

SECTION - II

हिन्दी

1. 22.5 मी./से. का समतुल्य वेग है :
 (A) 40.5 कि.मी./घं. (B) 81 कि.मी./घं. (C) 36.8 कि.मी./घं. (D) 72 कि.मी./घं.
2. निम्न में से कौनसा ग्रह पृथ्वी के सबसे निकट है?
 (A) बृहस्पति (B) मंगल (C) ~~बुध~~ (D) ~~शुक्र~~
Venus and mars
3. 'एलाइस इन बंडरलैंड' किसने लिखा?
 (A) लेबिस कैरोल (B) मिगुएल सर्वेंट्स (C) जार्ज एलियट (D) चार्ल्स डार्विन
4. मर्मगाँव बंदरगाह _____ में स्थित है।
 (A) केरल (B) महाराष्ट्र (C) गुजरात (D) ~~गोवा~~
5. निम्न शब्दों में से भिन्न शब्द चुनिये :
 चूहा, गिलहरी, बिल्ली, छछूंदर, साही
 (A) चूहा (B) गिलहरी (C) बिल्ली (D) छछूंदर
6. मडमसिलि मछली जलाशय छत्तीसगढ़ के किस जिले में स्थित है?
 (A) कांकेर (B) रायपुर (C) धमतरी (D) दुर्ग
7. 'अर्थशास्त्र के जनक' किसे कहा गया है?
 (A) मैक्स मूलर (B) कार्ल मार्क्स (C) अँडम स्मिथ (D) इनमें से कोई नहीं
8. काँबेट राष्ट्रीय उद्यान _____ में स्थित है।
 (A) एकीकृत आंध्र प्रदेश (B) असम (C) उत्तरांचल (D) ~~कर्नाटक~~

9. किसी निश्चित कोड भाषा में STUDENT को TUDNES लिखा जाता है, उसी भाषा में SOURCES को कैसे लिखेंगे ?
 (A) SUORCES (B) SUORECS (C) SOURSEC (D) SOUCRES
10. सुष्मा सरोलकर किस खेल से जुड़ी हैं ?
 (A) बॉस्केट बाल (B) खो-खो (C) हॉकी (D) हैंडबॉल
11. चक हेगल, जो 7 अगस्त, 2014 को औपचारिक भेंट पर नई दिल्ली आए थे वे _____ के रक्षा सचिव हैं।
 (A) फ्रांस (B) संयुक्त राज्य अमेरिका
 (C) जापान (D) ब्रिटेन
12. अशोक शैंडिल्या किस खेल से जुड़े हैं ?
 (A) बिलियर्ड्स (B) गॉल्फ (C) हॉकी (D) बैडमिंटन
13. रवि का भाई दीपक है, अनिल की बहिन रेखा है, रेखा का पुत्र रवि है, दीपक का रेखा से क्या संबंध है ?
 (A) पुत्र (B) भाई (C) भतीजा (D) पिता
14. एक अपरिमित गुणोत्तर श्रेणी का योगफल 15 है तथा उन पदों के वर्गों का योगफल 45 है, उनके घनों का योगफल कितना होगा ?
 (A) $\frac{3375}{9}$ (B) $\frac{125}{27}$ (C) $\frac{337}{27}$ (D) $\frac{3375}{19}$
15. 'A' तथा 'B' मिलकर 3 : 2 अनुपात में एक व्यापार में निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ में से 5% दान दिया जाता है और 'A' का भाग ₹ 855 है तो कुल लाभ कितना हुआ ?
 (A) ₹ 1576 (B) ₹ 1537.50 (C) ₹ 1500 (D) ₹ 1425
16. निम्न में से कौनसा भारतीय बैंक एक राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है ?
 (A) कॉर्पोरेशन बैंक (B) देना बैंक (C) फेडरल बैंक (D) विजया बैंक

17. भारत के किस राज्य में ईसाईयों की जनसंख्या प्रतिशत अत्यधिक है?
 (A) गोवा (B) केरल (C) मिजोरम (D) नागालैंड
18. देश के किस भाग में एन.जी.ओ. (NGO's) द्वारा अनाज भंडारों की स्थापना की गयी है?
 (A) गुजरात (B) हरियाणा (C) पंजाब (D) महाराष्ट्र
19. केन्स चलचित्र उत्सव (केन्स फिल्म फेस्टिवल) प्रतिवर्ष कहाँ होता है?
 (A) यू.एस.ए. (B) ब्राजील (C) फ्रांस (D) जर्मनी
20. निम्न में से किस राज्य में गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले लोगों का प्रतिशत सबसे अधिक है?
 (A) उड़ीसा (B) बिहार (C) मध्य प्रदेश (D) उत्तर प्रदेश
21. निम्न में से किस देश से भूमध्य रेखा नहीं गुजरती है?
 (A) तंजानिया (B) केन्या (C) जायरे (D) युगांडा
22. केंद्रीय चावल अनुसंधान संस्थान _____ में स्थित है।
 (A) तमिलनाडु (B) पंजाब (C) एकीकृत आंध्र प्रदेश (D) उड़ीसा
23. चैम्पियन ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है?
 (A) फुटबॉल (B) हॉकी (C) क्रिकेट (D) शतरंज
24. यदि अंग्रेजी वर्णमाला A, B, C से Z तक को उलटे अनुक्रम में लिखा जाए तो बाईं ओर से 12 वें अक्षर के दाईं ओर का चौथा अक्षर क्या होगा?
 (A) J (B) K (C) L (D) M
25. जब विद्युत धारा तार से प्रवाहित होती है तब वह :
 (A) टंडी होती है। (B) चुंबक की तरह कार्य करती है।
 (C) गरम होती है। (D) आसानी से पिघलती है।

26. $8.32 \times 0.999 = ?$
(A) 0.831168 (B) 8.31618 (C) 8.31168 (D) 8.31668
27. राजू प्रतिदिन 550 मि.ली. दूध खरीदता है। यदि एक लीटर दूध का मूल्य ₹ 44 है तो 45 दिनों के लिए उसे कितने पैसे देने होंगे ?
(A) ₹ 1,098 (B) ₹ 1,089 (C) ₹ 1,099 (D) ₹ 1,088
28. "यहाँ न तो कोई हिंदू है न ही मुस्लिम सिर्फ मनुष्य है" कहने वाले भारत के महान संत कौन थे ?
(A) गुरु नानक (B) कबीर (C) शेख फरीद (D) स्वामी विवेकानंद
29. अगस्त 2013 में बच्चों का अंतरराष्ट्रीय शांति पुरस्कार (इंटरनेशनल चिल्ड्रेंस पीस प्राइज) किसने जीता ?
(A) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (B) सिल्वियो बर्लुस्कोनि
(C) मलाला यूसुफजाई (D) ऐंजेलो मर्केल
30. उत्तरी गोलार्ध का सबसे लंबा दिन कौनसा है ?
(A) 20 जून (B) 21 जून (C) 22 दिसंबर (D) 23 दिसंबर
31. पैरिस कौनसी नदी के तट पर स्थित है ?
(A) दानुबे (B) राईन (C) टिग्रीस (D) साईन
32. निम्न में किस देश को "लैंड ऑफ थंडर बोल्ट" कहा जाता है ?
(A) बेल्जियम (B) नेपाल (C) भूटान (D) चोलिविया
33. कौटिल्य का असली नाम क्या था ?
(A) विष्णु गुप्त (B) विष्णु शर्मा (C) विशाखदत्त (D) वसुबंधु
34. 11, 0.121 तथा 0.1331 का महत्तम समापवर्तक (एच्.सी.एफ्) ज्ञात कीजिए।
(A) 11 (B) 0.11 (C) 0.011 (D) 0.0011

35. पौधा जिसमें बीज पाया जाता है परंतु फल नहीं कौनसा है ?
 (A) गन्ना (B) मूंगफली (C) बादाम (D) साइकस
36. निम्न चार विकल्पों में दिये गये वांछित पद ज्ञात कीजिए।
 रेलगाड़ी : कंपार्टमेंट :: वन ?
 (A) फल (B) वृक्ष (C) पशु (D) फूल
37. भारत की प्रथम नगरपालिका की स्थापना कहाँ हुई थी ?
 (A) दिल्ली में (B) चेन्नई में (C) मुंबई में (D) कोलकाता में
38. सही विकल्प का चयन कीजिए जो दी गयी श्रृंखला को आगे बढ़ाते हुए रिक्त स्थान/प्रश्न चिह्न (?) की पूर्ति करता है ?
 50, 49, 46, 41, 34, ?
 (A) 32 (B) 25 (C) 15 (D) 10
39. 'दि सेवन स्पिरिचुवल लॉ आफ सक्सेस' के लेखक कौन थे ?
 (A) आर.के. लक्ष्मण (B) दीपक चोपड़ा (C) रुचिर जोशी (D) रणधीर खरे
40. एक व्यक्ति एक पुराना स्कूटर ₹ 6,400 में खरीदता है तथा ₹ 1,600 उसके मरम्मत पर खर्च करता है, यदि वह स्कूटर ₹ 8,400 में बेचता है तो लाभ % (प्रतिशत) होगा ?
 (A) 5% (B) 10% (C) 15% (D) 20%
41. "दंड कारण्य" समाचार पत्र निम्नलिखित में से कौनसी भाषा में प्रकाशित होता था ?
 (A) हिन्दी (B) हल्बी (C) अंग्रेजी (D) इनमें से सभी
42. निम्न में से किस भारतीय कलाकार ने ऑस्कर अवार्ड जीता है ?
 (A) दिलिप कुमार (B) भानु अथैय्या (C) श्याम बेनेगल (D) रोहिणी हत्तंगड़ी
43. किसी भी शताब्दी का अंतिम दिन _____ नहीं हो सकता।
 (A) सोमवार (B) बुधवार (C) शुक्रवार (D) मंगलवार

44. बस्तर में मुख्यतः किस प्रकार का लौह अयस्क पाया जाता है ?
 (A) हेमाटाइट (B) मैग्नेटाइट (C) पाइरोलुसाइट (D) सेटेराइट
45. कथकलि _____ की नृत्य कला है।
 (A) तमिलनाडु (B) एकीकृत आंध्र प्रदेश (C) केरल (D) इनमें से कोई नहीं
46. 'यूरोप का रोगी' किस देश को कहा जाता है ?
 (A) जर्मनी (B) फ्रांस (C) इटली (D) टर्की
47. ललित कला अकादमी का प्रमुख कार्य है :
 (A) नृत्य के लिए कक्षाएँ संचालित करना।
 (B) भारतीय कला के अभिप्राय को प्रोत्साहित करना।
 (C) भारतीय कला को संरक्षण देना।
 (D) इनमें से कोई नहीं
48. भरतनाट्यम का उद्भव _____ में हुआ।
 (A) केरल (B) तमिलनाडु (C) एकीकृत आंध्र प्रदेश (D) इनमें से कोई नहीं
49. लोक सभा का सत्र वर्ष में कम से कम कितनी बार बुलाया जा सकता है ?
 (A) दो बार (B) एक बार (C) तीन बार (D) चार बार
50. 'संसदीय व्यय' किसके द्वारा नियंत्रित किये जाते हैं ?
 (A) राष्ट्रपति (B) वित्त आयोग
 (C) राष्ट्रीय विकास परिषद (D) नियंत्रक एवं लेखा परीक्षक
51. 'गुलीवर्स ट्रेवल्स' किसने लिखा था ?
 (A) जोनाथन स्विफ्ट (B) शेक्सपियर (C) ओलिवर गोल्डस्मिथ (D) इनमें से कोई नहीं

52. 'वुमन एंड मेन इन माइ लाइफ' के लेखक कौन थे?
 (A) खुशवंत सिंह (B) सरोजिनी नायडू (C) लुईस कैरोल (D) आर.के. नारायण
53. NATO का विस्तारित रूप क्या है?
 (A) नेशनल अकादमिक ट्रेनिंग आर्गेनाइजेशन (National Academic Training Organisation)
 (B) नार्थ एशियन ट्रेड आर्गेनाइजेशन (North Asian Trade Organisation)
 (C) नार्थ अट्लान्टिक ट्रीटी आर्गेनाइजेशन (North Atlantic Treaty Organisation)
 (D) नेशनल एयर ट्रांसपोर्ट आर्गेनाइजेशन (National Air Transport Organisation)
54. शीनी विलसन किस खेल/खेलकूद से जुड़ी हैं?
 (A) बैडमिंटन (B) तैराकी (C) हॉकी (D) एथलेटिक्स
55. हैदर-अल-अबादी को किस राष्ट्र का प्रधानमंत्री घोषित किया गया है?
 (A) इराक (B) ईरान (C) जार्डन (D) ईजिप्ट
56. निम्न में से _____ रबी फसल नहीं है।
 (A) सरसों (B) चावल (C) गेहूँ (D) चना
57. निम्न चार विकल्पों में से कौनसा विकल्प प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर दिये गये संबंध को दर्शाता है।
 KMO : LNP :: BDF : ?
 (A) CDF (B) CFG (C) CFH (D) CEG
58. एक 270 मीटर लंबी रेलगाड़ी 25 किमी/घंटे की रफ्तार से चलती है। विपरीत दिशा से 2 किमी/घंटा की चाल से आते हुए व्यक्ति को पार करने में कितना समय लगेगा?
 (A) 36 सेकंड (B) 32 सेकंड (C) 28 सेकंड (D) 24 सेकंड
59. एक प्लेटफार्म पर खड़ी महिला की ओर इशारा करते हुए मंजू ने कहा "यह मेरी माँ के पुत्र के पिता की बहिन है" उस महिला का मंजू से क्या संबंध है?
 (A) माँ (B) बहिन (C) बुआ (D) भतीजी

60. डैनियल डेफो _____ के लेखक थे।
 (A) डेविड कॉपरफील्ड (B) रॉबिंसन क्रूसो (C) दि हिमालयन ब्लैंडर (D) लाइट इन अगस्ट
61. कौनसा ग्रह सूर्य से अत्यंत निकट है?
 (A) बुध (B) शुक्र (C) पृथ्वी (D) मंगल
62. भूकंपीय तरंगों जिनका अनुप्रस्थ प्रवाह होता है, कहलाती है :
 (A) प्राथमिक तरंग (B) द्वितीय तरंग (C) पृष्ठीय तरंग (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
63. निम्न शब्दों में से भिन्न शब्द चुनिये :
 गेहूँ, सरसों, चावल, चना, मूँगफली
 (A) गेहूँ (B) सरसों (C) चावल (D) चना
64. किस जिले को भारत की "पावर केपिटल" कहते हैं?
 (A) रायगढ़ (B) कोरवा (C) जगदलपुर (D) बिलासपुर
65. ₹ 1170 की धनराशि पर 5% के वार्षिक सरल ब्याज दर से 6 वर्षों के सरल ब्याज तथा असल छूट के बीच का अंतर कितना होगा?
 (A) ₹ 70 (B) ₹ 75 (C) ₹ 80 (D) ₹ 81
66. आज से 10 वर्षों बाद पिता और उसके पुत्र के आयु का अनुपात 5 : 3 होगा, जो 10 वर्ष पहले 3 : 1 था। पुत्र के वर्तमान आयु से पिता के वर्तमान आयु का अनुपात क्या होगा?
 (A) 3 : 5 (B) 1 : 3 (C) 1 : 2 (D) 2 : 3
67. कौळरु शहर _____ के लिए प्रसिद्ध है।
 (A) बंदरगाह सुविधाओं (B) नस्लीय समस्याओं (C) उपग्रह प्रक्षेपण (D) ज्वालामुखी
68. निम्न चार विकल्पों में दिये गये वांछित पद ज्ञात कीजिए।
 माता : पुत्री :: चाची : ?
 (A) चचेरी बहन (B) बहन (C) भतीजी (D) भतीजा

69. वह संख्या ज्ञात कीजिए जो 3105 के अत्यंत करीब है तथा 21 से सही-सही विभाजित होती है।
 (A) 3106 (B) 3107 (C) 3108 (D) 3109
70. ESTR अक्षरों का, एक शब्द में, एक ही बार प्रयोग करते हुए कितने अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं?
 (A) कोई नहीं (B) एक (C) दो (D) तीन
71. छत्तीसगढ़ के प्रथम मुख्यमंत्री कौन हैं?
 (A) पंडित रवि शंकर शुक्ला (B) श्री. मोतीलाल बोरा
 (C) श्री. अजीत जोगी (D) डॉ. रमन सिंह
72. भील जाति के प्रसिद्ध लोक - नाट्य का नाम क्या है?
 (A) गावरी (B) स्वांग (C) तमाशा (D) राममत
73. कोनिका कप किस खेल से संबंधित है?
 (A) हॉकी (B) फुटबॉल (C) शतरंज (D) बैडमिंटन
74. P, Q, R तथा S ताश खेल रहे हैं, P, Q का साथी हैं, S का मुख उत्तर की ओर है यदि P का मुख पश्चिम की तरफ है तो बताइये दक्षिण की ओर किसका मुख है?
 (A) Q (B) R (C) P (D) S
75. लोक सभा सचिवालय किसके प्रत्यक्ष अधीक्षण के अंतर्गत आता है?
 (A) मानव मामलों के मंत्रालय (B) संसदीय मामलों के मंत्रालय
 (C) लोक सभा अध्यक्ष (D) राष्ट्रपति
76. 15 जून, 2014 में हुए पुनर्मतदान में, जुआन मैनुअल सैंटोस _____ के राष्ट्राध्यक्ष के रूप में जित हासिल की।
 (A) कोलंबिया (B) दक्षिण आफ्रिका (C) पेरू (D) लाओस
77. बृहस्पति ग्रह का सबसे बड़ा उपग्रह कौनसा है?
 (A) गैटमीडी (B) यूरोपा (C) कैलिस्टो (D) इनमें से कोई नहीं

78. कोनार्क मंदिर कहाँ स्थित है ?
 (A) गुजरात (B) ओड़िशा (C) पश्चिम बंगाल (D) इनमें से कोई नहीं
79. 2014 के फिफा (FIFA) विश्व कप का मेजबान राष्ट्र कौन था ?
 (A) ब्राजील (B) अर्जेंटीना (C) कनाडा (D) इनमें से कोई नहीं
80. नोबल पुरस्कार से सम्मानित किया जाने वाले प्रथम भारतीय कौन थे ?
 (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (B) डॉ. सी. व्ही. रमन (C) डॉ. अमर्त्य सेन (D) डॉ. हरगोबिंद खुराना
81. भारत में केंद्र शासित प्रदेशों का दैनिक प्रशासन _____ के द्वारा किया जाता है।
 (A) राज्यपाल (B) राष्ट्रपति (C) उप. राज्यपाल (D) मंत्री परिषद्
82. अंतरिक्ष में कदम रखने वाला प्रथम व्यक्ति था :
 (A) ऐलेक्सी लिओनोव (B) न्यूस मिक्नलेस (C) नील आर्मस्ट्रॉंग (D) यूरी गागरिन
83. 8 व्यक्तियों की औसत आयु 2 वर्ष बढ़ती है, जब उनमें से दो व्यक्ति जिनकी उम्र 21 तथा 23 वर्ष हैं, को दो नए व्यक्तियों से बदला जाता है। उन दो नए व्यक्तियों की औसत आयु क्या है ?
 (A) 24 वर्ष (B) 22 वर्ष (C) 36 वर्ष (D) 30 वर्ष
84. 294 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए किस छोटी से छोटी संख्या से गुणा करना होगा ?
 (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 24
85. बफर स्टॉक खाद्यान्न का वह भंडार है जो सरकार _____ द्वारा प्राप्त करती है।
 (A) आई.एफ.सी.आई. (B) एफ.सी.आई. (C) आई.डी.बी.आई. (D) एफ.आई.सी.सी.आई.
86. छत्तीसगढ़ का प्रथम राज्य पुरस्कार की शुरुआत किसके नाम पर की गयी थी ?
 (A) गुरु वासीदास (B) पंडित सुंदरलाल शर्मा
 (C) शहीद वीर नारायण सिंह (D) पंडित रवि शंकर शुक्ला

Handwritten calculations for question 84:

$$\begin{array}{r} 21294 \\ \times 147 \\ \hline 147 \\ 21294 \\ 21294 \\ \hline 21294 \end{array}$$

Handwritten calculation for question 84:

$$2 \times 2 \times 2 \times 2$$

87. वह भारतीय शतरंज खिलाड़ी कौन है, जिसने प्रथम बारह चालों में ही खेल को समाप्त कर विश्व रिकार्ड तोड़ा है ?
 (A) वी. आनन्द (B) प्रवीण धिप्सी (C) चंपा बोस (D) इनमें से कोई नहीं
88. भारत में रासायनिक खादों का अत्यधिक खपत किस राज्य में होता है ?
 (A) बिहार (B) उत्तर प्रदेश (C) हरियाणा (D) पंजाब
89. यदि कमरे को पलंग, पलंग को खिड़की, खिड़की को फूल तथा फूल को कूलर कहा जाए, तो बताइये एक व्यक्ति किस पर सोयेगा ?
 (A) खिड़की (B) पलंग (C) फूल (D) कूलर
90. प्रकाश-संश्लेषण की प्रक्रिया में पौधों द्वारा निम्न में से किस गैस की अवशोषण की जाती है ?
 (A) H_2 (B) O_2 (C) N_2 (D) CO_2
91. अरुणाचल प्रदेश का समय जैसलमेर से _____ घंटे आगे है।
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
92. अमीर खुसरो ने _____ के विकास में अग्रणी भूमिका अदा की थी।
 (A) खड़ी बोली (B) भोजपुरी (C) अवधि (D) ब्रज भाषा
93. भारत का सबसे छोटा राज्य कौनसा है ?
 (A) सिक्किम (B) मिजोरम (C) गोवा (D) मणिपुर
94. विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान _____ में स्थित है।
 (A) ईराक (B) साउदी अरबिया (C) मिस्र (D) इजराइल
95. भारतीय वायु सेना की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?
 (A) 1932 (B) 1947 (C) 1857 (D) 1950

96. _____ कृष्णा नदी का उगम होता है।
(A) छत्तीसगढ़ से (B) अमरकंटक पर्वत श्रृंखला से
(C) महाबलेश्वर के निकट एक झरने से (D) उड़ीसा से
97. लक्षद्वीप द्वीपसमूह निम्नलिखित में से किस जलाशय में स्थित है ?
(A) अरब सागर (B) बंगाल की खाड़ी (C) हिन्द महासागर (D) अट्लान्टिक महासागर
98. A एक कार्य को 80 दिनों में पूरा कर सकता है। A उस कार्य को 10 दिनों तक करता है उसके बाद शेष कार्य को B अकेला 42 दिनों में पूरा करता है। A और B दोनों मिलकर उस कार्य को कितने समय में पूरा करेंगे ?
(A) 24 दिनों में (B) 25 दिनों में (C) 30 दिनों में (D) 35 दिनों में
99. 'डुरंड रेखा' किसके बीच की सीमा का निर्धारण करती है ?
(A) इरान व इराक (B) पाकिस्तान व भारत
(C) रशिया व चीन (D) पाकिस्तान व अफगानिस्तान
100. दिए गए विकल्पों में से विलुप्त पद का चयन कीजिए।
BXJ, ETL, HPN, KLP, ?
(A) NHR (B) MHQ (C) MIP (D) NIR

- o O o -

Find more RRB and other paper from

<http://sscglquestionpaper.in/>