

मॉडल प्रैक्टिस सेट - 5

प्रश्नों की कुल संख्या : 100

कुल अनुमत समय : 2 घंटे

Part - A

सामान्य बुद्धि एवं तर्क

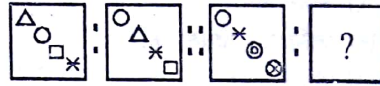
निर्देश-(प्रश्न 1 से 3 तक) : नीचे दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षरों/शब्दों/संख्याओं को चुनिये।

- फ्रांस : पेरिस :: ऑस्ट्रिया : ?
(A) डबलिन (B) वियना
(C) सोफिया (D) बर्न
- 95 : 18 :: 75 : ?
(A) 18 (B) 14
(C) 16 (D) 12
- INSTITUTE : SNITITETU :: GRADUATES : ?
(A) ARGDAUSET
(B) RGDUATESA
(C) ARGAUDSET
(D) ARGUAETES
- यदि अंग्रेजी शब्द "PRODUCER" को उसकी अंग्रेजी वर्णमाला के स्थानीय अंकों के समान अंकमान दिये जायें, तो शब्द के मानों की तीन-चौथाई कितनी होगी?
(A) 60 (B) 75
(C) 65 (D) 100
- एक दौड़-स्पर्धा में रजनीश की शुरु से 22वीं रैंक तथा रंजीत की अंत से 16वीं रैंक हैं और इन दोनों के बीच 13 प्रतियोगी और हैं, तो उस स्पर्धा में कुल कितने बच्चों ने भाग लिया?
(A) 48 (B) 51
(C) 54 (D) 56
- नीचे दी गयी अंक-शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा?
C4X, F9U, I16R, ?
(A) K24P (B) L28P
(C) L24P (D) L25O
- यदि C = 3, BASK = 33, तो POSTMAN = ?
(A) 98 (B) 89
(C) 110 (D) 78
- यदि किसी कूटभाषा में UMBRELLA को VNCSFMMB लिखा जाता है, तो FRIEND को कैसे लिखा जायेगा?

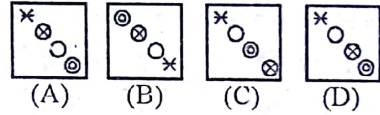
- (A) GSHEOE (B) GSJFOE
(C) GSJEOF (D) GRJFOE

निर्देश-(प्रश्न 9) : दी गयी उत्तर-आकृतियों में से संबंधित आकृति चुनिये।

9. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



निर्देश-(प्रश्न 10 से 12 तक) : दिये गये विकल्पों में से विषम शब्दों/अक्षरों/संख्याओं के युग्मों को चुनिये।

10. (A) टाइम्स ऑफ इंडिया
(B) हिन्दुस्तान टाइम्स
(C) हिन्दू (D) इंडिया टुडे

11. (A) $\frac{1}{4} - \frac{1}{8}$
(B) $4 \times \frac{1}{32} + 4 - 2 - 2$
(C) $\frac{2}{8} - \frac{2}{16}$ (D) $\frac{4}{16} - \frac{8}{32}$

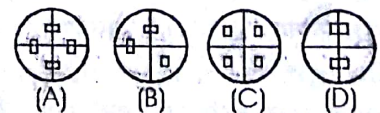
12. (A) AEIM (B) DHLP
(C) CGKO (D) JNQU

निर्देश-(प्रश्न 13) : कागज के एक टुकड़े को प्रश्नाकृतियों में दिये गये ढंगों से मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

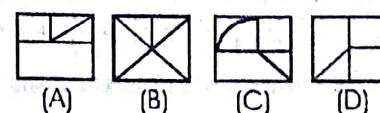
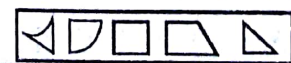
13. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



14. चार उत्तर-आकृतियों में से कौन-सी आकृति नीचे दिये गये टुकड़ों से बनायी जा सकती है?

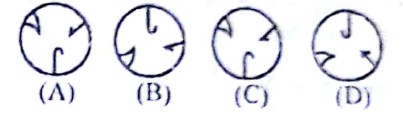


15. नीचे दी गयी मूल आकृति का सही जल-प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिये।

मूल आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



16. निम्नलिखित चार विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिये गये शब्दों का सार्थक क्रम दर्शायेगा?

- (1) पहनना (2) स्वेटर (3) भेड़
(4) बाजार (5) ऊन

- (A) 21435 (B) 35241
(C) 23451 (D) 12435

17. नीचे दी गयी अक्षर-शृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-सेट उसे पूरा करेगा?

— GJ — P — V —

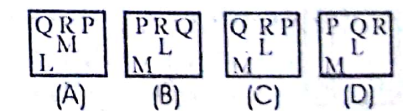
- (A) EMSY (B) DNSY
(C) DMSY (D) EMYS

निर्देश-(प्रश्न 18) : उत्तर-आकृतियों से सही उत्तर का चयन करके दी गयी आकृति-श्रेणी को पूरा कीजिये।

18. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



निर्देश-(प्रश्न 19) : इन प्रश्नों में कुछ कथन एवं निष्कर्ष दिये गये हैं। उन एक विकल्पों को चुनिये, जो दिये गये परिणामस्वरूप सही निष्कर्ष हो।

19. कथन :

- (i) स्वतंत्रता सेनानी को पुरस्कार दिया जाता है।

- (ii) राममनोहर एक स्वतंत्रता सेनानी हैं।

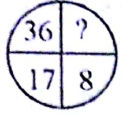
निष्कर्ष :

उन्हें पुरस्कार दिया जायेगा।

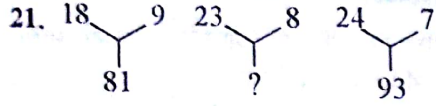
- (A) तर्कसंगत (B) अतर्कसंगत
(C) संभवतः सत्य (D) अप्रासंगिक

निर्देश—(प्रश्न 20 से 21 तक) : दिये गये प्रश्नों में विलुप्त संख्याओं को ज्ञात कीजिये।

20.



(A) 72 (B) 70 (C) 68 (D) 76



(A) 90 (B) 91 (C) 92 (D) 93

निर्देश—(प्रश्न 22) : नीचे दिये गये प्रश्नों में एक आकृति और उसके अवयव दिये गये हैं जो विकल्प-आकृतियों में से किसी एक में है, उस विकल्प को चुनिये।

22. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(A) (B) (C) (D)

23. पम्पू दक्षिण दिशा में 25 मीटर चलना शुरू करता है। अब वह अपनी बायीं ओर मुड़कर 20 मीटर चला। पुनः वह बायीं ओर मुड़कर 25 मीटर चला, फिर वह अपनी दाहिनी ओर मुड़कर 15 मीटर चला। अब वह आरंभ करने के बिन्दु से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

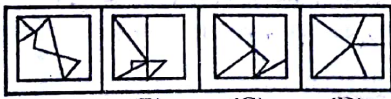
(A) 65 मीटर, पूर्व (B) 35 मीटर, पूर्व
(C) 45 मीटर, पूर्व (D) 30 मीटर, पूर्व

निर्देश—(प्रश्न 24) : निम्नलिखित में से किस उत्तर-आकृति में दी गयी आकृति निहित है।

24. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(A) (B) (C) (D)

निर्देश—(प्रश्न 25) : दिये गये विकल्पों में से उस सेट को चुनिये, जो दिये गये सेटों के प्रायः समान हैं?

25. दिया गया सेट : (290, 17, 4)

(A) (25, 5, 2) (B) (82, 9, 3)
(C) (5, 2, 1) (D) (906, 37, 6)

Part - B

सामान्य जानकारी

26. विद्युत् शेल में किस तरह की ऊर्जा निहित होती है ?

(A) यांत्रिक (B) वैद्युतिक
(C) रासायनिक (D) ताप

27. प्लासी की लड़ाई का मैदान कहाँ स्थित है ?

(A) प. बंगाल (B) गुजरात
(C) बिहार (D) उड़ीसा

28. डेसीबल किसकी इकाई है ?

(A) मोटर की
(B) ध्वनि की तीव्रता की
(C) प्रतिरोध की
(D) प्रकाश की तीव्रता की

29. एंगस्ट्रम क्या मापता है ?

(A) आवृत्ति (B) तरंगदैर्घ्य
(C) आवर्तकाल (D) समय

30. महावीर का जन्म कहाँ हुआ था ?

(A) सारनाथ (B) लुम्बिनी
(C) कुण्डग्राम (वैशाली)
(D) नालंदा

31. फतेहपुर सीकरी किसने बनवाया था ?

(A) शाहजहाँ (B) जहाँगीर
(C) अकबर (D) बाबर

32. निम्न में से कौन-सी सबसे पुरानी संस्था है ?

(A) थियोसोफिकल सोसाइटी
(B) सर्वेट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी
(C) आर्य समाज (D) ब्रह्म समाज

33. भारत के राष्ट्रपति निर्वाचित होने की न्यूनतम आयु सीमा क्या है ?

(A) 25 वर्ष (B) 30 वर्ष
(C) 35 वर्ष (D) 40 वर्ष

34. राज्य में आपातकाल के समय राज्य का शासन किसके हाथ में रहता है ?

(A) राष्ट्रपति (B) मुख्यमंत्री
(C) प्रधानमंत्री (D) मुख्य न्यायाधीश

35. निम्नलिखित में से सबसे पुराना वेद कौन-सा है ?

(A) सामवेद (B) ऋग्वेद
(C) यजुर्वेद (D) अथर्ववेद

36. 'अंग्रेजों भारत छोड़ो आन्दोलन' गाँधी जी ने कब शुरू किया ?

(A) 1940 ई० (B) 1942 ई०
(C) 1945 ई० (D) 1946 ई०

37. राजा राममोहन राय ने किसकी स्थापना की ?

(A) आर्य समाज (B) ब्रह्म समाज
(C) देव समाज (D) बाल विवाह

38. गुलत्वाकर्षण का नियम किसने दिया ?

(A) न्यूटन (B) डाल्टन
(C) रदरफोर्ड (D) एडीसन

39. 'एन्टोमोलोजी' में किसका अध्ययन किया जाता है ?

(A) मत्स्यों का (B) सरीसृपों का
(C) स्तनधारियों का (D) कीटों का

40. जादू-टोना का अध्ययन किस वेद में किया जाता है ?

(A) अथर्ववेद (B) सामवेद
(C) ऋग्वेद (D) यजुर्वेद

41. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल भारत में नहीं है ?

(A) हड़प्पा (B) कालीबंगा
(C) रंगपुर (D) रोपड़

42. एलेक्जेंडर ने भारत पर चढ़ाई कब की थी ?

(A) 298 ई. पूर्व (B) 323 ई. पूर्व
(C) 305 ई. पूर्व (D) 326 ई. पूर्व

43. अशोक ने इन सभी में से कौन-सा धर्म अपनाया ?

(A) बौद्ध (B) जैन
(C) इस्लाम (D) ईसाई

44. सबसे पहले भारत में व्यापार के लिए कौन आए थे ?

(A) पुर्तगाली (B) डच
(C) अंग्रेज (D) डेनिश

45. टोडरमल किससे सम्बन्धित थे ?

(A) भूमि सुधार के कार्य से
(B) सैनिक कार्य से
(C) भवन निर्माण कार्य से
(D) चित्रकारी से

46. हर्षवर्धन के शासन काल में भारत में कौन आया था ?

(A) फाह्यान (B) हेनसांग
(C) लॉर्ड डलहौजी (D) हितलर

47. सारनाथ में किस सम्राट का स्तंभ है ?

(A) अकबर (B) अशोक
(C) शेरशाह (D) शाहजहाँ

48. बाजार नियंत्रण प्रणाली किसने प्रारम्भ की ?

(A) औरंगजेब
(B) अलाउद्दीन खिलजी
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) शाहजहाँ

49. दक्षिण भारत से उत्तर भारत में भक्ति आन्दोलन किसने चलाया ?

(A) रामानन्द (B) शंकराचार्य
(C) स्वामी विवेकानन्द
(D) कबीर

50. प्रसिद्ध खजुराहो की गुफाएँ स्थित हैं—

(A) मध्य प्रदेश में (B) महाराष्ट्र में
(C) राजस्थान में (D) छत्तीसगढ़ में

प्राथमिक गणित

51. एक धनराशि का किसी ब्याज की दर से 4 वर्षों का साधारण ब्याज 200 रु० है तथा उसी दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 52.50 रु० है। धनराशि ज्ञात कीजिए।
 (A) 800 रु० (B) 1200 रु०
 (C) 1000 रु० (D) 1250 रु०
52. 500 रु० में एक साइकिल बेचने से किसी व्यक्ति को क्र० मू० का $\frac{1}{3}$ के बराबर हानि होती है। व्यक्ति का प्रतिशत लाभ या हानि क्या है?
 (A) 25% हानि (B) 20% लाभ
 (C) $33\frac{1}{3}$ हानि (D) 25% हानि
53. एक व्यक्ति ने अपनी आय का 8% भोजन पर खर्च करता है तथा शेष 20% अन्य आवश्यकताओं पर खर्च करने के बाद 920 रु० बचाता है, तो उसकी आय कितनी थी?
 (A) 1050 रु० (B) 1250 रु०
 (C) 1575 रु० (D) 1685 रु०
54. दो संख्याओं का गुणनफल 3840 है तथा महत्तम समापवर्तक 16 है, तो छोटी संख्या कौन-सी है?
 (A) 16 (B) 32
 (C) 48 (D) 80
55. सम्पूर्ण पृथ्वी में भूमि से पानी का अनुपात 1 : 2 है तथा उत्तरी गोलार्द्ध में यह अनुपात 2 : 3 है। दक्षिणी गोलार्द्ध में भूमि से पानी का क्या अनुपात होगा?
 (A) 1 : 1 (B) 3 : 2
 (C) 3 : 7 (D) 4 : 9
56. दो संख्याओं का मध्यानुपाती 15 है तथा तृतीयानुपाती 405 है, तो छोटी संख्या कौन है?
 (A) 3 (B) 5
 (C) 15 (D) 45
57. $(5+4)^2 - (5-4)^2 = 5 \times x$ हो, तो x का मान है—
 (A) 16 (B) 20
 (C) 40 (D) 80
58. $\frac{(831+282)^2 + (831-282)^2}{(831 \times 831 + 282 \times 282)} = ?$
 (A) 549 (B) 1113
 (C) 1610 (D) इनमें से कोई नहीं
59. 60 से छोटी अभाज्य संख्याएँ कितनी हैं?
 (A) 15 (B) 16
 (C) 17 (D) 18
60. $\sqrt{3^n} = 27$, तो $n = ?$
 (A) 4 (B) 6
 (C) 8 (D) 12
61. $16^{0.32} \times 4^{0.36} = ?$
 (A) 2 (B) 4
 (C) 8 (D) 12
62. $(x+y):(x-y) = 5:3$ हो, तो अनुपात $(x^2+y^2):(x^2-y^2)$ क्या होगा?
 (A) 15 : 17 (B) 12 : 19
 (C) 19 : 12 (D) 17 : 15
63. एक वर्ग की भुजा की लम्बाई 14 सेमी० है। वर्ग के शीर्षों को केन्द्र लेते हुए चार वृत्त खींचे गये हैं, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 7 सेमी० है। वर्ग के उस भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये, जो किसी भी वृत्त का अन्तर्भाग नहीं है।
 (A) 28 वर्ग सेमी० (B) 42 वर्ग सेमी०
 (C) 154 वर्ग सेमी० (D) 196 वर्ग सेमी०
64. राम और श्याम की आयु का अनुपात 5 : 4 है तथा दोनों का योग 27 वर्ष है। 6 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्या होगा?
 (A) 4 : 5 (B) 7 : 6
 (C) 7 : 8 (D) 8 : 9
65. 16 आदमी 8 घंटे में जितने काम करते हैं उतने ही कम 12 लड़के 24 घंटे में करते हैं, तो एक घंटा काम करने के बाद आदमी और लड़के का अनुपात क्या होगा?
 (A) 4 : 9 (B) 9 : 4
 (C) 3 : 2 (D) 2 : 3
66. एक तरणताल के पानी की सतह आयताकार है, जिसकी लम्बाई 6.5 मी० और चौड़ाई 3 मी० है तथा पानी की गहराई एक सिररे पर 1.5 मी० से बढ़ती हुई दूसरे सिररे पर 2.5 मीटर हो जाती है। तरणताल का आयतन क्या है?
 (A) 30 वर्ग मी० (B) 39 वर्ग मी०
 (C) 60 वर्ग मी० (D) 78 वर्ग मी०
67. रेलगाड़ी के इंजन का एक पहिया की परिधि $4\frac{2}{7}$ मी० है। यह पहिया 4 सेकेण्ड में 7 चक्कर लगाता है। रेलगाड़ी की चाल क्या है?
 (A) 25 किमी०/घंटा
 (B) 27 किमी०/घंटा
 (C) 30 किमी०/घंटा
 (D) 35 किमी०/घंटा
68. एक बस बस-पड़ाव से 9:40 बजे सुबह कुछ यात्री को लेकर चली। बस के पहले उहराव पर बस पर सवार यात्रियों का $\frac{1}{9}$ उतर जाते हैं तथा 8 यात्री बस पर सवार हो जाते हैं। पहले उहराव से बस 12:20 बजे दोपहर में खुलती है तथा दूसरे पड़ाव पर $\frac{1}{8}$ यात्री बस से उतर जाते हैं और 5 यात्री सवार हो जाते हैं। बस पर दूसरे पड़ाव से खुलते वक्त चालीस यात्री सवार थे, तो बतायें कि बस बस-पड़ाव से खुलते वक्त कितने यात्री को लेकर चली थी?
 (A) 32 (B) 36
 (C) 72 (D) 64
69. एक बांस के कुछ भाग कीचड़ में तथा कुछ भाग पानी में हैं और शेष भाग खुले आसमान में हैं। बांस का $\frac{1}{8}$ भाग कीचड़ में तथा $\frac{1}{3}$ भाग पानी में हैं और 13 मीटर खुले आसमान में हैं, तो बांस की कुल लम्बाई कितनी है?
 (A) 12 मी० (B) 24 मी०
 (C) 36 मी० (D) इनमें से कोई नहीं
70. 30 लीटर मिश्रण में 80% पानी तथा शेष अल्कोहल है। यदि इस मिश्रण में 6 लीटर पानी और मिला दिया जाये तो नये मिश्रण में अल्कोहल कितना प्रतिशत होगा?
 (A) $16\frac{2}{3}$ % (B) 20%
 (C) 25% (D) $33\frac{1}{3}$ %
71. 84 रु० में वस्तु को बेचने पर 68% का लाभ होता है। यदि वह 70 रु० में बेची जाए, तो लाभ % होगा—
 (A) 40 (B) 44
 (C) 46 (D) 50
72. दो साइकिलों में प्रत्येक को 1400 रु० में बेचा गया। एक पर उसे 10% का लाभ हुआ और दूसरे पर उसे 10% की हानि हुई। पूरे सौदे में उसे कितना % लाभ या हानि हुई?
 (A) 1% लाभ
 (B) 1% हानि
 (C) न लाभ और न हानि
 (D) 2% हानि
73. दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या से क्रमशः 20% तथा 25% अधिक हैं। पहली संख्या, दूसरी संख्या का कितना प्रतिशत है?
 (A) 80 (B) 86
 (C) 90 (D) 96

74. तीन संख्याओं में पहली संख्या दूसरी संख्या की दुगुनी है और दूसरी संख्या तीसरी संख्या की दुगुनी है। तीनों संख्याओं का औसत 14 है। तीनों संख्याओं में सबसे छोटी संख्या है—

- (A) 6 (B) 18
(C) 12 (D) 24

75. किसी राशि पर 2 वर्षों में 3% वार्षिक ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज 101.50 रुपये हैं। उसी राशि पर उतने ही समय में उसी दर से साधारण ब्याज होगा—

- (A) 90 रु० (B) 95.50 रु०
(C) 98.25 रु० (D) 100.00 रु०

Part - D

सामान्य हिन्दी

निर्देश—(प्रश्न 76 से 80 तक) : प्रश्नों में प्रत्येक मुहावरे के अर्थ के लिए चार विकल्प दिए गए हैं ! इनमें से उचित विकल्प का चयन कीजिए—

76. अग्नि परीक्षा देना

- (A) कठोर तप करना
(B) साहसपूर्वक सामना करना
(C) दृढ़ निश्चय करना
(D) कठिन परिस्थिति में पड़ना

77. अक्ल का दुश्मन

- (A) मित्र (B) शत्रु
(C) महापंडित (D) महामूर्ख

78. अंधे के आगे रोना

- (A) निर्दयी से दया की याचना करना
(B) पश्चाताप करना
(C) काम बिगड़ जाने पर दुःखी होना व्यर्थ है
(D) इनमें से कोई नहीं

79. अंधेर नगरी

- (A) जहाँ अंधेरा हो
(B) राज्यविहीन जगह
(C) अन्याय की जगह
(D) जहाँ छोटे-बड़े का ख्याल न रखा जाता है

80. आधा तीतर आधा बटेर

- (A) उचित सामन्जस्य का अभाव
(B) छोटा-बड़ा होना
(C) रंग बिरंगा होना
(D) बेमेल तथा बेढंगा होना

निर्देश—(प्रश्न 81 से 85 तक) : दिए गए वाक्य में काले छपे शब्द की वर्तनी शुद्धि के लिए चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से एक विकल्प में शब्द की वर्तनी शुद्ध है, उसे चुनें—

81. प्रत्येक कथन का अपना एक समदर्भ होता है।

- (A) सनद्रर्भ (B) सन्दर्भ
(C) सदर्भ (D) सन्द्रभ

82. सन्यासि निवृत्ति मार्ग को अपनाता है

- (A) सन्यासी (B) संनयासी
(C) संन्यासी (D) संन्यासि

83. चातक सुवाति की बूँद का प्यासा होता है।

- (A) सवाति (B) सुवाती
(C) स्वाति (D) स्वाती

84. वही जीवन कृतकृत्य है जो मातृभूमि के काम में आता है।

- (A) क्रतक्रत्य (B) कृत्कृत्य
(C) कृत्कृत्य (D) कृतकृत्य

85. अपने अधिकारों के लिए राहुल ने अपने वर्षों पुरानी मित्रता को भी दाँव पर लगा दिया।

- (A) आद्धिकारों (B) अधीकारों
(C) आधीकारों (D) अधिकारों

निर्देश—(प्रश्न 86 से 90 तक) : प्रत्येक शब्द के लिए उसके नीचे दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची शब्द छाँटिए—

86. चन्द्रमा

- (A) दिवाकर (B) निशि
(C) मार्टंड (D) शशि

87. घर

- (A) बिहार (B) इला
(C) निकेतन (D) नग

88. शत्रु

- (A) सहचर (B) अरि
(C) मनुज (D) सखा

89. दिनकर

- (A) निशाचर (B) प्रभाकर
(C) सुधाकर (D) विभाकर

90. तरणि

- (A) सूर्य (B) नाव
(C) युवती (D) नदी

निर्देश—(प्रश्न 91 से 95 तक) : प्रत्येक प्रश्नों में से सही संधि विच्छेद का चयन कीजिए—

91. निरर्थक

- (A) निर् + अर्थक (B) निरः + अर्थक
(C) निः + अर्थक (D) निरा + अर्थक

92. तदेव

- (A) तद् + इव (B) तत् + इव
(C) तद् + एव (D) तत् + एव

93. प्रत्युपकार

- (A) प्रत् + उपकार (B) प्रती + उपकार
(C) प्रति + उपकार (D) प्रति + उपकार

94. मनोयोग

- (A) मनोः + योग (B) मनः + योग
(C) मनः + आयोग (D) उपरोक्त कोई नहीं

95. निराशा

- (A) निरा + आशा (B) निर् + आशा
(C) निः + आशा (D) निरः + आशा

निर्देश—(प्रश्न 96 से 100 तक) : प्रत्येक शब्द के लिए उसके नीचे दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त समास छाँटिए—

96. परमेश्वर

- (A) द्विगु (B) कर्मधारय
(C) तत्पुरुष (D) अव्ययीभाव

97. धक्का-मुक्की

- (A) कर्मधारय (B) द्विगु
(C) द्वन्द्व (D) तत्पुरुष

98. निशाचर

- (A) कर्मधारय (B) अव्ययीभाव
(C) तत्पुरुष (D) बहुव्रीहि

99. दीनानाथ

- (A) कर्मधारय (B) बहुव्रीहि
(C) द्विगु (D) द्वन्द्व

100. सपरिवार

- (A) अव्ययीभाव (B) तत्पुरुष
(C) द्विगु (D) बहुव्रीहि

अथवा,

General English

Directions—(Q. 76 to 80) : In some of the sentences have errors and some have none. Find out which part of a sentence has an error and blacken the rectangle corresponding to the appropriate letter (A), (B) or (C). If there is no error, blacken the rectangle corresponding to (D) in the Answer-Sheet.

76. It's high time (A) / the government takes effective steps (B) / against malaria. (C) / No error. (D)

77. Here is the money (A) / that you lent it (B) / to me. (C) / No error. (D)

78. The Indian tax law requires (A) / every citizen pays his income tax (B) / before he leaves for another country. (C) / No error. (D)

79. He has known me (A) / since (B) / six years. (C) / No error. (D)

80. No sound (A) / but their own voices (B) / were heard. (C) / No error. (D)

Directions—(Q. 81 to 83) : In out of the four alternatives, choose the one which expresses the **right meaning** of the given word and blacken the appropriate rectangle in the Answer-Sheet.

81. PRECEDENCE

- (A) Pre-eminence (B) Primacy
(C) Preference (D) Importance

82. INN

- (A) Factory (B) Hotel
(C) Kitchen (D) Shop

83. SATIATE

- (A) Satisfy (B) Dissatisfy
(C) Nullify (D) Millify

Directions—(Q. 84 to 85) : Choose the word **opposite** in meaning to the given word and blacken the appropriate rectangle in the Answer-Sheet.

84. ABANDON

- (A) Save (B) Conserve
(C) Cure (D) Reform

85. RETROSPECTION

- (A) Introspection (B) Deliberation
(C) Anticipation
(D) Gregariousness

Directions—(Q. 86 to 90) : Four words have been written, out of which three are wrongly spelt and one is correctly spelt. Find the correctly spelt word out of the four responses and blacken the appropriate rectangle in the Answer-Sheet.

- 86.** (A) Sepulchral (B) Sepulchrle
(C) Sepalchral (D) Sepalchrle

- 87.** (A) Plattitude (B) Harangu
(C) Diatribe (D) Acremony

- 88.** (A) Cotery (B) Doctrinaire
(C) Virago (D) Rehashe

- 89.** (A) Infinitesimal (B) Diesmal
(C) Intermingal (D) Poleemical

- 90.** (A) Ingenuous (B) Inflection
(C) Ingenuous (D) Iniquitous

Directions—(Q. 91 to 95) : Four alternatives are given for the given idiom/phrase. Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/phrase and blacken the appropriate rectangle in the Answer-Sheet.

- 91.** Money given to a school boy **only burns a hole in his pocket.**

- (A) gets spent quickly
(B) makes a hole in his pocket
(C) catches fire soon
(D) does not have value

- 92.** If you don't cut down your profit margin, you'll **price yourself out of the market.**

- (A) become too expensive for customers

- (B) lose your job

- (C) sell all your goods

- (D) become a prosperous businessman

- 93.** The children had to **shift for themselves** after their parents died.

- (A) move house on their own

- (B) leave their old town and friends

- (C) look after themselves without help

- (D) cook their own food

- 94.** Retrenchment is **the order of the day** as recession overtakes Indian Industry.

- (A) an admirable practice

- (B) a common practice

- (C) a general rule

- (D) a popular measure

- 95.** The troops **paid a backhanded compliment** to the officer.

- (A) returned the compliment

- (B) made an uncharitable remark

- (C) made an ambiguous statement of praise

- (D) paid an undeserved compliment

Directions—(Q. 96 to 100) : Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence and blacken the appropriate rectangle in the Answer-Sheet.

- 96.** Concern for the needs and feelings others—

- (A) Generosity (B) Charity

- (C) Providence (D) Altruism

- 97.** Words inscribed on a tomb—

- (A) Epilogue (B) Epigram

- (C) Epitome (D) Epitaph

- 98.** A person who readily believes others—

- (A) Sensitive (B) Sensible

- (C) Gredulous (D) Credible

- 99.** A person prominent in fashionable society—

- (A) Socialite (B) Host

- (C) Reveller (D) Snob

- 100.** A system of government supposedly run on religious lines—

- (A) Theocracy (B) Theosophy

- (C) Theism (D) Theology