वित रणनीति है-

- (a) DOT (b) DOTS
(c) DOTS-minus (d) DOTS-plus

37. HIV पोजीटिव व्यक्तियों में व्यवहार परिवर्तन को प्रेरित करने के लिए एक दृष्टिकोण शुरू किया गया है-

- (a) रक्त सुरक्षा कार्यक्रम
(b) स्वैच्छिक परामर्श और परीक्षण
(c) रेफरल प्रणाली
(d) कंडोम प्रोत्साहन

38. हिपेटाइटिस B का टीका बच्चों को किसकी प्राथमिक मात्रा के साथ दिया जा रहा है?

- (a) मीजल्स (b) MMR
(c) DPT (d) BCG

39. प्रथम रेफरल यूनिट (FRU) को पूर्ण रूप से कार्यान्वित करने के लिए स्वास्थ्य सुविधा के लिए इसमें कितने न्यूनतम बिस्तर की क्षमता होनी चाहिए?

- (a) 20-30 बिस्तर (b) 30-40 बिस्तर
(c) 40-50 बिस्तर (d) 50-100 बिस्तर

40. निम्नलिखित में से कौन-सी रासायनिक जन्म अंतराल विधि है?

- (a) शुक्राणुनाशकी (b) कोन्डोम्स
(c) डायफ्राम (d) योनि स्पंज

41. महिलाओं के लिए कानूनी न्यूनतम विवाह आयु है-

- (a) 15 (b) 18
(c) 21 (d) 25

42. केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र किससे बना है?

- (a) मस्तिष्क और मेरुरज्जु
(b) तंत्रिकाओं और मेरुरज्जु
(c) चालक तंत्रिकाओं और संवेदी तंत्रिकाओं
(d) मेरुरज्जु और चालक तंत्रिका

43. थुएं और जहरीली गैसों के कारण उत्पन्न विषाक्तता को कहा जाता है-

- (a) निगरण (निगला) विष
(b) अंतःक्षेपित विष
(c) निःश्वासित विष
(d) संक्षारक विष

44. संक्रमित मादा एनोफिलिज मच्छरों के काटने से प्रेषित मलेरिया है-

- (a) वेक्टर संचरण
(b) प्रत्यक्ष संचरण
(c) अप्रत्यक्ष संचरण
(d) ड्रापलेट (बिंदूक) संचरण

45. फाइलेरियल संक्रमण जिसमें पुरातन चिकित्सकीय

अभिव्यक्तियां मौजूद नहीं हैं :

- (a) लिम्फेटिक फाइलेरियासिस
(b) अकल्ट फाइलेरियासिस
(c) ब्रुगियन फाइलेरियासिस
(d) वेन्क्रोपटीयन फाइलेरियासिस

46. कम घनत्व का माइक्रोफाइलेरिमिया का पता लगाने के लिए मच्छरों को रोगी से पोषण लेने के लिए छोड़ दिया जाता है और फिर 2 सप्ताह बाद विच्छेदित किया जाता है, यह निदान की विधि है।

- (a) जीनोडाइग्नोसिस (b) जूडाएग्नोसिस
(c) सीरम परीक्षण
(d) चिकित्सकीय निदान

47. विश्व स्तर पर 5 साल के कम उम्र के बच्चों में गंभीर, निर्जलीकरण दस्त का प्रमुख कारण है-

- (a) एडिनोवायरस (b) एस्ट्रोवायरस
(c) रोटावायरस (d) कैल्सीवायरस

48. जो दवाएं अतिसार के उपचार में इस्तेमाल नहीं करनी चाहिए वह हैं-

- (a) नियोमायसिन
(b) डोक्सिसायक्लिन
(c) सीप्रोफ्लोक्सेसिन
(d) एरिथ्रोमायसीन

49. एन्टी टाइफॉइड वैक्सीन, vi पोलीसैकेराइड वैक्सीन को कैसे दिया जाता है?

- (a) त्वचा के अंदर (b) स्नायु के अंदर
(c) मुख से (d) मेरुदंड से

50. टाइफॉइड बुखार को चिकित्सीय रूप से सप्ताह के लिए निरंतर बुखार से विशेषित किया जाता है।

- (1) 1 से 2 (b) 2 से 3
(c) 3 से 4 (d) 4 से 5

51. हरियाणा मंत्रीमंडल ने दिल्ली से हरियाणा के जिले तक मेट्रो रेल विस्तार की अनुशंसा की है।

- (a) पानीपत (b) रेवाड़ी
(c) भिवानी (d) सोनीपत

52. तीर्थस्थल पंचवटी हरियाणा के किस जिले में है?

- (a) रोहतक (b) करनाल
(c) अम्बाला (d) पलवल

53. हरियाणा की 'डॉ. अम्बेडकर मेधावी छात्र संशोधित योजना' उन छात्रों को आवरित करती है, जो निम्न के अंतर्गत आते हैं।

- (a) केवल अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति
(b) केवल अनुसूचित जाति
(c) केवल पिछड़ी जाति
(d) केवल अनुसूचित जाति या पिछड़ी जातियां

54. हरियाणा का निम्न कौन-सा ग्राम प्रथम खुला शौचमुक्त (ODF) ग्राम बना और उसका नामकरण ड्रम गांव किया गया?
 (a) तेज खेरा (b) रामपुरा
 (c) मरोरा (d) चौटाला
55. हरियाणा का निम्न में से कौन-सा जिला अपने सभी गांवों में 24 घंटे विद्युत आपूर्ति करने वाला पहला जिला 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 एकसमान प्रीमियम राशि कितनी है?
 (a) 5% (b) 1.5%
 (c) 2% (d) इनमें से कोई नहीं
57. पंचकूला को जिला किस साल में बनाया गया था?
 (a) 1995 (b) 1991
 (c) 1992 (d) 1996
58. मितायल जो कि सिंधु घाटी या हड़प्पा सभ्यता के 'पूर्वी डोमेन' के रूप में जाना जाता है, हरियाणा के निम्नलिखित जिलों में किसमें स्थित है?
 (a) कैथल (b) भिवानी
 (c) हरियाणा (d) पानीपत
59. अम्बाला मंडल में कौन-कौन से जिले आते हैं?
 (a) यमुनानगर (b) पंचकूला
 (c) कुरुक्षेत्र (d) यह सभी
60. अम्बाला पुलिस रेंज में कौन-सा जिला नहीं आता है?
 (a) कुरुक्षेत्र (b) कैथल
 (c) यमुनानगर (d) अम्बाला
61. घण्डीगढ़, हरियाणा में 'बगीचों का त्योहार' वर्ष से मनाया जाता है।
 (a) 1997 (b) 2007
 (c) 1887 (d) 2001
62. घण्डीगढ़, 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. मिट्टी संरक्षण तथा प्रजनन केन्द्र हरियाणा के किस जिले में है?
 (a) पिंजौर (b) झज्जर
 (c) फरीदाबाद (d) फर्रुखाबाद
64. कुस्ती प्रवीण गीता फौगाट का जन्म स्थान है—
 (a) जींद (b) भिवानी
 (c) अम्बाला (d) रेवाड़ी
65. हरियाणा के पर्यावरण मंत्री कौन हैं?
 (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) नारनौल (b) भिवानी
 (c) अम्बाला (d) करनाल
67. पानीपत का प्रथम युद्ध कब हुआ?
 (a) 1626 ई. (b) 1761 ई.
 (c) 1426 ई. (d) 1526 ई.
68. कौन प्रमुख हरियाणवी संस्कृतिकार है?
 (a) वंदना पुष्पेन्द्र
 (b) पण्डित लखमी चंद
 (c) शेखर गुरेरा
 (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 जिले में हुआ था?
 (a) रोहतक (b) करनाल
 (c) हिसार (d) पानीपत
72. हरियाणा में पुरुषों द्वारा शीतऋतु में पहनी जाने वाली मोटे सूती धागों की मोटी चादर कहलाती है—
 (a) खेस (b) टोपी
 (c) कमरी (d) लोई
73. हरियाणा सरकार ने शहीद उधम 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-रोमियो 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 हैं?
 (a) ऊर्जित पटेल (b) रवीन्द्र डोलकिया
 (c) वाय.वी. रेड्डी (d) सी. रंगराजन
79. किस केन्द्रीय मंत्री ने नई दिल्ली में उत्तर पूर्व महोत्सव 'उत्तर-पूर्व कोलिंग' शुरू किया?
 (a) स्मृति ईरानी (b) रविशंकर प्रसाद
 (c) उमा भारती (d) जितेन्द्र सिंह
80. कोई एक निश्चित कोड में MONKEY का 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।
 केनॉई, इग्लू, राफ्ट, याचटू
 (a) केनॉई (b) इग्लू
 (c) राफ्ट (d) याचटू
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 बिक्री कीमत अचल रहती है, लगभग बिक्री कीमत का कितना प्रतिशत मुनाफा होता होगा?
 (a) 50% (b) 62.5%
 (c) 65% (d) 55.5%
86. धारा की दिशा में चलने वाली नाव दो घंटे में

- 30 किमी की दूरी तय करती है। जबकि वही दूर धारा 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. न्यूनतम संख्या जिसे जब 20, 25, 35 और 40 से विभाजित किया जाता है तब 14, 19, 29 और 34 क्रमशः शेष है—
 (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 उत्तल लेंस का प्रयोग करते हुए वास्तविक और उल्टे बड़े हुए छवि को प्राप्त करने के लिए वस्तुएं को कहाँ रखा जाना चाहिए?
 (a) O और F के बीच में
 (b) फॉकस पर
 (c) F और 2F के बीच में
 (d) 2F से आगे
90. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया कहाँ 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, तड़ित
 (c) दिवाकर, सूर्य (d) सागर, जलधि
97. 'अमावस्या' का विलोम शब्द है—
 (a) पूर्णिमा (b) तृतीय
 (c) प्रकाश (d) एकादशी
98. 'जिसके समान दूसरा नहीं है' अनेक पद के लिए एक शब्द है—
 (a) अनुपम (b) अद्वितीय
 (c) द्विज (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 लगा है?
 (a) अ (b) अभ
 (c) अभी (d) अभि

उत्तरमाला

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 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) |