

# मॉडल प्रैक्टिस सेट - 13

प्रश्नों की कुल संख्या : 100

कुल अनुमत समय : 2 घंटे

## Part - A

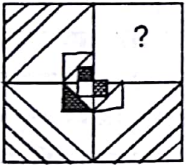
### सामान्य बुद्धि एवं तर्क

निर्देश—(प्रश्न 1 से 3 तक) : दिये गये विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या ज्ञात कीजिए।

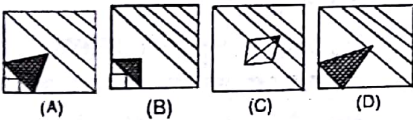
- ab—mnb—cn—ab—mnba—nm  
(A) acmaa (B) camca  
(C) camcc (D) caacc
- A, B, D, G, K, P, ?  
(A) V (B) U  
(C) W (D) इनमें से कोई नहीं
- 3, 5, 9, 15, 23, 33, 45, ?  
(A) 108 (B) 109  
(C) 110 (D) 59

निर्देश—(प्रश्न 4) : निम्नांकित प्रश्नाकृति में खाली स्थान को उचित आकृति एवं किसी एक को चुनकर पूरा कीजिए।

4. प्रश्न-आकृति :

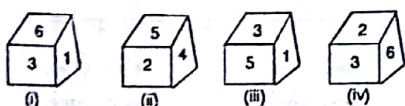


उत्तर-आकृतियाँ :

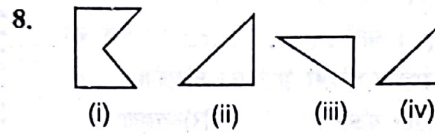


निर्देश—(प्रश्न 5 से 6 तक) : निम्नांकित प्रश्नों में चार-चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक विजातीय है। उस विजातीय विकल्प को चुनिए जो कि आपका उत्तर होगा।

- (A) BDF (B) IKG  
(C) QOM (D) RTV
- (A) DF (B) LN  
(C) RT (D) CA
- नीचे दर्शाए गए चार घनाकृतियों में से 3 के ठीक विपरीत में कौन-सा अंक स्थिर है ?



- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 6
- निर्देश—(प्रश्न 8) : निम्नलिखित चार आकृतियों (i), (ii), (iii) एवं (iv) में से दो मिलकर एक वर्ग का निर्माण करते हैं। आपको ये चुनना है कि A, B, C और D में से कौन से उत्तर इसके लिए सटीक होंगे ?



- (A) (iii) (iv) (B) (i) (ii)  
(C) (ii) (iii) (D) (ii) (iv)
- केलकर, मंगल से लंबा है, परन्तु उतना लंबा नहीं है जितना कि प्रियदर्शी। महेश, संतोष से लंबा है लेकिन मंगल से छोटा है, तो इन समूहों में सबसे लंबा कौन है ?  
(A) प्रियदर्शी (B) संतोष  
(C) मंगल (D) केलकर

- निम्नलिखित अंग्रेजी शब्द अगर शब्द-कोष को क्रम में व्यवस्थित किए जाएँ, तो कौन-सा शब्द तीसरे स्थान में आएगा ?  
(A) Deceive (B) Decease  
(C) Decide (D) Deceit

- गोलू पुत्र है भोला का। सूरमा पुत्री है गोलू की। चुन्नी पुत्री है दाबू की और दाबू भाई है भोला का। चुन्नी का सूरमा से क्या संबंध है ?

- अगर 1 से 21 तक की वे सभी संख्याएँ जो 2 से ठीक विभाजित हो जाती हैं, एक शृंखला के रूप में व्यवस्थित की जाती हैं, तो अपने दाहिनी ओर से गिनने पर कौन-सी संख्या छठवें स्थान पर आएगी ?  
(A) 8 (B) 12  
(C) 10 (D) इनमें से कोई नहीं

- किसी सांकेतिक भाषा में 'नी टिम सी' का अर्थ है 'तुम कैसे हो।' 'बले नी सी' का अर्थ है 'तुम कहाँ हो।' उसी सांकेतिक भाषा में 'कहाँ' के लिए कौन-सा शब्द है ?  
(A) नी (B) रिय  
(C) बले (D) सी

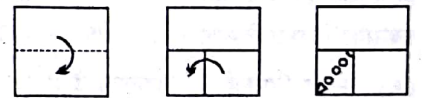
- किसी सांकेतिक भाषा में '721' का अर्थ है 'अच्छा कॉलेज जीवन' '526' का अर्थ है 'तु है अच्छा' और '527' का अर्थ है, 'जीवन है अच्छा'। उस सांकेतिक भाषा में 'तू' के लिए कौन-सा शब्द है ?  
(A) 6 (B) 5  
(C) 2 (D) इनमें से कोई नहीं

- किसी सांकेतिक भाषा में PROVIDE लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में MORNING को कैसे लिखा जाएगा ?  
(A) LPQOHOF (B) LPQOHOF  
(C) LPOQHOF (D) LPQFOHO

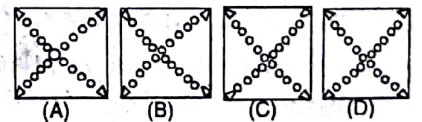
- अगर 1 को F, 2 को P, 3 को X, 4 को Z, 5 को B, 6 को W, 7 को L, 8 को U, 9 को D से संकेतबद्ध किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा 853417 का सांकेतिक रूप होगा ?  
(A) UBDXZF (B) UBXDFL  
(C) UBXZFL (D) UDXZFL

- एक वर्गाकार कागज को नीचे दी गई आकृति के अनुसार काटा गया है। कटे हुए कागज को खोलने पर कैसी आकृति बनेगी ?

प्रश्न-आकृतियाँ :



उत्तर-आकृतियाँ :

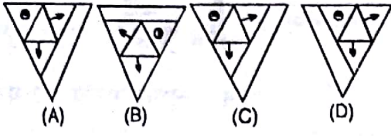


निर्देश—(प्रश्न 18) : निम्नलिखित का सही दर्पण-प्रतिबिम्ब प्राप्त करें, अगर दर्पण को सीधी रेखा के साथ रखा गया है।

- प्रश्न-आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :



Part - B

सामान्य जानकारी

19. पोस्टर जिस प्रकार 'दीवार' से संबंधित है, उसी प्रकार 'फोटोग्राफ' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है ?

- (A) कमरा (B) फ्रेम  
(C) ब्लोग (D) सुन्दरता

निर्देश—( प्रश्न 20 से 22 तक ) : निम्नलिखित प्रश्नों में चार-चार शब्द/अक्षर/अंक दिए गए हैं। उनमें से एक विजातीय चुनना है।

20. (A) वसेरा (B) पार्टी  
(C) गिरिजाघर (D) क्लब  
21. (A) 13 (B) 17  
(C) 19 (D) 25  
22. (A) BC (B) FG  
(C) KL (D) TV

23. मनोज किसी निश्चित बिन्दु O से 8 किमी० पश्चिम की ओर चलता है तब वह दाएँ मुड़ा तथा 8 किमी० चला। अब बताएँ कि प्रारंभिक बिन्दु से वह व्यक्ति अब किस दिशा में है ?  
(A) पश्चिम (B) उत्तर  
(C) उत्तर-पश्चिम (D) इनमें से कोई नहीं

निर्देश—( प्रश्न 24 से 25 तक ) : दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं। उनके नीचे दो निष्कर्ष (i) और (ii) दिए गए हैं। आपको दोनों ही कथनों को सत्य मानना है तथा उसके आधार पर तर्कसंगत निष्कर्ष निकालना है, जो कि इस प्रकार है—

- (A) केवल निष्कर्ष (i) निकलता है।  
(B) केवल निष्कर्ष (ii) निकलता है।  
(C) निष्कर्ष (i) और (ii) दोनों निकलते हैं।  
(D) न तो निष्कर्ष (i) और न ही निष्कर्ष (ii) निकलता है।

24. कथन : सभी कागज थैले हैं।

कोई भी थैला हरा नहीं है।

निष्कर्ष : (i) कोई भी कागज हरा नहीं है।

(ii) कुछ थैले कागज हैं।

25. कथन : कुछ रेलगाड़ियाँ वृक्ष हैं।

कोई वृक्ष चित्र नहीं है।

निष्कर्ष : (i) कुछ रेलगाड़ियाँ चित्र हैं।

(ii) कुछ रेलगाड़ियाँ चित्र नहीं हैं।

26. किसी रेडियो सक्रिय वस्तु से उत्सर्जित अल्फा किरणें हैं—

- (A) हाइड्रोजन नाभिक  
(B) ऋणात्मक रूप से आवेशित कण  
(C) हीलियम नाभिक (D) ड्यूट्रॉन

27. बल का S.I. मात्रक है—

- (A) न्यूटन (B) डाइन  
(C) जूल (D) अर्ग

28. अच्छी प्रतिरोध कण्डलियाँ होती हैं—

- (A) लोहा की (B) सोना की  
(C) चाँदी की (D) मैंगनीज की

29. दाब बढ़ाने पर बर्फ का गलनांक—

- (A) घटता है (B) बढ़ता है  
(C) अपरिवर्तित रहता है  
(D) पहले बढ़ता है फिर घटता है

30. किसी भी धातु की अधिकतम चाल कितनी हो सकती है ?

- (A) अनन्त (B)  $10^{10}$  मीटर/से.  
(C)  $4 \times 10^5$  मीटर/सेकण्ड  
(D)  $3 \times 10^8$  मीटर/सेकण्ड

31. ग्रहों को उनकी कक्षा में बाँधे रखने वाले बल को क्या कहते हैं ?

- (A) स्थिर वैद्युत बल (B) चुम्बकीय बल  
(C) गुरुत्वीय बल (D) नाभिकीय बल

32. बैंकिंग के क्षेत्र में प्रसिद्ध CBS संकेताक्षर समूह में C का आशय क्या है ?

- (A) कोर (B) क्रेडिट  
(C) कम्पलीट (D) कॉन्टीनेन्ट

33. निम्नलिखित किस अर्थशास्त्री को नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया जा चुका है ?

- (A) जगदीश भगवती (B) प्रो. अमर्त्य सेन  
(C) वी. के. आर. वी. राव  
(D) एम. एल. सेठ

34. राज्य सरकार को सबसे अधिक राजस्व प्रदान करता है—

- (A) बिक्री कर (B) निगम कर  
(C) सीमा शुल्क (D) आबकारी शुल्क

35. क्षोभमंडल की मोटाई बढ़ सकती है—

- (A) जाड़ा में (B) गर्मी में  
(C) बसंत काल में (D) इनमें से कोई नहीं

36. भारत के संविधान निर्माताओं ने निम्न में से कौन-सा लक्षण अमेरिका के संविधान से ग्रहण किया है ?

(A) न्यायिक समीक्षा (B) मौलिक अधिकार  
(C) सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को पद से हटाने की प्रक्रिया

(D) उपरोक्त सभी

37. भारतीय संस्कृति का स्वर्णयुग कहा जाता है—

- (A) राजपूत काल को (B) गुप्त काल को  
(C) चोल काल को (D) मौर्य काल को

38. निम्न में से कौन अर्थशास्त्री राष्ट्रीय आय पर पुरगामी कार्य किए ?

- (A) जगदीश भगवती (B) एम. एल. सेठ  
(C) प्रो. अमर्त्य सेन  
(D) वी. के. आर. वी. राव

39. एकाधिकार का अर्थ है—

- (A) एकल क्रेता (B) अनेक विक्रेता  
(C) एकल विक्रेता (D) अनेक क्रेता

40. निम्न में से किसने 'टाका' अथवा 'रुपया' से अभिहित चाँदी की मुद्रा का प्रवर्तन किया था ?

- (A) शेरशाह सूरी (B) अकबर  
(C) तैमूर (D) हुमायूँ

41. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कौन है ?

- (A) विषुवत् रेखा (B)  $0^\circ$  देशान्तर  
(C)  $90^\circ$  पूर्व देशान्तर (D)  $180^\circ$  पूर्व देशान्तर

42. एक ही समय गरजती धारा अनुभव करने वाली जगहों को जोड़ने वाली रेखाओं को क्या कहा जाता है ?

- (A) आइसोहाइट (B) आइसोक्रोन  
(C) आइसोब्रोन्ट (D) आइसोफोन

43. निम्न में से कौन-सा देश संयुक्त राष्ट्र संघ के सुरक्षा परिषद् का स्थाई सदस्य नहीं है ?

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका  
(B) चीन  
(C) फ्रांस (D) स्पेन

44. कोणार्क मंदिर के देवता हैं—

- (A) सूर्य (B) शिव  
(C) कृष्ण (D) ब्रह्मा

45. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राज्य सरकार को ग्राम पंचायत के संगठन का निर्देश देता है ?

- (A) अनुच्छेद 40 (B) अनुच्छेद 32  
(C) अनुच्छेद 48 (D) अनुच्छेद 78

46. कौन-सी ग्रैंड स्लैम टेनिस चैम्पियनशिप घास के मैदान पर खेली जाती है ?

- (A) फ्रेंच ओपन (B) विम्बलडन  
(C) यू. एस. ओपन (D) ऑस्ट्रेलियन ओपन

47. 'आर्किपेलागो' का आशय क्या है ?

- (A) पठार (B) द्वीप  
(C) झील (D) पर्वत

48. भारत सरकार द्वारा प्रयोग में आने वाला शक : संवत् किसने प्रारंभ किया था ?  
 (A) कनिष्क (B) विक्रमादित्य  
 (C) अशोक (D) इनमें से कोई नहीं
49. साइना नेहवाल किस खेल से संबंधित है ?  
 (A) टेनिस (B) बैडमिंटन  
 (C) टेबल टेनिस (D) इनमें से कोई नहीं
50. मिट्टी और पत्थर के टुकड़ों का पहाड़ी के तल की ओर गमन करना कहलाता है—  
 (A) मृदा अपरदन (B) मृदा अवक्षेपण  
 (C) नाइट्रोजन से युक्त होना  
 (D) ह्यूमस की कमी से ग्रस्त होना

### Part - C

### प्राथमिक गणित

51. एक वर्ष पूर्व एक व्यक्ति की आयु उसके पुत्र की आयु का चार गुना थी। यदि 6 वर्ष बाद उसकी आयु पुत्र की आयु के दुगुने से 9 वर्ष अधिक हो, तो व्यक्ति की वर्तमान आयु क्या है ?  
 (A) 42 वर्ष (B) 36 वर्ष  
 (C) 33 वर्ष (D) 27 वर्ष
52. एक व्यक्ति तथा उसके पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात 6 : 1 है। यदि 5 वर्ष बाद यह अनुपात 7 : 2 हो जाये, तो पुत्र की वर्तमान आयु क्या है ?  
 (A) 10 वर्ष (B) 9 वर्ष  
 (C) 6 वर्ष (D) 5 वर्ष
53. दूध और पानी के 729 मिली लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7 : 2 है। कितना पानी और डाला जाये कि दूध और पानी का अनुपात 7 : 3 हो जाये ?  
 (A) 710 मिलीलीटर (B) 600 मिलीलीटर  
 (C) 520 मिलीलीटर (D) 81 मिलीलीटर
54. एक बेलन तथा शंकु के आधार की त्रिज्याएँ एवं ऊँचाइयाँ समान हैं। इनके आयतनों का अनुपात क्या होगा ?  
 (A) 9 : 1 (B) 1 : 9  
 (C) 3 : 1 (D) 1 : 3
55. यदि एक त्रिभुज की प्रत्येक भुजा को दुगुना कर दिया जाये, तो उसका क्षेत्रफल कितना हो जायेगा ?  
 (A) 2 गुना (B) 3 गुना  
 (C) 4 गुना (D) 5 गुना
56. एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल  $\sqrt{3}$  वर्ग सेमी० है इसकी प्रत्येक भुजा की लम्बाई क्या है ?  
 (A) 4 सेमी० (B) 3 सेमी०  
 (C) 2 सेमी० (D) 1 सेमी०

57. एक खेल के मैदान की लम्बाई तथा चौड़ाई क्रमशः 36 मीटर तथा 21 मीटर है। इसके बाहर चारों ओर तीन मीटर के फासले पर झड़ियाँ लगाई गई हैं। इन झड़ियों की कुल संख्या क्या होगी ?  
 (A) 40 (B) 39  
 (C) 38 (D) 37
58. किसी आयत की लम्बाई 60% बढ़ा दी जाती है। इसकी चौड़ाई कितने प्रतिशत कम कर दी जाए कि क्षेत्रफल में कोई अन्तर न हो ?  
 (A)  $37\frac{1}{2}\%$  (B) 75%  
 (C) 120% (D) 60%
59. एक व्यक्ति धारा के विरुद्ध 15 किमी० तथा धारा की दिशा में 27 किमी० जाता है। यदि प्रत्येक दूरी तय करने में उसे 6 घंटे लगते हों, तो धारा का वेग क्या है ?  
 (A) 2 किमी० प्रति घंटा  
 (B) 1.5 किमी० प्रति घंटा  
 (C) 1 किमी० प्रति घंटा  
 (D) 3.5 किमी० प्रति घंटा
60. दो रेलगाड़ियों की चाल क्रमशः 45 किमी० प्रतिघंटा तथा 10 मीटर प्रति सेकेण्ड है इनकी चालों का अनुपात क्या है ?  
 (A) 2 : 9 (B) 9 : 2  
 (C) 4 : 5 (D) 5 : 4
61. 3 किमी० प्रति घंटा की चाल से चलकर अमित अपने स्कूल में नियत समय से 15 मिनट देर से पहुँचता है। यदि 4 किमी० प्रति घंटा की चाल से चले, तो नियत समय से 15 मिनट पहले पहुँच जाता है। उसके स्कूल तथा घर के बीच की दूरी क्या है ?  
 (A) 12 किमी० (B) 7 किमी०  
 (C) 6 किमी० (D) 1 किमी०
62.  $\frac{(625)^{6.25} \times (25)^{2.6}}{(625)^{6.75} \times (5)^{1.2}}$  का मान है—  
 (A) 625 (B) 25  
 (C) 6.25 (D) 0.25
63. व्यंजक  $\frac{(-1)^{132}}{5^{-1} + 3^{-1}}$  का मान है—  
 (A)  $\frac{15}{8}$  (B)  $\frac{45}{2}$   
 (C)  $\frac{15}{132}$  (D)  $\frac{132}{15}$

64.  $5\frac{1}{3} + 1\frac{2}{9} \times \frac{1}{4} \left( 10 + \frac{3}{1-\frac{1}{5}} \right)$  का मान है—  
 (A)  $\frac{128}{99}$  (B)  $\frac{128}{11}$   
 (C) 15 (D)  $\frac{67}{25}$
65.  $\left( \frac{538 \times 538 - 462 \times 462}{1 - 924} \right) = ?$   
 (A) 1 (B) 0.1  
 (C) 0.462 (D) 0.076
66.  $(x^2 + 8x - 20) = ?$   
 (A)  $(x+5)(x-4)$   
 (B)  $(x-5)(x+4)$   
 (C)  $(x-10)(x+2)$   
 (D)  $(x+10)(x-2)$
67.  $\frac{1}{x}$  में क्या जोड़ा जाए कि इसका मान  $x$  के बराबर हो—  
 (A)  $\frac{x^2-1}{x}$  (B)  $\frac{x^2+1}{x}$   
 (C)  $\frac{x+1}{x-1}$  (D)  $\frac{x-1}{x+1}$
68.  $\sqrt{13} - \sqrt{11}, \sqrt{7} - \sqrt{5}, \sqrt{5} - \sqrt{3}$  में सबसे बड़ा कौन है ?  
 (A)  $\sqrt{5} - \sqrt{3}$  (B)  $\sqrt{13} - \sqrt{11}$   
 (C)  $\sqrt{7} - \sqrt{5}$  (D)  $\sqrt{8} - \sqrt{6}$
69.  $\frac{(3.6)^2}{2.25} = \frac{?}{\sqrt{22500}}$   
 (A) 684 (B) 846  
 (C) 864 (D) 964
70. सूखा पीड़ितों के लिए 1000 रु० की सहायता राशि एकत्र करने हेतु एक बस के प्रत्येक यात्री ने उतने ही धनराशि प्रदान किए जितने कि उस बस में यात्री थे। आवश्यक धनराशि को पूरा करने के लिए कण्डक्टर ने 39 रु० दिया। उस बस में कितने यात्री थे ?  
 (A) 27 (B) 33  
 (C) 31 (D) 29

71. किन्हीं दो संख्याओं में बड़ी संख्या छोटी संख्या का दो गुणा है तथा दोनों के वर्गों का योगफल 125 है, तो बड़ी संख्या क्या है ?  
(A) 20 (B) 15  
(C) 10 (D) 5

72. किसी संख्या के 25% का  $\frac{7}{8}$  वाँ भाग 28 है। उस संख्या का 60% कितना होगा ?  
(A) 76.8 (B) 87.6  
(C) 128 (D) 76

73. A और B की वर्तमान उम्र का अनुपात 4 : 5 है। यदि 4 वर्ष बाद उनकी उम्र के मध्य अनुपात 14 : 7 हो जाए, तो B की वर्तमान उम्र क्या है ?  
(A) 24 वर्ष (B) 28 वर्ष  
(C) 30 वर्ष (D) 31 वर्ष

74.  $\frac{a}{a^2-9} - \frac{a}{3+a} - \frac{a}{3-a} = ?$

- (A)  $\frac{7a}{a-7}$  (B)  $\frac{7a}{a^2-9}$   
(C)  $\frac{7a}{a^2-7}$  (D)  $\frac{7a}{a-9}$

75. किसी पुस्तकालय में 20% पुस्तकें अंग्रेजी भाषा में तथा शेष की 50% पुस्तकें हिन्दी भाषा में है। यदि शेष 900 पुस्तकें अन्य क्षेत्रीय भाषा में है, तो पुस्तकालय में कुल कितनी पुस्तकें हैं ?  
(A) 3350 (B) 2850  
(C) 2250 (D) 4050

### Part - D

### सामान्य हिन्दी

निर्देश—( प्रश्न 76 से 78 तक ) : प्रत्येक लोकोक्तियों के सही अर्थ का चयन दिए गए विकल्पों में से कीजिए—

76. अपनी करनी पार उतरनी  
(A) कर्म का फल अवश्य मिलता है  
(B) बुरे कार्य करना  
(C) साधुता दिखाना  
(D) किसी के साथ अच्छा व्यवहार करना
77. आ बैल मुझे मार  
(A) छेड़छाड़ करना  
(B) जान-बूझकर मुसीबत में पड़ना  
(C) बलशाली के सामने वीरता दिखाना  
(D) कायर होते हुए भी बल का प्रदर्शन करना

78. खिसियानी बिल्ली खंभा नोंचे  
(A) कायरतापूर्ण व्यवहार करना  
(B) अपनी शर्म छिपाने के लिए व्यर्थ झुंझलाना  
(C) किसी बात पर शर्मिदा होकर क्रोध करना  
(D) अपने से बड़ों पर क्रोध करना

निर्देश—( प्रश्न 79 से 81 तक ) : प्रत्येक रेखांकित वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए—

79. तपेदिक छूत से फैलने वाला रोग है।  
(A) आक्रामक (B) संक्रामक  
(C) निष्काम (D) संकरात्मक

80. रवि ईश्वर को न मानने वाला मनुष्य है।  
(A) सनाथ (B) पंडित  
(C) आस्तिक (D) नास्तिक

81. यह जानते हुए भी कि उसका पुत्र धन को व्यर्थ व्यय करता था, उसने उससे कुछ नहीं कहा।  
(A) मितव्ययी (B) अपव्ययी  
(C) उदार (D) निर्लोभी

निर्देश—( प्रश्न 82 से 84 तक ) : प्रत्येक प्रश्न में दिए गए चार-चार विकल्पों में से वाक्य से शुद्ध रूप का चयन कीजिए—

82. (A) तुलसी और सूर अवधी और ब्रजभाषी के श्रेष्ठ कवि हैं  
(B) तुलसी और सूर क्रमशः अवधी और ब्रजभाषी के श्रेष्ठ कवि हैं  
(C) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि और ब्रजभाषा के सूर हैं  
(D) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि हैं और सूर ब्रजभाषा के हैं

83. (A) प्रधानाचार्य अध्यापक को बुला भेजा  
(B) प्रधानाचार्य अध्यापक को बुलाया  
(C) प्रधानाचार्य ने अध्यापक को बुला भेजा  
(D) प्रधानाचार्य ने अध्यापक को बुलाया

84. (A) मुझसे यह काम होना संभव नहीं होगा  
(B) मुझसे यह काम हो सकना संभव नहीं है  
(C) मुझसे यह काम होना संभव नहीं है  
(D) मुझसे यह काम हो सकना संभव नहीं होगा

निर्देश—( प्रश्न 85 से 88 तक ) : प्रत्येक शब्द के लिए उसके नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विलोम शब्द छाँटिए—

85. सम्मुख  
(A) उन्मुख (B) विमुख  
(C) प्रमुख (D) अधिमुख

86. मौखिक  
(A) लिखित (B) कथित  
(C) पठित (D) उल्लिखित

87. गुप्त  
(A) प्रकट (B) सार्वजनिक  
(C) स्पष्ट (D) द्रष्टव्य

88. आयोजन  
(A) योजन (B) विघटन  
(C) वियोजन (D) नियोजन

निर्देश—( प्रश्न 89 से 92 तक ) : प्रत्येक वाक्य में रिक्त स्थान की उपयुक्त शब्द द्वारा पूर्ति के लिए कुछ विकल्प प्रस्तावित हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए—

89. रवि सदा मदन के प्रति ..... रहेगा।  
(A) कृपा (B) कृतज्ञ  
(C) उपकृत (D) कर्मठ

90. अतिथि ने भोजन करने की ..... व्यक्त की।  
(A) आकांक्षा (B) इच्छा  
(C) उत्कंठा (D) कामना

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

92. डाकू अपने कृत्यों के कारण ..... होते हैं।  
(A) कुख्यात (B) सुख्यात  
(C) ख्यात (D) विख्यात

93. मानक हिन्दी से क्या तात्पर्य है ?  
(A) साहित्यिक पुस्तकों की भाषा  
(B) साधारण बोलचाल की भाषा  
(C) शिष्ट और सुशिक्षित लोगों की भाषा  
(D) केवल पढ़ाई-लिखाई के काम में लायी जाने वाली भाषा

94. भाषा के शुद्ध रूप का ज्ञान किससे होता है ?  
(A) लिपि (B) व्याकरण  
(C) लिखित भाषा (D) इनमें से कोई नहीं

निर्देश—( प्रश्न संख्या 95 से 97 ) : प्रत्येक वर्ग में दिए गए विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए।

95. (A) श्यामल (B) भगत  
(C) सुहाग (D) तुरंग

96. (A) पलंग (B) भात  
(C) चोंच (D) भगवान

97. (A) बहाव (B) कौआ  
(C) नाखून (D) सुमन

निर्देश—( प्रश्न 98 से 100 तक ) : प्रत्येक वर्ग में दिए गए विकल्पों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए।

98. (A) उन्मुख (B) विमुख  
(C) प्रमुख (D) अधिमुख

98. (A) संस्कृति (B) जिह्वा  
(C) नंद (D) नासिका
99. (A) कंकड़ (B) अनुसंधान  
(C) पत्नी (D) आशा
100. (A) गलीचा (B) कम्पनी  
(C) औसू (D) अग्नि

**अचवा,**

**General English**

**Directions—(Q. 76 to 80) :** You have a passage with 5 questions following the passage. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it in the Answer Sheet—

**PASSAGE**

A vexed problem facing us is the clamour to open more colleges and to reserve more seats for backward classes. But it will be a sheer folly to expand such facilities recklessly without giving any thought to the quality of education imparted. If admissions are made far more selective, it will automatically reduce the number of entrants. This should apply particularly to new colleges, many of which are little more than degree factories. Only then can the authorities hope to bring down the teacher-student ratio to manageable proportion. What is more, teachers should be given refresher courses, every summer to brush up their knowledge. Besides, if college managements increase their library budget it will help both the staff and the students a great deal. At the same time, however, it will be unfair to deny college education to thousands of young men and women, unless employers stop insisting on degrees even for clerical jobs. For a start, why can't the Government disqualify graduates from securing certain jobs, say class III and IV posts? Once the link between degrees and jobs is severed, at least in some important departments, it will make young people think twice before joining college.

76. What can automatically help to reduce admission ?  
(A) Tough entrance tests  
(B) Discouragement to open new colleges  
(C) Selective admissions  
(D) Abolishing reservation
77. Many of the new colleges are—  
(A) Centres of advanced learning

- (B) Research institutions  
(C) Factories producing degree holders  
(D) Known for their academic excellence
78. How can teachers brush-up their knowledge?  
(A) By arranging refresher courses  
(B) By providing monetary help/incentive  
(C) By providing better library facilities  
(D) By sending them abroad
79. The author is in favour of restricting college admissions—  
(A) Only when degrees are delinked from jobs  
(B) When alternative avenues are open for the students  
(C) When the teacher-student ratio is reduced  
(D) Only when parents think twice before sending their children to colleges
80. The phrase 'vexed problem' means—  
(A) A serious problem  
(B) A debatable problem  
(C) A difficult problem  
(D) An irritating problem

**Directions—(Q. 81 to 85) :** In these questions, some of the sentences have errors and some have none. Find out which part of a sentence has an error? If there is no error answer is D.

81. If I was you (A) / I would not attend (B) / the function (C) / No error (D).
82. He did (A) / nothing else (B) / than play (C) / No error (D).
83. It is high time (A) / he stood on his own (B) / tow legs (C) / No error (D).
84. Knowledge of (A) / at least two languages (B) / are required to pass the examination (C) / No error (D).
85. When I arrived (A) / I found them both sitting at the table (B) / waiting on me (C) / No error. (D)

**Directions—(Q. 86 to 90) :** In these questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternative are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four.

86. That story would make a good subject ..... a novel.  
(A) for (B) to  
(C) in (D) of
87. I felt as if the ground were ... beneath my feet.  
(A) slipping (B) sinking  
(C) smashing (D) crumbling
88. The furniture ... to be delivered today.  
(A) is (B) are  
(C) have (D) were
89. In ... ten years man will have probably learnt to live long as a result of the advanced human genome research.  
(A) other (B) roughly  
(C) probably (D) another
90. My colleague has been a ..... worker of the telephone department for the last thirty years.  
(A) conscious  
(B) conscientious  
(C) conscionable  
(D) consensus

**Directions—(Q. 91 to 93) :** In these questions, out of the four alternatives, choose the one which **best expresses** the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet—

91. **BENEVOLENT**  
(A) Friendly (B) Charitable  
(C) Affectionate (D) Helpful
92. **ACUMEN**  
(A) Intelligence (B) Insight  
(C) Wisdom (D) Knowledge
93. **CONFISCATE**  
(A) To confuse (B) To obscure  
(C) To seize by authority  
(D) To steal

**Directions—(Q. 94 to 95) :** In these questions, choose the word **opposite** in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet—

94. **VALIDATE**  
(A) Disprove (B) Authenticate  
(C) Ingenuine (D) Legalise
95. **SEGREGATE**  
(A) Join (B) Unite  
(C) Separate (D) Aggregate

**Directions—(Q. 96 to 97) :** In these questions, identify the mis-spelt word and blacken the appropriate rectangle in the Answer Sheet—

96. (A) Elementary (B) Secondary  
(C) Laundry (D) Momentary