

JUNIOR SCALE STENOGRAPHER

Morning Session

14-11-2017

1. निम्न में से कौन-सा नेता मेवातियों के विरुद्ध अपने पहले अभियान के दौरान बलबन द्वारा पकड़ा गया?
 - (a) अहमद खान
 - (b) कोका चौहान
 - (c) मल्का
 - (d) मुवारक खान
2. निम्नलिखित में से किसको मेवात की खानजादा जनजाति का संस्थापक माना जाता है?
 - (a) बहादुर नाहिर
 - (b) फखरुद्दीन
 - (c) जलाल खान
 - (d) कादर खान
3. करनाल का युद्ध, जिसके दौरान नादिर शाह ने मुहम्मद शाह को कैदी बना लिया था, किस सन् में लड़ा गया था?
 - (a) 1729
 - (b) 1739
 - (c) 1749
 - (d) 1759
4. नादिर शाह ने करनाल के युद्ध में साहसिक कृत्यों के लिए रेवाड़ी के किस राव की प्रशंसा की थी?
 - (a) बालकृष्ण
 - (b) भवानी सिंह
 - (c) गुजर मल
 - (d) नन्द राम
5. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के वर्तमान (सितंबर 2017 को प्रमाण-पत्र मानते हुए) कृषि मंत्री हैं?
 - (a) राम बिलास शर्मा
 - (b) कैप्टन अभिमन्यु
 - (c) अनिल विज
 - (d) ओम प्रकाश धनकड़
6. नकदी रहित लेनदेन को बढ़ावा देने के लिए हरियाणा सरकार बीएचआईएम (भीम) ऐप के माध्यम से बिल के भुगतानों पर छूट प्रदान करती है।
 - (a) 10 प्रतिशत अधिकतम रु. 100 तक
 - (b) 5 प्रतिशत अधिकतम रु. 50 तक
 - (c) 20 प्रतिशत अधिकतम रु. 200 तक
 - (d) 50 प्रतिशत अधिकतम रु. 500 तक
7. निम्नलिखित में से किसने हरियाणा स्वर्ण जयंती उत्सव को घोषित किया था?
 - (a) मनोहर लाल खट्टर
 - (b) कैप्टन अभिमन्यु
 - (c) शिंजो आबे
 - (d) नरेंद्र मोदी
8. हरियाणा में जन्मी रितु रानी, किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व करती है?
 - (a) क्रिकेट
 - (b) हॉकी
 - (c) टेनिस
 - (d) बैडमिंटन
9. किसने 'गुदड़ी का लाल' पुस्तक लिखी है?
 - (a) कुमार शर्मा अनिल
 - (b) डॉ. उषा अग्रवाल
 - (c) मदन गोपाल शास्त्री
 - (d) डॉ. अनिल सदेरा
10. 'अरित्तत्व' पुस्तक इनके द्वारा लिखी गई है।
 - (a) मंजीत शर्मा 'मीरा'
 - (b) ज्ञान प्रकाश विवेक
 - (c) शिवानन्द मालिक
 - (d) डॉ. यशपाल वैद
11. प्रश्न एक पुरस्कार का' पुस्तक इनके द्वारा लिखी गई है।
 - (a) डॉ. उषा अग्रवाल
 - (b) मुकेश गम्भीर
 - (c) श्री निवास वत्स
 - (d) अनिक कुमार शर्मा
12. हरियाणा में प्रमुख जातीय समूह हैं।
 - (a) कंबोज और रोरे
 - (b) गुजर और अग्रवाल
 - (c) जाट और यदुवंशी अहीर
 - (d) गुजर और सैनी
13. कौन-सा शहर आधुनिक भारत का पहला योजनाबद्ध शहर है?
 - (a) गुरुग्राम
 - (b) फरीदाबाद
 - (c) अंबाला
 - (d) चंडीगढ़
14. हरियाणा में (2011-2012 के आंकड़ों के अनुसार) कितने दुग्ध संयंत्र (मिल्क प्लांट्स) हैं?
 - (a) 5
 - (b) 6
 - (c) 7
 - (d) 9
15. हरियाणा के कारागार कैविनेट मंत्री (सितम्बर 2017 को प्रमाण मानते हुए) कौन हैं?
 - (a) कविता जैन
 - (b) नरबीर सिंह
 - (c) कृष्ण लाल पंवार
 - (d) अनिल विज
16. हरियाणा के वर्ष 2016-17 के बजट में निम्नलिखित में से कौन-सा उत्पाद कर मुक्त नहीं है?
 - (a) बेसन
 - (b) सेवई
 - (c) विनौला
 - (d) बाजरा
17. जब देवीलाल पहली बार हरियाणा के मुख्यमंत्री बने तो उन्होंने निम्नलिखित में से किसके बकाया ऋण को माफ करने का सरकारी आदेश जारी किया था?
 - (a) छोटे पैमाने के किसान
 - (b) कारखाना श्रमिक
18. पंचायत समितियों के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष का चुनाव निर्वाचित सदस्यों में से किया जाता है, और उनका कार्यकाल होता है।
 - (a) 3 वर्ष
 - (b) 4 वर्ष
 - (c) 5 वर्ष
 - (d) 6 वर्ष
19. हरियाणा राज्य कृषि विपणन बोर्ड के अनुसार, देश में चावल के केंद्रीय पूल में राज्य का योगदान रहता है?
 - (a) 45 प्रतिशत
 - (b) 20 प्रतिशत
 - (c) 65 प्रतिशत
 - (d) 15 प्रतिशत
20. हरियाणा के सांख्यिकीय सार 2015-16 के अनुसार हरियाणा का कुल भौगोलिक क्षेत्र है।
 - (a) 44,212 वर्ग किमी.
 - (b) 25,351 वर्ग किमी.
 - (c) 16,509 वर्ग किमी.
 - (d) 88,421 वर्ग किमी.
21. करनाल जिले में स्थित नहीं है।
 - (a) केंद्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान
 - (b) गेहूं अनुसंधान निदेशालय
 - (c) राष्ट्रीय पशु आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो
 - (d) केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान
22. सिरसा के पानीहारी में शाह-बू-शाह भेला कब आयोजित किया जाता है?
 - (a) जनवरी-फरवरी
 - (b) अप्रैल-मई
 - (c) अगस्त-सितम्बर
 - (d) नवम्बर-दिसम्बर
23. गोवर्धन पूजा किस दिन के अगले दिन की जाती है?
 - (a) होली
 - (b) दिवाली
 - (c) शिवरात्रि
 - (d) रक्षा बंधन
24. हिसार की स्थापना ने की थी।
 - (a) अकबर
 - (b) फिरोजशाह तुगलक
 - (c) बाबर
 - (d) शाहजहां
25. हरियाणा में सोहना कार रेली किस वर्ष में शुरू की गई थी?
 - (a) 1960
 - (b) 1964
 - (c) 1968
 - (d) 1972
26. Shorthand strokes must be of uniform length, which should be about of an inch.
 - (a) 1/2
 - (b) 1/4

(c) 1/8 (d) 1/6
27. Strokes, when joined, must be written without the pen/pencil/hand.

- (a) lifting (b) moving
- (c) changing (d) holding

28. While writing a word, the word form is written and followed by the vowel sign.

- (a) first (b) second
- (c) third (d) fourth

29. Third place intervening vowel sign is written before the stroke at the end position.

- (a) first (b) second
- (c) third (d) fourth

30. A large initial hook inside 'I' adds

- (a) wh (b) w
- (c) kw (d) gw

31. Medial immediately following circles may be omitted in writing outline for postman.

- (a) S (b) M
- (c) O (d) T

32. The 'tick' for the word 'the' is never used

- (a) downward (b) upward
- (c) initially (d) medially

33. Choose the correct outline for the word 'officially'.

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

34. Select the correct option in shorthand for the following sentence : We are facing great difficulties and the future appears to be more difficult.

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

35. Select the correct option in shorthand for the following sentence. I have great pleasure in giving to you all a warm welcome to annual general meeting of your company.

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

36. 'र' व्यंजन का दूसरा प्रारूप यताएं
(a) (b)
(c) (d)

37. इस शब्द चिह्न को पहचानें।
(a) वह (b) वे
(c) उसी (d) इसी

38. 'नहीं हो रहा है' वाक्यांश के लिए सही संकेत पहचानें।
(a) (b)
(c) (d)

39. शब्द में साधारण व्यंजन रेखा को दुगुना करने के नियम के अनुसार 'शोकातुर' में किस व्यंजन रेखा को बड़ा करना होगा?
(a) श (b) क
(c) त (d) र

40. साधारण संक्षिप्त लिपि को पहचानें।
(a) भूषण (b) भीषण
(c) भाषण (d) आभूषण

41. इस शब्दांश को पहचानें।
(a) वातावरण (b) वादानुवाद
(c) वाद-विवाद (d) विवेक-वाद

42. इस शब्दांश कसे पहचानें।
(a) सदर-तहसीलदार (b) सदर-तालुकदार
(c) सदर-सहलाकार (d) सदर-हलदान

43. इस साधारण संक्षिप्त संकेत को पहचानें।
(a) कारणकार (b) ग्रंथगार
(c) गंधगार (d) ग्रंथकार

44. व्यंजन के प्रारम्भ में बाएं से दाहिनी तरफ युमावदार बड़ा हुक लगाने पर क्या पड़ा जाएगा?
(a) व्य (b) स्व
(c) ल्व (d) ग्व

45. वाक्यांश का सही हिन्दी अनुवाद बताएं।

- (a) बात में काम करना चाहते हैं।
- (b) बाद में काम करना चाहते हैं।
- (c) बतौर-नमूना काम करना चाहिए।
- (d) बतौर-नमूना काम करना चाहते हैं।

46. Select the appropriate option and fill in the blank. (Qus. 46 to 51)
The man who saw the accident..... telephoned the police.

- (a) occur (b) to occur
- (c) occurred (d) was occurring

47. I saw someone the cupboard and take out the books.

(a) open (b) opens
(c) has opened (d) opened
48.you still having problems with your Mathematics?
(a) Are (b) Is
(c) Do (d) Will

49. The office closes at five. So you should be back homesix.
(a) until (b) by
(c) within (d) on

50. On that dark night, we drove deserted village. It was scary.
(a) between (b) among
(c) through (d) against

51. Mrs. Mohan has been a career counsellor four years.
(a) for (b) with
(c) from (d) by

52. Select the misspelt word from the options below:
(a) leisure (b) legisl
(c) letigation (d) legitim

53. Select the misspelt word from the options below.
(a) ferocious (b) fertility
(c) fetch (d) feictitious

54. Select the misspelt word the options below.
(a) paralysis (b) parasite
(c) paradime (d) paramount

55. Select the appropriate option and fill in the blank.
The photo clearly the difference between the two brothers.

- (a) brings up (b) brings out
- (c) brings about (d) brings in

56. निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द तदभव है?

- (a) चक्रवात (b) आम
- (c) आंख (d) फाल्गुन

57. निम्न शब्दों में से देशज/देशी शब्द को पहचानिए।

- (a) डायरी (b) झाड़ू
- (c) सांप (d) बालक

58. 'हमें आवश्यक बातें करनी चाहिए। रेखांकित शब्द का सटिक विलोम होगा :

- (a) नियमित (b) प्राकृतिक
- (c) अनावश्यक (d) आधारिक

59. 'अवनि-आकाश झूम रहे आनंदित होकर' पंक्ति में कौन-सा अलंकार समाया हुआ है?

- (a) यमक (b) अनुप्रास
- (c) उत्प्रेक्षा (d) उपमा

60. महाभारत की लड़ाई में अर्जुन के रथचालक श्रीकृष्ण थे। रेखांकित शब्द में कौन-सा समाहित है?

- (a) तत्पुरुष समास (b) कर्मधारय समास
(c) अव्ययीभाव समास
(d) दिगु समास
61. निम्न शब्दों में से भाववाचक संज्ञा स्पष्ट कीजिए।
(a) धार्मिक (b) धनवान
(c) आचार्यात्मिक (d) पागलपन
62. जहां नायक-नायिका की विरह व्यय व्यक्त हो वहां रस होगा।
(a) संयोग शृंगार रस (b) शांत रस
(c) वियोग शृंगार रस (d) करुण रस
63. महाराणा प्रताप को खेतक प्रोट्रा बहुत प्रिय था। रेखांकित शब्द का पर्यायवाची शब्द होगा।
(a) भास्कर (b) रसाल
(c) तुरंग (d) विषुपुत्र
64. कठिनाई के समय का सही मुहावरा क्या होगा?
(a) ईद का चांद (b) आँख हाथ सेना
(c) आँख समय (d) आँख आना
65. आज्ञा + अनुसार का संयिह्प होगा।
(a) आज्ञानुसार (b) आज्ञाअनुसार
(c) आज्ञानुसार (d) अज्ञानुसार
66. एक 4 अंकों वाली संख्या में इकाई के स्थान पर 6 है। यदि याएं किनारे के अंक को इकाई की संख्या के दाहिने रखा जाता है और अन्य छोड़ परिवर्तन नहीं किया जाता है, तो इस प्रकार प्राप्त नई संख्या मूल संख्या से 2511 कम है। दी गई संख्या में सेकड़े के स्थान का अंक है।
(a) 7 (b) 6
(c) 5 (d) 2
67. एक प्रश्नपत्र के 5 प्रश्नों में 5 प्रतिशत छात्रों ने सभी प्रश्नों के उत्तर दिये और 5 प्रतिशत ने किसी के भी उत्तर नहीं दिये। शेष में से 25 प्रतिशत ने केवल 4 प्रश्नों के और 20 प्रतिशत ने केवल 1 प्रश्न का उत्तर दिया। यदि कुल छात्रों में से 24.5 प्रतिशत ने केवल 3 प्रश्नों के उत्तर दिये हैं और 200 छात्रों ने केवल दो प्रश्नों के उत्तर दिये हैं, तो छात्रों की कुल संख्या कितनी ही?
(a) 720 (b) 760
(c) 800 (d) 900
68. एक परीक्षा में A, B और C के प्राप्तांकों का औसत 68 है। A के प्राप्तांक D के प्राप्तांकों से 27 अंक कम और B के प्राप्तांकों से 15 अंक अधिक है। यदि D के प्राप्तांकों A, B और C के औसत प्राप्तांकों से 30 अंक अधिक हों तो D और C के प्राप्तांकों का औसत क्या है?
(a) 84.5 (b) 87.5
(c) 74 (d) 77
69. घक्कृद्ध व्याज पर दी गई एक धनराशि का मूल्य 5 वर्षों में 50 प्रतिशत बढ़ जाता है। एक व्यक्ति तीन अलग-अलग राशियां A, B तथा C क्रमशः

- 10, 15 और 20 वर्षों के लिए इस प्रकार उधार देना चाहता है कि तीनों अवधियों के अंत में समान राशि प्राप्त कर सके। तो A : B : C = ?
(a) 9 : 6 : 4 (b) 8 : 5 : 3
(c) 9 : 5 : 3 (d) 8 : 6 : 3
70. यदि कोई व्यक्ति रु. 48 में एक वस्तु बेचता है, तो उसे होने वाला प्रतिशत लाभ लागत मूल्य के आधे के बराबर है। यदि उसे रु. 38 में बेचता है तो उसको लाभ या हानि कितनी होगी?
(a) $4\frac{1}{5}\%$ हानि (b) 5% हानि
(c) $4\frac{1}{6}\%$ लाभ (d) 5% लाभ
71. किसी जलाशय में जले घार पाइप इसे क्रमशः 15, 20, 30 और 60 पंटों में भर सकते हैं। यदि पहले जो प्रातः 6:00 बजे, दूसरे जो प्रातः 7:00 बजे, तीसरे जो प्रातः 8:00 बजे और चौथे जो प्रातः 9:00 बजे छोला जाए, तो जलाशय किस समय पूर्णतः भर जाएगा?
(a) प्रातः 11:50 बजे
(b) दोपहर 12:10 बजे
(c) दोपहर 1:00 बजे
(d) दोपहर 1:30 बजे
72. A और B की आय का अनुपात 1 : 2 है, वर्ष का अनुपात 4 : 5 है और वयस का अनुपात 1 : 5 है। यदि A और B की कुल मासिक वयस रु. 13,500 है, तो A के व्यय और B की वयस का अनुपात होगा।
(a) 3 : 4 (b) 4 : 3
(c) 5 : 4 (d) 4 : 5
73. एक व्यक्ति ठारे हुए पानी में 27 कि.मी./घंटा की गति से नौका चला सकता है। उसे नदी में एक निश्चित दूरी तक बहाव के विरुद्ध नौका चलाने वाला समय, बहाव के साथ नौका चलाने में लगने वाले समय के दो गुना अधिक है। पारा की गति (कि.मी./घंटा में) कितनी है?
(a) 12 कि.मी./घंटा (b) 9 कि.मी./घंटा
(c) 8 कि.मी./घंटा (d) 6 कि.मी./घंटा
74. ब्रांड A में, दो प्रकार के तेल x और y का अनुपात 4 : 3 है, जबकि ब्रांड B में, x और y का अनुपात 2 : 3 है। ब्रांड A के 35 लीटर में, ब्रांड B का 10 लीटर तेल मिलाया जाता है। इस प्रकार बने तेल में x और y का अनुपात कितना होगा?
(a) 8 : 7 (b) 7 : 8
(c) 5 : 4 (d) 4 : 5
75. यदि द्विघातीय समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के मूलों का योग उनके व्युत्क्रमों के वर्गों के योग के बराबर हो, तो :

- (a) $ca^2 = b(ab + c^2)$
(b) $2ca^2 = b(ab + c^2)$
(c) $2cb^2 = a(ab + c^2)$
(d) $cb^2 = a(ab + c^2)$
76. 4.0 किलोग्राम की एक गेंद एक सीधी रेखा द्वारा रखी है। जब गेंद की गति 2 मीटर/सेकंड होती है तो गेंद पर 2.0 न्यूटन का एक त्वरित वज्र गति की दिशा में ही 3 सेकंड के लिए लगाया जाता है। गेंद के संवेग में होने वाली वृद्धि होगी:
(a) 2.0 किलोग्राम मीटर/सेकंड¹
(b) 3.0 किलोग्राम मीटर/सेकंड¹
(c) 4.0 किलोग्राम मीटर/सेकंड¹
(d) 6.0 किलोग्राम मीटर/सेकंड¹
77. 48 किलोग्राम का एक लड़का 5 मीटर/सेकंड की सीधी गति से एक सपाट सतह पर स्वतंत्र रूप से चल सकने वाली 2 किलोग्राम की घाँटी गाड़ी पर कूदता है। गाड़ी के चलने के बाद उसके बीच की मात्रा कितनी होगी?
(a) 1.4 मीटर/सेकंड (b) 2.8 मीटर/सेकंड
(c) 3.8 मीटर/सेकंड (d) 4.8 मीटर/सेकंड
78. एक लड़का 10 किलोग्राम की एक वस्तु को 2 मीटर की ऊंचाई तक उठाता है। उसकी इस प्रक्रिया के दोगांने गुरुत्व बल द्वारा किया गया कार्य होगा।
(a) 98 जूल (b) -98 जूल
(c) 196 जूल (d) -196 जूल
79. 42 किलोग्राम का गहुः 8 मीटर ऊंची सीढ़ियों पर 4.9 सेकंड में बढ़ जाता है। उसके द्वारा किये गए कार्य की दर होगा :
(a) 168 वाट (b) 336 वाट
(c) 504 वाट (d) 672 वाट
80. एक ग्रह का भार घटी के भार का $1/15$ है और इसका अर्पण्यास का $1/3$ है। यदि किसी व्यक्ति का भार घटी पर 400 न्यूटन हो तो उस ग्रह की सतह पर उसका भार होगा।
(a) 120 न्यूटन (b) 240 न्यूटन
(c) 320 न्यूटन (d) 400 न्यूटन
81. निम्नलिखित में से कौन-सा क्षारीय ऑक्साइड है?
(a) MgO (b) SO_2
(c) H_2O (d) CO
82. किसी विलयन में क्षार मिलाने पर इसके pH मान पर क्या प्रभाव पड़ता है?
(a) बढ़ता है। (b) घटता है।
(c) अपरिवर्तित रहता है।
(d) पहले बढ़ता है फिर घटता है।
83. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व उपयातु है?
(a) गैलियम (b) सल्फर
(c) कॉपर (d) रुबिडियम
84. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु अपने लवण से

सीसा विस्वापित नहीं कर सकती है?
(तकिया शुंखला में धातुओं का अवरोही क्रम इस प्रकार है— मैनीशियम, जिंक, लोहा, सीसा (हेड) और कॉपर)

- (a) कॉपर (b) जिंक
- (c) मैनीशियम (d) लोहा

85. 98 ग्राम सल्फूरिक अम्ल में उपस्थित कुल अनुज्ञाओं की संख्या क्या होगी?

- (a) 3.015×10^{23} (b) 6.023×10^{23}
- (c) 6.023×10^{22} (d) 6.023×10^{21}

86. विधिवीणा किस प्रकार का वाद्ययंत्र है?

- (a) बिना परदों का तंतुवाद्य
- (b) परदों वाला तंतुवाद्य
- (c) तालवाद्य
- (d) वायुवाद्य/सुपिर वाद्य

87. भारत की राष्ट्रपति घनने वाली पहली महिला दोन जी राजस्वान की पहली महिला राष्ट्रपति भी थी?

- (a) शीता दीक्षित (b) सुश्रिया सुले
- (c) प्रतिभा पाटिल (d) अगाधा संगमा

88. अठकनंदा और भागीरथी नामक नदियों का सम्मिलन बिंदु कौन-सा है?

- (a) शिलपायग (b) अलकड़ार
- (c) देवप्रयाग (d) केदारनाथ

89. स्वतंत्रता के बाद भारतीय अर्थव्यवस्था में उत्तरीकरण, निजीकरण और वैश्वीकरण के आधार का मुपार क्या हुआ था?

- (a) 1960 के दशक में
- (b) 1990 के दशक में
- (c) 1950 के दशक में
- (d) 1970 के दशक में

90. भारत सीमियान का वर्णन किस रूप में करता है?

- (a) संघीय राज्य (यूनाइटेड स्टेट्स)
- (b) राज्यों का एक संघ (ए यूनियन ऑफ स्टेट्स)
- (c) राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों का एक संघ (ए फेडरेशन ऑफ स्टेट्स एंड यूनियन टेरिटोरीज)
- (d) धर्मनिरपेक्ष प्रदेशों का एक संघ (ए फेडरेशन ऑफ सेंस्युलर टेरिटोरीज)

91. अन्तर्राष्ट्रीय (सिनेमिल) कनेक्शनों को पहचानने और बनाने की मस्तिष्क की क्षमता के लिए कौन-से शब्द का प्रयोग किया जाता है।

- (a) न्यूरोफ्लोकिसिलिटी
- (b) न्यूरोइलास्ट्रिसिटी
- (c) न्यूरोप्लायबिलिटी
- (d) न्यूरोप्लास्टिसिटी

92. सितंबर 2017 में उपयुक्त राज्य अमेरिकी के फ्लोरिडा राज्य को प्रभावित करने वाले चक्रवाही तूफान का नाम क्या था?

- (a) आइक (b) आइनी
- (c) आइरीन (d) इसा

93. कौन-सा खेत 'वेसोट्रोम' में खेता जाता है?

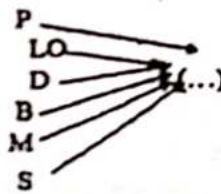
- (a) मुजरेबाजी (b) बास्केटबॉल
- (c) साइकिलिंग (d) बैडमिंटन

94. घोन्टीय यात्यरियक शिला थोर्ड (सीरीएसई) के नए अप्पल जैसे रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) अर्नीता फरवाल
- (b) रोडम नरसिंह
- (c) गायत्री चक्रवर्ती स्पीदाक
- (d) यश पाल

95. जामिनी रोप को किस कला क्षेत्र की लोकप्रिय हस्ती के रूप में जाना जाता है?

- | | |
|--|---------------|
| (a) नाटक | (b) संगीत |
| (c) चित्रकला | (d) मूर्तिकला |
| 96. असंगत की पहचान करें। | |
| (a) दीनार | (b) रुपया |
| (c) डॉलर | (d) सिक्का |
| 97. निम्न में से कौन-सा विकल्प मुंबई, चेन्नई और दिल्ली जैसा है? | |
| (a) कोचीन | (b) उदयपुर |
| (c) मैसूर | (d) पटना |
| 98. दिए गए विकल्पों में से असरों के उस समूह (समुच्चय) का ध्यान करें जो पहले शब्द को पूरा करता हो और दूसरे शब्द का आरम्भ करता हो। NI (.....) AT | |
| (a) KE | (b) KI |
| (c) NE | (d) AN |
| 99. दिए गए विकल्पों में से असरों के उस समूह (समुच्चय) का ध्यान करें जिसे वित्र के अशर/अशर-समूह के साथ प्रत्यय के रूप में जोड़े जाने पर एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बने। | |



- (a) IN (b) AD
 - (c) EN (d) OAD
100. निम्नसिद्धित में से उस संख्या का ध्यान करें जो मृदुता को पूर्ण करती है।

21, 22, 25, 30, 37, 46,

- (a) 57 (b) 52
- (c) 50 (d) 64

उत्तरांगाला

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

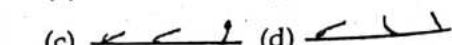
JUNIOR SCALE STENOGRAPHER

Afternoon Session

14-11-2017

1. वर्ष 1864 में जींद राज्य के शासक के विरुद्ध किसने विद्रोह का नेतृत्व किया था?
 - (a) अमर अली खान
 - (b) हाकिम कासिम अली
 - (c) सूबा
 - (d) बजारी खान
2. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा में वहाबी आंदोलन का नेता नहीं था?
 - (a) मौलवी मुहम्मद कासिम
 - (b) मुहम्मद जफर
 - (c) मुहम्मद शफी
 - (d) विलायत अली खान
3. निम्न व्यक्तियों में से किसने अपने भजनों के माध्यम से आर्य समाज के विस्तार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?
 - (a) लाला चंदर लाल
 - (b) पं. बस्ते राम
 - (c) राव युधिष्ठिर
 - (d) राम जी लाल
4. हरियाणा में पहला आर्य समाज गुरुकुल कहां पर स्थापित किया गया था?
 - (a) भैंसवाल
 - (b) झज्जर
 - (c) कुरुक्षेत्र
 - (d) मातेंदु
5. वर्ष 2017 के राज्य बजट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2016-17 में हरियाणा का अनुमानित राजस्व घाटा क्या था?
 - (a) 1.33 प्रतिशत
 - (b) 1.5 प्रतिशत
 - (c) 1.83 प्रतिशत
 - (d) 1.9 प्रतिशत
6. पेट्रो कार्ड स्कीम के लिए हरियाणा सरकार द्वारा निम्न में से कौन-सी कंपनी को चुना गया है?
 - (a) इंडियन ऑइल
 - (b) हिंदुस्तान पेट्रोलियम
 - (c) एसार
 - (d) ऑइल इंडिया लि.
7. निम्न वर्तमान भारतीय क्रिकेटरों में से किसने एक बार अंडर-16 भारतीय शतरंज टीम में भाग लिया था?
 - (a) जयंत यादव
 - (b) मोहित शर्मा
 - (c) अमित मिश्रा
 - (d) युजवेन्द्र चहल
8. हरियाणा सरकार की हाल ही की घोषणा के अनुसार, गांवों को वाई-फाई सेवाएं प्रदान की जाएंगी।
 - (a) 100
 - (b) 200
 - (c) 300
 - (d) 400
9. निम्नलिखित में से कौन 'रत्नावली' के लेखक के रूप में जाने जाते हैं?
 - (a) हर्षवर्धन
 - (b) निश्चलदास
 - (c) नित्यानंद
 - (d) बाणभट्ट
10. निम्नलिखित में से किसने 'मुकद्रमा-ए-शेर-ओ-शायरी' को लिखा है?
 - (a) सर सैव्यद अहमद खान
 - (b) खाजा अल्ताफ हुसैन हल्ली
 - (c) इस्लाम-उल-निशा
 - (d) मिर्जा गालिब
11. 'पृथ्वीराज रासों' इनके द्वारा लिखा गया था।
 - (a) चंद बरदाई
 - (b) सूरदास
 - (c) वीरभान
 - (d) हरिदास
12. हरियाणा में (2011-12 के अनुसार) विश्वविद्यालयों की कुल संख्या है।
 - (a) 18
 - (b) 21
 - (c) 23
 - (d) 26
13. हरियाणा का कौन-सा शहर भारत के पहले प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू के सपनों का शहर है?
 - (a) फरीदाबाद
 - (b) चंडीगढ़
 - (c) गुरुग्राम
 - (d) सोनीपत
14. 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा में उचित मूल्य की दुकानें हैं।
 - (a) 5,467
 - (b) 6,834
 - (c) 7,962
 - (d) 9,375
15. किसी गांव का प्रत्येक पुरुष या स्त्री जो राज्य की मतदाता सूची में मतदाता के रूप में शामिल है, वो उस गांव की ग्राम सभा का सदस्य होता/होती है।
 - (a) लोकसभा
 - (b) विधानसभा
 - (c) विधान परिषद्
 - (d) पंचायत समिति
16. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के मुख्यमंत्री के रूप में एक से अधिक बार कार्यरत नहीं थे?
 - (a) भजन लाल
 - (b) देवी लाल
 - (c) बंसी लाल
 - (d) हुकम सिंह
17. वर्ष में पानीपत की नगर पालिका का पद बदा कर उसे नगर निगम दिया गया था।
 - (a) 2005
 - (b) 2008
 - (c) 2010
 - (d) 2012
18. गुडगांव को अब आधिकारिक व अनाधिकारिक रूप में नाम से जाना जाता है।
 - (a) गुरुग्राम
 - (b) गुरुग्राम
 - (c) गुरुग्राम
 - (d) गिरिगांव
19. हरियाणा का राज्य वृक्ष कौन-सा है?
 - (a) पीपल
 - (b) शहतूत
 - (c) कीकर
 - (d) शीशम
20. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी हरियाणा से होकर नहीं गुजरती है?
 - (a) गंगा
 - (b) यमुना
 - (c) घग्गर
 - (d) मारकंडा
21. निम्नलिखित में से किस फसल को पानी की आवश्यकता अधिकतम होती है?
 - (a) गन्ना
 - (b) गेहूं
 - (c) धान
 - (d) कपास
22. हरियाणा के कौन-से स्थान को प्राचीर वाला शहर (वॉल्ड टाऊन) के रूप में जाना जाता है।
 - (a) हिसार
 - (b) भिवानी
 - (c) सिरसा
 - (d) करनाल
23. हरियाणा के जाट अक्सर एक पृथ्वीपर सफेद त्रिकोण वाली दरियां बनाने के लिए जाने जाते हैं।
 - (a) लाल
 - (b) नीली
 - (c) काली
 - (d) पीली
24. रसमंगल तीर्थ कहां स्थित है?
 - (a) कैथल
 - (b) भिवानी
 - (c) फतेहाबाद
 - (d) रोहतक
25. सरका तीर्थ कहां स्थित है?
 - (a) सोनीपत
 - (b) पानीपत
 - (c) कैथल
 - (d) रेवाड़ी
26. There is a way to remember short vowels : Select the strategy sentence to be repeated to remember short vowels.
 - (a) I now enjoy music
 - (b) That pen is not good
 - (c) PA may we all go too?
 - (d) He is going to school.
27. Select the word Nasals from the given

(a) 

(b) 

(c) 

(d) 

28. Downward is always written initially before 'M' because of easier joining of

- (a) L (b) W
(c) R (d) H

29. Which of these is NOT the best quality of a phraseogram?

- (a) Facility
(b) Lineality
(c) Legibility
(d) Awkward joining of words

30. The 'ST' loop is made to the length of the stroke to which it attached.

- (a) One third (b) Two third
(c) Half (d) Quarter

31. A small initial hook written with the right motion adds to straight strokes.

- (a) L (b) H
(c) M (d) R

32. A small final hook adds to curves.

- (a) f (b) n
(c) v (d) r

33. Select the correct outline for 'disappearance'.

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

34. Select the option that states, "It is one of the world's largest network."

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

35. Select the option that states, "thanking you and assuring you of our cooperation."

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

36. पूर्ण नियमानुसार 'विद्वान्' शब्द के लिए शब्द-चिह्न को पहचानें :

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

37. 'क' वर्ग में 'द' किस प्रकार लिखा जाता है?

- (a) दाएं से बाएं (b) बाएं से दाएं
(c) नीचे से ऊपर (d) ऊपर से नीचे

38. दी हुए मात्रा के अनुसार शब्द-चिह्न को पहचानें।

- (a) किलहल (b) कलचल
(c) कालहल (d) कोलाहल

39. साधारण व्यंजन को अर्थ करने के अनुसार 'प्रयत्न' शब्द में किस व्यंजन को आधा कर देना चाहिए?

- (a) प (b) र
(c) य (d) न

40. शब्द में साधारण व्यंजन रेखा को दुगुना करने के नियम के अनुसार 'डॉक्टर' में किस व्यंजन रेखा को बड़ा करते हैं?

- (a) ड (b) क
(c) ट (d) र

41. इस साधारण संक्षिप्त लिपि को पहचानें।

- (a) जमानतदार (b) जिम्मेदार
(c) जिम्मेदारी (d) जमादार

42. कठिनाई के समय का सही मुहावरा क्या होगा?

- (a) ईद का चांद (b) आड़े हाथ लेना
(c) आड़े समय (d) आड़े आना

43. पूर्ण नियमानुसार शब्द (गिरफ्तारी) के दूसरे प्रारूप को पहचानें :

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

44. क्रिया के अंत में 'चाहिए' आये तो कौन-सा लगाया जाता है?

- (a) लघु चाप (b) अर्ध-वृत्त चाप
(c) मध्यम चाप (d) पूर्ण चाप

45. को हिन्दी में किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) वायसराय कमेटी (b) वासराय गवर्नर
(c) वायसराय गवर्नर (d) वासराय गवर्नर्मेंट

46. Select the appropriate one word substitute from the options for the following expression. (Qns. 46 to 48)

a place for keeping aeroplanes

- (a) hangar (b) airport
(c) harbour (d) garage

47. Something which cannot be seen through

- (a) transparent (b) translucent
(c) opaque (d) crystal

48. A traveller in a spacecraft

- (a) aeronaut (b) acrobat
(c) astronomer (d) astronaut

49. Select the appropriate option and

fill in the blank. (Qns. 49 to 54)
The sea was choppy. The waves struck the shore.

- (a) into (b) in
(c) through (d) against

50. There is an old wooden bridge the river.

- (a) along (b) through
(c) about (d) out

51. I have got a job sorting books at the library.

- (a) at (b) to
(c) of (d) in

52. Nowadays it is important to teach children to defend against bullies.

- (a) herself (b) oneself
(c) themselves (d) yourselves

53. The men helped the accident victims came from the nearby village.

- (a) who (b) whom
(c) whose (d) which

54. I can't tell you the result of the analysis right now as I don't remember

- (a) them (b) it
(c) its (d) these

55. Select the option that best expresses the meaning of the underlined idiom in the given sentence.

The election campaign is now in full swing.

- (a) active (b) slack
(c) dull (d) interesting

56. 'चिन्मय' शब्द बना है।

- (a) चित् + मय से (b) चिन + मय से
(c) चिन्त + य से (d) चि + न्मय से

57. 'मृत्युदंड' शब्द में समास है।

- (a) अव्ययीभाव (b) तत्पुरुष
(c) बहुवीहि (d) द्वंद्व

58. 'अन्दर छिपा हुआ' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :

- (a) अंतर्निहित (b) अन्तर्निहत
(c) गोमनीय (d) गृह्यांतर

59. 'आकाश' का पर्याय नहीं है :

- (a) गगन (b) व्योम
(c) नभ (d) घटा

60. कौन-से शब्द की वर्तनी अशुद्ध है?

- (a) आशीर्वाद (b) आर्शीर्वाद
(c) पुनर्विचार (d) अर्ध

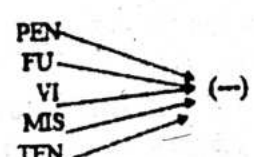
61. 'उन्नति' शब्द का विलोम है :

- (a) वृद्धि (b) विकास

- (c) अवनति (d) उन्नत
62. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?
- (a) माथा (b) चून
(c) बहु (d) मस्तक
63. 'योग्यता से बढ़कर बात करना' के लिए मुहावरा है।
- (a) चांद पर थूका मुँह पर गिरा
(b) चोर की दाढ़ी में तिनका
(c) छोटा मुँह बड़ी बात
(d) घर का भेदी लंका ढाए
64. निम्नलिखित में से तद्रभव शब्द कौन-सा है?
- (a) हाथ (b) मुख
(c) नासिका (d) जिहा
65. 'अर्क' का अर्थ नहीं होता :
- (a) रस (b) सूर्य
(c) आक का पौधा (d) आरती
66. एक जन्मदिन की पार्टी में 50 बच्चे हैं और उनमें 280 चॉकलेट वितरित की गयी। यदि प्रत्येक लड़के को 5 और प्रत्येक लड़की को 7 चॉकलेट मिली है, तो लड़कियों की संख्या है।
- (a) 25 (b) 20
(c) 15 (d) 12
67. 5 और 8 सदस्यों वाले दो परिवारों की औसत आयु क्रमशः 42 वर्ष और 81 वर्ष है। यदि दोनों परिवार एकत्रित कर दिए जाते हैं, तो नए के समूह की औसत आयु है।
- (a) 55 (b) 66
(c) 44 (d) 65
68. यदि एक निश्चित धनराशि पर 15 महीने और 8 महीने के लिए क्रमशः $7\frac{1}{2}\%$ और $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से मिले साधारण ब्याज के बीच अंतर रु. 32.5 है, तो वह धनराशि है।
- (a) रु. 3,125 (b) रु. 3,122
(c) रु. 3,123 (d) रु. 3,120
69. अलास्का में वर्ष 2000 में जनसंख्या 50,000 थी। इसके बाद पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष में इसमें क्रमशः 25% की वृद्धि 30% की कमी और 40% की वृद्धि हुई थी। वर्ष 2003 के अंत में जनसंख्या थी।
- (a) 61,150 (b) 61,252
(c) 61,250 (d) 61,260
70. ABC एक समकोण त्रिभुज है जिसमें $AB = x$, $BC = x+1$ और $CA = 5$ है। यदि 5 कर्ण का माप है, तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ... है।
- (a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) 8
71. $A:B=2:5$, $B:C=4:5$ और $C:D=$

- 6:7 है। यदि रु. 15,776 की धनराशि को A, B, C और D के बीच उपरोक्त अनुपातों में बांटा जाता है, तो A का भाग है :
- (a) रु. 1,240 (b) रु. 1,260
(c) रु. 1,250 (d) रु. 1,280
72. दो शहर A और B एक दूसरे से 72 कि.मी. की दूरी पर स्थित हैं। X और Y इस दूरी को क्रमशः 17 कि.मी./घण्टे और 19 कि.मी./घण्टे की गति से तय करते हैं। यदि Y शहर B पहले पहुंचता है और लौटते समय X को बिंदु C पर मिलता है, तो B से C के बीच दूरी है।
- (a) 4 कि.मी. (b) 4.5 कि.मी.
(c) 4.6 कि.मी. (d) 4.7 कि.मी.
73. 3 पुरुष और 4 महिलाएं एक काम को क्रमशः 2 और 6 घंटों में पूरा कर सकते हैं। 8 पुरुष और 8 महिलाएं इसी काम को दिनों में पूरा करेंगे।
- (a) 3/8 (b) 3/5
(c) 1/5 (d) 2/5
74. एक पात्र में एसिड और पानी का 80 लीटर घोल है, जिसमें 45% एसिड है। 75% एसिड वाला घोल बनाने के लिए इसमें कितना एसिड (लीटर में) और मिलाया जाना चाहिए?
- (a) 95 (b) 94
(c) 96 (d) 93
75. x, y को एक वस्तु 10% की हानि पर बेचता है। y इसी वस्तु को रु. 54,000 में बेचकर 20% का लाभ अर्जित करता है। वस्तु का मूल्य क्या था?
- (a) 55,000 (b) 50,000
(c) 50,500 (d) 50,050
76. 15 किलोग्राम की एक वस्तु जो प्रारम्भ में स्थिर अवस्था में है, पर 12 सेकंड तक 5.0 न्यूटन का नियत बल लगाया जाता है। वस्तु की अंतिम गति होगी।
- (a) $2.1 \text{ मीटर सेकंड}^{-1}$
(b) $3.0 \text{ मीटर सेकंड}^{-1}$
(c) $4.0 \text{ मीटर सेकंड}^{-1}$
(d) $6.0 \text{ मीटर सेकंड}^{-1}$
77. 15 मीटर/सेकंड के गति से चलती हुई 800 कि.ग्रा. वजन की एक कार 1,200 कि.ग्रा. वजन की एक स्थिर कार से टकराती है। दोनों कार एक-दूसरे में गुंथ जाती है। भिंडं हुई ऊर्जा हानि को अनदेखा करें तो टक्कर के बाद कारों का वेग होगा।
- (a) 2.8 मीटर/सेकंड (b) 4.0 मीटर/सेकंड
(c) 6.0 मीटर/सेकंड (d) 8.0 मीटर/सेकंड
78. 0.1 कि.ग्रा. की एक गेंद 4.0 मीटर की ऊंचाई से गिरती है। सतह से टकराने के बाद यह 3.0
- मीटर उछलती है। टक्कर के दौरान गेंद द्वारा हुई ऊर्जा हानि होगी ($g = 10 \text{ मीटर/सेकंड}^2$)
- (a) 0.4 जूल (b) 1.0 जूल
(c) 1.2 जूल (d) 20 जूल
79. 1000 किलोग्राम भार की कार 10.8 सेकंड में 0 मीटर/सेकंड से 30 मीटर/सेकंड की गतिवृद्धि करती है। इंजन द्वारा दी जाने वाली शक्ति है।
- (a) 25 किलोवाट (b) 45 किलोवाट
(c) 52 किलोवाट (d) 64 किलोवाट
80. एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का $1/21$ m और इसकी त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की $1/n$ है। यदि गुरुत्वाकर्षण के कारण ग्रह पर त्वरण, पृथ्वी का $1/7$ हो तो n का मान होगा।
- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4
81. निम्नलिखित समीकरण को पूरा कीजिए।
- $2\text{NaOH} + Z \dots\dots + \text{H}_2$
- (a) Na_2O (b) NaZnO_2
(c) ZnO (d) $\text{Zn}(\text{OH})_2$
82. निम्न में से कौन-सा pH मान प्रबलतम अस्तीय गुण दर्शाता है?
- (a) 2 (b) 5
(c) 8 (d) 6.5
83. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु अन्य की तुलना में सर्वाधिक क्रियाशील है? (सक्रियता शृंखला में धातुओं का अवरोही क्रम इस प्रकार है – मैग्नीशियम, एल्युमीनियम, जिंक और लोहा)
- (a) जिंक (b) एल्युमीनियम
(c) मैग्नीशियम (d) लोहा
84. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु अपने लवण से सोडियम को विस्थापित कर सकती है? (सक्रियता शृंखला में धातुओं का अवरोही क्रम इस प्रकार है – पोटैशियम, कैल्शियम, मैग्नीशियम और एल्युमीनियम)
- (a) एल्युमीनियम (b) कैल्शियम
(c) मैग्नीशियम (d) पोटैशियम
85. 63 ग्राम नाइट्रिक अम्ल में उपस्थित कुल अणुओं की संख्या कितनी होगी?
- (a) 3.815×10^{23} (b) 6.023×10^{23}
(c) 6.023×10^{22} (d) 6.023×10^{21}
86. वर्ष 1935 में किस प्रसिद्ध भारतीय यित्रिकार ने कैनवास पर "तीन लड़कियों का समूह" उकेरा था?
- (a) एम एफ हुसैन (b) रविन्द्रनाथ टैगोर
(c) राजा रवि वर्मा (d) अमृता शेर-गिल
87. हेनसांग ने चीन में लौटने पर और अपने पूरे जीवनकाल में, भारत से लाई गई 657 बौद्ध पांडुलिपियों में से कितनों का चीनी भाषा में

- अनुवाद किया था?
- 657
 - 74
 - 600
 - 650
88. जलमार्ग का उपयोग करते हुए भारत यूरोप के साथ किसके मध्यम से जुड़ा हुआ है?
- वेरिंग जलडमरुमध्य
 - पनामा नहर
 - स्वेज नहर
 - मलवका जलडमरुमध्य
89. भारतीय आर्थिक शब्दावली में जीएसटी का पूर्ण रूप क्या है?
- ग्रेटर स्टॉक टैक्स
 - गवर्नमेंट सेविंग टैक्स
 - जनरल सर्विस टैक्स
 - गुइस एंड सर्विसेज टैक्स
90. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली की मंत्रिपरिषद् में इतने से ज्यादा सदस्य नहीं हो सकते हैं :
- 10 सदस्य
 - 20 सदस्य
 - विधान सभा में सदस्यों की संख्या का 10%
 - विधान सभा में सदस्यों की संख्या का 20%
91. भारतीय संदर्भ में 'श्वेत क्रांति' शब्द किससे संबंधित है?
- दूध उत्पादन
 - कपास उत्पादन
 - चावल उत्पादन
 - ऊन उत्पादन

92. कोरिया के एस.के. टेक्नीकॉम ने भारत उन्नत दूरसंचार नेटवर्क के लिए किस कंपनी के साथ समझौता किया है?
- आइडिया सेल्युलर
 - भारती एयरटेल
 - रिलायंस
 - बीएसएनएल
93. भारत में किस खेल स्पर्धा के लिए 'आई 1 सुपर सीरीज' प्रस्तावित की गयी है?
- मोटरस्पोर्ट्स
 - मुक्केबाजी
 - फुटबॉल
 - एथलेटिक्स
94. भारत के किस सर्वेक्षण में भारतीय सुंदरवन की पशु प्रजातियों का पहला संग्रह नारी किया गया है?
- भारतीय जैविक सर्वेक्षण
 - भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण
 - भारतीय जीवन विज्ञान सर्वेक्षण
 - भारतीय प्रजाति सर्वेक्षण
95. उस देश का नाम बताएं, जिसने अंतरिक्ष में उपग्रह 'सुतनिक' प्रक्षेपित किया था।
- सोवियत संघ
 - यू.एस.ए. (अमेरिका)
 - ऑस्ट्रेलिया
 - जर्मनी
96. एक निश्चित कूट भाषा में TELEVISION को NOISIVELET लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ELECTRICIAN को किस प्रकार लिखा जाएगा?
- NIARCITCELE
- (b) NAICRITCELE
(c) NIACIRTCELE
(d) NAICIRTCELE
97. सादृश्य को पूरा करें।
- 30 : 121 :: ?
- 36 : 125
 - 12 : 49
 - 42 : 225
 - 16 : 81
98. उस अक्षर/अक्षर-संग्रह का चयन करें जो पहले शब्द को पूरा करता हो और दूसरे शब्द का आरम्भ करता हो।
- CLIMA (.....) RROR
- X
 - ET
 - TE
 - ER
99. अक्षरों के उस सेट का चयन करें जिसे चित्र के अक्षर/अक्षर-समूहों के साथ प्रत्यय के रूप में जोड़ जाने पर एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बने।
- 
- (a) SION (b) STEN
(c) TANE (d) SON
100. उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई शृंखला को पूर्ण करेगी।
- 6, 14, 45, 184,
- 248
 - 368
 - 952
 - 925

उत्तरमाला

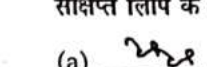
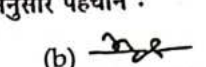
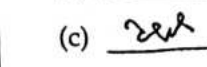
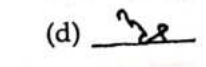
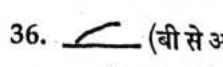
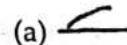
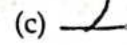
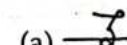
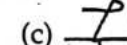
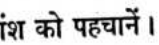
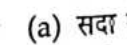
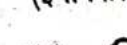
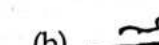
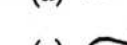
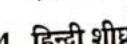
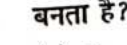
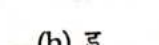
1. (b)	2. (d)	3. (b)	4. (c)	5. (a)	6. (a)	7. (d)	8. (a)	9. (a)	10. (b)
11. (a)	12. (c)	13. (b)	14. (d)	15. (b)	16. (d)	17. (c)	18. (b)	19. (a)	20. (a)
21. (a)	22. (d)	23. (b)	24. (a)	25. (c)	26. (b)	27. (a)	28. (c)	29. (d)	30. (c)
31. (d)	32. (b)	33. (d)	34. (b)	35. (a)	36. (a)	37. (a)	38. (d)	39. (c)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

JUNIOR SCALE STENOGRAPHER

Evening Session

14-11-2017

1. बल्लभगढ़ का किला किस वर्ष में बनाया गया था?
 - (a) 1729
 - (b) 1739
 - (c) 1749
 - (d) 1759
2. पानीपत की तीसरी लड़ाई (1761) में मराठा तोपखाने का प्रभारी कौन था?
 - (a) इब्राहिम खान गार्ड
 - (b) मलहार राव होल्कर
 - (c) सदा शिव राव भाऊ
 - (d) विश्वास राव
3. पानीपत की तीसरी लड़ाई (1761) के बाद निम्न में से किसने मराठा शरणार्थियों को आश्रय दिया था?
 - (a) बदन सिंह
 - (b) जवाहर सिंह
 - (c) रतन सिंह
 - (d) सूरज मल
4. निम्नलिखित में से किस युग्म (शासक-रियासत) का मिलान सही नहीं है?
 - (a) अब्दुर रहमान खान—झज्जर
 - (b) अहमद अली—फरुखनगर
 - (c) हसन अली खान—बहादुरगढ़
 - (d) राजा नाहर सिंह—बल्लभगढ़
5. हाल ही में हरियाणा सरकार द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा जिला बनाया गया है?
 - (a) करनाल
 - (b) सोनीपत
 - (c) दादरी
 - (d) फरीदाबाद
6. हरियाणा सरकार ने बागवानी वाले गांवों के विकास के लिए एपीओ कंपनी (APIO Inc.) के साथ एक सहयोग ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।
 - (a) 50
 - (b) 100
 - (c) 160
 - (d) 340
7. हाल ही में हरियाणा सरकार द्वारा शुरू की गई पहल के अनुसार, निम्नलिखित में से किस जिले को, देश का पहला कैटरपिलर ट्रेन वाला जिला बनने की उम्मीद है?
 - (a) करनाल
 - (b) सोनीपत
 - (c) गुरुग्राम
 - (d) फरीदाबाद
8. 30वें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का केंद्र बिंदु कौन/सा कौन/से राष्ट्र था/थे?
 - (a) 1971
 - (b) 1972
 - (c) 1973
 - (d) 1975
9. 'सूर्य शतकम्' के लेखक थे :
 - (a) मयूर भट्ट
 - (b) नितानन्द
 - (c) गरीबदास
 - (d) कालिदास
10. प्रसिद्ध उर्दू कवि ख्वाजा अल्ताफ हुसैन हाली का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस स्थान से है?
 - (a) अम्बाला
 - (b) फरीदाबाद
 - (c) जांद
 - (d) पानीपत
11. 'सूरसागर' इनके द्वारा लिखी गई थी :
 - (a) हरिदास
 - (b) सूरदास
 - (c) तुलसीदास
 - (d) कबीर
12. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा के गांवों का विद्युतीकरण हो चुका है।
 - (a) 5,284
 - (b) 5,932
 - (c) 6,764
 - (d) 6,378
13. हरियाणा में (2011-12 तक) चिकित्सा संस्थाओं की कुल संख्या थी।
 - (a) 4
 - (b) 5
 - (c) 6
 - (d) 7
14. हरियाणा में (2011-12 तक) प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र थे?
 - (a) 441
 - (b) 465
 - (c) 487
 - (d) 512
15. ग्राम सभा की आवादी के आकार के अनुसार सरपंच को छोड़कर किसी को छोड़कर किस भी ग्राम पंचायत में पंचों की संख्या होती है।
 - (a) 3 से 10
 - (b) 5 से 10
 - (c) 6 से 20
 - (d) 8 से 24
16. हरियाणा के वर्ष 2016-17 के बजट में हरियाणा में स्थापित करने के लिए 10 करोड़ रुपये निर्धारित किए गए हैं।
 - (a) केन्द्रीय विश्वविद्यालय
 - (b) आयुष विश्वविद्यालय
 - (c) संस्कृत विश्वविद्यालय
 - (d) मॉडल कॉलेज
17. हाउसिंग बोर्ड हरियाणा, वर्ष में स्थापित किया गया था।
 - (a) 1971
 - (b) 1972
18. हरियाणा राज्य के गठन के उपलक्ष्य में स्वर्ण जयंती समारोह (गोल्डन जुबिली) कब मनाया गया था, जाएगा?
 - (a) 1 नवम्बर, 2016 से 1 नवम्बर, 2017 तक
 - (b) 1 नवम्बर, 2016 से 31 अक्टूबर, 2017 तक
 - (c) 1 नवम्बर, 2017 से 31 नवम्बर, 2017 तक
 - (d) 1 नवम्बर, 2017 से 31 अक्टूबर, 2018 तक
19. हरियाणा में खेती के लिए उपयुक्त भूमि का क्षेत्रफल है :
 - (a) 65%
 - (b) 70%
 - (c) 75%
 - (d) 80%
20. हरियाणा सरकार के बन विभाग द्वारा बड़े पैमाने पर शुरू किए गए वृक्षारोपण के कारण, वर्ष 2011 में जंगल और वृक्ष आवरण बढ़ गया। राज्य भौगोलिक क्षेत्र में कितने प्रतिशत वृक्ष-क्षेत्र की वृद्धि हुई है? (राज्य के बन विभाग रिपोर्ट 2011 के अनुसार)
 - (a) 6.80%
 - (b) 9.60%
 - (c) 12.40%
 - (d) 14.20%
21. भारतीय गिर्दों के प्रजनन और संरक्षण के लिए जटायु संरक्षण प्रजनन केंद्र की स्थापना किस स्थान पर की गई है?
 - (a) बल्लभगढ़
 - (b) जगाधरी
 - (c) पिंजौर
 - (d) समालखा
22. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान हरियाणा में दरियां (durries) बनाने का केंद्र है?
 - (a) झज्जर
 - (b) फतेहाबाद
 - (c) पानीपत
 - (d) हिसार
23. हरियाणा में सोहना कार रैली का आयोजन किस महीने में किया जाता है?
 - (a) फरवरी
 - (b) जून
 - (c) अगस्त
 - (d) नवंबर
24. हरियाणा का कौन-सा समुदाय दरियां बनाने के लिए सुप्रसिद्ध है?
 - (a) बिंदु कौन/सा कौन/से राष्ट्र था/थे?

(a) जाट	(b) अहीर	35. The only one way out for you is to understand the nature of the feeling.	(c) द	(d) इ
(c) मेव	(d) गुजर		45. पूर्ण नियमानुसार 'प्रवासी-भारतवासी' को साधारण संक्षिप्त लिपि के अनुसार पहचानें :	
25. करनाल में कलंदर शाह का मकबरा इनके द्वारा बनवाया गया था।			(a) 	(b) 
(a) अकबर	(b) शेर शाह सूरी		(c) 	(d) 
(c) बाबर	(d) गियास-उद-दीन			
26. Identify the simple long vowel sounds from the given options :		36.  (बी से अ) 'ल' व्यंजन का दूसरा प्रारूप बताएँ?		
(a) ah, a, e, aw, o, oo		(a) 	(b) 	
(b) a, e, i, o, u, oo		(c) 	(d) 	
(c) I, OW, OI, U				
(d) em, en, ing				
27. The period or full stop is represented by :		37. शब्द चिह्न  को पहचानें		
(a) X	(b) -	(a) उसी	(b) इसी	
(c) ?	(d) !	(c) उसका	(d) उतने	
28. The sounded vowel in the word governs the position of an outline.		38. 'कहा जा रहा था' वाक्यांश के लिए सही संकेत पहचानें।		
(a) Second	(b) Third	(a) 	(b) 	
(c) Fourth	(d) First	(c) 	(d) 	
29. A triphone represents vowel(s) in one sign.		39. साधारण संक्षिप्त लिपि  पहचानें।		
(a) 1	(b) 2	(a) जिम्मेदारी	(b) जिम्मेदार	
(c) 3	(d) 4	(c) जमादारी	(d) जनादारी	
30. In a phrase, the word 'him' should have a vowel inserted.		40. 'समझदार' में किस चाप का प्रयोग होता है?		
(a) circle	(b) dash	(a) अर्ध चाप	(b) दीर्घ चाप	
(c) dot	(d) loop	(c) पूर्ण चाप	(d) लघु चाप	
31. The sound of z initially must be represented by a		41. त्वरा लिपि के अनुसार  इस संक्षिप्त लिपि को पहचानें।		
(a) circle	(b) stroke	(a) समझदार	(b) समादार	
(c) big circle	(d) loop	(c) समाजदार	(d) समझदारी	
32. The 's' must be written when initial s is immediately followed by a triphone as in word 'science'.		42.  इस वाक्यांश को पहचानें।		
(a) stroke	(b) circle	(a) सदा के लिए	(b) सत्य के लिए	
(c) loop	(d) hook	(c) सर्वदा के लिए	(d) सीधा के लिए	
33. The s-s circle represents two s-s in phrase like in this city.		43. पूर्ण नियमानुसार शब्दांश 		
(a) 	(b) 	(इमानदारी) दूसरे प्रारूप को पहचानें।		
(c) 	(d) 	(a) 	(b) 	
34. Select the correct option in shorthand for the following sentence. (Question no. 34-35) dear friend I would like to tell you about learning shorthand.		(c) 	(d) 	
(a) 				
(b) 				
(c) 				
(d) 				
		44. हिन्दी शीघ्रलिपि में 'ह' व्यंजन को काटने से क्या बनता है?		
		(a) ड	(b) इ	

- (a) the full details
 (b) the practical aspect
 (c) the problems
 (d) the half truth
- 56.** 'निष्कलंक' शब्द में संधि है :
- (a) स्वर संधि (b) विसर्ग संधि
 (c) व्यंजन संधि (d) अयादि संधि
- 57.** 'यथानियम' शब्द में समास है :
- (a) अव्ययीभाव (b) तत्पुरुष
 (c) बहुव्रीहि (d) कर्मधारय
- 58.** 'जिसका कोई शनु न हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :
- (a) अजात शुच (b) जातशनु
 (c) अजेय (d) योद्धा
- 59.** 'स्त्री' का पर्यायवची शब्द नहीं है :
- (a) महिली (b) ललना
 (c) महिला (d) कामिनी
- 60.** कौन-से शब्द की वर्तनी अशुद्ध है?
- (a) उद्रव (b) अत्याधिक
 (c) उद्भान्त (d) अत्यावश्यक
- 61.** 'परोक्ष' का विलोम है :
- (a) प्रत्यक्ष (b) सम्मुख
 (c) ओङ्गल (d) विलुप्त
- 62.** निम्नलिखित में से 'तत्त्वम्' शब्द कौन-सा है?
- (a) सांस (b) साहस
 (c) हंसी (d) खेल
- 63.** 'एक मात्र सहारा' के लिए उपयुक्त मुहावरा होगा :
- (a) आंखें तरसना (b) अंधे की लाठी
 (c) आंखों का तारा (d) आंसू पोछना
- 64.** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'तद्भव' है?
- (a) पूत (b) नयन
 (c) श्वास (d) जिहा
- 65.** 'दंड' के अर्थ वाला शब्द नहीं है।
- (a) डंडा
 (b) जुर्माना
 (c) एक प्रकार का व्यायाम
 (d) खंभा
- 66.** यदि $a(a + b + c) = 85$, $b(a + b + c) = 96$, $c(a + b + c) = 108$ है, तो $c = ?$
- (a) $108/15$ (b) $108/99$
 (c) $108/17$ (d) $108/11$
- 67.** यदि पांच क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 75 है, तो सबसे बड़ी संख्या और सबसे छोटी संख्या का योगफल और अंतर होगा :
- (a) 200 और 8 (b) 180 और 8
 (c) 160 और 8 (d) 150 और 8
- 68.** एक व्यक्ति ने एक बैंक में चक्रवृद्धि ब्याज पर
- एक निश्चित धनराशि जमा की थी। धनराशि 3 वर्ष में ₹. 900 और 4 वर्ष ₹. 1000 हो जाती है। ब्याज की दर होगी।
- (a) $100/8$ प्रतिशत (b) $100/9$ प्रतिशत
 (c) $100/6$ प्रतिशत (d) $100/7$ प्रतिशत
- 69.** एक परीक्षा में उत्तीर्ण करने के लिए, एक छात्र को 55% अंक चाहिए। यदि व 120 अंक अर्जित करता है और 78 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, तो कुल कितने गुणों के लिए परीक्षा आयोजित की गयी है?
- (a) 350 (b) 320
 (c) 360 (d) 330
- 70.** यदि समीकरण $2x^2 + 5x + 3 = 0$ के मूल x_1 और x_2 हैं, तो $1/x_1$ और $1/x_2$ किस समीकरण के मूल होंगे?
- (a) $3x^2 - 5x - 2 = 0$
 (b) $3x^2 + 5x - 2 = 0$
 (c) $3x^2 - 5x + 2 = 0$
 (d) $3x^2 + 5x + 2 = 0$
- 71.** X, Y, Z अपनी पूँजी का निवेश 2 : 3 : 5 अनुपात में करते हैं और उनके निवेश की अवधी का अनुपात 4 : 5 : 6 है।
- (a) 4 : 5 : 6 (b) 8 : 15 : 30
 (c) 1 : 2 : 3 (d) 5 : 6 : 7
- 72.** X एक निश्चित विंदु से 4 कि.मी./घंटा की गति से यात्रा करता है। 4 घंटे बाद Y बाइक द्वारा उसी विंदु से उसी दिशा में 10 कि.मी./घंटा की गति से अपनी यात्रा शुरू करता है। X से मिलने से पहले Y द्वारा तय की गई दूरी होगी। (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)
- (a) 26.8 कि.मी. (b) 26.3 कि.मी.
 (c) 26.5 कि.मी. (d) 26.7 कि.मी.
- 73.** X, Y, Z एक साथ मिलकर एक कार्य को ₹. 1,105 में पूरा करते हैं। X, Y और Z अकेले इसी कार्य की क्रमशः 7, 8 और 11 दिन में पूरा कर सकते हैं। तो X का भाग होगा :
- (a) ₹. 440 (b) ₹. 110
 (c) ₹. 400 (d) ₹. 450
- 74.** एक वर्तन में 100 लीटर दूध है। 10 प्रतिशत दूध के स्थान पर उतनी ही मात्रा में पानी मिला दिया जाता है। यह प्रक्रिया 3 बार और की जाती है। मिश्रण में दूध की वर्तमान मात्रा (लीटर में) होगी। (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)
- (a) 65.4 लीटर (b) 65.5 लीटर
 (c) 65.6 लीटर (d) 65.7 लीटर
- 75.** राजू ने एक वस्तु लाभ पर ₹. 4,000 में बेची। यदि उसने इसे ₹. 3200 में बेचा होता, तो उसे पहले से 60 प्रतिशत कम लाभ प्राप्त हुआ होता। वस्तु का क्य मूल्य क्या है?
- (a) 3500 (b) 4000
 (c) 3600 (d) 4200
- 76.** एक कमानीदार तुला द्वारा एक छोटी ईंट को हवा में लटकाया जाता है। तुला का पाठ्यांक 0.36 कि.ग्रा. है। जब टुकड़े को पानी में डुबोया जाता है, तो पैमाना 0.16 कि.ग्रा. पाठ्यांक दर्शाता है। ईंट का घनत्व है।
- (a) $1.2 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
 (b) $1.4 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
 (c) $1.8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
 (d) $2.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
- 77.** एक वस्तु को 230 मी. की ऊँचाई से गिराया जाता है। पांचवें सेकंड में इसके द्वारा तय की गई दूरी होगी।
- (a) 30 मी. (b) 45 मी.
 (c) 60 मी. (d) 75 मी.
- 78.** एक वस्तु को एक उत्तल लैंस के मुख्य अक्ष पर उसके फोकस लम्बाई से दोगुनी से अधिक दूरी पर रखा गया है। उनी हुई छवी होगी।
- (a) वास्तविक और अभिवर्धित
 (b) वास्तविक और उसी आकार की
 (c) वास्तविक और हासित
 (d) आभासी और अभिवर्धित
- 79.** प्रकाश की एक किरण पानी में से कांच के एक स्लैब में से गुजरती है। जैसे ही यह पानी में से कांच में प्रवेश करती है, तो इसकी :
- (a) गति बढ़ जाती है और तंरंगदैर्घ्य घट जाती है।
 (b) गति बढ़ जाती है और तंरंगदैर्घ्य बढ़ जाती है।
 (c) गति और तंरंगदैर्घ्य दोनों ही घट जाती है।
 (d) गति और तंरंगदैर्घ्य दोनों ही बढ़ जाती है।
- 80.** एक वस्तुएं जिनका आकार 1.2 cm है। 12 cm की फोकल लम्बाई वाले उत्तल लैंस के सामने 16 cm की दूरी पर रखी गई है। कार्टेशियन चिह्न सम्मेलन के अनुसार, लैंस द्वारा निर्मित चित्र की दूरी v और आवर्धन m क्रमशः ये होगा।
- (a) 24 cm, 1.5 (b) 24 cm, -1.5
 (c) 48 cm, 3.0 (d) 48 cm, 3.0
- 81.** निम्नलिखित में से कौन-सा ऑक्साइड अम्लीय नहीं है?
- (a) SO_2 (b) SO_3
 (c) Na_2O (d) CO_2
- 82.** पेन्टेल द्वारा दर्शाए गए संरचनात्मक आइ索मर (isomer) की कुल संख्या कितनी होगी?
- (a) 2 (b) 3

- (c) 0 (d) 5
83. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सोडियम परमाणु के आधे मोल का द्रव्यमान दर्शाता है?
(a) 11.5 ग्राम (b) 12.5 ग्राम
(c) 1.15 ग्राम (d) 0.115 ग्राम
84. एसिटिक अम्ल में कौन-सा क्रियात्मक समूह पाया जाता है?
(a) -CONH_2 (b) -NH_2
(c) $>\text{CO}$ (d) -COOH
85. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक, योगात्मक अभिक्रिया से गुजरता है?
(a) प्रोपेन (b) ईथेन
(c) पेंटेन (d) ब्यूटेन
86. भारतीय शास्त्रीय चित्रकला में “रूपभेद” का अर्थ होता है?
(a) प्रतीति का ज्ञान
(b) स्वरूप की अनुभूतियाँ
(c) मापन और संरचना
(d) गरिमामय कलात्मक प्रस्तुतिकरण
87. हिंद महासागर में एक बहुत बड़े भूकंप के कारण भारत में किस वर्ष में सुनामी आई थी?
(a) 2005 (b) 2004
(c) 2014 (d) 2013
88. औसतन 6,100 मीटर की ऊँचाई वाले, हिमालय के सबसे ऊँचे खंड (चोटी) को क्या कहा जाता है?
(a) कंचनजंगा (b) अन्नपूर्णा
(c) बृहत्तर हिमालय (d) नंदादेवी
89. वर्ष 2016 में किस क्षेत्र ने भारत के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) में लगभग 7 प्रतिशत का

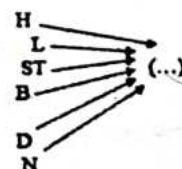
- योगदान दिया?
(a) रियल एस्टेट (b) आई टी आईटीईएस
(c) कृषि (d) बैंकिंग
90. निम्नलिखित में से किस राज्य के पुनर्गठन से उत्तराखण्ड का गठन किया गया था?
(a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
(c) मध्य प्रदेश (d) पंजाब
91. डेंड्रोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है?
(a) वृक्ष (b) जड़े
(c) आयु (d) दांत
92. किस देश में 3500 वर्ष पुरानी शाही कब्र खोजी गई है?
(a) इजिप्ट (मिस्र) (b) भारत
(c) रूस (d) कंबोडिया
93. ‘कंचा’ किस प्रकार का खेल है?
(a) कांच की जादूगारी
(b) कांच की बोतलों पर पत्थर कंड़ मारना
(c) ग्लास में छोटे छल्ले फेंकना
(d) कांच की गलियों से खेला जाने वाला खेल
94. निम्नलिखित देशों में से किसने सावा अंडर-16 चैम्पियनशिप 2017 का खिताब जीता है?
(a) नेपाल (b) भारत
(c) श्रीलंका (d) भूटान
95. वर्मीकल्पना शब्द का प्रयोग इसके लिए किया जाता है।
(a) मुर्गी पालन (b) जैविक खेती
(c) पशु पालन (d) मत्स्य पालन

96. एक निश्चित कूट भाषा में, TEACHER को VGCEJGT लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में STUDENT को किस प्रकार लिखा जाएगा?
(a) UWVFGPV (b) VWUFGPV
(c) UVWFGPV (d) UVWGFV
97. सादृश्य को पूरा करें।
2/5 : 29 :: ?

- (a) 1/4 : 16 (b) 2/5 : 36
(c) 3/4 : 25 (d) 4/9 : 87
98. दिए गए विकल्पों में से अक्षरों के उस समूह का चयन करें जो पहले शब्द को पूरा करता हो तथा दूसरे शब्द का आरम्भ करता हो।

NOTI (.....) MENT

- (a) EC (b) ON
(c) ER (d) CE
99. अक्षरों के उस समूह का चयन करें जिसे चित्र में दिए गए प्रत्येक अक्षर-समूह के साथ उपसर्ग के रूप में जोड़े जाने पर एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बने।



- (a) cy (b) an
(c) De (d) Ny
100. उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई शृंखला के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त हो :
80, 68, 58, 50, 44, , 38
(a) 36 (b) 46
(c) 42 (d) 40

उत्तरमाला

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

JUNIOR SCALE STENOGRAPHER

Morning Session

10.11.2017

- महाकाव्य महाभारत में सरिस्का की पहचान निम्न के साथ की गई है :
 (a) सिरसा (b) सरिस्का
 (c) सोनीपत (d) सूरजकुण्ड
- बाण के अनुसार, पुष्ट्यभूति कहां का राजा था ?
 (a) मद्रा जनपद (b) मत्स्य जनपद
 (c) श्री कंठ जनपद (d) त्रिगर्ता जनपद
- निम्नलिखित में से कौन-सा शिलालेख स्पष्ट रूप से उल्लेख करता है कि यौथेयों ने, गुप्त शक्ति की अधीनता स्वीकार की थी ?
 (a) समुद्र गुप्त का एरण पत्थर का शिलालेख
 (b) यशोधरमन का मंदसौर स्तंभ शिलालेख
 (c) समुद्रगुप्त का प्रयाग प्रशस्ति
 (d) समुद्रगुप्त II का सांची शिलालेख
- पेहवा शिलालेख (882 ईसवी) जिस पर कुछ धार्मिक व्यापारियों द्वारा पारस्परिक रूप से दर्ज किए गए एक समझौते के रिकॉर्ड हैं, जो पेहवा में घोड़ा-मेले में मिले हैं, वह किनके द्वारा जारी किया गया था ?
 (a) महेन्द्रपाल (b) मिहिर भोज
 (c) नागभट्ट II (d) वत्सराजा
- निम्नलिखित पहलवानों में से किसको हाल ही में हरियाणा पुलिस के उप-अधीक्षक (डीएसपी) के रूप में नियुक्त किया था ?
 (a) गीता फोगाट
 (b) बविता फोगाट
 (c) महावीर सिंह फोगाट
 (d) रीमा फोगाट
- हरियाणा की सबसे बड़ी बागवानी मंडी का निर्माण हरियाणा के जिले में होने वाले की संभावना है।
 (a) महेन्द्रगढ़ (b) सोनीपत
 (c) कुरुक्षेत्र (d) फरीदाबाद
- हरियाणा सरकार ने बागवानी उत्पादों के प्रसंस्करण और ऐकेजिंग के लिए स्थित फर्म के साथ एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
 (a) यूएस (b) सिंगापुर
 (c) बांग्लादेश (d) मिस्र
- हाल ही में शुरू की गई पहल के अनुसार,

- हरियाणा कैटरमिलर ट्रेन को शुरू करने वाला देश का.....राज्य बनने की योजना बना रहा है।
 (a) चौथा (b) दूसरा
 (c) पहला (d) तीसरा
- 'फ्लटिंग विद फेट' नामक उपन्यास के लेखक कौन हैं?
 (a) प्रीति सिंह (b) रितु मेनन
 (c) प्रेम चौधरी (d) सुनीता जैन
 - भारतीय नारीवाद और प्रकाशक का नाम बताएं जिन्होंने पहली बार भारत की पहली पूर्णतः नारीवादी प्रकाशन संस्था 'काली फॉर विमेन' की सह-स्थापना की और बाद में 'जुबान' नामक प्रकाशन संस्था की स्थापना की?
 (a) उर्वशी बुटालिया (b) किशवर देसाई
 (c) सुनीता जैन (d) नीना हरिदास
 - पुस्तक 'गूंजते अहसास' को इन्होंने संकलित किया है :
 (a) उज्ज्वल सिंह (b) मुकेश गंभीर
 (c) राधाकृष्ण मिश्र (d) ईश्वर चंद्र पांडे
 - हरियाणा में तिलहन का उत्पादन साल 2010-11 में कितना था?
 (a) 7.95 लाख टन (b) 8.24 लाख टन
 (c) 8.78 लाख टन (d) 9.65 लाख टन
 - निम्नलिखित खनिजों में से कौन-सा हरियाणा में नहीं पाया जाता है?
 (a) चूना (b) संगमरमर
 (c) लोहा (d) तांबा
 - 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा की जनसंख्या वृद्धि दर है :
 (a) 17.4% (b) 19.9%
 (c) 21.3% (d) 23.5%
 - मेवात अब अधिकारिक और अनाधिकारिक रूप से किस नाम से जाना जाता है?
 (a) मावत (b) मेवार
 (c) नूह (d) मेरुल
 - हरियाणा के शिक्षा मंत्री (सितंबर 2017 तक) कौन है?
 (a) ओमप्रकाश धनकइ
 (b) नरबीर सिंह
- (c) रामबिलास शर्मा (d) कृष्ण लाल पंवार
- हरियाणा में गरीबी रेखा से नीचे (बीपीएल), पिछड़े वर्ग (बीसी) और अनुसूचित जाति (एससी) वर्ग के परिवार ग्रामीण बस्ती योजना के अंतर्गत भूखंड पाने के लिए पात्र हैं।
 (a) अटल बिहारी (b) प्रधान मंत्री
 (c) मुख्य मंत्री (d) महात्मा गांधी
 - अस्सी के दशक में, हरियाणा में किस नेता ने 'न्याय युद्ध' (स्ट्रगल फॉर जस्टिस) नामक आंदोलन का नेतृत्व किया ?
 (a) ओ.पी. चौटाला (b) भजन लाल
 (c) देवी लाल (d) बंसी लाल
 - पर्यावरण से संबंधित अपराधों की जांच एवं सुनवाई के लिए में एक विशेष अदालत की स्थापना की गई है।
 (a) हिसार (b) महेन्द्रगढ़
 (c) जींद (d) रोहतक
 - निम्नलिखित झीलों और उनके स्थानों का मिलान करें।
- | | |
|-------------|-------------|
| झील | स्थान |
| E-बड़खल | K-गुरुग्राम |
| F-तिलियार | L-हिसार |
| G-दमदमा | M-रोहतक |
| H-ब्लू बर्ड | N-फरीदाबाद |
- (a) G-K, F-M, E-N, H-L
 (b) E-N, G-M, F-K, H-L
 (c) H-N, E-L, F-M, G-K
 (d) G-L, F-K, H-M, E-N
- यमुना नदी का पानी राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) में लगभग अपनी पूरी लंबाई में निम्नलिखित 4 में से 3 उपयोगों के लिए उपयुक्त नहीं है। असंगत की पहचान करें।
 (a) जंगली जीवन और मत्स्य पालन का प्रसार
 (b) आउटडोर स्नान (आयोजित)
 (c) परंपरागत उपचार और कीटाणुशोधन के बाद पीने लायक पानी के स्रोत
 (d) परंपरागत उपचार के बिना लेकिन कीटाणुशोधन के बाद पीने लायक पानी के स्रोत

22. जुगल किशोर बिड़ला द्वारा वर्ष 1952 में बिरला मंदिर का निर्माण कहाँ किया गया था?
 (a) थानेसर (b) कैथल
 (c) पूँडी (d) सोहना
23. हरियाणा में तीज का त्यौहार कब मनाया जाता है?
 (a) फरवरी—मार्च (b) नवंबर—दिसंबर
 (c) जुलाई—अगस्त (d) अप्रैल—मई
24. सिरसा में गंगौर का त्यौहार कब मनाया जाता है?
 (a) मार्च—अप्रैल (b) जून—जुलाई
 (c) सितंबर—अक्टूबर (d) नवंबर—दिसंबर
25. मनुस्मृति किसके द्वारा लिखी गयी थी?
 (a) मनु (b) वेद व्यास
 (c) वाल्मीकि (d) तुलसीदास
26. पूर्ण नियमानुसार विद्वान् शब्द लिपि को पहचानें :
 (a) १ (b) २
 (c) ३ (d) ४
27. 'क' वर्ग में 'द' किस प्रकार लिखा जाता है?
 (a) दाहिने से बाएं (b) बाएं से दाहिने
 (c) नीचे से ऊपर (d) ऊपर से नीचे
28. दी गई मात्रा के अनुसार १ इस शब्दलिपि को पहचानें।
 (a) किलहल (b) कलचल
 (c) कालहल (d) कोलाहल
29. 'त' वर्ग में 'त' को किस प्रकार लिखा जाता है?
 (a) दाहिने से बाएं (b) बाएं से दाहिने
 (c) नीचे से ऊपर (d) ऊपर से नीचे
30. 'सरकारी तौर पर' वाक्यांश को पूर्ण रूप से पहचानें :
 (a) १ (b) २
 (c) ३ (d) ४
31. 'प' वर्ग में 'फ' किस प्रकार लिखा जाता है?
 (a) ऊपर से नीचे (b) नीचे से ऊपर
 (c) बाएं से दाहिने (d) दाहिने से बाएं
32. 'सबसे बुरी बात' का सही वाक्यांश बताएँ :
 (a) १ (b) २
 (c) ३ (d) ४
33. पूर्ण नियमानुसार 'शासनकाल' का सही संकेत लिपि बताएँ :
 (a) १ (b) २
 (c) ३ (d) ४
34. आशुलिपिको पूर्ण रूप देनेके लिए निम्नलिखित में से और किस शिक्षा की आवश्यकता होती है?
 (a) हस्तलिपि (b) टंकण लिपि
 (c) संकेत लिपि (d) संकेत लिपि
35. 'हलघल' को पूर्ण नियमानुसार पहचानें :
 (a) १ (b) २
 (c) ३ (d) ४
36. किसी व्यंजन में 'र' लटकन लगानेपर पहले क्या पढ़ा जाता है?
 (a) र (b) व्यंजन
 (c) स्वर (d) ल
37. १ को पूर्ण नियमानुसार पहचानें :
 (a) महल तौर पर (b) मेलतौर पर
 (c) मिसाल के तौर पर
 (d) ईमेल तौर पर
38. 'सर्व साधारण' का सही वाक्यांश बताएँ :
 (a) १ (b) २
 (c) ३ (d) ४
39. साधारण संकेत लिपि के अनुसार १ इस शब्द को पहचानें :
 (a) वास्तविक (b) वास्क
 (c) बेसक (d) वासक
40. पूर्ण नियमानुसार शब्दांश १ (कतिपय) के दूसरे प्रारूप को पहचानें :
 (a) १ (b) २
 (c) ३ (d) ४
41. इस १ वाक्यांश का सही रूपांतर पहचानें :
 (a) कभी-कभी (b) कभी-भी
 (c) अभी-भी (d) अभी-कभी
42. संकेत लिपि के व्यंजनों की रचना किन रेखाओं पर की गयी है?
 (a) सम रेखा, विषम रेखा
 (b) ज्योमिति, वक्र रेखा
 (c) विषम रेखा, सरल रेखा
 (d) वक्र रेखा, सम रेखा
43. संकेतों की नियमित लम्बाई क्या होनी चाहिए?
 (a) $\frac{4}{10}$ इंच (b) $\frac{5}{10}$ इंच
 (c) $\frac{3}{10}$ इंच (d) $\frac{3}{11}$ इंच
44. 'भारतीय संविधान' को पूर्ण नियमानुसार पहचानें :
 (a) १ (b) २
 (c) ३ (d) ४
45. 'केन्द्रीय मंत्रीमंडल' को साधारण संकेत लिपि के अनुसार पहचानें।
 (a) १ (b) २
 (c) ३ (d) ४
46. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Select your answer from the options given :
 In early hours of the morning soviet Union's early warning systems detected incoming missile strike from United States.
 (a) the, the, an, the
 (b) an, the, an, the
 (c) the, the, a, the
 (d) an, the, an, a
47. few days later Mr. petrol received official reprimand for what happened that night. Not for what he did, but for mistakes in logbook.
 (a) A, an, the (b) A, the, the
 (c) a, the, a (d) A, an, a
48. Fill in the blank in the sentence below with a suitable modal verb. Select your answer from the options given.
 The system was telling him that the level of reliability of that alert was 'highest'. There be no doubt.
 America had launched a missile.
 (a) could (b) may
 (c) can (d) will
49. Read the sentence given below and from the options given below select the one that means the same as the highlighted phrase.
 Rita keeps blowing hot and cold on the question of shifting to the USA from Delhi.
 (a) Changing option
 (b) Losing temper
 (c) Boasting
 (d) Getting into trouble
50. The sentence below has been given in four parts as options. One of the parts contains an error.

Select the part (from the options) that has the error.

- (a) The duty officer Stanislav petrov-who job it was
- (b) to register apparent enemy missile launches
- (c) decided not to report them to his superiors
- (d) and instead dismissed them as a false alarm.

51. From the options given below, choose the one that has the correct spelling of the highlighted word :

- (a) Mr. Petrov-who retired with the rank of lieutenant colonel and now lives in a small town near Moscow
- (b) Mr. Petrov-who retired with the rank of lieutenant colonel and now lives in a small town near Moscow
- (c) Mr. Petrov-who retired with the rank of lieutenant colonel and now lives in a small town near Moscow.
- (d) Mr. Petrov-who retired with the rank of lieutenant colonel and now lives in a small town near Moscow.

52. Select the option that offers the correct synonym of the highlighted word in the sentences given below. Pay attention to the meaning of the highlighted word in the sentence :

The bird watched the read for five minutes, fettered in circles over the unperturbed passengers then departed through the window and out into the tough, tawny hills

- (a) undisturbed (b) un vexed
- (c) excited (d) happy

53. fragments of shell and other remains show they consumed crustaceans such as crabs, which likely took shelter in rotting wood. Fragments of shell and other remains show they consumed such as crabs, which likely took shelter in rotting wood.

- (a) iota (b) sliver
- (c) entirely (d) sum

54. Choose from the options given the one that means the same as the highlighted words. Companies often use secret

writing to protect private information.

- (a) Chiromancy
- (b) Cryptograph
- (c) Crescograph
- (d) Crescendo

55. From the options given below, select the one that has the prepositions placed correctly to form a proper sentence.

- (a) We were told he had a brain tumour the size of a golf ball from his cerebellum.
- (b) We were told he had a brain tumour the size of a golf ball into his cerebellum.
- (c) We were told he had a brain tumour the size of a golf ball against his cerebellum.
- (d) We were told he had a brain tumour ther size of a golf ball in his cerebellum.

56. कौन-सा शब्द भाववाचक संज्ञा है?

- (a) निर्यामत (b) धनवान
- (c) अनुशासित (d) बचपन

57. 'जो कठिनाई से प्राप्त हो' के लिए एक शब्द होगा :

- (a) दुर्गुण (b) दुर्लभ
- (c) कठिन न हो (d) सुलभ

58. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- (a) माता-पिता के आशीर्वाद से जीवन सफल होना चाहिए।
- (b) माता-पिता का आशीर्वाद से जीवन सफल होती है।
- (c) माता-पिता का आशीर्वाद से जीवन को सफल बनाता है।
- (d) माता-पिता का आशीर्वाद जीवन सफल बनाता है।

59. हमें बड़ों का सम्मान करना चाहिए।

रेखांकित शब्द का विलोम क्या होगा?

- (a) अपमान (b) अत्याचार
- (c) आदर (d) मान

60. कौन-सा वाक्य प्रेरणार्थ है?

- (a) भूखे को खाना खिलाना चाहिए।
- (b) वह गाना गा रहा है।
- (c) बच्चे रोकर अपना उल्लू सीधा कर लेते हैं।
- (d) वह पुस्तक अच्छी है।

61. महा+उत्सव का संधिरूप होगा

- (a) महोत्सव (b) माहोत्सव
- (c) महात्सव (d) महोत्सव

62. जहाँ एक ही शब्द बार-बार आता हो लेकिन शब्द

का अर्थ अलग हो वहाँ अलंकार होगा :

- (a) अनुप्रास (b) यमक
- (c) श्लेष (d) उपमा

63. निम्नलिखित शब्दों में से देशी/देशज शब्द को पहचानिए।

- (a) टेलीफोन (b) कॉलेज
- (c) पगड़ी (d) रेडियो

64. 'रति' किस रस का स्थायी भाव है?

- (a) शृंगार रस का (b) वीर रस का
- (c) रोद्र रस का (d) करुण रस का

65. हमें माता-पिता की सेवा करनी चाहिए। रेखांकित शब्द में कौन-सा समास समाहित है?

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

66. किसी संख्या को 4 से विभाजित करने पर 2 शेष रहता है। इससे प्राप्त भागफल को जब 5 से विभाजित किया जाता है तो 3 शेष रहता है। अब प्राप्त भागफल को जब 6 से विभाजित किया जाता है तो 5 शेष बचता है। यदि अंतिम भागफल 7 है, तो मूल संख्या के अंकों का योग होगा :

- (a) 14 (b) 17
- (c) 18 (d) 20

67. रमन का मासिक व्यय उसकी मासिक आय का $\frac{66}{2/3}$ है। अगले महीने उसकी आय में 14 प्रतिशत की वृद्धि होगी और उसके व्यय में 10 प्रतिशत की वृद्धि होगी।

उसकी बचत में इतने प्रतिशत वृद्धि होगी :

- (a) 22 प्रतिशत (b) 24 प्रतिशत
- (c) 25 प्रतिशत (d) 28 प्रतिशत

68. किसी शिविर में x बच्चे हैं, और उनका औसत वजन 20 किलोग्राम है। यदि 5 बच्चे, जिनमें से प्रत्येक का वजन 12 किलोग्राम है, शिविर में शामिल हो जाते हैं या 10 बच्चे, जिनमें से प्रत्येक का वजन 21 किलोग्राम है, शिविर छोड़ देते हैं, तो दोनों मामलों में औसत वजन समान रहता है। x का मान क्या है?

- (a) 14 (b) 15
- (c) 16 (d) 18

69. यदि 10 प्रतिशत वार्षिक दर पर घकवृद्धि व्याज वार्षिक समायोजित किया जाता है और 2 वर्ष बाद किसी निश्चित राशि पर 4,200 व्याज मिलता है, तो 4 वर्ष बाद व्याज कितना होगा?

- (a) 8,400 रुपये (b) 8,428 रुपये
- (c) 9,282 रुपये (d) 9,822 रुपये

70. एक वस्तु का अंकित मूल्य लागत से y% अधिक अंकित मूल्य पर $2y/3\%$ की छूट दी

- जाती है। यदि लाभ लागत मूल्य का 0.04% हो, तो y का मूल्य निम्नलिखित में से किसके बीच है?
- 10 और 18
 - 15 और 20
 - 19 और 31
 - 22 और 30
71. P, Q और R तीन पाइप एक टैंक में लगाए गए हैं। P और Q टैंक को क्रमशः 12 और 18 मिनट में भर सकते हैं, जबकि R पानी से पूरे टैंक को 36 मिनट में खाली कर सकता है। सभी पाइप एक साथ खोले जाते हैं। R को टैंक भरने से 4 मिनट पहले बंद किया जाता है। खाली टैंक कितने समय में पानी से पूरी तरह भर गया था?
- 10 मिनट
 - 8 मिनट
 - 7 मिनट
 - 6 मिनट
72. एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या $2:3$ के अनुपात में है। उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण छात्रों का अनुपात $5:3$ है। लड़कों में उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण छात्रों का अनुपात $1:3$ है। उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण लड़कियों का अनुपात कितना है?
- $5:1$
 - $5:2$
 - $7:2$
 - $7:1$
73. अगर अभि अपनी सामान्य गति से 40 किलोमीटर/घण्टे अधिक तेजी से यात्रा करता है, तो एक निश्चित दूरी तय करने में उसे 2 घण्टे कम समय लगता है। यदि वह अपनी सामान्य गति से 20 किलोमीटर/घण्टे धीरे यात्रा करता है तो वह उसी दूरी को तय करने में 2 घण्टे अधिक लेता है। दूरी (किलोमीटर में) है :
- 480 किलोमीटर
 - 420 किलोमीटर
 - 400 किलोमीटर
 - 360 किलोमीटर
74. तीन घोलों में मध्य और पानी का अनुपात क्रमशः $5:1, 1:2$ और $7:2$ है। यदि इन्हें $2:1 :3$ के अनुपात में मिलाया जाता है, तो इस प्रकार बने घोल में मध्य से पानी का अनुपात कितना होगा?
- $13:6$
 - $11:8$
 - $11:7$
 - $13:5$
75. यदि α और β समीकरण
- $$\frac{4}{X+2} - \frac{2}{X+5} = \frac{13}{X+3} - \frac{12}{X+4}, (X \neq -2, -3, -4, -5)$$
- 8) के मूल हों, तो $(\alpha^2 + \beta^2)$ का मान होगा :
- 49
 - 37
 - 36
 - 61
76. 5 किलोमीटर द्रव्यमान की गेंद एक सीधी रेखा में घल रही है। गेंद के संवेग में 25 किलोग्राम
- मीटर सेकंड⁻¹ से 50 किलोग्राम मीटर सेकंड⁻¹ की वृद्धि करने में लगे नियत चल 5.0 न्यूटन द्वारा लिया गया समय है :
- 2 सेकंड
 - 5 सेकंड
 - 10 सेकंड
 - 15 सेकंड
77. 2.4 किलोग्राम की पिस्टल से एक 0.04 किलोग्राम की गोली क्षैतिज दिशा में 90 मीटर/सेकंड के वेग से घलाई जाती है। गोली घलाने के बाद पिस्टल का वेग होगा :
- 1.5 मीटर/सेकंड
 - 1.5 मीटर/सेकंड
 - 2.0 मीटर/सेकंड
 - 2.0 मीटर/सेकंड
78. एक कुली 20 किलोग्राम के एक डब्बे को 1.5 मीटर की ऊंचाई तक उठाता है। उसके द्वारा किया गया कार्य है :
- 147 जूल
 - 147 जूल
 - 294 जूल
 - 294 जूल
79. 30 किलोग्राम का एक लड़का 8 मीटर ऊंची सीढ़ियां 4.9 सेकंड में चढ़ जाता है। उसके द्वारा किए गए कार्य की दर है :
- 120 वॉट
 - 240 वॉट
 - 360 वॉट
 - 480 वॉट
80. एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का $1/8$ और इसकी त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की $1/4$ है। यदि पृथ्वी की सतह पर किसी वस्तु का भार 200 न्यूटन है तो ग्रह की सतह पर इसका भार होगा :
- 200 न्यूटन
 - 300 न्यूटन
 - 400 न्यूटन
 - 600 न्यूटन
81. प्रतिअम्ल (ऐटेसिड) टेबलेट्स में इस्तेमाल किए जाने वाले हल्के क्षार 'मिल्क ऑफ मैनीशिया' का रासायनिक सूत्र क्या होता है?
- $NaOH$
 - $Mg(OH)_2$
 - $Al(OH)_3$
 - $CaCl_2$
82. फॉस्फोरिक अम्ल के एक अणु में कितने प्रतिस्थापनीय हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित होते हैं?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
83. निम्न में से कौन-सा विकल्प एक संयोगी धातु (यूनिवलेंट मेटल) के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास को प्रदर्शित करता है?
- 2, 8, 1
 - 2, 8, 2
 - 2, 8, 3
 - 2, 8, 4
84. निम्न में से कौन-सी धातु सर्वाधिक अभिक्रियाशील है?
- तांबा (कॉपर)
 - सीसा (लेड)
 - लोहा (आयरन)
 - जस्त (जिङ्क)
85. 9.8 ग्राम फॉस्फोरिक अम्ल में उपस्थित परमाणुओं की संख्या कितनी होगी?
- $8 \times 6.023 \times 10^{22}$
 - $6 \times 6.023 \times 10^{22}$
 - 6.023×10^{22}
 - 6.023×10^{24}
86. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय लोक नाटक केरल से जुड़ा हुआ नहीं है?
- गोम्बेयट्टा
 - कुडियाट्टम
 - मुडियेट्टू
 - कृष्णाट्टम
87. 1965 में पाकिस्तान-युद्ध और गंभीर दाय संकट की दो चुनौतियों का सामान करने के लिए देश के दृढ़संकल्प के प्रतीक के तौर पर 'जवान, जय किसान' का लोकप्रिय नाम किसने दिया था?
- लाल बहादुर शास्त्री
 - इंदिरा गांधी
 - गुलजारी लाल नंदा
 - मोरारजी देसाई
88. कृषि, सहयोग और किसान कल्याण विभाग द्वारा 'कृषि सांख्यिकी' एक नजर में, 2016 शीर्षक से प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार 2015-16 के दौरान गेहूं का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य कौन-सा था (उत्पादन को सभा शर्तों में मान कर)?
- मध्य प्रदेश
 - उत्तर प्रदेश
 - पंजाब
 - कर्नाटक
89. केंद्रीय बजट 2017-18 के अनुसार सर्वश्रेष्ठ संकाय सदस्यों द्वारा पढ़ाए गए ऑनलाइन पाठ्यक्रमों के रूप में सर्वाधिक निम्नलिखित में से कौन-सा मंद स्थापित किया गया है?
- स्वयम्
 - चित्रि
 - शिक्षण
 - विनय
90. भारत के संविधान के अनुसार राज्य सभा में होंगे :
- राष्ट्रपति द्वारा नामित सदस्य, और राज्यों और संघ शासित प्रदेशों के अधिकतम प्रतिनिधि।
- 12, 238
 - 15, 255
 - 12, 258
 - 15, 235
91. विद्युत का आविष्कार किसने किया था?
- थोमस एडिसन
 - हीराम मैक्सिम
 - बेंजामिन फ्रैंकलिन
 - एंटोनियो मेउची
92. निम्नलिखित में से किस अभिनेत्री ने अप्रौढ़िका के लिए 2017 का 89वां आस्कर जीता था?

93. (a) नताली पोर्टमैन (b) एमा स्टोन
 (c) मेरिल स्ट्रीप (d) एमी ऐडम्स
 93. तंदन में हुए वर्ष 2012 के ओलंपिक खेलों में
 निम्नलिखित में से किस खेल में कश्यप पारस्पल्ली
 ने भारत का प्रतिनिधित्व किया था?
 (a) बैडमिंटन (b) टेनिस
 (c) मुक्केबाजी (d) तीरंदाजी
94. 2017 में भारत के किस शहर को यूनेस्को की
 विश्व धरोहर सूची में शामिल किया गया था?
 (a) अहमदाबाद (b) हैदराबाद
 (c) जयपुर (d) भुवनेश्वर
95. रसिया गीत नामक क्षेत्रीय संगीत का उद्गम
 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में हुआ?
 (a) बिहार (b) उत्तर प्रदेश
 (c) मध्य प्रदेश (d) हरियाणा

96. यदि शब्द TRIBAL को YUMGGS के
 रूप में कोड किया जाता है तो शब्द TRAIN
 का कोड क्या होगा?

- (a) VUENT (b) VUNET
 (c) VUTEN (d) VUETN

97. सादृश्य को पूरा करें :

$$\frac{5}{2} : 29 :: \frac{7}{3} : \dots$$

- (a) 49 (b) 58
 (c) 59 (d) 50

98. अक्षरों के उस सेट का चयन करें जो पहले शब्द
 को पूरा करता हो और दूसरे शब्द का आरम्भ
 करता हो।

- PAR (.....) TEN
 (a) RET (b) RAT

(c) KED (d) ROT
 99. अक्षरों के उस सेट का चयन करें जिसे प्रत्यय
 के रूप में जोड़े जाने पर वित्र का हर अक्षर/अक्षर
 युग्म एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाएं।



- (a) ITE (b) IET
 (c) OUND (d) UND

100. उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई शृंखला
 को पूर्ण करे : 2, 5, 11, 23, 47,

- (a) 60 (b) 90
 (c) 94 (d) 95

उत्तरमाला

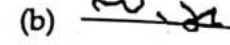
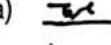
1. (a)	2. (c)	3. (c)	4. (b)	5. (a)	6. (b)	7. (a)	8. (c)	9. (a)	10. (a)
11. (b)	12. (d)	13. (c)	14. (b)	15. (c)	16. (c)	17. (d)	18. (c)	19. (a)	20. (a)
21. (a)	22. (a)	23. (c)	24. (a)	25. (a)	26. (a)	27. (a)	28. (d)	29. (d)	30. (d)
31. (a)	32. (d)	33. (c)	34. (b)	35. (b)	36. (b)	37. (c)	38. (c)	39. (a)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

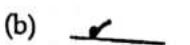
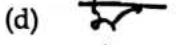
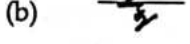
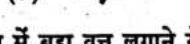
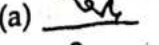
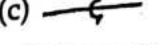
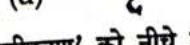
JUNIOR SCALE STENOGRAPHER

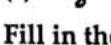
Afternoon Session

10.11.2017

1. हरियाणा में निम्नलिखित में से किस स्थान पर उत्तरार्थ हड्ड्पा युग और चित्रित धूसर मृदभांड संस्कृति के बीच परस्पर संबंध होने का प्रमाण मिला है?
 - (a) भगवानपुरा
 - (b) दौलतपुर
 - (c) पानीपत
 - (d) पेहावा
 2. दिवोदास किसका मुखिया था?
 - (a) भरत वर्ग
 - (b) पुरु वर्ग
 - (c) तुर्वास वर्ग
 - (d) यदु वर्ग
 3. कुरु वर्ग किनका सम्मेलन था?
 - (a) भरतों और पुरुओं का
 - (b) भरतों और यदुओं का
 - (c) पुरुओं और परवतों का
 - (d) पुरुओं और पणिओं का
 4. सुदास और दस राजाओं के संघ के बीच युद्ध निम्नलिखित में से किस नदी के तट पर हुआ था?
 - (a) अस्किनी
 - (b) पुरुषणी
 - (c) वितस्ता
 - (d) सुतुद्री
 5. हरियाणा सरकार ने एक नागरिक आंकड़ा कोष (डेटाबेस) तैयार करने के लिए सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।
 - (a) जम्मू और कश्मीर
 - (b) आंध्र प्रदेश
 - (c) उत्तर प्रदेश
 - (d) तेलंगाना
 6. हरियाणा में लैंगिक असमानता को रोकने के प्रयास किस नारे के द्वारा परिलक्षित किया गया है?
 - (a) एक हरियाणा, श्रेष्ठ हरियाणा
 - (b) हरियाणा एक, हरियाणवी एक
 - (c) वेटी बचाओ, वेटी पढ़ाओ
 - (d) अच्छे दिन आने वाले हैं
 7. हरियाणा के जिते में धान की खरीद के लिए ई-खरीद पोर्टल शुरू किया गया था।
 - (a) करनाल
 - (b) सोनीपत
 - (c) कुरुक्षेत्र
 - (d) फरीदाबाद
 8. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के वर्तमान (सितंबर 2017 तक) वित्त मंत्री है?
 - (a) राम विलास शर्मा
 - (b) कैप्टन अभिमन्यु
 - (c) अनिल विज
 - (d) ओम प्रकाश धनकड़
 9. पौराणिक कथा के अनुसार, हिंदू महाकाव्य महाभारत वेद व्यास द्वारा सुनाया गया था और उसे इन्होंने लिखा था :
 - (a) नारद
 - (b) भगवान गणेश
 - (c) संजय
 - (d) भृगु
 10. निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास कश्मीरी लाल जाकिर ने नहीं लिखा है?
 - (a) अब मुझे सोने दो
 - (b) अग्नि परीक्षा
 - (c) झाड़फिरी
 - (d) समुंदर अब खामोश है
 11. भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान भिवानी से साप्ताहिक समाचार पत्र 'सदेश' शुरू करने वाले स्वतंत्रता सेनानी का नाम बताइएं?
 - (a) पं. नेकी राम शर्मा
 - (b) मेहर सिंह
 - (c) खुशी राम शर्मा
 - (d) पं. मांगे राम
 12. हरियाणा में पाई जाने वाली भैंस की मुख्य प्रजाति कौन-सी है?
 - (a) साहीवाल
 - (b) मेहसाणा
 - (c) मुरा
 - (d) भदावरी
 13. हरियाणा के कुल क्षेत्रफल का लगभग राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में आता है।
 - (a) 1/3
 - (b) 1/4
 - (c) 1/5
 - (d) 1/6
 14. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा की साक्षरता दर कितनी है :
 - (a) 72.4 प्रतिशत
 - (b) 76.6 प्रतिशत
 - (c) 78.5 प्रतिशत
 - (d) 79.2 प्रतिशत
 15. अंग्रेजों ने हरियाणा को पंजाब में कब मिलाया था?
 - (a) 1854
 - (b) 1858
 - (c) 1862
 - (d) 1865
 16. हरियाणा में पहली बार राष्ट्रपति शासन कब लगाया गया था?
- (a) 1962
 - (b) 1964
 - (c) 1967
 - (d) 1969
17. निम्नलिखित में से कौन से दो शहरों को स्पृह सिटी परियोजना के अंतर्गत शामिल किया गया है?
 - (a) अंबाला और फरीदाबाद
 - (b) करनाल और फरीदाबाद
 - (c) करनाल और गुरुग्राम
 - (d) कुरुक्षेत्र और फरीदाबाद
 18. निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के अंतर्गत शामिल नहीं किया गया है?
 - (a) वन्य जीव अभयारण्य
 - (b) पशुपालन, डेयरी विकास और मत्स्य पालन
 - (c) फसल कृषि-व्यवस्था (बागवानी सहित)
 - (d) कृषि विपणन
 19. भारत में आईएमडी के वर्षा संबंधी आंकड़ों की वर्ष 2015 की रिपोर्ट के अनुसार, हरियाणा में वर्ष भर में बारिश हुई थी।
 - (a) 426.8 मि.मी.
 - (b) 512.6 मि.मी.
 - (c) 596.7 मि.मी.
 - (d) 817.1 मि.मी.
 20. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा में निम्नतम आबादी वाला जिला है।
 - (a) पंचकुला
 - (b) रेवाड़ी
 - (c) महेंद्रगढ़
 - (d) फतेहाबाद
 21. बुहारपुर आरक्षित बन में स्थित हर्बल प्राकृतिक पार्क लोकप्रिय राजनीतिक नेता को समर्पित है।
 - (a) देवी लाल
 - (b) ओम प्रकाश चौटाला
 - (c) बंसी लाल
 - (d) भगवत दयाल शर्मा
 22. भगवद्गीता के पहले श्लोक में निम्नलिखित में से किस स्थान को धर्मक्षेत्र यानी 'नीतिपरायणता का क्षेत्र' के रूप में वर्णित किया गया है?
 - (a) यमुनानगर
 - (b) पानीपत
 - (c) पंचकुला
 - (d) कुरुक्षेत्र
 23. कुरुक्षेत्र में इस्कॉन द्वारा इस्कॉन भगवान जगन्नाथ यात्रा किस वर्ष में शुरू की गई थी?

- (a) 1993 (b) 2004
 (c) 2000 (d) 1997
24. पौराणिक कथा के अनुसार, महाभारत का युद्ध हरियाणा में किस स्थान पर लड़ा गया था?
 (a) पानीपत (b) पंचकुला
 (c) कुरुक्षेत्र (d) कैथल
25. मान्यताओं के अनुसार ऋषि मनु ने मनुसृति किस स्थान पर लिखी थी?
 (a) कुरुक्षेत्र (b) गुरुग्राम
 (c) सोनीपत (d) पंचकुला
26. 'एक कोने से दूसरे कोने तक' का सही संक्षिप्त संकेत लिपि, पूर्ण नियमानुसार बताएँ:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
27. इस संकेत लिपि  का सही वाक्यांश बताएँ:
 (a) हमें चाहिए कि
 (b) हमको चाहिए कि
 (c) हमलोग चाहते हैं कि
 (d) हम लोगों को चाहिए कि
28. य, र, ल, व, स, म, न को मोटा करके आधा करने पर कौन-सा व्यंजन बनता है?
 (a) के (b) ख
 (c) प (d) द
29. 'एक गांव से दूसरे गांव तक' का सही संकेत लिपि, पूर्ण नियमानुसार बताएँ:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
30. व्यंजन की लम्बाई रेखा साधारण लम्बाई रेखा से आधा करने पर कौन-सा व्यंजन आता है?
 (a) ट, त या क (b) प, च, या द
 (c) ह, स या ल (d) म, न या य
31. किसी भी व्यंजन के आरंभ में बाईं तरफ, बाएं से दाहिने का घुमाव देकर जो आंकड़ा लगाया जाता है उससे क्या बनता है?
 (a) र (b) ल
 (c) व (d) य
32. किसी भी व्यंजन के अंत में दाहिने से बाईं तरफ मुपावदार छोटा-सा आंकड़ा लगाने से क्या बनता है?
 (a) त (b) व
 (c) फ (d) न
33. व्यंजन को दोगुना करने के नियम के अनुसार 'अधिकार तौर पर' बने हुए शब्द-चिह्न को पहचानें:

- (a)  (b) 
 (c)  (d) 
34. 'भरण पोषण' का सही संक्षिप्त संकेत लिपि बताएँ:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
35. 'खुबसूरत' का सही शब्द-चिह्न बताएँ:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
36. 'कितने समय के लिए' का पूर्ण नियमानुसार सही संकेत लिपि पहचानें:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
37. 'किये जाने योग्य सुधार' का पूर्ण नियमानुसार सही संकेत लिपि पहचानें:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
38. 'उसीने' का सही सर्वनाम बताएँ:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
39. किसी व्यंजन के आरंभ में बड़ा वृत्त लगाने से क्या बनता है?
 (a) क्व (b) स्त्र
 (c) त्व (d) प्व
40. किसी वक्र व्यंजन के आरंभ या अंत में एक छोटा-सा घाप लगाए जाने पर क्या बनेगा?
 (a) स्त, स्थ या स्ट (b) स्प, स्फ या स्फ
 (c) पव, नव या रव (d) अब, जब या कव
41. 'प्रतिस्पर्धा' को हिन्दी संकेत लिपि के पूर्ण नियमानुसार पहचानें:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
42. पूर्ण नियमानुसार 'स्पष्टीकरण' को नीचे के संकेत लिपि के अनुसार सही पहचानें:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
43. इस साधारण संक्षिप्त संकेत को पहचानें:

- (a) जजन्तु (b) जन्तु
 (c) जनता (d) जीव-जन्तु
44. स्वास्थ्य विभाग से संर्वायित इस वाक्यांश को पहचानें:
 (a) इंस्पेक्टर जनरल ऑफ सिविल हॉस्पिटल
 (b) इंस्पेक्टर जनरल ऑफ सिविल सर्विस
 (c) इंस्पेक्टर जनरल ऑफ सिविल समिति
 (d) इंस्पेक्टर जनरल ऑफ सिविल सेल्स
45. पूर्ण नियमानुसार 'इस्तेहार आदि' को एक साथ लिखा हुआ पहचानें:
 (a)  (b) 
 (c)  (d) 
46. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Select your answer from the options given. Scientists are warning that rapid spread of 'super' malaria' in Southeast Asia is warming globe threat.
 (a) the, an (b) a, a
 (c) the, a (d) a, the
47. Indian cricketer Kuldeep Yadav is third India to take hat trick in one day international history.
 (a) a, the (b) the, the
 (c) the, a (d) a, a
48. Fill in the blank in the sentence below with a suitable modal verb, select your answer from the options given :
 The money raised will go towards making schools safe for children. to prevent school drop outs and provide an education to girl so that they look forward to a positive future.
 (a) should (b) may
 (c) can (d) will
49. Read the sentence given below and fill in the blank with a collective noun. Select your answer from the options given below.
 A of hyenas can devour an entire zebra, leaving no leftovers - not even the bones-in under half an hour.
 (a) flock (b) sloth
 (c) herd (d) clan
50. The sentence below has been given in four parts as options. One

of the parts contains an error. Select the option that has the error.

(a) in an interview with the BBC in 2013.

- (b) Petrov told how he had receives computer readouts
- (c) in the early hours of the morning of 26 september, 1983
- (d) suggesting several US missiles had been launched.

51. From the options given below select the one that has the correct spelling of the highlighted word.

- (a) Readezvous is to meet up at an agreed time at an agreed place.
- (b) Rendazvous is to meet up at an agreed time at an agreed place.
- (c) Rendezvous is to meet up at an agreed time at an agreed place.
- (d) Rendizvous is to meet up at an agreed time at an agreed place.

52. Select the option that offers the correct synonym of the highlighted word in the sentence given below. Pay attention to the meaning of the highlighted word in the context of the sentence.

An eye infection caused by a Parasitic worm, increasingly common in mainland Europe, could spread to the UK; pet owners are being warned.

- (a) bloodsucking (b) Crawling
- (c) bootlicking (d) Wrigging

53. Select the option that offers the correct antonym of the highlighted word in the sentence given below. Pay attention to the meaning of the highlighted word in the context of the sentence.

Researchers have found there are seven types of the most common malignant child brain cancer paving tha way for more precise, 'Kinder' treatments.

- (a) benign (b) healthfull
- (c) pestilential (d) fatal

54. Select from the options given below, the one that employees an appropriate tag question : Lets go for a movie

- (a) Shall we?
- (b) should we?
- (c) may we?
- (d) shouldn't we?

55. From the options given below choose the one that has the prepositions placed correctly to form a proper sentence :

- (a) Police were called in Stratford Centre, opposite Westfield, just before 20:00 BST, following an 'altercation' among two groups of males where a noxious substance was thrown. (b) Police were called on Stratford Centre, opposite Westfield, just before 20:00 BST, following an 'altercation' between two groups of males where a noxious substance was thrown.
- (c) Police were called to Stratford Centre, opposite Westfield, just before 20:00 BST, following an 'altercation' among two groups of males where a noxious substance was thrown.
- (d) Police were called to Stratford Centre, opposite Westfield, just before 20:00 BST, following an 'altercation' between two groups of males where a noxious substance was thrown.

56. निवन्ध का पुनरावलोकन किया तो उसमें बहुत गलतियां थीं। अशुद्ध अंश को पहचानिए-

- (a) निवन्ध
- (b) पुनरावलोकन
- (c) तो उसमें
- (d) बहुत-सी गलतियां थीं

57. 'महेश्वर्य' शब्द का संधि विच्छेद होगा-

- (a) महा + ऐश्वर्य (b) महा + ऐश्वर्य
- (c) मह + ऐश्वर्य (d) महा + एश्वर्य

58. 'वीर रस' का स्थायी भाव होगा :

- (a) उत्साह (b) क्रोध
- (c) भय (d) रति

59. सुख-दुख हमारे जीवन के साथी हैं। रेखांकित शब्द में कौन-सा समास समाहित है?

- (a) द्वंद्व समास (b) द्विगु समास
- (c) अव्यायी भाव समास
- (d) कर्मधारय समास

60. जहां वर्णों की पुनरावृत्ति होती है वहां अलंकार होगा :

- (a) यमक (b) अनुप्रास
- (c) उपमा (d) अतिशयोक्ति

61. 'पृथी' शब्द का पर्यायवाची न हो ऐसा शब्द

बताइए :

(a) वसुधा (b) धरती

(c) सरिता (d) उर्वा

62. जो सभी को समान भाव से देखे उसे कहते हैं :

- (a) सुख्खात (b) समदर्शी
- (c) सहोदर (d) यशस्वी

63. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द को पहचानिए।

- (a) सौभाग्य (b) पिंडारा
- (c) पलंग (d) सुहाग

64. अगली सङ्क पाठशाला जाती है। वाक्य का प्रकार बताइए :

- (a) सरल वाक्य (b) संयुक्त वाक्य
- (c) मिश्र वाक्य
- (d) विस्मय वाचक वाक्य

65. 'पेट में पानी नहीं पचता' मुहावरे का अर्थ होगा :

- (a) बात को संगी को बताना।
- (b) बाता छिपाने की ताकत न होना।
- (c) रहस्य खोलना।
- (d) खूब कोशिश करना।

66. घनात्मक पूर्णोंकों का लघुत्तम समापवर्त्य उनके महत्तम समापवर्तक से 12 गुना ज्यादा है, और उनके लघुत्तम समापवर्त्य तथा महत्तम समापवर्तक का योग 403 है। यदि एक पूर्णोंक 93 है, तो दूसरे पूर्णोंके अंकों का योग है।

- (a) 12 (b) 8
- (c) 7 (d) 6

67. यदि चीनी का भाव 12.5 प्रतिशत गिर जाता है तो हमीदा 5,040 रुपये में पहले की तुलना में 18 कि.ग्रा. अधिक चीनी खरीद सकती है। यदि चीनी का मूल भाव 12.5 प्रतिशत बढ़ जाता है तो वह उतनी ही घनराशि से कितनी चीनी खरीद सकती है?

- (a) 72 कि.ग्रा. (b) 108 कि.ग्रा.
- (c) 112 कि.ग्रा. (d) 116 कि.ग्रा.

68. एक परीक्षा में किसी कक्षा के x छात्रों के औसत अंक 80 हैं और एक अन्य कक्षा के y छात्रों के औसत अंक 89 हैं। यदि दोनों कक्षाओं के अंकों को मिला दिया जाए, तो उनका औसत 83 होता है। $(20x^2 + 7y^2) : (8y^2 + x^2)$ का मान कितना होगा :

- (a) 31/4 (b) 29/4
- (c) 27 (d) 21

69. 88,00 की राशि पर 12% वार्षिक दर से $1\frac{1}{4}$ वर्ष का चक्रवृद्धि व्याज कितना होगा, यदि पांच महीने पर समायोजित होता है?

- (a) 13,200 (b) 13,682
- (c) 13,772 (d) 13,871

70. सितु, एक वस्तु के लिए प्रतिशत लाभ की गणना लागत मूल्य पर करती है जबकि अन्य लाभ की गणना इसके विक्री मूल्य पर करती है। जब उनके विक्रय मूल्य समान हैं तो उनके वास्तविक लाभों में अंतर 252 रुपये हैं और दोनों का दावा है कि उन्हें 20 प्रतिशत लाभ हुआ है। वस्तु की विक्री मूल्य है :

- (a) 7,560 रुपये (b) 5,670 रुपये
(c) 3,780 रुपये (d) 2,520 रुपये

71. A, B और C मिलकर किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C मिलकर B से दोगुना काम काम करते हैं, A और B मिलकर C से तीन गुणा काम करते हैं। अकेला A उसी काम के $\frac{5}{12}$ भाग को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- (a) 15 दिन (b) 12 दिन
(c) 10 दिन (d) 9 दिन

72. A, B और C की मासिक आय कुल मिलाकर 3,99,000 रुपये है। A, B और C अपनी आय

का क्रमशः 80 प्रतिशत, $87\frac{1}{2}\%$ और 90 प्रतिशत व्यय करते हैं। यदि उनकी मासिक व्यवहारों का अनुपात $16:17:12$ हो, तो B की आय C की आय से कितनी अधिक है?

- (a) 19,000 रुपये (b) 66,500 रुपये
(c) 21,000 रुपये (d) 47,500 रुपये

73. एक व्यक्ति अपनी नाव को दी की धारा के विपरीत A से B तक ले जाता है और फिर वापस A पर आ जाता है। इस यात्रा में उसे कुल 20 घण्टे लगते हैं। A और B के बीच की दूरी 42 कि.मी. है। यदि उसके द्वारा नदी के बहाव के साथ चलते हुए 7 कि.मी. जाने में लगने वाला समय नदी के बहाव के विपरीत चलते हुए 3 कि.मी. जाने में लगे समय के बराबर हो, तो नाव की औसत गति (कि.मी./घंटा) होगी :

- (a) 6 कि.मी./घंटा (b) $5\frac{1}{2}$ कि.मी./घंटा
(c) 5 कि.मी./घंटा (d) $4\frac{1}{2}$ कि.मी./घंटा

74. अम्ल और पानी के दो लीटर घोल में 12 प्रतिशत पानी है। इस घोल में, अम्ल और पानी के एक अन्य घोल की 3 लीटर मात्रा मिलाई जाती है जिसमें 92 प्रतिशत अम्ल है। इसके बाद, इस घोल में एक लीटर पानी और मिलाया जाता है। अंतिम घोल में पानी का प्रतिशत क्या है?

- (a) $21\frac{1}{3}$ प्रतिशत (b) 18 प्रतिशत

(c) 28 प्रतिशत (d) $24\frac{2}{3}$ प्रतिशत
75. यदि समीकरण $x^2 - (2+k)x + (k^2 - 4k + 4) = 0$ के मूल समान हो, तो के k के सभी सम्भावित मूलों का योग होगा :

- (a) $5\frac{1}{3}$ (b) 6
(c) $6\frac{2}{3}$ (d) 5

76. सीमेंट से बनी एक वस्तु हवा में एक कमानीदार तुला से लटकी हुई है। तुला का पाठ्यांक 0.60 कि.ग्रा. है। जब यह वस्तु पानी में डुबाई जाती है तो तुला का पाठ्यांक 0.40 कि.ग्रा. होता है। इंट का घनत्व होगा :

- (a) 1.0×10^3 कि.ग्रा. मी.⁻³
(b) 1.6×10^3 कि.ग्रा. मी.⁻³
(c) 2.4×10^3 कि.ग्रा. मी.⁻³
(d) 3.0×10^3 कि.ग्रा. मी.⁻³

77. एक वस्तु 50 मी./से. के वेग से उर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंकी जाती है। तीसरे सेकंड में इसके द्वारा तथा की गई दूरी होगी : ($g = 10$ मी./सेकंड²)

- (a) 15 लीटर (b) 25 लीटर
(c) 40 लीटर (d) 50 लीटर

78. एक वस्तु अवतल दर्पण के मुख्य अक्ष पर रखी गई है। इसके द्वारा बना प्रतिविंध वास्तविक और समान आकार का दिखाई देता है। वस्तु स्थिति होगी :

- (a) फोकस पर
(b) फोकस और वक्रता केंद्र के मध्य किसी बिंदु पर
(c) वक्रता केंद्र पर
(d) वक्रता केंद्र से बाहर किसी बिंदु पर

79. प्रकाश की एक किण पानी से 1.5 अपवर्तनांक वाले कांच के स्लैब में से गुजरती है। जब यह पानी से कांच में प्रवेश करती है तो यह :

- (a) अभिलम्ब से दूर तथा 2.0×10^8 मी./सेकंड की गति से चलती है।

- (b) अभिलम्ब की ओर तथा 2.0×10^8 मी./सेकंड की गति से चलती है।

- (c) सामान्य (अभिलम्ब) की ओर मुड़ती है तथा गति में बिना किसी परिवर्तन के चलती है।

- (d) सामान्य (अभिलम्ब) से दूर मुड़ती है तथा गति में बिना किसी परिवर्तन के चलती है।

80. 2.0 से.मी. आकार की एक वस्तु 15 कि.मी. फोकल लम्बाई के एक अवतल दर्पण के सामने

रखी गयी है। वनने वाले प्रतिविंध का आकार 4.0 से.मी. है और यह उल्टा है। दर्पण से वस्तु की दूरी है :

- (a) 10.5 से.मी. (b) 15.0 से.मी.
(c) 22.5 से.मी. (d) 30.0 से.मी.

81. निम्नलिखित में से कौन-सी मिथ धातु नहीं है?

- (a) पीतल (b) सुहाग (बोरेक्स)
(c) ऐलिको (d) नाइक्रोम

82. साइक्लोहेलेन का आणविक सूत्र है :

- (a) C_6H_{10} (b) C_6H_{12}
(c) C_6H_{16} (d) C_6H_{14}

83. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प अमोनिया अणुओं के दस मोल का द्रव्यमान दर्शाता है?

- (a) 100 ग्राम (b) 160 ग्राम
(c) 170 ग्राम (d) 120 ग्राम

84. शुद्ध इयेनॉल के दहन में निम्नलिखित में से कौन-सी गैस निकलती है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
(b) अमोनिया
(c) हाइड्रोजन (d) मीथेन

85. कार्बनिक यौगिक ग्लुकोज में पाए जाने वाले क्रियात्मक समूह निम्न में से कौन-से हैं?

- (a) -OH and -COOH
(b) -OH and -NH₂
(c) -OH and -NH₂
(d) -OH and -CONH₂

86. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य साना लामोक नामक क्षेत्रीय लोकगीत से जुड़ा है?

- (a) असम (b) मणिपुर
(c) मेघालय (d) नागालैंड

87. पं. जवाहर लाल नेहरू की मृत्यु के बाद 27 मई, 1964 को किसे भारत के प्रधानमंत्री के रूप में शपथ दिलाई गई?

- (a) लाल बहादुर शास्त्री
(b) इंदिरा गांधी
(c) गुलजारी लाल नंदा
(d) मोरारजी देसाई

88. कृषि, सहयोग और किसान कल्याण विभाग द्वारा कृषि सांख्यिकी एक नजर में, 2016 शीर्षक से प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार 2015-16 के दौरान सबसे बड़ा चावल उत्पादक राज्य (उत्पादन के समग्र शर्तों के अधीन मानते हुए) कौन-सा था?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) उत्तर प्रदेश
(c) पंजाब (d) केरल

89. मार्च, 2017 से भारत के प्रतिभूमि और विनियम बोर्ड (सेबी) के अध्यक्ष के रूप में कौन कार्यरत है?

(a) यू.के. सिन्हा (b) सी.के. भावे (c) अजय त्यागी (d) एम. दामोदरन	(b) डॉक्टर स्ट्रेंज (c) डीपवॉटर होराइजन (d) द जंगल बुक	93. लंदन 2012 ओलंपिक खेलों में दीपिका कुमारी ने किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व किया था? (a) तैराकी (b) टेनिस (c) मुक्केबाजी (d) तीरंदाजी	वकील : मुवकिल :: डॉक्टर : (a) नर्स (b) मरीज (c) फार्मसी (d) वित्तनिक
90. भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा लोक सभा और प्रत्येक राज्य की विधान सभा के मतदाता के रूप में पंजीकरण हेतु एक भारतीय नागरिक की आवश्यक आयु इक्कीस वर्ष घटाकर अद्वारह वर्ष की गई? (a) संविधान (61वां संशोधन) अधिनियम, 1988 (b) संविधान (21वां संशोधन) अधिनियम, 1967 (c) संविधान (42वां संशोधन) अधिनियम, 1976 (d) संविधान (101वां संशोधन) अधिनियम, 2016	94. 2017 में, सर्वाधिक पद्म विभूषण सम्मान निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रदान किए गए? (a) विज्ञान और अभियांत्रिकी (b) सार्वजनिक मामले (c) कला (d) सामाजिक कार्य	95. भारत के यूनेस्को विश्व विरासत स्थलों में से निम्नलिखित में से क्या एक प्राकृतिक स्थल नहीं है? (a) भीमबेटका गुफाएं (b) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (c) मानस वन्यजीव अभयारण्य (d) सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान	98. उस शब्द का चयन करें जिसका अर्थ कोष्ठक के दोनों तरफ आने वाले शब्दों के अर्थ से मिलता-जुलता हो। NEW TALE (a) Noval (b) Fresh (c) Fine (d) Anew
91. चीन के निम्नलिखित नोबेल पुरस्कार विजेताओं में से कौन मलेरिया के लिए एक नवीन चिकित्सा से संबंधित खोजों के लिए जाने जाते हैं? (a) सुंग-दाओ ली (b) लिउ जिआओबो (c) चाल्स के काओ (d) तू योऊयोऊ	96. विसंगत की पहचान करें। (a) भूकंप (b) बाढ़ (c) क्षति (d) चक्रवात	97. सावृश्य को पूरा करें।	99. अक्षरों के उस समूह का चयन करें जिसे प्रत्येक अक्षर/अक्षर-युग्म एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाएं।
92. 2017 के 89वें ऑस्कर समारोह में दृश्य प्रभाव (विजुअल इफेक्ट्स) श्रेणी के विजेता चलचित्र (फिल्म) का नाम बताएं। (a) मूनलाइट			
			(a) IEN (b) EIN (c) PEL (d) ICE
			100. उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई सूचता को पूर्ण करें : 10, 11, 15, 24, 40, 65, (a) 100 (b) 101 (c) 95 (d) 90

उत्तरमाला

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

JUNIOR SCALE STENOGRAPHER

Evening Session

10.11.2017

1. 'जोग सागर' निम्नलिखित में से कौन-से सूफी संत द्वारा लिखी गई थी?
 - (a) गुलाम कादर जिलानी
 - (b) मोहम्मद बखियार काकी
 - (c) शेख निजामुद्दीन
 - (d) शेख सलीम विश्वी
 2. हरियाणा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सबसे प्रारंभिक शिलालेख है?
 - (a) अर्णोराज का अजमेर शिलालेख
 - (b) बोहर शिलालेख
 - (c) दिल्ली संग्रहालय
 - (d) पालम बाओली शिलालेख
 3. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म (स्प्रेट-हरियाणा क्षेत्र के लिए प्रयोग किया जाने वाला नाम) सही सुमेलित नहीं है?
 - (a) स्कन्द पुराग-हरियाली
 - (b) अर्णोराज का अजमेर शिलालेख-हरितनाका
 - (c) पालम बाओली शिलालेख-हरितनाका
 - (d) दिल्ली संग्रहालय शिलालेख-बहुधन्यका
 4. प्रसिद्ध पुरातत्वविद् सूरज भान द्वारा निम्नलिखित में से कौन-से पुरातात्त्विक स्थलों का उत्खनन नहीं किया गया था?
 - (a) बनावली
 - (b) मिताथल
 - (c) सीसावल
 - (d) सूध
 5. निम्नलिखित में से हरियाणा के वर्तमान पर्यटन मंत्री कौन हैं?
 - (a) राम विलास शर्मा
 - (b) कैप्टन अभिमन्यु
 - (c) अनिल विज
 - (d) ओम प्रकाश धनकड़
 6. हरियाणा सरकार ने हरियाणा में फोन विनिर्माण केंद्र स्थापित करने के लिए के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
 - (a) एप्पल
 - (b) जीओनी
 - (c) माइक्रोमैक्स
 - (d) सैमसंग
 7. 30वें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का विषय राज्य था :
 - (a) जम्मू-कश्मीर
 - (b) गुजरात
 - (c) उत्तर प्रदेश
 - (d) तेलंगाना
 8. हरियाणा पुलिस विभाग एक डिजिटल जांच केंद्र वाला, देश का पुलिस विभाग बन गया है।
 - (a) चौथा
 - (b) दूसरा
 - (c) पहला
 - (d) तीसरा
 9. निम्नलिखित में से किस कवि/कवयित्री को उनकी रागनी के लिए जाना जाता है?
 - (a) पं. लखमी चंद
 - (b) जैमिनी हरियाणवी
 - (c) श्रीकृष्ण गोतान मंजर
 - (d) रेनू शर्मा
 10. निम्नलिखित में से किस कवि को उनकी हरियाणवी और हिंदी गजलों के लिए जाना जाता है?
 - (a) पं. मांगे राम
 - (b) केवल हरियाणवी
 - (c) सत्यवीर नाहडिया
 - (d) नरेशन कुमार शर्मा
 11. हरियाणवी कविता संग्रह 'माटी का चूल्हा' के रचयिता कौन हैं?
 - (a) मेहर सिंह
 - (b) सतपाल सेही
 - (c) रिसाल जांगड़ा
 - (d) जगबीर राठी
 12. 1014 ईसवी में, महमूद गजनी ने वर्तमान हरियाणा के पर हमला किया था।
 - (a) रोहतक
 - (b) करनाल
 - (c) थानेश्वर
 - (d) भिवानी
 13. रक्षाबंधन के दौरान बाबा खोरेवाला मेले का आयोजन भिवानी जिले में किस स्थान पर किया जाता है?
 - (a) लोहारू
 - (b) तोशाम
 - (c) सतनाली
 - (d) नौरंगाबाद
 14. कौन-सा शहर पंचकुला पुलिस आयुक्तालय का भाग नहीं है?
 - (a) कालका
 - (b) अंबाला
 - (c) मनसा देवी कांपलेक्स
 - (d) पिंजौर
 15. अंदाला छावनी से कौन-से विधायक हैं, जो हरियाणा के कैविनेट मंत्री भी हैं?
 - (a) अभिमन्यु
 - (b) राम विलास शर्मा
 - (c) अनिल विज
 - (d) कृष्ण लाल पंवार
 16. वर्तमान विधानसभा, हरियाणा की
- विधानसभा है।
- (a) 12वीं
 - (b) 13वीं
 - (c) 15वीं
 - (d) 16वीं
17. हरियाणा राज्य सरकार ने एक परियोजना के अंतर्गत करनाल के घरौंड में 'संजिवों के लिए उत्कृष्टता केंद्र' की स्थापना की है।
 - (a) भारत-चीनी
 - (b) भारत-जापानी
 - (c) भारत-जर्मन
 - (d) भारत-इंग्रायल
 18. 22 जुलाई, 2016 को घोषित हरियाणा सरकार के कैविनेट विस्तार में कितने नए चेहरे सम्मिलित किए गए थे?
 - (a) 2
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 5
 19. हरियाणा सामुदायिक वानिकी परियोजना (एचसीएफपी) को राज्य सरकार और द्वारा सह-स्थापित किया गया था।
 - (a) यूरोपीय आयोग
 - (b) विश्व वन्यजीव कोष
 - (c) अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ
 - (d) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
 20. जिला अर्ध-रेगिस्तानी रेतीले मैदान का एक हिस्सा नहीं है।
 - (a) कैथल
 - (b) हिसार
 - (c) भिवानी
 - (d) फतेहाबाद
 21. हरियाणा सरकार द्वारा संचालित देवी रूपक योजना से संबंधित है।
 - (a) लिंग अनुपात विषम
 - (b) ऑं र किलिंग
 - (c) निवारक स्वास्थ्य देखभाल
 - (d) महिला शिक्षा
 22. ज्योतिसर कुरुक्षेत्र में एक पर्यटक स्थल है। यह माना जाता है कि :
 - (a) श्रीकृष्ण ने यहां अर्जुन को भगवद् गीता सुनाई थी।
 - (b) यह भारत के 51 शक्ति पीठों में से एक है।
 - (c) यहां श्री कृष्ण जी का निधन हुआ था।
 - (d) यहां श्री राम जी का निधन हुआ था।
 23. आस्था के अनुसार, भगवान ब्रह्मा ब्रह्मांड की

- रथना किससे की थी?
- कुरुक्षेत्र में ब्रह्म सरोवर
 - कैथल में नवगढ़ कुंड
 - झज्जर में ठाकुरद्वारा
 - फरीदाबाद में बड़खल झील
24. निम्नलिखित में से हरियाणा के कौन-से स्थान पर भगवान कार्तिकेय मंदिर स्थित है?
- कुरुक्षेत्र
 - गुरुग्राम
 - जीर्द
 - सोनीपत
25. कुरुक्षेत्र में कल्पना चावला स्मारक तारामंडल कौन-से वर्ष में स्थापित किया गया था?
- 2005
 - 2007
 - 2009
 - 2011
26. 'मशहूर' का सही चिह्न बताएं :
- -
 -
 -
27. 'उतने समय के लिए' का सही वाक्यांश पहचानें :
- -
 -
 -
28. पूर्ण नियमानुसार 'बदे मातरम्' को पहचानें :
- -
 -
 -
29. 'मेंबर' का सही संकेत-लिपि बताएं :
- -
 -
 -
30. 'व्यवहार होना चाहिए' इस शब्द-चिह्न को पहचानें :
- -
 -
 -
31. 'पूर्ण नियमानुसार' इस शब्द की लिपि बताएं
- परीक्षा समिति
 - परीक्षा संपर्क
 - परीक्षा संबंध
 - परीक्षा संग्रह
32. इस वाक्यांश को पहचानें :
- -
 -
 -
33. 'आदि से अंत तक' का सही संकेत लिपि पूर्ण नियमानुसार बताएं :

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)
34. पूर्ण नियमानुसार इस वाक्यांश को पहचानें।
- सदिह जनक
 - संतोष जनक
 - सदेश जनक
 - संदर्भ जनक
35. इस संकेत लिपि को पहचानें।
- वह
 - वही
 - वे ही
 - वे
36. इस वाक्यांश को ही नियमानुसार पहचानें।
- हमेशा के लिए जा रहा है।
 - हमेशा जा रहा है।
 - हमेशा लिए जा रहा है।
 - हमेशा से जा रहा है।
37. 'किसी प्रकार' को पूर्ण नियमानुसार पहचानें।
- -
 -
 -
38. इस संकेत लिपि को पहचानें।
- तुम कभी
 - तुम भी
 - तुम अभी
 - तुमसे
39. पूर्ण नियमानुसार इस संकेत लिपि को बताएं :
- अन्तर्राष्ट्रीय भाषा के रूप में
 - अन्तर्राष्ट्रीय भाषा के रूप में
 - अन्तर्राष्ट्रीय भाषा के रूप में
 - आदरणीय भाषा के रूप में
40. इस संकेत लिपि को पहचानें।
- यह
 - यही
 - ये
 - ये ही
41. 'वही' का संकेत लिपि पहचानें।
- -
 -
 -
42. 'धीरे' का सही संकेत लिपि बताएं :
- -
 -
 -
43. 'मैं खा चुका हूँ' को नियमानुसार एक साथ कैसे लिखा जाएगा?

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)
44. 'क वर्ग' का सही संकेत लिपि क्या है?
- ऊपर से नीचे
 - नीचे से ऊपर
 - दाहिने से बाएं
 - बाएं से दाहिने
45. 'उदाहरण' का सही शब्द-चिह्न बताएं :
- -
 -
 -
46. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Select your answer from the options given:
- International paralympic committee has postponed its World Championships in powerlifting and swimming following earthquake in Mexico City.
- The, the
 - An, an
 - The, a
 - A, an
47. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Select your answer from the options given:
- stiff upper lip and almost genetic love of tea are what makes English, English.
- A, an, the
 - A, the, the
 - The, an, the
 - The, the, an
48. Fill in the blanks in the sentence below with a suitable modal verb. Select your answer from the options given?
- You also be interested to know about the town that split the world into two.
- Should
 - may
 - can
 - will
49. Read the sentence given below and fill in the blank with a collective noun. Select your answer from the options given below.
- I read a story based upon Aesop's fable about an idle grasshopper, who whiles away his time playing his fiddle, while a of ants toils nearby.
- pod
 - gaggle
 - swarm
 - colony
50. The passage below has been given

in four parts as options. One of the parts contains an error. Select the option that has the error.

- (a) I know the postponement of both championships
- (b) will be disappointing news to all the athletes who were set to take part
- (c) however these are unique circumstances and quiet simply
- (d) this is the right thing do at the moment.

51. From the options given below, select the one that has the correct spelling of the highlighted word:

- (a) A palindrome is a word, phrase, number, or other sequence of characters which reads the same backward as forward, such as madam or racecar.
- (b) APelindrome is a word, phrase, number, or other sequence of characters which reads the same backward as forward, such as madam or racecar.
- (c) Apalindrome is a word, phrase number, or other sequence of characters which reads the same backward as forward, such as madam or racecar.
- (d) A pallindrome is a word, phrase, number, or other sequence of characters which reads the same backward as forward, such as madam or racecar.

52. Select the option that offers the correct synonym of the highlighted word in the sentence given below. Pay attention to the meaning of the highlighted word in context of the sentence.

Sinop, Turkey, was the birthplace of philosopher Diogenes, who encouraged those he met to enjoy what they had and care nothing for what they didn't have.

- (a) calmed (b) ignored
- (c) provoked (d) goaded

53. There were no traffic lights, but compared with the chaotic streets of Istanbul, the cars circulated in harmony.

- (a) normal (b) Tumultuous
- (c) Systematic (d) Anarchic

54. Select from the options given below the one that employs an appropriate tag question : You would scarcely expect her to do that

- (a) would you?
- (b) wil you?
- (c) wouldn't you?
- (d) won't you

55. From the options given select the one that has the prepositions placed correctly to form a proper sentence.

- (a) Nested among endless Georgian fields and the unrecognised breakaway region of South Ossetia, the city of gori has it tough, but there are glimmers of hope among the hostility.
- (b) Nestled between endless Georgian fields and the unrecognised breakaway region on south Ossetia, the city of Gori has it tough, but there are glimmers of hope among the hostility.
- (c) Nestled among endless Georgian fields and the unrecognised break away region of South Ossetia the city of Gori has it tough, but there are glimmers of hope amongst the hostility.
- (d) Nestled between endless Georgian fielda and the unrecognised break away region of South Ossetia, the city of Gori has it tough, but there are glimmers of hope among the hostility.

56. कौन-सा शब्द तद्भव होगा?

- (a) उपनयन (b) कवि
- (c) विवाह (d) आधा

57. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम होगा?

- (a) कौआ (b) नृत्य
- (c) सिर (d) किसान

58. 'यथोचित' शब्द का संधि विच्छेद होगा :

- (a) यथा + उचित (b) यत् + उचित
- (c) यद् + उचित (d) यथा + उचित

59. कौन-सा शब्द 'दास' का पर्यायवाची नहीं है?

- (a) अनुचर (b) नैकर
- (c) अजित (d) सेवक

60. कौन-सा शब्द 'बादल' का पर्यायवाची नहीं है?

- | | |
|----------|----------|
| (a) जलधर | (b) जलद |
| (c) जलधि | (d) पयोद |

61. रेखांकित मुहावरे का अर्थ स्पष्ट कीजिये।
'बेटी मां की आँख का तारा है।'

- (a) आधारित होना (b) बेचैन होना
- (c) बहुत ही प्यारा (d) भयभीत होना

62. रौद्र रस का स्थायीभाव होगा :

- (a) भय (b) रति
- (c) उत्साह (d) क्रोध

63. 'अन्धकार' शब्द का सटीक विलोम होगा :
(a) निशा (b) रात

- (c) प्रकाश (d) रजनी

64. 'बोए पेड़ बबूल का तो आम कहां से होय'
लोकोक्ति का सही अर्थ होगा :
(a) जैसा कर्म करोगे वैसा फल पाओगे।

- (b) हमें कर्म करना चाहिए। फल की आशा नहीं रखनी चाहिए।

- (c) परिश्रमी सफल होता है।
- (d) लालच करना बुरी बात है।

65. 'कनक कनक ते सौगुनी मादकता अधिकाय वा खाये बौराय नर वा पाये बौराय' प्रस्तुत पंक्ति में कौन-सा अलंकार समाहित है?

- (a) श्लेष अलंकार (b) यमक अलंकार
- (c) अनुप्रास अलंकार (d) उपमा अलंकार

66. अंकों की दो संख्याओं का योग 2562 है। यदि उनका महत्वम् समाप्तवर्तक (म.स.प.) 61 है, तो संख्याओं के ऐसे युग्मों की संख्या है :

- (a) 1 (b) 2
- (c) 5 (d) 6

67. एक व्यक्ति अपनी आय का 80 प्रतिशत खर्च कर देता है। जीवन-निर्वाह की लागत में वृद्धि के साथ उसका खर्च $37.1/2$ प्रतिशत और आय $x\%$ बढ़ जाती है। यदि उसकी नई बचत 5.5/7 हो, तो x का मान है :

- (a) $9\frac{1}{3}$ (b) $10\frac{2}{3}$

- (c) $12\frac{2}{3}$ (d) $16\frac{2}{3}$

68. किसी कक्षा के विद्यार्थियों का गणित में औसत प्राप्तांक x है। कक्षा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 3 : 2 है। यदि लड़कों का औसत प्राप्तांक $(x + 4)$ हो, तो लड़कियों का औसत प्राप्तांक क्या है?

- (a) $x + 3$ (b) $x - 3$
- (c) $x - 6$ (d) $x + 6$

69. 51000 रुपये का एक ऋण दो समान वार्षिक किस्तों में चुकाया जाना है। यदि 4 प्रतिशत प्रति

- वर्ष दर से चक्रवृद्धि ब्याज वार्षिक लग रहा हो तो प्रत्येक किस्त का मान होगा :
- 27,040
 - 26,640
 - 26,500
 - 25,500
70. एक व्यक्ति वस्तु A को 369 रुपये में और वस्तु B को 168.50 रुपये में बेचता है, और A तथा B के कुल लागत मूल्य का 25 प्रतिशत लाभ प्राप्त करता है। यदि वह A को 325 रुपये में और B को उसकी लागत मूल्य पर बेचता, तो उसे कुल लागत मूल्य पर 5 प्रतिशत की हानि होती। वस्तु B का लागत मूल्य था :
- 88 रुपये
 - 83.50 रुपये
 - 86.50 रुपये
 - 90 रुपये
71. किसी काम को 3 आदमी और 6 औरतें 12 दिन में तथा 5 आदमी और 6 औरतें 9 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि काम 16 दिन में 2 आदमियों और x औरतों द्वारा पूरा किया जाता है, तो x का मान होगा :
- 8
 - 6
 - 5
 - 4
72. सोनू एक निश्चित राशि को अपने पुत्रों रित्विक, अपूर्व और मोनू में 2:3:5 के अनुपात में बांटता है। यदि वह इस राशि को $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{5}$ के अनुपात में बांटता, तो जिस पुत्र को अभी सबसे कम राशि मिली है, उसे 1,760 रुपये अधिक मिलते। अपूर्व और मोनू के हिस्सों का आंशिक अंतर है :
- 1,860
 - 1,240
 - 980
 - 640
73. A और B एक ही समय पर क्रमशः स्थान x से y और y से x तक एक दूसरे की ओर चलाना शुरू करते हैं। रास्ते में मिलने के बाद A और B अपने-अपने गंतव्य तक पहुंचने के लिए क्रमशः 4.9 घंटे तथा 8.1 घंटे लेते हैं। रास्ते में एक-दूसरे से मिलने के लिए उनके द्वारा लिया गया समय (घंटों में) है :
- 6.3
 - 6.5
 - 5.8
 - 5.5
74. दो पात्रों A और B में एल्कोहल और पानी के विलयन क्रमशः 7:3 तथा 4:3 के अनुपात में रखे हुए हैं। A से 20 लीटर और B से 7 लीटर विलयन निकाल कर पात्र C में मिला दिया जाता है। पात्र C में एल्कोहल और पानी का अनुपात होगा :
- 2:3
 - 1:2
 - 2:1
 - 3:2
75. यदि α और β समीकरण $(x+1)^{-1} + 2(x+1)$

- $2)^{-1} = 4 (x+4)^{-1}$ के मूल हों, तो $\frac{(a+b)+2ab}{(a-b)}$ का मान होगा :
- $\frac{\sqrt{3}}{3}$
 - $\frac{2\sqrt{3}}{3}$
 - $\sqrt{3}$
 - $\frac{-2\sqrt{3}}{3}$
76. 400 ग्राम की एक गेंद एक सीधी रेखा में चल रही है। एक नियत बल 10 सेकंड में गेंद के बैग को 1 मीटर/सेकंड से 1 मीटर/सेकंडतक बढ़ाता है। गेंद के संबंध में परिवर्तन होगा :
- 0.4 किलोग्राम मीटर सेकंड $^{-1}$
 - 0.8 किलोग्राम मीटर सेकंड $^{-1}$
 - 1.6 किलोग्राम मीटर सेकंड $^{-1}$
 - 2.0 किलोग्राम मीटर सेकंड $^{-1}$
77. 36 किलोग्राम की एक लड़की 5 मीटर/सेकंड के क्षेत्रिज बैग के साथ 4 किलोग्राम की एक स्थिर टेलागाड़ी पर कूदती है जो एक चिकने समतल पृष्ठ पर चलने के लिए स्वतंत्र है। टेलागाड़ी के चलने के बाद लड़की के बैग का परिमाण होगा :
- 2.5 मीटर/सेकंड
 - 3.6 मीटर/सेकंड
 - 4.5 मीटर/सेकंड
 - 5.2 मीटर/सेकंड
78. एक लड़का 6 किलोग्राम की एक वस्तु को 1.5 मीटर की ऊंचाई तक उठाता है। इस प्रक्रिया में, गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य है :
- 44.1 जूल
 - 44.1 जूल
 - 88.2 जूल
 - 88.1 जूल
79. रचना, जिसका द्रव्यमान 32 किलोग्राम है, अपने स्कूल की 5 मीटर ऊंची सीढ़ियाँ 4.9 सेकंड में चढ़ जाती है। उसके द्वारा किए गए कार्य का दर है :
- 160 वाट
 - 240 वाट
 - 320 वाट
 - 640 वाट
80. एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का 1/32 और उसकी त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की आधी है। माना कि ग्रह और पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार क्रमशः W_p और W_E है तो $\frac{W_p}{wg}$ होगा :
- $\frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{1}{8}$
 - $\frac{1}{12}$
81. कार्बन डाइऑक्साइड इसके निर्याण के कारण

- चूने के पानी को दूधिया बना देता है :
- Na_2CO_3
 - $CaCl_2$
 - $CaCO_3$
 - $CaOCl_2$
82. एसीटिक अम्ल के एक अणु (मोलेक्यूल) में कितने प्रतिस्थापनीय हाइड्रोजन परमाणु (एटम) उपस्थित होते हैं?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
83. निम्नलिखित में किस प्रजाति में 2, 8, 1 इलेक्ट्रॉनिक विन्यास संभव है?
- Na^{+1}
 - Mg^{+1}
 - Mg^{+2}
 - Al^{+3}
84. उच्च अभिक्रियाशील धातुओं को उनके अयस्कों से सामान्यतः किस प्रकार निष्कर्षित किया जाता है?
- विद्युत अपघटन (इलेक्ट्रोलिसिस)
 - निस्तापन (कैलसिनेशन)
 - भर्जन (रोस्टिंग)
 - निकालन (लीचिंग)
85. 98 ग्राम फॉस्फोरिक अम्ल में उपस्थित कुल परमाणुओं (एटम) की संख्या कितनी होगी?
- $8 \times 6.023 \times 10^{23}$
 - 6.023×10^{23}
 - 6.023×10^{22}
 - 6.023×10^{21}
86. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य साईकुती जाई नामक क्षेत्रीय लोक गीत से संबंधित है?
- सिक्किम
 - नागालैंड
 - मणिपुर
 - मिजोरम
87. अंग्रेजों द्वारा पारित, अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता जैसे मौलिक अधिकारों को प्रतिवान्धित करने वाले और पुलिस को असीमित शक्ति प्रदान करने वाले, रॉलेज एक्ट के खिलाफ गांधी जी ने किस वर्ष आवाज उठाई थी?
- 1919
 - 1931
 - 1942
 - 1925
88. निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर गोदावरी नदी नहीं बहती?
- महाराष्ट्र
 - आंध्र प्रदेश
 - मध्य प्रदेश
 - झारखण्ड
89. केंद्रीय बजट 2017-18 के अनुसार मूल्यांकन वर्ष 2018-19 के लिए 3 लाख से 5 लाख के बीच की आय वाले निवासी भारतीय वरिष्ठ नागरिक करदाताओं (जो पिछले वर्ष के दौरान किसी भी समय 60 वर्ष या उससे अधिक आय के हैं) के लिए करायान की दर की वर्तमान दर से घटाकर कर दी गई है।
- 10%, 5%
 - 10%, 0%
 - 5%, 2.5%
 - 10%, 2.5%

90. संविधान (21वें संशोधन) अधिनियम 1967 के अनुसार भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा जोड़ी गई?

- (a) कोंकणी (b) सिंधी
- (c) बोडो (d) नेपाली

91. शुद्ध ग्रह पृष्ठों को सबसे हाल में खोजा गया चंपा निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) हाइड्रा (b) स्टाइक्स
- (c) निक्स (d) कैरन

92. 2017 के 89वें ऑस्कर समारोह में सर्वश्रेष्ठ फिल्म श्रेणी की विजेता का नाम बताएं।

- (a) हिडेन फिगर्स (b) फेन्सेज
- (c) मूनलाइट (d) लायन

93. 1983 और 1997 के बीच आईएएफ विश्व एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में यूकेन के सर्गइ बुबका ने निम्नलिखित में से किस एथलेटिक्स खेल में लगातार छह विश्व खिताब जीती?

- (a) भाला फेंक
- (b) गोला फेंक
- (c) बांस कूद (पोल वॉल्ट)

- (d) ऊंची कूद (हाई जंप)

94. 2017 में अधिकांश पद्मभूषण सम्मान निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रदान किए गए?

- (a) चिकित्सा (b) कला
- (c) सामाजिक कार्य (d) साहित्य और शिक्षा

95. यूनेस्को विश्व विरासत स्थलों में निम्नलिखित में से कौन भारत का प्राकृतिक स्थल है?

- (a) एलिफेंट की गुफाएं
- (b) चंपानेर-पावागढ़ पुरातत्व उद्यान
- (c) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
- (d) अजंता की गुफाएं

96. यदि LEOPARD को OHRSDUG लिखा जा सकता है तो MONKEY को लिखा जा सकता है।

- (a) PQRNHB (b) PRQNHB
- (c) PRQHNB (d) PRQBHN

97. सादृश्य को पूरा करें।

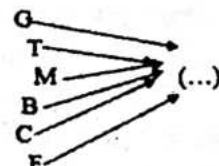
- पुरुष : कैप :: महिला :
- (a) हैट (b) हेयर बैंड
 - (c) टॉवल (d) स्कार्फ

98. उस अक्षर-युग्म को छुनें जो पहले शब्द को पूरा करता हो और दूसरे शब्द का आरम्भ करता हो।

PILL (.....) CH

- (a) ER (b) AR
- (c) ES (d) NT

99. उस विकल्प का ध्यान करें जिसमें नीचे दिए गए किसी भी अक्षर को उपरसर्ग के रूप में संलग्न कर एक अंग्रेजी शब्द बनाया जा सके।



- (a) UN (b) EN
- (c) OLD (d) EDR

100. यदि $> \div$ को, $< -$ को, $- \div$ को, $+ +$ और $\div x$ को दर्शाता है तो $5 > 5 < 3 - 16 + 8 \div 16$ का मान होगा :

- (a) 30 (b) 36
- (c) 39 (d) 40

उत्तरमाला

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

JUNIOR SCALE STENOGRAPHER

07.11.2017

Morning Session

- निम्नलिखित विद्यार्थी में से किसने महाराज सूरजमल को 'जाट जनजाति का प्लूटो' कहा था?
 - डी.सी. सरकार
 - जे.एन. सरकार
 - हरबंस मुखिया
 - सतीश चन्द्र
- अजोथन और में निवास के दौरान बाबा फरीद ने सूफीवाद का प्रचार किया था।
 - अंबाला
 - हांसी
 - करनाल
 - पानीपत
- बू-अली-शाह कलंदर का मकबरा कहाँ स्थित है?
 - जींद
 - पानीपत
 - रोहतक
 - सोनीपत
- 'विकट कहानी' सूफी कार्य की एक रोमांटिक कविता, किसके द्वारा लिखी गयी थी?
 - मोहम्मद अफ़ज़ल
 - शेख शाह अली
 - शेख अमान अल्लाह
 - शेख उस्मान जिंदापीर
- वित्तीय वर्ष 2016-17 में, हरियाणा के प्राथमिक क्षेत्र में लगभग कितनी वृद्धि हुई थी?
 - 1.1%
 - 7%
 - 10.3%
 - 15.8%
- हरियाणा पर्यावरण विभाग इस शहर में एक 'पर्यावरण प्रशिक्षण संस्थान' स्थापित करने जा रहा है:
 - महम
 - मानेसर
 - थानेसर
 - बेरी
- हरियाणा में निम्नलिखित शहरों में से किसका नाम बदलकर बलरामगढ़ कर दिया गया है?
 - करनाल
 - पंचकुला
 - बल्लभगढ़
 - फरीदाबाद
- निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र वित्तीय वर्ष 2016-17 में हरियाणा के बजट में निर्धारित नौ प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में से एक नहीं है?
 - कृषि
 - कृत्रिम बोधगम्यता
 - महिला सशक्तिकरण
 - शहरी विकास
- गजल संग्रह 'आइनों के शहर में' इन्होंने लिखा है।

- (a) लीलाधर वियोगी (b) मंजीत शर्मा
(c) माधव कौशिक (d) अनिल कुमार शर्मा
- काव्य संग्रह 'दूटा हुआ आदमी' इन्होंने लिखा है :
 - सुभाष रस्तोगी
 - रोहित यादव
 - भारतभूषण सांघीवाल सांघी
 - डॉ. यशपाल वैद
- लघु कथा पुस्तक 'बिखरे सपने' और अन्तर्द्वंद्व के लेखक हैं :
 - शिवानंद मलिक
 - मदन गोपाल शास्त्री
 - शकुंतला बृजमोहन
 - नरेश कुमार शर्मा
- निम्न में से कौन-सी एक हरियाणा की झील नहीं है ?
 - बड़खल झील
 - दमदमा झील
 - बुलर झील
 - मयूर झील
- हरियाणा का राज्य पशु कौन-सा है ?
 - हिरन
 - काला हिरन
 - कुरंग
 - नीलगाय
- हरियाणा का वन क्षेत्र (वन रिपोर्ट 2013 के अनुसार) कितना है ?
 - 1046 वर्ग कि.मी.
 - 1256 वर्ग कि.मी.
 - 1368 वर्ग कि.मी.
 - 1586 वर्ग कि.मी.
- 808 जातियों में से, जातियों/समुदायों को हरियाणा में अनुसूचित जाति या पिछड़ा वर्ग के रूप में अधिसूचित किया गया है।
 - 56
 - 60
 - 63
 - 65
- हरियाणा के स्वास्थ्य मंत्री कौन हैं ?
 - अनिल विज
 - कविता जैन
 - नरबीर सिंह
 - राम बिलास शर्मा
- भारत सरकार के के तहत पंचायती राज मंत्रालय (MoPr) द्वारा शुरू किया गया ई-पंचायत राज्य मिशन मोड प्रोजेक्ट (MMP) में से एक है।
 - झज्जर
 - हिसार
 - फरीदाबाद
 - गुरुग्राम

- (a) बारह (b) पन्द्रह
 (c) सत्रह (d) उन्नीस
26. pl series is a cluster of U consonants.
 (a) double (b) simple
 (c) single (d) halved
27. The consonant 'I' represents the word in a phrase.
 (a) well (b) lord
 (c) will (d) lay
28. Accom is expressed by stroke, either joined or disjoined.
 (a) M (b) A
 (c) C (d) K
29. When the prefix "in" means not, it is always expressed by the stroke
 (a) N doubled
 (b) N stroke
 (c) N halved
 (d) N halved and thickened
30. 'kr' is an intersection for
 (a) corporation
 (b) characteristic
 (c) care
 (d) capable
31. Herein is a word.
 (a) simple (b) single
 (c) compound (d) derivative
32. Short form "owner" is written
 (a) on the line
 (b) below the line
 (c) through the line
 (d) above the line
33. When a good joining is obtained, the small hook is used in the middle of a word.
 (a) N (b) shum
 (c) F (d) V
34. Imposition is represented by
 (a) Shun hook (b) S circle
 (c) S-Shun curl (d) ses circle
35. When m follows pr, it is expressed by
 (a) mp (b) mb
 (c) mpr (d) mbl
36. Long is represented by a heavy dash and is a 2nd place vowel.
 (a) ā (b) ē
 (c) ō (d) ū
37. A small initial loop represents the sound
 (a) sd (b) ses
 (c) sez (d) st
38. The shun hook can be used in the

- of a word when an easy joining can be made.
 (a) middle (b) end
 (c) beginning (d) upward
39. "R" downward is used as an intersection for:
 (a) army (b) arrange
 (c) railway (d) require
40. hook is written on the side opposite to the last vowel.
 (a) f (b) v
 (c) n (d) r
41. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a) (b)
 (c) (d)
42. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a) (b)
 (c) (d)
43. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a) (b)
 (c) (d)
44. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a) (b)
 (c) (d)
45. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a) (b)
 (c) (d)
46. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Choose your answer from the options given. (Qns. No. 46 and 47)
 koala has been released into wild in Australia after recovering from 16 km car journey clinging to axle of a four-wheel drive.
- (a) A, the, a, the (b) A, the, a, an
 (c) A, a, a, the (d) A, a, the, an
47. global waste industry needs to get its act together and make sure that ever-increasing amounts of plastic waste generated don't end up in environment.
 (a) A, the, the (b) The, the, the
 (c) a, an, a (d) The, an, an
48. Fill in the blanks in the sentence below with suitable modal verb. Choose your answer from the options given.
 If plastic products are designed with recyclability in mind, they be recycled many times over.
 (a) shall (b) may
 (c) can (d) will
49. Fill in the blank in the sentence below with suitable collective noun. Choose your answer from the options given.
 After the rain stopped, a of toads began to croak at night.
 (a) flock (b) hive
 (c) herd (d) knot
50. A sentence is given in four parts as options. One of the parts contains an error. Choose the option that has the error.
 (a) Snow leopard researchers believe the species' decline may have been.
 (b) slowed by conservation projects including some to protect farm animals.
 (c) with the predators, which are sometimes.
 (d) killed in revenge for livestock losses.
51. Choose the option that offers the correct synonym of the highlighted word in the sentence given below. Pay attention to the meaning of the highlighted word in context of the sentence.
 Whether you're looking at a big, blousy Moth orchid from the supermarket or a tiny rare Bog orchid on a remote Snowdonia hillside, the flowers have the same underlying blueprint.
 (a) an instrument
 (b) distant

- (c) out dated
(d) retired

52. Choose the option that offers the correct degree of adjective to fill in the blanks in the sentence given below.

Garima is a woman, but priti is than Garima and puja is the woman in the city.

- (a) richer, rich, richest
(b) rich, richer, richest
(c) richest, rich, richer
(d) rich, richest, richest

53. From the options given below, choose the sentence that has the conjunctions used correctly.

- (a) Hardly I had asked the question when I got the correct answer.
(b) Hardly had I asked the question than I got the correct answer.
(c) Hardly had I asked the question when I got the correct answer.
(d) Hardly had I asked the question and I got the correct answer.

54. From the options given below, choose the correct prepositions to fill in the blanks.

The orchid is one of the biggest families of flowering plants. Many are grown their beautiful flowers, while others are economic importance, such as being the source the food flavouring, vanilla.

- (a) of; of; of (b) with; of; of
(c) of; with; for (d) for; of; of

55. From the options given below choose the one that has been spelt correctly to form a proper sentence.

..... are repetitive exercises that use the resistance of our body to build strength, increase flexibility and burn fat.

- (a) Calesthenics
(b) Calisthanics
(c) Calisthenics
(d) Callisthenics

56. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द कौन-सा होगा?

- (a) अंधकार (b) चांद
(c) घर (d) गांव

57. निम्नलिखित में से तद्रभव शब्द क्या होगा :

- (a) तपस्ची (b) दिवाली
(c) भ्रमर (d) भिक्षुक

58. शृंगार रस का स्थायी भाव क्या होगा?

- (a) रति (b) क्रोध
(c) उत्साह (d) भय

59. 'सद्गुण' शब्द का सटीक विलोम होगा :

- (a) नापंसद (b) कुयोग
(c) दुरुपयोग (d) विकल्प

60. 'पायोजी मैंने रामरतन धन पार्यो' पंक्ति में अंतकार है।

- (a) रूपक (b) उपमा
(c) अतिश्योक्ति (d) यमक

61. 'अब पछाए होत क्या जब चिड़िया बुग गयी खेत' लोकोक्ति का सही अर्थ होगा :

- (a) सभी ओर से विपत्ति आना
(b) जान बुझकर लड़ाई मोल लेना
(c) बैठे-बैठे खाना
(d) पहले सावधानी न बरतना बाद में पछताना

62. किस वाक्य में अपादान कारक का प्रयोग हुआ है?

- (a) गंगा हिमालय से निकलती है।
(b) राम ने कविता पढ़ी।
(c) मेज पर किताबें रखी थी।
(d) राजा दशरथ की तीन रानियां थी।

63. बहुत ही अधिक बरसात होने के लिए उपयुक्त शब्द होगा :

- (a) अल्पवृष्टि (b) ओला वृष्टि
(c) अति वृष्टि (d) वृष्टि

64. निम्नलिखित पंक्ति के रेखांकित शब्द में कौन-सा समास है?

हमें 'तुलसीदासकृत' रामायण का पाठ करना चाहिए।

- (a) कर्मधार्य
(b) द्रविगु समास
(c) तत्पुरुष
(d) अव्ययीभाव समास

65. निम्नलिखित वाक्यों में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- (a) साहित्य और जीवन का घोर संबंध है।
(b) साहित्य और जीवन का घनिष्ठ संबंध है।
(c) साहित्य का जीवन घोर संबंधित है।
(d) साहित्य और जीवन घोर संबंधित है।

66. $5x^2y^3z^5$ और $3xy^2z^7$ का लघुत्तम समापवर्तक (ल.स.) है :

- (a) $15x^2y^3z^7$ (b) $15x^1y^2z^5$
(c) $15x^2y^3z^7$ (d) $15x^1y^2z^5$

67. 3 लड़कियों की औसत आयु 25 वर्ष और आयु का अनुपात $1:4:10$ है। सबसे छोटी लड़की की आयु है :

- (a) 4.5 वर्ष (b) 4 वर्ष

- (c) 5 वर्ष (d) 5.5 वर्ष

68. एक व्यक्ति एक बैंक में 3 वर्ष के लिए सापारण ब्याज पर ₹ 5,000 जमा करता है, जिसके परिणामस्वरूप 3 वर्ष उसे ₹ 5,975 प्राप्त होते हैं। यदि ब्याज की दर 3.5 प्रतिशत अधिक होती, तो 3 वर्ष बाद उसे कितनी धनराशि प्राप्त होगी?

- (a) ₹ 6,200 (b) ₹ 6,400
(c) ₹ 6,500 (d) ₹ 6,600

69. रमेश अपने वेतन का 80 प्रतिशत व्यय कर देता है और शेष का 25 प्रतिशत दान कर देता है। जिसके बाद उसके पास ₹ 3,900 बचते हैं। उसका वेतन कितना है?

- (a) ₹ 78,200 (b) ₹ 26,000
(c) ₹ 23,500 (d) ₹ 78,500

70. वह द्विघातीय समीकरण जिसके मूल $5x^2 - 8 = 0$ के मूल के ब्युक्तमानुपाती हैं, वह है :

- (a) $8x^2 - 7x + 5 = 0$
(b) $8x^2 - 7x - 5 = 0$
(c) $8x^2 + 7x - 5 = 0$
(d) $8x^2 + 7x + 8 = 0$

71. X और Y क्रमशः ₹ 30,000 और ₹ 20,000 का निवेश करके एक व्यवसाय में साझेदार बनते हैं। 6 माह ₹ 40,000 निवेश करके Z भी साझेदार बन जाता है। यदि वार्षिक लाभ ₹ 3,36,000 है, तो Z का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹ 95,000 (b) ₹ 97,000
(c) ₹ 96,500 (d) ₹ 96,000

72. 70 मीटर लंबी रेलगाड़ी को 30 कि.मी./घणे की चाल से चलने पर एक बिजली के खंभे को पाकरने में कितना समय लगेगा?

- (a) 8.5 सेकंड (b) 8 सेकंड
(c) 8.3 सेकंड (d) 8.4 सेकंड

73. राज, कमल से दोगुना सक्षम शिल्पकार है, तथा वे मिलकर एक कार्य को 20 दिनों में पूरा करते हैं। कमल अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में समाप्त कर सकता है?

- (a) 70 दिन (b) 112 दिन
(c) 60 दिन (d) 58 दिन

74. एक डिब्बे में दूध और पानी का अनुपात 5:3 है। यदि इस मिश्रण में 10 लीटर पानी मिला दिया जाता है। तो दूध और पानी का अनुपात 5:6 हो जाता है। नये मिश्रण में पानी की मात्रा है :

- (a) 20 लीटर (b) 21 लीटर
(c) 22 लीटर (d) 19 लीटर

75. एक दुकानदार अपने सामान को क्रय मूल पर बेचने का दावा करता है। इस प्रकार वह 25

- प्रतिशत का लाभ अर्जित करता है। नकली बाट का भार कितना है?
- 800 ग्राम
 - 200 ग्राम
 - 700 ग्राम
 - 300 ग्राम
76. 10 किलोग्राम द्रव्यमान की एक गेंद सीधी रेखा में गतिशील है। गेंद की गति को 5 मीटर/सेकंड से बढ़कर 10 मीटर/सेकंड में 2.0 N (चूटन) के निरंतर बल को समय लगेगा :
- 25 सेकंड
 - 50 सेकंड
 - 75 सेकंड
 - 100 सेकंड
77. 0.2 किलोग्राम की एक गोली क्षितिज के समानांतर दिशा में 84 मीटर/सेकंड की गति से 1.2 किलोग्राम के लकड़ी के ब्लॉक में लगती है। जो एक वर्षणरहित सपाठ क्षितिज मेज पर आरंभतः विश्राम अवस्था में है। गोली ब्लॉक में से बाहर नहीं निकलती है। गोली से टकराने के बाद ब्लॉक की गति लगभग है।
- 0.6 मीटर/सेकंड
 - 1.4 मीटर/सेकंड
 - 32 मीटर/सेकंड
 - 70 मीटर/सेकंड
78. 12 किलोग्राम द्रव्यमान की वस्तु पर कार्य करने वाला बल इसकी गति को 2 मीटर/सेकंड बढ़ाकर 6 मीटर/सेकंड कर देता है। बल द्वारा किया गया कार्य है :
- 48 जूल
 - 96 जूल
 - 144 जूल
 - 192 जूल
79. n द्रव्यमान की एक गेंद गुरुत्वाकर्षण बल के तहत h ऊंचाई से गिरती है। मान लीजिए x ऊंचाई पर V और K स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा के घोतक हैं। जब $x = 2h/3$, तो K/V का अनुपात है।
- 1
 - 1/2
 - 1/3
 - 1/4
80. एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का 1/10 गुणा है और इसका अर्धव्यास पृथ्वी के मुकाबले 1/4 है। ग्रह की सतह के निकट गुरुत्वाकर्षण बल के कारण त्वरण लगभग है :
- 3.92 मी./सेकंड²
 - 7.84 मी./सेकंड²
 - 11.76 मी./सेकंड²
 - 15.86 मी./सेकंड²
81. प्रवल शारीरी विलयन में सार्वत्रिक सूचक का रंग
- क्या होता है?
- बैंगनी
 - पीला
 - लाल
 - नीला
82. निम्नलिखित में से सोडियम हाइड्रोक्साइड के साथ नाइट्रिक अम्ल का लवण कौन-सा है?
- Na_2SO_4
 - NaNO_3
 - Na_2CO_3
 - NaCl
83. जब सोडियम जैसी सक्रिय धातु की अभिक्रिया पानी के साथ कराई जाती है तो कौन-सी गैस उत्पन्न होती है?
- नाइट्रोजन
 - हाइड्रोजन क्लोराइड
 - ऑक्सीजन
 - हाइड्रोजन
84. किसी धातु की नाइट्रिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करने पर हाइड्रोजन गैस उत्पन्न कर्ने नहीं होती है?
- नाइट्रिक अम्ल एक ऑक्सीकरण कारक है।
 - नाइट्रिक अम्ल दुर्बल अम्ल है।
 - नाइट्रिक अम्ल अपचायक है।
 - नाइट्रिक अम्ल पानी में अधुनशील है।
85. 3.2 ग्राम हाइऑक्सीजन (O) में उपस्थित कुल परमाणुओं की संख्या कितनी होगी?
- 6.023×10^{23}
 - $2 \times 6.023 \times 10^{23}$
 - $2 \times 6.023 \times 10^{22}$
 - 6.023×10^{22}
86. भरत मुनि द्वारा संकलित नाट्य शास्त्र के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा वाय तार-वायों की श्रेणी में आता है?
- तत वाय
 - सुषिर वाय
 - अवनन्द्र वाय
 - घन वाय
87. निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा वायसराय 1905 में बंगल विभाजन (बंग-बंग) के लिए जिम्मेदार था?
- लॉर्ड माउंटबेटन
 - लॉर्ड कर्जन
 - लॉर्ड कैनिंग
 - लॉर्ड इरविन
88. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसिद्ध स्मारक दिल्ली में नहीं है?
- लाल किला
 - कुतुब मीनार
 - चार मीनार
 - सफदरजंग का मकबरा
89. 18 मई, 2017 को आयोजित जीएसटी परिषद की बैठक में हुई चर्चा के अनुसार मक्क्यन और दूध से प्राप्त अन्य वसाओं (धी, मक्क्यनीय तेल, आदि और तेलों) के लिए जीएसटी दर है :
- 12 प्रतिशत
 - 0 प्रतिशत 'शून्य'
 - 28 प्रतिशत
 - 18 प्रतिशत
90. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद शिक्षा के अधिकार का विस्तृत वर्णन करता है?
- अनुच्छेद 26
 - अनुच्छेद 14
 - अनुच्छेद 21A
 - अनुच्छेद 51A
91. मैरी क्यूरी द्वारा निम्नलिखित में से किस तत्व की खोज की गई थी?
- स्ट्रॉन्सियम
 - वेरियम
 - पोलोनियम
 - रूबिडियम
92. निम्नलिखित में से किस श्रेणी में तेहिम्बा जेस को 2017 के पुलिल्जर पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
- उपन्यास (फिक्शन)
 - कविता
 - इतिहास
 - नाटक
93. निम्नलिखित में से किस खेत में अपूर्वी घंटेला ने ग्लासगो 2014 बीसर्वे कॉमनवेल्थ गेम्स में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?
- निशानेबाजी
 - तैराकी
 - भारोत्तोलन
 - स्क्वाश
94. बृज भूषण मोहंली को 2017 में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के लिए द्वोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
- मुक्केबाजी
 - निशानेबाजी
 - कुश्ती
 - हॉकी
95. 2016 में निम्नलिखित में से किस भरतनाट्यम और कुचीपुड़ी नर्तकी को पदम विभूषण से सम्मानित किया गया?
- गिरिजा देवी
 - यामिनी कृष्णमूर्ति
 - पदम सुब्रमण्यम
 - शांता धनंजयन
96. इनमें से विषम का चयन करें।

- (a) ACUaR (b) LNSrT
 (c) XTLiV (d) XMVeT

97. सादृश्य को पूरा करें।

भगवत् गीता : हिंदू :: ?

- (a) मस्जिद : मुस्लिम
 (b) बाइबल : ईसाई
 (c) गुरु : सिख
 (d) साधु : आश्रम

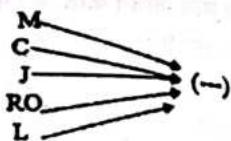
98. ऐसे शब्द का घयन करें जिसका अर्थ कोष्ठक

के दाहिनी तथा बाई ओर के शब्दों के अर्थ के समान हो।

PUNISH(.....) NICE

- (a) NEAT (b) TIME
 (c) GOOD (d) FINE

99. निम्नलिखित में से कौन-सा ऐसा विकल्प है जिसमें एक उपर्यार्थ के रूप में जोड़े जाने पर चित्र में दिखाया गया प्रत्येक अक्षर/अक्षर-युग्म एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाता है?



- (a) EET (b) ATE
 (c) UTE (d) IER

100. शृंखला की अगली संख्या का पता लगाएँ।
 13, 27, 56, 115, 234,

- (a) 324 (b) 423
 (c) 473 (d) 237

उत्तरांकालि

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

JUNIOR SCALE STENOGRAPHER

Afternoon Session

07.11.2017

1. पानीपत की पहली लड़ाई में बाबर की तरफ निम्नलिखित में से किस योद्धा की मृत्यु हो गयी थी?
 - दौलत खान
 - हेमू
 - संधार
 - संग्राम
 2. सूखी संत भोम्पद सरमाद की प्रेरणा का निरंतर साथी और स्वोत निम्नलिखित में से किसे माना जाता है?
 - अभाय चन्द्र
 - बू अली शाह कलंदर
 - दारा शिकोह
 - फरीदुदीन गंज-ए-शंकर
 3. निम्न में से कौन-सा सही कालानुक्रमिक क्रम है?
 - चूड़ामन—गोकुल—राजाराम
 - गोकुल—चूड़ामन—राजाराम
 - गोकुल—राजाराम—चूड़ामन
 - राजाराम—चूड़ामन—गोकुल
 4. निम्न में से कौन-सा सही कालानुक्रमिक क्रम है?
 - बदन सिंह—चूड़ामन—सूरज मल
 - बदन सिंह—सूरज मल—चूड़ामन
 - चूड़ामन—सूरज मल—बदन सिंह
 - चूड़ामन—बदन सिंह—सूरज मल
 5. अमेरिकी टेक जाइंट सिस्टको ने में अपनी 5वीं वैश्विक साइबर रेंज प्रयोगशाला शुरू की है।
 - करनाल
 - पंचकुला
 - गुरुग्राम
 - फरीदाबाद
 6. द्वितीय शताब्दी में हरियाणा में राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन ने गर्वती महिलाओं में प्रसव पूर्व और प्रसव पर्यात देखभाल के बारे में जागरूकता लाने के लिए ऐप शुरू किया है।
 - किलकारी
 - कलाकारी
 - सुलभ
 - भीम

साथान और उर्वरक मंत्रालय की घोषणा के अनुसार, प्लास्टिक पार्क हरियाणा के जिले में स्थापित किया जाएगा।

 - करनाल
 - सोनीपत
 - पानीपत
 - फरीदाबाद
 8. 2017 में राष्ट्रीय युवा महोत्सव (एनवाईएफ) का विषय था?
 - स्वच्छ भारत के लिए युवा
 - ग्रीन इंडिया के लिए युवा
 - यूनाइटेड इंडिया के लिए युवा
 - डिजिटल इंडिया के लिए युवा
 9. हास्य कवि सुरेंद्र शर्मा ने निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक नहीं लिखी है?
 - मानसरोवर के कवे
 - घाट-घाट धूमें
 - बुद्धिमानों की मूर्खताएं
 - बड़े-बड़े के उत्पात
 10. कविता 'अब तो आंसू पोछ' इन्होंने लिखी है:
 - श्याम सखा श्याम
 - सुरेंद्र शर्मा
 - अलहड़ बीकानेरी
 - कवि नरसिंह
 11. निम्नलिखित में से किस पुस्तक को के.के. विडिला फांडेशन द्वारा स्थापित प्रतिष्ठित व्यास सम्मान 2015 से सम्पादित किया गया?
 - दीपचंद निर्मोही रचित '1857 के स्वतंत्र संग्राम की बहादुर महिलाओं की कहानियाँ'
 - सुनीता जैन रचित 'क्षमा'
 - ज्ञान प्रकाश विवेक रचित 'आंखों में आसमान'
 - नरेंद्र गुलिया रचित 'रौला'
 12. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा में कितने शहर/कस्बे हैं?
 - 140
 - 154
 - 178
 - 185
 13. हरियाणा का कौन-सा जिला चावल के कटोरे के रूप में जाना जाता है?
 - करनाल
 - अम्बाला
 - भिवानी
 - रोहतक
 14. हरियाणा में शिवालिक पर्वत की ऊँचाई है
 - 500 से 1,500 मीटर
 - 700 से 1,800 मीटर
 - 900 से 2,300 मीटर
 - 1000 से 3,200 मीटर
 15. मनोहर लाल खट्टर हरियाणा राज्य के मुख्यमंत्री हैं।
- (a) 10वें
 - (b) 12वें
 - (c) 13वें
 - (d) 15वें
16. हरियाणा समाज में एक नई घटना, जो उस समाज में तनाव और बढ़ा रही है, जोकि पहले से ही विभिन्न जातियों के बीच तनाव से जूझ रहा है, वह के आधार पर समाज को बांट रही है।
 - राजनीतिक स्थिति
 - सामाजिक स्थिति
 - आर्थिक स्थिति
 - बौद्धिक स्थिति
 17. हरियाणा में कितने लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र हैं?
 - 8
 - 10
 - 12
 - 15
 18. हरियाणा के 90 विधानसभा क्षेत्रों में से में ईवीएम के साथ वोटर वैरिफाइड पेपर ऑडिट द्रायल (वीवीपीएटी) का उपयोग किया गया था।
 - 3
 - 5
 - 6
 - 9
 19. शहर विश्व में 'नकली सूत' का सबसे बड़ा केंद्र है।
 - पानीपत
 - रेवाड़ी
 - सोनीपत
 - झज्जर
 20. जुलाई, 2017 तक हरियाणा में अधिकतम संरक्षित बन्धजीव अभ्यारण्य थे।
 - 8
 - 6
 - 10
 - 14
 21. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा के निम्न जिलों में से सबसे अधिक आबादी वाला जिला है।
 - फरीदाबाद
 - हिसार
 - भिवानी
 - गुरुग्राम
 22. विटेज कार रैली हरियाणा के जिले में आयोजित की गयी थी।
 - फरीदाबाद
 - गुरुग्राम
 - करनाल
 - रोहतक
 23. पिंजौर विरासत महोत्सव 2017 इस कार्यक्रम का संस्करण होगा।
 - 7वां
 - 11वां
 - 12वां
 - 5वां

24. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान हरियाणा में घंटन की नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है?
- झज्जर
 - हिसार
 - रोहतक
 - गुरुग्राम
25. आम भेला (मैंगो भेला), प्रत्येक वर्ष पिंजौर उद्यान में मनाया जाता है, जो दिनों का कार्यक्रम होता है।
- नौ
 - पांच
 - सात
 - दो
26. The pr series in the middle is represented by both
- Stroke and hook
 - Loop and circle
 - Hook and circle
 - Circle and hook
27. "Fold" is represented by halved.
- tl
 - tr
 - tel
 - It
28. The "shum" hook is written on the side of simple t, d and j.
- Upper
 - Right
 - Left
 - Below
29. "Especially" is written with stroke
- S
 - Z
 - ses
 - sez
30. The consecutive vowels in words like "Question" are represented by the sign.
- Triphone
 - Diphthong
 - Vowel
 - Diphone
31. The vowel 'aw' is represented by a heavy
- Dash
 - Dot
 - Semi circle
 - Large circle
32. Distinctive outline "regard" is expressed by
- ray + gr + t full
 - ray + gr + halved
 - ray + grt t
 - ray + grt d
33. Intersection "s" represents the word .
- Section
 - Sector
 - Society
 - Summon
34. "much" in a phrase is represented by.
- Mch
 - Ch
 - Chm
 - M
35. Short form 'put' is represented by stroke p the line.
- On
 - Above
 - Through
 - Below

36. Words that end in 'ore' or 'air', however spelt, are written with second place vowels.
- Light
 - Heavy
 - Dark
 - Medium
37. Short form "larger" is represented by jr the line.
- On
 - Through
 - Above
 - Below
38. "on" at the end of a phrase is represented by hook.
- F
 - V
 - Fr
 - N
39. "gentleman" is above the line.
- J halved with f hook
 - J halved with n hook
 - J halved with v hook
 - J halved with r hook
40. "shun" hook is written on the side of a circle to straight strokes.
- Left
 - Right
 - Opposite
 - Below
41. Select the right word given below to fill in the blank.
-
- -
 -
 -
42. Construct a correct sentence.
-
- -
 -
 -
43. Select the right word given below to fill in the blank.
-
- -
 -
 -
44. Choose from the options below and complete the phrase.
-
- -
 -
 -

45. Select the right word given below to fill in the blank.
-
- -
 -
 -
46. Fill in the blanks in the sentence below with suitable article. Choose your answer from the options given.
- Apple's new sensation iPhoneX will hit Indian market on November 3 and top & end 256 GB phone will cost shade higher than ₹ 1 Lakh.
- the, the, a
 - a, the, the
 - a, a, the
 - the, a, the
47. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Choose your answer from the options given.
- First Lady of Japan, Akie Abe, will have pure vegetarian Indian lunch on thursday during her visit to Japan Information Centre.
- A, the
 - The, the
 - A, a
 - The, a
48. Fill in the blanks in the sentence below with suitable preposition. Choose your answer from the options given.
- While passengers waited the tarmac, security personnel conducted bag searches and sniffer dogs checked the aircraft.
- under
 - on
 - in
 - over
49. Fill in the blanks in the sentence below with suitable collective noun. Choose your answer from the options given.
- My mother asked me to Big Bazaar and buy a of bananas for her.
- hand
 - finger
 - bundle
 - batch
50. A sentence is given in four parts as options. One of the parts contains an error. Choose the option that has the error :
- Alibaba's billionaire founder, Jack Ma, dressed.
 - up as Michael Jackson last week and performed a choreographed
 - dance solo to "Billie Jean" for thousands of employees and

51. Choose the option that offers the correct antonym of the highlighted word in the sentence given below. Pay attention to the meaning of the highlighted word in context of the sentence.

Anyone that has spent time with horses know they can deliver a mean kick, especially if they buck to deliver a blow with both "hind" feet.

- (a) rear (b) later
- (c) behind (d) tail

52. Choose the option that offers the correct synonym of the highlighted word in the sentence given below. Pay attention to the meaning of the highlighted word in context of the sentence.

Koalas are native to Australia and classified as a "vulnerable" species.

- (a) unimportant (b) alien
- (c) indigenous (d) original

53. From the options given below, choose the sentence that has the conjunctions used correctly.

- (a) No sooner had Tasneem finished one project then she started working on the next.
- (b) No sooner had Tasneem finished one project than she started working on the next.
- (c) No sooner had Tasneem finished one project when she started working on the next.
- (d) No sooner had Tasneem finished one project and she started working on the next.

54. From the options given below, choose the phrasal verb that can be used to fill in the blank.

Lung cancer is usually..... by years of smoking.

- (a) brought on (b) bring it on
- (c) bring up (d) came up

55. From the options given below choose the one that has been spelt correctly to form a proper sentence.

Fustel de Coulanges was the most of men, the most systematic and uncompromising of historians.

- (a) conscientious
- (b) conscientious
- (c) conscientius
- (d) consciensious

56. 'पवित्र' शब्द का सटीक विलोम होगा :

- | | |
|------------|-------------|
| (a) अशुद्ध | (b) अपवित्र |
| (c) गन्दा | (d) पावन |

57. 'बगीचे में भौंते गुजार कर रहे हैं' रेखांकित पद का पर्यायवाची शब्द है :

- | | |
|--------------|------------|
| (a) मधुमक्खी | (b) कोकिला |
| (c) घटपद | (d) तितली |

58. किस रस का स्थायी भाव क्रोध है?

- | | |
|------------|------------|
| (a) वीभत्स | (b) रौद्र |
| (c) भयानक | (d) अद्भुत |

59. निम्न में से किस वाक्य में लिंग का सही प्रयोग हुआ है?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| (a) हमारा देश का जनता बहुत गरीब है। | (b) मेरा माता-पिता महान है। |
| (c) मुझे बहुत गुस्सा आती है। | (d) मुझे पढ़ना अच्छा लगता है। |

60. 'महोजस्वी' शब्द का संयि विच्छेद होगा।

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) माह + ओजस्वी | (b) महा + औजस्वी |
| (c) महा + ओजस | (d) महा + ओजस्वी |

61. राज दरबार में राजा सिंहासन पर बैठता है। 'राज दरबार' शब्द में कौन-सा समास समाहित है?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) तत्पुरुष समास | (b) अव्ययीभाव समास |
| (c) द्विगु समास | (d) कर्मधारय समास |

62. 'सम्प्रदान कारक' का प्रयोग कौन-से वाक्य में हुआ है?

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (a) अच्छी पुस्तकें ज्ञान प्रदान करती हैं। | (b) हमें दान-धर्म करना चाहिए। |
| (c) विशाल एक अच्छा लड़का है। | (d) मां ने अपने बेटे के लिए मिठाई ली। |

63. कौन-सा शब्द तत्सम होगा?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) वानर | (b) सुहाग |
| (c) पटरा | (d) घोड़ा |

64. 'गाय घास घरती है।' किस प्रकार का वाक्य है?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) संयुक्त वाक्य | (b) सरल वाक्य |
| (c) मिश्र वाक्य | (d) विस्मय वाचक |

65. 'अंधे में काना राजा' लोकोवित का सही अर्थ होगा :

- | | |
|------------------------------|---|
| (a) गुण के विपरीत नाम या गुण | (b) गुणहीनों के बीच एक कम गुणवाला व्यक्ति |
| (c) अकेला आदमी लाचार होता है | (d) प्रशंसा करना |

66. 456, 1653 और 1197 का महत्तम समापवर्तक है :

- | | |
|--------|--------|
| (a) 8 | (b) 21 |
| (c) 29 | (d) 57 |

67. एक व्यक्ति ने वर्ष 2010, 2011 और 2012 में अपनी कार के लिए पेट्रोल क्रमशः ₹ 50, ₹ 55 और ₹ 60 प्रति लीटर की दर से खरीदा। यदि वह प्रत्येक वर्ष ₹ 5,000 व्यय करता है, तो पेट्रोल की प्रति लीटर औसत लागत ज्ञात कीजिए।

(दशमलव के एक स्थान तक पूर्णकित किया हुआ।)

- | | |
|------------|------------|
| (a) ₹ 54.7 | (b) ₹ 55 |
| (c) ₹ 53.5 | (d) ₹ 56.7 |

68. आज अर्थवार्षिक संयोजित होने पर ₹ 5,000 के लिए एक वर्ष का 2% वार्षिकी आज की दर से घकघृदि आज कितना होगा?

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) ₹ 101 | (b) ₹ 202 |
| (c) ₹ 100.5 | (d) ₹ 201.5 |

69. 20% के 20% का 15% बराबर है :

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 3/500 | (b) 5/600 |
| (c) 3/200 | (d) 3/200 |

70. यदि समीकरण $x^2 + x + 4 = 0$ के मूल x_1 और x_2 हैं, तो $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$ का मान है :

- | | |
|---------|----------|
| (a) 7/4 | (b) -7/4 |
| (c) 1/2 | (d) -1/2 |

71. एक निश्चित धनराशि 4 व्यक्तियों में क्रमशः 6 : 5 : 4 : 3 अनुपात में बांटी जाती है। यदि तीसरे व्यक्ति को चौथे व्यक्ति से ₹ 500 अधिक प्राप्त होती है, तो दूसरे व्यक्ति का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) ₹ 2,500 | (b) ₹ 2,000 |
| (c) ₹ 3,000 | (d) ₹ 1,500 |

72. रेलगाड़ी X और Y की लम्बाई 250 मीटर है। वे समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में क्रमशः 80 किलोमीटर/घण्टे व 70 किलोमीटर/घण्टे की गति से चल रही हैं। एक दूसरे को पूरी तरह पार करने में उनके द्वारा लिया जाने वाला कुल समय है :

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) 12.5 सेकंड | (b) 13 सेकंड |
| (c) 12 सेकंड | (d) 11 सेकंड |

73. 3 पुरुष या 6 महिलाएं एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। इसी कार्य को 12 पुरुष व 8 महिलाओं द्वारा समाप्त करने में दिन लगेंगे :

- | | |
|----------|----------|
| (a) 15/2 | (b) 2/15 |
| (c) 4/15 | (d) 15/4 |

74. ₹ 18 प्रति किलो और ₹ 24 प्रति किलो वाल

- चावल की दो किस्मों को मिश्रित किया जाता है। इन दोनों किस्मों को किस अनुपात में मिश्रित किया जाना चाहिए ताकि चावल का ₹ 20 प्रति किलो वाला मिश्रण प्राप्त हो सके?
- 1 : 2
 - 2 : 1
 - 1 : 3
 - 3 : 1
75. एक व्यक्ति दो खिलौने बेचता है, प्रत्येक खिलौने का विक्रय मूल्य ₹ 3,600 है। एक खिलौने पर उसे 30% का लाभ और दूसरे खिलौने पर 30% की हानि होती है। उसकी कुल लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।
- 9% हानि
 - 9% लाभ
 - न लाभ न हानि
 - 5% हानि
76. एक वस्तु पानी में इस प्रकार तैरती है कि इसका 60% भाग पानी के नीचे है। वस्तु का घनत्व पानी के घनत्व का n गुणा है। n का मान है :
- 0.2
 - 0.4
 - 0.6
 - 0.8
77. किसी वस्तु को उर्ध्वाधर दिशा में ऊपर की ओर फेंका जाता है और यह 78.4 मीटर की ऊँचाई तक जाती है। इसे उच्चतम बिंदु तक पहुंचने में लगा समय है :
- 2 सेकंड
 - 3 सेकंड
 - 4 सेकंड
 - 4 सेकंड
78. एक वस्तु को अवतल दर्पण के मुख्य अक्ष रेखा पर रखा जाता है। यह पता चलता है कि बनी हुई छवि वास्तविक और संकुचित है। वस्तु इस पर स्थित है :
- धूप और फोकस के बीच एक बिंदु पर
 - फोकस पर
 - फोकस और वक्रता केंद्र के बीच एक बिंदु पर
 - वक्रता केंद्र से दूर एक बिंदु पर
79. जब प्रकाश की किरण हवा से होती हुई 1.5×10^8 मीटर/सेकंड की गति से आगे बढ़ती है।
- सामान्य की तरफ मुड़ जाती है और 2.0×10^8 मीटर/सेकंड की गति से आगे बढ़ती है।
 - सामान्य की दूर मुड़ जाती है और 2.0×10^8 की गति से आगे बढ़ती है।
 - सामान्य की तरफ मुड़ जाती है और गति में किसी बदलाव के बिना आगे बढ़ती है।
 - सामान्य से दूर मुड़ जाती है और गति में किसी बदलाव के बिना आगे बढ़ती है।
80. 3.0 सेंटीमीटर आकार की एक वस्तु को 15 सेंटीमीटर फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के

- सामने 25 सेंटीमीटर की दूरी पर रखा जाता है। बनी हुई छवि का आकार और प्रकृति क्रमशः है :
- 4.5 से.मी., लम्बवत्
 - 4.5 से.मी., लम्बवत्
 - 9.0 से.मी., उलटी
 - 4.5 से.मी., उलटी
81. 32 ग्राम डाइऑक्सीजन (O_2) में उपस्थित परमाणुओं की संख्या कितनी होगी?
- $4 \times 6.023 \times 10^{23}$
 - $2 \times 6.023 \times 10^{23}$
 - $3 \times 6.023 \times 10^{23}$
 - $5 \times 6.023 \times 10^{23}$
82. निम्न में से कौन-सा विकल्प कीटोन का सूत्र दर्शाता है?
- RCOR
 - RCOOR
 - ROR
 - RCHO
83. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प नाइट्रोजन अणुओं के एक मोल का द्रव्यमान दर्शाता है?
- 2.8 ग्राम
 - 14 ग्राम
 - 28 ग्राम
 - 1.4 ग्राम
84. CH_3COOCH_3 , यौगिक में कौन-सा क्रियात्मक समूह उपस्थित है?
- ईथर
 - कीटोन
 - एस्टर
 - साइनाइड
85. सामान्य सूत्र C_nH_{2n+2} निम्नलिखित में से किस वर्ग के यौगिकों को दर्शाता है?
- एल्केन्स
 - एल्कीन्स
 - एल्काइन्स
 - एल्केनॉल्स
86. उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्रीय लोक संगीत लोकप्रिय है?
- लमन
 - मंडो
 - दसकथिया
 - कजरी
87. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्ष बनने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?
- सरोजिनी नायडू
 - अंबाबाई
 - सावित्रीबाई फुले
 - एनी बेसेंट
88. निम्न में से कौन-सा भारत का तटीय राज्य नहीं है?
- ओडिशा
 - आंध्र प्रदेश
 - कर्नाटक
 - तेलंगाना
89. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (भावाड़) के 18 दिसंबर, 2013 से अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन हैं?
- डॉ. प्रकाश बक्सी
 - एच.आर. दवे
- (c) आर. अमलोरपवनाथन
- (d) डॉ. हर्ष कुमार भनवाला
90. भारतीय संविधान के भाग IV-A/ अनुच्छेद 51A में निम्नलिखित में से किसे विस्तार से समझाया गया है?
- मौलिक कर्तव्य
 - संसद
 - राज्य
 - राज्यों के उच्च न्यायालय
91. जीडब्ल्यूईसी (GWEC) और आईट्यूटीएमए (IWTMA) द्वारा संयुक्त रूप से निर्मित सारांश रिपोर्ट, 'भारतीय पवन ऊर्जा—एक संकेत आउटलुक' के अनुसार वर्ष 2016 में संघीय क्षमता और वार्षिक परिवर्धन दोनों के संबंध में भारत विश्व स्तर पर सबसे बड़ा बाजार था।
- दसवां
 - सातवां
 - चौथा
 - दूसरा
92. फिक्षन (काल्पनिक कथा) के लिए 2017 में पुलित्जर पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?
- हिशाम मातर
 - तेहिम्बा जेस
 - मैथू डेसमंड
 - कोलसन व्हाइटहेड
93. निम्नलिखित में से किस खेल में संजीता खुमकच ने ग्लासगो 2014 बीसर्वे कॉमनवेल्थ खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?
- बैडमिंटन
 - भारोत्तोलन
 - तैराकी
 - निशानेबाजी
94. 2017 में पी.ए. राफेत को निम्नलिखित में से किस श्रेणी के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
- बैडमिंटन
 - हॉकी
 - कबड्डी
 - निशानेबाजी
95. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य, पावकुशु नामक परंपरागत दस्ताने वाली कल्पुती के खेल से संबद्ध है?
- केरल
 - ओडिशा
 - आंध्र प्रदेश
 - पश्चिम बंगाल

96. यदि SOFTWARE को EQZVSENS के त्रैमांडल में कोड किया जाता है, तो COMPUTER को कैसे कोड किया जाएगा?

- (a) RDSTOLNC
- (b) RSDTOLNC
- (c) RDSOTLNC
- (d) RDSTONLC

97. सही विकल्प का चयन कर साटृश्य को पूरा करें।
वर्ण : डिब्बा :: त्रिभुज :

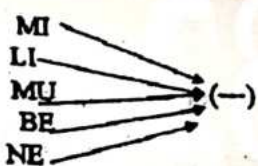
- (a) शंकु
- (b) समचतुर्भुज
- (c) पिरामिड
- (d) गोला

98. खाली जगह के लिए वह शब्द छुनें जो पहले शब्द को पूरा करता हो और दूसरे का आरंभ करता हो।

DEC(.....)AGE

- (a) all
- (b) ear
- (c) des
- (d) line

99. निम्न में से कौन-सा ऐसा विकल्प है जिसमें एक उपसर्ग के रूप में जोड़े जाने पर वित्र में दिखाया गया प्रत्येक अक्षर एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाता है?



- (a) KE
- (b) ST
- (c) TS
- (d) ND

100. शृंखला में अगली संख्या का पता लगाएँ।
3, 7, 16, 35, 74,

- (a) 129
- (b) 148
- (c) 153
- (d) 154

उत्तरमाला

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

JUNIOR SCALE STENOGRAPHER

Evening Session

07.11.2017

- हांसी किसके द्वारा अधिग्रहीत प्रदेशों की राजधानी थी?
 - बेगम समरु
 - जॉर्ज थॉमस
 - गुलाम कादिर
 - हसन खान मेवाती
- ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा शाह आलम को जिस भूमि से निजी भत्ता प्रदान किया जाता था, उसे क्या कहते थे?
 - अहीरवाल
 - नियत क्षेत्र
 - मेवात
 - शेखावटी
- पुरानी फिरोजशाह नहर की मरम्मत के लिए निम्नलिखित में से कौन उत्तरदायी था?
 - चाल्स मेटकॉफ
 - डलहौजी
 - जॉना लॉरेंस
 - सेटॉन
- सन् 1857 के विद्रोह में तफजल हुसैन का अभियान मुख्य रूप से कहां पर केंद्रित था?
 - अंबाला
 - गुरुग्राम
 - जींद
 - रोहतक
- 31वें सूरजकुण्ड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का थीम स्टेट (विषय) था।
 - जमू तथा कश्मीर
 - गुजरात
 - उत्तर प्रदेश
 - झारखण्ड
- स्वच्छ भारत अभियान में महिलाओं की भूमिका को स्वीकारने के लिए केंद्र सरकार द्वारा स्वच्छ शक्ति सप्ताह कार्यक्रम हरियाणा के जिले में प्रारंभ किया गया था।
 - करनाल
 - सोनीपत
 - गुरुग्राम
 - फरीदाबाद
- पहले हरियाणा साहित्य संगम का उद्घाटन ... ने किया था।
 - कप्तान अभिमन्यु
 - कप्तान सिंह सोलंकी
 - मनोहर लाल खट्टर
 - नरेंद्र मोदी
- हाल ही में हरियाणा भारत का खुले में शौच मुक्त (ओडीएफ) राज्य बन गया है।
 - पांचवां
 - छठवां
 - तीसरा
 - दूसरा
- 'राजाइयात' के रचयिता हैं।

- (a) ख्वाजा अल्ताफ हुसैन हाली
- (b) हुसैन बख्ता
- (c) मुहम्मद अफजल
- (d) सन्नत सौदुल्ला
10. निम्न में से किसे हरियाणा में उदू के सबसे पहले राज्य कवि की उपाधि से सम्मानित किया गया था?
 - अनूपचंद आफताब
 - सन्नत सौदुल्ला
 - शेख बहाउद्दीन चिश्ती
 - शेख अब्दुल कबूस
11. 'युद्ध चरित्र' के रचयिता हैं।
 - खुशीराम शर्मा
 - भाई परमानंद
 - बस्तीराम
 - राजाराम
12. देश के कुल क्षेत्रफल के संबंध में हरियाणा का क्षेत्र कितना प्रतिशत है?
 - 1.3 प्रतिशत
 - 2.5 प्रतिशत
 - 3.8 प्रतिशत
 - 4.2 प्रतिशत
13. हरियाणा में अरावली पर्वत की ऊँचाई है :
 - 200 से 500 मीटर
 - 400 से 700 मीटर
 - 600 से 800 मीटर
 - 750 से 900 मीटर
14. हरियाणा की मुख्य मौसमी नदी कौन-सी है?
 - सरस्वती
 - यमुना
 - घग्गर
 - मार्कंडा
15. राजीव गांधी सरकार में, निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय कैबिनेट मंत्री के रूप में कार्यरत थे और जिन्हें कृषि, पर्यावरण और वन सहित विभिन्न विभागों का कार्यभार सौंपा गया था?
 - बंसी लाल
 - ओ.पी. चौटाला
 - भजन लाल
 - हुकुम सिंह
16. कुल 1,351 उम्मीदवार, जिसमें से महिलाएं थीं, 90 सीटों के लिए चुनाव लड़े। यह 1966 में हरियाणा राज्य के गठन के बाद किसी भी विधासभा चुनाव में सबसे ज्यादा महिला उम्मीदवारों की संख्या थी।
 - 110
 - 116
 - 119
 - 126
17. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला विधासानिक मंडल में शामिल नहीं है?
 - रेवाड़ी
 - फतेहाबाद
 - जींद
 - सिरसा
18. वर्ष 1967 में हरियाणा में हुए राज्य विधानसभा चुनावों में, केवल 224 दिन शासन करने के लिए जीतने वाली पार्टी के रूप में उमरी थी।
 - भारतीय लोक दल
 - हरियाणा विकास पार्टी
 - विशाल हरियाणा पार्टी
 - जनता पार्टी
19. यमुनानगर जिले के बन संतूर में निम्न में से क्या स्थित है?
 - हाथी पुनर्वास और अनुसंधान केंद्र
 - मोर व चिंकारा संरक्षण और प्रजनन केंद्र
 - गिर्धा संरक्षण प्रजनन केंद्र
 - तीतर प्रजनन केंद्र
20. 2011 की जनगणना के अनुसार 2001 से 2011 की अवधि के दौरान हरियाणा की जनसंख्या वृद्धि दर थी।
 - 19.90 प्रतिशत
 - 15.01 प्रतिशत
 - 12.70 प्रतिशत
 - 10.50 प्रतिशत
21. निम्नलिखित में से घग्गर नदी में प्रदूषण निर्वहन का एक प्रमुख स्रोत नहीं है।
 - भूजल का आर्सेनिक प्रदूषण
 - सुखना नाला (परवानु)
 - पिंजौर, कालका की मौसमी छोटी नदी
 - डेरा बस्सी का औद्योगिक प्रवाह
22. हरियाणा में, आम मेला (मैंगो फेयर) किस महीने में मनाया जाता है?
 - जुलाई
 - सितंबर
 - मार्च
 - अप्रैल
23. हरियाणा में मसानी मेला किसकी पूजा के लिए मनाते हैं?
 - धन की देवी
 - चेचक की देवी
 - भगवान विष्णु
 - भगवान कृष्ण
24. सान्नेहित सरोवर कहां स्थित है?

- (a) फरीदाबाद (b) अंबाला
 (c) कुरुक्षेत्र (d) पानीपत
25. हरियाणा में वैसाखी कब मनाई जाती है?
 (a) फरवरी (b) मई
 (c) मार्च (d) अप्रैल
26. Stroke represents the short form 'care'.
 (a) K (b) Kr
 (c) Cr (d) C
27. In words of one syllable, a stroke is generally halved to indicate a following 'd'.
 (a) Heavy (b) Doubled
 (c) Halved (d) Light
28. A right semi & circle represents w followed by a vowel in words like 'woodwork'.
 (a) Dash (b) End
 (c) Diphone (d) Diphthong
29. A/an r is used before j.
 (a) Curved (b) Downward
 (c) Upward (d) Horizontal
30. The word "occupy" is written the line.
 (a) Above (b) On
 (c) Through (d) Under
31. The st loop is not used when a occurs between s and t.
 (a) Stroke (b) Vowel
 (c) Loop (d) Circle
32. We do not use rt and rts standing alone as to avoid confusion with
 (a) Should (b) of
 (c) And (d) To
33. M intersection is used while writing
 (a) Multiply (b) Member
 (c) Manager (d) Mailer
34. "Theater" is a consonant.
 (a) Double (b) Compound
 (c) Single (d) Simple
35. Bon the line is a short form for
 (a) Be (b) But
 (c) To Be (d) Bank
36. The final s circle is written the f or v hook.
 (a) On the upper side of
 (b) Before
 (c) Inside
 (d) Above
37. In a simple t, the shum hook is written on the side.
 (a) Left (b) Upper

- (c) Below (d) Right
38. The sounds heard in shorthand are divided into vowels.
 (a) 4 (b) 12
 (c) 8 (d) 16
39. The short form "the" in a phrase is represented by a
 (a) Dash (b) Dot
 (c) Tick (d) Vowel
40. "is as" is a circle written on the line.
 (a) Large (b) Tiny
 (c) Thin (d) Thick
41. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a)
- (b)
- (c)
- (d)
42. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a)
- (b)
- (c)
- (d)
43. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a)
- (b)
- (c)
- (d)
44. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a)
- (b)
- (c)
- (d)
45. Select the right word given below to fill in the blank.
- (a)
- (b)
- (c)
- (d)
46. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Choose your answer from the option given.
- team at Massachusetts Institute to Technology has designed new type of micro-

- particle that could combine everything into single jab.
 (a) The, a, the (b) A, a, a
 (c) A, the, a (d) The, the, the
47. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Choose your answer from the option given.
 It's truly worldwide plan; countries that have the highest number of wild plant cousins are Brazil, China, and India, while countries with highest concentration of them are Azerbaijan, Portugal and Greece.
 (a) a, the, the, the
 (b) a, the, a, the
 (c) the, a, the, a
 (d) a, a, the, the
48. Fill in the blanks in the sentence below with suitable prepositions. Choose your answer from the option given.
 Heart attacks occur when the supply blood the heart gets blocked, usually a blood clot.
 (a) of, into, through
 (b) of, through, with
 (c) in, to, by
 (d) of, to, by
49. Fill in the blanks in the sentence below with suitable collective noun. Choose your answer from the option given.
 The Andaman and the Nicobar along with Lakshwadeep are of islands.
 (a) a chain
 (b) a range
 (c) an archipelago
 (d) a cluster
50. A sentence is given in four parts as options. One of the parts contains an error. Choose the option that has the error.
 (a) Doctor's removed her gall bladder
 (b) but after symptoms didn't improve, she was
 (c) eventually diagnosed with fibromyalgia,
 (d) a widespread condition that affects the musculoskeletal system.
51. Choose the option that offers the correct synonym of the high-

lighted word in the sentence given below. pay attention to the meaning of the highlighted word in context of the sentence :
The letters are authentic and unfiltered. The writers knew there was no censorship here and they spoke from their hearts.

- (a) bonafide (b) poetic
(c) specious (d) feigned

52. Choose the option that offers the correct antonym of the highlighted word in the sentence given below. pay attention to the meaning of the highlighted word in context of the sentence.

Leaving school in London before he was 16, Daniel says : "I guess I was a bit of a rebel. I wanted to do what I wanted to do."

- (a) anarchist (b) opposed
(c) generous (d) obedient

53. From the options given below, choose the sentence that has the conjunctions used correctly.

- (a) My friend is a novelist, essayist, playwright, and poet; moreover, she is a distinguished scholar.
(b) My friend is a novelist, essayist, playwright, and poet; however, she is a distinguished scholar.
(c) My friend is a novelist, essayist, playwright, and poet; because she is a distinguished scholar.
(d) My friend is a novelist, essayist, playwright, and poet; so she is a distinguished scholar.

54. From the options given below, choose the phrase that can be used to replace the highlighted word with a phrasal verb :

We worked so hard this year that we had to go on a vacation for a week.

- (a) get around
(b) get away with
(c) get away
(d) get back into

55. From the options given below choose the one that has been spelt correctly to form a proper sentence :

We decided to lazily.....the entire length of the bench in Goa and enjoy the fresh air.

- (a) pirambulate
(b) parambulate
(c) purambulate
(d) perambulate
56. निम्नलिखित शब्दों में से तत्सम शब्द को पहचानिए।

- (a) सांस (b) धूरा
(c) निर्वाह (d) बन्दर

57. निम्नलिखित में से तदभव शब्द को पहचानिए।

- (a) कारबेल (b) पोता
(c) दुग्ध (d) घोटक

58. जिस वस्तु की सहायता से या जिसके द्वारा कोई कार्य किया जाता है। वहां कारक होगा :

- (a) कर्ता कारक (b) करण कारक
(c) संबोधन कारक (d) सम्प्रदान कारक

59. निम्नलिखित वाक्यों में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- (a) मुझ को धूमने जाने का अच्छी लगते हैं।
(b) मुझे धूमना अच्छा लगता है।
(c) मुझ को धूमना अच्छा लगता है।
(d) मुझे धूमना अच्छा लगता है।

60. "चारु चंद्र की चंचल किरणें खेल रही हैं जल-यत्न में" प्रस्तुत पंक्ति में कौन-सा अलंकार समाहित है?

- (a) यमक (b) अनुप्रास
(c) उत्पेक्षा (d) उपमा

61. भारत ने चीन को मुँहतोड़ जवाब दिया।

- रेखांकित शब्द में कौन-सा समास समाहित है?
(a) द्विगु समास
(b) तत्सुरुष समास
(c) अव्ययीभाव समास
(d) कर्मधारय समास

62. मां का क्रोध देखकर बच्चा कांपने लगा।

- रेखांकित शब्द में कौन-सा स्थायी भाव है?

- (a) वीर रस (b) रौद्र रस
(c) शृंगार रस (d) भयानक रस

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

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

64. उसे तो राई का पहाड़ बनाकर बातें करने की आदत है।

- रेखांकित मुहावरे का सही अर्थ होगा :

- (a) मजाक करना।
(b) बढ़ा-चढ़ाकर बात करना।
(c) झूठी कहानी कहाना।
(d) अत्यधिक बातें करना।

65. भाववाचक संज्ञा पहचानिए।

- (a) समझदार (b) प्राचीनता

- (c) बुरा (d) पौराणिक

66. यदि $x = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$, $y = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ है, तो $x^2 + y^2 = ?$

- (a) 21 (b) 30
(c) 24 (d) 34

67. प्रथम पच्चीस अभाज्य संख्याओं के योग का औसत ज्ञात कीजिए।

- (a) 42.5 (b) 42.3
(c) 42 (d) 42.4

68. X और Y व्याज की एकसामन दर पर 2 वर्ष के लिए क्रमशः ₹ 7,500 और ₹ 6,250 उपर लेते हैं। यदि X या Y से ₹ 187.5 अधिक व्याज अदा करता है, तो व्याज की वार्षिक दर है।

- (a) 6.5 प्रतिशत
(b) 7.5 प्रतिशत
(c) 7 प्रतिशत
(d) 7.3 प्रतिशत

69. एक शहर की जनसंख्या में प्रत्येक वर्ष 10 प्रतिशत की वृद्धि होती है। कितने वर्षों के बाद जनसंख्या वर्तमान जनसंख्या की दोगुनी हो जाएगी?

- (a) 8 वर्ष (b) 7.5 वर्ष
(c) 7 वर्ष (d) 9 वर्ष

70. यदि समीकरण $X^2 - (p-2)x + (p^2 + 3p + 5) = 0$ के वास्तविक मूल α और β हैं और p एक वास्तविक संख्या है, तो $\alpha^2 + \beta^2$ का अधिकतम मूल्य $p = \dots\dots$ पर प्राप्त किया जा सकता है।

- (a) -4 (b) -5
(c) 0 (d) 3

71. x का मान y के घनमूल के समानुपाती है, जहां $x = 5$ और $y = 3375$ है। जब $x = 1$ हो, तब y का मूल्य क्या होगा?

- (a) 1/9 (b) 1/27
(c) 9 (d) 27

72. एक नाव की शांत जल में घाल 24 कि.मी./घंटा है। यदि धारा की घाल 6 कि.मी./घंटा है। तो कितने मिनटों में नाव बहाव की दिशा में 18 कि.मी. की दूरी तय कर पायेगी?

- (a) 62 मिनट (b) 48 मिनट
(c) 36 मिनट (d) 60 मिनट

73. A एक काम को 24 दिनों में और B उसी काम को 20 दिनों में कर सकता है। वे दोनों मिलकर 6 दिन यह कार्य करते हैं, फिर A घला जाता है। शेष कार्य को B कितने दिनों में समाप्त करेगा?

- (a) 15 दिन (b) 14 दिन
(c) 10 दिन (d) 9 दिन
74. एक डिब्बे में 40 लीटर दूध है जिसका मूल्य 3.5 प्रति लीटर है। डिब्बे में कितने लीटर पानी डाला जाए कि दूध का मूल्य घटकर ₹ 2 प्रति लीटर हो जाए?
- (a) 25 (b) 30
(c) 28 (d) 32
75. एक अविक्षित दो वस्तुएं, A और B, ₹ 3,420 में छारीदात है। वह A को 10 प्रतिशत हानि और B को 25 प्रतिशत लाभ पर बेच देता है। यदि A का क्रय मूल्य B के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो कुल हानि/लाभ ज्ञात कीजिए।
- (a) $5\frac{5}{9}\%$ लाभ (b) $5\frac{5}{9}\%$ हानि
(c) $5\frac{5}{19}\%$ लाभ (d) $5\frac{5}{19}\%$ हानि
76. लकड़ी का एक ब्लॉक पानी में इस प्रकार तैरता है कि इसका $1/n$ भाग पानी के नीचे है। ब्लॉक का घनत्व पानी के घनत्व का 0.4 गुना है। n का मूल्य है।
- (a) 0.5 (b) 1.0
(c) 2.0 (d) 2.5
77. एक वस्तु को 313.6 मीटर की ऊँचाई से गिराया जाता है। इसे जमीन तक पहुंचने में लगने वाला समय है।
- (a) 4 सेकंड (b) 8 सेकंड
(c) 12 सेकंड (d) 14 सेकंड
78. एक वस्तु को उत्तल लैंस की फोकल लम्बाई से कम दूरी पर मुख्य अक्ष रेखा पर रखा जाता है। लैंस द्वारा बनी छवि होती है।
- (a) वास्तविक और संकुचित
(b) वास्तविक और आकार में बड़ी
(c) आभासी और संकुचित
(d) आभासी और आकार में बड़ी
79. प्रकार की किरण हवा से होती हुई माध्यम 1 (अपवर्तक सूचकांक 1.7) से और फिर माध्यम 2 (अपवर्तक सूचकांक 1.4) से गुजरती है। किरण आगे बढ़ते हुए, मुड़ जाती है।
- (a) दोनों माध्यमों में सामान्य से दूर
(b) दोनों माध्यमों में सामान्य की तरफ
(c) माध्यम 1 में सामान्य से दूर और माध्यम 2 में सामान्य की तरफ
(d) माध्यम 1 में सामान्य की तरफ और माध्यम 2 सामान्य से दूर
80. एक वस्तु को 80 सेंटीमीटर वक्रता त्रिज्या वाले उत्तल दर्पण के सामने 50 सेंटीमीटर की दूरी पर

- रखा जाता है। कार्टेंसियन संकेत रीति से उचित है :
- (a) (100/9) सेंटीमीटर, -(2/9)
(b) (200/9) सेंटीमीटर, -(4/9)
(c) (100/9) सेंटीमीटर, (2/9)
(d) (200/9) सेंटीमीटर, (4/9)
81. निम्न में से किस आयनिक का गलतांक उच्चतम होता है?
- (a) LiCl (b) NaCl
(c) CaO (d) CsCl
82. निम्न में से कौन-सा विकल्प ईथर का सूत्र दर्शाता है?
- (a) RCOR (b) RCOOR
(c) ROR (d) RCHO
83. निम्न में से कौन-सा विकल्प सल्फर डाइऑक्साइड अणुओं के एक गोल का द्रव्यमान दर्शाता है?
- (a) 6.4 ग्राम (b) 64 ग्राम
(c) 32 ग्राम (d) 3.2 ग्राम
84. CH_3CHO यौगिक में कौन-सा क्रियात्मक समूह उपस्थित है?
- (a) ईथर (b) कीटोन
(c) एस्टर (d) एल्डिहाइड
85. सामान्य सूत्र $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ निम्नलिखित में से किस वर्ग के यौगिकों को दर्शाता है?
- (a) एल्केन्स
(b) एल्कीन्स
(c) एल्काइन्स
(d) एल्केनॉल्स
86. भरत मुनि द्वारा संकलित नाद्य शास्त्र के अनुसार निम्न वायों में से कौन-सी एक वायु वाय यंत्रों की श्रेणी है?
- (a) तत वाय
(b) अवनष्ठ वाय
(c) सुषिर वाय
(d) घन वाय
87. 'भारत छोड़ो आंदोलन' निम्नलिखित में से किस वर्ष शुरू किया गया था?
- (a) 1940 (b) 1936
(c) 1938 (d) 1942
88. दुनिया के महत्वपूर्ण पश्ची प्रजनन और भोजन स्थलों में से एक केवलादेव राष्ट्रीय उपाय में है।
- (a) राजस्थान
(b) गुजरात
(c) झारखंड
(d) मध्य प्रदेश
89. 18 मई, 2017 को आयोजित जीएसटी परिषद की बैठक हुई थर्या के अनुसार पिंजा ब्रेड के लिए जीएसटी दर है :
- (a) 5 प्रतिशत
(b) 0 प्रतिशत
(c) 28 प्रतिशत
(d) 18 प्रतिशत
90. भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची भारत में मान्यताप्राप्त भाषाओं की सूची प्रदान करती है?
- (a) पहली अनुसूची
(b) आठवीं अनुसूची
(c) तीसरी अनुसूची
(d) दसवीं अनुसूची
91. निम्न में से कौन-से संरचनात्मक और कार्यात्मक अध्ययन से वैकटामन रामकृष्णम संबंधित है?
- (a) राइबोसोम
(b) प्रकाश संश्लेषण
(c) कोशिकाद्रव्य विभाजन
(d) डीएनए
92. निम्नलिखित में से किस देश ने 2017 के फीफा अंडर 20 (FIFA U-20) विश्व कप की येजबानी की?
- (a) दक्षिण कोरिया
(b) नीदरलैंड
(c) भारत
(d) इंग्लैंड
93. निम्नलिखित में से किसे बिलियड्स और स्नूकर में हासिल उपलब्धियों के लिए अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है
- (a) एडवर्ड सिक्वेरा
(b) एंथनी मारिया इरुदयम
(c) विल्सन जोन्स
(d) सुधीर कर्माकर
94. रणजी ट्रॉफी 2016-17 की विजेता टीम का नाम बताएं।
- (a) मुंबई
(b) हैदराबाद
(c) गुजरात
(d) झारखंड
95. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य यमपुरी नामक लकड़ी की कठपुतलियों से संदर्भ है?
- (a) गुजरात
(b) तमिलनाडु
(c) मध्य प्रदेश
(d) बिहार

96. निम्न में से कौन-सा विकल्प अन्य विकल्पों से भिन्न है?

- (a) बैंगनी
- (b) लाल
- (c) काला
- (d) पीला

97. सही विकल्प का ध्यान कर सादृश्य को पूरा करें।

बन : वृक्ष :: लॉन :

- (a) घास
- (b) खेत
- (c) बगीचा

(d) पौधे

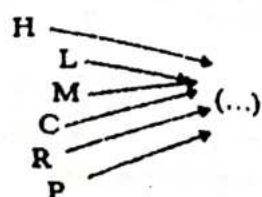
98. उस विकल्प का ध्यान करें जो खाली जगह में रखे जाने पर पहले शब्द को पूरा करता है और दूसरे का आरंभ करता हो।

RA(.....)ACH

- (a) RE
- (b) ED
- (c) ER
- (d) IS

99. निम्नलिखित में से कौन-सा ऐसा विकल्प है।

जिसे एक उपसर्ग के रूप में जोड़े जाने पर चित्र में दिखाया गया प्रत्येक अक्षर एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाता है?



- | | |
|---------|---------|
| (a) IKE | (b) IER |
| (c) NT | (d) OPE |

100. सही विकल्प का ध्यान कर नीचे दी गयी की शृंखला को पूरा करें।

2, 4, 7, 11, 16, 22, 29, 37,

- | | |
|--------|--------|
| (a) 39 | (b) 46 |
| (c) 49 | (d) 51 |

उत्तरमाला

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