

## Questions

### Que. 1

चार शब्द दिए गये हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं, जबकि एक भिन्न है। वह बेजोड़ शब्द चुनिए।

- 1) अलंकृत करना
- 2) सजाना
- 3) ध्वस्त करना

---

### Que. 2

शब्दों का भिन्न युग्म ज्ञात कीजिए।

- 1) टॉम कैट : क्वीन कैट
- 2) चूड़ा : मुर्गी
- 3) चींटी : रानी चींटी
- 4) स्टेग : डो

---

### Que. 3

एक निश्चित कूट भाषा में, ATISH को AHIST लिखा जाता है और MAHEK को AEHKM लिखा जाता है। उस भाषा में, NARGIS को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- 1) ANIGRS
- 2) ANGIRS
- 3) AGINRS
- 4) AGNIRS

---

### Que. 4

A, B, C, D, F, G और H दोपहर के भोजन के लिए एक गोलाकार में समान दूरी समान क्रम में बैठे हैं, उनकी स्थिति दक्षिणावर्त दिशा में है। यदि C पूर्व दिशा में बैठा है, तो G की स्थिति क्या है?

- 1) दक्षिण - पूर्व
- 2) पश्चिम
- 3) उत्तर - पूर्व
- 4) पूर्व

---

### Que. 5

बेजोड़ अक्षर ज्ञात कीजिए।

- 1) N
- 2) I
- 3) B
- 4) P

---

### Que. 6

उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

विनीत : विनम्र :: निराश्रित : ?

- 1) गरीब



- 2) पर्याप्त
  - 3) संपन्न
  - 4) घनी
- 

**Que. 7**

उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

EK : MS :: AG : ?

- 1) IO
  - 2) IJ
  - 3) IM
  - 4) JP
- 

**Que. 8**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

43, 48, 58, 73, \_\_

- 1) 83
  - 2) 78
  - 3) 88
  - 4) 93
- 

**Que. 9**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

GJM, KLN, ONO, .....

- 1) SRS
  - 2) SOP
  - 3) SPP
  - 4) SQQ
- 

**Que. 10**

उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

17 : 306 :: 13 : ?

- 1) 275
  - 2) 182
  - 3) 144
  - 4) 169
- 

**Que. 11**

किस अक्षरों के समूह को दी गई अक्षर श्रृंखला में क्रमिक रूप से रखने पर वह इसे पूरा करेगा?

Ybb\_byy\_y\_byb\_yby

- 1) y y b b
  - 2) y b b y
  - 3) c c y c
  - 4) y b y b
- 



**Que. 12**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

16, 15, 12, 7, .....

- 1) 0
- 2) -2
- 3) 1
- 4) 2

---

**Que. 13**

उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

3 : 90, 5 : 130 :: 7 : ....., 9 : 738

- 1) 2540
- 2) 2450
- 3) 2504
- 4) 2405

---

**Que. 14**

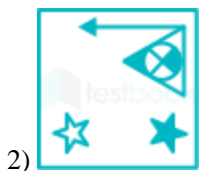
एक कूट भाषा में, DRONE को WILMV लिखा जाता है। उस कूट भाषा में DONKEY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- 1) WLPVMB
- 2) WLVM PB
- 3) WLPMBV
- 4) WLMPVB

---

**Que. 15**

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गये शब्द के दर्पण छवि के निकटतम सदृश है जब दर्पण को XY रेखा पर रखा जाता है।





4)

**Que. 16**

छह दोस्त - A, B, C, D, E और F एक गोलाकार में केंद्र के सम्मुख होकर बैठे हैं। F, A के निकटतम बाएँ बैठा है और B, E के विपरीत बैठा है। A और D एक - दूसरे के विपरीत बैठे हैं। F के विपरीत कौन बैठा है?

- 1) A
- 2) E
- 3) C
- 4) F

**Que. 17**

उन दो प्रतीकों को ज्ञात कीजिए जिन्हें आपस में बदलने पर निम्नलिखित समीकरण सही होगा।

$$18 - 2 \times 7 \div 6 + 10 = 67$$

- 1) - और  $\div$
- 2)  $\times$  और  $\div$
- 3) + और  $\times$
- 4) + और -

**Que. 18**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

ZCC, XEE, VGG, \_\_\_\_, RKK

- 1) TII
- 2) RGG
- 3) SII
- 4) SGG

**Que. 19**

रहमान अपने कार्यालय से जिला मुख्यालय गया। उसने पश्चिम दिशा की ओर अपनी यात्रा शुरू की। सबसे पहले, वह 20 किमी सीधे गया; फिर वह अपने बाएँ ओर मुड़ा और 9 किमी गया; अंत में, वह दाएँ मुड़ा और जिला मुख्यालय तक पहुंचने के लिए 20 किमी गया।

रहमान के कार्यालय और जिला मुख्यालय के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- 1) 14.5 किमी
- 2) 49 किमी
- 3) 41 किमी
- 4) 34.5 किमी

**Que. 20**

उस विकल्प को चुनिए जो दी गई श्रृंखला में आगे आएगा?





A

B

C

D

E



1)



2)



3)



4)

#### Que. 21

एक सुबह सूर्योदय के बाद, एक लड़का पश्चिम की ओर अपनी साइकिल चलाकर 4 किमी गया। फिर दाएँ मुड़ा और 6 किमी गया फिर वह दाएँ मुड़ा और अपने स्कूल पहुंचने के लिए 6 किमी गया है। स्कूल प्रारम्भिक बिंदु से किस दिशा में है?

- 1) उत्तर - पश्चिम
- 2) उत्तर - पूरव
- 3) दक्षिण - पूरव
- 4) दक्षिण - पश्चिम

#### Que. 22

उस विकल्प को चुनिए जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दयालु : परोपकारी :: ? विलापी

- 1) क्रोध
- 2) दुखी
- 3) सत्य
- 4) प्रसन्नता

#### Que. 23

चार शब्द दिए गये हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं, जबकि एक भिन्न है। वह बेजोड़ ज्ञात कीजिए।

- 1) सोना
- 2) प्लैटिनम
- 3) चांदी
- 4) माणिक



**Que. 24**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

AKT, BLU, CMV, DNW, \_\_\_

- 1) FOY
- 2) FOX
- 3) EOY
- 4) EOX

**Que. 25**

उस वेन आरेख को चुनिए जो दिए गये वर्गों के बीच संबंध को सबसे बेहतर दर्शाता है।

शुतुरमुर्ग, सांप, मेंढक



**Que. 26**

यदि '+' '×' है, '-' '÷' है, '÷' '×' है, '×' '÷' है, तो निम्नलिखित व्यंजन का मान क्या होगा?

$$6+23-12\div 34\times 96+23-12\div 34\times 9$$

- 1) 35213521
- 2) 53125312
- 3) 35123512
- 4) 53215321

**Que. 27**

चार शब्द दिए गये हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं, जबकि एक भिन्न है। वह बेजोड़ ज्ञात कीजिए।

- 1) मंदिर
- 2) घर
- 3) उद्यान
- 4) विद्यालय



---

**Que. 28**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

6, 11, 20, 45, 134, \_\_\_

- 1) 497
  - 2) 749
  - 3) 479
  - 4) 794
- 

**Que. 29**

बेजोड़ संख्या युग्म को चुनिए।

- 1) 32 : 19
  - 2) 43 : 95
  - 3) 21 : 51
  - 4) 58 : 26
- 

**Que. 30**

यदि '+' का अर्थ '÷' है, '-' का अर्थ '×' है, '×' का अर्थ '-' है, और '+' का अर्थ '×' है, तो  $(24 - 8 \div 6 + 4 \times 7) / (8 + 3 \times 19)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- 1) 5
  - 2) 1
  - 3) 4
  - 4) 7
- 

**Que. 31**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

4, 5, 14, 39, 88, 169, \_\_\_

- 1) 209
  - 2) 200
  - 3) 290
  - 4) 299
- 

**Que. 32**

बेजोड़ संख्या युग्म को चुनिए।

- 1) 2564 : 21
  - 2) 3737 : 42
  - 3) 1479 : 83
  - 4) 4632 : 23
- 

**Que. 33**

चार शब्द दिए गये हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं, जबकि एक भिन्न है। वह बेजोड़ ज्ञात कीजिए।

- 1) स्कर्वी
  - 2) सुखा रोग
  - 3) फॉस्फोरस
- 



4) घेघा रोग

**Que. 34**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

16, 2, 15, 4, 13, 7, 10, 11, 6, \_\_

- 1) 17
- 2) 14
- 3) 15
- 4) 16

**Que. 35**

एक कूट भाषा में, SWEET को RXDFS लिखा जाता है और PLATE को OMZUD लिखा जाता है। उस कूट भाषा में TRAIN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- 1) USBJO
- 2) JQBHO
- 3) SSZJM
- 4) SQZHMJ

**Que. 36**

दिए गये चार विकल्पों में से एक फ्रेम को चुनिए, जिसे आकृति के रिक्त स्थान (?) पर रखने पर स्वरूप पूरा होगा? (घुमाने की अनुमति नहीं है)



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

**Que. 37**





नीचे दो कथन और उसके बाद I और II से अंकित तीन निष्कर्ष दिए गये हैं। दिए गये कथन को सत्य मानते हुए, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों, निर्णय कीजिये कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

सभी किताबें अंगूर हैं।

कुछ अंगूर फल हैं।

**निष्कर्ष:**

I. कोई अंगूर किताब नहीं है।

II. कुछ अंगूर किताबें हैं।

1) या निष्कर्ष I या फिर निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

2) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

3) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

4) I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

---

**Que. 38**

बेजोड़ संख्या युग्म को चुनिए।

1) 123 : 49

2) 912 : 144

3) 324 : 100

4) 813 : 169

---

**Que. 39**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

BPCW, DPEW, FPGW, ....., JPKW

1) IPHW

2) HPIW

3) HPJW

4) IPJW

---

**Que. 40**

उस वेन आरेख को चुनिए जो दिए गये वर्गों के बीच संबंध को सबसे बेहतर दर्शाता है।

सामाजिक विज्ञान, मनोविज्ञान, समाजशास्त्र

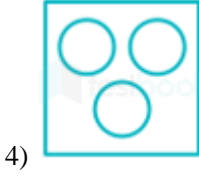
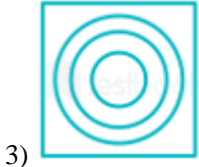


1)



2)





---

**Que. 41**

एक कक्षा में, पांच बच्चों ने कौशल परिक्षण दिया।

परिणाम रिपोर्ट में, यह देखा गया कि बच्चे A को बच्चे B से कम अंक मिले। बच्चे C को बच्चे D से कम अंक मिले, बच्चे B को बच्चे C से कम अंक मिले और बच्चे A को बच्चे E से अधिक अंक मिले। किस बच्चे को दूसरा सर्वाधिक अंक मिला?

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

---

**Que. 42**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

22, 4, 16, 24, 6, 36, 26, 8, 64, 28, 10, \_\_

- 1) 3
- 2) 100
- 3) 30
- 4) 9

---

**Que. 43**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

3, 7, 11, 15, \_\_

- 1) 19
- 2) 18
- 3) 21
- 4) 23

---

**Que. 44**

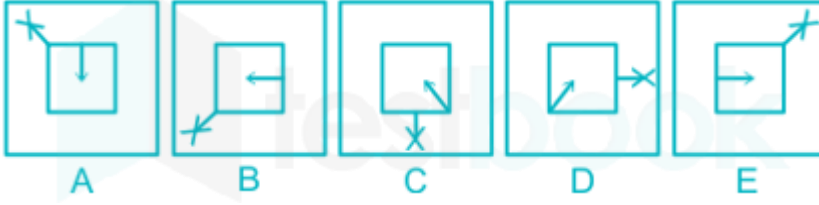
केदार अपने घर से चलता है और साइकिल द्वारा दक्षिण की ओर 25 किमी यात्रा करता है और बस अड्डे पर पहुंचता है। फिर वह एक बाएँ मुड़ता है और 15 किमी यात्रा करता है। वह फिर से बाएँ मुड़ता है और 25 किमी यात्रा करता है। वह अपने मूल स्थान से कितना दूर है?

- 1) 10 किमी
  - 2) 15 किमी
  - 3) 25 किमी
  - 4) 20 किमी
- 



**Que. 45**

उस विकल्प को चुनिए जो दी गई श्रृंखला में आगे आएगा।



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

**Que. 46**

नीचे दो कथन और उसके बाद I और II से अंकित तीन निष्कर्ष दिए गये हैं। दिए गये कथन को सत्य मानते हुए, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों, निर्णय कीजिये कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

सभी सफ़ेद गुलाबी हैं।

सभी हरे गुलाबी हैं।

**निष्कर्ष:**

I. कुछ गुलाबी हरे हैं।

II. कुछ गुलाबी सफ़ेद हैं।

1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

2) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

3) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

4) या निष्कर्ष I या फिर निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

**Que. 47**

सही विकल्प को चुनिए जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा।

JBKA, LBMA, NBOA, \_\_



- 1) PQBA
- 2) PBQA
- 3) PABQ
- 4) PAQB

---

**Que. 48**

यदि चंद्रमा को समुद्र कहा जाता है, समुद्र को जल कहा जाता है, जल को वायु कहा जाता है, वायु को सूर्य कहा जाता है, सूर्य को नदी कहा जाता है, तो हमें प्रकाश और उष्मा कौन देता है?

- 1) सूर्य
- 2) जल
- 3) नदी
- 4) समुद्र

---

**Que. 49**

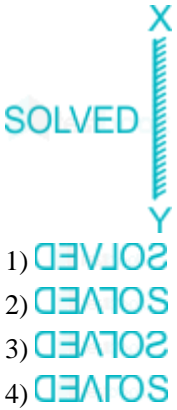
दिए गये चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं, जबकि एक शब्द भिन्न है। भिन्न शब्द को चुनिए।

- 1) छेद: ड्रिलर
- 2) काटना: चाकू
- 3) फोटो: फ्रेम
- 4) पेंट: ब्रश

---

**Que. 50**

उस विकल्प को चुनिए जो दिए गये शब्द के दर्पण छवि के निकटतम सदृश है जब XY रेखा पर दर्पण रखा जाता है।



---

**Que. 51**

लोक नृत्य लावणी राज्य के साथ जुड़ा हुआ है \_\_\_\_\_ .

- 1) गुजरात
- 2) महाराष्ट्र
- 3) मध्य प्रदेश
- 4) राजस्थान

---

**Que. 52**

थार रेगिस्तान को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

- 1) दक्षिण एशिया का महान रेगिस्तान



- 2) ग्रेट इंडियन डेजर्ट
  - 3) एशिया का रेगिस्तान
  - 4) पूर्व का रेगिस्तान
- 

**Que. 53**

भारत में अधिकांश नदियाँ \_\_\_\_\_ में मिल जाती हैं।

- 1) हिंद महासागर
  - 2) बंगाल की खाड़ी
  - 3) लक्षद्वीप सागर
  - 4) अरब सागर
- 

**Que. 54**

दन्तिदुर्ग कौन था?

- 1) त्रावणकोर प्रमुख
  - 2) मैसूर प्रमुख
  - 3) राष्ट्रकूट प्रमुख
  - 4) मालाबार प्रमुख
- 

**Que. 55**

किस गवर्नर जनरल ने फैसला किया कि बहादुर शाह ज़फर अंतिम मुगल राजा होगा और उसकी मृत्यु के बाद, किसी भी वंशज को राजा के रूप में मान्यता नहीं दी जाएगी?

- 1) इरविन
  - 2) हेस्टिंग्स
  - 3) जॉर्ज
  - 4) कैनिंग
- 

**Que. 56**

तराइन की पहली लड़ाई किस वर्ष में लड़ी गई थी?

- 1) 1100
  - 2) 1291
  - 3) 1391
  - 4) 1191
- 

**Que. 57**

भारतीय शास्त्रीय नृत्यों में प्रयुक्त हाथ के इशारों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- 1) मुद्रा
  - 2) करः
  - 3) पदः
  - 4) वदनं
- 

**Que. 58**

पेड़ापल्ली जिला, जो स्वच्छ भारत सर्वेक्षण 2018 के अनुसार भारत का तीसरा सबसे स्वच्छ जिला है, किस राज्य में है?



- 1) सिक्किम
  - 2) मणिपुर
  - 3) तेलंगाना
  - 4) कर्णाटक
- 

**Que. 59**

युवा ओलंपिक खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाले भारत की पहली निशानेबाज \_\_\_\_\_ हैं।

- 1) राही सरनोबत
  - 2) मनु भाकर
  - 3) जीतू राय
  - 4) संजीव राजपूत
- 

**Que. 60**

2016 में सांस्कृतिक सद्भाव के लिए टैगोर पुरस्कार से सम्मानित, राम वनजी सुथार एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ हैं।

- 1) संगीतकार
  - 2) नर्तकी
  - 3) संगतराश
  - 4) चित्रकार
- 

**Que. 61**

\_\_\_\_\_ संविधान विश्व में सबसे लंबा है।

- 1) अमेरिकी
  - 2) भारतीय
  - 3) कनाडा
  - 4) न्यूजीलैंड
- 

**Que. 62**

स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण 2018 द्वारा की गई रैंकिंग के अनुसार, भारत में कौन सा जिला दूसरा सबसे स्वच्छ है?

- 1) देहरादून
  - 2) आगरा
  - 3) रेवाड़ी
  - 4) कोचीन
- 

**Que. 63**

2018 के अनुसार भारत का सबसे लंबा नदी पुल कौन सा है?

- 1) दुनिया-सोलापुर
  - 2) गोदावरी सेतु
  - 3) डिगा- सोनपुर
  - 4) ढोला सदिया
- 

**Que. 64**

2018 में, लाइफ टाइम अचीवमेंट के लिए प्रतिष्ठित हृदयनाथ पुरस्कार किसने प्राप्त किया?



- 1) आशा भोसले
  - 2) के जे येसुदास
  - 3) के एस चित्रा
  - 4) मोहम्मद जहूर खय्याम
- 

**Que. 65**

उस राष्ट्रीय उद्यान का नाम बताइए जिसमें खबरों के अनुसार 23 शेरों की 2018 में मृत्यु हो गई थी?

- 1) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
  - 2) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
  - 3) गिर राष्ट्रीय उद्यान
  - 4) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
- 

Question doesnt exist for :hn

---

**Que. 67**

भारत की पहली विश्व कप विजेता क्रिकेट टीम का कप्तान कौन था?

- 1) लाला अमरनाथ
  - 2) कपिल देव
  - 3) मंसूर अली खान पटौदी
  - 4) एमएस धोनी
- 

**Que. 68**

निम्नलिखित में से कौन भारत के मुख्य न्यायाधीश के रूप में न्यायाधीश दीपक मिश्रा का स्थानापन्न है?

- 1) वेणुगोपाल
  - 2) रंजन गोगोई
  - 3) चेलमेश्वर
  - 4) मंजुला
- 

**Que. 69**

निम्नलिखित में से कौन जीवित जीवों का जगत नहीं है?

- 1) एलब्यूमिन
  - 2) मोनेरा
  - 3) कवक
  - 4) प्रोटिस्ट
- 

**Que. 70**

भाप के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा \_\_\_\_\_ है।

- 1) 423 कैलोरी/ग्राम
  - 2) 267 कैलोरी/ग्राम
  - 3) 324 कैलोरी/ग्राम
  - 4) 536 कैलोरी/ग्राम
- 



---

**Que. 71**

निम्नलिखित में से कौन एक पौधे के प्रजनन भाग का वर्णन करता है?

- 1) टहनी
  - 2) फूल
  - 3) कोंपल
  - 4) लकड़ी
- 

**Que. 72**

जकार्ता में 18वें एशियाई खेलों में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

- 1) 11
  - 2) 15
  - 3) 9
  - 4) 7
- 

**Que. 73**

वित्त वर्ष 2018-19 के लिए सकल घरेलू उत्पाद के प्रतिशत के रूप में भारत का राजकोषीय घाटा लक्ष्य क्या है?

- 1) 3.1 प्रतिशत
  - 2) 3.0 प्रतिशत
  - 3) 3.2 प्रतिशत
  - 4) 3.3 प्रतिशत
- 

**Que. 74**

अवस्था के परिवर्तन के लिए प्रति इकाई द्रव्यमान पर निरंतर तापमान पर अवशोषित या जारी ऊष्मा ऊर्जा को किस नाम से जाना जाता है?

- 1) संवहन ऊष्मा
  - 2) अव्यक्त ऊष्मा
  - 3) उर्ध्वपातन ऊष्मा
  - 4) वाष्पीकरण ऊष्मा
- 

**Que. 75**

निम्नलिखित राजाओं में से किसने हिरण्यगर्भ का प्रदर्शन किया था?

- 1) मार्तंड वर्मा
  - 2) राजा रवि वर्मा
  - 3) दन्तिदुर्ग
  - 4) परशुराम
- 

**Que. 76**

जनवरी 2019 तक आंध्र प्रदेश के राज्यपाल कौन थे?

- 1) कुम्भनम राजशेखरन
  - 2) ई. एस. लक्ष्मी नरसिम्हन
  - 3) थम्बीदुरई
  - 4) शगुन चांडी
- 





---

**Que. 77**

NASSCOM के अध्यक्ष कौन हैं?

- 1) देबजानी घोष
- 2) इंद्रा न्यूयी
- 3) रवि जैन
- 4) कुमार मंगलम बिड़ला

---

**Que. 78**

भारत के अलावा, चाबहार बंदरगाह परियोजना से कितने अन्य देश जुड़े हैं?

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 4

---

**Que. 79**

श्री कुम्मनम राजशेखरन जनवरी 2019 तक किस राज्य के राज्यपाल थे?

- 1) मणिपुर
- 2) केरल
- 3) बिहार
- 4) मिजोरम

---

**Que. 80**

गुजरात में 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' किसने डिजाइन किया था?

- 1) जकनाचारी
- 2) वी. बालन
- 3) राम वनजी सुथार
- 4) संखो चौधरी

---

**Que. 81**

पानी \_\_\_\_\_ पर जम जाता है।

- 1)  $-1^{\circ}\text{C}$
- 2)  $10^{\circ}\text{C}$
- 3)  $1^{\circ}\text{C}$
- 4)  $0^{\circ}\text{C}$

---

**Que. 82**

1922 में सिंधु के तट पर लरकाना जिले में किस शहर की खुदाई की गई थी?

- 1) मोहनजोदड़ो
  - 2) धनुषकोडी
  - 3) कांची
  - 4) हड़प्पा
- 



**Que. 83**

प्राणीशास्त्र के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

- 1) अरस्तू
  - 2) सुकरात
  - 3) हिरोडोटस
  - 4) एंटोनी फिलिप्स वैन लीउवेनहोक
- 

**Que. 84**

उस उपकरण का नाम बताइए जो किसी वाहन द्वारा तय की गई दूरी को मापता है।

- 1) ओडोमीटर
  - 2) अमीटर
  - 3) बैरोमीटर
  - 4) स्फेरोमीटर
- 

**Que. 85**

भारत के किस राज्य में प्रति व्यक्ति आय सबसे अधिक है?

- 1) हरियाणा
  - 2) अरुणाचल प्रदेश
  - 3) महाराष्ट्र
  - 4) गोवा
- 

**Que. 86**

निम्नलिखित में से कौन सा एक तंतु संगीत वाद्ययंत्र नहीं है?

- 1) वीणा
  - 2) सितार
  - 3) तम्बूरा
  - 4) ताबोर/ड्रम
- 

**Que. 87**

बर्फ की गुप्त संगलन ऊष्मा \_\_\_\_\_ है।

- 1) 65 कैलोरी/ग्राम
  - 2) 54 कैलोरी/ग्राम
  - 3) 12 कैलोरी/ग्राम
  - 4) 80 कैलोरी/ग्राम
- 

**Que. 88**

सूर्य भगवान को समर्पित एक विशाल मंदिर, \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- 1) कर्नाटक
  - 2) उड़ीसा
  - 3) गुजरात
  - 4) मध्य प्रदेश
- 



---

**Que. 89**

पीएमएफबीवाई का पूर्ण रूप क्या है?

- 1) प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना
  - 2) प्रधान मंत्री फ़ास्ट बेनिफिट योजना
  - 3) प्राइम मिनिस्टर फूड एंड बेवरेजेज स्कीम
  - 4) प्रधान मंत्री फुख़ी भविष्य योजना
- 

**Que. 90**

भारत सरकार ने निम्नलिखित में से किस वर्ष तक किसानों की आय दोगुनी करने का लक्ष्य निर्धारित किया है?

- 1) 2013
  - 2) 2022
  - 3) 2020
  - 4) 2021
- 

**Que. 91**

किस युगल के साथ लिंडर पेस ने 2018 में सेंटो डोमिंगो ओपन ट्रॉफी जीती है?

- 1) मार्टिना हिंगिस
  - 2) सानिया मिर्जा
  - 3) मिगुएल एंजेल रेयेस वरेला
  - 4) रोहन बोपन्ना
- 

**Que. 92**

निम्नलिखित में से कौन सी तकनीक पृथ्वी, खनिज और चट्टानों की आयु निर्धारित करने के संदर्भ में प्रासंगिक नहीं है?

- 1) यूरेनियम लीड डेटिंग
  - 2) रेडियोकार्बन डेटिंग
  - 3) पोटेशियम आर्गन डेटिंग
  - 4) खुदाई
- 

**Que. 93**

भारत-इंडोनेशिया समन्वित गश्त का 32वां संस्करण किस स्थान पर आयोजित किया गया था?

- 1) बेलावन
  - 2) देहरादून
  - 3) पटाया
  - 4) नई दिल्ली
- 

**Que. 94**

वह अवधि क्या है जिसमें खासी विद्रोह हुआ?

- 1) 1876-1891
  - 2) 1891-1896
  - 3) 1911-1915
  - 4) 1829-1833
- 



**Que. 95**

\_\_\_\_\_ दक्षिण भारत का फसल त्यौहार है।

- 1) दिवाली
  - 2) त्रिशूर पूरम
  - 3) हम्पी
  - 4) पोंगल
- 

**Que. 96**

निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में नहीं बहती है?

- 1) तापी
  - 2) गोदावरी
  - 3) नर्मदा
  - 4) सिंधु
- 

**Que. 97**

2018 में, ESIC को ISSA गुड प्रैक्टिस अवार्ड मिला। ISSA की स्थापना 1927 में \_\_\_\_\_ के तत्वावधान में की गई थी।

- 1) विश्व बैंक
  - 2) भारतीय श्रम संगठन
  - 3) अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक संगठन
  - 4) CII
- 

**Que. 98**

भारत में राष्ट्रपति \_\_\_\_\_ का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है।

- 1) 7 वर्ष
  - 2) 5 वर्ष
  - 3) 6 वर्ष
  - 4) 4 वर्ष
- 

**Que. 99**

2018 के उपसभापति राज्यसभा चुनाव में हरिवंश नारायण सिंह को कुल कितने वोट प्राप्त हुए हैं?

- 1) 125
  - 2) 176
  - 3) 146
  - 4) 159
- 

**Que. 100**

इंदिरा पॉइंट को पहले \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता था।

- 1) बरसात प्वाइंट
- 2) पिरामिडल पॉइंट
- 3) पायथन पॉइंट
- 4) पैगमलियन पॉइंट



# Answer Key

**Que. 1**

Correct Option - 4

---

**Que. 2**

Correct Option - 2

---

**Que. 3**

Correct Option - 3

---

**Que. 4**

Correct Option - 2

---

**Que. 5**

Correct Option - 2

---

**Que. 6**

Correct Option - 1

---

**Que. 7**

Correct Option - 1

---

**Que. 8**

Correct Option - 4

---

**Que. 9**

Correct Option - 3

---

**Que. 10**

Correct Option - 2

---

**Que. 11**

Correct Option - 2

---

**Que. 12**

Correct Option - 1

---

**Que. 13**

Correct Option - 2

---

**Que. 14**

Correct Option - 4

---

**Que. 15**

Correct Option - 4

---

**Que. 16**

Correct Option - 3

---

**Que. 17**

Correct Option - 1

---

**Que. 18**

Correct Option - 1

---

**Que. 19**



Correct Option - 3

---

**Que. 20**

Correct Option - 1

---

**Que. 21**

Correct Option - 2

---

**Que. 22**

Correct Option - 2

---

**Que. 23**

Correct Option - 4

---

**Que. 24**

Correct Option - 4

---

**Que. 25**

Correct Option - 4

---

**Que. 26**

Correct Option - 2

---

**Que. 27**

Correct Option - 2

---

**Que. 28**

Correct Option - 3

---

**Que. 29**

Correct Option - 4

---

**Que. 30**

Correct Option - 3

---

**Que. 31**

Correct Option - 3

---

**Que. 32**

Correct Option - 4

---

**Que. 33**

Correct Option - 3

---

**Que. 34**

Correct Option - 4

---

**Que. 35**

Correct Option - 3

---

**Que. 36**

Correct Option - 2

---

**Que. 37**

Correct Option - 2

---

**Que. 38**



Correct Option - 2

---

**Que. 39**

Correct Option - 2

---

**Que. 40**

Correct Option - 2

---

**Que. 41**

Correct Option - 3

---

**Que. 42**

Correct Option - 2

---

**Que. 43**

Correct Option - 1

---

**Que. 44**

Correct Option - 2

---

**Que. 45**

Correct Option - 3

---

**Que. 46**

Correct Option - 3

---

**Que. 47**

Correct Option - 2

---

**Que. 48**

Correct Option - 3

---

**Que. 49**

Correct Option - 3

---

**Que. 50**

Correct Option - 1

---

**Que. 51**

Correct Option - 2

---

**Que. 52**

Correct Option - 2

---

**Que. 53**

Correct Option - 2

---

**Que. 54**

Correct Option - 3

---

**Que. 55**

Correct Option - 4

---

**Que. 56**

Correct Option - 4

---

**Que. 57**



Correct Option - 1

---

**Que. 58**

Correct Option - 3

---

**Que. 59**

Correct Option - 2

---

**Que. 60**

Correct Option - 3

---

**Que. 61**

Correct Option - 2

---

**Que. 62**

Correct Option - 3

---

**Que. 63**

Correct Option - 4

---

**Que. 64**

Correct Option - 4

---

**Que. 65**

Correct Option - 3

---

**Que. 66**

Correct Option - 4

---

**Que. 67**

Correct Option - 2

---

**Que. 68**

Correct Option - 2

---

**Que. 69**

Correct Option - 1

---

**Que. 70**

Correct Option - 4

---

**Que. 71**

Correct Option - 2

---

**Que. 72**

Correct Option - 2

---

**Que. 73**

Correct Option - 4

---

**Que. 74**

Correct Option - 2

---

**Que. 75**

Correct Option - 3

---

**Que. 76**





Correct Option - 2

---

**Que. 77**

Correct Option - 1

---

**Que. 78**

Correct Option - 3

---

**Que. 79**

Correct Option - 4

---

**Que. 80**

Correct Option - 3

---

**Que. 81**

Correct Option - 4

---

**Que. 82**

Correct Option - 1

---

**Que. 83**

Correct Option - 1

---

**Que. 84**

Correct Option - 1

---

**Que. 85**

Correct Option - 4

---

**Que. 86**

Correct Option - 4

---

**Que. 87**

Correct Option - 4

---

**Que. 88**

Correct Option - 2

---

**Que. 89**

Correct Option - 1

---

**Que. 90**

Correct Option - 2

---

**Que. 91**

Correct Option - 3

---

**Que. 92**

Correct Option - 4

---

**Que. 93**

Correct Option - 1

---

**Que. 94**

Correct Option - 4

---

**Que. 95**



Correct Option - 4

---

**Que. 96**

Correct Option - 2

---

**Que. 97**

Correct Option - 3

---

**Que. 98**

Correct Option - 2

---

**Que. 99**

Correct Option - 1

---

**Que. 100**

Correct Option - 4

---

