

Part - A

सामान्य बुद्धि एवं तर्क

1. यदि 'सफेद' को 'लाल', 'लाल' को 'पीला', 'पीला' को 'हरा' और 'हरा' को 'नीला' कहा जाए, तो हल्दी का रंग कैसा होता है ?

- (A) लाल (B) हरा
(C) पीला (D) नीला

2. दी गई संख्या-शृंखला में कौन-सा एक पद गलत है ?

2, 6, 12, 20, 32, 42

- (A) 6 (B) 20
(C) 42 (D) 32

3. निम्नलिखित में रिक्त स्थान की पूर्ति करें-

4	9	16
16	?	64
64	144	256

- (A) 81 (B) 100
(C) 36 (D) 121


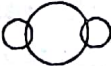


4. निम्नलिखित में कौन वैसा ही है जैसा अमरूद, सेब, संतरा ?

- (A) पेड़ (B) पत्ता
(C) आम (D) फल

5. जिस प्रकार 'कम्प्यूटर : मॉनीटर, सी. पी. यू.' उसी प्रकार-

- (A) कार : इंजन, ड्राइवर
(B) म्यूजिक सिस्टम : प्लेयर, साउण्ड
(C) पलंग : बिछावन, बच्चा
(D) पेड़ : हवा, जल

6. नीचे दिए गए कौन-सा डायग्राम कांगज, कॉपी और लेखन-सामग्री को निरूपित करता है ?

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

7. नीचे दी गई संख्या-शृंखला में अगला पद क्या होगा ?

1, 4, 9, 16, 25, 36, ?

- (A) 49 (B) 64
(C) 48 (D) 59

8. निम्नलिखित में से कौन-सा एक अन्य तीन से भिन्न है ?

- (A) सूर्य (B) बादल
(C) चन्द्रमा (D) पृथ्वी

9. निम्नलिखित में से कौन-सा एक अन्य तीन से भिन्न है ?

- (A) GHIJ (B) IJKL
(C) NMLO (D) TUVW

10. यदि 'NAXALITE' को किसी कूट भाषा में 'LYVYJGRC' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में 'INTEGRATE' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (A) LGRECYPRC
(B) GLRCEPYRC
(C) RYWMNOPQR
(D) BLACKHOLE

निर्देश-(प्रश्न 11 से 12 तक) : निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

11. 2, 6, 12, 20, 30, ?

- (A) 52 (B) 42
(C) 39 (D) 44

12. घोड़ा : अस्तबल :: वायुयान : ?

- (A) हैंगर (B) मैदान
(C) अड्डा (D) पत्तन

निर्देश-(प्रश्न 13 से 15 तक) : नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन शब्द एवं चार विकल्प दिये गये हैं। उस विकल्प का चुनाव करें जो अन्य तीन शब्दों से सुमेलित हो-

13. पटना, भोपाल, लखनऊ

- (A) भागलपुर (B) जयपुर
(C) अमृतसर (D) जोधपुर

14. हल्दिया, अंकलेश्वर, बरौनी

- (A) बोकारो (B) मुम्बई
(C) जयपुर (D) बीकानेर

15. बैंगन, लौकी, भिण्डी

- (A) टमाटर (B) लीची
(C) करेला (D) आम

16. जिस प्रकार ताला का संबंध 'चाभी' से है, तो उसी प्रकार पंखे का संबंध किससे है ?

- (A) बिजली (B) गर्मी
(C) स्विच (D) इनमें से कोई नहीं

17. यदि मछली को 'जल', जल को 'साबुन', साबुन को 'पागल' तथा पागल को 'चाभी' कहते हैं, तो मछली कहाँ रहती है ?

- (A) साबुन में (B) जल में
(C) पागल में (D) चाभी में

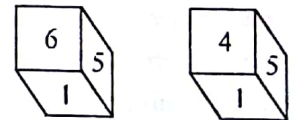
18. रमेश अपने घर से 5 किमी. उत्तर की तरफ गया और दाएँ मुड़कर 4 किमी. चला, फिर दाएँ मुड़कर 5 किमी. चलने के बाद वह स्कूल पहुँच जाता है, तो रमेश अब अपने घर से कितनी दूरी पर स्थित है ?

- (A) 7 किमी. (B) 6 किमी.
(C) 4 किमी. (D) 5 किमी.

19. यदि O बेटा है P का तथा P और Q बहनें हैं। Q की माँ R है तथा S बेटा है R का, तो O का S से क्या सम्बन्ध है ?

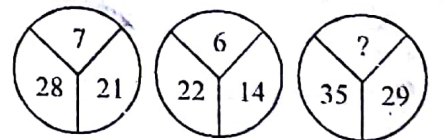
- (A) भांजी (B) दामाद
(C) भांजा (D) बेटा

20. नीचे दिए गए घन के फलकों में 4 से विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी ?



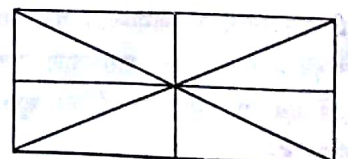
- (A) 5 (B) 3
(C) 6 (D) 2

21. निम्नलिखित में लुप्त पद ज्ञात करें-



- (A) 36 (B) 81
(C) 8 (D) 64

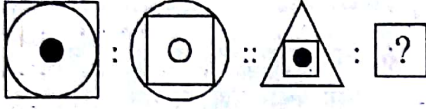
22. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



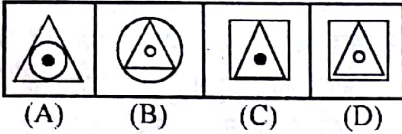
- (A) 16 (B) 20
(C) 12 (D) 18

23. प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति होगी ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



24. एक महिला ने एक व्यक्ति से कहा- 'तुम्हारी माँ के भाई की पत्नी मेरी चाची है', तो वह व्यक्ति उस महिला से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) फुफेरा भाई (B) ममेरा भाई
(C) भांजी (D) मामा

25. नीचे दिये गये शब्द से कौन-सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है-

'REACTION'

- (A) REACT (B) ACTION
(C) ACT (D) REAL

Part - B

सामान्य जानकारी

26. चक्रवात में हवा किस तरफ से आती है ?

- (A) नीचे की ओर से
(B) ऊपर की ओर से
(C) केंद्र की ओर से
(D) बाहर की ओर से

27. निम्न में से कौन-सा एक मूल कण नहीं है ?

- (A) इलेक्ट्रॉन (B) प्रोटॉन
(C) ड्यूट्रॉन (D) न्यूट्रॉन

28. राज्यपाल विधान परिषद् में कितने सदस्य को मनोनित कर सकता है ?

- (A) $\frac{1}{12}$ (B) $\frac{1}{6}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{5}$

29. किसी समयावधि में सामान्यतः एक वर्ष के दौरान विभिन्न क्षेत्रों के द्वारा कुल उत्पादित वस्तुओं एवं दी गयी सेवाओं का कुल योग कहलाता है-

- (A) आर्थिक वृद्धि (B) आर्थिक विकास
(C) राष्ट्रीय आय (D) राष्ट्रीय उत्पाद

30. 'हॉफमैन कप' का संबंध किस खेल से है ?

- (A) हॉकी (B) टेनिस
(C) फुटबॉल (D) क्रिकेट

31. पदार्थ के आण्विक भार की गणना किसका मापन करके की जा सकती है ?

- (A) वाष्प दाब (B) वाष्प घनत्व
(C) हिमांक (D) द्रव अवस्था की सान्द्रता

32. किस संविधान संशोधन ने मूल अधिकारों के ऊपर नीति निर्देशक सिद्धान्त का अधिपत्य दिया ?

- (A) 42वाँ (B) 41वाँ
(C) 44वाँ (D) 25वाँ

33. 1916 ई० में मद्रास में स्वशासन आन्दोलन के प्रवर्तक कौन थे ?

- (A) टी. प्रकाशम् (B) सुभाषचन्द्र बोस
(C) महात्मा गाँधी (D) ऐनी बेसेंट

34. एल्यूमिनियम धातु का अयस्क है-

- (A) बॉक्साइट (B) हेमेटाइट
(C) गैलेना (D) मैग्नेटाइट

35. 'बाइट' कम्प्यूटर की भंडारण क्षमता दर्शाने का कार्य करता है। एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं ?

- (A) 30 (B) 8
(C) 6 (D) 15

36. महमूद शाह को पराजित कर मालवा पर विजय के उपरांत 'विजय स्तम्भ' का निर्माण किसने करवाया था ?

- (A) राणा कुंभा (B) राणा सांगा
(C) राणा रतन सिंह (D) राव मालदेव

37. सांभर झील से भारतवर्ष का कितना प्रतिशत नमक उत्पादन किया जाता है ?

- (A) 10% (B) 9%
(C) 8% (D) 11%

38. यदि चन्द्रमा पर बम विस्फोट किया जाता है, तो उसकी आवाज पृथ्वी पर कितने समय बाद सुनाई देगी ?

- (A) 20 मिनट (B) 30 मिनट
(C) 10 मिनट (D) इनमें से कोई नहीं

39. जम्मू-कश्मीर में जाड़े के दिनों में झील के जल को जम जाने की स्थिति में मछलियाँ कहाँ रहती हैं ?

- (A) ऊपर में (B) तली में
(C) बर्फ के बीच में (D) इनमें से कोई नहीं

40. सर्वाधिक विद्युत् चालकता वाला तत्व निम्न में से कौन-सा है ?

- (A) सिल्वर (B) कार्बन
(C) लोहा (D) सोना

41. किस मुगल सम्राट को 'लम्पट मूर्ख' कहा जाता था ?

- (A) अकबर (B) हुमायूँ
(C) जहाँदार शाह (D) शाहजहाँ

42. कौटिल्य लेखक थे-

- (A) धर्मशास्त्र के (B) कृत्शास्त्र के
(C) नीतिशास्त्र के (D) अर्थशास्त्र के

43. भारत व पाकिस्तान के बीच की सीमा का निर्धारण करने वाली रेखा है-

- (A) ड्यूरेण्ड रेखा (B) मैकमोहन रेखा
(C) रेडक्लिफ रेखा (D) मैगिनाँट रेखा

44. दलदली एवं भूमध्य रेखीय ऊष्ण आर्द्रता वाले वनस्पति को किस वर्ग में रखा जाता है ?

- (A) जेरोफाइट (B) हाइग्रोफाइट
(C) हैलोफाइट (D) लिथोफाइट

45. भारत के राष्ट्रपति पद की चुनाव प्रक्रिया में कौन भाग नहीं लेता है ?

- (A) राज्यसभा (B) लोकसभा
(C) विधान सभा (D) विधान परिषद्

46. सरदार स्वर्ण सिंह समिति की अनुशंसा पर भारतीय संविधान में 42वें संशोधन के तहत क्या जोड़ा गया था ?

- (A) मूल अधिकार (B) मौलिक कर्तव्य
(C) नीति निर्देशक तत्व
(D) चुनाव की प्रक्रिया

47. अटलांटिक महासागर की गर्म जलधारा कौन-सी है ?

- (A) गल्फ स्ट्रीम (B) सुशीमा
(C) हम्बोल्ट (D) लेब्राडोर

48. विद्युत् ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में कौन-सा यंत्र परिवर्तित करता है ?

- (A) सोलर सेल (B) सितार
(C) ट्यूब लाइट (D) लाउडस्पीकर

49. किसी परमाणु की परमाणु संख्या बराबर है-

- (A) न्यूक्लियस में न्यूट्रॉनों की संख्या के
(B) इलेक्ट्रॉनों और प्रोटॉनों की संख्या के जोड़ के
(C) इलेक्ट्रॉनों, प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या के जोड़ के
(D) न्यूक्लियस में प्रोटॉनों की संख्या के

50. उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से मिलाती है—
 (A) पनामा नहर (B) कील नहर
 (C) स्वेज नहर (D) इनमें से कोई नहीं

Part - C

प्राथमिक गणित

51. दो वृत्तों के अर्धव्यास का अनुपात 4 : 5 है, तो उनके क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा ?
 (A) 12 : 13 (B) 16 : 25
 (C) 4 : 9 (D) 25 : 36
52. यदि किसी बहुभुज के विकर्णों की संख्या 44 हो, तो उसकी भुजाओं की संख्या होगी—
 (A) 7 (B) 10
 (C) 11 (D) 8
53. 1 से 30 तक की सम संख्याओं का औसत क्या होगा ?
 (A) 225 (B) 240
 (C) 260 (D) 250
54. दो उत्तरोत्तर लाभ 10% और 20% के तुल्य एक लाभ कितना होगा ?
 (A) 35% (B) 36%
 (C) 32% (D) 42%
55. 0.000064 का घनमूल होगा—
 (A) 0.02 (B) 0.04
 (C) 0.06 (D) 0.05
56. एक 240 मीटर लम्बी ट्रेन 160 मीटर लम्बे पुल से 20 सेकण्ड में गुजर जाती है, तो ट्रेन की गति क्या है ?
 (A) 72 किमी./घंटा (B) 62 किमी./घंटा
 (C) 52 किमी./घंटा (D) 44 किमी./घंटा
57. एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई व ऊँचाई क्रमशः 12 मीटर, 4 मीटर तथा 3 मीटर हैं। उस अधिक-से-अधिक लम्बे बाँस की लम्बाई ज्ञात करें, जो उसमें रखा जा सकता है।
 (A) 19 मीटर (B) 13 मीटर
 (C) 12 मीटर (D) 15 मीटर
58. किसी समचतुर्भुज के विकर्ण 35 मीटर व 24 मीटर हैं। इसका क्षेत्रफल वर्ग मीटर में ज्ञात करें।
 (A) 452 (B) 420
 (C) 472 (D) 432
59. एक व्यक्ति शान्त जल में $7\frac{1}{2}$ किमी./घंटा की चाल से नाव चला सकता है। यदि नदी

की चाल 1.5 किमी./घंटा हो, तो वह एक स्थान पर जा कर तथा वापस लौटने में 50 मिनट समय लेता है, तो स्थान कितनी दूर है ?

- (A) 3 किमी. (B) 4 किमी.
 (C) 1 किमी. (D) 2 किमी.

60. 87 की दर वाले $3\frac{1}{4}\%$ के 4000 रु. के

स्टॉक को 145 की दर से $6\frac{1}{4}\%$ के स्टॉक में बदलने पर आय में कितनी वृद्धि होगी ?

- (A) 20 रु. (B) 58 रु.
 (C) 36.90 रु. (D) 18 रु.

61. 300 और 600 के बीच कितनी संख्याओं को 2, 4 और 6 से विभाजित किया जा सकता है ?

- (A) 45 (B) 50
 (C) 25 (D) 30

62. A ने अपनी रेडियो 180 रु. में 10% हानि पर बेची, तो रेडियो का लागत मूल्य क्या था ?

- (A) 250 रु. (B) 300 रु.
 (C) 200 रु. (D) 500 रु.

63. $(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}})^2$ का सरलीकृत मान होगा—

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$
 (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{5}$

64. यदि 5 व्यक्ति 120 चादर 15 दिनों में बनाते हैं, तो 14 व्यक्ति 5 दिनों में कितने चादर बनाएँगे ?

- (A) 112 (B) 116
 (C) 140 (D) 132

65. $0.3 \times 0.3 + 0.3 \div 3 = ?$

- (A) $\frac{37}{300}$ (B) $\frac{57}{300}$
 (C) $\frac{47}{200}$ (D) $\frac{43}{300}$

66. जब किसी वस्तु को 480 रु० में बेचा जाता है तो 20% लाभ होता है। यदि वही वस्तु 580 रु० में बेची जाये, तो उसे कितने प्रतिशत लाभ हुआ ?

- (A) 50 (B) 45
 (C) 46 (D) 40

67. एक खिलाड़ी के 9 पारियों में बनाए गए रनों का औसत 48 है। दसवीं पारी में वह कुछ रन

बनाता है जिससे उसकी औसत में 6 रन की वृद्धि हो जाती है। उसके द्वारा दसवीं पारी में बनाए गए रन हैं—

- (A) 102 (B) 84
 (C) 88 (D) 108

68. एक रेलगाड़ी आगरा से मथुरा के लिए 60 किमी०/घण्टा से चलती है और 45 मिनट में पहुँच जाती है। यदि लौटते समय उसकी चाल 10% कम हो जाती है, तो वह मथुरा से आगरा आने में कितना समय लेगी ?

- (A) 1 घण्टा 10 मिनट
 (B) 1 घण्टा
 (C) 50 मिनट
 (D) 1 घण्टा 20 मिनट

69. किसी परीक्षा में 33% उत्तीर्णक हैं। एक विद्यार्थी को उस परीक्षा में 210 अंक प्राप्त हुए तथा वह 21 अंक से फेल हो गया। परीक्षा के पूर्णांक कितने हैं ?

- (A) 720 (B) 800
 (C) 610 (D) 700

70. यदि 12 पुरुष किसी काम को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो 15 पुरुष उस काम को कितने दिन में पूरा कर लेंगे ?

- (A) 12 दिन (B) 15 दिन
 (C) 16 दिन (D) 18 दिन

71. $\frac{3}{7}$ का $(2\frac{1}{9}$ का $2\frac{4}{19})$ का मान क्या है ?

- (A) 8 (B) 2
 (C) 10 (D) $\frac{1}{19}$

72. $\frac{(25 \times 8) - (16 \times 5)}{224 \div 56}$ का मान क्या है ?

- (A) 70 (B) 180
 (C) 250 (D) 30

73. $\frac{(79 - 24) \times (11 - 6)}{(5 \times 9) - (13 + 12)}$ का मान क्या है ?

- (A) $\frac{5}{4}$ (B) $13\frac{3}{4}$
 (C) $8\frac{7}{20}$ (D) $\frac{1}{20}$

74. निम्नलिखित में से सबसे छोटा भिन्न कौन-सा है ?

- (A) $\frac{5}{8}$ (B) $\frac{7}{12}$
 (C) $\frac{9}{14}$ (D) $\frac{12}{19}$

75. किसी संख्या में 119 से भाग देने पर शेष 19 प्राप्त होता है, तो उसी संख्या में 17 से भाग देने पर शेष क्या प्राप्त होगा ?
- (A) 6 (B) 5
(C) 2 (D) 3

Part - D

सामान्य हिन्दी

76. 'व्योम' शब्द का अर्थ है—
(A) सर्वाधिक चमकीला
(B) अत्यधिक गहरा
(C) सर्वोत्तम (D) आकाश
77. निम्नांकित में से शुद्ध वाक्य का चयन करें—
(A) मेरे कमीज में चार बटनें है
(B) मेरे कमीज में चार बटन है
(C) मेरे कमीज में चार बटनें हैं
(D) मेरे कमीज में चार ही बटन हैं
78. 'अटका बनिया देय उधार' मुहावरे का अर्थ है—
(A) स्वार्थ सिद्ध करना
(B) समय पर काम निकलना
(C) बेचारीगी में कष्ट सहना
(D) कठिन कार्य करना
79. निम्नलिखित में से कौन 'मुदुल' का विपरीतार्थक शब्द है ?
(A) कठिन (B) खराब
(C) रूक्ष (D) कठोर
80. ऐसा अकाल जिसमें भिक्षा भी न मिले—
(A) ब्रज अकाल (B) दुर्निवार
(C) दुर्भिक्षा (D) इनमें से कोई नहीं

गद्यांश

वास्तव में यात्रा शिक्षा का साधन है। शिक्षा का उद्देश्य चरित्र का निर्माण है। जब हम यात्रा करते हैं, हमें अपनी चीजें संभालनी पड़ती हैं, अपना टिकट खरीदना पड़ता है और सही समय पर गाड़ी पकड़नी होती है। धनी व्यक्ति अपने नौकरों से यह सब करा लेते हैं, लेकिन भारत गरीबों का देश है। यात्रा में हमें अपनी मदद आप करनी पड़ती है। भिन्न-भिन्न स्थानों को देखने और सभी तरह के लोगों से बात करने से हम बहुत सारी नई चीजें सीखते हैं। यूरोप में यात्रा के बिना शिक्षा अधूरी समझी जाती है। प्राचीन भारत में तीर्थ यात्रा को

बड़ा महत्त्व दिया जाता था। हमारे देश में भ्रमण बड़ा आनन्दप्रद हो सकता है।

81. किन कारणों के बिना शिक्षा अधूरी होती है ?
(A) यात्रा न करने के कारण
(B) तीर्थ न करने के कारण
(C) चरित्र निर्माण के कारण
(D) इनमें से कोई नहीं
82. यात्रा किसका साधन है ?
(A) व्यक्ति का (B) शिक्षा का
(C) सम्पत्ति का (D) चरित्र निर्माण का
83. यात्रा करते समय क्या-क्या कार्य करना आवश्यक है ?
(A) गाड़ी में बैठना (B) भोजन करना
(C) वस्तुएँ संभालना, टिकट खरीदना और सही समय पर गाड़ी पकड़ना
(D) तीर्थाटन करना
- निर्देश—(प्रश्न 84 से 86 तक) : नीचे दिए गए वाक्य को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें—
"राहुल के भाई ने प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।"
84. उपरोक्त वाक्य में कर्ता कारक कौन-सा है ?
(A) राहुल (B) भाई
(C) राहुल का भाई (D) पुरस्कार
85. उपरोक्त वाक्य में कर्म कारक कौन-सा है ?
(A) प्रथम (B) पुरस्कार
(C) प्रथम पुरस्कार (D) प्राप्त किया
86. उपरोक्त वाक्य में क्रिया कौन-सा है ?
(A) प्रथम (B) प्राप्त
(C) किया (D) प्राप्त किया
- निर्देश—(प्रश्न 87 से 89 तक) : नीचे दिये गये मुहावरे का उपयुक्त अर्थ बतायें।
87. कच्चे घड़ा से पानी भरना
(A) मूर्खतापूर्ण कार्य करना
(B) गलत काम करना
(C) पानी भरना (D) उपहास होना
88. कान भरना
(A) किसी की बात न सुनना
(B) चुगली करना
(C) सावधान कर देना
(D) सुनते-सुनते उब जाना
89. तीर मारना
(A) युद्ध कला में निपुण होना
(B) शिकार करना

(C) बड़ा काम करना

(D) धन कमाना

निर्देश—(प्रश्न 90 से 91 तक) : नीचे दिये गये चार वाक्यों में एक वाक्य अशुद्ध है, उस अशुद्ध वाक्य का चयन करें।

90. (A) भारत और चीन में घमासान युद्ध हुआ
(B) क्या तुम ही डाकुओं के सरदार हो
(C) हमें एक-दूसरे की सहायता करनी चाहिए
(D) वह हँसी में सब कुछ बोल देता है
91. (A) जो धन का भूखा है सो साधु नहीं है
(B) वह आजीवन संघर्ष करता रहा
(C) उसकी महिला को बच्चा हुआ है
(D) मेरा कहा किसी ने नहीं माना

निर्देश—(प्रश्न 92 से 93 तक) : निम्नलिखित शब्दों के पर्यायवाची शब्द लिखें।

92. खर
(A) दुश्मन (B) खरगोश
(C) गधा (D) घोड़ा

93. शशि
(A) सूर्य (B) चन्द्रमा
(C) धरती (D) प्रकाश

निर्देश—(प्रश्न 94 से 95 तक) : निम्नलिखित प्रश्नों में किस एक शब्द का अर्थ अन्य तीन शब्दों से भिन्न है ?

94. (A) आदर (B) सम्मान
(C) सहानुभूति (D) सत्कार
95. (A) देह (B) काया
(C) शरीर (D) पेट

96. "जिसे जीता न जा सके" वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा—

- (A) अविजेय (B) अपराजेय
(C) अजेय (D) अपराजित

निर्देश—(प्रश्न 97 से 98 तक) : निम्नलिखित शब्दों के समानार्थक शब्द लिखें।

97. मीमांसा
(A) बुद्धि (B) ज्ञान
(C) आलोचना (D) विवेचना

98. अपकार
(A) बुराई (B) कृतज्ञता
(C) भलाई (D) निन्दा

निर्देश—(प्रश्न 99 से 100 तक) : निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थान की पूर्ति दिये गये विकल्प की सहायता से करें।

99. सरकारी कर्मचारियों को चाहिए कि वे उचित से आवेदन करें।
(A) विचार (B) अधिकारी
(C) प्रकार (D) माध्यम

100. जीवन में आने वाली परेशानियों का
पूर्वक सामना करना ही तो सच्चा जीवन है।
(A) सुख (B) सुविधा
(C) धैर्य (D) निष्ठा

अथवा,

General English

Directions—(Q. 76 to 78) : Choose the right words for filling up the blank—

76. Neither her sister nor the parents to blame.
(A) is (B) has
(C) have (D) are
77. Each of the boys got a book.
(A) has (B) is
(C) have (D) are
78. Most of the pen been lost.
(A) has (B) have
(C) are (D) is

Directions—(Q. 79 to 80) : Choose the **antonym** of the given word—

79. PURSUE

- (A) Absurd (B) Abandon
(C) Kill (D) Often

80. SCARCITY

- (A) Endanger (B) Eager
(C) Abundance (D) Trivial

Directions—(Q. 81 to 82) : Choose the **synonym** of the given word—

81. PROCURE

- (A) Control (B) Acquire
(C) Original (D) Old

82. REVIVE

- (A) Avenge (B) Govern
(C) Refresh (D) Rule

Directions—(Q. 83 to 87) : Choose the part of sentence which has an error.

83. I laid down (A) / on the smooth ground (B) / and went to sleep effortlessly. (C) / No error (D)
84. This is one of the (A) / most remarkable stories (B) / that has ever been told so far. (C) / No error (D)
85. Regular exercise (A) / is conducive (B) / good health and long life. (C) / No error (D)
86. How does he earn money (A) / is more important than (B) / how much he earns. (C) / No error (D)

87. Not only the bandit robbed (A) / the traveller of (B) / his purse of gold but also wounded him grievously. (C) / No error (D)

Directions—(Q. 88 to 90) : Choose one word which can substitute for the sentence given in each.

88. One who offers one's service—

- (A) Glutton (B) Volunteer
(C) Fatal (D) Epitaph

89. A Place for the collection of dried plants—

- (A) Carcass (B) Biennial
(C) Herbarium (D) Virgin

90. Through which light cannot pass—

- (A) Opaque (B) Addict
(C) Secular (D) Granary

91. Choose the nearest meaning of word 'Obligatory'—

- (A) Useful (B) Agreeable
(C) Required (D) Close

92. Choose the opposite meaning of word 'Accord'—

- (A) Condor (B) Concoct
(C) Concord (D) Discord

93. Fill in the blanks with suitable words. He is too.....to be deceived.

- (A) strong (B) weak
(C) kind (D) intelligent

94. Choose appropriate substitute for the bold phrase—

None of the guests **were sitting** in the ceremony.

- (A) was sitting
(B) has been sitting
(C) had sitting (D) are sitting

95. Fill in the blanks with suitable preposition—

Are not these slums a disgrace the civic authorities.

- (A) of (B) for
(C) to (D) on

Directions—(Q. 96 to 100) : Choose the correct word/preposition from the options for the blank.

96. I him since his childhood.

- (A) know (B) have known
(C) am knowing (D) was knowing

97. He succeeded the job.
(A) to get (B) in getting
(C) getting (D) with getting
98. He was so tired he could not walk.
(A) that (B) if
(C) because (D) but
99. Some one is knocking the door.
(A) on (B) in
(C) into (D) at
100. Ramesh jumped.....the swimming pool.
(A) into (B) in
(C) on (D) upon