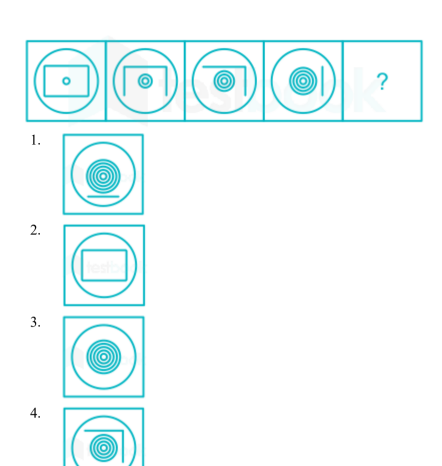
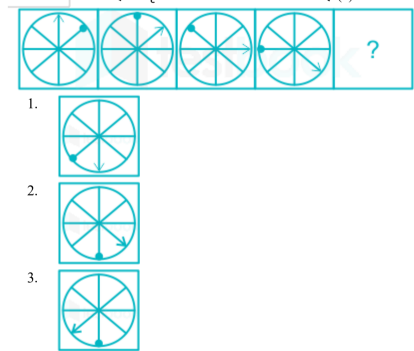
50 Questions

Que. 21 उस सही आकृति का चयन कीजिये जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Que. 22 उस सही आकृति का चयन कीजिये जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



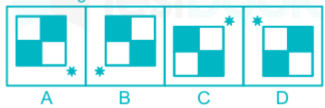
4.

Que. 23 निम्नलिखित स्वरूप का अध्ययन कीजिये और उस आरेख का चयन कीजिये जो तीसरे आरेख से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा आरेख पहले आरेख से संबंधित है:

Problem figures



Answer figures



- 1. A
- 2. D
- 3. B
- 4. C

Que. 24 उस सही आकृति का चयन कीजिये जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



1.



2.



3.



4.



Que. 25 उस उत्तर आकृति का चयन कीजिये जो दी गई प्रश्न आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।

Problem figures



Answer figures



- 1. C
- 2. A
- 3. B
- 4. D

Que. 26 एक मानक घड़ी के लिए, घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण क्या है जब घड़ी में सुबह के 9:30 बजे हैं?

- 1. 250°
- 2. 105°
- 3. 150°
- 4. 165°

Que. 27 उस पद का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

- 3: 24 :: 5:?
 - 1. 125
 - 2. 120
 - 3. 127
 - 4. 130

Que. 28 एक निश्चित कूट भाषा में, CLOCK को LCOKC के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में BLACK को कैसे लिखा जाएगा?

- 1. CKABL
- 2. KCALB
- 3. LCAKB
- 4. LBAKC

Que. 29 2 अक्टूबर 1869 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- 1. गुरूवार
- 2. शुक्रवार
- 3. शनिवार
- 4. रविवार

Que. 30 दिए गए आंकड़े में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये।

	5	7	4	34
ı				

7	6	5	38
9	7	?	46
3	6	8	36

- 1. 4
- 2. 6
- 3. 8
- 4. 5

Que. 31 निर्देश: नीचे दी गई जानकारी को पढिये और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिये।

शिक्षक, छात्र, बैंकर, वकील, प्रधानाचार्य, लेखाकार, इंजीनियर और सैनिक एक वृत्ताकार मेंज के चारों ओर केंद्र के सम्मुख बैठे हैं।

लेखाकार और इंजीनियर के ठीक बीच में वकील बैठता है। शिक्षक लेखाकार से चार स्थान दूर बैठता है। वकील सैनिक के विपरीत बैठता है। इंजीनियर लेखाकार के दाएं दूसरा बैठता है। छात्र लेखाकार, शिक्षक और वकील के निकटस्थ नहीं बैठता है। बैंकर शिक्षक से तीन स्थान दूर बैठता है।बैंकर के दाएं तीसरा कौन बैठता है?

- ছাঞ্জক
- 2. लेखाकार
- 3. प्रधानाचार्य
- 4. इंजीनियर

Que. 32 दी गई श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये:

- 2, 3, 6, 10, 18, 27
 - 1. 10
 - 2. 18
 - 3. 6
 - 4. 2

Que. 33 कंचन की ओर इशारा करते हुए रोहित कहता है, 'वह मेरे भाई की मां की बेटी है।' कंचन का रोहित से क्या संबंध है?

- 1. मां
- 2. बहन
- 3. बेटी
- 4. पत्नी

Que. 34 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, बाईं ओर से A की स्थिति 11वीं है और दाईं ओर से B की स्थिति 12वीं है। C, B और A के बीच में बैठा है। इसके अतिरिक्त पंक्ति के दाईं ओर से C की स्थिति 18वीं है। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- 1. 36
- 2. 34
- 3. 30
- 4. 33

Que. 35 पांच मित्र -S, K, M, A और R हैं। S, K से छोटा है, लेकिन R से लंबा है। M सबसे लंबा है।

 \overline{A} , K से थोड़ा छोटा है और S से थोड़ा लंबा है। किस व्यक्ति से दो व्यक्ति लम्बे और छोटे हैं?

1. A

- 2. K
- 3. R
- 4. S

Que. 36

cot1°.cot2°.cot3° _____ cot89° का मान ज्ञात कीजिए।

- 1. 0
- 2. 1
- 3. 2
- 4. 1/2

Que. 37 एक कक्षा में लड़कों का औसत अंक 72 हैं। पुरे कक्षा का औसत अंक 77 हैं और कुल 40 छात्र हैं। यदि लड़कियों की संख्या 25 है तो कक्षा में लड़कियों का औसत अंक प्राप्त करें।

- 1. 78
- 2. 80
- 3. 82
- 4. 84

Que. 38 वर्ग का क्षेत्रफल आयत के क्षेत्रफल का 3/5वा भाग है। यदि आयत के भुजाएँ 9 सेमी और 15 सेमी हैं, तो वर्ग की परिधि ज्ञात करें।

- 1. 9 सेमी
- 2. 18 सेमी
- 3. 36 सेमी
- 4. 81 सेमी

Que. 39 $(3.75^2 + 1.25^2 + 3.75 \times 2.5)/(3.75 + 1.25) = ?$

- 1. 2.5
- 2. 5
- 3. 25
- 4. 1

Que. 40 यदि 0.25x = 0.75y, तो (x + y)/(x - y) का मान ज्ञात करें।

- 1. (
- 2. 1
- 3. 2
- 4. 4

Que. 41 5.6 को प्रतिशत में बदलें।

- 1. 56%
- 2. 560%
- 3. 0.056%
- 4. 0.56%

Que. 42 28 और 42 का महत्तम समापवर्तक और लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

- 1. 84, 14
- 2. 14, 42
- 3. 14, 84
- 4. 42, 14

Que. 43 5 किलो शहद में 60% चीनी होती है। अगर इसमें 3 किलो और चीनी मिलाई जाए तो नए चीनी प्रतिशत का पता लगाएं।

- 1. 70%
- 2. 75%
- 3. 80%
- 4. 90%

Que. 44 आधुनिक कंप्यूटर के पिता के रूप में कौन जाने जाते हैं?

- 1. चार्ल्स बैबेज
- 2. हॉवर्ड ऐइकन
- 3. जॉन वॉन न्यूमैन
- 4. एलन ट्यूरिंग

Que. 45 किस महिला एथलीट का नाम उसके गाँव के नाम पर 'धींग एक्सप्रेस' रखा गया है?

- 1. हिमा दास
- 2. मैरी कॉम
- 3. आर पूवम्मा
- 4. सरिता गायकवाड

Que. 46 स्वेज नहर जोड़ती है

- भूमध्य सागर अटलांटिक महासागर
- 2. लाल सागर अरब सागर
- 3. भूमध्य सागर लाल सागर
- 4. भूमध्य सागर अरब सागर

Que. 47 अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है?

- 1. 5 सितम्बर
- 2. 6 सितम्बर
- 3. 7 सितम्बर
- 4. 8 सितम्बर

Que. 48 निम्नलिखित में से किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फ़ीचर के लिए ऑस्कर पुरस्कार 2020 जीता है?

- 1. वन्स अपॉन अ टाइम इन हॉलीवुड
- 2. जोकर
- 3. जूडी
- 4. पैरासाइट

Que. 49 किस सूची के तहत सार्वजनिक स्वास्थ्य और स्वच्छता विषय आता है?

- 1. संघ सूची
- 2. राज्य सूची
- 3. समवर्ती सूची
- 4. ऊपर के सभी

Que. 50 नेपाल की राष्ट्रीय राजधानी इनमें से कौन सी है?

- 1. काठमांडू
- 2. पाटन
- 3. जनकपुर
- 4. बिराटपुर

50 Questions

Que. 1	Correct Option - 1
Que. 2	Correct Option - 3
Que. 3	Correct Option - 2
Que. 4	Correct Option - 1
Que. 5	Correct Option - 1
Que. 6	Correct Option - 3
Que. 7	Correct Option - 2
Que. 8	Correct Option - 3
Que. 9	Correct Option - 3
Que. 10	Correct Option - 3
Que. 11	Correct Option - 1
Que. 12	Correct Option - 1
Que. 13	Correct Option - 3
Que. 14	Correct Option - 2
Que. 15	Correct Option - 2
Que. 16	Correct Option - 2
Que. 17	Correct Option - 4
Que. 18	Correct Option - 3
Que. 19	Correct Option - 4
Que. 20	Correct Option - 1
Que. 21	Correct Option - 3
Que. 22	Correct Option - 1
Que. 23	Correct Option - 3
Que. 24	Correct Option - 3
Que. 25	Correct Option - 4
Que. 26	Correct Option - 2
-	

Que. 27	Correct Option - 2
Que. 28	Correct Option - 4
Que. 29	Correct Option - 3
Que. 30	Correct Option - 2
Que. 31	Correct Option - 4
Que. 32	Correct Option - 1
Que. 33	Correct Option - 2
Que. 34	Correct Option - 2
Que. 35	Correct Option - 1
Que. 36	Correct Option - 2
Que. 37	Correct Option - 2
Que. 38	Correct Option - 3
Que. 39	Correct Option - 2
Que. 40	Correct Option - 3
Que. 41	Correct Option - 2
Que. 42	Correct Option - 3
Que. 43	Correct Option - 2
Que. 44	Correct Option - 4
Que. 45	Correct Option - 1
Que. 46	Correct Option - 3
Que. 47	Correct Option - 4
Que. 48	Correct Option - 4
Que. 49	Correct Option - 2
Que. 50	Correct Option - 1