

## 100 Questions

---

**Que. 1** दरवाजा : लकड़ी : शर्ट : ?

1. कॉलर
2. बटन
3. कफ
4. कपड़ा

**Que. 2** BLINK : IGPIR :: PINCH:?

1. WDUXO
2. XDVOP
3. VCTWP
4. WCDWO

**Que. 3** 4 : 64 :: 6 : ?

1. 106
2. 68
3. 216
4. 196

**Que. 4** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ शब्द का चयन कीजिए।

1. गाड़ी
2. साइकिल
3. ट्रक
4. सड़क

**Que. 5** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ अक्षरों का चयन कीजिए।

1. FKQX
2. CHNU
3. JOUC
4. DIOV

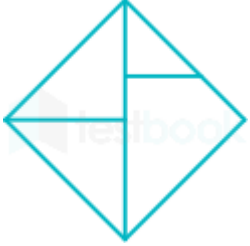
**Que. 6** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ संख्या युग्म का चयन कीजिए।

1. 14-56
  2. 12-48
  3. 8-32
  4. 6-30
-

**Que. 7** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ संख्या युग्म का चयन कीजिए।

1. 5342-16
2. 4629-21
3. 1965-21
4. 5344-16

**Que. 8** दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



1. 4
2. 5
3. 6
4. 7

**Que. 9** दी गई आकृति में आयतों की संख्या कितनी है?



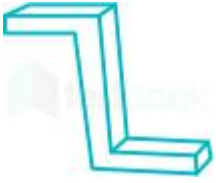
1. 7
2. 8
3. 9
4. 10

**Que. 10** दी गई आकृति में, 'Z' के विपरीत फलक पर क्या आएगा?



1. N
2. S
3. K
4. R

**Que. 11** दी गई आकृति में सतहों की संख्या कितनी है?



1. 8
2. 10
3. 9
4. 7





**Que. 12** दी गई उत्तर आकृतियों में से, उसका चयन कीजिए जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/निहित है।



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

**Que. 13** एक कागज़ के टुकड़े को निम्न प्रश्न आकृतियों में दर्शाए गये अनुसार मोड़ा जाता है और उसमें छेद किया जाता है। खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति के समान दिखाई देगा?



1. 
2. 
3. 
4. 

**Que. 14** यदि रेखा AB पर एक दर्पण रखा जाता है, तब कौन-सी उत्तर आकृति दी गई आकृति की सही दर्पण छवि है?



1. 
2. 
3. 
4. 



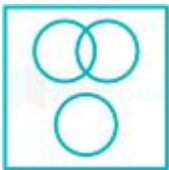

**Que. 15** दिए गए विकल्पों में से, उस शब्द का चयन कीजिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों से मिलकर बन सकता है।

MOMENTARILY

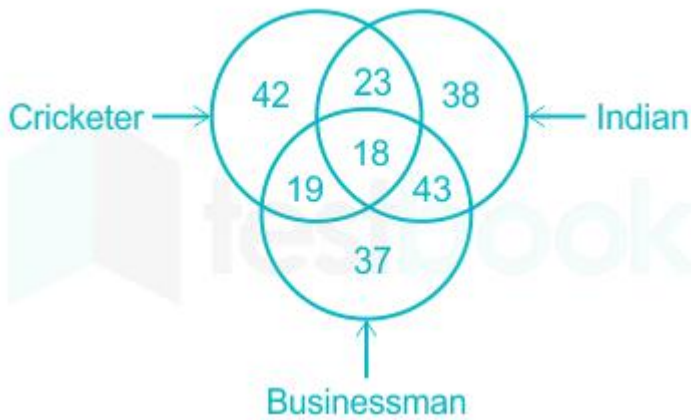
1. MOIST
2. TONER
3. YARD
4. LAID

**Que. 16** उस आरेख को इंगित कीजिए जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है।

स्वर्ण, कार्बन, धातु

1. 
2. 
3. 
4. 

**Que. 17** दी गई आकृति में, कितने भारतीय क्रिकेटर व्यवसायी नहीं हैं?



1. 41
2. 23
3. 18
4. 19

**Que. 18** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखी जा सकती है।

7	8	4	88
5	11	6	121
9	7	3	?

1. 84
2. 88
3. 86
4. 80

**Que. 19** नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ आकृतियां लघु हैं।
- II. कोई लघु लाल नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. सभी लघु आकृतियां हैं।
- II. कुछ लाल लघु हैं।
  1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
  2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
  3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
  4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

**Que. 20** नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ पेन गोल हैं।
- II. सभी गोल काले हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी काले पेन हैं।
- II. कुछ गोल काले हैं।
- III. सभी गोल पेन हैं।
  1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
  2. केवल निष्कर्ष (III) अनुसरण करता है।
  3. केवल निष्कर्ष (II) और (III) अनुसरण करते हैं।
  4. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

**Que. 21** J, P का पुत्र है। P, Q की बहन है। Q, M का पुत्र है। M, P से किस प्रकार संबंधित है?

1. पुत्री
2. पुत्र
3. अंकल
4. माता या पिता

**Que. 22** अनिल, सुमन का पति है जो पंकज की पुत्री है। राहुल, सुमन का एकमात्र भाई है। अनिल, राहुल से किस प्रकार संबंधित है?

1. ब्रदर-इन-लॉ
2. पिता
3. भाई
4. पुत्र



**Que. 23** रोहित और मोहित की वर्तमान आयु क्रमशः 48 वर्ष और 32 वर्ष है। 12 वर्ष पहले रोहित और मोहित की आयु का अनुपात क्या था?

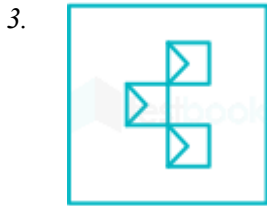
1. 9 : 4
2. 9 : 5
3. 6 : 5
4. 8 : 5

**Que. 24** A, B और C अकेले क्रमशः 48, 12 और 24 दिनों में एक काम कर सकते हैं। A, B और C मिलकर उसी काम के दो तिहाई भाग को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

1. 32/7
2. 32/5
3. 28/9
4. 27/11

**Que. 25** दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियां दी गई हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक उनके समान नहीं है। उनमें से बेजोड़ आकृति का चयन कीजिए।

1. 
2. 



---

**Que. 26** दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियां दी गई हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक उनके समान नहीं हैं। उनमें से बेजोड़ आकृति का चयन कीजिए।



---

**Que. 27** दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियां दी गई हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक उनके समान नहीं हैं। उनमें से बेजोड़ आकृति का चयन कीजिए।







---

**Que. 28** निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला में से लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए।

4, 6, 10, 18, 34, ?

1. 62
2. 66
3. 54
4. 78

---

**Que. 29** निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला में से लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए।

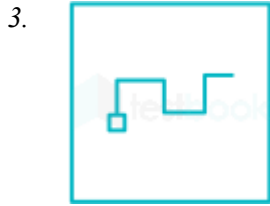
4, 9, 19, 39, ?

1. 70
2. 79
3. 78
4. 64

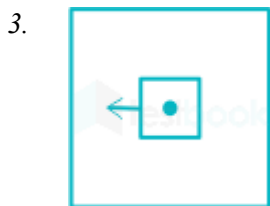
---

**Que. 30** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखी जा सकती है।





**Que. 31** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखी जा सकती है।



**Que. 32**

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखी जा सकती है।



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

**Que. 33** एक विशिष्ट कूट भाषा में, “FLAIR” को “96432” और “TIGHT” को “73817” लिखा जाता है। इस कूट भाषा में “FLIGHT” को कैसे लिखा जाएगा?

1. 871635
2. 963817
3. 963827
4. 986273

**Que. 34** एक विशिष्ट कूट भाषा में, “FLOCK” को “47” और “STAIR” को “67” लिखा जाता है। इस कूट भाषा में “RUST” को कैसे लिखा जाएगा?

1. 73
2. 76
3. 75
4. 78

**Que. 35** एक विशिष्ट कूट भाषा में, “SCIENCE” को “VZLBQZH” लिखा जाता है। इस कूट भाषा में “FRUSTOM” को कैसे लिखा जाएगा?

1. INYPWLP
2. IOXPWLP
3. JNYQWLQ
4. JOXPWLQ

---

**Que. 36** निम्नलिखित में से कौन अल्पाधिकार की परिभाषा के सबसे करीब है?

1. सिगरेट उद्योग
2. नाई की दुकान
3. वेल्लिंग की दुकान
4. गेहूं उगाने वाले किसान

---

**Que. 37** "पूर्ण प्रतियोगिता" की आवश्यक शर्तों में से एक है

1. उत्पाद में भिन्नता
2. एक समय के समान उत्पादों के लिए कीमतों की बहुलता
3. कई विक्रेता और कुछ खरीदार
4. एक ही समय में समान चीजों के लिए समान मूल्य

---

**Que. 38** म्यूचुअल फंड के लिए कौन सी एजेंसी एक नियामक के रूप में काम करती है?

1. IRDA
2. SEBI
3. RBI
4. DRI

---

**Que. 39** इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

1. 1921
2. 1930
3. 1935
4. 1955

---

**Que. 40** निम्नलिखित में से कौनसा विधायिका का काम नहीं है?

1. कानून बनाना
2. बजट
3. बजट पारित करना
4. कार्यपालिका पर नियंत्रण

---

**Que. 41** सामाजिक अनुबंध सिद्धांत के प्रणेता कौन हैं?

1. होब्स
2. लोके
3. रूसो

4. सभी विकल्प सही हैं

---

**Que. 42** किस संविधान संशोधन द्वारा दिल्ली को विधान सभा प्रदान की गई थी?

1. 65वां संशोधन
2. 69वां संशोधन
3. 72वां संशोधन
4. कोई भी विकल्प सही नहीं है

---

**Que. 43** अनुच्छेद 368 \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

1. आपातकाल की घोषणा
2. विशेष परिस्थितियों में मौलिक अधिकारों का निलंबन
3. न्यायपालिका द्वारा लिखित जारी करने की शक्ति
4. संविधान संशोधन के लिए संसद की शक्ति

---

**Que. 44** हरियाणा में कौन सा हड़प्पा स्थल स्थित है?

1. धोलावीरा
2. राखीगढ़ी
3. कालीबंगा
4. आलमगीरपुर

---

**Que. 45** दिल्ली के हौज खास इलाके में "चोर मीनार" का निर्माण \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

1. अलाउद्दीन खिलजी
2. औरंगजेब
3. फिरोज शाह तुगलक
4. अकबर

---

**Que. 46** पहली बार किस भारतीय आंदोलन के दौरान "वंदे मातरम" लोगों का लोकप्रिय गीत बना?

1. खिलाफत आंदोलन
2. भारत छोड़ो आंदोलन
3. असहयोग आन्दोलन
4. स्वदेशी आंदोलन

---

**Que. 47** निम्नलिखित में से कौन सी जगह दिल्ली सल्तनत की सबसे कम अवधि की राजधानी थी?

1. देवगिरी
2. अहमदाबाद
3. जयपुर
4. कुरुक्षेत्र

---

**Que. 48** 'अढ़ाई दिन का झोंपड़ा' किस राज्य में स्थित है?

1. उत्तर प्रदेश
2. महाराष्ट्र
3. राजस्थान
4. मध्य प्रदेश

---

**Que. 49** योसंग उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

1. मणिपुर
2. महाराष्ट्र
3. झारखंड
4. गोवा

---

**Que. 50** कश्मीर की पूर्वी सीमा \_\_\_\_\_ है।

1. सियाचिन ग्लेशियर
2. गिलगिट - बाल्टिस्तान
3. काराकोरम
4. लद्दाख क्षेत्र

---

**Que. 51** जलपाईगुड़ी \_\_\_\_\_ नदी के किनारे पर स्थित है।

1. गंगा
2. यमुना
3. तीस्ता
4. ब्रह्मपुत्र

---

**Que. 52** कौन सी भौतिक विशेषता सिंधु और गंगा नदी के घाटियों के बीच एक जलविभाजन के रूप में कार्य करती है?

1. अरावली चोटी
2. शिवालिक की पहाड़ियाँ
3. विंध्य पर्वलमाला
4. कोई विकल्प सही नहीं है

---

**Que. 53** भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरन द्वीप कहाँ स्थित है?

1. अंडमान द्वीप समूह
2. निकोबार द्वीप समूह
3. लक्षद्वीप
4. मिनीकाँय

---

**Que. 54** वर्तमान में विश्व के कपास निर्यातक देशों में भारत का स्थान क्या है?

1. पहला
2. दूसरा
3. तीसरा
4. चौथा

---

**Que. 55** भारत का कौन सा क्षेत्र पूर्वोत्तर मानसून से अपनी अधिकांश वर्षा प्राप्त करता है?

1. केरल
2. मराठवाड़ा
3. गंगायी पश्चिम बंगाल
4. कोरोमंडल और रायलसीमा

---

**Que. 56** जब किसी गतिमान पिंड की गति दोगुनी हो जाती है, तो उसकी गतिज ऊर्जा में क्या परिवर्तन होता है?

1. अपरिवर्तित रहती है
2. यह चौगुनी हो जाती है
3. यह तिगुनी हो जाती है
4. यह दोगुनी हो जाती है

---

**Que. 57** निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम विशिष्ट ताप क्षमता है?

1. जल
2. लोहे का टुकड़ा
3. सोने का टुकड़ा
4. क्लोरोफॉर्म

---

**Que. 58** तापमान को विशेष डिग्री तक रिकॉर्ड करने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

1. थर्मोस्टेट
2. थर्मामीटर
3. पाइरोमीटर
4. थर्मोकपल

---

**Que. 59** कौन सी धमनी मानव शरीर में ऑक्सीजन युक्त रक्त नहीं ले जाती है?

1. हृदय की धमनी
2. वृक्कीय धमनी
3. यकृती धमनी
4. फुफ्फुसी धमनी

---

**Que. 60** मानव नाखून \_\_\_\_\_ से बने होते हैं।

1. वर्णक

2. इलैस्टिन
3. ऐल्बुमिन
4. केरेटिन

---

**Que. 61** हरे पालक में भरपूर मात्रा में \_\_\_\_\_ होता है।

1. विटामिन A
2. विटामिन B
3. विटामिन C
4. सभी विकल्प सही हैं

---

**Que. 62** LPG के घटक कौन से हाइड्रोकार्बन होते हैं?

1. मीथेन और ईथेन
2. प्रोपेन और ब्यूटेन
3. पेंटेन और बेंजीन
4. केवल मीथेन

---

**Que. 63** निम्न में से कौन-सा एक मैंग्रोव वनस्पतियां है?

1. स्पूस
2. मॉस
3. राइज़ोफ़ोरा
4. साइप्रस

---

**Que. 64** निम्नलिखित में से किसे गेलेना के नाम से भी जाना जाता है?

1. लेड सल्फेट
2. लेड ऑक्साइड
3. लेड सल्फाइड
4. कैल्शियम सल्फेट

---

**Que. 65** वायु गुणवत्ता सूचकांक \_\_\_\_\_ है।

1. एक वायु प्रदूषक मापने का यंत्र
2. वायु की गुणवत्ता दिखाने के लिए एक मापने का पैमाना
3. आर्द्रता के स्तर को मापने का यंत्र
4. वर्षा के पूर्वानुमान का यंत्र

---

**Que. 66** निम्नलिखित में से किस पारिस्थितिकी तंत्र में बेंटिक ज़ोन पाया जाता है?

1. टुन्ड्रा पारिस्थितिकी तंत्र
2. वन पारिस्थितिकी तंत्र



3. जल पारिस्थितिकी तंत्र
4. रेगिस्तान पारिस्थितिकी तंत्र

---

**Que. 67** बाल दिवस 2017 के अवसर पर, किस राज्य सरकार ने बच्चों के लिए 'मुख्यमंत्री शाला सुरक्षा योजना' प्रारम्भ की है?

1. छत्तीसगढ़
2. उत्तर प्रदेश
3. महाराष्ट्र
4. हिमाचल प्रदेश

---

**Que. 68** भारत सरकार की 'SAMPADA' योजना \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

1. ग्रामीण बैंकिंग
2. खाद्य प्रसंस्करण
3. बीपीएल परिवारों के लिए बीमा
4. सिंचाई क्षेत्र

---

**Que. 69** निम्नलिखित में से कौन 2017 में भारतीय नौसेना की सेवा में सम्मिलित एक स्वदेशी निर्मित परमाणु ऊर्जा से संचालित पनडुब्बी है?

1. सिन्धुराज
2. अरिधमन
3. सागारिका
4. गोदावरी

---

**Que. 70** डिजीलॉकर के विषय में क्या सत्य नहीं है?

1. इलेक्ट्रॉनिक रूप में दस्तावेज़ की प्रतिलिपि व्यक्ति के स्वयं के कंप्यूटर या मोबाइल फोन पर संग्रहीत की जाती है
2. एक GB स्टोरेज स्पेस दिया गया है
3. आधार लिंकिंग अनिवार्य है
4. सभी विकल्प सही हैं

---

**Que. 71** 2020 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी \_\_\_\_\_ द्वारा की जाएगी।

1. मेक्सिको
2. टोक्यो
3. पेरिस
4. लॉस एंजिलस

---

**Que. 72** अंडर -17 फीफा विश्व कप - 2017 कहाँ आयोजित किया गया था?

1. ब्राजील
2. इंग्लैंड

3. भारत
4. स्पेन

---

**Que. 73** चीन ने हाल ही में रणनीतिक रूप से स्थित हंबनतोता डीप वॉटर बंदरगाह में 70 प्रतिशत हिस्सेदारी खरीदी है। यह बंदरगाह किस देश में स्थित है?

1. बांग्लादेश
2. म्यांमार
3. पाकिस्तान
4. श्रीलंका

---

**Que. 74** नेपाल और भूटान ने हाल ही में भारत की डिजिटल भुगतान सेवाओं का उपयोग करने के लिए सहयोग की मांग करने वाली निम्नलिखित संस्थाओं में से किससे संपर्क किया है?

1. SEBI
2. केंद्रीय वित्त मंत्रालय
3. NPCI
4. UIDAI

---

**Que. 75** 47<sup>वें</sup> भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में किस फिल्म ने प्रतिष्ठित गोल्डन पीकॉक अवार्ड जीता?

1. द थ्रोन
2. डॉटर
3. मेलो मड
4. राउफ

---

**Que. 76** निम्नलिखित में से कौन समुद्र में विशिष्ट बहादुरी के लिए आईएमओ पुरस्कार से सम्मानित होने वाली दुनिया की पहली महिला बनी?

1. कीर्ति अय्यर
2. सुजाता मल्होत्रा
3. अर्चना शास्त्री
4. राधिका मेनन

---

**Que. 77** भारत सरकार का GeM पोर्टल \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

1. टेलीमेडिसीन
2. दूरस्थ शिक्षा
3. सार्वजनिक खरीद
4. आधार आधारित डिजिटल हस्ताक्षर

---

**Que. 78** मुद्रा बैंक का कार्य क्या है जिसे हाल ही में भारत सरकार द्वारा स्थापित किया गया था?

1. मुद्रा छापने के लिए

2. अघोषित आय जमा करने की अनुमति देना
3. गरीबों को बीमा कवर प्रदान करना
4. सूक्ष्म उद्यमों को ऋण और वित्त प्रदान करना

---

**Que. 79** भारत और बांग्लादेश के बीच किस नदी के जल को साझा करने को लेकर विवाद है?

1. कोसी
2. ब्रह्मपुत्र
3. तीस्ता
4. बागमती

---

**Que. 80** रियो शिखर सम्मेलन \_\_\_\_\_ के साथ जुड़ा हुआ है।

1. आर्दभूमि
2. ओज़ोन रिक्तीकरण
3. ग्रीन हाउस गैसों
4. जैव विविधता सम्मेलन

---

**Que. 81** नदियों में जल प्रदूषण को \_\_\_\_\_ द्वारा मापा जाता है।

1. घुली हुई क्लोरीन की मात्रा
2. घुले हुए ओज़ोन की मात्रा
3. घुली हुई नाइट्रोजन की मात्रा
4. घुले हुए ऑक्सीजन की मात्रा

---

**Que. 82** ह्यू हेफनर, का निधन सितंबर 2017 में हुआ था। वह \_\_\_\_\_ के संस्थापक थे।

1. लोरियल कॉस्मेटिक्स
2. जॉनसन एंड जॉनसन
3. प्लेबॉय पत्रिका
4. साइंस जर्नल

---

**Que. 83** भारत के राष्ट्रपति बनने से पहले, राम नाथ कोविंद किस राज्य के राज्यपाल थे?

1. राजस्थान
2. बिहार
3. मध्य प्रदेश
4. उत्तर प्रदेश

---

**Que. 84** निम्नलिखित में से कौन सा शहर भारत का पहला खुले में शौच से मुक्त शहर बन गया है?

1. इंदौर
2. विशाखापट्टनम

3. मैसूर
4. अमृतसर

---

**Que. 85** कौन सा राज्य टाइगर कॉरिडोर लिंकिंग के पार एक नहर पर पर्यावरण-अनुकूल पुल विकसित करेगा?

1. तेलंगाना
2. आंध्र प्रदेश
3. मध्य प्रदेश
4. असम

---

**Que. 86**  $\sqrt{0.0625}$  का मान क्या है?

1. 2.5
2. 0.5
3. 0.25
4. 25

---

**Que. 87**  $[(1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 20)/7]$  का मान क्या है?

1. 30
2. 35
3. 40
4. 50

---

**Que. 88** निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न  $2/3$  से अधिक है?

1.  $1/2$
2.  $3/7$
3.  $4/7$
4.  $6/7$

---

**Que. 89** सबसे छोटी चार-अंकीय संख्या क्या है जो 2, 3, 4 और 6 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 छोड़ता है?

1. 1008
2. 1005
3. 1009
4. 1007

---

**Que. 90**  $\frac{(3.2 \times 3.2) + (2.7 \times 2.7) + (3.2 \times 2.7)}{(3.2 \times 3.2 \times 3.2) - (2.7 \times 2.7 \times 2.7)}$  का मान क्या है?

1. 1
  2.  $1/2$
  3. 2
  4.  $3/2$
-

**Que. 91** यदि एक संख्या A दूसरी संख्या B से 30% कम है और B, 150 से 20% अधिक है, तो A का मान क्या है?

1. 144
2. 156
3. 136
4. 126

---

**Que. 92** यदि  $a = (5/4)b$  और  $b = (2/10)c$  है, तो  $a : b : c$  क्या है?

1. 15 : 12 : 20
2. 1 : 1 : 2
3. 5 : 2 : 10
4. 5 : 4 : 20

---

**Que. 93** 11 खिलाड़ियों और उनके कोच की औसत आयु 33 वर्ष है। पहले 5 खिलाड़ियों की औसत आयु 29 वर्ष है और अन्य 6 खिलाड़ियों की औसत आयु 30 वर्ष है। कोच की आयु (वर्षों में) क्या है?

1. 71
2. 75
3. 68
4. 64

---

**Que. 94** 8000 रुपये पर, 2.5% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज में क्या अंतर होगा?

1. 12.5
2. 7.5
3. 10
4. 5

---

**Que. 95** यदि 40 कुर्सियों को 10000 रुपये में खरीदा जाता है, तो 60% लाभ पाने के लिए 10000 रुपये में कितनी कुर्सियाँ बेची जानी चाहिए?

1. 25
2. 30
3. 15
4. 20

---

**Que. 96** पीयूष ने अपनी वस्तु की कीमत अपनी लागत मूल्य से 30% अधिक चिन्हित की है। यदि वह 20% की छूट के बाद 780 रुपये में वस्तु को बेचता है तो वस्तु का लागत मूल्य (रुपये में) क्या होगा?

1. 600
2. 700
3. 680
4. 750

---

**Que. 97** वर्ग के क्षेत्रफल और वर्ग के भीतर स्थित वृत्त के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

1. 15 : 11

2. 14 : 11
3. 33 : 26
4. 25 : 22

---

**Que. 98** एक व्यक्ति ने क्रमशः 10, 20, 30 और 40 किमी/घंटा की गति से 3 किमी की चार बराबर दूरी तय की। उसकी औसत गति (किमी/घंटा में) क्या है?

1. 14
2. 19.2
3. 22.8
4. 16.8

---

**Que. 99** P ने 80000 रुपए से कारोबार शुरू किया और कुछ माह के बाद Q 60000 रुपये के साथ शामिल हो गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ 2 : 1 के अनुपात में विभाजित किया गया था, तो Q कितने माह के बाद व्यवसाय में शामिल हुआ?

1. 4
2. 6
3. 5
4. 7

---

**Que. 100** F और M मिलकर एक कार्य 8 दिनों में कर सकते हैं। उसी कार्य को F अकेले 12 दिनों में कर सकता है। उसी कार्य को M अकेले कितने दिनों में कर सकता है?

1. 8
2. 12
3. 24
4. 6

## 100 Questions

---

<b>Que. 1</b>	Correct Option - 4
---------------	--------------------

<b>Que. 2</b>	Correct Option - 1
---------------	--------------------

<b>Que. 3</b>	Correct Option - 3
---------------	--------------------

<b>Que. 4</b>	Correct Option - 4
---------------	--------------------

<b>Que. 5</b>	Correct Option - 3
---------------	--------------------

<b>Que. 6</b>	Correct Option - 4
---------------	--------------------

<b>Que. 7</b>	Correct Option - 1
---------------	--------------------

<b>Que. 8</b>	Correct Option - 2
---------------	--------------------

<b>Que. 9</b>	Correct Option - 4
---------------	--------------------

<b>Que. 10</b>	Correct Option - 3
----------------	--------------------

<b>Que. 11</b>	Correct Option - 2
----------------	--------------------

<b>Que. 12</b>	Correct Option - 3
----------------	--------------------

<b>Que. 13</b>	Correct Option - 2
----------------	--------------------

<b>Que. 14</b>	Correct Option - 3
----------------	--------------------

<b>Que. 15</b>	Correct Option - 2
----------------	--------------------

<b>Que. 16</b>	Correct Option - 4
----------------	--------------------

<b>Que. 17</b>	Correct Option - 2
----------------	--------------------

<b>Que. 18</b>	Correct Option - 1
----------------	--------------------

<b>Que. 19</b>	Correct Option - 4
----------------	--------------------

<b>Que. 20</b>	Correct Option - 1
----------------	--------------------

<b>Que. 21</b>	Correct Option - 4
----------------	--------------------

<b>Que. 22</b>	Correct Option - 1
----------------	--------------------

<b>Que. 23</b>	Correct Option - 2
----------------	--------------------

<b>Que. 24</b>	Correct Option - 1
----------------	--------------------

<b>Que. 25</b>	Correct Option - 2
----------------	--------------------

<b>Que. 26</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 27</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 28</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 29</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 30</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 31</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 32</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 33</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 34</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 35</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 36</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 37</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 38</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 39</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 40</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 41</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 42</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 43</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 44</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 45</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 46</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 47</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 48</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 49</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 50</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 51</b>	Correct Option - 3



Que. 52	Correct Option - 1
Que. 53	Correct Option - 1
Que. 54	Correct Option - 2
Que. 55	Correct Option - 4
Que. 56	Correct Option - 2
Que. 57	Correct Option - 1
Que. 58	Correct Option - 1
Que. 59	Correct Option - 4
Que. 60	Correct Option - 4
Que. 61	Correct Option - 4
Que. 62	Correct Option - 2
Que. 63	Correct Option - 3
Que. 64	Correct Option - 3
Que. 65	Correct Option - 2
Que. 66	Correct Option - 3
Que. 67	Correct Option - 1
Que. 68	Correct Option - 2
Que. 69	Correct Option - 2
Que. 70	Correct Option - 1
Que. 71	Correct Option - 2
Que. 72	Correct Option - 3
Que. 73	Correct Option - 4
Que. 74	Correct Option - 3
Que. 75	Correct Option - 2
Que. 76	Correct Option - 4
Que. 77	Correct Option - 3
Que. 78	

	Correct Option - 4
<b>Que. 79</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 80</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 81</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 82</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 83</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 84</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 85</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 86</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 87</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 88</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 89</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 90</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 91</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 92</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 93</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 94</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 95</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 96</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 97</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 98</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 99</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 100</b>	Correct Option - 3