Morning Session

14-11-2017

- 1. निम्न में से कौन-सा नेता मेवातियों के विरूद अपने पहले अभियान के दौरान बलबन द्वारा पकड़ा गया?
 - (a) अहमद खान
- (b) कोका चौहान
- (c) मल्का
- (d) मुबारक खान
- 2. निम्नलिखित में से किसको मेवात की खानजादा जनजाति का संस्थापक माना जाता है?
 - (a) बहादुर नाहिर
- (b) फखरुद्दीन
- (c) जलाल खान
- (d) कादर खान
- 3. करनाल का युद्ध, जिसके दौरान नादिर शाह ने मुहम्मद शाह को कैदी बना लिया था, किस सन में लड़ा गया था?
 - (a) 1729
- (b) 1739
- (c) 1749
- (d) 1759
- 4. नादिर शाह ने करनाल के युद्ध में साहसिक कृत्यों के लिए रेवाड़ी के किस राव की प्रशंसा की थी?
 - (a) बालकृष्ण
- (b) भवानी सिंह
- (c) गुजर मल
- (d) नन्द राम
- 5. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के वर्तमान (सितंबर 2017 को प्रमाण-पत्र मानते हुए) कृषि मंत्री हैं?
 - (a) राम बिलास शर्मा (b) कैप्टन अभिमन्यु
 - (c) अनिल विज
 - (d) ओम प्रकाश धनकड़
- 6. नकदी रहित लेनदेन को बढ़ावा देने के लिए हरियाणा सरकार बीएचआईएम (भीम) ऐप के माध्यम से बिल के भुगतानों पर छूट प्रदान करती है।
 - (a) 10 प्रतिशत अधिकतम रु. 100 तक
 - (b) 5 प्रतिशत अधिकतम रु. 50 तक
 - (c) 20 प्रतिशत अधिकतम रु. 200 तक
 - (d) 50 प्रतिशत अधिकतम रु. 500 तक
- 7. निम्नलिखित में से किसने हरियाणा स्वर्ण जयंती उत्सव को ध्वजांकित किया था?
 - (a) मनोहर लाल खट्टर
 - (b) कैप्टन अभिमन्य
 - (c) शिंजो आबे
- (d) नरेंद्र मोदी
- 8. हरियाणा में जन्मी रितु रानी, किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व करती है?
 - (a) क्रिकेट
- (b) हॉकी
- (c) टेनिस
- (d) बैडमिंटन

- किसने 'गुदड़ी का लाल' पुस्तक लिखी है?
 - (a) कुमार शर्मा अनिल
 - (b) डॉ. उषा अग्रवाल
 - (c) मदन गोपाल शास्त्री
 - (d) डॉ. अनिल सवेरा
- 10. 'अस्तित्व' पुस्तक इनके द्वारा लिखी गई है।
 - (a) मंजीत शर्मा 'मीरा'
 - (b) ज्ञान प्रकाश विवेक
 - (c) शिवानन्द मलिक (d) डॉ. यशपाल वैद
- 11. प्रश्न एक पुरस्कार का' पुस्तक इनके द्वारा लिखी गई है।
 - (a) डॉ. उषा अग्रवाल (b) मुकेश गम्भीर
 - (c) श्री निवास वत्स (d) अनिक कुमार शर्मा
- 12. हरियाणा में प्रमुख जातीय समूह हैं।
 - (a) कंबोज और रोर
 - (b) गुज्जर और अग्रवाल
 - (c) जाट और यदवंशी अहीर
 - (d) गुज्जर और सैनी
- 13. कौन-सा शहर आधनिक भारत का पहला योजनाबद्ध शहर है?
 - (a) गुरुग्राम
- (b) फरीदाबाद
- (c) अंबाला
- (d) चंडीगढ़
- 14. हरियाणा में (2011-2012 के आंकड़ों के अनुसार) कितने दुग्ध संयंत्र (मिल्क प्लांट्स) हैं?
 - (a) 5
- (b) 6
- (c) 7
- (d) 9
- 15. हरियाणा के कारागार कैबिनेट मंत्री (सितम्बर 2017 को प्रमाण मानते हुए) कौन हैं?
 - (a) कविता जैन
- (b) नरबीर सिंह
- (c) कृष्ण लाल पंवार (d) अनिल विज
- 16. हरियाणा के वर्ष 2016-17 के बजट में निम्नलिखित में से कौन-सा उत्पाद कर मुक्त नहीं है?
 - (a) बेसन
- (b) सेवई
- (c) विनौला
- (d) बाजरा
- 17. जब देवीलाल पहली बार हरियाणा के मुख्यमंत्री बने तो उन्होंने निम्नलिखित में से किसके बकाया ऋण को माफ करने का सरकारी आदेश जारी किया था?
 - (a) छोटे पैमाने के किसान
 - (b) कारखाना श्रमिक

- (c) कृषि मजदूर (d) लघु व्यवसायी
- 18. पंचायत समितियों के अध्यक्ष और उपायक्ष का चुनाव निर्वाचित सदस्यों में से किया जाता है. और उनका कार्यकाल होता है।
 - (a) 3 वर्ष
- (b) 4 वर्ष
- (c) 5 वर्ष
- (d) 6 वर्ष
- 19. हरियाणा राज्य कृषि विपणन बोर्ड के अनुसार देश में चावल के केंद्रीय पूल में राज्य का योगदान रहता है?
 - (a) 45 प्रतिशत
- (b) 20 प्रतिशत
- (c) 65 प्रतिशत
- (d) 15 प्रतिशत
- 20. हरियाणा के सांख्यिकीय सार 2015-16 के अनुसार हरियाणा का कुल भौगोलिक क्षेत्र
 - (a) 44,212 वर्ग किमी.
 - (b) 25,351 वर्ग किमी.
 - (c) 16,509 वर्ग किमी.
 - (d) 88,421 वर्ग किमी.
- 21. करनाल जिले में स्थित नहीं है।
 - (a) केंद्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान
 - (b) गेहूं अनुंसधान निदेशालय
 - (c) राष्ट्रीय पशु आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो
 - (d) केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थन
- 22. सिरसा के पानीहारी में शाह-बू-शाह मेला कब आयोजित किया जाता है?
 - (a) जनवरी-फरवरी (b) अप्रैल-मई
 - (c) अगस्त-सितम्बर (d) नवम्बर-दिसम्बर
- 23. गोवर्धन पूजा किस दिन के अगले दिन की जाती है?
 - (a) होली
- (b) दिवाली
- (c) शिवरात्रि
- (d) रक्षा बंधन
- 24. हिसार की स्थापना ने की थी।
 - (a) अकबर
 - (b) फिरोजशाह तुगलक
 - (c) बाबर
- (d) शाहजहां
- 25. हरियाणा में सोहना कार रैली किस वर्ष में शुरू की गई थी?
 - (a) 1960
- (b) 1964
- (c) 1968
- (d) 1972
- 26. Shorthand strokes must be of uniform length, which should be about of an inch.
 - (a) 1/2
- (b) 1/4

1/8 (d) 1/6		4
(c) 1/0 ten joined must be	36 'र' व्यंजन का दूसरा प्रारूप यताएं	(a) open (b) opens
27. Strokes, when joined, must be written without the pen/	(a)	(c) has opened (d) opened
Wind.	(a) <u>(b)</u> <u>(</u>	48 you still having problems with
penciphase (b) moving (a) lifting (d) holding	(c) (d)	your Mathematics?
(a) lifting (b) holding (c) changing (d) holding		(a) Are (b) Is (c) Do (d) Will
(c) changing (d) holding (d) holding (e) the word word, the word 28. While writing a word, the word (complete written and followed)	37 इस शब्द चिह्न को पहचानें।	49. The office closes at five. So you
28. While writing a word, the word form is written and followed	(a) वह (b) वे	should be back homesix.
by the vower sign.	(c) उसी (d) इसी	(a) until (b) by
(b) become	38. 'नहीं हो रहा है' वाक्यांश के लिए सहीं संकेत	(c) within (d) on
(a) first (b) third (c) third (d) fourth (e) third place intervening vowel (a) fourth (b) third (c) third (d) fourth (e) third (e) third (f) fourth (g) fo	पहचार्ने ।	50. On that dark night, we drove
29. Third place interest as signis written before the stroke	(a) - t (b) - x	deserted village. It was scary.
at the end position.	. (0)	(a) between (b) among
(b) second	(c) (d) 4	(c) through (d) against 51. Mrs. Mohan has been a career
	39. शब्द में साधारण व्यंजन रेखा को दुगुना करने के	counsellor four years.
(c) finite (d) Total (3). Alarge initial hook inside 'I' adds	जिस्ता के अन्या करने के जिस्ता की दुर्गुनी करने के	(a) for (b) with
The state of the s	नियम के अनुसार 'शोकातुर' में किस व्यंजन	(c) from (d) by
(a) wh (b) w	रेखा को बड़ा करना होगा?	52. Select the misspelt word fro n !!
(d) gw	(a) श (b) ফ	options below:
" Medial immediately following	(c) त (d) र	(a) leisure (b) legisle
circles may be omitted in writing	40. साधारण संक्षिप्त लिपि — 🕽 — को पहचानें।	(c) letigation (d) legitim
outline for postman.	(a) भूषण (b) भीषण	53. Select the misspelt word from the
(a) S (b) M (c) O (d) T	(c) भाषण (d) आभूषण	options below. (a) ferocious (b) fertility
(c) O (d) T 32. The 'tick' for the word 'the 'is never		(c) fetch (d) fectitious
used	41. इस शब्दांश को पहचानें।	54. Select the misspelt word the
(a) downward (b) upward	()	options below.
(c) initially (d) medially	(a) वातावरण (b) वादानुवाद	(a) paralysis (b) parasite
33. Choose the correct outline for the	(c) वाद-विवाद (d) विवेक-वाद	(c) paradime (d) paramount
word 'officially'.	40 \	55. Select the appropriate option and
	42 इस शब्दांश कसे पहचानें।	fill in the blank.
(a) <u>y</u> (b) <u></u>	(a) सदर-तहसीलदार(b) सदर-तालुकदार	The photo clearly the
(c) <u>F</u> (d) <u>V</u> :	(c) सदर-सहलाकार (d) सदर-हलदान	difference between the two
20. 22 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	43. 🗻 इस साधारण संक्षिप्त संकेत को पहचार्ने ।	brothers. (a) brings up (b) brings out
34. Select the correct option in		(c) brings about (d) brings in
shorthand for the following	(a) कारणकार (b) ग्रंथगार	56. निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द तद्भव
sentence: We are facing great	(c) गंधगार (d) ग्रंथकार	
difficulities and the future	44. व्यंजन के प्रारम्भ में बाएं से दाहिनी तरफ	₹?
appears to be more difficult.	घुमावदार बड़ा हुक लगाने पर क्या पड़ा जाएगा?	(a) चक्रवात (b) आम
(a)	(a) व्य (b) स्व	(c) आंख (d) फाल्गुन
	(c) ल्व (d) ग्व	57. निम्न शब्दों में से देशज⁄देशी शब्द को पहचानिए।
(b)		(a) डायरी (b) झाडू
(c)	45. वाक्यांश 🗽 👈 का सही हिन्दी अनुवाद	(c) सांप (d) बालक
(1)	बताएं ।	58. 'हमें <u>आवश्यक</u> बातें करनी चाहिए। रेखांकित
(d) ~ 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6-	(a) बात में काम करना चाहते हैं।	शब्द का सटिक विलोम होगा :
35. Select the correct option in short-	(b) बाद में काम करना चाहते हैं।	
Tor the following sentence.	(c) बतौर-नमूना काम करना चाहिए।	(a) नियमित (b) प्राकृतिक
have great pleasure in giving to	(c) बतार-नमूना कान करना चारते हैं।	(c) अनावश्यक (d) आध्यात्मिक
y all a warm welcome to annual	(d) बतौर-नमूना काम करना चाहते हैं।	59. 'अवनि-आकाश झूम रहे आनंदित होकर' पंक्ति
general meeting of your company.	46. Select the appropriate option and	में कौन-सा अलंकार समाया हुआ है?
(a) ション・カイント	fill in the blank. (Qus. 46 to 51) The man who saw the accident	(a) यमक (b) अनुप्रास
(b) 44 3 4 4 5 5	talenhound the police	(c) उत्प्रेक्षा (d) उपमा
7	telephoned the police. (a) occur (b) to occur	60. महाभारत की लड़ाई में अर्जुन के रथचालव
(c) 400	(c) occurred (d) wasocurring	श्रीकृष्ण थे। रेखांकित शब्द में कौन-सा समार
(d) 10×	47. I saw someone the cupboard	समाहित है?
(d) to me This	and take out the books.	nemen et
the state of the s		

- (a) तलुरुष समास (b) कर्मघारय समास
- (c) अव्ययीभाव समास

(d) द्विग् समास

- 61. निम्न शब्दों में से भाववाचक संज्ञा स्पष्ट कीजिए।
 - (a) धार्मिक
- (b) धनवान
- (c) आध्यात्मिक
- (d) पागलपन
- 62. जहां नायक-नायिका की विरह व्यया व्यक्त हो वहां रस होगा।
 - (a) संयोग शृंगार रस (b) शांत रस
 - (c) वियोग शृंगार रस (d) करुण रस
- महाराणा प्रताप को चेतक <u>पोड़ा</u> बहुत प्रिय या । रेखांकित शब्द का पर्यायवाची शब्द होगा।
 - (a) भास्कर
- (b) रसाल
- (c) तुरंग
- (d) विद्युत
- 64. कटिनाई के समय का सही मुहाबरा क्या होगा?
 - (a) ईद का चांद
- (b) आईं हाय लेना
- (c) आड़े समय
- (d) आई आना
- 65. आज्ञा + अनुसार का संविरूप होगा।
 - (a) आज्ञानुसार
- (b) आज्ञाअनुसार
- (c) आज्ञनुसार
- (d) अज्ञानुसार
- 66. एक 4 अंकों वाली संख्या में इकाई के स्थान पर 6 है। यदि वाएं किनारे के अंक को इकाई की संख्या के दाहिने रखा जाता है और अन्य कोई परिवर्तन नहीं किया जाता है, तो इस प्रकार प्राप्त नई संख्या मूल संख्या से 2511 कम है। दी गई संख्या में सैकड़ें के स्वान का अंक है।
 - (a) 7
- (c) 5
- (d) 2
- 67. एक प्रश्नपत्र के 5 प्रश्नों में 5 प्रतिशत छात्रों ने सभी प्रश्नों के उत्तर दिये और 5 प्रतिशत ने किसी के भी उत्तर नहीं दिये। शेष में से 25 प्रतिशत ने केवल 4 प्रश्नों के और 20 प्रतिशत ने केवल 1 प्रश्न का उत्तर दिया। यदि कुल छात्रों में से 24.5 प्रतिशत ने केवल 3 प्रश्नों के उत्तर दिये हों और 200 छात्रों ने केवल दो प्रश्नों के उत्तर दिये हों, तो छात्रों की कुल संख्या कितनी धी?
 - (a) 720
- (b) 760
- (c) 800
- (d) 900
- 68. एक परीक्षा में A, B और C के प्राप्तांकों का औसत 68 है। A के प्राप्तांक D के प्राप्तांकों से 27 अंक कम और B के प्राप्तांकों से 15 अंक अधिक है। यदि D के प्राप्तांकों A, B और C के औसत प्राप्तांकों से 30 अंक अधिक हों तो D और C के प्राप्तांकों का औसत क्या है?
 - (a) 84.5
- (b) 87.5
- (c) 74
- (d) 77
- 69. चक्रवृद्धि ब्याज पर दी गई एक धनराशि का मूल्य 5 बर्बों में 50 प्रतिशत यद जाता है। एक व्यक्ति तीन अलग-अलग राशियां A, B तथा C कमशः

- 10, 15 और 20 वर्षों के लिए इस प्रकार ज्यार देना चाहता है कि तीनों अविचयों के अंत में समान राशि प्राप्त कर सके। तो A:B:C=
- (a) 9:6:4
- (b) 8:5:3
- (c) 9:5:3
- (d) 8:6:3
- 70. यदि कोई ब्यक्ति रु. 48 में एक वस्तु वेचता है, तो उसे होने वाला प्रतिशत लाभ लागत मूल्य के आपे के बराबर है। यदि उसे रु. 38 में बेचता है तो उसको साम या हानि कितनी होगी?

 - (c) 4 1/6 % साम
- (d) 5% साम
- 71. किसी जलाशय में संगे चार पाइप इसे कमशः 15, 20, 30 और 60 पंटों में भर सकते हैं। यदि पहले को प्रातः 6:00 चत्रे, दूसरे को प्रातः 7:00 बजे, तीसरे को प्रातः 8:00 बजे और चीये को प्रातः 9:00 वजे खोला जाए, तो जलाशय किस समय पूर्णतः भर जाएगा?
 - (a) प्रातः 11.50 बजे
 - (b) दोपहर 12.10 बजे
 - (c) दोपहर 1.00 बजे
 - (d) दोपहर 1.30 बजे
- 72. A और B की आय का अनुपात 1:2 है, खर्च का अनुपात 4:5 है और बचत का अनुपात 1 :5 है। यदि A और B की कुल मासिक वचत ह. 13,500 है, तो A के व्यय और B की बचत का अनुपात होगा।
 - (a) 3:4
- (b) 4:3
- (c) 5:4
- (d) 4:5
- 73. एक व्यक्ति टहरे हुए पानी में 27 कि.मी./पंटा की गति से नौका चला सकता है। उसे नदी में एक निश्चित दूरी तक बहाव के विरुद्ध नौका चलाने वाला समय, बहाव के साय नौका चलाने में लगने वाले समय के दो गुना अधिक है। पारा की गति (कि.मी./पंटा में) कितनी है?
 - (a) 12 कि.मी/घंटा (b) 9 कि.मी/घंटा
 - (c) 8 कि.मी./घंटा (d) 6 कि.मी./घंटा
- 74. ब्रांड A में, दो प्रकार के तेल x और y का अनुपात 4:3 है, जबिक ब्रांड B में, x और y का अनुपात 2:3 है। ब्रांड A के 35 लीटर में, ब्रांड B का 10 लीटर तेल मिलाया जाता है। इस प्रकार बने तेल में x और y का अनुपात कितना होगा?
 - (a) 8:7
- (b) 7:8
- (c) 5:4
- (d) 4:5
- 75. यदि द्विघातीय समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के मूल्यों का योग उनके व्युत्कर्मों के वर्गो के योग के बराबर हो, तो :

- (a) $ca^2 = b (ab + c^2)$
- (b) $2ca^2 = b(ab + c^2)$
- (c) $2cb^2 = a(ab + c^2)$
- (d) $cb^2 = a (ab + c^2)$
- 76. 4.0 किलोग्राम की एक गेंद एक सीपी खाई चल रही है। जब गेंद की गति 2 मीटर/सेकं होती है तो गेंद पर 2.0 न्यूटन का एक स्विर्क गति की दिशा में ही 3 सेकंड के लिए लगाव जाता है। गेंद के संवेग में होने वाली वृद्धि होगी:
 - (a) 2.0 किलोग्राम मीटर/सेकंड-1
 - (b) 3.0 किलोग्राम मीटर∕सेकंड¹
 - (c) 4.0 किलोग्राम मीटर⁄सेकंड-1
 - (d) 6.0 किलोग्राम मीटर/सेकंड⁻¹
- 77. 48 किलोग्राम का एक लड़का 5 मीटर/सेकंट की क्षेतिज गति से एक सपाट सतह पर खतंत्र रूप से चल सकने वाली 2 किलोग्राम की खी गाड़ी पर कुदता है। गाड़ी के चलने के बाद उसके वेग की मात्रा कितनी होगी?
 - (a) 1.4 मीटर/सेकंड (b) 2.8 मीटर/सेकंड
 - (c) 3.8 मीटर/सेकंड (d) 4.8 मीटर/सेकंड
- 78. एक सहका 10 किलोग्राम की एक बस्तु को 2 मीटर की ऊंचाई तक उठाता है। उसकी इस प्रक्रिया के दौरान गुरुत्व यस द्वारा किया गया कार्य होगा।
 - (a) 98 जुल
- (b) -98 जूल
- (c) 196 जूल
- (d) -196 जूल
- 79. 42 किलोग्राम का राहुल 8 मीटर ऊंची सीदियों पर 4.9 सेकंड में चढ़ जाता है। उसके द्वारा किये गए कार्य की दर होगा :
 - (a) 168 वाट
- (b) 336 **वा**ट
- (c) 504 वाट
- (d) 672 वाट
- 80. एक ग्रह का भार घरती के भार का 1/15 है और इसका अर्पव्यास का 1/3 है। यदि किसी व्यक्ति का भार परती पर 400 न्यूटन हो तो उस ग्रह की सतह पर उसका भार होगा।
 - (a) 120 न्यूटन
- (b) 240 न्यूटन
- (c) 320 न्यूटन
- (d) 400 न्यूटन 81. निम्नलिखित में से कौन-सा क्षारीय ऑक्साइड
 - है? (b) SO, (a) MgO
- (d) CO (c) H,O 82. किसी विलयन में क्षार मिलाने पर इसके pH
 - मान पर क्या प्रभाव पड़ता है? (a) बढ़ता है।
 - (b) घटता है।
 - (c) अपरिवर्तित रहता है।
 - (d) पहले बढ़ता है फिर घटता है।
- 83. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व उपघातु है?
 - (a) गैलियम
- (b) सल्फर
- (c) कॉपर
- · (d) रुबिडियम
- 84. निम्नलिखित में से कौन-सी घातु अपने लवण से

हीसा विस्वापित नहीं कर सकती है? सिक्रियता मृंखला में घातुओं का अवरोही कम हत प्रकार है- मैग्नीशियम, जिंक, लोहा, सीसा (लंड) और कॉपर)

(a) कॉपर

(b) जिंक

(c) मैग्नीशियम

(d) लोहा

85. 98 ग्राम सल्क्यूरिक अम्ल में उपस्थित कुल अणुओं की संख्या क्या होगी?

(a) 3.015×10^{23} (b) 6.023×10^{23}

(c) 6.023×10^{22} (d) 6.023×10^{21}

86. विधित्र बीणा किस प्रकार का वाययंत्र है? (a) बिना परदों का तंतुवाच

(b) परदों वाला तंतुवाच

(c) तालवाच

(d) वायुवाच/सुचिर वाच

g7, भारत की राष्ट्रपति बनने वाली पहली महिला होन बी जो राजस्यान की पहली महिला राज्यपाल भी वी?

(a) शीला दीक्षित

(b) सुप्रिया सुले

(c) प्रतिभा पाटिल

(d) अगाचा सगमा

88 अतकनंदा और भागीरवी नामक नदियों का सम्मितन बिंदु कौन-सा है?

(a) शिवप्रयाग

(b) अलकदार

(c) देवप्रयाग

(d) केदारनाथ

 स्वतंत्रता के बाद भारतीय अर्थव्यवस्था में उद्यक्तिल, निजीकरण और वैश्वीकरण के आधार पा मुपार कब हुआ या?

(a) 1960 के दशक में

(b) 1990 के दशक में

(c) 1950 के दशक में

(d) 1970 के दशक में

90. पाल संविधान का वर्णन किस रूप में करता है?

(a) संघीय राज्य (यूनाइटेड स्टेट्स)

(b) राज्यों का एक संघ (ए यूनियन ऑफ स्टेट्स)

(c) राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों का एक संघ (ए फेडरेशन ऑफ स्टेट्स एंड यूनियन टेरिटरीज)

(d) धर्मनिरपेक्ष प्रदेशों का एक संघ (ए फेडरेशन ऑफ सेक्युलर टैरिटंरीज)

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

(a) न्यूरोफ्लेक्सिबिलिटी

(b) न्यूरोइलास्टिसिटी

(c) न्यूरोप्लायविलिटी

(d) न्यूरोप्लास्टिसिटी

92. सितंबर 2017 में उपयुक्त राज्य अमेरिकी के फ्लोरिडा राज्य को प्रभावित करने वाले चकवाती तुष्कान का नाम क्या या?

(a) আহক

(b) আহ্ব<u>ী</u>

(c) आइरीन

(d) इरमा

93. कौन-सा खेल 'बेलोड्रोम' में खेला जाता है?

(a) मुक्केबाजी

(b) बास्केटबॉल

(c) साइकिलिंग

(d) वैडमिंटन

94. केन्द्रीय माध्यपिक शिक्षा बोर्ड (सीवीएसई) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया

(a) अनीता करवाल

(b) रोडम नरसिंह

(c) गायत्री चक्रवर्ती स्पीवाक

(d) यश पाल

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

(a) नाटक

(b) संगीत

(c) चित्रकला

(d) मूर्तिकला

96. असंगत की पहचान करें।

(a) दीनार

(b) रुपया

(d) सिक्का (c) डॉलर 97. निम्न में से कौन-सा विकल्प मुंबई, चेन्नई और दिल्ली जैसा है?

(a) कोचीन

(b) उदयपुर

(c) मैसर

(d) पटना

98. दिए गए विकल्पों में से अक्षरों के उस समूह (समुच्चय) का चयन करें जो पहले शब्द को पूरा करता हो और दूरे शब्द का आरम्भ करता हो। NI (.....) AT

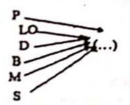
(a) KE

(b) KI

(c) NE

(d) AN

99. दिये गए विकल्पों में से असरों के उस समूह (समुख्यय) का चयन करें जिसे चित्र के अक्षर/अक्षर-समूह के साय प्रत्यय के रूप में जोड़े जाने पर एक अर्वपूर्ण अंग्रेजी शब्द बने।



(a) IN

(b) AD

(c) EN

(d) OAD

100. निम्निसित में से उस संख्या का चयन करें जो शृंखला को पूर्ण करती है। 21, 22, 25, 30, 37, 46,

(a) 57

(b) 52

(c) 50

(d) 64

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

Afternoon Session

14-11-2017

- 1. वर्ष 1864 में जींद राज्य के शासक के विरुद्ध किसने विद्रोह का नेतृत्व किया था?
 - (a) अमर अली खान
 - (b) हाकिम कासिम अली
 - (c) सुबा
- (d) वजारी खान
- 2. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा में वहाबी आंदोलन का नेता नहीं था?
 - (a) मौलवी मुहम्मद कासिम
 - (b) मुहम्मद जफर
 - (c) मुहम्मद शफी
 - (d) विलायत अली खान
- 3. निम्न व्यक्तियों में से किसने अपने भजनों के माध्यम से आर्य समाज के विस्तार में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?
 - (a) लाला चंदर लाल (b) पं. बस्ते राम
 - (c) राव युधिष्ठिर (d) राम जी लाल
- 4. हरियाणा में पहला आर्य समाज गुरुकुल कहां पर स्थापित किया गया था?
 - (a) भैंसवाल
- (b) झज्जर
- (c) कुरुक्षेत्र
- (d) मातेंद्
- 5. वर्ष 2017 के राज्य बजट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2016-17 में हरियाणा का अनुमानित राजस्व घाटा क्या था?
 - (a) 1.33 प्रतिशत
- (b) 1.5 प्रतिशत
- (c) 1.83 प्रतिशत (d) 1.9 प्रतिशत
- 6. पेट्रो कार्ड स्कीम के लिए हरियाणा सरकार द्वारा
- निम्न में से कौन-सी कंपनी को चुना गया है?
 - (a) इंडियन ऑइल
 - (b) हिंदुस्तान पेट्रोलियम
 - (c) एस्सार
- (d) ऑइल इंडिया लि.
- 7. निम्न वर्तमान भारतीय क्रिकेटरों में से किसने एक बार अंडर-16 भारतीय शतरंज टीम में भाग लिया था?
 - (a) जयंत यादव
- (b) मोहित शर्मा
- ·(c) अमित मिश्रा
- (d) युजवेन्द्र चहल
- 8. हरियाणा सरकार की हाल ही की घोषणा के अनुसार, गांवों को वाई-फाई सेवाएं प्रदान की जाएंगी।
 - (a) 100
- (b) 200
- . (c) 300
- (d) 400

- निम्नलिखित में से कौन 'रत्नावली' के लेखक के रूप में जाने जाते हैं?
 - (a) हर्षवर्धन
- (b) निश्चलदास
- (c) नित्यानंद
- (d) बाणभठ्ट
- 10. निम्नलिखित में से किसने 'मुकदुदमा-ए-शेर-ओ शायरी' को लिखा है?
 - (a) सर सैय्यद अहमद खान
 - (b) ख्वाजा अल्ताफ हुसैन हली
 - (c) इस्लाम-उल-निशा (d) मिर्जा गालिब
- 11. 'पृथ्वीराज रासों' इनके द्वारा लिखा गया था।
 - (a) चंद बरदाई
- (b) सूरदास
- (c) वीरभान
- (d) हरिदास
- 12. हरियाणा में (2011-12 के अनुसार) विश्व-विद्यालयों की कुल संख्या है।
 - (a) 18
- (b) 21
- (c) 23 ·
- (d) 26
- 13. हरियाणा का कौन-सा शहर भारत के पहले प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू के सपनों का शहर है?
 - (a) फरीदाबाद
- (b) चंडीगढ़
- (c) गुरुग्राम
- (d) सोनीपत
- 14. 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा में उचित मूल्य की दुकानें हैं।
 - (a) 5,467
- (b) 6,834
- (c) 7,962
- (d) 9,375
- 15. किसी गांव का प्रत्येक पुरुष या स्त्री जो राज्य की मतदाता सूची में मतदाता के रूप में शामिल है, वो उस गांव की ग्राम सभा का सदस्य होता/होती है।
 - (a) लोकसभा
- (b) विधानसभा
- (c) विधान परिषद् (d) पंचायत समिति
- 16. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के मुख्यमंत्री के रूप में एक से अधिक बार कार्यरत नहीं थे?
 - (a) भजन लाल
- (b) देवी लाल
- (c) बंसी लाल
- (d) हुकम सिंह
- 17. वर्ष में पानीपत की नगर पालिका का पद बढ़ा कर उसे नगर निगम दिया गया था।
 - (a) 2005
- (b) 2008
- (c) 2010
- (d) 2012
- 18. गुड़गांव को अब आधिकारिक व अनाधिकारिक

- रूप में नाम से जाना जाता है।
- (a) गुरुगांव
- (b) गुरुग्राम
- (c) गुरग्राम
- (d) गिरिगांव
- 19. हरियाणा का राज्य वृक्ष कौन-सा है?
 - (a) पीपल
- (b) शहतत
- (c) कीकर ^{*}
- (d) शीशम
- 20. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी हरियाणा से होकर नहीं गुजरती है?
 - (a) गंगा
- (b) यमुना
 - (c) घग्गर
- (d) मारकंडा
- 21. निम्नलिखित में से किस फसल को पानी की आवश्यकता अधिकतम होती है?
 - (a) गन्ना
- (b) गेहं
- (c) धान
- (d) कपास
- 22. हरियाणा के कौन-से स्थान को प्राचीर वाला शहर (वॉल्ड टाऊन) के रूप में जाना जाता है।
 - (a) हिसार
- (b) भिवानी
- (c) सिरसा
- (d) करनाल
- 23. हरियाणा के जाट अक्सर एक पृष्ठभूमि पर सफेद त्रिकोण वाली दरियां बनाने के लिए जाने जाते हैं।
 - (a) लाल
- (b) नीली
- (c) काली
- (d) पीली
- 24. रसमंगल तीर्थ कहां स्थित है?
 - (a) कैथल
- (b) भिवानी (d) रोहतक
- (c) फतेहाबाद 25. सरका तीर्थ कहां स्थित है?
 - (a) सोनीपत
- (b) पानीपत
- (c) कैथल
- (d) रेवाडी
- 26. There is a way to remember short vowels: Select the strategy sentence to be repeated to remember short vowels.
 - (a) I now enjoy music
 - (b) That pen is not good
 - (c) PA may we all go too? (d) He is going to school.
- 27. Select the word Nasals from the given
 - (a) ____ (b) ___
 - (c) / (d) / (d)

1 is almost - its		
28. Downward is always written	(a) दाएं से बाएं (b) बाएं से टाएं	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
28. Downward initially before 'M' because of easier joining of	(a) दीए सं बाएं (b) बाएं से दाएं (c) नीचे से ऊपर (d) ऊपर से नीचे	fill in the blank. (Qns. 49 to 54)
easier John Mg Callet	38 ही क्या कर (d) ऊपर से नीचे	The sea was choppy. The waves
(a) L (d) H	38. दी हुए मात्रा के अनुसार शब्द-चिह्न	struck the shore. (a) into (b) in
A LAW OF THESE IS INO I THE DOCK	का पहचान।	(c) through (d) against
	(a) किलहल (b) कलचल	50. There is an old wooden bridge
(a) Facility	(८) कालहल (त) होनावन	the river.
(b) Lineality	39. साधारण व्यजन को अर्ध्य करने के अनुमार	(a) along (b) through
(a) Legibility	'प्रयत्न' शब्द में किस व्यंजन को आधा कर देना	(c) about (d) out 51. I have got a job sorting books
(d) Awkward joining of words	चाहिए?	at the library.
30. The 'ST' loop is made to the length of the stroke to which it	(a) प (b) र	(a) at (b) to
attached.	(c) य (d) न	(c) of (d) in
(a) One third (b) Two third	40. शब्द में साधारण व्यंजन रेखा को दुगुना करने के	52. Nowadays it is important to teach
(d) Quarter	नियम के अस्तर (इंटर) के लिए	children to defend agains
at A small initial hook written with	नियम के अनुसार 'डॉक्टर' में किस व्यंजन रेखा	bullies.
the right motion adds to	को बड़ा करते हैं?	(a) herself (b) oneself (c) themselves (d) yourselves
straight strokes.	(a) ভ (b) ক	53. The men helped the acciden
(a) L (b) H	(c) ट (d) र	victims came from the nearby
(c) M (d) R	41. 🚤 इस साधारण संक्षिप्त लिपि को पहचार्ने ।	village.
32. A small final hook adds to	(a) जमानतदार (b) जिम्मेदार	(a) who (b) whom
curves. (a) f (b) n	(c) जिम्मेदारी (d) जमादार	(c) whose (d) which
	42. कठिनाई के समय का सही मुहावरा क्या होगा?	54. I can't tell you the result of the analysis right now as I don't
(c) v (d) r 33. Select the correct outline for	(a) ईद का चांद (b) आड़े हाथ लेना	remember
'disappearance'.	(c) आड़े समय (d) आड़े आना	(a) them (b) it
		(c) its (d) these
(a) (b)	43. पूर्ण नियमानुसार शब्द (गिरफ्तारी)	55. Select the option that bes
(c) - (d) +	के दूसरे प्रारूप को पहचार्ने :	expresses the meaning of th
	(a) (b)	underlined idiom in the give
34. Select the option that states, "It is		sentence.
one of the world's largest	(c) (d)	The election campaign is now in full swing.
network."	44. क्रिया के अंत में 'चाहिए' आये तो कौन-सा	(a) active (b) slack
(a) 100 , 43	107 (2010) No. 1 1 1 1	(c) dull (d) interesting
(b) 1 4 4 4 -	लगाया जाता है?	56. 'चिन्मय' शब्द बना है।
(b) 13 1 1 ~	(a) लघु चाप (b) अर्द्ध-वृत्त चाप	(a) चित् + मय से (b) चिन + मय से
(c) 1 2 2 2 3 3	(c) मध्यम चाप (d) पूर्ण चाप	(c) चिन्त + य से (d) चि + न्मय से
(d) 12 1 1 7 h	45. 🎺 को हिन्दी में किस प्रकार लिखा जाएगा?	57. 'मृत्युदंड' शब्द में समास है।
	(a) वायसराय कमेटी (b) वासराय गवर्नर	
35. Select the option that states,	(c) वायसराय गवर्नर (d) वासराय गवर्नमेंट	(a) अव्ययीभाव (b) तत्पुरुष
"thanking you and assuring you	46. Select the appropriate one word	(c) बहुव्रीहि (d) दंद
of our cooperation."	substitute from the options for the	58. 'अन्दर छिपा हुआ' वाक्यांश के लिए एक श
(a) 5-4 - 7	following expression. (Qns. 46 to	होगा :
(h) (' 1 1 1	48)	(a) अंतर्निहित (b) अन्तर्निहत
(0)	a place for keeping aeroplanes	(c) गोमनीय (d) गृहयांतर
(c) + V	(a) hangar (b) airport	59. 'आकाश' का पर्याय नहीं है :
(1)	(a) harbour (d) garage	(a) गगन (b) व्योम
(d) 6-10-10	47. Something which cannot be seen	(c) नभ (d) घटा
36. पूर्ण नियमानुसार 'विद्वान' शब्द के लिए शब्द-चिह्न	th-waterh	60. कौन-से शब्द की वर्तनी अशुद्ध है?
को पहचानें :	(a) transparent (b) transfucerit	(a) आशीर्वाद (b) आर्शीवाद
No.	(a) opaque (a) crystal	
(a) 7 (b) = 1	48. A traveller in a spacecraft (a) aeronaut (b) acrobat	
(a) 3-	(a) satronomer (d) astronaut	61. 'उन्नित' शब्द का विलोम है :
	49. Select the appropriate option and	(a) वृद्धि (b) विकास
³⁷ . 'क' वर्ग में 'द' किस प्रकार लिखा जाता है?	49. Select the appropriate	

(c) अवनति

(d) उन्नत

- 62. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?
 - (a) माथा

(b) चून

(c) बहू

- (d) मस्तक
- 63. 'योग्यता से बढ़कर बात करना' के लिए मुहावरा
 - (a) चांद पर थूका मुहं पर गिरा
 - (b) चोर की दाढ़ी में तिनका
 - (c) छोटा मुंह बड़ी बात
 - (d) घर का भेदी लंका ढाए
- 64. निम्नलिखित में से तद्भव शब्द कौन-सा है?
 - (a) हाथ

(b) मुख

(c) नासिका

- (d) जिहा
- 65. 'अर्क' का अर्थ नहीं होता :
 - (a) रस

(b) सूर्य

(c) आक का पौधा (d) आरती

- 66. एक जन्मदिन की पार्टी में 50 बच्चे हैं और उनमें 280 चॉकलेट वितरित की गयी। यदि प्रत्येक लड़के को 5 और प्रत्येक लड़की को 7 चॉकलेट मिली है, तो लड़कियों की संख्या है।
 - (a) 25

(b) 20

(c) 15

- (d) 12
- 67. 5 और 8 सदस्यों वाले दो परिवारों की औसत आयु क्रमशः 42 वर्ष और 81 वर्ष है। यदि दोनों परिवार एकत्रित कर दिए जाते हैं, तो नए के समूह की औसत आयु है।
 - (a) 55

(c) 44

- (d) 65
- 68. यदि एक निश्चित धनराशि पर 15 महीने और 8 महीने के लिए क्रमशः $7\frac{1}{2}\%$ और $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से मिले साधारण ब्याज के बीच अंतर रु. 32.5 है, तो वह धनराशि है।
 - (a) रु. 3,125

(b) v. 3,122

(c) v. 3,123

- (d) v. 3,120
- 69. अलास्का में वर्ष 2000 में जनसंख्या 50,000 थी। इसके बाद पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष में इसमें क्रमशः 25% की वृद्धि 30% की कमी और 40% की वृद्धि हुई थी। वर्ष 2003 के अंत में जनसंख्या थी।
 - (a) 61,150

(b) 61,252

(c) 61,250

- (d) 61,260
- 70. ABC एक समकोण त्रिभुज है जिसमें AB = x, BC=x+1 और CA = 5 है। यदि 5 कर्ण का माप है, तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल है।
 - (a) 4

(b) 5

(c) 6

- (d) 8
- 71. A:B=2:5,B:C=4:5 और C:D=

- 6:7 है। यदि रु. 15,776 की धनराशि को A, B, C और D के बीच उपरोक्त अनुपातों में बांटा जाता है, तो A का भाग है :
- (a) も、1,240

(b) 专. 1,260

(c) 专. 1,250

- (d) 专. 1,280
- 72. दो शहर A और B एक दूसरे से 72 कि.मी. की दूरी पर स्थित है। X और Y इस दूरी कोक्रमशः 17 कि.मी.⁄घंटे और 19 कि.मी.∕घंटेकी गति से तय करते हैं। यदि Y शहर B पहले पहुंचता है और लौटते समय X को बिंदु C पर मिलता है, तो B से C के बीच दूरी है।
 - (a) 4 कि.मी.

(b) 4.5 कि.मी.

(c) 4.6 कि.मी.

- (d) 4.7 कि.मी.
- 73. 3 पुरुष और 4 महिलाएं एक काम को क्रमशः 2 और 6 घंटो में पूरा कर सकते हैं। 8 पुरुष और 8 महिलाएं इसी काम को दिनों में पुरा करेंगे।
 - (a) 3/8

(b) 3/5

(c) 1/5

- (d) 2/5
- 74. एक पात्र में एसिड और पानी का 80 लीटर घोल है, जिसमें 45% एसिड है। 75% एसिड वाला घोल बनाने के लिए इसमें कितना एसिड (लीटर में) और मिलाया जाना चाहिए?
 - (a) 95

(b) 94 (d) 93

(c) 96

- 75. x, y को एक वस्तु 10% की हानि पर बेचता है। y इसी वस्तु को रु. 54,000 में बेचकर 20% का लाभ अर्जित करता है। वस्तु का मूल्य क्या था?
 - (a) 55,000

(b) 50,000

(c) 50,500

- (d) 50,050
- 76. 15 किलोग्राम की एक वस्तु जो प्रारम्भ में स्थिर अवस्था में है, पर 12 सेकंड तक 5.0 न्यूटन का नियत बल लगाया जाता है। वस्तु की अंतिम गति होगी।
 - (a) 2.1 मीटर सेकंड-1
 - (b) 3.0 मीटर सेकंड-1
 - (c) 4.0 मीटर सेकंड-1
 - (d) 6.0 मीटर सेकंड-1
- 77. 15 मीटर⁄ सेकंड के गति से चलती हुई 800 कि. ग्रा. वजन की एक कार 1,200 कि.ग्रा. वजन की एक स्थिर कार से टकराती है। दोनों कार एक-दूसरे में गुंथ जाती है। भिडंत हुई ऊर्जा हानि को अनदेखा करें तो टक्कर के बाद कारों का वेग होगा ।
 - (a) 2.8 मीटर/सेकंड (b) 4.0 मीटर/सेकंड
 - (c) 6.0 मीटर/सेकंड (d) 8.0 मीटर/सेकंड
- 78. 0.1 कि.ग्रा. की एक गेंद 4.0 मीटर की ऊंचाई से गिरती है। सतह से टकराने के बाद यह 3.0

- मीटर उछलती है। टक्कर के दौरान गेंद द्वारा हुई कर्जा हानि होगी (g = 10 मीटर/सेकंड²)
- (a) 0.4 जूल

(b) 1.0 जूल

(c) 1.2 जूल·

- (d) 20 जूल
- 79. 1000 किलोग्राम भार की कार 10.8 सेकंड है 0 मीटर⁄ सेकंड से 30 मीटर⁄ सेकंड की गतिवृद्धि करती है। इंजन द्वारा दी जाने वाली शक्ति है।
 - (a) 25 किलोवाट

(b) 45 किलोवाट

(c) 52 किलोवाट

- (d) 64 किलोवाट
- 80. एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का 1/ 21 m और इसकी त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की 1/n है। यदि गुरुत्वाकर्षण के कारण ग्रह पर त्वरण, पृथ्वी का 1/7 हो तो n का मान होगा।
 - (a) 1

(b) 2

(c) 3

- (d) 4
- 81. निम्नलिखित समीकरण को पूरा कीजिए। 2NaOH + Z + H,
 - (a) Na,O
- (b) NaZnO,
- (c) ZnO
- (d) Zn(OH),
- 82. निम्न में से कौन-सा pH मान प्रबलतम अम्लीय गुण दर्शाता है?
 - (a) 2

(b) 5

(c) 8

- (d) 6.5
- 83. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु अन्य की तुलना में सर्वाधिक क्रियाशील है? (सक्रियता शृंखला में घातुओं का अवरोही क्रम इस प्रकार है - मैग्नीशियम, एल्युमीनियम, जिंक और लोहा)
 - (a) जिंक
- (b) एल्युमीनियम
- (c) मैग्नीशियम
- (d) लोहा
- 84. निम्नलिखित में से कौन-सी घातु अपने लवण से सोडियम को विस्थापित कर सकती है? (सक्रियता शृंखला में धातुओं का अवरोही क्रम इस प्रकार है – पोटैशियम, कैल्शियम, मैग्नीशियम और एल्युमीनियम)
 - (a) एल्युमीनियम
- (b) कैल्शियम
- (c) मैग्नीशियम
- (d) पोटैशियम
- 85. 63 ग्राम नाइट्रिक अम्ल में उपस्थित कुल अणुओं की संख्या कितनी होगी?
 - (a) 3.815×10^{23} (b) 6.023×10^{23}
- (c) 6.023×10^{22} (d) 6.023×10^{21} 86. वर्ष 1935 में किस प्रसिद्ध भारतीय चित्रकार ने कैनवास पर "तीन लड़िकयों का समूह" उकेरा था?
 - (a) एम एफ हुसैन (b) रविन्द्रनाय ^{टैगोर}
 - (c) राजा रवि वर्मा (d) अमृता शेर-गिल
- 87. ह्रेनसांग ने चीन में लौटने पर और अपने पूरे जीवनकाल में, भारत से लाई गई 657 बौद्ध पांडुलिपियों में से कितनों का चीनी भाषा में

अनुवाद किया था?

(a) 657

(b) 74

(c) 600

(d) 650

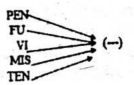
- 88. जलमार्ग का उपयोग करते हुए भारत यूरोप के साथ किसके माध्यम से जुड़ा हुआ है?
 - (a) बेरिंग जलडमरुमध्य
 - (b) पनामा नहर
 - (c) स्वेज नहर
 - (d) मलक्का जलडमरुमध्य
- 89. भारतीय आर्थिक शब्दावली में जीएसटी का पूर्ण रूप क्या है?
 - (a) ग्रेटर स्टॉक टैक्स
 - (b) गवर्नमेंट स्पेडिंग टैक्स
 - (c) जनरल सर्विस टैक्स
 - (d) गुड्स एंड सर्विसेज टैक्स
- 90. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली की मंत्रिपरिषद् में इतने से ज्यादा सदस्य नहीं हो सकते है :
 - (a) 10 सदस्य
 - (b) 20 सदस्य
 - (c) विधान सभा में सदस्यों की संख्या का 10%
 - (d) विधान सभा में सदस्यों की संख्या का
- 91. भारतीय संदर्भ में 'श्वेत क्रांति' शब्द किससे संबंधित है?
 - (a) दूध उत्पादन
- (b) कपास उत्पादन
- (c) चावल उत्पादन (d) ऊन उत्पादन

- 92. कोरिया के एस.के. टेकीकॉम ने भारत उन्नत दूरसंचार नेटवर्क के लिए किस कंपनी के साथ समझौता किया है?
 - (a) आइडिया सेल्युलर(b) भारती एयरटेल
 - (c) रिलायंस
- (d) बीएसएनएल
- 93. भारत में किस खेल स्पर्धा के लिए 'आई 1 सुपर सीरीज' प्रस्तावित की गयी है?
 - (a) मोटरस्पोर्टस
- (b) मुक्केबाजी
- (c) फुटबॉल
- (d) एथलेटिक्स
- 94. भारत के किस सर्वेक्षण में भारतीय सुंदरवन की पशु प्रजातियों का पहला संग्रह नारी किया गया है?
 - (a) भारतीय जैविक सर्वेक्षण
 - (b) भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण
 - (c) भारतीय जीवन विज्ञान सर्वेक्षण
 - (d) भारतीय प्रजाति सर्वेक्षण
- 95. उस देश का नाम बताएं, जिसने अंतरिक्ष में उपग्रह 'स्पृतनिक' प्रक्षेपित किया था।
 - (a) सोवियत संघ
 - (b) यू.एस.ए. (अमेरिका)
 - (c) ऑस्ट्रेलिया
 - (d) जर्मनी
- 96. एक निश्चित कूट भाषा में TELEVISION को NOISIVELET लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ELECTRICIAN को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 - (a) NIARCITCELE

- (b) NAICRITCELE
- (c) NIACIRTCELE
- (d) NAICIRTCELE
- 97. सादृश्य को पूरा करें।
 - 30:121::? (a) 36:125
- (b) 12:49
- (c) 42:225
- (d) 16:81
- 98. उस अक्षर/अक्षर-युग्म का चयन करें जो पहले शब्द को पूरा करता हो और दूसरे शब्द का आरम्भ करता हो।

CLIMA (.....) RROR

- (a) X
- (b) ET
- (d) ER (c) TE
- 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) SION
- (b) STEN
- (c) TANE
- (d) SON .
- 100. उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई शृंखला को पूर्ण करेगी।
 - 6, 14, 45, 184,
 - (a) 248
- (b) 368
- (c) 952
- (d) 925

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

Evenning Session

14-11-2017

- 1. बल्लभगढ़ का किला किस वर्ष में बनाया गया

 - (a) 1729 (b) 1739
 - (c) 1749
- (d) 1759
- 2. पानीपत की तीसरी लड़ाई (1761) में मराठा तोपखाने का प्रभारी कौन था?
 - (a) इब्राहिम खान गार्दी
 - (b) मलहार राव होल्कर
 - (c) सदा शिव राव भाऊ
 - (d) विश्वास राव
- 3. पानीपत की तीसरी लड़ाई (1761) के बाद निम्न में से किसने मराठा शरणार्थियों को आश्रय दिया था?
 - (a) बदन सिंह
- (b) जवाहर सिंह
- (c) रतन सिंह
- (d) सूरज मल
- 4. निम्नलिखित में से किस युग्म (शासक-रियासत) का मिलान सही नहीं है?
 - (a) अब्दुर रहमान खान-झज्जर
 - (b) अहमद अली-फर्रुखनगर
 - (c) हसन अली खान-बहादुरगढ़
 - (d) राजा नाहर सिंह-बल्लभगढ़
- 5. हाल ही में हरियाणा सरकार द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा जिला बनाया गया है?
 - (a) करनाल
- (b) सोनीपत
- (c) दादरी
- (d) फरीदाबाद
- 6. हरियाणा सरकार ने बागवानी वाले गांवों के विकास के लिए एपीओ कंपनी (Apio Inc.) के साथ एक सहयोग ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।
 - (a) 50
- (b) 100
- (c) 160
- (d) 340
- 7. हाल ही में हरियाणा सरकार द्वारा शुरू की गई पहल के अनुसार, निम्नलिखित में से किस जिले को, देश का पहला कैटरपिलर ट्रेन वाला जिला बनने की उम्मीद है?
 - (a) करनाल
- (b) सोनीपत
- (c) गुरुग्राम
- (d) फरीदाबाद
- 30वें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का केंद्र बिंद कौन/सा कौन/से राष्ट्र था/थे?

- (a) जापान और चीन (b) सिंगापुर
- (c) बांग्लादेश
- (d) इजिप्ट (मिस्र)
- 9. 'सूर्य शतकम्' के लेखक थे:
 - (a) मयूर भट्ट
- (b) नितानन्द
- (c) गरीबदास
- (d) कालिदास
- 10. प्रसिद्ध उर्दू कवि ख्वाजा अल्ताफ हुसैन हाली का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस स्थान से है?
 - (a) अम्बाला
- (b) फरीदाबाद
- (c) जींद
- (d) पानीपत
- 11. 'सूरसागर' इनके द्वारा लिखी गई थी:
 - (a) हरिदास
- (b) सुरदास
- (c) तुलसीदास
- (d) कबीर
- 12. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा के गांवों का विद्युतीकरण हो चुका है।
 - (a) 5,284
- (b) 5,932
- (c) 6,764
- (d) 6,378
- 13. हरियाणा में (2011-12 तक) चिकित्सा संस्थाओं की कुल संख्या थी।
 - (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7
- 14. हरियाणा में (2011-12 तक) प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र थे?
 - (a) 441
- (b) 465
- (c) 487
- (d) 512
- 15. ग्राम सभा की आवादी के आकार के अनुसार सरपंच को छोड़कर किसी को छोड़कर किस भी ग्राम पंचायत में पंचों की संख्या होती है।
 - (a) 3 社 10
- (b) 5 से 10
- (c) 6 से 20
- (d) 8 से 24
- 16. हरियाणा के वर्ष 2016-17 के बजट में हरियाणा में स्थापित करने के लिए 10 करोड़ रुपये निर्धारित किए गए हैं।
 - (a) केन्द्रीय विश्वविद्यालय
 - (b) आयुष विश्वविद्यालय
 - (c) संस्कृत विश्वविद्यालय
 - (d) मॉडल कॉलेज
- 17. हाउसिंग बोर्ड हरियाणा, वर्ष में स्थापित किया गया था।
 - (a) 1971
- (b) 1972

- (c) 1973 (d) 1975
- 18. हरियाणा राज्य के गठन के उपलक्ष्य में स्वर्ण जयंती समारोह (गोल्डन जुबिली) कब मनाया गया थां, जाएगा?
 - (a) 1 नवम्बर, 2016 से 1 नवम्बर, 2017
 - (b) 1 नवम्बर, 2016 से 31 अक्टूबर, 2017
 - (c) 1 नवम्बर, 2017 से 31 नवम्बर, 2017
 - (d) 1 नवम्बर, 2017 से 31 अक्टूबर, 2018
- 19. हरियाणा में खेती के लिए उपयुक्त भूमि का क्षेत्रफल है :
 - (a) 65%
- (b) 70%
- (c) 75%
- (d) 80%
- 20. हरियाणा सरकार के वन विभाग द्वारा बड़े पैमाने पर शुरू किए गए वृक्षारोपण के कारण, वर्ष 2011 में जंगल और वृक्ष आवरण बढ़ गया। राज्य भौगोलिक क्षेत्र में कितने प्रतिशत वृक्ष-क्षेत्र की वृद्धि हुई है? (राज्य के वन विभाग रिपोर्ट 2011 के अनुसार)
 - (a) 6.80%
- (b) 9.60%
- (c) 12.40%
- (d) 14.20%
- 21. भारतीय गिद्धों के प्रजनन और संरक्षण के लिए जटायु संरक्षण प्रजनन केंद्र की स्थापना किस स्थान पर की गई है?
 - (a) बल्लभगढ़
- (b) जगाधरी
- (c) पिंजौर
- (d) समालखा
- 22. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान हरियाणा में दरियां (durries) बनाने का केंद्र है?
 - (a) झज्जर
- (b) फतेहाबाद
- (c) पानीपत
- (d) हिसार
- 23. हरियाणा में सोहना कार रैली का आयोजन किस महीने में किया जाता है?
 - (a) फरवरी
- (b) जून
- (c) अगस्त
- (d) नवंबर
- 24. हरियाणा का कौन-सा समुदाय दरियां बनाने के लिए सुप्रसिद्ध है?

The second second		The state of the s
(a) जाट (b) अहीर	35. The only one way out for you is to	
		(c) द (d) ढ़
(c) मव क्रिक्त में कलंदर शाह का मकबरा इनके द्वारा	recting.	45. पूर्ण नियमानुसार 'प्रवासी-भारतवासी' को साधारण
बनवाया गया था।	(a) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	संक्षिप्त लिपि के अनुसार पहचार्ने :
(a) अकबर (b) शेर शाह सूरी	21 70 216	(a) 22ce (b) 20ce
	(b)	(c) 22h (d) 3e
	(c) tare to any in	
ade from the given options:		Select the appropriate antonym from
(a) ah a.e, aw, 0, 00	(d) 1724 para, 12	the option below. (Q. 46-48)
1.) 2 P. 1. O. U. OO	36 (बी से अ) 'ल' व्यंजन का दूसरा प्रारूप	46. Distinctive (a) ordinary (b) peculiar
(c) I,OW,OI, U		1 1 1:00
(d) em, en, ing The period or full stop is	बताएं?	(c) special (d) different 47. Concerned
represented by:	(a) (b) \(\sim \)	(a) anxious (b) interested
(a) X (b) -		(c) detached (d) attentive
(a) 2 (a) !	(c) <u>(d)</u>	48. Betray
The souned vowel in the word	37. शब्द चिह्न — को पहचानें	(a) deceive (b) mislead (c) divulge (d) conceal
governs the position of an outline.	(a) उसी (b) इसी	
(a) Second (b) Third	(c) उसका (d) उतने	Select the option that can be used in Place of the underlined word (s) in the
(c) Fourth (d) First	38. 'कहा जा रहा था' वाक्यांश के लिए सही संकेत	given sentence. (Q. 49 to 51)
A triphone represents vowel(s)		49. He told his <u>cousion</u> to her face that
in one sign. (a) 1 (b) 2	पहचार्ने।	she was wrong. He told
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4	(a) - (b)	to her face that she was wrong.
). In a phrase, the word 'him' should	(c) $\frac{7}{3}$ (d) $\frac{7}{3}$	(a) he (b) her
have a vowel inserted.	(c) \frac{1}{2} (d) \frac{1}{2}	(c) she (d) him
(a) circle (b) dash	39. साधारण संक्षिप्त लिपि — पहचानें।	50. I met two persons in the canteen.
(c) dot (d) loop		clothes were quite shabby. (a) Them (b) They
1. The sound of z initially must be	(a) जिम्मेदारी (b) जिम्मेदार	(a) Them (b) They (c) Their (d) Theirs
represented by a	(c) जमादारी (d) जनादारी	51. If you need a coat, you have to buy
(a) circle (b) stroke	40. 'समझदार' में किस चाप का प्रयोग होता है?	as I can't lend you mine.
(c) big circle (d) loop 2. The 's' must be written when	(a) अर्ध चाप (b) दीर्घ चापं	(a) one (b) out
intitials is immediately followed	(c) पूर्ण चाप (d) लघु चाप	(c) them (d) him
by a triphone as in word 'science'.	41. त्वरा लिपि के अनुसार 🐬 इस संक्षिप्त	Select the appropriate option and fill
(a) stroke (b) circle	298	In the blank. (Q. 110. 32 to 34)
(c) loop (d) hook	लिपि को पहचानें।	52. It was than her marble
3. The s-s circle represents two s-s in	(a) समझदार (b) समादार	floor. (a) cold (b) the coldest
phrase like in this city.	(c) समाजदार (d) समझदारी	(a) cold (b) the coldest (c) very cold (d) colder
(a) The (a) 11/2		53. I find mathematics than
(a) (b) (c)	42. 🏂 इस वाक्यांश को पहचानें।	history.
(c) 1 (d) 1	(a) सदा के लिए (b) सत्य के लिए	(a) easier (b) more easy
	ि के पार्थित के मिर्ग के लिए	(c) very easy (d) easy
4. Select the correct option in		54. I purchased a bag from a
shorthand for the following sentence. (Question no. 34-35)	43. You 144413(11)	Kanpur.
dear friend I would like to tell you		(a) brown new leather
about learning shorthand.		(b) new brown leather
•	(a) (b)	(c) leather new brown (d) new leather brown
(a) -3×5-17 /2-5	(4)	Select the option that best expresses
(b) 12 × 5 × 6 × 6		
	44. हिन्दी शीघ्रलिपि में 'ह' व्यंजन को काटने से क्य	in the given sentence.
(c) 2225 (1762	बनता है?	55. He knows the ins and outs of that
	(1) 7	whole affair.
(d) 120, 500 E	(a) g	

- (a) the full details
- (b) the practical aspect
- (c) the problems
- (d) the half truth
- 56. 'निष्कलंक' शब्द में संधि है :
 - (a) स्वर संधि
- (b) विसर्ग संधि
- (c) व्यंजन संधि
- (d) अयादि संधि
- 57. 'यथानियम' शब्द में समास है:
 - (a) अव्ययीभाव
- (b) तत्पुरुष
- (c) बहुव्रीहि
- (d) कर्मधारय
- 58. 'जिसका कोई शत्रु न हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :
 - (a) अजात शुत्र
- (b) जातशत्रु
- (c) अजेय
- (d) योद्धा
- 59. 'स्त्री' का पर्यायवची शब्द नहीं है :
 - (a) महिषी
- (b) ललना
- (c) महिला
- (d) कामिनी
- 60. कौन-से शब्द की वर्तनी अशुद्ध है?
 - (a) उद्रव
- (b) अत्याधिक
- (c) उद्भांत
- (d) अत्यावश्यक
- 61. 'परोक्ष' का विलोम है :
 - (a) प्रत्यक्ष
- (b) सम्मुखं
- (c) ओझल
- (d) विलुप्त
- 62. निम्नलिखित में से 'तत्सम' शब्द कौन-सा है?
 - (a) सांस
- (b) साहस
- (c) हंसी
- (d) खेल
- 63. 'एक मात्र सहारा' के लिए उपयुक्त मुहावरा होगा :

64. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'तदुभव' है?

- (a) आंखें तरसना
- (b) अंधे की लाठी
- (c) आंखों का तारा (d) आंसू पोंछना
- (a) पूत
- (b) नयन
- (c) श्वास
- (d) जिहा
- 65. 'दंड' के अर्थ वाला शब्द नहीं है।
 - (a) डंडा
 - (b) जुर्माना
 - (c) एक प्रकार का व्यायाम
 - (d) खंभा
- 66. यदि a(a + b + c) = 85, b (a + b + c) = 96, c(a + b + c) = 108 है, तो c = ?
 - (a) 108/15
- (b) 108/99
- (c) 108/17
- (d) 108/11
- 67. यदि पांच क्रमागत् विषम संख्याओं का औसत 75 है, तो सबसे बड़ी संख्या और सबसे छोटी संख्या का योगफल और अंतर होगा :
 - (a) 200 और 8
- (b) 180 और 8
- (c) 160 और 8
- (d) 150 और 8
- 68. एक व्यक्ति ने एक बैंक में चक्रवृद्धि ब्याज पर

- एक निश्चित घनराशि जमा की थी। घनराशि 3 वर्ष में रु. 900 और 4 वर्ष रु. 1000 हो जाती है। ब्याज की दर होगी।
- (a) 100/8 प्रतिशत (b) 100/9 प्रतिशत
- (c) 100/6 प्रतिशत (d) 100/7 प्रतिशत
- 69. एक परीक्षा में उत्तीर्ण करने के लिए, एक छात्र को 55% अंक चाहिए। यदि व 120 अंक अर्जित करता है और 78 अंकों से अनुतीर्ण हो जाता है, तो कुल कितने गुणों के लिए परीक्षा आयोजित की गयी है?
 - (a) 350
- (b) 320
- (c) 360
- (d) 330
- 70. यदि समीकरण $2x^2 + 5x + 3 = 0$ के मूल x_1 और x, हैं, तो 1/x, और 1/x, किस समीकरण के मुल होंगे?
 - (a) $3x^2 5x 2 = 0$
 - (b) $3x^2 + 5x 2 = 0$
 - (c) $3x^2 5x + 2 = 0$
 - (d) $3x^2 + 5x + 2 = 0$
- 71. X, Y, Z अपनी पूंजी का निवेश 2:3:5 अनुपात में करते हैं और उनके निवेश की अवधी का अनुपात 4:5:6 है।
 - (a) 4:5:6
- (b) 8:15:30
- (c) 1:2:3
- (d) 5:6:7
- 72. X एक निश्चित बिंदु से 4 कि.मी./घंटा की गति से यात्रा करता है। 4 घंटे बाद Y बाइक द्वारा उसी बिंदु से उसी दिशा में 10 कि.मी./घंटा की गति से अपनी यात्रा शुरू करता है। X से मिलने से पहले Y द्वारा तय की गई दूरी होगी। (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)
 - (a) 26.8 कि.मी.
- (b) 26.3 **कि.**मी.
- (c) 26.5 कि.मी.
- (d) 26.7 कि.मी.
- 73. X, Y, Z एक साथ मिलकर एक कार्य को रु. 1,105 में पूरा करते हैं। X, Y और Z अकेले इसी कार्य की क्रमशः 7,8 और 11 दिन में पूरा कर सकते हैं। तो X का भाग होगा :
 - (a) 전. 440
- (b) रु. 110
- (c) रु. 400
- (d) 表. 450
- 74. एक वर्तन में 100 लीटर दूध है। 10 प्रतिशत दूध के स्थान पर उतनी ही मात्रा में पानी मिला दिया जाता है। यह प्रक्रिया 3 बार और की जाती है। मिश्रण में दूध की वर्तमान मात्रा (लीटर में) होगी। (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)
 - (a) 65.4 लीटर
- (b) 65.5 लीटर
- (c) 65.6 लीटर
- (d) 65.7 लीटर
- 75. राजू ने एक वस्तु लाभ पर रु. 4,000 में बेची। यदि उसने इसे रु. 3200 में बेचा होता, तो उसे पहले से 60 प्रतिशत कम लाभ प्राप्त हुआ

- होता। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?
- (a) 3500
- (b) 4000
- (c) 3600
- (d) 4200
- 76. एक कमानीदार तुला द्वारा एक छोटी ईट को हवा में लटकाया जाता है। तुला का पाठ्यांक 0.36 कि.ग्रा. है। जब टुकड़े को पानी में डुबोया _{जाता} है, तो पैमाना 0.16 कि.ग्रा. पाठ्यांक दर्शाता है। ईंट का घनत्व है।
 - (a) $1.2 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
 - (b) $1.4 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
 - (c) $1.8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
 - (d) $2.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
- 77. एक वस्तु को 230 मी. की ऊंचाई से गिरावा जाता है। पांचर्वे सेकंड में इसके द्वारा तय की गई दूरी होगी।
 - (a) 30 中.
- (b) 45 印.
- (c) 60 中.
- (d) 75 fl.
- 78. एक वस्तु को एक उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर उसके फोकस लम्बाई से दोगुनी से अधिक दरी पर रखा गया है। बनी हुई छवी होगी।
 - (a) वास्तविक और अभिवर्धित
 - (b) वास्तविक और उसी आकार की
 - (c) वास्तविक और हासित
 - (d) आभासी और अभिवर्धित
- 79. प्रकाश की एक किरण पानी में से कांच के एक स्लैब में से गुजरती है। जैसे ही यह पानी में से कांच में प्रवेश करती है, तो इसकी :
 - (a) गति बढ जाती है और तंरगदैर्ध्य घट जाती
 - (b) गति बढ़ जाती है और तंरगदैध्य बढ़ जाती
 - (c) गति और तंरगदैर्घ्य दोनों ही घट जाती है।
 - (d) गति और तंरगदैर्घ्य दोनों ही बढ़ जाती है।
- 80. एक वस्तुएं जिनका आकार 1.2 cm है। 12 cm की फोकल लंबाई वाले उत्तल लेंस के सामने 16 cm की दूरी पर रखी गई है। कार्टेशियन चिह्न सम्मेलन के अनुसार, लेंस द्वारा निर्मित चित्र की दूरी v और आवर्धन m क्रमशः ये होगा।
 - (a) 24 cm, 1.5
- (b) 24 cm, −1.5
- (d) 48 cm, 3.0 (c) 48 cm, 3.0 81. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑक्साइड अम्लीय नहीं है?
 - (a) SO,
- (b) SO,
- (c) Na,O
- (d) CO,
- 82. पेन्टेल द्वारा दर्शाए गए संरचनात्मक आइसोमर (isomer) की कुल संख्या कितनी होगी?
- (b) 3

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

योगदान दिया?

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

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

2/5:29::?

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

NOTI (.....) MENT

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



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

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

Morning Session

10.11.2017

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

- हरियाणा कैटरमिलर ट्रेन को शुरू करने वाला देश का.....राज्य बनने की योजना बना रहा है।
- (a) चौथा
- (b) दूसरा
- (c) पहला
- (d) तीसरा
- 9. 'फ्लर्टिंग विद फेट' नामक उपन्यास के लेखक कौन हैं?
 - (a) प्रीति सिंह
- (b) रितु मेनन
- (c) प्रेम चौधरी
- (d) सुनीता जैन
- 10. भारतीय नारीवाद और प्रकाशक का नाम बताएं जिन्होंने पहली बार भारत की पहली पूर्णतः नारीवादी प्रकाशन संस्था 'काली फॉर विमेन' की सह-स्थापना की और बाद में 'जुबान' नामक प्रकाशन संस्था की स्थापना की?
 - (a) उर्वशी बुटालिया (b) किश्वर देसाई
 - (c) सुनीता जैन
- (d) नीना हरिदास
- 11. पुस्तक 'गूंजते अहसास' को इन्होंने संकलित किया है :
 - (a) उज्ज्वल सिंह
- (b) मुकेश गंभीर
- (c) राधाकृष्ण मिश्र (d) ईश्वर चंद्र पांडे
- 12. हरियाणा में तिलहन का उत्पादन साल 2010-11 में कितना था?
 - (a) 7.95 लाख टन (b) 8.24 लाख टन
 - (c) 8.78 लाख टन (d) 9.65 लाख टन
- 13. निम्नलिखित खनिजों में से कौन-सा हरियाणा में नहीं पाया जाता है?
 - (a) चूना
- (b) संगमरमर
- (c) लोहा
- (d) तांबा
- 14. 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा की जनसंख्या वृद्धि दर है :
 - (a) 17.4%
- (b) 19.9%
- (c) 21.3%
- (d) 23.5%
- 15. मेवात अब अधिकारिक और अनाधिकारिक रूप से किस नाम से जाना जाता है?
 - (a) मावत
- (b) मेवार
- (c) नूंह
- (d) मेरूत
- 16. हरियाणा के शिक्षा मंत्री (सितंबर 2017 तक) कौन है?
 - (a) ओमप्रकाश धनकड़
 - (b) नरबीर सिंह

- (c) रामबिलास शर्मा (d) कृष्ण लाल पंवार
- 17. हरियाणा में गरीबी रेखा से नीचे (बीपीएल), पिछड़े वर्ग (बीसी) और अनुसूचित जाति (एससी) वर्ग के परिवार ग्रामीण वस्ती योजना के अंतर्गत भूखंड पाने के लिए पात्र हैं।
 - (a) अटल बिहारी
- (b) प्रधान मंत्री
- (c) मुख्य मंत्री
- (d) महात्मा गांधी
- 18. अस्सी के दशक में, हरियाणा में किस नेता ने 'न्याय युद्ध' (स्ट्रगल फॉर जस्टिस) नामक आंदोलन का नेतृत्व किया?

 - (a) ओ.पी. चौटाला (b) भजन लाल
 - (c) देवी लाल
- (d) बंसी लाल
- 19. पर्यावरण से संबंधित अपराधों की जांच एवं सुनवाई के लिए में एक विशेष अदालत की स्थापना की गई है।
 - (a) हिसार
- (b) महेंद्रगढ़
- (c) जींद
- (d) रोहतक
- 20. निम्नलिखित झीलों और उनके स्थानों का मिलान करें।

झील

स्थान

E-बडखल F-तिलियार K-गुरुग्राम L-हिसार

G-दमदमा

M-रोहतक

H-ब्लु बर्ड

N-फरीदाबाद

- (a) G-K, F-M, E-N, H-L
- (b) E-N, G-M, F-K, H-L
- (c) H-N, E-L, F-M, G-K (d) G-L, F-K, H-M, E-N
- 21. यमुना नदी का पानी राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) में लगभग अपनी पूरी लंबाई में निम्नलिखित 4 में से 3 उपयोगों के लिए उपयुक्त नहीं है। असंगत की पहचान करें।
 - (a) जंगली जीवन और मत्स्य पालन का प्रसार
 - (b) आउटडोर स्नान (आयोजित)
 - (c) परंपरागत उपचार और कीटाणुशोधन के बाद पीने लायक पानी के स्रोत
 - (d) परंपरागत उपचार के बिना लेकिन कीटाणुशोधन के बाद पीने लायक पानी के सोत

22. जुगल किशोर बिड़ला द्वारा वर्ष 1952 में बिरला	34. आशुलिपिक को पूर्ण रूप देने के लिए निम्नलिखित	9, 16813
मंदिर का निर्माण कहां किया गया था?	में से और किस शिक्षा की आवश्यकता होती	(a) (b) 1
(a) थानेसर (b) कैथल	87	
(c) पूंडरी (d) सोहना	(a) हस्तलिपि (b) टंकण लिपि	
23. हरियाणा में तीज का त्यौहार कब मनाया जाता	(c) संक्षिप्त लिपि (d) संकेत लिपि	45. 'केन्द्रीय मंत्रीमंडल' को सायारण संक्षिप लिए
है?	35. 'हलचल' को पूर्ण नियमानुसार पहचार्ने :	के अनुसार पहचार्ने।
(a) फरवरी-मार्च (b) नवंबर-दिसंबर	(a) <u>y</u> (b) <u>y</u>	(a) = (b)
(c) जुलाई—अगस्त (d) अप्रैल—मई	55 ft.	(a) - (b) - 24
24. सिरसा में गंगौर का त्यौहार कब मनाया जाता	(c) <u>n</u> (d) <u>r</u>	(c) = (d)
है?	36. किसी ब्यंजन में 'र' लटकन लगाने पर पहले क्या	46. Fill in the blanks in the sentence
(a) मार्च-अप्रैल (b) जून-जुलाई	पढ़ा जाता है?	Delow with suitable articles Cal
(c) सितंबर-अक्टूबर (d) नवंबर-दिसंबर	(a) र (b) व्यंजन	your answer from the options
25. मनुस्मृति किसके द्वारा लिखी गयी थी?	(c) स्वर (d) ल	given:
' (a) मनु (b) वेद व्यास	37. को पूर्ण नियमानुसार पहचानें :	In early hours of the morning
(c) वाल्मीकि (d) तुलसीदास		soviet Union's early warning
26. पूर्ण नियमानुसार विद्वान शब्द लिपि को पहचानें :	(a) महल तौर पर (b) मेलतौर पर	systems detected incoming missile strike from United
(a) <u>*</u> (b) <u>*</u>	(c) मिसाल के तौर पर	States.
(4)	(d) ई-मेल तौर पर	(a) the, the, an, the
(c) <u>~</u> (d) <u>~</u>	38. 'सर्व साधारण' का सही वाक्यांश बताएं :	(b) an, the, an, the
27. 'क' वर्ग में 'द' किस प्रकार लिखा जाता है?	(a) (b)	(c) the, the, a, the
(a) दाहिने से बाएं (b) बाएं से दाहिने		(d) an, the, an, a
(c) नीचे से ऊपर (d) ऊपर से नीचे	(c) (d)	47 few days later Mr. petrol
28. दी गई मात्रा के अनुसार 🚅 इस शब्दलिपि	39. साधारण संक्षिप्त लिपि के अनुसार 🥕	received official reprimand for what happened that night. Not for
को पहचानें।	इस शब्द को पहचानें :	what he did, but for mistakes in
(a) किलहल (b) कलचल		logbook.
(c) कालहल (d) कोलाहल	(a) वास्तविक (b) वास्क	(a) A, an, the (b) A, the, the
29. 'त' वर्ग में 'त' को किस प्रकार लिखा जाता	(c) बेसक (d) वासक	(c) a, the, a (d) A, an, a
है?	40. पूर्ण नियमानुसार शब्दांश — (कतिपय)	48. Fill in the blank in the sentence
	के दूसरे प्रारूप को पहचार्ने :	below with a suitable modal verb.
(a) दाहिने से बाएं (b) बाएं से दाहिने		Select your answer from the options given.
(c) नीचे से ऊपर (d) ऊपर से नीचे	(a) — (b)	The system was telling him that
30. 'सरकारी तौर पर' वाक्यांश को पूर्ण रूप से	(c) = (d) =	the level of reliability of that alert
पहचार्ने :		was 'highest'. There be no
(a) (b)	41. इस वाक्यांश का सही रूपांतर	doubt.
(a)	पहचार्ने :	America had launched a missile.
(c) <u>>2</u> (d) <u>></u>	(a) कभी-कभी (b) कभी-भी	(a) could (b) may
31. 'प' वर्ग में 'फ' किस प्रकार लिखा जाता है?	(c) अभी-भी (d) अभी-कभी	(c) can (d) will
(a) ऊपर से नीचे (b) नीचे से ऊपर	42. संकेत लिपि के व्यंजनों की रचना किन रेखाओं	 Read the sentence given below and from the options given below
(c) बाएं से दाहिने (d) दाहिने से बाएं	पर की गयी है?	select the one that means the same
32. 'सबसे बुरी बात' का सही वाक्यांश बताएं :	(a) सम रेखा, विषम रेखा	as the highlighted phrase.
	(b) ज्योमिति, वक्र रेखा	Rita keeps blowing hot and cold
(a) (b) (b)	(c) विषम रेखा, सरल रेखा	on the question of shifting to the
(c) <u>\</u> (d) <u>\</u>	(d) वक्र रेखा, सम रेखा	USA from Delhi.
(4)	43. संकेतों की नियमित लम्बाई क्या होनी चाहिए?	(a) Changing option
0		(b) Losing temper (c) Boasting
तिपि बताएं :	(a) $\frac{4}{10} \dot{\xi} \dot{u}$ (b) $\frac{5}{10} \dot{\xi} \dot{u}$	(d) Getting into trouble
(a) <u>~ (b)</u>		50. The sentence below has been
(0)	(c) $\frac{3}{10}$ $\dot{\xi}$ \dot{q} (d) $\frac{3}{11}$ $\dot{\xi}$ \dot{q}	given in four parts as options.
(c) <u>«</u> (d) <u>«</u>	10 47 11 47	of the parts contains an error.

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

(a) The duty officer Stanislav petrov-who job it was

(b) to register apparent enemy missile launches

(c) decided not to report them to his superiors

(d) and instead dismissed them as a false alarm.

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

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

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

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

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

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

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

(a) undisturbed (b) unvexed

(c) excited (d) happy 53. fragments of shell and other remains show they consumed crustaceans such as crabs, which likely took shelter in rotting wood. Fragments of shell and other 'emains show they consumed ^{8uch} as crabs, which likely took shelter in rotting wood.

(a) iota

(b) sliver

(c) entirety Choose from the options given the one that means the same as the highlighted words. Companies often use secret writing to protect private information.

(a) Chiromancy

(b) Cryptograph

(c) Crescograph

(d) Crescendo

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

(a) We were told he had a brain tumour the size of a golf ball from his cerebellum.

(b) We were told he had a brain tumour the size of a golf ball into his cerebellum.

(c) We were told he had a brain tumour the size of a golf ball against his cerebellum.

(d) We were told he had a brain tumour ther size of a golf ball in his cerebellum.

56. कौन-सा शब्द भाववाचक संज्ञा है?

(a) निर्यामत

(b) धनवान

(c) अनुशासित

(d) बचपन

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

(a) दुर्गुण

(b) दुर्लभ

(c) कठिन न हो

(d) सुलभ

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

(a) माता-पिता के आशीर्वाद से जीवन सफल होना चाहिए।

(b) माता-पिता का आशीर्वाद से जीवन सफल होती है।

(c) माता-पिता का आशीर्वाद से जीवन को सफल बनाता है।

(d) माता-पिता का आशीर्वाद जीवन सफल बनाता है।

59. हमें बड़ों का <u>सम्मान</u> करना चाहिए। रेखांकित शब्द का विलोम क्या होगा?

(a) अपमान

(b) अत्याचार

(c) आदर

(d) मान

60. कौन-सा वाक्य प्रेरणार्थ है?

(a) भूखे को खाना खिलाना चाहिए।

(b) वह गाना गा रहा है।

(c) बच्चे रोकर अपना उल्लू सीधा कर लेते हैं।

(d) वह पुस्तक अच्छी है।

61. महा+उत्सव का संधिरूप होगा

(a) महोत्सव (b) माहोत्सव

(d) महोतसव

(c) महात्सव

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

का अर्थ अलग हो वहां अलंकार होगा :

(a) अनुप्रास

(b) यमक

(c) श्लेष

(d) उपमा

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

(a) टेलीफोन

(b) कॉलेज

(c) पगडी

(d) रेडियो

64. 'रित' किस रस का स्थायी भाव है?

(a) शृंगार रस का

(b) वीर रस का

(c) रौद्र रस का

(d) करुण रस का

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

(a) द्विग समास

(b) तत्पुरुष समास

(c) कर्मधारय समास (d) द्वंद्व समास

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

(a) 14

(b) 17

(c) 18

(d) 20

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

उसकी बचत में इतने प्रतिशत वृद्धि होगी :

(a) 22 प्रतिशत

(b) 24 प्रतिशत

(c) 25 प्रतिशत

(d) 28 प्रतिशत

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

(a) 14

(b) 15

(c) 16

(d) 18

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

(a) 8,400 रुपये (b) 8,428 रुपये

(c) 9,282 रुपये

(d) 9,822 रुपये

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

जाती है। यदि लाभ लागत मूल्य का 0.04% हो, तो y का मूल्य निम्नलिखित में से किसके

- (a) 10 और 18
- (b) 15 और 20
- (c) 19 और 31
- (d) 22 और 30
- 71. P, Q और R तीन पाइप एक टैंक में लगाए गए हैं। P और Q टैंक को क्रमशः 12 और 18 मिनट में भर सकते हैं, जबिक R पानी से पूरे टैंक को 36 मिनट में खाली कर सकता है। सभी पाइप एक साथ खोले जाते हैं। R को टैंक भरने से 4 मिनट पहले बंद किया जाता है। खाली टैंक कितने समय में पानी से पूरी तरह भर गया था?
 - (a) 10 मिनट
- (b) 8 मिनट
- (c) 7 मिनट
- (d) 6 मिनट
- 72. एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या 2:3 के अनुपात में है। उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण ष्ठात्रों का अनुपात 5:3 है। लड़कों में उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण छात्रों का अनुपात 1:3 है। उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण लड़कियों का अनुपात कितना है?
 - (a) 5:1
- (b) 5:2
- (c) 7:2
- (d) 7:1
- 73. अगर अभि अपनी सामान्य गति से 40 किलोमीटर/घंटे अधिक तेजी से यात्रा करता है. तो एक निश्चित दूरी तय करने में उसे 2 घंटे कम समय लगता है। यदि वह अपनी सामान्य गति से 20 किलोमीटर/घंटे धीरे यात्रा करता है तो वह उसी दूरी को तय करने में 2 घंटे अधिक लेता है। दूरी (किलोमीटर में) है :
 - (a) 480 किलोमीटर (b) 420 किलोमीटर
 - (c) 400 किलोमीटर (d) 360 किलोमीटर
- 74. तीन घोलों में मध और पानी का अनुपात क्रमशः 5:1, 1:2 और 7:2 है। यदि इन्हें 2:1 : 3 के अनुपात में मिलाया जाता है, तो इस प्रकार बने घोल में मद्य से पानी का अनुपात कितना होगा?
 - (a) 13:6
- (b) 11:8
- (c) 11:7
- (d) 13:5
- 75. यदि α और β समीकरण

$$\frac{4}{X+2} - \frac{2}{X+5} = \frac{13}{X+3} - \frac{12}{X+4}$$
, (X#-

- 8) के मूल हों, तो $(\alpha^2 + \beta^2)$ का मान होगा :
- (a) 49
- (b) 37
- (c) 36
- (d) 61
- 76. 5 किलोमीटर द्रव्यमान की गेंद एक सीधी रेखा में चल रही है। गेंद के संवेग में 25 किलोग्राम

- मीटर सेकंड 1 से 50 किलोग्राम मीटर सेकंड 1 की वृद्धि करने में लगे नियत बल 5.0 न्यूटन द्वारा लिया गया समय है :
- (a) 2 सेकंड
- (b) 5 सेकंड
- (c) 10 सेकंड
- (d) 15 सेकंड
- 77. 2.4 किलोग्राम की पिस्टल से एक 0.04 किलोग्राम की गोली क्षैतिज दिशा में 90 मीटर⁄सेकंड के वेग से चलाई जाती है। गोली चलाने के बाद पिस्टल का वेग होगा :
 - (a) -1.5 मीटर⁄सेकंड
 - (b) 1.5 मीटर⁄सेकंड
 - (c) -2.0 मीटर⁄सेकंड
 - (d) 2.0 मीटर⁄सेकंड
- 78. एक कुली 20 किलोग्राम के एक डब्बे को 1.5 मीटर की ऊंचाई तक उठाता है। उसके द्वारा किया गया कार्य है :
 - (a) -147 जूल
- (b) 147 जुल
- (c) -294 जूल
- (d) 294 जूल
- 79. 30 किलोग्राम का एक लड़का 8 मीटर ऊंची सीढ़ियां 4.9 सेकंड में चढ़ जाता है। उसके द्वारा किए गए कार्य की दर है:
 - (a) 120 वॉट
- (b) 240 वॉट
- (c) 360 वॉट
- (d) 480 वॉट
- 80. एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का 1/ 8 और इसकी त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की 1/ 4 है। यदि पृथ्वी की सतह पर किसी वस्तु का भार 200 न्यूटन है तो ग्रह की सतह पर इसका भार होगा :
 - (a) 200 न्यूटन
- (b) 300 न्यूटन
- (c) 400 न्यूटन
- (d) 600 न्यूटन
- 81. प्रतिअम्ल (ऐंटैसिड) टेबलेट्स में इस्तेमाल किए जाने वाले हल्के क्षार 'मिल्क ऑफ मैग्नीशिया' का रासायनिक सूत्र क्या होता है?
 - (a) NaOH
- (b) Mg(OH),
- (c) Al (OH),
- (d) CaCL,
- 82. फॉस्फोरिक अम्ल के एक अणु में कितने प्रतिस्थापनीय हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित होते 養?
 - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- 83. निम्न में से कौन-सा विकल्प एकसंयोगी धातु (यूनिवर्लेट मेटल) के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास को प्रदर्शित करता है?
 - (a) 2, 8, 1
- (b) 2, 8, 2
- (c) 2, 8, 3
- (d) 2, 8, 4
- 84. निम्न में से कौन-सी घातु सर्वाधिक अभिक्रियाशील 87

- (a) तांबा (कॉपर)
- (b) सीसा (लेड) (c) लोहा (आयरन) (d) जस्त (जिंक)
- 85. 9.8 ग्राम फॉस्फोरिक अम्ल में उपस्थित है। परमाणुओं की संख्या कितनी होगी?
 - (a) $8x6.023x10^{22}$ (b) $6x6.023x10^{2}$ (c) 6.023x10²²
- (d) 6.023x104 86. निम्नलिखित में से कीन-सा भारतीय के नाटक केरल से जुड़ा हुआ नहीं है?
 - (a) गोम्बेयट्टा
- (b) कुडियाट्टम
- (c) मुडियेट्ट
- (d) कृष्णाट्टम
- 87. 1965 में पाकिस्तान-युद्ध और गंभीर क्षा संकट की दो चुनौतियों का सामान करने के कि देश के दृढसंकल्प के प्रतीक के तौर पर क जवान, जय किसान' का लोकप्रिय नारा किने दिया था?
 - (a) लाल बहादुर शास्त्री
 - (b) इंदिरा गांधी
 - (c) गुलजारी लाल नंदा
 - (d) मोरारजी देसाई
- 88. कृषि, सहयोग और किसान कल्याणा विभाव द्वारा 'कृषि सांख्यिकी एक नजर में, 2016' शीर्षक से प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार 2015-16 के दौरान गेहूं का सर्वाधिक उत्पादन कर्ल वाला राज्य कौन-सा था (उत्पादन को सम्प्र शर्तों में मान कर)?
 - (a) मध्य प्रदेश
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) पंजाब
- (d) कर्नाटक
- 89. केंद्रीय बजट 2017-18 के अनुसार सर्वश्रेष्ट संकाय सदस्यों द्वारा पढ़ाए गए ऑनलाइन पाठ्यक्रमों के रूप में सर्वाधिक निम्नलिखित में से कौन-सा मंच स्थापित किया गया है?
 - (a) स्वयम्
- (b) चरित्र
- (c) शिक्षण
- (d) विनय
- 90. भारत के संविधान के अनुसार राज्य सभा में राष्ट्रपति द्वारा नामित सदस्य, और राज्यो और संघ शासित प्रदेशों के अधिकतम
 - (a) 12, 238

प्रतिनिधि।

- (b) 15, 255
- (c) 12, 258
- (d) 15, 235
- 91. विद्युत का आविष्कार किसने किया था? (a) थोमस एडिसन (b) हीराम मैक्सिम
 - (c) बेंजामिन फ्रैंकलिन
 - (d) एंटोनियो मेउची
- 92. निम्नलिखित में से किस अभिनेत्री ने अ^{ग्रणी} भूमिका के लिए 2017 का 89वां आस्कर ^{जीता} था?

(a) नताली पोर्टमैन (b) एमा स्टोन

(c) मेरिल स्ट्रीप

(d) एमी ऐडम्स

हुए वर्ष 2012 के ओलंपिक खेलों में त्रिम्निखित में से किस खेल में कश्यप पारूपल्ली ने भारत का प्रतिनिधित्व किया था?

(a) बैडमिंटन

(b) टेनिस

(c) मुक्केबाजी

(d) तीरंदाजी 94, 2017 में भारत के किस शहर को यूनेस्को की _{विश्व घरोहर} सूची में शामिल किया गया था?

(a) अहमदाबाद

(b) हैदराबाद

(c) जयपुर

(d) भुवनेश्वर 95. रितया गीत नामक क्षेत्रीय संगीत का उद्गम निम्नितिखित में से किस भारतीय राज्य में हुआ?

(a) बिहार

(b) उत्तर प्रदेश

(c) मध्य प्रदेश

(d) हरियाणा

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

(a) VUENT

(b) VUNET

(c) VUTEN

(d) VUETN

97. सादृश्य को पूरा करें :

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

(a) 49

(b) 58

(c) 59

(d) 50

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

PAR (.....) TEN

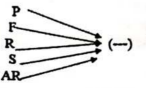
(a) RET

(b) RAT

(c) KED

(d) ROT

99. अक्षरों के उस सेट का चयन करें जिसे प्रत्यय के रूप में जोड़े जाने पर चित्र का हर अक्षर/अक्षर युग्म एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाएं।



(a) ITE

(b) IET

(c) OUND (d) UND

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

(a) 60

(b) 90

(c) 94

(d) 95

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

Afternoon Session

10.11.2017

- 1. हरियाणा में निम्नलिखित में से किस स्थान पर उत्तरार्थ हड़प्पा युग और चित्रित घूसर मुदभांड संस्कृति के बीच परस्पर संबंध होने का प्रमाण मिला है?
 - (a) भगवानपुरा
- (b) दौलतपुर
- (c) पानीपत
- (d) पेहावा
- 2. दिवोदास किसका मुखिया था?
 - (a) भरत वर्ग
- (b) पुरु वर्ग
- (c) तुर्वास वर्ग
- (d) यद वर्ग
- 3. कुरु वर्ग किनका सम्मेलन था?
 - (a) भरतों और पुरुओं का
 - (b) भरतों और यदुओं का
 - (c) पुरुओं और परवतों का
 - (d) पुरुओं और पणिओं का
- 4. सुदास और दस राजाओं के संघ के बीच युद्ध निम्नलिखित में से किस नदी के तट पर हुआ या?
 - (a) अस्किनी
- (b) पुरूषणी
- (c) वितस्ता
- (d) सुत्द्री ·
- 5. हरियाणा सरकार ने एक नागरिक आंकड़ा कोष (डेटाबेस) तैयार करने के लिए सरकार के साय एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।
 - (a) जम्मू और कश्मीर
 - (b) आंध्र प्रदेश
 - (c) उत्तर प्रदेश
- (d) तेलंगाना
- 6. हरियाणा में लैंगिक असमानता को रोकने के प्रयास किस नारे के द्वारा परिलक्षित किया गया
 - (a) एक हरियाणा, श्रेष्ठ हरियाणा
 - (b) हरियाणा एक, हरियाणवी एक
 - (c) बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ
 - (d) अच्छे दिन आने वाले हैं
- 7. हरियाणा के जिले में धान की खरीद के लिए ई-खरीद पोर्टल शुरू किया गया था।
 - (a) करनाल
- (b) सोनीपत
- (c) कुरुक्षेत्र
- (d) फरीदाबाद
- निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के वर्तमान (सितंबर 2017 तक) वित्त मंत्री है?

- (a) राम बिलास शर्मा (b) कैप्टन अभिमन्यु
- (c) अनिल विज
- (d) ओम प्रकाश धनकड़
- 9. पौराणिक कथा के अनुसार, हिंदू महाकाव्य महाभारत वेद व्यास द्वारा सुनाया गया था और उसे इन्होंने लिखा था :
 - (a) नारद
- (b) भगवान गणेश
- (c) संजय
- (d) भुग
- 10. निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास कश्मीरी लाल जाकिर ने नहीं लिखा है?
 - (a) अब मुझे सोने दो
 - (b) अग्नि परीक्षा
 - (c) झाडूफिरी
 - (d) समुंदर अब खामोश है
- 11. भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान भिवानी से साप्ताहिक समाचार पत्र 'संदेश' शुरू करने वाले स्वतंत्रता सेनानी का नाम बताइएं?
 - (a) पं. नेकी राम शर्मा
 - (b) मेहर सिंह
 - (c) ख़ुशी राम शर्मा
 - (d) पं. मांगे राम
- 12. हरियाणा में पाई जाने वाली भैंस की मुख्य प्रजाति कौन-सी है?
 - (a) साहीवाल
- (b) मेहसाणा
- (c) मुर्रा
- (d) भदावरी
- 13. हरियाणा के कुल क्षेत्रफल का लगभग राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में आता है।
 - (a) 1/3
- (b) 1/4
- (c) 1/5
- (d) 1/6
- 14. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा की साक्षरता दर कितनी है:
 - (a) 72.4 प्रतिशत
- (b) 76.6 प्रतिशत
- (c) 78.5 प्रतिशत (d) 79.2 प्रतिशत
- 15. अंग्रेजों ने हरियाणा को पंजाब में कब मिलाया
 - (a) 1854
- (b) 1858
- (c) 1862
- (d) 1865
- 16. हरियाणा में पहली बार राष्ट्रपति शासन कब लगाया गया था?

- (a) 1962
- (b) 1964
- (c) 1967
- (d) 1969
- 17. निम्नलिखित में से कौन से दो शहरों को स्मूर सिटी परियोजना के अंतर्गत शामिल किया गुज है?
 - (a) अंबाला और फरीदावाट
 - (b) करनाल और फरीदाबाद
 - (c) करनाल और गुरुग्राम
 - (d) कुरुक्षेत्र और फरीदाबाद
- 18. निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र राष्ट्रीय कृष विकास योजना के अंतर्गत शामिल नहीं किया गया है?
 - (a) वन्य जीव अभयारण्य
 - (b) पशुपालन, डेयरी विकास और मत्स्य पालन
 - (c) फसल कृषि-व्यवस्था (बागवानी सहित)
 - (d) कृषि विपणन
- 19. भारत में आईएमडी के वर्षा संबंधी आंकड़ों बी वर्ष 2015 की रिपोर्ट के अनुसार, हरियाणा ने वर्ष भर में बारिश हुई थी।
 - (a) 426.8 मि.मी. (b) 512.6 मि.मी.
 - (c) 596.7 मि.मी. (d) 817.1 मि.मी.
- 20. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा में निम्नतम आबादी वाला जिला है।
 - (a) पंचकुला
- (b) रेवाड़ी
- (c) महेंद्रगढ
- (d) फतेहाबाद
- 21. चुहारपुर आरक्षित वन में स्थित हर्वल प्राकृतिक पार्क लोकप्रिय राजनीतिक नेता को समर्पित
 - है।
 - (a) देवी लाल
 - (b) ओम प्रकाश चौटाला
 - (c) बंसी लाल शर्मा
- (d) भगवत दयात
- 22. भगवद्गीता के पहले श्लोक में निम्नलिखित में से किस स्थान को धर्मक्षेत्र यानी 'नीतिपरायणत का क्षेत्र' के रूप में वर्णित किया गया है?
 - (a) यमुनानगर
- (b) पानीपत
- (c) पंचकुला
- (d) कुरुक्षेत्र
- 23. कुरुक्षेत्र में इस्कॉन द्वारा इस्कॉन भगवान जगन्नाव यात्रा किस वर्ष में शुरू की गई थी?

(a) 1993 (b) 2004 (d) 1997		
	(a) <u>San</u> (b) <u>San</u>	The state of the s
अन्मिक कथा क जनुसार, नलानारत की यह	(c) 53 (d) 5 A	1
क्रिला में कित रवान वर राजा नेवा था?	(d) A	(a) जजन्तु (b) जन्तु
्रानीपत (b) पचकला	34. 'भरण पोषण' का सही संक्षिप्त संकेत लिपि बताएं :	(c) जनता (d) जीव-जन्तु
्र करक्षेत्र (a) कथल	बताएं:	44. स्वास्थ्य विभाग से संबंधित इस वाक्यांश
ज्याताओं के अनुसार ऋषि मन ने मनस्मित	(a) 3	को पहचार्ने :
क्रिय स्थान पर ।लखा पा !	(a) 3 (b) -b	(a) इंसपेक्टर जनरल ऑफ सिविल हॉस्पिटल
(a) कुरुक्षेत्र (b) गुरुग्राम	(c) (d) 35	(b) इंस्पेक्टर जनरल ऑफ सिविल सर्विस
(c) सोनीपत (d) पंचकुला	35. 'खुबसूरत' का सही शब्द-चिह्न बताएं :	(c) इंस्पेक्टर जनरल ऑफ सिविल समिति
26. 'एक कोने से दूसरे कोने तक' का सही संक्षिप्त	(a) (b)	(d) इंस्पेक्टर जनरल ऑफ सिविल सेल्स
र्कत लिपि, पूर्ण नियमानुसार बताएं :	(b) <u></u>	45. पूर्ण नियमानुसार 'इश्तेहार आदि' को एक साय लिखा हुआ पहचार्ने :
(a) -4 (b) ~~ &	(c) - (d) -	and the second s
	36. 'कितने समय के लिए' का पूर्ण नियमानुसार	(a) - (b)
(c) (d)	सही संकेत लिपि पहचानें :	(c) (d) ->-
27. इस संकेत लिपि का सही वाक्यांश		46. Fill in the blanks in the sentence
बताएं :	(0)	below with suitable articles. Select
(a) हमें चाहिए कि	(c) (d)	your answer from the options
(b) हमको चाहिए कि	37. 'किये जाने योग्य सुधार' का पूर्ण नियमानुसार	given. Scientists are warning that rapid spread of 'super' malaria'
(c) हमलोग चाहते हैं कि	सही संकेत लिपि पहचानें :	in Southeast Asia is warming
(d) हम लोगों को चाहिए कि		globle threat.
28. य, र, ल,व, स, म, न को मोटा करके आधा	(a) (b)	(a) the, an (b) a, a
करने पर कौन-सा व्यंजन बनता है?	(c) (d) 3	(c) the, a (d) a, the 47. Indian cricketer Kuldeep Yadav is
(a) के (b) ख	38. 'उसीने' का सही सर्वनाम बताएं :	third India to take hat trick
(c) प (d) द		in one day international history.
29. 'एक गांव से दूसरे गांव तक' का सही संकेत	(a) — (b) —	(a) a, the (b) the, the (c) the, a (d) a, a
त्तिपि, पूर्ण नियमानुसार बताएं :	(c) (d)	48. Fill in the blank in the sentence
	39. किसी व्यंजन के आरंभ में बड़ा वृत्त लगाने से	below with a suitable modal verb,
(a) (b)	क्या बनता है?	select your answer from the
(c) (d)		options given: The money raised will go towards
30. यंजन की लम्बाई रेखा साधारण लम्बाई रेखा	(a) क्व (b) स्व (c) त्व (d) फ्व	making schools safe for children.
7/27	40. किसी वक्र व्यंजन के आरंभ या अंत में एक	to prevent school drop outs and
से आया करने पर कौन-सा व्यंजन आता है?	छोटा-सा चाप लगाए जाने पर क्या बनेगा?	provide ante a de a de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la co
(a) ट, तयाक (b) प, च, या द	(a) स्त, स्थ या घ्ट (b) स्प, स्फ या घ्व	they look forward to a positive furtune.
(c) ह, सयाल (d) म, नयाय	(a) रत, स्व या रव (d) अब, जब या कब	
31. किसी भी व्यंजन के आरंभ में बाई तरफ, बाएं	41. 'प्रतिस्पर्धा' को हिन्दी संकेत लिपि के पूर्ण	- (c) can (d) wm
से दाहिने का घुमाव देकर जो आंकड़ा लगाया	41. प्रातस्था का रिया समार्थ	1 221 2102
जाता है उससे क्या बनता है?	नियमानुसार पहचार्ने ः	and fill in the blank with a
^(a) र (b) ल	(a) <u>red</u> (b) <u></u>	answar from the options given
(c) व (d) य	(c) - (d) - 22	below.
^{32. किसी} भी व्यंजन के अंत में दाहिने से बाईं तरफ	(c) — (a) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	A of hyenas can devour a
^{युमावदार} छोटा-सा आंकड़ा लगाने से क्या बनता	42. पूर्ण नियमानुसार 'स्पष्टीकरण' को नीचे के	entire zebra, leaving no elftovers
₹?	42. पूर्ण नियमानुसार सही पहचानें :	not even the bones-in under hal
(a) त (b) व	. 4.	(a) flock (b) sloth
(c) T (d) -	(a)	(c) herd (d) clan
^{33, ब्यजन} को दोगना करने के नियम के अनुसार	(c) 4 (d) 4	The sentence below has been
नापकार तीर पर' बने हुए शब्द-चिह्न का	43. इस साधारण संक्षिप्त संकेत को पहचानें :	given in four parts as options. On
पहचार्ने :	45. 811	*

न

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

- (a) in an interview with the BBC in 2013.
- (b) Petrov told how he had receives computer readouts
- (c) in the early hours of the morning of 26 september, 1983
- (d) suggesting several US missiles had been launched.
- 51. From the options given below select the one that has the correct spelling of the highlighted word.
 - (a) Readezvous is to meet up at an agreed time at an agreed place.
 - (b) Rendazvous is to meet up at an agreed time at an agreed place.
 - (c) Rendezvous is to meet up at an agreed time at an agreed place.
 - (d) Rendizvous is to meet up at an agreed time at an agreed place.
- 52. Select the option that offers the correct synonym of the highlighted word in the sentence given below. Pay attention to the meaning of the higlighted word in the context of the sentence.

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

(a) bloodsucking (b) Crawling

(c) bootlicking (d) Wrigging

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

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

- (a) benign
- (b) healthfull
- (c) pestilential (d) fatal
- 54. Select from the options given below, the one that employees an appropriate tag question: Lets go for a movie
 - (a) Shall we?
 - (b) should we?
 - (c) may we?
 - (d) shouldn't we?

- 55. From the options given below. choose the one that has the prepositions placed correctly to form a proper sentence:
 - (a) Police were called in Statford Centre, opposite Westfied, just before 20:00 BST, following an 'altercation' among two groups of males where a noxious substance was thrown. (b) Police were called on Stratford Centre, opposite Westfield, just before 20:00 BST, following an 'altercation' between two groups of males where a noxious substance was thrown.
 - (c) Police were called to Stratford Centre, opposite Westfield, just before 20:00 BST, following an 'altercation' among two groups of males where a noxious substance was thrown.
 - (d) Police were called to Stratford Centre, opposite Westfield, just before 20:00 BST, following an 'altercation' between two groups of males where a noxious substance was thrown.
- 56. निबंध का पुनरावलोकन किया तो उसमें बहुत गलतियां थी। अशुद्ध अंश को पहचानिए-
 - (a) निबन्ध
 - (b) पुनरावलोकन
 - (c) तो उसमें
 - (d) बहूत-सी गलतीयां थी
- 57. 'महैश्वर्य' शब्द का संधि विच्छेद होगा-
 - (a) महा + ऐश्वर्य (b) महा + ऐश्वर्य
 - (c) मह + एैश्वर्य (d) महा + एश्वर्य
- 58. 'वीर रस' का स्थायी भाव होगा:
 - (a) उत्साह
- (b) क्रोध
- (c) भय
- (d) रति
- 59. सुख-दुख हमारे जीवन के साथी हैं। रेखांकित शब्द में कौन-सा समास समाहित है?
 - (a) द्वंद्व समास
- (b) द्विग समास
- (c) अव्यायी भाव समास
- (d) कर्मधारय समास
- 60. जहां वर्णों की पुनरावृत्ति होती है वहां अलंकार होगा:
 - (a) यमक
- (b) अनुप्रास
- (c) उपमा
- (d) अतिशयोक्ति
- 61. 'पृथ्वी' शब्द का पर्यायवाची न हो ऐसा शब्द बताइए :
 - (a) वसुधा
- (b) धरती

- (c) सरिता (d) उर्वी
- 62. जो सभी को समान भाव से देखे उसे कहते हैं
 - (a) सुख्यात
- (b) समदर्शी
- (c) सहोदर
- (d) यशस्वी
- 63. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द को पहचानिए।
 - (a) सौभाग्य
- (b) पिंडारा
- (c) पलंग
- (d) सुहाग
- 64. अगली सड़क पाठशाला जाती है। वाक्य का प्रकार बताइए :
 - (a) सरल वाक्य
- (b) संयुक्त वाक्य
- (c) मिश्र वाक्य
- (d) विस्मय वाचक वाक्य
- 65. 'पेट में पानी नहीं पचता' मुहाबरे का अर्थ होगा:
 - (a) बात को संगी को बताना।
 - (b) बाता छिपाने की ताकत न होना।
 - (c) रहस्य खोलना।
 - (d) खुब कोशिश करना।
- 66. धनात्मक पूर्णोंकों का लघुत्तम समापवर्त्य उनके महत्तम समापवर्तक से 12 गुना ज्यादा है, और उनके लघुत्तम समापवर्त्य तथा महत्तम समापवर्तक का योग 403 है। यदि एक पूर्णोंक 93 है, तो दूसरे पूर्णोंक के अंकों का योग है।
 - (a) 12
- (b) 8
- (c) 7
- (d) 6
- 67. यदि चीनी का भाव 12.5 प्रतिशत गिर जाता है तो हमीदा 5.040 रुपये में पहले की तुलना में 18 कि.ग्रा. अधिक चीनी खरीद सकती है। यदि चीनी का मूल भाव 12.5 प्रतिशत बढ़ जाता है तो वह उतनी ही धनराशि से कितनी चीनी खरीद सकती है?
 - (a) 72 कि.ग्रा.
- (b) 108 कि.ग्रा.
- (c) 112 कि.ग्रा.
- (d) 116 कि.ग्रा.
- 68. एक परीक्षा में किसी कक्षा के x छात्रों के औसत अंक 80 हैं और एक अन्य कक्षा के y छात्रों के औसत अंक 89 हैं। यदि दोनों कक्षाओं के अंकों को मिला दिया जाए, तो उनका औसत 83 होता है। (20x² + 7y²): (8y² + x²) का मान कितना होगा:
 - (a) 31/4
- (b) 29/4
- (c) 27
- (d) 21
- 69. 88,00 की राशि पर 12% वार्षिक दर से $1\frac{1}{4}$ वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, a पि पांच महीने पर समायोजित होता है?
 - (a) 13,200
- (b) 13,682
- (c) 13,772
- (d) 13,871

(a) 7,560 रुपये

(b) 5,670 रुपये

(c) 3,780 रुपये

(d) 2,520 रुपये

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

(a) 15 दिन

(b) 12 दिन

(c) 10 दिन

(d) 9 दिन

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

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

(a) 19,000 रुपये (b) 66,500 रुपये

(c) 21,000 रुपये (d) 47,500 रुपये

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

(a) 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9

(c) 5 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 9 7 9

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

(a) 21 <u>1</u> प्रतिशत

(b) 18 प्रतिशत

(c) 28 प्रतिशत

(d) 24²/₃ प्रतिशत

75. यदि समीकरण $x^2 - (2 + k) x + (k^2 - 4k +$ 4)= 0 के मूल समान हो, तो के k के सभी सम्भावित मूल्यों का योग होगा :

(a) $5\frac{1}{3}$

(b) 6

(c) $6\frac{2}{3}$

(d) 5

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

(a) 1.0 × 10³ कि.ग्रा. मी.-³

(b) 1.6 × 10³ कि.ग्रा. मी.-³

(c) 2.4 × 10³ कि.ग्रा. मी.-³

(d) 3.0 × 10³ कि.ग्रा. मी.-³

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

(a) 15 लीटर

(b) 25 लीटर

(c) 40 लीटर

(d) 50 लीटर

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

(a) फोकस पर

(b) फोकस और वक्रता केंद्र के मध्य किसी बिंदु पर

(c) वक्रता केंद्र पर

(d) वक्रता केंद्र से बाहर किसी बिंदु पर

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

(a) अभिलम्ब से दूर तथा 2.0×108 मी∕सेकंड की गति से चलती है।

(b) अभिलम्ब की ओर तथा 2.0 ×10⁸ मी/सेकंड की गति से चलती है।

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

(d) सामान्य (अभिलम्ब) से दूर मुड़ती है तथा गति में बिना किसी परिवर्तन के चलती है। 80. 2.0 से.मी. आकार की एक वस्तु 15 कि.मी.

फोकल लम्बाई के एक अवतल दर्पण के सामने

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

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

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

(a) पीतल

(b) सुहागा (बोरेक्स)

(c) ऐल्निको

(d) नाइक्रोम 82. साइक्लोहेक्न का आणविक सूत्र है :

(a) C₆H₁₀

(b) C6H,,

(c) C_6H_{16}

(d) C₆H₁₄

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

(a) 100 ग्राम

(b) 160 ग्राम

(c) 170 ग्राम

(d) 120 ग्राम

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

(a) कार्बन डाइऑक्साइड

(b) अमोनिया

(c) हाइड्रोजन

(d) मीथेन

85. कार्वनिक यौगिक ग्लुकोज में पाए जाने वाले क्रियात्मक समूह निम्न में से कौन-से है?

(a) -OH and -COOH

(b) -OH and -NH,

(c) -OH and -NH,

(d) -OH and -CONH,

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

(a) असम

(b) मणिपुर

(c) मेघालय

(d) नागालैंड

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

(a) लाल बहादुर शास्त्री

(b) इंदिरा गांधी

(c) गुलजारी लाल नंदा

(d) मोरारजी देसाई

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

(a) पश्चिम बंगाल (b) उत्तर प्रदेश

(c) पंजाब

(d) केरल

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

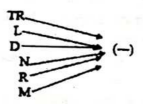
- (a) यू.के. सिन्हा
- (b) सी.के. भावे
- (c) अजय त्यागी
- (d) एम. दामोदरन
- 90. भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा लोक सभा और प्रत्येक राज्य की विधान सभा के मतदाता के रूप में पंजीकरण हेतु एक भारतीय नागरिक की आवश्यक आयु इक्कीस वर्ष घटाकर अट्ठारह वर्ष की गई?
 - (a) संविधान (61वां संशोधन) अधिनियम, 1988
 - (b) संविधान (21वां संशोधन) अधिनियम, 1967
 - (c) संविधान (42वां संशोधन) अधिनियम, 1976
 - (d) संविधान (101वां संशोधन) अधिनियम, 2016
- 91. चीन के निम्नलिखित नोबेल पुरस्कार विजेताओं में से कौन मलेरिया के लिए एक नवीन चिकित्सा से संबंधित खोजों के लिए जाने जाते हैं?
 - (a) सुंग-दाओ ली
 - (b) लिउ जिआओबो
 - (c) चार्ल्स के काओ (d) तू योऊयोऊ
- 92. 2017 के 89वें ऑस्कर समारोह में ट्रश्य प्रभाव (विजुअल इफेक्ट्स) श्रेणी के विजेता चलचित्र (फिल्म) का नाम बताएं।
 - (a) मूनलाइट

- (b) डॉक्टर स्ट्रेंज
- (c) डीपवॉटर होराइजन
- (d) द जंगल बुक
- 93. लंदन 2012 ओलंपिक खेलों में दीपिका कुमारी ने किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?
 - (a) तैराकी
- (b) टेनिस
- (c) मुक्केबाजी
- (d) तीरंदाजी
- 94. 2017 में, सर्वाधिक पद्म विभूषण सम्मान निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रदान किए गए?
 - (a) विज्ञान और अभियांत्रिकी
 - (b) सार्वजनिक मामले
 - (c) कला
 - (d) सामाजिक कार्य
- 95. भारत के यूनेस्को विश्व विरासत स्थलों में से निम्नलिखित में से क्या एक प्राकृतिक स्थल नहीं है?
 - (a) भीमबेटका गुफाएं
 - (b) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
 - (c) मानस वन्यजीव अभयारण्य
 - (d) सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान
- 96. विसंगत की पहचान करें।
 - (a) भुकंप
- (b) बाढ
- (c) क्षति
- (d) चक्रवात
- 97. सादृश्य को पूरा करें।

- वकील : मुविक्कल :: डॉक्टर :
- (a) नर्स
- (b) मरीज
- (c) फार्मेसी
- (d) क्लिनिक
- 98. उस शब्द का चयन करें जिसका अर्थ कोष्ट्रक के दोनों तरफ आने वाले शब्दों के अर्थ हे मिलता-जुलता हो।

NEW TALE

- (a) Noval
- (b) Fresh
- (c) Fine
- (d) Anew
- 99. अक्षरों के उस समूह का चयन करें जिसे प्रत्यव के रूप में जोड़े जाने पर चित्र का प्रत्येक अक्षर/अक्षर-युग्म एक अर्थपूर्णा अंग्रेजी शब्द बनाएं।



- (a) IEN
- (b) EIN
- (c) PEL
- (d) ICE
- 100. उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई शृंखता को पूर्ण करें : 10, 11, 15, 24, 40, 65,
 - (a) 100
- (b) 101
- (c) 95
- (d) 90

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

Evening Sessoion

10.11.2017

- '_{जोग सागर}' निम्नलिखित में से कौन-से सूफी संत द्वारा लिखी गई थी?
 - (a) गुलाम कादर जिलानी
 - (b) मोहम्मद बिखायार काकी
 - (c) शेख निजामुद्दीन
 - (d) शेख सलीम चिश्ती
- 2. हरियाणा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सबसे प्रारंभिक शिलालेख है?
 - (a) अर्णोराज का अजमेर शिलालेख
 - (b) बोहर शिलालेख
 - (c) दिल्ली संग्रहालय
 - (d) पालम बाओली शिलालेख
- 3. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म (स्प्रेत-हरियाणा क्षेत्र के लिए प्रयोग किया जाने वाला नाम) सही सुमेलित नहीं है?
 - (a) स्कन्द पुराग-हरियाला
 - (b) अर्णोराज का अजमेर शिलालेख-हरितनाका
 - (c) पालम बाओली शिलालेख-हरितनाका
 - (d) दिल्ली संग्रहालय शिलालेख-बहुधन्यका
- 4. प्रसिद्ध पुरातत्वविद् सूरज भान द्वारा निम्नलिखित में से कौन-से पुरातात्विक स्थलों का उत्खनन नहीं किया गया था?
 - (a) बनावली
- (b) मिताथल
- (c) सीसवाल
- (d) सूघ
- 5. निम्नलिखित में से हरियाणा के वर्तमान पर्यटन मंत्री कौन हैं?
 - (a) राम बिलास शर्मा
 - (b) कैप्टन अभिमन्यु
 - (c) अनिल विज
 - (d) ओम प्रकाश धनकड़
- 6. हरियाणा सरकार ने हरियाणा में फोन विनिर्माण केंद्र स्थापित करने के लिए के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
 - (a) एप्पल
- (b) जीओनी
- (c) माइक्रोमैक्स
- (d) सैमसंग
- 7. 30वें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का विषय राज्य था :
 - (a) जम्मू-कश्मीर
- (b) गुजरात
- (c) उत्तर प्रदेश
- (d) तेलंगाना

- हरियाणा पुलिस विभाग एक डिजिटल जांच केंद्र वाला, देश का पुलिस विभाग बन गया
 - (a) चौथा
- (b) दूसरा
- (c) पहला
- (d) तीसरा
- 9. निम्नलिखित में से किस कवि/कवियत्री को उनकी रागनी के लिए जाना जाता है?
 - (a) पं. लखमी चंद
 - (b) जैमिनी हरियाणवी
 - (c) श्रीकृष्ण गोतान मंजर
 - (d) रेनू शर्मा
- 10. निम्नलिखित में से किस कवि को उनकी हरियाणवी और हिंदी गजलों के लिए जाना जाता है?
 - (a) पं. मांगे राम
- (b) केवल हरियाणवी
- (c) सत्यवीर नाहडिया (d) नरेशन कुमार शर्मा
- 11. हरियाणवी कविता संग्रह 'माटी का चूल्हा' के रचयिता कौन हैं?
 - (a) मेहर सिंह
- (b) सतपाल स्नेही
- (c) रिसाल जांगड़ा (d) जगबीर राठी
- 12. 1014 ईसवी में, महमूद गजनी ने वर्तमान हरियाणा के पर हमला किया था।
 - (a) रोहतक
- (b) करनाल
- (c) थानेश्वर
- (d) भिवानी
- 13. रक्षाबंधन के दौरान बाबा खेरेवाला मेले का आयोजन भिवानी जिले में किस स्थान पर किया जाता है?
 - (a) लोहारू
- (b) तोशाम
- (c) सतनाली
- (d) नौरंगाबाद
- 14. कौन-सा शहर पंचकुला पुलिस आयुक्तालय का भाग नहीं है?
 - (a) कालका
 - (५) अंबाला
 - (c) मनसा देवी कांपलेक्स
 - (d) पिंजौर
- 15. अंवाला छावनी से कौन-से विधायक हैं, जो हरियाणा के कैविनेट मंत्री भी हैं?
 - (a) अभिमन्यु
- (b) राम बिलास शर्मा
- (c) अनिल विज
- (d) कृष्ण लाल पंवार
- 16. वर्तमान विधानसभा, हरियाणा की

- विधानसभा है।
- (a) 12वीं
- (b) 134

口是一个书册 一旦的学员随着一种的科

- (c) 15वीं
- (d) 16वीं
- 17. हरियाणा राज्य सरकार ने एक परियोजना के अंतर्गत करनाल के घरौंडा में 'सब्जियों के लिए उत्कृष्टता केंद्र' की स्थापना की है।
 - (a) भारत-चीनी
- (b) भारत-जापानी
- (c) भारत-जर्मन
- (d) भारत-इजरायल
- 18. 22 जुलाई, 2016 को घोषित हरियाणा सरकार के कैबिनेट विस्तार में कितने नए चेहरे सम्मिलित किए गए थे?
 - (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5
- 19. हरियाणा सामुदायिक वानिकी परियोजना (एचसीएफपी) को राज्य सरकार और द्वारा सह-स्थापित किया गया था।
 - (a) यूरोपीय आयोग
 - (b) विश्व वन्यजीव कोष
 - (c) अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ
 - (d) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
- 20. जिला अर्ध-रेगिस्तानी रेतीले मैदान का एक हिस्सा नहीं है।
 - (a) कैथल
- (b) हिसार
- (c) भिवानी
- (d) फतेहाबाद
- 21. हरियाणा सरकार द्वारा संचालित देवी रूपक योजना से संबंधित है।
 - (a) लिंग अनुपात विषम
 - (b) ऑ र किलिंग
 - (c) निवारक स्वास्थ्य देखभाल
 - (d) महिला शिक्षा
- 22. ज्योतिसर कुरुक्षेत्र में एक पर्यटक स्थल है। यह माना जाता है कि :
 - (a) श्रीकृष्ण ने यहां अर्जुन को भगवद् गीता सुनाई थी।
 - (b) यह भारत के 51 शक्ति पीठों में से एक
 - (c) यहां श्री कृष्ण जी का निधन हुआ था।
 - (d) यहां श्री राम जी का निधन हुआ था।
- 23. आस्या के अनुसार, भगवान ब्रह्मा ब्रह्मांड की

(a) 10 (b) 10 (a) 6 (b) रचना किससे की थी? (c) (d) (a) कुरुक्षेत्र में ब्रह्म सरोवर (c) (d) (b) कैथल में नवगढ़ कुंड 44. 'क वर्ग' का सही संकेत लिपि क्या है? (c) झज्जर में ठाकुरद्वारा (a) ऊपर से नीचे (b) नीचे से ऊपर (d) फरीदाबाद में बड़खल झील 34. पूर्ण नियमानुसार इस वाक्यांश _6~ (c) दाहिने से बाएं (d) बाएं से दाहिने 24. निम्नलिखित में से हरियाणा के कौन-से स्थान 45. 'उदाहरण' का सही शब्द-चिह्न बताएं : पहचार्ने । पर भगवान कार्तिकेय मंदिर स्थित है? (b) संतोष जनक (a) संदेह जनक (b) गुरुग्राम (a) कुरुक्षेत्र (a) (d) संदर्भ जनक (c) संदेश जनक (d) सोनीपत (c) जींद 35. <u>6</u> इस संकेत लिपि को पहचानें। 25. कुरुक्षेत्र में कल्पना चावला स्मारक तारामंडल (b) वही (a) वह कौन-से वर्ष में स्थापित किया गया था? 46. Fill in the blanks in the sentence (c) वे ही (d) वे (b) 2007 (a) 2005 below with suitable articles. Select (c) 2009 (d) 2011 36. इस वाक्यांश ______ को ही नियमानुसार your answer from the options 26. 'मशहूर' का सही चिह्न बताएं : पहचार्ने । International paralympic (a) हमेशा के लिए जा रहा है। committee has postponed its (b) हमेशा जा रहा है। World Championships in _Q_ (d) __Q powerlifting and swimming (c) हमेशा लिए जा रहा है। 27. 'उतने समय के लिए' का सही वाक्यांश पहचार्ने : following earthquake in (d) हमेशा से जा रहा है। Maxico City. (a) # (b) 10Y 37. 'किसी प्रकार' को पूर्ण नियमानुसार पहचानें। (a) The, the (b) An, an (a) ______ (b) _____ (c) (d) 2 (c) The, a (d) A, an 47. Fill in the blanks in the sentence 28. पूर्ण नियमानुसार 'वंदे मातरम' को पहचार्ने : below with suitable articles. Select your answer from the (a) (b) 4~ 38. ___ इस संकेत लिपि को पहचानें। options given: (a) तुम कभी (c) <u>eco</u> (d) eco (b) तुम भी stiff upper lip and almost (d) तुमसे genetic love of tea are what makes (c) तुम अभी 29. 'मेंबर' का सही संकेत-लिपि बताएं : English, English. 39. पूर्ण नियमानुसार 🛶 इस संकेत लिपि को (a) \ (b) -3 (a) A, an, the (b) A, the, the बताएं : (c) The, an, the (d) The, the, an (c) 1 (d) ---48. Fill in the blanks in the sentence (a) अन्तरदेशीय भाषा के रूप में below with a suitable modal verb. (b) अन्तरदेशीय भाषा के रूप में 30. 'ब्यवहार होना चाहिए' इस शब्द-चिह्न को पहचानें : Select your answer from the (c) अन्तरप्रान्त भाषा के रूप में options given? (a) 200 (b) 2000 (d) आदरणीय भाषा के रूप में You also be interested to know (c) (d) 200 about the town that split the world 40. _ इस संकेत लिपि को पहचानें। into two. (a) यह (b) यही (a) Should (b) may 31. 'पूर्ण नियमानुसार' इस __ 🏡 शब्द की लिपि (c) ये (d) ये ही (c) can (d) will बताएं 49. Read the sentence given below 41. 'वही' का संकेत लिपि पहचानें। and fill in the blank with a (a) परीक्षा समिति (b) परीक्षा संपर्क (b) collective noun. Select your (c) परीक्षा संबंध (d) परीक्षा संग्रह answer from the options given 32. इस वाक्यांश को पहचार्ने : (c) <u>6</u> (d) . below. I read a story based upon Aesop's 42. 'धीरे' का सही संकेत लिपि बताएं : fable about an idle grasshopper, (a) अन्तर देश पोस्ट who whiles away his time playing (a) ____ (b) · (b) अन्तरदेशीय पत्र his fiddle, while a of ants toils (c) अन्तरदेशीय पोस्ट (c) ____ (d) nearby. (d) अन्तर देशीय पेस्ट (b) gaggle (a) pod 43. 'मैं खा चुका हूं' को नियमानुसार एक साथ कैसे 33. 'आदि से अंत तक' का सही संकेत लिपि पूर्ण (c) swarm (d) colony 50. The passage below has been given लिखा जाएगा? नियमानुसार बताएं :

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

(a) I know the postponement of both championships

(b) will be disappointing news to all the athletes who were set to take part

(c) however these are unique circumstances and quiet simply

(d) this is the right thing do at the

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

(a) A palendrome is a word, phrase, number, or other sequence of characters which reads the same backword as forward, such as madam of

(b) APelindrome is a word, phrase, number, or other sequence of characters which reads the same backward as forward. such as madam or racecar.

(c) Apalindrome is a word, phrase number, or other sequence of characters which reads the same backword as forward. such as madam or racecar.

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

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

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

(a) calmed (b) ignored (c) provoked

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

(a) normal

(b) Tumultuous

(c) Systematic (d) Anarchic 54. Select from the options given below the one that employs an appropriatde tag question : You would scarcely expect her to do that

(a) would you?

(b) wil you?

(c) wouldn't you?

(d) won't you

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

(a) Nested among endless Georgian fields and the unrecognised breakaway region of South Ossetia, the city of gori has it tough, but there are gimmers of hope among the hostility.

(b) Nestled between endless Georgian fields and the unrecognised breakaway region on south Ossetia, the city of Gori has it tough, but there are glimmers of hope among the hostity.

(c) Nestled among endless Georgian fields and the unrecognised break away region of South Ossetia the city of Gori has it tough, but there are gimmers of hope amongst the hosility.

(d) Nestled between endless Georgian fielda and the unrecognised break away region of South Ossetia, the city of Gori has it tough, but there are glimmers of hope among the hostility.

56. कौन-सां शब्द तद्भव होगा?

(a) उपनयन

(b) कवि

(c) विवाह

(d) आधा

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

(a) कौआ

(b) नृत्य

(c) **सिर**

(d) किसान

58. 'यथोचित' शब्द का संघि विच्छेद होगा :

(a) यथा + उचित (b) यत् + उचित

(d) यथा + उचित (c) यद् + उचित 59. कौन-सा शब्द 'दास' का पर्यायवाची नहीं है?

(a) अनुचर

(b) नौकर

(c) अजित

(d) सेवक

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

(a) जलधर

(b) जलद

(c) जलधि

(d) पयोद

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

(a) आधारित होना (b) वेचैन होना

(c) बहुत ही प्यारा (d) भयभीत होना

62. रौद्र रस का स्थायीभाव होगा :

(a) भय

(b) रति

(c) उत्साह

(d) क्रोध

63. 'अन्धकार' शब्द का सटीक विलोम होगा :

(a) निशा

(b) रात

(c) प्रकाश

(d) रजनी

64. 'बोए पेड़ बबूल का तो आम कहां से होय' लोकोक्ति का सही अर्थ होगा :

(a) जैसा कर्म करोगे वैसा फल पाओगे।

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

(c) परिश्रमी सफल होता है।

(d) लालच करना बुरी बात है।

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

(a) श्लेष अलंकार (b) यमक अलंकार

(c) अनुप्रास अलंकार (d) उपमा अलंकार

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

(a) 1

(b) 2

(d) 6

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

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

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

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

(a) x + 3

(b) x - 3

(c) x - 6

(d) x + 6

69. 51000 रुपये का एक ऋण दो समान वार्षिक किस्तों में चुकाया जाना है। यदि 4 प्रतिशत प्रति . वर्ष दर से चक्रवृद्धि ब्याज वार्षिक लग रहा हो तो प्रत्येक किस्त का मान होगा :

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

- $2)^{-1} = 4 (x + 4)^{-1}$ के मूल हों, तो (a+b)+2ab का मान होगा: (a-b)
- (a) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- (b) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$
- (d) $\frac{-2\sqrt{3}}{3}$
- 76. 400 ग्राम की एक गेंद एक सीधी रेखा में चल रही है। एक नियत बल 10 सेकंड में गेंद के वेग को 1 मीटर/सेकंड से 1 मीटर/सेकंडतक बढ़ाता है।गेंद के संवेग में परिवर्तन होगा :
 - (a) 0.4 किलोग्राम मीटर सेकंड-1
 - (b) 0.8 किलोग्राम मीटर सेकंड-1
 - (c) 1.6 किलोग्राम मीटर सेकंड-1
 - (d) 2.0 किलोग्राम मीटर सेकंड-1
- 77. 36 किलाग्राम की एक लड़की 5 मीटर/सेकंड के क्षैतिज वेग के साथ 4 किलोग्राम की एक स्थिर ठेलागाड़ी पर कुदती है जो एक चिकने समतल पृष्ठ पर चलने के लिए स्वतंत्र है। ठेलागाड़ी के चलने के बाद लड़की के वेग का परिमाण होगा :
 - (a) 2.5 मीटर/सेकंड (b) 3.6 मीटर/सेकंड
 - (c) 4.5 मीटर/सेकंड (d) 5.2 मीटर/सेकंड
- 78. एक लड़कां 6 किलोग्राम की एक वस्त को 1.5 मीटर की ऊंचाई तक उठाता है। इस प्रक्रिया में, गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य है
 - (a) 44.1 जूल
- (b) -44.1 जूल
- (c) 88.2 जूल
- (d) -88.1 जूल
- 79. रचना, जिसका द्रव्यमान 32 किलोग्राम है, अपने स्कूल की 5 मीटर ऊंची सीढ़ियां 4.9 सेकंड में चढ़ जाती 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/ 32 और उसकी त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की आधी है। माना कि ग्रह और पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार क्रमशः Wp और Wp है तो $\frac{Wp}{wg}$ होगा :

- 81. कार्बन डाइऑक्साइड इसके निर्माण के कारण

- चूने के पानी को दूधिया बना देता है:
- (a) Na,CO,
- (b) CaCl
- (c) CaCO₃
- (d) CaOC
- 82. एसीटिक अम्ल के एक अणु (मोलेक्यूल) में कितने प्रतिस्थापनीय हाइड्रोजन परमाणु (एटम) उपस्थित होते हैं?
 - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- 83. निम्नलिखित में किस प्रजाति में 2, 8, 1 इलेक्ट्रॉनिक विन्यास संभव है?
 - (a) Na+1
- (b) Mg+1
- (c) Mg⁺²
- (d) Al+3
- 84. उच्च अभिक्रियाशील धातुओं को उनके अयस्कों से सामान्यतः किसं प्रकार निष्कर्षित किया जाता है?
 - (a) विद्युत अपघटन (इलेक्ट्रोलिसिस)
 - (b) निस्तापन (कैलसिनेशन)
 - (c) भर्जन (रोस्टिंग)
 - (d) निक्षालन (लीचिंग)
- 85. 98 ग्राम फॉस्फोरिक अम्ल में उपस्थित कुल परमाणुओं (एटम) की संख्या कितनी होगी?

 - (a) 8x6.023x10²³ (b) 6.023x10²³
 - (c) 6.023x10²² (d) 6.023x10²¹
- 86. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य साईकुती जाई नामक क्षेत्रीय लोक गीत से संबंधित है?
 - (a) सिक्किम
- (b) नागालैंड
- (c) मणिपुर
- (d) मिजोरम
- 87. अंग्रेजों द्वारा पारित, अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता जैसे मौलिक अधिकारों को प्रतिबंधित करने वाले और पुलिस को असीमित शक्ति प्रदान करने वाले, रॉलेज एक्ट के खिलाफ गांधी जी ने किस वर्ष आवाज उठाई थी?
 - (a) 1919
- (b) 1931
- (c) 1942
- (d) 1925
- 88. निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर गोदावरी नदी नहीं बहती?
 - (a) महाराष्ट्र
- (b) आंध्र प्रदेश
- (d) झारखंड (c) मध्य प्रदेश
- 89. केंद्रीय बजट 2017-18 के अनुसार मूल्यांकन वर्ष 2018-19 के लिए 3 लाख से 5 लाख के बीच की आय वाले निवासी भारतीय वरिष्ठ नागरिक करदाताओं (जो पिछले वर्ष के दौरान किसी भी समय 60 वर्ष या उससे अधिक आयु के हैं) के लिए कराधान की दर की वर्तमान दर से घटाकर कर दी गई है।
 - (a) 10%, 5%
- (b) 10%, 0%
- (c) 5%, 2.5%
- (d) 10%, 2.5%

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

(a) कोंकणी

(b) सिंधी

(c) बोडो

(d) नेपाली

91. धुद्र ग्रह प्लूटो को सबसे हाल में खोजा गया इंद्रमा निम्नलिखित में से कौन-सा है?

(a) हाइड्रा

(b) स्टाइक्स

(c) निक्स

(d) कैरन

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

(a) हिडेन फिगर्स

(b) फेन्सेज

(c) मूनलाइट

(d) लायन

93, 1983 और 1997 के बीच आईएएएफ विश्व एयलेटिक्स चैंपियनशिप में यूक्रेन के सगई बुबका ने निम्नलिखित में से किस एथलेटिक्स बेल में लगातार छह विश्व खिताब जीते?

(a) भाला फेंक

(b) गोला फेंक

(c) बांस कूद (पोल वॉल्ट)

(d) ऊंची कूद (हाई जंप)

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

(a) चिकित्सा

(b) कला

(c) सामाजिक कार्य (d) साहित्य और शिक्षा 95. यूनेस्को विश्व विरासत स्थलों में निम्नलिखित में से कौन भारत का प्राकृतिक स्थल है?

(a) एलिफेंटा की गुफाएं

(b) चंपानेर-पावागढ़ पुरातत्व उद्यान

(c) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

(d) अजंता की गुफाएं

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

(a) PQRNHB

(b) PRONHB

(c) PRQHNB

(d) PRQBHN

97. सादृश्य को पूरा करें। पुरुष : कैप :: महिला :

(a) हैਟ

(b) हेयर बैंड

(c) टॉवल

(d) स्कार्फ

98. उस अक्षर-युग्म को चुर्ने जो पहले शब्द को पूरा करता हो और दूसरे शब्द का आरम्भ करता हो। PILL (.....) CH

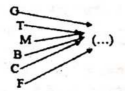
(a) ER

(b) AR

(c) ES

(d) NT

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



(a) UN

(b) EN

(c) OLD

(d) EDR

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

(a) 30

(b) 36

(c) 39

(d) 40

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

Morning Session

07.11.2017

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

- (a) लीलाधर वियोगी (b) मंजीत शर्मा
- (c) माधव कौशिक (d) अनिल कुमार शर्मा
- 10. काव्य संग्रह 'टूटा हुआ आदमी' इन्होंने लिखा
 - (a) सुभाष रस्तोगी
 - (b) रोहित यादव
 - (c) भारतभूषण सांघीवाल सांघी
 - (d) डॉ. यशपाल वैद
- 11. लघु कथा पुस्तकें 'बिखरे सपने' और अन्तर्द्वंद' के लेखक हैं :
 - (a) शिवानंद मलिक
 - (b) मदन गोपाल शास्त्री
 - (c) शकुंतला बृजमोहन
 - (d) नरेश कुमार शर्मा
- 12. निम्न में से कौन-सी एक हरियाणा की झील नहीं 32
 - (a) बड़खल झील
- (b) दमदमा झील
- (c) बुलर झील
- (d) मयूर झील
- 13. हरियाणा का राज्य पशु कौन-सा है?
 - (a) हिरन
- (b) काला हिरन
- (c) क्ररंग
- (d) नीलगाय
- 14. हरियाणा का वन क्षेत्र (वन रिपोर्ट 2013 के अनुसार) कितना है?
 - (a) 1046 वर्ग कि.मी.
 - (b) 1256 वर्ग कि.मी.
 - (c) 1368 वर्ग कि.मी.
 - (d) 1586 वर्ग कि.मी.
- 15. 808 जातियों में से, जातियों/समुदायों को हरियाणा में अनुसूचित जाति या पिछड़ा वर्ग के रूप में अधिसुचित किया गया है।
 - (a) 56
- (b) 60
- (c) 63
- (d) 65
- 16. हरियाणा के स्वास्थ्य मंत्री कौन हैं?
 - (a) अनिल विज
- (b) कविता जैन
- (c) नरबीर सिंह
- (d) राम बिलास शर्मा
- 17. भारत सरकार के के तहत पंचायती राज मंत्रालय (MoPr) द्वारा शुरू किया गया ई-पंचायत राज्य मिशन मोड प्रोजेक्ट (MMP) में से एक है।

- (a) RLEP
- (b) NREP
- (c) NeGP
- (d) ReGP
- 18. हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री भजन लाल द्वारा हरियाणा जनहित कांग्रेस (HJC) का गठन कह किया गया था?
 - (a) 2004
- (b) 2007
- (c) 2009
- (d) 2010
- 19. भारत राज्य वन रिपोर्ट 2015 के अनुसार. हरियाणा में वृक्ष आच्छदित क्षेत्र कुल भौगोलिक क्षेत्र का था।
 - (a) 3.7%
- (b) 5.25%
- (c) 1.03%
- (d) 2.11%
- 20. घग्गर नदी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - (a) यह दिल्ली के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र. पंजाब और हरियाणा से होकर बहती है।
 - (b) इसका उद्गम शिवालिक की पहाड़ियां हैं
 - (c) यह बारहमासी नदी है।
 - (d) यह एक आंतरिक नदी है।
- 21. सीईटीपी (CETP) का अर्थ है। एफ्लुएंट ट्रीटमेंट प्लांट।
 - (a) कॉमन
- (b) कमर्शियल
- (c) कन्संट्रेटेड
- (d) को-ऑर्डिनेटेड
- 22. प्रत्येक वर्ष पिंजौर उद्यान में मनाये जाने वाले बैसाखी मेले में दिन का कार्यक्रम होता
 - (a) दो
- (b) पांच
- (c) सात
- (d) नौ
- 23. आम मेला (मैंगो मेला), जो प्रत्येक वर्ष पिंजौर के उद्यान में मनाया जाता है, सबसे पहले कम आयोजित किया गया था?
 - (a) 2001
- (b) 1995
- (c) 1997
- (d) 1992
- 24. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान हरिया^{णा में} हर्ड़ी की नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है?
 - (a) झज्जर
- (b) हिसार
- (c) फरीदाबाद
- (d) गुरुग्राम
- 25. हर वर्ष फरीदाबाद में मनाये जाने वाले सूरजबुंड मेले में दिनों का कार्यक्रम होता है।

(a) बारह (b) पन्द्रह	of a word	
(a) बार्स्स (d) उन्नीस	of a word when an easy joining can be made.	Clingingto
(c) सत्रह (d) उन्नीस pl series is a cluster of U	(a) m: 111	clinging to axle of a four-wheel drive.
1 corles is a second of mine	(c) have a (b) end	
26. Plasonants. consonants. (b) simple	39. "R" days	(a) A, the, a, the (b) A, the, a, an
(a) double (b) simple (d) halved	39. "R" downward is used as an intersection for	(c) A, a, a, the (d) A, a, the, an 47 global waste industry needs
(c) single (d) halved	(2)	to get its act together and make
The consolidite I represents the	(a) army (b) arrange	sure that ever-increasing amounts
word in a pinase.	(c) rallway (d) require	of plastic waste generated don't
(a) well (b) lord	40 hook is written on the side	end up in environment.
(a) will (u) lay	oppopsite to the last vowel.	(a) A, the, the (b) The, the, the
Accom is expressed by stroke	(a) f (b) v	(c) a, an, a (d) The, an, an
either joined or disjoined.	(c) n (d) r	48. Fill in the blanks in the sentence
(a) M (b) A	41. Select the right word given below	below with suitable modal verb.
(c) C (a) K	to fill in the blank.	Choose your answer from the
29. When the prefix "in" means not, it	13.11	options given.
is always expressed by the stroke	•	If plastic products are designed
	(a) (b)	with recyclability in mind, they
(a) N doubled		be recycled many times over.
(b) N stroke	(c) (d)	(a) shall (b) may
(c) N halved	42. Select the right word given below	(c) can (d) will
(d) N halved and thickened	to fill in the blank.	49. Fill in the blank in the sentence
30. 'kr' is an intersection for	1 44 .417	below with suitable collective
	7/ - 11/4-	noun. Choose your answer from
(a) corporation	(a) <u>></u> (b) <u>\</u>	the options given.
(b) characteristic	(a) <u>-</u> (b)	After the rain stopped, a of
(c) care	(c) (d) \(\)	toads began to croak at night.
(d) capable		(a) flock (b) hive
31. Herein is a word.	43. Select the right word given below	(c) herd (d) knot
(a) simple (b) single	to fill in the blank.	50. A sentence is given in four parts
(c) compound (d) derivative	4 3 3 2	as options. One of the parts
32. Short form "owner" is written	(a) (b)	contains an error. Choose the
1.	(a) (b)	option that has the error.
(a) on the line	(c) (d)/	(a) Snow leopard researchers
(b) below the line	(4)	believe the species 'decline may
(c) through the line	44. Select the right word given below	have been.
(d) above the line	to fill in the blank.	(b) slowed by conservation
33. When a good joining is obtained,	1	projects including some to
the small hook is used in the	(b) I	protect farm animals.
middle of a word.	(a) (b)	(c) with the predators, which are
(a) N (b) shum	(d)	sometimes. (d) killed in revenge for livestock
(c) F (d) V	(c) - (u)	losses.
34. Imposition is represented by		51. Choose the option that offers the
(a) Shun hook (b) S circle	to fill in the blank.	correct synonym of the
(c) S-Shun curl (d) ses circle	-1	highlighted word in the sentence
35. When m follows pr, it is expressed		given below. Pay attention to the
by	(a) (b)	meaning of the highlighed word
(a) mp (b) mb (c) mpr (d) mbl		in context of the sentence.
36. Longis represented by a heavy	(c) c (d)	Whether you're looking at a big
dash and is a 2 nd place vowel.	46 Pill the blanks in the sentence	blougy Moth orchid from the supe
(a) ã (b) ê	1 1 -1 th cititable attract	market or a tiny rare Rog orchi
(c) ō (d) û	Change mour answer from the	on a remote Snowdonia hillside
37 A small initial loop represents the	options given. (Qns. No. 46 and	the flowers have the sam
sound	1 47)	l underlying bluengint
(a) sd (b) ses	koala has been released into	(a) an instrument
(c) sez (d) st	wild in Australia after recovering	(b) distant
38. The shun hook can be used in th	e from 16 km car journey	(b) distant

- (c) out dated
- (d) retired
- 52. Choose the option that offers the correct degree of adjective to fill in the blanks in the sentence given below.

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

- (a) richer, rich, richest
- (b) rich, richer, richest
- (c) richest, rich, richer
- (d) rich, richest, richest
- 53. From the options given below, choose the sentenec that has the conjunctions used correctly.
 - (a) Hardly I had asked the question when I got the correct answer.
 - (b) Hardly had I asked the question than I got the correct answer.
 - (c) Hardlyhad I asked the question when I got the correct answer.
 - (d) Hardlyhad I asked the question and I got the correct answer.
- 54. From the options given below, choose the correct prepositions to fill in the blanks.

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

- (a) of; of; of
- (b) with; of; of
- (c) of; with; for (d) for; of; of
- 55. From the options given below choose the one that has been spelt correctly to form a proper sentence.

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

- (a) Calesthenics
- (b) Calisthanics
- (c) Calisthenics
- (d) Callisthenics
- 56. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द कौन-सा होगा?
 - (a) अंधकार
- (b) चांद
- (c) घर
- (d) गांव
- 57. निम्नलिखित में से तद्भव शब्द क्या होगा :
 - (a) तपस्वी
- (b) दिवाली
- (c) भ्रमर
- (d) भिक्षक
- 58. शृंगार रस का स्थायी भाव क्या होगा?

- (a) रति
- (b) क्रोध
- (c) उत्साह
- (d) भय
- 59. 'सदुपयोग' शब्द का सटीक विलोम होगा:
 - (a) नापंसद
- (b) कुयोग
- (c) दुरुपयोग
- (d) विकल्प
- 60. 'पायोजी मैंने रामरतन घन पायों' पंक्ति में अंलकार है।
 - (a) रूपक
- (b) उपमा
- (c) अतिश्योक्ति
- (d) यमक
- 61. 'अब पछताए होत क्या जब चिड़िया चुग गयी खेत' लोकोक्ति का सही अर्थ होगा :
 - (a) सभी ओर से विपत्ति आना
 - (b) जान बुझकर लड़ाई मोल लेना
 - (c) बैठे-बैठे खाना
 - (d) पहले सावधानी न बरतना बाद में पछताना
- 62. किस वाक्य में अपादान कारक का प्रयोग हुआ
 - (a) गंगा हिमालय से निकलती है।
 - (b) राम ने कविता पढ़ी।
 - (c) मेज पर किताबें रखी थी।
 - (d) राजा दशरथ की तीन रानियां थी।
- 63. बहुत ही अधिक बरसात होने के लिए उपयुक्त शब्द होगा :
 - (a) अल्पवृष्टि
- (b) ओला वृष्टि
- (c) अति वृष्टि
- (d) वृष्टि
- 64. निम्नलिखित पंक्ति के रेखांकित शब्द में कौन-सा समास है? हमें 'तुलसीदासकृत' रामायण का पाठ करना चाहिए।
 - (a) कर्मधारय
 - (b) द्विगु समास
 - (c) तत्पुरुष
 - (d) अव्ययीभाव समास
- 65. निम्नलिखित वाक्यों में से कौन-सा वाक्य शुद्ध
 - (a) साहित्य और जीवन का घोर संबंध है।
 - (b) साहित्य और जीवन का घनिष्ठ संबंध है।
 - (c) साहित्य का जीवन घोर संबंधित है।
 - (d) साहित्य और जीवन घोर संबंधित है।
- 66. 5x²y³z⁵और 3xy²z⁷का लघुत्तम समापवर्तक (ल.स.) है :
 - (a) $15x^2y^3z^7$
- (b) $15x^1y^2z^5$
- (c) $15x^2y^3z^7$
- (d) $15x^1y^2z^5$
- 67. 3 लड़कियों की औसत आयु 25 वर्ष और आयु का अनुपात 1:4:10 है। सबसे छोटी लड़की की आयु है :
 - (a) 4.5 वर्ष
- (b) 4 ad

- (c) 5 वर्ष (d) 5.5 ਕਰੀ
- 68. एक व्यक्ति एक बैंक में 3 वर्ष के लिए साधाल ब्याज पर ₹ 5,000 जमा करता है, जिसके परिणामस्वरूप 3 वर्ष उसे ₹ 5,975 प्राप्त होते हैं। यदि ब्याज की दर 3.5 प्रतिशत अधिक होती, तो 3 वर्ष बाद उसे कितनी धनराशि प्राप्त ं होगी?
 - (a) ₹ 6,200
- (b) ₹ 6,400
- (c) ₹ 6,500
- (d) ₹ 6,600
- 69. रमेश अपने वेतन का 80 प्रतिशत व्यय कर देता है और शेष का 25 प्रतिशत दान कर देता है। जिसके बाद उसके पास ₹ 3,900 बचते हैं। उसका वेतन कितना है?
 - (a) ₹78,200
- (b) ₹26,000
- (c) ₹ 23,500
- (d) ₹ 78,500
- 70. वह द्विघातीय समीकरण जिसके मूल $5x^2-7x$ + 8 = 0 के मूल के ब्युत्क्रमानुपाती हैं, वह है:
 - (a) $.8x^2 7x + 5 = 0$
 - (b) $8x^2 7x 5 = 0$
 - (c) $8x^2 + 7x 5 = 0$
 - (d) $8x^2 + 7x + 8 = 0$
- 71. X और Y क्रमशः ₹ 30,000 और ₹ 20,000 का निवेश करके एक व्यवसाय में साझेदार बनते हैं। 6 माह ₹ 40,000 निवेश करके Z भी साझेदार बन जाता है। यदि वार्षिक लाभ ₹ 3,36,000 है, तो Z का हिस्सा ज्ञात कीजिए।
 - (a) ₹95,000
- (b) ₹ 97,000
- (c) ₹ 96,500
- (d) ₹96,000
- 72. 70 मीटर लंबी रेलगाड़ी को 30 कि.मी./घटे की चाल से चलने पर एक बिजली के खंभे को पार करने में कितना समय लगेगा?
 - (a) 8.5 सेकंड
- (b) 8 सेकंड
- (c) 8.3 सेकंड
- (d) 8.4 सेकंड
- 73. राज, कमल से दोगुना सक्षम शिल्पकार है, तथा वे मिलकर एक कार्य को 20 दिनों में पूरा करते हैं। कमल अकेले उसी कार्य को कितने दिनें में समाप्त कर सकता है?
 - (a) 70 दिन
- (b) 112 दिन
- (c) 60 दिन
- (d) 58 दिन
- 74. एक डिब्बे में दूध और पानी का अनुपात 5:3 है। यदि इस मिश्रण में 10 लीटर पानी ^{मिला} दिया जाता है। तो दूघ और पानी का अनु^{पात} 5:6 हो जाता है। नये मिश्रण में पानी की मात्र
 - (a) 20 लीटर
- (b) 21 लीटर
- (d) 19 लीटर
- 75. एक दुकानदार अपने सामान को क्रय मूल्य पर बेचने का दावा करता है। इस प्रकार वह 25

प्रतिशत का लाभ अर्जित करता है । नकली बाट का भार कितना है?

(a) 800 知中

वान हों

क्षि क्ष

देता है।

यते हैं।

x2-7x

46 B

0,000

(बनते

ाभ र

रि की

ने पार

काते

- (b) 200 ग्राम
- (c) 700 ग्राम
- (d) 300 ग्राम
- 76. 10 किलोग्राम द्रव्यमान की एक गेंद सीधी रेखा में गतिमान है। गेंद की गति को 5 मीटर∕सेकंड से बढ़कर 10 मीटर/सेकंड में 2.0 N (न्यूटन) के निरंतर बल को समय लगेगा :
 - (a) 25 सेकंड
 - (b) 50 सेकंड
 - (c) 75 सेकंड
 - (d) 100 सेकंड
- 77. 0.2 किलोग्राम की एक गोली क्षितिज के समानांतर दिशा में 84 मीटर/सेकंड की गति से 1.2 किलोग्राम के लकड़ी के ब्लॉक में लगती है। जो एक पूर्वणरहित सपाट क्षितिज मेज पर आरंभतः विश्राम अवस्था में है। गोली ब्लॉक में से बाहर नहीं निकलती है। गोली से टकराने के बाद ब्लॉक की गति लगभग है।
 - (a) 0.6 मीटर/सेकंड
 - (b) 1.4 मीटर∕सेकंड
 - (c) 32 मीटर/सेकंड
 - (d) 70 मीटर/सेकंड
- 78. 12 किलोग्राम द्रव्यमान की वस्तु पर कार्य करने वाला बल इसकी गति को 2 मीटर⁄ सेकंड बढ़ाकर 6मीटर/सेकंड कर देता है। बल द्वारा किया गया कार्य है :
 - (a) 48 जुल
- (b) 96 जूल
- (c) 144 जूल
- (d) 192 जूल
- 79. m द्रव्यमान की एक गेंद गुरुत्वाकर्षण बल के तहत h ऊंचाई से गिरती है। मान लीजिए x जंघाई पर V और K स्थितिज ऊर्जा और गतिज कर्जा के घोतक हैं। जब x = 2h/3, तो K/V का अनुपात है।
 - (a) 1
- (b) 1/2
- (c) 1/3
- (d) 1/4
- 80. एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का 1/ 10 गुणा है और इसका अर्धव्यास पृथ्वी के मुकाबले 1/4 है। ग्रह की सतह के निकट गुरुत्वाकर्षण बल के कारण त्वरण लगभग है :
 - (a) 3.92 मी./सेकंड²
 - (b) 7.84 मी.∕सेकंड²
 - (c) 11.76 मी.∕सेकंड²
- (d) 15.86 मी.⁄सेकंड²
- 81. प्रबल क्षारीय विलयन में सार्वत्रिक सूचक का रंग

- क्या होता है?
- (a) बैंगनी
- (b) पीला
- (c) [']लाल
- (d) नीला
- 82. निम्नलिखित में से सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साय नाइट्रिक अम्ल का लवण कौन-सा है?
 - (a) Na,SO,
- (b) NaNO,
- (c) Na,CO,
- (d) NaCI
- 83. जब सोडियम जैसी सिक्रय घातु की अभिक्रिया पानी के साथ कराई जाती है तो कौन-सी गैस उत्पन्न होती है?
 - (a) नाइट्रोजन
 - (b) हाइड्रोजन क्लोराइड
 - (c) ऑक्सीजन
 - (d) हाइड्रोजन
- 84. किसी घातु की नाइट्रिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करने पर हाइड्रोजन गैस उत्पन्न क्यों नहीं होती
 - (a) नाइट्रिक अम्ल एक ऑक्सीकरण कारक है।
 - (b) नाइट्रिक अम्ल दुर्बल अम्ल है।
 - (c) नाइट्रिक अम्ल अपचायक है।
 - (d) नाइद्रिक अम्ल पानी में अधुनशील है।
- 85. 3.2 ग्राम हाइऑक्सीजन (O) में उपस्थित कुल परमाणुओं की संख्या कितनी होगी?
 - (a) 6.023×10^{23}
 - (b) $2 \times 6.023 \times 10^{23}$
 - (c) $2 \times 6.023 \times 10^{22}$
 - (d) 6.023×10^{22}
- 86. भरत मुनि द्वारा संकलित नाट्य शास्त्र के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा वाद्य तार-वार्यों की श्रेणी में आता है?
 - (a) तत वाद्य
 - (b) सुषिर वाद्य
 - (c) अवनद्ध वाद्य
 - (d) घन वाद्य
- 87. निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा वायसराय 1905 में बंगाल विभाजन (बंग-बंग) के लिए जिम्मेदार था?
 - (a) लॉर्ड माउंटबेटन
 - (b) लॉर्ड कर्जन
 - (c) लॉर्ड कैनिंग
 - (d) लॉर्ड इरविन
- 88. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसिद्ध स्मारक दिल्ली में नहीं है?
 - (a) लाल किला
 - (b) कुतुब मीनार
 - (c) चार मीनार
 - (d) सफदरजंग का मकबरा

- 89. 18 मई, 2017 को आयोजित जीएसटी परिषद् की बैठक में हुई चर्चा के अनुसार मक्खन और द्र्य से प्राप्त अन्य वसाओं (घी, मक्खनीय तेल, आदि और तेलीं) के लिए जीएसटी दर है:
 - (a) 12 प्रतिशत
 - (b) 0 प्रतिशत 'श्रन्य'
 - (c) 28 प्रतिशत
 - (d) 18 प्रतिशत
- 90. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद शिक्षा के अधिकार का विस्तृत वर्णन करता है?
 - (a) अनुच्छेद 26
 - (b) अनुच्छेद 14
 - (c) अनुच्छेद 21A
 - (d) अनुच्छेद 51A
- 91. मैरी क्यूरी द्वारा निम्नलिखित में से किस तत्त्व की खोज की गई थी?
 - (a) स्ट्रॉन्सियम
 - (b) बेरियम
 - (c) पोलोनियम
 - (d) रूबिडियम
- 92. निम्नलिखित में से किस श्रेणी में तेहिम्बा जेस को 2017 के पुलित्जर पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
 - (a) उपन्यास (फिक्शन)
 - (b) कविता
 - (c) इतिहास
 - (d) नाटक
- 93. निम्नलिखित में से किस खेल में अपूर्वी चंदेला ने ग्लासगो 2014 बीसर्वे कॉमनवेल्य गेम्स में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?
 - (a) निशानेबाजी
- (b) तैराकी
- (c) भारोत्तोलन
- (d) स्क्वाश
- 94. बृज भूषण मोहंली को 2017 में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
 - (a) मुक्केबाजी
 - (b) निशानेबाजी
 - (c) कुश्ती
 - (d) हॉकी
- 95. 2016 में निम्नलिखित में से किस भरतनाट्यम और कुचीपुड़ी नर्तकी को पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?
 - (a) गिरिजा देवी
 - (b) यामिनी कृष्णमूर्ति
 - (c) पद्म सुब्रमण्यम
 - (d) शांता धनंजयन
- 96. इनमें से विषम का चयन करें।

(a) ACUaR

(b) LNSrT

(c) XTLiV

(d) XMVeT

97. सादृश्य को पूरा करें।

भगवत् गीता : हिंदू :: ?

(a) मस्जिद : मुस्लिम (b) बाइबल : ईसाई

(c) गुरु : सिख

(d) साधु : आश्रम

98. ऐसे शब्द का चयन करें जिसका अर्थ कोष्ठक

The party of the contract of the

HUNDERSON BERG TO THE PARTY OF THE

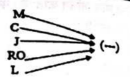
के दाहिनी तथा बाई ओर के शब्दों के अर्थ के समान हो। PUNISH(.....) NICE

(a) NEAT

(b) TIME (d) FINE

(c) GOOD (d) FIND
99. निम्नलिखित में से कौन-सा ऐसा विकल्प है
जिसमें एक उपसर्ग के रूप में जोड़े जाने पर चित्र
में दिखाया गया प्रत्येक अक्षर/अक्षर-युग्म एक

सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाता है?



(a) EET

(b) ATE

(c) UTE

(d) IER

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

TOTAL CONTRACTOR STATE OF THE PARTY OF

Var in touts = 2 m . 3

भा तक प्राथमध्य क विकास करा भा

(a) 324

(b) 423

(c) 473

(d) 237

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

Aftternoon Session

07.11.2017

- ा, पानीपत की पहली लड़ाई में बाबर की तरफ निम्निस्तित में से किस योद्धा की मृत्यु हो गयी
 - (a) दौलत खान
- (b) हेमू
- (c) संघार
- (d) संग्राम
- र सूफी संत मोहम्मद सरमाद की प्रेरणा का निरंतर सायी और स्त्रोत निम्नलिखित में से किसे माना जाता है?
 - (a) अभाय चन्द
 - (b) बू अली शाह कलंदर
 - (c) दारा शिकोह
 - (d) फरीदुद्दीन गंज-ए-शंकर
- ा निम्न में से कौन-सा सही कालानुक्रमिक क्रम
 - (a) चूड़ामन-गोकुल-राजाराम
 - (b) गोकुल-चूड़ामन-राजाराम
 - (c) गोकुल-राजाराम-चूड़ामन
 - (d) राजाराम-चूड़ामन-गोकुल
- निम्न में से कौन-सा सही कालानुक्रमिक क्रम
 - (a) बदन सिंह- चूड़ामन-सूरज मल
 - (b) बदन सिंह-सूरज मल-चूड़ांमन
 - (c) चूड़ामन-सूरज मल-बदन सिंह
 - (d) चूड़ामन-बदन सिंह-सूरज मल
- 5. अमेरिकी टेक जाइंट सिस्को ने में अपनी ^{5र्वी वैश्विक साइबर रेंज प्रयोगशाला शुरू की है ।}
 - (a) करनाल
- (b) पंचकुला
- (c) गुरुग्राम
- (d) फरीदाबाद
- हात ही में हरियाणा में राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन ने गर्भवती महिलाओं में प्रसव पूर्व और प्रसव ^{पत्यात्} देखभाल के बारे में जागरुकता लाने के ^{तिए} ऐप शुरू किया है।
 - (a) किलकारी
- (b) कलाकारी
- (c) सुलभ (d) भीम रिवायन और उर्वरक मंत्रालय की घोषणा के अनुसार, प्लास्टिक पार्क हरियाणा के जिले में स्यापित किया जाएगा।
 - (a) करनाल
- (b) सोनीपत
- (c) पानीपत (d) फरीदाबाद

- 2017 में राष्ट्रीय युवा महोत्सव (एनवाईएफ) का विषय था?
 - (a) स्वच्छ भारत के लिए युवा
 - (b) ग्रीन इंडिया के लिए युवा
 - (c) यूनाइटेड इंडिया के लिए युवा
 - (d) डिजिटल इंडिया के लिए युवा
- हास्य कवि सुरेंद्र शर्मा ने निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक नहीं लिखी है?
 - (a) मानसरोवर के कव्वे
 - (b) घाट-घाट घुमें
 - (c) बुद्धिमानों की मुर्खताएं की
 - (d) बड़े-बड़ो के उत्पात
- 10. कविता 'अब तो आंसू पोंछ' इन्होंने लिखी है:
 - (a) श्याम सखा श्याम(b) सुरेंद्र शर्मा
 - (c) अल्हड़ बीकानेरी (d) कवि नरसिंह
- 11. निम्नलिखित में से किस पुस्तक को के.के. बिड़ला फांउडेशन द्वारा स्थापित प्रतिष्ठित व्यास सम्मान 2015 से सम्मानित किया गया?
 - (a) दीपचंद निर्मोही रचित '1857 के स्वतंत्र संग्राम की बहादुर महिलाओं की कहानियां'
 - (b) सनीता जैन रचित 'क्षमा'
 - (c) ज्ञान प्रकाश विवेक रचित 'आंखों में आसमान'
 - (d) नरेंद्र गुलिया रचित 'रौला'
- 12. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा में कितने शहर/कस्बे है?
 - (a) 140
- (b) 154
 - (c) 178
- (d) 185
- 13. हरियाणा का कौन-सा जिला चावल के कटोरे के रूप में जाना जाता है?
 - (a) करनाल (b)
- (b) अम्बाला

 - (c) भिवानी (d) रोहतक
- 14. हरियाणा में शिवालिक पर्वत की ऊंचाई है
 - (a) 500 से 1,500 मीटर
 - (b) 700 से 1,800 मीटर
 - (c) 900 से 2,300 मीटर
 - (d) 1000 से 3,200 मीटर
- 15. मनोहर लाल खट्टर हरियाणा राज्य के मुख्यमंत्री हैं।

- (a) 10वें
- (b) 12वें
- (c) 13वें
- (d) 15वें
- 16. हरियाणवी समाज में एक नई घटना, ज़ो उस समाज में तनाव ओर बढ़ा रही है, जोकि पहले से ही विभिन्न जातियों के बीच तनाव से जूझ रहा है, वह के आधार पर समाज को बांट रही है।
 - (a) राजनीतिक स्थिति
 - (b) सामाजिक स्थिति
 - (c) आर्थिक स्थित (d) बौद्धिक स्थित
- 17. हरियाणा में कितने लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र है?
 - (a) 8
- (b) 10 (d) 15
- (c) 12
- 18. हरियाणा के 90 विधानसभा क्षेत्रों में से में ईवीएम के साथ वोटर वैरिफाइड पेपर ऑडिट द्रायल (वीवीपीएटी) का उपयोग किया गया था।
 - (a) 3
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 9
- 19. शहर विश्व में 'नकली सूत' का सबसे बड़ा केंद्र है।
 - (a) पानीपत
- (b) रेवाड़ी
- (c) सोनीपत (d) झज्जर
- 20. जुलाई, 2017 तक हरियाणा में अधिकतम संरक्षित वन्यजीव अभयारण्य थे।
 - (a) 8
- (b) 6
- (d) 14
- 21. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा के निम्न जिलों में से सबसे अधिक आबादी वाला जिला है।
 - (a) फरीदाबाद
- (b) हिसार
- (c) भिवानी
- (d) गुरुग्राम
- 22. विंटेज कार रैली हरियाणा के जिले में आयोजित की गयी थी।
 - (a) फरीदाबाद
- (b) गुरुग्राम
- (c) करनाल
- (d) रोहतक
- 23. पिंजीर विरासत महोत्सव 2017 इस कार्यक्रम का संस्करण होगा।
 - (a) 7ai
- (b) 11 ai
- (c) 12वां
- (d) 5ai

		1 45 Select the right word single
24. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान हरियाणा में	36. Words that end in 'ore' or 'air',	45. Select the right word given below to fill in the blank.
चंदन की नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है?	however spelt, are written with	
(a) झज्जर (b) हिसार	second place vowels. (a) Light (b) Heavy	Address of the same
(c) रोहतक (d) गुरुग्राम	(a) Dark (d) Medium	(a) (b)
25. आम मेला (मैंगो मेला), प्रत्येक वर्ष पिंजौर उद्यान	37. Short form "larger" is represented	(c) <u>'</u> (d)
🌉 में मनाया जाता है, जो दिनों का कार्यक्रम	by ir the line.	46. Fill in the blanks in the sentence
होता है।	(a) On (b) Through	below with suitable aritcle
(a) नौ (b) पांच	(c) Above (d) Below	Choose your answer from the
(c) सात (d) दो	38. "on" at the end of a phrase is	options given.
26. The pr series in the middle is	represented by hook.	Apple's new sensation iPhonex
represented by both	(a) F (b) V (c) Fr (d) N	will hit Indian market on
(a) Stroke and hook	39. "gentleman" is above the line.	November 3 and top & end 254
(b) Loop and circle	(a) J halved with f hook	GB phone will cost shade
(c) Hook and circle	(b) J halved with n hook	higher that ₹1 Lakh.
(d) Circle and hook	(c) J halved with v hook	(a) the, the, a (b) a, the, the
27. "told" is represented by	(d) J halved with r hook	(c) a, a, the (d) the, a, the
halved.	40. "shun" hook is written on the	47. Fill in the blanks in the sentence
(a) tl (b) tr	side of a circle to straight strokes.	below with suitable articles
(c) tel (d) It	(a) Left (b) Right	Choose your answer from the
28. The "shum" hook is written on the	(c) Opposite (d) Below	options given.
side of simple t, d and j.	41. Select the right word given below	First Lady of Japan, Akie Abe
(a) Upper (b) Right	to fill in the blank.	will have pure vegetarian Indian
(c) Left (d) Below 29. "Especially" is written with stroke	<u> </u>	lunch on thursday during her visi
23. Especially is written with stroke	(a) a (b) -	to Japan Information Centre.
(a) S (b) Z	(a) (b)	(a) A, the (b) The, the
(c) ses (d) sez	(c) 6 (d) +	(c) A, a (d) The, a 48. Fill in the blanks in the sentence
30. The consecutive vowels in words	42. Construct a correct sentence.	below with suitable preposition
like "Question" are represented by		Choose your answer from the
the sign.	~	opions given.
(a) Triphone (b) Diphthong	(a)	While passengers waited the
(c) Vowel (d) Diphone	*	tarmac, security persone
31. The vowel 'aw' is represented by a	(b) 2 · 1	conducted bag searches and
heavy	I will be the sales and	sniffer dogs checked the aircraft
(a) Dash (b) Dot	(c) K	(a) under (b) on
(c) Semi circle (d) Large circle		(c) in (d) over
32. Distinctive outline "regard" is	(d) (b)	49. Fill in the blanks in the sentence
expressed by	40 6-1-40 114 114 114 114	below with suitable collective
(a) ray + gr + t full	43. Select the right word given below	noun. Choose your answer from
(b) ray + gr + halved	to fill in the blank.	the options given.
(c) ray + grt t (d) ray + grt d	.~. 7	My mother asked me to Big Bazaa
33. Intersection "s" represents the	(a) (b) <u>*</u>	and buy a of bananas for her
word.	(-)	(a) hand (b) finger
(a) Section (b) Sector	(c) <u> </u> (d) <u></u>	(c) bundle (d) batch
/ \ -	44. Choose from the options below	50. A sentence is given in four parts
(c) Society (d) Summon 34. "much" in a phrase is represented	and complete the phrase.	as options. One of the parts
by.	` ` C	contains an error. Choose the
(a) Mch (b) Ch	——————————————————————————————————————	option that has the error:
(c) Chm (d) M	(a)	(a) Alibaba's billionaire founder,
35. Short from 'put' is represented by		Tack Ma dressed
stroke p the line.	(b)	(b) up as Michael Jackson last week
(a) On (b) Above	(3)	and performed a choice
(c) Through (d) Below	(c)	graphed
	(d)	(c) dance solo t "Billie Jean" for
	\ - /	thousends of employees and

(d) guests to celebrated the company's 18th anniversary

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

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

(a) rear

(b) later

(c) behind

(d) tail

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

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

(a) unimportant (b) alien

(c) indigenous (d) original

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

(a) No sooner had Tasneem finished one project then she started working on the next.

(b) No sooner had Tasneem finished one project than she started working on the next.

(c) No sooner had Tasneem finished one project when she started working on the next.

(d) No sooner had Tasneen finished one project and she started working on the next.

4. From the options given below, choose the phrasal verb that can be used to fill in the blank. Lung cancer is usually by years of smoking.

(a) brought on (b) bring it on

(c) bring up (d) came up 5. From the options given below choose the one that has been spelt correctly to from a proper sentence.

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

(a) conscentious

(b) conscientious

(c) conscientius

(d) consciensious

56. 'पवित्र' शब्द का सटीक विलोम होगा : (a) अशुद्ध

(b) अपवित्र

(c) गन्दा (d) पावन

57. 'बगीचे में <u>भौरे</u> गुंजार कर रहे हें' रेखांकित पद का पर्यायवाची शब्द है:

(a) मधुमक्खी

(b) कोकिला

(c) षटपद

(d) तितली

58. किस रस का स्यायी भाव क्रोध है?

(a) वीभत्स

(b) रौद्र

(c) भयानक

(d) अद्धत

59. निम्न में से किस वाक्य में लिंग का सही प्रयोग

(a) हमारा देश का जनता बहुत गरीब है।

(b) मेरा माता-पिता महान है।

(c) मुझे बहुत गुस्सा आती है।

(d) मुझे पढ़ना अच्छा लगता है।

60. 'महौजस्वी' शब्द का संधि विच्छेद होगा।

(a) माह + ओजस्वी (b) महा + औजस्वी

(c) महा + ओजस (d) महा + ओजसवी

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

(a) तत्पुरुष समास

(b) अव्ययीभाव समास

(c) द्विगु समास

(d) कर्मधारय समास

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

(a) अच्छी पुस्तकें ज्ञान प्रदान करती है।

(b) हमें दान-धर्म करना चाहिए।

(c) विशाल एक अच्छा लड़का है।

(d) मां ने अपने बेटे के लिए मिठाई ली।

63. कौन-सा शब्द तत्सम होगा?

(a) वानर

(b) सुहाग

(c) पटरा

(d) घोड़ा

64. 'गाय घास चरती है।' किस प्रकार का वाक्य

(a) संयुक्त वाक्य

(b) सरल वाक्य

(c). मिश्र वाक्य

(d) विस्मय वाचक

65. 'अंघो में काना राजा' लोकोक्ति का सही अर्थ

होगा ः

(a) गुण के विपरीत नाम या गुण

(b) गुणहीनों के बीच एक कम गुणवाला व्यक्ति (c) अकेला आदमी लाचार होता है

(d) प्रशंसा करना

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

(a) 8

(b) 21

(c) 29

(d) 57

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

> (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णिकत किया हुआ।)

(a) ₹54.7

(b) ₹55

(c) ₹ 53.5

(d) ₹56.7

68. ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होने पर ₹ 5,000 के लिए एक वर्ष का 2% वार्षिकी ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

(a) ₹ 101

· (b) ₹ 202

(c) ₹ 100.5 (d) ₹ 201.5

69. 20% के 20% का 15% बराबर है :

(a) 3/500 (b) 5/600

(c) 3/200

(d) 3/200

70. यदि समीकरण $x^2 + x + 4 = 0$ के मूल x_1 और

 $x_2^{\frac{5}{6}}$, तो $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_1}{x_2}$ का मान है :

(a) 7/4 (b) -7/4

(c) 1/2

(d) -1/2

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

(a) ₹2,500

(b) ₹2,000

(c) ₹3,000 (d) ₹1,500 72. रेलगाड़ी X और Y की लम्बाई 250 मीटर है।

वे समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में क्रमशः 80 किलोमीटर/घंटे व 70 किलोमीटर/घंटे की गति से चल रही हैं। एक दूसरे को पूरी तरह पार करने में उनके द्वारा लिया जाने वाला कुल समय है :

(a) 12.5 सेकंड

(b) 13 सेकंड

(c) 12 सेकंड

(d) 11 सेकंड

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

(a) 15/2

(b) 2/15

(c) 4/15

(d) 15/4

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

चावल की दो किस्मों को मिश्रित किया जाता है। **इन दोनों** किस्मों को किस अनुपात में मिश्रित किया जाना चाहिए ताकि चावल का ₹ 20 प्रति किलो वाला मिश्रण प्राप्त हो सके?

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

75. एक व्यक्ति दो खिलौने बेचता है, प्रत्येक खिलौने का विक्रय मूल्य ₹3,600 है। एक खिलौने पर उसे 30% का लाभ और दूसरे खिलौने पर 30% की हानि होती है। उसकी कुल लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- (a) 9% हानि
- (b) 9% लाभ
- (c) न लाभ न हानि (d) 5% हानि

76. एक वस्तु पानी में इस प्रकार तैरती है कि इसका 60% भाग पानी के नीचे हैं। वस्तु का घनत्व पानी के घनत्व का n गुणा है। n का मान है :

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

77. किसी वस्तु को उर्घ्वाधर दिशा में ऊपर की ओर फेंका जाता है और यह 78.4 मीटर की ऊंचाई तक जाती है। इसे उच्चतम बिंदु तक पहुंचने में लगा समय है :

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

78. एक वस्तु को अवतल दर्पण के मुख्य अक्ष रेखा पर रखा जाता है। यह पता चलता है कि बनी हुई छवि वास्तविक और संकुचित है। वस्तु इस पर स्थित है :

- (a) ध्रुव और फोकस के बीच एक बिंदु पर
- (b) फोकस पर
- (c) फोकस और वक्रता केंद्र के बीच एक बिंदु
- (d) वक्रता केंद्र से दूर एक बिंदु पर

79. जब प्रकाश की किरण हवा से होती हुई 1.5 अपवर्तक सूचकांक के तरल पदार्थ से गुजरती है, तो यह :

- (a) सामान्य की तरफ मुंड़ जाती है और 2.0 × 108 मीटर/सेकंड की गति से आगे बढ़ती है।
- (b) सामान्य की दूर मुड़ जाती है और 2.0 × 108 की गति से आगे बढ़ती है।
- (c) सामान्य की तरफ मुड़ जाती है और गति में किसी बदलाव के बिना आगे बढ़ती है।
- (d) सामान्य से दूर मुड़ जाती है और गति में किसी बदलाव के बिना आगे बढ़ती है।

80. 3.0 सेंटीमीटर आकार की एक वस्तु को 15 र्सेटीमीटर फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 25 सेंटीमीटर की दूरी पर रखा जाता है। बनी हुई छवि का आकार और प्रकृति क्रमशः

- (a) 4.5 से.मी., लम्बवत
- (b) 4.5 से.मी., लम्बवत
- (c) 9.0 से.मी., उलटी
- (d) 4.5 से.मी., उलटी

81. 32 ग्राम डाइऑक्सीजन (O2) में उपस्थित 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. निम्न में से कौन-सा विकल्प कीटोन का सूत्र दर्शाता है?

- (a) RCOR
- (b) RCOOR
- (c) ROR
- (d) RCHO

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

- (a) 2.8 知中 (b) 14 知中

- (c) 28 ग्राम (d) 1.4 ग्राम

84. CH, COOCH, यौगिक में कौन-सा क्रियात्मक समूह उपस्थित है?

- (a) ईथर
- (b) कीटोन
- (c) एस्टर
- (d) साइनाइड

85. सामान्य सूत्र C_nH_{2n+2}निम्नलिखित में से किस वर्ग के यौगिकों को दर्शाता है?

- (a) एल्केन्स
- (b) एल्कीन्स
- (c) एल्काइन्स (d) एल्केनॉल्स

86. उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्रीय लोक संगीत लोकप्रिय है?

- (a) लमन (b) मंडो
 - (c) दसकथिया (d) कजरी

87. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्ष बनने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- (a) सरोजिनी नायडू मार्किक मार्किक
- (b) अंबाबाई
- (c) सावित्रीबाई फुले
- (d) एनी बेसेंट ' के किस्म साम स्माप अव

88. निम्न में से कौन-सा भारत का तटीय राज्य नहीं

- (a) ओडिशा
- (b) आंध्र प्रदेश
- (c) कर्नाटक (d) तेलंगाना

1331 (3)

89. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) के 18 दिसंबर, 2013 से अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन हैं?

- (a) डॉ. प्रकाश बक्सी
- (b) एच.आर. दवे

(c) आर. अमलोरपवनाथन

(d) डॉ. हर्ष कुमार भनवाला

90. भारतीय संविधान के भाग IV-A/ अनुष्टेर 51A में निम्नलिखित में से किसे विस्तार से समझाया गया है?

- (a) मौलिक कर्तव्य
- (b) संसद
- (c) राज्य
- (d) राज्यों के उच्च न्यायालय

91. जीडब्ल्यूईसी (GWEC) और आईडब्ल्टीएम्ए (IWTMA) द्वारा संयुक्त रूप से निर्मित सारांश रिपोर्ट, 'भारतीय पवन ऊर्जा-एक संविक आउटलुक' के अनुसार वर्ष 2016 में संबंधी क्षमता और वार्षिक परिवर्धन दोनों के संदर्भ है भारत विश्व स्तर पर सबसे बड़ा बाजार था।

- (a) दसवां
- (b) सातवां
- (c) चौथा
- (d) दूसरा

92. फिक्शन (काल्पनिक कया) के लिए 2017 में पुलित्जर पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया

- (a) हिशाम मातर
- (b) तेहिम्बा जेस
- (c) मैथ्यू डेसमंड
- (d) कोलसन व्हाइटहेड

93. निम्नलिखित में से किस खेल में संजीता खुमुकचम ने ग्लासगो 2014 बीसर्वे कॉमनवेल्य खेर्लो में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?

- (a) बैडमिंटन
- (b) भारोत्तोलन
- (c) तैराकी
- (d) निशानेबाजी

94. 2017 में पी.ए. राफेल को निम्नलिखित ^{में ते} किस श्रेणी के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार हे सम्मानित किया गया था?

- (a) बैडमिंटन
- (b) हॉकी
- (c) कबड्डी

(d) निशानेबाजी

95. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय रा^{ज्य}, पावकुशु नामक परंपरागत दस्ताने वाली कर्^{पृतली} के खेल से संबद्ध है?

- (a) केरल
- (b) ओडिशा
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) पश्चिम बंगाल

% वि SOFTWARE को EQZVSENS के बर्प में कोड किया जाता है, तो COMPUTER

को कैसे कोड किया जाएगा?

(a) RDSTOLNC

(b) RSDTOLNC

(c) RDSOTLNC

(d) RDSTONLC

g. सही विकल्प का चयन कर सादृश्य को पूरा करें।

* 1 2 00 pickly 00 01 (c)

(c), 12.70 siese. (d) here

top selfur, is flesh by (b)

2.2. हरियामा में, आम देश जेल जन जि

21. हि—सिस्ता में से वया की ^{के} निरंहर का तुस काहर क्षेत्र में ।

र्गः डिब्बा ःः त्रिभुज ः

(a) शंकु (b) समचतुर्भुज

(c) पिरामिड

(d) गोला

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

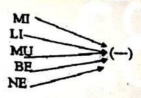
DEC(.....)AGE

(b) ear

(a) all

(d) line

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



(a) KE

(b) ST

(c) TS

(d) ND

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

क्रियों के विकास में हार कि राजा कि

· Dani, in soil waste minet balls

Co - col pure (d)

(a) 129

(b) 148

(c) 153

(d) 154

			THE ST	उत्त	रमाला		No.		
1. (c)	2. (a)	3. (c)	4. (d)	5. (c)	6. (a)	7. (c)	8. (d)	9. (b)	10. (c)
11. (b)	12. (b)	13. (a)	14. (c)	15. (a)	16. (c)	17. (b)	18. (c)	19. (a)	20. (a)
21. (a)	22. (b)	23. (c)	24. (a)	25. (d)	26. (c)	27. (a)	28. (b)	29. (a)	30. (d)
31. (a)	32. (c)	33. (c)	34. (a)	35. (c)	36. (b)	37. (c)	38. (d)	39. (a)	40. (c)
41. (b)	42. (c)	43. (a)	44. (c)	45. (b)	46. (a)	47. (b)	48. (b)	49. (a)	50. (d)
51. (a)	52. (b)	53. (b)	54. (a)	55. (b)	56. (b)	57. (c)	58. (b)	59. (d)	60. (a)
61. (a)	62. (d)	63. (a)	64. (b)	65. (b)	66. (d)	67. (a)	68. (c)	69. (a)	70. (b)
71. (a)	72. (c)	73. (d)	74. (b)	75. (a)	76. (c)	77. (c)	78. (d)	79. (a)	80. (b)
81. (b)	82. (a)	83. (c)	84. (c)	85. (a)	86. (d)	87. (a)	88. (d)	89. (d)	90. (a)
91. (c)	92. (d)	93. (b)	94. (b)	95. (a)	96. (a)	97. (c)	98. (d)	99. (b)	100. (c)
		ve sile	1. 77	TOTAL STATE	14 7 1 100	.51		(Care po	ms ter

- The risk of the state of the

repre (d) (5500 or) mark (b)

मार्कि में हे हार्कितियार्थी, विश्ववाद्यां में से कीन गाँद है ताकास में इस के दिन अंग्लेंड ग्रहिंग

स्मिति हार्डीस हम र प्राप्ताण और दिली

sur tels may could be jointly

Evening Session

07.11.2017

- 1. हांसी किसके द्वारा अधिग्रहीत प्रदेशों की राजधानी थी?
 - (a) बेगम समरु
- (b) जॉर्ज थॉमस
- (c) गुलाम कादिर (d) हसन खान मेवाती
- 2. ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा शाह आलम को जिस भूमि से निजी भत्ता प्रदान किया जाता था, उसे क्या कहते थे?
 - (a) अहीरवाल
- (b) नियत क्षेत्र
- (c) मेवात
- (d) शेखावटी
- 3. पुरानी फिरोजशाह नहर की मरम्मत के लिए निम्नलिखित में से कौन उत्तरदायी था?
 - (a) चार्ल्स मेटकॉफ (b) डलहौजी
 - (c) जॉना लॉरेंस
- (d) सेटॉन
- 4. सन् 1857 के विद्रोह में तफजल हुसैन का अभियान मुख्य रूप से कहां पर केंद्रित था?
 - (a) अंबाला
- (b) गुरुग्राम्
- (c) जींद
- (d) रोहतक
- 5. 31वें सुरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का थीम स्टेट (विषय) था।
 - (a) जम्मू तथा कश्मीर
 - (b) गुजरात
 - (c) उत्तर प्रदेश
- (d) झारखण्ड
- 6. स्वच्छ भारत अभियान में महिलाओं की भूमिका को स्वीकारने के लिए केंद्र सरकार द्वारा स्वच्छ शक्ति सप्ताह कार्यक्रम हरियाणा के जिले में प्रारंभ किया गया था।
 - (a) करनाल
- (b) सोनीपत
- (c) गुरुग्राम
- (d) फरीदाबाद
- 7. पहले हरियाणा साहित्य संगम का उद्याटन ने किया था।
 - (a) कप्तान अभिमन्य
 - (b) कप्तान सिंह सोलंकी
 - (c) मनोहर लाल खट्टर
 - (d) नरेंद मोदी
- 8. हाल ही में हरियाणा भारत का खुले में शौच मुक्त (ओडीएफ) राज्य बन गया है।
 - (a) पांचवां
- (b) छठवां
- (c) तीसरा
- (d) दूसरा
- 9. 'रुबाइयात' के रचयिता हैं।

- (a) ख्वाजा अल्ताफ हुसैन हाली
- (b) हुसैन बख्श
- (c) मुहम्मद अफजल
- (d) सन्नत सौदुल्ला
- 10. निम्न में से किसे हरियाणा में उर्दू के सबसे पहले राज्य कवि की उपाधि से सम्मानित किया गया था?
 - (a) अनूपचंद आफताब
 - (b) सन्नत सौदल्ला
 - (c) शेख बहाउद्दीन चिश्ती
 - (d) शेख अब्दुल कबूस
- 11. 'युद्ध चरित्र' के रचयिता हैं।
 - (a) ख़ुशीराम शर्मा (b) भाई परमानंद
 - (c) बस्तीराम
- (d) राजाराम
- 12. देश के कुल क्षेत्रफल के संबंध में हरियाणा का 'क्षेत्र कितना प्रतिशत है?
 - (a) 1.3 प्रतिशत
- (b) 2.5 प्रतिशत
- (c) 3.8 प्रतिशत ·
- (d) 4.2 प्रतिशत
- 13. हरियाणा में अरावली पर्वत की ऊंचाई है :
 - (a) 200 से 500 मीटर
 - (b) 400 से 700 मीटर
 - (c) 600 से 800 मीटर
 - (d) 750 से 900 मीटर
- 14. हरियाणा की मुख्य मौसमी नदी कौन-सी है?
 - (a) सरस्वती
- (b) यमुना
- (c) घग्गर
- (d) मार्कंडा
- 15. राजीव गांधी सरकार में, निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय कैबिनेट मंत्री के रूप में कार्यरत थे और जिन्हें कृषि, पर्यावरण और वन सहित विभिन्न विभागों का कार्यभार सौंपा गया था?
 - (a) बंसी लाल
- (b) ओ.पी. चौटाला
- (c) भजन लाल
- (d) हुकुम सिंह
- 16. कुल 1,351 उम्मीदवार, जिसमें से महिलाएं थी, 90 सीटों के लिए चुनाव लड़े। यह 1966 में हरियाणा राज्य के गठन के बाद किसी भी विधासभा चुनाव में सबसे ज्यादा महिला उम्मीदवारों की संख्या थी।
 - (a) 110
- (b) 116
- (c) 119
- (d) 126

- 17. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला हिंता प्रशासनिक मंडल में शामिल नहीं है?
 - (a) रेवाडी
- (b) फतेहाबाद
- (c) जींद
- (d) सिरसा
- 18. वर्ष 1967 में हरियाणा में हुए राज्य विधानतः चुनावों में, केवल 224 दिन शासन करे के लिए जीतने वाली पार्टी के रूप में उमरी वै।
 - (a) भारतीय लोक दल
 - (b) हरियाणा विकास पार्टी
 - (c) विशाल हरियाणा पार्टी
 - (d) जनता पार्टी
- 19. यमुनानगर जिले के वन संतूर में निम्न में से का स्थित है?
 - (a) हाथी पुनर्वास और अनुसंधान केंद्र
 - (b) मोर व चिंकारा संरक्षण और प्रजनन हें
 - (c) गिद्ध संरक्षण प्रजनन केंद्र
 - (d) तीतर प्रजनन केंद्र
- 20. 2011 की जनगणना के अनुसार 2001 है 2011 की अवधि के दौरान हरियाणा की जनसंब्र वृद्धि दर थी।
 - (a) 19.90 प्रतिशत (b) 15.01 प्रतिशत
 - (c) 12.70 प्रतिशत (d) 10.50 प्रतिशत
- 21. निम्नलिखित में से घग्गर नदी में प्रदूषण निर्वहन का एक प्रमुख स्रोत नहीं है।
 - (a) भूजलं का आर्सेनिक प्रदूषण
 - (b) सुखना नाला (परवानु)
 - (c) पिंजौर, कालका की मौसमी छोटी ^{नदी}
- (d) डेरा बस्सी का औद्योगिक प्रवाह 22. हरियाणा में, आम मेला (मैंगो फेयर) किस महीने
 - (a) जुलाई

में मनाया जाता है?

- (b) सितंबर
- (c) मार्च
- (d) अप्रैल
- 23. हरियाणा में मसानी मेला किसकी पूजा के लिए मनाते हैं?
 - (a) धन की देवी
 - (b) चेचक की देवी
 - (c) भगवान विष्णु
 - (d) भगवान कृष्ण
- 24. सान्नेहित सरोवर कहां स्थित है?

	(h) 2	
(a) फरीदाबाद	(b) अंबाला	(c
(c) कुरुक्षेत्र	(d) पानीपत	38. T
नियाणा म बसाख	ो कब मनाई जाती है?	di
(a) फेरवरा	(5) 12	(a
्र मार्च	(d) अप्रैल	39. T
ctroke re	presents the short	
form care.		re (a
(a) K	(b) Kr	(0
(a) (T	(d) C	40. "i
In words or	one syllable, a	li
indicate a foll	rerairy Harved to	. (a
indicate a form	(b) Doubled	(c
(c) Halved	(d) Light	41. S
(c) Harved	circle represents w	to
followed by a	vowel in words	30.7
like 'woodwor	rk'.	(a
(a) Dash	(b) End	- '-
(c) Diphone	(d) Diphthong	(c
29. A/an r is u	sed before j.	42. S
(a) Curved	(b) Downward	to
(c) Upward	(d) Horizontal	
30. The word "occ	upy" is written	
the line.	Not Hitter 1	(a
(a) Above	(b) On	(c
	(d) Under	43. S
	not used when a	43. 50
occurs betwee		"
(c) Loop	(b) Vowel	_
	rt and rts standing	(a
	oid confusion with	(0
	Self i ravelle	(
(a) Should	(b) of	44. S
(c) And	(d) To	to
	on is used while	"
writing		1 -
	(b) Member	(a
(c) Manager	(d) Mailer	3.113
34. "Theater" is a .	consonant.	(c
(a) Double	(b) Compound	45. S
(c) Single	(d) Simple	to
35. Bontheline is	a short form for	
	August Services	
(a) Be	(b) But	- Euri
(c) To Be	(d) Bank	(a
ine final s circl	e is written the	(c
for v hook.		
(a) On the upp	er side of	46. Fi
(b) Before	500	b
(c) Inside		С
37. In a simulation	. Laste is	oj
Written	the shum hook is	
written on the (a) Left	side.	II
17 Lett	(b) Upper	d

	45,45	
	(c) Below	
38,	Inesound .	(d) Right ard in shorthand are
	divided into .	ard in shorthand are
ь,	, , L	
39	(c) 8	(b) 12 (d) 16
",	ne short form	(d) 16 n"the" in a phrase is
1	represented b	y a
	/ .	(h) D .
40.	"is ac":	(d) Vowel
	line.	(d) Vowel circle written on the
	(a) Large	
1	(C) Thin	
41.	Select the rich	(d) Thick
	to fill in the b	(d) Thick It word given below
63	4	lank.
187		• • • • • •
3 =	(a) (c)	(b) L
	(c)	, - - - - - - - - - - - - - - - - -
	(6)	(d) <u>~~</u>
42.	Select the righ	t word given below
	to mi m the b	lank.
	112	22
	(a)	(b)
10.0	P - 12 10 19 12 17	(0) _ Y
in.	(c)	(d)
43.	Select the riot	it word given below
	to fill in the b	lank.
	TO . 16-4	
1	~	~
	(a) ———	_ (b)
3. 2	(c) 	(d) <u></u>
	(6)	
144	Salect the righ	nt word given below
44.	to fill in the b	olank.
1	r i	
		-
	(a) —	(b)
5.1	(4)	
20	(c) - Ch	(d)
1	G. In at the ried	nt word given below
45.	to fill in the b	lank.
	to fill in the c	、フィつ
	-4-	<u> </u>
1.2	->-	C. 1
I Re	(a) <u>-</u>	(b)
	((d) ~
		1141

(d) <u>~</u> ill in the blanks in the sentence

elow with suitable articles. hoose your answer from the ption given. team at Massachusetts stitute to Technology has esigned new type of microparticle that could combine everything into single jab.

(a) The, a, the (b) A, a, a (c) A, the, a

(d) The, the, the 47. Fill in the blanks in the sentence below with suitable articles. Choose your answer from the option given.

It's truly worldwide plan; countries that have the highest number of wild plant cousins are Brazil, China, and India, while..... countries with highest concentration of them are Azerbaijan, Portugal and Greece.

(a) a, the, the, the

(b) a, the, a, the

(c) the, a, the, a

(d) a, a, the, the

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

Heart attacks occur when the supply blood the heart gets blocked, usually a blood clot.

(a) of, into, through

(b) of, through, with

(c) in, to, by

(d) of, to, by

49. Fill in the blanks in the sentence below with suitable collective noun. Choose your answer from the option given.

The Andaman and the Nicobar along with Lakshwadeep are of islands.

(a) a chain

(b) a range

(c) an archipelago

(d) a cluster

50. A sentence is given in four parts as options. One of the parts contains an error. Choose the option that has the error.

(a) Doctor's removed her gall bladder

(b) but after symptoms didn't improve, she was

(c) eventually diagnosed with fibromyalgia,

(d) a widespread condition that affects the musculoskeletal system.

51. Choose the option that offers the correct synonym of the highlighted word in the sentence given below, pay attention to the meaning of the highlighted word in context of the sentence:

The letters are authentic and unfiltered. The writers knew there was no censorship here and they spoke from their hearts.

- (a) bonafide
- (b) poetic
- (d) feigned (c) specious
- 52. Choose the option that offers the correct antonym of the highlighted word in the sentence given below. pay attention to the meaning of the highlighted word in context of the sentence.

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

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

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

- (a) My friend is a novelist, essayist, playwright, and moreover, she is a distinguished scholar.
 - (b) My friend is a novelist, essayist, playwright, and poet; however, she is a distinguished scholar.
 - (c) My friend is a novelist, essayist, playwright, and poet; because she is a distinguished scholar.
 - (d) My friend is a novelist, essayist, playwright, and poet; so she is a distinguished scholar.
 - 54. From the options given below, choose the phrase that can be used to replace the highlighted word with a phrasal verb:

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

- (a) get around
- (b) get away with
- (c) get away
- (d) get back into
- 55. From the options given below choose the one that has been spelt correctly to form a proper sentence:

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

- (a) pirambulate
- (b) parambulate
- (c) purambulate
- (d) perambulate
- 56. निम्नलिखित शब्दों में से तत्सम शब्द को पहचानिए।
 - (a) सांस
- (b) धतूरा
- (c) निर्वाह
- (d) बन्दर
- 57. निम्नलिखित में से तद्भव शब्द को पहचानिए।
 - (a) कारबेल
- (b) पोता
- (c) दुग्ध
- (d) घोटक
- 58. जिस वस्तु की सहायता से या जिसके द्वारा कोई कार्य किया जाता है। वहां कारक होगा :
 - (a) कर्ता कारक
- (b) करण कारक
- (c) संबोधन कारक (d) सम्प्रदान कारक
- 59. निम्नलिखित वाक्यों में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
 - (a) मुझ को घुमने जाने का अच्छी लगते हैं।
 - (b) मुझे घुमना अच्छा लगता है।
 - (c) मुझ को घूमना अच्छा लगता है।
 - (d) मुझे घूमना अच्छा लगता है।
- 60. "चारु चंद्र की चंचल किरणें खेल रही है जल-यल में" प्रस्तुत पंक्ति में कौन-सा अलंकार समाहित
 - (a) यमक
- (b) अनुप्रास
- (c) उत्पेक्षा
- (d) उपमा
- 61. भारत ने चीन को मुंहतोड़ जवाब दिया। रेखांकित शब्द में कौन-सा समास समाहित है?
 - (a) द्विग् समास
 - (b) तत्पुरुष समास
 - (c) अव्ययीभाव समास
 - (d) कर्मधारय समास
- 62. मां का क्रोध देखकर बच्चा कांपने लगा। रेखांकित शब्द में कौन-सा स्थायी भाव है?
 - (a) वीर रस
- (b) रौद्र रस
- (c) शृंगार रस
- (d) भयानक रस
- 63. कौन-सा शब्द 'कमल' का पर्यायवाची नहीं है?
 - (a) नीरज
- (b) पंकज
- (c) अक्षि
- (d) राजीव
- 64. उसे तो राई का पहाड़ बनाकर बार्ते करने की आदत है।

रेखांकित मुहावरे का सही अर्थ होगा :

- (a) मजाक करना।
- (b) बढ़ा-चढ़ाकर बात करना।
- (c) झूठी कहानी कहाना।
- (d) अत्यधिक बातें करना।
- 65. भाववाचक संज्ञा पहचानिए।
 - (a) समझदार .
- (b) प्राचीनता

- (c) बुरा
- (d) पौराणिक
- 66. यदि $x = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$, $y = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ है
 - $+ y^2 = ?$
 - (a) 21
- (b) 30
- (c) 24
- (d) 34
- 67. प्रथम पच्चीस अभाज्य संख्याओं के योग का औसत ज्ञात कीजिए।
 - (a) 42.5
- (b) 42.3
- (c) 42
- (d) 42.4
- 68. X और Y ब्याज की एकसामन दर पर 2 वर्ष के लिए क्रमशः ₹ 7,500 और ₹ 6,250 उपार लेते हैं। यदि X या Y से ₹187.5 अधिक ब्याज अदा करता है, तो ब्याज की वार्षिक दर है।
 - (a) 6.5 प्रतिशत
 - (b) 7.5 प्रतिशत
 - (c) 7 प्रतिशत
 - (d) 7.3 प्रतिशत
- 69. एक शहर की जनसंख्या में प्रत्येक वर्ष 10 प्रतिशत की वृद्धि होती है। कितने वर्षों के बाद जनसंख्या वर्तमान जनसंख्या की दोगुनी हो जाएगी?
 - (a) 8 वर्ष
- (b) 7.5 वर्ष
- (c) 7 वर्ष
- (d) 9 वर्ष
- 70. यदि समीकरण $X^2 (p-2)x + (p^2 + 3p)$ + 5) = 0 के वास्तविक मूल α और β हैं और p एक वास्तविक संख्या है, तो $\alpha^2 + \beta^2$ का अधिकतम मूल्य p = पर प्राप्त किया जा सकता है।
 - (a) -4
- (b) -5
- (c) 0
- (d) 3
- 71. x का मान y के घनमूल के समानुपाती है, जहां x = 5 और y = 3375 है। जब x = 1 हो, तब y का मूल्य क्या होगा?
 - (a) 1/9
- (b) 1/27
- (c) 9.
- (d) 27
- 72. एक नाव की शांत जल में चाल 24 कि.मी./पंटा है। यदि धारा की चाल 6 कि.मी.⁄घंटा है। तो कितने मिनटों में नाव बहाव की दिशा में 18 कि.मी. की दूरी तय कर पायेगी?
 - (a) 62 मिनट
- (b) 48 मिनट
- (c) 36 मिनट
- (d) 60 मिनट
- 73. A एक काम को 24 दिनों में और B उसी काम को 20 दिनों में कर सकता है। वे दोनों मिलकर 6 दिन यह कार्य करते हैं, फिर A चला जाती है। शेष कार्य को B कितने दिनों में समाज करेगा?

(a) 15 दिन (c) 10 दिन

(b) 14 दिन

(d) 9 दिन

ा एक डिब्बे में 40 लीटर दूध है जिसका मूल्य 3.5 प्रति लीटर है। डिब्बे में कितने लीटर पानी डाला जाए कि दूध का मूल्य घटकर ₹ 2 प्रति लीटर हो जाएं?

(a) 25

(b) 30

(d) 32 (c) 28

75. एक व्यक्ति दो वस्तुएं, A और B, ₹ 3,420 र्वे खरीदता है। वह A को 10 प्रतिशत हानि और B को 25 प्रतिशत लाभ पर बेच देता है। गरि A का क्रय मूल्य B के विक्रय मूल्य के शाबर है, तो कुल हानि∕लाभ ज्ञात कीजिए।

(a) $5\frac{5}{9}\%$ लाभ (b) $5\frac{5}{9}\%$ हानि

(c) $5\frac{5}{19}$ % लाभ (d) $5\frac{5}{19}$ % हानि

76. त्तकड़ी का एक ब्लॉक पानी में इस प्रकार तैरता है कि इसका 1/n भाग पानी के नीचे है। ब्लॉक का घनत्व पानी के घनत्व का 0.4 गुना है। n का मूल्य है।

· (a) 0.5

(b) 1.0

(c) 2.0

(d) 2.5

ग. एक वस्तु को 313.6 मीटर की ऊंचाई से गिराया जाता है। इसे जमीन तक पहुंचने में लगने वाला समय है।

(a) 4 सेकंड

(b) 8 सेकंड

(c) 12 सेकंड

(d) 14 सेकंड

78. एक वस्तु को उत्तल लैंस की फोकल लम्बाई से कम दूरी पर मुख्य अक्ष रेखा पर रखा जाता है। र्तेंस द्वारा बनी छवि होती है।

(a) वास्तविक और संकुचित

(b) वास्तविक और आकार में बड़ी

(c) आभासी और संकुचित

(d) आभासी और आकार में बड़ी

^{79, प्रकार} की किरण हवा से होती हुई माध्यम 1 (अपवर्तक सूचकांक 1.7) से और फिर माध्यम 2 (अपवर्तक सूचकांक 1.4) से गुजरती है। किए आगे बढ़ते हुए, मुड़ जाती है।

(a) दोनों माध्यमों में सामान्य से दूर

(b) दोनों माध्यमों में सामान्य की तरफ

(c) माध्यम 1 में सामान्य से दूर और माध्यम 2 में सामान्य की तरफ

(d) माध्यम 1 में सामान्य की तरफ और माध्यम 2 सामान्य से दूर

श्री एक वस्तु को 80 सेंटीमीटर वक्रता त्रिज्या वाले ^{जित} दर्पण के सामने 50 सेंटीमीटर की दूरी पर रखा जाता है। कार्टेसियन संकेत रीति से छवि की दूरी, v और आवर्धन के अनुसार m क्रमशः

(a) (100/9) सेंटीमीटर, -(2/9)

(b) (200/9) सेंटीमीटर, -(4/9)

(c) (100/9) सेंटीमीटर, (2/9) (d) (200/9) सेंटीमीटर, (4/9)

81. निम्न में से किस आयनिक का गलनांक उच्चतम

(a) LiCI

(b) NaCI

(c) CaO

(d) CsCI 82. निम्न में से कौन-सा विकल्प ईयर का सूत्र

(a) RCOR (b) RCOOR

(c) ROR

दर्शाता है?

(d) RCHO

83. निम्न में से कौन-सा विकल्प सल्फर डाइऑक्साइड अणुओं के एक मोल का द्रव्यमान दर्शाता है?

(a) 6.4 ग्राम

(b) 64 ग्राम

(c) 32 ग्राम

(d) 3.2 ग्राम

84. CH₃CHO यौगिक में कौन-सा क्रियात्मक समूह उपस्थित है?

(a) ईथर

(b) कीटोन

(c) एस्टर

(d) एल्डिहाइड

85. सामान्य सूत्र C H, नम्नलिखित में से किस वर्ग के यौगिकों को दर्शाता है?

(a) एल्केन्स

(b) एल्कीन्स

(c) एल्काइन्स

(d) एल्केनॉल्स

86. भरत मुनि द्वारा संकलित नाट्य शास्त्र के अनुसार निम्न वार्घों में से कौन-सी एक वायु वाघ यंत्रों की श्रेणी है?

(a) तत वाद्य

(b) अवनद्ध वाद्य

(c) सुषिर वाद्य

(d) घन वाद्य

87. 'भारत छोड़ो आंदोलन' निम्नलिखित में से किस वर्ष शुरू किया गया था?

(a) 1940

(b) 1936

(c) 1938

(d) 1942

88. दुनिया के महत्वपूर्ण पक्षी प्रजनन और भोजन स्थलों में से एक केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

.. में है।

(a) राजस्थान

(b) गुजरात

(c) झारखंड

(d) मध्य प्रदेश

89. 18 मई, 2017 को आयोजित जीएसटी परिषद की बैठक हुई चर्चा के अनुसार पिग्जा ब्रेड के लिए जीएसटी दर है :

(a) 5 प्रतिशत

(b) 0 प्रतिशत

(c) 28 प्रतिशत

(d) 18 प्रतिशत

90. भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची भारत में मान्यताप्राप्त भाषाओं की सूची प्रदान करती

(a) पहली अनुसूची

(b) आठवीं अनुसूची

(c) तीसरी अनुसूची

(d) दसवीं अनुसूची

91. निम्न में से कौन-से संरचनात्मक और कार्यात्मक अध्ययन से वेंकटरामन रामकृष्णम संबंधित है?

(a) राइबोसोम

(b) प्रकाश संश्लेषण

(c) कोशिकाद्रव्य विभाजन

(d) डीएनए

92. निम्नलिखित में से किस देश ने 2017 के फीफा अंडर 20 (FIFA U-20) विश्व कप की मेजबानी की?

(a) दक्षिण कोरिया

(b) नीदरलैंड

(c) भारत

(d) इंग्लैंड

93. निम्नलिखित में से किसे बिलियर्ड्स और स्नूकर में हासिल उपलब्धियों के लिए अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है

(a) एडवर्ड सिक्वेरा

(b) एंथनी मारिया इरुदयम

(c) विल्सन जोन्स

(d) सुधीर कर्माकर

94. रणजी ट्रॉफी 2016-17 की विजेता टीम का नाम बताएं।

(a) मुंबई

(b) हैदराबाद

(c) गुजरात (d) झारखंड

95. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य यमपुरी नामक लकड़ी की कठपुतलियों से संदद्ध

8? (a) गुजरात

(b) तमिलनाड्

(c) मध्य प्रदेश

(d) बिहार

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

- (a) बैंगनी
- (b) लाल
- (c) काला
- (d) पीला
- 97. सही विकल्प का चयन कर सादृश्य को पूरा करें।

वन : वृक्ष :: लॉन :

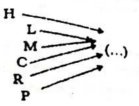
- (a) घास
- (b) खेत
- (c) बगीचा

(d) पौधे

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

RA(.....)ACH

- (a) RE
- (b) ED
- (c) ER
- (d) IS
- 99. निम्नलिखित में से कौन-सा ऐसा विकल्प है। जिसे एक उपसर्ग के रूप में जोड़े जाने पर चित्र में दिखाया गया प्रत्येक अक्षर एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाता है?



(a) IKE

(b) IER

(c) NT

(d) OPE

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

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

(a) 39

(b) 46

(c) 49

(d) 51

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