

Multi Tasking (Non-Technical) Staff Examination 2019

Roll No.	
Registration No.	
Name	
Test Venue	iON Digital Zone iDZ Sector 34
Test Time	4:00 PM - 5:30 PM
Test Date	21/08/2019

Section : General English

Q.1 Select the most appropriate synonym of the given word.

Judicious

- Ans 1. Prudent
 2. Dull
 3. Foolish
 4. Unfair

Question ID : 2390873950
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 Select the most appropriate antonym of the word.

Pompous

- Ans 1. Arrogant
 2. Calm
 3. Impatient
 4. Humble

Question ID : 2390873951
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error. If there is no error then select 'No error'.

I have got my Master's degree in 2005.

- Ans 1. I have got
 2. my Master's degree
 3. in 2005
 4. No error

Question ID : 2390873936
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Miss the boat

- Ans
- 1. To miss someone you love
 - 2. To lose something important
 - 3. To forget something at home
 - 4. To miss an opportunity

Question ID : 2390873954
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Select the most appropriate antonym of the word.

Refined

- Ans
- 1. Cruel
 - 2. Crude
 - 3. Fierce
 - 4. Smooth

Question ID : 2390873952
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 Select the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Inqusive
 - 2. Inqustive
 - 3. Inqisitive
 - 4. Inquisitive

Question ID : 2390873958
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 Select the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Ettiquete
 - 2. Etiquete
 - 3. Etiquette
 - 4. Ettiquette

Question ID : 2390873957
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.

The meeting will start when the manager is arriving.

- Ans
- 1. arrives
 - 2. No improvement
 - 3. arrived
 - 4. was arrived

Question ID : 2390873939
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error.

After the match, every player of the team went back to its house.

- Ans
- 1. team went back
 - 2. After the match
 - 3. to its house
 - 4. every player of the

Question ID : 2390873937
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank and make a grammatically correct sentence.

His clothes were way over _____ top for a sombre occasion.

- Ans
- 1. the
 - 2. no article
 - 3. an
 - 4. a

Question ID : 2390873942
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 Select the most appropriate synonym of the given word.

Chaste

- Ans
- 1. Pure
 - 2. Lustful
 - 3. Fascinating
 - 4. Loyal

Question ID : 2390873949
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

A penny for your thoughts

- Ans
- 1. Start something all over again
 - 2. Be glad to see someone leave
 - 3. Way of asking what someone is thinking
 - 4. To make a bad situation worse

Question ID : 2390873953
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank and make a grammatically correct sentence.

Shailesh finally decided to take a back seat and let his son _____ the family business.

- Ans
- 1. running
 - 2. to run
 - 3. will run
 - 4. run

Question ID : 2390873941
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.

The student asked the teacher if he can come in.

- Ans
- 1. No improvement
 - 2. could come
 - 3. will come
 - 4. can came

Question ID : 2390873940
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank and make a grammatically correct sentence.

Megha is attending a teachers' _____ in London.

- Ans
- 1. connection
 - 2. combination
 - 3. connotation
 - 4. convention

Question ID : 2390873959
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error.

The recently announcement about various government schemes impacted the society positively.

- Ans
- 1. about various government
 - 2. the society positively
 - 3. schemes impacted
 - 4. The recently announcement

Question ID : 2390873935
Status : Answered
Chosen Option : 4

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

A recent study (1)_____ by an independent organisation reported that only 15 percent (2)_____ college bound women would consider an (3)_____ girls college. It is clear (4)_____ women's colleges must become co-educational in order (5)_____ survive.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the most appropriate option to fill in blank No.1.

- Ans 1. conducted
 2. surveyed
 3. interested
 4. happened

Question ID : 2390873944
Status : Answered
Chosen Option : 3

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

A recent study (1)_____ by an independent organisation reported that only 15 percent (2)_____ college bound women would consider an (3)_____ girls college. It is clear (4)_____ women's colleges must become co-educational in order (5)_____ survive.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate option to fill in blank No.2.

- Ans 1. in
 2. with
 3. of
 4. at

Question ID : 2390873945
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

A recent study (1)_____ by an independent organisation reported that only 15 percent (2)_____ college bound women would consider an (3)_____ girls college. It is clear (4)_____ women's colleges must become co-educational in order (5)_____ survive.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most appropriate option to fill in blank No.3.

- Ans 1. every
 2. each
 3. all
 4. any

Question ID : 2390873946
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

A recent study (1)_____ by an independent organisation reported that only 15 percent (2)_____ college bound women would consider an (3)_____ girls college. It is clear (4)_____ women's colleges must become co-educational in order (5)_____ survive.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate option to fill in blank No.4.

- Ans
- 1. whether
 - 2. if
 - 3. that
 - 4. this

Question ID : 2390873947
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

A recent study (1)_____ by an independent organisation reported that only 15 percent (2)_____ college bound women would consider an (3)_____ girls college. It is clear (4)_____ women's colleges must become co-educational in order (5)_____ survive.

SubQuestion No : 21

Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank No.5.

- Ans
- 1. in
 - 2. to
 - 3. with
 - 4. of

Question ID : 2390873948
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.

Manish has not been attending the class for last month.

- Ans
- 1. since last
 - 2. No improvement
 - 3. from last
 - 4. throughout later

Question ID : 2390873938
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 Select the most appropriate word for the given group of words.

A set of twenty

- Ans
- 1. Dozen
 - 2. Score
 - 3. Quarter

4. Decade

Question ID : 2390873956
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 Select the most appropriate word for the given group of words.

A person who rules without consulting the opinion of others.

- Ans
- 1. Aristocrat
 - 2. Arbitrator
 - 3. Atheist
 - 4. Autocrat

Question ID : 2390873955
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 Select the most appropriate option to fill in the blank and make a grammatically correct sentence.

Surendra tries to ____ his opponents in all the matches.

- Ans
- 1. intimidate
 - 2. impersonate
 - 3. intimate
 - 4. initiate

Question ID : 2390873960
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : General Intelligence & Reasoning

Q.1 किसी कूट भाषा में, 'GLOBE' को 'EJMZC' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'WATCH' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. UYRAF
 - 2. VYRBF
 - 3. UYSBF
 - 4. UYRBE

Question ID : 2390874572
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 नीचे दिए गए समीकरण को गणित के अनुसार सही बनाने के लिए कौन-सी दो संख्याओं को आपस में बदलना होगा?

$$15 - 5 + 75 \div 30 \times 2 = 35$$

- Ans
- 1. 5,15
 - 2. 30,15
 - 3. 2,5
 - 4. 5,30

Question ID : 2390874586
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 किसी कूट भाषा में, 'GYM' को 'FXL' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TRAINER' का कूट क्या होगा ?

- Ans
- 1. POZHLCQ
 - 2. SQZHMDQ
 - 3. POYFMDQ
 - 4. SQAJMES

Question ID : 2390874573
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें नीचे दी गई आकृति सम्मिलित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)

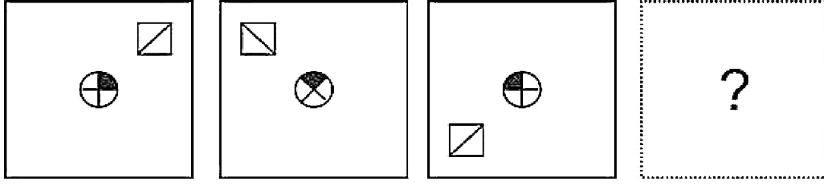


Ans

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

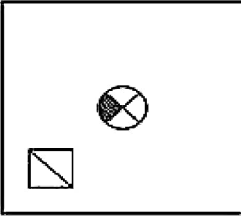
Question ID : 2390874589
Status : Answered

Q.5 निम्न में से कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति की श्रृंखला को पूरा करती है?

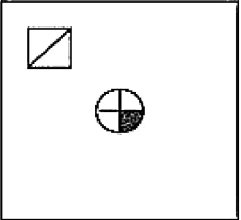


Ans

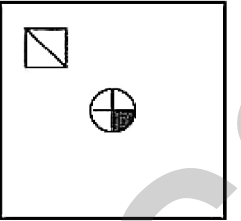
1.



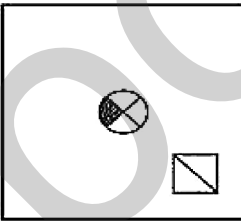
2.



3.



4.



Question ID : 2390874587

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित कीजिए जिस तरह वे शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. lacunae
2. laminar
3. lacquer
4. lampoon
5. laggard

Ans

1. 45312

2. 54132

3. 31425

4. 31524

Question ID : 2390874578
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 किसी कूट भाषा में, 'DINNER' को '5-10-15-15-6-19' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SNACKS' का कूट क्या होगा ?

- Ans
- 1. 20-15-2-4-12-20
 - 2. 20-16-2-5-12-20
 - 3. 19-14-2-4-11-19
 - 4. 19-5-1-3-12-19

Question ID : 2390874575
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में दो संख्याओं को कोष्ठक के भीतर रखा गया है। श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रृंखला के संबंध में सही विकल्प का चयन करें।

4, 5, 6, 16, (24), 36, (60), 125, 216

- Ans
- 1. पहली कोष्ठक संख्या (बाएं से) सही है और दूसरी गलत है।
 - 2. पहली कोष्ठक संख्या (बाएं से) गलत है और दूसरी सही है।
 - 3. कोष्ठक में रखी दोनों संख्याएँ सही हैं।
 - 4. कोष्ठक में रखी दोनों संख्याएँ गलत हैं।

Question ID : 2390874582
Status : Not Answered
Chosen Option : --

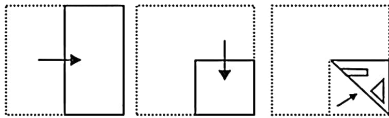
Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से सम्बंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बंधित है।

चम्मच : कांटा :: प्लेट : ?

- Ans
- 1. कुकर
 - 2. कड़ाही
 - 3. चूल्हा
 - 4. कटोरा

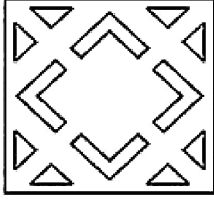
Question ID : 2390874570
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 एक कागज को नीचे दी गयी प्रश्न आकृतियों में दिखाए गए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। नीचे दी गई उत्तर आकृतियों से चयन कीजिए, इसे खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?

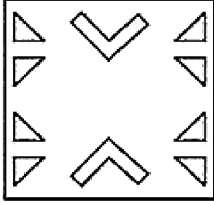


Ans

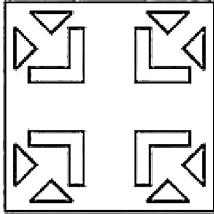
X 1.



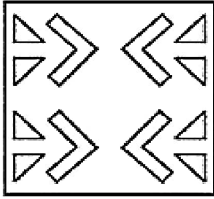
X 2.



✓ 3.



X 4.



Question ID : 2390874591

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में आगे आएगा।

YVS, ROL, KHE, _____

Ans

X 1. DBZ

X 2. EBY

✓ 3. DAX

X 4. DAY

Question ID : 2390874568

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 नीचे दिए गए कथनों और उनके निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, चाहे वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगते हों, निर्णय कीजिए कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

I. सभी पति पुत्र हैं।

II कुछ बेटे पिता हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बेटे पति हैं।

II कुछ पति पिता हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 4. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Question ID : 2390874579
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 F1, F2, F3, F4 और F5 एक बेंच पर बैठे हैं। F4, F2 के बिल्कुल बायें ओर बैठा है। F3, F5 के बिल्कुल दायें ओर बैठा है। F1 एक सिरे पर बैठा है और F2 का केवल एक पड़ोसी है। तो इन मित्रों में से, प्रत्येक तरफ दो मित्रों के साथ बीच में कौन बैठा है?

Ans

1. F2
 2. F3
 3. F5
 4. F4

Question ID : 2390874576
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 R, N, O, W, Q और C एक गोलकार मेज के इर्द-गिर्द केंद्र की तरफ मुँह करके बैठे हैं। R, W के बाईं ओर है, जो O के सामने है, O, N के बाईं ओर बैठा है। C, W के बगल में नहीं है। Q के बाईं ओर कौन बैठा है?

Ans

1. O
 2. W
 3. R
 4. C

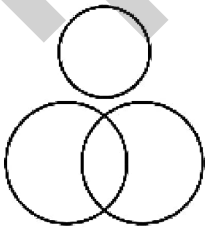
Question ID : 2390874577
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 निम्न वेन आरेखों में से उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम रूप में दर्शाता है:

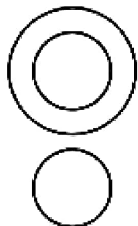
महिलाओं, डॉक्टरों, कवियों

Ans

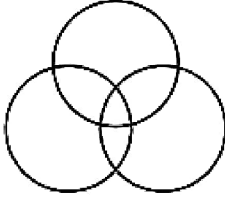
1.



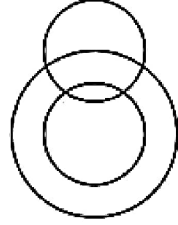
2.



3.



4.



Question ID : 2390874592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 नीचे दिए गए समीकरण को गणित के अनुसार सही बनाने के लिए कौन-से दो चिह्नों को आपस में बदलना होगा?

$$64 \times 2 + 24 \div 3 - 8 = 96$$

Ans

1. -, x

2. +, ÷

3. x, ÷

4. -, +

Question ID : 2390874585

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 निम्न विकल्पों में से वह संख्या ज्ञात कीजिए जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

7 13 84

4 19 72

8 14 ?

Ans

1. 104

2. 112

3. 96

4. 108

Question ID : 2390874584

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनें जो दिए गए शब्दों के समान है और इसलिए उसी समूह से संबंधित है।

खीरा, कद्दू, गाजर

Ans

1. आम

2. सेब

3. चेरी

4. आलू

Question ID : 2390874569
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

ZB : AY :: HJ : ?

- Ans
- 1. QN
 - 2. SP
 - 3. QP
 - 4. SQ

Question ID : 2390874571
Status : Answered
Chosen Option : 2

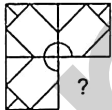
Q.20 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला को पूरा करें:

620, 670, 722, 776, ____

- Ans
- 1. 850
 - 2. 841
 - 3. 859
 - 4. 832

Question ID : 2390874581
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 निम्न में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी? (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

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

Question ID : 2390874588
Status : Answered

Q.22 यदि L = 7 और A = 22, और JAIL = 38, तो THIEF = ____

- Ans
- 1. 54
 - 2. 46
 - 3. 48
 - 4. 49

Question ID : 2390874574

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय करें कि कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

अनुपस्थिति हृदय को स्नेहशील बनाती है।

निष्कर्ष:

I. उपस्थिति दिल की स्नेहशीलता को कम करती है।

II. दो लोगों के बीच की दूरी उन्हें अनुपस्थित व्यक्ति के लिए तरसाती है।

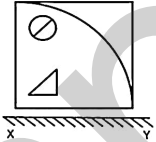
- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 4. दोनों निष्कर्ष I और निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।

Question ID : 2390874580

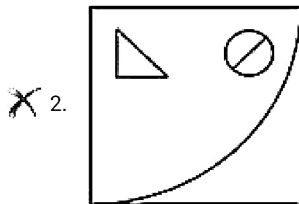
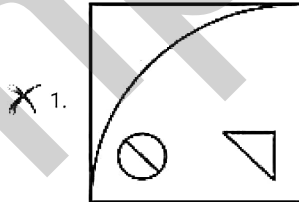
Status : Not Answered

Chosen Option : --

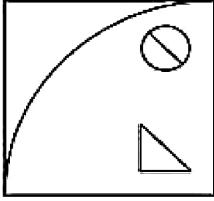
Q.24 यदि एक दर्पण को XY रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति नीचे दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?



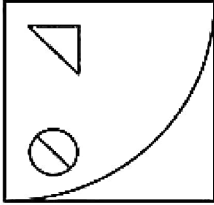
Ans



X 3.



✓ 4.



Question ID : 2390874590

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

625 : 529 :: 1225 : ?

Ans

X 1. 1155

X 2. 1156

X 3. 1190

✓ 4. 1089

Question ID : 2390874583

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Numerical Aptitude

Q.1 एक कक्षा के अनुभाग A और B में लड़कों की संख्या का अनुपात 2 : 3 है तथा अनुभाग A और B में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या का अनुपात 3 : 4 है। यदि B में लड़कियों की संख्या, B में लड़कों की संख्या की 50% है, तो A और B में लड़कियों की संख्या का अनुपात कितना होगा?

Ans

X 1. 2 : 3

✓ 2. 11 : 12

X 3. 3 : 5

X 4. 5 : 6

Question ID : 2390873820

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक कक्षा में, लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या से 60% अधिक है। लड़कियों की तुलना में लड़कों का औसत वजन 2.6 kg अधिक है। यदि सभी लड़कों और लड़कियों का औसत वजन 50 kg है, तो लड़कियों का औसत वजन (kg में) कितना है?

Ans

X 1. 48.8

X 2. 49.2

✓ 3. 49

X 4. 48

Question ID : 2390873814

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 किसी कार्य को A, 20 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसे $22\frac{1}{2}$ दिनों में पूरा कर सकता है। वे दोनों मिलकर 6 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं और शेष कार्य को C द्वारा 26 दिनों में पूरा किया गया है। तीनों एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

Ans

X 1. 8 दिन

✓ 2. 9 दिन

X 3. 12 दिन

X 4. 10 दिन

Question ID : 2390873825

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 6.25% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष में देय ₹14739 की राशि का आज का मान कितना है?

Ans

X 1. ₹12184

✓ 2. ₹12288

X 3. ₹12473

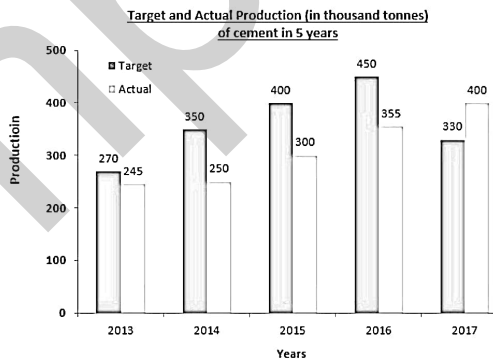
X 4. ₹12148

Question ID : 2390873824

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 नीचे दिया गया दंड आरेख 2013-2017 के दौरान सीमेंट के लक्षित और वास्तविक उत्पादन (हजार टन में) को दर्शाता है।



वर्ष 2014 और 2016 में सीमेंट के कुल लक्षित उत्पादन और 2013, 2016 तथा 2017 में कुल वास्तविक उत्पादन का अनुपात है:

Ans

X 1. 9 : 10

X 2. 7 : 9

✓ 3. 4 : 5

X 4. 3 : 4

Question ID : 2390873833

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 नीचे दी गई तालिका एक निश्चित सामूहिक आँकड़ों के आवृत्ति वितरण को दर्शाती है:

वर्ग	0-	25-	50-	75-	100-
अन्तराल	25	50	75	100	125
आवृत्ति	2	7	6	3	8

एक परंपरा के रूप में, न्यून परिसीमा को हमेशा क्लास इंटरवल (CI) में शामिल किया जाता है; और प्रत्येक CI, अंतिम को छोड़कर, से ऊपरी परिसीमा को हटा दिया जाता है।

दिए गए आँकड़ों के लिए, x मॉडल क्लास की ऊपरी परिसीमा है और y माध्यिका क्लास की निचली परिसीमा है। तब $(2x - 5y)$ का मान कितना है?

- Ans
- 1. 0
 - 2. -25
 - 3. 25
 - 4. -50

Question ID : 2390873816

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 मान लीजिए कि x , 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है, जिसे 7, 8 और 11 से विभाजित करने पर क्रमशः 4, 5 और 8 शेष बचता है। जब x को $(7 + 8 + 11)$ से विभाजित किया जाता है, तब शेष होगा:

- Ans
- 1. 23
 - 2. 25
 - 3. 21
 - 4. 19

Question ID : 2390873810

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 किसी वस्तु का मूल्य प्रतिवर्ष 15% बढ़ जाता है। यदि तीसरे वर्ष और चौथे वर्ष के अंत में उसके मूल्यों का अंतर ₹193.20 है, तो दूसरे वर्ष के अंत में उसके मूल्य का 90% निम्न में से कौन सा था:

- Ans
- 1. ₹1008
 - 2. ₹1120
 - 3. ₹1064
 - 4. ₹896

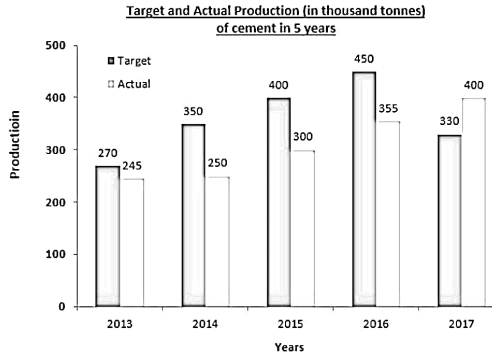
Question ID : 2390873817

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9

नीचे दिया गया दंड आरेख 2013-2017 के दौरान सीमेंट के लक्षित और वास्तविक उत्पादन (हजार टन में) को दर्शाता है।



दिए गए 5 वर्षों में से किन वर्षों में सीमेंट का लक्षित उत्पादन, सीमेंट के वास्तविक औसत उत्पादन से 22.5% अधिक था?

- Ans
1. 2014, 2016
2. 2015, 2016
3. 2015, 2017
4. 2014, 2015

Question ID : 2390873832

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके लागत मूल्य से 42% अधिक था। यदि वस्तु को बेचने पर 20.7% का लाभ होता है, तो वस्तु के अंकित मूल्य पर दी गई छूट का प्रतिशत है:

- Ans
1. 15.6
2. 16
3. 15
4. 14.3

Question ID : 2390873815

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 ट्रेन A और B की लंबाइयों का अनुपात 5 : 3 है और उनकी गतियों का अनुपात 2 : 3 है। विपरीत दिशा में चलते हुए, ट्रेन A द्वारा B को पार करने में $2\frac{1}{2}$ मिनट का समय लगा। एक स्थिर स्तंभ (स्टेशनरी पोल) को पार करने में A द्वारा लिया गया समय (मिनट में) है:

- Ans
1. 2
2. 3
3. $\frac{125}{32}$
4. $\frac{25}{16}$

Question ID : 2390873828

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 पाइप A और B एक भरे टैंक को क्रमशः 20 घंटे और 15 घंटे में खाली कर सकते हैं, जबकि उसी टैंक को पाइप C अकेले x घंटों में भर सकता है। तीनों पाइप एक साथ खोल दिए गए और उन्होंने टैंक के 1/18 (one-eighteenth) भाग को खाली करने में 40 मिनट का समय लिया। x का मान है:

- Ans
- 1. 21
 - 2. 30
 - 3. 26
 - 4. 24

Question ID : 2390873826
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 यदि ₹28000 की राशि पर 3 वर्षों में किसी दर पर साधारण ब्याज, ₹27000 की राशि पर 3 वर्षों में उसी दर की साधारण ब्याज से ₹225 अधिक है, तो उसी दर पर ₹35500 पर $2\frac{3}{5}$ वर्षों की साधारण ब्याज कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹6966.50
 - 2. ₹6922.50
 - 3. ₹6953.00
 - 4. ₹6723.50

Question ID : 2390873823
Status : Not Answered
Chosen Option : --

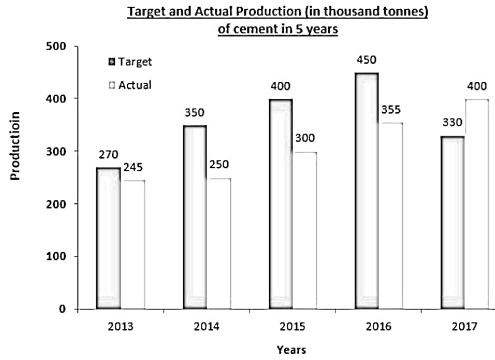
Q.14 एक व्यक्ति 390 km की दूरी 3.25 घंटों में तय करता है। उसकी गति, m/sec में, है:

- Ans
- 1. $33\frac{1}{3}$
 - 2. 24
 - 3. $30\frac{2}{3}$
 - 4. 25

Question ID : 2390873827
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15

नीचे दिया गया दंड आरेख 2013-2017 के दौरान सीमेंट के लक्षित और वास्तविक उत्पादन (हजार टन में) को दर्शाता है।



2013 से 2017 तक सीमेंट के कुल लक्षित उत्पादन का कितना प्रतिशत, 2014, 2015 और 2017 में कुल वास्तविक उत्पादन है? (दशमलव के एक स्थान तक)

- Ans
- 1. 52.2
 - 2. 51.4
 - 3. 53.2
 - 4. 52.8

Question ID : 2390873834

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 15 संख्याओं का औसत 45 है। प्रथम छह संख्याओं का औसत 42 है और अंतिम छह संख्याओं का औसत 43 है। 7वीं संख्या, 8वीं संख्या की दोगुनी है, लेकिन 9वीं संख्या से 5 अधिक है। तो 7वीं और 9वीं संख्याओं का औसत कितना है?

- Ans
- 1. 65.5
 - 2. 64
 - 3. 55.5
 - 4. 65

Question ID : 2390873813

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 मान लें कि, $y > 0$, यदि $5 : 15 :: x : 90$ और $162 : y :: y : 128$ है, तब $8x : y$ किसके बराबर है:

- Ans
- 1. 5 : 3
 - 2. 10 : 7
 - 3. 3 : 2
 - 4. 4 : 3

Question ID : 2390873822

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 $7 \div 14$ of $2 - 7 \times 7 \div 49 + \frac{1}{3}$ of $(14 \div 7 + 7) + 7 - 14 \div 2$ का मान है:

Ans

1. 3
2. $2\frac{1}{4}$
3. $-1\frac{1}{4}$
4. $4\frac{1}{4}$

Question ID : 2390873811
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 2541 गोलाकार धातुमय गेंदों, जिनकी प्रत्येक की त्रिज्या 1 cm है, को पिघलाकर एक घन बनाया जाता है। घन का पृष्ठ क्षेत्रफल (वर्ग cm² में) निकटतम रूप में होगा:

- Ans 1. 1936
2. 2904
3. 2992
4. 3168

Question ID : 2390873831
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 निम्न का मान कितना है

$$6\frac{1}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \div \frac{3}{7} \text{ of } \frac{1}{2}\right) - 8 \times \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} \text{ of } 1\frac{2}{3} ?$$

- Ans 1. $\frac{15}{4}$
2. 3
3. -3
4. $-\frac{15}{4}$

Question ID : 2390873812
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.21 एक सच्ची विक्रेता ने कुछ आम खरीदे और उनमें से $33\frac{1}{3}\%$ को 22.5% लाभ पर, 25% को 25% हानि पर और शेष को 3% हानि पर बेच दिया। उसका समग्र लाभ या हानि है:

- Ans 1. कोई लाभ या हानि नहीं
2. $3\frac{1}{3}\%$ का लाभ
3. $5\frac{1}{2}\%$ की हानि
4. $3\frac{1}{3}\%$ की हानि

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 सोनू ने अपनी बाइक को 13.5% हानि पर बेचा। अगर वह उसे ₹8900 अधिक में बेचता तो उसे 31% लाभ मिलता। अगर उसने उसे ₹20740 में बेचा होता, तो उसका लाभ या हानि होता:

- Ans
- 1. 3.9% का लाभ
 - 2. 3.7% का लाभ
 - 3. 3.2% की हानि
 - 4. 3.7% की हानि

Question ID : 2390873818
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 ₹6859 की राशि को A, B, C और D के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A और B के अंशों का अनुपात 4 : 3 होता है, B और C के अंशों का अनुपात 5 : 4 होता है और C और D के अंशों का अनुपात 6 : 5 है। B का अंश कितना है?

- Ans
- 1. ₹1805
 - 2. ₹1444
 - 3. ₹2508
 - 4. ₹2407

Question ID : 2390873821
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 एक बेलनाकार (सिलेंडरिकल) बाल्टी, जिसकी ऊंचाई 27 cm और आधार त्रिज्या 48 cm है, को रेत (सैंड) से भरा जाता है। जब बाल्टी को जमीन पर खाली किया जाता है और 54 cm त्रिज्या का एक शंकुकार ढेर बन जाता है। ढेर की ऊंचाई (cm में) कितनी है?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 56
 - 3. 54
 - 4. 64

Question ID : 2390873830
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 किसी वृत्ताकार मैदान का क्षेत्रफल, किसी ऐसे त्रिभुजाकार मैदान, जिसकी भुजाएं 400m, 420 m और 580 m हैं, के क्षेत्रफल के $73\frac{1}{3}\%$ के लगभग बराबर है। वृत्ताकार मैदान की परिधि (m में) कितनी है?
($\pi = \frac{22}{7}$ मानें)

- Ans
- 1. 880 m
 - 2. 440 m
 - 3. 1056 m
 - 4. 528 m

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : General awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान के प्रारूपण के लिए जिम्मेदार संविधान सभा का हिस्सा नहीं था?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - 3. जवाहर लाल नेहरू
 - 4. डॉ. बी.आर. अम्बेडकर

Question ID : 2390874230
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 सोमनाथ मंदिर किस राज्य के तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. गोवा
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. गुजरात

Question ID : 2390874218
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 नॉकडाउन और नॉकआउट किस खेल से जुड़े हुए शब्द हैं?

- Ans
- 1. हॉकी
 - 2. बॉक्सिंग
 - 3. क्रिकेट
 - 4. बैडमिंटन

Question ID : 2390874221
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 शिवाजी पर पेशवाओं की विजय के बाद मराठा साम्राज्य की राजधानी _____ बन गई थी।

- Ans
- 1. नागपुर
 - 2. उज्जैन
 - 3. बड़ौदा
 - 4. पूना

Question ID : 2390874240
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 कौन-सी प्रक्रिया जड़ों से पत्तियों तक पानी और खनिजों के अवशोषण और उपरिमुखी गति में मदद करती है?

- Ans
- 1. अवसादन
 - 2. संघनन

3. संचय
 4. वाष्पोत्सर्जन

Question ID : 2390874234
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 जलियांवाला बाग नरसंहार के लिए कौन-सा ब्रिटिश अधिकारी जिम्मेदार था?

- Ans 1. जनरल डायर
 2. जनरल इरविन
 3. जनरल क्लाइव
 4. जनरल सॉन्डर्स

Question ID : 2390874241
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 मानव पेशी कोशिकाओं में, ऑक्सीजन के अभाव में ग्लूकोज के विखंडन से किस रासायनिक यौगिक का निर्माण होता है?

- Ans 1. लैक्टिक अम्ल
 2. मेथेनॉल
 3. कार्बन डाइऑक्साइड
 4. एथेनॉल

Question ID : 2390874236
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 कांग्रेस के किस अधिवेशन में असहयोग आंदोलन को अपनाया गया था?

- Ans 1. बॉम्बे अधिवेशन 1921
 2. नागपुर अधिवेशन 1920
 3. मद्रास अधिवेशन 1927
 4. लाहौर अधिवेशन 1916

Question ID : 2390874242
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक ज्योतिबा फुले द्वारा लिखी गई थी?

- Ans 1. गुलामगिरी
 2. डिस्कवरी ऑफ़ इंडिया
 3. विंग्स ऑफ़ फायर
 4. माई एक्सपेरिमेंट्स विद टुथ

Question ID : 2390874223
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 भारत के किस क्षेत्र में शुष्क

- Ans
- 1. गंगा के मैदान
 - 2. छोटानागपुर पठार
 - 3. राजस्थान
 - 4. नीलगिरि पहाड़ियों

Question ID : 2390874237
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 हुन्डरु जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?

- Ans
- 1. सुवर्णरेखा नदी
 - 2. कृष्णा नदी
 - 3. गोदावरी नदी
 - 4. कावेरी नदी

Question ID : 2390874239
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 मांग के नियम के अनुसार, यदि अन्य सभी वस्तुएं सामान रहें तो किसी वस्तु की मांग तथा उसकी कीमत में क्या सम्बन्ध होता है?

- Ans
- 1. नकारात्मक
 - 2. कोई सम्बन्ध नहीं
 - 3. सकारात्मक या नकारात्मक हो सकता है
 - 4. सकारात्मक

Question ID : 2390874226
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 इंदिरा साहनी और अन्य बनाम वी.ओ.आई. मामला किस विषय से संबंधित है?

- Ans
- 1. पंचायत चुनाव
 - 2. आरक्षण
 - 3. कार्यस्थल पर महिला उत्पीड़न
 - 4. पुलिस सुधार

Question ID : 2390874231
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 किस त्यौहार के दौरान खासी-आदिवासी लोगों द्वारा नोंगक्रेम नृत्य किया जाता है?

- Ans
- 1. बंगाला
 - 2. जतारा
 - 3. चेरव
 - 4. बिहु

Question ID : 2390874219
swered

Chosen Option : 3

Q.15 किस भारतीय अर्थशास्त्री को 15 मार्च 2019 को प्रतिष्ठित बोडले मेडल से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. रघुराम राजन
 - 2. अमर्त्य सेन
 - 3. मनमोहन सिंह
 - 4. उर्जित पटेल

Question ID : 2390874225

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 आईएसएसएफ ब्लू क्रॉस ऑनर पाने वाले पहले भारतीय कौन हैं?

- Ans
- 1. सानिया मिर्जा
 - 2. अभिनव बिंद्रा
 - 3. सचिन तेंडुलकर
 - 4. राहुल द्रविड़

Question ID : 2390874224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 _____ की स्वीकृति प्राप्त होने के बाद ही संसद द्वारा पारित कोई अधिनियम कानून बनता है।

- Ans
- 1. कानून मंत्री
 - 2. राष्ट्रपति
 - 3. उच्चतम न्यायालय
 - 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 2390874229

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 मानव शरीर में पाचन तंत्र का सबसे लंबा हिस्सा कौन-सा है?

- Ans
- 1. अन्याशयी वाहिनी
 - 2. छोटी आंत
 - 3. बड़ी आंत
 - 4. ग्रसिका

Question ID : 2390874235

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 भारत में स्टॉक मार्केट के विनियमन के लिए कौन-सी केंद्रीय एजेंसी जिम्मेदार है?

- Ans
- 1. आरईआरए
 - 2. नाबार्ड
 - 3. आईआरडीए
 - 4. सेबी

Question ID : 2390874227
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 हाइड्रोजन बम किस नाभिकीय अभिक्रिया पर आधारित है?

- Ans
- 1. ताप नाभिकीय संलयन
 - 2. भारी जल अभिक्रिया
 - 3. ताप नाभिकीय विखंडन
 - 4. द्रुत प्रजनक अभिक्रिया

Question ID : 2390874232
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य-लोक कला युग सही नहीं है?

- Ans
- 1. मधुबनी चित्रकारी - बिहार
 - 2. तंजौर कला - राजस्थान
 - 3. पट्टचित्र - ओडिशा
 - 4. कालमेजुथु - तमिलनाडु

Question ID : 2390874220
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 ओलंपिक के इतिहास में किस खिलाड़ी ने सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते हैं?

- Ans
- 1. माइकल फेल्प्स
 - 2. लारिसा लात्यनीना
 - 3. उसेन बोल्ट
 - 4. मुहम्मद अली

Question ID : 2390874222
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 विश्व का सबसे ऊँचा पठार कौन-सा है?

- Ans
- 1. तिब्बती पठार
 - 2. मेघालय पठार
 - 3. छोटा नागपुर पठार
 - 4. दक्कन पठार

Question ID : 2390874238
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 नाभिकीय संलयन अभिक्रिया निम्नलिखित में से किस समीकरण पर आधारित है?

- Ans
- 1. $E = mc^2$
 - 2. $E = m2c$
 - 3. $C2 = em$

4. $E_2 = mc$

Question ID : 2390874233

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारत सरकार द्वारा जारी किए जाने वाले राजकोषीय बिल का एक प्रकार नहीं है?

Ans 1. 728 दिन

2. 91 दिन

3. 182 दिन

4. 364 दिन

Question ID : 2390874228

Status : Answered

Chosen Option : 2

mpCare