

- Q1. दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।
 गधा : रैंकना : बन्दर : ?
 a. चहकना b. चिंघाड़ना c. गरजना d. घुरघुराना
- Q2. दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।
 ABDE : FGIJ :: IJLM : ?
 a. NOQR b. NOPQ c. NMOP d. NPQR
- Q3. दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।
 1 : 8 :: ? : 64
 a. 25 b. 36 c. 30 d. 27
- Q4. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म छांटिए।
 a. Swimming b. Sailing
 c. Diving d. Driving
- Q5. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म छांटिए।
 a. RGTF b. MLOK c. CTES d. VDZC
- Q6. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म छांटिए।
 a. 443 b. 633 c. 821 d. 245
- Q7. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए।
 1. Dyke 2. Dwindle 3. Dwell 4. Dye
 a. 3,2,4,1 b. 1,3,4,2 c. 2,1,3,4 d. 3,4,2,1
- Q8. सही विकल्प चुनकर सीरीज में प्रश्नचिन्ह के स्थान पर लिखिए।
 DHL, PTX, BFJ, ?
 a. KOS b. NRV c. NPS d. NRU
- Q9. सीरीज में गलत संख्या छांटिए।
 28, 33, 31, 36, 34, 29
 a. 33 b. 36 c. 34 d. 29
- Q10. राखी की आयु उसकी पुत्री (अनुभा) की आयु की 12 गुनी है। यदि अनुभा की आयु 3 वर्ष है। तो 2 वर्ष पहले राखी की उम्र क्या थी ?
 a. 20 वर्ष b. 34 वर्ष c. 30 वर्ष d. 36 वर्ष

Q11. सत्या का जन्मदिन 15 अगस्त को और मीना का जन्मदिन 25 जून को आता है। यदि मीना का जन्मदिन बुधवार को था, तो सत्या का जन्मदिन उसी वर्ष कौन से दिन था?

- a. शुक्रवार b. सोमवार c. मंगलवार d. शनिवार

Q12. निम्नलिखित शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग से बनाया जा सकता है?

AMPLIFICATION

- a. ACTOR b. MANOR c. CHAMP d. MANIA

Q13. अगर BLACKSMITH का कोड CNBELUNKUJ हो तो CHILDREN का कोड क्या होगा?

- a. DIJMESFO b. DJJNETFP
c. DJINETEP d. DJJNETEP

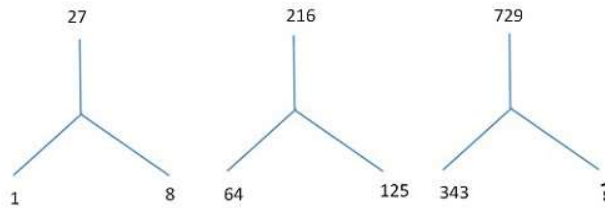
Q14. यदि $17+17=2895$, $18+18=3245$, $19+19=3615$ हो तो $23+23=?$

- a. 5765 b. 2565 c. 4005 d. 5295

Q15. यदि (=) का मतलब (\div), (+) का मतलब ($-$), (x) का मतलब ($=$), ($-$) का मतलब (+), और (\div) का मतलब (\times) हो, तो सही समीकरण ज्ञात कीजिए?

- a. $8 \div 4 + 1 - 5 = 6 \times 4$ b. $4 \times 6 \div 4 + 4 = 7$
c. $5 \div 3 - 25 + 20 = 20 \times 39$ d. $96 \div 2 \times 6 \div 105 + 1$

Q16. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए ?



- a. 432 b. 334 c. 512 d. 501

Q17. एक आदमी 9 कि.मी. पूर्व की ओर उसके बाद 12 कि.मी. दक्षिण की ओर जाता है। उसके प्रारम्भ और अन्तिम बिन्दु के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए?

- a. 8 कि.मी. b. 6 कि.मी. c. 15 कि.मी. d. 7.5 कि.मी.

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?

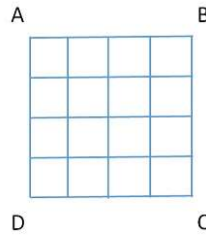
कथन :

गरीबी, सामाजिक अव्यवस्था काल क्षण एवं परिणाम है।

निष्कर्ष :

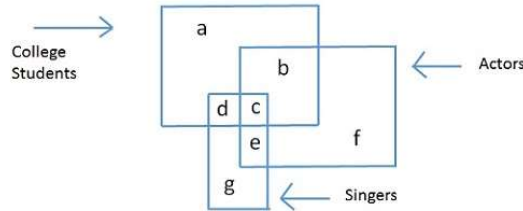
- I. गरीबी सामाजिक व्यवस्था का एक प्रकार है।
 - II. गरीबी सामाजिक व्यवस्था से सम्बन्धित है।
- a. केवल निष्कर्ष I सही है।
 - b. केवल निष्कर्ष II सही है।
 - c. दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं।
 - d. ना तो निष्कर्ष I सही है और ना ही निष्कर्ष II

Q19. वर्ग ABCD में कितने वर्ग हैं?



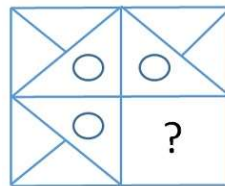
- a. 16
- b. 17
- c. 26
- d. 30

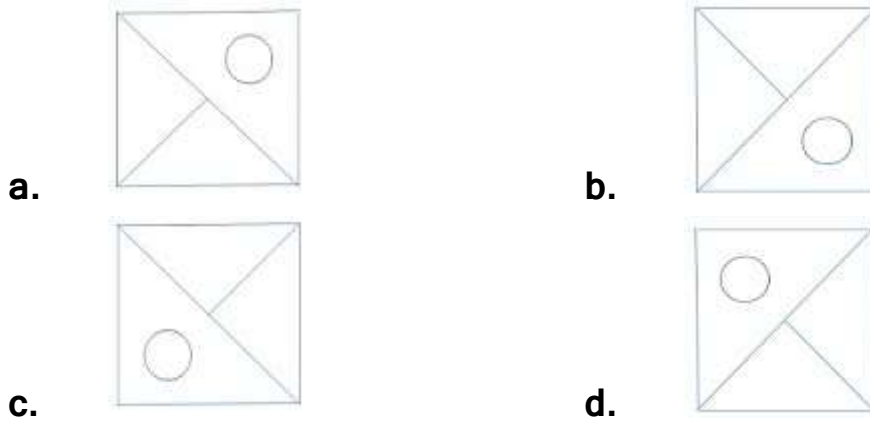
Q20. वह कौन सा भाग है जो दर्शाता है कि जो अभिनेता है वह गायक भी है।



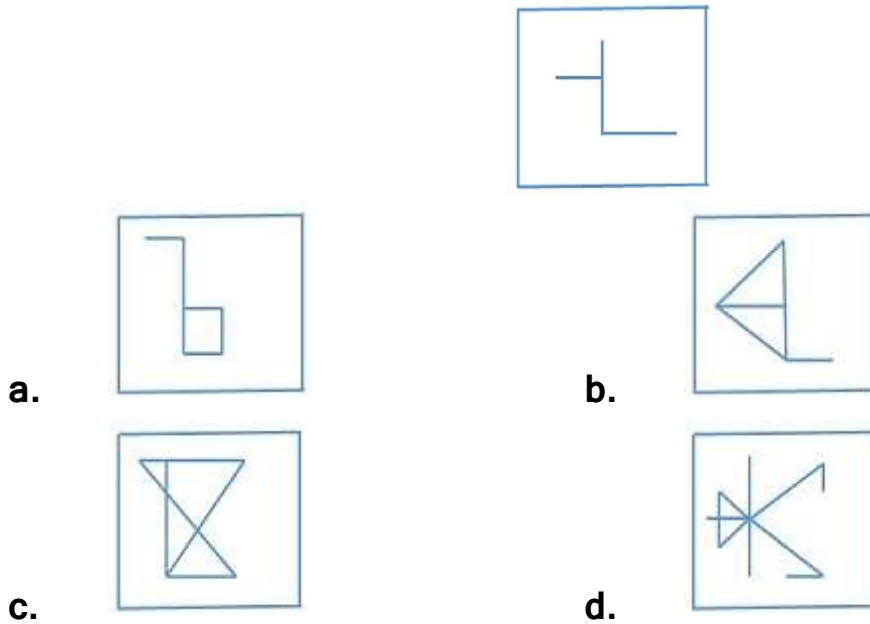
- a. a
- b. b
- c. c
- d. f

Q21. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

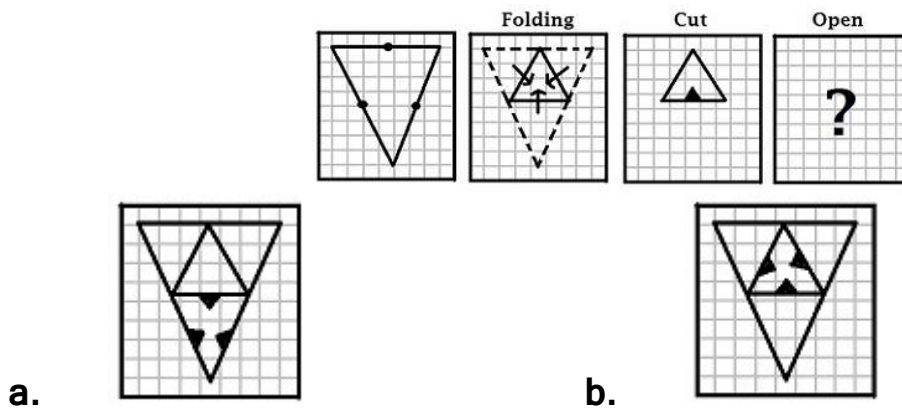


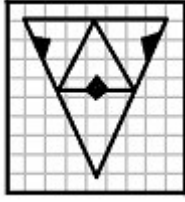


Q22. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

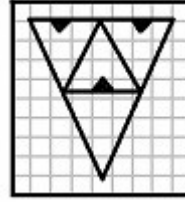


Q23. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



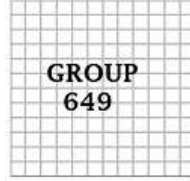


c.

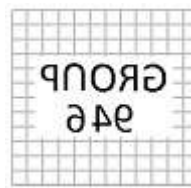


d.

Q24. दी गई आकृतियों में से उपरोक्त आकृति का जल प्रतिबिम्ब कौन सा है?



a.



b.



c.



d.

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 उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए, G को 04, 40, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा K को 56, 75, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको दिए शब्द 'NILE' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix - I

	0	1	2	3	4
0	C	D	E	F	G
1	F	G	C	D	E
2	D	E	F	G	C
3	E	F	G	C	D
4	G	C	D	E	F

Matrix - II

	5	6	7	8	9
5	H	K	L	I	N
6	I	N	H	K	L
7	K	L	I	N	H
8	L	I	N	H	K
9	N	H	K	L	I

a. 56, 58, 03, 02

b. 59, 77, 85, 43

c. 56, 62, 03, 02

d. 57, 60, 10, 02

ANSWERS

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