

प्रैक्टिस सेट 2

■ तर्कशक्ति योग्यता

निर्देश (प्र.सं. 1-3) निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

1. ऊँ : भेड़ :: रेशम : ?
 (a) तसर (b) मधुमक्खी
 (c) रेशम का कीड़ा (d) मलबरी

2. LPQ : 45 :: KAS : ?
 (a) 42 (b) 31
 (c) 29 (d) 27

3. 0.16 : 0.0016 :: 1.02 : ?
 (a) 10.20 (b) 1.020
 (c) 0.102 (d) 0.0102

निर्देश (प्र.सं. 4-6) निम्नलिखित प्रश्नों में उस विकल्प को चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

4. (a) बैरोमीटर (b) हाइग्रोमीटर
 (c) लैक्टोमीटर (d) डायमीटर

5. (a) QSW (b) JLP
 (c) CEI (d) QSX

6. (a) 34-51 (b) 84-24
 (c) 62-23 (d) 24-21

7. कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

- (1) समुद्र (2) छोटी नदी
 (3) महासागर (4) नदी
 (5) हिमनदी
 (a) 5, 4, 3, 2, 1
 (b) 5, 4, 2, 3, 1
 (c) 5, 2, 4, 1, 3
 (d) 5, 2, 1, 3, 4

निर्देश (प्र.सं. 8-9) निम्नलिखित प्रश्नों में एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा?

8. DIB, HMF, LQJ, ?
 (a) OTM (b) QVO
 (c) PVO (d) PUN

9. 27, 64, ?, 216
 (a) 96 (b) 89 (c) 125 (d) 148

10. निम्नलिखित श्रेणी में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।
 125, 75, 45, 25, 16.2, 9.72, 5.832
 (a) 25 (b) 45
 (c) 9.72 (d) 16.2

11. छ: व्यक्ति केन्द्र की ओर मुँह करके एक वृत्ताकार घेरे में बैठकर ताश खेल रहे हैं। विजय, सुधीर के बाएँ हैं। अमर, राकेश और सौरभ के बीच में हैं। नीरभ, अमर के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है, तो बताइए कि विजय के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन है?
 (a) सौरभ (b) नीरभ
 (c) राकेश (d) अमर

12. यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'MAYOR' को 'NBZPS' लिखा जाता है, तो 'SUPREME' को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- (a) TVQSFNF
 (b) TVQTFNF
 (c) TVQSGFN
 (d) TVRSFNF

13. जयकुमार 10 किमी उत्तर की ओर जाता है, पुनः वह 6 किमी दक्षिण की ओर जाता है, इसके बाद वह 3 किमी पूर्व की ओर जाता है। बताएँ कि वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

- (a) 5 किमी, पश्चिम
 (b) 5 किमी, उत्तर-पूर्व
 (c) 7 किमी, पश्चिम
 (d) 7 किमी, पूर्व

14. एक बस पड़ाव से प्रत्येक 40 मिनट पर मुम्बई के लिए एक बस रवाना होती है। इस इनक्वेरी क्लर्क ने एक यात्री से कहा कि 10 मिनट पहले बस चली गई है और अगली बस 10 : 45 प्रातः पर मुम्बई के लिए रवाना होगी। बताएँ कि इनक्वेरी क्लर्क ने यात्री को यह जानकारी कितने बजे दी थी?

- (a) 10 : 15 प्रातः
 (b) 9 : 55 प्रातः
 (c) 10 : 25 प्रातः
 (d) 10 : 35 प्रातः

15. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

6	15	20
8	4	5
3	5	20
51	65	?

- (a) 12 (b) 51
 (c) 56 (d) 120

16. किसी पार्टी में एक लड़की का परिचय करते हुए अनिल ने कहा, "वह मेरी माँ के पोते की पत्नी है"। अनिल का उस लड़की से क्या रिश्ता है?

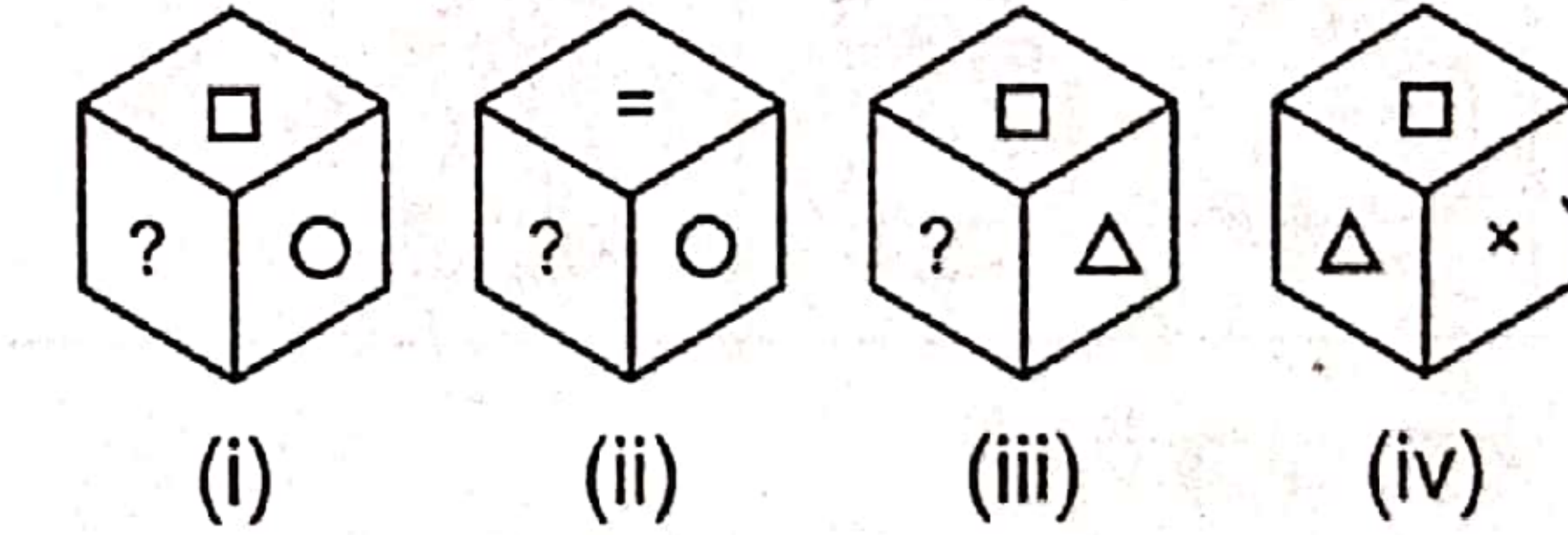
- (a) पिता (b) दादा
 (c) पति (d) ससुर

17. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा सही है?

$$8 * 5 * 27 * 3 * 16$$

- (a) $\times, =, -, +$
 (b) $-, =, \times, +$
 (c) $\times, =, +, -$
 (d) $+, -, =, \times$

18. नीचे एक पासे की चार स्थितियाँ दी गई हैं। उनका अध्ययन कर बताइए कि ' Δ ' चिह्न वाले फलक के सामने का चिह्न होगा



- (a) ? (b) ○
 (c) = (d) □

19. विकल्पों में दी गई संख्याओं के चार सेटों में से संख्याओं के उस सेट को ज्ञात कीजिए जो दिए गए सेट के सर्वाधिक समान है। दिया गया समूह (21, 30, 48)

- (a) (8, 14, 25)
 (b) (9, 18, 36)
 (c) (13, 20, 30)
 (d) (6, 14, 21)

20. नीचे एक शब्द दिया गया है जिसके नीचे चार विकल्प दिए गए हैं। वह विकल्प चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग से नहीं बनाया जा सकता है।

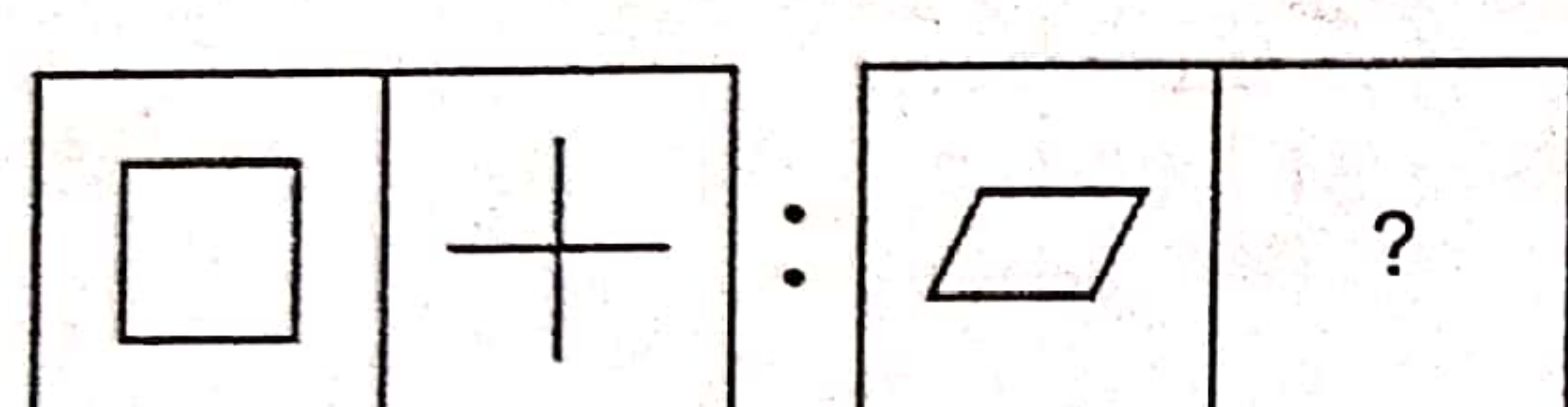
CONSTANTINOPLE

- (a) NAPLES (b) CONSTANT
(c) COUP (d) TIPTOE

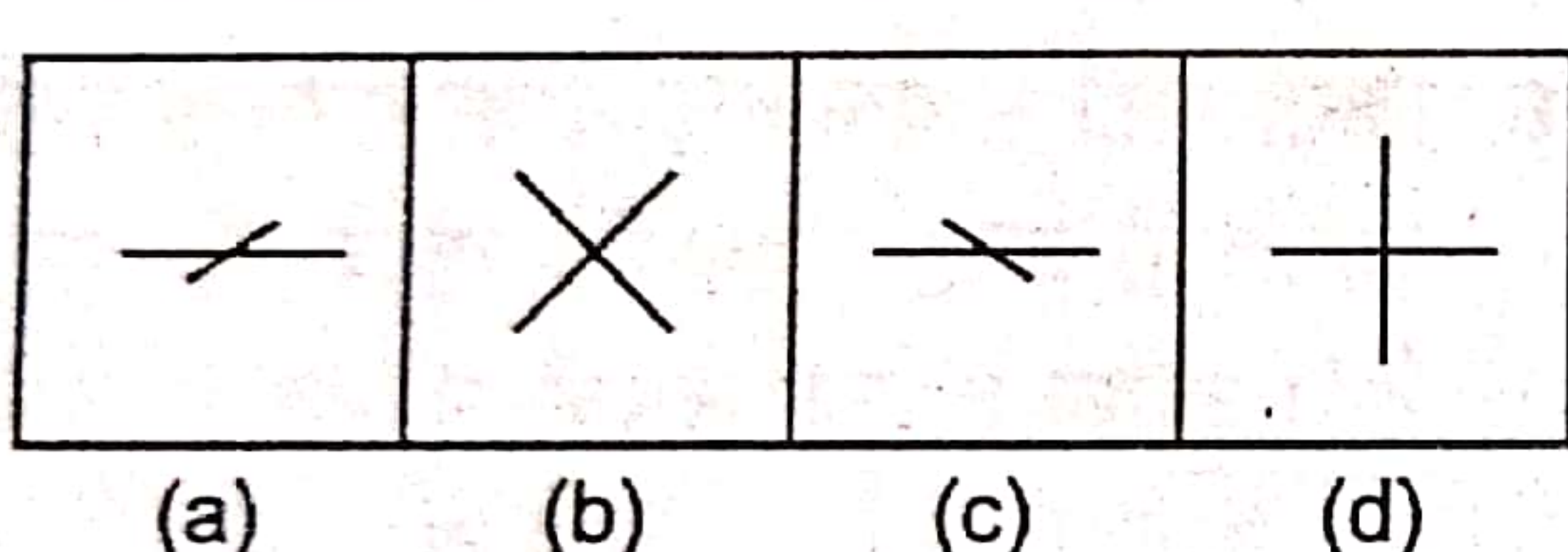
21. मेरा मुँह पूर्व की ओर है। मैं 100° दक्षिणावर्त दिशा में तथा फिर 145° वामावर्त दिशा में घूमता हूँ। अब मेरा मुँह किस दिशा की ओर है?

- (a) पूर्व (b) उत्तर-पूर्व
(c) उत्तर (d) दक्षिण-पश्चिम

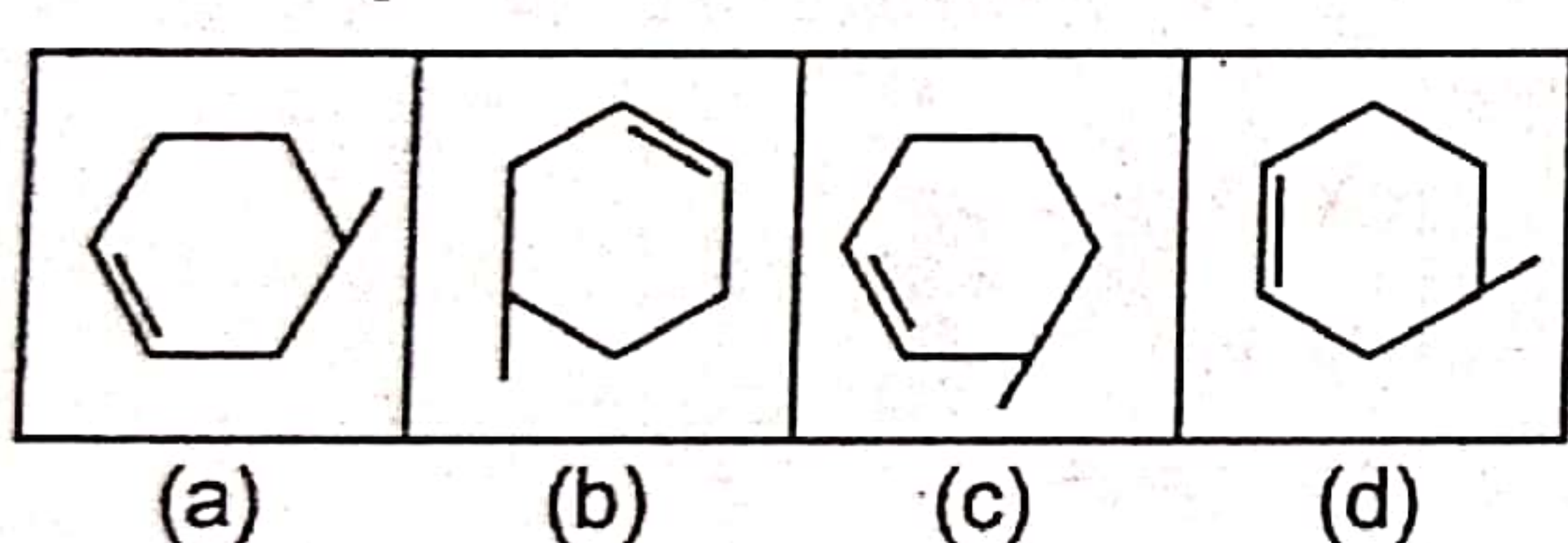
22. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्भवित आकृति को चुनिए।



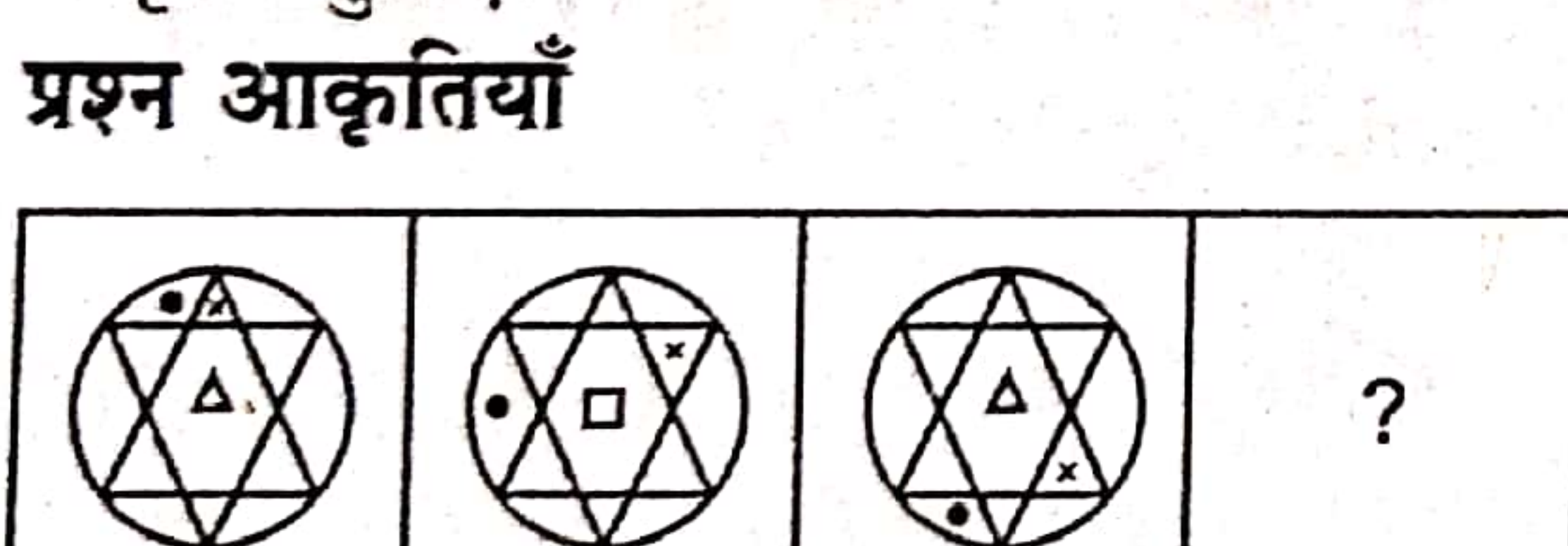
उत्तर आकृतियाँ



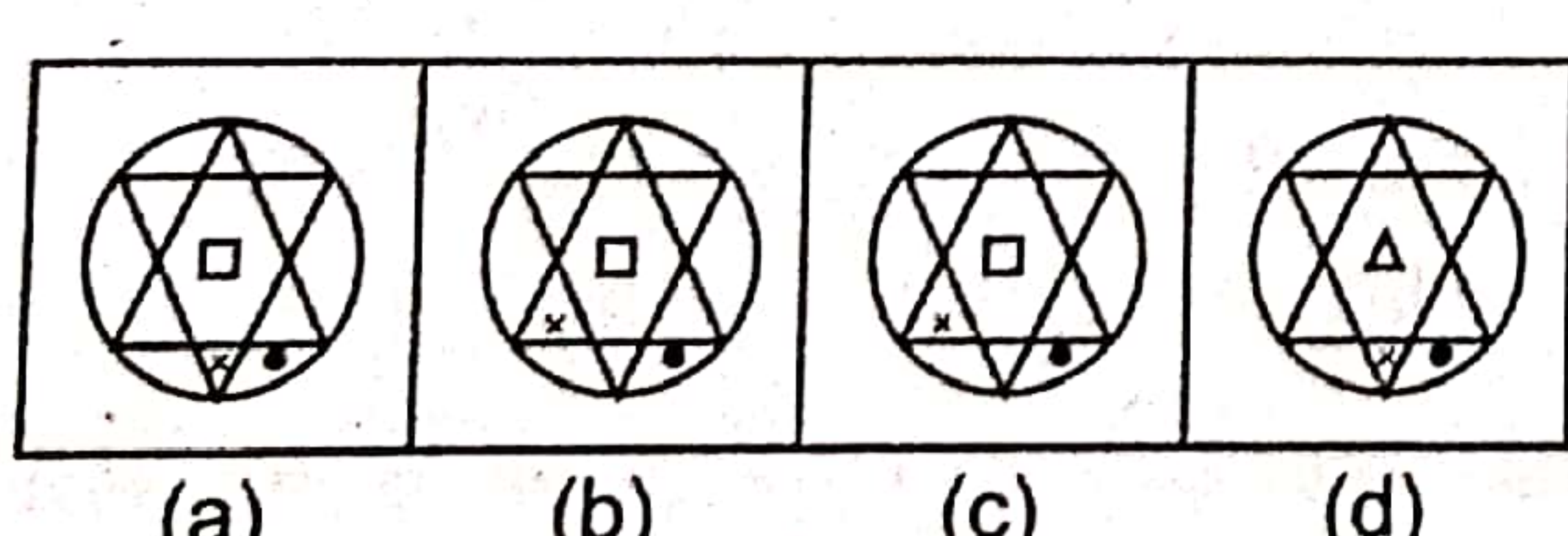
23. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति ज्ञात कीजिए।



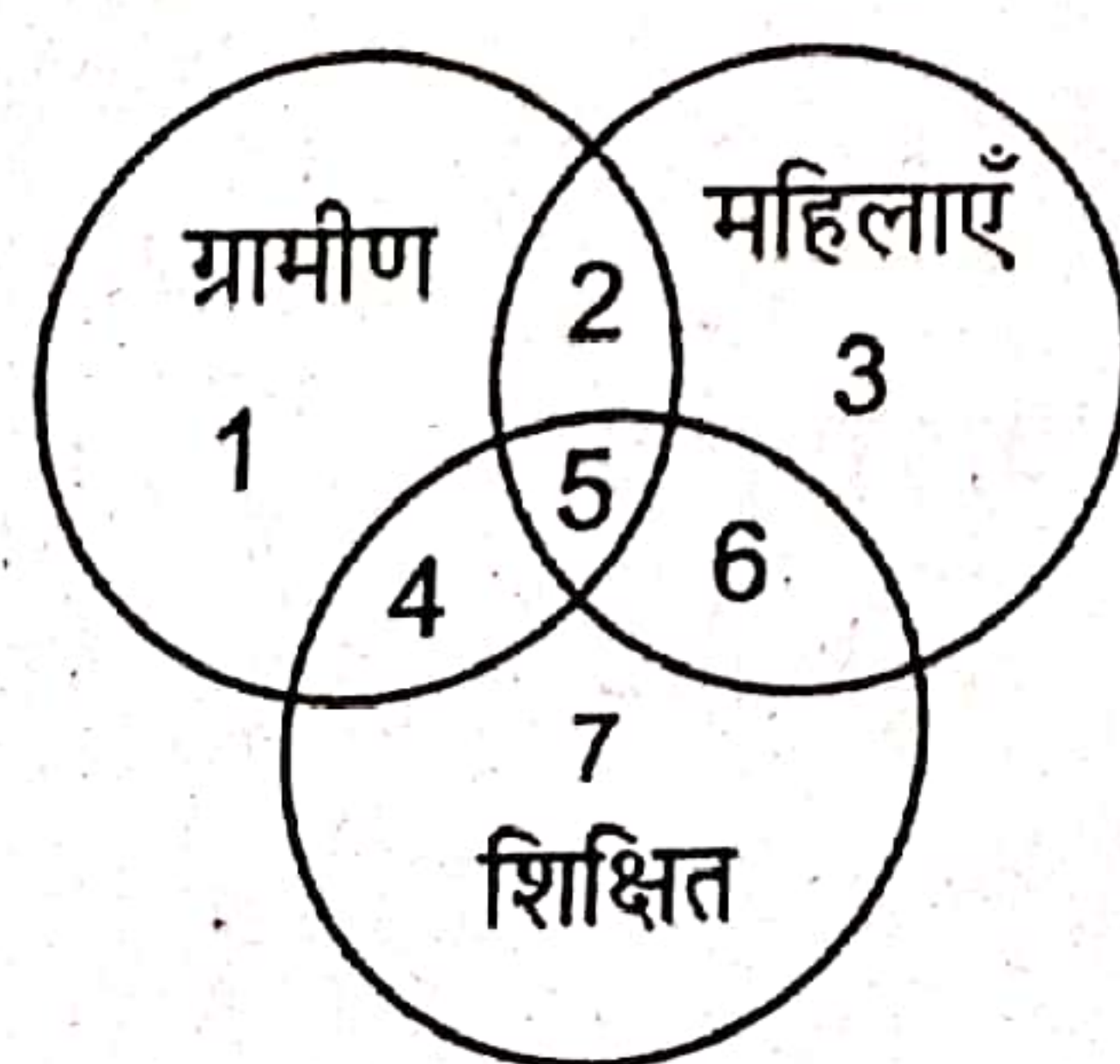
24. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त आकृति चुनिए।



उत्तर आकृतियाँ



25. नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन करके उस भाग को पहचानिए जो कि शिक्षित ग्रामीणों को दर्शाता है।



- (a) 5 तथा 6
(b) 4, 5 तथा 2
(c) 5 तथा 4
(d) 4, 5 तथा 7

गणितीय योग्यता

26. एक आयत का परिमाप 160 मी है और उसकी दोनों भुजाओं का अन्तर 48 मी है। उस वर्ग की एक भुजा ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल इस आयत के क्षेत्रफल के बराबर है।

- (a) 32 मी (b) 8 मी
(c) 4 मी (d) 16 मी

27. यदि 12 सेमी आधार वाले एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 12 सेमी भुजा वाले एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर हो, तो त्रिभुज का शीर्षलम्ब है

- (a) 12 सेमी
(b) 24 सेमी
(c) 18 सेमी
(d) 36 सेमी

28. यदि A का $20\% = B$ का 50% है, तो A का कितने प्रतिशत B है?

- (a) 30% (b) 40%
(c) 25% (d) 15%

29. यदि टेलीविजन पर बिक्री कर $7\frac{1}{2}\%$ से 8% बढ़ जाये, तो उस टेलीविजन पर, जिसका मूल्य (बिक्री कर को छोड़कर) ₹ 19000 है, कितना पैसा अधिक देना पड़ेगा?

- (a) ₹ 190 (b) ₹ 95
(c) ₹ 180 (d) ₹ 90

30. दो संख्याएँ किसी तीसरी संख्या से क्रमशः 20% तथा 50% अधिक हैं। पहली संख्या दूसरी संख्या का कितने प्रतिशत है?

- (a) 100% (b) 150%
(c) 80% (d) 120%

31. एक नल किसी टंकी को पानी से 3 घण्टों में भर सकता है। टंकी में एक छेद के कारण इसको भरने में $3\frac{1}{2}$ घण्टे लगते हैं। इस छेद के कारण पूर्ण भरी हुई टंकी कितने समय में खाली हो जायेगी?

- (a) 12 घण्टे (b) 21 घण्टे
(c) $6\frac{1}{2}$ घण्टे (d) $10\frac{1}{2}$ घण्टे

32. A और B एक काम को 12 दिन में कर सकते हैं, B और C उसे 8 दिन में तथा C और A उसे 6 दिन में कर सकते हैं। B अकेला उस काम को करेगा।

- (a) 14 दिन में
(b) 32 दिन में
(c) 40 दिन में
(d) 48 दिन में

33. यदि $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 = 441$ हो, तो $2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + 10^3 + 12^3$ का मान है

- (a) 882 (b) 1323
(c) 1764 (d) 3528

34. एक कमरे की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 5 मी, 4 मी और 3 मी है। उस बड़े से बड़े बाँस की छड़ की लम्बाई ज्ञात कीजिए जो इस कमरे में पूर्णतया रखी जा सकती है

- (a) 5 मी (b) 60 मी
(c) 7 मी (d) $5\sqrt{2}$ मी

35. $\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) -16 (b) ± 16
(c) 16 (d) 16.2

36. 0.022 को किस संख्या से गुणा करें कि गुणनफल 66 हो जाये?

- (a) 3000 (b) 3200
(c) 4000 (d) 3600

37. निम्नलिखित श्रेणी के प्रथम पाँच पदों का योग ज्ञात कीजिए

$$\frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{4 \times 7} + \frac{1}{7 \times 10} + \dots + \dots$$

- (a) $\frac{9}{32}$ (b) $\frac{7}{16}$ (c) $\frac{5}{16}$ (d) $\frac{1}{210}$

38. किसी वस्तु को ₹ 651 में बेचने पर 7% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य है

- (a) ₹ 744 (b) ₹ 751
(c) ₹ 793 (d) ₹ 700

39. किसी वस्तु के क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात 20 : 21 है, उस पर लाभ प्रतिशत क्या है?

- (a) 5% (b) 5.5 %
(c) 6% (d) 6.25%

40. कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से दो वर्ष के बाद ₹ 4500 तथा 4 वर्ष के बाद ₹ 6750 हो जाती है। वह धनराशि है

- (a) ₹ 4000 (b) ₹ 2500
(c) ₹ 3000 (d) ₹ 3050

41. ₹ 1750 की एक राशि दो भागों में इस प्रकार विभाजित की जाती है कि पहले भाग पर 8% की दर से वार्षिक साधारण ब्याज और दूसरे भाग पर 6% की दर से वार्षिक साधारण ब्याज बराबर है। तब प्रत्येक भाग पर ब्याज (₹ में) है

- (a) 60 (b) 65
(c) 70 (d) 40

42. कमल एक काम को 15 दिनों में कर सकता है। विमल काम करने में कमल से 50% अधिक कुशल है। उस काम को विमल करेगा

- (a) 14 दिन में (b) 12 दिन में
(c) 10 दिन में (d) $10\frac{1}{2}$ दिन में

43. यदि $(102)^2 = 10404$, तब $\sqrt{104.04}$

- $+ \sqrt{1.0404} + \sqrt{0.010404}$ का मान है
 (a) 0.306 (b) 0.0306
 (c) 11.122 (d) 11.322

44. यदि $a = 1.21, b = 2.12$ और $c = -3.33$ हो, तो $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ का मान है

- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

45. यदि $x * y = 3x + 2y$ हो, तो $2 * 3 + 3 * 4$ बराबर है

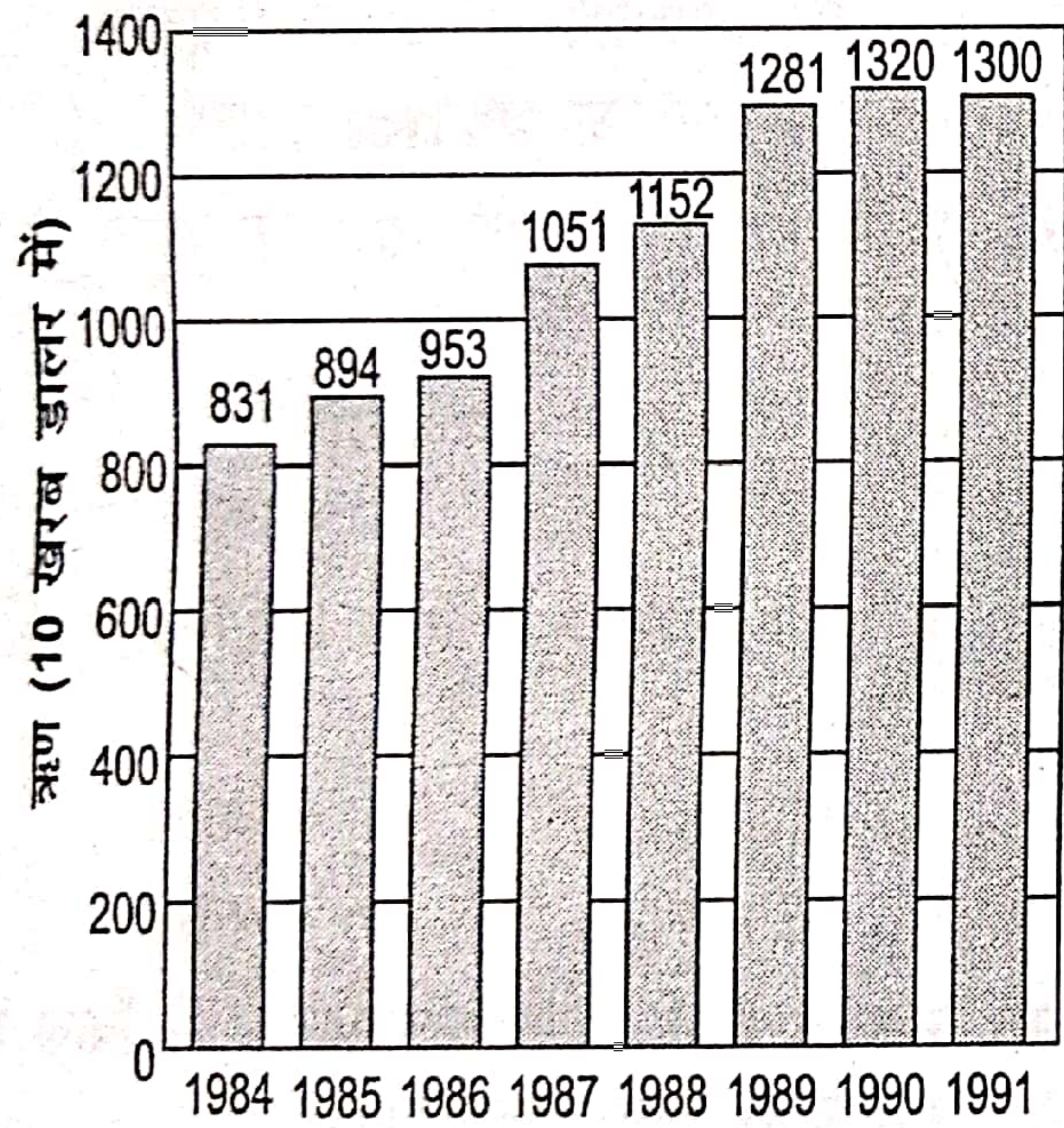
- (a) 18 (b) 29 (c) 32 (d) 38

46. यदि $x = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}, y = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$ हो, तो $x^2 + y^2$ का मान क्या होगा?

- (a) 3 (b) 12
 (c) 2 (d) 14

47. दो समरूप त्रिभुजों का क्षेत्रफल 12 वर्ग सेमी तथा 48 वर्ग सेमी हैं। यदि छोटे त्रिभुज की ऊँचाई 2.1 सेमी हो, तो बड़े त्रिभुज की संगत ऊँचाई क्या होगी?
 (a) 2.6 सेमी (b) 4.4 सेमी
 (c) 4.2 सेमी (d) 1.8 सेमी

निर्देश (प्र.सं. 48-50) निम्नांकित ग्राफ द्वारा भारत द्वारा विभिन्न वर्षों में जापान द्वारा लिया गया ऋण प्रदर्शित किया गया है



48. वर्ष 1990 और 1991 के ऋण का योग वर्ष 1984 और 1985 के ऋण के योग से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (a) 66.6 (b) 51.88
 (c) 75.4 (d) 86.1

49. जितनी वृद्धि वर्ष 1985 से 1986 में है उतनी ही वृद्धि किस वर्ष में अपने पिछले वर्ष में है?

- (a) 1985 (b) 1986
 (c) 1987 (d) इनमें से कोई नहीं

50. किस वर्ष में ऋण अपने पिछले वर्ष की अपेक्षा वृद्धि सर्वाधिक है?

- (a) 1985 (b) 1987
 (c) 1988 (d) 1989

■ हिन्दी भाषा

51. 'कनक-कुधर-केदार, बीज सुन्दर सुरमनि बरा।' इस पंक्ति में किस अलंकार की योजना हुई है?

- (a) उपमा (b) अनुप्रास
 (c) यमक (d) श्लेष

52. 'कविप्रिया' किस रीतिकालीन कवि की रचना है?

- (a) बिहारी (b) मतिराम
 (c) घनानन्द (d) केशवदास

53. निम्नलिखित में कौन-सी तुलसीदास की रचना नहीं है?

- (a) रामचरितमानस (b) विनय-पत्रिका
 (c) कवितावली (d) साहित्य-लहरी

54. कौन-सा काव्य-संग्रह सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला' का नहीं है?

- (a) अनामिका (b) परिमल
 (c) राग-विराग (d) पल्लव

55. 'गंगाजल' में कौन-सा समास है?

- (a) कर्मधारय (b) अव्ययीभाव
 (c) द्वन्द्व (d) तत्पुरुष

56. 'प्रत्येक' का सही 'सन्धि-विच्छेद' क्या है?

- (a) प्रति + इक
 (b) प्रति + एक
 (c) प्रति + यक
 (d) प्रत + यक

57. 'पट-पीत मानहुँ तड़ित रुचि, सुचि नौमि जनक सुतावरं।' इस पंक्ति में किस अलंकार की योजना है?

- (a) अतिशयोक्ति (b) यमक
 (c) रूपक (d) उपमा

58. 'श' का उच्चारण स्थान क्या है?

- (a) तालु (b) मूर्द्धा
 (c) दन्त्य (d) ओष्ठ

59. निम्नलिखित में कौन ऊष्म व्यंजन वर्ण नहीं है?

- (a) श (b) ष
 (c) स (d) र

60. 'जगदीश' किस सन्धि का उदाहरण है?

- (a) अयादि स्वर सन्धि
 (b) गुण स्वर सन्धि
 (c) व्यंजन सन्धि
 (d) विसर्ग सन्धि

61. 'महीप' का सही सन्धि-विच्छेद क्या है?

- (a) महा + इप
 (b) महा + ईप
 (c) महि + ईप
 (d) मही + ईप

62. 'गगनचुम्बी' किस प्रकार का समास है?

- (a) अव्ययीभाव (b) बहुब्रीहि
 (c) तत्पुरुष (d) द्वन्द्व

63. 'ईद का चाँद होना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- (a) कभी-कभी दिखना
 (b) बहुत प्यारा
 (c) कपटी मित्र
 (d) सन्तोष करना

64. 'इहलोक' का विपरीतार्थक शब्द निम्न में क्या है?

- (a) स्वर्गलोक (b) परलोक
 (c) इन्द्रलोक (d) भौतिक

65. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द वर्तनी के आधार पर शुद्ध है?

- (a) इसाई (b) उँचाई
 (c) अनुयाई (d) अनिष्ट

66. उत्पत्ति के आधार पर कौन शब्द का भेद नहीं है?

- (a) तत्सम (b) तदभव
 (c) देशज (d) यौगिक

67. 'कनौजी' हिन्दी की किस उपभाषा की बोली है?

- (a) पूर्वी हिन्दी (b) पश्चिमी हिन्दी
 (c) बिहारी हिन्दी (d) पहाड़ी हिन्दी

68. श्री गुरु चरन सरोज रज निज मन मुकुर सुधारि। बरनउं रघुवर विमल जस जो दायक फल चारि। उपरोक्त पक्तियों में छन्द का प्रकार है

- (a) दोहा (b) सोठा
 (c) चौपाई (d) बरवै

69. नील सरोरुह स्याम तरुन अरुन वारिज नयन। करउ सो मम उर धाम, सदा छीरसागर सयन।। उपरोक्त पक्तियों में छन्द का प्रकार है

- (a) दोहा (b) सोठा
 (c) रोला (d) बरवै

70. 'एक म्यान में दो तलवार' मुहावरे का अर्थ क्या है?

- (a) एक स्थान पर दो व्यक्ति
 (b) एक ही स्थान पर दो समान अधिकारी नहीं रह सकते
 (c) कम स्थान में ज्यादा व्यक्ति
 (d) कम पैसों में घर चलाना

71. 'तमस' किसकी रचना है?

- (a) भीष्म साहनी
 (b) लक्ष्मीकान्त वर्मा
 (c) उपेन्द्रनाथ अश्क
 (d) धर्मवीर भारती

72. 'बाबा बटेसरनाथ' के रचनाकार हैं

- (a) नागार्जुन
 (b) राजेन्द्र यादव
 (c) नामवर सिंह
 (d) महादेवी वर्मा

73. 'कुरु-कुरु स्वाहा' के रचयिता हैं

- (a) कमलेश्वर
 (b) धर्मवीर भारती
 (c) मनोहर श्याम जोशी
 (d) विष्णु प्रभाकर

74. नित नव लीला ललित ठानि गोलोक अंजिर में।
रमत राधिका रंग रास रंग रुचिर में॥

उपरोक्त पंक्तियाँ किस छन्द के अन्तर्गत हैं?

- (a) बरवै (b) रोला
(c) हरिगीतिका (d) सोरठा

75. रहिमन मोहिन सुहाय, अमिय पियावत मान बिन्दु
वरन विष देय बुलाय, मान सहित मरिबो भला।
उपरोक्त पंक्तियाँ किस छन्द के अन्तर्गत हैं?

- (a) दोहा (b) सोरठा
(c) चौपाई (d) मालिनी

■ सामान्य जागरूकता

76. भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना कब हुई?

- (a) 1 जनवरी, 1934
(b) 1 अप्रैल, 1934
(c) 1 जनवरी, 1935
(d) 1 अप्रैल, 1935

77. रक्त समूह B का अर्थ है

- (a) यह मनुष्य एन्टीजन 'b' के लिए एन्टीबॉडी
उत्पन्न करता है
(b) यह मनुष्य एन्टीजन 'b' के लिए एन्टीबॉडी
उत्पन्न नहीं करता है
(c) इन मनुष्य को रुधिर वर्ग O नहीं दिया जा
सकता है
(d) यह मनुष्य रुधिर वर्ग AB ग्रहण कर
सकता है

78. वर्ड डॉक्यूमेन्ट में एक पैराग्राफ को एक स्थान से
दूसरे में ले जाने के लिए निम्नलिखित में से
किसका प्रयोग किया जाना चाहिए?

- (a) कॉपी एण्ड पेस्ट
(b) कट एण्ड पेस्ट
(c) डिलीट एण्ड स्टाइप
(d) फाइण्ड एण्ड रिप्लेस

79. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के कौन-से
अनुच्छेद में किसी भी रूप में अस्पृश्यता निषेध के
लिए प्रावधान है?

- (a) अनुच्छेद 14 (b) अनुच्छेद 17
(c) अनुच्छेद 19 (d) इनमें से कोई नहीं

80. रबड़ के वल्कनीकरण के लिए उसमें मिलाया
जाता है

- (a) सल्फर (b) कार्बन
(c) ओजोन (d) फॉस्फोरस

81. पुरातत्त्वीय खोजों के काल-निर्धारण के लिए
निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- (a) $^{235}_{92}\text{U}$ (b) $^{14}_6\text{C}$
(c) $^{2}_1\text{H}$ (d) $^{18}_4\text{O}$

82. निम्नलिखित में से कौन-सा एक नृत्य का
'शास्त्रीय' रूप है?

- (a) वांगला (b) कलबेलिया
(c) ओडिसी (d) पंडवानी

83. शैक (लाइकेन) हैं एक

- (a) परजीवी (b) रसायनस्वपोषी
(c) अपघटक (d) सहजीवी

84. भारत में चालू उपभोग के स्तर में वृद्धि के कारण
एक कौन-सा भावी परिणाम होने वाला है?

- (a) भविष्य में मन्द आर्थिक विकास की दर में
कोई परिवर्तन नहीं
(b) हमारे आर्थिक विकास की दर में कोई
परिवर्तन नहीं
(c) भविष्य में अधिक आर्थिक विकास
(d) भविष्य में अधिक पूँजी-संचय

85. हड्डी का प्रयोग उर्वरक के रूप में किया जाता है,
क्योंकि इसमें पौधा पोषक तत्व होता है

- (a) नाइट्रोजन (b) फॉस्फोरस
(c) सोडियम (d) मैग्नीशियम

86. किसने कहा था, "देशभक्ति धर्म है और धर्म
भारत के लिए प्यार है"?

- (a) राज नारायण बोस
(b) बाल गंगाधर तिलक
(c) स्वामी विवेकानन्द
(d) आचार्य विनोबा भावे

87. नृत्य के "मोहनीअट्टम" रूप का विकास कहाँ
हुआ था?

- (a) मणिपुर में (b) केरल में
(c) कर्नाटक में (d) तमिलनाडु में

88. सामान्यतः प्रयोग किए जाने वाला मसाला लौंग
प्राप्त होता है

- (a) फल से
(b) तने से
(c) जड़ से
(d) पुष्पकली से

89. परवलयिक दर्पणों का प्रयोग किया जाता है

- (a) कार की हैडलाइटों में
(b) ड्राइविंग दर्पणों में
(c) दन्त चिकित्सक के दर्पणों में
(d) शेविंग दर्पण में

90. टेस्ट-ट्यूब बेबी का अर्थ है

- (a) परखनली में विकसित शिशु
(b) गर्भाशय में निषेचित और परखनली में
विकसित भ्रूण
(c) गर्भाशय में निषेचित और विकसित भ्रूण
(d) पात्रे निषेचन और फिर गर्भाशय में प्रतिरोपण

91. उत्पादन फलन का अभिप्राय है

- (a) भूमि और श्रम के बीच सम्बन्ध
(b) भौतिक आगत तथा भौतिक निर्गत के बीच
सम्बन्ध
(c) माँग और पूर्ति के बीच सम्बन्ध
(d) पूँजी और संगठन के बीच सम्बन्ध

92. शिशु लिंग किसके गुणसूत्री योगदान पर निर्भर
करता है

- (a) पिता (b) माता
(c) पिता-माता दोनों (d) दादी

93. पोलियो का विषाणु (वायरस) शरीर में किस प्रकार
प्रवेश करता है?

- (a) मच्छर के काटने से
(b) किलनी के काटने से
(c) संदूषित खाद्य और पानी से
(d) लार और नाक से स्नाव से

94. यशद-लेपन (गैल्वेनाइजेशन) क्या होता है?

- (a) लोहे पर जस्ता चढ़ाना
(b) लोहे पर टिन चढ़ाना
(c) लोहे पर ताँबा चढ़ाना
(d) लोहे पर एल्युमीनियम चढ़ाना

95. बार-बार बाढ़ आने का मुख्य कारण है

- (a) मृदा अपरदन (b) वनोन्यूलन
(c) नदी तल का गादन (d) ये सभी

96. किस ग्रह को सांध्य तारा के नाम से जाना
जाता है?

- (a) मंगल (b) बुध
(c) शुक्र (d) बृहस्पति

97. भारत में सबसे बड़ा कृषि प्रायोगिक फार्म कहाँ
स्थित है?

- (a) भोपाल (b) अम्बाला
(c) सूरतगढ़ (d) जामनगर

98. महमूद गजनी ने निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध
मन्दिर पर धावा बोला था?

- (a) बेलूर (b) हलेबिड
(c) सोमनाथ (d) कोणार्क

99. भारत में 'कुल्लू घाटी' निम्नलिखित में से किसकी
खेती के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) अंगूर (b) आलू
(c) सेब (d) स्ट्रॉबेरी

100. मोहम्मद-बिन-कासिम ने निम्नलिखित में से
किस ई. में सिन्ध पर विजय प्राप्त की थी?

- (a) 712 ई. (b) 812 ई.
(c) 912 ई. (d) 1012 ई.

उत्तरमाला

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