

अनुक्रमणिका

क्र.सं.	विषय-सूची	पृष्ठ सं.
1.	UP Lekhpal Exam 31-07-2022	2-6
2.	UP Lekhpal Exam 08-11-2015 Shift-I	7-13
3.	UP Lekhpal Exam 08-11-2015 Shift-II	14-21
4.	UP Lekhpal Exam 13-09-2015 Shift-I	22-26
5.	UP Lekhpal Exam 13-09-2015 Shift-II	27-32

B.No.12

241225

1. किस विकल्प में सही विलोम-युग्म है?
 (a) साँझ-दोपहर
 (b) कृपण - दाता
 (c) शुष्क - क्षुद्र
 (d) प्रसन्न - प्रफुल्ल [b]
2. 'जीवनपति' का समानार्थी शब्द है -
 (a) यमराज (b) पति (स्वामी)
 (c) आदमी (d) महीपति [a]
3. 'जिसे इन्द्रियों से अनुभव न किया जा सके' अनेक पद के लिए एक शब्द है -
 (a) अतीन्द्रिय (b) इन्द्रिय
 (c) इन्द्रियशेष (d) इन्द्रजीत [a]
4. निम्न में से कौन सा शब्द पुल्लिंग है?
 (a) पूर्ति (b) अभिव्यक्ति
 (c) विवाह (d) छवि [c]
5. 'पंखा' का बहुवचन क्या होगा?
 (a) पँखे (b) पँखें
 (c) पंख (d) पंखे [d]
6. 'दुःशासन' का संधि-विग्रह होगा-
 (a) दुष + शासन
 (b) दुश + शासन
 (c) दुः + शासन
 (d) इनमें से कोई नहीं [c]
7. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है?
 (a) भाग्यमान (b) रमायन
 (c) लालायित (d) वाल्मिकी [c]
8. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए :
 (1) अधोगती (2) ऊज्वल
 (3) विस्मरण (4) हितैषी,
 किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं?
 (a) 1, 2 और 4 (b) 1, 2 और 3
 (c) 3 और 4 (d) 2 और 3 [c]
9. निम्न में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?
 (a) यामा (b) योजना
 (c) भिक्षा (d) संबल [d]
10. 'हरि मोहन को रुपये देता है।' रेखांकित में कौन सा कारक है?
 (a) कर्म कारक
 (b) अपादान कारक
 (c) सम्प्रदान कारक
 (d) अधिकरण कारक [a]
11. 'अरुण' शब्द का अनेकार्थी है -
 (a) सूर्य, गुलाबी
 (b) प्रातःकालीन सूर्य, सिन्दूर
 (c) सिन्दूर, आक
 (d) सूर्य, नवीन [b]
12. 'आज की सभा में अनेकों लोग उपस्थित थे।' वाक्य के किस भाग में अशुद्धि है?
 (a) आज की (b) सभा में
 (c) अनेकों लोग (d) उपस्थित थे [c]
13. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द है :
 (a) आँसू (b) आँख
 (c) असीस (d) अक्षर [d]

14. निम्नलिखित में कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?
 1. उसे मृत्ज्युदंड की सजा हुई।
 2. विंध्याचल पर्वत पर घने जंगल हैं।
 3. यहाँ शुद्ध भैंस का दूध मिलता है।
 4. मेरे को उससे बात करना पसंद नहीं है।
 (a) पहला और तीसरा
 (b) पहला, तीसरा और चौथा
 (c) दूसरा, तीसरा और चौथा
 (d) पहला, दूसरा, तीसरा और चौथा चारों [d]
15. 'खग जाने खग की ही भाषा' का अर्थ है-
 (a) पक्षियों की भाषा जानना
 (b) समान प्रवृत्ति वाले ही एक दूसरे को सराहते हैं
 (c) पक्षी अपनी भाषा स्वयं समझते हैं
 (d) पक्षियों की तरह बोलना [b]
- अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों (प्रश्न क्र. 16-20) के उत्तर दीजिए।
 मनुष्य को निष्काम भाव से सफलता - असफलता की चिंता किए बिना अपने कर्तव्य का पालन करना है। आशा या निराशा के चक्र में फँसे बिना उसे निरंतर कर्तव्यरत रहना है। किसी भी कर्तव्य की पूर्णता पर सफलता अथवा असफलता प्राप्त होती है। असफल व्यक्ति निराश हो जाता है, किंतु मनीषियों ने असफलता को भी सफलता की कुंजी कहा है। असफल व्यक्ति अनुभव की संपत्ति अर्जित करता है, जो उसके भावी जीवन का निर्माण करती है। जीवन में अनेक बार ऐसा होता है कि हम जिस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए परिश्रम करते हैं, वह पूरा नहीं होता। ऐसे अवसर पर सारा परिश्रम व्यर्थ हो गया सा लगता है और हम निराश होकर चुपचाप बैठ जाते हैं। उद्देश्य की पूर्ति के लिए दोबारा प्रयत्न नहीं करते। ऐसे व्यक्ति का जीवन धीरे धीरे बोझ बन जाता है। निराशा का अंधकार न केवल उसकी कर्म शक्ति, वरन् उसके समस्त जीवन को ही ढक लेता है। निराशा की गहनता के कारण लोग कभी कभी आत्महत्या तक कर बैठते हैं। मनुष्य का जीवन धारण करके कर्म - पथ से कभी विचलित नहीं होना चाहिए। विघ्न बाधाओं की, सफलता असफलता - की तथा हानि-लाभ की चिंता किए बिना कर्तव्य के मार्ग पर चलते रहने में जो आनंद एवं उत्साह है, उसमें ही जीवन की सार्थकता है, ऐसा जीवन ही सफल है।
16. मनुष्य को किस प्रकार कर्तव्य पालन करना चाहिए?
 (a) निष्काम भाव से
 (b) सफलता - असफलता की चिंता किए बिना
 (c) आशा - निराशा के चक्र में फँसे बिना
 (d) उपर्युक्त सभी [d]
17. मनीषियों ने सफलता की कुंजी किसे कहा है?
 (a) धन को (b) परिश्रम को
 (c) असफलता को (d) शारीरिक बल को [c]
18. असफल व्यक्ति क्या अर्जित करता है?
 (a) अपयश
 (b) अनुभव की संपत्ति
 (c) धन - दौलत
 (d) आशा के पुष्प [b]
19. जीवन की सार्थकता किसमें है?
 (a) हर समय सोते रहने में
 (b) बहुत सारा धन कमाने में
 (c) कर्तव्य मार्ग पर चलने के आनंद में
 (d) दूसरों से अपना काम निकालने में [c]

20. कैसे व्यक्तियों का जीवन धीरे-धीरे बोज़ बन जाता है?
 (a) जो असफल होने पर दोबारा बोज़ बन जाता है।
 (b) जो परिश्रम से जी चुराते हैं।
 (c) जो नित्य व्यायाम नहीं करते।
 (d) जो धन - दौलत नहीं कमाते। [a]
21. 'कब्र में पैर लटकना' मुहावरे का सही अर्थ है -
 (a) मृत्यु के समीप होना
 (b) मृत्यु से कोसों दूर रहना
 (c) कब्र के पास बैठना
 (d) इनमें से कोई नहीं [a]
22. निम्न में से शलाका का तद्भव रूप है -
 (a) श्लेष (b) सलाई
 (c) सलाका (d) सिलाई [b]
23. 'आनंद' शब्द का उचित पर्यायवाची शब्द है-
 (a) मोद, हर्ष
 (b) अचल, प्रमोद
 (c) तनुज, आमोद
 (d) शाल, उल्लास [a]
24. 'अपना-पराया' किस समास का उदाहरण है?
 (a) द्वंद्व समास
 (b) द्विगु समास
 (c) बहुव्रीहि समास
 (d) तत्पुरुष समास [a]
25. निम्नलिखित में से सही संधि विच्छेद का चयन कीजिए -
 (a) पत्र + अलय
 (b) मरण + असन्न
 (c) वीर + अंगना
 (d) यथा + आर्ष [c]
26. राहुल का वेतन मोहन के वेतन से 20% अधिक है। राहुल को अपने वेतन पर 30% की वृद्धि मिली, जबकि मोहन को अपने वेतन पर 40% की वृद्धि मिली। वेतन वृद्धि के बाद राहुल का वेतन मोहन के वेतन से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?
 (a) 11% (b) 21%
 (c) 28% (d) 35% [a]
27. यदि त्रिभुज abc, b पर समकोण है और $ab = 12$ सेमी और $ac = 13$ सेमी। bc ज्ञात कीजिए।
 (a) 5 सेमी (b) 6 सेमी
 (c) 7 सेमी (d) 8 सेमी [a]
28. द्विघात समीकरण $x^2 - 4x - 1 = 0$ के मूल हैं,
 (a) $2 \pm \sqrt{5}$ (b) 2, -2
 (c) $5 \pm \sqrt{2}$ (d) 5, -5 [a]
29. अमित अपना मोबाइल ₹ 1,820 की दर से बेचता है और 30% की हानि वहन करता है। उसे अपना मोबाइल किस दर पर बेचना चाहिए जिससे उसे 30% का लाभ प्राप्त हो?
 (a) ₹ 2,920
 (b) ₹ 3,380
 (c) ₹ 3,650
 (d) ₹ 3,820 [b]
30. समचतुर्भुज का परिमाण 120 सेमी है और किन्हीं दो समानांतर भुजाओं के बीच की दूरी 12 सेमी है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (सेमी² में) ज्ञात कीजिए।
 (a) 180 (b) 360
 (c) 720 (d) 1440 [b]
31. एक बारंबारता बहुभुज अनेक भुजाओं वाला/वाली _____ होता है।
 (a) वर्ग
 (b) आयत
 (c) बार चार्ट
 (d) बंद आकृति [d]
32. $(3/8, 2/6, 4/7)$ का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।
 (a) 1/186 (b) 16
 (c) 1/168 (d) 12 [d]
33. दो संख्याओं का hcf 11 है और उनके lcm के अन्य दो गुणखंड 13 और 17 हैं। दो संख्याओं में से छोटी संख्या है,
 (a) 187 (b) 286
 (c) 143 (d) 121 [c]
34. समांतर चतुर्भुज के विकर्णों की लंबाई क्रमशः 8 सेमी और 6 सेमी है और इसकी एक भुजा की माप 5 सेमी है। दूसरी भुजा की अनुमानित लंबाई (सेमी में) ज्ञात कीजिए।
 (a) 4 (b) 5
 (c) 6 (d) 7 [b]
35. 13, 15, 12, 21, 10, 14, 12 की माधिका ज्ञात कीजिए।
 (a) 12 (b) 13
 (c) 15 (d) 10 [b]
36. एक समबाहु त्रिभुज का परिमाण (सेमी में) ज्ञात कीजिए जिसका आधार 18 सेमी है।
 (a) 54 (b) 36
 (c) 72 (d) इनमें से कोई नहीं [a]
37. $18 + 15 \div 3 \times 9 = ?$
 (a) 63 (b) 99
 (c) 33/27 (d) 18 [a]
38. 15 संख्याओं का माध्य 30 है। यदि प्रत्येक संख्या में 3 जोड़ दिया जाए, तो नया माध्य क्या होगा?
 (a) 31 (b) 32
 (c) 33 (d) 36 [c]
39. 3, 4, 4, 3, 6, 7, 7, 4, 3, 3 का बहुलक ज्ञात कीजिए।
 (a) 3 (b) 4
 (c) 6 (d) 7 [a]
40. एक आयत का क्षेत्रफल (सेमी² में) ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई 12 सेमी और चौड़ाई 11 सेमी है।
 (a) 46 (b) 132
 (c) 66 (d) 92 [b]
41. एक संचयी बारंबारता बंटन नीचे दिया गया है :

वर्ग	10-12	13-15	16-18	19-21	22-24
संचयी बारंबारता	3	8	15	25	33

 निम्नलिखित में से किस वर्ग की बारंबारता अधिकतम है?
 (a) 10-12
 (b) 13-15
 (c) 16-18
 (d) 19-21 [d]
42. 2240 के गुणखंडों का योग ज्ञात कीजिए।
 (a) 10890 (b) 11000
 (c) 6096 (d) 8064 [c]

प्रश्न संख्या 43 से 47 नीचे दिया गया बार ग्राफ 1991 से 1999 तक एक कंपनी की कमाई (मिलियन रुपये में) दिखाता है। इसे पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर दें-

43. उन वर्षों की संख्या का अनुपात, जिनमें एक कंपनी की आय औसत से कम है और जिनकी आय औसत से अधिक है, का अनुपात है

- (a) 2 : 6 (b) 3 : 4
(c) 5 : 3 (d) इनमें से कोई नहीं [c]

44. 1997-98 में कंपनी की आय 1994-95 से कितनी गुना थी?

- (a) 1.2 (b) 0.7
(c) 1.5 (d) 1.4 [c]

45. 1996-97 में कंपनी की आय समीक्षाधीन अवधि में औसत आय का लगभग कितना प्रतिशत थी?

- (a) 90% (b) 110%
(c) 115% (d) 125% [d]

46. 1994-95 से 1995-96 तक कंपनी की आय में लगभग प्रतिशत गिरावट क्या थी?

- (a) 7% (b) 10%
(c) 17% (d) 5% [a]

47. 1997-98 में कंपनी की आय में 1993-94 की तुलना में प्रतिशत वृद्धि क्या थी?

- (a) 80 (b) 100
(c) 120 (d) 150 [b]

48. कक्षा 21-25 का बारंबारता घनत्व कितना है?

वर्ग	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25
बारंबारता	8	12	15	12	20

- (a) 1.5 (b) 3
(c) 4 (d) 5.5 [c]

49. हिस्टोग्राम (आयतचित्र) एक प्रकार का होता है

- (a) अंकगणित रेखा ग्राफ
(b) ज्यामितीय आरेख
(c) आवृत्ति आरेख
(d) इनमें से कोई नहीं [c]

50. एक त्रिभुज का क्षेत्रफल, समान आधार पर और समान समांतर रेखाओं के बीच के समांतरचतुर्भुज के क्षेत्रफल का/के _____ होता है।

- (a) दो गुना (b) समान
(c) आधा (d) तीन गुना [c]

51. आप कंप्यूटर वायरस का कैसे पता लगा सकते हैं?

- (a) ई - मेल संदेश भेज कर
(b) सर्दियों के दौरान लैपटॉप का उपयोग कर
(c) ई - मेल अटैचमेंट खोल कर
(d) ऑनलाइन खरीदारी कर [c]

52. निम्नलिखित को मिलाएँ-

बाँध

नदी

1. गोविंद बल्लभ पंत a. जामिनी नदी
2. परीछा बाँध b. रिहंद नदी
3. गोविंद सागर बाँध c. बेतवा नदी
4. जामिनी बाँध d. शहजाद नदी

- (a) 1-b 2-c 3-d 4-a
(b) 1-a 2-b 3-c 4-d
(c) 1-b 2-d 3-a 4-c
(d) इनमें से कोई नहीं [a]

53. कौन नेपाल में हिमालय पर्वतमाला में एवरेस्ट बेस कैंप (ईबीसी) को फतह करने वाले सबसे कम उम्र के भारतीय पर्वतरोहियों में से एक बन गया है?

- (a) रोशनी शर्मा (b) रीधम ममानिया
(c) निधि त्रिपाठी (d) रजनी सेठ [b]

54. नई प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके ईंधन की बढ़ी हुई दक्षता से मनुष्य और पर्यावरण को कैसे लाभ होता है?

- (a) ईंधन का उत्पादन बढ़ेगा।
(b) ईंधन उत्पादन की लागत घट जाएगी।
(c) रिजर्वार (संचय) में ईंधन की मात्रा बढ़ेगी।
(d) प्रदूषण और खपत में कमी आएगी। [d]

55. किस देश ने मई 2022 में ब्रिक्स विदेश मंत्रियों की बैठक की अध्यक्षता की?

- (a) चीन (b) भारत
(c) रूस (d) बेल्जियम [a]

56. सुभाषचंद्र बोस को देश नायक किसने कहा था?

- (a) लाला लाजपत राय
(b) रबींद्रनाथ टैगोर
(c) महात्मा गांधी
(d) बाल गंगाधर तिलक [b]

57. किस रियासत के खिलाफ अभियान को "ऑपरेशन पोलो" कूट नाम दिया गया था?

- (a) कश्मीर
(b) जूनागढ़
(c) हैदराबाद
(d) गोवा [c]

58. प्रेस की स्वतंत्रता भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत निहित है?

- (a) अनुच्छेद 19
(b) अनुच्छेद 20
(c) अनुच्छेद 21
(d) अनुच्छेद 22 [a]

59. भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे कम लोक सभा सीटें हैं?

- (a) गोवा (b) तेलंगाना
(c) सिक्किम (d) उत्तराखंड [c]

60. Eft का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर
(b) इफिशिएन्ट फॉरिन ट्रांसफर
(c) इफेक्टिव फंड्स ट्रांसफर
(d) इलेक्ट्रॉनिक फॉरिन ट्रांसफर [a]

61. बाफिन द्वीप किस देश में स्थित है?

- (a) बाहामास
(b) यूएसए
(c) जापान
(d) कनाडा [d]

62. किस पंचवर्षीय योजना के बाद "रोलिंग प्लान" लागू किया गया था?

- (a) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना
(b) सातवीं पंचवर्षीय योजना
(c) चौथी पंचवर्षीय योजना
(d) नौवीं पंचवर्षीय योजना [a]

63. 1942 में जब भारत छोड़ो प्रस्ताव पारित किया गया था, भारत का वायसराय था :
 (a) लॉर्ड लिनलिथगो
 (b) लॉर्ड वेवेल
 (c) लॉर्ड विलिंगटन
 (d) लॉर्ड माउंटबैटन [a]
64. बी.सी. रॉय पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?
 (a) संगीत (b) पत्रकारिता
 (c) चिकित्सा (d) पर्यावरण [c]
65. ब्रिटिश शासन के दौरान भारत की अधिकांश जनसंख्या जीविका के लिए किस क्षेत्र पर निर्भर थी?
 (a) प्राथमिक क्षेत्र
 (b) द्वितीयक क्षेत्र
 (c) तृतीयक क्षेत्र
 (d) इन सभी क्षेत्रों में लगभग समान रूप से [a]
66. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत शामिल हैं?
 (a) 36 - 51
 (b) 30 - 49
 (c) 42 - 56
 (d) 28 - 48 [a]
67. महात्मा गांधी ने नमक सत्याग्रह कहाँ शुरू किया था?
 (a) दांडी (b) सूरत
 (c) साबरमती (d) पवनार [c]
68. सती प्रथा को किसके द्वारा समाप्त किया गया था?
 (a) लॉर्ड कैनिंग
 (b) लॉर्ड वेवेल
 (c) लॉर्ड कर्जन
 (d) लॉर्ड विलियम बैंटिंग [d]
69. निम्नलिखित में से किस अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या उत्तर प्रदेश में सबसे अधिक है?
 (a) अगरिया (b) थारू
 (c) बुक्सा (d) बैगा [b]
70. उत्तर प्रदेश भारतीय संघ में कितने राज्यों के साथ अपनी सीमा साक्षा करता है?
 (a) 6 (b) 8
 (c) 9 (d) 11 [b]
71. उत्तर प्रदेश की अर्थव्यवस्था _____ पर आधारित है।
 (a) मत्स्य पालन
 (b) कृषि
 (c) कपड़ा
 (d) खनन [b]
72. सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन-सा है जो उत्तर प्रदेश से होकर गुजरता है?
 (a) nh4 (b) nh8
 (c) nh2 (d) इनमें से कोई नहीं [d]
73. निम्नलिखित में से कौन-सा जलडमरूमध्य भूमध्य सागर को अटलांटिक महासागर से जोड़ता है?
 (a) होर्मुज के जलडमरूमध्य
 (b) जिब्राल्टर के जलडमरूमध्य
 (c) बोस्पोरस जलडमरूमध्य
 (d) डोवर जलडमरूमध्य [b]
74. निम्नलिखित में से किसे उत्तर प्रदेश में 'मंदिरों के शहर' के रूप में जाना जाता है?
 (a) वाराणसी (b) लखनऊ
 (c) बाराबंकी (d) भोपाल [a]
75. उत्तर प्रदेश में, i.t. शहर स्थापित किया जा रहा है-
 (a) इलाहाबाद (b) कानपुर
 (c) लखनऊ (d) वाराणसी [c]
76. निम्नलिखित में से कौन-सी योजना पंचायत राज मंत्रालय द्वारा गाँवों की आबादी के सर्वेक्षण और ग्राम क्षेत्रों में उन्नत प्रौद्योगिकी के साथ मानचित्रण के लिए है?
 (a) svamitra (b) emitra
 (c) svamitva (d) esurvey [c]
77. निम्नलिखित में से किस मंत्रालय या नोडल विभाग की केंद्र में एकीकृत बाल विकास सेवा योजना के कार्यान्वयन की प्राथमिक जिम्मेदारी है?
 (a) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
 (b) पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय
 (c) युवा मामले और खेल मंत्रालय
 (d) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय [d]
78. निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य पूरे देश में महिला स्व-सहायता मॉडल को सशक्त बनाना था?
 (a) राष्ट्रीय ग्रामीण विकास फैलोशिप योजना
 (b) दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना
 (c) राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
 (d) ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना [c]
79. निम्नलिखित में से कौन-सी योजना भारत में ग्रामीण सड़क संपर्क विकास के लिए जिम्मेदार है?
 (a) पीएमजीएसवाई (b) मनरेगा
 (c) पीएमआरडीएफ (d) एसजीआरवाई [a]
80. भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन-सी योजना विधवाओं, बुजुर्गों, विकलांग लोगों को पेंशन के रूप में वित्तीय सहायता प्रदान करती है?
 (a) एसजीआरवाई (b) एनएसएपी
 (c) एसएजीवाई (d) मनरेगा [b]
81. निम्नलिखित में से कौन सी योजना के तहत किसी भी ग्रामीण परिवार के वयस्क को एक वित्तीय वर्ष में 100 दिनों के रोजगार की गारंटी दी जाती है जो अकुशल शारीरिक कार्य करने के इच्छुक हैं?
 (a) राष्ट्रीय ग्रामीण विकास फैलोशिप योजना
 (b) दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना
 (c) राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
 (d) ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना [d]
82. निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य भारत में ग्रामीण गरीब लोगों को आवास प्रदान करना था?
 (a) समग्र शिक्षा अभियान
 (b) दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना
 (c) राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
 (d) प्रधानमंत्री आवास योजना (ग्रामीण) [d]
83. भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन-सी योजना ग्रामीण क्षेत्रों से शहरी क्षेत्रों में युवाओं के प्रवास को रोकने का प्रस्ताव करती है?
 (a) pura (b) nsap
 (c) sagy (d) sgry [a]

84. पंचायती राज प्रशिक्षण संस्थान उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थापित है?
(a) आगरा (b) प्रयागराज
(c) लखनऊ (d) मेरठ [c]
85. स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण चरण 2 किस वर्ष शुरू किया गया था?
(a) 2010 (b) 2015
(c) 2020 (d) 2022 [c]
86. निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर प्रदेश द्वारा की गई ई-स्वास्थ्य पहल है?
(a) उत्तर प्रदेश hmis (स्वास्थ्य प्रबंधन सूचना तंत्र)
(b) ई-सुविधा
(c) ई-मित्र
(d) इनमें से कोई नहीं [d]
87. निम्नलिखित में से भारत सरकार की किस योजना का मुख्य उद्देश्य बालिकाओं के उत्तरजीविता को सुनिश्चित करना था?
(a) समग्र शिक्षा अभियान
(b) बेटा बचाओ बेटा पढ़ाओ
(c) राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
(d) प्रधान मंत्री आवास योजना (ग्रामीण) [b]
88. Uprdda (यूपी ग्रामीण सड़क विकास एजेंसी) की स्थापना कब की गई थी?
(a) 2003 (b) 2007
(c) 2011 (d) 2017 [a]
89. निम्नलिखित में से किस संस्थान का मिशन भूमि संसाधनों के स्वास्थ्य और उत्पादकता को एक स्थायी तरीके से संरक्षित करना और सभी संभावित खेती योग्य भूमि की रक्षा, पुनर्वास और पुनः उत्पन्न करना था?
(a) उत्तर प्रदेश भूमि सुधार निगम
(b) उत्तर प्रदेश ग्रामीण विकास एजेंसी
(c) उत्तर प्रदेश ग्रामीण सड़क एजेंसी
(d) इनमें से कोई नहीं [a]
90. भूमि सुधार निगम के तहत स्थापित एफएफएस का पूर्ण रूप क्या है?
(a) फॉरेन फील्ड स्कूल (b) फार्मर फील्ड स्कूल
(c) फीशरी फील्ड स्कूल (d) फ्रेश फील्ड स्कूल [b]
91. केंद्र सरकार की निम्नलिखित में से कौन-सी योजना धुआँ मुक्त ग्रामीण भारत की परिकल्पना करती है?
(a) प्रधानमंत्री जन-धन योजना
(b) प्रधानमंत्री जन-आरोग्य योजना
(c) प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना
(d) प्रधानमंत्री आवास योजना [c]
92. निम्नलिखित में से कौन-सी योजना दुर्व्यापार और व्यावसायिक यौन शोषण के पीड़ितों के दुर्व्यापार की रोकथाम और बचाव, पुनर्वास और पुनः एकीकरण के लिए है?
(a) उज्ज्वला योजना (b) आजीविका योजना
(c) उस्ताद योजना (d) इनमें से कोई नहीं [d]
93. ग्रामीण क्षेत्रों की अर्थव्यवस्था और बुनियादी ढाँचे को मजबूत करने के लिए 2021 में निम्नलिखित में से कौन-सी योजना शुरू की गई थी?
(a) यूपी मातृभूमि योजना
(b) यूपी सहभागिता योजना
(c) यूपी संत रविदास शिक्षा सहायता योजना
(d) इनमें से कोई नहीं [a]
94. निम्नलिखित में से कौन-सी योजना गैर-कृषि गतिविधियों में महिलाओं के उद्यमशीलता कौशल के विकास के माध्यम से महिलाओं के आर्थिक सशक्तिकरण का प्रावधान करती है?
(a) ट्रेड (tread) योजना (b) स्फूर्ति योजना
(c) उस्ताद योजना (d) पीएईजीपी [a]
95. निम्नलिखित में से कौन-सी योजना हमारे देश की पारंपरिक कलाओं/शिल्पों के संरक्षण और अल्पसंख्यक समुदायों के पारंपरिक कारीगरों और शिल्पकारों की क्षमता निर्माण के लिए है?
(a) उज्ज्वला योजना (b) आजीविका योजना
(c) उस्ताद योजना (d) इनमें से कोई नहीं [c]
96. निम्नलिखित में से कौन-सा मंत्रालय/नोडल विभाग आजीविका-राष्ट्रीय आजीविका मिशन को संभालता है?
(a) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
(b) ग्रामीण विकास मंत्रालय
(c) लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय
(d) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय [b]
97. सौर फोटोवोल्टिक सिंचाई पंप योजना के तहत छोटे और सीमांत किसान केंद्र सरकार की सब्सिडी के अलावा 1800 वाट (2 एचपी) सरफेस पंप के लिए कितने अनुदान के पात्र हैं?
(a) 15% (b) 30%
(c) 45% (d) इनमें से कोई नहीं [b]
98. कन्या विद्या धन योजना के तहत, आर्थिक रूप से कमजोर परिवारों की लड़कियाँ, जो हाई स्कूल पास हैं, को उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए _____ एकमुश्त राशि प्रदान की जाती है।
(a) 10000 (b) 15000
(c) 30000 (d) इनमें से कोई नहीं [c]
99. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्थानों में प्रसव के लिए आने वाली गर्भवती महिलाओं को मुफ्त में आने-जाने के लिए परिवहन, मुफ्त दवाएँ, मुफ्त निदान, मुफ्त रक्त और मुफ्त आहार प्रदान करता है?
(a) जेएसएसके/जननी शिशु सुरक्षा कार्यक्रम
(b) आरबीएसके/राष्ट्रीय बाल स्वास्थ्य कार्यक्रम
(c) वीएचएसएनसी/ग्राम स्वास्थ्य स्वच्छता और पोषण समिति
(d) एमसीएच [a]
100. स्वच्छ भारत मिशन को निम्नलिखित में से किस मंत्रालय/नोडल विभाग द्वारा नियंत्रित किया जाता है?
(a) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
(b) पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय
(c) युवा मामले और खेल मंत्रालय
(d) शिक्षा मंत्रालय [b]

1. शुद्ध वाक्य का चयन करें।
 (a) मध्यकालीन युग में कलाओं की बहुत उन्नति हुई।
 (b) साहब ने कहा है कि, किसी को अन्दर न जाने दिया जाए।
 (c) इस समय मोहन की आयु 20 वर्ष है।
 (d) वे चाहे भले ही न आएँ, पर तुम्हें आना होगा। [b]
 निर्देश (प्रश्न संख्या 2 और 4) : निम्नलिखित वाक्यों में उनके प्रथम तथा अन्तिम अंश, संख्या 1 और 6 के अन्तर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (य), (र), (ल), (व) बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर उचित विकल्प चुनें।
2. मजदूरों की बस्तियों में
 (य) वहाँ के बेकार रहने वाले व्यक्तियों के
 (र) व्यक्तियों के अपेक्षाकृत अनजान होने से
 (ल) और कल्याणकारी कार्यकलापों के न होने से
 (व) तथा मनोरंजन, शिक्षा आदि की सुविधाओं
 6. बिगड़ने की संभावना बनी रहती है।
 (a) य ल र व (b) व ल य र
 (c) र व ल य (d) ल र व य [c]
3. अपने सुधी पाठकों के लिए हम आज से
 (य) ताकि इसकी ऐतिहासिक गरिमा अक्षुण्ण रहे
 (र) 'चंद्रकांता' उपन्यास का अविकल्प रूप प्रस्तुत कर रहे हैं,
 (ल) किसी फिल्मी अनुवाद का परिवर्तित होकर नहीं।
 (व) और नई पीढ़ी तक यह अपने मूलस्वरूप में जाये,
 6. अतएव हमने इसको उसी रूप में रहने दिया है, जैसा यह था।
 (a) य र ल व (b) र ल य व
 (c) र य व ल (d) ल य व र [c]
4. 1. दूरदर्शन पर प्रदर्शित दो धारावाहिक
 (य) लोग इनकी पहले से प्रतीक्षा करते रहते हैं
 (र) इतने लोकप्रिय रहे हैं कि
 (ल) और इन्हें देखने के लिए
 (व) पहले 'रामायण' और अब 'महाभारत'
 6. अपने सारे काम-काज छोड़ देते हैं।
 (a) य व य र (b) र य ल व
 (c) य व ल र (d) व र य ल [d]
 निर्देश (प्रश्न संख्या 5 और 6) : निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर सम्बद्ध वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का चयन करें उसे चिह्नित करें।
5. आज का मानव अपने व्यक्तित्व और अस्तित्व के प्रति इसलिए शंकालु है, क्योंकि
 (a) वह विज्ञान की विध्वंसक शक्तियों से भयभीत है।
 (b) उसका आत्मविश्वास लुप्त होता जा रहा है।
 (c) मानव ईश्वर के प्रति आस्थावान नहीं है।
 (d) वह सीमित भौतिक शक्तियों का स्वामी है। [a]
6. हमारी विज्ञानधृत शिक्षा की सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण देन है
 (a) जीवन का एकांगी विकास
 (b) गतिशील जीवन का प्रत्यावर्तन
 (c) जीवन का अपरिसीम भौतिक विकास
 (d) जीवन का सर्वांगीण विकास [c]
7. मानव जीवन को भस्मासुर बनाने से कैसे रोक सकते हैं?
 (a) प्रकृति-जगह का पूर्ण स्वामित्व प्राप्त करके
 (b) मानव सभ्यता का विनाश करके
 (c) भौतिक जीवन-मूल्यों का निर्धारण करके
 (d) नैतिक-आत्मिक मूल्यों को विकसित करके [d]
8. आधुनिक मानव विकास को सर्वांगीण नहीं कहा जा सकता, क्योंकि-
 (a) साहित्य, धर्म, कला आदि मानव चेतना से निर्वासित हैं।
 (b) जीवन में अशांति का समावेश नहीं हुआ
 (c) विकास के सूत्र मानव के हाथ में हैं।
 (d) भौतिक परिवेश पूर्णतया परिवर्तित हो गया है। [a]
9. अणु-विस्फोटक को मानवतावाद की मर्यादा देना तभी संभव है, जब व्यक्ति की-
 (a) क्षुद्र भावनाओं का उन्नयन हो
 (b) उदात्त भावनाओं को विकसित किया जाए
 (c) क्षुद्रता को राष्ट्र की क्षुद्रता न बनने दिया जाए
 (d) क्षुद्रता जब राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाए [c]
10. रामवृक्ष बेनीपुरी की रचना 'माटी की मूरतें' किस साहित्यिक विधा से संबंधित है?
 (a) यात्रावृत्तान्त (b) उपन्यास
 (c) रेखाचित्र (d) नाटक [c]
11. निम्न में से कौन-सी बोली पूर्वी हिन्दी के अन्तर्गत नहीं आती है?
 (a) अवधी (b) बघेली
 (c) छत्तीसगढ़ी (d) मगही [d]
12. भारतेन्दु हरिश्चन्द्र का कौन-सा नाटक बंगला भाषा से अनुदित है?
 (a) विद्यासुन्दर (b) चंद्रावली
 (c) नयी चाल में ढली (d) कविवचनसुधा [a]
13. मुगल बादशाह शाहजहाँ ने किस कवि को 'महाकविराय की पदावली दी थी?
 (a) सेनापति (b) कादिर
 (c) बनारसीदास (d) सुंदर [d]
14. रिक्त स्थान में उचित शब्द भरें
 व्यंग्य लेखक सामाजिक पर तीखा प्रहार करता है।
 (a) अनुरूपता (b) अभिरामता
 (c) संगति (d) विद्रूपता [d]
15. निम्नलिखित में से कौन ज्ञानश्रयी शाखा के कवि हैं?
 (a) कबीरदास
 (b) तुलसीदास
 (c) रहीमदास
 (d) मलिक मुहम्मद जायसी [a]
16. जयचंद्र प्रकाश' नामक महाकाव्य के लेखक हैं
 (a) बलदेवचंद्र (b) भगवान सिंह
 (c) चंदबरदाई (d) भट्ट केदार [d]
17. मैथिलीशरण गुप्त का संबंध आधुनिक काल के किस युग से है?
 (a) छायावादोत्तरयुग (b) द्विवेदी युग
 (c) छायावादी युग (d) शुक्ल युग [b]
18. 'ठिठुरता हुआ गणतंत्र' इस व्यंग्य संग्रह के व्यंग्यकार हैं-
 (a) मैथिलीशरण गुप्त
 (b) भवानीप्रसाद मिश्र
 (c) धर्मवीर भारती
 (d) हरिश्चंकर परसाई [d]
19. निम्नलिखित रचनाओं का उनके साहित्य की विधा के साथ सुमेलित करके सही उत्तर चिह्नित करें :
 A. निर्मला 1. नाटक
 B. चिता के फूल 2. कहानी
 C. वरदान 3. निबंध
 D. भारत दुर्दशा 4. उपन्यास

- | | A | B | C | D | |
|-----|---|---|---|---|-----|
| | (a) 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | (b) 4 | 2 | 1 | 3 | |
| | (c) 4 | 1 | 2 | 3 | |
| | (d) 4 | 3 | 2 | 1 | [d] |
| 20. | "बच्चे बस से पाठशाला जाते हैं।" इस वाक्य में कौन-सा कारक है? | | | | |
| | (a) कर्म | | (b) करण | | |
| | (c) अपादान | | (d) सम्प्रदान | | [b] |
| 21. | 'वाचस्पति' किस समास का समस्त पद है? | | | | |
| | (a) न तत्पुरुष | | (b) अलुक् तत्पुरुष | | |
| | (c) संबंध तत्पुरुष | | (d) बहुव्रीहि | | [b] |
| 22. | "वह लाचार है, क्योंकि वह अंधा है।" इस वाक्य में कौन-सा अव्यय है? | | | | |
| | (a) संकेत वाचक | | (b) कारणवाचक | | |
| | (c) परिणामवाचक | | (d) संबंध वाचक | | [b] |
| | निर्देश: (प्रश्न संख्या 23 तथा 24) निम्नलिखित शब्दों के पर्यायवाची शब्द चुनें। | | | | |
| 23. | समुद्र- | | | | |
| | (a) अर्णव | | (b) विश्वंभर | | |
| | (c) उदतक | | (d) तुंग | | [a] |
| 24. | सौदामनी- | | | | |
| | (a) दारा | | (b) विद्युत | | |
| | (c) गंगोत्री | | (d) व्यापारी | | [b] |
| 25. | 'संरचना' शब्द के लिए कौन-सा पर्याय शब्द अनुचित है? | | | | |
| | (a) संघटना | | (b) रचना विन्यास | | |
| | (c) उद्गावना | | (d) विरचित | | [c] |
| 26. | 'रौद्र' रस का स्थायी भाव क्या है? | | | | |
| | (a) क्रोध | | (b) भय | | |
| | (c) उत्साह | | (d) विस्मय | | [a] |
| 27. | किस छंद का प्रथम व अंतिम शब्द एक-सा होता है? | | | | |
| | (a) कुंडलिया | | (b) रोला | | |
| | (c) दोहा | | (d) सोरठा | | [a] |
| 28. | 'सच्छास्त्र' का उचित संधि विच्छेद निम्न में से कौन-सा है? | | | | |
| | (a) सत् + छास्त्र | | (b) सच् + छास्त्र | | |
| | (c) सच् + शास्त्र | | (d) सत् + शास्त्र | | [d] |
| 29. | 'कौटिल्य' का विलोम शब्द है- | | | | |
| | (a) मृदुलता | | (b) आर्तव | | |
| | (c) मार्दव | | (d) आर्जव | | [d] |
| 30. | "अब पढ़कर क्या होगा?-इस वाक्य में कौन-सी क्रिया है? | | | | |
| | (a) प्रेरणार्थक क्रिया | | (b) संयुक्त क्रिया | | |
| | (c) पूर्वकालिक क्रिया | | (d) द्विकर्मक क्रिया | | [c] |
| 31. | किस वर्ण का उच्चारण-स्थान कंठ -तालु है? | | | | |
| | (a) ओ | | (b) ऐ | | |
| | (c) ह | | (d) छ | | [b] |
| 32. | शुद्ध वाक्य का चयन करें। | | | | |
| | (a) माता-पिता की शुश्रूषा करनी चाहिए। | | | | |
| | (b) तूफान आने का संदेह है। | | | | |
| | (c) अनेक निरपराध दंड के भागी हुए। | | | | |
| | (d) इसके एकमात्र दो कारण हो सकते हैं | | | | [c] |
| 33. | 'जुगुप्सा' किस राशि का स्थायी भाव है? | | | | |
| | (a) अद्भुत | | (b) भयानक | | |
| | (c) वीभत्स | | (d) रौद्र | | [c] |
| 34. | 'नि: + कलंक' का सही संधि शब्द कौन-सा है? | | | | |
| | (a) निस्कलंक | | (b) निश्कलंक | | |
| | (c) निष्कलंक | | (d) निष्कलंक | | [d] |
| 35. | "पीढ़ी दर पीढ़ी चला आने वाला"-इसके लिए समुचित शब्द है- | | | | |
| | (a) क्रमागत | | (b) अन्वयागत | | |
| | (c) परागत | | (d) तथागत | | [b] |
| 36. | 'पवन' का संधि-विच्छेद कौन-सा है? | | | | |
| | (a) पव + अन | | (b) पो + अन | | |
| | (c) पव + न | | (d) पो + अवन | | [b] |
| 37. | निम्नलिखित में संकर शब्द कौन-सा है? | | | | |
| | (a) नारिकेल | | (b) चुगलखोर | | |
| | (c) आतिशबाजी | | (d) लफंगा | | [b] |
| 38. | 'अवनि' का विलोम शब्द है- | | | | |
| | (a) धरा | | (b) शशांक | | |
| | (c) अम्बर | | (d) सितारा | | [c] |
| 39. | निम्न में से कौन-सा व्यंजन संघर्षी है? | | | | |
| | (a) ह | | (b) म | | |
| | (c) झ | | (d) ठ | | [a] |
| 40. | शुद्ध वाक्य का चयन करें। | | | | |
| | (a) इस ग्रंथ का निर्माण तुलसीदास ने किया। | | | | |
| | (b) समाज की वर्तमान दशा चिंताजनक है। | | | | |
| | (c) मैंने तरह-तरह के रेशम के कपड़े पसंद किए। | | | | |
| | (d) तुम्हारी दृष्टि तुम्हारी पुस्तक पर होनी चाहिए। | | | | [b] |
| 41. | A और B दो उपनगर एक-दूसरे से 20 कि.मी. की दूरी पर हैं। सुबह 9:00 बजे एक मोटर साइकिल सावर A से B के लिए 30 कि.मी./घंटा की गति से रवाना हुआ। वह B पर 20 मिनट तक लिए रुका और फिर उसी गति से A के लिए वापस चला। सुबह 9:30 पैदल यात्री A से B के लिए 5 कि.मी./घंटा की गति से रवाना हुआ। वे कितने बजे मिलेंगे? | | | | |
| | (a) सुबह 10 : 00 बजे | | (b) सुबह 10:30 बजे | | |
| | (c) सुबह 11:00 बजे | | (d) सुबह 9 : 50 बजे | | [b] |
| 42. | $\frac{8}{13}, \frac{32}{97}, \frac{16}{57}, \frac{2}{7}$ उपर्युक्त भिन्नों को परिणाम के क्रम में व्यवस्थित करने पर, हमें प्राप्त होगा- | | | | |
| | (a) $\frac{8}{13}, \frac{32}{97}, \frac{16}{57}, \frac{2}{7}$ | | (b) $\frac{32}{97}, \frac{16}{57}, \frac{8}{13}, \frac{2}{7}$ | | |
| | (c) $\frac{2}{7}, \frac{8}{13}, \frac{16}{37}, \frac{32}{97}$ | | (d) $\frac{16}{57}, \frac{2}{7}, \frac{32}{97}, \frac{8}{13}$ | | [d] |
| 43. | एक धार्मिक आयोजन में स्त्रियों और पुरुषों की संख्याओं का अनुपात 3 : 2 था। 20 और पुरुषों के आने से अनुपात उलट गया। स्त्रियों की संख्या कितनी थी? | | | | |
| | (a) 16 | | (b) 24 | | |
| | (c) 36 | | (d) 40 | | [b] |
| 44. | एक आयताकार तालाब 80 डेसीमीटर लम्बा तथा 45 डेसीमीटर चौड़ा है। 3 से.मी. x 3 से. मी. क्रॉस-सेक्शन वाले पाइप से उसमें पानी भरा जा रहा है। यदि 2 घंटे में तालाब के पानी का स्तर 1 डेसीमीटर ऊपर उठता है, तो पानी की गति (डेसीमीटर/घंटा में) क्या है? | | | | |
| | (a) 10000 | | (b) 15000 | | |
| | (c) 20000 | | (d) 20500 | | [c] |

45. A, B और C तीन गिलासों में 2 : 3 : 4 के अनुपात में स्पिरिट और पानी का मिश्रण भरा हुआ है। A, B और C में स्पिरिट और पानी क्रमशः 1 : 5, 3 : 5 एवं 5 : 7 के अनुपात में है। यदि तीनों गिलासों के मिश्रणों को एक साथ मिला दिया जाए, तो उस मिश्रण में स्पिरिट और पानी का अनुपात होगा-
- (a) 7 : 19 (b) 1 : 2
(c) 25 : 47 (d) 67 : 91 [c]
46. एक परीक्षा में 40% छात्र गणित में अनुत्तीर्ण हो गए, 30% अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण हो गए और 10% दोनों में अनुत्तीर्ण हो गए। दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए छात्रों का प्रतिशत क्या है?
- (a) 30% (b) 40%
(c) 50% (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [b]
47. यदि प्याज की कीमत 10% कम हो जाए, तो गृहिणी द्वारा इसका उपयोग कितना प्रतिशत अधिक किया जाए ताकि इस मद पर व्यय कम न हो?
- (a) 10% (b) 11%
(c) $11\frac{1}{9}\%$ (d) $9\frac{1}{11}\%$ [c]
48. यदि $\tan\theta = \frac{12}{13}$ तो $\frac{2\sin\theta\cos\theta}{\cos^2\theta - \sin^2\theta}$ मान क्या है?
- (a) $\frac{248}{25}$ (b) $\frac{13}{144}$
(c) $\frac{48}{125}$ (d) $\frac{312}{25}$ [d]
49. यदि $\frac{5 + \sqrt{3}}{7 - 4\sqrt{3}} = 47a + \sqrt{3}b$, तो
- (a) $a = \sqrt{3}, b = 47$ (b) $a = 27, b = 1$
(c) $a = 1, b = 27$ (d) $a = 47, b = \sqrt{3}$ [c]
50. यदि किसी धनराशि का 5% वार्षिक सरल ब्याज की दर से 3 वर्ष का ब्याज रुपये 1,200 है, तो उसी राशि का उसी अवधि का उसी दर से चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?
- (a) ₹ 1,265 (b) ₹ 1,263
(c) ₹ 1,261 (d) ₹ 1,260 [c]
51. एक प्लॉट के क्षेत्रफल का सर्वेक्षण 3.5 एकड़ के रूप में किया गया था। पटवारी ने इसे 1 एकड़ = 0.4 हेक्टेयर के आधार पर मीट्रिक प्रणाली में अंकित किया। यदि एकड़ का उत्तम नाप 0.4 हेक्टेयर के आधार पर मीट्रिक प्रणाली में अंकित किया। यदि एकड़ का उत्तम नाप 0.40467 हेक्टेयर है, तो उक्त अनुमान में त्रुटि (हेक्टेयर में) कितना है?
- (a) 0.016 (b) 0.16
(c) 0.12 (d) 0.012 [a]
52. यदि m एक सम संख्या है, तो $m^2 - 1$ गुणनफल है, दो क्रमिक है-
- (a) पूर्ण संख्याओं का
(b) सम संख्याओं का
(c) विषम संख्याओं का
(d) पूर्ण वर्ग संख्याओं का [c]
53. दो संख्याओं के वर्गों का योग 68 है तथा उनके अंतर का वर्ग 36 है। इन दो संख्याओं का गुणनफल है
- (a) 32 (b) 16
(c) 58 (d) 104 [b]

54. व्यंजक $\frac{368.528 \times 0.006756}{4484.612 \times 0.8891}$ लगभग किसके बराबर है?
- (a) 0.06 (b) 0.006
(c) 0.0006 (d) 0.6 [c]
55. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे बड़ा है?
- $3^{2^{2^2}} [3^9, 3^{2^2}, 2.2.2, 3^{2222}]$
- (a) 3222 (b) $3^{2.2.2}$
(c) $[3^9]^2$ (d) 3^{2^2} [c]
56. निम्नलिखित का वर्गमूल क्या होगा?
- $\left(3\frac{1}{4}\right)^4 - \left(4\frac{1}{3}\right)^4$
 $\left(3\frac{1}{4}\right)^2 - \left(4\frac{1}{3}\right)^2$
- (a) $7\frac{1}{12}$ (b) $5\frac{5}{12}$
(c) $1\frac{1}{12}$ (d) $1\frac{7}{12}$ [b]
57. तीन संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य 23100 तथा महत्तम समापवर्तक 5 है। यदि उनमें से दो संख्याएँ 700 और 770 हैं, तो तीसरी संख्या के संभावित मान होंगे-
- (a) 15, 90, 165, 825 (b) 15, 75, 180, 825
(c) 15, 75, 165, 425 (d) 15, 75, 165, 825 [d]
58. किसी वस्तु के कर में 10% की कमी हो गई तथा उसका उपयोग 8% बढ़ गया। इससे प्राप्त राजस्व में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी हुई?
- (a) तथैव (b) 2.8% वृद्धि
(c) 2.8% कमी (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
59. किसी मिश्रधातु, जिसमें 90% तौबा तथा 10% जस्ता है, को दूसरी मिश्रधातु जिसमें 96% तौबा तथा 4% जस्ता है, के साथ मिलाया जाता है। उन्हें किस अनुपात में मिलाया जाए कि मिश्रण में 9% जस्ता हो?
- (a) 1 : 4 (b) 4 : 1
(c) 1 : 5 (d) 5 : 1 [d]
- निर्देश : (प्रश्न संख्या 60 से 62) नीचे दिए गए ग्राफ का अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दें।
घंटे की अवधि में एक कार की यात्रा
-
60. A से B के बीच कार द्वारा तय की गई दूरी क्या थी?
- (a) 100 कि. मी. (b) 50 कि. मी.
(c) 140 कि. मी. (d) शून्य [d]
61. 'पूरी' यात्रा में कार द्वारा तय की गई दूरी थी -
- (a) 100 कि. मी. (b) 150 कि. मी.
(c) 1250 कि. मी. (d) 300 कि. मी. [d]

62. C और D के बीच कार की औसत गति थी?
 (a) 65 कि. मी./घंटा (b) 50 कि. मी/ घंटा
 (c) 45 कि.मी. / घंटा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [d]
63. यदि एक दीर्घ चाप और अंकित कोण की माप x हो, तो निम्नलिखित में से कौन -सा सही हैं?
 (a) $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ (b) $0^\circ < x < 90^\circ$
 (c) $90^\circ < x < 180^\circ$ (d) $180^\circ < x < 360^\circ$ [b]
64. किसी दो-अंकीय संख्या और उसके अंकों को उलट कर लिखने पर बनी संख्या का योगफल सदैव विभाजित होगा-
 (a) 2 से (b) 3 से
 (c) 7 से (d) 11 से [d]
65. दो संख्याओं का महत्तम समापतक (HCF) ज्ञात करने में भागफल क्रमशः 2, 3 और 5 हैं। यदि अंतिम भाजक 45 है, तो छोटी संख्या क्या होगी?
 (a) 650 (b) 675
 (c) 725 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [b]
66. यदि $10^{12}-1$ को 111 से भाग दें, तो भागफल होगा?
 (a) 9009000909 (b) 90090990009
 (c) 9090009009 (d) 9009009009 [d]
67. यदि A और B कोई कार्य 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। A ने अकेले 10 दिन कार्य किया तथा शेष कार्य B द्वारा 25 दिन में पूरा किया गया। B अकेला पूरा कार्य कितने दिन में कर सकता है?
 (a) 25 दिन (b) 30 दिन
 (c) 35 दिन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [b]
68. यदि $X^2 = y + z$, $Y^2 = x + z$ और $Z^2 = x + y$, तो $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} + \frac{1}{z+1}$ का मान है
 (a) 0 (b) $x+y+z$
 (c) 1 (d) xyz [c]
69. एक ग्राम प्रधान ₹.10,00,000 मूल्य का ट्रैक्टर एक किसान को 10% नुकसान पर बेच देता है। किसान पुनः वह ट्रैक्टर ग्राम प्रधान को 10% फायदे पर बेच देता है। इन दोनों सौदों का परिणाम क्या है?
 (a) ग्राम प्रधान को न लाभ और न हानि होती है।
 (b) किसान को ₹ 90,000 की हानि होती है।
 (c) ग्राम प्रधान को ₹ 90,000 की हानि होती है।
 (d) किसान को न लाभ और न हानि होती है। [c]
70. एक इंजन का 20 डेसीमीटर परिधि वाला पहिया 4 सेकंड में 16 चक्कर लगाता है। पहिये की गति (कि.मी./घंटा में) है-
 (a) 28.8 (b) 14.4
 (c) 1.44 (d) 2.88 [a]
71. यदि एक जनवरी, 2012 को रविवार था, तो वर्ष 2008 में नववर्ष किस दिन मनाया गया?
 (a) मंगलवार (b) रविवार
 (c) बुधवार (d) शनिवार [a]
72. एक व्यक्ति स्थिर पानी में 10 कि. मी. प्रति घंटा की गति से नौका-विहार करता है और वह पाता है कि इसमें उस नौका से बहाव के विपरीत आने में बहाव की तरफ जाने से दुगुना समय लगा। धारा की गति (कि.मी./घंटा) में है?
 (a) $4\frac{1}{2}$ (b) $3\frac{1}{3}$
 (c) 4 (d) 5 [b]
73. एक घड़ी प्रत्येक 24 मिनट में 5 सेकंड पीछे हो जाती है। सोमवार को रात 10:00 बजे यह 19 मिनट आगे है। यह सही समय कब बताएगी?
 (a) शुक्रवार 5 : 12 शाम
 (b) बृहस्पति वार 5:12 अपराह्न
 (c) शुक्रवार 5 : 12 पूर्वाह्न
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [a]
74. एक मानचित्र $\frac{1}{1000000}$ के पैमाने पर बनाया गया है। उस पर 166, 464 वर्ग कि.मी. वाले वर्ग की भुजा कितनी होगी?
 (a) 4.08 से. मी. (b) 40.8 से.मी.
 (c) 408 से.मी. (d) 804 से.मी. [b]
75. $\frac{(0.1)^3 + (0.2)^3 + (0.3)^3 - (0.2)(0.3)^2}{(0.1)^2 + (0.2)^2 + (0.3)^2 - 0.02 - 0.06 - 0.03}$ का मान है
 (a) $0.1 \times 0.2 \times 0.3$ (b) $0.1 + 0.2 + 0.3$
 (c) $0.1 + 0.2 - 0.3$ (d) $0.1 - 0.2 + 0.3$ [b]
76. एक कमरे की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 5 मीटर, 4 मीटर और 3 मीटर है। चारों दीवारों का क्षेत्रफल है-
 (a) 70 वर्ग मीटर (b) 54 वर्ग मीटर
 (c) 64 वर्ग मीटर (d) 60 वर्ग मीटर [b]
77. दो प्रत्याशियों के बीच एक ग्रामीण चुनाव में 10% मत अमान्य घोषित हुए। एक प्रत्याशी को इससे कुल मान्य मतों का 62% मत मिला, 21600 मतों से विजयी हुआ। ग्रामीण चुनाव के कुल मतों की संख्या क्या है?
 (a) 41600 (b) 60000
 (c) 90000 (d) 100000 [d]
78. चार अंकों की छोटी से छोटी संख्या, जिसे 2, 3, 4, 5, 6, और 7 से विभाजित करने से प्रत्येक दशा में शेषफल 1 बचता है, क्या होगी?
 (a) 1260 (b) 1261
 (c) 1259 (d) 1264 [b]
79. गेहूँ और जौ के मिश्रण में 80% गेहूँ है। उस मिश्रण के 12 क्विंटल में कितनी गेहूँ की मात्रा मिलाई जाए, जिससे गेहूँ का प्रतिशत 85% हो जाए?
 (a) 6 क्विंटल (b) 2.4 क्विंटल
 (c) 6.4 क्विंटल (d) 4 क्विंटल [d]
80. एक बंदर 12 मीटर लम्बे खम्भे पर हर एक मिनट में 1 मीटर चढ़ता है तथा हर दूसरे मिनट में $\frac{1}{2}$ मीटर नीचे फिसल आता है। बंदर कितने मिनट में शिखर पर पहुँचेगा?
 (a) 36 मिनट (b) 44 मिनट
 (c) 45 मिनट (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
81. किस देश में यूरेनियम का सर्वाधिक भण्डार है?
 (a) कनाडा (b) रूस
 (c) अमेरिका (d) ऑस्ट्रेलिया [d]
82. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी यमुना से नहीं मिलती?
 (a) केन (b) सोन
 (c) बेतवा (d) चम्बल [b]
83. 'गंडक सिंचाई परियोजना' किन प्रदेशों का एक संयुक्त प्रयास है?
 (a) उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश
 (b) उत्तर प्रदेश एवं बिहार
 (c) उत्तर प्रदेश एवं उत्तराखंड
 (d) उत्तर प्रदेश एवं हरियाणा [b]

84. इनमें से किसने भूमि मापांकन की व्यवस्था प्रारम्भ की?
(a) बहादुरशाह (b) शेरशाह
(c) शाहजहाँ (d) अकबर [b]
85. शहद का प्रमुख घटक है
(a) गैलेक्टोज (b) सूक्रोज
(c) माल्टोज (d) फ्रक्टोज [d]
86. इनमें से कौन भूटान का वर्तमान राजा है?
(a) जिगमें उगयन वांगचुक
(b) जिगमें खेसर नामग्याल वांगचुक
(c) जिगमें सिंगे वांगचुक
(d) जिगमें दोरजी वांगचुक [b]
87. मनुष्य जीवन का सर्वोत्तम ध्येय है 'कैवल्य', जिसका अर्थ है-
(a) दूसरों को शिक्षा देना
(b) दूसरों का अनुसरण करना
(c) इच्छाओं पर विजय प्राप्त करना
(d) दूसरों की सेवा करना [c]
88. 'विटामिन' शब्द का जनक कौन है?
(a) ऐलेक्जेंडर फ्लेमिंग (b) रॉबर्ट कोच
(c) एम. डेविस (d) कासीमीर फंक [d]
89. इनमें से किसने अकबर की धार्मिक नीति की आलोचना की?
(a) फैजी (b) अबुल फजल
(c) बदायूनी (d) इनमें से कोई नहीं [c]
90. प्रसिद्ध 'विरुपाक्ष मंदिर' कहाँ अवस्थित है?
(a) हम्पी (b) भद्राचलम
(c) श्रीकालाहस्ती (d) तिरुपति [a]
91. सिंचाई के लिए सोलह मील लम्बी 'चोल झील' का निर्माण इनमें से किस चोल शासक ने करवाया था?
(a) अधिराज (b) राजेन्द्र प्रथम
(c) राजराज प्रथम (d) इनमें से कोई नहीं [b]
92. रियो ओलम्पिक खेल, 2016 में भाग लेने वाला सबसे नया देश कौन-सा है?
(a) अफगानिस्तान (b) साउथ सूडान
(c) ग्रेनाडा (d) जंजीबार [b]
93. 'स्वच्छ भारत अभियान', जिसमें आम सफाई के साथ बड़ी संख्या में शौचालयों का निर्माण होना है, का शुभारम्भ कब किया गया?
(a) 15 अगस्त, 2014 (b) 28 अगस्त, 2014
(c) 25 सितम्बर, 2014 (d) 2 अक्टूबर, 2014 [d]
94. 'ज़ीरो डिफेक्ट' व 'ज़ीरो इफेक्ट' किससे महत्त्वपूर्ण रूप से जुड़े संदर्भ हैं?
(a) डिजिटल इंडिया मिशन
(b) मेक इन इंडिया मिशन
(c) स्किल इंडिया मिशन
(d) प्रधानमंत्री आवास योजना [b]
95. 'ऐडमिरल कप' किससे संबंधित है?
(a) मुक्केबाजी (b) स्कवैश
(c) बिलियर्ड्स (d) नौकायन [d]
96. भारत का कौन-सा राष्ट्रपति निर्विरोध निर्वाचित किया गया?
(a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (b) डॉ. एस. राधाकृष्णन
(c) के.आर. नारायण (d) एन. संजीव रेड्डी [d]
97. 'आवश्यकता-विहिनता सिद्धान्त' के प्रतिपादक अर्थशास्त्री हैं-
(a) नीलकंठ रथ (b) प्रो. जे. के. मेहता
(c) वी. एन. गाडगिल (d) अमर्त्य सेन [b]
98. सूर्य का दीप्तमान आमुख, जिसे हम देखते हैं, कहलाता है-
(a) वर्णमंडल (b) वातावरण
(c) प्रकाश मंडल (d) स्थलमंडल [c]
99. नर्मदा के अतिरिक्त कौन-सी दूसरी नदी अमरकंट से निकलती है?
(a) बेतवा (b) ताप्ती
(c) महानदी (d) सोन [d]
100. कब अग्नि ज्वलनशील नहीं हो पाती?
(a) हवा में ऑक्सीजन 30 प्रतिशत से कम होने पर
(b) हवा में ऑक्सीजन 25 प्रतिशत से कम होने पर
(c) हवा में ऑक्सीजन 20 प्रतिशत से कम होने पर
(d) हवा में ऑक्सीजन 15 प्रतिशत से कम होने पर [d]
101. ब्रिटिश शासन को भारत से उखाड़ फेंकने के लिए इनमें से किसने फ्रांसीसियों की मदद मांगी थी?
(a) शम्भाजी (b) शिवाजी
(c) हैदर अली (d) टीपू सुल्तान [d]
102. निम्नलिखित में से किसमें सर्वाधिक ऊर्जा होती है?
(a) लाल प्रकाश (b) नीला प्रकाश
(c) हरा प्रकाश (d) पीला प्रकाश [b]
103. प्रसिद्ध बाँसुरी वादक हरि प्रसाद चौरसिया का जन्म कहाँ हुआ था?
(a) हजरतगंज-लखनऊ
(b) पार्किंग स्ट्रीट-कोलकाता
(c) लोकनाथ-इलाहाबाद
(d) लोखंडवाला [c]
104. 'बधाई' कौन-सी विधा है?
(a) बुंदेलखण्ड का लोक संगीत
(b) बुंदेलखण्ड का लोकनृत्य
(c) a और b
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [a]
105. वर्ष 2014-15 में भारत का कुल खाद्यान था-
(a) 265 मिलियन टन (b) 257 मिलियन टन
(c) 255 मिलियन टन (d) 270 मिलियन टन [b]
106. धान का न्यूनतम समर्थन मूल्य है-
(a) ₹ 1,300 प्रति क्विंटल
(b) ₹ 1,325 प्रति क्विंटल
(c) ₹ 1,410 प्रति क्विंटल
(d) ₹ 1,370 प्रति क्विंटल [c]
107. "पूर्ति अपनी माँग का सृजन स्वयं करती है।" यह किसका कथन है?
(a) कीन्स (b) मार्शल
(c) रॉबर्टसन (d) जे.बी.से [d]
108. 'माई कंट्री माई लाइफ' किसकी आत्मकथा है?
(a) सुचित्रा सेन (b) राममनोहर लोहिया
(c) लालकृष्ण आडवानी (d) सुचेता कृपलानी [c]
109. भारतीय राज्य की कौन-सी मुख्यमंत्री अपनी विरोधी पार्टी के अध्यक्ष से विवाहित थी?
(a) जयललिता (b) सुचेता कृपलानी
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं [b]
110. मैगी नूडल्स, जिन्हें हाल ही में भारत में प्रतिबंधित किया गया था, सर्वप्रथम 1860 के दशक के आस-पास कहाँ प्रचलित थी?
(a) ग्रेट ब्रिटेन (b) अमेरिका
(c) चीन (d) स्विट्जरलैंड [d]

111. भारत की अन्य भाषाओं के 'गजन', 'वादियों', 'अदी जोहर' जैसे शिष्टाचार के शब्दों का क्या अर्थ है?
 (a) बधाई हो (b) फिर मिलेंगे
 (c) धन्यवाद (d) तकलीफ की माफी [c]
112. प्रधानमंत्री द्वारा घोषित निम्नलिखित योजनाओं में से कौन-सी 9 मई, 2015 को प्रारंभ नहीं की गई?
 (a) अटल पेंशन योजना
 (b) जीवन सुरक्षा योजना
 (c) जीवन ज्योति योजना
 (d) प्रधानमंत्री आवास योजना [d]
113. इनमें से किस प्रतिभाशाली खिलाड़ी को अगस्त, 2015 में राजीव गाँधी खेलरत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
 (a) सानिया मिर्जा (b) सायना नेहवाल
 (c) विराट कोहली (d) महेन्द्र सिंह धोनी [a]
114. भारतीय सशस्त्र सेनाओं द्वारा पाकिस्तान से हाजीपीर की लड़ाई किस वर्ष लड़ी गई थी?
 (a) 1947 (b) 1962
 (c) 1965 (d) 1971 [c]
115. नागार्जुन कौन थे?
 (a) एक यूनानी शासक (b) एक वैदिक ऋषि
 (c) एक जैन भिक्षु (d) एक बौद्ध दार्शनिक [d]
116. इनमें से कौन-सा मुगल सम्राट अनपढ़ था?
 (a) अकबर (b) शाहजहाँ
 (c) औरंगजेब (d) बहादुरशाह ज़फर [a]
117. कुछ वर्ष पहले किस एशियाई देश ने अपना राष्ट्र-गान बदल दिया है?
 (a) बांग्लादेश (b) नेपाल
 (c) अफगानिस्तान (d) मालदीप [b]
118. ऐतिहासिक 'विक्टोरिया पार्क', जिसे अब 'जंग-ए आज़ादी पार्क' का नाम दिया है, कहाँ स्थित है?
 (a) अमृतसर (b) इलाहाबाद
 (c) झाँसी (d) मेरठ [d]
119. दो काँच के गिलास एक-दूसरे से (एक के अंदर दूसरा) चिपक जाते हैं। उन्हें कैसे अलग किया जा सकता है?
 (a) अंदरूनी गिलास में गरम पानी डालकर
 (b) गिलासों को शीतल जल में डालकर
 (c) बाहरी गिलास को गरम पानी में डालकर
 (d) जोरों से पीट-पीटकर [c]
120. टामस रो मुगल सम्राट जहाँगीर से किस किले में मिला था?
 (a) आगरा (b) इलाहाबाद
 (c) झाँसी (d) अजमेर [d]
121. निम्नलिखित में से कौन-सा अम्लीय धरती पर सफलता से उगाया जा सकता है?
 (a) खीरा (b) फली
 (c) तरबूज (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
122. 'पूसा रसराज' किसकी उन्नत किस्म है?
 (a) टमाटर (b) तरबूज
 (c) खरबूजा (d) खीरा [c]
123. उत्तर भारत में गेहूँ के फसल की हेर-फेर किसके साथ की जाती है?
 (a) धान (b) कपास
 (c) ईख (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [a]
124. एक हॉर्सपॉवर बराबर होता है?
 (a) 700 वॉट (b) 746 वॉट
 (c) 750 वॉट (d) 800 वॉट [b]
125. 'कूड़े से हरित ऊर्जा' निर्माण में कौन-कौन से राज्य अग्रणी हैं?
 (a) उत्तर प्रदेश और पंजाब
 (b) महाराष्ट्र और पंजाब
 (c) झारखण्ड और उत्तराखण्ड
 (d) गुजरात और मध्य प्रदेश [b]
126. वैज्ञानिक अनुमान से इस ग्रह पर कितने वृक्ष हैं?
 (a) 422 बिलियन
 (b) 3 ट्रिलियन
 (c) 400 बिलियन
 (d) कोई अनुमान उपलब्ध नहीं है [b]
127. कितने प्रतिशत ग्रामीण परिवार की रसोई में परंपरागत लकड़ी गोबर आदि से खाना बनाया जाता है?
 (a) 71% (b) 75%
 (c) 80% (d) 85% [d]
128. केवल कितने प्रतिशत ग्रामीण परिवार की रसोई गैस में मिट्टी के तेल से खाना बनाया जाता है?
 (a) 1% (b) 4%
 (c) 7% (d) 13% [a]
129. 'जाबो', ग्रामीण खेती करने का तरीका, कहाँ विद्यमान है?
 (a) उत्तराखण्ड (b) नागालैंड
 (c) हिमाचल प्रदेश (d) मिज़ोरम [b]
130. 'किसान चैनल' का प्रधानमंत्री द्वारा कब उद्घाटन किया गया?
 (a) अभी चालू नहीं हुआ (b) 1 मई, 2015
 (c) 26 मई, 2015 (d) 15 अगस्त, 2015 [c]
131. निम्नलिखित में से कौन-से दो-जुताई के प्राथमिक उपकरण हैं?
 (a) मोल्डबोर्ड हल और डिस्क है
 (b) डिस्क हल और डिस्क है
 (c) डिस्क हैरो और कल्टीवेटर
 (d) मोल्डबोर्ड हल और मृदा-खुदाल (सबसाइलर) [d]
132. सिंचाई में जल-प्रयोग की कुशल मितव्ययिता के अनुसार कौन-सी प्रणाली श्रेयस्कर है?
 (a) स्प्रिंकलर प्रणाली (b) ड्रिप प्रणाली
 (c) फरो प्रणाली (d) चेक बेसिन प्रणाली [b]
133. मिट्टी का कटाव सर्वाधिक किस प्रकार की मिट्टी में होता है?
 (a) बलुई मिट्टी (b) सिल्टी मिट्टी
 (c) मटियार मिट्टी (d) उपर्युक्त सभी [a]
134. भारत में कुल सिंचित क्षेत्र है?
 (a) 45% (b) 50%
 (c) 55% (d) 60% [c]
135. इस प्रदेश में प्रचलित धरातल की माप में से कौन सा सही नहीं है?
 (a) 20 कचवांसी = 1 बिस्वांसी
 (b) 20 बिस्वांसी = 10 बिस्वा'
 (c) 20 बिस्वा = 1 बीघा
 (d) 1 बीघा = 55 x 55 वर्ग गज [b]
136. वार्षिक क्रम और वर्षांतर फसल उगाने की व्यवस्था को क्या कहते हैं?
 (a) फसल-रोपण सूचकांक
 (b) फसल-रोपण प्रभाव
 (c) फसल-रोपण विधि
 (d) फसल-रोपण अनुक्रम [d]

137. प्रति वर्ष भारत में कितना कृषि का कूड़ा और खरपतवार निकलता है?
 (a) 250 मिलियन टन (b) 300 मिलियन टन
 (c) 350 मिलियन टन (d) 400 मिलियन टन [c]
138. भारत में ग्राम पंचायत की कुल संख्या है-
 (a) 212585 (b) 239582
 (c) 240202 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
139. भारत में कुल वन क्षेत्र-
 (a) 769538 वर्ग कि.मी. (b) 768538 वर्ग कि.मी.
 (c) 666538 वर्ग कि.मी. (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [a]
140. कुल खेती क्षेत्र से तात्पर्य है-
 (a) वर्ष में सकल खेती करने योग्य क्षेत्र
 (b) वर्ष में शुद्ध खेती किया गया क्षेत्र
 (c) वर्ष में शुद्ध खेती किया गया क्षेत्र + वह क्षेत्र जिसमें एक बार से अधिक खेती की गई हो
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
141. निम्नलिखित में से कौन-सी रूट क्रॉप नहीं है?
 (a) आलू (b) चुकंदर
 (c) शकरकंद (d) ईख [d]
142. गेहूँ में प्रोटीन का प्रतिशत कितना होता है?
 (a) 12% (b) 30%
 (c) 45% (d) 25% [a]
143. परिक्षेत्रीय मृदा को और क्या कहते हैं?
 (a) ट्रांसपोर्टेक मृदा (b) ड्रिफ्ट द्वारा
 (c) अल्यूवियर मृदा (d) उपर्युक्त सभी [d]
144. N.P.K. के किस आनुपातिक प्रयोग की संस्तुति की गई है?
 (a) 6 : 3 : 1 (b) 4 : 2 : 1
 (c) 4 : 3 : 1 (d) 4 : 2 : 2 [d]
145. 'पूसा' रूबी' किसकी उन्नत किस्म है?
 (a) बैंगन (b) टमाटर
 (c) फूलगोभी (d) बंदगोभी [b]
146. एक थ्रेसर द्वारा दानों का अधिक नुकसान होता है, यदि
 (a) इसकी गति अधिक हो
 (b) इसकी गति मंद हो
 (c) पक्की फसल को थ्रेसर में डालने में कमी हो
 (d) दाना निकालने की गति अधिक हो [a]
147. दीमक को नष्ट करने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त रसायन है-
 (a) रोगॉर (b) मोनोक्रोटफस
 (c) एन्डोसल्फान (d) क्लोरपाइरीफस [b]
148. इनमें से कौन ग्रामीण विकास का वर्तमान कैबिनेट मंत्री है?
 (a) राधामोहन सिंह (b) चौधरी बीरेन्द्र सिंह
 (c) राजीव प्रताप सिंह (d) जयंत सिन्हा [b]
149. फसल कटाई परीक्षण (क्रॉप कटिंग एक्सपेरिमेंट) किसलिए किए जाते हैं?
 (a) यह प्रदर्शित करने के लिए कि फसल की कटाई कितनी कुशलता से की जा सकती है।
 (b) उपज का अनुमान लगाने के लिए
 (c) फसल के नुकसान का आकलन करने के लिए
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [b]
150. आँवले का सर्वाधिक उत्पादन कहाँ होता है?
 (a) फतेहपुर (b) बाराबंकी
 (c) मिर्जापुर (d) प्रतापगढ़ [d]
151. 'खसरा' और 'खतौनी' कौन तैयार करता है?
 (a) तहसीलदार
 (b) उपविभागीय मजिस्ट्रेट (एस.डी.एम.)
 (c) कानूनगो/लेखपाल
 (d) पटवारी [d]
152. और सभी कुछ प्रतीक्षा कर सकता है किंतु कृषि हीं! यह उद्गार किसका है?
 (a) पं. जवाहरलाल नेहरू (b) जगजीवन राम
 (c) सिकंदर बख्त (d) लाल बहादुर शास्त्री [a]
153. भारत में रजत क्रांति (Silver Revolution) किससे संबंधित है?
 (a) चाँदी का उत्खनन
 (b) अण्डा और चिकन का उत्पादन
 (c) कपास का उत्पादन
 (d) स्वच्छ पेय जल का बोलतलीकरण [b]
154. केसर के लिए पौधे का कौन-सा भाग उपयोग में लाया जाता है?
 (a) पत्ती (b) पंखुड़ी
 (c) बाहादल (d) वर्तिकाग्र [d]
155. 'महाजनी प्रथा' का सर्वप्रथम उल्लेख निम्नलिखित में से किस प्राचीन ग्रंथ में हुआ था?
 (a) शतपथ ब्राह्मण (b) उपनिषद्
 (c) रामायण (d) महाभारत [a]
156. 'ललित' किसकी एक उत्तम किस्म है?
 (a) आम (b) संतरा
 (c) पपीता (d) अमरूद [d]
157. कृषि कार्य में लगे ट्रैक्टर की आवाज किस स्तर से अधिक नहीं होनी चाहिए?
 (a) 90 db (b) 100 db
 (c) 120 db (d) 150 db [a]
158. सेंट्रिफ्यूगल पम्प का पानी निकालने के लिए कब प्रयोग किया जाता है?
 (a) जब पानी का स्रोत और विकास दोनों ज्यादा हो
 (b) जब पानी का निकास ज्यादा स्रोत मंद हो
 (c) जब पानी का स्रोत और निकास दोनों मंद हो
 (d) जब पानी का निकास मंद और स्रोत ज्यादा हो [d]
159. धान में भूसी का प्रतिशत अनुमानतः कितना होता है?
 (a) 10% (b) 15%
 (c) 20% (d) 35% [c]
160. चावल के उन्नत बीच के प्रति हेक्टेयर बीजारोपण दर होती है?
 (a) 10 कि. ग्रा. (b) 15 कि. ग्रा.
 (c) 25 कि. ग्रा. (d) 30 कि.ग्रा. [b]

□□□

निर्देश (प्रश्न संख्या 1 और 3) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार वाक्यांश दिए गए हैं। त्रुटिपूर्ण अंश के अनुसार (a), (b) (c) और त्रुटिरहित होने पर (d) पर चिन्ह लगाएँ।

1. (a) किसी भी न्यायालय में दी गई गवाही
(b) जब तक वह शपथ लेकर नहीं दी गई हो
(c) तब तक अधिप्रमाणित नहीं मानी जाती है
(d) कोई त्रुटि नहीं। [d]
2. (a) पल्स पोलियो से बचाव के लिए
(b) शिशुओं को निरोधक खुराक देना है।
(c) सबसे सरलतम उपाय
(d) कोई त्रुटि नहीं। [c]
3. (a) सरदार पटेल से अच्छी
(b) इस देश में फिर नहीं हुआ
(c) राजनीतिज्ञ एवं प्रशासक
(d) कोई त्रुटि नहीं। [a]
4. निम्नलिखित रचनाकारों को उनकी रचना के साथ सुमेलित करके सही उत्तर चिह्नित करें :
A. नागमती वियोग वर्णन 1. अज्ञेय
B. ब्रह्मराक्षस 2. यशपाल
C. झूठा सच 3. मलिक मुहम्मद जायसी
D. असाध्यवीणा 4. मुक्तिबोधक

	A	B	C	D
(a)	4	3	1	2
(b)	3	4	2	1
(c)	3	2	4	1
(d)	3	4	1	2

निर्देश (प्रश्न संख्या 5 और 6) : निम्नलिखित वाक्यों में उनके प्रथम तथा अन्तिम अंश, संख्या 1 और 6 के अन्तर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (य), (र), (ल), (व) बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर उचित विकल्प चुनें।

5. 1. आवश्यकता आविष्कार की जननी है।
(य) त्यों-त्यों मनुष्य उसकी पूर्ति के लिए।
(र) तभी नए-नए आविष्कार होते हैं।
(ल) तरह-तरह के नए उपाय सोचता है
(व) ज्यों-ज्यों मनुष्य की आवश्यकता बढ़ती जाती है
6. इसलिए वर्तमान युग को वैज्ञानिक युग कहा जाता है
(a) व ल य र (b) व र य ल
(c) व य ल र (d) र व य ल [c]
6. 1. देश में संतुलित क्षेत्रीय विकास
(य) केन्द्र सरकार द्वारा उन उद्यमों में
(र) योजनागत और योजनेतर संसाधनों द्वारा
(ल) सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों के जरिए
(व) की प्रगति का सबसे महत्वपूर्ण कारण
6. सीधे निवेश किया जाना है।
(a) व ल य र (b) ल र व य
(c) व ल र य (d) य ल र व [a]
7. 'ऐसा लगा मानो बम फटा हो' वाक्य में कौन-सा अव्यय है?
(a) स्वरूपबोधक (b) संकेतबोधक
(c) उद्देश्यबोधक (d) कारणबोधक [a]

निर्देश (प्रश्न संख्या 27 और 28) : निम्नलिखित वाक्यों में शुद्ध वाक्य चयन कर उत्तर चिह्नित करें।

8. (a) नदी के किनारे बहुत पेड़ खड़ा है।
(b) छात्र अनुशासनप्रिय होना चाहिए।
(c) युद्ध मनुष्य को अमानवीय बनाता है।
(d) साधनों का विकास करने होंगे। [c]
9. (a) माँ को अपने पुत्र में ममता होती है।
(b) माँ को अपने पुत्र पर ममता होती है।
(c) माँ को अपने पुत्र से ममता होती है।
(d) माँ को अपने पुत्र की ममता होती है। [c]

निर्देश (प्रश्न संख्या 10 से 14) : निम्नलिखित अवतरण पढ़कर सम्बद्ध वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का चयन कर उसे चिह्नित करें।

आवश्यकता इस बात की है कि हमारी शिक्षा का माध्यम भारतीय भाषा हो, जिसमें राष्ट्र के हृदय-मन-प्राण के सूक्ष्मतम और गंभीरतम संवेदन मुखरित हों और हमारा पाठ्यक्रम यूरोप तथा अमेरिका के पाठ्यक्रम पर आधारित न होकर हमारी अपनी सांस्कृतिक परम्पराओं एवं आवश्यकताओं का प्रतिनिधित्व करे।

भारतीय भाषाओं, भारतीय इतिहास, भारतीय दर्शन, भारतीय धर्म और भारतीय समाजशास्त्र को हम सर्वोपरि स्थान दें। उन्हें अपने शिक्षाक्रम में गौण स्थान देकर या शिक्षित जन को उनसे बंचित रखकर हमने राष्ट्रीय संस्कृति में एक महान रिक्त को जन्म दिया है, जो नई पीढ़ी को भीतर से खोखला कर रहा है। हम राष्ट्रीय परम्परा से ही नहीं सामयिक जीवन प्रवाह से भी दूर जा पड़े हैं।

विदेशी पश्चिमी चश्मों के भीतर से देखने पर अपने घर के भी बे-पहचाने और अजीब-से लगने लगे हैं। शिक्षित जन और सामान्य जनता के बीच की खाई बढ़ती गई है और विश्व संस्कृति के दावेदार होने का दंभ करते हुए भी हम अपने घर में ही बामन बनकर रह गए हैं। इस स्थिति को हास्यास्पद ही कहा जा सकता है।

10. हमारी शिक्षा का माध्यम भारतीय भाषा इसलिए होना चाहिए क्योंकि उसमें
(a) विदेशी पाठ्यक्रम का अभाव होता है।
(b) सामयिक जीवन निरंतर प्रवाहित होता रहता है।
(c) भारतीय इतिहास और दर्शन का ज्ञान निहित है।
(d) भारतीय मानस का स्पंदन ध्वनित होता है। [d]
11. हमारी शिक्षा में ऐसे पाठ्यक्रम की आवश्यकता है जिसमें
(a) सामयिक जन-संस्कृति का समावेश हो
(b) भारतीय सांस्कृतिक परम्परा का प्रतिनिधित्व हो
(c) पाश्चात्य संस्कृति का पूर्ण ज्ञान कराने की क्षमता हो
(d) आधुनिक वैज्ञानिक विचारधाराओं का सन्निवेश हो [b]
12. उपर्युक्त गद्यांश का सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक है
(a) हमारी शिक्षा-माध्यम और पाठ्यक्रम
(b) हमारी सांस्कृतिक परम्परा
(c) शिक्षित जन और सामान्य जनता
(d) शिक्षा का माध्यम [a]
13. शिक्षित जन और सामान्य जनता में निरंतर अंतर बढ़ने का कारण है कि हम
(a) भारतीय समाजशास्त्र को सर्वोपरि स्थान नहीं देते
(b) भारतीय भाषाओं का अध्ययन नहीं करते
(c) विदेशी चश्मे लगाकार अपने लोगों को देखते हैं
(d) नई पीढ़ी को भीतर से खोखला कर रहे हैं। [c]

14. हमें राष्ट्रीय सांस्कृतिक परम्परा के साथ-साथ जुड़ना चाहिए:
 (a) सामयिक जीवन प्रवाह से
 (b) अद्यतन साहित्यिक परंपरा से
 (c) समसामयिक वैज्ञानिक विचारधारा से
 (d) भारतीय नव्य-समाजशास्त्र से [d]
15. तुलसीदास की कौन-सी काव्य-रचना ब्रजभाषा में है?
 (a) कवितावली (b) विनयपत्रिका
 (c) कृष्णगीतावली (d) दोहावली [a]
16. पश्चिमी हिन्दी के अंतर्गत कौन-सी बोली आती है?
 (a) कन्नौजी (b) मेवाती
 (c) बघेली (d) मगही [a]
17. जयशंकर प्रसाद की कौन-सी काव्य-रचना अतुकांत शैली में लिखी गई है?
 (a) कानन कुसुम (b) करुणालय
 (c) प्रेमपथिक (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
18. निम्नलिखित में से कौन-सी रचना मैथिलीशरण गुप्त कृत नहीं है?
 (a) जयद्रथवध (b) यशोधरा
 (c) नीलदेवी (d) साकेत [c]
 निर्देश: (प्रश्न संख्या 19 से 21) निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थानों में उचित शब्द भरने के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प चुनकर तदनुसार चिह्न लगाएँ।
19. मनुष्य के _____ में पुस्तकें उसकी मित्र, मार्गदर्शक, प्रेरक और साथी होती हैं।
 (a) कष्ट (b) सुख
 (c) एकांत (d) तनाव [c]
20. थोखे भरे आधुनिक समाज में _____ की प्रवृत्ति दिन प्रतिदिन बढ़ती जा रही है।
 (a) प्रत्यावर्तन (b) प्रवंचन
 (c) प्रवचन (d) प्रवर्तन [b]
21. जाति सामाजिक स्तरीकरण की एक व्यवस्था है।
 (a) मानकीय (b) क्रमिक
 (c) आंतरिक (d) आदर्श [a]
22. 'वाणी + औचित्य' का सही संधि शब्द कौन-सा है?
 (a) वाण्यौचित्य (b) वाणैचित्य
 (c) वाण्यैचित्य (d) वाणौचित्य [a]
23. 'अन्वीक्षण' का संधि-विच्छेद कौन-सा है?
 (a) अनु + ईक्षण (b) अन + वीक्षण
 (c) अनु + ईक्षण (d) अनु + इक्षण [a]
24. 'शीतर्तु' का संधि-विच्छेद कौन-सा है?
 (a) शि + रतु (b) शिता + रतु
 (c) शीत + ऋतु (d) शित + रितु [c]
25. हिन्दी के अतिरिक्त कौन-सी भाषा देवनागरी लिपि में लिखी जाती है?
 (a) सिंधी (b) पंजाबी
 (c) बांग्ला (d) नेपाली [d]
26. पुरस्कृत पुस्तक 'हवा में हस्ताक्षर' किस साहित्यकार की रचना है?
 (a) डॉ. कैलाश वाजपेयी
 (b) डॉ. रघुवंश
 (c) मृदुला गर्ग
 (d) निर्मल वर्मा [a]
27. सितम्बर मास में दसवाँ विश्व हिन्दी सम्मेलन भारत के किस शहर में आयोजित किया गया था?
 (a) नागपुर (b) भोपाल
 (c) नई दिल्ली (d) जयपुर [b]
28. निम्नलिखित में से कौन-सी बोली राजस्थानी हिन्दी के अंतर्गत आती है?
 (a) मगही (b) कन्नौजी
 (c) मेवाती (d) बघेली [c]
29. 'युधिष्ठिर' किस समास का समस्त पद है?
 (a) कर्मधारय (b) अधिकरण तत्पुरुष
 (c) अलुक् तत्पुरुष (d) नञ् तत्पुरुष [c]
30. 'आठ अध्याय है जिसमें' यह किस समास का उदाहरण है?
 (a) द्विगु (b) बहुव्रीहि
 (c) द्वंद्व (d) कर्मधारय [b]
31. निम्नलिखित में से कौन-सा रस 'वीभत्स' का विरोधी है?
 (a) भयानक (b) वीर
 (c) शृंगार (d) करुण [c]
32. 'राजा भिक्षुक को दान देता है' वाक्य में कौन-सा कारक है?
 (a) कर्म कारक (b) अपादान कारक
 (c) संप्रदान कारक (d) करण कारक [c]
 निर्देश : (प्रश्न संख्या 33 और 34) निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द चुनें।
33. सदैव
 (a) विरत (b) विरद या विद
 (c) विरज (d) विरल [b]
34. सहोदर
 (a) परोदर (b) अधर
 (c) अन्योदर्य (d) कुधर [a]
 निर्देश : (प्रश्न संख्या 14 से 16) निम्नलिखित शब्दों के पर्यायवाची शब्द चुनें।
35. यातुधान
 (a) वसन (b) आग
 (c) अश्व (d) निशिचर [d]
36. रात
 (a) धाम (b) त्रियामा
 (c) अमिय (d) पयस [b]
37. ग्रीवा
 (a) पैर (b) कलाई
 (c) पृष्ठ (d) गरदन [d]
38. 'गोबर-गणेश' यह किस समास का उदाहरण है?
 (a) संबंध तत्पुरुष
 (b) संप्रदान तत्पुरुष
 (c) करण तत्पुरुष
 (d) अधिकरण तत्पुरुष [d]
39. 'तीन वेणियाँ मिलती हैं जहाँ' यह किस समास का उदाहरण है?
 (a) तत्पुरुष
 (b) बहुव्रीहि समास
 (c) कर्मधारय समास
 (d) द्विगु समास [b]
40. 'सदा सच बोलना चाहिए' यह किस प्रकार का वाक्य-भेद है?
 (a) संदेह वाचक (b) इच्छावाचक
 (c) आज्ञावाचक (d) संकेतवाचक [b]

41. एक नाव की स्थिर पानी में 20 किमी./घंटे की गति है। नदी में 5 किमी./घंटे का बहाव है। वह नदी में कुछ दूरी के लिए बहाव की ओर चलती है और वापस आती है। नाव की चक्कर लगाने की औसत गति और स्थिर पानी में गति का अनुपात है-

- (a) 15 : 16 (b) 4:1
(c) 4:15 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [a]

42. 270 किमी. की दूरी को एक व्यक्ति आंशिक रूप से बस द्वारा और आंशिक रूप से कार द्वारा तय करता है। उसने $\frac{1}{3}$ भाग

की दूरी बस से 30 किमी./घंटा की गति से तय की। यदि कार की गति 45 किमी./घंटा थी, तो पूरी दूरी कितने समय में तय की गई?

- (a) 7 घंटा (b) 6 घंटा
(c) 5 घंटा (d) 8 घंटा [a]

43. 1000 मीटर की दौड़ में A, B को 50 मीटर की मात दे देता है और 500 मीटर की दौड़ में B, C को 10 मीटर की मात दे देता है। 400 मीटर की दौड़ में A, C को कितने मीटर की मात देगा?

- (a) 28.6 मीटर (b) 30 मीटर
(c) 23.8 मीटर (d) 27.6 मीटर [d]

निर्देश : (प्रश्न संख्या 71 से 73) नीचे दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

44. चेरी को दर्शाने वाले केन्द्र का कोण है

- (a) 75° (b) 60°
(c) 55° (d) 90° [b]

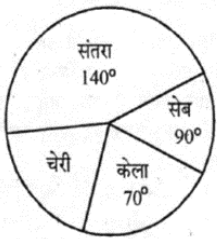
45. यदि 45 बच्चों ने सेब चुना, तो कितने बच्चों ने संतरा चुना?

- (a) 70 (b) 60
(c) 30 (d) 140 [a]

46. यदि 35 बच्चों ने सर्वाधिक केला चुना, तो समूह में कुल कितने बच्चे थे?

- (a) 140 (b) 90
(c) 70 (d) 180 [d]

47. $\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}$ पाने के लिए $\frac{2}{x-1}$ के साथ किसे जोड़ना है ?



- (a) $\frac{-1}{x-1}$ (b) 1

- (c) $\frac{-1}{x^2-1}$ (d) $\frac{-1}{x-1}$ [b]

48. एक गाँव का पटवारी कुछ दूरी पैदल चलकर वहाँ से साइकिल पर वापस कुल 5 घंटे 23 मिनट में आ पाता है। यदि वह दोनों ओर पैदल चलकर जाता, तो उसे 6 घंटे 17 मिनट लगते। साइकिल पर आने-जाने में उसे कितना समय लगता?

- (a) 3 घंटा 21 मिनट (b) 4 घंटा 30 मिनट
(c) 4 घंटा 29 मिनट (d) 4 घंटा 10 मिनट [c]

49. एक पुस्तकालय में 23445 पुस्तकें हैं। गैर-कथासाहित्य पुस्तकों और कथासाहित्य पुस्तकों का अनुपात 2 : 7 है। कथासाहित्य पुस्तकों की संख्या है-

- (a) 18235 (b) 13025
(c) 10420 (d) 5210 [a]

50. किसी वस्तु की कीमत 30% बढ़ाकर फिर 30% कम कर दी गई। मूल कीमत की तुलना में मूल्य में कुल प्रतिशत परिवर्तन क्या हुआ?

- (a) 9% की कमी (b) 10% की कमी
(c) 10% की वृद्धि (d) न कोई वृद्धि, न कोई कमी [a]

51. एक स्कूटर-सवार x से 8 बजे प्रातः रवाना होता है और Y की ओर 40 किमी./घंटे की गति से जाता है। एक अन्य स्कूटर-सवार Y से 9 बजे प्रातः x की ओर 50 किमी./घंटे की गति से चलता है। यदि दोनों स्थान एक-दूसरे से 220 किमी. की दूरी पर हैं, तो वे कितने बजे मिलेंगे?

- (a) 10 बजे पूर्वाह्न (b) 11 बजे पूर्वाह्न
(c) 10:30 बजे पूर्वाह्न (d) 11:30 बजे पूर्वाह्न [b]

52. एक आदमी या दो स्त्रियाँ या तीन लड़के एक काम को 44 दिनों में कर सकता/सकती/सकते हैं/हैं। एक आदमी, एक स्त्री तथा एक लड़का एकसाथ मिलकर यह काम कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- (a) 36 (b) 32
(c) 24 (d) 20 [c]

53. यदि $2^x - 2^{x-1} = 4$, तो x^x का मान है -

- (a) 4 (b) 1
(c) 256 (d) 27 [d]

54. घन आकार के एक टैंक की भुजाएँ 6.25 मी., 4.20 मी. तथा 3.15 मी. की हैं। पानी से पूरी तरह भरे हुए टैंक का दो दशमलव तक सही आयतन क्या होगा?

- (a) 82.68 घन मी.
(b) 82.69 घन मी.
(c) 82 घन मी.
(d) 82.6875 घन मी. [b]

55. लकड़ी के एक लट्टे को 2.3 मी. लम्बा, 0.75 मी. चौड़ा तथा कुछ मोटाई में घनाभ आकार में काटा गया। इसका आयतन 1.104 घन मी. है। इस घनाभ से 2.3 मी. x 0.75 मी. x 0.04 मी. आयताकार आकार के कितने तख्ते बनेंगे?

- (a) 16 (b) 58
(c) 160 (d) 50 [a]

56. किसी कमरे की लम्बाई तथा चौड़ाई क्रमशः 13मी. तथा 7.5 मी. है। कमरे के फर्श को समान आकार के वर्गाकार टाइल्सों से पाटने के लिए बड़ी-से-बड़ी टाइल्स का संभावित माप ज्ञात कीजिए।

- (a) 0.5 मी. (b) 1.5 मी.
(d) 1 मी. (c) 5 मी. [a]

57. निम्न में से किसका मान 1 के बराबर है?

- (a) $\frac{0.404}{40.4 \times 0.1}$ (b) $\frac{0.404}{4.04 \times 0.1}$
(c) $\frac{0.404}{4.04 \times 0.01}$ (d) $\frac{0.404}{404 \times 0.1}$ [b]

58. दो पाइप A तथा B अलग-अलग एक टंकी को क्रमशः 20 मिनट तथा 30 मिनट में भर सकते हैं, जबकि एक तीसरा पाइप C उसे 15 मिनट में खाली कर सकता है। यदि A, B और C प्रत्येक को एक मिनट के लिए क्रम से खोल दिया जाए, तो टंकी कितनी देर में भरेगी?
(a) 60 मिनट (b) 58 मिनट
(c) 172 मिनट (d) 180 मिनट [d]
59. तीन संख्याओं में पहली, दूसरी से दुगुनी है और तीसरी से तिगुनी है। संख्याओं का औसत 88 है। पहली संख्या और तीसरी संख्या के बीच अन्तर है?
(a) 72 (b) 48
(c) 24 (d) 96 [d]
60. एक सर्कस के शंकु आकार वाले तम्बू के लिए कितने वर्ग मीटर कपड़े की आवश्यकता होगी, यदि उसकी ऊँचाई 35 मी. तथा आधार की त्रिज्या 84 मी. हो?
(a) 14024 वर्ग मी. (b) 24024 वर्ग मी.
(c) 28024 वर्ग मी. (d) 20024 वर्ग मी. [b]
61. दो गियर के पहियों में छोटे पहिए के गियर में 12 दाँत हैं और बड़े पहिए के गियर में 42 दाँत हैं। यदि बड़ा पहिया 3 चक्कर लगाता है, तो छोटे पहिए के चक्करों की संख्या क्या होगी?
(a) 10.5 (b) 14
(c) 4 (d) 3.5 [a]
62. एक बल्लेबाज का 16 पारियों में एक औसत रन है। 17वीं पारी में उसने 80 रन बनाए, जिससे उसका औसत 2 से बढ़ गया। उसका 17वीं पारी के बाद रनों का औसत है-
(a) 45 रन (b) 48 रन
(c) 44 रन (d) 42 रन [b]
63. $(.03)(.03)(.03) + (.02)(.02)(.02) + (.05)(.05)(.05) - 3(.02)(.03)(.05)$
 $(0.3) + (0.2) + (0.5)$
(a) 0.0007 (b) 0.001
(c) 0.0001 (d) 0.007 [a]
64. यदि $a:b=2:3, b:c=4:5, c:d=5:8$, तो $d:a=$
(a) 2:1 (b) 3:1
(c) 1:2 (d) 1:3 [b]
65. यदि $3\sin\theta + 4\cos\theta = 5$, तो $\sin\theta$ का मान है
(a) $\frac{3}{5}$ (b) $\frac{4}{5}$
(c) $\frac{4}{3}$ (d) $\frac{3}{4}$ [a]
66. एक गोलाकार खोल के आयतन को, जिसकी बाहरी त्रिज्या R और अन्दरूनी त्रिज्या r है, किस सूत्र द्वारा प्रदर्शित किया जाता है?
(a) $\frac{4}{3}\pi R^3$ (b) $\frac{4}{3}\pi(R^3 - r^3)$
(c) $\frac{4}{3}\pi(R^2 - r^2)$ (d) $\frac{4}{3}\pi r^3$ [b]
67. एक खोखला गोलाकार खोल का आन्तरिक एवं बाह्य सतही क्षेत्रफल क्रमशः 64π वर्ग सेमी. तथा 144π वर्ग सेमी. है। इसे पिघलाकर 38 सेमी. ऊँचे ठोस शंकु में परिवर्तित कर लिया गया। शंकु के आधार का अर्धव्यास (से. मी. में) है।
(a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) 2 [a]
68. A कोई कार्य 16 दिनों में, B $12\frac{4}{5}$ दिनों में तथा C 32 दिनों में कर सकता है। तीनों ने एक साथ कार्य प्रारंभ किया। A ने 4 दिन बाद काम छोड़ दिया। B ने कार्य समाप्त होने के 3 दिन पूर्व काम छोड़ दिया। कार्य कितने दिन चला?
(a) 7 (b) 8
(c) 9 (d) 6 [c]
69. 40 लीटर यौगिक में रसायन A 10% है। उसमें कितना रसायन A और मिलाया जाए कि नये यौगिक में A 20% का हो जाए?
(a) 5 लीटर (b) 8 लीटर
(c) 18 लीटर (d) 2 लीटर [a]
70. किसी स्थान की औसत वार्षिक वर्षा 1990, 1991 तथा 1992 वर्षों के आँकड़ों पर 70 सेमी. हुई। 1989, 1990 और 1991 वर्षों के आँकड़ों पर औसत 65 सेमी. वर्षा हुई। 1992 के लिए वास्तविक वर्षा 60 सेमी. हुई। 1989 के लिए वर्षा (सेमी. में) हुई
(a) 65 (b) 60
(c) 62.5 (d) 45 [d]
71. सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?
(a) $7/13$ (b) $11/13$
(c) $14/33$ (d) $8/15$ [c]
72. किसी कमरे की चार दीवारों का क्षेत्रफल 128 वर्ग मी. है। लम्बाई तथा चौड़ाई बराबर है एवं ऊँचाई 4 मी. है। कमरे के फर्श का क्षेत्रफल है-
(a) 49 वर्ग मी. (b) 64 वर्ग मी.
(c) 81 वर्ग मी. (d) 32 वर्ग मी. [b]
73. A एक वृत्ताकार रास्ते के चारों ओर 50 सेकंड में दौड़ सकता है। B विपरीत दिशा में दौड़ता है और A को प्रत्येक 10 सेकंड में मिलता है। रास्ते के चारों ओर दौड़ने का B का समय (सेकंड में) कितना है?
(a) 15 (b) 25
(c) $12\frac{1}{2}$ (d) 20 [c]
74. पाइप में पानी के बहाव की दर पाइप की त्रिज्या के 64 वर्ग के व्युत्क्रमानुसार बदलती है। 4 सेमी. एवं 2 सेमी. व्यास वाले दो पाइपों में पानी के बहाव का अनुपात होगा क्रमशः
(a) 1:2 (b) 4:1
(c) 1:4 (d) 2:1 [c]
75. यदि एक घन मी. ठोस को 25 सेमी. के घनों में काटकर उन्हें एक सीध में एक के ऊपर एक रखकर सीधी लाइन बनाई जाए, तो उसकी ऊँचाई कितनी होगी?
(a) 8 मीटर (b) 16 मीटर
(c) 32.8 मीटर (d) 48 मीटर [b]
76. 420 मीटर लम्बी एक रेलगाड़ी 80 कि. मी./घंटे की गति से चल रही है। वह 180 मीटर लम्बे पुल को कितनी देर में पार करेगी?
(a) 15 सेकंड (b) 27 सेकंड
(c) $13\frac{1}{2}$ सेकंड (d) $7\frac{1}{2}$ सेकंड [b]
77. दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुतम समापवर्तक (LCM) का योगफल और अंतर क्रमशः 592 और 518 है। यदि एक संख्या 111 है, तो दूसरी संख्या होगी-
(a) 185 (b) 555
(c) 592 (d) 37 [a]

78. एक निर्माता ₹ 72 प्रति 250 ग्राम एवं ₹ 80 प्रति 250 ग्राम मूल्य की चाय की दो किस्मों को 5 : 3 के अनुपात में मिलता है। यदि वह इस मिश्रण को ₹ 84 प्रति 250 ग्राम की दर से बेचता है, तो उसका प्रतिशत लाभ है -
 (a) 12% (b) 15%
 (c) 18% (d) 6% [a]
79. एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3 : 2 है। अगर मिश्रण में 4 लीटर पानी मिला दिया जाए, तो दूध और पानी का परिमाण समान हो जाता है। उस मिश्रण में दूध का परिमाण क्या है?
 (a) 16 लीटर
 (b) 18 लीटर
 (c) 12 लीटर
 (d) सुनिश्चित नहीं किया जा सकता [c]
80. यदि चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई धनराशि n वर्षों में दुगुनी हो जाती है, तो वह धनराशि चार गुना होगी
 (a) n वर्षों में (b) 4n वर्षों में
 (c) 2n वर्षों में (d) 2n² वर्षों में [c]
81. वह नदी कौन-सी है, जिसका उद्गम भारत में नहीं है?
 (a) चिनाब (b) व्यास
 (c) सतलज (d) रावी [c]
82. इनमें से कौन वर्तमान केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के मंत्री हैं?
 (a) राधा मोहन सिंह (b) उमा भारती
 (c) मुख्तार अब्बास नकवी (d) चौधरी बीरेन्द्र सिंह [a]
83. वर्तमान वर्ष 2014-15 में, पिछले वर्ष 2013-14 की तुलना में भारत का सकल खाद्यान्न उत्पादन?
 (a) लगभग 8 मिलियन टन घटा है
 (b) लगभग 10 मिलियन टन बढ़ा है
 (c) न घटा है और नहीं बढ़ा है
 (d) लगभग 8 मिलियन टन बढ़ा है [a]
84. 2016 के रियो ओलम्पिक में कितने प्रकार के खेलों की प्रतिस्पर्धा होगी?
 (a) 41 (b) 42
 (c) 45 (d) 40 [b]
85. एशिया की सबसे बड़ी प्याज की मंडी कहाँ स्थित है?
 (a) लसगाँव (b) इस्माइलपुर
 (c) कटरा (d) आजादपुर [a]
86. उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थी?
 (a) तारकेश्वरी सिन्हा (b) सुचेता कृपलानी
 (c) मायावती (d) विजयलक्ष्मी पंडित [b]
87. वित्तीय समायोजन के उद्देश्य से लागू की जाने वाली 'जन धन योजना', जिसकी घोषणा प्रधानमंत्री ने स्वतंत्रता दिवस, 2014 को की थी, अधिकारिक तौर पर कब प्रारम्भ की गई?
 (a) 2 अक्टूबर, 2014
 (b) 25 सितम्बर, 2014
 (c) 15 अगस्त, 2014
 (d) 28 अगस्त, 2014 [d]
88. ₹ 20, 000 करोड़ के पंचवर्षीय बजट के साथ प्रारम्भ की गई 'नमामि गंगे परियोजना के अंतर्गत कितनी नदियाँ सम्मिलित की गई हैं?
 (a) 4 नदियाँ (b) 8 नदियाँ
 (c) 12 नदियाँ (d) केवल गंगा [d]
89. दो व्यक्तियों के वार्तालाप में आवाज का डेसीबल स्तर होगा-
 (a) लगभग 10 db (b) लगभग 20 db
 (c) लगभग 30 db (d) लगभग 5 db [b]
90. एक लीटर पानी में कितनी कैलोरी हाती है?
 (a) 25 कैलोरी (b) 100 कैलोरी
 (c) कोई कैलोरी नहीं होती (d) 10 कैलोरी [c]
91. अग्नि-दुर्घटना में क्या अधिक तपिश पैदा करता है?
 (a) लकड़ी (b) पॉलीमर
 (c) पत्थर (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [b]
92. खाद्यान्नों का 'न्यूनतम समर्थन मूल्य' प्रति वर्ष कौन घोषित करता है?
 (a) राष्ट्रीय कृषि आयोग
 (b) राज्य सरकार
 (c) कृषि लागत एवं मूल्य आयोग
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
93. गेहूँ का न्यूनतम समर्थन मूल्य है
 (a) ₹1, 450 प्रति क्विंटल
 (b) ₹ 1, 470 प्रति क्विंटल
 (c) ₹ 1, 475 प्रति क्विंटल
 (d) ₹ 1, 360 प्रति क्विंटल [a]
94. पुरस्कृत फिल्म 'लाइफलाइन्स', जिसे 126 देशों में 14000 बार एक शिक्षण-उपकरण के रूप में देखा गया है, भारत के किस राज्य की ग्रामीण पृष्ठभूमि को दर्शाती है?
 (a) उत्तराखंड (b) बिहार
 (c) केरल (d) राजस्थान [a]
95. समाज सुधारक एवं रहस्यवादी कवि संत कबीरदास की जयंती कब मनाई गई?
 (a) 2 जून, 2015 (b) 2 जुलाई, 2015
 (c) 2 अगस्त, 2015 (d) 2 मई, 2015 [a]
96. BRICS बैंक का मुख्यालय कहाँ है?
 (a) मुंबई (b) शंघाई
 (c) जोहान्सबर्ग (d) मॉस्को [b]
97. निम्नलिखित में से कौन-सा देश नींबू का सबसे बड़ा उत्पादक है?
 (a) मैक्सिको (b) चीन
 (c) भारत (d) ब्राज़ील [c]
98. निम्नलिखित में से किस मुद्रा का अगस्त, 2015 में अवमूल्यन किया गया जिसके परिणामस्वरूप भारतीय स्टॉक बाजार गिर गया?
 (a) चीनी युआन (b) जापानी येन
 (c) यूरोपीय यूरो (d) यू. एस. डॉलर [a]
99. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?
 (a) 23 जून (b) 20 जून
 (c) 5 जून (d) 27 जून [c]
100. विश्व के कितने देशों में मतदान अनिवार्य है?
 (a) 13 (b) 31
 (c) 23 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [d]
101. इनमें से किसको 24वाँ व्यास सम्मान दिया गया है?
 (a) कमल गोयनका (b) मृणाल पांडेय
 (c) गोपालदास 'नीरज' (d) अशोक वाजपेयी [a]

102. 'चुनाव आचार संहिता' के अनुसार, चुनावों के समय किसका निषेध है?

- (a) घृणाजनक भाषण तथा पुतला जलाना
(b) प्रचार के लिए सरकारी मशीनरी का उपयोग
(c) निर्वाचन अधिकारियों का स्थानांतरण
(d) उपर्युक्त सभी [d]

103. भारतीय खाद्य निगम की स्थापना कब हुई थी?

- (a) 5 जनवरी, 1962 (b) 14 जनवरी, 1965
(c) 25 जनवरी, 1966 (d) 1 जनवरी, 1960 [b]

104. जिस दिन भगत सिंह को फाँसी दी गई, वह 'शहीद दिवस' के रूप में प्रत्येक वर्ष कब मनाया जाता है?

- (a) 23 मार्च (b) 30 मार्च
(c) 31 मार्च (d) 13 मार्च [a]

105. बिहार राज्य विधानसभा के चुनाव कितने चरणों में सम्पन्न हुए?

- (a) पाँच (b) छह
(c) सात (d) चार [a]

106. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- A. विश्व डाक दिवस 1. 12 जनवरी
B. राष्ट्रीय मतदाता दिवस 2. 25 जनवरी
C. मानवाधिकार दिवस 3. 9 अक्टूबर
D. राष्ट्रीय युवा दिवस 4. 10 दिसम्बर

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (b) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (c) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |
- [b]

107. भारत में कितने शहरों की आबादी 10 लाख से अधिक है?

- (a) 43 (b) 53
(c) 63 (d) 33 [b]

108. 'संकल्प प्रदान' अभियान किसने आरम्भ किया है?

- (a) बिल गेट्स (b) सुनील गावस्कर
(c) अमिताभ बच्चन (d) बराक ओबामा [a]

109. 'भूरी क्रांति' किसको बल देने पर केन्द्रित है?

- (a) चाय और कॉफी के उत्पादन में वृद्धि
(b) कच्चे चमड़े के उत्पादन में वृद्धि
(c) उर्वरकों के उत्पादन में वृद्धि
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]

110. वृहत् साँची स्तूप किस काल से संबंधित है?

- (a) कुषाण काल (b) गुप्त काल
(c) हर्षवर्धन काल (d) मौर्य काल [d]

111. इनमें से कौन असंगत है?

- (a) नीता मेहता (b) कुनाल कपूर
(c) संजीव कपूर (d) तरला दलाल [b]

112. किस एशियाई देश ने अपने देश के नये संविधान की रचना हाल ही में की है?

- (a) नेपाल (b) मालदीव
(c) अफगानिस्तान (d) म्यांमार [a]

113. भारत के किस राज्य में प्रति व्यक्ति मदिरा सेवन सर्वाधिक है?

- (a) नागालैण्ड (b) जम्मू और कश्मीर
(c) केरल (d) पंजाब [c]

114. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. हिन्दू 1. निरंकारी और नामधारी
B. मुसलमान 2. कैथलिक और प्रोटेस्टेन्ट
C. सिख 3. शिया और सुन्नी
D. ईसाई 4. सनातनी और आर्यसमाजी

कूट:-

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |
- [a]

115. भारत के किस राज्य में सबसे बड़ी अन्तर्देशीय लवणीय आर्द्रभूमि है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) हरियाणा
(c) राजस्थान (d) गुजरात [d]

116. भारत के किस राज्य में गेहूँ का सर्वाधिक उत्पादन होता है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) हरियाणा
(c) मध्य प्रदेश (d) पंजाब [a]

117. वर्ष 1913 से वर्ष 2014 की अवधि में कितने भारतीयों को नोबेल पुरस्कार मिले हैं?

- (a) 7
(b) 9
(c) 6
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [d]

118. इनमें से कौन भारत का कार्यवाहक राष्ट्रपति नहीं था?

- (a) वी. वी. गिरी
(b) डॉ. जाकिर हुसैन
(c) न्यायमूर्ति हिदायतउल्ला
(d) बी. डी. जत्ती [b]

119. नाइट्रिक अम्ल किस धातु पर बेअसर होता है?

- (a) निकल (b) चाँदी
(c) सोना (d) ताँबा [c]

120. भारत के किस तटवर्ती शहर में सबसे लम्बा समुद्री पुल अवस्थित है?

- (a) रामेश्वरम (b) चेन्नई
(c) मुम्बई (d) विशाखापट्टनम [c]

121. स्वदेशी हल है-

- (a) जुताई का एक द्वितीयक उपकरण
(b) नम धरती का एक कुदाल
(c) एक बहु-उद्देशीय उपकरण
(d) जुताई का एक प्राथमिक उपकरण [d]

122. ईख की 'अदसाली' किस्म की फसल-अवधि क्या है?

- (a) 14 माह (b) 18 माह
(c) 22 माह (d) 8 माह [b]

123. भारत में लगभग 90 प्रतिशत सिंचाई-क्षेत्र किसके अंतर्गत आते हैं?

- (a) बॉर्डर प्रणाली (b) चेक बेसिन
(c) स्प्रेक्लर (d) सतही सिंचाई [d]

124. निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्षीय सब्जी है?

- (a) बसेला (b) मेथी (फेनुग्रीक)
(c) करी-पत्ता (d) भारतीय पालक [c]

125. तेज़ हवा की गति कितनी होती है?
 (a) 20 मील प्रति घंटा
 (b) 30 मील प्रति घंटा
 (c) 40 मील प्रति घंटा
 (d) 15 मील प्रति घंटा [b]
126. भारत में कुल कितने गाँव हैं?
 (a) 597464
 (b) 577698
 (c) 640930
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
127. भारत में कितने प्रतिशत ग्रामीण घरों को बिजली सुलभ है?
 (a) 52%
 (b) 60%
 (c) 56%
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
128. भारत में मिट्टी के तेल का खुदरा बाज़ार-मूल्य है
 (a) ₹ 25 प्रति लीटर
 (b) ₹ 28.50 प्रति लीटर
 (c) ₹ 26 प्रति लीटर
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [b]
129. जनगणना, 2011 के अनुसार ग्रामीण भारत की आबादी है -
 (a) 83.3 करोड़
 (b) 73.3 करोड़
 (c) 37.3 करोड़
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [a]
130. बहु प्रचलित सिंचाई का स्रोत है-
 (a) ट्यूब वेल
 (b) तालाब
 (c) कुआँ
 (d) नहर [a]
131. ग्रामीण भारत में प्रत्येक वर्ष कितने प्रतिशत टी. वी. सेटों की बिक्री होती है?
 (a) 40% (b) 50%
 (c) 44% (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
132. 'हरित क्रांति' का लाभकारी वरदान किन विशेष फसलों के लिए है?
 (a) दलहन और तिलहन
 (b) जूट और कपास
 (c) गेहूँ और चावल
 (d) गन्ना और चाय [c]
133. ग्रामीण भारत में सर्प की कौन-सी प्रजाति अधिक संकटापन्न है?
 (a) कॉमन क्रेट
 (b) किंग कोबरा
 (c) स्केल्ड वाइपर
 (d) रसेल वाइपर [d]
134. 'अधिया' और 'बटाई' शब्दों का प्रयोग किस अभिप्राय से किया जाता है?
 (a) ग्रामीण ऋण
 (b) फसल की साझेदारी
 (c) कृषिकार्य बैठक
 (d) b और c दोनों [d]
135. 'शिराज़ी' और 'बसरा' किसकी उत्तम प्रजातियाँ हैं?
 (a) कबूतर
 (b) ऊँट
 (c) कछुआ
 (d) घोड़ा [a]
136. भारत में सर्वाधिक और सबसे महत्वपूर्ण मिट्टी-समूह कौन-सा है?
 (a) जलोढ़ मिट्टी
 (b) लाल मिट्टी
 (c) लैटेराइट मिट्टी
 (d) काली मिट्टी [a]
137. आँधी में हवा की गति कितनी होती है?
 (a) 70 मील प्रति घंटा
 (b) 80 मील प्रति घंटा
 (c) 80 मील प्रति घंटा से अधिक
 (d) 60 मील प्रति घंटा [c]
138. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी उत्तर प्रदेश में बीहड़ों (रेवनी) का निर्माण करती है?
 (a) यमुना (b) गोमती
 (c) हिण्डन (d) गंगा [b]
139. उत्तर प्रदेश में किस प्रकार की मिट्टी अधिकांशतः पायी जाती है?
 (a) बलुई मिट्टी
 (b) जलोढ़ मिट्टी
 (c) लाल दोमट
 (d) लाल और काली मिट्टी का मिश्रण [b]
140. उत्तर प्रदेश के किस भू-भाग में वार्षिक वर्षा सर्वाधिक होती है?
 (a) पठारी क्षेत्र
 (b) तराई का इलाका
 (c) अनिश्रित वर्षा
 (d) मैदानी भू-भाग [b]
141. उत्तर प्रदेश के किन जिलों में पटसन की खेती की जाती है?
 (a) देवरिया और गोरखपुर
 (b) सहारनपुर और हरदोई
 (c) मथुरा और अलीगढ़
 (d) इलाहाबाद और फतेहपुर [a]
142. 'स्वच्छ भारत अभियान के अंतर्गत वर्ष 2019 ग्रामीण भारत में कितने शौचालय बनाने का लक्ष्य है?
 (a) 120 मिलियन
 (b) 130.40 मिलियन
 (c) 150 मिलियन
 (d) 100 मिलियन [a]
143. उत्तर प्रदेश के किस जिले में पुरुषों से महिलाओं का अनुपात सर्वाधिक है?
 (a) आजमगढ़
 (b) देवरिया
 (c) सुल्तानपुर
 (d) जौनपुर [d]
144. ग्रामीण भारत के लिए गरीबी रेखा का आधार निर्धारित किया गया है?
 (a) ₹ 27 प्रति दिन के आय पर
 (b) ₹ 37 प्रति दिन के आय पर
 (c) ₹ 33 प्रति दिन के आय पर
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [a]

145. संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा घोषित 'अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस' सारे विश्व के ग्रामीण एवं शहरी इलाकों में किस दिन मनाया गया?
 (a) 20 जून
 (b) 21 जून
 (c) 25 जून
 (d) 15 जून [b]
146. विश्व में केला का सर्वाधिक उत्पादक देश है?
 (a) थाईलैंड
 (b) बांग्लादेश
 (c) भारत
 (d) श्रीलंका [c]
147. यदि पंचायत भंग होती है, तो किस अवधि के अंदर चुनाव होंगे?
 (a) 3 माह
 (b) 6 माह
 (c) 1 माह
 (d) 1 वर्ष [b]
148. भारत में ग्राम पंचायतों की संख्या है -
 (a) गैर-आबादी वाले गाँवों से अधिक
 (b) गैर-आबादी वाले गाँवों से कम
 (c) गैर-आबादी वाले गाँवों के बराबर
 (d) आबादी वाले गाँवों के बराबर [a]
149. "गूटी" का प्रयोग आमतौर पर किसके संवर्धन के लिए किया जाता है?
 (a) लीची
 (b) अनन्नास
 (c) आम
 (d) पपीता [a]
150. केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
 (a) फैजाबाद
 (b) शिमला
 (c) शिमोगा
 (d) लखनऊ [b]
151. उत्तर प्रदेश का मलीहाबाद किस लिए प्रसिद्ध है?
 (a) दशहरी आम
 (b) पीला खरबूजा
 (c) मलीहाबादी बिरियानी
 (d) सूती चिकन [a]
152. पकते ही हरा टमाटर लाल क्यों हो जाता है?
 (a) पानी के अनुपाती परिवर्तन के कारण
 (b) पकते समय तापमान में परिवर्तन के कारण
 (c) क्लोरोप्लास्ट के क्रोमोप्लास्ट में बदलने के कारण
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
153. यदि दूध से क्रीम को अलग कर लिया जाए, तो दूध का घनत्व-
 (a) बढ़ जाता है
 (b) वही रहता है
 (c) पहले कम होता है, फिर बढ़ जाता है
 (d) कम हो जाता है [a]
154. 'पीली क्रांति' किससे सम्बन्धित है?
 (a) दुग्ध उत्पादन
 (b) तिलहन उत्पादन
 (c) मछली उत्पादन
 (d) खाद्यान्न उत्पादन [b]
155. लहसुन की तीव्र गंध का कारण है-
 (a) क्लोरो यौगिक
 (b) अम्लीय यौगिक
 (c) गंधक यौगिक
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
156. 'टपका' किस फसल का अंतिम चरण होता है?
 (a) आम
 (b) अमरूद
 (c) अनन्नास
 (d) नीबू [a]
157. भारत में आबादी वाले गाँवों की कुल संख्या है-
 (a) 640930
 (b) 577698
 (c) 597464
 (d) 600015 [c]
158. कच्चे फलों को पकाने के लिए कौन-सी गैस प्रयोग की जाती है?
 (a) ऐसीटिलीन
 (b) कार्बन डाईऑक्साइड
 (c) हाइड्रोजन
 (d) इथेन [d]
159. भारत के पशु कल्याण बोर्ड का मुख्य कार्यालय कहाँ है?
 (a) सीतापुर
 (b) जौड़
 (c) काँगड़ा
 (d) चेन्नई [d]
160. निम्नलिखित में से कौन ग्रामीण क्षेत्र का ज़मीनी कर्ता-धर्ता है?
 (a) कानूनगो
 (b) लेखपाल
 (c) पटवारी
 (d) तहसीलदार [b]

भाग -I: हिन्दी

1. "कंजूसी से धन व्यय करने वाला" वाक्य के लिए उपयुक्त एक शब्द क्या होगा ?
 (a) कृपण (b) मसृण [a]
 (c) मितव्ययी (d) अल्पव्ययी
- निर्देश : प्रश्न सं. 2 और 3 के वाक्यों में आए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।
2. उसका हृदय इतना कोमल है कि मित्र तो क्या वह अपने.....को भी चोट नहीं पहुंचा सकता।
 (a) शत्रु (b) सहयोगी [a]
 (c) विपक्षी (d) प्रतिरोधी
3. देश-रक्षा के लिए प्रत्येक नागरिक को रहना चाहिए।
 (a) उद्धत (b) प्रबुद्ध [d]
 (c) सम्बुद्ध (d) उद्यत
4. "अरविंद" शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए-
 (a) कल्पवृक्ष (b) केवड़ा [c]
 (c) कमल (d) गुलाब
5. "निर्धन" में कौन-सी संधि है?
 (a) अयादि संधि (b) यण् संधि [d]
 (c) व्यंजन संधि (d) विसर्ग संधि
6. 'देशांतर' में कौन-सा समास है?
 (a) कर्मधारय (b) बहुव्रीहि [a]
 (c) द्विगु (d) द्वंद्व
7. "अम्बर-पनघट में डुबो रही, तारा-घट ऊषा-नागरी।" में कौन-सा अलंकार है?
 (a) अनुप्रास (b) श्लेष [c]
 (c) रूपक (d) उपमा
8. निम्नलिखित में से कौन-सा तद्भव शब्द है?
 (a) इष्टिका (b) कुपुत्र [c]
 (c) अमिय (d) उलूक
- प्रश्न संख्या 9 और 10 में, लिखित वाक्यों में से सही वाक्य का चयन कीजिए।
9. (a) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि और ब्रजभाषा के सूर हैं।
 (b) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि हैं और सूर ब्रजभाषी हैं।
 (c) तुलसी और सूर अवधी और ब्रजभाषी के श्रेष्ठ कवि हैं।
 (d) तुलसी और सूर क्रमशः अवधी और ब्रजभाषा के श्रेष्ठ कवि हैं। [d]
10. (a) जीवन और साहित्य का निकट सम्बन्ध है।
 (b) जीवन और साहित्य का घोर सम्बन्ध है।
 (c) जीवन और साहित्य का अगाध सम्बन्ध है।
 (d) जीवन और साहित्य का घनिष्ठ सम्बन्ध है। [d]
11. करुण रस का स्थायी भाव क्या है?
 (a) उत्साह (b) शोक [b]
 (c) रति (d) हास्य
12. "मैं खाना खा चुका था" इस वाक्य में कौन-सा भूतकालिक भेद है?
 (a) आसन्न भूत (b) संदिग्ध भूत [d]
 (c) सामान्य भूत (d) पूर्ण भूत
13. 'राजा सेवक को कम्बल देता है', वाक्य में रेखांकित - पद में कौन-सा कारक है?
 (a) सम्प्रदान कारक (b) कर्ता कारक [a]
 (c) कर्म कारक (d) सम्बन्ध कारक

14. "ठठेरा" शब्द का लिंग परिवर्तित कीजिए।
 (a) ठठेरिन (b) ठठेरिनी [a]
 (c) ठठेरी (d) ठठारी
- निर्देश : प्रश्न सं. 15 और 16 में लिखित लोकोक्तियों/ मुहावरों के सही अर्थ चुनकर लिखिए।
15. "खिसियानी बिल्ली खंभा नोचे"
 (a) अपनी शर्म छिपाने के लिए व्यर्थ झुंझलाना
 (b) अपने से बड़ों पर क्रोध करना
 (c) कायरतापूर्ण व्यवहार करना
 (d) किसी बात पर शर्मिंदा होकर क्रोध करना [a]
16. "काठ की हाँडी बार-बार नहीं चढ़ती"
 (a) लकड़ी का बर्तन अग्नि से जल सकता है।
 (b) दुर्भाग्य की मार बार-बार नहीं होती।
 (c) बुरे दिन हमेशा नहीं रहते।
 (d) छल-कपट का व्यवहार हमेशा नहीं चलता। [d]
- निर्देश : प्रश्न सं. 17 और 18 में लिखित शब्दों के विलोम शब्द चुनिए।
17. "कृश"
 (a) विटप (b) हृष्ट-पुष्ट [b]
 (c) केश (d) भव
18. "अल्पज्ञ"
 (a) सर्वज्ञ (b) अभिज्ञ [a]
 (c) अवज्ञ (d) कृतज्ञ
19. "खूटी" शब्द का बहुवचन बताइए।
 (a) खूटिया (b) खूटियाँ [c]
 (c) खूटियाँ (d) खूटियों
20. निम्नलिखित अनेकार्थी शब्द का दूसरा अर्थ बताइए।
 "अज-अजन्मा"
 (a) आजन्म (b) निर्भीक [d]
 (c) आजीवन (d) ईश्वर
21. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है?
 (a) प्रतिनिधि (b) प्रतिनीधी [a]
 (c) प्रतिनीधि (d) प्रतिनिधी
- निर्देश: प्रश्न सं. 22 और 23 के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ है। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटि हो, उसके अनुरूप अक्षर (A, B, C) वाले गोले को काला करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो (D) वाले गोले को पूरी तरह काला करें।
22. विद्यालय में/जलपान को/उत्तम प्रबंध है/कोई त्रुटि नहीं
 (a) विद्यालय में (b) जलपान को [b]
 (c) उत्तम प्रबंध है (d) कोई त्रुटि नहीं
23. मुझे/ रेलगाड़ी में यात्रा करना/अच्छी लगती है/कोई त्रुटि नहीं।
 (a) मुझे (b) रेलगाड़ी में यात्रा करना [c]
 (c) अच्छी लगती है (d) कोई त्रुटि नहीं
24. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?
 (a) आज (b) आँख [c]
 (c) अग्र (d) आग
- निर्देश : प्रश्न सं. 25 में लिखित वाक्य के लिए एक शब्द चुनिए।
25. "पर्वत की तलहटी"
 (a) द्रोण (b) बेसिन [d]
 (c) घाटी (d) उपत्यका

भाग-II : गणित

26. 50 प्रेक्षणों के एक समूह का मानक विचलन 8 है। यदि प्रत्येक प्रेक्षण को 2 से गुणा किया जाए, तो मानक विचलन का मान होगा-
- (a) 8 (b) 16
(c) 2 (d) 4 [b]
27. x के किस मान के लिए निम्नलिखित आँकड़ों का बहुलक 27 होगा?
25, 26, 27, 23, 27, 26, 24, x, 27, 26, 25, 25
- (a) 26 (b) 27
(c) 24 (d) 25 [b]
28. 1,6,8,3,2 के माध्य और माधिका का योगफल है -
- (a) 10 (b) 12
(c) 6 (d) 7 [d]
29. एक व्यक्ति अपनी यात्रा का $\frac{2}{11}$ भाग ट्रेन द्वारा, $\frac{17}{22}$ भाग कार द्वारा तथा शेष 1 किलोमीटर पैदल चल कर तय करता है। वह कितनी दूर चलता है?
- (a) 24 किमी. (b) 33 किमी.
(c) 27 किमी. (d) 22 किमी. [d]
30. वर्गीकृत आँकड़ों का माध्य अभिकलित करते समय, हम मानते हैं कि बारंबारताएँ-
- (a) वर्गों की ऊपर सीमाओं पर केन्द्रित हैं।
(b) वर्गों की निम्न सीमाओं पर केन्द्रित हैं।
(c) सभी वर्गों पर समान रूप से बँटित हैं।
(d) वर्गों के वर्ग अंकों पर केन्द्रित हैं। [d]
31. 930.25 के वर्गमूल से कौन-सा सबसे छोटा भिन्न घटाया जाए, जिससे प्राप्त परिणाम एक पूर्ण संख्या आए?
- (a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{4}{3}$
(c) $\frac{2}{3}$ (d) $\frac{1}{2}$ [d]
32. 300 ग्राम की चीनी के विलयन में 40% चीनी है। इसमें कितनी चीनी मिलाई जाए ताकि विलयन में चीनी 50% हो जाए?
- (a) 60 ग्राम (b) 25 ग्राम
(c) 45 ग्राम (d) 40 ग्राम [a]
33. किसी संख्या में 8% जोड़ने और 3% घटाने से प्राप्त संख्याओं के बीच का अंतर 407 है। मूल संख्या है-
- (a) 3700 (b) 3400
(c) 3500 (d) 3600 [a]
34. $5\frac{3}{4}$, $4\frac{4}{5}$ और $7\frac{3}{8}$ के योगफल में कौन-सा भिन्न जोड़ा जाए ताकि परिणाम एक पूर्ण संख्या आए?
- (a) $\frac{1}{40}$ (b) $\frac{3}{40}$
(c) $\frac{1}{10}$ (d) $\frac{1}{20}$ [b]
35. कोई व्यक्ति ₹ 8 में 10 वस्तु खरीदता है और उन्हें ₹ 1.25 प्रति वस्तु की दर से बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है-
- (a) 50% (b) $56\frac{1}{4}\%$
(c) 20% (d) $19\frac{1}{2}\%$ [b]
36. बजट से पहले किसी कार की कीमत 30% बढ़ाई जाती है और बजट में फिर 10% बढ़ाई जाती है। कार की कीमत में कुल प्रतिशत वृद्धि है -
- (a) 44% (b) 43%
(c) 42% (d) 41% [b]
37. यदि $27^x = \frac{9}{3^x}$, तो $\frac{1}{x^4}$ का मान क्या होगा?
- (a) 4 (b) 10
(c) 8 (d) 16 [d]
38. कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में अपनी दुगुनी हो जाती है। ब्याज की दर क्या है?
- (a) 10% (b) 25%
(c) 14% (d) 12% [a]
39. यदि एक वृत्त की परिधि उसके व्यास से 18.6 सेमी. अधिक है, तो वृत्त का व्यास क्या होगा?
- (a) 8.68 सेमी. (b) 8.84 सेमी.
(c) 7.54 सेमी. (d) 7.84 सेमी. [a]
40. दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुतम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 12 और 2448 है। यदि संख्याओं का अन्तर 60 है, तो संख्याओं का योगफल होगा
- (a) 248 (b) 204
(c) 348 (d) 284 [c]
41. एक स्कूटर और मोपेड के मूल्यों का अनुपात 9 : 5 है। यदि एक स्कूटर का मूल्य एक मोपेड के मूल्य से ₹ 4,200 अधिक है, तो मोपेड का मूल्य होगा -
- (a) रुपये 5,700 (b) रुपये 6,300
(c) रुपये 3,350 (d) रुपये 5,250 [d]
42. तीन संख्याओं का योगफल 392 है। यदि पहली संख्या का दूसरी संख्या से अनुपात 2 : 3 है तथा दूसरी संख्या का तीसरी संख्या से अनुपात 5 : 8 है, तो तीसरी संख्या होगी -
- (a) 176 (b) 192
(c) 162 (d) 120 [b]
43. एक त्रिभुजाकार खेत का परिमाण 540 मीटर है और इसकी भुजाओं का अनुपात 5 : 12 : 13 है। इस खेत का क्षेत्रफल क्या होगा?
- (a) 9320 वर्ग मीटर (b) 9450 वर्ग मीटर
(c) 9560 वर्ग मीटर (d) 9720 वर्ग मीटर [d]
44. एक आयताकार मेज़ की ऊपरी सतह का परिमाण 28 मी.² है और इसका क्षेत्रफल 48 मी. है। मेज़ के कर्ण की लम्बाई क्या है?
- (a) 12.5 मी. (b) 5 मी.
(c) 10 मी. (d) 12 मी. [c]
45. एक त्रिभुज का परिमाण 30 सेमी. है और इसका क्षेत्रफल 30 सेमी.² है। यदि त्रिभुज की सबसे बड़ी भुजा की लम्बाई 13 सेमी. है, तो त्रिभुज की सबसे छोटी भुजा क्या होगी?
- (a) 5 सेमी. (b) 6 सेमी.
(c) 4 सेमी. (d) 3 सेमी. [a]
46. एक पहिए की त्रिज्या 21 सेमी. है। 792 मीटर की दूरी तय करने में उसे कितने चक्कर लगाने होंगे?
- (a) 400 (b) 600
(c) 200 (d) 300 [b]
47. किसी काम में एक पुरुष, एक महिला से दुगुना तेज़ है और एक महिला, एक लड़के से दुगुनी तेज़ है। यदि वे सभी अर्थात् एक पुरुष, एक महिला और एक लड़का मिलकर किसी काम को 4 दिनों में पूरा कर सकते हों, तो एक लड़का अकेले उसे कितने दिनों में पूरा कर लेगा?
- (a) 28 दिन (b) 7 दिन
(c) 21 दिन (d) 14 दिन [a]

48. 60 लीटर मिश्रण में, अम्ल और पानी का अनुपात 2 : 1 है। इसमें कितना लीटर पानी मिलाया जाए ताकि अम्ल और पानी का अनुपात 1 : 2 हो जाए?
 (a) 60 लीटर (b) 72 लीटर
 (c) 44 लीटर (d) 52 लीटर [a]
49. $\triangle ABC$ में, यदि $\angle A = 90^\circ$, $a = 25$ सेमी, $b = 7$ सेमी, तो $\tan B$ का मान क्या होगा?
 (a) $\frac{24}{7}$ (b) $\frac{24}{25}$
 (c) $\frac{7}{25}$ (d) $\frac{7}{24}$ [d]
50. यदि किसी धनराशि पर ब्याज 1 पैसा प्रति रुपया प्रति माह हो, तो वार्षिक ब्याज दर का प्रतिशत क्या होगा?
 (a) $10\frac{1}{2}\%$ (b) 12%
 (c) 10% (d) 15% [b]
- भाग - III : सामान्य जानकारी**
51. नेपाल भूकंप त्रासदी के दौरान भारत सरकार द्वारा संचालित किए गए बचाव कार्यों (रेस्क्यू ऑपरेशन) को कौन-सा नाम दिया गया?
 (a) ऑपरेशन नेपाल (b) ऑपरेशन अभय
 (c) ऑपरेशन सहाय (d) ऑपरेशन मैत्री [d]
52. लोक सभा चुनावों के लिए उम्मीदवार बनने की न्यूनतम आयु सीमा कितनी है?
 (a) 30 वर्ष (b) 25 वर्ष
 (c) 18 वर्ष (d) 20 वर्ष [b]
53. 16 अगस्त, 1946 को प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस मनाया गया-
 (a) हिन्दू लीग द्वारा
 (b) मुस्लिम लीग द्वारा
 (c) ईसाई लीग द्वारा
 (d) सिख लीग द्वारा [b]
54. चौरी-चौरा घटना कब हुई थी?
 (a) 13 मार्च, 1922 (b) 5 फरवरी, 1922
 (c) 3 मार्च, 1922 (d) 5 मई, 1922 [b]
55. निम्नलिखित में से सबसे अधिक ऋण-विद्युती तत्त्व कौन-सा है?
 (a) फ्लु-ओरीन (b) ऑक्सीजन
 (c) सोडियम (d) ब्रोमीन [a]
56. किस देश ने कोपा अमेरिका 2015 जीता है?
 (a) पेरू (b) चिली
 (c) अर्जेंटिना (d) ब्राज़ील [b]
57. निम्नलिखित में से कौन कैबिनेट स्तर का होता है?
 (a) विपक्ष का नेता
 (b) भारतीय रिज़र्व बैंक का गवर्नर
 (c) भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
 (d) भारत का महान्यायवादी [a]
58. प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणी छोर, कन्याकुमारी स्थित है -
 (a) मकर रेखा के दक्षिण में
 (b) भूमध्य रेखा के उत्तर में
 (c) कर्क रेखा के उत्तर में
 (d) भूमध्य रेखा के दक्षिण में [b]
59. वह कौन-सा स्थान है जहाँ अन्तिम मुगल सम्राट बहादुरशाह ज़फर की मृत्यु हुई थी?
 (a) रंगून (b) ग्वालियर
 (c) आगरा (d) दिल्ली [a]
60. सविनय अवज्ञा आन्दोलन का मुख्य उद्देश्य क्या था?
 (a) अगस्त कथन के विरुद्ध
 (b) गोलमेज़ सम्मेलन के विरुद्ध
 (c) विंस्टन चर्चिल का प्रतिक्रियावादी उपागम
 (d) नमक कर के विरुद्ध [d]
61. भारत की उच्चतम वार्षिक वर्षा कहाँ पर दर्ज की गई है?
 (a) नामची, सिक्किम
 (b) चूरू, राजस्थान
 (c) मौसिनराम, मेघालय
 (d) चम्बा, हिमाचल प्रदेश [c]
62. एन. पी.पी. से क्या अभिप्राय है?
 (a) नेशनल पॉपुलेशन पॉलिसी
 (b) नेशनल पॉपुलेशन प्रोडक्शन
 (c) नेशनल पॉपुलेशन प्रोग्राम
 (d) नेशनल पॉपुलेशन प्रोजेक्ट [a]
63. हाल ही में अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट काउन्सिल के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?
 (a) जहीर अब्बास
 (b) मुस्तफा कमाल
 (c) जगमोहन डालमिया
 (d) एन. श्रीनिवासन [a]
64. जून, 2015 के चौथे सप्ताह में, दो उद्यमियों और अनेक नागरिक निकायों के बीच अपशिष्ट प्रबन्ध पर समझौता कहाँ हुआ था?
 (a) गुजरात (b) महाराष्ट्र
 (c) केरल (d) असम [d]
65. उच्छादन (अनावरण) पर किसी पदार्थ का वायु से नमी का अवशोषण करने के गुण को कहा जाता है -
 (a) प्रस्वेदन (b) शुष्कन
 (c) परासरण (d) प्रस्फुटन [a]
66. दालें किसका अच्छा स्रोत होती हैं?
 (a) प्रोटीनों का
 (b) विटामिनों का
 (c) कार्बोहाइड्रेटों का
 (d) वसाओं का [a]
67. मथुरा, डिग्बोई और पानीपत में परिष्करण शालाएँ किसके द्वारा स्थापित की गई हैं?
 (a) भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा
 (b) मद्रास रिफ़ाइनरीज लिमिटेड के क्रूड डिस्टिलेशन यूनिट द्वारा
 (c) इण्डियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा
 (d) हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा [c]
68. निम्नलिखित में से किसको "सविधान की आत्मा" के रूप में माना गया है?
 (a) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त
 (b) राष्ट्रीय ध्वज
 (c) प्रस्तावना
 (d) मूल अधिकार [c]
69. शतपथ ब्राह्मण और तैत्तरीय ब्राह्मण के ब्राह्मण मूलपाठ हैं।
 (a) सामवेद (b) अथर्ववेद
 (c) ऋग्वेद (d) यजुर्वेद [d]

70. ढालू सड़क पर पत्थर लुढ़काना, ऊर्ध्व ऊपर की ओर उठाने से अधिक आसान होता है, क्योंकि-
- (a) पत्थर को लुढ़काने में किया गया कार्य इसे उठाने की अपेक्षा कम होता है।
 (b) दोनों में किया गया कार्य समान होता है, किन्तु लुढ़काने में कार्य करने की दर कम होती है।
 (c) पत्थर को लुढ़काने में किया गया कार्य इसे उठाने की अपेक्षा अधिक सरल होता है।
 (d) पत्थर को उठाने में किया गया कार्य इसे लुढ़काने के समान होता है। [a]
71. निम्नलिखित में से कौन-सी समिति ने मूल कर्तव्यों को संविधान में सम्मिलित करने का सुझाव दिया?
- (a) मल्होत्रा समिति
 (b) नरसिंहन समिति
 (c) राधवन समिति
 (d) स्वर्ण सिंह समिति [d]
72. केन्द्र सरकार के विकास व्यय में शामिल नहीं है-
- (a) सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाओं पर व्यय
 (b) राज्यों के लिए अनुदान
 (c) रक्षा व्यय
 (d) आर्थिक सेवाओं पर व्यय [c]
73. हमारे रुधिर में ऑक्सीजन का परिवहन एक प्रोटीन द्वारा होता है, जिसका नाम है-
- (a) कोलैजन (b) मायोग्लोबिन
 (c) हीमोग्लोबिन (d) किरेटिन [c]
74. अन्तर्राष्ट्रीय गमन (माइग्रेशन) क्या है?
- (a) देशों के बीच में लोगों का संचलन
 (b) लोगों का शहर से ग्रामीण क्षेत्रों में संचलन-
 (c) देश में लोगों का संचलन
 (d) एक गाँव से दूसरे गाँव तक लोगों का संचलन [a]
75. सॉफ्ट बैंक और फॉक्सकॉन टेक्नोलॉजी ग्रुप ने एक संयुक्त उपक्रम SBG क्लीनटेक बनाया है, जो ग्रीन एनर्जी प्रोजेक्टों में 10 वर्षों में लगभग \$ 20 बिलियन का निवेश करेगा।
- (a) अडानी लिमिटेड
 (b) टाटा ग्रुप
 (c) रिलायन्स इंडस्ट्रीज़
 (d) भारत एन्टरप्राइजेज़ [d]
- भाग - IV : ग्रामीण विकास**
76. उत्तर प्रदेश राज्य के वितीय स्वास्थ्य की देख-रेख तथा सरकारी लेन-देनों में पारदर्शिता लाने के लिए कौन-सी वेबसाइट तैयार की गई है?
- (a) एन. आई. सी.
 (b) अर्थशास्त्र
 (c) कोशवानी
 (d) सृष्टि [c]
77. मध्य भारत में एक बीघा कितने हेक्टेयर के बराबर होता है?
- (a) 0.2529 हेक्टेयर
 (b) 0.4425 हेक्टेयर
 (c) 0.2025 हेक्टेयर
 (d) 0.3058 हेक्टेयर [a]
78. कौन-से शास्त्रीय नृत्य रूप का उत्तर प्रदेश में उद्भव हुआ?
- (a) कुचिपुड़ी
 (b) घूमर
 (c) कथक
 (d) भरतनाट्यम [c]
79. जमाबन्दी से क्या तात्पर्य है?
- (a) कृषि प्रलेख
 (b) मैपिंग शीट
 (c) भू-अधिकारों के प्रलेख
 (d) पटवारी के नक्शे की कपड़े की कॉपी [c]
80. एस.जी.एस.वाई (SGSY) का पूर्ण रूप है।
- (a) स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना
 (b) स्वर्ण जयंती ग्राम सड़क योजना
 (c) स्वर्ण जयंती ग्राम सुरक्षा योजना
 (d) स्वर्ण जयंती ग्रामीण सेवा योजना [a]
81. किस मण्डल को विश्व के उत्कृष्ट कालीन उद्योगों का केन्द्र माना जाता है?
- (a) अलीगढ़
 (b) आजमगढ़
 (c) मिर्जापुर
 (d) देवीपटन [c]
82. उत्तर प्रदेश में लिंगानुपात वर्ष 2001 में 898 से वर्ष 2011 में तक पहुँचा है।
- (a) 925
 (b) 930
 (c) 912
 (d) 922 [c]
83. उत्तर प्रदेश में किस प्रकार की मिलें सबसे अधिक संख्या में हैं?
- (a) चावल
 (b) इस्पात बेलनी
 (c) कपड़ा
 (d) चीनी [d]
84. बी.पी.एल. सूचियों से छूटे हुए बी.पी.एल. परिवारों को लाभ पहुँचाने के लिए कौन-सी योजना प्रारम्भ की गई?
- (a) समाजवादी पेंशन स्कीम
 (b) मुख्यमंत्री महामाया गरीब आर्थिक मदद योजना
 (c) समाजवादी आवास योजना
 (d) प्रधानमंत्री रोजगार योजना [a]
85. निम्नलिखित में से कौन-सा एक उत्तर प्रदेश राज्य के अधीनस्थ न्यायिक सेवा के रूप में कार्य करता है?
- (a) चन्दौली जिला न्यायालय
 (b) पीलीभीत जिला न्यायालय
 (c) बाँदा जिला न्यायालय
 (d) इटावा जिला न्यायालय [d]
86. ब्रिटिश शासन के दौरान उत्तर प्रदेश में भूमि पंजीकरण किस अधिकारी द्वारा किया जाता था?
- (a) राज्यपाल
 (b) लिपिक
 (c) लेखपाल
 (d) काज़ी [c]

87. राज्य सभा में कितनी सीटें उत्तर प्रदेश से हैं?
(a) 62
(b) 29
(c) 40
(d) 31 [d]
88. स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्रों में शौचालयों के निर्माण के लिए नवम्बर, 2014 में उत्तर प्रदेश सरकार ने ₹ _____ करोड़ का प्रावधान किया।
(a) 556
(b) 685
(c) 123
(d) 315 [b]
89. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तर प्रदेश का प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व क्या है?
(a) 829
(b) 920
(c) 620
(d) 720 [a]
90. राष्ट्रीय ग्रामीण पेय जल कार्यक्रम (NRDWP) के अन्तर्गत, 2022 तक देश में हर ग्रामीण व्यक्ति को उनके घरेलू परिसरों में या उनके घरों से क्षैतिज या ऊर्ध्वाधर दिशा में 50 मीटर की दूरी से कम पर कितने लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पेय जल उपलब्ध होना चाहिए?
(a) 80
(b) 100
(c) 60
(d) 70 [d]
91. उत्तर प्रदेश में 75 जिलों सहित कितने प्रमुख मण्डल है?
(a) 27
(b) 32
(c) 18
(d) 23 [c]
92. सामाजिक वानिकी कार्यक्रम का उद्देश्य निम्नलिखित सभी क्षेत्रों में बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण है, सिवाय-
(a) फसल के लिए अनुपयुक्त सार्वजनिक भूमि पर
(b) नगरीय औद्योगिक सम्पदाओं में
(c) सड़कों एवं रेल पटरियों के साथ-साथ
(d) निम्नीकृत वन आरक्षित क्षेत्रों में [b]
93. उत्तर प्रदेश में किस वर्ष में एम.जी.एन.आर.इ.जी.ए. (MGNREGA) प्रारम्भ किया गया?
(a) 2007
(b) 2008
(c) 2005
(d) 2006 [d]
94. क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का भारत के राज्यों में कौन-सा स्थान है?
(a) चौथा
(b) पाँचवाँ
(c) दूसरा
(d) तीसरा [a]
95. नौवीं पंचवर्षीय योजना (1997-2002) में, ग्रामीण क्षेत्रों में बी.पी.एल. (BPL) के लिए निश्चित की गई वार्षिक पारिवारिक आय का स्तर क्या है?
(a) रुपये 25,000
(b) रुपये 28,000
(c) रुपये 20,000
(d) रुपये 18,000 [c]
96. उत्तर प्रदेश में प्रमुख रेल इंजन संयंत्र कहाँ पर स्थित हैं?
(a) अलीगढ़ क्षेत्र
(b) फतेहपुर क्षेत्र
(c) मुगलसराय क्षेत्र
(d) कानपुर क्षेत्र [c]
97. उत्तर प्रदेश राज मार्ग भू-नियंत्रण अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था?
(a) 1952
(b) 1956
(c) 1945
(d) 1947 [c]
98. अम्बेडकर विशेष रोजगार योजना (AVRY) के अंतर्गत सामान्य श्रेणी लाभार्थियों के लिए उपलब्ध इकाई लागत प्रतिशतता एवं अधिकतम आर्थिक सहायता (सब्सिडी) धनराशि क्या है?
(a) 25% रुपये 7,500
(b) 33% रुपये 7,500
(c) 25% रुपये 10,000
(d) 33% रुपये 10,000 [a]
99. मध्याह्न भोजन कार्यक्रम (Mid-day Meal Programme) के अन्तर्गत मध्याह्न भोजन के पकाने परोसने व उपभोग करने में स्वच्छता का ध्यान रखने के लिए जाँच-पड़ताल कितनी आवृत्ति पर करनी चाहिए?
(a) दैनिक
(b) त्रैमासिक
(c) साप्ताहिक
(d) पाक्षिक [a]
100. एक ग्राम पंचायत में महिलाओं के लिए कितने प्रतिशत पद आरक्षित होने चाहिए?
(a) 33%
(b) 50%
(c) 10%
(d) 20% [a]

भाग-I: हिन्दी

1. "रीत्यनुसार" शब्द का संधि-विच्छेद क्या होगा?
 (a) रीति + अनुसार
 (b) रीत्य + अनुसार
 (c) रीतु + अनुसार
 (d) रीत + अनुसार [a]
- निर्देश : प्रश्न सं.2 और 3 में, अनेकार्थी शब्द दिए गए हैं/एक अर्थ के साथ ही लिखा है, दूसरा अर्थ बताइए।
2. "प्रमत्त-स्वेच्छाचारी"
 (a) उन्मत्त
 (b) प्रपीड़ित
 (c) परितप्त
 (d) उत्कृष्ट [a]
3. "कनक-धतूरा"
 (a) प्रसाद
 (b) कसौटी
 (c) आभूषण
 (d) सोना [d]
- निर्देश : प्रश्न सं. 4 और 5 में, लिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।
4. (a) वह एक महिला विद्वान थी।
 (b) वह एक विदुषी महिला थी।
 (c) एक विदुषी महिला थी वह।
 (d) वह एक विद्वान महिला थी। [b]
5. (a) वह प्रमाण सहित अपनी बात बताएगा।
 (b) वह सप्रमाण के साथ अपनी बात बताएगा।
 (c) एक प्रमाण के सहित अपनी बात बताएगा।
 (d) वह सप्रमाण सहित अपनी बात बताएगा। [a]
- निर्देश : प्रश्न सं. 6 और 7 में, लिखित वाक्यों के लिए एक शब्द चुनिए।
6. "किसी की सहायता करने वाला"।
 (a) सहायक
 (b) सहृदय
 (c) सहचर
 (d) सहकार [a]
7. "भला चाहने वाला"।
 (a) निःस्वार्थ
 (b) पुण्यात्मा
 (c) हितैषी
 (d) सहायक [c]
8. अँखिया हरि दरसन की भूखी।
 कैसे रहें रूप रस रौंची, ए बतियाँ सुनि रूखीं। उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है?
 (a) वीर रस
 (b) वियोग शृंगार रस
 (c) शान्त रस
 (d) संयोग शृंगार रस [b]
9. "विद्वान" शब्द का स्त्रीलिंग क्या होगा?
 (a) विदुषी
 (b) विद्वती
 (c) विद्यामती
 (d) विद्यावंती [a]

10. निम्नलिखित शब्दों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए-
 (a) प्यास
 (b) प्रांगण
 (c) उद्वेग
 (d) आश्रम [a]
11. "काली घटा का घमंड घटा" उपर्युक्त पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?
 (a) यमक
 (b) उपमा
 (c) उत्प्रेक्षा
 (d) रूपक [a]
12. "चाकू" शब्द का बहुवचन क्या होगा?
 (a) चाकूँ
 (b) चाकुओं
 (c) चाकुओ
 (d) चाकू [d]
13. "त्रिवेणी" शब्द में कौन-सा समास है?
 (a) कर्मधारय
 (b) बहुव्रीहि
 (c) द्विगु
 (d) द्वन्द्व [c]
14. निम्नलिखित विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए-
 (a) तीखा
 (b) अटारी
 (c) निकृष्ट
 (d) गहरा [c]
15. निम्नलिखित वाक्य में मोटे छपे शब्द की शुद्ध वर्तनी कौन-सी है? अत्याधिक व्यस्तता से जीवन में नीरसता आ जाती है।
 (a) अत्यधिक
 (b) अतयाधिक
 (c) अत्यधीक
 (d) अत्याधिक [a]
16. "वह अगले साल आएगा" इस वाक्य में कौन-सा कारक है?
 (a) अपादान कारक
 (b) सम्बन्ध कारक
 (c) अधिकरण कारक
 (d) कर्म कारक [c]
17. "उदय" शब्द का विलोम शब्द छाँटिए।
 (a) लाल (b) भासित
 (c) बलिष्ठ (d) अस्त [d]
18. निम्नलिखित में से किस वाक्य में भविष्य काल है?
 (a) मैं आपकी प्रतीक्षा करूँगा।
 (b) मैंने एक पेड़ काट लिया।
 (c) मैं पुस्तक पढ़ने वाला था।
 (d) मैं आपका आभारी हूँ। [a]
- निर्देश : प्रश्न सं. 19 और 20 में लिखित लोकोक्तियों / मुहावरों के सही अर्थ चुनकर लिखिए।
19. "ऊँट के मुँह में जीरा"
 (a) बहुत अधिक खाने वाले को बहुत कम देना
 (b) जानवर को दवाई देना
 (c) बड़े प्राणी को सांत्वना देना
 (d) बहुत बड़े प्राणी का भोजन बनना [a]

20. "जूते चाटना"
 (a) इधर-उधर घूमना
 (b) घूस देना
 (c) जूतों को चमकदार बनाना
 (d) खुशामद करना [d]
 निर्देश : प्रश्न सं. 21 और 22 के वाक्यों में आए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।
21. माताजी को _____
 (a) आर्शीवाद
 (b) शुभाकांक्षा
 (c) प्रणाम
 (d) स्नेह [c]
22. ऐसा व्यक्ति, जिसके आने का दिन और समय पहले से निश्चित नहीं होता।
 (a) अभ्यागत
 (b) गणमान्य
 (c) अतिथि
 (d) असामयिक [c]
23. "स्वच्छ" शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए-
 (a) पंकिला (b) नीरज
 (c) नीरद (d) निर्मल [d]
 निर्देश : प्रश्न सं. 24 और 25 के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसके अनुरूप अक्षर (a, b, c) वाले गोले को काला करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो (d) वाले गोले को पूरी तरह काला करें।
24. मुझे कल/दो किलो/लीची खरीदने हैं/कोई त्रुटि नहीं।
 (a) मुझे कल
 (b) दो किलो
 (c) लीची खरीदने हैं
 (d) कोई त्रुटि नहीं [c]
25. अपने-अपने किताबें/बस्ते में/डाल लो/कोई त्रुटि नहीं।
 (a) अपने-अपने किताबें
 (b) बस्ते में
 (c) डाल लो
 (d) कोई त्रुटि नहीं [a]
- भाग-II : गणित**
26. सुरेश तथा संदीप एक व्यवसाय में साझेदार हैं। सुरेश ने 5 माह के लिए रुपये 5,000 तथा संदीप ने 6 माह के लिए रुपये 6,000 व्यवसाय में लगाए। वर्ष के अंत में रुपये 610 के कुल लाभ में से संदीप को कितना मिलेगा?
 (a) ₹ 410
 (b) ₹ 380
 (c) ₹ 400
 (d) ₹ 360 [d]
27. दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 300 है। छोटी संख्या है-
 (a) 75
 (b) 60
 (c) 90
 (d) 45 [b]
28. $\sqrt{115612} + \sqrt{154} + \sqrt{225}$ का मान है-
 (a) 115
 (b) 125
 (c) 110
 (d) 99 [b]
29. $n, (n+1), (n+2), (n+3), (n+4), (n+5)$ का औसत है-
 (a) $(n+2)$
 (b) $3(2n+5)$
 (c) $n\sqrt{2}$
 (d) $\left[n + \frac{5}{2}\right]$ [d]
30. यदि किसी भिन्न के हर में 1 जोड़ा जाता है, तो भिन्न $\frac{1}{2}$ हो जाता है। यदि भिन्न के अंश 1 जोड़ा जाता है, तो भिन्न 1 हो जाता है। भिन्न के अंश और हर का योगफल है-
 (a) 21
 (b) 5
 (c) 11
 (d) 14 [b]
31. तीन भिन्न-भिन्न पात्रों में भिन्न-भिन्न मात्राओं के दूध और जल के मिश्रण हैं, जिनकी माप 403 लीटर, 434 लीटर और 465 लीटर हैं। बड़े-से-बड़ा माप (लीटर में) क्या होना चाहिए जिससे सभी भिन्न-भिन्न मात्राओं को पूर्णतया मापा जा सके?
 (a) 41
 (b) 31
 (c) 70
 (d) 51 [b]
32. 720 मिठाइयाँ बच्चों में बराबर-बराबर इस प्रकार बाँटी जाती हैं कि प्रत्येक बच्चे को मिली मिठाइयों की संख्या बच्चों की कुल संख्या के 20% के बराबर होती है। प्रत्येक बच्चे को कितनी मिठाइयाँ मिलीं?
 (a) 11
 (b) 15
 (c) 12
 (d) 14 [c]
33. वह छोटी-से-छोटी संख्या जिसे 512 से गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल एक पूर्ण घन हो, है-
 (a) 8
 (b) 9
 (c) 10
 (d) 7 [a]
34. 36 व्यक्ति एक कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। 27 व्यक्ति उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?
 (a) 22
 (b) 12
 (c) 18
 (d) 24 [d]

35. एक धनराशि साधारण ब्याज पर 2 वर्षों के लिए किसी निश्चित दर पर दी जाती है। यदि इसे 3% उच्चतर दर पर दिया जाता है, तो ₹ 300 अधिक प्राप्त होते। धनराशि है-
- (a) ₹ 5,000
(b) ₹ 5,400
(c) ₹ 5,300
(d) ₹ 5,500 [a]
36. A, B और C एक कम्पनी में हिस्सेदार (अंशधारक) है। किसी एक वर्ष में A को लाभ का $\frac{1}{3}$ भाग मिला, B $\frac{1}{4}$ को भाग मिला और C को ₹ 5,000 मिले। तब A को कितना लाभ मिला है?
- (a) ₹ 1,000
(b) ₹ 4,000
(c) ₹ 3,000
(d) ₹ 5,000 [b]
37. एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई क्या होगी जिसकी प्रत्येक भुजा 4 सेमी है?
- (a) $\sqrt{3}$ सेमी.
(b) $2\sqrt{3}$ सेमी.
(c) $3\sqrt{3}$ सेमी.
(d) $4\sqrt{3}$ सेमी. [b]
38. एक त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लम्बाइयाँ क्रमशः 35 सेमी., 40 सेमी. तथा 45 सेमी. हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल होगा लगभग-
- (a) 678.82 सेमी²
(b) 760.82 सेमी²
(c) 670.82 सेमी²
(d) 762.82 सेमी² [c]
39. रघु ने 1200 किमी. यात्रा हवाई जहाज़ से तय की जो उसकी कुल यात्रा का $\frac{2}{5}$ भाग थी। उसने कुल यात्रा का $\frac{1}{3}$ भाग कार द्वारा तथा शेष यात्रा रेलगाड़ी द्वारा तय की। रेलगाड़ी द्वारा तय की गई यात्रा की दूरी है-
- (a) 1800 किमी.
(b) 480 किमी.
(c) 1600 किमी.
(d) 800 किमी. [d]
40. एक शोधकर्ता ने निम्नलिखित प्रतिदर्श आँकड़ों को एकत्रित किया-
- 5, 12, 6, 8, 5, 6, 7, 5, 12, 4, 1 माधिका है-
- (a) 6
(b) 7
(c) 8
(d) 5 [a]
41. यदि एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात 3:4:5 है और उसका क्षेत्रफल 216 वर्ग सेमी है, तो त्रिभुज का परिमाण होगा-
- (a) 76 सेमी
(b) 84 सेमी
(c) 80 सेमी
(d) 72 सेमी [d]
42. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 520 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 4 है। यदि इनमें से एक संख्या 52 हो, तो दूसरी संख्या है-
- (a) 40
(b) 42
(c) 50
(d) 52 [a]
43. आँकड़ों समूह का सबसे अधिक बारबार आने वाला मान कहलाता है-
- (a) बहुलक
(b) माध्य
(c) माधिका
(d) परिसर [a]
44. किसी कक्षा के 15 विद्यार्थियों की औसत आयु 15 वर्ष है। इनमें से 5 विद्यार्थियों की औसत आयु 14 वर्ष है तथा अन्य 9 विद्यार्थियों की औसत आयु 16 वर्ष है। 15 वें विद्यार्थी की आयु है-
- (a) 14 वर्ष
(b) 11 वर्ष
(c) $15\frac{2}{7}$ वर्ष
(d) 15 वर्ष [b]
45. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं पर 25% मूल्य बढ़ाकर अंकित करता है। यदि वह अंकित मूल्य पर 4% छूट देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होगा?
- (a) 10%
(b) 15%
(c) 20%
(d) 25% [c]
46. तीन संख्याओं का योगफल 392 है। पहली तथा दूसरी संख्या का अनुपात 5 : 8 है तो पहली संख्या है-
- (a) 120
(b) 60
(c) 100
(d) 80 [d]
47. चार अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या जो 24, 30, 36 में से प्रत्येक से विभाजित हो, कौन-सी है?
- (a) 9360
(b) 9960
(c) 9840
(d) 9620 [a]
48. यदि आँकड़ों के एक समूह के माध्य और मानक विचलन गुणांक क्रमशः 10 और 5 हैं, तो आँकड़ों के समूह का मानक विचलन होगा।
- (a) 50
(b) 5
(c) 1
(d) 10 [a]
49. यदि $x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$ हो, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान है-
- (a) 429
(b) 629
(c) 527
(d) 526 [c]
50. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 500 सेमी² है और इसके एक विकर्ण की लम्बाई 25 सेमी. है। तब दूसरे विकर्ण की लम्बाई होगी-
- (a) 20 सेमी.
(b) 50 सेमी.
(c) 40 सेमी.
(d) 30 सेमी. [c]

भाग III: सामान्य जानकारी

51. शहरों के बाहर आर्थिक सुअवसर बनाने के लिए मॉडल शहरी आधारभूत संरचना और सेवाएँ ग्रामीण केन्द्रों में स्थापित करने का प्रस्ताव रखता है।
(a) महालनोबिस
(b) पुरा (PURA)
(c) गांधीवादी
(d) एल.पी.जी (LPG) [b]
52. हाल ही में किस देश ने नए Wu-14 अतिध्वनिक स्ट्राइक यान का चौथा सफल परीक्षण किया जो परमाणु अस्त्र प्रदान करने में सक्षम है?
(a) भारत
(b) चीन
(c) रूस
(d) यू.एस.ए [b]
53. यांत्रिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करने के लिए का प्रयोग किया जाता है।
(a) डायनेमो
(b) माइक्रोफोन
(c) विद्युत मोटर
(d) बैटरी [a]
54. निम्नलिखित में से कौन-से देश का संसार में धान उत्पादन में दूसरा स्थान है?
(a) चीन
(b) यू.एस.ए.
(c) रूस
(d) भारत [d]
55. 'वर्ष 2015 के सर्वोत्तम कल्याण संगठन' पुरस्कार से--- को सम्मानित किया गया।
(a) इंडियन कम्यूनिटी वेलफेयर ऑर्गेनाइजेशन
(b) इंडियन रेलवे वेलफेयर ऑर्गेनाइजेशन
(c) स्माइल फाउंडेशन
(d) नेशनल यूनियन ऑफ सीफेयरर्स ऑफ इंडिया [d]
56. निम्नलिखित में से किसको "लोक नायक" के रूप में जाना जाता था?
(a) सी.एफ. एन्डयूज़
(b) जयप्रकाश नारायण
(c) चित्तरंजन दास
(d) आशुतोष मुखर्जी [b]
57. भारत की लगभग आधी जनसंख्या मात्र पाँच राज्यों में रहती है। निम्नलिखित में से कौन-सा एक इन पाँच घनी जनसंख्या वाले राज्यों में से नहीं है?
(a) बिहार
(b) पश्चिम बंगाल
(c) केरल
(d) महाराष्ट्र [c]
58. निम्नलिखित में से कौन अवध के कृषक आन्दोलन का नेता था?
(a) बाबा राम चन्द्र
(b) महात्मा गांधी
(c) बी.आर. अम्बेडकर
(d) अल्लूरी सीताराम राजू [a]
59. निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है?
(a) जिम योंग किम
(b) लेविस प्रेस्टन
(c) बार्बर कोनेबल
(d) पॉल वॉल्फोविट्ज़ [a]
60. मशरूम किसके उदाहरण हैं?
(a) वाइरस (विषाणु) के
(b) लाइकेन (शैवाल) के
(c) फंजाई (कवक) के
(d) बैक्टीरिया (जीवाणु) के [c]
61. दिल्ली मेट्रो को अपनी प्रथम ड्राइवर-रहित रेलगाड़ी किस देश से प्राप्त हुई थी?
(a) रूस
(b) दक्षिण कोरिया
(c) फ्रांस
(d) यू.एस.ए. [b]
62. भारत में पंचायती राज स्थापित करने वाले प्रथम दो राज्य कौन-से थे?
(a) राजस्थान और महाराष्ट्र
(b) राजस्थान और पश्चिम बंगाल
(c) राजस्थान और आंध्र प्रदेश
(d) राजस्थान और पंजाब [c]
63. भारत ने पृथ्वी के धरातल का कितना प्रतिशत घेरा हुआ है?
(a) 3.4 (b) 4.4
(c) 5.4 (d) 2.4 [d]
64. अशोक के आक्रमण के दौरान कलिंग (पूर्वी प्रांत) की राजधानी कौन-सी थी?
(a) तक्षशिला (b) पाटलिपुत्र
(c) उज्जैन (d) तोशली [d]
65. गांधीजी ने भारत छोड़ो आन्दोलन कब शुरू किया था?
(a) सन् 1940
(b) सन् 1942
(c) सन् 1945
(d) सन् 1946 [b]
66. गदर क्रान्ति आरम्भ होने का सबसे प्रमुख कारण क्या था?
(a) प्रथम विश्व युद्ध आरम्भ होना
(b) करतार सिंह सराभा को फाँसी देना
(c) कोमागाटा मारु घटना
(d) लाला हरदयाल की गिरफ्तारी [c]
67. निम्नलिखित में से कौन-सा मेरुरज्जु का एक महत्त्वपूर्ण कार्य है?
(a) द्रव्य स्थानांतरण
(b) श्वसन नियंत्रण
(c) प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण
(d) रक्त का पम्पन [c]
68. उप-राष्ट्रपति को अपना कार्यकाल समाप्त होने से पूर्व अपने पद से हटाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास है?
(a) राज्य सभा
(b) उच्चतम न्यायालय
(c) राष्ट्रपति
(d) लोकसभा [a]

69. निम्नलिखित में से किसका प्रशांतक औषधि के रूप में प्रयोग किया जाता है?
 (a) ग्लूकोस
 (b) ऐम्पिसिलिन
 (c) ऐस्पिरिन
 (d) वैलियम [d]
70. मोहिनीअट्टम नृत्य रूप निम्नलिखित में से किस राज्य से संबद्ध है?
 (a) ओडिशा
 (b) केरल
 (c) कर्नाटक
 (d) तमिलनाडु [b]
71. राष्ट्रीय आय को प्रायः कहा जाता है-
 (a) NDPMP
 (b) NDPFC
 (c) NNPMP
 (d) NNPFC [d]
72. 15 मार्च, 2015 को बैडमिंटन चैम्पियनशिप-स्विस ग्रांड प्रिक्स गोल्ड का विजेता कौन था?
 (a) के. श्रीकांत
 (b) अभिमन्यु सिंह
 (c) समीर वर्मा
 (d) सायना नेहवाल [a]
73. काबिनी, हेमवती और अमरावती कौन-सी नदी की सहायक नदियाँ हैं?
 (a) महानदी (b) कृष्णा
 (c) कावेरी (d) गोदावरी [c]
74. 1857 के प्रथम स्वतंत्रता विद्रोह में भाग लेने वाली प्रसिद्ध महिला स्वतंत्रता सेनानी कौन थी?
 (a) कस्तूरबा गांधी
 (b) भीकाजी कामा
 (c) सरोजिनी नायडू
 (d) बेगम हजरत महल [d]
75. समान प्रावस्था में कम्पायमान, माध्यम के किन्हीं दो सबसे निकटतम कणों के बीच की दूरी होती है।
 (a) तरंगदैर्घ्य (b) आवृत्ति
 (c) वेग (d) आयाम [a]
76. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित शहरों में से किससे पीतल उत्पादों का अधिकतम निर्यात किया जाता है?
 (a) मुरादाबाद
 (b) वाराणसी
 (c) कानपुर
 (d) लखनऊ [a]
77. उत्तर प्रदेश कितने जिलों में विभाजित है?
 (a) 75 (b) 85
 (c) 95 (d) 65 [a]
78. अम्बेडकर विशेष रोज़गार योजना (AVRY) के अन्तर्गत, परियोजना की इकाई लागत से कम नहीं होनी चाहिए।
 (a) ₹ 60,000
 (b) ₹ 75,000
 (c) ₹ 1,00,000
 (d) ₹ 50,000 [d]
79., सुल्तानपुर ने सामाजिक वानिकी योजना की कुशल कार्यप्रणाली के लिए केन्द्रीकृत डाटाबेस की समस्या का समाधान करने की पहल की है।
 (a) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन
 (b) ज़िला उद्योग केन्द्र
 (c) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 (d) राष्ट्रीय सूचना केन्द्र (नेशनल इन्फॉर्मेटिक्स सेंटर- NIC) [d]
80. उत्तर-मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
 (a) झाँसी
 (b) इलाहाबाद
 (c) गाज़ियाबाद
 (d) आगरा [b]
81. भारत में स्थित किस शहर को विश्व का सबसे पुराना शहर माना जाता है?
 (a) कुशीनगर
 (b) वाराणसी
 (c) आगरा
 (d) सारनाथ [b]
82. चमड़े की वस्तुओं के लिए प्रसिद्ध जिले है।
 (a) आगरा और कानपुर
 (b) सोनभद्र और इलाहाबाद
 (c) जौनपुर और रामनगर
 (d) मुरादाबाद और लखनऊ [a]
83. इंदिरा आवास योजना (IAY), जो एक केन्द्र समर्थित योजना है, का राज्य सरकार के साथ लागत सहभाजन अनुपात क्या है?
 (a) 80:20
 (b) 75:25
 (c) 66:34
 (d) 90:10 [b]
84. भू-कृषि का रिकॉर्ड कौन-सा है?
 (a) गिरदावरी
 (b) पंचनामा
 (c) जमाबन्दी
 (d) खतौनी [a]
85. एक बिस्वा का एक बीघा से क्या अनुपात है?
 (a) आधा
 (b) एक-चौथाई
 (c) एक-दसवाँ
 (d) एक-बीसवाँ [d]
86. 1 एकड़ कितने वर्ग गज़ के बराबर होता है?
 (a) 4840
 (b) 2025
 (c) 4425
 (d) 3025 [a]
87. एन.आर.ई.जी.पी. (NREGP) का पूर्ण रूप क्या है?
 (a) राष्ट्रीय ग्रामीण उद्यमिता गारन्टी कार्यक्रम
 (b) राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षा गारन्टी कार्यक्रम
 (c) राष्ट्रीय ग्रामीण रोज़गार गारन्टी कार्यक्रम
 (d) राष्ट्रीय क्षेत्रीय रोज़गार गारन्टी कार्यक्रम [c]

88. जिला अस्पतालों के लिए भारतीय लोक स्वास्थ्य मानकों के अनुसार, 10 लाख जनसंख्या वाले प्रत्येक ज़िले में कम-से-कम कितने बिस्तर होने चाहिए?
(a) 195
(b) 300
(c) 350
(d) 50 [b]
89. घरेलू व्यक्तिगत सौर जल हीटर के लिए आर्थिक सहायता योजना के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश राज्य में क्या प्रोत्साहन दिया जाता है?
(a) कर रियायत
(b) बट्टा
(c) कर मुक्ति
(d) छूट [b]
90. उत्तर प्रदेश की प्रमुख व्यावसायिक फ़सल क्या है?
(a) गेहूँ
(b) गन्ना
(c) मक्का
(d) चावल [b]
91. एक ग्राम में ग्राम के वार्डों से चुने हुए कितने सदस्य होते हैं, जिन्हें "पंच" कहा जाता है?
(a) 5 से 20
(b) 7 से 17
(c) 10 से 20
(d) 5 से 9 [b]
92. उत्तर प्रदेश के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति----- करता है।
(a) प्रधानमंत्री
(b) भारत का राष्ट्रपति
(c) सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
(d) राज्यपाल [b]
93. उत्तर प्रदेश में एक वर्ष में न्यूनतम कितनी ग्राम सभा की बैठक (मीटिंग) होनी चाहिए?
(a) 3
(b) 4
(c) 6
(d) 2 [d]
94. एक व्यक्ति के लिए पंचायत का सदस्य बनने की न्यूनतम आयु सीमा कितनी है?
(a) 21 वर्ष
(b) 25 वर्ष
(c) 35 वर्ष
(d) 18 वर्ष [a]
95. मध्याह्न भोजन कार्यक्रम के अन्तर्गत, विद्यालय स्तर पर बच्चों के न्यूनभार की प्रतिशतता का आकलन किस आवृत्ति पर किया जाना चाहिए?
(a) अर्धवार्षिक
(b) त्रैमासिक
(c) वार्षिक
(d) मासिक [a]
96. एम.जी. एन. आर. ई. जी. ए. (MGNREGA) के अन्तर्गत सामग्री संघटक के मामले में, केन्द्र और राज्य सरकारों द्वारा किए गए निधिकरण का अनुपात होता है।
(a) 100 : 0
(b) 50 : 50
(c) 25 : 75
(d) 75:25 [d]
97. कौन-सी उपभाषा राज्य के पश्चिमी भागों-रोहिलख और उपरि दोआब, में बोली जाती है?
(a) बुन्देलखण्डी
(b) खड़ी बोली
(c) अवधी
(d) ब्रज भाषा [b]
98. तहसील स्तर पर सरकारी निकायों को क्या कहा जाता है?
(a) पंचायत समिति
(b) ग्राम सभा
(c) ग्राम पंचायत
(d) नगरपालिका [a]
99. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश का सबसे अधिक जनसंख्या वाला शहर कौन-सा है?
(a) कानपुर
(b) लखनऊ
(c) अलीगढ़
(d) बरेली [b]
100. हाल ही में केन्द्र सरकार को प्रस्तुत की गई सी.रंगराजन की रिपोर्ट के अनुसार, कोई व्यक्ति जो ग्रामीण क्षेत्रों में ₹ से अधिक खर्च करता है, उसे गरीब नहीं समझा जाएगा।
(a) 32
(b) 43
(c) 50
(d) 26 [a]