

# प्रेक्टिस सेट 3

## ■ तर्कशक्ति योग्यता

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

1. अल्पबुद्धि : कडुआ :: मूर्ख : ?

- (a) कायर (b) बुद्धिमान  
(c) चिड़चिड़ा (d) बाध

2. CG : EI :: FJ : ?

- (a) HL (b) LM  
(c) JK (d) GH

3. 05 : 20 :: 06 : ?

- (a) 22 (b) 42 (c) 30 (d) 40

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

4. (a) बिलियर्ड्स (b) वालीबॉल  
(c) टेनिस (d) बैडमिन्टन

5. (a) LJHF (b) SQOM  
(c) ECBA (d) ZXVT

6. (a) 140 (b) 240  
(c) 480 (d) 360

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

- (1) वयस्क (2) बच्चा  
(3) शिशु (4) बालक

- (5) किशोर  
(a) 1, 3, 4, 5, 2  
(b) 3, 2, 4, 5, 1  
(c) 2, 3, 5, 4, 1  
(d) 2, 3, 4, 1, 5

8. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

- ab\_aa\_aaa\_a\_ab\_a  
(a) abbab  
(b) abaaa  
(c) aabba  
(d) abbaa

निर्देश (प्र.सं. 9-10) 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?

9. IJK, NPO, SUT, ?

- (a) VXW (b) WXY  
(c) XZY (d) YZA

10. 3, 4, 7, 11, 18, 29, ?

- (a) 31 (b) 39  
(c) 43 (d) 47

11. यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'STEAMER' को 'TUFBNFS' लिखा जाता है, तो 'HOUSE' को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- (a) IPVUF  
(b) IPVTF  
(c) IPTVF  
(d) IPVSF

12. मैं और मेरा मित्र आपस में 100 मी की दूरी पर हैं। हम दोनों एक-दूसरे की ओर चल पड़े। 30 मी जाने के बाद मेरा मित्र बाईं ओर मुड़ गया और 10 मी चला, इसके बाद वह दाईं ओर मुड़कर 20 मी गया, इसके बाद वह फिर दाईं ओर मुड़ा और उसी सड़क पर वापस आ गया जिससे उसने चलना प्रारम्भ किया था, यदि हम दोनों समान गति से चलते हैं, तो इस स्थान पर हम-दोनों के बीच कितनी दूरी होगी?

- (a) 50 मी (b) 40 मी  
(c) 30 मी (d) 20 मी

13. रेखा को याद है कि उसके भाई शुभम का जन्म-दिन 18 अगस्त के बाद लेकिन 25 अगस्त के पहले है, जबकि उसकी बहन गुलमित को याद है कि शुभम का जन्म-दिन 16 अगस्त के बाद लेकिन 20 अगस्त के पहले है। यदि इन दोनों का कथन सत्य है, तो शुभम का जन्म-दिन कितने अगस्त को है?

- (a) 18 (b) 17  
(c) 19 (d) 20

14. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

$$7 \times 14 \times 8 = 1478$$

$$3 \times 16 \times 5 = 1635$$

$$5 \times 9 \times 14 = ?$$

- (a) 4195  
(b) 9514  
(c) 5914  
(d) 1459

15. फोटो में एक महिला की ओर संकेत कर मणि ने कहा, "वह एक शिशु की माँ है जिसका पिता मेरा पति है"। फोटो की महिला से मणि का क्या सम्बन्ध है?

- (a) कजिन (b) बहन  
(c) नीस (d) माँ

16. अपने घर पर मैं पूर्व दिशा की ओर मुँह करके खड़ा हूँ, तब मैं बाईं ओर मुड़ता हूँ और 10 मी जाता हूँ, फिर मैं दाईं ओर मुड़ता हूँ और 5 मी जाता हूँ और उसके बाद मैं 5 मी दक्षिण की ओर जाता हूँ और वहाँ से 5 मी पश्चिम जाता हूँ। अब मैं अपने घर से किस दिशा में हूँ?

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

17. यदि + का अर्थ  $\times$ , - का अर्थ + और  $\times$  का अर्थ + हो, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?

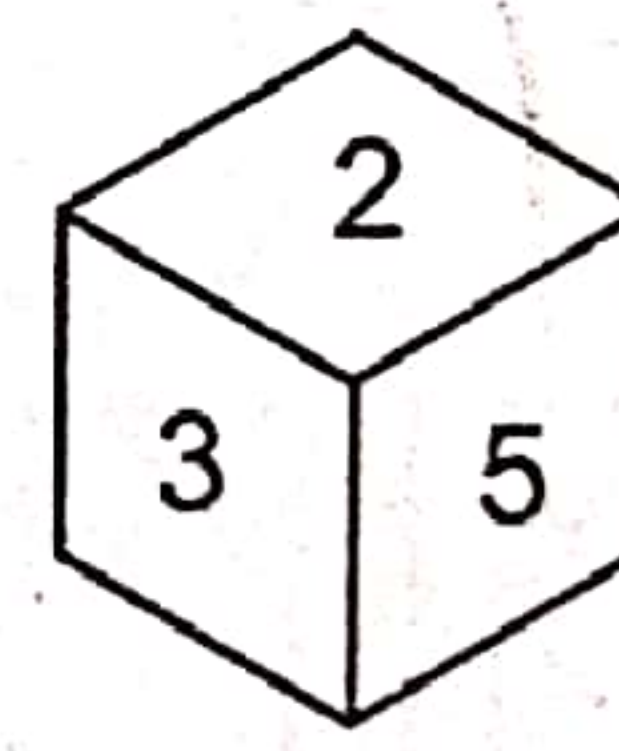
$$5 + 4 - 18 \times 3 = ?$$

- (a) 26 (b) 14  
(c) 34 (d) 6

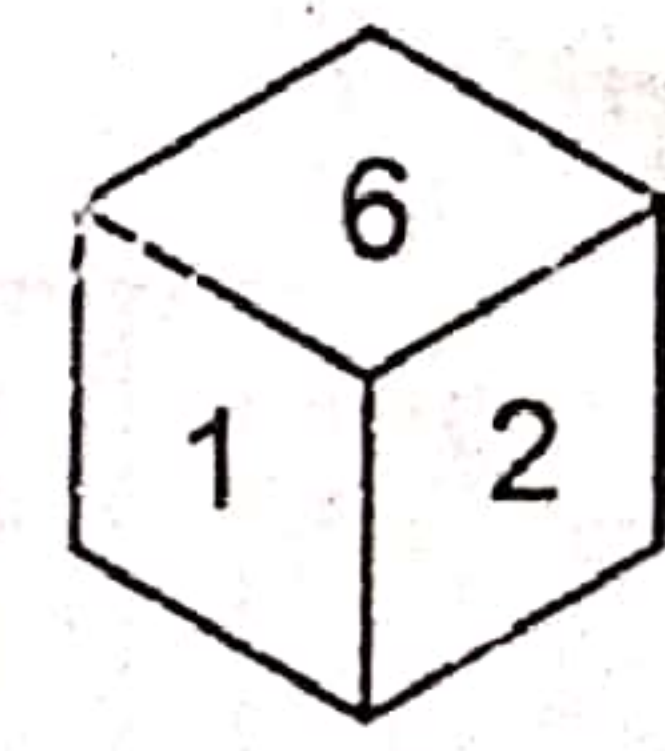
18. 42 छात्रों की कक्षा में मोती का क्रम ऊपर से 16 वाँ है। उसका क्रम अन्त से कितना है?

- (a) 16 (b) 15  
(c) 28 (d) 27

19. निम्न में एक पासे की दो स्थितियों को दर्शाया गया है, जिन्हें देखकर बताएँ कि 3 के विपरीत कौन है?



X



Y

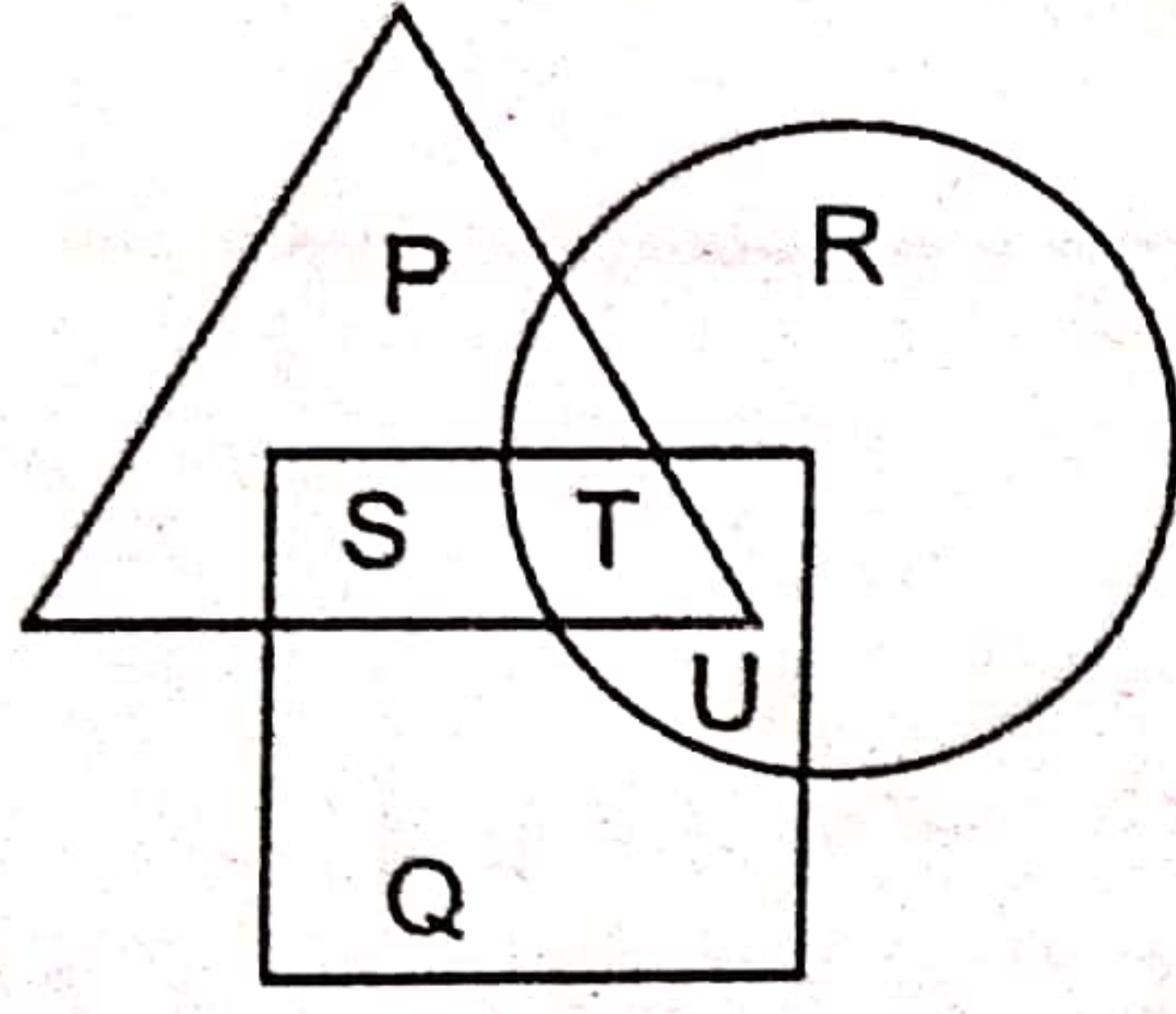
- (a) 6 (b) 4  
(c) 1 (d) 5

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

GERMINATION

- (a) ORNAMENT (b) TERMINAL  
(c) IGNITE (d) GERMAN

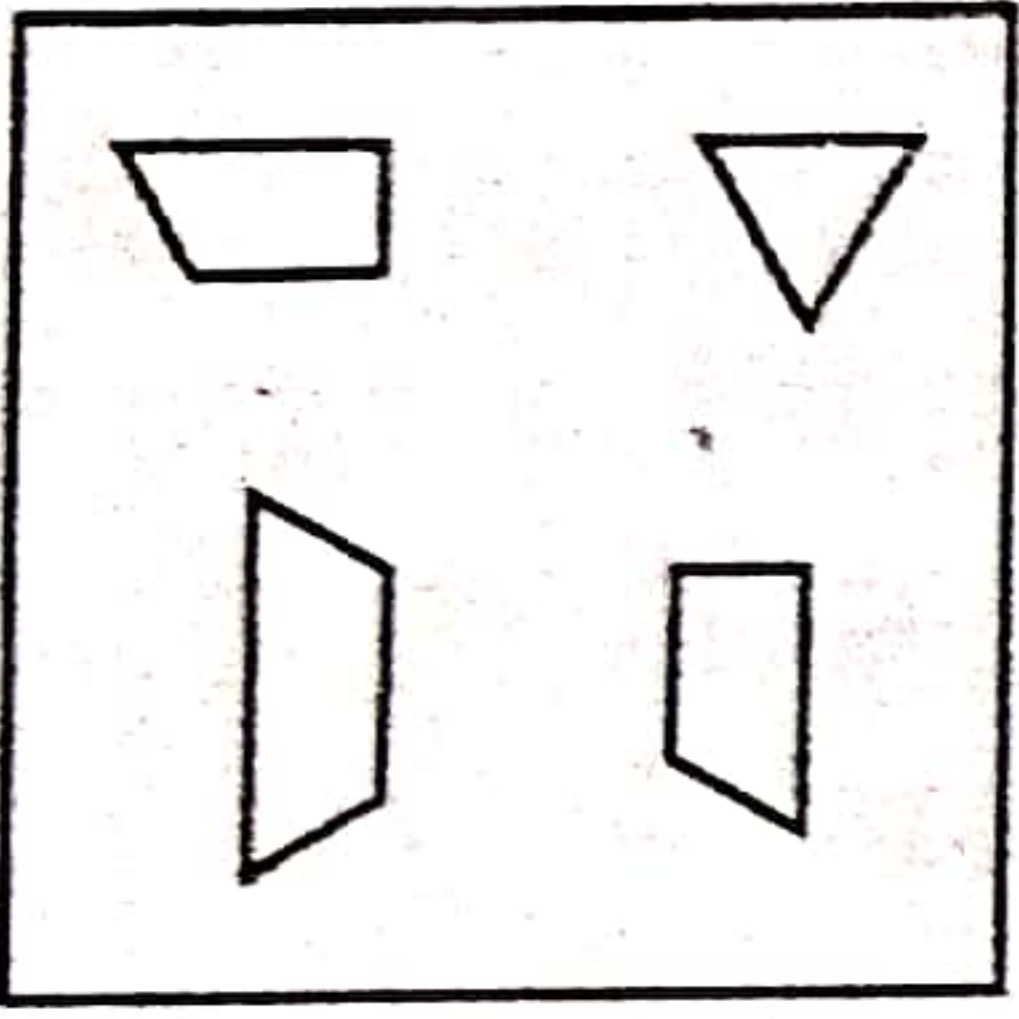
21. नीचे दी गई आकृति में वर्ग द्वारा डॉक्टर, त्रिभुज द्वारा महिला डॉक्टर तथा वृत्त द्वारा सर्जन प्रदर्शित किए गए हैं। एक अक्षर से अंकित उस भाग को पहचानिए, जो उन महिलाओं को प्रदर्शित करता है, जो डॉक्टर व सर्जन दोनों ही हैं।



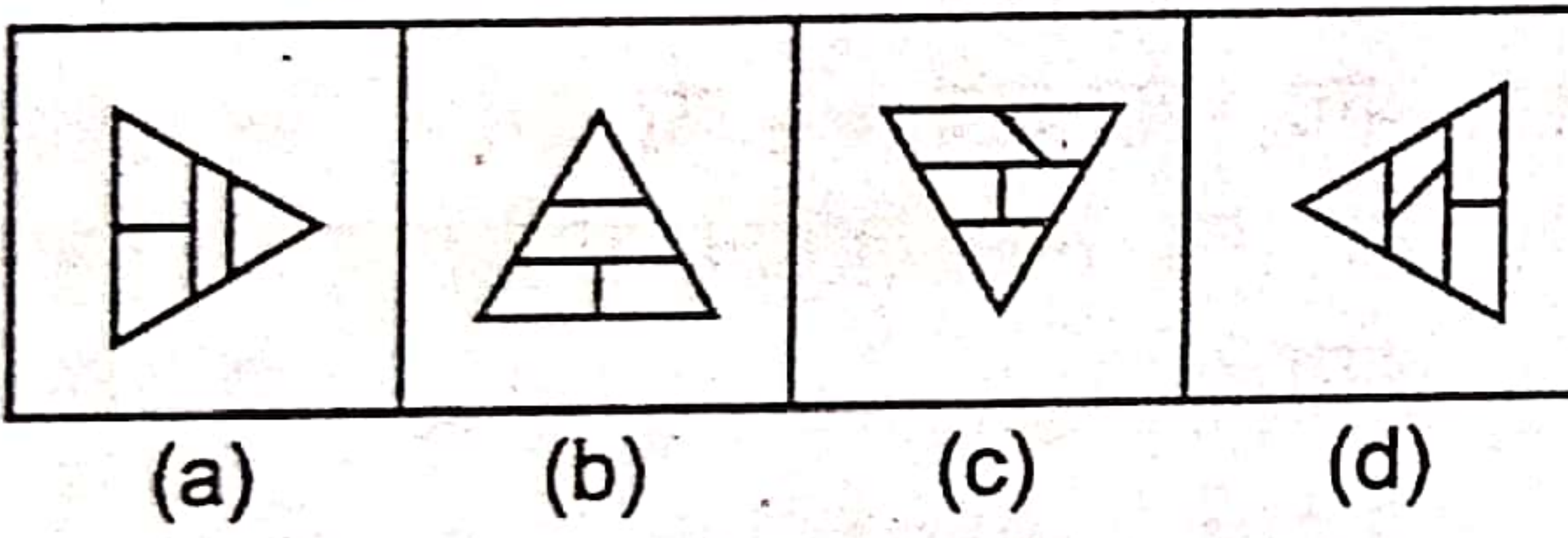
- (a) U (b) T  
(c) S (d) P

22. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति नीचे दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है ?

प्रश्न आकृति

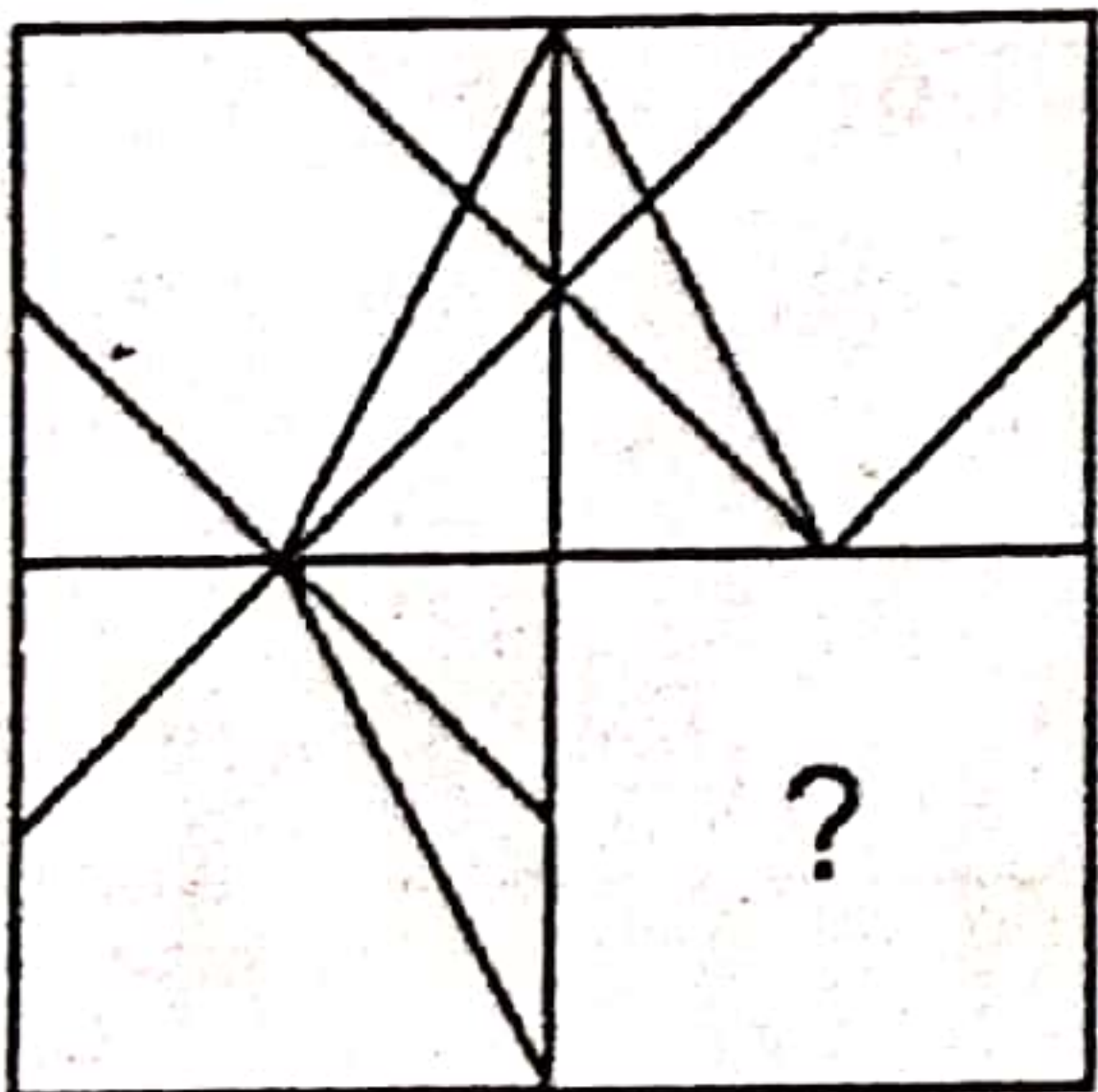


उत्तर आकृतियाँ

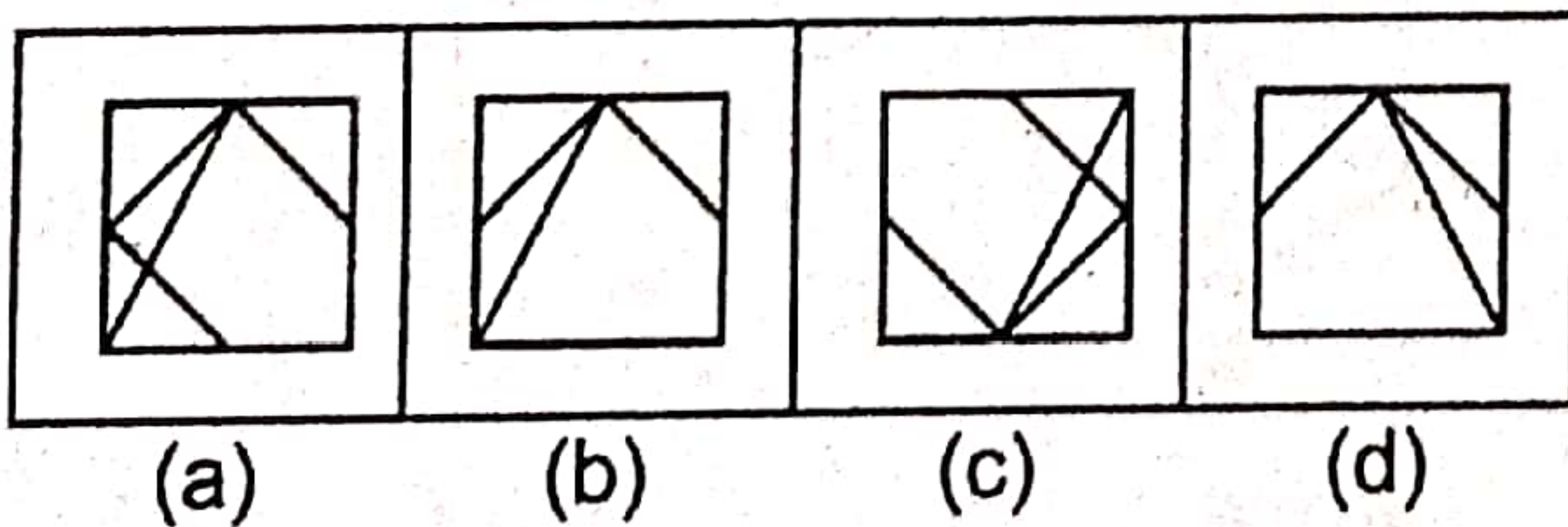


23. निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करती है ?

प्रश्न आकृति

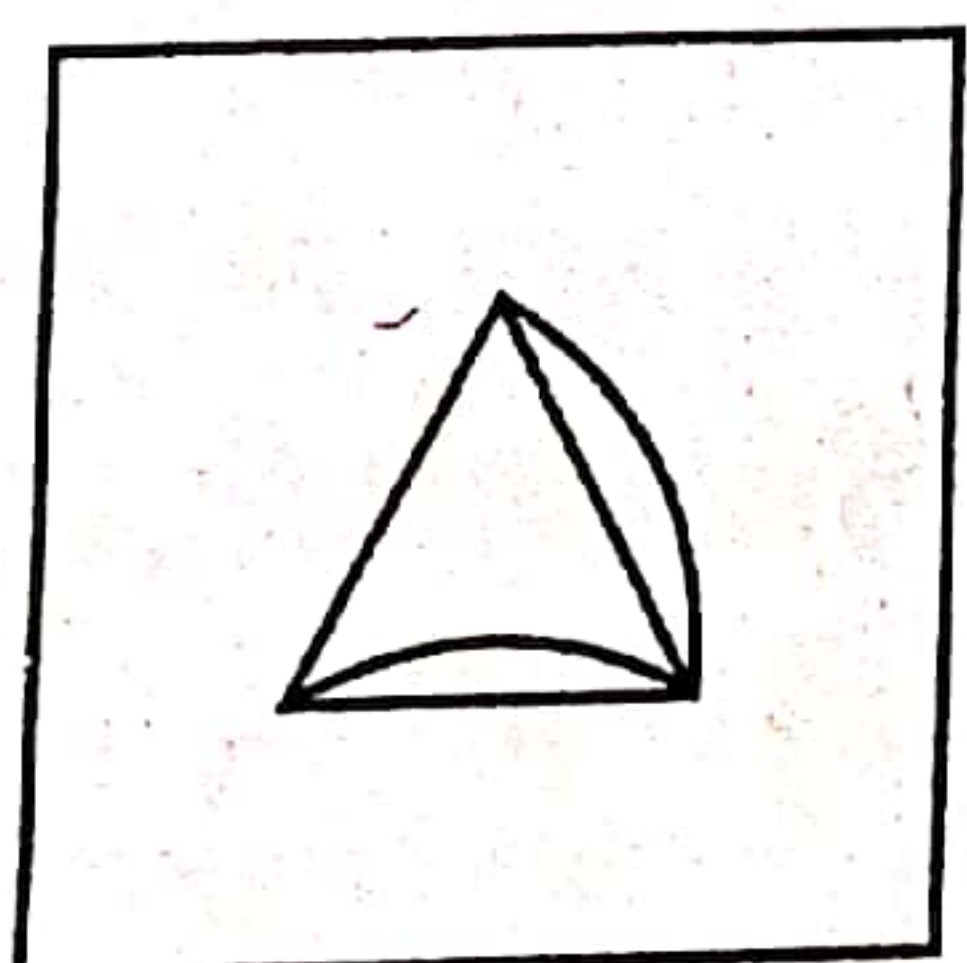


उत्तर आकृतियाँ

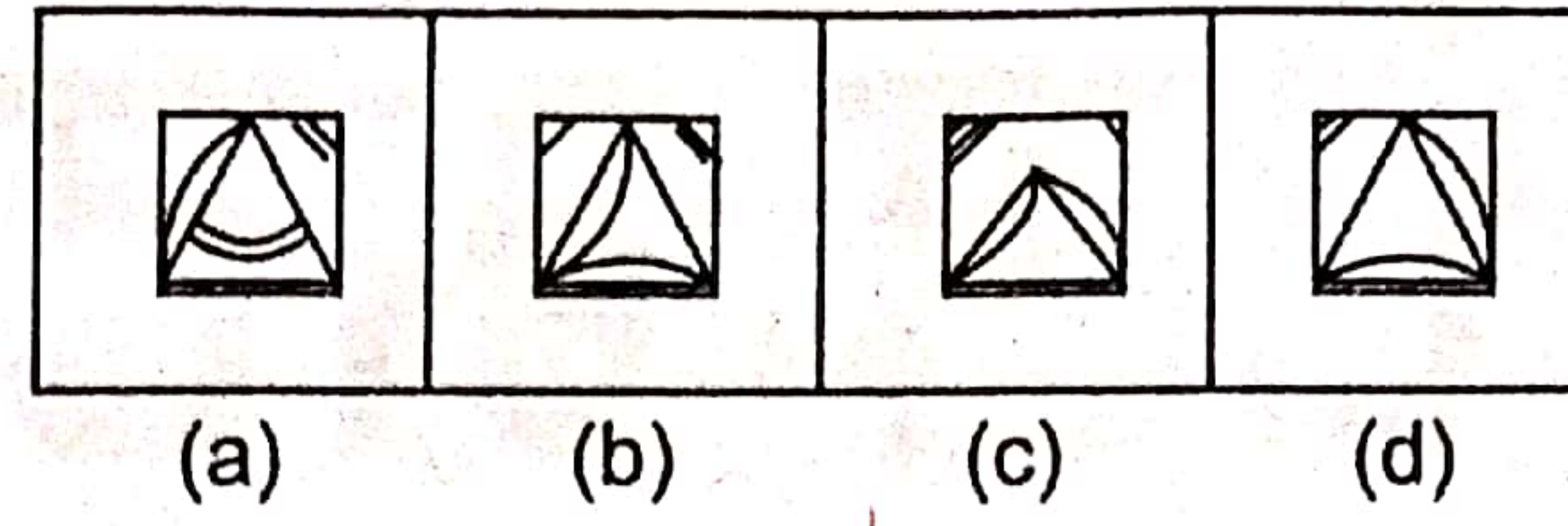


24. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से उस एक आकृति को चुनिए जिसमें दी गई प्रश्न आकृति निहित है।

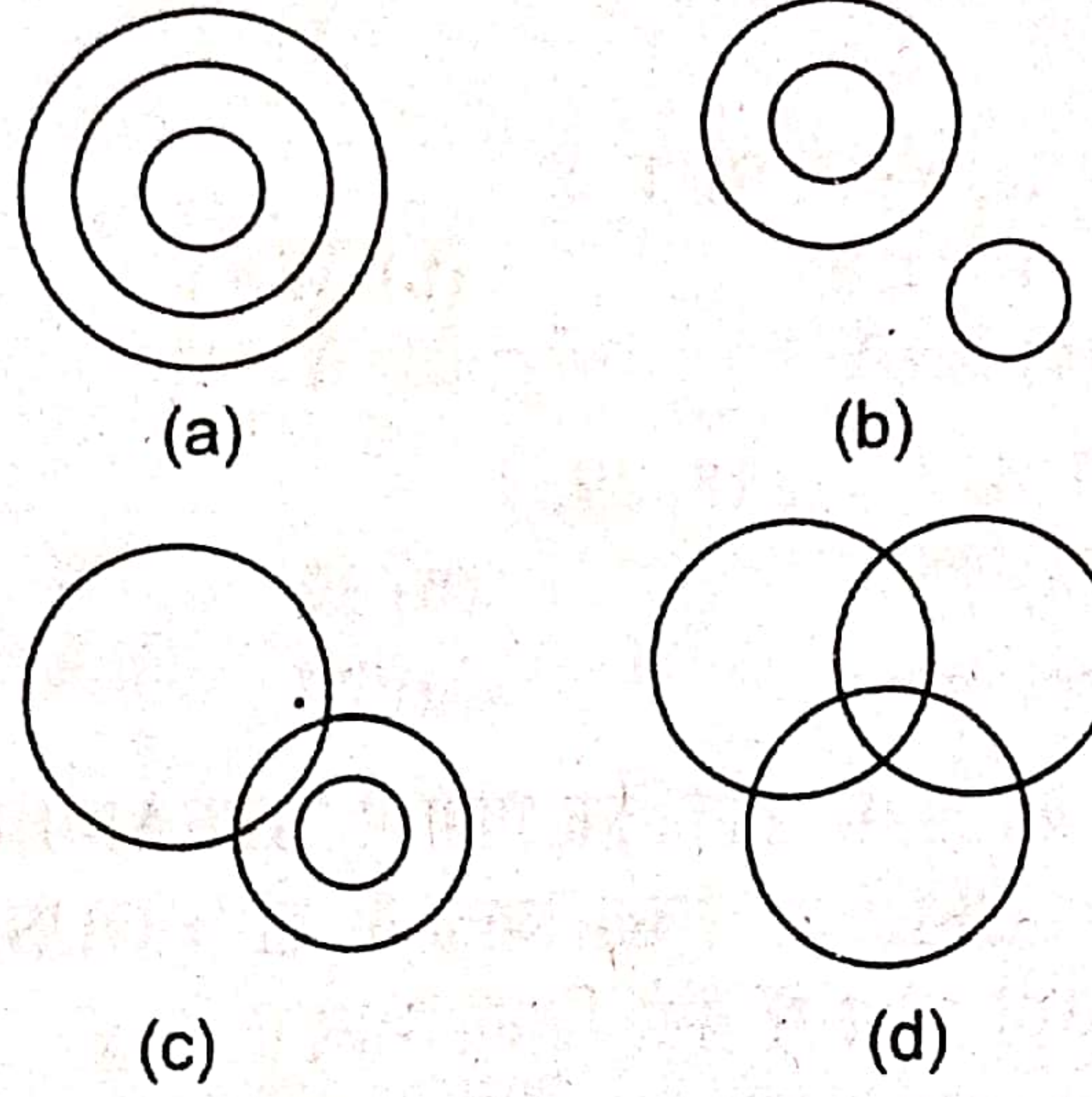
प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



25. इनमें से कौन-सी आकृति समचतुर्भुजों, चतुर्भुजों और बहुभुजों को दर्शाती है ?



■ गणितीय योग्यता

26. समान आयतन के दो लम्बवृत्तीय बेलनों की ऊँचाइयों का अनुपात 1 : 2 है। उनके अर्द्धव्यासों का अनुपात है

- (a)  $\sqrt{2} : 1$  (b) 2 : 1  
(c) 1 : 2 (d) 1 : 4

27. A और B एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C उसी काम को 15 दिनों में C तथा A उसी काम को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A, B, C एकसाथ मिलकर काम करें तो वे इस काम को निम्न दिनों में पूरा कर सकते हैं

- (a) 5 दिन (b)  $7\frac{5}{6}$  दिन  
(c) 10 दिन (d)  $15\frac{2}{3}$  दिन

28. A व B एक काम को क्रमशः 18 दिन और 24 दिन में कर सकते हैं। वे एकसाथ 8 दिन काम करते हैं और तब A चला जाता है। शेष काम को B निम्न समय में पूरा करेगा

- (a) 5 दिन (b)  $5\frac{1}{3}$  दिन  
(c) 8 दिन (d) 10 दिन

29. यदि एक व्यक्ति पैदल चलकर 20 किमी की दूरी 5 किमी/घण्टा की चाल से तय करता है तो वह 40 मिनट देर से पहुँचता है। यदि वह 8 किमी/घण्टा की गति से चले तो वह समय से कितनी जल्दी पहुँच जायेगा ?

- (a) 15 मिनट  
(b) 25 मिनट  
(c) 50 मिनट  
(d)  $1\frac{1}{2}$  घण्टे

30. 180 मी लम्बी रेलगाड़ी 20 मी/से की गति से चलती हुई एक व्यक्ति को जो गाड़ी की दिशा में 10 मी/से की गति से चल रहा है, पार करती है। रेलगाड़ी, व्यक्ति को निम्न समय में पार करती है

- (a) 6 सेकण्ड (b) 9 सेकण्ड  
(c) 18 सेकण्ड (d) 27 सेकण्ड

31.  $\sqrt{5+2\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}$  का मान है

- (a)  $2\sqrt{2}$  (b)  $2\sqrt{3}$   
(c)  $1+\sqrt{5}$  (d)  $\sqrt{5}-1$

32.  $\frac{0.06 \times 0.06 \times 0.06 - 0.05 \times 0.05 \times 0.05}{0.06 \times 0.06 + 0.06 \times 0.05 + 0.05 \times 0.05}$

- का सरलीकरण करने पर परिणाम प्राप्त होता है  
(a) 0.01 (b) 0.001  
(c) 0.1 (d) 0.02

33.  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{14} + \frac{1}{28}$  बराबर है

- (a) 2 (b) 2.5  
(c) 3 (d) 3.5

34. किसी राशि पर 2 वर्ष के लिए 4% वार्षिक ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज (प्रति वर्ष संयोजन) ₹ 102 है। इस राशि पर उतने ही समय के लिए और उसी ब्याज दर से साधारण ब्याज होगा

- (a) ₹ 99 (b) ₹ 101  
(c) ₹ 100 (d) ₹ 98

35. कोई राशि साधारण ब्याज द्वारा किसी दर से 3 वर्ष में स्वयं की  $\frac{7}{6}$  गुनी हो जाती है। ब्याज की प्रतिशत वार्षिक दर है

- (a)  $5\frac{5}{9}\%$  (b)  $6\frac{5}{6}\%$   
(c) 18% (d) 25%

36. 36 पुस्तकों का क्रय मूल्य 30 पुस्तकों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ है

- (a) 20% (b)  $16\frac{4}{6}\%$   
(c) 18% (d)  $8\frac{2}{6}\%$

37. एक व्यक्ति एक वस्तु को 20% लाभ पर बेचना चाहता था। लेकिन वास्तव में उसने इसे 20% हानि पर ₹ 480 में बेचा। लाभ प्राप्त करने के लिए उसको इस वस्तु को कितने मूल्य पर बेचना था ?

- (a) ₹ 720 (b) ₹ 840  
(c) ₹ 600 (d) ₹ 750

38.  $5 - [4 - \{3 - (3 - 3 - 6)\}]$  बराबर है

- (a) 10 (b) 6 (c) 4 (d) 0

39. यदि  $a * b = 2a - 3b + ab$  तो  $3 * 5 + 5 * 3$  बराबर है

- (a) 22 (b) 24  
(c) 26 (d) 28

40. एक व्यापार में संतोष एवं बाला मिलकर 9 : 8 के अनुपात में पूँजी लगाते हैं, और उनके लाभ का अनुपात 3 : 4 है यदि संतोष का धन 8 माह के लिए व्यापार में लगा हो, तो बाला का धन कितने माह के लिए लगा रहा?

- (a) 10 माह (b) 12 माह  
(c) 9 माह (d) 13 माह

41. एक काम को 10 पुरुष और 5 स्त्रियाँ 15 दिनों में करती हैं। यदि उसी काम को 10 स्त्रियाँ तथा 5 पुरुष द्वारा करवाया जाये तो काम कितने दिनों में समाप्त होगा?

- (a) 8 दिन (b) 15 दिन  
(c) 17 दिन (d) 14 दिन

42. व्यंजक  $(30)^{15} \times (18)^{10} \times (7)^{12}$  में रूढ़ संख्या के कुल कितने घटक हैं?

- (a) 85 (b) 112 (c) 80 (d) 87

43. किसी कक्षा में 60% छात्र गणित पढ़ते हैं तथा 55% छात्र रसायन शास्त्र पढ़ते हैं। यदि 25% छात्र दोनों विषयों को पढ़ते हैं, तो ऐसे छात्रों की संख्या क्या होगी, जो न तो गणित और न ही रसायन शास्त्र पढ़ते हैं?

- (a) 15% (b) 12%  
(c) 10% (d) 20%

44. किसी वस्तु पर दो बट्टा क्रमशः 20% तथा 25% मिलता है। तो इन दोनों बट्टों के तुल्य एक बट्टा क्या होगा?

- (a) 20% (b) 30%  
(c) 60% (d) 40%

45. किसी टैंक का  $\frac{1}{5}$  भाग भरा हुआ है यदि उसमें 500 लीटर पानी और डाल दिया जाए। तो टैंक पूर्णतः भर जायेगा। अभी टैंक में कितने लीटर पानी है?

- (a) 150 लीटर  
(b) 200 लीटर  
(c) 250 लीटर  
(d) 125 लीटर

46. एक परीक्षा में 100 प्रश्न हल करने के लिए एक विद्यार्थी को मिला तथा उसे प्रत्येक सही हल के लिए 1 अंक परन्तु गलत उत्तर देने के लिए  $\frac{1}{3}$  अंक काट लिया जाता है, अगर वह विद्यार्थी सभी प्रश्नों को हल करने के बाद मात्र 56 अंक ही प्राप्त कर सका उसने कितना सही प्रश्न हल किया था?

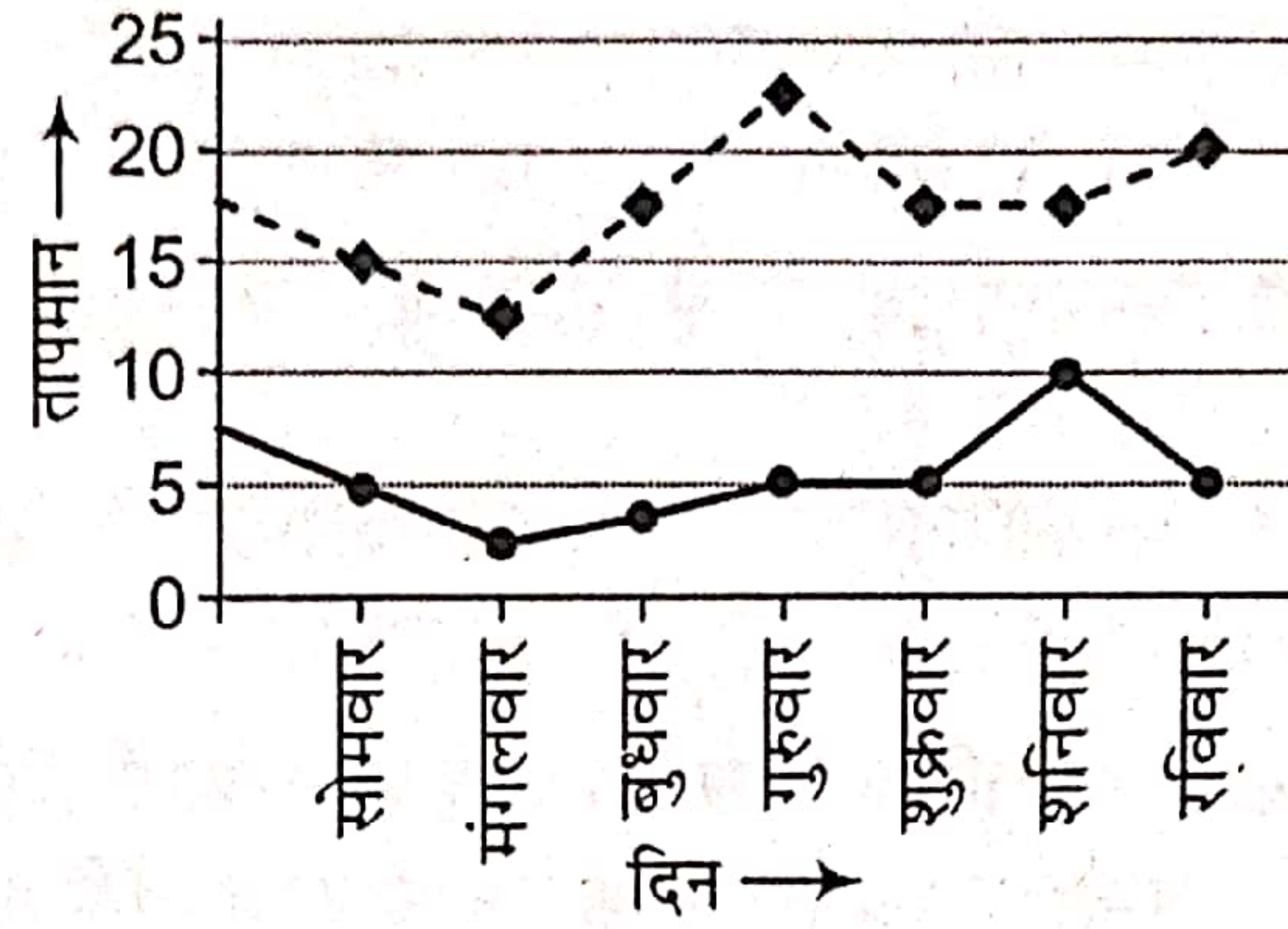
- (a) 24 (b) 76 (c) 56 (d) 67

47. यदि  $x + \frac{1}{x} = 2$  हो, तो  $\left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$  का मान क्या होगा?

- (a)  $\sqrt{2}$  (b) 2  
(c)  $\sqrt{2} + 1$  (d) 1

निर्देश (प्र.सं. 48-50) निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दिल्ली महानगर के पूरे एक सप्ताह तक के उच्चतम एवं निम्नतम तापमान  
—●— निम्नतम —◆— उच्चतम



48. निम्नलिखित में से किस दिन न्यूनतम तथा अधिकतम तापमान बराबर डिग्री गिरता है?

- (a) गुरुवार (b) शुक्रवार  
(c) सोमवार (d) रविवार

49. किस दिन अधिकतम तापमान सबसे कम था?

- (a) सोमवार (b) मंगलवार  
(c) शनिवार (d) शुक्रवार

50. किस दिन न्यूनतम तापमान सर्वाधिक था?

- (a) शुक्रवार (b) सोमवार  
(c) शनिवार (d) मंगलवार

### हिन्दी भाषा

51. 'उत्साह' किस रस का स्थायी भाव है?

- (a) शान्त रस (b) रौद्र रस  
(c) करुण रस (d) वीर रस

52. "नाथ दैव कर कवन भरोसा। सोषिअ सिन्धु करिअ मन रोसा।।

कादर मन कहूँ एक अधारा। दैव दैव आलसी पुकारा।।

उपरोक्त पंक्तियों में किस छन्द का प्रयोग हुआ है?

- (a) दोहा (b) चौपाई  
(c) छप्पय (d) कवित्त

53. निम्नलिखित में से कौन-सी पश्चिमी हिन्दी भाषा की बोली नहीं है?

- (a) खड़ी बोली (b) ब्रजभाषा  
(c) अवधी (d) बुन्देली

54. लक्ष्मी का पर्यायवाची क्या है?

- (a) कमला (b) सिन्धुसुता  
(c) रमा (d) ये सभी

55. विवाह का कौन-सा पर्यायवाची है?

- (a) परिणय (b) रोहित  
(c) वल्ली (d) आयस

56. त्योहार का तत्सम शब्द क्या है?

- (a) तिवाहर (b) त्योहार  
(c) तिथिवार (d) इनमें से कोई नहीं

57. पण्डित का विलोम शब्द क्या होता है?

- (a) विद्वान (b) अपण्डित  
(c) कुपण्डित (d) मूर्ख

58. चुलबुलापन में कौन-सा प्रत्यय है?

- (a) आन (b) पन  
(c) अन (d) क

59. दुश्शासन की सन्धि-विच्छेद क्या होगी?

- (a) दुः + शासन (b) दुश् + शासन  
(c) कुः + शासन (d) दुश्श + सान

60. दाल-रोटी में कौन-सा समास है?

- (a) द्वन्द्व समास (b) द्विगु समास  
(c) तत्पुरुष समास (d) कर्मधारय समास

61. किसी मत का सर्वप्रथम प्रवर्तन करने वाले को क्या कहा जाता है?

- (a) आदि प्रवर्तक (b) श्रेष्ठ प्रवर्तक  
(c) मत प्रसारक (d) मत प्रचारक

62. 'मधुशाला' के रचयिता कौन हैं?

- (a) नीरज (b) हरिवंश राय बच्चन  
(c) विष्णु प्रभाकर (d) शिव प्रसाद सिंह

63. हिन्दी वर्णमाला में अयोगवाह की संख्या है

- (a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 6

64. राष्ट्रभाषा कहलाती है

- (a) साहित्य सृजन की भाषा  
(b) सरकारी काम-काज की भाषा  
(c) संविधान द्वारा स्वीकृत भाषा  
(d) बहुसंख्यक देशवासियों द्वारा प्रयोग की जाने वाली भाषा

65. बीजक के रचयिता कौन हैं?

- (a) कबीर (b) सूर  
(c) तुलसी (d) जायसी

66. विनय-पत्रिका किसकी कृति है?

- (a) सूर (b) तुलसीदास  
(c) जायसी (d) मञ्जुन

67. दोहा में कितने चरण होते हैं?

- (a) 2 (b) 4  
(c) 6 (d) 8

68. चौपाई के प्रत्येक चरण में कितनी मात्राएँ होती हैं?

- (a) 12 (b) 14  
(c) 16 (d) 18

69. ध्रुवस्वामिनी के रचयिता कौन हैं?

- (a) प्रसाद (b) पन्त  
(c) निराला (d) महादेवी वर्मा

70. कादम्बरी के लेखक कौन हैं?

- (a) हर्ष (b) बाणभट्ट  
(c) रसखान (d) बिहारी

71. गबन किस लेखक की कृति है?

- (a) भगवतीचरण वर्मा (b) रामकुमार वर्मा  
(c) प्रेमचन्द (d) यशपाल

निर्देश (प्र.सं. 72-74) निम्नलिखित पंक्तियों में रस की पहचान कीजिए।

72. बौरों सबै रघुवंश कुठार की धार में वारन बाजि सरत्थहिं।  
बान की वायु उड़ाय कै लच्छन लच्छ करौ अरिहा समरत्थहिं।।  
(a) भयानक रस (b) करुण रस  
(c) रौद्र रस (d) भक्ति रस
73. हे खग मृग हे मधुकर श्रेनी।  
तुम देखी सीता मृगनैनी।।  
(a) करुण रस (b) रौद्र रस  
(c) संयोग शृंगार रस (d) वियोग शृंगार रस
74. मैया मैं तो चन्द्र खिलौना लैहों।  
(a) वात्सल्य रस (b) शान्त रस  
(c) करुण रस (d) अद्भुत रस
75. निम्न रूपों में से सही वर्तनी चुनिए  
(a) साहित्यकार (b) साहित्यिकर  
(c) साहित्यकार (d) सहित्यकार

### ■ सामान्य जागरूकता

76. समुद्री शैवाल में क्या होता है ?  
(a) क्लोराइड (b) आयोडाइड  
(c) लोहा (d) जस्ता
77. भारत की वित्तीय राजधानी कौन-सी है?  
(a) मुम्बई (b) चेन्नई  
(c) दिल्ली (d) चण्डीगढ़
78. 'ज्ञानपीठ' पुरस्कार निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में विशिष्ट योगदान के लिए दिया जाता है?  
(a) संगीत (b) संस्कृति  
(c) साहित्य (d) विज्ञान
79. पहला भारतीय बैंक था  
(a) भारतीय स्टेट बैंक  
(b) कलकत्ता प्रेसीडेन्सी बैंक  
(c) ट्रेडर्स बैंक  
(d) पंजाब नेशनल बैंक
80. ALU का पूरा रूप है  
(a) Array Logic Unit  
(b) Application Logic Unit  
(c) Artificial Logic Unit  
(d) Arithmetic Logic Unit
81. निम्नलिखित में से किसमें अस्थिपन्जर बिल्कुल नहीं होता?  
(a) तारामीन (b) स्पंज  
(c) जेलीफिश (d) रजत मीन
82. भारत में पहली बोलती फिल्म थी  
(a) राजा हरिश्चन्द्र (b) आलम आरा  
(c) चण्डीदास (d) झाँसी की रानी
83. निम्नलिखित में से नृत्य का "शास्त्रीय" रूप कौन-सा है?  
(a) मणिपुरी (b) मयूरभंज का छउ  
(c) भांगड़ा (d) चांग
84. निम्नलिखित में से वह धातु कौन-सी है जिसका प्रयोग विद्युत-चुम्बक के रूप में नहीं किया जाता है?  
(a) लोहा (b) ताँबा  
(c) निकिल (d) कोबाल्ट
85. प्रकाश के परिक्षेपण का अध्ययन करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?  
(a) सूक्ष्मदर्शी (b) दूरबीन  
(c) स्पेक्ट्रोमीटर (d) फोटोमीटर
86. विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया जाता है  
(a) 5 जून को (b) 7 अप्रैल को  
(c) 7 जून को (d) 11 जुलाई को
87. क्वाटर्ज एक रूप है  
(a) सिलिकॉन डाइऑक्साइड का  
(b) सोडियम सिलिकेट का  
(c) एल्युमीनियम ऑक्साइड का  
(d) मैग्नीशियम कार्बोनेट का
88. ललित कला अकादमी की स्थापना किस वर्ष हुई थी?  
(a) 1952 (b) 195  
(c) 1958 (d) 1964
89. 'ओजोन परत' किस वायुमण्डलीय परत में पाई जाती है?  
(a) क्षोभमण्डल (b) समतापमण्डल  
(c) आयनमण्डल (d) बहिर्मण्डल
90. 'मोगादिशु' किस देश की राजधानी है?  
(a) सेनेगल (b) र्वान्डा  
(c) सोमालिया (d) मोरक्को

91. 'प्रेस की स्वतन्त्रता' का अधिकार किस मूल अधिकार में निहित है?  
(a) 19 (i) क (b) 19 (i) ख  
(c) 19 (i) च (d) 19 (i) छ
92. सम्पत्ति के अधिकार को किस संविधान संशोधन के द्वारा हटा दिया गया है?  
(a) 44वें (b) 46वें  
(c) 42वें (d) 52वें
93. 'गरबा' कहाँ का लोकनृत्य है?  
(a) महाराष्ट्र (b) गुजरात  
(c) बिहार (d) झारखण्ड
94. तानसेन किस मुगल सम्राट के दरबार के संगीतज्ञ थे?  
(a) बाबर (b) शाहजहाँ  
(c) हुमायूँ (d) अकबर
95. वह कौन-सा ग्रह है, जिसके चारों ओर सल्फ्यूरिक अम्ल है?  
(a) शनि (b) शुक्र  
(c) बुध (d) बृहस्पति
96. लोक सभा में राष्ट्रपति द्वारा एंग्लो-इण्डियन समुदाय के कितने सदस्य मनोनीत किए जा सकते हैं?  
(a) चार (b) दो  
(c) चाहे जितना भी (d) केवल एक
97. सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह है  
(a) पृथ्वी (b) मंगल  
(c) शनि (d) बृहस्पति
98. निम्नलिखित में से रबी की फसल कौन-सी है?  
(a) चना (b) मूँगफली  
(c) कपास (d) पटसन
99. ईस्ट इण्डिया कम्पनी का अन्तिम गवर्नर जनरल और क्राउन के अधीन पहला वायसराय था  
(a) लॉर्ड एल्लिन  
(b) लॉर्ड कैनिंग  
(c) लॉर्ड वारेन हैस्टिंग्स  
(d) लॉर्ड डलहौजी
100. ग्रैमी पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?  
(a) साहित्य  
(b) संगीत  
(c) विज्ञान  
(d) आविष्कार और खोज

## उत्तरमाला

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