

UPSSSC

विधान भवन रक्षक एवं वनरक्षक परीक्षा, 2018

सॉल्ड पेपर

(तिथि: ०२-१२-२०१८)
(प्रथम पाली)

हिन्दी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता

- ## 8. शुद्ध वाक्य छाँटिए-

- (a) कई रेलवे के कर्मचारियों की गिरफ्तारी हुई

(b) इस समय आपकी अवस्था चालीस वर्ष की है

(c) हम तो अवश्य ही जाएँगे

(d) मैं हल करने की तलाश में हूँ
सर्प, मेढ़क, सिंह, घोड़ा, बानर, हाथी आदि को समझाने वाला शब्द है-

(a) पशु (b) शिव
(c) हरि (d) कपिश

10. कौन-सी प्राचीन भाषा नहीं है?

(a) अपभ्रंश (b) पंजाबी
(c) प्राकृत (d) संस्कृत

11. अनिश्चयवाचक सर्वनाम का अपादान
कारक में बहवचन रूप होगा-

- (a) किसी से (b) किन से
 (c) किन्हीं से (d) किन का

12. पुलिंग वाचक शब्द छाँटिए-

(a) कैमरा (b) पायल
 (c) ट्रोप (d) उत्तमा

13. पाहुना का पर्यायवाची होगा-

 - (a) कृषक
 - (b) जंबुक
 - (c) आगतुक
 - (d) आदित्य

14. इनमें से किस में निर उपसर्ग नहीं

15. शुद्ध वाक्य छाँटिए-

 - (a) मुझसे यह काम संभव नहीं हो सकता।
 - (b) वह बिल्कुल बात करना नहीं चाहती थी।
 - (c) मैं आपकी भक्ति करता हूँ।
 - (d) बाघ और बकरी एक घाट पानी पीती हैं।

16. समीप, छोटा तथा गौण के अर्थ में कौन-सा उपसर्ग आता है?

- (a) उर्
 (c) उव्

- ## 17. कुंदन का पर्यायवाची होगा -

- (a) हेम (b) दुश्मन
(c) मतंग (d) स्वजन

- 18. Drowning man catches a straw** का अर्थ है-

- (a) डूबने वालों को तिनका सहारा देता है
 - (b) डूबने वालों को भगवान बचाता है
 - (c) डूबते को तिनके का सहारा
 - (d) डूबने वाला खुद को बचाने को संघर्ष करता है

19. कौन-सा अधिकरण तत्पुरुष समास का
नहीं है।

- (a) पुरुषोत्तम (b) देशाटन
(c) कुलश्रेष्ठ (d) धर्मध्रष्ट

- ## 20. शुद्ध वाक्य छाँटिए-

- (a) तुम इसका दाम देने जाओ
 - (b) उसका संतान अच्छा है
 - (c) मुझे आपका काम बहुत पसंद है
 - (d) बैफजूल बात मत करो

21. पंजाब में हिन्दी का प्रचार किसने किया?

- (a) सदलमिश्र
 - (b) श्रद्धाराम फुल्लोरी
 - (c) लल्लू लाल
 - (d) राजा राम मोहन राय

22. सफलता न मिलने पर दुःखी होना को क्या कहते हैं?

24. खाने की इच्छा है-	34. सख्यभाव मिश्रित अनुराग को कहा जाता है-	46. पंकज, जलज, आदि किस प्रकार के शब्द हैं?
(a) विभूक्षा (b) बुभुक्षा (c) वीभूक्षा (d) भूभूक्षा	(a) प्रणय (b) श्रद्धा (c) प्रेम (d) सम्मान	(a) रुढ़ (b) यौगिक (c) योगरुढ़ (d) मिश्रित
25. स्पर्श व्यंजन, कण्ठ्य ध्वनि, अघोष और महाप्राण ध्वनि है-	35. सोना का पर्यायवाची है-	47. समास के पदों को अलग करने को क्या कहा जाता है?
(a) क (b) ग (c) ख (d) घ	(a) पत्रग (b) ललित (c) चित्ताकर्षक (d) जातरूप	(a) विच्छेद (b) बदलाव (c) विग्रह (d) विभक्ति
26. दन्त्योष्ठ्य ध्वनि कौन-सी है?	36. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द छाँटिए-	48. कौन-सा पद विकृत नहीं होता?
(a) व (b) फ (c) य (d) र	(a) परिक्षा (b) मूमूर्षु (c) मूमूर्षू (d) परीखा	(a) संज्ञा (b) अव्यय (c) विशेषण (d) क्रिया
27. जब एक ही ध्वनि का द्वित्व हो जाए, तब वह क्या कहलाता है?	37. पर्येधि का संधि विच्छेद होगा-	49. शुद्ध वाक्य छाँटिए-
(a) संयुक्त ध्वनियाँ (b) युग्मक ध्वनियाँ (c) संपृक्त ध्वनियाँ (d) पारस्पारिक ध्वनियाँ	(a) पयः + थि (b) पयः + दक्षि (c) पयः + उदधि (d) पयः + दधी	(a) हम तो अवश्य ही जाएँगे। (b) यह कहना आपको भूल है। (c) मुझसे यह काम संभव नहीं हो सकता। (d) शास्त्रीजी की मृत्यु से हमें बड़ा दुःख हुआ।
28. ई + आ = या किस संधि में इस प्रकार का परिवर्तन होता है?	38. कंठतालव्य कौन-सा है-	50. माँ का लड़का कहाँ गया? उद्देश्य का विस्तार भेद लिखिए।
(a) गुण संधि (b) अयादि संधि (c) यण संधि (d) वृद्धि संधि	(a) ऊ, ऊ (b) र, ष (c) ए, ऐ (d) अ, आ	(a) विशेषण (b) सार्वनामिक विशेषण (c) संबंध कारक (d) वाक्यांश
29. देवनागरी लिपि का सर्वप्रथम प्रयोग कहाँ हुआ था?	40. अन्यपुरुष, एकवचन, सर्वनाम का संप्रदान कारक बहुवचन रूप होगा-	51. बाप का संबंधवाचक संज्ञा रूप होगा-
(a) पाणिनि कृत अष्टाध्यायी में (b) अपत्रंश साहित्य में (c) अमीर खुसरो की पुस्तकों में (d) जयभट्ट के शिलालेख में	(a) उससे (b) उनके (c) उनसे (d) उन्हें	(a) बापा (b) बापती (c) बपौता (d) बपौती
30. बुरे अर्थ में प्रयुक्त होने वाला बद उपसर्ग किस भाषा का है?	41. अर्चना अत्यंत सुन्दर है। रेखांकित पदों का भेद बताइए-	52. अर्थ के आधार पर संबंधवाचक अव्यय को कितने भाग में विभक्त किया जाता है?
(a) संस्कृत (b) अंग्रेजी (c) उर्दू-फारसी (d) हिन्दी	(a) विशेषण (b) प्रविशेषण (c) विशेष-विशेषण (d) सविशेषण	(a) 13 (b) 12 (c) 14 (d) 15
31. आहट, आवट, आस आदि किस प्रकार के तद्वित प्रत्यय है?	42. हथियाना, चिकनाना किस प्रकार की क्रिया है?	53. कौन-सा संयुक्त क्रिया का भेद नहीं है?
(a) कर्तुवाच्य (b) कर्मवाच्य (c) भाववाचक (d) संबंध वाचक	(a) नामधातु क्रिया (b) प्रेरणार्थक क्रिया (c) यौगिक क्रिया (d) संयुक्त क्रिया	(a) अवकाशबोधक (b) निश्चयबोधक (c) नित्यबोधक (d) नामबोधक
32. अपादान कारक, उत्तम पुरुष, बहुवचन रूप होगा-	43. कौन-सा वाक्य आसन्न भूतकाल में है?	54. Grass on other side always looks greener इसका हिन्दी अर्थ है-
(a) मुझसे (b) हमसे (c) मुझको (d) हमको	(a) तू आता तो मैं जाता (b) मौहन आया, सीता गयी (c) वह आया था (d) मैंने आम खाया है	(a) दूर के ढोल सुहावने लगते हैं। (b) पेड़ धरती को सुंदर बनाते हैं। (c) परिवर्तन प्रकृति का नियम है। (d) जीवन मात्र ही संघर्ष पूर्ण है।
33. दाँत काटी रोटी का अर्थ क्या है?	44. तत्सम शब्द है-	
(a) गहरी दोस्ती (b) प्रतिवाद करना (c) गहरी दुश्मनी (d) पीछे पड़ना	(a) चत्वारि (b) अढाइ (c) मोर (d) बैन	
	45. कौन-सा फारसी शब्द नहीं है-	
	(a) मलीदा (b) पैमाना (c) इस्तीफा (d) तनखाह	

55. अनिश्चयवाचक सर्वनाम का करण कारक बहुवचन रूप होगा-
- किन्हीं को
 - किन्हीं की
 - किन्हीं से
 - किन्हीं का
56. कौन-सा सर्वनाम का भेद नहीं है?
- पुरुषवाचक
 - गुणवाचक
 - निजवाचक
 - प्रश्नवाचक
57. पद परिचय को क्या नहीं कहा जाता है?
- पद संगठन
 - पद निर्देश
 - पदन्वय
 - पद निर्णय
58. वाक्य में जिस शब्द से क्रिया के संबंध का बोध होता है, उसे क्या कहते हैं?
- संबंध कारक
 - अपादान कारक
 - करण कारक
 - संप्रदान कारक
59. Hiring of accommodation on proposed terms not approved. इसका हिन्दी अनुवाद होगा।
- किराए पर स्थान का अनुमोदन नहीं मिला।
 - प्रस्तावित शता X पर स्थान किराए पर लेने का अनुमोदन नहीं मिला।
 - प्रस्ताव शर्त में स्थान किराए का नहीं मिला।
 - प्रस्तावित शता X पर स्थान किराए पर अनुमोदन नहीं मिला।
60. Gopal ought to be ashamed of himself for such conduct. इसका हिन्दी अनुवाद होगा—
- गोपाल को अपने आचरण पर स्वयं लज्जित होना चाहिए।
 - गोपाल को अपना आचरण पर लज्जा करता है।
 - गोपाल को स्वयं अपने आचरण पर लज्जित होना पड़ा।
 - गोपाल को अपने इस आचरण पर स्वयं लज्जित होना चाहिए।
61. उनके द्वारा अपना काम अब तक समाप्त नहीं किया गया है। अंग्रेजी में अनुवाद होगा।
- By them their work has yet not been finished.
 - Their work has not yet been finished by them.
 - Their work has not been finished yet.
 - Their works have not yet been completed by them

- निर्देश (प्र. सं. 62-64): अनुशासन जीवन की प्रत्येक स्थिति में आवश्यक है। अनुशासन सैनिक जीवन की आत्मा है। परिवार में सद्भाव बनाए रखने के लिए इसकी आवश्यकता पहले है। समाज और राष्ट्र में शांति और सद्भावपूर्ण संबंध बनाए रखने के लिए इसकी आवश्यकता भी है। ईश्वर की सृष्टि में यदि अनुशासन नहीं है। तो अराजकता फैल जाएगी और यह विश्व तुरंत अस्त-व्यस्त हो जाएगा।
62. अनुशासन क्यों आवश्यक है?
- सद्भाव और शांति के लिए
 - परिवार में सद्भाव और समाज तथा राष्ट्र में शांति और सद्भावपूर्ण संबंध बनाए रखने के लिए
 - सैनिक जीवन को स्वस्थ बनाने के लिए
 - स्थिति को कायम रखने के लिए
63. अनुशासन किसकी आत्मा है?
- सैनिक जीवन की
 - हर व्यक्ति की
 - ईश्वर की
 - राष्ट्र और समाज की
64. विश्व के अस्त-व्यस्त होने का कारण है-
- अनुशासन होना
 - अनुशासन न होना
 - अराजकता फैलना
 - सद्भाव न रहना
65. पास ही पास शब्द में किस प्रकार की द्विरुक्ति हुई है?
- क्रियाविशेषण
 - विभक्तियुक्त शब्द की
 - विशेषण शब्द की
 - सर्वनाम शब्द की
66. यदि आपको अपने मित्र को पत्र लिखना पड़े तो संबोधन में लिखेंगे -
- आदरणीय मित्र!
 - पूजनीय मित्र!
 - प्रिय मित्र!
 - महोदय!
67. कौन-सा कथन असत्य/गलत है -
- अर्द्धशासकीय पत्र मित्रपूर्ण भाषा में लिखा जाता है
 - संबोधन के लिए 'प्रिय' लिखा जाता है
 - स्वनिर्देश के लिए 'आपका सद्भावी' (सिसेयरली) लिखा जाता है
 - इसमें भेजने वाला हस्ताक्षर करके पद का उल्लेख भी करता है
68. सभी राज्य सरकारों को भेजा जाने वाला सरकारी पत्र कहलाता है।
- अनुस्मारक
 - अधिसूचना
 - परिपत्र
 - कार्यालय अदेश
69. निम्नलिखित में से कौन-सी बोली उत्तर प्रदेश की नहीं है?
- कन्नौजी
 - ब्रजभाषा
 - खड़ीबोली
 - जयपुरी
70. सभी महाप्राण वर्णों वाला वर्ग है -
- ख छ ठ
 - ध च ड
 - म श ध
 - य द ध
71. सभी स्पर्श व्यंजन कौन-से वर्ग में हैं?
- क र ल ह
 - य श द र
 - क च प द
 - ह श र ब
72. 'अत्युक्ति' शब्द में संधि है -
- दीर्घ
 - गुण
 - यण
 - अयादि
73. 'बोलोचित' शब्द का संधिविच्छेद होगा-
- बोलो + चित
 - बाल + उचित
 - बाला + चित
 - बा + लोचित
74. 'प्रत्याशा' शब्द में उपसर्ग है-
- अ
 - प्र
 - प्रति
 - प्रत्या
75. 'औपचारिक' शब्द में प्रत्यय लगा है-
- अ
 - क
 - इक
 - ईक
76. 'नीलाम्बर' शब्द में कौन-सा समास है?
- तत्पुरुष
 - द्वंद्व
 - अव्ययीभाव
 - कर्मधारय
77. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द कौन-सा है?
- शिखा
 - चंदा
 - रात
 - बात
78. पशु चर रहे हैं। रेखांकित पद है-
- व्यक्ति वाचक संज्ञा
 - जाति वाचक संज्ञा
 - भाववाचक संज्ञा
 - द्रव्यवाचक संज्ञा
79. यह मकान मेरे भाई का है। रेखांकित पद है-
- संज्ञा
 - संकेतवाचक सर्वनाम विशेषण
 - विशेषण
 - क्रिया विशेषण

80. हम ताजमहल देखने जाएँगे। रेखांकित पद है-

- (a) निजवाचक सर्वनाम
- (b) पुरुषवाचक सर्वनाम
- (c) निश्चय वाचक सर्वनाम
- (d) अनिश्चय वाचक सर्वनाम

सामान्य ज्ञान

81. दिल्ली में अलाउद्दीन खिलजी के शासनकाल की अवधि क्या थी?

- (a) 1296 से 1316 (b) 1286 से 1316
- (c) 1303 से 1334 (d) 1410 से 1437

82. कितनी प्रतिशत भारतीय जनसंख्या की आजीविका का प्राथमिक स्रोत कृषि है?

- (a) 54 प्रतिशत (b) 58 प्रतिशत
- (c) 62 प्रतिशत (d) 66 प्रतिशत

83. भारतीय संसद में मंत्रिमण्डल के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पेश करने के लिए न्यूनतम.....संसदों के समर्थन की आवश्यकता होती है।

- (a) 100 (b) 25
- (c) 75 (d) 50

84. निम्नलिखित में से किस संस्था ने भारत और फ्रांस के बीच स्टार्टअप हेतु निवेश सुविधा और सहयोग को बढ़ा देने के लिए बिजेस फ्रांस के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए?

- (a) इंडिया लाइब (b) इन्वेस्ट इंडिया
- (c) इंडिया पिचर्स (d) कॉर्पोरेट इंडिया

85. पाल साम्राज्य भारत के किस हिस्से से संबंधित है?

- (a) पश्चिमी (b) पूर्वी
- (c) दक्षिणी (d) उत्तरी

86. 2017-18 के दौरान भारत में खाद्यान्न उत्पादन की अनुमानित मात्रा कितनी है?

- (a) 27,95,10,000 टन
- (b) 28,45,10,000 टन
- (c) 28,95,10,000 टन
- (d) 29,45,10,000 टन

87. कर्नाटक के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं?

- (a) किरण बेदी
- (b) वजुभाई रुधभाई वाला
- (c) केसरी नाथ त्रिपाठी
- (d) कल्याण सिंह

88. 2017 में भारत ने पायदान की तुलना में 2018 में वैश्वक नवोत्थान सूचकांक (ग्लोबल इनोवेशल इन्डेक्स) में कितने पायदान की प्रगति की है?

- (a) 1 (b) 2
- (c) 3 (d) 4

89. केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने हाल ही में.....को.....की परिभाषा में शामिल करने के लिए पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस नियम 1959 में संशोधन किया।

- (a) कोयला; पेट्रोलियम
- (b) शैल; पेट्रोलियम
- (c) हीलियम; प्राकृतिक गैस
- (d) हाइड्रोजन; प्राकृतिक गैस

90. 'Undo' फंक्शन का कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

- (a) Ctrl + Z (b) Ctrl + V
- (c) Ctrl + C (d) Ctrl + U

91. खिज्र खान निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित था?

- (a) गुलाम वंश (b) खिलजी वंश
- (c) सैयद वंश (d) शाह वंश

92. 2017-18 में विश्व में फल उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है?

- (a) पहला (b) दूसरा
- (c) तीसरा (d) चौथा

93. ग्रीनलैंड कहाँ स्थित है?

- (a) दक्षिण प्रशांत
- (b) हिंद महासागर
- (c) कैरेबियन सागर
- (d) उत्तरी अटलांटिक

94. भगोड़ा आर्थिक अपराधी विधेयक 2018, जिसका उद्देश्य देश में भागने वाले आर्थिक अपराधियों द्वारा, आपराधिक अभियोजन पक्ष से बचने के अभ्यास को रोकना है, राष्ट्रपति द्वारा..... को लागू किए गए अध्यादेश को प्रतिस्थापित करेगा।

- (a) फरवरी 2016 (b) अप्रैल 2018
- (c) जून 2018 (d) दिसंबर 2017

95.ने घोषणा की है कि उसने कैंसर विरोधी दवाओं सहित भारतीय दवाओं पर टैरिफ (आयत शुल्क) को कम करने पर भारत के साथ समझौता किया है।

- (a) जापान (b) दक्षिण कोरिया
- (c) फ्रांस (d) चीन

96. पृथ्वी ओवरशूट दिवस 2018 कब था?

- (a) 15 मई (b) 1 अगस्त
- (c) 21 जुलाई (d) 1 जून

97. 12 वीं शताब्दी के आरंभ में दिल्ली पर किसका शासन था?

- (a) तोमर वंश (b) खिलजी वंश
- (c) सैयद वंश (d) तुगलक वंश

98. भारत सरकार का लक्ष्य 2018-19 में प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के तहत सकल फसल क्षेत्र का.....प्रतिशत संरक्षित करना है।

- (a) पचास (b) साठ
- (c) सत्तर (d) अस्सी

99. निम्नलिखित में से कौन-सा उच्चतम पर्वत शिखर गैर एशियाई है?

- (a) किलिमंजारो पर्वत
- (b) एन्ब्रुस पर्वत
- (c) मैकिनली पर्वत
- (d) अकोंकागुआ पर्वत

100. भ्रष्टाचार निरोधक (संशोधन) विधेयक, 2018 भ्रष्टाचार निरोधक अधिनियम (पीसीए).....के विभिन्न प्रावधानों में संशोधन करता है।

- (a) 1971 (b) 1988
- (c) 1994 (d) 2003

101. ग्लोबल फुटप्रिंट नेटवर्क की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (a) 1991 (b) 1971
- (c) 2003 (d) 2010

102. जुलाई 2018 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और रवांडा के राष्ट्रपति पाउल कागमे के बीच प्रतिनिधित्व स्तरीय वार्ता के बाद कितने समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए थे?

- (a) 4 (b) 8
- (c) 12 (d) 16

103. निम्नलिखित में से कौन-सा कम्प्यूटर का डेटाबेस सॉफ्टवेयर नहीं है?

- (a) एमएस एक्सेस
- (b) फॉक्सप्रो
- (c) ऑरकल
- (d) एमएस वर्ड

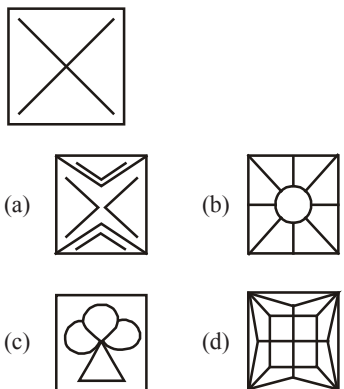
104. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना में भारत सरकार द्वारा कितनी राशि का निवेश किया गया है?
- (a) ₹ 20000 करोड़ (b) ₹ 30000 करोड़
(c) ₹ 40000 करोड़ (d) ₹ 50000 करोड़
105. निम्नलिखित में से.....को छोड़ कर सभी खरीफ फसलें हैं।
- (a) मक्का (b) रागी
(c) बाजरा (d) गेहूँ
106. संसद ने स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के साथसहायक बैंकों को मर्ज करने के लिए स्टेट बैंक (नियस्त और संशोधन) विधेयक 2017 पारित किया है।
- (a) 4 (b) 6
(c) 2 (d) 8
107. रवांडा सरकार के गिरिका कार्यक्रम के हिस्से के रूप में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने रवेस्तु गाँव के ग्रामीणों को कितनी गायों का उपहार दिया?
- (a) 50 (b) 150
(c) 200 (d) 300
108. निम्नलिखित में से कौन ओपोन सोर्स सॉफ्टवेयर नहीं है?
- (a) लाइनेक्स (b) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस
(c) मोजिला फायरफॉक्स (d) एंड्रॉयड
109. निम्नलिखित में कौन-सा दुनिया में सबसे ज्यादा ऊँचाई वाला झरना है?
- (a) मुटराजी (b) मांगे
(c) टुगेला (d) एंजिल
110. मुहम्मद गोरी किस वर्ष पृथ्वीराज तृतीय से पराजित हुआ था?
- (a) 1471 (b) 1191
(c) 1391 (d) 1061
111. अडंगान और निकोबार तथा लक्ष्यद्वीप समेत भारत की कुल तटीय रेखा की लम्बाई लगभग.....है।
- (a) 6,500 किमी (b) 4,200 किमी
(c) 7,500 किमी (d) 9,200 किमी
112. भारत पर तैमूर ने किस वर्ष आक्रमण किया था?
- (a) 1294 (b) 1417
(c) 1213 (d) 1398
113. निम्न में से किसे हिंद महासागर के सबसे गहरे बिंदु के रूप में जाना जाता है?
- (a) मेरियाना ट्रेंच (b) सुंडा ट्रेंच
(c) प्यूर्टो रिको ट्रेंच (d) साउथ सैंडविच ट्रेंच
114. बौद्धों के लिए उत्तर प्रदेश में स्थित सारनाथ क्यों महत्वपूर्ण है?
- (a) भगवान बुद्ध ने सारनाथ में ज्ञान प्राप्त किया था
(b) भगवान बुद्ध का जन्म सारनाथ में हुआ था
(c) भगवान बुद्ध का सारनाथ में महापरिनिर्वाण (देहांत) हुआ था
(d) ज्ञान प्राप्त करने के बाद, भगवान बुद्ध ने सारनाथ में अपना पहला उपदेश दिया था
115. अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया?
- (a) असफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा
(c) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला
116. प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद बिस्मिल्लाह खान किस संगीत वाद्य यंत्र से संबंधित थे?
- (a) तबला (b) बांसुरी
(c) सितार (d) शहनाई
117. अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की?
- (a) सैयद अहमद खान (b) मोहम्मद अली जौहर
(c) मुहम्मद इकबाल (d) सैयद अमीर अली
118. प्रागौतिहासिक काल की चित्रकारी वाली प्रसिद्ध पंचमुखी गुफाएँ निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित हैं?
- (a) मिर्जापुर (b) वाराणसी
(c) सोनभद्र (d) चंदौली
119. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान काँच की चूड़ियों और काँच से बनी वस्तुओं के उत्पादन के लिए जाना जाता है?
- (a) फरस्खाबाद (b) फिरोजाबाद
(c) फतेहपुर (d) फैजाबाद
120. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश की कितनी प्रतिशत आबादी ग्रामीण श्रेणी में रहती है?
- (a) 62.73% (b) 67.73%
(c) 72.73% (d) 77.73%
121. निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य उत्तर प्रदेश से संबंधित नहीं है?
- (a) चरकुला (b) कठपुतली नाच
(c) मयूर नृत्य (d) रास लीला
122. गोस्वामी तुलसीदास द्वारा लिखे गए रामचरितमानस का सबसे लंबा कांड (अध्याय) कौन-सा है?
- (a) बालकांड (b) अयोध्याकांड
(c) उत्तरकांड (d) लंकाकांड
123. 'बीजक' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (a) रविदास (b) सूरदास
(c) कबीर दास (d) विद्यापति
124. हिन्दी नाटक 'अंधेर नगरी' के रचयिता कौन हैं?
- (a) मुंशी प्रेमचंद्र (b) भारतेंदु हरिश्चंद्र
(c) मुद्राराक्षस (d) धर्मवीर भारती
125. कवयित्री महादेवी वर्मा का जन्म किस शहर में हुआ था?
- (a) आजमगढ़ (b) चित्रकूट
(c) कन्नौज (d) फरस्खाबाद
126. वायरस एक ऐसा प्रोग्राम है जिसे कंप्यूटर के सामान्य कामकाज में हस्तक्षेप करने के लिए बनाया गया है। इनमें से कौन-सा वायरस का एक प्रकार नहीं है?
- (a) बूट सेक्टर वायरस (b) सिस्टम वायरस
(c) फाइल वायरस (d) डिस्क वायरस
127. इनमें से कौन-सा विकल्प सही ढंग से मेल नहीं खाता है।
- (a) 1333-इब्न बतूता भारत पहुँचा
(b) 1506-गुरु नानक का जन्म
(c) 1290-मार्को पोला ने भारत का दौरा किया।
(d) 1498-वास्को डी गामा कालीकट में आए
128. इनमें से किस महाद्वीप में सवाना घास के मैदान नहीं हैं।
- (a) अफ्रीका (b) यूरोप
(c) अमेरिका (d) ऑस्ट्रेलिया
129. इनमें से किस भारतीय राज्य में 100 मिलियन से अधिक आबादी नहीं है।
- (a) उत्तर प्रदेश (b) महाराष्ट्र
(c) बिहार (d) पश्चिम बंगाल

130. विटामिन 'डी' की कमियों की बढ़ती घटनाओं खासकर युवा लोगों में, का समाधान करने के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण ने एनसीईआरटी एनडीएमसी और उत्तरी एमसीडी स्कूलों के सहयोग से एक अनूठी पहल शुरू की है। इस पहल को क्या कहा जाता है?

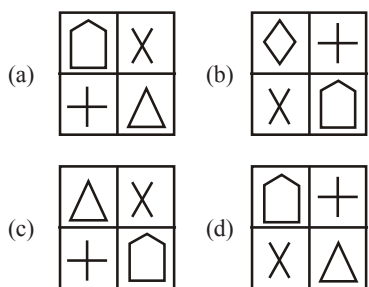
- (a) उन्नत भारत अभियान
- (b) स्वयं
- (c) संबल
- (d) परियोजना धूप

सामान्य बुद्धि परीक्षण

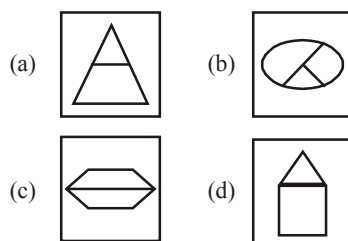
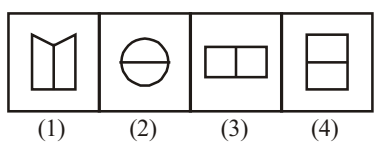
131. उस आकृति का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।



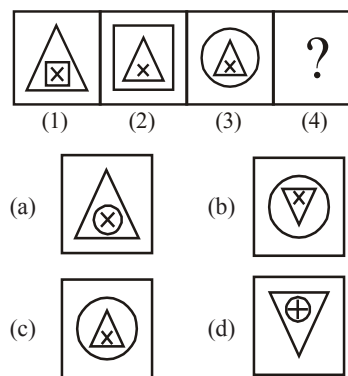
132. उस विकल्प को चुनें जो कि अन्य तीनों में अलग है।



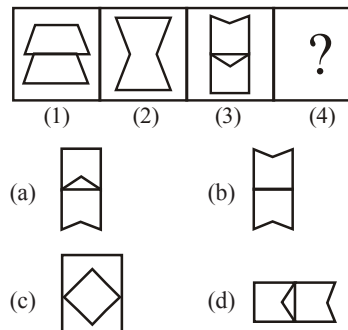
133. नीचे दी गई आकृतियों के समान पैटर्न का पालन करने वाले विकल्प का चयन करें।



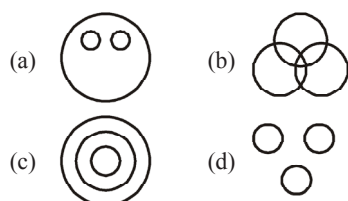
134. उस विकल्प का चयन करें जो आकृति 3 से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार आकृति 2 आकृति 1 से संबंधित है।



135. उस विकल्प का चयन करें जो आकृति 3 से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार आकृति 2 आकृति 1 से संबंधित है।

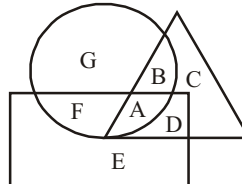


136. उस वेन आरेख का चयन करें जो नीचे दिए गए वर्गों को सही ढंग से दर्शाता है। अविवाहित व्यक्ति, बिजनेस लीडर, पुरुष



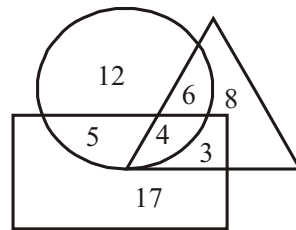
137. नीचे दी गई आकृति में त्रिभुज शाकाहारी उत्पादों को दर्शाता है, आयत चॉकलेट को दर्शाता है और वृत्त भारत में उत्पादित उत्पाद को दर्शाता है। भारत द्वारा निर्मित

शाकाहारी चॉकलेट का प्रतिनिधित्व करने वाले अक्षर का चयन करें।



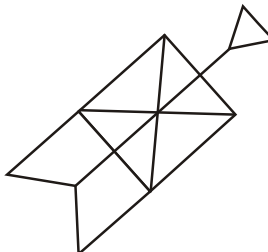
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

138. नीचे दिया गया वेन आरेख एक स्पोर्ट्स क्लब के सदस्यों और उनके द्वारा खेले जाने वाले खेलों की संख्या दिखाता है। त्रिभुज बिलियर्ड खिलाड़ियों को दर्शाता है आयत स्क्वैश खिलाड़ियों को दर्शाता है और वृत्त गोल्फ खिलाड़ियों को दर्शाता है। सभी खिलाड़ियों की कुल संख्या क्या है?



- (a) 51
- (b) 55
- (c) 59
- (d) 37

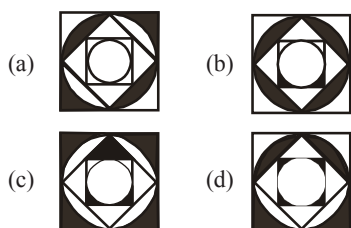
139. दिए गए चित्र में त्रिभुजों की कुल संख्या कितनी है?



- (a) 7
- (b) 9
- (c) 13
- (d) 15

140. निम्नलिखित आकृति का सही जल प्रतिबिम्ब का चयन करें।





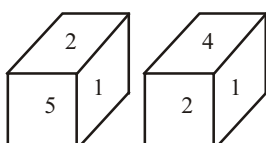
141. शशिकला लंबी दौड़ के लिए अपने घर से निकलती है। वह अपने घर से शुरू करती है और उत्तर दिशा में 4 किमी, दौड़ती है। फिर, वह दाईं ओर मुड़ती है और 3 किमी दौड़ती है, फिर वह बाएं मुड़ती है और 3 किमी दौड़ती है। अंत में, वह दाईं ओर मुड़ती है, 3 किमी दौड़ती है और स्टेडियम में रुकती है। शशिकला के घर के संबंध में स्टेडियम किस दिशा में स्थित है?

- (a) उत्तर-पश्चिम (b) दक्षिण-पूर्व
(c) उत्तर-पूर्व (d) दक्षिण-पश्चिम

142. शशिकला लंबी दौड़ के लिए अपने घर से निकलती है। वह अपने घर से शुरू करती है और उत्तर दिशा में 4 किमी दौड़ती है। फिर, वह दाईं ओर मुड़ती है और 3 किमी की दूरी तय करने के लिए दौड़ती है। अंत में, वह दाईं ओर मुड़ती है, 3 किमी दौड़ती है और स्टेडियम में रुकती है। स्टेडियम और शशिकला के घर के बीच सबसे कम दूरी क्या है?

- (a) 7 किमी (b) 10 किमी
(c) 12 किमी (d) 11.5 किमी

143. एक पासे की दो स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। कौन-सी संख्या 5 के विपरीत दिशा में दिखाई देगी?



- (a) 2 (b) 3
(c) 6 (d) 4

144. दिए गए कथन प्रश्न को और उसके बाद दो निष्कर्ष तर्कों I और II को पढ़ें। दिए गए तर्कों पर विचार करे और निर्धारित करें कि उनमें से कौन-सा मजबूत है।

प्रश्न-

क्या विजयंत का प्रबंधन प्रशिक्षु के रूप में लिमिटेड में सम्मिलित होना चाहिए?

तर्क-

I. हाँ। विजयंत को तुरंत नौकरी की जरूरत है और यह उसकी योग्यता और अनुभव के अनुसार सबसे अच्छा काम है।

II. नहीं। इस काम में अधिक यात्रा करनी होती है।

- (a) केवल तर्क I मजबूत है

- (b) केवल तर्क II मजबूत है

- (c) न तो तर्क I और न ही II मजबूत है

- (d) दोनों तर्क मजबूत हैं

145. इस प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन में दी गई सभी जानकारी सही है, दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और यह तय करें कि उनमें से कौन-सा तर्कसंगत और निश्चित रूप से दिए गए कथन का पालन करता है?

कथन -

कपिल ने मूनी टीवी पर 'प्राइम न्यूज विद कपिल' शो में अपनी भौमिका के लिए सर्वश्रेष्ठ समाचार एंकर पुरस्कार जीता।

निष्कर्ष -

I. कपिल एक टीवी समाचार एंकर है।

II. कपिल ने लगातार दूसरी बार यह पुरस्कार जीता है।

- (a) केवल निष्कर्ष I पालन करता है

- (b) केवल निष्कर्ष II पालन करता है

- (c) न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है

- (d) या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है

146. इस प्रश्न में कथन के बाद धारणा I और II दी गयी है। कथन और धारणा का विश्लेषण करें और कथन में अंतर्निहित धारणा का चयन करें-

कथन -

नशीत ने अपनी वर्दी पहनी, अपनी बदूक को भर दिया और अपनी चालक संचालित आधिकारिक कार में काम के लिए निकल गया।

धारणा-

I. नशीत सशस्त्र सेना में एक अधिकारी है।

II. नशीत जयपुर के राजभवन में तैनात एक सैन्य कमांडो है।

- (a) केवल धारणा I निहित है

- (b) केवल धारणा II निहित है

- (c) न तो धारणा I और न ही II निहित है

- (d) दोनों धारणाएँ निहित हैं

147. इस प्रश्न में कथन के बाद धारणा I और II दी गयी है। कथन और धारणा का विश्लेषण करें और कथन में अंतर्निहित धारणा का चयन करें-

कथन -

शुभा एक महत्वपूर्ण बैठक से निकल गई और अपने बेटे को लेने के लिए चली गई क्योंकि, उसे तेज बुखार था।

धारणा-

I. शुभा एक एकल माता है।

II. शुभा एक कामकाजी माता है।

- (a) केवल धारणा I निहित है

- (b) केवल धारणा II निहित है

- (c) या तो धारणा I या II निहित है

- (d) दोनों धारणाएँ निहित हैं

148. इस प्रश्न में कथन के बाद धारणा I और II दी गयी है। कथन और धारणा का विश्लेषण करें और कथन में अंतर्निहित धारणा का चयन करें-

कथन -

निर्देशक के एक लिखित आश्वासन देने के बाद कि कहानी ने किसी भी ऐतिहासिक तथ्यों को विकृत नहीं किया था फिल्म रिलीज हुई थी।

धारणा -

I. फिल्म कुछ ऐतिहासिक तथ्यों पर आधारित है।

II. किसी विशेष समुदाय से जुड़े नेताओं ने रिलीज होने वाली फिल्म का विरोध किया।

- (a) केवल धारणा I निहित है

- (b) केवल धारणा II निहित है

- (c) न तो धारणा I और न ही II निहित है

- (d) दोनों धारणाएँ निहित हैं

149. दिए गए प्रश्न के बाद तर्क I और II दिए गए हैं। तर्कों पर विचार करें और निर्धारित करें कि उनमें से कौन सा मजबूत है।

प्रश्न-

क्या गणेश को एक नई मोटरसाइकिल खरीदनी चाहिए।

तर्क

I. हाँ। गणेश की पुरानी मोटरसाइकिल, जिसे वह पिछले 15 सालों से अपने कार्यालय जाने के लिए उपयोग कर रहा है, उसे उस मोटरसाइकिल से आने-जाने में अक्सर परेशानी हो रही है।

II. नहीं। नई मोटरसाइकिल प्रदूषण की मौजूदा समस्याओं को बढ़ा देगी।

- (a) केवल तर्क I मजबूत है
- (b) केवल तर्क II मजबूत है
- (c) न तो तर्क I और न ही II मजबूत है
- (d) दोनों तर्क मजबूत हैं

150. इस प्रश्न में, दो कथन A और B दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दोनों कथनों को सही मानना होगा, भले ही वे आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही हों। निष्कर्ष पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से और निश्चित रूप से दिए गए कथनों का पालन करता है?

कथन -

- A. सभी पत्तियां छाल हैं।
- B. सभी छाल बीज हैं।

निष्कर्ष-

- I. कुछ छाल पत्तियाँ हैं।
 - II. कुछ बीज पत्तियाँ हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I पालन करता है
 - (b) केवल निष्कर्ष II पालन करता है
 - (c) दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं
 - (d) कोई निष्कर्ष पालन नहीं करता

151. इस प्रश्न में, दो कथन A और B दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दोनों कथनों को सही मानना होगा, भले ही वे आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निष्कर्ष पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से और निश्चित रूप से दिए गए कथनों का पालन करता है?

कथन-

A. सभी जूते मोजे हैं।

B. सभी मोजे शर्ट हैं।

निष्कर्ष-

I. कुछ मोजे जूते हैं।

II. कुछ शर्ट जूते हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I पालन करता है
- (b) केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- (c) दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं
- (d) न तो निष्कर्ष I न ही II पालन करता है

152. उस विकल्प का चयन करे जो स्थित स्थान को सही ढंग से भरेगा और वी गई शृंखला को पूरा करेगा।

llmn-oppq-rstt-vww-ny

- (a) n, q, v, w
- (b) m, p, v, w
- (c) n, r, u, x
- (d) m, r, v, n

153. किसी कूटभाषा में ANNOUNCE को BMONVMDD के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में SURPRISE को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) TVSRJSFT
- (b) TTSOSHTD
- (c) RTQOQHRD
- (d) STQOSJRD

154. दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके कौन-सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है। शब्द में प्रत्येक अक्षर जितनी बार प्रयोग हुआ है उतनी ही बार नए शब्द में प्रयोग होगा?

FRATERNAL

- (a) NARRATE
- (b) ERRATA
- (c) FATHER
- (d) RENTAL

155. किसी कूट भाषा में Sweet Corn Soup को 'Pam Bam Nam'; Sweet Corn Starch को 'Pam Bam Lam'; और Corn Starch shop को 'Bam Lam Kam' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में, Sweet Corn Shop को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) Bam Kam Nam
- (b) Pam Bam Kam
- (c) Lam Bam Kam
- (d) Pam Bam Sam

156. उस शब्द युग्म को चुनें जो अन्य तीन युग्म से अलग हैं-

(a) लंबा : उच्च

(b) क्रूर : दयालु

(c) कठिन : मुलायम

(d) हल्का : भारी

157. ममता के पिता रमन की एक बहन है, कोमल जिसके बेटे, लोकेश की बहन का नाम दीपा है। रमन की माँ का दीपा के पिता से क्या संबंध है?

(a) बहन (b) सास

(c) माँ (d) ननद

158. एक लड़की का परिचय देते हुए बिपिन ने कहा “वह मेरे पिता की बहन की माँ के इकलौते बेटे की बेटी है।” बिपिन का उस लड़की से क्या संबंध है?

(a) चचेरा भाई (b) भाई

(c) चाचा (d) भतीजा

159. एक निश्चित कूट भाषा में 'CHEMIST' को 'BIDNHTS' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CONSULT' को कैसे लिखा जायेगा?

(a) TLUSNOC (b) DPOTVMU

(c) BNMRTKS (d) BPMTTMS

160. अंग्रेजी शब्दकोश में निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

(a) लोक प्रसिद्ध

(b) प्राकृतिक

(c) राष्ट्रीय

(d) काल्पनिक

161. किसी कूटभाषा में MAGNIFIER को FIERIMAGN के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में TRANSIENT को कैसे लिखा जाएगा?

(a) TNEISNART

(b) IENTSTRAN

(c) ENTTRANSI

(d) TNEITRANS

162. किसी कूटभाषा में HEAD को 1356, HIRE को 1423 और RIDE को 2463 के रूप में लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में DARE को कैसे लिखा जाएगा?

(a) 6523 (b) 1465

(c) 3241 (d) 4561

163. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

10 : 105 :: 18 : ?

- (a) 315 (b) 324
(c) 333 (d) 162

164. दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके कौन-सा शब्द बनाया जा सकता है। शब्द में प्रत्येक अक्षर जितनी बार प्रयोग हुआ है उतनी ही बार नए शब्द में प्रयोग होगा?

INSTRUMENTALIST

- (a) INSTRUCT (b) TALISMAN
(c) ENTRUST (d) METRE

165. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है-

6 : 180 :: 5 : ?

- (a) 25 (b) 125
(c) 120 (d) 150

166. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है-

23 : 69 :: 27 : ?

- (a) 91 (b) 81
(c) 72 (d) 89

167. नीचे दिए गए व्यंजक का नाम क्या होगा यदि चिह्न ‘-’ को ‘-’ के साथ बदला जाता है और LHS में संख्या ‘5’ को संख्या ‘4’ के साथ बदला जाता है?

$(120 - 4) \div 5 = ?$

- (a) 20 (b) 28
(c) 6 (d) 23.2

निर्देश (प्रश्न 168 से 174 तक)-नीचे दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक हाउसिंग सोसायटी में, 200 परिवार हैं। इन परिवारों में से 70 के पास एक कार है लेकिन कोई बाइक नहीं है, 50 परिवारों के पास एक बाइक और एक कार है; और 65 परिवारों के पास केवल एक बाइक है। शेष परिवारों के पास न तो एक कार है न ही बाइक है।

168. हाउसिंग सोसायटी में कुल कितनी बाइक हैं?

- (a) 50 (b) 115
(c) 65 (d) 125

169. उन परिवारों के बीच का अनुपात क्या है जिनके पास केवल एक वाहन है और जिनके पास कोई वाहन नहीं है?

- (a) 9 : 2 (b) 11 : 2
(c) 9 : 1 (d) 12 : 1

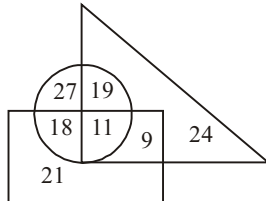
170. सोसायटी में कितनी कारें अधिक हैं?

- (a) दोनों बराबर संख्या में हैं
(b) 20
(c) 15
(d) 5

171. कितने परिवारों के पास कम से कम एक वाहन है?

- (a) 185
(b) 135
(c) 165
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

निर्देश (प्रश्न संख्या 172 से 175 तक)-दिया गया बेन आरेख एक हाई स्कूल के छात्रों के पसंदीदा विषयों को दिखाता है। आयत भौतिक, वृत्त, अंग्रेजी और त्रिभुज गणित को दर्शाता है। आरेख का अध्ययन करें और दिए गए सवालों के जवाब दें।



172. कितने छात्र सभी तीन विषयों को पसंद करते हैं?

- (a) 19 (b) 30
(c) 11 (d) 18

173. कितने विद्यार्थी भौतिकी और गणित दोनों पसंद करते हैं, लेकिन अंग्रेजी नहीं?

- (a) 11 (b) 18
(c) 9 (d) 21

174. कितने छात्र दिए गए विषयों में से केवल एक ही पसंद करते हैं?

- (a) 48 (b) 45
(c) 81 (d) 72

175. कितने विद्यार्थी दिए गए विषयों में से कम से कम दो विषय पसंद करते हैं?

- (a) 63 (b) 57
(c) 46 (d) 35

176. छ:- इमारत L, M, N, X, Y और Z एक वृत्त में केन्द्र की ओर हैं। प्रत्येक इमारत दूसरे के बिल्कुल विपरीत है। बिल्डिंग X बिल्डिंग M या बिल्डिंग Z के ठीक बगल में नहीं है। बिल्डिंग M का निर्माण बिल्डिंग Y के ठीक दाईं ओर हुआ है। बिल्डिंग N बिल्डिंग M के ठीक विपरीत है। बिल्डिंग L जोकि बिल्डिंग X के ठीक विपरीत है, के ठीक दाईं ओर बिल्डिंग Z है। कौन-सी बिल्डिंग Z के ठीक दाईं ओर स्थित है?

- (a) M (b) L
(c) X (d) N

177. दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके कौन-सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है। शब्द में प्रत्येक अक्षर जितनी बार प्रयोग हुआ है उतनी ही बार नए शब्द में प्रयोग होगा?

FORMIDABLE

- (a) FEABLE
(b) MARBLE
(c) FRAMED
(d) BROMIDE

178. किसी निश्चित कोड भाषा में 'CATCH' को 31835 'MATCH' को '61835' और 'MINUTE' को '624987' के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में 'TEACH' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 78135
(b) 75813
(c) 87513
(d) 87135

179. समान युग्म खोजें-

लेखक : किताब : : ?
(a) दर्जी : सुई
(b) चिकित्सक : मरीज
(c) बढ़ी : फर्नीचर
(d) ज्वलर : सोना

180. लड़कों की एक पंक्ति में, सचिन बाएँ से ग्यारहवें स्थान पर है और राज दाएँ से सातवें स्थान पर है। अगर वे अपने स्थान का आदान-प्रदान करते हैं, तो सचिन बाईं ओर से सोलहवें स्थान पर हो जाता है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

- (a) 21 (b) 22
(c) 23 (d) 24

उत्तर व्याख्या सहित

1. (b) अधिकारियों आदि को सूचनार्थ भेजा जाने वाला अधिकारिक पत्र परिपत्र कहलाता है।

सूचना (Information) पद का अर्थ—सूचित करना, कहना, समाचार, बताइ गई बात आदि से होता है।

आज्ञा पत्र का अर्थ आदेश पत्र होता है

अधिसूचना का अर्थ विशेष सूचना या विज्ञप्ति होता है।

2. (c)

3. (a) उद्देश्य में कर्ता के साथ, कर्ता-विस्तार का प्रयोग करते हैं।

4. (d)

5. (b) कर्मवाच्य-दादा जी के द्वारा अनिल को डाँग गया।

कर्तुवाच्य—अशोक ने आइसक्रीम खाई। चोर पकड़ा गया

भाववाच्य—तोते से डड़ा नहीं गया।

वाच्य तीन प्रकार के होते हैं—

1. कर्तुवाच्य—जिस वाक्य में क्रिया कर्ता के अनुसार प्रयुक्त होती है।

2. कर्मवाच्य—वाक्य में क्रिया कर्म के अनुसार प्रयुक्त होती है।

3. भाववाच्य—वाक्य में क्रिया कर्ता अथवा कर्म के अनुसार प्रयुक्त न हो, बल्कि वाक्य के भाव के अनुसार प्रयुक्त होती है।

6. (c)

7. (d) रचना के आधार पर वाक्य तीन प्रकार के होते हैं।

1. सरल/साधारण वाक्य—मोहन पढ़ता है।

2. संयुक्त वाक्य—वह खाना खाया और बाजार चला गया।

3. मिश्र वाक्य—मुझे बताओं तो तुम्हारा जन्म कब और कहाँ हुआ था।

मिश्र वाक्य में एक प्रधान उपवाक्य और अन्य आश्रित उपवाक्य आपस में कि, जो, क्योंकि, जैसा, वैसा, जब, तब, यद्यपि, तथापि, तो, आदि से जुड़े होते हैं। जबकि संयुक्त वाक्य में दो सरल वाक्य आपस में योजक शब्दों और, तथा, अतः, इसलिए, अथवा, किन्तु पर, या से जुड़े होते हैं।

8. (b)

9. (c) सर्प, मेंढक, सिंह, घोड़ा, बानर, हाथी आदि को समझाने वाला शब्द हरि है। ‘हरि’ अनेकार्थक शब्द है।

10. (b)

11. (c) ‘किन्हीं से’ अनिश्चयवाचक सर्वनाम का अपादान कारक में बहुवचन रूप होगा। जबकि किसी से, किन से अनिश्चयवाचक सर्वनाम का अपादान कारक में एकवचन रूप होगा।

12. (a)

13. (c) पाहुना का पर्यायवाची ‘आगंतुक’ होगा इसके अन्य पर्यायवाची—अतिथि, पाहुन, अभ्यागत, मेहमान आदि है।

कृषक के पर्यायवाची—भूमिपुत्र, हलधर, खेतिहार, अननदाता, किसान, कृषिजीवी, हलवाह

जंबुक के पर्यायवाची—शृगाल, सियार, गोदड़ आदित्य के पर्यायवाची—दिनकर, दिवाकर, भानु, भास्कर, दिनेश आदि।

14. (a)

15. (b) ‘वह बिल्कुल बात करना नहीं चाहती थी।’ शुद्ध वाक्य है। अन्य विकल्प अशुद्ध हैं, जिनका शुद्ध वाक्य होगा—

मुझसे यह काम नहीं हो सकता।

बाघ और बकरी एक घाट पर पानी पीते हैं।

16. (d)

17. (a) कुन्दन का पर्यायवाची हेम होगा।

कुन्दन के अन्य पर्यायवाची शब्द—सोना, स्वर्ण, कंचन, कनक, हेम।

दुश्मन का पर्यायवाची—अरि, विपक्षी, दुश्मन, बैरी, शत्रु

मतंग का पर्यायवाची—गज, हाथी, कुंभी, मदकल

वजन का पर्यायवाची—स्नेही, सुहदय, साथी,

दोस्त

18. (c)

19. (d) धर्मभृष्ट में अपादान तत्पुरुष समास होगा। जिसका समास विग्रह—‘धर्म से भ्रष्ट’ होता है, जबकि अन्य विकल्प अधिकरण तत्पुरुष समास के उदाहरण हैं।

20. (c)

21. (b) पंजाब में हिन्दी का प्रचार श्रद्धाराम फुल्लौरी ने किया। सदलमिश्र, लल्लू लाल ये दोनों हिन्दी गद्य के चार प्रमुख स्तम्भों (इंशा अल्ला खाँ, सदल मिश्र, मुशी सदासुख लाल, लल्लू लाल)

में से एक हैं। राजा राम मोहन राय को भारतीय

पुनर्जागरण का अग्रदूत और आधुनिक भारत का

जनक कहा जाता है।

22. (a)

23. (c) धूसर का पर्यायवाची—बेसर, खर, गर्भ, रासभ, वैशाखनदन, गधा आदि।

खनक का पर्यायवाची—दस्यु, तस्कर, रजनीचर, साहसिक, मोषक, कुम्भिल आदि।

सदन का पर्यायवाची—भवन, आलय, निकेतन, शाला, कुटी आदि।

गजबद्दन का पर्यायवाची—मोदकप्रिय मूषकबाहन, भवानीनदन आदि।

24. (b)

25. (c) स्पर्श व्यंजन, कण्ठय ध्वनि, अधोष और महाप्राण ध्वनि है—ख।

स्पर्श व्यंजन—क, ख, ग, घ, ड।

कठण्य ध्वनि—क, ख, ग, ध

अधोष—क, ख (प्रत्येक वर्ग का पहला, दूसरा व्यंजन और य, र, ल, व)

महाप्राण—ख, घ (प्रत्येक वर्ग का दूसरा, चौथा व्यंजन)

26. (a)

27. (b) जब एक ही ध्वनि का द्वित्व हो जाए तब वह युग्मक ध्वनियाँ कहलाती हैं।

28. (c)

29. (d) देवनागरी लिपि का सर्वप्रथम प्रयोग जयभट्ट के शिलालेख में हुआ था।

30. (c)

31. (c) आहट, आवट, आस आदि भाववाचक तद्वित्र प्रत्यय हैं। इनमें निर्मित शब्द—

कड़वा + आहट = कड़वाहट

आम + आवट = अमावट

मीठा + आस = मिठास

32. (b)

33. (a) दाँत काटी रोटी का अर्थ है—गहरी दोस्ती।

34. (a)

35. (d) सोना का पर्यायवाची जातरूप है। ललित का पर्यायवाची—रुचिर, चारु, रम्य, रमणीय।

पत्रग का पर्यायवाची—नाग, भुजंग, फणी, अहि, उरग।

36. (b)

37. (a) पयोधि का सन्धि विच्छेद पयः+धि होगा।

यहाँ विसर्व सन्धि है। यदि विसर्ग के पहले 'अ' आये और उसके बाद वर्ग का तृतीय, चतुर्थ, पंचम वर्ण हो या 'य', 'र', 'ल', 'व', 'ह' हो तो विसर्ग का 'उ' हो जाता है और यह 'उ' पूर्ववर्ती 'अ' से मिलकर गुणसन्धि द्वारा 'ओ' हो जाता है।

जैसे— पयः+धन = पयोधन,

तपः+बल = तपोबल

38. (c)

39. (c) जयपुरी बोली, बिहारी उपभाषा की बोली नहीं है। यह राजस्थानी उपभाषा की बोली है। इसका विकास शौरसेनी अपभ्रंश से हुआ है। जबकि भोजपुरी, मगही, मैथिली, बिहारी उपभाषा की बोलियाँ हैं। बिहारी का विकास मागधी अपभ्रंश से हुआ है।

40. (d)

41. (b) 'अर्चना अत्यंत सुन्दर है।' में रेखांकित पद प्रविशेषण है। प्रविशेषण—जो शब्द विशेषण शब्दों की विशेषता बताता है, उसे प्रविशेषण कहते हैं।

42. (a)

43. (d) मैंने आम खाया है—वाक्य आसन्न भूतकाल में है। इस काल में क्रिया के व्यापार की समाप्ति की निकटता स्पष्ट होती हैं अन्य विकल्प—मोहन आया, सीता गयी—सामान्य भूतकाल, वह आया था—पूर्ण भूतकाल, तू आता तो मैं जाता—हेतुहेतुमद् भूतकाल

44. (a)

45. (c) इस्तीफा फारसी शब्द नहीं है बल्कि यह एक अरबी शब्द है। अन्य शब्द मलीदा, पैमाना, तनखाव फारसी शब्द है। कुछ अन्य महत्वपूर्ण अरबी शब्द—इज्जत, इमारत, आदमी, किताब, इनाम, औरत, तकिया, जालिम, गरब, मौसम, मशहूर, वारिस, हैजा, हमला आदि।

46. (c)

47. (c) समाज के पदों को अलग करने को विग्रह कहा जाता है। वर्णों के मेल को सन्धि तथा अलगाव को विच्छेद कहते हैं। शब्द के रूपान्तरित अंग को विभक्ति कहते हैं। विभक्ति चिह्न को परसर्प कहते हैं।

48. (b)

49. (d) 'शास्त्री जी की मृत्यु से हमें बड़ा दुःख हुआ।' शुद्ध वाक्य है। अन्य विकल्प अशुद्ध हैं जिनका शुद्ध रूप होगा—

1. हम अवश्य जाएंगे।

2. यह आप की भूल है।

50. (c)

51. (d) बाप का सम्बन्धवाचक संज्ञा बपैती है।

52. (a)

53. (d) नामबोधक संयुक्त क्रिया का भेद नहीं है। अन्य अवकाशबोधक, निश्चयबोधक, नित्यताबोधक संयुक्त क्रिया के भेद हैं।

54. (a)

55. (c) अनिश्चयवाचक सर्वनाम का करण कारक बहुवचन रूप 'किन्हीं से' होगा।

56. (b)

57. (a) पद परिचय को पद संगठन नहीं कहा जाता है। अन्य विकल्प पद निर्देश, पदान्वय, पद निर्णय कहा जाता है।

58. (c)

59. (b) Hiring of accommodation on proposed terms not approved इसका हिन्दी अनुवाद होगा—प्रस्तावित शता X पर स्थान किराए पर लेने का अनुमोदन नहीं मिला।

60. (a)

61. (b) 'उनके द्वारा अपना काम अब तक समाप्त नहीं किया गया है।' का अंग्रेजी में अनुवाद होगा—Their work has not yet been finished by them.

62. (b)

63. (a) अनुशासन सैनिक जीवन की आत्मा है। अन्य विकल्प असंगत हैं।

64. (b)

65. (b) पास ही पास शब्द में विभक्तियुक्त शब्द की द्विवर्तित हुई है।

66. (c)

67. (d) इसमें भेजने वाला हस्ताक्षर करके पद का उल्लेख भी करता है। यह कथन गलत है। इसका शुद्ध रूप होगा—इसमें भेजने वाले का हस्ताक्षर भी है। अन्य विकल्प सत्य/सही हैं।

68. (c)

69. (d) जयपुरी उत्तर प्रदेश की बोली नहीं है। जयपुरी बोली का प्रयोग पूर्वी राजस्थान के क्षेत्रों में होता है। इसीलिए इसे पूर्वी राजस्थानी भी कहते हैं। ब्रजभाषा मथुरा, अलीगढ़, आगरा में बोली जाती है। कन्नोजी कन्नोज, फरुखाबाद, हरदोई, शाहजहाँपुर के क्षेत्रों में बोली जाती हैं। खड़ी बोली मेरठ, बिजनौर, मुजफ्फरनगर के क्षेत्रों में बोली जाती है।

70. (a)

71. (c) क, च, प द सभी स्पर्शी व्यंजन हैं। अन्य विकल्प के सभी वर्ण स्पर्श व्यंजन नहीं हैं।

72. (c)

73. (b) 'बालोचित' शब्द का संधिविच्छेद 'बाल + उचित' होगा। यहाँ गुण सन्धि है। इसके नियमानुसार यदि 'अ' या 'आ' के बाद 'इ या ई'

उ या ऊ और 'ऋ' स्वर आये तो दोनों मिलकर क्रमशः 'ए', 'ओ' और 'अर्' हो जाते हैं।

जैसे— नव + ऊढ़ा = नवोढ़ा

महा + ईश = महेश

नोट—आयोग ने बोलोचित शब्द दिया है जबकि सही शब्द बालोचित होगा।

74. (c)

75. (c) 'औपचारिक' शब्द में इक प्रत्यय लगा है। उपचार+इक = औपचारिक। अन्य प्रत्यय अ, क, इक असंगत हैं।

76. (d)

77. (a) 'शिखा' तत्सम शब्द है। अन्य शब्द तद्भव है।

78. (b)

79. (b) यह मकान मेरे भाई का है। रेखांकित पद संकेतवाचक सर्वनाम विशेषण है। अन्य विकल्प असंगत हैं।

80. (b)

81. (a) दिल्ली में अलाउद्दीन खिलजी के शासन काल की अवधि 1296-1316 ई. तक थी। उसका साम्राज्य अफगानिस्तान से लेकर उत्तर मध्य भारत तक फैला था। अलाउद्दीन खिलजी दिल्ली सल्तनत के खिलजी वंश का दूसरा शासक था। अलाउद्दीन खिलजी के प्रमुख विजय अभियान—

1. गुजरात विजय – 1298 ई.

2. जैसलमेर विजय – 1299 ई.

3. रणथाम्भौर विजय – 1301 ई.

4. चित्तौड़ आक्रमण – 1303 ई.

82. (a)

83. (d) भारतीय संसद में मंत्रिमंडल के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पेश करने के लिए न्यूनतम 50 सांसदों के समर्थन की आवश्यकता होती है। ध्यातव्य है कि संविधान में अविश्वास प्रस्ताव का कोई उल्लेख नहीं किया गया है। किन्तु संविधान के अनुच्छेद -118 के तहत प्रत्येक सदन को अपनी प्रक्रिया नियम बनाने का अधिकार है। अतः लोकसभा के नियम 198 के तहत प्रावधान किया गया है कि कोई भी सदस्य लोकसभा अध्यक्ष को मंत्रिमण्डल (सरकार) के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव का नोटिस दे सकता है।

84. (b)

85. (b) पाल साम्राज्य का विस्तार भारत के 'पूर्वी' हिस्से में था। पाल साम्राज्य मध्यकालीन भारत का एक महत्वपूर्ण राजवंश था जो कि 750-1174 ईसवीं तक चला। इस साम्राज्य की स्थापना गोपाल ने की थी। इस वंश की राजधानी मुगेर थी। पाल

वंश का सबसे महान शासक धर्मपाल था जिसने विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना की।

86. (a)

87. (b) कर्णाटक के वर्तमान राज्यपाल 'वजुभाई रुधभाई वाला' है। अन्य राज्यों के राज्यपाल

पश्चिम बंगाल - केशरी नाथ त्रिपाठी

राजस्थान - कल्याण सिंह

तमिलनाडु - बनवारी लाल पुरोहित

छत्तीसगढ़ - आनन्दी बेन पटेल

88. (c)

89. (b) कन्द्रीय पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने शेल को पेट्रोलियम में शामिल करने के लिए पेट्रोलियम व नेचुरल गैस नियम 1959 में संशोधन किया है। अब पेट्रोलियम की नयी परिभाषा में प्राकृतिक हाइड्रोकार्बन, चाहे वे प्राकृतिक गैस अथवा तरल के रूप में हों, ठोस रूप अथवा दोनों का मिश्रण हो, को शामिल किया गया है।

90. (a)

91. (c) खिज्ज खां, दिल्ली सल्तनत के सैयद वंश (1414-1451 ई.) का संस्थापक था। इसने मंगोल आक्रमणकारी तैमूर को सहयोग प्रदान किया था। बदले में तैमूर ने इसे लाहौर, मुल्तान और दिल्लीपुर की सूबेदारी सौंपी। ध्यातव्य है कि खिज्ज खां ने सुल्तान की उपाधि धारण नहीं की बल्कि वह 'रैयत-ए-आला' की उपाधि से ही सन्तुष्ट रहा।

92. (b)

93. (d) ग्रीनलैण्ड दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप है और यह उत्तर अमेरिका और यूरोप के बीच उत्तरी अटलांटिक महासागर में स्थित है।

94. (b)

95. (d) चीन ने यह घोषणा की है कि उसमें कैंसर विरोधी दवाओं सहित भारतीय दवाओं पर टैरिफ़ (आयात शुल्क) को कम करने पर भारत के साथ समझौता किया है।

96. (b)

97. (a) 12 वीं शताब्दी के आरम्भ में दिल्ली पर तोमर वंश का शासन था। अनंगपाल दिल्ली के तोमर वंश के संस्थापक थे।

98. (a)

99. (d) एशिया से बाहर विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर अकोंकागुआ पर्वत अर्जेन्टीना में स्थित है।

100. (b)

101. (c) ग्लोबल फुटप्रिंट नेटवर्क की स्थापना 2003 में हुई थी। 2003 में ग्लोबल फुटप्रिंट मूल रूप से संयुक्त राज्य अमेरिका, बेलिज्यम और स्विट्जरलैण्ड में स्थित एक स्वतन्त्र थिंक टैंक है। इसका मुख्यालय ऑक्लैण्ड (कैलिफोर्निया) में

स्थित है। ग्लोबल फुटप्रिंट नेटवर्क पर्यायवरणीय पदचिह्न और जैव-क्षमता सहित सिथरता को आगे बढ़ाने के लिए उपकरण विकसित करता है और बढ़ावा देता है।

102. (b)

103. (d) एमएस वर्ड कम्प्यूटर का डेटाबेस सॉफ्टवेयर नहीं है। यह एक ग्राफिकल वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम है, जो उपयोगकर्ता टाइप कर सकते हैं जबकि एमएस एक्सेस, फॉक्सप्रो, ऑराकल तीनों एक कम्प्यूटर का डेटाबेस सॉफ्टवेयर है।

104. (d)

105. (d) वर्षा ऋतु की फसलों को खरीफ कहा जाता है इन्हें मई से जुलाई के बीच बोया जाता है एवं सितम्बर, अक्टूबर में काटा जाता है अन्य खरीफ फसल मक्का, बाजरा, कपास, जूट, मूंगफली, सोयाबीन, धान आदि हैं जबकि गेहूँ रबी की फसल है, जो अक्टूबर-नवम्बर में बोया जाता है एवं मार्च-अप्रैल में काटी जाती है। इसकी अन्य प्रमुख फसलें चना, मटर, सरसों, अलसी, तम्बाकू आदि हैं।

106. (b)

107. (c) प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने रवांडा सरकार के गिरिका कार्यक्रम के तहत ग्रामीणों को 200 गायों का उपहार दिया, जिनके पास अभी तक गाय नहीं है। रवांडा के राष्ट्रपति पाउल कागमें की उपस्थिति में, ग्रामीणों को सौंपने के लिए कार्य रबेर गाँव में आयोजित किया गया था।

108. (b)

109. (d) दुनिया में सबसे ज्यादा ऊँचाई वाला झरना 'एंजिल झरना' है। जिसकी ऊँचाई 979 मीटर (3217 फिट) है यह झरना वेनेजुएला में स्थित है।

110. (b)

111. (c) अंडमान और निकोबार तथा लक्ष्यद्वीप समेत की तीरीय रेखाओं सहित भारत की तटरेखा की लम्बाई 7517 किमी. है। भारतीय मुख्य भूमि की तटरेखा की लम्बाई 6100 किमी. है। भारतीय मुख्य भूमि की तटरेखा पश्चिम में अरब सागर, पूर्व में बंगाल की खाड़ी और दक्षिण में हिन्द महासागर से घिरा हुआ है। भारत की लम्बी तटरेखा कांडला, मुम्बई, न्हावाशेवा, मैंगलोर, कोचीन, चेन्नई, तुतीकोरिन, विशाखपत्तनम तथा पारादीप जैसे कई प्रमुख बंदगाहों के साथ बिखरी है। भारत में सबसे लम्बी तटरेखा गुजरात के साथ लगती है।

112. (d)

113. (b) हिन्द महासागर का सबसे गहरा गर्त (बिन्दु) डाएमेंटिना गर्त (8,407 मी.) है। इसके

पश्चात् सुण्डा गर्त (7,450 मी.) है। अतः विकल्पों के अनुसार (b) सही उत्तर होगा। ध्यातव्य है कि मेरियाना गर्त (11,034 मी.) प्रशान्त महासागर एवं विश्व का सबसे गहरा गर्त है।

114. (d)

115. (a) बड़ा इमामबाड़ा वर्ष 1784 में अवध के चौथे नवाब असफ-उद-दौला के द्वारा बनवाया गया था। यह 1784 ई. में हुए एक बड़े अकाल के लिए राहत परियोजना के एक हिस्से के रूप में बनाया गया था। लखनऊ का बड़ा इमामबाड़ा इस जगह के सबसे प्रसिद्ध स्मारकों में से एक है।

116. (d)

117. (a) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना सर सैयद अहमद खान ने 1875 ई. में मोहम्मद एंलो-ओरिएंटल कॉलेज के रूप में स्थापित किया गया था। मोहम्मद एंलो-ओरिएंटल कॉलेज 1920 में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय बन गया

118. (c)

119. (b) फिरोजाबाद एक औद्योगिक शहर है जो काँच की चूड़ियाँ और काँच से बनी वस्तुओं के उत्पादन के लिए जाना जाता है।

120. (d)

121. (b) कठपुतली नृत्य उत्तर प्रदेश से सम्बन्धित नहीं है। कठपुतली नृत्य राजस्थान के सबसे लोकप्रिय प्रदर्शन कलाओं में से एक है। यह एक पारम्परिक लोक नृत्य, कुशल कठपुतली द्वारा किया जाता है जबकि चरकुला, मयूर नृत्य तथा रास लीला नृत्य उत्तर प्रदेश के सबसे लोकप्रिय नृत्य हैं।

122. (a)

123. (c)

लेखक	रचनाएँ
कबीरदास	- बीजक
सूरदास	- सूरसागर,
विद्यावती	- सूरसावली, साहित्य लहरी, नल दमयन्ती कीर्तिलता, कीर्तिपताका, पुरुष परीक्षा, भू-परिक्रमा

124. (b)

125. (d) कवयित्री महादेवी वर्मा का जन्म 26 मार्च, 1907 ई. में फरूखाबाद, उत्तर प्रदेश के सम्पन्न परिवार में हुआ था। इन्हें "आधुनिक मीरा" के रूप में भी जाना जाता है। यह छायावाद की एक प्रमुख कवयित्री थीं। इनकी प्रमुख रचनाएँ गिल्लू, अतीत के चलचित्र, मेरा परिवार, दीपशिखा, नीरजा, नीहार आदि हैं।

126. (d)

127. (b) गुरु नानक देव का जन्म 1469ई. में शेखपुरा जिले के एक गाँव तलवंडी, लाहौर में हुआ था। अतः विकल्प (b) सही ढंग से मेल नहीं खाता है।

128. (b)

129. (d) भारतीय राज्य में 100 मिलियन से कम आबादी वाला राज्य पश्चिम बंगाल है। 2011 की जनगणनानुसार पश्चिम बंगाल की आबादी 91.2 मिलियन है, जबकि उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र तथा बिहार ये तीनों राज्य 100 मिलियन से अधिक आबादी वाले राज्य हैं।

130. (d)

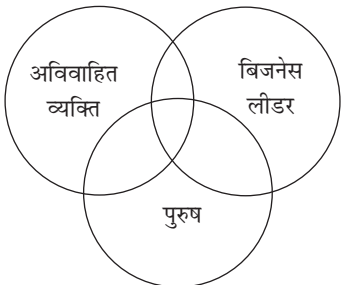
131. (c) उत्तर आकृति (c) में दी गई प्रश्न आकृति निहित है।

132. (b) उत्तर विकल्प (b) अन्य तीनों से भिन्न है।

133. (c) जिस प्रकार प्रश्न में दी गई सभी आकृतियाँ बराबर-बराबर दो भागों में विभाजित होती हैं। उसी प्रकार उत्तर आकृति (c) भी दो बराबर भागों में विभाजित होती है।

134. (d) 135. (c)

136. (b) सर्वाधिक उचित वेन आरेख निम्नवत् है:

**अर्थात्—**

कुछ पुरुष अविवाहित हो सकते हैं,
कुछ अविवाहित, विजनेस लीडर हो सकते हैं।
कुछ पुरुष, विजनेस लीडर हो सकते हैं।
कुछ अविवाहित 'पुरुष' विजनेस लीडर हो सकते हैं।

137. (a) प्रश्न के अनुसार हम एक ऐसे अक्षर का चयन करेंगे, जो तीनों ज्यामितीय आकृतियों में उभयनिष्ठ हो। अतः ऐसा अक्षर A है।

138. (b) सभी खिलाड़ियों की संख्या

$$= (12 + 8 + 17 + 5 + 6 + 4 + 3) = 55$$

139. (c) दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या निम्नवत् है:

एक घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 7

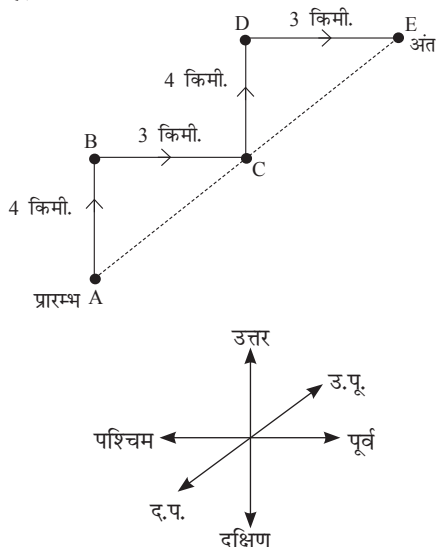
दो घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 2

तीन घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 4

$$\therefore \text{कुल घटक वाले त्रिभुजों की संख्या} = (7 + 2 + 4) = 13$$

140. (a)

141. (c) शशिकला के चलने का क्रम निम्नवत् है:



स्पष्ट है, शशिकला प्रारम्भिक स्थान से उत्तर-पूर्व दिशा में चल रही है।

142. (b) प्रश्न 141 के चित्र से,

$$\text{स्टेडियम से शशिकला के घर की न्यूनतम दूरी} = (AC + CE)$$

\therefore समकोण त्रिभुज ABC में,

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{(4)^2 + (3)^2} \\ &= \sqrt{16+9} = \sqrt{25} \end{aligned}$$

$$\therefore AC = 5 \text{ किमी.}$$

पुनः समकोण त्रिभुज CDE में,

$$\begin{aligned} CE &= \sqrt{DC^2 + DE^2} = \sqrt{(4)^2 + (3)^2} \\ &= \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = \sqrt{5} \text{ किमी.} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट दूरी} = (AC + CE) = (5 + 5) \text{ किमी.} = 10 \text{ किमी.}$$

143. (d) यदि किसी पासे की दी गई स्थितियों में संख्याएँ उभयनिष्ठ हो तो वे कभी भी एक-दूसरे के विपरीत फलकों पर नहीं हो सकती।

अतः 5 के विपरीत फलक पर संख्या 4 होगी।

144. (a) दिए गए चयन के अनुसार, केवल तर्क I मजबूत है।

145. (a) कथन के अनुसार, केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है। कपिल ने मूनी टीवी पर 'प्राइम न्यूज विद कपिल' शो के लिए सर्वश्रेष्ठ समाचार

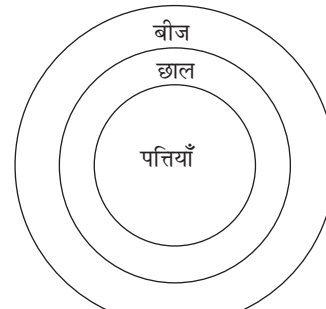
एंकर का पुरस्कार जीता। अर्थात् इससे यह स्पष्ट है, कि कपिल एक टी.वी. समाचार एंकर है। जबकि निष्कर्ष II कथन के अनुसार गलत है।

146. (a) दिए गए कथन के अनुसार केवल धारणा I निहित है।

147. (b) कथन के अनुसार केवल धारणा II निहित है।

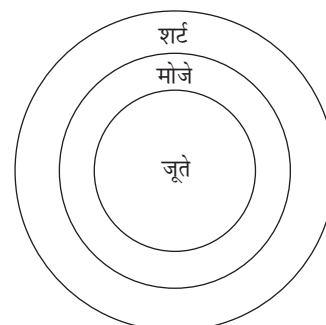
148. (a) 149. (a)

150. (c) कथनानुसार



अतः दोनों निष्कर्ष I व II पालन करते हैं।

151. (c) कथनानुसार



अतः दोनों निष्कर्ष I व II कथन के अनुसार सत्य हैं।

152. (c) दी गई छोटे अक्षरों की शृंखला निम्नवत् है:

11 m / n o o p p q / r s / t t v / v v w / x y

अतः लुप्त अक्षर समूह = n r u x

153. (b) जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ll} A \xrightarrow{+1} B & S \xrightarrow{+1} T \\ N \xrightarrow{-1} M & U \xrightarrow{-1} T \\ N \xrightarrow{+1} O & R \xrightarrow{+1} S \\ O \xrightarrow{-1} N & P \xrightarrow{-1} O \\ U \xrightarrow{+1} V & R \xrightarrow{+1} S \\ N \xrightarrow{-1} M & I \xrightarrow{-1} H \\ C \xrightarrow{+1} D & S \xrightarrow{+1} T \\ E \xrightarrow{-1} D & E \xrightarrow{-1} D \end{array}$$

154. (c) दिए गए शब्द का प्रयोग करके 'FATHER' शब्द नहीं बनाया जा सकता है, क्योंकि मूलशब्द में अक्षर H नहीं है।

155. (b)

(Sweet) Corn Soup \rightarrow Pam Bam Nam ... (i)
 (Sweet) Corn Starch \rightarrow Pam Bam Lam ... (ii)
 Corn Starch Shop \rightarrow Pam Lam Kam ... (iii)

समीकरण (i) व (ii) से, Sweet \Rightarrow Pam

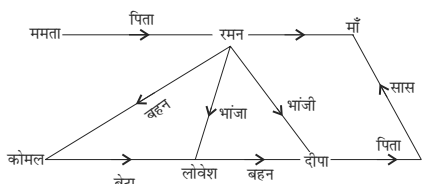
समीकरण (i), (ii) व (iii) से, Corn \Rightarrow Bam

समीकरण (iii) से, Shop \Rightarrow Kam

\therefore Sweet Corn Shop \Rightarrow Pam Bam Kam

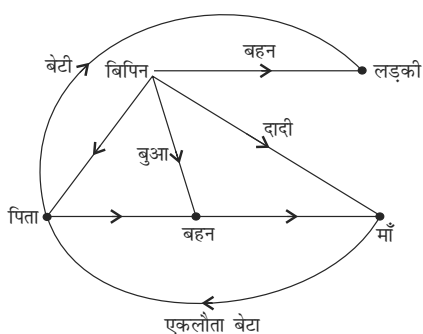
156. (a) विकल्प (a) को छोड़कर अन्य सभी में दोनों शब्द एक-दूसरे के विपरीतार्थक शब्द हैं।

157. (b) आरेख द्वारा दर्शाने पर—



अतः रमन की माँ दीपा के पिता की सास है।

158. (b) आरेख द्वारा दर्शाने पर



स्पष्ट है, वह लड़की, बिपिन की बहन है।

159. (d) जिस प्रकार, उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ll} C \xrightarrow{-1} B & C \xrightarrow{-1} B \\ H \xrightarrow{+1} I & O \xrightarrow{+1} P \\ E \xrightarrow{-1} D & N \xrightarrow{-1} M \\ M \xrightarrow{+1} N & S \xrightarrow{+1} T \\ I \xrightarrow{-1} H & U \xrightarrow{-1} T \\ S \xrightarrow{+1} T & L \xrightarrow{+1} M \\ T \xrightarrow{-1} S & T \xrightarrow{-1} S \end{array}$$

160. (d)

161. (b)

जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccccccc} M & A & G & N & I & F & E \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ R & E & R & T & I & M & A \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ S & S & S & S & I & A & E \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ T & E & R & A & G & N & T \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccccccc} T & R & E & N & I & S & F \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ I & E & T & A & R & S & I \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ N & A & R & G & E & T & N \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ T & N & A & R & E & I & T \end{array}$$

162. (a) जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccccc} H & E & [A] & [D] & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \\ 1 & 3 & 5 & 6 & \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{ccccc} H & I & [R] & E & R & I & D & [E] \\ \downarrow & \downarrow \\ 1 & 4 & 2 & 3 & 2 & 4 & 6 & 3 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccccc} D & A & R & E & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \\ 6 & 5 & 2 & 3 & \end{array}$$

163. (c) जिस प्रकार,

$$10 \rightarrow (10)^2 + \frac{10}{5} = (100 + 5) = 105$$

उसी प्रकार,

$$18 \rightarrow (18) + \frac{18}{9} = (324 + 9) = [333]$$

164. (c)

165. (d) जिस प्रकार,

$$6 \quad \begin{array}{c} 120 \\ \times 30 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$5 \quad \begin{array}{c} 150 \\ \times 30 \end{array}$$

166. (b) जिस प्रकार,

$$23 \quad \begin{array}{c} 69 \\ \times 3 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$27 \quad \begin{array}{c} 81 \\ \times 3 \end{array}$$

167. (a) व्यंजक $= (120 - 4) \div 5$

प्रश्नानुसार चिन्ह परिवर्तित करने पर

$$= (120 \div 5) - 4$$

$$= \frac{120}{5} - 4 = (24 - 4) = 20$$

168. (b) 169. (c) 170. (d) 171. (a)

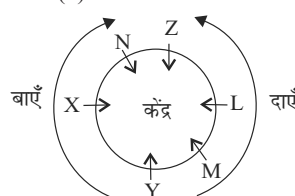
172. (c) तीनों विषय पसंद करने वाले छात्रों की संख्या = तीनों ज्यामितीय आकृतियों में उभयनिष्ठ संख्या = 11

173. (c) अभीष्ट संख्या = त्रिकोण और आयत में उभयनिष्ठ संख्या = 9

174. (d) एक ही विषय पसंद करने वाले छात्रों की संख्या $= (21 + 24 + 27) = 72$

175. (b) कम से कम दो विषय पसंद करने वाले छात्रों की संख्या $= (18 + 19 + 9 + 11) = 57$

176. (d)



अतः स्पष्ट है, Z के ठीक दाएँ N है।

177. (a)

178. (d) जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccccc} C & A & [T] & [C] & H \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 3 & 1 & 8 & 3 & 5 \end{array}$$

तथा

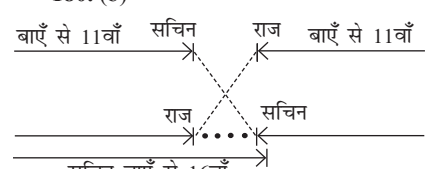
$$\begin{array}{ccccc} M & [A] & T & C & [H] \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 6 & 1 & 8 & 3 & 5 \end{array} \quad \begin{array}{ccccc} M & I & N & U & T \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 6 & 2 & 4 & 9 & 8 \end{array} \quad \begin{array}{ccccc} E & & & & \\ \downarrow & & & & \\ 7 & & & & \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccccc} T & E & A & C & H \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 8 & 7 & 1 & 3 & 5 \end{array}$$

179. (c)

180. (b)



पैकित में छात्रों की कुल संख्या

$$= (11 + 4 + 7) = 22$$



UPSSSC

विधान भवन रक्षक एवं वनरक्षक परीक्षा, 2018

सॉल्व्ड पेपर

(तिथि: 02-12-2018)
(द्वितीय पाली)

हिन्दी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता

1. 'ऋतु' का अर्थ है-

- (a) सत्य (b) इत्र
(c) रूप (d) कृत

2. 'शोक करना' के लिए मुहावरा है-

- (a) सिर भारी होना
(b) सिर चढ़ाना
(c) सिर पीटना
(d) सिर पर सवार होना

3. 'भुजा' का संधि-विच्छेद होगा-

- (a) भूज + आ (b) भु + ऊर्जा
(c) भू + ऊर्जा (d) भुज + रा

4. वचनामृत समस्तपद का विग्रह होगा-

- (a) अमृत रूपी वचन
(b) वचन और अमृत
(c) अमृत जैसी वाणी
(d) वचन रूपी अमृत

5. हींग लगे न फिटकरी रंग भी चोखा -
लोकोक्ति का अर्थ-

- (a) बहुत खर्च खराब काम
(b) बिना खर्च अच्छा काम
(c) खर्च कम काम अच्छा
(d) न काम न खर्च

6. 'बिना पलक झपकाए' के लिए एक
शब्द है-

- (a) निष्पलक (b) निस्पृह
(c) निनिमेष (d) निर्विकार

7. अर्द्ध विवृत स्वर है-

- (a) ऊ (b) ऐ
(c) आ (d) ए

8. 'प्रज्ञाचक्षु' के लिए वाक्यांश-

- (a) चक्षु ही जिसकी प्रज्ञा हो
(b) बुद्धि जिसका नेत्र हो
(c) प्रज्ञा और चक्षु जिसके समान हो
(d) बुद्धि और ज्ञान होने वाली प्रज्ञा

9. शुद्ध वाक्य है-

- (a) गाय के पूँछ होती है
(b) उसकी बेटी हुई
(c) गोपाल को लड़का हुआ
(d) मर्द की दाढ़ी होती है।

10. वह आयी हो तो मेरी चिट्ठी उसे दे
देना। कौन-सा काल है?

- (a) संदिग्ध वर्तमान
(b) संभाव्य वर्तमान
(c) ताल्कालिक वर्तमान
(d) सामान्य वर्तमान

11. स्त्रीलिंग शब्द अलग कीजिए-

- (a) हुलास (b) हरकत
(c) हमला (d) हवाला

12. सभी चिट्ठियाँ डाक से भेजी गई। इनमें
कर्ता है-

- (a) डाक (b) भेजी गई
(c) सभी (d) चिट्ठियाँ

13. विसर्ग संधि है-

- (a) निष्कर्म (b) संयोग
(c) सदैव (d) गिरीश

14. 'दुर्गा' का पर्यायवाची है-

- (a) भारत (b) श्री
(c) धात्री (d) ज्योत्स्ना

15. संज्ञा की द्विरुक्ति हो तो उनके बीच
कौन-सा चिह्न रहता है?

- (a) अवतरण (b) योजक
(c) कोष्ठक (d) निर्देशक

16. श्याम को पुस्तक पढ़नी है। यह किस
वाच्य में है?

- (a) भाव वाच्य
(b) कर्तृ वाच्य
(c) कर्तृ और कर्म वाच्य
(d) कर्म वाच्य

17. कुजगह फोड़ा और ससुर वैद्य-कहावत
का अर्थ है-

(a) दोनों में दोष

- (b) मरीज वैद्य में संपर्क
(c) दोनों का त्याग
(d) धर्म संकट की स्थिति

18. अचूक विशेषण के साथ उपयुक्त संज्ञा है:

- (a) चोट (b) नेत्र
(c) निशाना (d) जवाब

19. क्रियार्थक संज्ञा सदा किस रूप में रहती
है?

- (a) बहुवचन पुल्लिंग
(b) एकवचन पुल्लिंग
(c) एकवचन स्त्रीलिंग
(d) बहुवचन स्त्रीलिंग

20. दुकाल में कैसा उपसर्ग है?

- (a) उर्दू (b) फारसी
(c) हिन्दी (d) अरबी

21. देशज शब्द छाँटिए-

- (a) तारीख (b) डिबिया
(c) सूरज (d) जनम

22. कौन-सा व्यंजन संधि नहीं है?

- (a) उद्धरण (b) तद्धित
(c) वारजाल (d) रसायन

23. 'स्तुत्य' का विलोम है-

- (a) व्हास (b) हास
(c) हेय (d) हानि

24. खगेश का पर्यायवाची है-

- (a) वासुदेव (b) वाक्
(c) वैनतेय (d) विध्

25. जिनकी ध्वनि केवल मुख से निकलती
है, वे हैं-

- (a) वृत्ताकार स्वर
(b) संवृत्त स्वर
(c) अनुनासिक स्वर
(d) निम्ननासिक स्वर

26. 'दृग' का वर्ण-विच्छेद है-

- (a) द् + ऋ + ग् + अ
(b) द् + र + ड + ग
(c) द् + ऋ + ग
(d) द् + र + अ + ड + ग + अ

- 27. अशुद्ध शब्द है-**
- अनसूया
 - एनक
 - संकट
 - संशय
- 28. 'लश्कर में ऊँट बदनाम' का अर्थ है-**
- गुणवान का बदनाम
 - ऊँट का सदा एकरस
 - मोल-ताल कर बदनाम होता
 - दोष किसी का पर नाम किसी और का
- 29. सही वर्तनी वाला शब्द है-**
- सूहद
 - शुश्रा
 - शपथ
 - शसीम
- 30. भविष्यत काल की क्रिया को बहुवचन बनाने में 'ए' पर क्या होता है?**
- / —
 - चंद्रबिंदु/अनुस्वार
 - ौं, ौं
 - अनुस्वार/चंद्रबिंदु
- 31. स्त्रीलिंग शब्द है-**
- सलाद
 - सनक
 - सारस
 - सलाम
- 32. अयादि संधि है-**
- उत् + योग
 - तथा + एव
 - अप् + ज
 - नौ + इक
- 33. अव्ययीभाव समास का उदाहरण है-**
- पल - पल
 - अन्न - जल
 - अंत - अनंत
 - धर्मा - धर्म
- 34. विशेषण बताइए-**
- क्षम्य
 - फेन
 - शिक्षा
 - भ्रम
- 35. ब उपसर्ग किसमें है?**
- बदबू
 - बदौलत
 - बदनाम
 - बदहजमी
- 36. विदेशज शब्द है-**
- चश्मा
 - जूता
 - जीभ
 - बायु
- 37. निम्नलिखित शब्दों में से तद्भव शब्द को पहचानिए-**
- नासिका
 - बच्चा
 - ग्रीष्म
 - लक्ष्मी
- 38. चिर/चीर का अर्थ क्या है-**
- नया/पुराना
 - किला/कास
 - पुराना/कपड़ा
 - चर/अचर
- 39. "प्राणदा" के लिए अनेक शब्द हैं-**
- प्राण रहने का मंत्र
 - जीवन देने वाली दवा
 - जीवन चाहने वाली राह
 - प्राण रहने का अभ्यास
- 40. मिश्र वाक्य है-**
- उसने अपना घर लुटा दिया
 - सूरज उगने पर कुहासा फट गया
 - उसके पास जो कुछ था, वह खो गया
 - उसका सब कुछ खो गया।
- 41. सड़के चौड़ी बनाई गई। इसमें चौड़ी क्या है?**
- सहायक कर्ता
 - पूरक
 - मुख्य क्रिया
 - पूरक कर्ता
- 42. वह क्यों नहीं आया? इसलिए कि वह बीमार था। यहाँ 'कि' से क्या बोध होता है?**
- अथवा
 - जोड़ने का
 - कारण
 - और
- 43. मध्यकालीन भारतीय आर्यभाषा काल-**
- 500 ई. पूर्व से 1000 ई. तक
 - 1000 ई. से 21 वीं तक
 - 1500 ई. पूर्व से 500 ई. पूर्व तक
 - 500 ई. से 1000 ई. तक
- 44. अंतस्थ और ऊष्म वर्ण कितने हैं?**
- 6
 - 8
 - 9
 - 7
- 45. परैव्य किस संधि का उदाहरण है?**
- गुण संधि
 - यण संधि
 - वृद्धि संधि
 - व्यंजन संधि
- 46. भील का स्त्रीलिंग है-**
- भालू
 - भीलनी
 - भिलीनी
 - भालना
- 47. धातु के अंत में जोड़े जाने वाले प्रत्यय हैं-**
- क्रिया द्योतक प्रत्यय
 - कृत प्रत्यय
 - तद्धित प्रत्यय
 - भाव द्योतक प्रत्यय
- 48. जयपुरी का स्थानीय नाम है-**
- दाशार्णी
 - बागड़ी
 - दृँढ़ाड़ी
 - कुर्माज्वल
- 49. 'र' का विवरण है-**
- वर्त्य, लुटित, सघोष, अल्पप्राण व्यंजन
 - वर्त्य, पार्श्वक, सघोष, महाप्राण व्यंजन
 - वर्त्य, संघर्षी, अघोष अल्पप्राण व्यंजन
 - वर्त्य, स्पर्श, सघोष, महाप्राण व्यंजन।
- 50. उसने एक मुकदमा दायर किया। अंग्रेजी का अनुवाद होगा-**
- He made a cases in the court
 - He field a suit
 - He filed a cases against him
 - He filed a giut with him.
- 51. ग्रामीण लोग यहाँ अधिकतर निरक्षर हैं। अंग्रेजी में होगा-**
- Vilagers are illiterate
 - Maximum are illiterate in this village
 - The villagers here mostly are illiterate.
 - The villagers here are mostly illiterate
- 52. The teacher was a man of fearless spirit. हिन्दी में होगा-**
- शिक्षक एक साहसी आत्मा थे।
 - शिक्षक एक डरने वाले आदमी नहीं थे।
 - शिक्षक निर्भीक व्यक्ति थे।
 - शिक्षक किसी भूत-प्रेरणा को डरते नहीं थे।
- 53. The magistrate ordered an enquiry. हिन्दी में होगा-**
- जाँच के उद्देश्य में मजिस्ट्रेट का आदेश आया।
 - मजिस्ट्रेट ने जाँच के लिए आदेश दिया।
 - एक पूछताछ के लिए मजिस्ट्रेट आदेश दिए।
 - मजिस्ट्रेट जाँच के लिए आदेश दिए।
- 54. लेखक को क्या बोध हुआ?**
- ज्ञान की तीव्र इच्छा
 - सौन्दर्य शक्ति
 - अनुकूल की तरह
 - ज्ञान शक्ति
- 55. लेखक को क्या जरूरत थी?**
- जीने की जिन्दगी
 - दल-दल की जिन्दगी
 - मुक्ति की जिन्दगी
 - जिन्दगी की तब्दीली
- 56. गर्ख होने की बात क्या है?**
- चेतन शक्ति
 - मुक्त हृदय दान
 - भक्ति सौन्दर्य
 - स्वानुकूल जिन्दगी।
- 57. मेरी इच्छा है-**
- जिन्दगी अच्छी तरह जीना
 - जिन्दगी के जीने का आदेश प्राप्त करना
 - दल-दल को पार कर जाना
 - दूसरी राह पर पहुँचना

58. निम्नलिखित में सकर्मक क्रिया छाँटिए –
 (a) चलना (b) सोना
 (c) मुस्कुराना (d) लिखना
59. कौन-सा शब्द अंधकार का पर्यायवाची नहीं है?
 (a) तम (b) अँधेरा
 (c) अमावस्या (d) तिमिर
60. सही अर्थवाला शब्द-युग्म कौन-सा है?
 (a) आकर-आकार = खान-आकृति
 (b) कुल-कुल = वंश-शीतल
 (c) निर्जर-निर्झर = शून्य-झरना
 (d) शर-सर = बाण-भला आदमी
61. ‘जो कम खर्च करता हो’ इस वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा।
 (a) कंजूस (b) लोभी
 (c) मितव्यी (d) मक्खीचूस
62. शुद्ध शब्द कौन-सा है?
 (a) चिन्ह (b) कृप्या
 (c) दवाईयाँ (d) निर्भर
63. निम्नलिखित में से कर्ता कारक वाला वाक्य छाँटिए –
 (a) मोहन को जाना है।
 (b) शीला को रोटी खिलाओ।
 (c) शाम को मत आना।
 (d) विमा को पुस्तक दे दो।
64. निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द छाँटिए –
 (a) चाहत (b) रंगत
 (c) मेहनत (d) आहार
65. ‘पति’ शब्द का अविभक्तिक बहुवचन होता है –
 (a) पतियों (b) पत्तीयों
 (c) पति (d) पतिएँ
66. निम्नलिखित में से निर्देशक चिन्ह कौन-सा है?
 (a) ? (b))
 (c) ' (d) -
67. ‘सदा एक समान’ रहने पर लोकोक्ति प्रयुक्त होती है –
 (a) साँच को आँच नहीं
 (b) सावन हरे न भादो सूखे
 (c) भागते चोर की लंगोटी ही सही
 (d) सहज पे सो मीठा होया।
68. शास्त्रप्रवीण महाविद्यालय में पीतांबर धारण करने आते हैं।
 उस वाक्य में तत्पुरुष समास कौन-से शब्द पद में है?
 (a) शास्त्रप्रवीण (b) महाविद्यालय
 (c) पीतांबर (d) धारण करके

69. Angenda is sent here with.....के लिए हिन्दी में होगा –
 (a) कार्यसूची साथ भेजी जा रही है
 (b) तदनुसार सूचित करें
 (c) सूची नीचे रखी है
 (d) कार्यसूची संलग्न कीजिए।
70. As mentioned There in.....के लिए हिन्दी में होगा –
 (a) जैसा कि उसमें उल्लेख किया गया है।
 (b) यथोक्त विषय
 (c) जैसा कि बताया जा चुका है।
 (d) समेकित रिपोर्ट प्रस्तुत की जाए।
71. काकल्य वर्ण कौन-सा है?
 (a) य (b) स
 (c) ह (d) ण
72. ‘य’ का उच्चारण स्थान है –
 (a) ओष्ठ्य (b) दाँत
 (c) मूर्धा (d) तालु
73. उपर्सर्ग बताइए – अतींद्रिय
 (a) अति (b) अतो
 (c) अ (d) अत
74. अध्याहार का अर्थ है –
 (a) वाक्य में आधा अर्थ प्रकट होना।
 (b) वाक्य में किसी अंग का लोप हो जाना।
 (c) वाक्य में कर्ता और कर्म का जुड़ा जाना।
 (d) वाक्य में संपर्क छिन हो जाना।
75. एक ही विधेय हो जिसमें –
 (a) मिश्र वाक्य
 (b) कर्मपूरक वाक्य
 (c) सरल वाक्य
 (d) संयुक्त वाक्य
76. कौन-सा स्त्रीलिंग शब्द है?
 (a) छाड़ (b) तिल
 (c) काढ़ (d) टेसू
77. कौन-सा समुच्चयबोधक अव्यय नहीं है?
 (a) अर्थात् (b) अतएव
 (c) अथवा (d) आजन्म
78. कृताकृत का समास है –
 (a) तत्पुरुष (b) अव्ययीभाव
 (c) कर्मधारय (d) द्विगु
79. तद्भव शब्द है –
 (a) सुख (b) शत
 (c) दाई (d) भक्त
80. स्त्री शब्द का विशेषण है –
 (a) स्त्री (b) स्त्रीय
 (c) स्तैण (d) स्त्रैण

सामान्य ज्ञान

81. कम्प्यूटर तथा टाइपराइटर के लिए इस्तेमाल की जाने वाली की बोर्ड की QWERTY शैली/विधि का आविष्कार किसने किया ?
 (a) माइकल ब्लूमबर्ग
 (b) विलियम सिंगरली
 (c) एडवर्ड रोजवाटर
 (d) क्रिस्टोफर लैथम शोल्स
82. बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था?
 (a) कुशीनगर (b) सारनाथ
 (c) अयोध्या (d) वाराणसी
83. आगरा की सबसे प्रसिद्ध मिठाई कौन-सी है?
 (a) बालुशाही (b) गाजर का हलवा
 (c) पेटा (d) मालपुआ
84. कुंभ मेला और अर्ध कुंभ क्रमशः प्रत्येकवर्ष लगते हैं।
 (a) बारहें और छठें
 (b) दसवें और पाँचवें
 (c) आठवें और चौथे
 (d) छठे और तीसरे
85. निम्न में से किस शहर में कुंभ मेला लगता है?
 (a) वाराणसी (b) इलाहाबाद
 (c) बनारस (d) अयोध्या
86. उत्तर प्रदेश के चरकुला नृत्य में महिला अपने सिर पर क्या रखकर नृत्य करती है?
 (a) पानी से भरा मिट्टी का बर्तन
 (b) दूध से भरा मिट्टी का बर्तन
 (c) तेल के दीपक
 (d) चार मिट्टी के बर्तन
87. उत्तर प्रदेश में कुल कितने जिले हैं?
 (a) 72 (b) 75
 (c) 78 (d) 77
88. अलीगढ़.....के लिए प्रसिद्ध है।
 (a) मिठाईयों
 (b) चूड़ियों
 (c) काँच की वस्तुओं
 (d) तालों

89. हस्तशिल्प के अंतर्गत आने वाली चिकनकारी का कार्य मुख्य रूप से कहाँ किया जाता है?
- (a) हापुड़ (b) कानपुर
(c) लखनऊ (d) मथुरा
90. उत्तर प्रदेश के कौन-से मुख्यमंत्री गोरखपुर मठ के अध्यक्ष भी हैं/थे?
- (a) संपूर्णानंद (b) गोविंद बल्लभ पंत
(c) बनारसी दास (d) योगी आदित्यनाथ
91. उत्तर प्रदेश लोक सेवा न्यायाधिकरण किस वर्ष स्थापित हुआ था?
- (a) 1974 (b) 1976
(c) 1980 (d) 1984
92. असहयोग आंदोलन कब वापस ले लिया गया?
- (a) फरवरी, 1922 (b) मार्च, 1926
(c) मई, 1929 (d) सितंबर, 1925
93. किस स्वतंत्रता सेनानी को 'लोकमान्य' की मानद उपाधि दी गयी?
- (a) लाला लाजपत राय
(b) दादाभाई नौरोजी
(c) बाल गंगाधर तिलक
(d) राजेन्द्र प्रसाद
94. महात्मा गांधी ने किस आंदोलन के लिए 'करो या मरो' नारा दिया था?
- (a) असहयोग आंदोलन
(b) भारत छोड़ो आंदोलन
(c) सविनय अवज्ञा आंदोलन
(d) खिलाफत आंदोलन
95. महात्मा गांधी भाप से चलने वाले जहाज एस.एस. सफारी द्वारा दक्षिण अफ्रीका के.....पहुँचे थे।
- (a) जोहान्सबर्ग (b) केप टाउन
(c) डरबन (d) पोर्ट एलिजाबेथ
96. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने किस नरसंहार के विरोध में नाइटहुड की उपाधि लौटा दी?
- (a) जलियाँवाला बाग नरसंहार
(b) खिलाफत आंदोलन
(c) सैनिक विवाह
(d) असहयोग आंदोलन
97. गांधीजी ने जून 1904 में डरबन के बाहरबस्ती नामक एक सामुदायिक क्रियाशील भट्ट की स्थापना की।
- (a) रस्किन (b) नटाल
(c) प्रिटोरिया (d) फोनिक्स
98. प्रसिद्ध पीर पंजाल रेलवे सुरंग कहाँ स्थित है?
- (a) झारखंड
(b) जम्मू और कश्मीर
(c) महाराष्ट्र
(d) मिजोरम
99. भारत की सीमाएँ कितने देशों में लगती हैं?
- (a) चार (b) पाँच
(c) सात (d) नौ
100. महनसर, डूंगरपुर, चुरु, नारलाई शहर भारत के किस राज्य में हैं?
- (a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश
(c) राजस्थान (d) उत्तरांचल
101. त्रिपुरा अपने उत्तर, दक्षिण और पश्चिम में.....से घिरा हुआ है।
- (a) म्यामार (b) चीन
(c) थाईलैण्ड (d) बांग्लादेश
102. ढलाई और उनाकोटी.....राज्य के जिले हैं-
- (a) मिजोरम (b) असम
(c) त्रिपुरा (d) नागालैण्ड
103. पोर्ट ब्लेयर.....की राजधानी है।
- (a) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
(b) दादरा और नगर हवेली
(c) पुदुचेरी
(d) लक्षद्वीप
104. मोरमुगांव बंदरगाह भारत के किस राज्य में है?
- (a) गुजरात (b) ओडिशा
(c) महाराष्ट्र (d) गोवा
105. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अनुसूचित क्षेत्रों और जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन से संबंधित है?
- (a) अनुच्छेद 214 (b) अनुच्छेद 240
(c) अनुच्छेद 244 (d) अनुच्छेद 248
106. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह कहता है कि प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाएगी?
- (a) अनुच्छेद 81 (1)
(b) अनुच्छेद 59 (1)
(c) अनुच्छेद 75 (1)
(d) अनुच्छेद 80 (1)
107. लोकसभा में सदस्यों द्वारा निजी विधेयक पेश करने की सूचना अवधि क्या है?
- (a) एक माह (b) तीन माह
(c) पाँच माह (d) छह माह
108. कौन-सा मौलिक अधिकार अल्पसंख्यकों के हितों के संरक्षण की बात करता है?
- (a) शिक्षा का अधिकार
(b) शोषण के विरुद्ध अधिकार
(c) संवैधानिक उपचारों का अधिकार
(d) सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
109. 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम कितने क्षेत्रों पर संकेन्द्रित है?
- (a) 15 (b) 21
(c) 25 (d) 28
110. कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन (AMRUT) किस मंत्रालय के अधीन है?
- (a) आवास और शहरी मामले
(b) मानव संसाधन विकास
(c) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
(d) गृह मंत्रालय
111. कोयबद्दूर को 'दक्षिण भारत का मैनचेस्टर' क्यों कहा जाता है?
- (a) इसके ऑटोमोबाइल उद्योग के कारण
(b) इसके कपास उद्योग के कारण
(c) इसके जूता उद्योग के कारण
(d) इसके रबर उद्योग के कारण
112. 'स्टार्टअप इंडिया' योजना उन संस्थाओं पर लागू होती है जिनके पिछले वर्ष का वार्षिक कारोबार.....से अधिक नहीं होता है।
- (a) 1 करोड़ (b) 10 करोड़
(c) 15 करोड़ (d) 25 करोड़
113. विज्ञान भवन, नई दिल्ली में प्रधानमंत्री मोदी द्वारा औपचारिक रूप से 'मेक इन इंडिया' पहल की शुरुआत कब हुई थी?

<p>(a) 15 अगस्त, 2014 (b) 25 सितम्बर, 2014 (c) 02 अक्टूबर, 2014 (d) 14 नवम्बर, 2014</p>	<p>121. मृदा स्वास्थ्य कार्ड (SHC) से भारत के किसानों को उनके खेत में मिट्टी के.....मानदंडों की जानकारी मिलेगी?</p> <p>(a) पाँच (b) बारह (c) दस (d) चौदह</p>	<p>में अपने कम्प्यूटर पर सहेजने की सुविधा प्रदान करता है?</p>
<p>114. विश्व जूनियर एथलेटिक्स में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन है?</p> <p>(a) हिमा दास (b) हीना सिंह (c) दूर्ती चन्द (d) सीमा पूनिया</p>	<p>122. किसानों को लाभ पहुँचाने के लिए प्रधानमंत्री.....बीमा योजना शुरू की गई थी?</p> <p>(a) बाढ़ (b) किसान (c) फसल (d) खाद्य फसल</p>	<p>(a) मॉडेम (b) प्रिंटर (c) स्कैनर (d) USB ड्राइव</p>
<p>115. भगोड़ा आर्थिक अपराधी विधेयक 2018 (The Fugitive Economic Offenders Bill 2018) किस मूल्य से ऊपर के मामलों पर लागू होता है?</p> <p>(a) 75 करोड़ (b) 100 करोड़ (c) 150 करोड़ (d) 200 करोड़</p>	<p>123. खरीफ फसलों के लिए किस तरह के मौसम की आवश्यकता होती है?</p>	<p>(a) गर्म और नम (b) गर्म और शुष्क (c) ठंडा और नम (d) ठंडा और शुष्क</p>
<p>116. एक ऐतिहासिक पहल करते हुए राज्यसभा ने अंतर-संसदीय वार्ता को बढ़ावा देने के लिए 2018 में किस देश के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?</p> <p>(a) मोरक्को (b) बेलारूस (c) रवांडा (d) जाम्बिया</p>	<p>124. निम्नलिखित में से कौन कभी भी उत्तर प्रदेश का राज्यपाल नहीं रहा है?</p>	<p>(a) एन. डी. तिवारी (b) मोतीलाल बोहरा (c) वी. वी. गिरी (d) रोमेश भंडारी</p>
<p>117. वाणिज्य और उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने लापता/परित्यक्त बच्चों का पता लगाने और उन पर निगरानी रखने के लिए भारत में एक मोबाइल एप लांच किया है। इसे.....कहा जाता है।</p> <p>(a) ReUnite (b) Rejoin (c) ReConnect (d) MeetUp</p>	<p>125. राम नाईक ने वर्ष.....में उत्तर प्रदेश के राज्यपाल के रूप में शपथ ली।</p>	<p>(a) 2014 (b) 2015 (c) 1979 (d) 2013</p>
<p>118. 2018 में किस देश ने फोफा विश्व कप खिताब जीता?</p> <p>(a) अर्जेटीना (b) ब्राजील (c) क्रोएशिया (d) फ्रांस</p>	<p>126. भारतीय जनता पार्टी की स्थापना वर्ष...में की गई थी।</p>	<p>(a) 1977 (b) 1978 (c) 1979 (d) 1980</p>
<p>119. कृषि विपणन की आधारभूत संरचना (AMI) कब से प्रभावी हुआ?</p> <p>(a) दिसम्बर 2013 (b) मार्च 2014 (c) अप्रैल 2014 (d) जुलाई 2014</p>	<p>127. भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की सेवानिवृत्त की आयु.....वर्ष है।</p>	<p>(a) 60 (b) 65 (c) 67 (d) 70</p>
<p>120. सरकार द्वारा ई-रकम (e-RaKAM) नामक एक नया प्लेटफार्म किस उद्देश्य के लिए शुरू किया गया है?</p> <p>(a) कृषि बीज खरीदने के लिए (b) कृषि उत्पाद बेचने के लिए (c) मिट्टी की गुणवत्ता में सुधार लाने के लिए (d) किसान कर्ज वितरित करने के लिए</p>	<p>128. Microsoft Windows, MacOS X और Linux ये सभी.....के उदाहरण हैं।</p>	<p>(a) लैपटॉप ब्रांड (b) ऑपरेटिंग सिस्टम (c) मदरबोर्ड के प्रकार (d) सेन्टर प्रोसेसिंग यूनिट (CPU)</p>
	<p>129. कौन-सा कम्प्यूटर पेरिफेरल आपको भौतिक छवि या दस्तावेज की प्रतिलिपि बनाने और उसे डिजिटल छवि के रूप</p>	<p>में अपने कम्प्यूटर पर सहेजने की सुविधा प्रदान करता है?</p> <p>(a) मॉडेम (b) प्रिंटर (c) स्कैनर (d) USB ड्राइव</p>

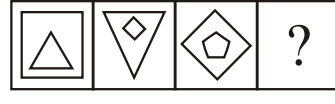
सामान्य बुद्धि परीक्षण

131. निम्नलिखित में उस विकल्प का चयन करें जो नीचे आकृति में दिए गए प्रतिरूप (पैटर्न) का अनुसरण करता है और उसके अत्यधिक समान है।

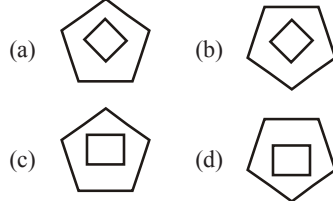


- (a) (b)
 (c) (d)

132. नीचे दी गई कौन-सी विकल्प आकृति 3 से उसी प्रकार संबंधित है जैसे कि आकृति 2, आकृति 1 से संबंधित है।



- (1) (2) (3) (4)

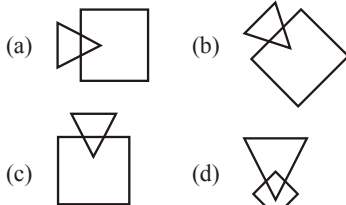


- (a) (b)
 (c) (d)

133. नीचे दी गई कौन-सी विकल्प आकृति 3 से उसी प्रकार संबंधित है जैसे कि आकृति 2, आकृति 1 से संबंधित है।

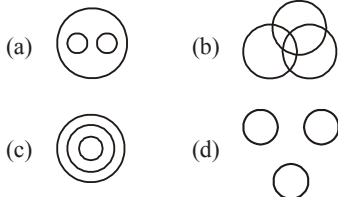


- (1) (2) (3) (4)



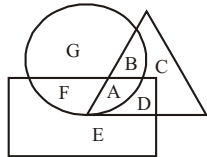
134. नीचे दिए गए विकल्पों में उस बैन रेखाचित्र का चयन करें जो नीचे दी गई श्रेणियों के बीच संबंध का सही रूप में प्रतिनिधित्व करता है।

उपकरण, हथौड़ा, चिमटा



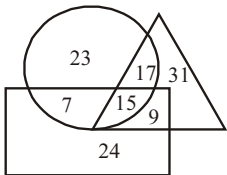
135. नीचे दी गई आकृति में त्रिकोण कर के मालिकों, आयत स्कूटर के मालिकों और वृत्त साईकिल के मालिकों को प्रतिनिधित्व करते हैं।

इनमें से उस अक्षर का चयन करें जो उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है जिनके पास कार के साथ-साथ स्कूटर है, लेकिन साईकिल नहीं है।



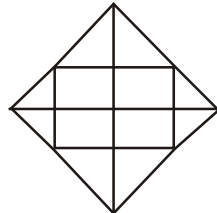
- (a) A (b) B
(c) C (d) D

136. नीचे दिया गया बैन रेखाचित्र एक विद्यालय के छात्रों की संख्या और उनके द्वारा खेले जाने वाले खेल दर्शाता है। त्रिकोण बास्केट बॉल के खिलाड़ियों आयत शतरंज के खिलाड़ियों और वृत्त कबड्डी के खिलाड़ियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। कितने छात्र ठीक-ठीक दो खेल खेलते हैं?



- (a) 30 (b) 33
(c) 35 (d) 48

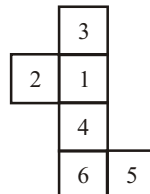
137. नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- (a) 36 (b) 32
(c) 24 (d) 40

138. कागज की शीट (नीचे दर्शायी गई) के एक तरफ 1 से 6 तक संख्या लिखी गई है, जो दूसरी तरफ से कोरी (ब्लैक) है। यह शीट मोड़कर पासा (डाईस) बनाई जाती है, जिसमें बाहर की तरफ ये संख्याएं रहती हैं।

नीचे दिया गया कौन-सा विकल्प इस घन (क्यूब) का ठीक तरह से प्रतिनिधित्व करता है?



- (a)
(b)
(c)
(d)

139. सुमन अपने घर से अपने मित्र के घर जाती है। वह पूर्व दिशा की ओर 5 मीटर पैदल चलती है। उसके बाद वह दायें मुड़कर 5 मीटर चलती है। फिर वह 90° घड़ी चलने की दिशा में (क्लॉक-वाइज) मुड़कर 5 मीटर चलती है। अन्त में वह बायें मुड़ती है अपने मित्र के घर पहुँचने के लिए 5 मीटर चलती है। सुमन के घर और उसके मित्र के घर के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 5 मीटर (b) 10 मीटर
(c) 15 मीटर (d) 20 मीटर

140. नवीन और उत्सवी दोनों अपने विद्यालय जाने के लिए, एक-साथ निकलते हैं। वे दोनों उत्तर की ओर पैदल चलना शुरू करते हैं। 500 मीटर चलने के बाद वे दाएँ मुड़ते हैं और 300 मीटर चलकर ट्रैफिक सिग्नल पर पहुँचते हैं। वहां से नवीन दाएँ मुड़ता है और अपने विद्यालय पहुँचने के लिए 300 मीटर सीधा चलता है; और उत्सवी बाएँ मुड़ती है एवं 500 मीटर सीधा चलती है, फिर दायें मुड़ती है 600 मीटर और चलकर अपने विद्यालय पहुँचती है। इन दो विद्यालयों के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 850 मीटर (b) 1.25 किमी.
(c) 1 किमी. (d) 700 मीटर

141. एक राजनैतिक नेता M से आशा है, कि वह पिछले चुनाव में प्राप्त मतों (वोट) से इस (चालू) चुनाव में न्यूनतम 30 प्रतिशत अधिक मत प्राप्त करेगा। पिछले चुनाव में उसने 700 मत प्राप्त किए थे। जबकि उसके विरोधी S ने 900 वोट प्राप्त किए थे। इस चुनाव में मतों की कुल संख्या पिछले चुनाव के बराबर है। नीचे दिए गए विकल्पों में कौन-सा निष्कर्ष उपर्युक्त विवरण से तार्किक रूप से एवं निश्चित रूप से मेल खाता है?

- (a) इस चुनाव में M, S से 220 मत अधिक प्राप्त करेगा।
(b) इन दोनों नेताओं में मतों का अंतर कम हो गया है।
(c) इस चुनाव में S, M से 210 मत कम प्राप्त करेगा।
(d) M पिछले चुनाव से 220 मत अधिक प्राप्त करेगा।

142. वस्तुओं पर छूट देने वाली एक दुकान प्रत्येक वस्तु ₹ 99 में बेचती है। दुकानदार प्रत्येक वस्तु के लागत मूल्य पर 98 प्रतिशत लाभ कमाता है। नीचे दिए गए विकल्पों में कौन-सा निष्कर्ष उपर्युक्त विवरण से तार्किक रूप से एवं निश्चित रूप से मेल खाता है?

S	R	D	H	A	I
1	2	3	4	5	6

154. जेनी का भाई कैथ बनीशा का पिता है। बिल सैली का बेटा है, जिसकी इकलौती बहन पॉल से विवाहित है। कैथ ने सैली से ठीक 30 साल पहले विवाह किया था। बिल का जेनी से क्या सम्बन्ध है?

- (a) मामा (b) भतीजा
(c) ममेरा भाई (d) जीजा या साला

155. एक निश्चित कोड भाषा में 'PRODUCE' को 'ORPDECU' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'ORPDECU' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'FRAGILE' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) ELIGARF (b) ARFGILE
(c) ARFGELI (d) AFRGLEI

156. अंग्रेजी शब्द में निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तीसरा होगा?

- (a) प्रणयशील (b) मैट्रीपूर्ण
(c) सुख सुविधा (d) सुशील

157. नीचे कुछ अक्षर दिए गए हैं और प्रत्येक अक्षर को संख्या में टैग किया गया है। संख्याओं के संयोजन का चयन करें ताकि तदनुसार व्यवस्थित अक्षर एक सार्थक शब्द बन जाएंगे।

M	R	F	E	A	R
1	2	3	4	5	6

- (a) 1, 4, 2, 3, 5, 6 (b) 6, 4, 3, 5, 2, 1
(c) 2, 6, 1, 4, 5, 3 (d) 3, 5, 2, 1, 4, 6

158. एक निश्चित कोड भाषा में 'TRAVEL' को 'UQBUFK' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'JOURNEY' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) IPVSMFX (b) KNTMFX
(c) KNVQODZ (d) IPVSODZ

159. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही सम्बन्ध है, जैसा कि दूसरे शब्द से पहले का है।

1012 : 121 :: 1416 : ?

- (a) 200 (b) 225
(c) 196 (d) 256

160. विकल्प को चुनें जो कि अन्य तीनों से अलग है।

- (a) CDEFG (b) MNOPQ
(c) GHLJK (d) RSTUV

161. शेष तीनों से अलग संख्या युग्म चुनें।

- (a) 11 : 120 (b) 13 : 168
(c) 15 : 256 (d) 18 : 323

162. यदि 'x' का अर्थ '-' , '+' का अर्थ '-' , '-' का अर्थ 'x' और '÷' का अर्थ '+' है, तो उसका मान ज्ञात करें।

$$7 \times 28 + 7 \div 31 - 4 \div 11 = ?$$

- (a) 138 (b) 127
(c) 110 (d) 166

163. यदि '\$' 'जोड़' का प्रतीक है, '@' का अर्थ है 'घटाव', '#', 'गुणा' के लिए है, और © 'डिवीजन' का प्रतीक है, फिर हल करें।

$$75 @ 5 \$ 20 @ 12 # 3$$

- (a) 69 (b) -1
(c) -39 (d) 39

164. नीचे दिए गए परिचालनों, चिह्नों और संख्याओं के परस्पर बदलने के बाद सही समीकरण का चयन करें।

दिए गए बदलाव

चिह्न 'x' और '+'

संख्या 7 और 6

- (a) $24 + 7 \times 6 = 66$
(b) $24 + 7 \times 6 = 174$
(c) $24 + 6 \times 7 = 151$
(d) $24 \times 6 + 7 = 66$

निर्देश (प्र. 165-167) : शिवा कार्पोरेशन में प्रोजेक्ट मैनेजर के रूप में उम्मीदवार का चयन करने के लिए नियमों को पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

A. मानव संसाधन प्रमुख के साथ साक्षात्कार के लिए चयनित एक उम्मीदवार को चाहिए—

1. पूर्णांक में कम से कम 60 प्रतिशत अंकों के साथ मानव संसाधन प्रबंधन, कार्मिक प्रबंधन या संचालन प्रबंधन में विशेषज्ञता के साथ प्रबंधन में स्नातक या स्नातकोत्तर-डिप्लोमा धारक होना चाहिए।

2. 01.04.1990 से 31.03.1996 के बीच पैदा होना चाहिए।

3. सहयोगी स्तर पर कम से कम 3 वर्षों का पूर्णकालिक कार्य अनुभव और

कम से कम 1 वर्ष का पर्यवेक्षी स्तर पर अनुभव हो।

B. निम्नलिखित उपाद बनाए जाएंगे। यदि कोई उम्मीदवार है—

1. रक्षा श्रेणी से सम्बन्धित लोगों को ऊपरी आयु सीमा में 3 साल तक की छूट दी जाएगी।

2. जिसने स्नातक या स्नातकोत्तर-डिप्लोमा में 60 प्रतिशत से कम लेकिन 50 प्रतिशत से अधिक अंक अर्जित किया है, लेकिन पर्यवेक्षक के रूप में 3 वर्षों से अधिक का अनुभव है, ऐसे उम्मीदवार की अनुशंसा आपरेशन हेड के लिए की जाएगी।

3. जिनका कुल अनुभव 3 साल से कम है, लेकिन पर्यवेक्षी अनुभव 2 वर्ष से अधिक है, ऐसे उम्मीदवार का अनुशंसा संचालक के लिए की जाएगी।

165. नमन मानव संसाधन और कार्मिक प्रबंधन में 81% अंकों के साथ स्नातकोत्तर हैं। उन्होंने 4 वर्षों तक प्रबंधन प्रशिक्षा के रूप में काम करने के बाद 2 साल तक एक श्रम पर्यवेक्षक के रूप में काम किया है। उनका जन्म 27 मार्च 1991 को सैनिक परिवार में हुआ था। इस उम्मीदवार के बारे में क्या निर्णय लिया जाना चाहिए?

(a) उन्हें कम्पनी के सीईओ के साथ साक्षात्कार के लिए संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।

(b) एचआर हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।

(c) ऑपरेशन हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।

(d) उन्हें रक्षा कोटा के तहत आयु में छूट दी जाएगी और श्रम कल्याण अधिकारी के साथ साक्षात्कार के लिए अनुशंसा की जाएगी।

166. गुरुबायूर ने बीपीओ फर्म के साथ 8 साल तक एक प्रबंधक के रूप में काम किया है। वह अनारक्षित श्रेणी से सम्बन्धित हैं और 1989 में पैदा हुए थे। उन्होंने स्नातकोत्तर में 63 प्रतिशत अंक प्राप्त किया है। उनकी पदोन्नति

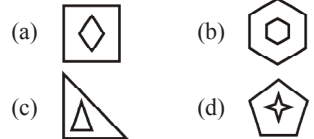
- 16 महीने पहले पर्यवेक्षक के रूप में की गई। इस उम्मीदवार के बारे में क्या निर्णय लिया जाना चाहिए?
- एचआर हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा
 - ऑपरेशन हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा
 - श्रम कल्याण अधिकारी के साथ साक्षात्कार के लिए उनकी अनुशंसा की जाएगी
 - उन्हें रिजेक्ट कर दिया जाएगा क्योंकि वह एक महत्वपूर्ण मानदंड को पूरा नहीं कर पाए
167. 02.03.1992 को जन्मी श्रेष्ठा ने कार्मिक प्रबंधन में पीजी डिप्लोमा कोर्स में 73 प्रतिशत अंक प्राप्त किया है। उन्हें FMCG कम्पनी में पहली नौकरी मिली। Ace में 6 महीने के लिए प्रबंधन प्रशिक्षण के रूप में काम करने के बाद कम्पनी नियमावली के अनुसार उन्हें सेल्स सुपरवाइजर के रूप में स्थायी किया गया, उस पद पर वह पिछले 25 महीनों से हैं। इस उम्मीदवार के बारे में क्या निर्णय लिया जाना चाहिए।
- परियोजना संचालक के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा
 - एचआर हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा
 - ऑपरेशन प्रमुख के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा
 - उन्हें रिजेक्ट कर दिया जाएगा क्योंकि वह एक महत्वपूर्ण मानदंड को पूरा नहीं कर सकी
168. दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित में कौन सा विकल्प अतिरिक्त रूप में आवश्यक है?
- प्रश्न—
- छह दोस्त सिनेमा हॉल में स्क्रीन के सामने सीधी पंक्ति में बैठे हैं। अभय एक छोर पर बैठा है विनय न तो
- दीपक और न ही गौतम के बगल में बैठा है। केल्विन गौतम के ठीक बगल में बैठा है। अभय विनय के ठीक दाईं ओर बैठा है। विनय के ठीक दाईं ओर कौन बैठा है?
- केल्विन और गौरव एक साथ बैठे हैं
 - गौरव किनारे के सीट पर बैठा है
 - अभय के पास केवल एक लोग बैठे हैं
 - केल्विन 5वें स्थान पर बैठा है
169. दिए गए प्रश्न को पढ़े और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित में कौन-सा विकल्प अतिरिक्त रूप से आवश्यक है?
- प्रश्न—
- स्कूल के छात्रों को फाइनल परीक्षा का परिणाम प्राप्त हुआ। सभी छात्रों ने परीक्षा उत्तीर्ण की और सभी ने अच्छी रैंक प्राप्त की। भावना ने 5वीं रैंक प्राप्त की और 2 लड़कियों ने उससे ज्यादा और 7 लड़कों ने उनसे कम अंक प्राप्त किये थे। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या क्या है?
- 6 लड़कियों ने भावना से कम अंक प्राप्त किए थे
 - कक्षा में कुल 9 लड़के हैं
 - 2 लड़कों ने भावना से अधिक अंक प्राप्त किए थे
 - उसकी तुलना में कई लड़कों ने भावना से कम अंक प्राप्त किए हैं
170. दो कथन, चिह्नित I और II के बाद, नीचे एक प्रश्न दिया गया है। यह बताएं कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन-सा कथन आवश्यक/सही है।
- प्रश्न—
- कूटभाषा में ‘is’ के लिए कोड क्या है?
- कथन—
- कूटभाषा में, ‘nikfe pa’ का अर्थ ‘गेंद लाल है’।
 - उसी कोड भाषा में, ‘Pa ne min’ का अर्थ है ‘यह सुन्दर है’।
- प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन I में आँकड़ा सही है
 - प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन II में आँकड़ा सही है
- (c) या तो केवल I या केवल II में कथन में आँकड़ा प्रश्न का उत्तर देने के लिए सही है
- (d) प्रश्न का उत्तर देने के लिए I और II दोनों कथनों में आँकड़ा आवश्यक है
171. विकल्प में दिए गए अनुमान चुनें, जो तर्कसंगत रूप से दिए गए कथन से लिए जा सकते हैं।
- कथन—
- सभी इतिहासकार गायक हैं। सभी गायक संगीतकार हैं। कोई अभिनेता संगीतकार नहीं है।
- अनुमान—
- कोई इतिहासकार संगीतकार नहीं है
 - सभी गायक अभिनेता हैं
 - कुछ अभिनेता गायक हैं
 - कोई अभिनेता इतिहासकार नहीं है
172. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही सम्बन्ध है, जैसा कि दूसरे शब्द से पहले का है।
- NQVK : OPWJ :: CGUW : ?
- DHVX
 - DFVV
 - EGWY
 - BDTW
173. यदि कल के बाद का दिन गुरुवार है, तो कल से दो दिन पहले यह दिन क्या था?
- मंगलवार
 - शुक्रवार
 - शनिवार
 - रविवार
174. उसका चयन करें जो अन्य तीन विकल्पों से अलग है।
- दर्जी— सुर्द
 - लेखक— किताब
 - बढ़ी— फर्नीचर
 - मोची— जूते
175. उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शृंखला को सही ढंग से पूरा करेगा।
- 1, 2, 6, 15, 31, ?, 92
- 48
 - 56
 - 64
 - 72

176. एक निश्चित भाषा में C को 5 और CEAT को 37 लिखा जाता है, तो CHINA को क्या लिखा जाएगा-	2015 45 53 51 39 21 18 11 2016 56 42 49 42 24 14 14 2017 47 38 54 55 31 21 16 (a) 111 (b) 98 (c) 154 (d) 125
177. निम्नलिखित तालिका इसकी शुरुआत के बाद के वर्षों में कम्पनी द्वारा निर्धित एलसीडी टीवी की बिक्री को दर्शाता है। पिछले कुछ वर्षों में कम्पनी बेची गई एलसीडी टीवी के विभिन्न साइज़ की संख्या (हजारों में संख्याएं) बेचे जाने वाले 50" और 70" की एलसीडी टीवी की कुल संख्या के बीच क्या अन्तर है?	वर्ष एलसीडी का आकार, इंचों में 40" 50" 55" 60" 65" 70" 75 2012 32 24 11 26 11 8 7 2013 43 35 34 38 13 11 6 2014 54 46 46 47 11 12 8

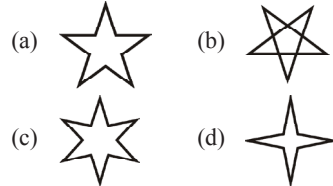
2015 45 53 51 39 21 18 11 2016 56 42 49 42 24 14 14 2017 47 38 54 55 31 21 16 (a) 111 (b) 98 (c) 154 (d) 125	178. दो निष्कर्षों के बाद नीचे दिए गए कथन को पढ़ें और यह बताएं कि कौन-सा पूर्वानुमान कथन में निहित है। बतान: "what if" की तुलना में "oops" सही होगा।
मान्यताओं-	I. कोशिश करने के बजाय असफल होना बेहतर है। II. यदि आप असफल हो जाते हैं, तो आपको अनुभव मिलेगा

- (a) केवल धारणा I निहित है
(b) केवल धारणा II निहित है
(c) या तो धारणा I या II अन्तर्निहित है
(d) धारणा I और II दोनों अन्तर्निहित हैं।

179. निम्नलिखित में उस विकल्प का चयन करें जो अन्य तीनों से भिन्न हैं।



180. निम्नलिखित में उस विकल्प का चयन करें जो अन्य तीनों से भिन्न है।



उत्तर व्याख्या सहित

1. (a) 'ऋतु' शब्द का अर्थ 'सत्य' होता है। प्रश्न में 'ऋतु' शब्द दिया गया है, जिसका संगत अर्थ किसी भी विकल्प में निहित नहीं है।

शब्द 'ऋतु' का अर्थ 'मौसम' होता है। आयोग के उत्तर के अनुसार शब्द 'ऋतु' के स्थान पर 'ऋतु' शब्द होना चाहिए जिसका अर्थ 'सत्य', 'मोक्ष' तथा 'यथार्थ' होता है। 'ऋतु' शब्द का विलोम 'अनृत' होता है।

शब्द	अर्थ
1. ऋद्ध	समृद्ध
2. ऋद्धि	समृद्धि, धन
3. ऋकथ	धन, जायदाद
4. ऋषीक	ऋषि पुत्र

2. (a)

3. (c) 'भृजा' का सन्धि विच्छेद 'भू + ऊर्जा' होगा। यह दीर्घ स्वर सन्धि का उदाहरण है। जब समान स्वर मिलते हैं, तो उनका दीर्घीकरण हो जाता है। दीर्घ स्वर सन्धि के अन्य उदाहरण हैं—

विद्या + आलय = विद्यालय,

हिम + आलय = हिमालय

महा + आत्मा = महात्मा,

नदी + ईश = नदीश आदि।

4. (b)

5. (b) "हींग लगे न फिटकरी रंग भी चोखा" इस लोकोक्ति का अर्थ है—बिना खर्च अच्छा काम। शेष विकल्प इसके अर्थ के सम्बन्ध में असंगत हैं।

6. (a)

7. (b) मुखद्वार के खुलने के आधार पर स्वर चार प्रकार के होते हैं, जो इस प्रकार हैं—

विवृत्त—जिन स्वरों के उच्चारण में मुख द्वार पूरा खुलता है; जैसे—आ

अर्धविवृत्त—जिन स्वरों के उच्चारण में मुखद्वार आधा खुलता है; जैसे—अ, ऐ, ओ, औ।

अर्ध संवृत्त—जिन स्वरों के उच्चारण में मुखद्वार आधार न्द रहता है; जैसे—ए, ओ।

संवृत्त—जिन स्वरों के उच्चारण में मुख द्वार लगभग बन्द रहता है, जैसे—इ, ई, उ, ऊ।

8. (a)

9. (a) "गाय के पूँछ होती है।" वाक्य शुद्ध है। शेष वाक्यों का शुद्ध रूप इस प्रकार है—

अशुद्ध वाक्य शुद्ध वाक्य

1. 'उसकी बेटी उसकी बेटी

हुई'

2. 'मर्द को दाढ़ी मर्द को दाढ़ी

होती है।' होती है।

3. 'गोपाल को लड़का हुआ'

— गोपाल के लड़का हुआ।

10. (d)

11. (b) 'हरकत' स्त्रीलिंग शब्द है। वाक्य प्रयोग देखें—तुम्हारी हरकत अच्छी नहीं लगती है। शेष सभी पुल्लिंग शब्द हैं।

12. (d)

13. (a) विसर्ग सन्धि का उदाहरण है—निष्कर्म। निष्कर्म का संधि विच्छेद है—निः+कर्म। शेष दिए हुए शब्दों का संधि विच्छेद इस प्रकार है—

संयोग = सम् + योग (व्यंजन संधि)

संदैव = सदा + एव (वृद्धि स्वर संधि)

गिरीश = गिरि + ईश (दीर्घ स्वर संधि)

14. (c)

15. (b) संज्ञा की द्विरुक्ति होने पर उनके मध्य 'योजक चिह्न' का प्रयोग किया जाता है। अन्य विकल्पों में से, 'अवतरण चिह्न' का प्रयोग किसी वाक्य में किसी विशेष शब्द पर बल देने के लिए अथवा किसी और के द्वारा कहे हुए या लिखे हुए कथनों को ज्यों का त्यों लिखने के लिये, 'कोष्ठक चिह्न' का प्रयोग किसी शब्दों को स्पष्ट करने तथा कुछ विशेष जानकारी प्रदान करने के लिये और 'निर्देशक चिह्न' का प्रयोग विषय, विवाद सम्बन्धी

प्रत्येक शीर्षक के आगे, उदाहरण के पश्चात तथा कथोपकथन के नाम के आगे किया जाता है।

16. (d)

17. (a) 'कुजगह फोड़ा और ससुर बैद्य' कहावत का अर्थ 'धर्म संकट' की स्थिति है।

18. (d)

19. (b) जब क्रिया संज्ञा की तरह व्यवहार में आती हो तो ऐसी क्रिया को क्रियार्थक संज्ञा कहते हैं। यह सदैव एकचरन पुलिलंग में रहती है। उदाहरण 'ठहलना स्वास्थ्य के लिये अच्छा है।' यहाँ 'ठहलना' क्रियार्थक संज्ञा है।

20. (b)

21. (b) उत्पत्ति/स्रोत/इतिहास के आधार पर शब्द चार प्रकार के होते हैं।

1. तत्सम – संस्कृत से लिये गये शब्द—अग्नि, वायु, सूर्य

2. तद्भव – संस्कृत से लिये गये शब्द का विकृत शब्द—आग, हवा, सूरज

3. देशज – वे शब्द जिनकी उत्पत्ति का पता न हो—डिबिया, लोटा, ठेठ

4. विदेशी—विदेशी भाषाओं से लिये गये शब्द—अफसर, अजब, दरोगा

22. (d)

23. (c) 'स्तुत्य' का विलोम शब्द 'हेय' है। 'हास' का विलोम 'रुदन' तथा 'हानि' का विलोम 'लाभ' होता है।

24. (c)

25. (d) जिनकी ध्वनि केवल मुख से निकलती है वे निरनुसासिक स्वर हैं। अनुनासिक स्वरों जैसे—इ, ई, उ, ऊ के उच्चारण में वायु/ध्वनि मुख के साथ-साथ नाक से भी निकलती हैं। वृत्ताकार स्वर ऐसे स्वर हैं, जिनके उच्चारण में होठों का आकार गोल हो जाता है। जैसे—उ, ऊ, ओ, औ, औ। संवृत्त स्वर के उच्चारण में मुख द्वारा लगभग बन्द रहता है।

26. (a)

27. (c) उपर्युक्त विकल्पों में से वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द 'संकट' है, इसका शुद्ध 'संकट' होगा। अन्य विकल्प अनसूया, ऐनक, संशय वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध हैं।

28. (d)

29. (b) उपर्युक्त विकल्पों में से 'सुश्रूषा' शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है। सूहद की शुद्ध वर्तनी—सुहद, शपर्धा की शुद्ध वर्तनी—स्पर्धा तथा शासीम की शुद्ध वर्तनी—समीम है।

30. (b)

31. (b) उपर्युक्त विकल्पों में से स्त्रीलिंग शब्द सनक है। शेष शब्द पुलिलंग के अन्तर्गत आते हैं।

32. (d)

33. (a) विकल्प 'पल-पल' अव्ययीभाव समास का उदाहरण है। अन्न-जल में द्वन्द्व समास,

अंत-अनंत तथा धर्मा-धर्म में वैकल्पिक द्वन्द्व समास है।

34. (a)

35. (b) दिये शब्दों में से 'बदौलत' शब्द में 'ब' उपसर्ग है, शेष शब्दों में 'बद' उपसर्ग का प्रयोग हुआ है जोकि उर्दू का उपसर्ग है।

36. (a)

37. (b) उपर्युक्त विकल्पों में से 'बच्चा' तद्भव शब्द है, इसका तत्सम रूप 'वत्स' होगा। शेष शब्द तत्सम हैं।

38. (c)

39. (b) 'प्राणदा' शब्द 'जीवन देने वाली दवा' के लिये एक शब्द है।

40. (c)

41. (b) 'सड़के चौड़ी बनाई गई' इस वाक्य में 'चौड़ी' पूरक शब्द है। पूरक शब्द ऐसे शब्द होते हैं, जो वाक्य में प्रयुक्त होकर वाक्य के अर्थ को पूर्णता प्रदान करते हैं। जिन शब्दों से किसी कार्य का करना या होना व्यक्त हो उन्हें क्रिया कहते हैं, इन्हीं को वाक्य में मुख्य क्रिया भी कहते हैं जैसे—रोना, खाना, पढ़ना इत्यादि।

42. (c)

43. (a) मध्यकालीन भारतीय आर्यभाषा का काल 500 ई. पूर्व से 1000 ई. तक है। भारतीय आर्यभाषा का कालक्रम की दृष्टि से विभाजन निम्नवत है—

(1) प्राचीन भारतीय आर्यभाषा—2000 ई. पू. से 500 ई. पू.

(a) वैदिक संस्कृत—2000 ई. पू. से 800 ई. पू. तक

(b) लौकिक संस्कृत—800 ई. पू. से 500 ई. पू. तक

(2) मध्यकालीन भारतीय आर्यभाषा—500 ई. पू. से 1000 ई. पू. तक

(a) पालि—500 ई. पू. से 1 ई. तक

(b) प्राकृत—1 ई. से 500 ई. तक

(c) अपश्चरा—500 ई. से 1000 ई. से अब तक

इन्हीं आर्यभाषाओं के उत्तरोत्तर विकास से आधुनिक हिन्दी की उत्पत्ति हुई है।

44. (b)

45. (c) 'मृतैक्य' शब्द वृद्धि संधि का उदाहरण है। इसका संधि विच्छेद 'मत + एक्य' होगा। यदि 'अ' या 'आ' के बाद 'ए' या 'ऐ' आये, तो दोनों के स्थान पर 'ए' तथा 'ओ' या 'औ' आये तो दोनों के स्थान पर 'अै' हो जाता है। वृद्धि संधि के अन्य उदाहरण हैं— एक+ एक — एकैक, सदा + एव — सदैव, महा + औषध — महौषध, महा+ ऐश्वर्य — महैश्वर्य

गुण संधि के उदाहरण—

देव + इन्द्र — देवेन्द्र, चन्द्र + उदय — चन्द्रोदय, महा + उत्सव — महोत्सव, गंगा + ऊर्मि — गंगोर्मि, महा + ऋषि — महर्षि

यण संधि के उदाहरण—

यद्यपि — यदि + अपि, गुर्वोदन — गुरु + ओदन, अत्यावश्यक — अति + आवश्यक

व्यंजन संधि के उदाहरण—

दिक् + गज — दिग्गज, वाक् + मय — वाड़मय, उत् + लास — उल्लास

46. (b)

47. (b) धातु के अंत में जोड़े जाने वाले प्रत्ययों को कृत प्रत्यय या कृदन्त प्रत्यय कहते हैं। शब्दों के बाद जो अक्षर या अक्षर समूह लगाया जाता है, उसे प्रत्यय कहते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं—

(1) कृत प्रत्यय, (2) तद्वित प्रत्यय

क्रिया या धातु के अन्त में लगने वाला प्रत्यय कृत प्रत्यय कहलाता है तथा संज्ञा, सर्वनाम और विशेषण के अन्त में लगने वाले प्रत्यय तद्वित प्रत्यय कहे जाते हैं। कृत प्रत्यय इस प्रकार हैं—

अ, अन्त, आवत, औती, की, गी, ती, सार, वैया, हार, ओड़ा, इयल, इया आदि। कुछ तद्वित प्रत्यय इस प्रकार हैं—ल, वन, उल, ईय, चित, ठ, ठन, ऐल, सरा, बंत, हर, हला इत्यादि।

क्रिया द्योतक प्रत्यय कृत प्रत्यय का एक भेद है। ये ऐसे प्रत्यय हैं जिनसे क्रियाओं के समान ही भूत या वर्तमानकाल के वाचक विशेषण या अव्यय बनते हैं। ता और आ इसी प्रकार के प्रत्यय हैं।

48. (c)

49. (a) 'र' वर्ण का विवरण है—वर्तर्स्य, लुठित, सघोष, अल्पप्राण व्यंजन।

50. (b)

51. (d) 'ग्रामीण लोग यहाँ अधिकतर निरक्षर हैं' वाक्य का अंग्रेजी अनुवाद 'The villagers here are mostly illiterate.' होगा।

52. (c)

53. (b) 'The magistrate ordered an enquiry.' का हिन्दी रूपान्तर 'मजिस्ट्रेट ने जॉन के लिये आदेश दिया' होगा।

54. (*)

55. (*) गद्यांश न छपने की वजह से आयोग ने इस प्रश्न को हटा दिया।

56. (*)

57. (*) गद्यांश न छपने की वजह से आयोग ने इस प्रश्न को हटा दिया।

58. (d)

59. (c) उपर्युक्त विकल्पों में से 'अमावस्या' अंधकार का पर्यायवाची शब्द नहीं है। अन्य विकल्प अंधकार के पर्यायवाची शब्द हैं। अंधकार का पर्यायवाची—अधेरा, तम, तिमिर, अंधियारा, तमस आदि।

60. (a)
61. (c) 'जो कम खर्च करता हो' इस वाक्यांश के लिये एक शब्द 'मितव्यी' होगा। कंजूस ऐसे व्यक्ति को कहा जाता है, जो पास में धन होने पर भी अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये उसका उपयोग न करता हो। लालच या लोभ की इच्छा रखने वाला व्यक्ति 'लोभी' कहलाता है। मक्खीचूस शब्द अत्यधिक कंजूस व्यक्ति के लिये प्रयुक्त किया जाता है।
62. (d)
63. (a) उपर्युक्त विकल्पों में से 'मोहन को जाना है' वाक्य कर्ता कारक वाला है। शेष वाक्य कर्मकारक वाले हैं।
64. (d)
65. (c) 'पति' शब्द का अविभक्तिक बहुवचन 'प्रति' ही होता है। शेष विकल्प असंगत हैं।
66. (d)
67. (b) 'सदा एक समान' रहने पर 'सावन हरे न भादों सूखे' लोकोक्ति प्रयुक्त होगी। विकल्प की अन्य लोकोक्तियों का अर्थ इस प्रकार है—
साँच को आँच नहीं—सच्चे आदमी को कोई खतरा नहीं।
- सहज पके सो मीठा होय—आराम से किया गया कार्य सुखकर होता है।
- 'भागते चोर की लंगोटी सही' लोकोक्ति का सही रूप 'भागते भूत की लंगोटी भली' है जिसका अर्थ है—कुछ न मिलने से जो मिल जाय वही अच्छा।
68. (a)
69. (a) 'Angenda is sent here with' के लिये उपर्युक्त हिन्दी वाक्य 'कार्यसूची साथ भेजी जा रही है' होगा।
70. (a)
71. (c) उपर्युक्त विकल्पों में 'ह' काकल्य ध्वनि है। जिन व्यंजन ध्वनियों के उच्चारक में मुख्युहा खुली रहती है और वायु बन्द कंठ को खोलकर झटके से बाहर निकलती है उसे काकल्य व्यंजन ध्वनि कहते हैं। 'य' अन्तस्थ व्यंजन है, इसका उच्चारण स्थान तालू है। इसे अर्धस्वर भी कहते हैं। 'स' ऊष्म व्यंजन है, इसका उच्चारण स्थान दंत है। ण, ट वर्ग का पंचम अक्षर है, जिसका उच्चारण स्थान मृथ है।
72. (d)
73. (a) 'अंतीद्रिय' शब्द में 'अति' उपसर्ग है। अति उपसर्ग संस्कृत भाषा का उपसर्ग है, जिसका अर्थ है 'अधिक', 'ऊपर', 'उपरा'। अति उपसर्ग से निर्मित अन्य शब्द इस प्रकार है—अतिकाल, अतिरिक्त, अतिशय, अत्यन्त, अत्याचार, अत्युक्ति, अतिव्याप्ति, अतिक्रमण इत्यादि।
74. (c)
75. (c) एक ही विधेय वाले वाक्य को सरल वाक्य कहते हैं। सरल वाक्यों में एक ही कर्ता, एक ही क्रिया व एक ही उद्देश्य होता है उदाहरण—बिजली चमकती है। पानी बरसा।
- मिश्र वाक्य**—जिस वाक्य में एक साधारण वाक्य के अतिरिक्त उसके अधीन कोई दूसरा अगवाक्य/उपवाक्य हो, मिश्र वाक्य कहलाता है। उदाहरण—उसने कहा कि मैं निर्दोष हूँ।
- संयुक्त वाक्य**—जिस वाक्य में साधारण या मिश्र वाक्यों का योग संयोजक अवयवों द्वारा होता है, उसे संयुक्त वाक्य कहते हैं। उदाहरण—सूर्योदय हुआ और कुहासा जाता रहा।
76. (a)
77. (d) उपर्युक्त विकल्पों में से 'आजन्म' शब्द समुच्चयबोधक नहीं हैं। शेष शब्द 'अर्थात्', 'अतएव', 'अथवा' समुच्चयबोधक अव्यय हैं। समुच्चयबोधक ऐसे पद/अव्यय होते हैं, जो दो या दो से अधिक वाक्यों या पदों को परस्पर जोड़ते हैं। इनके 2 भेद हैं—
- (1) समानधिकरण समुच्चयबोधक
 - (2) व्यधिकरण समुच्चयबोधक
- कुछ समुच्चयबोधक पद इस प्रकार हैं—और, व, एवं, तथा, या, वा, किंवा, कि, किन्तु, लेकिन, वरन्, बल्कि, इसलिये, जोकि, मानो, अतः इत्यादि।
78. (c)
79. (c) उपर्युक्त विकल्पों में से 'ढाई' शब्द तद्देव है, इसका तत्सम रूप है—'अर्धतृतीय'। शेष विकल्पों में से 'सुर्ख' फारसी भाषा का शब्द है। 'भक्त' तथा 'शत' तत्सम शब्द हैं, जिनका तद्देव रूप क्रमशः 'भगत' तथा 'सौ' है।
80. (d)
81. (d) QWERTY शैली की-बोर्ड पर वर्णों की व्यवस्था को 1868 में क्रिस्टोफर लैथम शोल्स द्वारा बनाया गया था।
82. (b)
83. (c) पेटा आगरा की सबसे मशहूर मिठाई है, जो भारत भर में विख्यात है। आगरा शहर की स्थापना लोदी वंश के शासक सिकन्दर लोदी द्वारा सोलहवीं शताब्दी में की गयी थी। आगरा का ताजमहल तथा आगरा का किलो यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल है।
84. (a)
85. (b) इलाहाबाद (प्रयागराज) में कुंभ मेला लगता है। यहाँ गंगा, यमुना तथा अदृश्य सरस्वती नदी का त्रिवेणी संगम है। प्रयागराज के अलावा अन्य 3 स्थानों हरिद्वार, उज्जैन तथा नासिक में भी कुंभ मेले का आयोजन किया जाता है।
86. (c)
87. (b) उत्तर प्रदेश में कुल 75 जिले तथा 18 मंडल हैं। लखनऊ इसकी राजधानी है। उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ तथा राज्यपाल राम नाईक हैं।
88. (d)
89. (c) चिकनकारी लखनऊ की प्रसिद्ध कढाई, जो वस्त्रों पर की जाती है। प्रसिद्ध पश्मीना की शाल कश्मीर में बनाई जाती है। सुजनी कढाई बिहार की है तथा जामदानी साड़ी बंगाली क्षेत्रों में बनाई जाती है।
90. (d)
91. (b) उत्तर प्रदेश लोक सेवा न्यायाधिकरण 16 फरवरी 1976 को स्थापित किया गया था। 1976 का अधिनियम समय-समय पर संशोधित किया गया।
92. (a)
93. (c) बाल गंगाधर तिलक (23 जुलाई 1856-1 अगस्त 1920) केशव गंगाधर तिलक के रूप में पैदा हुए। वह एक भारतीय राष्ट्रवादी पत्रकार, शिक्षक, सामाजिक सुधारक तथा स्वतन्त्रता सेनानी थे। उन्हें लोकमान्य के मानद उपाधि से भी सम्मानित किया गया। तिलक ने मराठा तथा केसरी नामक समाचारपत्र भी निकाला था। इनके ऊपर दो बार राजद्रोह (IPC की धारा 124A) का मुकदमा लगा था। तिलक 'स्वराज' (आत्म-शासन) के पहले और सबसे मजबूत समर्थकों में से एक थे।
94. (b)
95. (e) महात्मा गांधी 1893 में भाप से चलने वाले जहाज एस. एस. सफारी द्वारा दक्षिण अफ्रीका के डरबन पहुँचे थे। वह दक्षिण अफ्रीकी भारतीय समुदाय के नेता बने। द.अ. में अहिंसक आन्दोलन में उनकी भागीदारी रही।
96. (a)
97. (d) 1904 में महात्मा गांधी जी द्वारा फोनिक्स बस्ती नामक एक सामुदायिक क्रियाशील मठ की स्थापना की। यह दक्षिणी अफ्रीका के डरबन शहर में अवस्थित था।
98. (b)
99. (c) भारत की सीमाएं कुल 7 देशों से लगती हैं। जिनसे भारत अपनी सीमाओं को साझा करता है। भारत के 7 पड़ोसी देश म्यांमार, बांग्लादेश, भूटान, नेपाल, चीन, अफगानिस्तान, तथा पाकिस्तान।
100. (c)
101. (d) त्रिपुरा अपने उत्तर, दक्षिण और पश्चिम तीनों ओर से बांग्लादेश से घिरा हुआ है। भारत और बांग्लादेश के बीच की सीमा 4096 किमी. है, जो भारत की सबसे लम्बी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है।
102. (c)
103. (a) पोर्ट ब्लेयर अंडमान निकोबार द्वीप समूह की राजधानी है। पोर्ट ब्लेयर संघ शासित प्रदेश

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की राजधानी है। यह दक्षिण अंडमान द्वीप के पूर्वी तट पर स्थित है।

104. (d)

105. (c) भारतीय संविधान का अनुच्छेद 244 अनुसूचित क्षेत्रों और जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन से सम्बन्धित है। भारतीय संविधान की 5वीं अनुसूची के प्रशासन असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम राज्यों के अलावा किसी भी राज्य में अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियन्त्रण पर लागू होते हैं।

106. (c)

107. (a) लोकसभा में निजी सदस्यों द्वारा विधेयक पेश करने की सूचना अवधि एक माह होती है, जबकि सरकारी सदस्यों को विधेयक पेश करने की सूचना अवधि सात दिन होती है।

यदि एक मंत्री द्वारा एक बिल पेश किया जाता है, तो उसे सरकारी बिल या सार्वजनिक बिल कहा जाता है और यदि किसी मंत्री से इतर अन्य सदस्य (विधेयक) द्वारा बिल पेश किया जाता है, तो इसे निजी विधेयक कहा जाता है।

108. (d)

109. (c) ‘मेक इन इंडिया’ कार्यक्रम अर्थव्यवस्था के 25 क्षेत्रों को कवर करता है। यह योजना भारत सरकार द्वारा भारत में अपने उत्पादों का निर्माण करने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए 25 सितम्बर 2014 को शुरू की गई थी। इस योजना का एकमात्र उद्देश्य भारत को वैश्विक विनिर्माण केन्द्र में परिवर्तित करना है।

110. (a)

111. (b) दक्षिण भारत का मैनचेस्टर कोयम्बटूर को कहा जाता है क्योंकि यह कपास उद्योग के लिए प्रसिद्ध है। अहमदाबाद को भारत का मैनचेस्टर कहा जाता है।

112. (d)

113. (b) प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा औपचारिक रूप से ‘मेक इन इंडिया’ पहल की शुरुआत 25 सितम्बर 2014 को की गई थी। इस योजना का एकमात्र उद्देश्य भारत को वैश्विक विनिर्माण केन्द्र में परिवर्तित करना है। ‘Make in India’ योजना 25 क्षेत्रों को कवर करती है।

114. (a)

115. (b) यह विधेयक किसी व्यक्ति को एक भगोड़ा आर्थिक अपराधी (FEO) के रूप में घोषित करने की अनुमति देता है यदि-

(i) किसी भी निर्दिष्ट अपराध के लिए उसके खिलाफ एक गिरफ्तारी वारंट जारी किया गया है जहाँ मूल्य 100 करोड़ रुपये से अधिक का मामला है।

(ii) उसने देश छोड़ दिया हो और आने से इन्कार कर दिया हो।

116. (c)

117. (a) वाणिज्य और उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने भारत में लापता और पत्यक्त बच्चों का पता लगाने के लिए तथा उन पर निगरानी रखने के लिए एक मोबाइल एप्लिकेशन-रीयूनाइट (ReUnite) लांच किया। यह ऐप बहुउद्देशीय है, जहाँ परिजन और नागरिक बच्चों की तस्वीरें अपलोड कर सकते हैं और नाम, जन्म चिन्ह, पता, पुलिस स्टेशन को रिपोर्ट, लापता बच्चों की खोज और पहचान जैसे विस्तृत विवरण प्रदान कर सकते हैं। गैर-सरकारी संगठन बचपन बचाओ आन्दोलन और कैपेगिनी ने इस ऐप को विकसित किया है।

118. (d)

119. (c) 1 अप्रैल 2014 को कृषि विपणन योजना के लिए एकीकृत योजना के ‘कृषि विपणन की आधारभूत संरचना (AMI) पूँजी निवेश सब्सिडी उप-योजना में शामिल किया गया। इस योजना के अन्तर्गत किसानों की विभिन्न आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए किया गया है।

120. (b)

121. (b) मृदा स्वास्थ्य कार्ड (SHC) से भारत के किसानों को उनके खेतों में मिट्टी के 12 मापदण्डों अर्थात् N.P.K. (मैक्रो-पोषक तत्व) के सम्बन्ध में जानकारी मिलेगी। इसके आधार पर SHC कृषि के लिए आवश्यक उर्वरक सिफारिश भी करेगी।

122. (c)

123. (a) खरीफ फसलों के लिए गर्म और नम (जुलाई से अक्टूबर) तरह के मौसम की आवश्यकता होती है। उदाहरण—चावल, मक्का, बाजरा, रागी, सोयाबीन, मूंगफली तथा कपास। ये सभी खरीफ प्रकार की फसलें हैं।

124. (a)

125. (a) 22 जुलाई, 2014 को गम-नाईक ने लखनऊ में उत्तर प्रदेश के 27वें राज्यपाल के रूप में शपथ ली। वह महाराष्ट्र के पूर्व केन्द्रीय मंत्री और भारतीय जनता पार्टी (BJP) के नेता हैं।

126. (d)

127. (b) भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त के कार्यकाल को संसद के 1991 के अधिनियम द्वारा निर्धारित किया जाता है। वे छह साल की अवधि तक या 65 वर्ष की आयु जो भी पहले हो तक पद धारण करते हैं। भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की सेवानिवृत्ति की आयु 65 वर्ष निर्धारित की गई है।

128. (b)

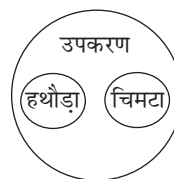
129. (c) स्कैनर एक ऐसा उपकरण है, जो कम्प्यूटर प्रोसेसर भौतिक छवि या दस्तावेज की प्रतिलिपि बनाने और उसे डिजिटल छवि के रूप में अपने कम्प्यूटर पर सहेजने की सुविधा प्रदान करता है।

130. (b)

131. (c) दी गई प्रश्न आकृति उत्तर आकृति (c) के समान है।

132. (d) 133. (b)

134. (a) सर्वाधिक उचित वेन आरेख निम्नवत् है-



हशौड़ा और चिमटा दोनों उपकरण हैं।

135. (d) ऐसा अक्षर जो त्रिकोण और आयत दोनों में उभयनिष्ठ हो।

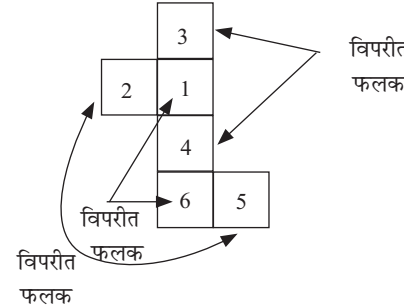
अतः ऐसे लोग जिनके पास कार के साथ-साथ स्कूटर = D

136. (b) दो खेल खेलने वाले छात्रों की संख्या = $(9 + 7 + 17) = 33$

137. (a) दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या निम्नवत् है-

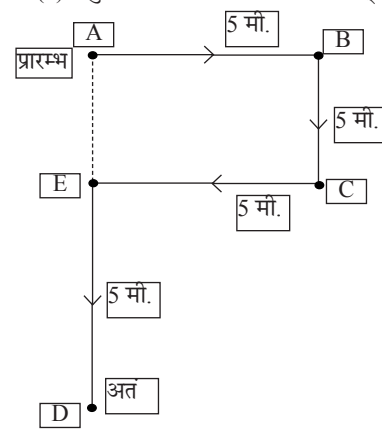
एक घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 16
दो घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 16
चार घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 4
 \therefore कुल त्रिभुजों की संख्या = $(16 + 16 + 4) = 36$

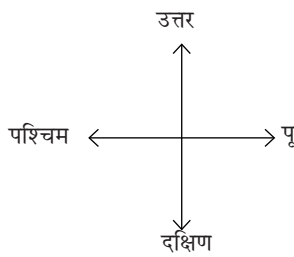
138. (a)



अतः उत्तर आकृति (a) सम्भव है।

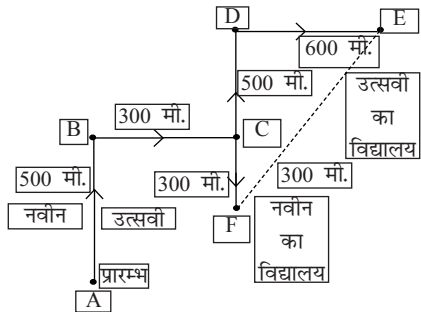
139. (b) सुमन के चलने का क्रम निम्नवत् है-



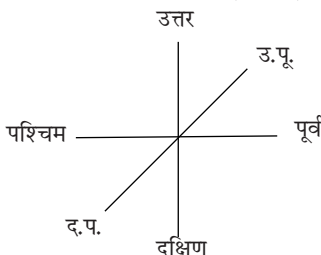


अतः सुमन के घर से मित्र के घर की दूरी
 $AD = (AE + DE)$
 $= (5 + 5)$ मी. = 10 मी.

140. (c)



दोनों विद्यालयों के बीच की न्यूनतम दूरी



$$\begin{aligned} EF &= \sqrt{DF^2 + EF^2} \\ &= \sqrt{(500+300)^2 + (600)^2} \\ &= \sqrt{(800)^2 + (600)^2} \\ &= 100\sqrt{64+36} \\ &= 100 \times 10 = 1000 \text{ मी.} = 1 \text{ किमी.} \end{aligned}$$

141. (a) पिछले चुनाव में कुल पड़े मत
 $= (700 + 900) = 1600$
 वर्तमान चुनाव में M को प्राप्त मत
 $= \frac{700 \times 130}{100} = 910$
 वर्तमान चुनाव में S को प्राप्त मत
 $= (1600 - 910) = 690$
 M एवं S के मतों का अंतर
 $= (910 - 690) = 220$

अतः इस चुनाव में M,S से 220 मत अधिक प्राप्त करेगा।

उत्तर

पश्चिम

दक्षिण

142. (c) माना प्रत्येक वस्तु का लागत मूल्य = ₹ x

$$\text{तब, वस्तु का विक्रय मूल्य} = \frac{198}{100} \times x$$

$$\Rightarrow 99 = \frac{198}{100} \times x$$

$$\Rightarrow x = \frac{99 \times 100}{198} = ₹ 50$$

143. (b)

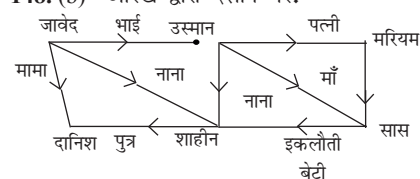
144. (c) कथन के अनुसार दोनों तर्क I व II कमज़ोर प्रतीत होते हैं।

145. (b) कथनानुसार केवल तर्क II मजबूत है।

146. (c)

147. (a) जिस प्रकार आस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय पशु कंगारू है। उसी प्रकार न्यूजीलैण्ड का राष्ट्रीय पक्षी कीवी है।

148. (b) ओरेख द्वारा दर्शने पर:



अतः स्पष्ट है, जावेद, दानिश का भतीजा है।

149. (c)

जिस प्रकार उसी प्रकार

$$D \xrightarrow{+1} E \quad A \xrightarrow{+1} B$$

$$I \xrightarrow{+2} K \quad N \xrightarrow{+2} P$$

$$S \xrightarrow{+1} T \quad A \xrightarrow{+1} B$$

$$A \xrightarrow{+2} C \quad M \xrightarrow{+2} O$$

$$S \xrightarrow{+1} T \quad A \xrightarrow{+1} B$$

$$T \xrightarrow{+2} V \quad L \xrightarrow{+2} N$$

$$E \xrightarrow{+1} F \quad Y \xrightarrow{+1} Z$$

$$R \xrightarrow{+2} T$$

150. (a) दिए गए शब्द का प्रयोग करके GALLANT शब्द नहीं बनाया जा सकता है, क्योंकि मूलशब्द में अक्षर A केवल एक बार प्रयुक्त हुआ है।

151. (c)

जिस प्रकार उसी प्रकार

$$S \xrightarrow{+1} T \quad S \xrightarrow{+1} T$$

$$Y \xrightarrow{+1} Z \quad C \xrightarrow{+1} D$$

$$S \xrightarrow{+1} T \quad A \xrightarrow{+1} B$$

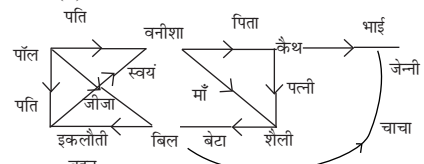
$$T \xrightarrow{-1} S \quad L \xrightarrow{-1} K$$

$$E \xrightarrow{-1} D \quad A \xrightarrow{-1} Z$$

$$M \xrightarrow{-1} L \quad R \xrightarrow{-1} Q$$

152. (a) 153. (d)

154. (b) ओरेख द्वारा दर्शने पर-

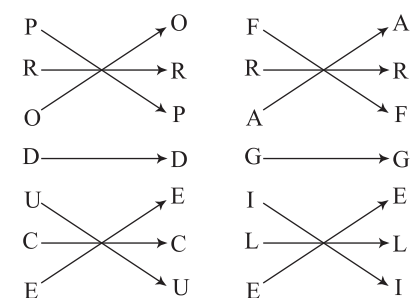


अतः जेन्नी, बिल का चाचा है तथा बिल, जेन्नी का भतीजा है।

155. (c)

जिस प्रकार

उसी प्रकार



156. (b) 157. (d)

158. (c)

जिस प्रकार उसी प्रकार

$$T \xrightarrow{+1} U \quad J \xrightarrow{+1} K$$

$$R \xrightarrow{-1} Q \quad O \xrightarrow{-1} N$$

$$A \xrightarrow{+1} B \quad U \xrightarrow{+1} V$$

$$V \xrightarrow{-1} U \quad R \xrightarrow{-1} Q$$

$$E \xrightarrow{+1} F \quad N \xrightarrow{+1} O$$

$$L \xrightarrow{-1} K \quad E \xrightarrow{-1} D$$

$$Y \xrightarrow{+1} Z$$

159. (b) जिस प्रकार

$$1012 \rightarrow (10 \times 12) + 1 \Rightarrow (120 + 1) = 121$$

उसी प्रकार

$$1416 \rightarrow (10 \times 16) + 1 \Rightarrow (224 + 1) = 225$$

160. (d)

161. (c)

$$(11)^2 \Rightarrow (121 - 1) = 120$$

$$(13)^2 \Rightarrow (169 - 1) = 168$$

$$(15)^2 \Rightarrow (225 - 1) = 224 \neq 256$$

$$(18)^2 \Rightarrow (324 - 1) = 323$$

अतः विकल्प (c) अन्य तीनों से भिन्न है।

162. (a)

$x \Rightarrow -$	$+ \Rightarrow \div$
$- \Rightarrow \times$	$\div \Rightarrow +$

(प्रश्न पर आधारित)

$$\text{व्यंजक} = 7 \times 28 + 7 \div 31 - 4 \div 11$$

$$= 7 - 28 \div 7 + 31 \times 4 + 11$$

$$\begin{aligned}
 &= 7 - \frac{28}{7} + 124 + 11 \\
 &= 7 - 4 + 124 + 11 \\
 &= 18 + 120 = 138
 \end{aligned}$$

163. (b)

$\$ \Rightarrow +$	$@ \Rightarrow -$
$\# \Rightarrow \times$	$\circledcirc \Rightarrow \div$

प्रश्न पर आधारित

$$\begin{aligned}
 \text{व्यंजक} &= 75 \circledcirc 5 \$ 20 @ 12 \# 3 \\
 &= 75 \div 5 + 20 - 12 \times 3 \\
 &= 15 + 20 - 36 \\
 &= 35 - 36 = -1
 \end{aligned}$$

164. (d) विकल्प (d) के प्रयोग से,

$$\begin{aligned}
 24 \times 6 + 7 &= 66 \\
 \Rightarrow 24 + 6 \times 7 &= 66 \\
 \Rightarrow 24 + 42 &= 66 \\
 \Rightarrow 66 &= 66
 \end{aligned}$$

165. (b) 166. (d) 167. (d)

168. (b) बैठने का क्रम निम्नवत् है—
 गौरव दीपक गौतम कैल्विन विनय अभय
 बायाँ दायाँ

स्पष्ट है, विकल्प (b) सत्य है। गौरव किनारे पर बैठा है।

$$\begin{aligned}
 &= 7 - \frac{28}{7} + 124 + 11 \\
 &= 7 - 4 + 124 + 11 \\
 &= 18 + 120 = 138
 \end{aligned}$$

169. (d)

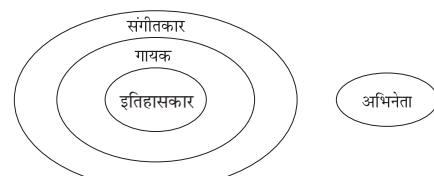
170. (d) nik fe [pa] → गेंद लाल [हैं] ... (i)

[Pa] ne min → यह सुंदर [हैं] ... (ii)

अतः समीकरण (i) व (ii) से Pa → हैं

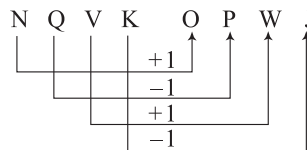
अतः दोनों कथन I व II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

171. (d) कथनानुसार

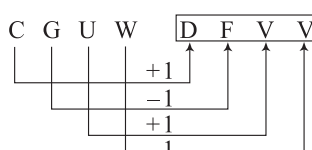


अतः अनुमान कोई अभिनेता इतिहासकार नहीं है सत्य है।

172. (b) जिस प्रकार



उसी प्रकार



नोट—प्रश्न संख्या 54 से 57 आयोग द्वारा निरस्त किए गए हैं।

173. (c) कल के बाद का दिन = गुरुवार

∴ कल का दिन = (गुरुवार-1) = बुधवार

आज का दिन = (बुधवार-1) = मंगलवार

∴ बीते कल का दिन = (मंगलवार-1) = सोमवार

∴ बीते कल से 2 दिन पहले का दिन = (सोमवार-2) = शनिवार

174. (a)

175. (b) दी गई शृंखला का पैटर्न निम्नवत् है—

$$\begin{array}{ccccccc}
 1 & 2 & 6 & 15 & 31 & 56 & 92 \\
 \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\
 +(1)^2 & +(2)^2 & +(3)^2 & +(4)^2 & +(5)^2 & +(6)^2 &
 \end{array}$$

176. (c) जिस प्रकार C=5 (अंग्रेजी वर्णमाला में C का क्रमांक) + 2

$$\therefore \text{CEAT} \Rightarrow (5+7+3+22)=37$$

उसी प्रकार

$$\therefore \text{CHINA} \Rightarrow (5+10+11+16+3)=45$$

177. (c) सभी वर्षों को मिलाकर 50" LCD वाली टी.वी. की संख्या

$$= (24 + 35 + 46 + 53 + 42 + 38) = 238$$

सभी वर्षों को मिलाकर 70" LCD वाली टी.वी. की संख्या

$$= (8 + 11 + 12 + 18 + 14 + 21) = 84$$

$$\therefore \text{अभीष्ट अंतर} = (238 - 84) = 154$$

178. (d) 179. (d)

180. (b) विकल्प (b) में दिया गया चित्र अन्य तीनों से भिन्न है, क्योंकि इसमें एक ही डिजाइन का प्रयोग दो बार हो रहा है।

□□□