

अनुच्छेद को पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

नमिता लंदन में पढ़ रही है। भारतीय होने के कारण वह हर दिन विभिन्न तरह के भेदभावपूर्ण व्यवहार का सामना करती है। उदाहरण के लिए, नमिता की सुबह अर्थशास्त्र की परीक्षा थी। जब वह परीक्षा कक्ष के बाहर अपने नोट्स दोहरा रही थी तो उसकी सहपाठी जेसिका ने टिप्पणी की कि, “तुम सपेरो के देश से हो, मुझे नहीं लगता कि उच्च अर्थशास्त्र की अवधारणाएं तुम्हारे बस की बात है।” नमिता को बुरा लगा और वह इस बारे में सोचने लगी। यद्यपि वह परीक्षा के लिए पूरी तरह से तैयार थी लेकिन घबराहट की वजह से वह परीक्षा में अच्छा प्रदर्शन नहीं कर पाई और फेल हो गई। उसका परिणाम देखकर अन्य विद्यार्थियों ने उसे “कुछ नहीं जानती नमिता” कहना शुरू कर दिया। कुछ विद्यार्थियों ने बिना किसी उकसावे के अन्य भारतीय विद्यार्थियों को तंग करना शुरू कर दिया। इस घटना के बाद अन्य देशों के विद्यार्थियों ने विश्वास करना शुरू कर दिया कि भारतीयों के बारे में सब जो कहते हैं उसमें कुछ सच्चाई है।

लोग रूढ़धारणा रखना जारी रखते हैं क्योंकि वे सोचते हैं कि अन्य समूह के बारे में सब जो कहते हैं उसमें कुछ सत्य है, तो यह क्या कहलाता है ?

- (1) बलि का बकरा बनाना
- (2) स्वतः साधक भविष्योक्ति
- (3) सत्य का आधार तत्व
- (4) सामाजिक संज्ञान

Options :

212807112637. 1
212807112638. 2
212807112639. 3
212807112640. 4

General Test

Group Number :	3
Group Id :	212807614
Group Maximum Duration :	60
Group Minimum Duration :	60
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	250
Is this Group for Examiner? :	No
Examiner permission :	Cant View
Show Progress Bar? :	No

General Test

Section Id :	212807716
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	60
Number of Questions to be attempted :	50
Section Marks :	250
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	2128072057
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 101 Question Id : 21280728051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A completes $\frac{7}{20}$ of a work in 10 days. Then he completes the remaining work with the help of B in 5 days. The time required for A and B together to complete the entire work is :

- (1) $\frac{100}{29}$ days
(2) $\frac{100}{13}$ days
(3) $\frac{100}{17}$ days
(4) $\frac{200}{13}$ days

Options :

212807112201. 1
212807112202. 2
212807112203. 3
212807112204. 4

Question Number : 101 Question Id : 21280728051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'A' किसी कार्य के $\frac{7}{20}$ भाग को 10 दिन में पूरा करता है। फिर वह बचे हुए कार्य को 'B' की सहायता से 5 दिन में पूरा करता है। सारे कार्य को 'A' और 'B' दोनों मिलकर कितने दिन में पूरा करेंगे ?

- (1) $\frac{100}{29}$ दिन
(2) $\frac{100}{13}$ दिन
(3) $\frac{100}{17}$ दिन
(4) $\frac{200}{13}$ दिन

Options :

212807112201. 1
212807112202. 2
212807112203. 3
212807112204. 4

Question Number : 102 Question Id : 21280728052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A trader sold half of his articles at 60% profit, half of the remaining at 20% loss and the rest was sold at the cost price. In total transaction his gain % or loss % will be :

- (1) Gain 20%
- (2) Loss 5%
- (3) Gain 40%
- (4) Gain 25%

Options :

- 212807112205. 1
- 212807112206. 2
- 212807112207. 3
- 212807112208. 4

Question Number : 102 Question Id : 21280728052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक व्यापारी अपनी वस्तुओं के आधे भाग को 60% लाभ पर बेच देता है, बचे हुए सामान के आधे भाग को 20% हानि पर बेच देता है और शेष को क्रय मूल्य पर बेच देता है। सम्पूर्ण लेन-देन में उसकी हानि या लाभ % होगा ?

- (1) लाभ 20%
- (2) हानि 5%
- (3) लाभ 40%
- (4) लाभ 25%

Options :

- 212807112205. 1
- 212807112206. 2
- 212807112207. 3
- 212807112208. 4

Question Number : 103 Question Id : 21280728053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The price of rice increases by 30%. A family reduced its consumption so that the expenditure of the rice is up only by 10%. If the total consumption of the rice before the price rise was 10 kg per month, then the consumption of rice per month at present (in kg) is :

(1) $7\frac{6}{15}$

(2) $8\frac{1}{15}$

(3) $8\frac{6}{13}$

(4) $8\frac{5}{13}$

Options :

212807112209. 1

212807112210. 2

212807112211. 3

212807112212. 4

Question Number : 103 Question Id : 21280728053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

चावल का दाम 30% बढ़ जाता है। एक परिवार अपना उपयोग इतना कम कर देता है कि चावल के उपयोग पर उसके व्यय की बढ़त केवल 10% हो। यदि मूल्य वृद्धि के पूर्व उसका कुल उपयोग 10 kg प्रतिमाह हो तो वर्तमान में उसका उपयोग होगा :

(1) $7\frac{6}{15}$ कि.ग्रा०

(2) $8\frac{1}{15}$ कि.ग्रा०

(3) $8\frac{6}{13}$ कि.ग्रा०

(4) $8\frac{5}{13}$ कि.ग्रा०

Options :

212807112209. 1

212807112210. 2

212807112211. 3

212807112212. 4

Question Number : 104 Question Id : 21280728054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

If $P(E) = 0.05$, what is the probability of 'not E' ?

- (1) 0.05
- (2) 0.45
- (3) 0.95
- (4) 0.55

Options :

- 212807112213. 1
- 212807112214. 2
- 212807112215. 3
- 212807112216. 4

Question Number : 104 Question Id : 21280728054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि $P(E) = 0.05$, तो 'not E' की प्रायिकता क्या होगी ?

- (1) 0.05
- (2) 0.45
- (3) 0.95
- (4) 0.55

Options :

- 212807112213. 1
- 212807112214. 2
- 212807112215. 3
- 212807112216. 4

Question Number : 105 Question Id : 21280728055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

By selling on book for ₹ 250, loss percentage is 10%. What is the cost price ?

- (1) 277.7
- (2) 250
- (3) 285
- (4) 315

Options :

- 212807112217. 1
- 212807112218. 2
- 212807112219. 3
- 212807112220. 4

Question Number : 105 Question Id : 21280728055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक पुस्तक को 250 रुपए में बेचने पर 10% हानि है। उसका क्रय मूल्य क्या है ?

- (1) 277.7 रुपए
- (2) 250 रुपए
- (3) 285 रुपए
- (4) 315 रुपए

Options :

- 212807112217. 1
- 212807112218. 2
- 212807112219. 3
- 212807112220. 4

Question Number : 106 Question Id : 21280728056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

If the mean of 5 observations $x, x+2, x+4, x+6$ and $x+8$ is 11, then value of x :

- (1) 7
- (2) 43
- (3) 51
- (4) 8

Options :

- 212807112221. 1
- 212807112222. 2
- 212807112223. 3
- 212807112224. 4

Question Number : 106 Question Id : 21280728056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि 5 अवलोकनों $x, x+2, x+4, x+6$ and $x+8$ का माध्य 11 है, तब x होगा :

- (1) 7
- (2) 43
- (3) 51
- (4) 8

Options :

- 212807112221. 1
- 212807112222. 2
- 212807112223. 3
- 212807112224. 4

Question Number : 107 Question Id : 21280728057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The surface area (in m²) of a sphere of radius 7 cm is :

$$\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7} \right)$$

- (1) 0.0616
- (2) 6.16
- (3) 61.6
- (4) 0.616

Options :

- 212807112225. 1
- 212807112226. 2
- 212807112227. 3
- 212807112228. 4

Question Number : 107 Question Id : 21280728057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

7 cm त्रिज्या वाले गोल का पृष्ठिय क्षेत्र (वर्ग मीटर में) फल होगा :

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \right)$$

- (1) 0.0616
- (2) 6.16
- (3) 61.6
- (4) 0.616

Options :

- 212807112225. 1
- 212807112226. 2
- 212807112227. 3
- 212807112228. 4

Question Number : 108 Question Id : 21280728058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

₹ 800 becomes ₹ 956 in 3 years at a certain rate of simple interest. If the rate of interest is increased by 4%, what will ₹ 800 amount to in 3 years :

- (1) ₹ 1,020.80
- (2) ₹ 1,025
- (3) ₹ 1,052
- (4) ₹ 1,050

Options :

- 212807112229. 1
- 212807112230. 2
- 212807112231. 3
- 212807112232. 4

Question Number : 108 Question Id : 21280728058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक निश्चित साधारण ब्याज दर पर तीन वर्ष में 800 रुपए 956 रुपए हो जाते हैं। यदि ब्याज दर 4% बढ़ जाती है तो 800 रुपए 3 वर्ष में कितने रुपए हो जाएँगे ?

- (1) ₹ 1,020.80 रुपए
(2) ₹ 1,025 रुपए
(3) ₹ 1,052 रुपए
(4) ₹ 1,050 रुपए

Options :

212807112229. 1
212807112230. 2
212807112231. 3
212807112232. 4

Question Number : 109 Question Id : 21280728059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A boy is running at a speed of p km/h to cover a distance of 1 km but due to slippery ground his speed is reduced by q km/h ($p > q$). If he takes r hours to cover the distance, which of the following condition is true :

- (1) $\frac{1}{r} = (p - q)$
(2) $r = (p - q)$
(3) $r = \frac{1}{p + q}$
(4) $r = p + q$

Options :

212807112233. 1
212807112234. 2
212807112235. 3
212807112236. 4

Question Number : 109 Question Id : 21280728059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक लडका 'p' किलोमीटर प्रति घंटे की गति से '1' किलोमीटर दूरी तय करने के लिए दौड़ रहा है। परन्तु फिसलन वाली जमीन होने से उसकी गति 'q' किलोमीटर प्रति घंटा कम हो जाती है (p > q) यदि वह इस दूरी को तय करने में 'r' घंटे लेता है, तब निम्न में कौन सी स्थिति 'सत्य' है।

(1) $\frac{1}{r} = (p - q)$

(2) $r = (p - q)$

(3) $r = \frac{1}{p + q}$

(4) $r = p + q$

Options :

212807112233. 1

212807112234. 2

212807112235. 3

212807112236. 4

Question Number : 110 Question Id : 21280728060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following numbers is not a prime number ?

(1) 241

(2) 337

(3) 391

(4) 571

Options :

212807112237. 1

212807112238. 2

212807112239. 3

212807112240. 4

Question Number : 110 Question Id : 21280728060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में कौन अभाज्य संख्या नहीं है ?

(1) 241

(2) 337

(3) 391

(4) 571

Options :

212807112237. 1

212807112238. 2

212807112239. 3

212807112240. 4

Question Number : 111 Question Id : 21280728061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

If $\frac{x}{(b+c)(b+c-2a)} = \frac{y}{(c-a)(c+a-2b)} = \frac{z}{(a-b)(a+b-2c)}$ then value of $x+y+z$ is :

- (1) $a+b+c$
- (2) $a^2+b^2+c^2$
- (3) 0
- (4) 1

Options :

- 212807112241. 1
- 212807112242. 2
- 212807112243. 3
- 212807112244. 4

Question Number : 111 Question Id : 21280728061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि $\frac{x}{(b+c)(b+c-2a)} = \frac{y}{(c-a)(c+a-2b)} = \frac{z}{(a-b)(a+b-2c)}$, $x+y+z$ का मान है _____.

- (1) $a+b+c$
- (2) $a^2+b^2+c^2$
- (3) 0
- (4) 1

Options :

- 212807112241. 1
- 212807112242. 2
- 212807112243. 3
- 212807112244. 4

Question Number : 112 Question Id : 21280728062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

How many 3 digit even numbers can be formed from the digits (0-9) if repetition of digits are allowed ?

- (1) 350
- (2) 400
- (3) 450
- (4) 1000

Options :

- 212807112245. 1
- 212807112246. 2
- 212807112247. 3
- 212807112248. 4

Question Number : 112 Question Id : 21280728062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि अंकों को दोहराने की अनुमति है, तो $(0 - 9)$ से कितनी तीन अंकों की समसंख्या बनाई जा सकती हैं :

- (1) 350
- (2) 400
- (3) 450
- (4) 1000

Options :

212807112245. 1

212807112246. 2

212807112247. 3

212807112248. 4

Question Number : 113 Question Id : 21280728063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The sum of an Infinite geometric series is 4 and the sum of the cubes of the terms of the same GP is 192. The Common Ratio of the original geometric series is :

- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) $-\frac{1}{2}$
- (3) $\frac{1}{4}$
- (4) $-\frac{1}{4}$

Options :

212807112249. 1

212807112250. 2

212807112251. 3

212807112252. 4

Question Number : 113 Question Id : 21280728063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक अनन्त गुणोत्तर अनुक्रम का योग 4 है, इसी श्रेणी के पदों के घन का योग 192 है तो मूल गुणोत्तर श्रेणी का अनुपात है :

(1) $\frac{1}{2}$

(2) $-\frac{1}{2}$

(3) $\frac{1}{4}$

(4) $-\frac{1}{4}$

Options :

212807112249. 1

212807112250. 2

212807112251. 3

212807112252. 4

Question Number : 114 Question Id : 21280728064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A bag contains 6 red, 4 blue and 10 white balls. A ball is picked from the bag at random. What is the probability that it is neither white nor blue ?

(1) $\frac{20}{6}$

(2) $\frac{3}{10}$

(3) $\frac{2}{5}$

(4) $\frac{1}{2}$

Options :

212807112253. 1

212807112254. 2

212807112255. 3

212807112256. 4

Question Number : 114 Question Id : 21280728064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक थैले में 6 लाल, 4 नीला तथा 10 सफेद बॉल है। एक बॉल को थैले से यादृच्छ निकाला जाता है, इसकी प्रायिकता ज्ञात करें कि बॉल ना तो नीला है ना ही सफेद ?

(1) $\frac{20}{6}$

(2) $\frac{3}{10}$

(3) $\frac{2}{5}$

(4) $\frac{1}{2}$

Options :

212807112253. 1

212807112254. 2

212807112255. 3

212807112256. 4

Question Number : 115 Question Id : 21280728065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The volume of a sphere of radius r is obtained by multiplying its surface area with :

(1) $\frac{4}{3}$

(2) $\frac{r}{3}$

(3) $\frac{4r}{3}$

(4) $3r$

Options :

212807112257. 1

212807112258. 2

212807112259. 3

212807112260. 4

Question Number : 115 Question Id : 21280728065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

किसी r त्रिज्या वाले गोले के पृष्ठीय क्षेत्रफल को किसके साथ गुणा करने पर उसी त्रिज्या वाले गोले का आयतन प्राप्त होता है _____।

(1) $\frac{4}{3}$

(2) $\frac{r}{3}$

(3) $\frac{4r}{3}$

(4) $3r$

Options :

212807112257. 1

212807112258. 2

212807112259. 3

212807112260. 4

Question Number : 116 Question Id : 21280728066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Find the area of an equilateral triangle each of whose sides measures 4 cm :

(1) $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(2) $4\sqrt{3} \text{ m}^2$

(3) $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(4) $3\sqrt{3} \text{ m}^2$

Options :

212807112261. 1

212807112262. 2

212807112263. 3

212807112264. 4

Question Number : 116 Question Id : 21280728066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

उस समबाहु का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसकी भुजा 4 सेमी. है :

(1) $4\sqrt{3} \text{ सेमी.}^2$

(2) $4\sqrt{3} \text{ मी.}^2$

(3) $3\sqrt{3} \text{ सेमी.}^2$

(4) $3\sqrt{3} \text{ मी.}^2$

Options :

212807112261. 1

212807112262. 2

212807112263. 3

212807112264. 4

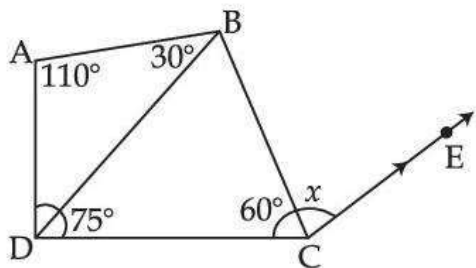
Question Number : 117 Question Id : 21280728067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

If $CE \parallel DB$, what is the value of x :



- (1) 45°
- (2) 30°
- (3) 75°
- (4) 85°

Options :

212807112265. 1

212807112266. 2

212807112267. 3

212807112268. 4

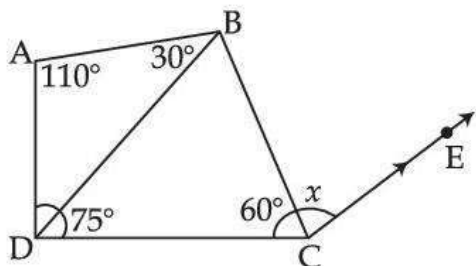
Question Number : 117 Question Id : 21280728067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि $CE \parallel DB$ है तो x का मान होगा :



- (1) 45°
- (2) 30°
- (3) 75°
- (4) 85°

Options :

212807112265. 1

212807112266. 2

212807112267. 3

Question Number : 118 Question Id : 21280728068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A man standing on the bank of a river observes that the angle subtended by a tree standing on the opposite bank is 60° on his side of Bank. When he moved away 24 m from the bank, he finds the angle to be 30° . Find the breadth of the river :

- (1) 12
- (2) 18
- (3) 26
- (4) 20

Options :

212807112269. 1

212807112270. 2

212807112271. 3

212807112272. 4

Question Number : 118 Question Id : 21280728068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नदी के किनारे खड़ा एक व्यक्ति अपने विपरीत किनारे पर स्थित एक पेड़ को 60° के कोण से देखता है। किनारे से 24 मीटर पीछे हटने पर वह पेड़ का कोण 30° पाता है, तो नदी की चौड़ाई बताये :

- (1) 12
- (2) 18
- (3) 26
- (4) 20

Options :

212807112269. 1

212807112270. 2

212807112271. 3

212807112272. 4

Question Number : 119 Question Id : 21280728069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following statements are incorrect ?

(A) Volume of a cone = $\frac{1}{3} \pi r^3 h$

(B) Volume of a cone = $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

(C) Volume of a hemisphere = $\frac{2}{3} \pi r^2$

(D) Volume of a hemisphere = $\frac{2}{3} \pi r^3$

(E) Volume of a cylinder = $\frac{1}{3} \pi r^3 h$

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) (A), (B) and (D) only
- (2) (A), (B) and (C) only
- (3) (A), (C) and (E) only
- (4) (C), (D) and (E) only

Options :

212807112273. 1

212807112274. 2

212807112275. 3

212807112276. 4

Question Number : 119 Question Id : 21280728069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में कौन सा कथन गलत है _____ ।

(A) शंकु का आयतन = $\frac{1}{3} \pi r^3 h$

(B) शंकु का आयतन = $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

(C) अर्द्धगोले का आयतन = $\frac{2}{3} \pi r^2$

(D) अर्द्धगोले का आयतन = $\frac{2}{3} \pi r^3$

(E) बेलन का आयतन = $\frac{1}{3} \pi r^3 h$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A), (B) एवं (D)
- (2) केवल (A), (B) एवं (C)
- (3) केवल (A), (C) एवं (E)
- (4) केवल (C), (D) एवं (E)

Options :

212807112273. 1

212807112274. 2

212807112275. 3

212807112276. 4

Question Number : 120 Question Id : 21280728070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The difference between two numbers is 24. If one number is 2 times the second. Then the two numbers will be :

- (1) 36, 12
- (2) 48, 24
- (3) 32, 8
- (4) 12, 6

Options :

212807112277. 1

212807112278. 2

212807112279. 3

212807112280. 4

Question Number : 120 Question Id : 21280728070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

दो संख्याओं का अन्तर 24 है। यदि पहली संख्या दूसरी संख्या की दोगुनी हो तो उन संख्याओं को ज्ञात करें।

- (1) 36, 12
- (2) 48, 24
- (3) 32, 8
- (4) 12, 6

Options :

212807112277. 1
212807112278. 2
212807112279. 3
212807112280. 4

Question Number : 121 Question Id : 21280728071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Facing towards North, Ravi walks 30 m. He then turns left and walks 50 m. He again turns left and walks 30 m. How far is he from his original position and towards which direction ?

- (1) 30 m, North
- (2) 20 m, East
- (3) 20 m, South
- (4) 50 m, West

Options :

212807112281. 1
212807112282. 2
212807112283. 3
212807112284. 4

Question Number : 121 Question Id : 21280728071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

उत्तर दिशा की ओर मुँह करके रवि 30 मीटर चलता है, तब वह बाँए मुड़ता है और 50 मीटर चलता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 30 मीटर चलता है। वह अपनी मूल स्थिति से किस दिशा में और कितनी दूर है ?

- (1) 30 मीटर उत्तर
- (2) 20 मीटर पूर्व
- (3) 20 मीटर दक्षिण
- (4) 50 मीटर पश्चिम

Options :

212807112281. 1
212807112282. 2
212807112283. 3
212807112284. 4

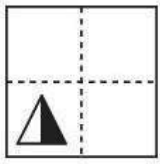
Question Number : 122 Question Id : 21280728072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

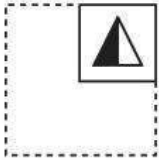
Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

Find from amongst the figure, the one which resembles the pattern formed when the transparent sheet is folded along the dotted line.



(1)



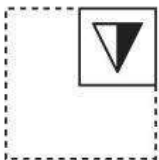
(2)



(3)



(4)

**Options :**

212807112285. 1

212807112286. 2

212807112287. 3

212807112288. 4

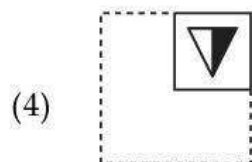
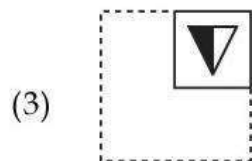
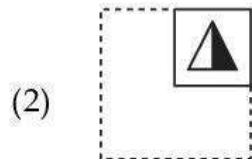
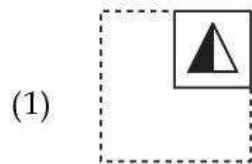
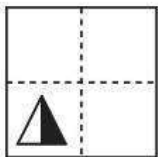
Question Number : 122 Question Id : 21280728072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जब पारदर्शी शीट को बिन्दुकित रेखा के साथ मोड़ते हैं तो बने पैटर्न के साम्य वाली आकृति ज्ञात करें :



Options :

- 212807112285. 1
- 212807112286. 2
- 212807112287. 3
- 212807112288. 4

Question Number : 123 Question Id : 21280728073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Find out the wrong number in the sequence :

40960, 10240, 2560, 640, 200, 40, 10

- (1) 40
- (2) 640
- (3) 200
- (4) 2560

Options :

- 212807112289. 1
- 212807112290. 2
- 212807112291. 3
- 212807112292. 4

Question Number : 123 Question Id : 21280728073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

क्रम में दी गई गलत संख्या ज्ञात करें।

40960, 10240, 2560, 640, 200, 40, 10

- (1) 40
- (2) 640
- (3) 200
- (4) 2560

Options :

212807112289. 1
212807112290. 2
212807112291. 3
212807112292. 4

Question Number : 124 Question Id : 21280728074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Two statements in the following questions, followed by two conclusions I and II. Read the conclusion and decide most suitable answer.

Statements : All horses are goats.
No goat is a donkey.

Conclusions :

- (I) No horse is a donkey.
- (II) Atleast some goats are horses.

- (1) If only conclusion I follows.
- (2) If only conclusion II follows.
- (3) If both conclusion I and II follows.
- (4) If none of the conclusion follows.

Options :

212807112293. 1
212807112294. 2
212807112295. 3
212807112296. 4

Question Number : 124 Question Id : 21280728074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न प्रश्न में दो कथन और उसी के नीचे दो निष्कर्ष I और II हैं। निष्कर्ष को पढ़कर सबसे उपयुक्त उत्तर का निश्चय करें :

कथन :
सभी घोड़ों बकरी है।
कोई बकरी गधा नहीं है।

निष्कर्ष :

- (I) कोई घोड़ा गधा नहीं है।
(II) कम से कम कुछ बकरी घोड़े है।

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुगमन करता है।
(2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुगमन करता है।
(3) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुगमन करते हैं।
(4) यदि कोई भी निष्कर्ष अनुगमन नहीं करता है।

Options :

212807112293. 1
212807112294. 2
212807112295. 3
212807112296. 4

Question Number : 125 Question Id : 21280728075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Look at the statement and mark the correct answer on the conclusions that follows :

Statements : A. Shubham is my cousin.
B. A cousin may be a aunt's son, uncle's son or son of parent's step-siblings.

Conclusions :

- (I) Shubham is my sisters son.
(II) Shubham is my uncle's son.

- (1) Only conclusion I follows.
(2) Only conclusion II follows.
(3) Both conclusion I and II follows.
(4) Neither conclusion I nor II follows.

Options :

212807112297. 1
212807112298. 2
212807112299. 3
212807112300. 4

Question Number : 125 Question Id : 21280728075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

कथन को देखे और दिए गए निष्कर्ष पर सही उत्तर को चिह्नित करें :

- कथन :**
- A. शुभम मेरा संबंधी भाई है।
 - B. संबंधी भाई अण्टी का बेटा, अंकल का बेटा या माता-पिता के सौतले भाई-बहन का बेटा हो सकता है।

निष्कर्ष :

- (I) शुभम मेरी बहन का बेटा है।
- (II) शुभम मेरे चाचा का बेटा है।

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (3) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- (4) यदि कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Options :

- 212807112297. 1
- 212807112298. 2
- 212807112299. 3
- 212807112300. 4

Question Number : 126 Question Id : 21280728076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Five children Arun, Bhuvi, Charu, Deepak and Emmy are sitting along the corners of a pentagonal table facing the centre. Bhuvi is between Emmy and Charu. Deepak is to the right of Emmy. Who is to the left of Charu ?

- (1) Bhuvi
- (2) Arun
- (3) Charu
- (4) Deepak

Options :

- 212807112301. 1
- 212807112302. 2
- 212807112303. 3
- 212807112304. 4

Question Number : 126 Question Id : 21280728076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

पाँच बच्चे अरूण, भूवी, चारू, दीपक और इम्मी एक पंचकोणीय मेज के कोनों पर केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं। भूवी, इम्मी और चारू के बीच बैठी है। दीपक, इम्मी के दायें हैं। चारू के बायी ओर कौन है ?

- (1) भूवी
- (2) अरूण
- (3) चारू
- (4) दीपक

Options :

212807112301. 1
 212807112302. 2
 212807112303. 3
 212807112304. 4

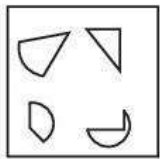
Question Number : 127 Question Id : 21280728077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Find out the figure that can be formed from the piece given below :



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

Options :

212807112305. 1
 212807112306. 2
 212807112307. 3
 212807112308. 4

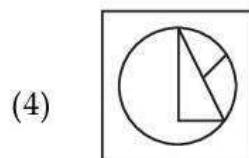
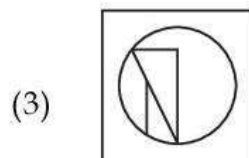
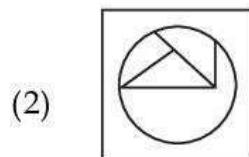
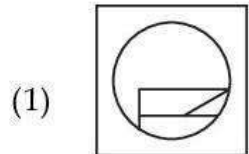
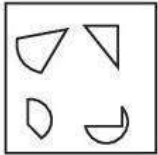
Question Number : 127 Question Id : 21280728077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दिए गए भाग की आकृतियों से कौन-सी आकृति बनाई जा सकती है, ज्ञात कीजिए :



Options :

212807112305. 1

212807112306. 2

212807112307. 3

212807112308. 4

Question Number : 128 Question Id : 21280728078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Amar is 16th from the left end in a row of boys and Vishal is 18th from the right end. Satish is 11th towards the right of Amar and 3rd towards the right of Vishal side end. How many boys are there in a row ?

(1) 45

(2) 26

(3) 39

(4) 41

Options :

212807112309.1
212807112310.2
212807112311.3
212807112312.4

**Question Number : 128 Question Id : 21280728078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

लड़कों की एक पंक्ति में अमर बायें छोर से 16 वें स्थान पर है और विशाल दायें छोर से 18 वें स्थान पर है। सतीश, अमर से दायें ओर 11 वें स्थान पर है और विशाल से दायें ओर पर तीसरे स्थान पर है। पंक्ति में कितने लड़के है?

- (1) 45
- (2) 26
- (3) 39
- (4) 41

Options :

212807112309.1
212807112310.2
212807112311.3
212807112312.4

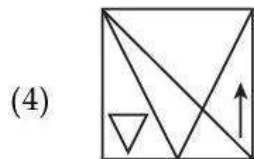
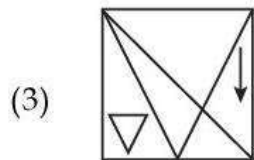
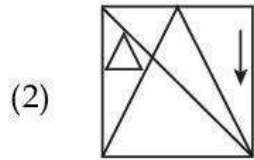
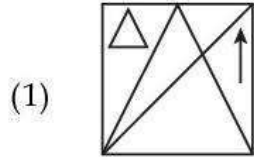
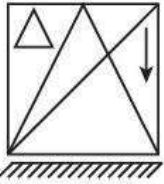
**Question Number : 129 Question Id : 21280728079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Choose the correct mirror image :



Options :

212807112313. 1

212807112314. 2

212807112315. 3

212807112316. 4

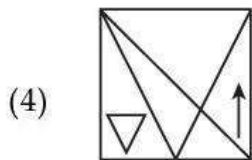
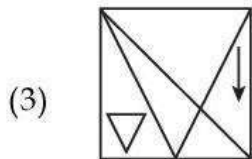
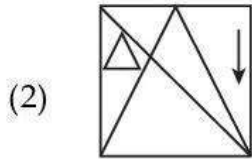
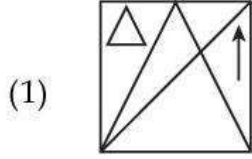
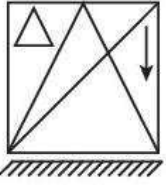
Question Number : 129 Question Id : 21280728079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुने :



Options :

212807112313. 1

212807112314. 2

212807112315. 3

212807112316. 4

Question Number : 130 Question Id : 21280728080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Commemoration of national days should always be encouraged in schools and colleges. Which of the following statement given below is a strong argument :

- (A) This type of commemoration gives opportunity to children and youth to value to contribution of people who built our nation.
 - (B) There is nothing wrong in celebrating a day and enjoy once is a while.
 - (C) These events hamper the focus of students from regular study.
- (1) Argument (A) and (B) are strong
 - (2) Only argument (A) is strong
 - (3) Argument (B) and (C) are strong
 - (4) Only argument (C) is strong

Options :

212807112317. 1

212807112318.2
212807112319.3
212807112320.4

Question Number : 130 Question Id : 21280728080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

स्कूलों और कॉलेजों में राष्ट्रीय दिवस मनाने के लिए हमेशा प्रोत्साहित किया जाना चाहिए। निम्नलिखित में से कौन सा कथन इस तर्क को प्रबल करता है।

- (A) इस प्रकार का स्मरणोत्सव युवाओं और बच्चों को उन लोगों के योगदान को महत्व देने का अवसर देता है जिन्होंने हमारे राष्ट्र का निर्माण किया।
- (B) कभी-कभी एक दिन उत्सव को मनाने में और उसका आनंद लेने में कुछ भी गलत नहीं है।
- (C) ये घटनाएं नियमित अध्ययन से छात्रों के ध्यान को बाधित करती हैं।
- (1) तर्क (A) और (B) प्रबल हैं।
- (2) केवल तर्क (A) प्रबल है।
- (3) तर्क (B) और (C) प्रबल हैं।
- (4) केवल तर्क (C) प्रबल है।

Options :

212807112317.1
212807112318.2
212807112319.3
212807112320.4

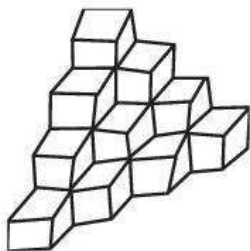
Question Number : 131 Question Id : 21280728081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

How many cubes are there in a group ?



- (1) 10
(2) 16
(3) 18
(4) 20

Options :

212807112321.1
212807112322.2
212807112323.3
212807112324.4

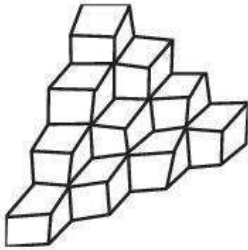
Question Number : 131 Question Id : 21280728081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

इस समूह में कितने घन हैं ?



- (1) 10
- (2) 16
- (3) 18
- (4) 20

Options :

212807112321. 1

212807112322. 2

212807112323. 3

212807112324. 4

Question Number : 132 Question Id : 21280728082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Given below are two statements, one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Clothes are not washed properly in hard water.

Reason (R) : Hard water contains many minerals.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

212807112325. 1

212807112326. 2

212807112327. 3

212807112328. 4

Question Number : 132 Question Id : 21280728082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : कपड़े कठोर जल में अच्छी तरह से नहीं धोए जाते हैं।

कारण (R) : कठोर जल में बहुत सारे खनिज पाये जाते हैं।

उपरोक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गये विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त **उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

212807112325. 1

212807112326. 2

212807112327. 3

212807112328. 4

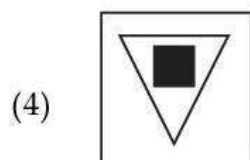
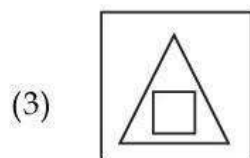
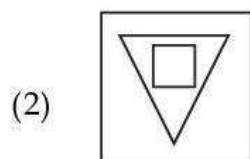
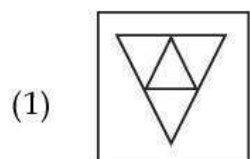
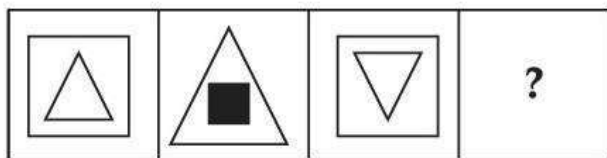
Question Number : 133 **Question Id :** 21280728083 **Question Type :** MCQ **Option Shuffling :** No **Is Question Mandatory :** No **Calculator :** None
Response Time : N.A **Think Time :** N.A **Minimum Instruction Time :** 0

Correct Marks : 5 **Wrong Marks :** 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Complete the picture series :



Options :

212807112329. 1

212807112330. 2
212807112331. 3
212807112332. 4

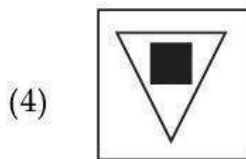
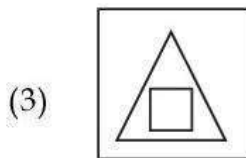
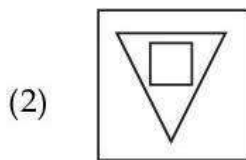
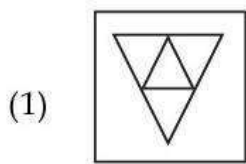
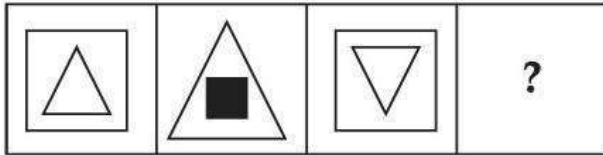
Question Number : 133 Question Id : 21280728083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

चित्र श्रृंखला को पूरा करें :



Options :

212807112329. 1
212807112330. 2
212807112331. 3
212807112332. 4

Question Number : 134 Question Id : 21280728084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि EFFECTIVE को FEGDDSJUF के रूप में कूट भाषा में लिखा जाता है, तब RELATIVE को कैसे कूट भाषा में लिखा जाएगा ?

- (1) TDNZVHXD
- (2) TCNAVGXC
- (3) SDMZUHWD
- (4) SCMAUGXD

Options :

212807112337. 1
212807112338. 2
212807112339. 3
212807112340. 4

Question Number : 136 Question Id : 21280728086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Find the next term in the alpha-numeric series :

Z1A, W8C, T27E, Q64G, N125I, ___ ? ___

- (1) K216L
- (2) K216K
- (3) L343K
- (4) L343L

Options :

212807112341. 1
212807112342. 2
212807112343. 3
212807112344. 4

Question Number : 136 Question Id : 21280728086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करे

Z1A, W8C, T27E, Q64G, N125I, ___ ? ___

- (1) K216L
- (2) K216K
- (3) L343K
- (4) L343L

Options :

212807112341. 1
212807112342. 2
212807112343. 3
212807112344. 4

Question Number : 137 Question Id : 21280728087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

What can be placed at '?' if both side of ': : ' have same relationship between numbers :

85 : 42 :: 139 : ___ ?

- (1) 68
- (2) 69
- (3) 70
- (4) 67

Options :

212807112345. 1
212807112346. 2
212807112347. 3
212807112348. 4

Question Number : 137 Question Id : 21280728087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

' ? ' के स्थान पर क्या आएगा, अगर ': : ' के दोनों तरफ दी संख्याओं में संबंध एक जैसा है।

85 : 42 :: 139 : ___ ?

- (1) 68
- (2) 69
- (3) 70
- (4) 67

Options :

212807112345. 1
212807112346. 2
212807112347. 3
212807112348. 4

Question Number : 138 Question Id : 21280728088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Following question is based on the information given below :

- (i) 'R × S' means 'R is father of S'
- (ii) 'R - S' means 'R is sister of S'
- (iii) 'R + S' means 'R is mother of S'
- (iv) 'R ÷ S' means 'R is brother of S'

In the expression $A + B \times C \div D$ how is C related to A ?

- (1) Son
- (2) Grandson
- (3) Granddaughter
- (4) Grandmother

Options :

212807112349. 1

212807112350. 2
212807112351. 3
212807112352. 4

Question Number : 138 Question Id : 21280728088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी जानकारी पर आधारित है।

- (i) $R \times S$ का अर्थ है, R, S का पिता है
- (ii) $R - S$ का अर्थ है, R, S की बहन है
- (iii) $R + S$ का अर्थ है, R, S की माता है।
- (iv) $R \div S$ का अर्थ है, R, S का भाई है।

अभिव्यक्ति $A + B \times C \div D$ में C, A से किस प्रकार संबंधित है।

- (1) पुत्र
- (2) पोता
- (3) पोती
- (4) दादी

Options :

212807112349. 1
212807112350. 2
212807112351. 3
212807112352. 4

Question Number : 139 Question Id : 21280728089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

If Today is Monday, After 62 it will be :

- (1) Wednesday
- (2) Saturday
- (3) Sunday
- (4) Thursday

Options :

212807112353. 1
212807112354. 2
212807112355. 3
212807112356. 4

Question Number : 139 Question Id : 21280728089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि आज सोमवार हैं, 62 दिनों के बाद क्या होगा :

- (1) बुधवार
- (2) शनिवार
- (3) रविवार
- (4) बृहस्पतिवार

Options :

212807112353. 1
212807112354. 2
212807112355. 3
212807112356. 4

Question Number : 140 Question Id : 21280728090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A clock is started at noon. By 20 minutes past 6, the hand has turned through :

- (1) 175°
- (2) 180°
- (3) 185°
- (4) 190°

Options :

212807112357. 1
212807112358. 2
212807112359. 3
212807112360. 4

Question Number : 140 Question Id : 21280728090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक घड़ी दोपहर के समय शुरू हुई। 6 बजकर 20 मिनट तक घंटे की सुई कितना घूम चुकी होगी :

- (1) 175°
- (2) 180°
- (3) 185°
- (4) 190°

Options :

212807112357. 1
212807112358. 2
212807112359. 3
212807112360. 4

Question Number : 141 Question Id : 21280728091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Who has been honoured with the Golden ball award in the FIFA World Cup 2022 ?

- (1) Kylian Mbappe
- (2) Luka Modric
- (3) Lionel Messi
- (4) Enzo Fernandez

Options :

212807112361. 1
212807112362. 2
212807112363. 3
212807112364. 4

Question Number : 141 Question Id : 21280728091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

फीफा विश्व कप 2022 में किसे गोल्डन बाल अवार्ड से सम्मानित किया गया ?

- (1) किलियन एम्बाप्पे
- (2) लुका मोड्रिक
- (3) लियोनेल मेसी
- (4) एज़ो फर्नांडीज

Options :

212807112361. 1
212807112362. 2
212807112363. 3
212807112364. 4

Question Number : 142 Question Id : 21280728092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : The 73rd Amendment granted constitutional states to the Gram Sabha.

Reason (R) : The Balawant Rai Mehta committee mentioned the Gram Sabha.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is not false
- (4) (A) is false but (R) is true

Options :

212807112365. 1
212807112366. 2
212807112367. 3
212807112368. 4

Question Number : 142 Question Id : 21280728092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : 73 वें संशोधन के द्वारा ग्राम सभा को संवैधानिक दर्जा दिया गया।

कारण (R) : बलवंत राय मेहता समिति ने ग्राम सभा को उल्लिखित किया।

उपरोक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गये विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त **उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

212807112365. 1
212807112366. 2
212807112367. 3
212807112368. 4

Question Number : 143 Question Id : 21280728093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The 36th National Games 2022 was held in which of the following state ?

- (1) Goa
- (2) Gujarat
- (3) Haryana
- (4) Karnataka

Options :

212807112369. 1
212807112370. 2
212807112371. 3
212807112372. 4

Question Number : 143 Question Id : 21280728093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

36 वां राष्ट्रीय खेल 2022 कौन से राज्य में आयोजित हुआ ?

- (1) गोवा
- (2) गुजरात
- (3) हरियाणा
- (4) कर्नाटक

Options :

212807112369. 1
212807112370. 2
212807112371. 3
212807112372. 4

Question Number : 144 Question Id : 21280728094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Who among the following gave the popular slogan "Home Rule is my birthright and I will have it" ?

- (1) Annie Besant
- (2) Lokamanya Tilak
- (3) Dadabhai Naoroji
- (4) Aurobindo Ghose

Options :

212807112373. 1
212807112374. 2
212807112375. 3
212807112376. 4

Question Number : 144 Question Id : 21280728094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

"स्वराज्य हमारा जन्म सिद्ध अधिकार है मैं इसे लेकर रहूंगा" निम्नलिखित में से किसका लोकप्रिय नारा है ?

- (1) एनी बेसेंट
- (2) लोकमान्य तिलक
- (3) दादाभाई नरौजी
- (4) अरविंदों घोष

Options :

212807112373. 1
212807112374. 2
212807112375. 3
212807112376. 4

Question Number : 145 Question Id : 21280728095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List - I with List - II.

List - I

- (A) First speaker of Lok Sabha
(B) First Indian to get Bharat Ratna Award
(C) First Indian recipient of Nobel Prize in Economics
(D) First Indian Nobel Laureate

List - II

- (I) Dr. Amartya Sen
(II) G.V. Mavalankar
(III) Dr. S. Radhakrishnan
(IV) Rabindra Nath Tagore

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
(2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
(3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
(4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

Options :

212807112377. 1
212807112378. 2
212807112379. 3
212807112380. 4

Question Number : 145 Question Id : 21280728095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची - I का सूची - II के साथ मिलान कीजिए :

सूची - I

- (A) लोकसभा का पहला स्पीकर (अध्यक्ष)
(B) पहला भारतीय जिसे भारत रत्न पुरस्कार दिया गया
(C) पहला भारतीय जिसे अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ
(D) पहला भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता

सूची - II

- (I) डा. अमर्त्य सेन
(II) जी.वी. मावलंकर
(III) डा.एस. राधाकृष्णन
(IV) रविद्रनाथ टैगोर

नीचे दिए गये विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
(2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
(3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
(4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

Options :

212807112377. 1
212807112378. 2
212807112379. 3
212807112380. 4

Question Number : 146 Question Id : 21280728096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Ministry of Health and Family Welfare has launched 'Nikshay Poshan Yojana' related to eradication of which of the following disease ?

- (1) Dengue
- (2) Malaria
- (3) Tuber colosis
- (4) Kala-Azar

Options :

212807112381. 1
212807112382. 2
212807112383. 3
212807112384. 4

Question Number : 146 Question Id : 21280728096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय' द्वारा स्थापित "निकश्य पोषण योजना" कौन सी बिमारी के उन्नमूलन के लिए शुरु की गई थी ?

- (1) डेंगू
- (2) मलेरिया
- (3) ट्यूबरक्लोसिस
- (4) काला-अजार

Options :

212807112381. 1
212807112382. 2
212807112383. 3
212807112384. 4

Question Number : 147 Question Id : 21280728097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The fibre crop which is known as the Golden Fibre ?

- (1) Cotton
- (2) Hump
- (3) Natural Silk
- (4) Jute

Options :

212807112385. 1
212807112386. 2
212807112387. 3
212807112388. 4

Question Number : 147 Question Id : 21280728097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

गोल्डेन फाइबर के नाम से प्रचलित फसल के रूप में किसे जाना जाता है ?

- (1) कपास
- (2) हम्म (सन)
- (3) प्राकृतिक रेष
- (4) जूट

Options :

212807112385. 1
212807112386. 2
212807112387. 3
212807112388. 4

Question Number : 148 Question Id : 21280728098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The Credit of inventing soap by using Mustard oil and some alkalies goes to which of the following scientist ?

- (1) Chakrapani
- (2) Sushruta
- (3) Nagarjuna
- (4) Patayjali

Options :

212807112389. 1
212807112390. 2
212807112391. 3
212807112392. 4

Question Number : 148 Question Id : 21280728098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सरसों के तेल और कुछ क्षारीय का उपयोग करके साबुन का अविष्कार करने का श्रेय निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक को जाता है ?

- (1) चक्रपाणि
- (2) सुश्रुत
- (3) नागार्जुन
- (4) पंतजलि

Options :

212807112389. 1
212807112390. 2
212807112391. 3
212807112392. 4

Question Number : 149 Question Id : 21280728099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List - I with List - II.**List - I****(World Organization)**

- (A) BRICS
(B) NATO
(C) WTO
(D) SAARC

List - II**(Headquarters)**

- (I) Geneva (Switzerland)
(II) Shanghai (China)
(III) Kathmandu (Nepal)
(IV) Brussels (Belgium)

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
(2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
(3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)
(4) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)

Options :

212807112393. 1
212807112394. 2
212807112395. 3
212807112396. 4

Question Number : 149 Question Id : 21280728099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची - I का सूची - II के साथ मिलान कीजिए :

सूची-I**(विश्व संगठन)**

- (A) ब्रिक्स (BRICS)
(B) नाटो (NATO)
(C) डब्ल्यू.टी.ओ (WTO)
(D) सार्क (SAARC)

सूची-II**(मुख्यालय)**

- (I) जिनेवा (स्विट्जरलैंड)
(II) शंघाई (चीन)
(III) काठमांडू (नेपाल)
(IV) ब्रुसेल (बेल्जियम)

नीचे दिए गये विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
(2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
(3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)
(4) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)

Options :

212807112393. 1
212807112394. 2
212807112395. 3
212807112396. 4

Question Number : 150 Question Id : 21280728100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The only continent through which Tropic of Cancer, Equator and Tropic of Capricorn passes ?

- (1) Asia
- (2) Australia
- (3) Antarctica
- (4) Africa

Options :

212807112397. 1
212807112398. 2
212807112399. 3
212807112400. 4

Question Number : 150 Question Id : 21280728100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

कौन सा महाद्वीप है जिससे कर्करेखा, मकररेखा और भूमध्यरेखा गुजरती है ?

- (1) एशिया
- (2) ऑस्ट्रेलिया
- (3) अंटार्कटिका
- (4) अफ्रीका

Options :

212807112397. 1
212807112398. 2
212807112399. 3
212807112400. 4

Question Number : 151 Question Id : 21280728101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Given below are two statements :

Statement (I) : Right to information has been granted to every citizen of India under Right to information Act, 2005 which came into force on 12th October, 2005.

Statement (II) : Right to information is a fundamental Right.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both **Statement I** and **Statement II** are true
- (2) Both **Statement I** and **Statement II** are false
- (3) **Statement I** is true but **Statement II** is false
- (4) **Statement I** is false but **Statement II** is true

Options :

212807112401. 1
212807112402. 2
212807112403. 3
212807112404. 4

Question Number : 151 Question Id : 21280728101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन (I) : सूचना के अधिकार अधिनियम, 2005 के अंतर्गत भारत के प्रत्येक नागरिक को सूचना का अधिकार दिया गया है। जो 12 अक्टूबर, 2005 को लागू हुआ।

कथन (II) : सूचना का अधिकार एक मौलिक अधिकार है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** चयन कीजिए :

- (1) कथन I और कथन II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और कथन II दोनों असत्य है
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

212807112401. 1
212807112402. 2
212807112403. 3
212807112404. 4

Question Number : 152 Question Id : 21280728102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List - I with List - II.

List - I

(Important Days)

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| (A) National Youth Day | (I) 28 th February |
| (B) Army Day | (II) 12 th January |
| (C) National Science Day | (III) 15 th January |
| (D) National Safety Day | (IV) 4 th March |

List - II

(Date)

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
- (3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

Options :

212807112405. 1
212807112406. 2

212807112407.3
212807112408.4

Question Number : 152 Question Id : 21280728102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची - I का सूची - II के साथ मिलान कीजिए :

सूची-I (महत्वपूर्ण दिवस)	सूची-II (तिथि)
(A) राष्ट्रीय युवा दिवस	(I) 28 th फरवरी
(B) सेना दिवस	(II) 12 th जनवरी
(C) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	(III) 15 th जनवरी
(D) राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस	(IV) 4 th मार्च

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
- (3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

Options :

212807112405.1
212807112406.2
212807112407.3
212807112408.4

Question Number : 153 Question Id : 21280728103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The first person to use crystal for radio wave detection was :

- (1) J.C. Bose
- (2) H.C. Verma
- (3) S.N. Bose
- (4) C.V. Raman

Options :

212807112409.1
212807112410.2
212807112411.3
212807112412.4

Question Number : 153 Question Id : 21280728103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

रेडियों तरंगों का पता लगाने के लिए क्रिस्टल का उपयोग करने वाला पहला व्यक्ति थे :

- (1) जी.सी. बोस
- (2) एच.सी. वर्मा
- (3) एस.एन. बोस
- (4) सी.वी. रमन

Options :

212807112409. 1
212807112410. 2
212807112411. 3
212807112412. 4

Question Number : 154 Question Id : 21280728104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the planet have no satellite ?

- (A) Mercury
- (B) Neptune
- (C) Saturn
- (D) Venus

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) (B) and (D) only
- (2) (A) and (B) only
- (3) (B), (C) and (D) only
- (4) (A) and (D) only

Options :

212807112413. 1
212807112414. 2
212807112415. 3
212807112416. 4

Question Number : 154 Question Id : 21280728104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

कौन से ग्रह का कोई उपग्रह नहीं है।

- (A) बुध
- (B) तरुण
- (C) शनि
- (D) शुक्र

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (B) और (D)
- (2) केवल (A) और (B)
- (3) केवल (B), (C) और (D)
- (4) केवल (A) और (D)

Options :

- 212807112413. 1
- 212807112414. 2
- 212807112415. 3
- 212807112416. 4

Question Number : 155 Question Id : 21280728105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ISRO Launched "GSAT-6A" satellites on :

- (1) 31 August, 2017
- (2) 29 March, 2018
- (3) 05 June, 2017
- (4) 12 January, 2018

Options :

- 212807112417. 1
- 212807112418. 2
- 212807112419. 3
- 212807112420. 4

Question Number : 155 Question Id : 21280728105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जीसैट (GSAT)-6A इसरो के द्वारा कब प्रक्षेपित किया गया :

- (1) 31 अगस्त, 2017
- (2) 29 मार्च, 2018
- (3) 05 जून, 2017
- (4) 12 जनवरी, 2018

Options :

- 212807112417. 1
- 212807112418. 2
- 212807112419. 3

Question Number : 156 Question Id : 21280728106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List - I with List - II.

List - I (Name of City)	List - II (Famous for production of)
(A) Ahmedabad	(I) Machine tools
(B) Bangalore	(II) Aluminium
(C) Bhilai	(III) Textiles
(D) Renukoot	(IV) Steel

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
- (2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
- (3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)

Options :

212807112421. 1

212807112422. 2

212807112423. 3

212807112424. 4

Question Number : 156 Question Id : 21280728106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I (शहर के नाम)	सूची-II (उत्पादन के लिए प्रसिद्ध)
(A) अहमदबाद	(I) मशीन टूल
(B) बंगलौर	(II) एल्युमिनियम
(C) भिलाई	(III) टेक्सटाइल
(D) रेनुकूट	(IV) स्टील

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
- (2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
- (3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)

Options :

212807112421. 1

212807112422. 2
212807112423. 3
212807112424. 4

Question Number : 157 Question Id : 21280728107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The constitution authorises the president to make provisions for discharge of duties of Governor in extraordinary circumstances under the _____.

- (1) Article 160
- (2) Article 162
- (3) Article 165
- (4) Article 310

Options :

212807112425. 1
212807112426. 2
212807112427. 3
212807112428. 4

Question Number : 157 Question Id : 21280728107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

संविधान राष्ट्रपति को असाधारण परिस्थितियों में राज्यपाल के कर्तव्यों के निर्वहन करने के लिए प्रावधान _____ अधिकृत करता है।

- (1) अनुच्छेद 160
- (2) अनुच्छेद 162
- (3) अनुच्छेद 165
- (4) अनुच्छेद 310

Options :

212807112425. 1
212807112426. 2
212807112427. 3
212807112428. 4

Question Number : 158 Question Id : 21280728108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Who was the Chief Justice of India when public interest litigation (PIL) was introduced to the Indian Judicial system ?

- (1) M. Hidayatullah
- (2) A.M. Ahmadi
- (3) P.N. Bhagwati
- (4) A.S. Anand

Options :

212807112429. 1
 212807112430. 2
 212807112431. 3
 212807112432. 4

Question Number : 158 Question Id : 21280728108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारतीय न्यायिक प्रणाली जब जनहित याचिका (PIL) को लागू किया गया था उस समय भारत के मुख्य न्यायधीश कौन थे ?

- (1) एम.हिदायतुल्ला
 (2) ए.एम. अहमदी
 (3) पी.एन. भगवती
 (4) ए.एस. आनंद

Options :

212807112429. 1
 212807112430. 2
 212807112431. 3
 212807112432. 4

Question Number : 159 Question Id : 21280728109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Polar areas have high atmospheric pressure.

Reason (R) : These areas receive minimum sunshine throughout the year.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both **(A)** and **(R)** are correct and **(R)** is the correct explanation of **(A)**
 (2) Both **(A)** and **(R)** are true but **(R)** is **not** the correct explanation of **(A)**
 (3) **(A)** is true but **(R)** is false
 (4) **(A)** is false but **(R)** is true

Options :

212807112433. 1
 212807112434. 2
 212807112435. 3
 212807112436. 4

Question Number : 159 Question Id : 21280728109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : ध्रुवीय क्षेत्रों पर उच्च वायुमण्डलीय दबाव होते हैं।

कारण (R) : यह क्षेत्र वर्ष भर न्यूनतम प्रकाश प्राप्त करता है।

उपरोक्त कथन के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** चयन कीजिए:

- (1) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

- 212807112433. 1
- 212807112434. 2
- 212807112435. 3
- 212807112436. 4

Question Number : 160 Question Id : 21280728110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The first satellite in space was launched by :

- (1) U.S.A.
- (2) United Kingdom
- (3) U.S.S.R.
- (4) France

Options :

- 212807112437. 1
- 212807112438. 2
- 212807112439. 3
- 212807112440. 4

Question Number : 160 Question Id : 21280728110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अंतरिक्ष में पहला उपग्रह किसके द्वारा छोड़ा गया :

- (1) यू.एस.ए.
- (2) यूनाइटेड किंगडम
- (3) यू.एस.एस.आर
- (4) फ्रांस

Options :

- 212807112437. 1
- 212807112438. 2
- 212807112439. 3
- 212807112440. 4