

# STENO TYPIST ENGLISH AND HINDI

13-11-2017

## Morning Session

1. निम्नलिखित में से कौन टोरमन का उत्तराधिकारी था?  
(a) मंगलेशा (b) मेहमा  
(c) खिंजिला (d) मिहिरकुल
2. निम्न में से कौन-सा शासक शिलादित्य के नाम से जाना जाता है?  
(a) आदित्यवर्धन (b) हर्षवर्धन  
(c) प्रभाकरवर्धन (d) राज्यवर्धन
3. निम्नलिखित में से प्रतिहारों के किस जागीरदार ने पृथुदका में विष्णु मंदिर का निर्माण करवाया था?  
(a) गोगा (b) जौल  
(c) जज्जुक (d) वज्रत
4. उस क्षेत्र में, जिसे आज हरियाणा कहा जाता है, तोमर शासन का अंत किस राजवंश के साथ समाप्त हुआ था?  
(a) चहमान (b) कालाचुरी  
(c) लौहार (d) परमार
5. हरियाणा में 2016-17 के अर्थव्यवस्था सर्वेक्षण के अनुसार हरियाणा केंद्रीय पूल के लिए .... .. सबसे बड़ा अनाज वितरक बना।  
(a) दूसरा (b) तीसरा  
(c) चौथा (d) पांचवां
6. हरियाणा में पहली बार आयोजित अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव का उद्घाटन किसने किया था?  
(a) कैप्टन अभिमन्यु  
(b) कप्तान सिंह सोलंकी  
(c) प्रणव मुखर्जी (d) नरेंद्र सिंह तोमर
7. हरियाणा के किस राज्य में पहली बार डिजी धन मेला आयोजित किया गया था?  
(a) करनाल (b) गुरुग्राम  
(c) कुरुक्षेत्र (d) फरीदाबाद
8. हाल ही में एक नया जिला बनने के बाद, हरियाणा में अब ..... जिले हो गए हैं।  
(a) 15 (b) 10  
(c) 25 (d) 22
9. 'द अदर साइड ऑफ साइलेंस : वॉइसेस फ्रॉम द पार्टेशन ऑफ इंडिया' के लेखक/लेखिका कौन हैं?  
(a) जेड.ए. सुलेरी  
(b) उर्वशी बुटालिया  
(c) विनोद मेहरा बेचैन  
(d) सुनीता जैन
10. 'एनीथिंग फॉर यू, मैम' के लेखक/लेखिका कौन हैं?  
(a) वीरेन सनवाडिया (b) स्वदेश दीपक  
(c) सुनीता जैन (d) तुषार रहेजा
11. प्रसिद्ध नाटक 'कोर्ट मार्शल' के लेखक हैं :  
(a) स्वदेश दीपक  
(b) श्रीकृष्ण गोतान मंजर  
(c) सतपाल स्नेही (d) प्रीति सिंह
12. हरियाणा की पूर्वी सीमा पर कौन-सी नदी बहती है?  
(a) घग्गर (b) मारकंडा  
(c) यमुना (d) तांगरी
13. इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट, एफ.एस.आई. 2013 के अनुसार हरियाणा राज्य का वृक्षों से घिरा हुआ कुल क्षेत्रफल कितना है?  
(a) 1062 वर्ग कि.मी.  
(b) 1282 वर्ग कि.मी.  
(c) 1450 वर्ग कि.मी.  
(d) 1578 वर्ग कि.मी.
14. सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान कहां पर स्थित है?  
(a) करनाल (b) यमुनानगर  
(c) फरीदाबाद (d) गुरुग्राम
15. हरियाणा भारत का एक राज्य इस दिन बना था?  
(a) 3 दिसंबर, 1962 (b) 1 नवंबर, 1966  
(c) 15 जुलाई, 1967  
(d) 19 जुलाई, 1968
16. हरियाणा भारत के ..... राज्य के रूप में अस्तित्व में आया।  
(a) 14वें (b) 15वें  
(c) 16वें (d) 20वें
17. पंजाब और हरियाणा के मध्य सीमा किस आयोग द्वारा निर्धारित की गई थी?  
(a) एम.एम पुंछी आयोग  
(b) सरकारिया आयोग  
(c) जे.सी. शाह आयोग  
(d) मालीमाथ आयोग
18. हरियाणा के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?  
(a) कप्तान सिंह सोलंकी  
(b) जगन्नाथ पहाड़िया  
(c) किरण बेदी (d) वेद मारवा
19. निम्न में से कौन-सा वन्यजीव अभयारण हरियाणा में नहीं है?  
(a) नागजीरा (b) छिलछिला  
(c) खोल-ही-रैतान (d) नाहर
20. एनसीआर- 2021 के हरियाणा उप-क्षेत्र की उप-क्षेत्रीय योजना के अनुसार में अरावली पर्वत-माला को ..... के रूप में नामित किया गया है।  
(a) प्राकृतिक संरक्षित क्षेत्र  
(b) जल पुनर्भरण क्षेत्र  
(c) कृषि-पारिधितीकीय क्षेत्र  
(d) प्रदुषण रहित क्षेत्र
21. अक्टूबर 2016 में, हरियाणा सरकार ने प्रभावी ठोस कूड़ा प्रबंधन के लिए राज्य के सभी शहरों और कस्बों को ..... समूहों में विभाजित करने का निर्णय लिया।  
(a) 15 (b) 10  
(c) 20 (d) 25
22. नेशनल कैक्टस और सकुलेंट बॉटनिकल गार्डन और रिसर्च सेंटर कहां पर स्थित है?  
(a) थानेसर (b) पेहोवा  
(c) बिलासपुर (d) पंचकुला
23. कुरुक्षेत्र के थानेसर में स्थित बिड़ला मंदिर का निर्माण मुख्यतः किस पत्थर से किया गया है?  
(a) नीला संगमरमर (b) हरा संगमरमर  
(c) सफेद संगमरमर (d) भूरा संगमरमर
24. पेहोवा में चैत्र चौदस मेला कब आयोजित किया जाता है?  
(a) जून-जुलाई (b) मार्च-अप्रैल  
(c) नवंबर-दिसंबर (d) अगस्त-सितम्बर
25. थानेश्वर महादेव मंदिर कहां पर स्थित है?  
(a) मानेसर (b) बिलासपुर  
(c) थानेसर (d) पिंडारा
26. How many Consonants are there in Pitman Shorthand?  
(a) 23 (b) 24



(c) 25 (d) 26  
27. How many vowels are there in Pitman Shorthand?

- (a) 12 (b) 13  
(c) 14 (d) 15

28. How many types of 'H' are represented in shorthand?

- (a) 3 (b) 4  
(c) 5 (d) 6

29. How are shun hooks written to curves?

- (a) Inside (b) Outside  
(c) Upwards (d) Downwards

30. When 'ns' and 'nz' occur medially ..... letters must be shown as in words density and rancid (in final hooks).

- (a) Both (b) Single  
(c) Circle (d) Loop

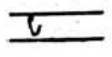
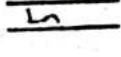


31. When 'Skr' occurs after p or b, the hook may be .....

- (a) written (b) omitted  
(c) shown (d) expressed

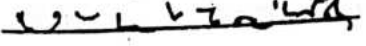
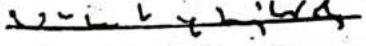
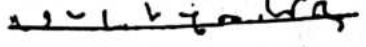

32. The stroke 'I' standing alone or with only a final circle attached is doubled for which of the following set of letters?

- (a) ture (b) thr  
(c) dr (d) tr

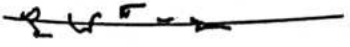

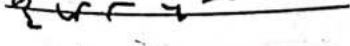

33. Choose the correct outline for situation.


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





34. Select the option that represents the below sentence in shorthand. I have pleasure in taking part in this seminar on family welfare.


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

35. Select the option that represents the below sentence in shorthand. We shall be glad if you will look into the matter.


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

36. 'त' व्यंजन  का दूसरा प्रारूप बताएं-

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

37. शब्द चिह्न  को पहचानें।

- (a) उसका (b) उसको  
(c) उसकी (d) उसके

38.  इस संकेत का अर्थ देने वाला वाक्यांश चुनें।

- (a) कर दिया (b) कर दिया था  
(c) करता था (d) कर देता था

39. क्रिया के अंत में चुका, चुकी, चुके आए तो क्या करना चाहिए?

- (a) क व्यंजन को दुगुना करना चाहिए  
(b) क व्यंजन को आधा करना चाहिए  
(c) आशुलिपि में चक्र लिख देना चाहिए  
(d) 'क' से क्रिया को काटें, या सटा कर लिखें

40. 'न हुक' का इस्तेमाल कब नहीं करना चाहिए?


- (a) 'न' कि मात्रा नहीं होने पर  
(b) 'न' को बड़ा कर देने पर  
(c) 'न' में मात्रा होने पर  
(d) 'न' को छोटा कर देने पर


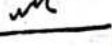


41. शब्द में साधारण व्यंजन रेखा को दुगुना करने के अनुसार 'समतर' में किस व्यंजन को बड़ा किया जाता है?

- (a) स (b) म  
(c) त (d) र

42. साधारण व्यंजन को अर्ध करने के अनुसार 'परित्याग' शब्द में किस व्यंजन को आधा कर देना चाहिए,


- (a) प (b) र  
(c) त (d) ग

43. पूर्ण नियमानुसार  (वाद-विवाद) के दूसरे प्रारूप को पहचानें :

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

44. हिन्दी शीघ्रलिपि में 'र' व्यंजन को काटने से क्या बनता है?

- (a) ड (b) ढ  
(c) ट (d) इ

45. पूर्ण नियमानुसार वाक्यांश  का सही हिन्दी रूपान्तर बताएं।

- (a) व्यवहार कर लेना चाहिए  
(b) व्यवहार करने चाहिए  
(c) व्यवहार करते रहना चाहिए

(d) व्यवहार कर लेना चाहते हैं

46. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Select your answer from the options given:

Polar experts expect ..... trillion-tonne block to essentially bump along the shelf edge until it reaches ..... eastward movement of ocean water known as ..... Antarctic Circumpolar Current.  
(a) the, the, the (b) the, an, an  
(c) the, the, an (d) a, the, the

47. Conservationists hope ..... sound of storm petrels 'clurring' is ..... indication that an effort to eradicate rats on ..... Shiant Islands is working.

- (a) a, an, the (b) the, an, the  
(c) the, a, an (d) a, a, the

48. Fill in the blanks in the sentence below with a suitable modal verb. Select your answer from the options given.

In 2005, researchers analyzing archived satellite images found that milky seas ..... be seen from space and that one satellite had captured images of a huge area of ocean that had displayed the strange glow for three consecutive nights a decade earlier.

- (a) could (b) would  
(c) should (d) may

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 cats was busy in fighting over a heap of fishbones.

- (a) bloot (b) knot  
(c) tower (d) clowder

50. The passage below has been given in four parts as options. One of the parts contains an error. Select the option the has the error.

- (a) The bones and teeth of the reptiles.  
(b) suggest they spent most of there time on land.  
(c) though close to freshwater, feeding on tough plants  
(d) such as ferns and conifers.

51. From the options given below choose the one that has the correct



spelling of the highlighted word :

(a) plant-eating dinosaurs had more complex diets than we assumed that they had, and these diets included feeding on some animals, including at least crustaceans, and this was more like diets of modern plant-eating birds.

(b) plant-eating dinosaurs had more complex diets than we assumed that they had, and these diets included feeding on some animals, including at least crustaceans, and this was more like diets of modern plant-eating birds.

(c) Plant-eating dinosaurs had more complex diets than we assumed that they had, and these diets included feeding on some animals, including at least crustaceans, and this was more like diets of modern plant-eating birds.

(d) Plant-eating dinosaurs had more complex diets than we assumed that they had, and these diets included feeding on some animals, including at least crustaceans, and this was more like diets of modern plant-eating birds.

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

Nowadays, Indian comics remain fairly alien to children who, unsurprisingly, exchange Harry Potter trivia like greetings.

(a) unknown (b) hidden  
(c) relevant (d) foreigner

53. 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.

The secretive communist state said that its sixth nuclear test was a 'perfect success' hours after seismologists had detected an earth tremor.

(a) transparent  
(b) cryptic  
(c) communicative  
(d) in private

54. Select from the options given below the one that employs an appropriate tag question :

I' am the shortest .....

(a) aren't I? (b) am I?  
(c) isn't I? (d) am not I?

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

(a) Indonesia has issued its highest level alert from a volcano on Bali, warning that an eruption on the popular tourist island could be imminent.

(b) Indonesia has issued its highest level alert for a volcano in Bali, warning that an eruption between the popular tourist island could be imminent.

(c) Indonesia has issued its highest level alert from a volcano on Bali, warning that an eruption on the popular tourist island could be imminent.

(d) Indonesia has issued its highest level alert for a volcano on Bali, warning that an eruption on the popular tourist island could be imminent.

56. 'सदैव' शब्द में कौन-सी संधि है?

(a) वृद्धि संधि (b) गुण संधि  
(c) यण संधि (d) दीर्घ संधि

57. देश विदेश में कौन-सा समास है?

(a) अव्ययीभाव (b) तत्पुरुष  
(c) द्वंद (d) द्विगु

58. 'प्रतिदिन होने वाला' के लिए एक शब्द क्या होगा :

(a) दिवाकर (b) प्रतिदिन  
(c) दैनिक (d) दिवान्त

59. 'बादल' का पर्यायवाची नहीं है?

(a) जलधि (b) जलद  
(c) जलधर (d) पयोद

60. 'अचल' शब्द का विलोम होता है :

(a) अचला (b) गमन  
(c) चल (d) गति

61. कौन से शब्द की वर्तनी अशुद्ध है?

(a) निरीक्षण (b) परीक्षण  
(c) निर्जन (d) निरीक्षण

62. कौन-सा शब्द तत्सम है?

(a) सांप (b) सूरज  
(c) पुत्र (d) हाथ

63. 'घृणा प्रकट करना' के लिए मुहावरा होता है :

(a) नाक भौंह चढ़ाना  
(b) नौ दो ग्यारह होना

(c) पगड़ी उतारना

(d) नाक पर मक्खी न बैठने देना

64. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव है?

(a) चंद्रमा (b) सूर्य  
(c) चैत (d) बानर

65. 'कर' शब्द का अर्थ नहीं है?

(a) किरण (b) हाथ  
(c) टैक्स (d) घोड़ा

66. दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 तथा उनका महत्तम समापवर्तक 20 है। उनका लघुतम समावर्तक है-

(a) 30 (b) 300  
(c) 60 (d) 10

67. वर्ष 2000 में विवाहित एक दम्पति की औसत आयु 23 वर्ष थी। 5 वर्ष बाद, दम्पति की उनके बच्चे के साथ औसत आयु 20 वर्ष थी। वर्तमान में बच्चे की आयु है :

(a) 4.5 वर्ष (b) 5 वर्ष  
(c) 4 वर्ष (d) 3.5 वर्ष

68. एक व्यक्ति 12,000 रुपये की धनराशि 20 प्रतिशत की वार्षिक दर पर दो बैंकों में एक वर्ष के लिए जमा करता है। एक बैंक में ब्याज वार्षिक तौर पर संयोजित होता है और दूसरे में ब्याज अर्धवार्षिक तौर पर संयोजित होता है। उनके ब्याज में अंतर है :

(a) 110 रुपये (b) 115 रुपये  
(c) 150 रुपये (d) 120 रुपये

69. यदि X का 15% Y के 8% के बराबर है, तो X का 20% Y के ..... प्रतिशत के बराबर है। (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित किया हुआ।)

(a) 10.6 (b) 10.8  
(c) 10.7 (d) 10.5

70. समीकरण  $x^2 + |x| - 4 = 0$  के वास्तविक मूलों की संख्या है :

(a) 4 (b) 2  
(c) 0 (d) 1

71. A और B एक ही कंपनी में कार्य करते हैं। A और B के वेतन का अनुपात 4 : 7 है। यदि A के वेतन में 50 प्रतिशत की वृद्धि की जाती है। और B के वेतन में 25 प्रतिशत की कमी

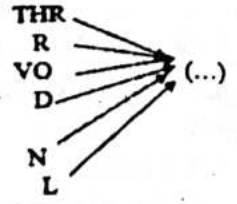


- की जाती है यदि अब उनके वेतन का अनुपात 8:7 है, तो A का वेतन होगा :
- (a) 15,000 (b) 25,000  
(c) 35,000  
(d) आंकड़े पर्याप्त नहीं हैं।
72. पंकज एक दूरी को पैदल तय करने और वाहन से वापस शुरुआती स्थान पर आने में कुल 9 घंटे 55 मिनट का समय लेता है। वह दोनों ओर का रास्ता पैदल 12 घंटे 30 मिनट में तय कर सकता है। दोनों ओर वाहन से दूरी तय करने में लगने वाला समय है :
- (a) 7 घंटे 25 मिनट (b) 7 घंटे 20 मिनट  
(c) 7 घंटे 10 मिनट (d) 7 घंटे 30 मिनट
73. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं को इस प्रकार बेचता है कि क्रय मूल्य विक्रय मूल्य का 20 प्रतिशत होता है। लाभ प्रतिशत है :
- (a) 450% (b) 350%  
(c) 400% (d) 375%
74. 15 रुपये प्रति लीटर वाले दूध में पानी किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए कि प्राप्त मिश्रण का मूल्य 9 रुपये प्रति लीटर हो,
- (a) 1:2 (b) 2:3  
(c) 3:2 (d) 2:1
75. 14 प्रतिशत और 11 प्रतिशत की छूट शृंखलाओं के लिए एक समतुल्य छूट क्या होगी?
- (a) 24.5% (b) 23.44%  
(c) 23.46% (d) 26%
76. संगमरमर का एक टुकड़ा हवा में कमानेदार तुला से लटका हुआ है। तुला का पाठ्यांक 1.00 किग्रा है। जब यह वस्तु पानी में डुबाई जाती है, तो तुला का पाठ्यांक 0.60 किग्रा होता है। संगमरमर का घनत्व है :
- (a)  $1.4 \times 10^3$  कि.ग्रा. मी.<sup>-3</sup>  
(b)  $2.5 \times 10^3$  कि.ग्रा. मी.<sup>-3</sup>  
(c)  $3.2 \times 10^3$  कि.ग्रा. मी.<sup>-3</sup>  
(d)  $3.6 \times 10^3$  कि.ग्रा. मी.<sup>-3</sup>
77. एक वस्तु 40 मी./से. के वेग से उर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंकी जाती है। पांचवें सेकंड में इसके द्वारा तय की गई दूरी होगी : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )
- (a) 75 मी. (b) 80 मी.  
(c) 85 मी. (d) 90 मी.
78. एक वस्तु की उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर इसकी फोकल लम्बाई से अधिक दूरी पर और इसकी फोकल लम्बाई के दोगुने से कम दूरी पर रखा गया है। लेंस द्वारा बनाया गया प्रतिबिंब होगा :
- (a) वास्तविक और समान आकार का  
(b) वास्तविक और अभिवर्धित
- (c) आभासी और हासित  
(d) आभासी और अभिवर्धित
79. प्रकाश की एक किरण हवा में से कांच के एक स्लैब में से गुजरती है। जब यह हवा में से कांच में प्रवेश करती है तो इसकी :
- (a) आवृत्ति घटती और गति बढ़ती है  
(b) आवृत्ति बढ़ती और गति घटती है  
(c) आवृत्ति समान रहती है लेकिन गति बढ़ती है  
(d) आवृत्ति समान रहती है लेकिन गति घटती है
80. एक वस्तु 20 से.मी. फोकल लम्बाई के एक उत्तल दर्पण के सामने 30 से.मी. की दूरी पर रखी हुई है। निम्नलिखित कार्तीय चिह्न संकेत में, प्रतिबिंब की दूरी  $v$  और आवर्धन  $m$  क्रमशः इस प्रकार दर्शाए जाएंगे :
- (a) 12.0 से.मी., -0.4  
(b) 12.0 से.मी., 0.4  
(c) 60 से.मी., -2.0  
(d) 60 से.मी., 2
81. निम्नलिखित तत्वों में से किसके बाह्यतम कोष का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नाइट्रोजन के समान होता है?
- (a) फॉस्फोरस (b) सल्फर  
(c) ऑक्सीजन (d) क्लोरीन
82. एसेटिक अम्ल का आई.यू.पी.ए.सी. नाम क्या है?
- (a) प्रोपेनाइडिक अम्ल (b) इथेनॉइक अम्ल  
(c) ब्यूटेनॉइक अम्ल (d) पेन्टेनॉइक अम्ल
83. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इथेनॉल अणुओं से एक मोल का द्रव्यमान दर्शाता है?
- (a) 46 ग्राम (b) 4.6 ग्राम  
(c) 0.46 ग्राम (d) 0.046 ग्राम
84. तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्नलिखित में से कौन-सी धातु उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त होती है?
- (a) एल्युमीनियम  
(b) मैग्नीशियम  
(c) सोडियम  
(d) निकल
85. अम्लीकृत पोटेशियम डाइक्रोमेट जैसे प्रबल ऑक्सीकारक की उपस्थिति में अल्कोहल इसमें ऑक्सीकृत होते हैं :
- (a) एल्कीन  
(b) एमाइन  
(c) कार्बाक्सिलिक अम्ल  
(d) एमाइड
86. उदय शंकर किसके लिए सबसे अधिक प्रसिद्ध हैं?
- (a) भारतीय रागों के पुनरुद्धार के लिए  
(b) भारतीय शास्त्रीय नृत्य के पुनरुद्धार के लिए  
(c) प्रगतिशील कलाकार आंदोलन के पुनरुद्धार के लिए  
(d) भारतीय हस्तशिल्प कला के पुनरुद्धार के लिए
87. भारत के उस पहले प्रमुख समाचार पत्र का नाम बताएं, जिसे 1780 में शुरू किया गया था।
- (a) बॉम्बे हेराल्ड (b) मद्रास कुरिएर  
(c) कलकत्ता गजेट  
(d) हिक्की का बंगाल गजेट
88. तीन तरफ से पानी के घिरा हुआ भूमि का भाग क्या कहलाता है?
- (a) गल्फ (b) प्रायद्वीप  
(c) द्वीप (d) खाड़ी
89. क्रय शक्ति समता (पीपीपी) के संदर्भ में, विश्व की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था किस देश की है?
- (a) भारत (b) यू.एस.ए.  
(c) जापान (d) ऑस्ट्रेलिया
90. भारत में पंचायत सदस्य के रूप में निर्वाचित होने के लिए न्यूनतम आयु क्या है?
- (a) 20 (b) 21  
(c) 19 (d) 18
91. उपयोगकर्ताओं के संज्ञान के बिना एक निजी कंप्यूटर के नेटवर्क को एक समूह के रूप में मैलिशियम सॉफ्टवेयर से प्रभावित करना और नियंत्रित करना क्या कहलाता है?
- (a) मालवेयरनेट (b) वाइरोनेट  
(c) बोटनेट (d) इन-नेट
92. एंड्रॉइड उपकरणों के लिए गुगल द्वारा जारी किए गए ऑपरेटिंग सिस्टम का नाम क्या है?
- (a) सिम्बियन (b) ओरियो  
(c) मीगो (d) ताइजेन
93. बाईचुंग भूटिया ने किस खेल में उत्कृष्टता के लिए अर्जुन पुरस्कार जीता है?
- (a) फुटबॉल  
(b) कुश्ती  
(c) क्रिकेट  
(d) मुक्केबाजी
94. किस भारतीय वैज्ञानिक ने प्रतिष्ठित डैन डेविड पुरस्कार, 2017 जीता था?
- (a) डॉ.ए. सिवयानु पिल्लै  
(b) श्रीनिवास कुलकर्णी  
(c) सुनीत सिंह तुली



- (d) विजय पी.भाटकर
95. विश्व मेट्रोलॉजी दिवस इस वर्ष किस दिन मनाया गया था?
- (a) बृहस्पतिवार, 20 अप्रैल  
(b) मंगलवार, 20 जून  
(c) रविवार, 20 अगस्त  
(d) शनिवार, 20 मई
96. यदि COCHIN को 545738 और KASHMIR को 2697130 के रूप में कोड किया जाता है, तो आप RANCHI को कैसे कोड करेंगे?
- (a) 068753  
(b) 086753  
(c) 068573  
(d) 087563

97. सादृश्य को पूरा करें—  
BEGK : ADFJ :: GLPX : ?
- (a) HMQY (b) FOKW  
(c) FMOY (d) FKOW
98. उस शब्द का चयन करें जिसका अर्थ कोष्ठक के दोनों तरफ दिए गए शब्दों के अर्थ के समान हो।  
CUT (.....) OPENING
- (a) slit (b) puncture  
(c) sharp (d) wound
99. अक्षरों के उस समूह (समुच्चय) का चयन करें जिसे चित्र के अक्षर/अक्षर-समूहों के साथ प्रत्यय के रूप में जोड़े जाने पर एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बने।



- (a) स (b) म  
(c) त (d) र
100. उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई शृंखला को पूर्ण करें :  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$
- (a)  $\frac{1}{8}$  (b)  $\frac{1}{6}$   
(c) 1 (d) 0

### उत्तरमाला

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





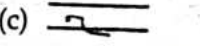

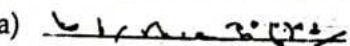
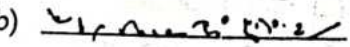
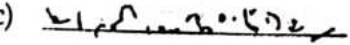
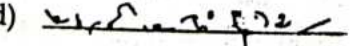

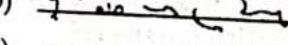
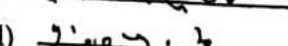

# STENO TYPIST ENGLISH AND HINDI



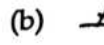

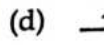

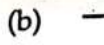
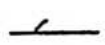
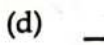
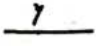
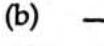
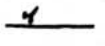
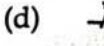


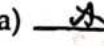
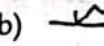


Afternoon Session

13-11-2017

1. खानवा की लड़ाई के समय बली-ए-मेवात कौन था?
  - (a) अलवल खान (b) हसन खान
  - (c) नाहर खान (d) जकरिया खान
2. हेमू और अकबर की मुख्य सेनाएं पानीपत के युद्ध क्षेत्र में कब लड़ी थीं?
  - (a) 5 सितंबर, 1556
  - (b) 5 अक्टूबर, 1556
  - (c) 5 नवंबर, 1556
  - (d) 5 दिसंबर, 1526
3. बीरभान साध निम्नलिखित में से किस संप्रदाय के शिक्षक थे?
  - (a) कबीरपंथी (b) रैदासी
  - (c) सतनामी (d) वारकरी
4. नारनौल में सतनामी विद्रोह किसके शासनकाल में हुआ था?
  - (a) अकबर (b) जहांगीर
  - (c) शाहजहां (d) औरंगजेब
5. हरियाणा सरकार ने 3,000 सरकारी कार्यालयों में निःशुल्क पॉइंट-ऑफ-सेल (पीओएस) मशीनों को स्थापित करने के लिए ..... के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
  - (a) एच.डी.एफ.सी. बैंक
  - (b) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक
  - (c) यस बैंक
  - (d) भारतीय स्टेट बैंक
6. हाल ही में नाम परिवर्तन से पहले, गुरुग्राम को किस नाम से जाना जाता था?
  - (a) करनाल (b) गुड़गांव
  - (c) कुरुक्षेत्र (d) फरीदाबाद
7. हरियाणा में कौन से जिले में बागवानी विश्वविद्यालय की स्थापना की जा रही है?
  - (a) करनाल (b) सोनीपत
  - (c) गुरुग्राम (d) फरीदाबाद
8. हरियाणा 'महिला पुलिस स्वयंसेवी पहल' को अपनाने वाला देश में ..... राज्य था।
  - (a) चौथा (b) दूसरा
  - (c) पहला (d) तीसरा
9. नाटक/कहानी 'फिर वही रात' के लेखक/लेखिका निम्नलिखित में से कौन हैं?
  - (a) हनुमंत राय नीरव (b) उर्मि कृष्णा
  - (c) सुख सिंह भंडारी (d) शिव कुमार गौतम
10. कहानी 'पवित्र झूठ' के लेखक/लेखिका निम्नलिखित में से कौन हैं?
  - (a) शकुंतला बृजमोहन (b) माधव कौशिक
  - (c) संसार चंद्र (d) रघुवीर सिंह
11. कहानी 'मुट्टी में बंद आसमान' के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?
  - (a) केशव चंद्र वाधवन
  - (b) कमलेश शर्मा
  - (c) संजय जैन
  - (d) अनंत शर्मा अनंत
12. 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा में महिला साक्षरता दर क्या है?
  - (a) 61.5% (b) 63.2%
  - (c) 66.8% (d) 68.4%
13. हरियाणा में प्राथमिक विद्यालयों (2011-12) की कुल संख्या है :
  - (a) 13, 111 (b) 14, 563
  - (c) 15, 348 (d) 16, 267
14. हरियाणा सरकार के अनुसार 2011 में, मौजूदा कीमतों पर सकल राज्य घरेलू उत्पाद ..... रुपये था।
  - (a) 205481.32 (b) 257792.62
  - (c) 278791.62 (d) 296543.62
15. हरियाणा के वर्तमान मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ..... सीट से चुने गए हैं?
  - (a) महेंद्रगढ़ (b) रोहतक
  - (c) करनाल (d) सिरसा
16. 2014 के हरियाणा विधानसभा चुनावों में बसपा ने कितनी सीटें जीती?
  - (a) 1 (b) 2
  - (c) 3 (d) 4
17. 31 मार्च, 2011 के अनुसार, हरियाणा के पानीपत और ..... जिलों में दो नगरपालिकाएं थीं।
  - (a) सोनीपत (b) समालखा
  - (c) सिरसा (d) कुरुक्षेत्र
18. 11 फरवरी, 2014 तक हरियाणा के कुल मतदाताओं की संख्या ..... थी।
  - (a) 14, 594, 423 (b) 15, 594, 427
  - (c) 16, 594, 427 (d) 17, 594, 427
19. 'हरित हरियाणा विशाल हरियाणा' जुलाई 2017 में हरियाणा सरकार द्वारा शुरू किया गया एक ..... अभियान था।
  - (a) वृक्षरोपण (b) स्वच्छता
  - (c) डिजिटल (d) जैव विविधता
20. एच.ई.एम.एस. (HEMS) का अर्थ है :
  - (a) एन्वाइरमेन्ट (b) ई-वेस्ट
  - (c) ईको-एग्रो (d) इकोलॉजिकल
21. .... नदी हरियाणा में बहने वाली मुख्य नदी नहीं है।
  - (a) चिनाव (b) यमुना
  - (c) घग्गर (d) साहिबी
22. जींद में बराहा तीर्थ किसको समर्पित है?
  - (a) भगवान विष्णु (b) भगवान शिव
  - (c) भगवान ब्रह्मा (d) देवी सरस्वती
23. लोहारू किला हरियाणा के कौन-से जिले में स्थित है?
  - (a) करनाल (b) कैथल
  - (c) पलवल (d) भिवानी
24. हरियाणा के जींद जिले का सफ़ीदों शहर किससे संबंधित है?
  - (a) भीष्म की शरशय्या
  - (b) श्री कृष्ण जी का निधन
  - (c) कर्ण का निधन
  - (d) परीक्षित के पुत्र, जनमेजय का सर्प यज्ञ
25. स्थानीय परंपरा के अनुसार, जींद में इकाहमसा तीर्थ भगवान ..... से संबंधित है, जो स्वयं को यहां प्रच्छादित रखते थे।
  - (a) शिव (b) राम
  - (c) कृष्ण (d) ब्रह्मा
26. According to pitman, how many broad typical sounds are present in English language?
  - (a) 1 (b) 2
  - (c) 3 (d) 4



- (a) 26 (b) 36  
(c) 46 (d) 56
27. What is the alternative sign for consonant s/z?  
(a) small circle (b) Big circle  
(c) Loop (d) Hook
28. The termination shun is represented by:  
(a) small hook (b) Circle  
(c) Large hook (d) Loop
29. A grammalogue is a a/am ..... occurring word.  
(a) infrequently (b) timely  
(c) varyingly (d) frequently
30. Which form of 'h' is used as an alternative to the stroke in the middle of a word?  
(a) Tick h (b) Upward h  
(c) Downward h (d) Dot h
31. When is the 'str' loop used?  
(a) Only initially  
(b) Only medially  
(c) Only finally  
(d) Cannot say
32. Self is represented by disjoined .....  
(a) circle s (b) st loop  
(c) str loop (d) s-s circle
33. Identify the correct outline for graphic.  
(a)  (b)   
(c)  (d) 
34. Select the option that represents the below sentence in shorthand. Passing the test will help you to seek employment as a typist or as a shorthand writer  
(a)   
(b)   
(c)   
(d) 
35. Select the option that represents the below sentence in shorthand. I wish you all success in your future assignments  
(a)   
(b)   
(c)   
(d) 

36. 'ज' व्यंजन  का दूसरा प्रारूप बताएं :  
(a)  (b)   
(c)  (d) 
37. 'ऊपर, पै, पर' शब्द चिह्न पहचानें :  
(a)  (b)   
(c)  (d) 
38. 'वजह' का सही शब्द चिह्न पहचानें :  
(a)  (b)   
(c)  (d) 
39.  इस साधारण शब्द चिह्न को पहचानें।  
(a) बहुत से लोग (b) बहुत से लोगो  
(c) बहुत हो लिए (d) बहुतो के लिए
40. साधारण व्यंजन को अर्थ करने के अनुसार 'कदाचित' शब्द में किस व्यंजन का आधा कर देना चाहिए?  
(a) क (b) द  
(c) च (d) त
41. शब्दांश के अन्त में यदि 'नीति' आए तो निम्नलिखित में से क्या करना चाहिए?  
(a) शब्दांश के पहले शब्द को न से काट दें  
(b) शब्दांश के पहले शब्द को त से काट दें  
(c) न को लोप कर दें  
(d) त को लोप कर दें
42. क्रिया के अन्त में रहेगा/रहेगी/रहेंगे आये तो क्या करना चाहिए?  
(a) क्रिया में अंतिम व्यंजन लोप कर दें  
(b) क्रिया में अंतिम व्यंजन को आधा कर दें  
(c) क्रिया के अंतिम व्यंजन को दुगुना कर दें  
(d) क्रिया के प्रथम व्यंजन को दुगुना कर दें
43.  साधारण संक्षिप्त शब्द चिह्न को पहचानें  
(a) विद्यालय (b) विद्यावास  
(c) विद्याभ्यास (d) विद्यावासी
44. 'वेदिंगरूम' को पूर्ण नियमानुसार किस प्रकार लिखा जाएगा?  
(a)  (b)   
(c)  (d) 
45. पूर्ण नियमानुसार वाक्यांश ..... का सही हिंदी रूपान्तर बताएं।  
(a) सप्रेम कर्तव्य (b) साधारण प्रेम कार्य  
(c) सर्वप्रथम कार्य (d) सर्व परम कार्य
46. Fill in the blanks in the sentence

- below with suitable articles. Select your answer from the options given.  
..... National Institute for Health and Care Excellence announced on Tuesday that it would be revising ..... guidelines on ..... diagnosis and management of chronic fatigue syndrome.  
(a) The, the, the (b) The, an, an  
(c) The, the, an (d) A, the, the
47. When it comes to ..... adult penguins, they enjoy nothing more than ..... braching dip in ..... chilly southern ocean.  
(a) an, the, the (b) the, the, the  
(c) the, the, a (d) the, a, the
48. Fill in the blanks in the sentence below with a suitable modal verb. Select your answer from the options given.  
'Give a girl the right shoes and she ..... conquer the world,' a film star once said.  
(a) should (b) may  
(c) can (d) will
49. Read the sentence given below and fill in the blank with an appropriate relative pronoun, select your answer from the options given below.  
The student ..... the teacher selected for the English Olympiad is ray best friend.  
(a) who (b) which  
(c) whose (d) whom
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) Creatured that live in the deep ocean close to the seafloor  
(b) can blend in with sand or rocks, or hide in coral.  
(c) In the deep ocean it is often pitch blank anyway.  
(d) and predators lacks eyes, so being invisible is not necessary.
51. From the options given below select the one that has the correct spelling of the highlighted word.  
(a) while the bees are quiescent early in the morning and in the evèning, they are overactive in the middle of the day.  
(b) While the bees are quiescent



- early in the morning and in the evening, they are overactive in the middle of the day.
- (c) While the bees are quiescent early in the morning and in the evening, they are overactive in the middle of the day.
- (d) While the bees are Quiescent early in the morning and in the evening, they are overactive in the middle of the day.
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. The reason sleeping sickness is so deadly is that it causes its most severe symptoms, such as confusion, hallucinations and poor coordination.
- (a) Unsteady (b) Affluent  
(c) Uncertain (d) Indigent
53. 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. The tsetse fly's mouth has tiny serrations on it that saw into your skin on its way to suck out your blood.
- (a) Espy (b) Cut  
(c) Look (d) Perforate
54. Select from the options given below the one that employs the correct use of conjunction. Pay attention to what your teacher says. You will not understand the lesson without it.
- (a) You will not understand the lesson unless you pay attention to what your teacher says.  
(b) You will not understand the lesson if you pay attention to what your teacher says.  
(c) You will understand the lesson unless you pay attention to what your teacher says.  
(d) You will understand the lesson if you don't pay attention to what your teacher says.
55. From the options given below select the one that has the

prepositions placed correctly to form a proper sentence.

- (a) Given that the only two living populations from giant tortoise are island dwellers, it would be understandable to assume that the reptiles only become whoppers if they are confined into islands for long periods of evolutionary time. (b) Give that the only two living populations of giant tortoise are island dwellers, it would be understandable to assume that the reptiles only become whoppers if they are confined into islands from long periods of evolutionary time.
- (c) Given that the only two living populations of giant tortoise are island dwellers, it would be understandable to assume that the reptiles only become whoppers if they are confined in islands for long periods of evolutionary time.
- (d) Given that the only two living populations of giant tortoise are island dwellers. It would be understandable to assume that the reptiles only become whoppers if they are confined in islands for long periods of evolutionary time.
56. 'रजोगुण' शब्द में संधि है :  
(a) यण संधि (b) स्वर संधि  
(c) विसर्ग संधि (d) व्यंजन संधि
57. 'प्रतिवर्ष' शब्द में समास है :  
(a) तत्पुरुष (b) अव्ययी भाव  
(c) द्वंद्व (d) बहुव्रीहि
58. 'हाथ से लिखा हुआ' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :  
(a) हस्ताक्षर (b) हस्तरचित  
(c) हस्तांतरित (d) हस्तलिखित
59. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'पर्वत' शब्द का पर्यायवाची नहीं है?  
(a) गिरि (b) शैल  
(c) अचल (d) नाग
60. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द अशुद्ध है?  
(a) स्वच्छ (b) प्रमूला  
(c) हृदय (d) प्रभाव
61. 'कृत्रिम' शब्द का विलोम है :  
(a) बनावटी (b) स्वाभाविक

- (c) सज्जित (d) अनुकृति
62. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'तत्सम' है?  
(a) दूध (b) सूरज  
(c) पुत्र (d) खेत
63. 'सामना करना' के लिए उपयुक्त मुहावरा है :  
(a) लोहा लेना  
(b) लोहा मानना  
(c) लोहे के चने चवाना  
(d) लाल पीला होना
64. कौन-सा शब्द तद्भव है?  
(a) भवन (b) पवन  
(c) सूरज (d) पतन
65. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'फूल' के अर्थ को व्यक्त नहीं करता?  
(a) पुष्प (b) कुसुम  
(c) सुमन (d) गंध
66. यदि  $\frac{1-a}{a} + \frac{1-b}{b} + \frac{1-c}{c} = 1$  है, तो  $ab + bc + ca = ?$   
(a)  $a^2b + b^2c + c^2a$   
(b)  $-4abc$   
(c)  $4abc$   
(d)  $a^2b^2c^2$
67. प्रिया की आयु उसके पिता की आयु का  $\frac{2}{5}$  है। 10 वर्ष बाद उसकी आयु पिता की आयु से आधी हो जाएगी। पिता और पुत्री की वर्तमान आयु का औसत क्या है?  
(a) 35 (b) 30  
(c) 33 (d) 32
68. x, y से 12,000 रुपये साधारण ब्याज की 6% वार्षिक दर पर उधार लेता है। x, y को 15,600 रुपये देता है। x द्वारा y को धन वापस करने के लिए लिया गया समय कितना है?  
(a) 5.5 वर्ष (b) 5 वर्ष  
(c) 4.5 वर्ष (d) 6 वर्ष
69. जर्मनी में, महिलाओं की जनसंख्या 55 प्रतिशत है। यदि कुल साक्षरता 58 प्रतिशत है और पुरुष साक्षर जनसंख्या 80 प्रतिशत दी गयी है तो महिला साक्षर जनसंख्या का प्रतिशत क्या है?  
(a) 45% (b) 42%  
(c) 30% (d) 40%
70. ABC एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं जिसमें  $AB = x$ ,  $BC = x + 1$ , और  $CA = 5$  हैं। यदि कर्ण 5 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।  
(a) 4 (b) 5  
(c) 3 (d) 7
71. एक बैग में 50 पैसे, 25 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों का अनुपात 3:5:4 है जिसका मूल्य



- 63 रुपये है। 50 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है?
- (a) 163 (b) 175  
(c) 150 (d) 60
72. एक बस अपनी वास्तविक गति से आधी चाल पर चलते हुए 78 किलोमीटर की दूरी 2 घंटे 10 मिनट में तय करती है। इसकी वास्तविक गति क्या है?
- (a) 70 कि.मी./घंटा (b) 72 कि.मी./घंटा  
(c) 75 कि.मी./घंटा (d) 65 कि.मी./घंटा
73. A एक कार्य को प्रतिदिन 8 घंटे कार्य करते हुए 12 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि B उसी कार्य को प्रतिदिन 10 घंटे कार्य करते हुए 8 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों मिलकर 8 घंटे कार्य करते हैं, तो उसी कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिन चाहिए?
- (a) 11/60 (b) 60/11  
(c) 20/11 (d) 11/20
74. चावल की दो किस्मों-चावल 1 और चावल 2 को 5 : 3 के अनुपात में मिश्रित किया जाता है। यदि चावल 2 की 16 किलोग्राम मात्रा मिश्रण में मिला दी जाती है तो अनुपात बदलकर 5 : 7 हो जाता है। नये मिश्रण में चावल 2 की मात्रा कितने किलोग्राम है।
- (a) 28 (b) 29  
(c) 27 (d) 25
75. मि. X एक खिलौने को 6 प्रतिशत की हानि पर 423 रुपये में बेचता है। 8 प्रतिशत का लाभ अर्जित करने के लिए, इसे किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?
- (a) 480 रुपये (b) 484 रुपये  
(c) 486 रुपये (d) 485 रुपये
76. कांच का एक स्लैब हवा में कमानीदार तुला से लटका हुआ है। तुला का पाठ्यांक 1.3 किलोग्राम है। जब वह वस्तु पानी में डूबी हो तो तुला का पाठ्यांक 0.8 किलोग्राम दिखता है। कांच के स्लैब का घनत्व होगा :
- (a)  $1.1 \times 10^3$  किलोग्राम मीटर<sup>-3</sup>  
(b)  $1.8 \times 10^3$  किलोग्राम मीटर<sup>-3</sup>  
(c)  $2.6 \times 10^3$  किलोग्राम मीटर<sup>-3</sup>  
(d)  $3.2 \times 10^3$  किलोग्राम मीटर<sup>-3</sup>
77. एक वस्तु 70 मीटर/सेकंड के वेग से उर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंकी जाती है। 12 सेकंड में वस्तु के विस्थापन का परिणाम होगा :
- (g = 10 मीटर/सेकंड<sup>2</sup>)
- (a) 120 मीटर (b) 245 मीटर  
(c) 370 मीटर (d) 410 मीटर
78. एक वस्तु उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर इसके प्रकाशिक केंद्र और फोकस के मध्य एक बिंदु पर रखी गई है। लेंस द्वारा बनाया गया प्रतिबिंब होगा :
- (a) वास्तविक और संकुचित  
(b) वास्तविक और अधिक बड़ा  
(c) आभासी और संकुचित  
(d) आभासी और बड़ा
79. प्रकाश की एक किरण माध्यम 1 से माध्यम 2 में और फिर माध्यम 3 में होकर गुजरती है। माध्यम 1 से माध्यम 2 में और माध्यम 2 से माध्यम 3 में गुजरते समय किरण सामान्य की ओर मुड़ती है। यदि  $V_1$ ,  $V_2$  और  $V_3$  माध्यम 1, 2 और 3 में क्रमशः प्रकाश की गति दर्शाते हैं, तो :
- (a)  $V_1 > V_2 > V_3$  (b)  $V_2 > V_3 > V_1$   
(c)  $V_3 > V_1 > V_2$  (d)  $V_2 > V_1 > V_3$
80. 1.4 सेंटीमीटर आकार की एक वस्तु 15 सेंटीमीटर फोकल लम्बाई वाले अवतल दर्पण के सामने 20 सेंटीमीटर पर रखी गयी है। बनने वाला प्रतिबिंब होगा :
- (a) सीधा और बड़ा  
(b) सीधा और संकुचित  
(c) उल्टा और बड़ा  
(d) उल्टा और संकुचित
81. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बनिक यौगिक हाइड्रोजन बॉन्डिंग के कारण पानी में घुल जाता है?
- (a) कार्बन टेट्राक्लोराइड  
(b) इथेन  
(c) मीथेन  
(d) ग्लूकोज
82. निम्न में से किस यौगिक में क्रियात्मक समूह एल्डिहाइड होता है?
- (a) इथेनल (b) इथेनॉल  
(c) इथेनॉइल अम्ल (d) डाइमिथाइल ईथर
83. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प जिंक परमाणु के एक मोल के द्रव्यमान दर्शाता है?
- (a) 65 ग्राम (b) 6.5 ग्राम  
(c) 0.65 ग्राम (d) 0.065 ग्राम
84. क्रियात्मक समूह कार्बोक्सिलिक अम्ल को किस रासायनिक सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है?
- (a) -COOH (b) -NH<sub>2</sub>  
(c) -OH (d) -CN
85. 2 मिथाइल प्रोपेन में उपस्थित कार्बन परमाणुओं की संख्या क्या होगी?
- (a) 3 (b) 4
- (c) 5 (d) 6
86. उस्ताद बिस्मिल्लाह खान निम्नलिखित में से कौन-सा बाहु यंत्र बजाते थे?
- (a) सितार (b) शहनाई  
(c) सरोद (d) संतूर
87. वैदिक युग की अनुमानिक समयावधि क्या थी?
- (a) 1700-1500 ईसा पूर्व  
(b) 1500-500 ईसा पूर्व  
(c) 3300 ईसा पूर्व  
(d) 2000 ईसा पूर्व
88. भारत में अल्पाइन वन कहां पाये जाते हैं?
- (a) सतपुड़ा की पहाड़ियों  
(b) अरावली की पहाड़ियों  
(c) पश्चिमी घाट  
(d) पूर्वी घाट
89. भारत में, सबसे बड़ा और सबसे पुराना बैंक कौन-सा है?
- (a) इंडियन ओवरसीज बैंक  
(b) भारतीय स्टेट बैंक  
(c) केनरा बैंक  
(d) पंजाब नेशनल बैंक
90. एक संसदीय प्रक्रिया की 'नियमापत्ति' में शामिल है :
- (a) किसी विचारशील विधानसभा की बैठक में नियमों का उल्लंघन की ओर ध्यान आकर्षित करना  
(b) किसी विचारशील विधानसभा की बैठक में समय के उल्लंघन की ओर ध्यान आकर्षित करना  
(c) किसी विचारशील विधानसभा की बैठक में भाषण के उल्लंघन की ओर ध्यान आकर्षित करना  
(d) किसी विचारशील विधानसभा की बैठक में रंग कोड के उल्लंघन की ओर ध्यान आकर्षित करना
91. निम्न में से कौन-सी गैस सबसे अधिक प्रबल ग्रीनहाउस गैस है?
- (a) मीथेन  
(b) नाइट्रोजन  
(c) कार्बन डाइऑक्साइड  
(d) कार्बन मोनोऑक्साइड
92. 'SCHUEBERFOUER' त्यौहार किसके रूप में मनाया जाता है?
- (a) लक्जमबर्ग में सेंट बार्थोलोमेव दिवस  
(b) रोम में सेंट पीटर दिवस  
(c) स्पेन में सेंट थॉमस दिवस  
(d) जर्मनी में सेंट फिलिप दिवस



93. लैक्रोस, जिसे हाल ही में भारत में शुरू किया गया है, की उत्पत्ति कौन-से समुदाय से हुई है?  
 (a) सेल्टिक्स (b) माओरी  
 (c) अफ्रीकन  
 (d) देशी अमेरिकी-भारतीय
94. हिंदी दिवस किस दिन मनाया जाता है?  
 (a) 10 सितंबर (b) 14 सितंबर  
 (c) 14 नवंबर (d) 10 नवंबर
95. ब्रह्मांड का अध्ययन क्या कहलाता है?  
 (a) ब्रह्मांड विज्ञान  
 (b) वैमानिकी विज्ञान  
 (c) सौंदर्यप्रसाधन विज्ञान  
 (d) वायुस्थैतिकी विज्ञान
96. असंगत शब्द ज्ञात करें।

- (a) पाठक (b) पत्रकार  
 (c) संपादक (d) प्रकाशक

97. सादृश्य को पूरा करें :  
 AEP : EIP :: IOT : .....

- (a) UVW (b) .OUT  
 (c) UWX (d) OPQ

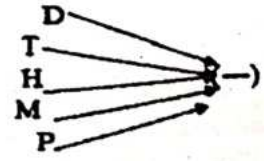
98. अक्षरों के उस सेट का चयन करें जो पहले शब्द को पूरा करता हो और दूसरे शब्द को आरम्भ करता हो।

HAND (.....) ENPTH

- (a) ED (b) EL  
 (c) ER (d) LE

99. अक्षरों के उस सेट का चयन करें जिसे चित्र के अक्षर/अक्षर समूहों के साथ प्रत्यय के रूप में जोड़े

जाने पर एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बने।



- (a) EAR (b) INT  
 (c) ARK (d) IER

100. उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई श्रृंखला के लिए उपयुक्त हो।

5, 6, 14, 23, 40, ..... 109

- (a) 60 (b) 63  
 (c) 66 (d) 80

### उत्तरमाला

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



# STENO TYPIST ENGLISH AND HINDI

Evening Session

13-11-2017

1. तरौरी की लड़ाई के बाद, सिरसा किसके नियंत्रण में आ गया था?  
(a) महमूद गजनी  
(b) मोहम्मद इब्न तेकिश  
(c) नासिर-उद्दीन कवाचा  
(d) ताज-उद-दीन यिल्डिज
2. निम्न में से दिल्ली के किस सुल्तान ने मेयों को नरसंहार और लूट के माध्यम से दंडित करने का प्रयास किया था?  
(a) बलबन (b) इल्तुतमिश  
(c) रजिया (d) तुगलक
3. रानिया (हरियाणा) के निकट फिरोजाबाद की स्थापना कब की गयी थी?  
(a) 1340 (b) 1350  
(c) 1360 (d) 1370
4. इब्राहिम लोदी और बाबर की सेनाओं के बीच निर्णायक लड़ाई कब हुई थी?  
(a) 21 मार्च, 1526 (b) 21 अप्रैल, 1526  
(c) 21 मई, 1526 (d) 21 जून, 1526
5. हरियाणा को 9वें ग्लोबल कृषि नेतृत्व पुरस्कारों, में ..... के पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।  
(a) सर्वोत्तम सिंचाई राज्य  
(b) सर्वोत्तम सीढ़ीदार खेती राज्य  
(c) सर्वोत्तम बागवानी राज्य  
(d) सर्वोत्तम परिकल्पर राज्य
6. हरियाणा सरकार के साथ हस्ताक्षर किये गये समझौता ज्ञापन (एमओयू) के अनुसार जियोनी ने अपना विनिर्माण केंद्र कहाँ पर स्थापित करने की योजना बनायी है?  
(a) करनाल (b) गुरुग्राम  
(c) कुरुक्षेत्र (d) फरीदाबाद
7. हरियाणा के वर्तमान खेल और युवा मामलों के मंत्री निम्नलिखित में से कौन हैं?  
(a) राम बिलास शर्मा  
(b) कैप्टन अभिमन्यु  
(c) अनिल विज  
(d) ओम प्रकाश धनकर
8. हरियाणा स्वर्ण जयंती उत्सव समारोह के तहत आयोजित की गई कुश्ती प्रतियोगिता का नाम क्या है?  
(a) भारत केसरी दंगल  
(b) हरियाणा श्रेष्ठ बलवान  
(c) मिट्टी का शेर प्रतियोगिता  
(d) भारत फ्रीस्टाइल कुश्ती
9. 'घरोंदे रेत के' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
(a) रूप नारायण चंदना  
(b) प्रवीण सेठी  
(c) हिम्मत सिंह  
(d) ओम प्रकाश पंवार
10. 'बाल गीतांजलि' के लेखक हैं :  
(a) रंजीत वर्मा  
(b) सुभाष रस्तोगी  
(c) घमंडी लाल अग्रवाल  
(d) के.पी. सिंह
11. निम्नलिखित में से 'नया रंग' के लेखक कौन हैं?  
(a) अनीता  
(b) पवन चौधरी 'मनमौजी'  
(c) अमृत लाल मदान  
(d) रंजीत वर्मा
12. राष्ट्रीय राजमार्ग 10 (पुनःक्रमबद्ध राष्ट्रीय राजमार्ग 9) दिल्ली और ..... को जोड़ता है।  
(a) अंबाला (b) फाजिल्का  
(c) पानीपत (d) पिंजौर
13. कौन-सी नदी हरियाणा की शिवालिक पहाड़ियों के निचले भाग से निकलती है?  
(a) साहिबी नदी (b) यमुना नदी  
(c) सरस्वती नदी (d) मारकंडा नदी
14. हरियाणा का सबसे छोटा जिला कौन-सा है?  
(a) पलवल (b) सोनीपत  
(c) पंचकुला (d) कैथल
15. हरियाणा राज्य में तीसरी बार राष्ट्रपति शासन कब लागू किया गया था?  
(a) 17/05/1990 से 22/03/1991  
(b) 06/04/1991 से 23/07/1991  
(c) 24/06/1999 से 01/03/2000  
(d) 02/03/2000 से 04/03/2001
16. हाल ही में हरियाणा में राज्यसभा की सीटों के लिए हुए चुनाव में कांग्रेस के कितने वोट अमान्य घोषित किए गए थे?  
(a) 10 (b) 12  
(c) 14 (d) 16
17. प्रसिद्ध पंचकुला सीट से विधायक कौन हैं?  
(a) आनंद सिंह डांगी  
(b) रणदीप सिंह सुरजेवाला  
(c) कैप्टन अभिमन्यु (d) ज्ञान चंद गुप्ता
18. कांग्रेस पार्टी को छोड़ने के बाद 1996 में बंसी लाल ने ..... का गठन किया था।  
(a) हरियाणा जनहित कांग्रेस पार्टी  
(b) इंडियन नेशनल लोक दल पार्टी  
(c) हरियाणा विकास पार्टी  
(d) भारतीय लोक दल पार्टी
19. यमुनानगर में स्थित दीनबंधु छोटूराम पावर प्लांट निम्न में किस प्रकार के विद्युत का निर्माण करता है?  
(a) तापीय (b) जल विद्युत  
(c) नाभिकीय (d) सौर
20. बॉम्बे नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी ने ..... के पास हरियाणा के वन विभाग के सहयोग से 'गिद्ध संरक्षण प्रजनन केंद्र' की स्थापना की है।  
(a) पिंजौर (b) यमुनानगर  
(c) रेवाड़ी (d) रोहतक
21. निम्नलिखित जिलों को उनकी आबादी के अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें।  
1. अंबाला 2. कुरुक्षेत्र  
3. हिसार 4. पंचकुला  
5. गुरुग्राम  
(a) 3, 5, 1, 2, 4 (b) 5, 3, 1, 2, 4  
(c) 3, 2, 5, 1, 4 (d) 5, 2, 3, 4, 1
22. पेहवा में सरस्वती तीर्थ इनमें संबंधित होने के कारण प्रसिद्ध है :  
(a) सांपों की पूजा (b) आम मेला  
(c) शिल्प प्रदर्शनी  
(d) दिवंगत आत्माओं को पिंड दान करना या उन्हें आहुत देना



23. हरियाणा में, चैत्र चौदस मेला इसके तट पर आयोजित होता है :

- (a) ययाति तीर्थ (b) हव्या तीर्थ  
(c) सरस्वती तीर्थ (d) वराहा तीर्थ

24. पौराणिक कथाओं के अनुसार, महाभारत युद्ध में मारे गए लोगों की शांति के लिए हरियाणा के किस स्थान पर पांडवों ने 'जल तर्पण और पिंड दान' किया था?

- (a) पेहवा (b) देवसर  
(c) बुर्हा (d) पिंडारा

25. अश्विनी कुमार तीर्थ हरियाणा के किस जिले में स्थित है?

- (a) मेवात (b) जींद  
(c) भिवानी (d) गुरुग्राम

26. With regard to shorthand, the consonants are divided into ..... groups.

- (a) 4 (b) 5  
(c) 6 (d) 7

27. How many diphthongs are there in Pitaman Shorthand?

- (a) 2 (b) 3  
(c) 4 (d) 5

28. How many types of 'H' are present in Pitaman Shorthand?

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

29. The position of an outline is governed by the ..... sounded vowel in the word.

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

30. The liquids flow into union with other consonants and form ..... consonants.

- (a) single (b) double  
(c) triple (d) four

31. The Diphthong is a union of ..... vowel (s).

- (a) two (b) five  
(c) three (d) four

32. A large initial circle represents the double consonant .....

- (a) kwa (b) str  
(c) sw (d) shan

33. Choose the correct outline for situation.

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

34. How to represent the below sentence in shorthand.  
The premises we have now taken

one in the central part of the city with all facilities.

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

35. How to represent the below sentence in shorthand:  
Thank you for your letter of the 4th instant forwarding cheque for thousand rupees.

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

36. 'घ' व्यंजन का दूसरा प्रारूप बताएं?

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

37. इस शब्द को पहचानें?

- (a) ने (b) से  
(c) वे (d) मैं

38. 'क्या तुम बता सकते हो' वाक्यांश के लिए सही संकेत-लिपि पहचानें।

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

39. इस शब्दांश को पहचानें।

- (a) वरन गिरफ्तारी (b) वरना गिरफ्तारी  
(c) वारंट गिरफ्तारी (d) विरोध गिरफ्तारी

40. साधारण व्यंजन को अर्ध करने के अनुसार 'प्रतिस्पर्धा' शब्द में किस व्यंजन को आधा कर देना चाहिए?

- (a) त (b) ध  
(c) स (d) प्र

41. शब्द में साधारण व्यंजन रेखा को दुगुना करने के अनुसार 'बदतर' में किस व्यंजन को बड़ा करते हैं?

- (a) ब (b) द  
(c) त (d) र

42. किसी भी व्यंजन के पहले (.) बिन्दु आये तो क्या पढ़ा जाता है?

- (a) पन, तन, मन, धन  
(b) सम, सन, कन, कम

- (c) रन, चन, हन, फन  
(d) वन, लन, दन, गन

43. पूर्ण नियमानुसार शब्दांश (कतिपय) के दूसरे प्रारूप को पहचानें :

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

44. हिन्दी शीघ्रलिपि में 'न' व्यंजन को काटने से क्या बनता है?

- (a) अंग (b) न्व  
(c) न्न (d) म

45. पूर्ण नियमानुसार वाक्यांश का सही हिंदी रूपांतर बताएं।

- (a) कार्य करते रहना चाहिए  
(b) कार्य करते रहना चाहता है  
(c) कार्य होते रहना चाहिए  
(d) कार्य होते रहना चाहते हैं

46. Fill in the blanks in the sentence with suitable articles. Select your answer from the options given :  
Pyongyang said that it had tested ..... hydrogen bomb ..... device many times more powerful than ..... atomic bomb.

- (a) a, a, an, (b) a, an, an  
(c) the, the, an, (d) a, the, an

47. ....head of ..... International Atomic Energy Agency, the global nuclear watchdog, described ..... test as '..... extremely regrettable act.'

- (a) The, the, the, an  
(b) The, a, the, an  
(c) A, the, the, an  
(d) A, a, the, an

48. Fill in the blank in the sentence below with a suitable modal verb. Select your answer from the options given.

North Korea says that it has successfully tested a nuclear weapon that ..... be loaded on to a long-range missile.

- (a) could (b) should  
(c) might (d) would

49. Read the sentence given below and fill in the blank with a collective noun. Select your answer from the options given below.

I have ..... of tasks on my desk which I have to complete before I leave office.



- (a) an agenda (b) a heap  
(c) a clutter (d) a battery
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) The country's elite team of rescuers, known as 'the moles.'  
(b) are leading the volunteer rescue efforts.  
(c) The group was formed in the wake of the devastating 1985 earthquake.  
(d) who killed up to 10,000 people.
51. From the options given below select the one that has the correct spelling of the highlighted word.  
(a) Previous studies of Neanderthal remains indicated that they developed more quickly than modern humans suggesting that their brains might be less sophisticated.  
(b) Previous studies of Naendertheal remains indicated that they developed more quickly than modern humans suggesting that their brains might be less sophisticated.  
(c) Previous studies of Neandertheal remains indicated that they developed more quickly than modern humans suggesting that their brains might be less sophisticated.  
(d) Previous studies of Nianderthal remains indicated that they developed more quickly than modern humans suggesting that their brains might be less sophisticated.
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.  
Due to the earthquake some building were severely damaged and a bridge had collapsed in the state.  
(a) region  
(b) environment  
(c) testify (d) proclaim

53. Last evening I trotted through the narrow streets, making my way through rubble and debris to the park in the center of the city.  
(a) building  
(b) development  
(c) screen (d) brash
54. From the options given below select the one that can be used as preposition to fill in the blanks in the given sentence.  
A strong tremor ..... southern Mexico temporarily suspended the search ..... survivors ..... this weeks powerful earthquake ..... the capital, Maxico City.  
(a) in, for, of, in  
(b) of, for, of, in  
(c) in, for, off, in  
(d) in, with, of, on
55. From the options given below select one that has the prepositions placed correctly to form proper sentence :  
(a) Shipments for food, water and generators are starting to arrive in the main port in San Juan, which has reopened.  
(b) Shipments of food, water and generators are starting to arrive into the main port on San Juan, which has reopened.  
(c) Shipments of food, water and generators are starting to arrive for the main port in San Juan, which has reopened.  
(d) Shipments of food, water and generators are starting to arrive at the main port in San Juan, which has reopened.
56. 'उपयुक्त' शब्द में संधि है :  
(a) गुण संधि (b) व्यंजन संधि  
(c) यण संधि (d) वृद्धि संधि
57. 'यथासंभव' शब्द में समास है :  
(a) अव्ययी भाव (b) तत्पुरुष  
(c) बहुव्रीहि (d) द्वंद्व
58. 'इतिहास को जानने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :  
(a) एतिहासिक (b) इतिहासकर  
(c) इतिहासविद (d) इतिहासज्ञ
59. 'दुष्ट' शब्द का पर्यायवाची नहीं है :  
(a) खल (b) अमानव  
(c) दुर्जन (d) धूर्त
60. कौन-से शब्द की वर्तनी अशुद्ध है?

- (a) आकस्मिक (b) तदोपरांत  
(c) निर्धन (d) घ्रष्ट
61. 'देव' शब्द का विलोम होता है :  
(a) सुर (b) मानव  
(c) दानव (d) अजर
62. कौन-सा शब्द तत्सम है?  
(a) भगत (b) प्यासा  
(c) शिक्षा (d) भाई
63. 'जी ललचाना' के लिए मुहावरा है :  
(a) मुहं में पानी आना  
(b) मुहं लगना  
(c) मुहं की खाना  
(d) मुहं फुलाना
64. कौन-सा शब्द तद्भव है :  
(a) पद (b) गति  
(c) स्वर (d) मुहं
65. 'आकाश' शब्द का अर्थ नहीं है :  
(a) व्योम (b) गगन  
(c) शून्य (d) धरा
66. यदि  $W = -2, x = 3, y = 0$  और  $z = -\frac{1}{2}$   
तो  $\frac{yz - xw}{xz - w} = ?$   
(a) -12 (b) 14  
(c) 12 (d) -14
67. एक सर्कल में दर्शकों में कमी होने के कारण पहले दिन, दूसरे दिन और तीसरे दिन शो टिकटों क्रमशः \$ 15, \$ 7.5 और \$ 2.5 पर बेची गयी थी। इन तीन दिनों के दौरान दर्शकों की कुल संख्या का अनुपात क्रमशः 2 : 5 : 13 था। पूरे शो के लिए, औसत शुल्क प्रति दर्शक है :  
(a) \$ 5.5 (b) \$ 5  
(c) \$ 4.5 (d) \$ 6
68. एक व्यक्ति एक बैंक में 2,000 रुपये साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर जमा करता है, जो 5 वर्ष बाद 2,600 रुपये बन जाते हैं। यदि ब्याज की दर में 4 प्रतिशत की वृद्धि की जाती है, तो 5 वर्ष बाद प्राप्त होने वाली धनराशि होगी :  
(a) 2,850 रुपये (b) 2,950 रुपये  
(c) 2,900 रुपये (d) 3,000 रुपये
69. A, B और C तीन व्यापारी हैं। A अपनी वस्तुएं B की अपेक्षा 50 प्रतिशत कम दाम पर बेचता है, लेकिन इसकी वस्तुएं C की वस्तुओं की अपेक्षा 50 प्रतिशत महंगी होती हैं। तीनों व्यापारियों में सबसे सस्ती वस्तुएं किसकी हैं?  
(a) A (b) B  
(c) C (d) सभी बराबर हैं



70.  $x^2 - |3x| = 0$  समीकरण के सम्मिश्रण मूल की संख्या है :

- (a) 4 (b) 2  
(c) 0 (d) 1

71. एक ओवरहेड टैंक में दो छिद्र हैं। पहला और दूसरा छिद्र टैंक को क्रमशः 9 मिनट और 6 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों छिद्र एक साथ खोल दिये जाते हैं और पानी का रिसाव एक स्थिर दर पर होता है, तो टैंक को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- (a)  $3\frac{1}{5}$  मिनट (b)  $3\frac{2}{5}$  मिनट  
(c)  $3\frac{4}{5}$  मिनट (d)  $3\frac{3}{5}$  मिनट

72. रेल A जो 120 मीटर लंबी है, और रेल B, जो 280 मीटर लंबी है, एक दूसरे की ओर समानांतर लाइनों पर क्रमशः 45 किलोमीटर/घंटे और 30 किलोमीटर/घंटे की गति से चल रही हैं। एक दूसरे को पार करने में दोनों के द्वारा किया जाने वाला समय है :

- (a) 22.4 सेकंड (b) 20 सेकंड  
(c) 19 सेकंड (d) 19.2 सेकंड

73. 2 पुरुष और 3 महिलाएं प्रतिदिन 7 घंटे कार्य करके एक कार्य को 5 दिन में पूरा कर सकते हैं। 4 पुरुष और 4 महिलाएं प्रतिदिन 3 घंटे कार्य करके उसी कार्य को 7 दिन में समाप्त कर सकते हैं। तो, 7 पुरुष प्रतिदिन 4 घंटे कार्य करके उसी कार्य को कितने दिन में समाप्त कर सकते हैं?

- (a) 5 दिन (b) 4.5 दिन  
(c) 5.5 दिन (d) 6 दिन

74. एक मिश्रण एक तरल से बनाया जाता है, जिसमें 4 भाग पानी और 6 भाग सिरप हैं। मिश्रण में से कितनी मात्रा में पानी में बदला जाना चाहिए ताकि मिश्रण में आधा पानी और आधा सिरप हो जाये?

- (a) 1/5 (b) 1/6  
(c) 1/7 (d) 1/3

75. लेखी एक वस्तु को 5,844 रुपये में खरीदती है। इसमें कुछ खराबी होने के कारण, वह इसे रिपेयर कराने के लिए मैकेनिक को 156 रुपये का भुगतान करती है। फिर यह इसे 5,700 रुपये में बेच देती है। उसका हानि का प्रतिशत है :

- (a) 5.5 (b) 2.46  
(c) 5 (d) 2.5

76. 400 ग्राम की एक गेंद 4 मीटर/सेकंड के वेग

से एक सीधी रेखा में खुरदरे समतल पृष्ठ पर चलना शुरू करती है। इसका वेग 2 सेकंड में 1 मीटर/सेकंड कम हो जाता है। गेंद के संवेग में आने वाली कमी होगी :

- (a) 0.4 किलोग्राम मीटर सेकंड<sup>-1</sup>  
(b) 0.8 किलोग्राम मीटर सेकंड<sup>-1</sup>  
(c) 1.2 किलोग्राम मीटर सेकंड<sup>-1</sup>  
(d) 1.6 किलोग्राम मीटर सेकंड<sup>-1</sup>

77. 38 किलोग्राम भारत की एक लड़की 4 मीटर/सेकंड के क्षैतिज वेग से 2 किलोग्राम की एक स्थिर ठेलागाड़ी पर कूदती है। जो एक चिकने समतल पृष्ठ पर चलने के लिए स्वतंत्र है। ठेलागाड़ी के चलने के बाद उसके वेग का परिणाम होगा :

- (a) 1.4 मीटर/सेकंड (b) 2.8 मीटर/सेकंड  
(c) 3.8 मीटर/सेकंड (d) 5.2 मीटर/सेकंड

78. एक कुली 10 किलोग्राम के एक डिब्बे को 1.5 मीटर की ऊंचाई तक उठाता है। इस प्रक्रिया के दौरान, गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य है :

- (a) -147 जूल (b) 147 जूल  
(c) -294 जूल (d) 294 जूल

79. 30 किलोग्राम की अंजनी अपने स्कूल की 4 मीटर ऊंची सीढ़िया 3.0 सेकंड में चढ़ जाती है। उसके द्वारा किए गए कार्य का दर है :

- (a) 196 वाट (b) 240 वाट  
(c) 392 वाट (d) 588 वाट

80. एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का 1/6वां और इसकी त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की 1/4वां है। यदि ग्रह पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी पर इसके भार का n गुना हो तो n है :

- (a) 2/3 (b) 1  
(c) 4/3 (d) 8/3

81. निम्नलिखित में से कौन अम्लीय ऑक्साइड है?

- (a) MgO (b) SO<sub>2</sub>  
(c) H<sub>2</sub>O (d) CaO

82. सोडियम क्लोराइड लवण युक्त जलीय विलयन का pH मान क्या होगा?

- (a) 0 (b) > 7  
(c) < 7 (d) = 7

83. निम्नलिखित में से कौन अधातुओं की सामान्य अभिलाक्षणिक विशेषता नहीं है?

- (a) विद्युत ऋणात्मकता  
(b) ऋणायन बनाने की क्षमता  
(c) बाह्य कक्षा में 4 से 7 इलेक्ट्रॉनों की उपस्थिति  
(d) क्षारीय ऑक्साइड बनाने की क्षमता

84. निम्न में से कौन-सी धातु अपने लवण से लेड विस्थापित कर सकती है? (सक्रियता श्रृंखला में धातुओं का अवरोही क्रम इस प्रकार है- लोहा, लेड, तांबा, चांदी, सोना)

- (a) कॉपर (तांबा) (b) आयरन (लोहा)  
(c) सिल्वर (चांदी) (d) गोल्ड (सोना)

85. 14 ग्राम नाइट्रोजन गैस में उपस्थित कुल अणुओं की संख्या कितनी होगी?

- (a)  $3.015 \times 10^{23}$   
(b)  $2 \times 6.023 \times 10^{23}$   
(c)  $6.023 \times 10^{22}$   
(d)  $6.023 \times 10^{21}$

86. भारत के राष्ट्रीय गीत - 'वन्दे मातरम्' कौन-से राग में रचा गया है?

- (a) देश (b) मल्हार  
(c) शंकराभरणम (d) तोड़ी

87. गौतम बुद्ध ने अपने प्रवचन कौन-सी भाषा में दिए थे?

- (a) संस्कृत (b) पाली  
(c) मगधी (d) अपभ्रंश

88. निम्न में से कौन-से पदार्थ/यौगिक की उपस्थिति के कारण भारत में पाई जाने वाली काली मिट्टी का रंग प्राप्त होता है?

- (a) नाइट्रोजन  
(b) कार्बन  
(c) टाइटेनियम  
(d) आयरन ऑक्साइड

89. वर्ष 2002 के 86वें संशोधन में किस विषय को शामिल करने के बाद भारत ने शिक्षा क्षेत्र में प्रगति की है?

- (a) स्वतंत्र कौशल का अधिकार  
(b) वैकल्पिक शिक्षा का अधिकार  
(c) शिक्षा शुल्क कम करने का अधिकार  
(d) मौलिक अधिकार के रूप में शिक्षा का अधिकार

90. केंद्र शासित प्रदेशों में कौन अपने सदस्यों को राज्यों की परिषद् में भेजते हैं?

- (a) पुडुचेरी और दिल्ली  
(b) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह  
(c) दादरा व नगर हवेली  
(d) दमन व दीव

91. सूर्य का अध्ययन करने के लिए पहले भारतीय अंतरिक्ष मिशन का नाम, जिसे 2019-2020 में लांच किया जाना है :

- (a) विराज एल 1 (b) आदित्य एल 1  
(c) सूर्य एल 1 (d) रवि एल 1

92. वर्ष 2015 का रोहिंग्या संकट क्या है?



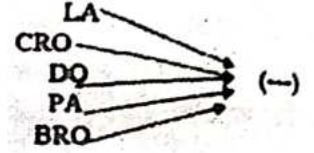
- (a) एल नीनो के कारण म्यांमार के कई स्थानों में गभीर सूखा .  
 (b) मूल रूप से थाईलैंड से हजारों लोग का नौकाओं से पड़ोसी देशों की ओर भागना  
 (c) म्यांमार (जिसे वर्मा के नाम से भी जाना जाता है) और बांग्लादेश से 2015 में हजारों रोहिंग्यों का बड़े पैमाने पर पलायन  
 (d) म्यांमार की हजारों एकड़ भूमि पर फैली फसलों का CO<sub>2</sub> की उच्च सांद्रता के कारण नष्ट होना
93. भारत किस वर्ष आईसीसी क्रिकेट विश्व कप की मेजबानी करेगा?  
 (a) 2031 (b) 2027  
 (c) 2019 (d) 2023
94. भारत के किस गांव ने स्मार्ट ग्राम पुरस्कार 2017 जीता है?  
 (a) इस्कॉन का गोवर्धन इको विलेज  
 (b) बुचकेवड़ी

- (c) धुले  
 (d) नंदुरवार
95. पॉटेटो पैनकेक पर सबसे अच्छी और सर्वाधिक रचनात्मक प्रस्तुति वाले त्यौहार का नाम क्या है, जिसे दिसंबर 2017 में न्यूयॉर्क में आयोजित किया जाएगा?  
 (a) राइबेकुचें (b) ब्रम्बोरक  
 (c) टॉर्टिला डी पापस (d) लाटके
96. यदि LONDON को 379879 और CHINA को 24695 के रूप में कोड किया जाता है तो आप CANADA को कैसे कोड करेंगे?  
 (a) 259585 (b) 255985  
 (c) 259855 (d) 295855
97. यदि BOOK = 5, SCHOOL = 7 तो TEACHER = ?  
 (a) 6 (b) 8  
 (c) 9 (d) 10
98. उस अक्षर-युग्म को जोड़ें जो पहले शब्द को पूरा

करता हो और दूसरे शब्द का आरंभ करता हो।  
 MENT (.....) IGIN

- (a) AR (b) ER  
 (c) OR (d) IR

99. अक्षरों के उस सेट का चयन करें जिसे चित्र के अक्षर/अक्षर समूहों के साथ प्रत्यय के रूप में जोड़े जाने पर एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बने



- (a) NK (b) KE  
 (c) EN (d) WN

100. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या नीचे दी गई शृंखला को पूर्ण करेगी?

8, 11, 9, 12, 10, 13, .....

- (a) 10 (b) 13  
 (c) 11 (d) 12

### उत्तरमाला

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



# STENO TYPIST HINDI

Morning Session

9.11.2017

1. बोहर शिलालेख, जो हरियनक को संदर्भित करता है, किसके काल से संबंधित है?  
(a) इल्लुतमिश (b) बलबन  
(c) रजिया (d) अलाउद्दीन
2. निम्नलिखित में से किस स्रोत से ज्ञात होता है कि, भगवान के नाम हरि से, हरियाणा शब्द की उत्पत्ति हुई है?  
(a) स्कन्द पुराण  
(b) हरिवंश पुराण  
(c) पालम बाओली शिलालेख  
(d) श्रीधर का पासानहा चारियु
3. तराओरी के युद्ध का पहला युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया था?  
(a) 1190 (b) 1191  
(c) 1192 (d) 1193
4. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने जॉर्ज थॉमस को 1,000 सैनिकों की एक नियमित बटालियन तैयार करने के लिए आमंत्रित किया था?  
(a) अपा खांडे राव (b) गजपत सिंह  
(c) महादजी (d) साहिब कौर
5. वर्ष 2017 के राज्य बजट के अनुसार वित्तीय वर्ष 2016-17 में हरियाणा के राजकोषीय घाटे का कितना अनुमान लगाया गया था?  
(a) 2.49% (b) 3.5%  
(c) 1.9% (d) 2.83%
6. 31वां सूरजकुंड मेले में शिल्पकारों को दिए गए पुरस्कारों में निम्नलिखित में से कौन-सा एक पुरस्कार नहीं था?  
(a) कला निधि (b) कला शिरोमणि  
(c) कला मणि (d) कला श्री
7. देश का पहला डिजिटल जांच केंद्र हरियाणा के ..... जिले में स्थापित किया गया है।  
(a) करनाल (b) सोनीपत  
(c) महेंद्रगढ़ (d) गुरुग्राम
8. धान की खरीद के लिए हरियाणा सरकार द्वारा शुरू किये गये ऑनलाइन पोर्टल का नाम क्या है?  
(a) ई-सेवा (b) ई-बाजार  
(c) ई-खरीद (d) ई-सन्देश
9. निम्नलिखित में से कौन-सी कविता सुभाष रस्तोगी द्वारा लिखी गई है?  
(a) बयान मौसम का  
(b) तुम्हारे पहनाए पंख  
(c) हाशिए पर लगे निशान  
(d) आधियों के दौर में
10. कहानी 'मुस्कान का दर्द' के रचयिता हैं :  
(a) चंद्रकांता (b) राणा प्रताप सिंह  
(c) मदन शर्मा राकेश (d) उर्मि कृष्णा
11. 'डॉ. डमरू गोपाल' नामक उपन्यास के लेखक हैं :  
(a) संसार चंद्र (b) हरीश चंद्र वर्मा  
(c) रघुवीर सिंह (d) माधव कौशिक
12. हरियाणा का 22वां (नव निर्मित) जिला कौन-सा है?  
(a) झज्जर (b) चरखी दादरी  
(c) सिरसा (d) नूंह
13. हरियाणा के अधिकांश क्षेत्रों की स्थितियां .... हैं।  
(a) शुष्क और अर्ध शुष्क  
(b) उष्णकटिबंधीय सदाबहार  
(c) उष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती  
(d) उष्णकटिबंधीय शुष्क सदाबहार
14. हरियाणा में निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर नहीं पाया जाता है?  
(a) सियार (b) लोमड़ी  
(c) भेड़िया (d) जंगली शूकर
15. वित्तीय वर्ष 2016-17 के लिए प्रस्तुत किये गए बजट में हरियाणा का कुल बजट (लगभग) कितना था?  
(a) 80,563 करोड़ रु.  
(b) 85,645 करोड़ रु.  
(c) 88,781 करोड़ रु.  
(d) 90,486 करोड़ रु.
16. हरियाणा के दूसरे गवर्नर कौन थे?  
(a) आर.एस. नरुला  
(b) जय सुखलाल  
(c) धरमवीर  
(d) वी.एन. चक्रवर्ती
17. हरियाणा सरकार किस योजना के अंतर्गत 1 लाख सौर प्रकाश प्रणालियां लगाएगी?  
(a) मनोहर ज्योति योजना  
(b) अटल ज्योति योजना  
(c) प्रधान मंत्री ज्योति योजना  
(d) मंगल नगर विकास योजना
18. हरियाणा में वर्ष 2014 के विधानसभा चुनावों में भारतीय जनता पार्टी (बीजेपी) ने ..... के साथ गठबंधन किया था।  
(a) समाजवादी पार्टी  
(b) शिरोमणि अकाली दल  
(c) बहुजन समाज पार्टी  
(d) भारतीय राष्ट्रीय लोक दल
19. एचएसपीसीबी का अर्थ है :  
हरियाणा स्टेट ..... कंट्रोल बोर्ड।  
(a) पॉल्यूशन (b) पॉपुलेशन  
(c) प्रोजेक्ट (d) पॉवर्टी
20. हरियाणा दिल्ली की ..... सीमाएं बनाता है।  
(a) उत्तर, पश्चिमी और दक्षिणी  
(b) पश्चिमी, पूर्वी और उत्तरी  
(c) उत्तरी और पश्चिमी  
(d) पश्चिमी और पूर्वी
21. हरियाणा (i) ..... N अक्षांश तथा (ii) ..... E देशांतर के बीच स्थित है।  
(a) (i) 27°37' और 30°35', (ii) 74°28' और 77°36'  
(b) (i) 12°41' और 22°, (ii) 74° और 84°40'  
(c) (i) 17°46' और 24°05', (ii) 80°15' और 84°20'  
(d) (i) 20°10' और 24°70', (ii) 65°40' और 70°40'
22. गुरुग्राम के निम्नलिखित में से किस स्थान पर कार्तिक सांस्कृतिक महोत्सव मनाया जाता है?  
(a) जफर महल (b) जहाज महल  
(c) नाहर सिंह महल (d) मोती महल
23. आम मेला किस स्थान के यादविंद उद्यानों में मनाया जाता है?  
(a) पिंजौर (b) गोंडार



24. गीता जयंती महोत्सव कुरुक्षेत्र में किस माह में मनाया जाता है?

- (a) मई/जून (b) फरवरी/मार्च  
(c) नवंबर/दिसंबर (d) जुलाई/अगस्त

25. 31वें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले 2017 के लिए कौन-सा राज्य, विषय राज्य था?

- (a) राजस्थान (b) झारखंड  
(c) उत्तर प्रदेश (d) हिमाचल प्रदेश

26. 'न' आकड़े की तरह शब्दों के अंत में एक बड़ा आंकड़ा लगाने से क्या पढ़ा जाएगा?

- (a) तन-मन (b) पन-रन  
(c) सन-क्षण (d) जन-गण

27. 'प्रतिकूल' का सही संकेत लिपि-चिह्न बनाएं :

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

28. पूर्ण नियमानुसार इस संकेत का अर्थ बताएं :

- (a) समाचार-पत्र  
(b) हिन्दी समाचार पत्रांक  
(c) हिन्दी समाचार पत्र  
(d) हिन्दुस्तान समाचार पत्र

29. पूर्ण नियमानुसार इस वाक्यांश-चिह्न का अर्थ बताएं :

- (a) धीरे-धीरे (b) धीरे ही धीरे  
(c) अंधेरा ही अंधेरा (d) अंधेरे से अंधेरा

30. पूर्ण नियमानुसार संकेत को क्या पढ़ा जाएगा?

- (a) केंद्रित करते रहते हैं  
(b) केंद्र करता रहता है  
(c) केंद्रित करते रहे हैं  
(d) केंद्रित करता ही रहता है

31. 'किनारे' का सही संकेत पहचानें :

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

32. संक्षिप्त शब्द चिह्न के अनुसार 'बेहतर' के लिए प्रयुक्त शब्द-चिह्न को पहचानें :

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

33. विपरीत शब्दों के नियमानुसार 'जय-पराजय' के लिए सही संकेत पहचानें :

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

34. वाक्यांश के अनुसार 'बतौर-नमूना' के लिए सही चिह्न पहचानें :

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

35. वाक्यांश-संकेत का सही वाक्यांश बताएं।

- (a) ये जानते रहना चाहिए कि  
(b) यह जान लेना चाहिए कि  
(c) यह जानना चाहिए  
(d) यह जान लेना चाहता है।

36. 'जहां तक कांग्रेस का संबंध है' के लिए पूर्ण नियमानुसार सही संकेत बताएं :

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

37. 'मतसंग्रह' को संक्षिप्त उत्सर्ग के अनुसार लिखें।

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

38. पूर्ण नियमानुसार 'विचाराधीन' का सही संकेत पहचानें :

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

39. पूर्ण नियमानुसार 'संतोषजनक होता ही रहता होगा' वाक्यांश के चिह्न को पहचानें :

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

40. 'एक्सप्रेस ट्रेन' को एक साथ किस प्रकार लिखा जाएगा?

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

41. 'स्वतंत्र' का शब्द चिह्न पहचानें :

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

42. पूर्ण नियमानुसार को पहचानें।

- (a) हो सकता ही हैं  
(b) हो ही कैसे सकता है  
(c) यही हो सकता है  
(d) यही होता है

43. यदि संकेत लिपि में 'ग' को उसकी साधारण लम्बाई से दुगना किया जाये तो नियमानुसार उसे क्या पढ़ा जाएगा?

- (a) टर, तर, दर (b) हर, पर, चर  
(c) खर, भर, मर (d) नर, गर, घर

44. 'संकेत लिपि' लिखने हेतु किस लेखनी का प्रयोग करते हैं?

- (a) इंक पेन (b) पेन्सिल  
(c) डॉटपेन (d) बॉल पेन

45. पूर्ण नियमानुसार संकेत का अर्थ बताएं।

- (a) हिन्दी साहित्य सम्मेलन  
(b) हिन्दुस्तान साहित्य सम्मेलन  
(c) हिन्दी साहित्य से संबंध  
(d) हिन्दी साहित्य से संपर्क

46. (Q. 46-47) Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Choose your answer from the options given :

Deepa tasted ..... birthday cake her mother had made and said that it was ..... bit too sweet.

- (a) a, the (b) a, a  
(c) the, a (d) an, the

47. Mexico is prone to earthquakes and earlier this month ..... 8.1 magnitude tremor in ..... south left at least 90 dead.

- (a) an, the (b) a, the  
(c) an, a (d) the, the

48. Fill in the blank in the sentence below with a suitable modal verb. Choose your answer from the options given :

If you wish to be contacted by a BBC journalist, please leave a telephone number that we ..... contact you on.

- (a) should (b) may  
(c) can (d) will

49. Read the sentence given below. The nouns in the sentence are highlighted. From the options given, choose the type of noun each highlighted word is :

Harish was the smallest of the soldiers, but he had a look of determination and grit that warned his enemies to not take him lightly.



- (a) collective noun, abstract noun  
(b) common noun, collective noun  
(c) proper noun, common noun  
(d) abstract noun, abstract noun
50. The passage below has been given in four parts as options. One of the parts contains an error. Choose the option that has the error :  
(a) A Russian army helicopter has accidentally fired a rocket at bystanders, according to Russian regional news website 66. RU.  
(b) It says the incident occurred during a military drill in western Russia on Sunday or Monday.  
(c) The Russian army acknowledged that the footage was genuine and that a missile had been accidentally fired.  
(d) But it denied that an incident occurred during the ongoing security exercises, and said one had been hurt.
51. From the options given below, choose the one that replaces the sentence below correctly :  
You didn't tell me we had run out of oil, so I didn't buy any.  
(a) If you had tell me we had run out of oil, I'd have bought some.  
(b) If you had told me we had ran out of oil, I'd have bought some.  
(c) If you had told me we had run out of oil, I'd have brought some.  
(d) If you had told me we had run out of oil, I'd have bought some.
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 :  
Those who emerged from their homes in San Juan after the storm's passing found streets strewn with debris, fallen power lines and shredded trees.  
(a) frazzled (b) torn apart  
(c) sew (d) ragged
53. From the options given below; fill in the blank with correct option that has all the adjectives in proper sequence :  
As soon as I stepped out of my home, it started to rain. so I opened ..... umbrella.  
(a) an enormous red and yellow  
(b) a red enormous and yellow  
(c) a red and yellow enormous  
(d) a yellow enormous and red
54. Choose from the options given below the one that employs an appropriate tag question :  
All of us should obey the rules, .....  
(a) shouldn't we?  
(b) should we?  
(c) shouldn't us?  
(d) should us?
55. From the options given below; choose the one that has the prepositions placed correctly to form a proper sentence :  
(a) Rescuers are searching with survivors and there are reports of children trapped in a partly-collapsed school.  
(b) Rescuers are searching for survivors and there are reports of children trapped along a partly-collapsed school.  
(c) Rescuers are searching for survivors and there are reports of children trapped in a partly-collapsed school.  
(d) Rescuers are searching for survivors and there are reports of children trapped on a partly-collapsed school.
56. यद्यपि शब्द किस से बना है?  
(a) यद् + पि (b) यदि + अपि  
(c) यद् + पि (d) यदि + आपि
57. 'आजीवन' शब्द में समास है :  
(a) अव्ययीभाव (b) तत्पुरुष  
(c) कर्मधारय (d) द्वंद
58. 'जिसमें संदेह न हो' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :  
(a) संदिग्ध (b) निस्संदेह  
(c) संदेहास्पद (d) असंदेह
59. 'पवन' शब्द का पर्यायवाची नहीं है :  
(a) वायु (b) समीर  
(c) अनल (d) हवा
60. कौन से शब्द की वर्तनी अशुद्ध है?  
(a) परीक्षा (b) वर्णित  
(c) मधुपर्क (d) ग्रहणी
61. 'निकट' शब्द का विलोम होता है :  
(a) समीप (b) पास
- (c) दूर (d) पार्श्व
62. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?  
(a) सुहाग (b) खेल  
(c) धैर्य (d) हंसी
63. 'दोनों ओर संकट' होने पर कहा जाता है :  
(a) इधर कुंआ उधर खाई।  
(b) खरी मजूरी चोखा काम।  
(c) चलती का नाम गाड़ी।  
(d) एक करेला दूजा नीम चढ़ा।
64. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव है?  
(a) दधि (b) पृष्ठ  
(c) भ्रमर (d) पत्ता
65. 'घन' शब्द का अर्थ नहीं है :  
(a) बादल (b) घना  
(c) हथौड़ा (d) घन
66. यदि n एक विषम संख्या है, तो  $(a^n + b^n)$  किसके द्वारा विभाजित है?  
(a) a - b (b) a + b  
(c) a × b (d) a/b
67. 12 संख्याओं का औसत 10.8 है। यदि पहली 6 संख्याओं का औसत 10 और अंतिम 7 संख्याओं का औसत 11 है तो, छठी संख्या है :  
(a) 7.2 (b) 7.4  
(c) 7.0 (d) 6.8
68. 1000 रु. की एक घनराशि को दो प्रकार के शेयरों में विभाजित किया जाता है। पहले शेयर पर 9% की वार्षिक दर से और दूसरे शेयर पर 11% वार्षिक दर से ब्याज प्राप्त होता है। यदि वर्ष के अंत में कुल 9.75% का ब्याज प्राप्त होता है, तो प्रत्येक शेयर में निवेश की गई राशि है :  
(a) 615 रु. और 385 रु.  
(b) 620 रु. और 380 रु.  
(c) 630 रु. और 370 रु.  
(d) 625 रु. और 375 रु.
69. यदि श्री X का वेतन 25% कम कर दिया जाता है और उसके बाद 25% बढ़ा दिया जाता है, तो X को हुई हानि या लाभ का प्रतिशत है :  
(a) 6.25% हानि (b) 7.25% लाभ  
(c) 6.25% लाभ (d) 7.25% हानि
70. दी गई समीकरणों  $x^2 - x - 42 = 0$  और  $y^2 - 17y + 72 = 0$  में, x और y निम्नलिखित में से किस संबंध को दर्शाते हैं?  
(a)  $x > y$  (b)  $x \geq y$   
(c)  $x < y$  (d)  $x \leq y$
71.  $x = 10$  और  $y = 1$  दिये जाने पर x, y के एक घन के व्युत्पन्न स्वरूप में भिन्न होता है। यदि



$y = 0.1$  हो, तब  $x$  का मान होगा :

- (a) 100000 (b) 1000  
(c) 100 (d) 10000

72. दो स्थानों A और B के बीच की दूरी 30 कि.मी. है। एक कार 60 कि.मी./घंटा की गति से एक सीधी सड़क पर A से B की ओर चलना शुरू करती है। उसी समय, एक अन्य कार B से उसी दिशा में 45 कि.मी./घंटा की गति से चलना शुरू करती है। बिंदु A से चलने वाली कार कितने घंटे बाद बिंदु B से चलने वाली कार को पार कर लेगी?

- (a) 1 (b) 1.5  
(c) 2 (d) 3

73. विशाल और अरुण एक साथ मिलकर एक 6 मीटर दीवार का निर्माण 8 दिन में कर सकते हैं। यदि विशाल इसी दीवार को अकेले 16 दिनों में बना सकता है, तो अरुण अकेले इस दीवार को कितने दिनों में बना सकता है?

- (a) 17 (b) 16.5  
(c) 15 (d) 16

74. समान आयतनों वाले तीन बर्तन अम्ल और पानी विलयनों से पूर्णतः भरे हैं। इस बर्तनों में अम्ल और पानी का अनुपात क्रमशः 3 : 2, 7 : 3 और  $x : y$  है। इन बर्तनों की सारी सामग्री को एक अन्य खाली बर्तन में डाला जाता है। यदि इस बर्तन में अम्ल और पानी का अनुपात 47 : 43 है, तो  $x : y$  का अनुपात क्या है :

- (a) 4 : 11 (b) 4 : 9  
(c) 3 : 11 (d) 3 : 8

75. गिरी ने एक वस्तु को 5/2% की हानि पर बेचा। यदि उसने इसे 112 रु. अधिक में बेचा होता, तो उसे 15/2% लाभ होता। 12.5 का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- (a) 1,200 रु. (b) 1,260 रु.  
(c) 1,280 रु. (d) 1,290 रु.

76. 250 ग्राम की एक गेंद एक सीधी रेखा में नियत वेग से चल रही है। गेंद पर 2.0 न्यूटन का एक बल 10 सेकंड तक उसके चलने की ही दिशा में लगाया जाता है। गेंद के संवेग में परिवर्तन होगा :

- (a) 5.0 कि.ग्रा. मी सेकंड<sup>-1</sup>  
(b) 10 कि.ग्रा. मी सेकंड<sup>-1</sup>  
(c) 15 कि.ग्रा. मी सेकंड<sup>-1</sup>  
(d) 20 कि.ग्रा. मी सेकंड<sup>-1</sup>

77. 2.4 किग्रा की पिस्तौल से एक 0.02 कि.ग्रा की गोली क्षैतिज दिशा में 72 मी./सेकंड के वेग से चलाई जाती है। गोली चलाने के बाद पिस्तौल

का वेग होगा :

- (a) -0.6 मी./सेकंड (b) 0.6 मी./सेकंड  
(c) -12 मी./सेकंड (d) 12 मी./सेकंड

78. एक लड़का 5 किग्रा की एक वस्तु को 2 मी. की ऊंचाई तक उठाता है। उसके द्वारा किया गया कार्य है :

- (a) 49 जूल (b) -49 जूल  
(c) 98 जूल (d) -98 जूल

79. हरविंदर, जिसका द्रव्यमान 40 कि.ग्रा. है, 4 मी. ऊंची सीढ़ियां 4.9 सेकंड में चढ़ता है। उसके द्वारा किए गए कार्य का दर है :

- (a) 160 वाट (b) 240 वाट  
(c) 320 वाट (d) 640 वाट

80. एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का 1/12 और इसकी त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की आधी है। यदि किसी व्यक्ति का वजन पृथ्वी पर 300 न्यूटन है तो ग्रह पर उसका भार होगा :

- (a) 100 न्यूटन (b) 160 न्यूटन  
(c) 300 न्यूटन (d) 340 न्यूटन

81. प्राकृतिक अम्ल-क्षार सूचक के रूप में निम्नलिखित में से किस का प्रयोग किया जा सकता है?

- (a) हल्दी (b) सादा नमक  
(c) एसीटोन (d) गेहूं का आटा

82. सोडियम एसीटेट ( $\text{CH}_3\text{COONa}$ ) लवण युक्त जलीय विलयन का पीएच (pH) मूल्य क्या होगा?

- (a) 0 (b) > 7  
(c) < 7 (d) = 7

83. निम्नलिखित में से कौन-सा धातुओं का प्रमुख गुण नहीं है?

- (a) विद्युत ऋणात्मकता  
(b) क्षारीय ऑक्साइड्स का निर्माण  
(c) विद्युत संचालन की क्षमता  
(d) धनायन बनाने की क्षमता

84. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु अपने लवणों में से मैग्नीशियम विस्थापित कर सकती है? (अभिक्रिया शृंखला में धातुओं का अवरोही क्रम इस प्रकार है : कैल्शियम, मैग्नीशियम, जिंक, लोहा और सीसा)

- (a) सीसा (b) लोहा  
(c) जिंक (d) कैल्शियम

85. 2.8 ग्राम नाइट्रोजन गैस ( $\text{N}_2$ ) में उपस्थित कुल अणुओं की संख्या कितनी होगी?

- (a)  $6.023 \times 10^{23}$   
(b)  $2 \times 6.023 \times 10^{23}$   
(c)  $6.023 \times 10^{22}$   
(d)  $6.023 \times 10^{21}$

86. भारतीय शास्त्रीय संगीत में आवृत्ति (लय) की

गुणवत्ता को दर्शाने वाली पिच का सबसे छोटा पदक्रम क्या है?

- (a) स्वर (b) श्रुति  
(c) मेलकर्ता (d) राग

87. सिंधु घाटी सभ्यता की सबसे बड़ी उपलब्धि क्या थी?

- (a) परिष्कृत पाइपलाइन और सीवेज (दूषित जल निकासी) प्रणाली  
(b) ग्राफिक स्क्रिप्ट (रेखाचित्र लिपि)  
(c) उन्नत मशीनें  
(d) अंक प्रणाली

88. किस भारतीय राज्य को पांच नदियों वाले राज्य के रूप में जाना जाता है?

- (a) झारखण्ड (b) केरल  
(c) पंजाब (d) हिमाचल प्रदेश

89. भारत में केन्द्रीय बैंकिंग कार्य निम्नलिखित में से किस के द्वारा किया जाता है?

1. सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया  
2. भारतीय रिजर्व बैंक  
3. भारतीय स्टेट बैंक  
4. द इंडियन बैंक

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

90. भारत के संविधान में मौलिक अधिकारों के भाग के रूप में निम्नलिखित में से क्या सम्मिलित नहीं है?

- (a) सूचना का अधिकार  
(b) शोषण के विरुद्ध अधिकार  
(c) स्वतंत्रता का अधिकार  
(d) समानता का अधिकार

91. वे कौन से रासायनिक यौगिक हैं जिनका संयोजन (आणविक सूत्र) समान होता है लेकिन आकार (संरचना) भिन्न होते हैं?

- (a) पॉलीमर (b) आइसोमर  
(c) आयनिक (d) डाएटॉमिक

92. वर्तमान में कौन-सा देश (सितंबर 2017 तक) विश्व की सबसे महंगी कॉफी का उत्पादन कर रहा है?

- (a) कंबोडिया (b) चीन  
(c) मेक्सिको (d) भारत

93. उस खेल का क्या नाम है, जिसमें एक लोहे, रस्सी या रबड़ के छल्ले को एक घेरे में या भूमि पर सीधी गड़ी खूँटी के जितना संभव हो सके उतना पास फेंका जाता है?

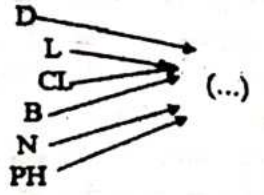
- (a) क्वॉइट (b) क्विडडिज  
(c) क्विअनरिंग (d) क्वार्डिंग

94. प्रकाश पादुकोण, जो एक प्रसिद्ध भारतीय खिलाड़ी



- हैं, किस खेल से जुड़े हैं?
- (a) क्रिकेट (b) हॉकी  
(c) टेनिस (d) बैडमिंटन
95. अक्षर i और j के ऊपर लगने वाले बिन्दुओं को क्या कहते हैं?
- (a) ताड (b) टिल्ड  
(c) टाइटल (d) थीटा
96. यदि SPIFA का कोड BLADE है तो BALE को ..... के रूप में कोड किया जाएगा।
- (a) SIPA (b) PIFA  
(c) SIAP (d) ELAB

97. सादृश्य को पूरा करें।  
पेड़ : जड़ :: घर : .....
- (a) रेत (b) ईट  
(c) दीवार (d) नींव
98. जिस प्रकार 'गन्ना' 'खेत' से संबंधित है, उसी प्रकार 'स्टील' ..... से संबंधित है।
- (a) खदान (b) लौह  
(c) कारखाना (d) वाहन
99. अक्षरों के उस समूह (समुच्चय) का चयन करें जिसे जब चित्र के अक्षर/अक्षर-समूह के प्रत्यय के रूप में जोड़ा जाए तो कोई अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बने।



- (a) INR (b) ONE  
(c) IND (d) IRT
100. उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई संख्या श्रृंखला को पूर्ण करेगा :  
13, 35, 57, 79, 911, 1113, .....
- (a) 1311 (b) 1131  
(c) 1315 (d) 1351

### उत्तरमाला

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



# STENO TYPIST HINDI

Afternoon Session

09.11.2017

- सन् 1947 के विभाजन के भारत में पंजाब राज्य के पहले मुख्यमंत्री कौन थे?  
(a) भीम सेन सच्चर (b) गोपी चंद भार्गव  
(c) प्रताप सिंह कैरों (d) राम किशन
- निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत सरकार द्वारा राज्य पुनर्गठन आयोग की स्थापना की गई थी?  
(a) 1950 (b) 1953  
(c) 1955 (d) 1957
- निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान पहले सराफाबाद के नाम से जाना जाता था?  
(a) बहादुरगढ़ (b) फरुखनगर  
(c) रोहतक (d) सोनीपत
- पंजाब सरकार ने किस वर्ष में हरियाणा विकास समिति की स्थापना को राजपत्रित किया था?  
(a) 1958 (b) 1959  
(c) 1960 (d) 1961
- हरियाणा राज्य का गठन किस वर्ष हुआ था?  
(a) 1964 (b) 1965  
(c) 1967 (d) 1966
- हरियाणा के बजट में वित्तीय वर्ष 2017-18 के लिए निम्न में से किस क्षेत्र के लिए अधिकतम निधि निर्धारित की गई?  
(a) कृषि (b) शिक्षा  
(c) विद्युत (d) स्वास्थ्य
- पहला हरियाणा साहित्य संगम कहां आयोजित किया गया था?  
(a) करनाल (b) पंचकुला  
(c) गुरुग्राम (d) फरीदाबाद
- वर्ष 2017-18 में एक अनुमान के अनुसार, हरियाणा की कुल राजस्व प्राप्तियों में कितनी वृद्धि की संभावना है?  
(a) 7.1% (b) 1.8%  
(c) 14.06% (d) 25.01%
- निम्न में से किसने कथा पुस्तक 'रोटी तंत्र' लिखी है?  
(a) मदन लाल शर्मा (b) राजेंद्र स्वरूप वत्स  
(c) विवेक नीझावन (d) सुशील 'राजेश'
- 'विशाली सुंदरी' नामक उपन्यास के लेखक हैं :

- (a) इंदिरा स्वप्न (b) सुभाष रस्तोगी  
(c) कृपाल सिंह (d) राज कुमार अत्री
- निम्न में से कौन 'समुद्र का संसार' नामक पुस्तक के लेखक हैं?  
(a) कमला चमोला  
(b) भारत भूषण सांघीवाल  
(c) अशोक भाटिया  
(d) जय भगवान गोयल
- हरियाणा के ..... में प्रति वर्ष एक प्रसिद्ध अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला आयोजित किया जाता है।  
(a) पानीपत (b) सोनीपत  
(c) सूरजकुंड (d) कुरुक्षेत्र
- भारतीय मौसम विभाग कार्यालय के अनुसार, इस वर्ष (2017) हरियाणा में किस स्थान का तापमान सबसे अधिक दर्ज किया गया, जो 44.3 डिग्री सेल्सियस तक पहुंच गया था?  
(a) रेवाड़ी (b) हिसार  
(c) सोहना (d) रोपड़
- हरियाणा में निम्न में से किन अक्षांशों के बीच स्थित है :  
(a) 22°19' उत्तर से 25°25' उत्तरी  
(b) 23°32' उत्तर से 26°52' उत्तरी  
(c) 25°29' उत्तर से 28°15' उत्तरी  
(d) 27°39' उत्तर से 30°55' उत्तरी
- हरियाणा के किस मुख्यमंत्री को भारत का रक्षा मंत्री, परिवहन मंत्री और रेल मंत्री बनने का गौरव प्राप्त है?  
(a) भजनलाल  
(b) बनारसी दास गुप्ता  
(c) चौधरी बंसी लाल (d) देवीलाल
- हरियाणा में राष्ट्रपति शासन कितनी बार लगाया गया है?  
(a) दो (b) तीन  
(c) चार (d) पांच
- हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के अंतर्गत न्यूनतम ..... की आबादी वाले प्रत्येक गांव में एक ग्राम पंचायत का होना आवश्यक है।

- (a) 300 (b) 500  
(c) 800 (d) 1000
- पंचायत समिति के सदस्यों की संख्या हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की ..... के अंतर्गत निर्धारित की गई है।  
(a) धारा 50 (b) धारा 52  
(c) धारा 58 (d) धारा 62
- निम्नलिखित में से गलत विकल्प का घयन करें। राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के अनुसार, हरियाणा में भिट्टी का क्षरण ..... के कारण होता है।  
(a) तटीय चट्टानों से ज्वार की तेल लहर के टकराव  
(b) निचली पहाड़ियों और पर्वत शृंखलाओं में गिरने वाला पानी  
(c) मुख्यतः रेतीले और शुष्क बेल्ट क्षेत्रों में हवा  
(d) क्षारीयता, लवणता और जलानुवेधन
- ..... हिसार में स्थित है।  
(a) राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान  
(b) राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान  
(c) राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान  
(d) गन्ना प्रजनन संस्थान
- सितंबर 2017 तक हरियाणा राज्य में कुल जिलों की संख्या ..... थी।  
(a) 22 (b) 21  
(c) 20 (d) 23
- पेहोवा में चैत्र चौदस मेला क्यों मनाया जाता है?  
(a) पूर्वजों के आत्माओं को भोजन और पानी देने की रस्में निभाने के लिए।  
(b) विभिन्न लोक नृत्यों और संगीत वाद्ययंत्रों का प्रदर्शन करने के लिए।  
(c) भगवान राम और देवी दुर्गा की पूजा करने के लिए।  
(d) सांपों की पूजा करने के लिए।
- सूर नृत्य आम तौर पर कौन से उत्सव के दौरान किया जाता है?  
(a) होली (b) दीपावली



- (c) जन्माष्टमी (d) दशहरा
24. खोरिया नृत्य इनमें से किस नृत्य का एक प्रकार है?
- (a) गुग्गा नृत्य (b) झूमर नृत्य  
(c) लूर नृत्य (d) धमाल नृत्य
25. हरियाणा की निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली का प्रदर्शन केवल पुरुषों द्वारा किया जाता है?
- (a) खोड़िया (b) गुग्गा  
(c) झूमर (d) लूर
26. 'अद्भुत' के लिए सही शब्द चिह्न बताएं :
- (a) (b)   
(c) (d)
27. किसी व्यंजन में छोटा वृत्त लगाने से क्या बनता है?
- (a) ग (b) व  
(c) स (d) ह
28. इस शब्दांश को पहचानें :
- (a) समाचार पत्र (b) समस्त  
(c) समचार (d) समशस्त्र
29. शब्द के अंत में दार-घार या त्र पढ़ने के लिए व्यंजन के अंत में 'स्य' चाप की तरफ क्या लगाना पड़ता है?
- (a) बड़ा चाप (b) छोटा चाप  
(c) ऊपर चाप (d) नीचे चाप
30. 'आकर्षण' को संक्षिप्त उपसर्ग के अनुसार लिखें :
- (a) (b)   
(c) (d)
31. वाक्यांश चिह्न का सही वाक्यांश बताएं ।
- (a) जैसा कि पहले कहा जा चुका है  
(b) जैसा ही पहले कहा जा चुका है  
(c) जैसा कि पहले जा चुका है  
(d) जैसा कि पहले जाता है
32. वाक्यांश को पूर्ण नियमानुसार पहचानें ।
- (a) कर्तव्य करते रहना होगा  
(b) कर्तव्य करते रहा होगा  
(c) कर्तव्य कर रहा होगा  
(d) कर्तव्य किया होगा
33. संकेत को पूर्ण नियमानुसार पहचानें ।
- (a) हिन्दी प्रचार समिति  
(b) हिन्दी चार समिति  
(c) हिन्दुस्तान प्रचार समिति

- (d) हिन्दी प्रचार सम्पादक
34. 'पहुंचना' का सही शब्द चिह्न पहचानें :
- (a) (b)   
(c) (d)
35. 'आवश्यकता नहीं मालूम हो तो' के लिए सही वाक्यांश चिह्न पहचानें :
- (a) (b)   
(c) (d)
36. पूर्ण नियमानुसार संकेत को पढ़ें ।
- (a) प्रचार समिति (b) प्रचार सम्पादक  
(c) प्रचार सम्पर्क (d) प्रचार संबंध
37. 'विजली' का सही संकेत बताएं :
- (a) (b)   
(c) (d)
38. 'परंतु' का सही संकेत बताएं :
- (a) (b)   
(c) (d)
39. पूर्ण नियमानुसार संकेत का अर्थ बताएं ।
- (a) हिन्दी पत्र संपादक  
(b) हिन्दी पत्र समिति  
(c) हिन्दुस्तान पत्र संपादक  
(d) हिन्दी पत्र संपर्क
40. के लिए सही वाक्यांश बताएं ।
- (a) इसके बाद (b) इसके विवाद  
(c) इसकी बात (d) इसी के बाद
41. 'पछताना' का सही शब्द चिह्न बताएं ।
- (a) (b)   
(c) (d)
42. समानान्तर शब्द नियम के अनुसार 'हरियाली ही हरियाली' का सही संकेत बताएं :
- (a) (b)   
(c) (d)
43. संकेत लिपि सीखने के उपरान्त व्यक्ति नौकरी में किस पद पर नियुक्त होता है?
- (a) पेशकार (क्लर्क)  
(b) आशुलिपिक (स्टेनोग्राफर)  
(c) खजांची (कैशियर)  
(d) लेखाकार (एकाउन्टेंट)

44. स्वास्थ्य विभाग से संबंधित वाक्यांश को पहचानें ।
- (a) मेडिकल ऑफिसर ऑफ हेल्थ  
(b) मेडिकल ऑफिसर ऑफ हास्पिटल  
(c) मेडिकल ऑफिसर ऑफ विभाग  
(d) मेडिकल ऑफिसर ऑफ सिविल समिति
45. 'इस्तेमाल होना चाहिए' वाक्यांश के लिए चिह्न को पहचानें ।
- (a) (b)   
(c) (d)
46. (Q. 46-47) Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Choose your answer from the options given :
- ..... Governor of Puerto Rico, ..... US territory, has told ..... island's 3.5 million people to seek shelter.
- (a) A, a, the (b) The, the, the  
(c) The, a, the (d) A, an, the
47. From his desk at ..... European Space Operations Centre in Darmstadt, Germany, space debris analyst Tim Flohrer keeps track of ..... 23,000 or so catalogued objects currently orbiting ..... Earth.
- (a) the, the, the (b) an, the, the  
(c) a, the, an (d) the, the, an
48. Form the options given, choose the one that has the correct prepositions :
- (a) The 34-year-old, at perthshire, arrived in Paris one day ahead of schedule having cycled the 18,000 mile route in 79 days.  
(b) The 34-year-old, from Perthshire, arrived on Paris one day ahead of schedule having cycled the 18,000 mile route in 79 days.  
(c) The 34-year-old, at Perthshire, arrived in Paris on day ahead of schedule having cycled the 18,000 mile route since 79 days.  
(d) The 34-year-old, from perthshire, arrived in Paris one day ahead of schedule having cycled the 18,000 mile route in 79 days.
49. Fill in the blank in the sentence below with a suitable model verb. Choose your answer from the



options given :

Rather than obsessing about something that might not even exist, experts like Dr Bhagat wish the media and others ..... focus more on real mental health issue in young people.

- (a) can (b) could  
(c) would (d) must
50. A sentence is given in four parts as options. One of the parts contain an error. Choose the option that has the error :
- (a) Inspired by Jules Verne's classic  
(b) adventure novel Around The World In Eighty Days,  
(c) Mark Beaumont began his journey from Paris on 2 July and cycled  
(d) thorough Europe, Russia, Mongolia and China.
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 :  
"The experience has been incredible, and I'm excited to share this journey for years to come."  
(a) absurd  
(b) credible  
(c) unbelievable  
(d) preposterous
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 :  
During the trip, the cyclist was exposed to sub-zero temperatures in the southern hemisphere and smog from forest fires in North America.  
(a) clothed  
(b) blocked  
(c) sheltered  
(d) withheld
53. Complete the following sentence using the appropriate collective noun from the options given below.  
When you visit Shanghai, don't forget to buy a ..... of pearls for yourself.

- (a) string  
(b) pack  
(c) mob  
(d) oyster
54. From the options given below, choose such an option that could substitute the highlighted words in the below sentence :  
Many young authors of today write under a different name.  
(a) Zealot (b) Pseudonym  
(c) Anonymous (d) Illegible
55. From the options given below, choose the one that has the highlighted word spelt correctly :  
(a) Preparing this questionnaire was a daunting task.  
(b) Preparing this questionniare was a daunting task.  
(c) Preparing this questionnaire was a daunting task.  
(d) Preparing the questionnaier was a daunting task.
56. 'वागीश' शब्द बना है :  
(a) वाग + ईश से  
(b) वाक् + ईश से  
(c) वा + गीश से  
(d) वागी + श से
57. 'विद्यालय' शब्द में कौन-सा समास है ?  
(a) तत्पुरुष (b) द्वंद  
(c) अव्ययीभाव (d) द्विगु
58. 'जिसका जन्म न हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :  
(a) अजन्म (b) जन्महीन  
(c) अजन्मा (d) जन्मना
59. 'घोड़ा' शब्द का पर्याय नहीं है :  
(a) अश्व (b) घोटक  
(c) तुरंग (d) कुरंग
60. कौन से शब्द की बर्तनी अशुद्ध है ?  
(a) आंख (b) पाएँ  
(c) चंद्रमा (d) ऐश्वर्य
61. 'निर्मल' शब्द का विलोम है :  
(a) उज्ज्वल (b) अमल  
(c) मलिन (d) स्वच्छ
62. कौन-सा शब्द तत्सम है ?  
(a) नाच (b) मुड़ी  
(c) भिक्षा (d) डंडा
63. 'दोहरे लाभ' के लिए उपयुक्त मुहावरा है :  
(a) आम के आम गुठलियों के दाम  
(b) अंत भले का भला  
(c) इस हाथ दे उस हाथ ले

- (d) अशर्फियां लुटें कोयले पर मोहर
64. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव है ?  
(a) अश्रु  
(b) गिनती  
(c) अग्नि  
(d) कपट
65. 'तीर' के लिए कौन-सा शब्द प्रयुक्त नहीं होता ?  
(a) वाण (b) किनारा  
(c) तीखा (d) समीप
66. सही विकल्प चुनें ।  
$$\frac{(0.22)^2 + (0.11)^2 - (0.44)(0.11)}{(0.22 - 0.11)} = ?$$
  
(a) -0.11 (b) 0.22  
(c) 0.11 (d) -0.22
67. राजेश ने 15वीं पारी में 103 रन बनाए जिससे उसके औसत में 4 वृद्धि हो गई। 15वीं पारी के बाद उसके रनों की औसत होगी :  
(a) 47 (b) 48  
(c) 46 (d) 45
68. साधारण ब्याज की 15% वार्षिक दर पर एक निश्चित धनराशि कितने वर्षों में स्वयं की चार गुनी हो जाएगी ?  
(a) 20 वर्ष (b) 21 वर्ष  
(c) 19 वर्ष (d) 22 वर्ष
69. एक संख्या का 45% उसी संख्या के तीन-चौथाई भाग से 33 कम है। वह संख्या है :  
(a) 115 (b) 125  
(c) 135 (d) 110
70. समीकरण  $\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} = 1$  का एक मूल है :  
(a)  $\sqrt{3}$  (b) 2  
(c)  $\sqrt{2}$  (d)  $\sqrt{2i}$
71. एक विद्यार्थी द्वारा भाषा में प्राप्त किये गए अंक विज्ञान में प्राप्त अंकों से 2 गुना हैं। उसके भाषा और गणित के अंकों का अनुपात 2:3 है। इन तीनों विषयों में उसके द्वारा प्राप्त अंकों को योग 180 है। विज्ञान में उसके अंक हैं :  
(a) 40 (b) 30  
(c) 28 (d) 32
72. एक समान लंबाई की दो रेलगाड़ियां समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में क्रमशः 40 km/h तथा 36 km/h की गति से चल रही है उनमें तेज गति वाली गाड़ी धीमी गति वाली गाड़ी को 36 सेकंड में पार करती है। तदनुसार प्रत्येक रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है ?  
(a) 82 मीटर



- (b) 50 मीटर  
(c) 80 मीटर  
(d) 72 मीटर

73. 10 पुरुष प्रतिदिन 12 घंटे कार्य करके 5 दिनों में 5,000 चॉकलेट बना सकते हैं। 15 पुरुष प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करके कितने दिनों में 6,000 चॉकलेट बना सकते हैं?

- (a) 10 दिन (b) 4 दिन  
(c) 8 दिन (d) 5 दिन

74. चावल की दो किस्में A और B का मूल्य क्रमशः 60 रु. प्रति कि.ग्रा. और 65 रु. प्रति कि.ग्रा. है। इन्हें एक निश्चित अनुपात में इस प्रकार मिश्रण किया जाता है कि प्राप्त मिश्रण को दुकानदार 68.2 रु. प्रति कि.ग्रा. की दर से बेचकर 10% लाभ अर्जित कर सके। मिश्रण का अनुपात है :

- (a) 3:2 (b) 1:2  
(c) 2:5 (d) 3:5

75. यदि एक दुकानदार फल खरीदने और बेचने में तौल में गड़बड़ी करके 10% तक धोखा देता है, उसके कुल लाभ का प्रतिशत कितना होगा?

- (a) 22% (b) 21%  
(c) 23% (d) 20%

76. लकड़ी का एक ब्लॉक पानी में इस प्रकार तैरता है कि उसका दो-पाँचवां भाग पानी के नीचे रहता है। मान लीजिए  $d_u$  और  $d_w$  क्रमशः ब्लॉक और पानी का घनत्व है। तो  $d_u/d_w$  होगा :

- (a) 0.2 (b) 0.4  
(c) 0.6 (d) 0.8

77. किसी वस्तु का उर्ध्वधर दिशा में ऊपर की ओर फेंका जाता है और वह 313.6 मीटर की ऊँचाई तक जाती है। इसे फेंके जाने की गति है :

- (a) 19.6 मीटर/सेकेंड  
(b) 29.4 मीटर/सेकेंड  
(c) 39.2 मीटर/सेकेंड  
(d) 78.4 मीटर/सेकेंड

78. एक वस्तु को अवतल दर्पण के मुख्य अक्षरेखा पर इसके फोकस और गोलाई के केंद्र के बीच रखा जाता है। लेंस द्वारा बनी छवि है :

- (a) वास्तविक और आकार में बड़ी  
(b) वास्तविक और समान आकार की  
(c) वास्तविक और संकुचित  
(d) आभासी और आकार में बड़ी

79. प्रकाश की एक किरण हवा से होती हुई माध्यम 1 (अपवर्तक सूचकांक 1.5) से और फिर माध्यम 2 (अपवर्तक सूचकांक 1.8) से गुजरती है। किरण आगे बढ़ते हुए, ..... मुड़ जाती है।

- (a) दोनों माध्यमों में अभिलम्ब से दूर

- (b) दोनों, माध्यमों में अभिलम्ब की तरफ  
(c) माध्यम 1 में अभिलम्ब से दूर और माध्यम 2 में अभिलम्ब की तरफ  
(d) माध्यम 1 में अभिलम्ब की तरफ और माध्यम 2 में अभिलम्ब से दूर

80. 1.5 सेंटीमीटर आकार वाली एक वस्तु को 10 सेंटीमीटर फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस के सामने 15 सेंटीमीटर की दूरी पर रखा जाता है। बनने वाली छवि का आकार और प्रकृति क्रमशः होगी :

- (a) 3.0 सेंटीमीटर, लम्बवत  
(b) 3.0 सेंटीमीटर, उल्टी  
(c) 6.0 सेंटीमीटर, लम्बवत  
(d) 6.0 सेंटीमीटर, उल्टी

81. जल में निम्नलिखित में से किस यौगिक की विलेयता उच्चतर होती है?

- (a)  $CH_4$  (b) NaCl  
(c)  $C_2H_6$  (d)  $C_6H_6$

82. निम्नलिखित में से किस यौगिक में कार्बन-कार्बन द्विबन्ध होता है?

- (a)  $CH_4$  (b)  $C_4H_{10}$   
(c)  $C_2H_6$  (d)  $C_2H_4$

83. निम्न में से कौन-सा विकल्प एल्यूमीनियम परमाणुओं के एक मोल का द्रव्यमान दर्शाता है?

- (a) 2.7 ग्राम (b) 27 ग्राम  
(c) 54 ग्राम (d) 5.4 ग्राम

84. क्रियात्मक समूह अमाइन को निम्नलिखित में से किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है।

- (a)  $-NH_2$   
(b)  $-CHO$   
(c)  $-OH$   
(d)  $-CN$

85. सजातीय श्रेणी का प्रत्येक सदस्य उसके उत्तरवर्ती अथवा पूर्ववर्ती सदस्य.....से अलग होता है।

- (a)  $-CH_2$  (b)  $-CH_3$   
(c)  $-CH_4$  (d)  $-CH$

86. निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय भारतीय चित्रकला के स्वरूप की उत्पत्ति दक्षिण भारत में हुई और वो वहाँ लोकप्रिय है?

- (a) तंजौर चित्रकला  
(b) वारली चित्रकला  
(c) मिथिला चित्रकला  
(d) संथाल चित्रकला

87. जवाहर लाल नेहरू के नेतृत्व में कांग्रेस पार्टी ने पहला आम चुनाव किस वर्ष में जीता था?

- (a) 1960  
(b) 1951  
(c) 1949  
(d) 1948

88. भारत के किस राज्य में सबसे बड़ा बनीप क्षेत्र है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) असम  
(c) मध्य प्रदेश (d) केरला

89. अपस्फीति की स्थिति कब होती है?

(a) जब माल की कीमतों में वृद्धि के कारण उत्पादन अधिक होता है।

(b) जब विदेश में अतिरिक्त आधिकारिक धन होता है।

(c) जब माल और सेवाओं की कीमत में वृद्धि होती है।

(d) जब मुद्रास्फीति की दर 0% से नीचे गिर जाती है।

90. निम्नलिखित में से क्या भारत के संविधान के अंतर्गत एक मौलिक अधिकार नहीं है?

- (a) रोजगार का अधिकार  
(b) समानता का अधिकार  
(c) स्वतंत्रता का अधिकार  
(d) धार्मिक (स्वतंत्रता का) अधिकार

91. भारतीय खगोलविदों के एक दल ने हाल ही में आकाशगंगाओं के एक अतिविशाल समूह (सुपर क्लस्टर) की खोज की है। इसे क्या कहा जा रहा है?

- (a) अग्नि (b) सरस्वती  
(c) रवि (d) देवी

92. वर्ष 2018 में टेबल टेनिस दल विश्व कप कहां आयोजित किया जाएगा?

- (a) कुआलालम्पुर (b) लन्दन  
(c) बीजिंग (d) सिडनी

93. वर्ष 2016 में शतरंज में विश्व का सबसे युवा अंतर्राष्ट्रीय मास्टर कौन बना था?

- (a) प्रज्ञानन्दा आर  
(b) परिमार्जन नेगी  
(c) अभिमन्यु पुराणिक  
(d) विष्णु प्रसन्न बी

94. किस राज्य सरकार ने हाल ही में विजयाबाड़ा और अमरावती के बीच हाइपरलूप के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये हैं?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) तेलंगाना  
(c) केरल (d) तमिलनाडु

95. दूरबीन का आविष्कार किसने किया था?

- (a) लिपशॉ (b) एडीसन  
(c) कोपरनिकस (d) न्यूटन

96. निम्नलिखित में से कौन-सा विषम है?

- (a) Distinct (b) Different  
(c) Similar (d) Separable

97. सादृश्य को पूरा करें।



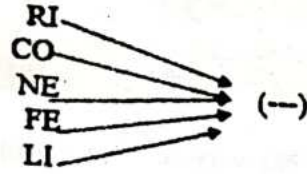
Bba : aBB :: Mmn : .....

- (a) nMM (b) nmM  
(c) MMn (d) Mnm

98. वह शब्द चुनें जिसका अर्थ कोष्ठक की दाईं तरफ और बाईं तरफ दिए गए शब्दों के अर्थ के समान हो।

- SHOOT (.....) FLAME  
(a) LAMP (b) CANDLE  
(c) FIRE (d) STICK

99. निम्न में से कौन-सा ऐसा विकल्प है जिसमें एक उपसर्ग के रूप में जोड़े जाने पर चित्र में दिखाया गया प्रत्येक अक्षर युग्म एक साथ अंग्रेजी शब्द बनता है?



- (a) IED (b) VER  
(c) WED (d) CES

100. यदि  $\alpha$  का अर्थ +,  $\beta$  का अर्थ -,  $\gamma$  का अर्थ x और  $\theta$  का अर्थ  $\div$  हो, तो समीकरण  $8\alpha 6\beta 6\theta 6\gamma 2$  का मूल्य होगा :

- (a) 1 (b) 0  
(c) 10 (d) 12

### उत्तरमाला

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



# STENO TYPIST HINDI

Evening Session

9.11.2017

1. निम्नलिखित में से किस युद्ध के बाद हरियाणा क्षेत्र में मराठा शासन का अंत हो गया था?
  - (a) नारनौल की लड़ाई, 1780
  - (b) गोकलगढ़ की लड़ाई, 1798
  - (c) लसवारी की लड़ाई, 1803
  - (d) छठरौली की लड़ाई, 1818
2. गजनवी के आक्रमणों के समय हरियाणा राज्य पर किसका शासन था?
  - (a) पश्चिमी हरियाणा के भाटी राजपूत
  - (b) अजमेर के चौहान राजपूत
  - (c) आगरा के जाटस राजपूत
  - (d) दिल्ली के तोमर राजपूत
3. तिमूरिद के हमलों के दौरान हरियाणा पर किस राजवंश का शासन था?
  - (a) खिलजी
  - (b) तुगलक
  - (c) सैयद
  - (d) लोदी
4. निम्नलिखित में से कौन-सी सरकार, अकबर के शासन के दौरान नहीं थी?
  - (a) अंबाला
  - (b) दिल्ली
  - (c) हिसार
  - (d) सरहिंद
5. जातिवाद को समाप्त करने के लिए हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर द्वारा दिया गया नारा क्या है?
  - (a) एक हरियाणा, श्रेष्ठ हरियाणा
  - (b) हरियाणा एक, हरियाणवी एक
  - (c) सबका साथ, सबका विकास
  - (d) अच्छे दिन आने वाले हैं
6. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला महिला पुलिस स्वयंसेवी पहल को अपनाने वाले पहले दो जिलों में से एक था?
  - (a) महेंद्रगढ़
  - (b) सोनीपत
  - (c) कुरुक्षेत्र
  - (d) फरीदाबाद
7. हरियाणा के रितु रानी के नेतृत्व वाली भारतीय महिला हॉकी टीम, ..... वर्ष के अंतराल के बाद ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाली भारत की पहली महिला हॉकी टीम बन गई।
  - (a) 6
  - (b) 16
  - (c) 26
  - (d) 36
8. 7वें वेतन आयोग के अनुसार हरियाणा राज्य, पेंशन और पारिवारिक पेंशन में संशोधन की अनुमति देने वाला देश का ..... राज्य था।
  - (a) पहला
  - (b) दूसरा
  - (c) तीसरा
  - (d) चौथा
9. बाल साहित्य 'पापा मम्मी पर मुकदमा' के लेखक कौन हैं?
  - (a) विश्वबंधु शर्मा
  - (b) घमंडी लाल अग्रवाल
  - (c) लीलाधर दुखी
  - (d) कमला चमोला
10. उपन्यास 'सिंधु पुत्र' के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?
  - (a) अमृत लाल मदान
  - (b) दीपचंद निर्मोही
  - (c) कुमार रवींद्र
  - (d) राकेश वत्स
11. 'नरदंश' नामक उपन्यास इन्होंने लिखा है :
  - (a) इंदिरा स्वप्न
  - (b) पवन चौधरी
  - (c) राकेश वत्स
  - (d) मधुकांत
12. कौन-सी नदी हरियाणा की वर्तमान सीमा को उत्तर प्रदेश से अलग करती है?
  - (a) यमुना
  - (b) घग्गर
  - (c) तान्गरी
  - (d) मार्कंडा
13. निम्न में से कौन-सा हरियाणा का नया पुलिस जिला है?
  - (a) महेंद्रगढ़
  - (b) कैथल
  - (c) हांसी
  - (d) जींद
14. हरियाणा में कुल कितनी पुलिस श्रेणियां हैं?
  - (a) चार
  - (b) पांच
  - (c) छह
  - (d) सात
15. हरियाणा विधान सभा चुनाव 2014 में कांग्रेस के विधायक जय तीरथ ने इंडियन नेशनल लोकदल के उम्मीदवार इंद्रजीत को केवल .... मतों से हराया था।
  - (a) 3
  - (b) 5
  - (c) 7
  - (d) 9
16. 2006 में, हरियाणा राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड ने हरियाणा में ..... शिक्षा के मानकों में सुधार के लिए नवीन जिंदल की अध्यक्षता वाली समिति की सिफारिशों को स्वीकार कर लिया।
  - (a) प्राथमिक
  - (b) उच्चतम
  - (c) पॉलिटेक्निक
  - (d) माध्यमिक
17. कुल मिला कर हरियाणा में ..... पंचायत समितियां हैं।
  - (a) 110
  - (b) 115
  - (c) 119
  - (d) 123
18. हरियाणा सरकार ने वेतन विसंगतियों और अंतरों को खत्म करने के लिए वेतन विसंगति आयोग का गठन किया था।
  - (a) विवेक पदम सिंह
  - (b) जी. माधवन
  - (c) एस.पी. वर्मा
  - (d) दलजीत सिंह
19. हरियाणा के भूगर्भीय गठन को निम्नलिखित भौगोलिक प्रणालियों में से तीन में वर्गीकृत किया जा सकता है। इसमें से असंगत की पहचान करें।
  - (a) छोटा नागपुर पठार
  - (b) अरावली पर्वतमाला
  - (c) शिवालिक रेंज
  - (d) सिंधु-गंगा के मैदानी क्षेत्र
20. .... शहर भारत में 'बुनकरों के शहर' के नाम से प्रसिद्ध है।
  - (a) पानीपत
  - (b) जींद
  - (c) भिवानी
  - (d) पलवल
21. भारत राज्य वन रिपोर्ट 2015 के अनुसार, हरियाणा के भौगोलिक क्षेत्र का लगभग ..... वन क्षेत्र में है।
  - (a) 1,584 वर्ग किलोमीटर
  - (b) 2,224 वर्ग किलोमीटर
  - (c) 7,288 वर्ग किलोमीटर
  - (d) 3,357 वर्ग किलोमीटर
22. झूमर नृत्य को किस नाम से भी जाना जाता है?
  - (a) हरियाणवी सांग
  - (b) हरियाणवी गिद्दा
  - (c) डाफ
  - (d) चौपिया
23. पौराणिक कथाओं के अनुसार, कुरुक्षेत्र के भद्रकाली मंदिर में किसके मुंडन (सिर का मुंडन) का अनुष्ठान किया गया था?
  - (a) श्री कृष्ण और बलराम
  - (b) अर्जुन और युधिष्ठिर
  - (c) श्रीराम और लक्ष्मण
  - (d) भरत और शत्रुघ्न



24. निम्नलिखित में से किसको आधुनिक कुरुक्षेत्र का वास्तुकार माना जाता है?

- (a) डॉ. सरूप सिंह  
(b) रणबीर सिंह हुड्डा  
(c) निहाल सिंह तक्षक  
(d) गुलजारीलाला नंदा





25. निम्नलिखित में से किसको भारत के 51 शक्ति पीठों में से एक माना जाता है?

- (a) कुरुक्षेत्र में प्राची शिव मंदिर  
(b) पड़ोवा में कार्तिकेय मंदिर  
(c) कुरुक्षेत्र में भद्रकाली मंदिर  
(d) कुरुक्षेत्र में ब्रह्म सरोवर

26. मात्रा के अनुसार इस चिह्न का सही विकल्प बताएं?

- (a) मास्क (b) मासक  
(c) मासूक (d) मास्को





27. 'उन्होंने' का शब्द चिह्न पहचानें :

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

28. इस शब्द चिह्न को पहचानें :

- (a) दो (b) तीन  
(c) चार (d) एक





29. 'तब' का शब्द चिह्न पहचानें :

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

30. इस शब्द चिह्न को पहचानें :

- (a) अन्तर (b) अंदर  
(c) अन्यत्र (d) अन्डर





31. 'हिन्दुस्तान' का सही शब्द चिह्न बताएं :

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

32. इस शब्द चिह्न को पहचानें :





- (a) जवाब  
(b) बाबत  
(c) बनस्पत  
(d) जवाब-तलब

33. 'व्यापार' का सही शब्द चिह्न पहचानें :

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

34. पूर्ण नियमानुसार लिखें 'देशी व्यापार आदि से'





का सही विकल्प पहचानें :

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





35. सर्वनाम के अनुसार इस शब्द चिह्न को पहचानें :

- (a) किन्हीने (b) किन्होंने  
(c) किनने (d) किनसे





36. सर्वनाम के अनुसार 'उनमें' का सही शब्द चिह्न पहचानें :

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





37. 'लम्बा' का सही शब्द चिह्न पहचानें :

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





38. 'प्रस्ताव' को शब्द चिह्न के अनुसार पहचानें :

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





39. वाक्यांश के अनुसार 'जांच-पड़ताल' पहचानें :

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

40. व्यंजन को दुगुना करने के नियम के अनुसार 'आडम्बर' का शब्द चिह्न को पहचानें :

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

41. 'खुद' का सही शब्द चिह्न पहचानें :

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

42. ऋषि प्रणाली शीघ्र लिपि की पुस्तक 'हिन्दी संकेत लिपि' का प्रथम संस्करण किस सन् में प्रकाशित हुआ था?

- (a) सन् 1932 (b) सन् 1949  
(c) सन् 1938 (d) सन् 1935

43. ऋषि प्रणाली हिन्दी शीघ्र लिपि को किस सन् में भारत सरकार की शॉर्ट-हैण्ड एवं टाइपराइटिंग कमेटी ने संस्तुत करते हुए मान्यता प्रदान की थी?

- (a) सन् 1954 (b) सन् 1948

(c) सन् 1952 (d) सन् 1955

44. शॉर्ट-हैण्ड को हिन्दी संकेत लिपि और शीघ्रलिपि के अलावा किस नाम से जाना जाता है?

- (a) टंकण लिपि (b) प्रयोग लिपि  
(c) उपयोग लिपि (d) त्वारा लिपि

45. किन दो अंग्रेजी प्रणालियों के अनुसार ऋषि अग्रवाल ने हिन्दी संकेत लिपि का आविष्कार किया था?

- (a) पिट मैन्-ग्रेग  
(b) पिट मैन्-डटन  
(c) स्लोन डुप्लायन-ग्रेग  
(d) पिटमैन-स्लोन डुप्लायन

46. (Q. 46-47) Fill in the blank in the sentence below with suitable articles. Choose your answer from the options given :

Rescuers are racing against ..... clock to reach survivors trapped under ..... rubble of ..... school in Mexico City which collapsed during Tuesday's earthquake.

- (a) the, the, a (b) a, a, a  
(c) the, a, the (d) a, a, the

47. Long term tracking of ..... satellite Vanguard I continues to help scientists understand ..... influence of ..... Earth's atmosphere on satellites and how orbits decay over time.

- (a) the, the, the (b) a, the, the  
(c) the, the, an (d) the, an, the

48. Fill in the blanks in the sentence below with a suitable modal verb. Choose your answer from the options given :

With possibility the lives ..... still be saved, rescuers were battling to save any souls left beneath the rubble.

- (a) should (b) shall  
(c) can (d) will

49. Read the sentence given below : The nouns in the sentence are highlighted. From the options given, choose the type of nouns each highlighted word is :

Courage is resistance to fear, mastery of fear, not absence of fear. (Mark Twain)

- (a) collective noun, abstract noun  
(b) common noun, collective noun  
(c) proper noun, common noun  
(d) abstract noun, abstract noun

50. The passage below has been given



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

- (a) animals who live close to the surface and want to hide  
 (b) cab produce dazzling displays of light in a process known as  
 (c) bioluminescence, confusing predators below who think they are looking at  
 (d) dappled sunshine hitting the water's surface

51. From the options given, choose the one that replaces the sentence below correctly :

It was raining. That's the only reason I didn't take the children to the park.

- (a) If it hadn't been raining, I would have taken the children to the park  
 (b) If it hadn't been raining, I would have taken the children to the park.  
 (c) If it hadn't been rain, I would have taken the children to the park  
 (d) If it hadn't been raining, I should have taken the children to the park.

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.

Conjoined twins are extremely rare in wild animals

- (a) Couple (b) Separated  
 (c) Sewn (d) Attached

53. 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.

any effort can easily lead to over heating, so to combat the high temperatures, the penguins stretch out on their stomachs so their feet can cool off in the breeze.

- (a) encounter (b) calm  
 (c) affray (d) peace

54. Choose from the options given below the one that employs an appropriate tag question :

I hope there aren't any spiders in the bedroom, .....

- (a) are there? (b) were there?  
 (c) it there? (d) aren't there?

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

(a) Baby penguins, on their downy winter coats, are in an even greater risk of overheating. Those too young to swim in open water find welcome relief with a quick splash-around in a small river or with a trip to the penguin spa, complete with penguin 'mud packs'.

(b) Chicks, in their downy winter coats, are in an even greater risk of overheating. Those too young to swim on open water find welcome relief with a quick splash-around in a small river or with a trip to the penguin spa, complete with penguin 'mud packs'.

(c) Chicks, in their downy winter coats, are at an even greater risk of overheating. Those too young to swim in open water find welcome relief with a quick splash-around in a small river or with a trip to the penguin spa, complete with penguin 'mud packs'.

(d) Chicks, in their downy winter coats, are at an even greater risk of overheating. Those too young to swim in open water find welcome relief with a quick splash-around on a small river or with a trip to the penguin spa, complete with penguin 'mud packs'.

56. 'व्याप्त' शब्द बना है :

- (a) वि + आप्त (b) व्या + प्त  
 (c) व्य + प्त (d) व्याप् + त

57. 'धनी-मानी' शब्द में समास है :

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

58. 'जिसके समान कोई अन्य न हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :

- (a) अनन्य (b) असंभव  
 (c) अनुपम (d) अनूठा

59. 'मछली' का पर्यायवाची नहीं है :

- (a) मकर (b) मत्स्य  
 (c) मीनाक्षी (d) मीन

60. निम्नलिखित में से कौन से शब्द की वर्तनी अशुद्ध है?

- (a) अनुभूति (b) अनुभव  
 (c) अनुत्तम (d) अप्रिय

61. 'भौखिक' शब्द का विलोम है :

- (a) वाचिक (b) लिखित  
 (c) वाग्मी (d) वाचाल

62. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?

- (a) सीख (b) खीर  
 (c) सपना (d) लज्जा

63. 'ठीक न्याय' के लिए उपयुक्त मुहावरा है :

- (a) दूधों नहाओ पूतों फलो  
 (b) रस्सी जल गई बल नहीं गया  
 (c) दांत खड़े करना  
 (d) दूध का दूध पानी का पानी करना

64. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव है?

- (a) मुख (b) श्रेष्ठ  
 (c) भगत (d) पुत्र

65. 'गुरु' शब्द का अर्थ नहीं है :

- (a) शिक्षक (b) बड़ा  
 (c) भारी (d) आकर्षण

66. दो संख्याओं का गुणनफल 3026 है, लघुतम समापवर्त्य 89 है तो उनका महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

- (a) 39 (b) 33  
 (c) 29 (d) 34

67. एक बस A से B तक की दूरी 45 किलोमीटर/घंटे की चाल से तय करती है और उसी रास्ते से B से A पर 50 किलोमीटर/घंटे की चाल से वापस आ जाती है। पूरी यात्रा के दौरान बस की औसत चाल ज्ञात कीजिए (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित किया हुआ)

- (a) 47.5 किलोमीटर/घंटा  
 (b) 47.4 किलोमीटर/घंटा  
 (c) 47.3 किलोमीटर/घंटा  
 (d) 47.2 किलोमीटर/घंटा

68. 11,730 रु. और 10,200 रु. एक निश्चित धनराशि पर 2 वर्ष में एक समान वार्षिक ब्याज की दर पर प्राप्त होने वाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज हैं। वह धनराशि है :

- (a) 17,000 रु. (b) 18,000 रु.  
 (c) 17,500 रु. (d) 17,750 रु.

69. X, Y, Z तीन संख्याएं इस प्रकार हैं, कि X और Y, Z से क्रमशः 20% और 25% अधिक है।



X, Y का कितना प्रतिशत है?

- (a) 99% (b) 94%  
(c) 96% (d) 95%

70. यदि समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0$  के दो मूल बराबर हैं, तो  $c =$

- (a)  $\frac{b^2}{4a}$  (b)  $-\frac{b^2}{4a}$

- (c)  $\frac{a^2}{4b}$  (d)  $\frac{4a}{b^2}$

71. 6 मिनट के लिए एक टेलीफोन कॉल का मूल्य 32 रुपये है। 4 मिनट की कॉल का मूल्य रुपये में क्या है? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित करें)

- (a) 21.4 (b) 21.5  
(c) 21.3 (d) 21.2

72. श्रीमान किरन एक निश्चित दूरी को 3 भागों में तय करता है। 1/3 भारत को 20 कि.मी./घंटा गति से, 1/6 भाग को 30 कि.मी./घंटा की गति से और बाकी को 15 कि.मी./घंटा की गति से तय करता है। उसकी औसत गति ज्ञात करो?

- (a) 16 कि.मी./घंटा (b) 18 कि.मी./घंटा  
(c) 20 कि.मी./घंटा (d) 24 कि.मी./घंटा

73. एक दुकानदार वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करके रखता है। बाद में वह अंकित मूल्य पर 20% की छूट देकर वस्तुओं को बेचता है। दुकानदार का हानि/लाभ है।

- (a) 4% हानि (b) 4% लाभ  
(c) 2% हानि (d) 2% लाभ

74. एक जार में हिस्की है जिसमें एल्कोहल का अनुपात 30% है। इस हिस्की की थोड़ी-सी मात्रा को एक अन्य ब्रांड से बदल दिया जाता है जिसमें अल्कोहल का अनुपात 19% है। अब हिस्की में अल्कोहल का अनुपात 26% हो जाता है। बदली गयी हिस्की की मात्रा है :

- (a) 4/7 (b) 4/11  
(c) 7/11 (d) 3/7

75. एक साईकिल का अंकित मूल्य 1,824 रु. है। दुकानदार का अंकित मूल्य पर 14% छूट देकर 14% लाभ अर्जित करता है। साईकिल का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (a) 850 रु. (b) 1,000 रु.  
(c) 900 रु. (d) 1,376 रु.

76. ईट का एक टुकड़ा हवा में कमानीदार तुला से लटका हुआ है। तुला का पाठ्यांक 0.04 किलोग्राम दिखता है। ईट का घनत्व होगा :

- (a)  $1.1 \times 10^3$  किलोग्राम मीटर<sup>-3</sup>  
(b)  $1.2 \times 10^3$  किलोग्राम मीटर<sup>-3</sup>

- (c)  $1.4 \times 10^3$  किलोग्राम मीटर<sup>-3</sup>  
(d)  $1.6 \times 10^3$  किलोग्राम मीटर<sup>-3</sup>

77. एक वस्तु 60 मीटर/सेकंड के वेग से उर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंकी जाती है। चौथे सेकंड में इसके द्वारा तय की गई दूरी होगी :  
( $g = 10$  मीटर/सेकंड<sup>2</sup>)

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

78. कोई वस्तु अवतल दर्पण के सामने उसके ध्रुव और फोकस के मध्य एक बिंदु पर रखी गई है। दर्पण द्वारा बनाया गया प्रतिबिंब होगा :

- (a) वास्तविक और समान आकार का  
(b) वास्तविक और संकुचित  
(c) आभासी और बड़े आकार का  
(d) आभासी और संकुचित

79. प्रकाश की एक किरण पानी से हवा में जाती है। जैसे ही यह पानी से हवा में गुजरती है तो यह :

- (a) सामान्य (अभिलम्ब) से दूर मुड़ जाती है तथा धीमी हो जाती है  
(b) सामान्य (अभिलम्ब) से दूर मुड़ जाती है तथा तीव्र हो जाती है  
(c) सामान्य (अभिलम्ब) की ओर मुड़ जाती है तथा धीमी हो जाती है  
(d) सामान्य (अभिलम्ब) की ओर मुड़ जाती है तथा तीव्र हो जाती है

80. एक वस्तु 24 सेंटीमीटर फोकल लम्बाई के एक उत्तल दर्पण के सामने रखी हुई है। प्रतिबिंब 14.4 सेंटीमीटर की दूर पर बनता है। कार्टेसियन संकेत रीति से, वस्तु की दूरी  $u$  और आवर्धन  $m$  क्रमशः यह दर्शाए जाएंगे :

- (a) -18 सेंटीमीटर, 0.8  
(b) 18 सेंटीमीटर, 0.8  
(c) 36 सेंटीमीटर, -0.4  
(d) -36 सेंटीमीटर, 0.4

81. निम्न में से कौन-सा यौगिक जल में घुलनशील नहीं है?

- (a)  $CH_4$  (b) NaCl  
(c)  $NaNO_3$  (d)  $NH_4Cl$

82. निम्न में से किस यौगिक में कार्बन-कार्बन त्रिबंध होता है।

- (a)  $CH_4$  (b)  $C_2H_2$   
(c)  $C_2H_6$  (d)  $C_2H_4$

83. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प मैग्नीशियम परमाणु के एक मोल का द्रव्यमान दर्शाता है?

- (a) 0.24 ग्राम (b) 2.4 ग्राम  
(c) 24 ग्राम (d) 12 ग्राम

84. निम्नलिखित में से कौन-सा रासायनिक सूत्र एमाइड के क्रियात्मक समूह को दर्शाता है?

- (a)  $-CONH_2$  (b)  $-NH_2$   
(c)  $-OH$  (d)  $-CN$

85. एल्कोहल को कार्बोक्सिलिक अम्ल के साथ अभिकृत करने पर कौन-सा कार्बनिक यौगिक बनता है?

- (a) एमीन (b) ईथर  
(c) इस्टर (d) साइनाइड

86. मृणालिनी साराभाई किस लिए प्रसिद्ध हैं?

- (a) भरतनाट्यम (b) कुचिपुड़ी  
(c) मोहनीअट्टम (d) कथकली

87. महात्मा गांधी की हत्या किस वर्ष में हुई थी?

- (a) 1947 (b) 1948  
(c) 1949 (d) 1950

88. प्रायद्विपीय भारत के दक्षिणी छोर के अंतिम बिंदु को केप कोमोरिन के अलावा क्या कहा जाता है?

- (a) वेनाडू (b) नगरकोविल  
(c) देवी कन्या (d) कन्याकुमारी

89. भारतीय संसद में प्रस्तुत किए जाने वाले 10 पृष्ठ के वार्षिक वित्तीय विवरण में कौन से तीन भाग होते हैं?

- (a) सामाजिक व्यय, सामुदायिक व्यय और निजी व्यय  
(b) संचित वित्त, आकस्मिक वित्त और सार्वजनिक व्यय  
(c) संचित निधि, आकस्मिक फंड और सार्वजनिक खाते  
(d) जमा, निकासी और शेष विवरण

90. भारतीय संघ के किस राज्य का एक अलग संविधान है?

- (a) जम्मू और कश्मीर  
(b) सिक्किम  
(c) गोवा (d) पुदुच्चेरी

91. परमाणु आकार की माप की इकाई क्या है?

- (a) ऐंग्स्ट्रॉम (b) फर्मी  
(c) न्यूटन (d) टेस्ला

92. वर्ष 2017 के यूएस ओपन टेनिस महिला एकल खिताब की विजेता कौन थी?

- (a) मारिया शारापोवा (b) सेरेना विलियम्स  
(c) मैडिसन कीज (d) स्लोअन स्टीफेंस

93. भारत के सबसे पुराने फुटबॉल क्लब का नाम क्या है?

- (a) मोहन बागान ए.सी.  
(b) डेम्पो एस.सी.  
(c) सलगावकर एफ.सी.



- (d) शिलोंग लाजोंग एफ.सी.
94. 'इंडिया अनबाउंड' नामक पुस्तक, जो भारत की स्वतंत्रता के बाद की आर्थिक नीतियों की जानकारी प्रदान करती है, के लेखक कौन हैं?  
 (a) रघुराम राजन (b) गुरचरण दास  
 (c) पी. चिदंबरम (d) उर्चित पटेल
95. डॉ. किरण मजूमदार शॉ कौन से प्रसिद्ध ब्रांड की अध्यक्ष और प्रबंधक निदेशक हैं?  
 (a) टेफ  
 (b) माइक्रोसॉफ्ट इंडिया  
 (c) माइंडट्री इंडिया  
 (d) बायोकॉन लिमिटेड
96. यदि C = 3, CAR = 22, MADE = 23,

तो CLOUD का मान क्या होगा?

- (a) 45 (b) 50  
 (c) 55 (d) 56

97. सादृश्य को पूरा करें।

6 : 125 :: ?

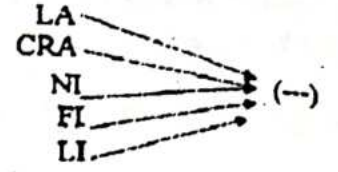
- (a) 9 : 216 (b) 5 : 125  
 (c) 6 : 216 (d) 7 : 49

98. उस शब्द का चयन करें जिसका अर्थ ब्रैकेट के दाहिने और बाएं दिए गए शब्दों के अर्थ के समान हो :

INCLINE (.....) NOT FAT

- (a) LEAN (b) CURL  
 (c) BAND (d) BENT

99. उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसमें उपसर्ग के रूप में संलग्न करने पर नीचे दिया गया प्रत्येक अक्षर-समूह एक अंग्रेजी शब्द बनाए।



- (a) ON (b) AN  
 (c) NE (d) ND
100. 3, 4, 12, 45, ....., 1005  
 (a) 195 (b) 196  
 (c) 250 (d) 90

### उत्तरमाला

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



# STENO TYPIST ENGLISH

Morning Session

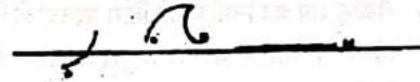
06.11.2017

1. निम्नलिखित शासकों में से किसने भादनकों को युद्ध में हराया था और उनके क्षेत्र पर कब्जा कर लिया था?  
(a) अनंगपाल (b) हर्षवर्धन  
(c) महेन्द्रपाल I (d) पृथ्वीराज III
2. 12वीं शताब्दी के संत पूरन भगत को किस नाम से भी जाना जाता है?  
(a) चौरंगी नाथ (b) गोरथ नाथ  
(c) मस्त नाथ (d) तोता नाथ
3. फतेहाबाद में कुणाल के पुरातात्विक स्थल से प्राप्त हुए अधिकांश प्रमाण किससे सम्बंधित है।  
(a) पूर्व हड़प्पा काल  
(b) परिपक्व हड़प्पा काल  
(c) उत्तर हड़प्पा काल  
(d) पश्च हड़प्पा काल
4. प्रसिद्ध भाषा ग्रंथ विचार सागर किसने लिखा था?  
(a) बाबा मेघनाथ (b) साधू निश्चल दास  
(c) योगी मेहर नाथ (d) महंत श्रीयु नाथ
5. 'स्वर्ण जयंती पत्रकार सम्मेलन' हाल ही में हरियाणा के कौन-से जिले में आयोजित किया गया था?  
(a) करनाल (b) सोनीपत  
(c) गुरुग्राम (d) पंचकुला
6. वित्तीय वर्ष 2017-18 के लिए हरियाणा का बजट किसने प्रस्तुत किया था?  
(a) कप्तान अभिमन्यु  
(b) कप्तान सिंह सोलंकी  
(c) मनोहर लाल खट्टर  
(d) नरेन्द्र सिंह तोमर
7. दिसंबर, 2016 के आंकड़ों के अनुसार, हरियाणा में जन्म के समय बाल लिंग अनुपात क्या था?  
(a) 700 (b) 800  
(c) 900 (d) 1000
8. हरियाणा आर्थिक सर्वे (वर्ष 2016-17) के अनुसार, हरियाणा में द्वितीयक क्षेत्र में लगभग कितनी वृद्धि हुई थी?  
(a) 6.4% (b) 15.1%  
(c) 30.1% (d) 1.8%
9. गुरु नानक की जिंदगी और उपदेशों से संबंधित एक महाकाव्य कविता 'श्री गुरु नानक प्रकाश' के रचयिता कौन हैं?  
(a) भाई संतोख सिंह (b) दीदार सिंह  
(c) साहिब सिंह (d) बग्गा सिंह
10. लेखक दीप चंद निर्मोही को किस पुस्तक के लिए हरियाणा साहित्य आकादमी पुरस्कार दिया गया था?  
(a) धरती का सफर  
(b) चांद का सफर  
(c) सूरज का सफर  
(d) सूरज का सातवां घोड़ा
11. 'इधर भी गये हैं उधर भी गये हैं' कविता किसने लिखी है?  
(a) सुरेन्द्र शर्मा  
(b) ओम प्रकाश 'आदित्य'  
(c) जैमिनी हरियाणवी  
(d) अल्हड़ बीकानेरी
12. हरियाणा के गठन के समय इसमें कितने जिले थे?  
(a) ग्यारह (b) नौ  
(c) आठ (d) सात
13. टोपरा अशोक स्तंभ कौन-से जिले में पाया गया है?  
(a) कुरुक्षेत्र (b) भिवानी  
(c) अंबाला (d) करनाल
14. हरियाणा में कितने गांव हैं?  
(a) 6,841 (b) 6,348  
(c) 6,184 (d) 6,048
15. हरियाणा के पहले मुख्यमंत्री कौन थे?  
(a) बंसीलाल  
(b) राव विरेंद्र सिंह  
(c) भगवत दयाल शर्मा  
(d) बनारसी दस गुप्ता
16. पंचायत चुनावों में महिलाओं और अनुसूचित जाति के प्रत्याशियों के लिए निर्धारित न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता क्या है?  
(a) आठवीं पास (b) दसवीं पास  
(c) ग्यारहवीं पास (d) बारहवीं पास
17. हरियाणा की कुल 90 विधानसभा सीटों में से अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षित हैं।  
(a) 15 सीटें (b) 17 सीटें  
(c) 19 सीटें (d) 23 सीटें
18. 26 अगस्त, 2014 को, हरियाणा राज्य सरकार ने सरकारी कर्मचारियों की सेवानिवृत्ति की आयु बढ़ाकर कितनी कर दी है?  
(a) 55 वर्ष से 58 वर्ष  
(b) 58 वर्ष से 60 वर्ष  
(c) 60 वर्ष से 62 वर्ष  
(d) 62 वर्ष से 65 वर्ष
19. .... एकमात्र मौसमी नदी है। जो हरियाणा के उत्तरी किनारे से होकर बहती है।  
(a) घग्गर (b) यमुना  
(c) सतलुज (d) ब्यास
20. हरियाणा की राज्य सरकार ने राष्ट्रीय हरित कोर योजना के तहत ..... की स्थापना की है।  
(a) पारिस्थितिकी-क्लब  
(b) प्रकृति क्लब  
(c) पारिस्थितिकी समूह  
(d) सौर क्लब
21. भारत राज्य वन रिपोर्ट 2015 के अनुसार, हरियाणा के भौगोलिक क्षेत्र का लगभग ..... वन क्षेत्र है।  
(a) 3.58% (b) 5.54%  
(c) 7.91% (d) 1.75%
22. बैसाखी मेला प्रत्येक वर्ष ..... के उद्यानों में मनाया जाता है।  
(a) पिंजौर (b) गोंडार  
(c) बिलासपुर (d) बदहारा
23. पिंजौर विरासत महोत्सव पहली बार कब आयोजित किया गया था?  
(a) 2001 (b) 1995  
(c) 2006 (d) 1992
24. .... की स्मृति में हर महीने के अंतिम रविवार को हरियाणा के सिरसा जिले में, मेला सच्चा सौदा मनाया जाता है।  
(a) फकीर शाह मस्ताना  
(b) बाबा बूटा सिंह



- (c) संत शाह-बू-शाह  
(d) भूमान शाह
25. सूरजकुंड मेले का आयोजन प्रत्येक वर्ष ..... के उपनगरों में किया जाता है।  
(a) पिंजौर (b) गोंडार  
(c) बिलासपुर (d) फरीदाबाद
26. When a word ends with a combination ....., the upward r is used.  
(a) r+vowel (b) vowel+r  
(c) t+vowel (d) vowel+t
27. The intersection 'th' represents the word .....  
(a) Month (b) Think  
(c) Thank (d) Thanked
28. Strokes w and y are straight .....  
(a) Horizontal (b) Downstroke  
(c) Vertical (d) Upstroke
29. Stroke "d" written above the line represents the short form .....  
(a) do (b) had  
(c) different (d) difference
30. m and n are ..... strokes.  
(a) Curved (b) Straight  
(c) Up (d) Down
31. Downward r is halved and thickened to indicate a following .....  
(a) T (b) Rt  
(c) D (d) Rd
32. Stroke "m" is ..... and thickened to indicate following "d"  
(a) doubled (b) halved  
(c) lightened (d) darkened
33. Vowel u is represented by a ..... dash.  
(a) Heavy (b) Big  
(c) Small (d) Light
34. Light simple down strokes are .....  
(a) P, t, ch (b) F, th, s  
(c) Fr, vr, thr (d) Fl, vl, thl
35. The intersection M represents the word .....  
(a) Mail (b) Meal  
(c) Monday (d) Measure
36. The initial sound 'Z' is represent by .  
(a) Circle S (b) Circle Z  
(c) Stroke S (d) Stroke Z
37. When an initial circle or a loop is written on the same side as the hook of the pr series, the ..... is included.  
(a) T (b) R  
(c) B (d) D

38. Final r, when hooked, is usually written .....  
(a) Vertically  
(b) Horizontally  
(c) Upward (d) Downward
39. A.....hooked stroke f, v, n is halved to indicate a following t or d.  
(a) Finally I (b) Medieval  
(c) Ending (d) Beginning
40. "had not" is written ..... the line.  
(a) On (b) Above  
(c) Below (d) Through
41. Select the right word from the options given below to fill in the blank.



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

42. Select the right word from the options given below to fill in the blank.



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

43. Select the right word from the options given below to fill in the blank.



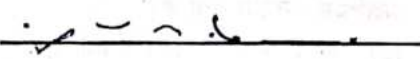
- (a) (b)   
(c) (d)

44. Select the right word the options given below to fill in the blank.



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

45. Select the right word from the options 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. (Qus. 46 to 49)  
Auto rickshaw drivers have become major stumbling block to ..... concerted efforts of the Municipal Corporation and city police to to ease traffic congestion at Haritage Square in Chowk Bazaar.  
(a) the, a (b) a, the  
(c) a, a (d) a, an
47. As per ..... figure available from RTO, there are around 99,000 auto rickshawa plying on ..... city roads.  
(a) the, the, the (b) a, the, a  
(c) the, a, the (d) a, a, the
48. Fill in the blanks in the sentence below with suitable prepositions. Choose your answer from the options given.  
People ..... Khapat village were ..... from a surprise when they saw a pride four lions taking shelter ..... a dilapidated house on Monday.  
(a) in, under, on, by  
(b) of, in, of, in  
(c) on, into, in, by  
(d) off, over, in, by
49. Fill in the blanks in the sentence below with suitable collective noun. Choose your answer from the options given.  
While I was a vocation on a cruise ship' I watched a ..... of dolphins swim in a line close to the ship.  
(a) pride (b) herd  
(c) pod (d) shoal
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) Used a star-shaped cutter to stemp out six bread stars  
(b) from the whole meal bread; swirl the red pesto through the cream  
(c) cheese and spreads onto both siders of the air  
(d) Close, wrap in cling film and leave them to chill in the fridge if you are making it the night before.



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 :  
You eat them, you wear them, you put them in vases and gawk at them appreciatively- but are you really using them to their full potential?  
(a) ogle (b) gaze  
(c) glance (d) blink
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 :  
Backed by the major banks, Paytm allows customers to send money securely to anyone else with the app, just by using their mobile number.  
(a) fostered (b) opposed  
(c) backless (d) propped
53. From the options given below, choose the sentence that has the conjunctions used correctly.  
(a) If you wish to excel in the annual exams, you must study diligently.  
(b) You wish to excel in the annual exams, because you must study diligently.  
(c) Although you wish to excel in the annual exams, you must study diligently.  
(d) If you wish to excel in the annual exams, so you must study diligently.
54. From the options given below. Choose the phrasal verb that can be used to replace the highlighted phrase.  
Deepak promised to sing at the concert and though he doesn't want to perform now, he can't free himself from the obligation.  
(a) Get into it (b) Give up  
(c) Give into (d) Get out of it
55. From the options given below choose the one that has been spelt correctly to form a proper sentence.  
A ..... is a period of one thousand years, especially one which begins and ends with a year ending in '000'.  
(a) millennium  
(b) millenium  
(c) millinnium  
(d) millennium
56. निम्नलिखित में से 'तत्सम' शब्द है :  
(a) ऊंचा (b) आम  
(c) खत्री (d) केला
57. निम्नलिखित में से 'तद्भव' शब्द कौन-सा है?  
(a) गर्दभ (b) तिलक  
(c) धरती (d) प्रतिच्छाया
58. 'वीर तुम बढ़े चलो बढ़े चलो' में कौन-सा रस समाहित है?  
(a) करुण रस (b) वीर रस  
(c) शृंगार रस (d) वीभत्स रस
59. उस शब्द को क्या कहते हैं जिससे किसी काम के करने या होने का बोध होता है?  
(a) सर्वनाम (b) अव्यय  
(c) विशेषण (d) क्रिया
60. 'सच्चिदानंद' शब्द का संघि विच्छेद क्या होगा?  
(a) सत् + चीत + आनंद  
(b) सत् + चित् + आनंद  
(c) सद + चित् + आनंद  
(d) सत् + चीद + आनंद
61. 'आंख' शब्द का पर्यायवाची नहीं है :  
(a) चक्षु (b) लोचन  
(c) रजनीश (d) नयन
62. 'सजना है मुझे सजना के लिए' पंक्ति में कौन-सा अलंकार समाया हुआ है?  
(a) उपमा (b) यमक  
(c) रूपक (d) उत्प्रेक्षा
63. 'असली भेद खुलना' के लिए सही मुहावरा होगा—  
(a) कलई खुलना (b) कान काटना  
(c) करम फूटना (d) कान भरना
64. अनेकार्थी शब्द कौन-सा है?  
(a) विल्ली (b) ईमान  
(c) वर्जित (d) सांरग
65. 'महात्मा' शब्द का सटीक विलोम बताइए।  
(a) दुरात्मा (b) परमात्मा  
(c) दुर्जन (d) तुच्छ
66. 56, 160 और 250 का लघुत्तम समापवर्तक है—  
(a) 56,000 (b) 2,80,000  
(c) 14,000 (d) 28,000
67. एक होटल में 2 प्रबंधक, 2 बावर्चीए 3 वेटर और 3 हाउसकीपिंग स्टाफ हैं। उनकी आयु के औसत क्रमशः 45 वर्ष, 50 वर्ष, 36 वर्ष और 24 वर्ष हैं। होटल के पूरे स्टाफ की औसत आयु ज्ञात कीजिए।  
(a) 37 (b) 30  
(c) 35 (d) 32
68. एक निश्चित धनराशि पर साधारण ब्याज की 5% वार्षिक दर से 2 वर्षों में ₹ 500 ब्याज प्राप्त होता है। इसी धनराशि के लिए समान अवधि व समान ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?  
(a) ₹ 512 (b) ₹ 513  
(c) ₹ 512.5 (d) ₹ 525
69. यदि y का x% 50 है और 18 का y% 27 है, तो x = ?  
(a)  $33\frac{1}{2}$  (b)  $32\frac{1}{3}$   
(c)  $33\frac{1}{4}$  (d)  $33\frac{1}{3}$
70. यदि समीकरण  $x^2 - 12x + c = 0$  का एक मूल दूसरे मूल का तीन गुना है, तो c = ?  
(a) 9 (b) 27  
(c) 18 (d) 25
71. दो संख्याओं का अनुपात 5 : 7 है। यदि अंश और हर दोनों में से 10 घटाया जाता है, तो हमें 25 : 37 के रूप में एक नया अनुपात प्राप्त होता है। संख्याएं हैं :  
(a) 60, 84 (b) 55, 77  
(c) 15, 21 (d) 20, 28
72. 110 मी. लंबी रेलगाड़ी द्वारा 60 किमी/घंटे की चाल से 170 मी. लंबे पुल को पार करने में कितना समय लगेगा?  
(a) 17 सेकंड (b) 16.9 सेकंड  
(c) 16.8 सेकंड (d) 16 सेकंड
73. एक काम को A और B, B और C, C और A मिलकर क्रमशः 3, 4 और 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। C द्वारा अकेले कार्य को समाप्त करने में कितना समय लगेगा?  
(a) 22 दिन (b) 23 दिन  
(c) 21 दिन (d) 24 दिन
74. एक डिब्बे में पानी और दूध के मिश्रण की मात्रा 100 लीटर है, जिसमें पानी 10 प्रतिशत है। इस मिश्रण में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए कि परिणामस्वरूप प्राप्त मिश्रण में पानी की मात्रा 15 प्रतिशत हो जाए (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित किया हुआ)?  
(a) 6 (b) 5.9  
(c) 5.5 (d) 5
75. एक व्यक्ति 'A' एक अन्य व्यक्ति 'B' को एक



- कार 10% की हानि पर बेचता है। व्यक्ति 'B' उसी कार का ₹ 32,400 में बेचकर 20% का लाभ अर्जित करता है। 'A' के लिए कार का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
- (a) ₹ 30,000 (b) ₹ 32,000  
(c) ₹ 33,000 (d) ₹ 30,500
76. 500 ग्राम की एक गेंद सीधी रेखा में गतिमान है। एक निरंतर बल गेंद की गति को 10 सेकंड में 1 मीटर/सेकंड से बढ़ाकर 5 मीटर/सेकंड कर देता है। बल की मात्रा है।
- (a) 0.1 N न्यूटन  
(b) 0.2 N न्यूटन  
(c) 0.4 N न्यूटन  
(d) 4.0 N न्यूटन
77. 1,200 किलोग्राम की एक तोप आरंभ में विश्राम अवस्था में है लेकिन प्रतिघात करने के लिए मुक्त है। यह 60 किलोग्राम का गोला 40 मीटर/सेकंड की गति से दागती है। दागने के बाद ताप की गति है : (सभी गति आधार से संबंधित हैं)
- (a) 1.0 मीटर/सेकंड  
(b) -1.0 मीटर/सेकंड  
(c) 2.0 मीटर/सेकंड  
(d) -2.0 मीटर/सेकंड
78. 800 किलोग्राम भार की एक कार 5 मीटर/सेकंड की गति से गतिमान है। 80 किलो जूल मात्रा का कार्य इस पर किया जाता है। (घर्षण बल को नजरअंदाज करते हुए) कार की अंतिम गति है :
- (a) 10 मीटर/सेकंड (b) 15 मीटर/सेकंड  
(c) 20 मीटर/सेकंड (d) 25 मीटर/सेकंड
79.  $m$  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 घातक हैं। जब  $x = 3h/4$ , तो  $v/k$  का अनुपात है :
- (a) 1/3 (b) 1/2  
(c) 2 (d) 3
80. एक ग्रह पर गुरुत्व के कारण त्वरण, पृथ्वी के त्वरण का  $1/8$  है। ग्रह का अर्धव्यास पृथ्वी के मुकाबले आधा है। तब ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के मुकाबले  $n$  गुणा है, जहां  $n$  है।
- (a) 1/4 (b) 1/8  
(c) 1/16 (d) 1/32
81. प्रबल अम्लीय विलयन में सार्वत्रिक सूचक का रंग क्या होता है?
- (a) पीला (b) बैंगनी

- (c) लाल (d) नीला
82. सोडियम क्लोराइड लवण का जलीय विलयन होता है :
- (a) अम्लीय (b) क्षारीय  
(c) उदासीन (d) उभयधर्मी
83. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु, सक्रियता श्रेणी में हाइड्रोजन से ऊपर होती है?
- (a) जिंक (b) सिल्वर  
(c) प्लैटिनम (d) कॉपर
84. क्या होता है जब कॉपर धातु के एक टुकड़े को जिंक सल्फेट के जलीय विलयन में रखा जाता है?
- (a) कोई अभिक्रिया नहीं होती  
(b) कॉपर जिंक को विस्थापित कर देता है  
(c) हाइड्रोजन गैस निकलती है  
(d) सल्फर डाइऑक्साइड गैस निकलती है
85. सामान्य परिस्थितियों में तरल अवस्था में पाई जाने वाली एकमात्र अधातु है :
- (a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन  
(c) क्लोरीन (d) ब्रोमीन
86. निम्नलिखित में से क्या जम्मू क्षेत्र का लोकप्रिय लोक संगीत है?
- (a) भूटा (b) बिहू  
(c) मंडो (d) भाखा
87. 1930 में, नमक कानून को तोड़ने के लिए महात्मा गांधी ने ..... से तटीय शहर ..... तक की पदयात्रा की थी।
- (a) जामनगर; दांडी  
(b) साबरमती; ओखा  
(c) साबरमती; दांडी  
(d) साबरमती; दमन
88. निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान लुप्तप्राय एशियाई शेरों का निवास है?
- (a) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान  
(b) गिर राष्ट्रीय उद्यान  
(c) कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान  
(d) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
89. 2017-18 का केन्द्रीय बजट पेश करते हुए सरकार ने वित्तीय 2017-18 में ₹ 2200 करोड़ की लागत से स्ट्राइव (STRIVE) के अगले चरण को लॉन्च करने का प्रस्ताव रखा। स्ट्राइव व्यावसायिक प्रशिक्षण की गुणवत्ता और बाजार संगतता में सुधार लाने और प्रशिक्षु कार्यक्रमों के सुदृढीकरण पर केंद्रित है। स्ट्राइव (STRIVE) का पूरा नाम क्या है?
- (a) स्किल स्पोर्ट फॉर इंडिविजुअल वैल्यू एनहैन्समेंट

- (b) स्किल स्ट्रेन्थनिंग फॉर इंडस्ट्रियल वैल्यू एनहैन्समेंट  
(c) स्किल रिपोर्ट फॉर इंडस्ट्रियल वैल्यू एनहैन्समेंट  
(d) स्किल सस्टेनेन्स फॉर इंडस्ट्रियल वैल्यू एनहैन्समेंट
90. भारतीय संविधान के भाग III / अनुच्छेद 12-35 में निम्नलिखित में से किसे विस्तार से समझाया गया है?
- (a) मौलिक अधिकार  
(b) केंद्रीय न्यायपालिका  
(c) संघ और उसके क्षेत्र  
(d) नागरिकता
91. पृथ्वी पर स्वाभाविक रूप से मिलने वाले सबसे भारी (अर्थात् सबसे बड़ी परमाणु संख्या वाले) तत्व का नाम बताएं।
- (a) हाइड्रोजन (b) यूरेनियम  
(c) प्रोमीथियम (d) नेप्टूनियम
92. पुरुषों की एकल श्रेणी में विम्बलडन चैम्पियनशिप 2017 के विजेता कौन थे?
- (a) मैरिन सिलिक  
(b) मिलोस राओनिक  
(c) रोजर फेडरर  
(d) एंडी मरे
93. निम्नलिखित में से किस खेल में एलिजाबेथ सूजन कोशी ने ग्लासगो 2014 बीसवें कॉमनवेल्थ खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?
- (a) निशानेबाजी  
(b) तैराकी  
(c) भारोत्तोलन  
(d) स्ववाश
94. वर्ष 2017 में, के.जे. यसुदास को निम्नलिखित में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
- (a) पद्मश्री (b) पद्म भूषण  
(c) भारत रत्न (d) पद्म विभूषण
95. निम्न में से कौन-सा भारत का पारंपरिक नृत्य नहीं है?
- (a) मोहिनी अट्टम  
(b) सत्रीया  
(c) छम  
(d) कुचिपुड़ी
96. यदि ORANGE को NQZMFD के रूप में कोड किया जाता है, तो APPLE को कैसे कोड किया जाएगा?
- (a) ZOOKD (b) ZODOK  
(c) ZOKOD (d) ZOOKD
97. सादृश्य को पूरा करें।



कलम : कागज :: .....

- (a) दरवाजा : हत्या  
(b) चाक : श्यामपट  
(c) स्याही : हाथ  
(d) मेज : कुर्सी

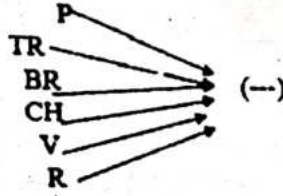
98. विकल्पों में से उस शब्द का घयन करें जिसका अर्थ कोष्क के दाहिनी तथा बाई ओर के शब्दों के अर्थ के समान हो।

FORM(.....) SHAPE

- (a) DESIGN (b) GROUP

(c) CLASS (d) SECTION

99. अक्षरों के उस समूह का घयन करें जिसे चित्र में दिए गए प्रत्येक अक्षर/अक्षर-समूह के साथ प्रत्यय के रूप में जोड़ने पर एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बन जाता है :



- (a) ien (b) nie  
(c) inr (d) ain

100. उस संख्या का घयन करें जो नीचे दी गई शृंखला को पूरा कर दे :

32, 31, 33, 32, 34, 33, .....

- (a) 33 (b) 35  
(c) 36 (d) 31

### उत्तरमाला

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



# 84. STENO TYPIST ENGLISH

Afternoon Session

06.11.2017

1. निम्नलिखित पुरातात्विक स्थलों में से कहां पर मौर्य काल के अस्तित्व का प्रमाण मिला है?  
(a) बनावली (b) मिताथल  
(c) राखीगढ़ी (d) सुघ
2. यौधेय कौन थे?  
(a) बैक्ट्रियन कबीले  
(b) द्रविड़ियन कबीले  
(c) इंडो-ईरानियन कबीले  
(d) स्काइथियन कबीले
3. निम्नलिखित में से कौन-सा शिलालेख गुप्त साम्राज्य के सहयोगी के रूप में यौधेयों को दर्शाता है?  
(a) समुद्रगुप्त का इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख  
(b) चंद्रा का दिल्ली लौह स्तंभ शिलालेख  
(c) प्रभावतीगुप्त का पूना ताम्रपत्र  
(d) कुमारगुप्त का तुमान का शिलालेख
4. निम्नलिखित चीनी बौद्ध भिक्षुओं में से किसने थानेसर का दौरा किया था?  
(a) एन शिकाओ (b) फाह्यान  
(c) ह्यूएनत्सांग (d) आईत्सिंग
5. हरियाणा, वर्ष 2017 को किस वर्ष के रूप में मना रहा है।  
(a) बाल कल्याण वर्ष  
(b) महिला कल्याण वर्ष  
(c) गरीब कल्याण वर्ष  
(d) पशु कल्याण वर्ष
6. हरियाणा के आर्थिक सर्वे (2016-17) के अनुसार हरियाणा में सकल राज्य मूल्य वर्धन (जीएसबीए) में प्राथमिक क्षेत्र का योगदान लगभग ..... था।  
(a) 17.8% (b) 5.1%  
(c) 80.3% (d) 40.8%
7. रसायन और उर्वरक मंत्रालय द्वारा की गई घोषणा के अनुसार, फार्मा पार्क हरियाणा के ..... जिले में स्थापित किया जाएगा।  
(a) करनाल (b) सोनीपत  
(c) पानीपत (d) फरीदाबाद
8. हरियाणा के निम्नलिखित में से कौन से जिले ने पहली चार अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव की मेजबानी की थी?  
(a) करनाल (b) सोनीपत  
(c) पानीपत (d) फरीदाबाद
9. 'श्याम सतसई' लिखने वाले भिवानी के कवि का नाम क्या है?  
(a) ईश्वर चन्द्र पांडे  
(b) जैमिनी हरियाणवी  
(c) तुलसीराम शर्मा दिनेश  
(d) हरि सिंह दिलवर
10. लघु कथाओं के एक संग्रह 'जिन खोजा तिन पाइया' पुस्तक के लेखक का नाम बताइए :  
(a) अयोध्या प्रसाद गोयलीय  
(b) तुषार रहेजा  
(c) प्रेम चौधरी  
(d) नरेश कुमार शर्मा
11. उस स्वतंत्रता सेनानी और साहित्यिक प्रतिभा का नाम बताइए जिनकी स्मृति में हरियाणा सरकार ने सिरसा में एक संग्रहालय की स्थापना की है।  
(a) मेहर सिंह (b) बालमुकुंद गुप्त  
(c) जोगिंदर सिंह (d) लीलाधर दुखी
12. निम्नलिखित में से किस राज्य से हरियाणा की सीमा नहीं मिलती है?  
(a) उत्तर प्रदेश (b) पंजाब  
(c) राजस्थान (d) गुजरात
13. हरियाणा के किस शहर की जनसंख्या सबसे अधिक है?  
(a) फरीदाबाद (b) अंबाला  
(c) भिवानी (d) रोहतक
14. .... जिले को श्रीपद जनपद के नाम से जाना जाता है।  
(a) अंबाला (b) कुरुक्षेत्र  
(c) करनाल (d) फरीदाबाद
15. जी मीडिया के अध्यक्ष श्री सुभाष चंद्र ने ..... से समर्थन प्राप्त करके, हरियाणा से राज्यसभा सीट जीती थी।  
(a) कांग्रेस (b) आम आदमी पार्टी  
(c) बीजेपी (d) अकाली दल
16. हरियाणा के किस राजनीतिक नेता का किसनों की भलाई के लिए किये गये उनके सराहनीय कार्यों के लिए जाना जाता है?  
(a) भजन लाल  
(b) चौधरी लाल  
(c) बंसी लाल  
(d) ओम प्रकाश चौटाला
17. भारतीय राष्ट्रीय लोक दल (INDL) का नेतृत्व कौन कर रहा है?  
(a) ए.एस. चौटाला  
(b) बी.एस. हुड्डा  
(c) ओ.पी. चौटाला  
(d) ओ.पी. धनकर
18. 15 अक्टूबर, 2014 को हुए राज्य विधानसभा चुनाव में मतदाताओं ने ..... मतदान करके एक नया राज्य रिकॉर्ड बनाया।  
(a) 70.14% (b) 72.34%  
(c) 74.45% (d) 76.54%
19. गुरुग्राम नगर निगम ने बंधवाड़ी में ..... कंपनी की मदद से एक अपशिष्ट-से-ऊर्जा संयंत्र स्थापित करने की योजना बनाई है।  
(a) चाइनीज (b) जापानी  
(c) दक्षिण कोरियाई (d) मलेशियाई
20. निम्नलिखित में से तीन को 'ट्राईसिटी' कहा जाता है। असंगत की पहचान करें।  
(a) अंबाला (b) पंचकुला  
(c) चण्डीगढ़ (d) मोहाली
21. 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा देश का सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है।  
(a) 17वां (b) 16वां  
(c) 18वां (d) 15वां
22. हरियाणा के निम्नलिखित सभी जिले जरी जुट्टी के लिए प्रसिद्ध हैं, इसे छोड़कर :  
(a) करनाल (b) सोनीपत  
(c) हिसार (d) सिरसा
23. सोहना कार रैली का ..... संस्करण वर्ष 2017 में आयोजित किया गया था।  
(a) 21वां (b) 53वां  
(c) 87वां (d) 52वां
24. हरियाणा में निम्नलिखित में से कौन-सी भैंस की एक लोकप्रिय प्रजाति है?



- (a) मुर्दा (b) जैस्ती  
(c) सिंगोरा (d) फिल्नुर
25. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान हरियाणा में टोकरा बनाने के लिए प्रसिद्ध है?  
(a) गुरुग्राम (b) फरीदाबाद  
(c) झज्जर (d) सिरसा
26. The diphthong 'ow' and 'u' are written in ..... vowel place.  
(a) 2<sup>nd</sup> (b) 1<sup>st</sup>  
(c) 1<sup>st</sup> (d) 3<sup>rd</sup>
27. In a phrase the words ..... are represented by the "n" hook.  
(a) own and on (b) on and in  
(c) own and not (d) have and of
28. The doubling principal is not used in the .....  
(a) future tense  
(b) past tense  
(c) present tense  
(d) present continuous tense
29. The vowel ð is represented by a .....  
(a) Heavy dot (b) Light dash  
(c) Light dot (d) Heavy dash
30. A heavy M represents .....  
(a) Mp (b) MI  
(c) Mr (d) Md
31. 'Lity', preceded by any vowel, is expressed by .....  
(a) Joining the preceding stroke  
(b) Doubling the preceding stroke  
(c) Disjoining the preceding stroke  
(d) Halving
32. .... G series are strokes written.  
(a) Backward (b) Upward  
(c) Forward (d) Downward
33. Downward L is halved and ..... to indicate a following d.  
(a) Lightened (b) Doubled  
(c) Halved (d) Thickened
34. The vowel u is a ..... vowel.  
(a) 1<sup>st</sup> (b) 3<sup>rd</sup>  
(c) 2<sup>nd</sup> (d) 4<sup>th</sup>
35. The downward R is used before .....  
(a) M (b) N  
(c) L (d) D
36. An intersection ..... represents the word limited.  
(a) Pl (b) L  
(c) ler (d) kr
37. The stroke n is halved and ..... to indicate a following d.  
(a) Thickened (b) Halved  
(c) Lightened (d) Doubled

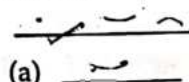
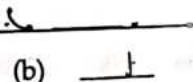

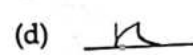
38. When a word ends with the combination of 'vowel-r', use a/m ..... 'r'.

- (a) Upward (b) Downward  
(c) Horizontal (d) Vertical
39. The ..... loop is not used at the beginning of word.  
(a) S (b) Sd  
(c) St (d) ster

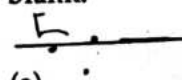

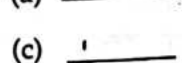
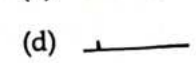
40. The small semi circle is used as an abbreviation for w at the beginning of

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

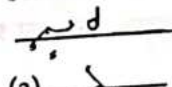
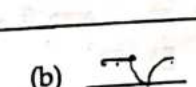
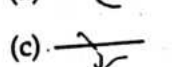
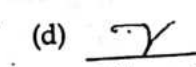
41. Select the right word from the options given below to fill in the blank.

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

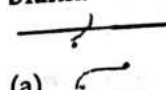
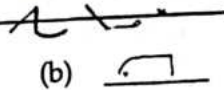


42. Select the right word from the options given below to fill in the blank.

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

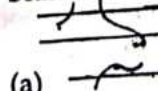
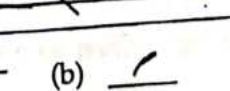
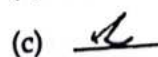
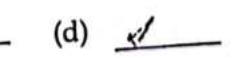
43. Select the right word from the options given below to fill in the blank.

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

44. Select the right word from the options given below to fill in the blank.

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

45. Select the right word from the options 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.

Today the homestead looks much as the it did in ..... 1880s: ..... neat cluster of white washed, red-roofed buildings set on ..... sheltered bay, flanked by green hills and jagged, snowstreaked Andean peaks.

- (a) the, a, a (b) a, the, the  
(c) a, a, the (d) a, a, a

47. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Choose your answer from the options given.

Harberton was ..... working sheep ranch untill ..... mid-1990s; when falling wool prices, poaching, wild dog attacks and ..... particularly harsh winter that wiped out 80% of ..... livestock prompted the move into tourism.

- (a) the, the, a, the  
(b) a, the, a, the  
(c) the, a, the, the  
(d) a, a, the, the

48. Fill in the blanks in the sentence below with suitable prepositions. Choose your answer from the options given.

Located ..... a peninsula jutting out the gunboat-grey Beagle Channel, Estancia Harberton was founded ..... 1886 British missionary Thomas Bridges.

- (a) in, under, on, by  
(b) under, in, in, by  
(c) on, into, in, by  
(d) off, over, in, by

49. Fill in the blanks in the sentence below with suitable modal verb. Choose your answer from the options given.

There ..... only be one maistu at a time, and in order to become one, you must devote your life to learning the techniques form the existing master.

- (a) can (b) could  
(c) have (d) ought

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) Each springs, under the cover of darkness and guarded  
(b) by members of the Italian Coast



- Guard, 62-year-old Chiara Vigo  
(c) slips on a white tunic, recites a prayer and plunges.  
(d) headfirst into the crystalline sea off the tiny Sardinian island of 'Sant' Autioco.

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 :

Tierra del Fuego, a remote, windswept archipelago at the bottom of South America, might offer little in terms of animals and trees, but when it comes to lichen, fungi and bryophytes (the collective names for mosses, liverworts and hornworts) it is among the richest corners of the planet.

- (a) nearby (b) device  
(c) distant (d) known

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 :

The minute plants play host to even smaller insects, snails and other creepy crawlies.

- (a) wee (b) puny  
(c) giant (d) significant

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

- (a) Scarcely had I gone, when my daughter returned home.  
(b) Scarcely had I gone, then my daughter returned home.  
(c) Scarcely had I gone, than my daughter returned home.  
(d) Scarcely had I gone, while my daughter returned home.

54. From the options given below, choose the word that can be used as a relative pronoun :

The girl and her pet dog ..... trespassed on the club premises were turned out.

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

55. From the options given below choose the one that has been spelt

correctly to form a proper sentence :

Vigo has an ..... knowledge of 124 natural dye variations made from fruits, flowers and seashells.

- (a) encyclopedic  
(b) encyclopaedic  
(c) encyclopaedac  
(d) encyclopedic

56. जिस संज्ञा से किसी एक वस्तु या व्यक्ति का बोध होता है वह संज्ञा है—

- (a) जातिवाचक संज्ञा (b) व्यक्तिवाचक संज्ञा  
(c) भाववाचक संज्ञा (d) समूहवाचक संज्ञा

57. जिस अलंकार में वर्णों की पुनरावृत्ति होती है वह अलंकार होगा—

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

58. 'सात्विक' शब्द का सटीक विलोम होगा—

- (a) राजसी (b) आनंदित  
(c) दुःखी (d) तामसिक

59. मेरे पिताजी अपने दादे के पक्के हैं। इस वाक्य के रेखांकित मुहावरे का सही अर्थ होगा—

- (a) डींग हाकना।  
(b) बड़ी-बड़ी शर्तें लगाना।  
(c) बात का धनी होना।  
(d) बड़ी-बड़ी कल्पनाएं करना।

60. 'चन्द्रोदय' शब्द का सन्धि विच्छेद होगा—

- (a) चन्द्र + उदय (b) चन्द्र + ऊदय  
(c) चन्द्रो + दय (d) चन्द्र + दय

61. कौन-से वाक्य में अपादान कारक का प्रयोग हुआ है?

- (a) मेरा घर बहुत ही अच्छा है।  
(b) रेखांकित वाक्य को पूरा कीजिए।  
(c) उसे बाहर जाना है।  
(d) वृक्ष से फल गिरते हैं।

62. जिस दृश्य में नायक-नायिका का विरह वर्णन हो वहां रस होगा—

- (a) वीर रस (b) रौद्र रस  
(c) वियोग शृंगार रस (d) करुण रस

63. 'मुरलीधर' शब्द में कौन-सा समास समाहित है?

- (a) कर्मधारण समास  
(b) अव्ययीभाव समास  
(c) बहुव्रीहि समास (d) तत्पुरुष समास

64. जो आलोचना करता है उसे कहते हैं।

- (a) समीक्षक (b) समालोचक  
(c) जिज्ञासु (d) आलोचक

65. 'जल की मछली जल ही में पली' लोकोक्ति का सही अर्थ होगा—

- (a) हमें जल की मछली की तरह रहना चाहिए।

- (b) अपना कार्य खुद करना चाहिए।  
(c) जीवन में सदैव हंसते रहना चाहिए।  
(d) जो जहां होता है उसे वहीं अच्छा लगता है।

66.  $2^5 \times 3^3 \times 5^2$  के सम गुणनखंडों की कुल संख्या है।

- (a) 65 (b) 30  
(c) 10 (d) 60

67. पहले 50 घनात्मक पूर्णांकों का औसत है—

- (a) 25.5 (b) 25  
(c) 637.5 (d) 25.6

68. एक व्यक्ति एक वर्ष में 1 जनवरी और 1 जुलाई को ₹1,000 जमा करता है। यदि ब्याज की दर 10% है और ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होता है, तो वर्ष के अंत में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज है :

- (a) ₹155 (b) ₹152  
(c) ₹152.5 (d) ₹158

69. एक व्यक्ति के वेतन में 50% की वृद्धि की जाती है और फिर 50% कमी कर दी जाती है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत है :

- (a) 25% लाभ (b) 25% हानि  
(c) 75% हानि (d) 75% लाभ

70. यदि समीकरण  $x^2 + bx + c + = 0$  के मूल दो क्रमागत विषम संख्याएं हैं, तो  $b^2 - 4c = ?$

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

71. X और Y के पास कुल मिलाकर ₹700 है। यदि X के हिस्से का  $\frac{8}{5}$  भाग Y के हिस्से के  $\frac{4}{15}$  भाग के बराबर है, तो Y के पास कितनी धनराशि है?

- (a) ₹600 (b) ₹160  
(c) ₹100 (d) ₹500

72. एक व्यक्ति एक सड़क-यात्रा को 15 घंटों में पूरा करता है। वह यात्रा का पहला आधा भाग 20 कि.मी./घंटे और दूसरा आधा भाग 25 कि.मी./घंटे की चाल से तय करता है। सड़क-यात्रा की कुल दूरी कि.मी. में है :  
(दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित किया हुआ)

- (a) 333 कि.मी. (b) 330.3 कि.मी.  
(c) 333.3 कि.मी. (d) 323.3 कि.मी.

73. एक कार्य को समाप्त करने के लिए X द्वारा लिया जाने वाला समय Y द्वारा लिये जाने वाले समय से तीन गुना या Z द्वारा लिये जाने वाले समय से दोगुना है। यदि वे तीनों मिलकर कार्य करते हैं, तो वे कार्य को 4 दिन में समाप्त कर सकते हैं। यदि Z अकेला कार्य करता है, तो



उसी कार्य को समाप्त करने के लिए आवश्यक दिनों की संख्या है :

- (a) 8 (b) 10  
(c) 6 (d) 12

74. एक दूध वाले के पास 30 लीटर दूध है। इस दूध के डिब्बे से वह 3 लीटर दूध निकाल देता है और इसमें उतना ही पानी मिला देता है। लाभ अर्जित करने के लिए यह इस प्रक्रिया को दो बार और दोहराता है। अंत में डिब्बे में दूध की मात्रा है।

- (a) 22 लीटर (b) 21.87 लीटर  
(c) 21 लीटर (d) 21.5 लीटर

75. एक दुकानदार अपने क्रय मूल्य पर 25 प्रतिशत के लाभ की अपेक्षा करता है। यदि उसकी बिक्री ₹ 500 थी, उसके द्वारा अर्जित लाभ होगा :

- (a) ₹ 100 (b) ₹ 400  
(c) ₹ 250 (d) ₹ 150

76. लकड़ी का एक ब्लॉक पानी में इस प्रकार तैरता है कि इसका पांचवां भाग पानी के नीचे है। मान लीजिए  $d_b$  और  $d_w$  क्रमशः ब्लॉक और पानी का घनत्व हैं।  $d_b/d_w$  है :

- (a) 0.1 (b) 0.2  
(c) 2.0 (d) 5.0

77. किसी वस्तु को उर्ध्वाधर दिशा में ऊपर की ओर फेंका जाता है और यह 19.6 मीटर की ऊंचाई तक जाती है। इसे फेंकने की गति है :

- (a) 4.8 मीटर/सेकंड (b) 9.6 मीटर/सेकंड  
(c) 14.4 मीटर/सेकंड (d) 19.6 मीटर/सेकंड

78. किसी वस्तु को अवतल दर्पण के मुख्य अक्ष रेखा पर इसकी फोकल लम्बाई से, दुगुने से अधिक दूरी पर रखा जाता है। दर्पण द्वारा बनाई गई छवि को कैसे वर्णित किया जाता सकता है?

- (a) वास्तविक और संकुचित  
(b) वास्तविक और आकार में बड़ी  
(c) आभासी और आकार में बड़ी  
(d) आभासी और संकुचित

79. जब रोशनी की किरण हवा से होती हुई बर्फ के खंड से गुजरती है, तो यह :

- (a) सामान्य से दूर मुड़ जाती है और गति में धीमी हो जाती है।  
(b) सामान्य की तरफ मुड़ जाती है और गति में धीमी हो जाती है।

(c) सामान्य की दूर मुड़ जाती है और गति तीव्र हो जाती है।

(d) सामान्य की तरफ मुड़ जाती है और गति तीव्र हो जाती है।

80. एक वस्तु को 40 सेंटीमीटर वक्रता त्रिज्या वाले

उत्तल दर्पण के सामने 30 से.मी. की दूरी पर रखा जाता है। कार्टेसियन संकेत रीति में, प्रतिबिम्ब की दूरी  $v$  और  $m$  क्रमशः है :

- (a) 12 से.मी., -0.4 (b) 15 से.मी., -0.5  
(c) 12 से.मी., 0.4 (d) 15 से.मी., 0.5

81. 17 ग्राम अमोनिया ( $NH_3$ ) में उपस्थित कुल परमाणुओं की संख्या कितनी होगी?

- (a)  $4 \times 6.023 \times 10^{23}$   
(b)  $2 \times 6.023 \times 10^{23}$   
(c)  $3 \times 6.023 \times 10^{23}$   
(d)  $5 \times 6.023 \times 10^{23}$

82. निम्नलिखित में से कौन-सी अघातु त्रिसंयोजी है?

- (a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन  
(c) क्लोरीन (d) ब्रोमीन

83. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एस्टर का सूत्र दर्शाता है?

- (a) RCOR (b) RCOOR  
(c) ROR (d) R-H

84. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प  $CH_3OCH_3$  (डाइमेथिल ईथर) का क्रियात्मक समावयवी (आयसोमर) है?

- (a)  $CH_3COCH_3$  (b)  $CH_3CH_2OH$   
(c)  $CH_3COOH$  (d)  $CH_3CHO$

85. निम्नलिखित में से कौन-सा हाइड्रोकार्बन असंतृप्त है?

- (a) साइक्लोहेक्सेन (b) बेंजीन  
(c) प्रोपेन (d) 2 मिथाइल ब्यूटेन

86. निम्नलिखित में से कौन-सा पारंपरिक भारतीय नाटक का एक रूप नहीं है?

- (a) रासलीला (b) यक्षगान  
(c) झांझ (d) माच

87. चौरी-चौरा कांड कब हुआ था?

- (a) जनवरी, 1920 (b) अगस्त, 1924  
(c) मार्च, 1918 (d) फरवरी, 1922

88. श्री लंका को भारत से पृथक् करने वाला समुद्र की संकीर्ण चैनल ..... और मन्नार की खाड़ी द्वारा निर्मित है।

- (a) बेरिंग जलडमरूमध्य (Bering Strait)  
(b) डेविस जलडमरूमध्य (Davis Strait)  
(c) पाक जलडमरूमध्य (Palk Strait)  
(d) हडसन जलडमरूमध्य (Hudson Strait)

89. केंद्रीय बजट 2017-18 के अनुसार आकलन वर्ष 2018-19 के लिए 2.5 लाख से 5 लाख तक की आय वाले व्यक्तिगत करदातों (निवासी या अनिवासी) हेतु करायान की दर ..... की वर्तमान दर से घटाकर कर दी गई है।

- (a) 5%, 10% (b) 0%, 10%

- (c) 2.5%, 5% (d) 2.5%, 10%

90. संविधान के (101वें संशोधन) अधिनियम 2016 के अनुसार वस्तु और सेवा कर परिपक्व के अध्यक्ष कौन थे?

- (a) भारत के राष्ट्रपति  
(b) भारत के प्रधानमंत्री  
(c) केंद्रीय वित्त मंत्री  
(d) वित्तीय करायान के प्रभारी मंत्री

91. 1902 में रोनाल्ड रॉस ने किस आम बीमारी के संबंध में नोबल पुरस्कार प्राप्त किया था?

- (a) मलेरिया  
(b) प्रोस्टेटिक कैंसर  
(c) यक्ष्मा (ट्यूबरकुलोसिस)  
(d) पोलियो

92. निम्नलिखित लेखकों में से किसने वर्ष 2017 का मैन बुकर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त किया?

- (a) डेविड ग्रॉसमैन (b) इस्माइल कादरे  
(c) रॉय जैकब्सन (d) मैथायस एनार्ड

93. एथलीट माइकल जॉनसन ने 26वें ओलंपिक खेलों में किस देश का प्रतिनिधित्व किया था?

- (a) चीन  
(b) ऑस्ट्रेलिया  
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका  
(d) ब्राजील

94. वर्ष 2017 के निम्नलिखित पद्म भूषण प्राप्तकर्ताओं में से कौन भारतीय नागरिक नहीं है?

- (a) तेहेमटन उदवाडिया  
(b) चौ. रामास्वामी  
(c) महा चक्री सिरिनधर  
(d) जुबिन मेहता

95. मणिपुरी शास्त्रीय नृत्य प्रदर्शन के दौरान बजाया जाने वाला मुख्य वाद्ययंत्र निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) उकुलेले (b) कमानचेह  
(c) सुरांदो (d) पुंग

96. एक संकेत भाषा में CHENNAI को DIFOOBJ के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में MUMBAI को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) NVCNBJ (b) NUNCBJ  
(c) NVNBJ (d) NUCNBJ

97. सादृश्य को पूरा करें।

ABCD : GHIJ :: PQRS : .....

- (a) UVWX (b) VWXY  
(c) WXYZ (d) WVXY

98. विकल्पों में से उस शब्द का घयन करें जिसका अर्थ कोष्ठक के दाहिने और बाएं शब्दों के अर्थ



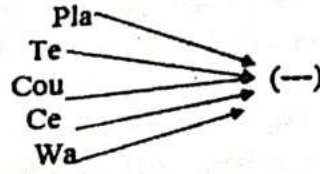
के समान हो।

CUT(.....)OPENING

- (a) Sharp (b) Puncture  
(c) Wound (d) Slit

99. अक्षर के उस समूह का घयन करें जिसे चित्र में दिए गए प्रत्येक अक्षर-समूह के साथ प्रत्यय के रूप में जोड़ने पर एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बन

जाता है :



- (a) tn (b) ier

- (c) net (d) nt  
100. उस संख्या का घयन करें जो नीचे दी गई शृंखला को पूरा कर दे :  
3, 9, 18, 54, 108, 324, .....  
(a) 648 (b) 684  
(c) 726 (d) 432

### उत्तरमाला

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