

ASSTT. SANITARY INSPECTOR

Morning Session

28.10.2017

1. जैव-चिकित्सा कथरा प्रबंधन नियमों के अनुसार, दिसोजेबल वस्तुओं जैसे द्रयबिंग, बोतलें, अन्तःशिला नलियों द्वारा जनित कथरा निम्न में से किस थैली में भरा जाता है?
 - पीले
 - लाल
 - सफेद
 - नीला
2. संपूर्ण जैव-चिकित्सा अपशिष्ट में सामान्य स्वास्थ्य अपशिष्ट कितना उत्पन्न होता है?
 - 15 प्रतिशत
 - 1 प्रतिशत
 - 3 प्रतिशत
 - 80 प्रतिशत
3. कशेरुक-दंड का कार्य किसको रक्षण देने का है?
 - मेरुरज्जु
 - वक्षीय अंगों
 - उदरीय अंगों
 - मस्तिष्क
4. आंखों की अशुरुंगीयां किसका स्राव करती हैं?
 - लार
 - आंसू
 - श्लेष्मा
 - कोशिकाओं
5. शरीर में उत्पन्न ऊर्जा को ऊर्जा की किस इकाई में मापा और व्यक्त किया जाता है?
 - जूल
 - सेल्सियस
 - किलो कैलोरी
 - फारेनहाइट
6. खराब प्रबंधित संक्रामक अपशिष्टों और तीक्ष्ण उपकरणों से निम्न में से एक संक्रमण संचरित हो सकता है-
 - कैंसर
 - एचआईवी
 - मलेरिया
 - डेंगू
7. यदि किसी व्यक्ति के अंग में मोच है, तो निम्न में से एक उपाय किया जाना चाहिए :
 - सबसे आरामदायक स्थिति में घायल को आराम और सहारा देना
 - घायल को लिटा देना
 - घायल को उदर से सुलाना
 - घायल को खड़ा रखो
8. बच्चों में सी.पी.आर. (CPR) के दौरान छाती संपीड़न की सांस की दर है-
 - 15 संपीड़न और दो श्वसन
 - 15 संपीड़न और 1 श्वसन
 - 30 संपीड़न और 2 श्वसन
 - 30 संपीड़न और 1 श्वसन
9. त्वचा के छीलने के साथ एक सतही घाव को इस रूप में जाना जाता है-
 - घाव
 - फटना
 - पंचर
 - खरोंच
10. पानी को दूषित होने से बचाने के लिए संसद ने पहले जल (प्रदूषण रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम को किस वर्ष में अधिनियमित किया?
 - 1974
 - 1984
 - 1994
 - 2004
11. नदी के पानी की संग्रहण की अनुकूलतम अवधि को माना जाता है
 - 5-7 दिन
 - 10-14 दिन
 - 15-20 दिन
 - 21-30 दिन
12. बड़े पैमाने पर एक विशिष्ट जल शुद्धीकरण प्रणाली के घटकों में निम्न में से एक उपाय शामिल है :
 - संग्रहण, निस्यन्दन और रोगाणुनाशन
 - रासायनिक, भौमिक और यांत्रिक
 - निगरानी
 - सर्वेक्षण
13. ब्लीचिंग पाउडर में उपलब्ध क्लोरीन का लागभग कितने प्रतिशत होता है?
 - 10
 - 20
 - 33
 - 50
14. उपलब्ध क्लोरीन का कितना ppm सोडियम हायपोक्लोराइट में होता है?
 - 80,000 से 1,80,000 ppm
 - 10,000 से 25,000 ppm
 - 30,000 से 55,000 ppm
 - 60,000 से 80,000 ppm
15. फोर्मल्हीहाइड सामान्य रूप से किस नाम से प्रसिद्ध है?
 - सेवलोन
 - डेटोल
 - फोर्मलीन
 - एल्कोहल
16. दंत क्षय अधिक बार हो सकता है, यदि निम्न में से एक का अत्यधिक सेवन होता है :
 - चीनी और परिष्कृत कार्बोहाइड्रेट
 - फल और सब्जियां
 - पानी
17. आंख के संक्रमण से होने वाली परिस्थितियां हैं
 - नेत्र तनाव और मोतियांबिंद
 - कन्जक्टीवाइटीस और ट्रेकोमा
 - मोतियांबिंद और ट्रेकोमा
 - ग्लूकोमा और ट्रेकोमा
18. एमिनो एसिड जिन्हें शरीर में संश्लेषित नहीं किया जा सकता उन्हें कहते हैं
 - आवश्यक एमिनो एसिड
 - अनावश्यक एमिनो एसिड
 - संपूर्ण प्रोटीन
 - प्रोटीन की गुणवत्ता
19. निम्न में से कौन-सा पानी में धुलनशील विटामिन है?
 - विटामिन ए
 - विटामिन बी कॉम्प्लेक्स
 - विटामिन ई
 - विटामिन डी
20. मानव की दैनिक सोडियम क्लोरोइड की आवश्यकता होनी चाहिए
 - 1-1 ग्राम
 - 1-06 ग्राम
 - 20-30 ग्राम
 - 30-50 ग्राम
21. स्वास्थ्य के निर्धारणकर्ता में निम्नलिखित सभी शामिल हैं, सिवाय
 - आबादी की आयु
 - स्वास्थ्य प्रणाली
 - समानता और सामाजिक न्याय
 - जीवन की गुणवत्ता
22. एक रोगग्रस्त स्थिति को किस तरह से समझाया जा सकता है?
 - शारीरिक/मनोवैज्ञानिक दुष्किया
 - व्यक्ति की व्यक्तिपरक स्थिति जो अच्छा न होने के बारे में जागरूक महसूस करती है।
 - सामाजिक दुष्किया
 - स्वास्थ्य की अनुपस्थिति
23. महामारी संबंधी त्रय के कार्कों में शामिल हैं
 - माध्यम और यजमान

- (b) माध्यम और पर्यावरण
(c) यजमान और पर्यावरण
(d) माध्यम, यजमान और पर्यावरण
24. एक समुदाय से अपशिष्ट जल, जिसमें ठोस और तरल उत्सर्ग होता है जो घरों, सड़क और उद्योगों से प्राप्त होता है, कहलाता है
(a) सीवेज (b) सीवरेज प्रणाली
(c) सीवर एपरटन्सीस (d) सुलेज
25. स्वास्थ्य शिक्षा का विकित्सा मॉडल मुख्य रूप से इसमें रुधि रखता है
(a) स्वास्थ्य संबंधी जानकारी को बांधित स्वास्थ्य कार्यवाई में परिणत करना।
(b) रोग की पहचान तथा उपचार।
(c) सभी मॉडलों का संयोजन।
(d) समूह भागीदारी को सक्रिय करना।
26. निम्न में से यह सभी स्वास्थ्य शिक्षा में शामिल हैं, सिवाय
(a) मानव जीव-विज्ञान (b) पोषण
(c) हाइजीन (d) मनोरंजन
27. अपशिष्ट जल जिसमें मानव उत्सर्ग शामिल नहीं हैं, जैसे रसोईघर का अपशिष्ट जल, उसे कहा जाता है
(a) सीवेज (b) सीवरेज प्रणाली
(c) सीवर एपरटन्सीन (d) सुलेज
28. वह बिंदु जिस पर अपशिष्ट क्लोरीन प्रकट होता है और जब सभी संयुक्त क्लोरीन को पूरी तरह से नष्ट कर दिया जाता है, उसे कहते हैं
(a) अनुकूल खुराक
(b) ब्रेकपोइन्ट खुराक
(c) ब्रेकपोइन्ट क्लोरीनेशन
(d) सुपरक्लोरीनेशन
29. कुओं को विसंक्रमित करने वाली सबसे प्रभावी और सर्ती विधि है
(a) ब्लीचिंग पाउडर
(b) पोटैशियम परमेगेनेट
(c) ओजोनेशन
(d) परावैग्नी प्रदीपन
30. पिसल्स (खसरा) कैसे प्रसारित हो सकता है?
(a) संपर्क द्वारा (b) बिंदूक संक्रमण
(c) रक्त संपर्क
(d) विकित्सालयी संक्रमण
31. एक या दोनों पैरोटिड ग्रंथियों की नॉन-सपरेटीव एन्लार्जमेन्ट और टेंडनेस (कोमलता) को कहते हैं
(a) कैंसर (b) रुबेला
(c) कनफेझ/गलसुआ (d) चिकन पोक्स
32. डिफ्फीरिया के विलाफ प्रतिरक्षण के लिए कौन-सा
- टीका है?
(a) द्यूबरकयूलीन टीका
(b) डीपीटी टीका
(c) हेपेटाइटिस टीका
(d) पोलियो ओरल ड्रॉप्स
33. मनोचिकित्सा के लिए बाल मार्गदर्शन वित्तनिक में निम्नलिखित विधियां कार्यरत हैं, सिवाय
(a) प्ले थैरेपी
(b) काउन्सलिंग
(c) अभिभावकों के व्यवहार का पुनर्निर्माण
(d) डांट लगाना
34. उपचारात्मक उपाय और अनुवर्ती कार्यवाही के लिए विशेष वित्तनिक को विशेष रूप से ग्रामीण इलाकों में स्कूली बच्चों के लिए कहां आयोजित किया जाना चाहिए?
(a) बाल मार्गदर्शन वित्तनिक
(b) सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र
(c) प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र
(d) डिस्पेंसरी
35. निम्नलिखित में से यह गर्भनिरोधक के लिए अवरोध विधियों की भौतिक पद्धति है
(a) स्टेरीलाइजेशन
(b) फोम टेबलेट्स
(c) कॉन्डोम
(d) गर्भनिरोधक गोलियां
36. गर्भनिरोधक के अवरोध तरीकों का उद्देश्य है
(a) शुक्राणुओं को नष्ट करने के लिए
(b) शुक्राणु निर्माण को रोकने के लिए
(c) जीवित शुक्राणुओं को अंडक से मिलने से रोकने के लिए
(d) हार्मोन स्राव करने के लिए
37. गैर-औषधीय या निष्क्रिय IUD को अक्सर कहा जाता है
(a) पहली पीढ़ी के IUD
(b) दूसरी पीढ़ी के IUD
(c) तीसरी पीढ़ी के IUD
(d) चौथी पीढ़ी के IUD
38. नवजात शिशु में नवजातीय टिटनेस को किसके टीकाकरण द्वारा रोका जा सकता है?
(a) वयस्क
(b) बच्चों
(c) गर्भवती महिला
(d) स्वस्थ बालक
39. निम्नलिखित में से यह नवजात शिशुओं में पाए जाने वाली आनुवंशिक असामान्यता है:
(a) निम्न जन्म भार
(b) टिटनेस
- (c) एचआईवी संक्रमण
(d) फेनिलकीटोन्पूरिया
40. जिला उपभोक्ता न्यायालय द्वारा अनुमत पुस्तकों की मौद्रिक सीमाएं हैं—
(a) 20 लाख तक
(b) 20 लाख से 40 लाख
(c) 40 लाख से 80 लाख
(d) 80 लाख से 1 करोड़
41. जन्म को दर्ज (पंजीकृत) करने की समय सीमा है
(a) 7 दिन (b) 14 दिन
(c) 21 दिन (d) 28 दिन
42. उपकेन्द्र समुदाय के साथ अंतररक्तक कहां प्रश्न करता है?
(a) आधार स्तर (b) प्राथमिक स्तर
(c) द्वितीयक स्तर (d) तृतीयक स्तर
43. उपकेन्द्र की मातृ स्वास्थ्य देखभाल में शामिल है
(a) न्यूनतम तीन एंटीनेटल चेकअप
(b) हर महीने एंटीनेटल चेकअप
(c) उपकेन्द्र पर प्रसूति
(d) उच्च जोखिम वाली गर्भवस्था के उपचार
44. सभी के लिए स्वास्थ्य के लक्ष्य को प्राप्त करने का सबसे अच्छा तरीका प्रदान करना है
(a) प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल
(b) द्वितीयक स्वास्थ्य देखभाल
(c) तृतीयक स्वास्थ्य देखभाल
(d) धर्मशाला देखभाल
45. राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रणाली के साथ व्यक्तियों परिवारों और समुदायों के संपर्क का प्रब्रह्म स्तर, जहां देखभाल प्रदान की जाती है, उसे कहते हैं।
(a) प्राथमिक देखभाल स्तर
(b) द्वितीयक देखभाल स्तर
(c) तृतीयक देखभाल स्तर
(d) निर्दिष्ट प्रणाली
46. निम्नलिखित संक्रमणों में से यह तीव्र जलवायी दस्त का महत्वपूर्ण बैकटीरियल कारण है:
(a) ई. हिस्टोलिटिका (b) जिआर्डिया आंत
(c) ड्राइक्यूरिस (d) इश्वरेशिया कोलाई
47. एनोप्सिलज कितनी मात्रा में अंडे देती है?
(a) कलस्टर में (b) 100 से 250 अंडे
(c) 50-100 अंडे (d) एक
48. एडीज इजीप्टी किस समय पर डंक मारती है?
(a) दिन में (b) रात में
(c) शाम को (d) 24 घंटे
49. RNTCP में DMC का पूरा नाम क्या है?

- (a) डेसिनेट माइक्रोस्कोपी सेन्टर
 (b) डीजाइन माइक्रोस्कोपी सेन्टर
 (c) डिवीजनल माइक्रोस्कोपी सेन्टर
 (d) डिपोजीशनल माइक्रोस्कोपी सेन्टर
50. एन्टी मलेरिया महीना अभियान हर साल किस महीने में मनाया जाता है?
- (a) फरवरी (b) मार्च
 (c) अप्रैल (d) जून
51. निम्न में से कौन-सा जिला क्षेत्रफल के अनुसार हरियाणा का सबसे बड़ा जिला है?
- (a) अंबाला (b) गुरुग्राम
 (c) भिवानी (d) हिंसार
52. कुरुक्षेत्र के किस स्थान में शक्कर की फिलें हैं?
- (a) पेहोवा (b) शाहाबाद
 (c) लाडवा (d) बाबैन
53. निम्न में से कौन-सा क्रिकेटर हरियाणा राज्य से नहीं है?
- (a) अजय रात्रा (b) हरभजन सिंह
 (c) जोगिंदर शर्मा (d) कपिल देव
54. हरियाणा राज्य में पुरुषों के द्वारा पहनी जाने वाली पगड़ी कहलाती है
- (a) खंडवा (b) पगड़ी
 (c) तोड़ा (d) पगड़ी
55. 'खुले में शौच से आजादी' खुले में भलत्याग से स्वतंत्रता सप्ताह हरियाणा में मनाया गया
- (a) 9 से 15 अगस्त, 2017
 (b) 6 से 12 अगस्त, 2017
 (c) 13 से 19 अगस्त, 2017
 (d) इनमें से कोई नहीं
56. अनंगपुर बांध का निर्माण हुआ था
- (a) 9वीं शताब्दी ई. में
 (b) 8वीं शताब्दी ई. में
 (c) 11वीं शताब्दी ई. में
 (d) इनमें से कोई नहीं
57. हरियाणा के श्रम एवं रोजगार राज्य मंत्री कौन है?
- (a) नायब सिंह (b) मनोहर लाल
 (c) श्री कम्बोज (d) श्रीमती कविता जैन
58. लोकप्रिय साम्पादिक 'ज्ञानोदय' का प्रकाशन आरम्भ हुआ था
- (a) हिंसार से (b) रेवाड़ी से
 (c) अम्बाला से (d) गुरुग्राम से
59. हरियाणा का सबसे प्रमुख इको-पार्क कौन-सा है?
- (a) कालेसर वन्यजीव अभयारण्य
 (b) नाहर वन्यजीव अभयारण्य
- (c) भिण्डावास वन्यजीव अभयारण्य
 (d) सुल्तापुर पक्षी अभयारण्य
60. डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से गुरुग्राम, हरियाणा में डिजिटल मेला क्या आयोजित किया गया?
- (a) सितम्बर, 2016 (b) नवम्बर, 2016
 (c) दिसम्बर, 2016 (d) इनमें से कोई नहीं
61. शिक्षा क्षेत्र से राजनीति में आए डॉ. स्वरूप सिंह किस विश्वविद्यालय में पूर्व उपकुलपति (1971-1974) थे?
- (a) जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय
 (b) बनारस विश्वविद्यालय
 (c) दिल्ली विश्वविद्यालय
 (d) इनमें से कोई नहीं
62. राजकुमार राव की कौन-सी मूर्ती ऑस्कर अवार्ड 2018 के लिए भारत की अधिकृत तौर पर प्रविष्ट में नामित की गई है?
- (a) NH-10 (b) सीटी लाईट्स
 (c) न्यूटन (d) कोई नहीं
63. गलत युग्म मालूम कीलिए :
- (a) संपादकीय कार्टूनिस्ट-शेखर गुरें
 (b) टेलीविजन पत्रकार-रोहित सरदाना
 (c) लेखक-प्रीति सिंह
 (d) कला एवं वास्तुकला-गजेन्द्र वर्मा
64. पाकिस्तान के पहले प्रधानमंत्री नवाबजादा लियाकत अली खान का जन्म हरियाणा (पूर्व पंजाब) के किस जिले में हुआ था?
- (a) करनाल (b) सिरसा
 (c) भिवानी (d) चंडीगढ़
65. प्रथम संविधान सभा, जिसने भारत का संविधान निर्मित किया, के सदस्य, जिनकी मृत्यु 2009 में हुई :
- (a) रणबीर सिंह हुड़ा
 (b) निहाल सिंह तक्षक
 (c) गंगा सिंह गुर्जर (d) सर छोटू राम
66. रियो ओलंपिक 2016 में साक्षी मलिक ने किस श्रेणी में कांस्य पदक जीता?
- (a) 58 किग्रा (b) 48 किग्रा
 (c) 55 किग्रा (d) 65 किग्रा
67. निम्न में से क्या हरियाणा के भिवानी जिले से संबंधित नहीं है?
- (a) पृथ्वीराज की कचहरी
 (b) स्टार स्मारक
 (c) खेरा बाबा की समाधि
 (d) सेन्ट पॉल चर्च
68. किस वर्ष में हरियाणा का हिंसार नगर स्थापित किया गया था?
- (a) 1354 ई. (b) 1456 ई.
 (c) 1556 ई. (d) 1656 ई.
69. प्रतिद्वंद्व आयंरिश जॉर्ज जिसने हरियाणा पर 1798 ई. में शासन किया, का आवास था-
- (a) गूजरी महल (b) जहाज कोठी
 (c) शीश महल (d) लाट की मस्जिद
70. जींद के राजा गोपाल सिंह करनाल में किस वर्ष बंदी बनाए गए?
- (a) 1760 ई. (b) 1763 ई.
 (c) 1773 ई. (d) 1783 ई.
71. जिला पूर्व में कनौद से जाना जाता था।
- (a) महेन्द्रगढ़ (b) करनाल
 (c) फरीदाबाद (d) जींद
72. हरियाणा सरकार के द्वारा मार्च, 2017 में निम्न में से कौन-सा पोर्टल भूमि सौदे में पारदर्शिता लाने हेतु जारी किया गया है?
- (a) e-Dhara (b) e-Bhoomi
 (c) e-sarkar (d) e-Custody
73. हरियाणा में विपक्ष का नेता किस पार्टी का है?
- (a) भारतीय राष्ट्रीय लोकदल
 (b) यूपीए (c) एनसीपी
 (d) बीएसपी
74. निम्न कौन-सी फिल्म हरियाणी भाषा की फिल्म है?
- (a) पगड़ी : दि औनर
 (b) डियर वर्सेस बीयर
 (c) धरती
 (d) पगड़ी : दि औनर और डियर वर्सेस बीयर दोनों
75. हरियाणा सरकार की अन्नपूर्णा रसोई योजना के अन्तर्गत दोपहर भोजन तथा रात्रि भोजन प्रत्येक के लिए लागत है
- (a) 20 (b) 25
 (c) 10 (d) 15
76. भारत के राष्ट्रपति ने किसे प्रथम पूर्णकालिक महिला रक्षा मंत्री के रूप में नियुक्त किया है?
- (a) निर्मला सीतारमन (b) नजमा हेन्तुल्लाह
 (c) स्मृति इरानी (d) सुषमा स्वराज
77. निकोलस कोपरनिकस था
- (a) खगोलशास्त्री (b) अर्थशास्त्री
 (c) समाजशास्त्री (d) दार्शनिक
78. प्रकाश-वर्ष किसकी इकाई है?
- (a) शक्ति (b) आयतन
 (c) समय (d) दूरी
79. भीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है?
- (a) अहमदाबाद (b) मुंबई
 (c) मुदुराई (d) दिल्ली

80. निम्न में से विषम को छुनिए :

- (a) पंचांग
- (b) मिनट
- (c) घंटा
- (d) सेकंड

81. यदि हम विकल्प में दिए गए सभी शब्दों को वर्णक्रमानुसार रखते हैं, तो इस क्रम में अंतिम शब्द कौन-सा आएगा?

- (a) Shovel
- (b) Shoes
- (c) Shower
- (d) Shout

82. समान संबंध ज्ञात कीजिए :

CLOSE : DNRWJ :: OPEN : ?

- (a) PRHR
- (b) PRJQ
- (c) RPJB
- (d) RZWR

83. यदि एक सांकेतिक भाषा में 'min fin bin sgin' का अर्थ है 'trains are always late' 'gin din cin hin' का अर्थ है drivers always punished ''bin cin vin rin' का अर्थ है 'drivers stopped all trains' और 'din kin fin vin' का अर्थ है all passengers were late'.

निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दो :

'vin' का अर्थ क्या होगा?

- (a) all
- (b) late
- (c) trains
- (d) drivers

84. 3759×9573 के गुणनफल में दहाई के अंकों और इकाई के अंकों का योग क्या है?

- (a) 9
- (b) 16
- (c) 0
- (d) 7

85. यदि $a - b = 3$ और $a^2 + b^2 = 29$ है तो ab का मूल्य ज्ञात करो।

- (a) 10
- (b) 12
- (c) 15
- (d) 18

86. $\frac{(0.96)^3 - (0.1)^3}{.96^2 + (.96 \times 0.1) + 0.1^2}$ का मूल्य है-

- (a) 0.86
- (b) 0.95
- (c) 0.97
- (d) 1.06

87. P और Q औसत मासिक आय 5,050 है। Q और R की औसत मासिक आय 5,200 है। R और P की औसत मासिक आय 4150 है तो P की मासिक आय कितनी है?

- (a) 3,500
- (b) 4,000
- (c) 4,050
- (d) 5,000

88. निम्न में से कौन-सी सबसे कम भारी धातु है?

- (a) पारा
 - (b) चांदी
 - (c) लोहा
 - (d) सोना
89. लेप्रसी बैसिलस की खोज किसने की?
- (a) कोच
 - (b) हैनसन
 - (c) फ्लैमिंग
 - (d) हार्वी

90. किस इकाई में ध्वनि का शोर मापा जाता है?

- (a) एम्पियर
- (b) हर्ट्ज
- (c) साईकिल
- (d) डेसीबल

91. Choose one option that expresses the meaning of the sentence :
A person who does not believe in the existence of god.

- (a) Theist
- (b) Atheist
- (c) Ascetic
- (d) Agnostic

92. Choose one option that expresses the most appropriate meaning for the idiom out of four options :
To take a thing lying down

- (a) to beg
- (b) to submit without resistance
- (c) to disregard
- (d) to avoid

93. Choose the most appropriate preposition out of four options :
Reena was invited his friends ... dinner.

- (a) for
- (b) to
- (c) with
- (d) over

94. For blank space, choose the proper article. I waited for hour.

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

95. Choose the pair of words that best expresses a relationship similar to that expressed in the pair of words in capital.

AIRPLANE : HANGER

- (a) automobile : garage
- (b) ship : seaport
- (c) train : station
- (d) bus : bus stop

96. निम्न में से पुलिंग शब्द नहीं है :

- (a) समाज
- (b) विभाग
- (c) सुपारी
- (d) देश

97. चपला-चपल का समरूपी भिन्नार्थक है :

- (a) बिजली-तेज
- (b) तेज-बिजली
- (c) बादल-गर्जन
- (d) गर्जन-बादल

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

- (a) आधीन
- (b) देहिक
- (c) हिंग
- (d) दायित्व

99. 'बिजली' का समानार्थी शब्द नहीं है :

- (a) चंचला
- (b) सफरी
- (c) चपला
- (d) दायिनी

100. कौन-सा शब्द 'कमल' का पर्यायवाची नहीं है?

- (a) नीरज
- (b) पंकज
- (c) अक्षि
- (d) राजीव

उत्तरमाला

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

ASSTT. SANITARY INSPECTOR

Evening Session

28.10.2017

1. राष्ट्रीय कैंसर नियंत्रण कार्यक्रम में निम्नलिखित में से एक योजना को शामिल किया गया है :
 (a) जोन्कोलोजी प्रभाग विकास कार्यक्रम
 (b) मातृत्व एवं शिशु स्वास्थ्य
 (c) आईसीटीएस
 (d) जननी सुरक्षा योजना
 2. राष्ट्रीय जल आपूर्ति और स्वच्छता कार्यक्रम की शुरुआत इस उद्देश्य के साथ की गई थी
 (a) ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए
 (b) त्वरित ग्रामीण जल आपूर्ति शुरू करने के लिए
 (c) ग्रामीण स्वास्थ्य के लिए
 (d) सुरक्षित जल आपूर्ति और पर्याप्त जल निकासी सुविधाएं प्रदान करने के लिए
 3. त्वरित ग्रामीण जल आपूर्ति कार्यक्रम के तहत 'समस्या गांव' को परिभाषित किया गया है।
 (a) जहां सुरक्षित पानी की कमी है।
 (b) जहां 1.6 किमी की दूरी के भीतर सुरक्षित जल का कोई स्रोत उपलब्ध नहीं है।
 (c) जहां 100 किमी की दूरी के भीतर सुरक्षित जल का कोई स्रोत उपलब्ध नहीं है।
 (d) जहां जल के स्रोत के रूप में कोई नदी नहीं है।
 4. अनैतिक दुर्बार्पार (निवारण) अधिनियम का उद्देश्य इसका निवारण तथा निषेध करना है।
 (a) व्यावसायिक हेतुओं के लिए किसी व्यक्ति का यौन शोषण
 (b) बाल मजदूरी
 (c) स्त्री भ्रूण हत्या (d) जनसंख्या विस्फोट
 5. बाल श्रम अधिनियम के अनुसार, किसी भी बालक को निम्नलिखित व्यवसायों में कार्य करने के लिए नियुक्त या अनुमति नहीं दी जानी चाहिए, सिवाय
 (a) बीड़ी बनाना (b) घरेलू कार्य
 (c) निर्माण स्थल
 (d) रेलवे स्टेशन के निर्माण संबंधित कार्य
 6. मलेरिया के उपचार का प्रथम घरण है—
 (a) क्लोरोक्वीन (b) ART
 (c) सल्फामाइड्स (d) पेनिसिलीन
 7. क्लोरोक्वीन प्रतिरोधी मामलों में उपचार का प्रथम घरण है—
- (a) एंटी-रेट्रोवायरल थेरैपी
 (b) एंटीडॉट्स थेरैपी
 (c) आरटसेनेट संयोजन उपचार
 (d) मलेरिया विरोधी चिकित्सा
 8. WHO/UNICEF की परिभाषा के अनुसार, अचानक किसी आक्रमण का प्रारंभ, जो सामान्यतया 3 से 14 दिनों तक रहता है, कहलाता है—
 (a) डायरिया (b) तीव्र डायरिया
 (c) क्रोनिक डायरिया (d) खाद्य विषाक्तता
 9. तीव्र दस्त का पहला नैदानिक प्रबंधन है—
 (a) इन्टरायीनस युनर्जलीकरण
 (b) रखरखाव थेरैपी
 (c) कीमोथेरैपी
 (d) मौखिक युनर्जलीकरण नमक
 10. निम्नलिखित में से प्रायाधिक स्वास्थ्य देखभाल के सिद्धांतों में से एक है :
 (a) त्रुटीयक रोकथाम
 (b) सुपर-स्पेशियलिटी अस्पताल की स्थापना
 (c) न्यायसंगत वितरण
 (d) रेफरल प्रणाली की स्थापना
 11. सहस्राब्दि विकास लक्ष्यों संकेतकों की अवधारणा और परिभाषा के अनुसार, जो दवाएं अधिकांश जनसंख्या की स्वास्थ्य देखभाल आवश्यकताओं को संतुष्ट करती है, कहलाती हैं
 (a) आपातकालीन दवाएं
 (b) साइटोटोक्सिक दवाएं
 (c) एआरटी दवाएं
 (d) आवश्यक दवाएं
 12. उपकेन्द्र की परिवार नियोजन और गर्भनिरोधक देखभाल में आईयूडी का निवेशन शामिल है जहां
 (a) ANMIUD निवेशन के प्रति प्रशिक्षित हो।
 (b) स्त्री रोग विशेषज्ञ उपलब्ध हो।
 (c) स्त्री रोग विशेषज्ञ को बुलाने की सुविधा हो।
 (d) 24 घंटे सामान्य प्रसव की सेवाएं उपलब्ध हो।
 13. संशोधित राष्ट्रीय क्षय नियंत्रण कार्यक्रम के लिए, उपकेन्द्र निम्नलिखित सुविधाओं में से एक प्रदान करता है।
 (a) माइक्रोस्कोपी केन्द्र
 (b) आईसीटीसी केन्द्र
 14. निम्नलिखित में से यह गर्भावस्था का चेतावनी संकेत है, जो गर्भवती महिला को सूचित किया जाना चाहिए।
 (a) मैलेइस (b) मतली और उल्टी
 (c) थकान (d) दृष्टि धुंधली होना
 15. निम्नलिखित परीक्षणों में से कौन-सा परीक्षण सभी Rh नेगेटिव माताओं के शिशुओं पर किया जाता है?
 (a) एलिसा परीक्षण (b) विडाल परीक्षण
 (c) कोम्ब परीक्षण (d) वेस्टन बोट परीक्षण
 16. गर्भावस्था के समापन को सैद्धांतिक रूप से गर्भपात के तौर पर परिभाषित किया गया है।
 (a) संपूर्ण अवधि से पूर्व
 (b) भ्रूण में चेतना आने से पहले
 (c) प्रसव के प्रथम चरण से पूर्व
 (d) प्रसव के दूसरे चरण से पूर्व
 17. पुरुष बंधीकरण को क्या कहते हैं?
 (a) द्युवेक्टोमी (b) वासेक्टोमी
 (c) कोलेसिस्टेक्टोमी (d) ऐपेन्डेक्टोमी
 18. अच्छे पोषण के उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए मध्याहन भोजन में कम से कम प्रदान करना चाहिए।
 (a) 100 कैलोरी और 1-4 ग्राम प्रोटीन
 (b) 150 कैलोरी और 4-6 ग्राम प्रोटीन
 (c) 200 कैलोरी और 6-8 ग्राम प्रोटीन
 (d) 300 कैलोरी और 8-12 ग्राम प्रोटीन
 19. स्कूल स्वास्थ्य समिति के अनुसार प्रायाधिक विद्यालय के लिए भूमि का प्रावधान होना चाहिए।
 (a) 2 एकड़ (b) 3 एकड़
 (c) 4 एकड़ (d) 5 एकड़
 20. हीपेटाईटीस ब एक तीव्र प्रणालीगत संक्रमण है जो सामान्य रूप से प्रेषित होता है।
 (a) ऑरोफेकल मार्ग
 (b) नासो-फेरीन्क्स मार्ग
 (c) पेरेन्टेरल मार्ग (d) मौखिक मार्ग
 21. तीव्र दस्त के दौरान निम्न पूरक दस्त की वृत्तांत

- अवधि और गंभीरता को कम कर देता है :
- पैग्नीशियम
 - पोटैशियम
 - सोडियम
 - जिंक
22. एक से अधिक डैंगू वायरस के संक्रमण के कारण डैंगू के गंभीर रूप को कहा जाता है-
- अस्थि भंजक ज्वर
 - डैंगू रक्तस्रावी ज्वर
 - डिसेमिनेटेड अंतरवाहिकी स्कंदन
 - डैंगू प्रधात सिन्ड्रोम
23. समूह घर्षकी विधि द्वारा निम्न विषयों में से एक पर स्वास्थ्य शिक्षा श्रेष्ठ रूप से दी जा सकती है।
- सैनिटरी शौचालय का निर्माण
 - हेन्ड पंप का प्रस्थापन
 - मोटापे को घटाना
 - व्यक्तिगत स्वच्छता
24. स्वास्थ्य शिक्षा के दौरान इस्तेमाल किया गया नॉन-प्रोजेक्टेड दृश्य सहायक है-
- टेलीविजन
 - इयरफोन
 - पोस्टर्स
 - स्लाइड्स
25. स्वास्थ्य शिक्षा के दौरान प्रयुक्त स्वास्थ्य शिक्षा सहायता के लिए इस्तेमाल किया गया प्रोजेक्टेड दृश्य सहायक है
- टेलीविजन
 - इयरफोन
 - पोस्टर्स
 - स्लाइड्स
26. उच्च खुराक को छोड़कर, क्लोरीन का ऐसे रोगजनकों पर कोई प्रभाव नहीं होता है :
- जीवाणु
 - कवक
 - जल का गंदलापन
 - बीजाणु
27. जल आपूर्ति के लिए गैसीय क्लोरीन के मापन, नियमन और संचालन के लिए प्रयुक्त उपकरण है।
- हॉरोक का उपकरण
 - पेटरसन का क्लोरोनोम
 - स्फिंगोमेनोमीटर
 - ऑर्थोटोलिडिन
28. जल स्रोतों जैसे कि नदियां और झरनों में द्रव अपशिष्टों के निपटान को कहा जाता है-
- ऑक्सीकरण डीच
 - ऑक्सीकरण तालाब
 - तनुकरण द्वारा निपटान
 - मलजल खेती
29. सीवेज की स्क्रीनिंग इसकी रोकथाम के लिए आवश्यक है-
- उपचार संयंत्र का बंद होना
 - सीवेज का ऑक्सीकरण
 - सीवेज का अवसादन
 - स्लज पाचन
30. रोग के रायासनिक माध्यम हैं-
- प्रोटीन, वसा, कार्बोहाइड्रेट
 - जूब्बा, ठंडी, नमी
- (c) यूरिया, सिरम बिलीरुबीन, यूरिक एसिड
- (d) वाइरस, कवक, वैक्टरेरिया
31. संवीरों का ब्रदाण्ड जो मनुष्य को चारों ओर से घेरे हैं, जिसमें स्वयं मनुष्य भी शामिल है, एक कारक है-
- जैविक पर्यावरण का
 - मनोवैज्ञानिक पर्यावरण का
 - भौतिक पर्यावरण का
 - आंतरिक पर्यावरण का
32. लापता मामलों की पहचान करने उसके संबंध के आवश्यक अधिसूचित मामले को जोड़ने की विधि को जाना जाता है-
- नियंत्रण का मूल्यांकन
 - प्रहरी निगरानी
 - निगरानी
 - अनुश्रवण
33. निम्नलिखित में से यह पदार्थ मलत्याग प्रायिकता बढ़ाकर कञ्च प्रवृत्ति को रोकता है।
- प्रोटीन
 - एमिनो एसिड
 - फाइबर
 - विटामिन
34. निम्न में से एक कारक द्वारा फोलिक एसिड नष्ट किया जा सकता है।
- जूब्बा और नमी
 - एल्कली
 - एसिड
 - हिमीकरण
35. कैसियम की दैनिक आवश्यकता किनमें ज्यादा होती है?
- एक वयस्क में
 - गर्भवती स्त्रियों और बढ़ते बच्चों में
 - जराचिकित्सा में
 - कार्यरत-महिलाओं में
36. खुला अस्थि भंग क्या है?
- अस्थि भंग जिसमें अस्थि का छोर चारों ओर धूम सकता है।
 - अस्थि भंग जिसमें त्वचा के फटने पर अस्थि अनावरित हो जाती है।
 - अस्थि भंग जिसके कारण जटिलताओं का निर्माण होता है, जैसे कि छिद्रित फेफड़े।
 - अस्थि भंग जिसमें अस्थि बंकित और फट जाती है।
37. गंभीर रक्त हानि के कारण कौन-सी चिकित्सा स्थिति विकसित होगी?
- प्रधात
 - हाइपोग्लाइसीमिया
 - एनाफाइलेमिस
 - हाइपोथर्मिआ
38. मनुष्यों में निष्कासन अंग निम्नलिखित में से कौन-से हैं?
- कान, आंख और पैर
 - हृदय, फेफड़े और गुर्दे (वृक्क)
 - त्वचा, फेफड़े, गुर्दा (वृक्क) और आंत
 - आंत, आंख और कान
39. अच्छे स्वास्थ्य के लिए एक वयस्क व्यक्ति को कितने घंटे की नींद आवश्यक है?
- 10-12 घंटे
 - 7-9 घंटे
 - 12-14 घंटे
 - 14-16 घंटे
40. जैव-चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियमों के अनुसार, साइटोटेक्सिक इग्स को वापस निर्माता या सप्लायर या सामान्य जैव-चिकित्सा अपशिष्ट उपचार सुविधा के लिए वापस लौटा देना चाहिए।
- गहराई में दफन करने के लिए
 - 1200 °C तापमान पर भस्मीकरण करने
 - भूमिका भराई
 - श्रेडिंग या म्यूटिलेशन
41. कीटाणुनाशन अनुमत करने के लिए फ्युमीगेशन (धूमीकरण) के बाद कमरे को कब तक बंद करना चाहिए?
- 1-2 घंटे
 - 3-4 घंटे
 - 5-6 घंटे
 - 6-12 घंटे
42. न्यूनतम ताजा हवा की आपूर्ति के लिए कितने क्यूबिक सेप्स रेंज की आवश्यकता है?
- 100-200 वर्ग फुट
 - 200-300 वर्ग फुट
 - 300-3000 वर्ग फुट
 - 3000-3300 वर्ग फुट
43. मनुष्य के कान कितनी रव की आवृत्ति परास सुन सकते हैं?
- 1-10 Hz
 - 10-15 Hz
 - 20-20000 Hz
 - 20,000-22,000 Hz
44. जेट की टेक-ऑफ शोर का ध्वनि स्तर कितना है?
- 10 डीबी
 - 150 डीबी
 - 86 डीबी
 - 80 डीबी
45. किस आवृत्ति के अधिकांश सुनने में अस्थायी हानि होती है?
- 1000-2000 Hz
 - 2000-3000 Hz
 - 3000-3900 Hz
 - 4000-6000 Hz
46. यदि टी.बी. अस्पताल में थूक की मात्रा ज्यादा है, तो इसे कीटाणुरहित किया जा सकता है।
- 20 lbs दबाव पर 20 मिनट के लिए ऑटोक्लेविंग द्वारा
 - गहराई में दफन करके
 - लेंडफील (भूमिक भरान करके)
 - 10 lbs दबाव पर 20 मिनट के लिए ऑटोक्लेविंग द्वारा
47. अपशिष्ट के प्रकार जो भस्मीकृत नहीं किए जाते।
- सूझां और चाकू
 - मानव संरचनात्मक अपशिष्ट

48. हृदय से निष्कासित रक्त की मात्रा को कहा जाता है—
 (a) कार्डियक आउटपुट
 (b) हृदय चक्र
 (c) कार्डियक डायसरिथमियास
 (d) हृदय आयतन
49. लसीका प्रणाली के कार्य में शामिल है—
 (a) श्वसन (b) मूत्र निर्माण
 (c) ग्लूकोज अवशोषण
 (d) प्रतिरक्षा
50. संत्रोस्पाइनल फ्ल्यूइड (मस्तिष्क भेरु दृव्य) के कार्यों में से एक है—
 (a) गुर्दे (वृक्क) की सुरक्षा
 (b) यकृत की सुरक्षा
 (c) मस्तिष्क की सुरक्षा
 (d) फेफड़ों की सुरक्षा
51. हरियाणा राज्य की स्थापना हुई—
 (a) 1 नवम्बर, 1966 को
 (b) 1 अक्टूबर, 1966 को
 (c) 1 सितम्बर, 1966 को
 (d) 1 नवम्बर, 1965 को
52. महाभारत के युग में सिरसा को जाना जाता था—
 (a) शिशिरा (b) सैरिशाका
 (c) सौरिश (d) सिरसा
53. प्रसिद्ध सलारगंज गेट कहां पर अवस्थित है?
 (a) पानीपत (b) रोहतक
 (c) फरीदाबाद (d) अंबाला
54. हरियाणा में निम्न कौन-से दो नगर NH-71A से जुड़े हैं?
 (a) रोहतक-करनाल (b) रोहतक-अम्बाला
 (c) रोहतक-पानीपत
 (d) रोहतक-फरीदाबाद
55. हरियाणा के सामाजिक न्याय और सशक्तिकरण राज्य मंत्री कौन हैं?
 (a) कविता जैन (b) कृष्ण कुमार
 (c) विपुल गोयल (d) इनमें से कोई नहीं
56. खिलाड़ी रोहित यादव किस खेल से संबंधित हैं?
 (a) मुक्केबाजी
 (b) भाला (जेवेली) फेंक
 (c) कुश्ती (d) क्रिकेट
57. 'पायाहन भोजन स्कीम' किस विभाग के अंतर्गत आती है?
 (a) महिला एवं बाल विकास
 (b) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण
 (c) श्रम विभाग
 (d) शालेय शिक्षण एवं साक्षरता विभाग
58. प्रसिद्ध 'काली कमली वाले बाबा का डेरा' कहाँ

- पर स्थित है?
 (a) अम्बाला (b) होड़ल
 (c) कुरुक्षेत्र (d) कोई नहीं
59. राज्य के सरकारी कार्यालयों में आधार सक्षम वायोमेट्रिक उपस्थिति प्रणाली (AEBAS) का इस्तेमाल लागू करने वाला देश का पहला राज्य है।
 (a) हरियाणा (b) राजस्थान
 (c) गुजरात (d) मध्य प्रदेश
60. हरियाणा सरकार ने कौशल विकास के लिए किस विश्वविद्यालय की स्थापना की?
 (a) कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र
 (b) हरियाणा विश्वकर्मा कौशल विश्वविद्यालय
 (c) चौधरी चरण सिंह कृषि विश्वविद्यालय
 (d) इनमें से कोई नहीं
61. हरियाणवी घलचित्र 'चन्द्रावल' में मुख्य भूमिका किसने की थी?
 (a) जगत जाखड़ (b) सतीश कौशिक
 (c) यशपाल शर्मा (d) दयाचंद मायना
62. सुनिल ग्रोवर (एक कलाकार और स्टेंडप कोमेडियन) सिरसा-हरियाणा के द्वारा प्रसिद्ध चरित्र चित्रांकन है।
 (a) गुर्त्या (b) डॉ. गुलाटी
 (c) गुर्त्या और डॉ. गुलाटी दोनों
 (d) इनमें से कोई नहीं
63. बाबा रामदेव का जन्म हुआ—
 (a) भिवानी (b) सिरसा
 (c) महेन्द्रगढ़ (d) पानीपत
64. हरियाणा प्रदेश कांग्रेस कमेटी के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?
 (a) अशोक तंवर (b) अमर सिंह
 (c) अभिमन्यु सिंह (d) इनमें से कोई नहीं
65. निम्न में से कौन कबड्डी खिलाड़ी अर्जुन अवॉर्ड विजेता है/है?
 (a) रमेश कुमार (b) अनूप कुमार
 (c) रमेश कुमार और अनूप कुमार दोनों
 (d) इनमें से कोई नहीं
66. हरियाणा राज्य का एक ग्रामीण लोक नाट्य है। यह एक खुला रंगमंच तकनीक है, जो वीरता, बलिदान और हास्य की मिथकीय और आधुनिक कथाओं की प्रस्तुति है।
 (a) नौटंकी (b) कठपुतली
 (c) स्वांग (d) कोई नहीं
67. हरियाणा के किस जिले में शीश महल अवस्थित है?
 (a) गुरुग्राम (b) हिसार
 (c) सिरसा (d) सौनीपत
68. हिसार में लाट की मस्तिष्क का निर्माण किया या—
- (a) फिरोज शाह तुगलक ने
 (b) अकबर ने
 (c) बाबर ने
 (d) अलाउद्दीन खिलजी ने
69. हनुमान की माता अंजनी का मंदिर (मां अंजनी का टिल्ला) बना है।
 (a) कुरुक्षेत्र में (b) पानीपत में
 (c) सौनीपत में (d) कैथल में
70. करनाल के पास किस जगह यौदा दुर्योग्यन ने स्वयं को पाराशर ताल में तब तक छिपाकर रखा था जब तक कृष्ण के उपहास ने उसे लड़ाई के लिये बाहर निकाला?
 (a) ताराओरी (b) बहलोलपुर
 (c) बास्थली (d) ज्ञात नहीं
71. महेन्द्रगढ़ जिले के में जनवरी-फरवरी में खीमांग देवता की सृति में भेले का आयोजन होता है।
 (a) मंडोला (b) सेहलोंग
 (c) मोदावली (d) कोई नहीं
72. हरियाणा में अब विश्वकर्मा दिवस को किस रूप में मनाया जाता है?
 (a) बाल विकास दिवस
 (b) युवा दिवस
 (c) योग दिवस (d) श्रम दिवस
73. निम्न सभी मूर्वी हरियाणा राज्य की पृष्ठभूमि पर आधारित रही, सिवाय :
 (a) दंगल (b) सुल्तान
 (c) सरबजीत (d) ये सभी
74. ठोस अपद्रव्य प्रबंध संयंत्र विकास हेतु हरियाणा ने JBM पर्यावरण प्रबंधन प्राइवेट लि. के साथ समझौता हस्ताक्षरित किया है।
 (a) हिसार क्लस्टर में
 (b) मेवात क्लस्टर में
 (c) पानीपत क्लस्टर में
 (d) भिवानी क्लस्टर में
75. प्राचीन पौराणिक गोकरण ताल हरियाणा के किस जिले में है?
 (a) भिवानी (b) रोहतक
 (c) रेवाड़ी (d) पिंजौर
76. किस राज्य के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने कलाम मेमोरियल का उद्घाटन किया?
 (a) गुजरात (b) आंध्र प्रदेश
 (c) तमिलनाडु (d) केरल
77. पृथ्वी के वातावरण में सबसे नीचे कौन-सा स्तर है?
 (a) समताप मंडल (b) क्षोभ मंडल
 (c) मध्य मंडल (d) ताप मंडल
78. जेलसलम किसकी राजधानी है?
 (a) इजिप्त

- (b) इजराइल
 (c) संयुक्त अरब अमीरात
 (d) उक्रेन

79. भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति कौन थे?

- (a) राजेन्द्र प्रसाद
 (b) पंडित नेहरू
 (c) सरदार पटेल
 (d) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

80. जो विकल्प अन्य 3 विकल्पों को आमतौर पर शामिल करता है उसे चिह्नित करो।
 (a) फ्रांस (b) ब्राजील
 (c) देश (d) जर्मनी

81. यदि एक सांकेतिक भाषा में, "min fin bin gin" का अर्थ है "trains are always late", "gin din cin hin" का अर्थ है "drivers were always punished", "bin, cin vin rin" का अर्थ है "drivers stopped all trains" और "din kin fin vin" का अर्थ है "all passengers were late", निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दो।
 "Passengers were punished" के लिए क्या संकेत होगा?

- (a) gin din cin (b) din hin kin
 (c) din cin hin (d) cin fin kin

82. यदि AEROPLANE = 012345011, तो PALANERO = ?

- (a) 405061312 (b) 405011213
 (c) 406051213 (d) 405161213

83. कौन-सा शब्द शब्द-कोश में अन्य शब्दों से आगे होगा?

- (a) Admission (b) Admittance
 (c) Admit (d) Admissible

84. तीन संख्याएँ 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं और उनका H.C.F. 20 है, तो उनका L.C.M.

- क्या होगा?
 (a) 200 (b) 220
 (c) 240 (d) 260

85. सरल करें :

$$\frac{3\frac{1}{2}}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{3}{2} + \frac{21}{4}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{2} \text{ of } \frac{3}{2} + \frac{21}{4}$$

- (a) $\frac{3}{5}$ (b) $\frac{3}{6}$
 (c) $\frac{3}{7}$ (d) कोई नहीं

86. एक फाइनेंसर सरल ब्याज पर पैसा उधार देने का दावा करता है, पर वह हर 3 महीने मूल राशि पर ब्याज गिनता है। यदि वह 12% ब्याज लेता है, तो ब्याज की प्रभावी दर हो जायेगी।

- (a) 12% (b) 12.25%
 (c) 12.36% (d) कोई नहीं

87. एक बल्लेबाज ने 120 रन बनाए जिसमें 6 चौके और 3 छक्के शामिल थे। उसके कुल रन में विकेट के बीच में भागकर बनाए रन का प्रतिशत क्या होगा?

- (a) 45% (b) 60%
 (c) 65% (d) 55%

88. पानी की स्थायी कठोरता क्या भिलाने से दूर होती है?

- (a) पोटैशियम परमेंगेनेट
 (b) क्लोरीन
 (c) ब्लीचिंग पाउडर
 (d) वॉशिंग सोडा

89. सार्वत्रिक दाता रक्त समूह है-

- (a) A (b) B
 (c) O (d) AB

90. निम्न में से कौन-सा विजली का सर्वोत्तम चालक है?

- (a) कॉपर (b) आयरन
 (c) एल्युमिनियम (d) सिल्वर

91. Choose one option that expresses the meaning of the sentences:
 A general pardon granted by the government to political offenders

- (a) Amnesty (b) Alimony
 (c) Diplomacy (d) Armistice

92. Choose one option that expresses the most appropriate meaning for the idiom out of four options:

To change colour

- (a) to cheat someone
 (b) to blush or grow pale
 (c) politician
 (d) unfriendly

93. Choose the most appropriate preposition out of four options:
 There is an exception every rule.

- (a) to (b) in
 (c) for (d) with

94. For blank space, choose the proper..... article : Bring umbrella. It is going to rain.

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

95. Choose the option that expresses the meaning of the given word:
 DICEY

- (a) bold (b) risky
 (c) happiness (d) skilled

96. दो भिन्न जातियों के योग से उत्पन्न वाक्यांश के लिए एक शब्द है :

- (a) विरादरी (b) रिश्तेदार
 (c) सगा (d) संकर

97. निम्न में से किस शब्द में प्र उपसर्ग लगा है?

- (a) प्राचार्य (b) प्रतिकार
 (c) प्रत्याधात (d) प्रतिकूल

उत्तरमाला

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