

# मॉडल प्रैक्टिस सेट - 7

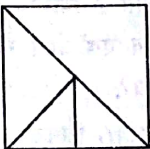
प्रश्नों की कुल संख्या : 100

कुल अनुमत समय : 2 घंटे

## Part - A

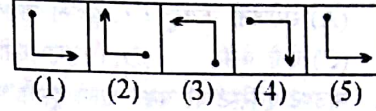
### साधारण्य बुद्धि एवं तर्क

- असंगत का चुनाव कीजिए—  
2, 5, 10, 15, 26, 37  
(A) 5 (B) 10  
(C) 15 (D) 26
- A की माँ की बहन के बेटे की बहन A का कौन होगा ?  
(A) भतीजी (B) मौसी  
(C) मौसेरी बहन (D) मौसेरा भाई
- निम्नलिखित शब्दों को ऊपर से नीचे की ओर क्रम में रखकर पाँचवाँ शब्द होगा—  
आँख, होंठ, घुटना, कमर, सिर  
(A) कमर (B) सिर  
(C) आँख (D) घुटना
- मंगल, बुध तथा रवि से बड़ा है। बृहस्पति, बुध से छोटा, किन्तु शनि से बड़ा है तो इनमें सबसे छोटा कौन है ?  
(A) शनि (B) रवि  
(C) बृहस्पति  
(D) ज्ञात नहीं कर सकते
- किसी सांकेतिक भाषा में MORAL को LPQBK लिखा जाता है, तो उसी भाषा में GARDEN को कैसे लिखेंगे ?  
(A) FBQEDO (B) FZREEP  
(C) HBPFBFO (D) HAREDM
- ZXYW उसी प्रकार सम्बन्धित है USTR से, जिस प्रकार PNOM सम्बन्धित है—  
(A) HLJK से (B) KHIJ से  
(C) KIJH से (D) IHKJ से
- नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है ?

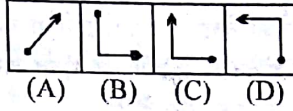


- (A) 6 (B) 5  
(C) 4 (D) 7

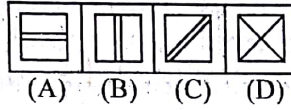
- दी गई उत्तर-आकृतियों में से उस आकृति को ज्ञात कीजिए जो दी गई प्रश्न आकृतियों की ङंखला को जारी रख सके।



उत्तर-आकृतियाँ :



- दी गई चार आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति अन्य तीन आकृतियों से भिन्न प्रतीत होती है ?



- किसी कूट भाषा में TEACHER को VGCEJGT लिखें, तो उसी भाषा में DULLARD को कैसे लिखेंगे ?  
(A) FWNCTF (B) FWNCSF  
(C) FWNBTE (D) FWMNCTF
- यदि C = 3 और POLISH = 79 हो, तो POINTER = ?  
(A) 95 (B) 96  
(C) 97 (D) 98
- जिस प्रकार बेटर का सम्बन्ध 'रेस्टोरेन्ट' से है, उसी प्रकार किसान का सम्बन्ध है—  
(A) खेत से (B) कुदाल से  
(C) अनाज से (D) धोती-कुर्ता से
- शुभम् पहले पूरब जाता है फिर दक्षिण दिशा में घूमकर कुछ दूरी के बाद पुनः पश्चिम में जाता है और अन्त में दाईं ओर मुड़ जाता है। अब वह किस दिशा की ओर है ?  
(A) पूरब (B) उत्तर  
(C) दक्षिण (D) पश्चिम
- यदि 100 = 10, 21 = 11 तथा 144 = 12 हो, तो 625 का मान बताएँ—

- (A) 24 (B) 30  
(C) 35 (D) 25

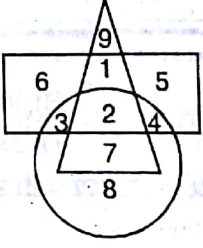
- यदि 666 = 17, 777 = 20 तथा 888 = 23 हो, तो 999 = ?  
(A) 26 (B) 25  
(C) 36 (D) 35

- दिए गए विकल्प में से उस एक को चुनिए जो कि दिए गए मूल शब्द के अक्षरों से नहीं बन सकता है—

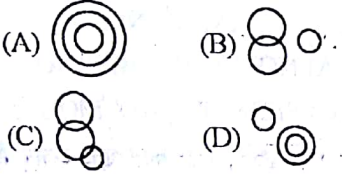
'HARMONISE'

- (A) NOISE (B) ROAM  
(C) SERMON (D) MOURN
- निम्नलिखित में से कौन एक अलग है—  
(A) गुलाब (B) चमेली  
(C) कमल (D) गेन्दा
  - यदि 49 = 5, 69 = 3 तथा 45 = 1 हो, तो 67 = ?  
(A) 13 (B) 42  
(C) 3 (D) 1
  - यदि 36 = 81, 25 = 49 तथा 31 = 16 हो, तो 43 = ?  
(A) 49 (B) 41  
(C) 50 (D) 35
  - जिस प्रकार 'मस्जिद' का सम्बन्ध इस्लाम से है, उसी प्रकार 'गिरजाघर' का सम्बन्ध है—  
(A) हिन्दू से (B) सिख से  
(C) ईसाई से (D) बौद्ध से
  - यह पता कीजिए कि 'CARPENTER' शब्द के अक्षरों से निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द नहीं बनेगा ?  
(A) CAR (B) PAINTER  
(C) CARPET (D) REPENT
  - आपको A से लेकर Z तक की वर्णमाला दी गई है। G और U के एकदम बीच में आने वाला अक्षर कौन-सा है ?  
(A) N (B) L  
(C) M (D) O
  - नीचे दी गई आकृति में त्रिभुज महिलाओं को दर्शाता है, आयत रोजगार में लगे हुए को

दर्शाता है और वृत्त डॉक्टरों को दर्शाता है। आकृति के उस क्षेत्र का पता कीजिए जिसमें उन महिला डॉक्टरों को दर्शाया गया है जो बेरोजगार हैं—



- (A) 1 (B) 3  
(C) 7 (D) 8
24. नीचे दिए गए चार तार्किक, आरेखों में से कौन-सा आरेख संगीतज्ञों, वाद्य शास्त्रियों और वायलिन वादकों के मध्य का सही सम्बन्ध प्रदर्शित करता है ?



25. एक व्यक्ति का मुख दक्षिण दिशा की ओर है। वह घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में  $135^\circ$  घूमता है और उसके बाद घड़ी की सुई की दिशा में  $180^\circ$  घूमता है। अब उसका मुख किस दिशा में है ?  
(A) उत्तर-पूर्व (B) उत्तर-पश्चिम  
(C) दक्षिण-पूर्व (D) दक्षिण-पश्चिम

### Part - B

#### सामान्य जानकारी

26. द्रव-बूँद की संकुचन और कम-से-कम क्षेत्र घेरने की प्रवृत्ति का कारण है—  
(A) श्यानता (B) घनत्व  
(C) वाष्पदाब (D) पृष्ठ तनाव
27. एक आदमी 10 मीटर से अधिक दूरी की वस्तु स्पष्ट नहीं देख पाता है। वह किस दृष्टिकोण से पीड़ित है ?  
(A) हाइपरमेट्रोपिया (B) हाईड्रोफोबिया  
(C) मायोपिया (D) कैटारैक्ट
28. 'फ्यूज वायर' का कार्य होता है—  
(A) प्रबल धारा आने पर पिघलकर विद्युत् परिपथ को भंग कर देना  
(B) उच्च धारा को बिना हानि बहने देना  
(C) विद्युत् उपकरणों में जा रही विद्युत् धारा की नियमित रखना  
(D) आदमी को बिजली के झटके से बचाए
29. U.N.O. की स्थापना कब हुई थी ?  
(A) 1945 ई० में (B) 1948 ई० में  
(C) 1950 ई० में (D) 1952 ई० में
30. दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे—

- (A) अशोक कुमार (B) सत्यजीत रे  
(C) देविका रानी (D) पृथ्वीराज कपूर
31. सोमनाथ मंदिर को किस मुसलमान आक्रमणकारी ने ध्वंस किया था ?  
(A) मोहम्मद गौरी (B) नादिरशाह  
(C) तैमूरलंग (D) महमूद गजनवी
32. जिम कार्बेट पार्क कहाँ स्थित है ?  
(A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश  
(C) उत्तराखंड (D) छत्तीसगढ़
33. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी ?  
(A) सरोजनी नायडू (B) सुचेता कृपलानी  
(C) ऐनी बेसेंट (D) विजयालक्ष्मी पंडित
34. माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली दूसरी भारतीय महिला है—  
(A) सन्तोष यादव (B) बछेन्द्री पाल  
(C) जुंको तेबई (D) इनमें से कोई नहीं
35. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का प्रमुख चाय उत्पादक राज्य है ?  
(A) उड़ीसा (B) असम  
(C) प० बंगाल (D) केरल
36. मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है ?  
(A) 1 दिसम्बर (B) 10 दिसम्बर  
(C) 2 अक्टूबर (D) 1 नवम्बर
37. मौर्य साम्राज्य में सर्वप्रथम किस शासक की राजधानी पाटलिपुत्र थी ?  
(A) अशोक (B) चन्द्रगुप्त मौर्य  
(C) बिन्दुसार (D) कनिष्क
38. निम्नलिखित में से कौन 'सीमान्त गाँधी' के नाम से जाने जाते हैं ?  
(A) खान अब्दुल गफ्फार खान  
(B) गोपाल कृष्ण गोखले  
(C) महात्मा गाँधी  
(D) बाल गंगाधर तिलक
39. डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम सर्वाधिक किस क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं ?  
(A) राजनीति (B) फिल्म  
(C) विज्ञान (D) वातावरण
40. परमाणु परीक्षण निम्न में से अधिकांशतः किस स्थान पर किया जाता है ?  
(A) पोखरण (B) चाँदीपुर  
(C) लोदीपुर (D) कर्नाल
41. 'गीत गोविन्द' के रचयिता कौन हैं ?  
(A) बुद्धदेव (B) जयदेव  
(C) भट्टाचार्य (D) भट्टनागर
42. गौतम बुद्ध के पिता का नाम था—  
(A) शुद्धोधन (B) दुर्योधन  
(C) कपिल (D) इनमें से कोई नहीं

43. राष्ट्रीय युवा दिवस कब मनाया जाता है ?  
(A) 12 जनवरी (B) 5 जनवरी  
(C) 14 नवम्बर (D) 31 अक्टूबर
44. ब्रिटिश द्वारा भारत में सर्वप्रथम बन्दरगाह कहाँ स्थापित किया गया था ?  
(A) बम्बई (B) सूरत  
(C) कलकत्ता (D) विशाखापट्टनम
45. 'नेशनल डिफेंस अकादमी' कहाँ पर स्थित है ?  
(A) खडगवासला (B) चंनई  
(C) किर्को (D) देहरादून
46. निम्नलिखित में से किसे विश्व का अपरिवर्तनीय शहर कहते हैं ?  
(A) रोम (B) कायरो  
(C) बर्लिन (D) एथेंस
47. भारत का सर्वाधिक साक्षर राज्य है—  
(A) हरियाणा (B) दिल्ली  
(C) मुंबई (D) केरल
48. भारत का सबसे लम्बा बाँध है—  
(A) भाखड़ा बाँध (B) हीराकुंड बाँध  
(C) कोसी बाँध (D) दामोदर घाटी बाँध
49. जूनिओ कहाँ की राजधानी है ?  
(A) नौरू (B) पालाऊ  
(C) अलास्का (D) नार्वे
50. फतेहपुर सिकरी का निर्माण किसने करवाया ?  
(A) हुमायूँ (B) जहाँगीर  
(C) बाबर (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

### Part - C

#### प्राथमिक गणित

51. रामू ने 9.50 रुपये प्रति किग्रा० की दर से 30 किग्रा० चावल खरीदा और 10.50 रुपये प्रति किलो की दर से 20 किलो चावल खरीदा। उसने दोनों को मिलाकर 20% लाभ हेतु बेच दिया। रामू का प्रति किलोग्राम विक्रय-मूल्य का आसन्नतः मान होगा—  
(A) 18 रुपये (B) 14 रुपये  
(C) 12 रुपये (D) 20 रुपये
52. एक आदमी स्थिर जल में 4 किमी० प्रति घंटा की गति से नाव चला सकता है। यदि धारा की गति 2 किमी० प्रति घंटा हो, तो 4 किमी० जाने एवं आने में उसे कुल कितना समय लगेगा ?  
(A) 2 घंटा 16 मिनट  
(B) 5 घंटा 10 मिनट  
(C) 2 घंटा 40 मिनट  
(D) इनमें से कोई नहीं

53. एक दो अंकों की संख्या के अंकों का योग 10 है। अगर संख्या के अंकों की स्थिति बदल दी जाये, तो नयी संख्या मूल संख्या से 18 अधिक हो जाती है, तो मूल संख्या क्या थी?
- (A) 28 (B) 37  
(C) 46 (D) 64
54. दो संख्याओं के म० स० और ल० स० का गुणनफल 375 है। यदि उनमें से एक संख्या 25 हो, तो दूसरी संख्या क्या है?
- (A) 17 (B) 25  
(C) 5 (D) 15
55. अगर कोई धन 10 वर्ष में तिगुना हो जाता है, तो साधारण ब्याज की दर क्या है?
- (A) 20% (B) 45%  
(C) 30% (D) इनमें से कोई नहीं
56. किसी संख्या का एक चौथाई उसके एक-पाँचवें से 3 अधिक है। उस संख्या के बड़े और छोटे अंकों का अन्तर क्या है?
- (A) 10 (B) 6  
(C) 16 (D) 8
57. एक परीक्षा में 45% विद्यार्थी अंग्रेजी में तथा 34% विद्यार्थी संस्कृत में अनुत्तीर्ण होते हैं। यदि दोनों विषयों में 25% विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हों तथा 828 विद्यार्थी दोनों विषयों में उत्तीर्ण हों, तो कुल कितने विद्यार्थियों ने परीक्षा दी थी?
- (A) 900 (B) 1800  
(C) 1000 (D) 1600
58. 110 मीटर लंबी एक ट्रेन विपरीत दिशा में 6 किमी० प्रति घंटा से दौड़कर आते हुए व्यक्ति के पास से 6 सेकण्ड में गुजर जाती है, तो ट्रेन की गति क्या होगी?
- (A) 66 किमी०/घंटा  
(B) 60 किमी०/घंटा  
(C) 62 किमी०/घंटा  
(D) 64 किमी०/घंटा
59. एक घन के कोर की माप 10 सेमी० है। यदि इस घन से शंकु बनाया जाये, तो शंकु की ऊँचाई क्या होगी, जबकि शंकु के आधार की त्रिज्या 7 सेमी० है?
- (A) 20 सेमी० (B) 26 सेमी०  
(C) 72.48 सेमी० (D) इनमें से कोई नहीं
60.  $\sqrt{4-\sqrt{7}} + \sqrt{8+3\sqrt{7}}$  का मान होगा—
- (A)  $\sqrt{3}(\sqrt{7}+1)$  (B)  $\sqrt{2}+\sqrt{7}$   
(C)  $\sqrt{3}(\sqrt{2}+\sqrt{7})$   
(D)  $\sqrt{2}(\sqrt{7}+1)$

61.  $\frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72}$  का मान होगा—
- (A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{1}{6}$   
(C)  $\frac{1}{9}$  (D)  $\frac{2}{9}$
62.  $x : y = 7 : 3$  हो, तो  $\frac{xy + y^2}{x^2 - y^2}$  का मान है—
- (A)  $\frac{4}{3}$  (B)  $\frac{2}{3}$   
(C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{3}{2}$
63. किसी वस्तु को 4% और 6% के लाभ पर बेचने पर दोनों विक्रय मूल्यों में नगद अन्तर 3 रुपये है। दोनों विक्रय मूल्यों का अनुपात है—
- (A) 51 : 52 (B) 52 : 53  
(C) 51 : 53 (D) 52 : 55
64. यदि  $a = 0.1039$  हो, तो  $\sqrt{4a^2 - 4a + 1} + 3a$  का मान होगा—
- (A) 0.1039 (B) 0.2078  
(C) 1.1039 (D) 2.1039
65. एक वृत्त की परिधि 100 सेमी० है। वृत्त के अन्तर्गत खींचे गये एक वर्ग की भुजा क्या होगी?
- (A)  $\frac{100\sqrt{2}}{\pi}$  सेमी०  
(B)  $\frac{50\sqrt{2}}{\pi}$  सेमी०  
(C)  $\frac{100}{\pi}$  सेमी०  
(D)  $50\sqrt{2}$  सेमी०
66. 25 वस्तुओं का क्रय मूल्य 20 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत है—
- (A) 20% (B) 25%  
(C) 40% (D) 55%
67. A व B नल एक बाल्टी को क्रमशः 12 व 15 मिनटों में भरते हैं। यदि दोनों खुले हैं और A को 3 मिनट के बाद बन्द कर देते हैं, तो B उस बाल्टी को भरने में आगे और कितना समय लेगा?

- (A) 8 मिनट 5 सेकण्ड  
(B) 8 मिनट 15 सेकण्ड  
(C) 7 मिनट 45 सेकण्ड  
(D) 7 मिनट 15 सेकण्ड
68. एक मोटर साइकिल के पहिये का व्यास 70 सेमी० है जो प्रति 10 सेकण्ड 40 चक्करों काटता है, तो मोटर साइकिल की गति प्रति घंटा कितनी है?
- (A) 46.42 किमी०/घंटा  
(B) 28.48 किमी०/घंटा  
(C) 36.46 किमी०/घंटा  
(D) 31.68 किमी०/घंटा
69. 10 रुपये में 11 के भाव से खरीदकर 11 रुपये में 10 के भाव से बेचने पर प्रतिशत लाभ क्या होगा?
- (A)  $11\frac{1}{11}\%$  (B)  $9\frac{1}{11}\%$   
(C) 10% (D) 21%
70.  $23.734734$  का मान किसके बराबर है?
- (A)  $23\frac{734}{999}$  (B)  $23\frac{47}{99}$   
(C)  $23\frac{21}{90}$  (D)  $23\frac{241}{999}$
71. यदि  $27^x = \frac{9}{3^x}$  हो, तो  $\frac{1}{x^3}$  का मान क्या होगा?
- (A) 8 (B) 4  
(C) 10 (D) 12
72. एक बाल्टी में दूध और पानी का अनुपात क्रमशः 7 : 3 है। उसमें से कुछ मिश्रण निकालकर उसमें पानी मिला दिया जाए कि बाल्टी में दूध और पानी का अनुपात 3 : 2 हो जाये?
- (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{2}{5}$   
(C)  $\frac{1}{7}$  (D)  $\frac{3}{5}$
73. जब किसी वस्तु का मूल्य 20% घटा दिया जाता है, तो बिकने वाली वस्तुओं की संख्या 30% बढ़ जाती है। विक्री पर कुल मिलाकर क्या प्रभाव पड़ा?
- (A) 4% कमी (B) 4% वृद्धि  
(C) कोई प्रभाव नहीं पड़ता है  
(D) इनमें से कोई नहीं

74. एक सभा में हर कोई व्यक्ति एक-दूसरे के साथ हाथ मिलाने के बाद यह पाया कि 66 हाथ-मिलाने का अदल-बदल हुआ, तो उपस्थित सदस्यों की संख्या क्या थी?

- (A) 12 (B) 13  
(C) 14 (D) 15

75. एक समबाहु त्रिभुज की भुजा  $\sqrt{3}$  सेमी०/से० की दर से बढ़ती है। जब इसकी भुजा 5 सेमी० होती है, उस समय जिस दर से इसका क्षेत्रफल बढ़ता है, वह है—

- (A) 7.5 वर्ग सेमी०/से०  
(B) 8.5 वर्ग सेमी०/से०  
(C) 10 वर्ग सेमी०/से०  
(D) इनमें से कोई नहीं

### Part - D

### सामान्य हिन्दी

76. 'धर्म' का विशेषण क्या है ?

- (A) धार्मिक (B) धर्मी  
(C) अधर्मी (D) विधर्मी

77. 'आया है सो जाएगा राजा, रंक, फकीर' का अर्थ क्या है ?

- (A) सब को कहीं-न-कहीं जाना है  
(B) जो घर आया है वह जाएगा  
(C) मृत्यु प्रकृति का नियम है  
(D) सब को कहीं चले जाना है

78. कबीर को किस धारा का कवि मानते हैं ?

- (A) आधुनिक (B) सगुण  
(C) निर्गुण (D) सूफी

79. 'निः + आहार' से कौन-सा शब्द बनेगा ?

- (A) निहार (B) निराधार  
(C) निराहार (D) निर्धार

80. 'पेड़ से पत्ता गिरा' वाक्य में 'से' कौन-सा कारक है ?

- (A) कर्ता (B) कर्म  
(C) अपादान (D) करण

81. कर्तृवाच्य में किसकी प्रधानता होती है ?

- (A) कर्म (B) कर्ता  
(C) भाव (D) तीनों की

82. 'जो बाएँ हाथ से बाण चलाता हो' उसे क्या कहते हैं ?

- (A) सव्यसाची (B) मुमुर्षु  
(C) सुग्रीव (D) द्विज

83. 'पेड़' शब्द का पर्यायवाची क्या होगा ?

- (A) पट (B) विटप  
(C) हेम (D) प्रसून

84. 'आप मेरे घर अवश्य पधारें' इस वाक्य में 'आप' क्या है ?

- (A) मध्यम पुरुष (B) उत्तम पुरुष  
(C) अन्य पुरुष  
(D) निजवाचक सर्वनाम

85. 'पंचभुज' में कौन-सा समास है ?

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

86. 'आधुनिक' का विलोम शब्द कौन-सा है ?

- (A) नवीन (B) नवोदय  
(C) प्राचीन (D) अर्वाचीन

87. निम्नलिखित में से स्त्रीवाचक शब्द कौन-सा है ?

- (A) बाला (B) छात्र  
(C) महाशय (D) शिव

88. 'डॉक्टर' शब्द की 'ऑ' ध्वनि किस भाषा से आई है ?

- (A) फ्रेंच (B) जर्मन  
(C) रूसी (D) अंग्रेजी

89. 'विस्मित' का उपयुक्त अर्थ होगा—

- (A) हैरान (B) भूला हुआ  
(C) परेशान (D) बिछुड़ा हुआ

90. 'कोप' का विलोम शब्द है—

- (A) शांत (B) गुस्सा  
(C) क्रोध (D) भयभीत

91. भरत मुनि ने अपनी पुस्तक 'नाट्यशास्त्र' में किसका उल्लेख किया है ?

- (A) छंद (B) अलंकार  
(C) रस (D) चौपाई

92. 'विस्मृत' शब्द का उपयुक्त अर्थ क्या होगा ?

- (A) हैरान (B) भूला हुआ  
(C) परेशान (D) बिछड़ा हुआ

93. वे शब्द, जिनके व्युत्पत्ति का स्रोत ज्ञात नहीं हो पाता, क्या कहलाते हैं ?

- (A) संकर शब्द (B) देशज शब्द  
(C) प्राकृत शब्द  
(D) अनुकरणात्मक शब्द

94. 'पैरों में सनीचर होना'— मुहावरे का सही अर्थ क्या है ?

- (A) दुर्दशा होना  
(B) कहीं न कहीं जाते रहना  
(C) बेकार हो जाना  
(D) बदकिस्मत हो जाना

95. 'दास' का पर्यायवाची शब्द क्या होगा ?

- (A) चक्रीवान (B) दारा  
(C) किकर (D) गुलाम

96. छन्द-बद्ध पंक्ति में प्रयुक्त स्वर-व्यंजन को समानता को कहते हैं—

- (A) चरण (B) यति  
(C) तुक (D) गण

97. 'काश! आज वर्षा होती'— इस वाक्य में 'काश' कौन-सा निपात है ?

- (A) सीमा बोधक (B) प्रश्न बोधक  
(C) अवधारणा बोधक  
(D) विस्मयादि बोधक

98. निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए—

- (A) कनिष्ठ (B) कवियत्री  
(C) सँदिग्ध (D) आर्कषक

99. 'यति' का पर्यायवाची शब्द चुनिए—

- (A) सती (B) संन्यासी  
(C) ब्राह्मण (D) भिखारी

100. 'अज्ञान' में कौन-सा समास है ?

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

### अथवा,

### General English

Directions—(Q. 76 to 80) : 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 the letter (D) in the Answer-sheet.

76. The newer type of automatic machines (A) / wash (B) / the clothes faster (C) / No Error. (D)

77. By the time (A) / we got our tickets and entered the cinema theatre (B) / the show was already begun (C) / No Error. (D)

78. Each of the students in the computer class (A) / has to type (B) / their own research paper this semester (C) / No Error. (D)

79. The fact of me (A) / being as tranger (B) / does not excuse his conduct (C) / No Error. (D)

80. The sea looks (A) / as if it has been (B) / agitated by a strom (C) / No Error. (D)

Directions—(Q. 81 to 85) : Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark it in the Answer-Sheet.

81. **DECAMP**  
 (A) Move (B) Encamp  
 (C) Flee (D) Hide

82. **PHILANTHROPIST**  
 (A) Benefactor (B) Beneficiary  
 (C) Matron (D) Sponsor

83. **EXOTIC**  
 (A) Alien (B) Strange  
 (C) Rare (D) Grand

84. **INCAPACITATE**  
 (A) Cripple (B) Strengthen  
 (C) Imprison (D) Invent

85. **CONGREGATION**  
 (A) Concentration (B) Meeting  
 (C) Discussion (D) Judgement

**Directions—(Q. 86 to 90) :** Choose the word(s) opposite in meaning to the given word and blacken the appropriate rectangle in the Answer-Sheet.

86. **SOBRIETY**  
 (A) Moderation (B) Drunkenness  
 (C) Dizziness (D) Stupidity

87. **EXTINCT**  
 (A) Recent (B) Distinct  
 (C) Alive (D) Ancient

88. **FIENDISH**  
 (A) Diabolical (B) Devilish  
 (C) Angelic (D) Friendly

89. **SUBSEQUENT**  
 (A) Eventual (B) Succeeding  
 (C) Prior (D) Comparative

90. **ORTHODOX**  
 (A) Revolutionary (B) Heretical  
 (C) Anarchist (D) Generous

**Directions—(Q. 91 to 95) :** Groups of four words are given. In each group, one word is wrongly spelt. Find the misspelt word and mark your answer in the Answer-Sheet.

91. (A) Stationery (B) Dictionary  
 (C) Revolutionary (D) Voluntary
92. (A) Temperature (B) Temperament  
 (C) Tempastuous (D) Temptation
93. (A) Whether (B) Weathere  
 (C) Whither (D) Wither
94. (A) Legible (B) Commuicible  
 (C) Incorrigible (D) Eligible
95. (A) Audacious (B) Auspicious  
 (C) Caprisious (D) Credulous

**Directions—(Q. 96 to 100) :** You have a brief passages with five questions following each passage. Read the passages carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it in the Answer-Sheet.

**PASSAGE**

From the world of magic, hypnosis is moving into the world of medicine. From hocus-pocus performed by men in black capes, to hypnotherapy practised by doctors in white coats. The purpose is to help people stop smoking, lose weight, overcome phobias, and control pain in a variety of medical situations, from childbirth to cancer. Research laboratories are currently checking out the success rate of therapy under hypnosis, while medical journals stand by to publish the results. And the important thing is, nobody is laughing.

In the 1840's, a British doctor in Calcutta created a controversy by performing over 1000 operations with hypnosis as the only anaesthesia. During the World Wars, German and British doctors used hypnosis to treat war neuroses.

96. Hypnosis means—  
 (A) auto-suggestion  
 (B) suggestion made in trance  
 (C) anaesthesia  
 (D) hocus-pocus
97. 'Nobody is laughing' at hypnotherapy now, because they are—  
 (A) sad (B) angry  
 (C) taking it seriously  
 (D) annoyed
98. The purpose of hypnotherapy is to—  
 (A) cure patients  
 (B) make life easier  
 (C) carry out research  
 (D) check out the success rate
99. German and British doctors used hypnosis as—  
 (A) anaesthesia was not available  
 (B) anaesthesia was not needed  
 (C) it was a substitute for anaesthesia  
 (D) it was fashionable during the war period
100. Treating war neurosis means—  
 (A) curing madness  
 (B) curing brain fever  
 (C) dealing with war problems  
 (D) curing war anxiety