

- Q1. दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।
 एड़ी: आदमी :: खूर : ?
a. पैर **b.** कुत्ता **c.** घोड़ा **d.** जूता
- Q2. दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।
 ACEG : ZXVT :: IKMO : ?
a. MNOP **b.** PQRS **c.** RPNL **d.** LNPR
- Q3. दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।
 68 : 130 :: 222 : ?
a. 345 **b.** 365 **c.** 355 **d.** 350
- Q4. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द संख्या/अक्षर युग्म चुनिए।
a. MARCH **b.** MAY **c.** JUNE **d.** DECEMBER
- Q5. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/ अक्षर युग्म चुनिए।
a. CZHK **b.** SENO **c.** XUBU **d.** MLAG
- Q6. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/ अक्षर युग्म चुनिए।
a. 1 : 8 **b.** 27 : 64
c. 125 : 218 **d.** 323 : 512
- Q7. निम्नलिखित शब्दों को शब्द कोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए।
 1. Follicle 2. Folk 3. Follow 4. Foliage
a. 4, 2, 1, 3 **b.** 3, 4, 2, 1 **c.** 4, 3, 1, 2 **d.** 2, 4, 3, 1
- Q8. नीचे एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
 8, 15, 28, 53, ?
a. 106 **b.** 100 **c.** 108 **d.** 102
- Q9. नीचे एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
 WFB, TGD, QHG, ?
a. NIL **b.** NIK **c.** NLK **d.** NJL
- Q10. एक कक्षा में 19 लड़कों की औसत आयु 21 वर्ष है। यदि अध्यापक की आयु भी शामिल की जाए तो वह बढ़कर 22 वर्ष हो जाती है। अध्यापक की आयु कितनी है?
a. 39 वर्ष **b.** 41 वर्ष **c.** 40 वर्ष **d.** 44 वर्ष
- Q11. एक आदमी अपनी पत्नी से 3 वर्ष बड़ा है और उसकी उम्र अपने बेटे की 4 गुना है। अगर बेटा 3 साल के बाद 15 वर्ष का हो जाता है, तो उसकी पत्नी की वर्तमान उम्र क्या है?
a. 60 वर्ष **b.** 51 वर्ष **c.** 48 वर्ष **d.** 45 वर्ष

Q12. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

UNIVERSALISATION

a. NATION **b.** CURTAIN **c.** LIVER **d.** AVIATION

Q13. यदि एक कोड में 'FRIEND' को 'HTKGPF' लिखा जाता है, तो उस कोड में 'REVEAL' को क्या लिखा जायेगा?

a. TGXFCN **b.** TGXNGC **c.** TXGNCG **d.** TGXGCN

Q14. निम्नलिखित में से किन चिन्हों को आपस में बदलने से समीकरण सही हो जाएगी?

$$5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$$

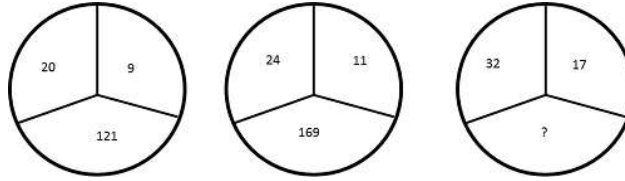
a. - and \div **b.** + and \times **c.** + and \div **d.** + and -

Q15. समीकरण को संतुलित करने के लिए * को किस गणितीय चिन्हों के संयोजन से परिवर्तित किया जाएगा।

$$48 * 4 * 6 * 3 * 30$$

a. -, +, =, \times **b.** \div , =, \times , +
c. \div , +, \times , = **d.** -, =, \times , +

Q16. दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद ज्ञात कीजिए?



a. 125 **b.** 175 **c.** 225 **d.** 250

Q17. किसी स्थान से चलना शुरू कर एक आदमी 3 कि.मी. पूर्व की ओर जाता है और बाएँ मुड़कर 4 कि.मी. जाता है। फिर वह बाएँ 45° मुड़कर सीधे चलता है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

a. उत्तर-पूर्व **b.** उत्तर- पश्चिम
c. दक्षिण- पश्चिम **d.** दक्षिण- पश्चिम

Q18. निम्नलिखित प्रश्न में एक या दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएं, I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः शर्त तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कोन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है?

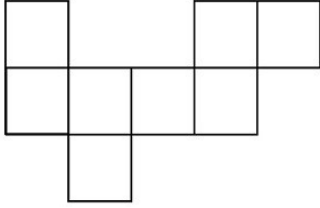
वक्तव्य : अगर वह कठोर परिश्रम करेगा तो वह जिन्दगी में सफल हो जायेगा।

निष्कर्ष 1 : वह कठोर परिश्रम करने वाला व्यक्ति है।

निष्कर्ष 2 : कठोर परिश्रम फल देता है

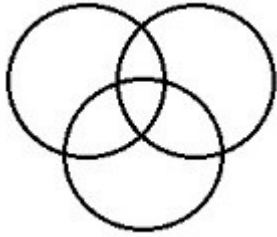
- a. दोनो I और II निष्कर्ष सही है
- b. केवल निष्कर्ष I सही है
- c. केवल निष्कर्ष II सही है
- d. ना तो निष्कर्ष I सही है और ना ही निष्कर्ष II

Q19. दिये गये चित्र में कितने आयत हैं?

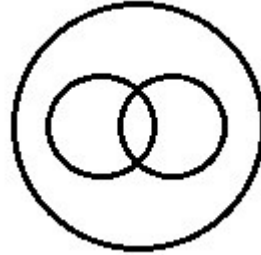


- a. 9
- b. 8
- c. 10
- d. 7

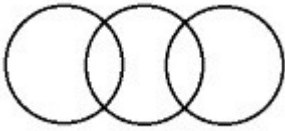
Q20. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें-
टेनिस प्रशंसक, क्रिकेट खिलाड़ी, विद्यार्थी



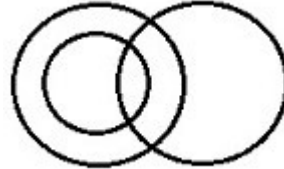
a.



b.

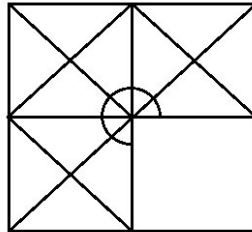


c.

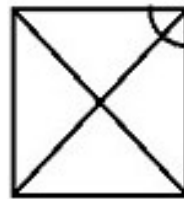


d.

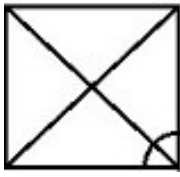
Q21. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रति रूप को पूरा करेगी?



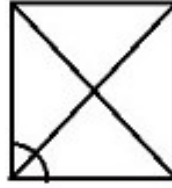
a.



b.

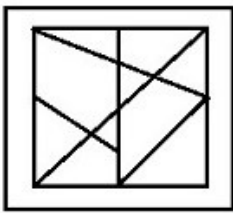
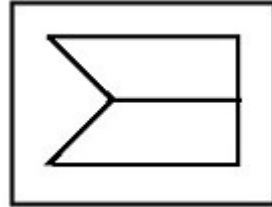


c.

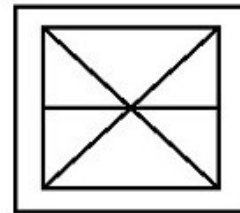


d.

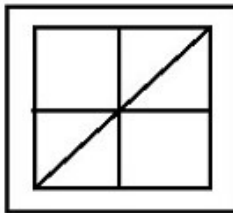
Q22. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित हैं।



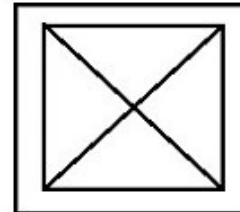
a.



b.

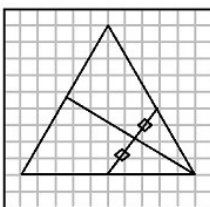
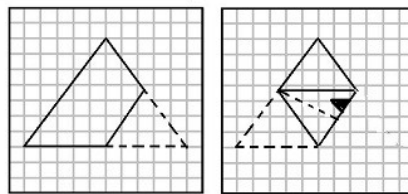


c.

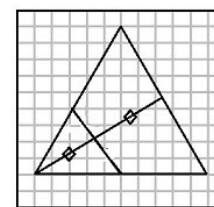


d.

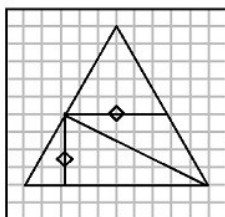
Q23. नीचे दी गई आकृति के कागज को जैसे दिखाए गये हैं उस तरह मोड़कर, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



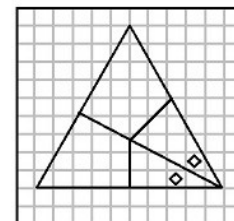
a.



b.

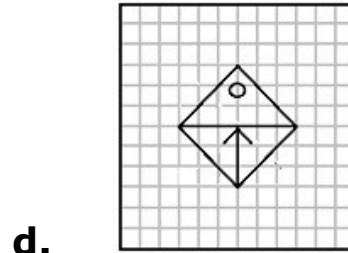
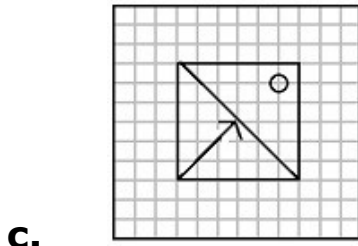
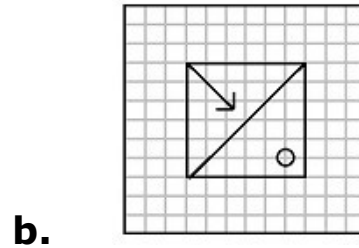
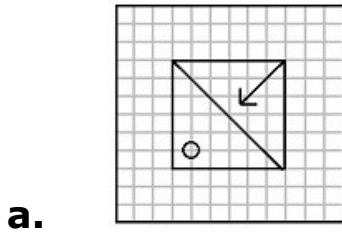
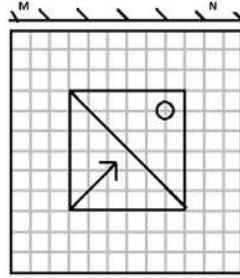


c.



d.

Q24. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Q25. निम्नलिखित प्रश्न में विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसे कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है, और आव्यूह II के 5 से 9 तक, इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उस की पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 02, 31 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'K' को 33, 78 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको दिए हुए शब्द 'REST' के लिए समूह को पहचानना है।

MATRIX - I						MATRIX - II					
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	T	R	A	F	E	5	E	S	A	F	R
1	O	C	M	P	O	6	A	R	O	S	C
2	E	S	R	T	A	7	T	O	E	P	S
3	M	A	N	P	C	8	S	M	T	A	N
4	E	T	F	N	R	9	R	C	T	F	E

- a. 22, 20, 79, 99
c. 44, 77, 24, 87

- b. 66, 77, 68, 23
d. 22, 77, 79, 76

ANSWERS

1. (c) 2. (c) 3. (d) 4. (c) 5. (c) 6. (c) 7. (a)
8. (d) 9. (b) 10. (b) 11. (d) 12. (b) 13. (d) 14. (a)
15. (c) 16. (c) 17. (b) 18. (c) 19. (a) 20. (a) 21. (a)
22. (b) 23. (a) 24. (b) 25. (b)