

# मॉडल प्रैक्टिस सेट - 16

प्रश्नों की कुल संख्या : 100

कुल अनुमत समय : 2 घंटे

## Part - A

### सामान्य बुद्धि एवं तर्क

1. इस शृंखला के सन्निकट अक्षरों में से छूटे हुए अक्षर क्रमशः एक-एक बढ़ जाते हैं। नीचे दी गई शृंखलाओं में से किसमें उपरोक्त नियम का पालन किया गया है ?

(A) CEHLQW (B) CIOUBK  
(C) CHMRWB (D) HLPTXN

निर्देश—(प्रश्न 2 से 3 तक) : दी गई

निम्नलिखित शृंखला को पूर्ण करें।

2. 2460, 3570, 4680, ?

(A) 8640 (B) 5670  
(C) 5970 (D) 5790

3. 7714, 7916, 8109, ?

(A) 8311 (B) 8312  
(C) 8509 (D) 8515

4. दी गई अक्षर-शृंखला के खाली स्थानों में क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह उसे पूरा करेगा ?

ac — ga — cg — cc —

(A) dbag (B) ccag  
(C) dcag (D) cddg

5. गणित की एक काल्पनिक संक्रिया में '+' से गुणा का अभिप्राय है; 'x' का अर्थ घटाना है; '-' का अर्थ जोड़ना है और '-' का अर्थ भाग देना है। इस गणित की संक्रिया में अन्य सभी नियम वही हैं जो कि चालू प्रणाली में हैं।

इनमें से कौन-सा निम्नलिखित भिन्न का उत्तर है ?

$$175 - 25 \div 5 + 20 \times 3 + 10$$

(A) 160 (B) 2370  
(C) 77 (D) 240

निर्देश—(प्रश्न 6 से 7 तक) : दिए गए

विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

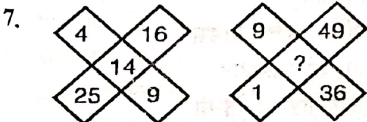
6. a = 23 (529) (1024)

$$b = 21 (441) (144)$$

$$c = 19 (361) (?)$$

(A) 1441 (B) 3529

(C) 9361 (D) 8281



(A) 25 (B) 15  
(C) 17 (D) 18

8. यदि ROSE को TQUG की तरह लिखा जाता है, तो उस कूट-लिपि में BISCUIT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

(A) CJTDVJU (B) DKVEWKV  
(C) DKUEWKY (D) DKUEWKV

9. चार मित्र A, B, C, D एक धनराशि में धन जमा करते हैं। C द्वारा जमा राशि से दोगुनी A जमा करता है। B द्वारा जमा राशि A की जमा राशि से आधी है। D द्वारा जमा राशि B की आधी है। किन दो ने एक समान राशि जमा की है ?

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

10. अनिल किसी स्थान पर शुक्रवार को पहुँचा। उसे पता चला कि वह नियत दिन से तीन दिन पहले आ गया है। यदि वह वहाँ अगले रविवार को पहुँचता तो वह कितने दिन बाद या पहले पहुँचता ?

(A) एक दिन पहले (B) एक दिन बाद  
(C) दो दिन बाद (D) दो दिन पहले

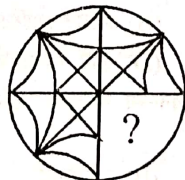
निर्देश—(प्रश्न 11) : निम्नलिखित प्रश्नों में एक शब्द देकर उसके अगले चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

11. LIBERATIONIST

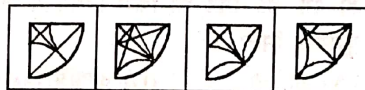
(A) LIBERAL (B) RELATION  
(C) SERIAL (D) BITTERN

12. उस उत्तर-आकृति का चयन करें, जिसके द्वारा प्रश्न-आकृति पूर्ण हो जाए ?

प्रश्न-आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :



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

13. लड़कों की एक पंक्ति में, यदि A जो बायीं ओर से 10वाँ है और B जो दाहिनी ओर से 9वाँ है, अपने स्थान बदल लेते हैं, तो A बायीं ओर से 15वाँ हो जाता है। उस पंक्ति के लड़कों की संख्या बताएँ।

(A) 23 (B) 27  
(C) 28 (D) 31

निर्देश—(प्रश्न 14 से 15 तक) : किसी प्रवृत्ति के आधार पर लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

14.

466	398
341	282
250	?

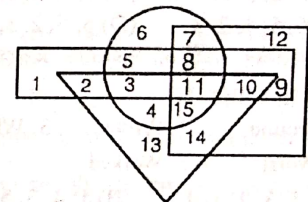
(A) 298 (B) 232  
(C) 250 (D) 268

15.

5	6	3
25	42	21
2	10	20
7	17	?

(A) 72 (B) 26  
(C) 27 (D) 73

16. नीचे दिए वेन-आरेख में वृत्त द्वारा खिलाड़ी, वर्ग द्वारा अविवाहित व्यक्ति, त्रिभुज द्वारा महिलाएँ और आयत द्वारा शिक्षित व्यक्ति प्रदर्शित हैं। प्रत्येक खण्ड की संख्या अंकित है। आरेख का अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संख्या 11 द्वारा कौन-से वर्ग दर्शाए गए हैं ?

(A) विवाहित (B) अविवाहित

शिक्षित (C) अशिक्षित

महिलाएँ (D) महिलाएँ

महिला-खिलाड़ी (E) खिलाड़ी

(C) विवाहित (D) अविवाहित

शिक्षित (E) शिक्षित

पुरुष-खिलाड़ी (F) महिला-खिलाड़ी

निर्देश-(प्रश्न 17 से 19 तक) : दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या ज्ञात कीजिए।

17. अनुठापन : पुरानापन :: नयापन : ?

- (A) आदर्श (B) पुरातनता  
(C) खोज (D) संस्कृति

18. 1 : 4 :: ? : 64

- (A) 14 (B) 65  
(C) 27 (D) 80

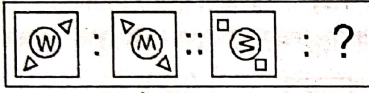
19. BVSC : YEHX : MRCP : ?

- (A) NJXX (B) LKXM  
(C) NIXX (D) OIYM

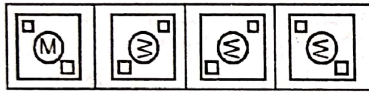
निर्देश-(प्रश्न 20) : दी गई उत्तर-आकृतियों

में से संबंधित आकृति चुनिए।

20. प्रश्न-आकृतियाँ :



उत्तर-आकृतियाँ :



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

निर्देश-(प्रश्न 21 से 23 तक) : दिए गए

विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या चुनिए।

21. (A) बहुतायत (B) प्रचुर  
(C) बहुत अधिक (D) विस्तृत  
22. (A) AEFJ (B) KOPT  
(C) UYZD (D) EHIL  
23. (A) 24 (B) 60  
(C) 124 (D) 210

निर्देश-(प्रश्न 24 से 25 तक) : निम्नलिखित

में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

24. 1. परिवीक्षा 2. साक्षात्कार 3. चयन 4. नियुक्ति  
5. विज्ञापन 6. आवेदन  
(A) 5, 6, 3, 2, 4, 1 (B) 5, 6, 4, 2, 3, 1  
(C) 6, 5, 4, 2, 3, 1 (D) 5, 6, 2, 3, 4, 1  
25. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोष व्यवस्था के अनुसार क्रमबद्ध करें :  
1. Wound, 2. Writer 3. Whiter,  
4. Worst, 5. Worked  
(A) 5, 3, 2, 1, 4 (B) 1, 4, 3, 5, 2  
(C) 3, 5, 4, 1, 2 (D) 2, 1, 3, 4, 5

### Part - B

### सामान्य जानकारी

26. लॉर्ड माउन्टबेटन विशेष अनुदेशों के साथ वायसराय के रूप में भारत आया-  
(A) भारत उपमहाद्वीप को विभक्त करने के लिए  
(B) भारत को संगठित रखने के लिए यदि सम्भव हो

(C) जिन्ना का पाकिस्तान की माँग स्वीकार करने के लिए

(D) कांग्रेस को विभाजन स्वीकार करने हेतु मनाने के लिए

27. दिल्ली का सुल्तान जो भारत में नहरों के सबसे बड़े नेटवर्क के निर्माण के लिए प्रसिद्ध है, था-

- (A) इल्तुतमिश (B) गयासुद्दीन तुगलक  
(C) फिरोजशाह तुगलक  
(D) सिकन्दर लोदी

28. निम्नलिखित में से कौन-सा तारा पृथ्वी के सबसे निकट है ?

- (A) ध्रुव (B) अल्फा सेन्चुरी  
(C) सूर्य (D) सरिअस

29. एक लड़की बैठी हुई स्थिति में झूले में झूल रही है। जब वही लड़की खड़ी होती है, तो झूलने की अवधि होगी-

- (A) लघुतर (B) दीर्घतर  
(C) लड़की की लम्बाई पर निर्भर करता है  
(D) कोई परिवर्तन नहीं

30. अलमाट्टी बाँध किस नदी पर बना है ?

- (A) गोदावरी (B) कावेरी  
(C) कृष्णा (D) महानदी

31. निम्नलिखित में से किसकी खेती पौधों के प्रत्यारोपण से की जाती है ?

- (A) मकई (B) सोरधम  
(C) प्याज (D) सोयाबीन

32. जी. टी. रोड किसके शासनकाल में बनाई गई ?

- (A) ईस्ट इंडिया कम्पनी  
(B) ब्रिटिश सरकार  
(C) शेरशाह सूरी (D) अकबर

33. भारत का कौन-सा राज्य केसर का सबसे बड़ा उत्पादक है ?

- (A) जम्मू और कश्मीर (B) केरल  
(C) बिहार (D) असम

34. परमाणु बम की खोज किसने की ?

- (A) ऑटोहान (B) अल्बर्ट आइंस्टाइन  
(C) एडीसन (D) लॉर्ड रदरफोर्ड

35. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का राष्ट्रीय पुष्प है ?

- (A) कमल (B) सूरजमुखी  
(C) लिली (D) गुलाब

36. डॉ. सी. वी. रमन को किस विषय में नोबेल पुरस्कार मिला ?

- (A) साहित्य (B) औषधि विज्ञान  
(C) भौतिकी (D) रसायन शास्त्र

37. 'अलफांसो' है-

- (A) गुलाब की एक किस्म  
(B) सेब की एक किस्म  
(C) अंगूरों की एक किस्म  
(D) आम की एक किस्म

38. अंतिम मुगल सम्राट था-

- (A) औरंगजेब  
(B) मुहम्मदशाह रंगीला  
(C) वाजिदअली शाह  
(D) बहादुरशाह जफर

39. भारतीय संविधान का मसौदा तैयार करने वाली समिति के अध्यक्ष थे-

- (A) सी. राजगोपालाचारी  
(B) एन. गोपालास्वामी अयंगर  
(C) रफी अहमद किदवई  
(D) बी. आर. अम्बेडकर

40. 'प्रकाश वर्ष' किसी यूनिट है ?

- (A) दूरी (B) ध्वनि  
(C) प्रकाश (D) ऊष्मा

41. स्तनपायियों में मस्तिष्क का सबसे विकसित भाग जिससे मनुष्य अपनी फसल पैदा कर सकते हैं, मशीन का आविष्कार कर सकते हैं और भाषा व कला विकसित कर सकते हैं, है-

- (A) सेरिब्रम (B) सेरिबिलम  
(C) मेडुला ऑब्लांगेटा (D) इनमें से कोई नहीं

42. शक संवत् जो 78 ई. पू. से प्रारम्भ होता है, प्रकट करता है-

- (A) कनिष्क का शासन  
(B) हर्ष की समृद्धि  
(C) शिवाजी का शासन  
(D) चन्द्रगुप्त का शासन

43. भारत में काली मिट्टी के क्षेत्र कहाँ तक सीमित हैं ?

- (A) गंगा का मैदान  
(B) मध्य दक्षिणी क्षेत्र  
(C) हिमालय के क्षेत्र  
(D) पूर्वी डेल्टा का क्षेत्र

44. वास्कोडिगामा ने भारत का समुद्री मार्ग, आशा अंतरीप होकर ढूँढ़ा और सबसे पहले पहुँचा-

- (A) गोआ (B) दमन  
(C) दीव (D) कालीकट

45. निम्नलिखित में से कौन प्रतिभाशाली, वैज्ञानिक, इंजीनियर, गणितज्ञ, विद्वान, कलाकार, मूर्तिकार, संगीतज्ञ और महान् लेखक था ?

- (A) पिकासो  
(B) थॉमस अल्वा एडिसन  
(C) अल्बर्ट आइंस्टीन  
(D) लियोनार्डो-द-विन्सी

46. भारत के राष्ट्रध्वज के चक्र में कितने स्पोक हैं ?

- (A) 20 (B) 24  
(C) 32 (D) इनमें से कोई नहीं

47. सबसे पहली रेलवे लाइन किसके शासनकाल में निर्मित हुई ?

- (A) लॉर्ड डलहौजी (B) लॉर्ड कार्नवालिस  
(C) वारेन हेस्टिंग्स  
(D) लॉर्ड विलियम बेंटिक

48. द्रवित पेट्रोलियम गैस में प्रमुखतया कौन-सी गैस होती है ?

- (A) मोथेन, ब्यूटेन और प्रोपेन  
(B) मोथेन, ईथेन और हेक्सेन  
(C) ईथेन, हेक्सेन और नियाँ  
(D) इनमें से कोई नहीं

49. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु मुक्त अवस्था में मिलती है ?

- (A) कैल्सियम (B) सोना  
(C) सोडियम (D) मैंगनीज

50. भारत में समुचित पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने हेतु वनाच्छादनार्थ (Forest Cover) संस्तुत न्यूनतम भूमिक्षेत्र है-

- (A) 25% (B) 33%  
(C) 43% (D) 53%

### Part - C

### प्राथमिक गणित

51. 28 सेमी. की भुजा वाले वर्ग के भीतर बनाए जा सकने वाले सबसे बड़े वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा ?

- (A) 17248 सेमी.<sup>2</sup> (B) 784 सेमी.<sup>2</sup>  
(C) 8624 सेमी.<sup>2</sup> (D) 616 सेमी.<sup>2</sup>

52. किसी वृत्ताकार बेलन के आधार-तल की परिधि  $6\pi$  सेमी. है। उस बेलन की ऊँचाई आधार-तल के व्यास के बराबर है। उस बेलन में कितना पानी भरा जा सकता है ?

- (A)  $54\pi$  cc (B)  $36\pi$  cc  
(C)  $0.054\pi$  cc (D)  $0.54\pi$  cc

53. यदि एक वृत्त की परिधि  $4\pi$  से  $8\pi$  कर दी जाए, तो उसके क्षेत्रफल में कितना परिवर्तन हो जाएगा ?

- (A) दोगुना (B) तीन गुना  
(C) चार गुना (D) आधा

54. A एक व्यवसाय रु. 3500/- से आरंभ करता है। 5 महीने बाद B उसका साझीदार बन जाता है। एक वर्ष बाद दोनों के बीच लाभ को 2 : 3 के अनुपात में विभाजित कर दिया जाता है, तो B का पूँजी निवेश ज्ञात कीजिए।

- (A) रु. 8000/- (B) रु. 8500/-  
(C) रु. 9000/- (D) रु. 7500/-

55. संतरे के मूल्य में 20% की कमी हो जाने पर एक आदमी 10 रुपयों में 5 संतरे अधिक खरीद लेता है। संतरे का पहले वाला मूल्य कितना था ?

- (A) 20 पैसे (B) 40 पैसे  
(C) 50 पैसे (D) 60 पैसे

56. एक परीक्षा में अधिकतम अंकों के 20% अंक प्राप्त करनेवाला छात्र 5 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। दूसरा छात्र जिसे अधिकतम अंकों के 30% अंक मिलते हैं, उत्तीर्णकों से 20 अंक अधिक पा जाता है। उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक प्रतिशत क्या है ?

- (A) 32% (B) 23%  
(C) 22% (D) 20%

57.  $\left( \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} + \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} \right)$  को सरल कीजिए।

- (A)  $\sqrt{5} + \sqrt{6}$  (B)  $2\sqrt{5} + \sqrt{6}$   
(C)  $\sqrt{5} - \sqrt{6}$  (D)  $2\sqrt{5} - 3\sqrt{6}$

58.  $(\sqrt{72} - \sqrt{18}) \div \sqrt{12}$  बराबर होगा-

- (A)  $\sqrt{6}$  (B)  $\sqrt{3}/2$   
(C)  $\sqrt{2}/3$  (D)  $\sqrt{6}/2$

59.  $\frac{1}{2}, 3\frac{1}{4}, 6, 8\frac{3}{4}$ .....

उक्त अनुक्रम का अगला पद बताइए।

- (A)  $10\frac{1}{4}$  (B)  $10\frac{3}{4}$   
(C)  $11\frac{1}{4}$  (D)  $11\frac{1}{2}$

60.  $(100)^{\frac{1}{2}} \times (0.001)^{\frac{1}{3}} - (0.0016)^{\frac{1}{4}} \times 3^0$

$+ \left( \frac{5}{4} \right)^{-1}$  को सरल करके मान बताइए।

- (A) 1.6 (B) 0.8  
(C) 1.0 (D) 0

61.

$$\left( \frac{785 \times 785 \times 785 + 435 \times 435 \times 435}{(785)^2 + (435)^2 - (785)(435)} \right)$$

को सरल कीजिए।

- (A) 350 (B) 785  
(C) 1220 (D) 1320

62. निम्न अनुक्रम में रिक्त संख्या ज्ञात कीजिए।

3, 14, 25, 36, 47, ?

- (A) 60 (B) 54  
(C) 58 (D) 75

63.  $\left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n}\right)$

को सरल करके मान बताइए।

- (A)  $\frac{1}{n}$  (B)  $\frac{2}{n}$   
(C)  $\frac{2(n-1)}{n}$  (D)  $\frac{2}{n(n+1)}$

64. 75 से 97 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं का योग कितना होगा ?

- (A) 1598 (B) 1798  
(C) 1958 (D) 1978

65. वह मूलधन बताइए जिसका 3 वर्षों की अवधि के लिए 10 प्रतिशत वार्षिक की दर पर चक्रवृद्धि और साधारण ब्याज का अंतर 31/- रुपये होगा।

- (A) रु. 1500/- (B) रु. 1200/-  
(C) रु. 1100/- (D) रु. 1000/-

66. एक भवन-निर्माता ने रु. 25500/- उधार लिए, जो उसे 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्षों के अन्तराल से दो बराबर की वार्षिक किश्तों में लौटाने थे। तब प्रत्येक किश्त कितने की होगी ?

- (A) 1352 रु. (B) 1377 रु.  
(C) 1275 रु. (D) 1283 रु.

67. किस वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर रु. 3000/- तीन वर्षों में रु. 3993/- हो जाएँगे ?

- (A) 9% (B) 10%  
(C) 11% (D) 13%

68. 3 से गुणा करके बनी 100 और 200 के बीच की सभी प्राकृत संख्याओं का योग क्या होगा ?

- (A) 5000 (B) 4950  
(C) 4980 (D) 4900

69. 1008 को किस एक अंक वाली संख्या से विभाजित किया जाए कि भागफल एक पूर्ण वर्ग संख्या बन जाए ?

- (A) 9 (B) 4  
(C) 8 (D) 7

70. एक पुरुष, एक स्त्री और एक लड़का किसी काम को क्रमशः 3, 4 और 12 दिनों में पूरा करते हैं। तब 1 पुरुष और 1 स्त्री की सहायता के लिए कितने लड़के काम पर लगाए जाएँ कि वह काम  $\frac{1}{4}$  दिन में पूरा हो जाए ?

- (A) 1 (B) 4  
(C) 19 (D) 41

71. किसी आयताकार मेज की ऊपरी सतह का परिमाण 28 मीटर है और उसका क्षेत्रफल 48 मीटर<sup>2</sup> है। उस मेज की कर्णवत लंबाई क्या होगी ?

- (A) 5 मी० (B) 10 मी०  
(C) 12 मी० (D) 12.5 मी०

72. एक लांबिक वृत्ताकार बेलन का आयतन क्या होगा, यदि उसकी ऊँचाई 40 सेमी. हो और उसके आधार की परिधि 66 सेमी. हो ?  
 (A) 55440 सेमी.<sup>3</sup> (B) 3465 सेमी.<sup>3</sup>  
 (C) 7720 सेमी.<sup>3</sup> (D) 13860 सेमी.<sup>3</sup>
73. एक घड़ी का निर्धारित मूल्य 720/- रुपए था। एक व्यक्ति ने दो बार बट्टा कटवाकर वही घड़ी 550/- रुपए 80 पैसे में खरीदी। यदि पहली बार का बट्टा 10% था, तो दूसरी बार का कितना था ?  
 (A) 12% (B) 14%  
 (C) 15% (D) 18%
74. एक दुकानदार अपने माल की बिक्री-कीमत, लागत कीमत से 20% अधिक निर्धारित करता है। यदि वह 30% बट्टा भी देता है, तो उसे कुल हानि कितनी होती है ?  
 (A) 8% (B) 10%  
 (C) 16% (D) 20%
75. एक परीक्षा में छात्रों के एक समूह के प्राप्तांकों का समांतर माध्य 52 था। उनमें सबसे अच्छे 20 प्रतिशत छात्रों को औसतन 80 अंक मिले और सबसे खराब 25 प्रतिशत छात्रों को औसतन 31 अंक। तब शेष 55 प्रतिशत छात्रों के प्राप्तांकों का औसत क्या था ?  
 (A) 45% (B) 50%  
 (C) 51.4% लगभग  
 (D) 54.6% लगभग
81. 'सच्चरित्रता' किस मूल शब्द से बना है ?  
 (A) सतचरित्र (B) चरित्र  
 (C) चरित्रता (D) सच्चरित्र
82. 'औसू' का बहुवचन क्या होगा ?  
 (A) औसू (B) औसूँ  
 (C) औसूओं (D) इनमें से कोई नहीं
83. 'सूर्य' शब्द का स्त्रीलिंग क्या होगा ?  
 (A) सूर्याणी (B) सूर्या  
 (C) सूर्यायी (D) सूर्यो
84. किस वाक्य में 'अच्छा' शब्द का प्रयोग विशेषण के रूप में हुआ है ?  
 (A) तुमने अच्छा किया जो आ गए  
 (B) यह स्थान बहुत अच्छा है  
 (C) अच्छा, तुम घर जाओ  
 (D) अच्छा है वह अभी आ जाए
85. हिन्दी में शब्दों का लिंग निर्धारण किसके आधार पर होता है ?  
 (A) संज्ञा (B) सर्वनाम  
 (C) क्रिया (D) प्रत्यय
86. 'देशाटन' का अर्थ है—  
 (A) महत्वपूर्ण स्थानों के ऐतिहासिक धार्मिक तथा संस्कृतिक स्थानों का भ्रमण करना  
 (B) किसी स्थान की संस्कृति, भाषा और जीवन-दर्शन इत्यादि के बारे में ज्ञान प्राप्त करना  
 (C) व्यापार के लिए किसी स्थान की यात्रा करना  
 (D) (A) और (B) दोनों
87. 'यथोचित' में कौन-सी स्वर संधि है ?  
 (A) दीर्घ संधि (B) गुण संधि  
 (C) यण् संधि (D) अयादि संधि
88. 'देश-विदेश'.....समास का उदाहरण है।  
 (A) तत्पुरुष (B) द्वन्द्व  
 (C) कर्मधारय (D) अवययीभाव
89. रसोत्पत्ति में आश्रय की चेष्टाएँ क्या कही जाती हैं ?  
 (A) विभाव (B) आलम्बन  
 (C) अनुभाव (D) उद्दीपन
90. माधुर्य गुण का किस रस में प्रयोग होता है ?  
 (A) शान्त (B) श्रृंगार  
 (C) भयानक (D) रौद्र
91. साधारणतया लेखन में कौन-सी अशुद्धि पाई जाती है ?  
 (A) वर्णोच्चारण (B) नासिक्य स्वर  
 (C) वर्तनी (D) गद्गदित स्वर
92. 'ट, ठ, ड, ढ' वर्णों के प्रयोग का संबंध काव्य के किस गुण से है ?  
 (A) माधुर्य (B) ओज  
 (C) प्रसाद (D) इनमें से कोई नहीं
93. निम्नलिखित में से काव्य-दोष नहीं है—  
 (A) अक्रमत्व (B) श्रुतिकटुत्व  
 (C) अश्लीलत्व (D) वाचालत्व
94. संचारी भावों की संख्या कितनी मानी गई है ?  
 (A) 40 (B) 33  
 (C) 35 (D) 30
95. जब संयुक्त क्रिया के दोनों खंड सकर्मक हों, तो सामान्य आसन्न और सदिग्ध भूतकालों में किस चिह्न का प्रयोग होता है ?  
 (A) 'से' (B) 'में'  
 (C) 'ने' (D) 'पे'
96. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य व्याकरणिक दृष्टि से शुद्ध है ?  
 (A) सारा राज्य उसकी थाती थी  
 (B) विद्वान् रानी मरणासन्न थी  
 (C) स्मृतियों उस विशाल साहित्य का अंग थी  
 (D) राम कहीं काम को जाता है
97. 'योगी' का पर्यायवाची है—  
 (A) साधु (B) सज्जन  
 (C) तपस्वी (D) दुर्जन
98. वे शब्दांश जो शब्द के आदि में जुड़कर शब्द के पूर्व अर्थ को बदल देते हैं, कहलाते हैं—  
 (A) प्रत्यय (B) उपसर्ग  
 (C) अव्यय (D) विशेषण
99. निम्नलिखित में से स्वर संधि का उदाहरण है—  
 (A) दिग्गज (B) उच्चारण  
 (C) अधोगति (D) मन्वन्तर
100. निम्नलिखित में से अव्यय का कौन-सा भेद नहीं है ?  
 (A) भावादि बोधक (B) विचारादि बोधक  
 (C) समुच्चय बोधक  
 (D) संबंध बोधक

### Part - D

## सामान्य हिन्दी

निर्देश—(प्रश्न 76 से 79 तक) : प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए।

76. (A) शिल्प (B) पर्याप्त  
 (C) केश (D) पीड़ा
77. (A) शत् (B) अंग  
 (C) षष्ठ (D) बीस
78. (A) पराजय (B) घोड़ा  
 (C) प्रभु (D) गिरि
79. (A) पथ्य (B) अंधेरा  
 (C) नृत्य (D) पक्षी
80. कौन-सा शब्द जातिवाचक संज्ञा नहीं है ?  
 (A) जवान (B) बालक  
 (C) सुन्दर (D) मनुष्य

### अथवा,

## General English

Directions—(Q. 76 to 80) : In these questions, some of the sentences have errors and some have none. Find out which part of a sentence has an error and indicate your correct answer corresponding to the appropriate letter (A), (B) and (C). If there is no error, indicate your correct answer corresponding to letter (D).

76. He denied (A) / to have (B) / been there (C) / No Error. (D)
77. Knowledge of (A) / atleast two languages (B) / are required to pass the examination (C) / No Error. (D)

78. The members of the Opposition Party in the Parliament (A) / shout upon the minister (B) / if he makes a wrong statement. (C) / No Error. (D)
79. Everyone of the films (A) / you suggested (B) / are not worth seeing (C) / No Error. (D)
80. The Secretary and the Principal of the college (A) / are attending (B) / the District development Council Meeting at the Collectorate. (C) / No Error. (D)

**Directions—(Q. 81 to 82) :** In the following questions, the **first** and the **last** sentences of the passage are **numbered** 1 and 6. The rest of the passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct. Then find the correct answer and indicate it.

81. (1) Fighting a fire demands a lot of strength and endurance.  
 (P) The breathing unit may weigh as much as 25 kilograms.  
 (Q) The protective clothing the fire-fighter wears will weigh about 10 kilograms.  
 (R) The fire-fighter will normally wear an oxygen mask and carry an oxygen tank.  
 (S) Apart from these, he will have to carry the hose and other tools.  
 (6) The weight of the hose and other tools, the fire-fighter carries, will be around 50 kilograms.

- (A) Q P S R (B) Q R P S  
 (C) Q S P R (D) S P R Q

82. (1) We were taking tea at the Rathna Tea Stall.  
 (P) We found a tourist bus which had just rammed into a tamarind tree on the roadside.  
 (Q) We rushed out of the tea stall.  
 (R) We helped the passengers to get out of the bus.  
 (S) Suddenly we heard a loud noise followed by a cry for help.  
 (6) We informed the hospital and also the police about the accident.

- (A) S Q P R (B) Q S R P  
 (C) P R S Q (D) R S P Q

**Directions—(Q. 83 to 87) :** In the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and indicate your correct response.

83. They have had to put.....the football match because of snow.  
 (A) of (B) off  
 (C) up (D) on

84. She found a few good cards in a shop and she bought.....cards last night.  
 (A) those (B) that  
 (C) them (D) this

85. Ten miles.....a long way to walk.  
 (A) are (B) is  
 (C) are being (D) are not

86. Suitable steps are taken to bring.....the cost of living.  
 (A) up (B) over  
 (C) on (D) down

87. If I had worked hard, I.....very high marks in the examination.  
 (A) scored (B) would score  
 (C) could score (D) would have scored

**Directions—(Q. 88 to 92) :** In these questions, you have a brief passages with 5 questions following each passage. Read the passages carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and indicate the correct sequence.

**PASSAGE**

Faith in progress is deep within our culture. We have been taught to believe that our lives are better than the lives of those who came before us. The ideology of modern economics suggests that material progress has yielded enhanced satisfaction and well-being. But much of our confidence about our own well-being comes from the assumption that our lives are easier than those of earlier generations.

The lives of the so-called primitive peoples are thought to be harsh—their existence dominated by the incessant quest for food. In fact, primitives did very little work. By contemporary standards we'd have to judge them very lazy.

The key to understanding why these 'stone-age people' failed to act like us—increasing their work effort to get more things—is that they had limited desires. In the race between wanting and having, they had kept their wanting low—and, in this way ensured their own kind of satisfaction. They were materially poor by contemporary standards, but in atleast one dimension—time—we have to count them richer.

88. What is the basis for progress and growth according to the writer ?  
 (A) Faith in progress is deep-rooted in our culture  
 (B) We have been taught that progress is necessary  
 (C) Material progress has g'ven us strength  
 (D) We have assumed to progress

89. What does the writer attribute to modern economics ?  
 (A) That our lives are easier than before  
 (B) That progress is a natural process  
 (C) That material progress leads to higher satisfaction and well-being  
 (D) That it forces us to assume progress

90. What is the writer's image of the primitive people ?  
 (A) Their life was harsh  
 (B) They did no work  
 (C) They were lazy  
 (D) Search for food was their primary focus in life

91. What is the key to understanding the primitive peoples' behaviour according to the passage ?  
 (A) They had no desires  
 (B) They had everything they needed  
 (C) They had limited desires  
 (D) They kept their wants high

92. How does the writer appreciate the primitives ?  
 (A) They have a low degree of wants  
 (B) They are the masters of their time owing to their contentedness  
 (C) They are materially poor  
 (D) They are highly satisfied

**Directions—(Q. 93 to 95) :** In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which **Best expresses** the **meaning** of the given **bold** word and indicate the correct alternative.

93. **DECREPITUDE**  
 (A) Disease (B) Coolness  
 (C) Crowd (D) Feebleness

94. **TRANSITION**  
 (A) Position (B) Translation  
 (C) Change (D) Movement

95. **ACCUSED**  
 (A) Indicated (B) Indicted  
 (C) Induced (D) Instigated

**Directions—(Q. 96 to 97) :** In the following questions, choose the word **Opposite in meaning** to the given **bold** word and indicate the correct alternative.

96. **ABUNDANT**  
 (A) Short (B) Limited  
 (C) Petty (D) Meagre

97. **HARASS**  
 (A) Reward (B) Praise  
 (C) Flatter (D) Relieve

**Directions—(Q. 98 to 100) :** In the following questions, groups of four words are given. In each group, one word is correctly spelt. Find the **correctly spelt** word and indicate your correct response.

98. (A) Spectacular (B) Spactroscope  
 (C) Spinache (D) Splended

99. (A) Sacrosant (B) Sacrificeal  
 (C) Sacrilige (D) Sabotege

100. (A) Discription (B) Discretion  
 (C) Dessemination (D) Dessertation

## उत्तरमाला

1. (A) 2. (D) 3. (A) 4. (B)  
5. (C) 6. (D) 7. (C) 8. (D)  
9. (D) 10. (A) 11. (A) 12. (C)  
13. (A) 14. (B) 15. (C) 16. (D)  
17. (B) 18. (C) 19. (C) 20. (B)  
21. (D) 22. (D) 23. (C) 24. (D)  
25. (C) 26. (D) 27. (C) 28. (C)  
29. (A) 30. (C) 31. (C) 32. (C)  
33. (A) 34. (A) 35. (A) 36. (C)  
37. (D) 38. (D) 39. (D) 40. (A)  
41. (A) 42. (A) 43. (B) 44. (D)  
45. (D) 46. (B) 47. (A) 48. (A)  
49. (B) 50. (B) 51. (D) 52. (A)  
53. (B) 54. (C) 55. (C) 56. (C)  
57. (C) 58. (D) 59. (D) 60. (A)  
61. (C) 62. (C) 63. (B) 64. (D)  
65. (D) 66. (A) 67. (B) 68. (B)  
69. (D) 70. (D) 71. (B) 72. (D)  
73. (C) 74. (C) 75. (C) 76. (D)  
77. (D) 78. (B) 79. (B) 80. (C)  
81. (B) 82. (C) 83. (B) 84. (B)  
85. (A) 86. (D) 87. (B) 88. (B)  
89. (C) 90. (B) 91. (C) 92. (B)  
93. (D) 94. (B) 95. (C) 96. (A)  
97. (C) 98. (B) 99. (D) 100. (B)

### अथवा, General English

76. (B) 77. (C) 78. (D) 79. (C)  
80. (D) 81. (B) 82. (A) 83. (B)  
84. (A) 85. (B) 86. (D) 87. (D)  
88. (C) 89. (C) 90. (C) 91. (C)  
92. (B) 93. (D) 94. (C) 95. (B)  
96. (D) 97. (C) 98. (A) 99. (C)  
100. (B)