

which best express the same sentence in passive/Active Voice.

My cousin has written this essay.

- A. This essay has been written by my cousin.
- B. This essay was written by my cousin.
- C. This essay has been wrote by my cousin.
- D. My cousin wrote this essay.

Ans. A

211. A sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four given alternatives, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech. "Don't you know the way to home?" asked the lady

- A. The lady asked why he didn't know the way to home.
- B. The lady asked whether he didn't knew the way to home.
- C. The lady asked about the way to home.
- D. The lady asked why he doesn't know the way to home.

Ans. B

212. In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

- A. Foreign
- B. Forien
- C. Foriegn
- D. Foreing

Ans. A

213. In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

It is a proverbial _____, that every one makes his own destiny; and _____ is usually interpreted, that every one, by his wise _____ unwise conduct, prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives _____ the hand of Providence, he may so accommodate _____ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

It is a proverbial _____ that every one makes

- A. said
- B. said

- C. saying
- D. says

Ans. C

214.

In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

It is a proverbial _____, that every one makes his own destiny; and _____ is usually interpreted, that every one, by his wise _____ unwise conduct, prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives _____ the hand of Providence, he may so accommodate _____ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

Own destiny; and _____ is usually interpreted,

- A. these
- B. this
- C. those
- D. here

Ans. B

215.

In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

It is a proverbial _____, that every one makes his own destiny; and _____ is usually interpreted, that every one, by his wise _____ unwise conduct, prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives _____ the hand of Providence, he may so accommodate _____ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

By his wise _____ unwise conduct,

- A. or
- B. but also
- C. but
- D. nor

Ans. A

216.

In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

It is a proverbial _____, that every one makes his own destiny; and _____ is usually interpreted, that every one, by his wise _____ unwise conduct,

prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives _____ the hand of Providence, he may so accommodate _____ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

That he receives _____ the hand of Providence,

- A. form B. from
C. of D. for

Ans.
217.

In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

It is a proverbial _____, that every one makes his own destiny; and _____ is usually interpreted, that every one, by his wise _____ unwise conduct, prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives _____ the hand of Providence, he may so accommodate _____ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

So accommodate _____ to it, that he

- A. he B. his
C. himself D. him

Ans.
218.

In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Come true

- A. Pray hard for you wishes.
B. To happen in the way you had hoped.
C. Day dream about success.
D. Be finally proved that you were right.

Ans.
219.

In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Great minds think alike

- A. When an evil plan is hatched criminals agree.
B. Said to those people who don't like each other to make them agree.

C. Said when two people have the same opinion or make the same choice.

D. Intelligent people will think of plans to which everybody will say yes.

Ans.
220.

C
In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

An urgent need or demand

- A. Vindication
B. Satiety
C. Redress
D. Exigency

Ans.
221.

D
In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

Believe in and follow the practices of

- A. Atheist
B. Pagan
C. Agnostic
D. Adhere

Ans.
222.

D
In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

We have lost the magic of living, and (is mired) in numbers.

- A. Was mired
B. to mire
C. are mired
D. no improvement

Ans.
223.

C
In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

There is something in a train journey that (was fascinated) a lot of people and I am one of them

- A. has fascinated
B. have fascinated
C. has fascinate
D. no improvement

Ans.
224.

B
The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

On the speech front, we
A-can all do something individually
B-idiom of communication
C-if we change our
A. ABC B. ACB
C. CBA D. CAB

Ans. B

225. In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

A. monopoly
B. iliterate
C. monnopoly
D. monopoly

Ans. C

226. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से

A. Triangle : Five
B. Rectangle : Four
C. Octagon : Seven
D. Circle : Five

Ans. B

227. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित संख्या युग्म को चुनिए।

18 : 11 :: ? : ?

A. 33:29
B. 36:29
C. 41:33
D. 49:41

Ans. B

228. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित अक्षर/अक्षरों को चुनिए।
MPR : LOQ :: KST : ?

A. MPR B. LRS
C. JPT D. JRS

Ans. D

229. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित विषम को चुनिए।

A. फेंफड़े B. नाक
C. हृदय D. गुर्दा

Ans. B

230. नीचे दिए गये प्रश्न में, चार संख्यां युग्म दिए गये हैं।(-) के बायीं और दी संख्यां (-) क दायीं और दी गयी संख्यां से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

A. 13-26
B. 15-30
C. 17-34
D. 19-31

Ans. D

231. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए

A. TQNK
B. URNM
C. VSPM
D. LIFC

Ans. B

232. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Attempt 2. Alert
3. Attach 4. Assistant

5. Assume
A. 13452
B. 24531
C. 42531
D. 53412

Ans. B

233. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए.

13,17,26,42,67, ?

A. 99 B. 90
C. 103 D. 94

Ans. C

234. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करें।
FB, KL, PL, ?, ZF

FB, KL, PL, ?, ZF

A. SH B. RG
C. VG D. UH

Ans. D

235. एक पंक्ति में, मोहिनी बाएँ से 23-वें स्थान पर तथा दायें से 37-वें स्थान पर है। पंक्ति में कितनी लड़कियां हैं?

A. 60 B. 61
C. 59 D. 58

Ans. C

236. दिए गये विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गये शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है

A. Rand B. And
C. Grade D. Faith

Ans. D

237. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MUTE" को "60" लिखा जाता है। इस कोण भाषा में "TYRE" को "69" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "HYPE" को किस प्रकार लिखा जायेगा?

A. 55 B. 60
C. 54 D. 52

Ans. A

238. एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।
AMJ, DPM, GSP, ?, QYV
A. JUT B. KVT
C. JVS D. KUS

Ans. C

239. निम्नलिखित प्रश्न में से दिए गये विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
119, 121, 1214, 128, ?, 139
A. 130 B. 133
C. 131 D. 132

Ans. B

240. नीचे दिए गये प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गये हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान है। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।
A. (113, 109, 105)
B. (142, 137, 133)
C. (197, 193, 189)
D. (162, 158, 154)

Ans. B

241. किसी निश्चित कोड भाषा में, '-' 'x', को प्रदर्शित करता है, '÷' '+' को प्रदर्शित करता है, '+' '÷' को प्रदर्शित करता है और 'x' '-' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित करता है।
निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।
 $23 \times 20 \div 35 - 2 + 10 = ?$
A. 19 B. 10
C. 16 D. 20

Ans. B

242. निम्नलिखित समीकरण गलत है। इस समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में अदला-बदली करना चाहिए?
 $17 - 20 \div 25 \times 6 + 10 = 12$
A. - and +
B. ÷ and x
C. + and ÷
D. x and -

Ans. C

243. यदि $9 \times 4 = 26$, $4 \times 4 = 16$ और $3 \times 6 = 18$, तो $5 \times 2 = ?$ का मान ज्ञात करें।
A. 13 B. 14
C. 17 D. 26

Ans. B

244. निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूचना के क्रम के अनुसार है?
RQPQPQPQ, PSPQPQPQ, PQRQPQPQ, PQPSPQPQ, PQPQRQPQ, _____
A. PQPQPQPQ
B. RQPQPQPQ
C. PQPQPSPQ
D. PSPQPQPQ

Ans. C

245. दो पिचकूप ट्रक X और Y एक ही स्थान से निकलते हैं। ट्रक X पूर्व की तरफ 15 कि.मी. की यात्रा करता है और फिर अपने दाहिनी तरफ मुड़ जाता है और आगे 8 कि.मी. की यात्रा करता है। इस बीच ट्रक Y 7 कि.मी. पश्चिम की तरफ, फिर 3 कि.मी. उत्तर की तरफ और फिर 2 कि.मी. पश्चिम की तरफ यात्रा करता है, फिर वह बांये मुड़ता है और आगे 11 कि.मी. की यात्रा करता है। ट्रक X के सम्बन्ध में ट्रक Y कहाँ है?
A. 6 कि.मी. पश्चिम
B. 24 कि.मी. पूर्व
C. 6 कि.मी. पूर्व
D. 24 कि.मी. पश्चिम

Ans. D

246. प्रश्न में दो कथन दिए गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन I : सभी पत्रिकाएं कागज होती है।

कथन II : कुछ टेबलोइड्स परिकाएं होती है

निष्कर्ष I: कुछ कागज टेबलोइड्स होते हैं

निष्कर्ष II: कुछ टेबलोइड्स कागज होते हैं

A. केवल निष्कर्ष I सही है

B. केवल निष्कर्ष II सही है

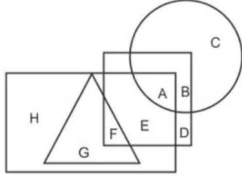
C. दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं

D. न तो निष्कर्ष I सही है और न निष्कर्ष II

Ans. C

247. निम्नलिखित आकृति में, आयत यांत्रिकी को प्रदर्शित करता है, वृत्त इलस्ट्रेटर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज गायकों को प्रदर्शित करता है

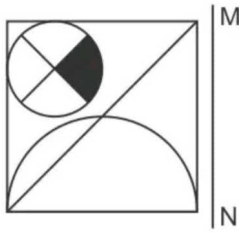
और वर्ग माताओं को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन इलस्ट्रेटर्स को प्रदर्शित करता है जो गायक नहीं हैं?



- A. FG B. ED
C. BC D. ABC
D.

Ans.
248.

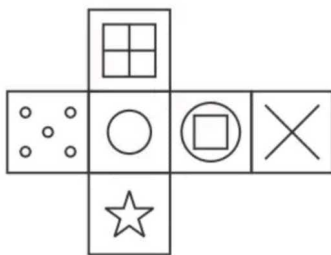
यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



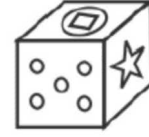
- A.
- B.
- C.
- D.

Ans.
249.

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गये प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?



A.



B.



C.



D.



Ans.
250.

एक शब्द केवल संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एज में दिया गया है। विकल्पों में दिए गये संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गये हैं, जैसा कि दिए गये दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तंभ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तंभ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'J' को 23 और 41 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को '65, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'DOPE' के लिए समूह को पहचानना है।...

Matrix I					
	0	1	2	3	4
0	K	A	J	D	H
1	D	C	B	K	I
2	D	F	F	J	G
3	E	C	D	I	C
4	I	J	I	M	I

Matrix II					
	5	6	7	8	9
5	R	R	R	O	O
6	R	Q	Y	Z	T
7	Y	X	P	O	X
8	V	Z	V	T	N

9	W	S	Y	Y	V
---	---	---	---	---	---

- A. 41,89,10,87
B. 32,96,13,69
C. 32,58,77,30
D. 34,96,32,57

Ans. B

251. यदि $\sqrt{5} = 2.236$ है तो $\sqrt{405} - \frac{1}{2}\sqrt{80} - \sqrt{125}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 2.236 B. 4.472
C. 1.118 D. 8.994

Ans. B

252. लगातार तीन विषम संख्याओं के वर: का योग 1595 है। संख्याएं ज्ञात कीजिए।

- A. 19,21,23
B. 17,19,21
C. 21,23,25
D. 23,25,27

Ans. C

253. $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+2}$ में X का मान ज्ञात करें।

- A. -1 B. 0
C. 1 D. 2

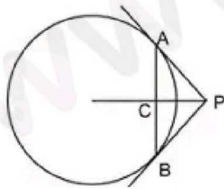
Ans. C

254. $z^2 + \frac{1}{z^2}$ का मान क्या होगा, यदि $z-5+2\sqrt{6}$ है?

- A. 49 B. 50
C. 98 D. 100

Ans. C

255. नीचे दिखाए गये चित्र किसी जीवा और दो स्पर्शरेखा के द्वारा बने हैं। नीचे दिए गये सही विकल्प चुने।



- A. $\angle PAC = \angle PBC$
B. $\angle APC = \angle BPC$
C. $\triangle PAC \cong \triangle PBC$
D. सभी विकल्प सही हैं

Ans. D

256. तड़ी त्रिज्या और वृत्त की जीवा लम्बाई में बराबर है, तो मुख्य चाप बिंदु पर जीवा द्वारा बने कोण की गणना करें।

- A. 30° B. 120°
C. 200° D. 300°

Ans. A

257. यदि $U = 450$ तथा $V = 585$ है, तो V,U से कितना प्रतिशत अधिक है?

- A. 130 B. 23:07
C. 25 D. 30

Ans. D

258. दो संख्याओं का अनुपात 3:7 है। यदि उनका गुणनफल 1344 है, तो दोनों संख्याओं का योग क्या है?

- A. 80 B. 60
C. 30 D. 168

Ans. A

259. P तथा Q ने एक व्यापार में क्रमशः 4:7 के अनुपात में कुछ राशि निवेश की। 6 महीने पश्चात् P अपनी पूँजी वापस निकल लेता है। यदि उन्हें 4:21 के अनुपात में लाभ प्राप्त होता है, तो Q ने कितने महीने के लिए व्यापार में निवेश किया?

- A. 12 B. 15
C. 18 D. 12

Ans. C

260. एक लड़का 3 रु प्रति दर से 5 पेंसिल, 2 रु प्रति की दर से 3 रबड़ तथा 5 रु प्रति की दर से शार्पनर खरीदता है। प्रति वस्तु औसत व्यय (रु में) क्या है?

- A. 3.27 B. 3.5
C. 4 D. 5

Ans. A

261. एक समान धनराशि को दो अलग-अलग योजनाओं में निवेश किया गया है। एक योजना साधारण ब्याज तथा दूसरी चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक संयोजन) देती है। 2 वर्ष पश्चात् दोनों योजनाओं से मिलकर कुल 2090 रु ब्याज प्राप्त हुआ है। यदि दोनों योजनाओं में 18% प्रति वर्ष की ब्याज दर है, तो साधारण ब्याज वाली योजना का पहले वर्ष का ब्याज (रु में) कितना है?

- A. 1000 B. 500
C. 545 D. 1045

Ans. B

262. दो कलम 20 रु प्रति दर से खरीदे गये हैं। दुकानदार पहले को 25% के लाभ पर तथा दूसरे को

25% की हानि पर बेचता है। पूरे लेनदेन में कुल लाभ अथवा हानि क्या होगी?

- A. कोई लाभ/हानि नहीं
B. 1 रु का लाभ
C. 1 रु की हानि
D. 2 रु की हानि

Ans. A

263. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं के मूल्य को क्रय मूल्य से 30% अधिक अंकित करता है। वह उस पर कुछ छूट देता है तथा 13.75% का लाभ कमाता है। छूट प्रतिशत क्या है?

- A. 12.5 B. 13.75
C. 16.25 D. 10.25

Ans. A

264. $\sqrt[3]{1331} + \sqrt{729} - \sqrt[3]{512}$ का मान क्या है?

- A. 15 B. 20
C. 30 D. 23

Ans. C

265. मनीष, पुनीत से चार गुना कार्यकुशल है। मनीष एक पुस्तक को पूरा करने में पुनीत से 90 दिन कम लेता है। यदि ये दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो वह पुस्तक कितने दिन में पूरी हो जाएगी?

- A. 28 B. 25
C. 24 D. 30

Ans. C

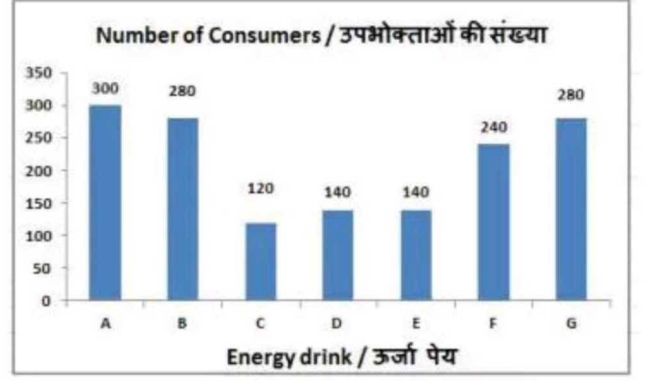
266. यदि एक व्यक्ति एक स्थान X से चलना आरम्भ करता है तथा स्थान Y पर 12 घंटे में पहुंच जाता है। वह कुल दूरी का $\frac{3}{7}$ कि.मी./घंटा की गति से तय करता है तथा शेष दूरी 4 कि.मी./घंटा की गति से तय करता है। X तथा Y के मध्य दूरी (कि.मी. में) क्या है?

- A. 28 B. 36
C. 40 D. 42

Ans. D

267. यह बार ग्राफ एक स्वास्थ्य क्लब के भीतर किये गये सर्वेक्षण के परिणामों को दिखाता है। क्लब के सदस्यों से पूछा गया कि उन्होंने कौनसा ऊर्जा पेय पीया है? इस आरेख का अध्ययन

करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

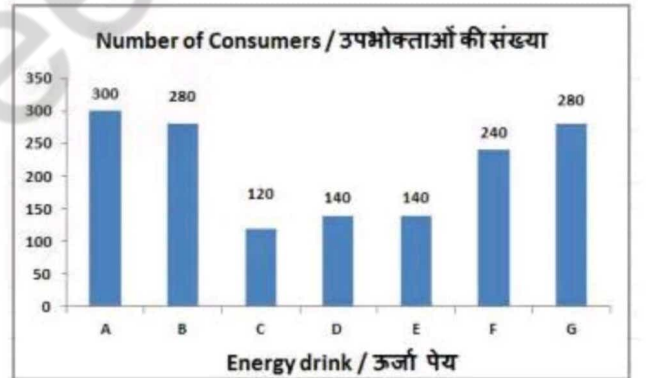


किस ऊर्जा पेय की सबसे कम उपभोग हुई थी?

- A. A B. C
C. D D. E

Ans. B

268. यह बार ग्राफ एक स्वास्थ्य क्लब के भीतर किये गये सर्वेक्षण के परिणामों को दिखाता है। क्लब के सदस्यों से पूछा गया कि उन्होंने कौनसा ऊर्जा पेय पीया है? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



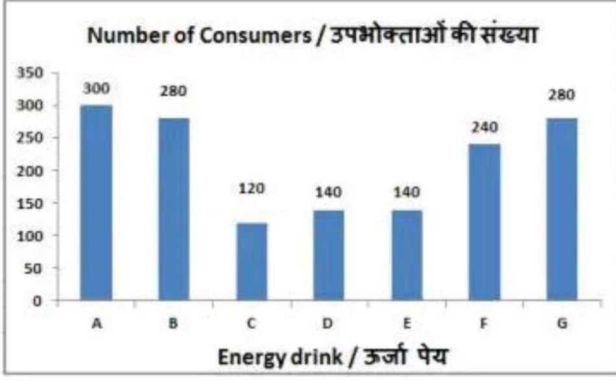
ऊर्जा पेय C के उपभोक्ताओं और ऊर्जा पेय G के उपभोक्ताओं का अनुपात क्या है?

- A. 7:3 B. 3:7
C. 5:9 D. 9:5

Ans. B

269. यह बार ग्राफ एक स्वास्थ्य क्लब के भीतर किये गये सर्वेक्षण के परिणामों को दिखाता है। क्लब के सदस्यों से पूछा गया कि उन्होंने कौनसा ऊर्जा पेय पीया है? इस आरेख का अध्ययन

करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

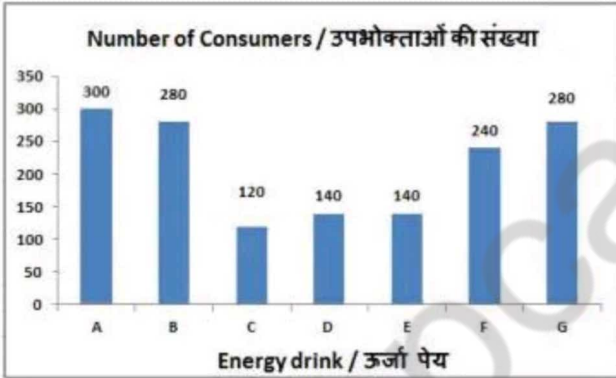


पेय B के उपभोक्ताओं पेय E से ___ अधिक है।

- A. 50% B. 100%
C. 200% D. 150%

Ans. B

270. यह बार ग्राफ एक स्वास्थ्य क्लब के भीतर किये गये सर्वेक्षण के परिणामों को दिखाता है। क्लब के सदस्यों से पूछा गया कि उन्होंने कौनसा ऊर्जा पेय पीया है? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



यदि पेय C के उपभोक्ताओं के 40% उपभोक्ता पेय F का सेवन करते हैं तो पेय F उपभोक्ताओं की संख्या ___ से बढ़ जाएगी।

- A. 20% B. 40%
C. 48% D. 24%

Ans. A

271. एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $25\sqrt{3}$ वर्ग से.मी. है। इसकी भुजा (सें.मी. में) ज्ञात करें।

- A. 10 B. 5
C. 20 D. 30

Ans. A

272. 17.5 से.मी. त्रिज्या वाले एक वृत्त के क्षेत्रफल (वर्ग से.मी. में) की गणना करें।

- A. 1925 B. 962.5
C. 809.5 D. 1619

Ans. B

273. 21 से.मी. व्यास और 11 से.मी. तिर्चि उचाई वाले एक लम्ब वृत्तीय शंकु के स्थ का क्षेत्रफल (वर्ग से.मी. में) ज्ञात करें।

- A. 467.5 B. 384
C. 724 D. 709.5

Ans. D

274. $(\cot 45^\circ + \sqrt{3}\sqrt{2})$ का मान्क्य है ?

- A. $5/6$
B. $(4 + \sqrt{3})/2\sqrt{3}$
C. $(2\sqrt{2} + \sqrt{3})/2$
D. $3\sqrt{3}/2$

Ans. C

275. $\triangle DEF$ में कोण B का माप 90° है. यदि $\tan A = 15/B$, और $AB = 0.8$ से.मी. है, तो भुजा AC की लम्बाई (से.मी. में) क्या है?

- A. 1.7 B. 1.5
C. 2 D. 2.5

Ans. A

276. "रेजीडेक्स सूचकांक" इनमें से किसके साथ जुड़ा है?

- A. शेयर की कीमत
B. म्यूच्युअल फण्ड की कीमतें
C. मूल्य मुद्रास्फीति सूचकांक
D. माकन की कीमत

Ans. D

277. पंचवर्षीय योजनाओं के आंतरिक वित्तपोषण के लिए सरकार ___ पर निर्भर करती है।

- A. कराधान और सार्वजनिक उधार
B. कराधान, सार्वजनिक उधार और घाटे की वित्त व्यवस्था
C. केवल कराधान
D. सार्वजनिक उधार और घाटे की वित्त व्यवस्था

Ans. D

278. बौद्ध साहित्य किस भाषा में लिखी गयी थी?

- A. प्राकृत B. पाली
C. नेपाली D. संस्कृत

Ans. B

279. निम्न में से कौन सा आन्दोलन बंगाल के क्षेत्र में नहीं हुआ?

- A. सन्यासी विद्रोह
B. चुआर विद्रोह
C. पागलपंथी विद्रोह
D. बघेरा विद्रोह

Ans. D

280. निम्नलिखित नगरों में से कौन सा भूमध्य रेखा के सर्वाधिक निकट है?

- A. कोलम्बो B. जकार्ता
C. मनाली D. सिंगापुर

Ans. D

281. निम्नलिखित में से वह राज्य कौन है, जिसकी सीमा मिजोरम से नहीं लगी हुई है?

- A. नागालैंड B. म्यांमार
C. असम D. त्रिपुरा

Ans. A

282. निम्नलिखित में से कौन भरतनाट्यम की विश्वविख्यात नृत्यांगना नहीं है?

- A. रुकमनी देवी अरुंडेल
B. टी. बाला सरस्वती
C. यामिनी कृष्णमूर्ति
D. झवेरी बहनें

Ans. D

283. अक्टूबर 2017 में पप्रथम बिम्सटेक डिजास्टर मैनेजमेंट अभ्यास (BIMSTEC DMEEx 2017) किस स्थान पर किया गया था?

- A. ढाका
B. कोलम्बो
C. दिल्ली
D. माले

Ans. C

284. निम्नलिखित में से कौन बेडमिनटन एसोसिएशन ऑफ़ इंडिया द्वारा शुरू किये गये प्रथम जीवनपर्यंत उपलब्धि पुरस्कार का प्राप्तकर्ता है?

- A. जी.एस.एस.वी प्रसाद
B. नंदू पाटेकर
C. पी.गोपीचंद
D. प्रकाश पादुकोण

Ans. D

285. श्रीलंका में आबादी के अधिकाँश लोग _____का अनुसरण करते हैं।

- A. हिन्दू धर्म
B. इस्लाम धर्म
C. इसाई धर्म
D. बौद्ध धर्म

Ans. D

286. जल का सापेक्ष आण्विक द्रव्यमान कितना है?

- A. 8 u B. 9 u
C. 16 u D. 18 u

Ans. D

287. मानव रक्त का पीएच (pH) मान क्या है?

- A. 8.3 B. 6.8
C. 7.4 D. 6

Ans. C

288. भारत में सबसे बड़ा कानून अधिकारी किसे माना जाता है?

- A. भारत के राष्ट्रपति
B. भारत के महान्यायवादी
C. भारत के नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक
D. राज्य के एडवोकेट जनरल

Ans. B

289. भारतीय संविधान के अनुसार, केन्द्रीय _____निकाय संसद कहलाती है।

- A. न्यायिक
B. कार्यकारी
C. विधायकी
D. न्यायिक तथा विधायकी दोनों.

Ans. C

290. कौन सा ऐसे जीव का उदाहरण नहीं है जो खाद्य पदार्थों का विघटन शरीर के बहार करते हैं तथा उसका अवशोषण करते हैं?

- A. फफूंदी B. यीस्ट
C. मशरूम D. सांप

Ans. D

291. शिशु में प्रत्येक लक्षण _____के डीएनए से प्रभावित हो सकते हैं।

- A. केवल पिता
B. केवल माता
C. माता व पिता दोनों
D. न तो पिता न ही माता

Ans. C

292. जुलाई 2017 में, प्रधानमंत्री वाया वंदना योजना (पीएमवीवीवाई) का लोकार्पण किसने किया था?

- A. राजनाथ सिंह
B. अरुण जेटली
C. सुरेश प्रभु
D. निर्मला सीतारमण

Ans. B

293. किस संगठन ने केरल में भारत का सबसे बड़ा तैरने वाले सौर फोटोवोल्टिक संयंत्र की स्थापना की है?

- A. न्यूक्लियर पाँवर कारपोरेशन ऑफ़ इंडिया

- B. पाँवर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया
C. नेशनल हाइड्रोइलेक्ट्रिक पाँवर कारपोरेशन
D. नेशनल थर्मल पाँवर कारपोरेशन

Ans. D

294. ICAR' ने विश्व के सहयोग से राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना (एनएचईपी) का शुभारंभ किया। आईसीएआर (भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद) कहाँ स्थित है?

- A. मुंबई
B. पटना
C. बंगलूरु
D. नई दिल्ली

Ans. D

295. 19 सितम्बर 2017 को, कानून मंत्रालय ने भगोड़े आर्थिक अपराधी विधेयक, 2017 को मंजूरी दी। यह विधेयक भगोड़े आर्थिक अपराधी के मामलों की जांच का उत्तरदायित्व ___के अंतर्गत सौंपता है।

- A. धन शोधन निवारण अधिनियम, 2002 (पीएमएलए)
B. धन शोधन निवारण अधिनियम, 2005
C. धन शोधन निवारण अधिनियम,, 2010
D. धन शोधन निवारण अधिनियम, 1995

Ans. A

296. 4मीटर/सेकंड^2 के त्वरण के कारण किसी वस्तु का वेग 10 मीटर/सेकंड हो जाता है। इस समय में वस्तु में होने वाला विस्थापन (मीटर में) क्या होगा?

- A. 200 B. 250
C. 100 D. 125

Ans. C

297. वेग-समय आलेख का क्षेत्रफल ___ प्रदर्शित करता है।

- A. दूरी B. त्वरण
C. बल D. सवेग

Ans. A

298. ___ को विश्व के विभिन्न भागों में विभिन्न नामों से जाना जाता है। उत्तरी अमेरिका में इसे हरिकेन कहते हैं।

- A. फनल B. वर्लपूल
C. चक्रवात D. ट्विस्टर

Ans. C

299. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

A) एलेग्जेंडर नोरे ने गोल्फ 2017 मास्टर्स टूर्नामेंट जीता।

B) 2017 में, डेनियल रिकार्डो ने मर्सिडीज के लिए फॉर्मूला वन में हिस्सा लिया।

C) 2017 में के प्रो कबड्डी लीग में सूरज देसाई जयपुर पिंक पैंथर्स के लिए खेले।

- A. केवल A
B. केवल B
C. B तथा C
D. इनमें से कोई नहीं

Ans. D

300. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, ___ लेआउट में केवल शीर्षक दिखाई देते हैं तथा पाठ्य उनके नीचे छिप जाता है।

- A. वेब
B. आउटलाइन
C. रीडिंग
D. प्रिंट

Ans. B