

## Combined Higher Secondary Level Examination 2023 Tier I

Roll Number	Join Telegram @sscexampreparationmaterial
Candidate Name	Join Telegram @
Venue Name	ION Digital Zone BZ Section 26
Exam Date	07/08/2023
Exam Time	2:30 PM - 3:30 PM
Subject	CHSL Exam 2023 Tier I

Section : English Language

**Q.1** Select the most appropriate ANTONYM of the word in brackets to fill in the blank.

Although she was tired, she kept working on her project, \_\_\_\_\_ (indefinite) to finish it before the deadline.

- Ans
- ☒ 1. contingently
  - ☒ 2. bounded
  - ☒ 3. incensed
  - ☒ 4. believed

Question ID : 264330149823

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.2** Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Cut to the chase

- Ans
- ☒ 1. To take a shortcut
  - ☒ 2. To interrupt someone
  - ☒ 3. To get to the point
  - ☒ 4. To change the subject

Question ID : 264330144160

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.3** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

In order to enhancing their reputation, companies are investing a lot of money in social initiatives.

- Ans
- ☒ 1. enhance their reputation
  - ☒ 2. enhancing their reputation
  - ☒ 3. have their reputation
  - ☒ 4. have enhanced their reputation

Question ID : 264330144094

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.4** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A group of people, typically with vehicles or animals, travelling together

- Ans
- ☒ 1. Alibi
  - ☒ 2. Anachronism Troupe
  - ☒ 3. Caravan
  - ☒ 4. Bohemian

Question ID : 264330149845

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.5** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Showing or having skill, especially with the hands.

- Ans
- ☒ 1. Insomniac
  - ☒ 2. Meticulous
  - ☒ 3. Pertinent
  - ☒ 4. Dexterous

Question ID : 264330143972

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.6** The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error.

Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

After working so much / in the fields yesterday, / did you took a break?

- Ans
- ☒ 1. No error
  - ☒ 2. did you took a break
  - ☒ 3. in the fields yesterday,
  - ☒ 4. After working so much

Question ID : 264330151101

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.7** Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

He got appreciation from every people in a country and abroad.

- Ans
- ☒ 1. from one or all in a country and abroad
  - ☒ 2. from one and all in the country and abroad
  - ☒ 3. from one and all in country and abroad
  - ☒ 4. from one and all from a country and abroad

Question ID : 264330143120

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.8** Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.  
I have been living in this country since last several years but have never experienced any discrimination.

- Ans ☒ 1. for the last several years  
☐ 2. by the last several years  
☐ 3. in the last several years  
☐ 4. from the last several years

Question ID : 264330144270  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.9** Select the option that expresses the given sentence in active voice.

An enquiry is demanded by us.

- Ans ☐ 1. We may demand an enquiry.  
☒ 2. We demand an enquiry.  
☐ 3. We will demand an enquiry.  
☐ 4. We are demanding an enquiry.

Question ID : 264330141354  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.10** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Do you want / to visit a zoo / when you / go to Ahmedabad?

- Ans ☒ 1. to visit a zoo  
☐ 2. when you  
☐ 3. Do you want  
☐ 4. go to Ahmedabad

Question ID : 264330148949  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.11** Identify the INCORRECTLY spelt word in the following sentence and select its correct spelling from the given options.

I received good concessions while purchasing a mobile phone.

- Ans ☐ 1. recieved  
☐ 2. whaile  
☒ 3. concessions  
☐ 4. paurchasing

Question ID : 264330142642  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.12** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Mahatma Gandhi is one of the complete leaders that the world has ever seen.

- Ans
- ☒ 1. often and often
  - ☒ 2. once and again
  - ☒ 3. out and out
  - ☒ 4. open and above board

Question ID : 264330144126  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.13** Select the option that expresses the following sentence in active voice.

The other details will be given by the concerned teacher.

- Ans
- ☒ 1. The concerned teacher gave the other details.
  - ☒ 2. The concerned teacher will give the other details.
  - ☒ 3. The concerned teacher will give other details.
  - ☒ 4. The teacher will give the other concerned details.

Question ID : 264330142603  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.14** Select the most appropriate synonym of the underlined word in the given sentence.

Despite having a lot of work to do, he spent the whole day engaging in frivolous activities like playing video games and watching TV.

- Ans
- ☒ 1. mischievous
  - ☒ 2. detestable
  - ☒ 3. secretive
  - ☒ 4. worthless

Question ID : 264330143149  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.15** Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- ☒ 1. Amplified
  - ☒ 2. Resielient
  - ☒ 3. Obsolete
  - ☒ 4. Hallucinating

Question ID : 264330143997  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.16** Select the most appropriate synonym of the underlined word in the given sentence.  
Sometimes, she passes sarcastic remarks on everyone.

- Ans ☒ 1. Hostile  
☒ 2. Quite  
☒ 3. Exceptional  
☒ 4. Complimentary

Question ID : 264330143213  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.17** Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. As people huddled under tents and tarps, they wondered if the festival would ever be the same again.  
B. However, as the sun began to set, a massive storm cloud rolled in, and lightning streaked across the sky.  
C. The music festival was in full swing, with dozens of bands performing on multiple stages throughout the day.  
D. The organisers frantically tried to evacuate the festival-goers, but the sudden downpour made it nearly impossible to move through the mud-soaked fields.  
E. The crowds were massive, and the energy was electric as fans danced and sang along to their favourite songs.

- Ans ☒ 1. CEBDA  
☒ 2. DCEBA  
☒ 3. ECBDA  
☒ 4. ECDAB

Question ID : 264330144206  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.18** Select the most appropriate synonym of the given word.  
Erudite

- Ans ☒ 1. Naïve  
☒ 2. Knowledgeable  
☒ 3. Ignorant  
☒ 4. Simple

Question ID : 264330143940  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.19** Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

Majority of the people give importance to transient things.

- Ans ☒ 1. Temporary  
☒ 2. Monetary  
☒ 3. Permanent  
☒ 4. Material

Question ID : 264330143183  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.20** Select the most appropriate **ANTONYM** of the underlined word.

The mountain range looked non-intimidating from afar, but the experienced climbers were undaunted by the challenge.

- Ans ☒ 1. Poised  
☒ 2. Formidable  
☒ 3. Tranquil  
☒ 4. Huge

Question ID : 264330147545

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

When Mr. Smith went to a restaurant one day, he left his coat near the door. There was (1)\_\_\_\_\_ in the pockets when he left it, so he was very surprised when he took his coat after his meal and found the (2)\_\_\_\_\_ full of jewellery.

There was a waiter near the door, so Mr. Smith said to him, "Somebody has made a mistake.

He has put some (3)\_\_\_\_\_ in my coat. Take it, and when he comes back, give it to him."

The waiter took it and went away. Suddenly another man came in with a (4)\_\_\_\_\_ just like Mr. Smith's. "I am sorry," said the man, "I made a mistake. I took your coat and you have got mine. Please give me my coat and jewellery." Mr. Smith answered, "I gave the jewellery to the waiter. He will give it to you."

Mr. Smith called the manager of the restaurant; but the manager said, "We have (5)\_\_\_\_\_ waiters here. We have only waitresses." "You gave the jewellery to a thief!" shouted the other man. "I shall send for the police!" Mr. Smith paid the man a lot of money for the jewellery.

**SubQuestion No : 21**

**Q.21** Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

- Ans ☒ 1. coins  
☒ 2. nothing  
☒ 3. anything  
☒ 4. something

Question ID : 264330147581

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

When Mr. Smith went to a restaurant one day, he left his coat near the door. There was (1)\_\_\_\_\_ in the pockets when he left it, so he was very surprised when he took his coat after his meal and found the (2)\_\_\_\_\_ full of jewellery. There was a waiter near the door, so Mr. Smith said to him, "Somebody has made a mistake. He has put some (3)\_\_\_\_\_ in my coat. Take it, and when he comes back, give it to him." The waiter took it and went away. Suddenly another man came in with a (4)\_\_\_\_\_ just like Mr. Smith's. "I am sorry," said the man, "I made a mistake. I took your coat and you have got mine. Please give me my coat and jewellery." Mr. Smith answered, "I gave the jewellery to the waiter. He will give it to you." Mr. Smith called the manager of the restaurant; but the manager said, "We have (5)\_\_\_\_\_ waiters here. We have only waitresses." "You gave the jewellery to a thief!" shouted the other man. "I shall send for the police!" Mr. Smith paid the man a lot of money for the jewellery.

**SubQuestion No : 22**

**Q.22** Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

Ans  1. packet

 2. pockets

 3. box

 4. coat

Question ID : 264330147582

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

When Mr. Smith went to a restaurant one day, he left his coat near the door. There was (1)\_\_\_\_\_ in the pockets when he left it, so he was very surprised when he took his coat after his meal and found the (2)\_\_\_\_\_ full of jewellery. There was a waiter near the door, so Mr. Smith said to him, "Somebody has made a mistake. He has put some (3)\_\_\_\_\_ in my coat. Take it, and when he comes back, give it to him." The waiter took it and went away. Suddenly another man came in with a (4)\_\_\_\_\_ just like Mr. Smith's. "I am sorry," said the man, "I made a mistake. I took your coat and you have got mine. Please give me my coat and jewellery." Mr. Smith answered, "I gave the jewellery to the waiter. He will give it to you." Mr. Smith called the manager of the restaurant; but the manager said, "We have (5)\_\_\_\_\_ waiters here. We have only waitresses." "You gave the jewellery to a thief!" shouted the other man. "I shall send for the police!" Mr. Smith paid the man a lot of money for the jewellery.

**SubQuestion No : 23**

**Q.23** Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

Ans  1. jewellery

 2. papers

 3. coins

 4. things

Question ID : 264330147583

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

When Mr. Smith went to a restaurant one day, he left his coat near the door. There was (1)\_\_\_\_\_ in the pockets when he left it, so he was very surprised when he took his coat after his meal and found the (2)\_\_\_\_\_ full of jewellery. There was a waiter near the door, so Mr. Smith said to him, "Somebody has made a mistake. He has put some (3)\_\_\_\_\_ in my coat. Take it, and when he comes back, give it to him." The waiter took it and went away. Suddenly another man came in with a (4)\_\_\_\_\_ just like Mr. Smith's. "I am sorry," said the man, "I made a mistake. I took your coat and you have got mine. Please give me my coat and jewellery." Mr. Smith answered, "I gave the jewellery to the waiter. He will give it to you." Mr. Smith called the manager of the restaurant; but the manager said, "We have (5)\_\_\_\_\_ waiters here. We have only waitresses." "You gave the jewellery to a thief!" shouted the other man. "I shall send for the police!" Mr. Smith paid the man a lot of money for the jewellery.

**SubQuestion No : 24**

**Q.24** Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- Ans ☒ 1. coat  
☐ 2. packet  
☐ 3. box  
☐ 4. envelope

Question ID : 264330147584

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

When Mr. Smith went to a restaurant one day, he left his coat near the door. There was (1)\_\_\_\_\_ in the pockets when he left it, so he was very surprised when he took his coat after his meal and found the (2)\_\_\_\_\_ full of jewellery. There was a waiter near the door, so Mr. Smith said to him, "Somebody has made a mistake. He has put some (3)\_\_\_\_\_ in my coat. Take it, and when he comes back, give it to him." The waiter took it and went away. Suddenly another man came in with a (4)\_\_\_\_\_ just like Mr. Smith's. "I am sorry," said the man, "I made a mistake. I took your coat and you have got mine. Please give me my coat and jewellery." Mr. Smith answered, "I gave the jewellery to the waiter. He will give it to you." Mr. Smith called the manager of the restaurant; but the manager said, "We have (5)\_\_\_\_\_ waiters here. We have only waitresses." "You gave the jewellery to a thief!" shouted the other man. "I shall send for the police!" Mr. Smith paid the man a lot of money for the jewellery.

**SubQuestion No : 25**

**Q.25** Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- Ans ☐ 1. some  
☒ 2. no  
☐ 3. many  
☐ 4. few

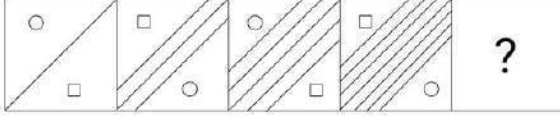
Question ID : 264330147585

Status : Answered

Chosen Option : 3

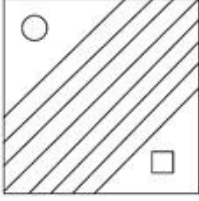


**Q.1** વિકલ્પોમાં આપેલ આકૃતિને ઓળખો કે જેને પ્રશ્નચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ મૂકવામાં આવે ત્યારે તાર્કિક રીતે શ્રેણી પૂર્ણ કરે.

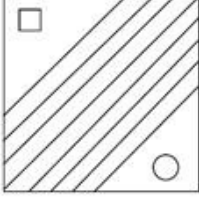


**Ans**

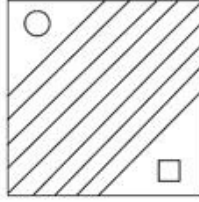
✗ 1.



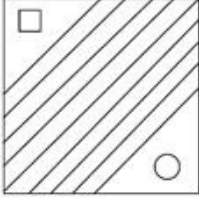
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

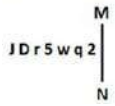


Question ID : 264330147234

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.2** નીચે બતાવ્યા પ્રમાણે જ્યારે અરીસો MN પર મૂકવામાં આવે ત્યારે આપેલ આકૃતિનું અરિસામાંનું સાચું પ્રતિબિંબ પસંદ કરો.



**Ans**

✗ 1. 5pwr21dl

✓ 2. 5pw21dl

✗ 3. 5pw51dl

✗ 4. 2bw21dl

Question ID : 264330146694

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.3** નીચેની સંખ્યા-જોડમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર કેટલીક ગાણિતિક ક્રિયાઓ લાગુ પાડીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. આપેલ સંખ્યા-જોડમાંની સંખ્યાઓ જે રીતે સંબંધિત છે એ જ રીતે સંબંધિત સંખ્યા-જોડનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં જુદા પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 અંક. હવે 13 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ જેમ કે સરવાળા/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે અંક 13 જોડે કરી શકાય છે. 13 ને, 1 અને 3 માં જુદા પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

21, 182

14, 119

Ans ☒ 1. 8, 87

☒ 2. 17, 146

☒ 3. 12, 113

☒ 4. 11, 106

Question ID : 264330146393

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.4** નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને કઈ સંખ્યા આવી શકે?

1, 3, 7, 13, 21, 31, ?

Ans ☒ 1. 42

☒ 2. 40

☒ 3. 43

☒ 4. 41

Question ID : 264330146331

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.5** એક યોક્ષસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ 'A એ B ની માતા છે',

A - B નો અર્થ 'A એ B ની બહેન છે',

A × B નો અર્થ 'A એ B નો પતિ છે',

A ÷ B નો અર્થ 'A એ B ની પુત્રી છે'.

ઉપરના આધારે, જો 'P + Q × R - S ÷ T' હોય તો T સાથે Q કેવી રીતે સંબંધિત છે?

Ans ☒ 1. બહેન

☒ 2. માતા

☒ 3. પત્નીની માતા

☒ 4. પુત્રીનો પતિ

Question ID : 264330147279

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

13 18 28 43 63 ?

- Ans
- ☒ 1. 92
  - ☒ 2. 89
  - ☒ 3. 88
  - ☒ 4. 81

Question ID : 264330152027

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 આપેલ અક્ષર-સમૂહની જોડીઓમાં જોડો અરસપરસ એક ચોક્કસ રીતે સંબંધિત છે. નીચેના વિકલ્પોમાંથી એવી જોડી પસંદ કરો જે એ જ રીતે સંબંધિત છે.

DHS : IFX

KNW : PLB

- Ans
- ☒ 1. XMA : DKG
  - ☒ 2. SBH : XZM
  - ☒ 3. GUZ : LSF
  - ☒ 4. NYB : IAG

Question ID : 264330146954

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 જો '+' અને '-' ને એકબીજા સાથે અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ને એકબીજા સાથે અદલાબદલી કરવામાં આવે તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$42 \times 7 \div 13 - 87 + 12 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 153
  - ☒ 2. 165
  - ☒ 3. 144
  - ☒ 4. 119

Question ID : 264330146398

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.9** નીચેના ચારમાંથી ત્રણ અક્ષર-સમૂહ એ ચોક્કસ રીતે એકસરખા છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. નીચેનામાંથી કયું તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

**Ans**

- ☒ 1. IKO
- ☒ 2. RTX
- ☒ 3. ACG
- ☒ 4. LNQ

Question ID : 264330151972

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.10** જો 'A' નો અર્થ '+' થાય, 'B' નો અર્થ 'x' થાય, 'C' નો અર્થ '-' થાય અને 'D' નો અર્થ '÷' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

42 A 7 B 13 C 87 D 12 = ?

**Ans**

- ☒ 1. 149
- ☒ 2. 151
- ☒ 3. 158
- ☒ 4. 153

Question ID : 264330146429

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.11** અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

UJA, WOC, YTE , ? , CDI

**Ans**

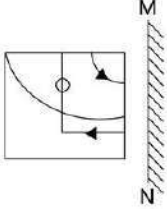
- ☒ 1. AYG
- ☒ 2. BYF
- ☒ 3. AZH
- ☒ 4. BZH

Question ID : 264330150447

Status : Answered

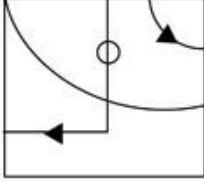
Chosen Option : 1

Q.12 આફતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે MNS પર અરીસો મૂકવામાં આવે ત્યારે આપેલ આફતિનું સાચું અરસી-પ્રતિબિંબ પસંદ કરો.

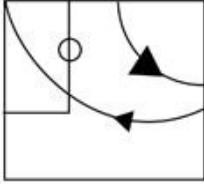


Ans

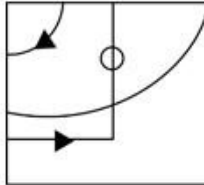
✗ 1.



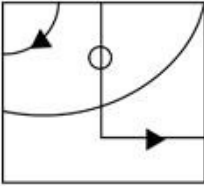
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330146505

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 શીવાએ બુધવાર, 10 એપ્રિલ 2019 ના રોજ પોતાનો જન્મદિવસ ઉજવ્યો. તો વર્ષ 2023માં તેના જન્મદિવસે અઠવાડિયાનો કયો વાર હશે?

Ans

✗ 1. મંગળવાર

✗ 2. શનિવાર

✓ 3. સોમવાર

✗ 4. રવિવાર

Question ID : 264330147456

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 આપેલ વિકલ્પોમાંથી અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) નું સ્થાન વર્ણ શકે તેવા અક્ષર-સમૂહને પસંદ કરો:

FMA, DJY, ?, ZDU, XAS

- Ans
- ✓ 1. BGW
  - ✗ 2. CHV
  - ✗ 3. DHV
  - ✗ 4. CIW

Question ID : 264330147076

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 આપેલ નિવેદનો અને તારણો કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી વાંચ્યે કે નિવેદનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન હોય તેવું વાગે, તોય નક્કી કરો કે આપેલા કયા તારણો નિવેદનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

નિવેદનો:

બધા વર્ગો એ સાધનો છે.  
કેટલાક સાધનો એ ખીલ્વીઓ છે.  
કોઈ ખીલ્વી એ વર્ગ નથી.

તારણો:

- (I) કેટલાક વર્ગો એ ખીલ્વીઓ છે.
- (II) બધા સાધનો એ વર્ગો છે.
- (III) કેટલીક ખીલ્વીઓ એ સાધનો છે.

- Ans
- ✗ 1. તારણો I, II અને III બધા અનુસરે છે.
  - ✗ 2. ફક્ત તારણ I અનુસરે છે.
  - ✗ 3. તારણો I અને II બંને અનુસરે છે.
  - ✓ 4. ફક્ત તારણ III અનુસરે છે.

Question ID : 264330147468

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

368, 371, 376, ?, 392

- Ans
- ✗ 1. 374
  - ✗ 2. 380
  - ✓ 3. 383
  - ✗ 4. 378

Question ID : 264330147430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 એક ચોક્કસ સંક્રિતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ 'A એ B નો ભાઈ છે',  
A - B નો અર્થ 'A એ B ની માતા છે',  
A × B નો અર્થ 'A એ B નો પિતા છે',  
A ÷ B નો અર્થ 'A એ B ની પત્ની છે'.

ઉપરના આધારે, જો 'P ÷ Q × R + S - T' હોય તો P એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

Ans

- ✗ 1. બહેન  
✓ 2. માતાની માતા  
✗ 3. પુત્રીનો પુત્ર  
✗ 4. માતાની બહેન

Question ID : 264330147285

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 એક ચોક્કસ સંક્રિતિક ભાષામાં, GT49 ને KP64 તરીકે વખવામાં આવે છે અને HS25 ને LO36 તરીકે વખવામાં આવે છે. તો એ સંક્રિતિક ભાષામાં MN144 માટે શું વખી શકાય?

Ans

- ✗ 1. RJ189  
✗ 2. QJ189  
✗ 3. RJ269  
✓ 4. QJ169

Question ID : 264330146335

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 એક ચોક્કસ સંક્રિતિક ભાષામાં, 'DETAIN' ને '928574' તરીકે વખવામાં આવે છે અને 'PAINED' ને '745832' તરીકે વખવામાં આવે છે. તો એ ભાષામાં 'T' માટેનો સંકેત શું હશે?

Ans

- ✓ 1. 9  
✗ 2. 7  
✗ 3. 4  
✗ 4. 5

Question ID : 264330147208

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 જો 11 ઓગસ્ટ 1918 ના રોજ રવિવાર હતો, તો 4 ડિસેમ્બર 1925 ના રોજ અઠવાડિયાનો કયો વાર હશે?

- Ans
- ☒ 1. મંગળવાર
  - ☒ 2. ગુરુવાર
  - ☒ 3. શુક્રવાર
  - ☒ 4. સોમવાર

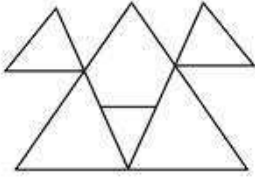
Question ID : 264330146566  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.21 આપેલી સંખ્યાની જોડમાં જોડની બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ(ઓ) કરીને મેળવવામાં આવે છે. એક સિવાયની તમામ સંખ્યાની જોડમાં સમાન ક્રિયા(ઓ) અનુસરવામાં આવે છે. તે અસંગત સંખ્યાની જોડ શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 444 : 339
  - ☒ 2. 401 : 294
  - ☒ 3. 500 : 393
  - ☒ 4. 189 : 82

Question ID : 264330147133  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.22 આપેલ આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે?



- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. 6
  - ☒ 4. 7

Question ID : 264330146904  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



**Q.23** આપેલ વિધાનો અને તારણો કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી વછએ કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન હોય તેવું લાગે, તોય નક્કી કરો કે આપેલા કયાં તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક વસ્ત્રો એ પડદા છે. કેટલીક યાદરો એ વસ્ત્રો છે. બધા વસ્ત્રો એ દોરા છે.

તારણો: (I) કેટલાક દોરા એ યાદરો છે.

(II) કેટલીક યાદરો એ પડદા છે.

**Ans**

✗ 1. તારણો I અને II બંને અનુસરે છે.

✗ 2. ફક્ત તારણ II અનુસરે છે.

✓ 3. ફક્ત તારણ I અનુસરે છે.

✗ 4. તારણ I કે તારણ II બે પૈકી એક ને પણ અનુસરતું નથી.

Question ID : 264330151167

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.24** આપેલ વિકલ્પોમાંથી અક્ષર-સમૂહ પસંદ કરો કે જે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ની જગ્યા લેશે..

JFSX, KERY, ?, MCPA

**Ans**

✓ 1. LDQZ

✗ 2. PRSJ

✗ 3. LFSZ

✗ 4. ZPYK

Question ID : 264330147052

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.25** નીચે આપેલા સંખ્યા જોડમાંથી ત્રણ ચોક્કસ રીતે એકસમાન છે અને એક અલગ છે. અલગ ને પસંદ કરો.

(નોંધ: વિકલ્પોમાં આપેલી સંખ્યા-જોડો, જોડમાંની બીજી સંખ્યાને પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ચોક્કસ ગણિતિક ક્રિયા કરીને રચવામાં આવી છે. વિકલ્પોની ચારમાંથી ત્રણ સંખ્યા-જોડ એ જ પ્રમાણે રચવામાં આવી છે. તો એ સંખ્યા જોડ શોધો જે બાકી ત્રણને અસંગત છે.)

**Ans**

✗ 1. 99 : 296

✓ 2. 86 : 252

✗ 3. 72 : 215

✗ 4. 115 : 344

Question ID : 264330150870

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

**Q.1** હવે 8 cm ત્રિજ્યાની વર્તુળના વ્યાસ PQ ના એક છેડે એક સ્પર્શક APB વર્તુળ તરફ દોરવામાં આવે છે. જો RS ની લંબાઈ શોધો, જે AB ને સમાંતર છે અને P થી 12 cm ના અંતરે છે.

- Ans**
- ☒ 1.  $6\sqrt{3}$  cm
  - ☒ 2.  $2\sqrt{3}$  cm
  - ☒ 3.  $4\sqrt{3}$  cm
  - ☒ 4.  $8\sqrt{3}$  cm

Question ID : 264330147978  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.2** આપેલ પદાવલિનું મૂલ્ય શું?

$$\frac{2 \sec A}{\sec^2 A - 1}$$

- Ans**
- ☒ 1.  $2 \cos A \cot A$
  - ☒ 2.  $2 \operatorname{cosec} A \cot A$
  - ☒ 3.  $2 \cos A \sin A$
  - ☒ 4.  $2 \operatorname{cosec} A \tan A$

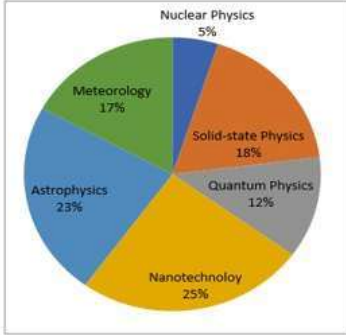
Question ID : 264330150035  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.3** સ્થિર પાણીમાં બોટની ઝડપ 9 km/h છે. પ્રવાહની ઝડપ 1.5 km/h છે. એક વ્યક્તિ નાવમાં એક જગ્યાથી બીજી જગ્યા સુધી 105 kmનું અંતર કાપે છે અને શરૂઆતની જગ્યાએ પાછો આવે છે. તો તેના દ્વારા લેવામાં આવેલ કલ સમય કેટલો થશે?

- Ans**
- ☒ 1. 24 કલાક
  - ☒ 2. 23 કલાક
  - ☒ 3. 21 કલાક
  - ☒ 4. 22 કલાક

Question ID : 264330146457  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.4** નીચેનો વર્તુળ આલેખ ભૌતિકશાસ્ત્રમાં પીએચ.ડી.માં સંશોધન વિદ્વાનોની વિશેષતાના સંદર્ભમાં ટકાવારી પ્રમાણે વિભાજન દર્શાવે છે. સંશોધન વિદ્વાનોની કુલ સંખ્યા 8000 છે. વર્તુળ આલેખનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.



સંદર્ભ: Nuclear Physics - ન્યૂક્લિયર ભૌતિકવિજ્ઞાન, Meteorology - મોસમવિજ્ઞાન, Solid-state Physics - ઘન-અવસ્થા ભૌતિકવિજ્ઞાન, Astrophysics - ખગોળ-ભૌતિકી, Quantum Physics - ક્વોન્ટમ ભૌતિકવિજ્ઞાન, Nanotechnology - નેનોટેકનોલોજી  
મોસમવિજ્ઞાનને તેમની વિશેષતા તરીકે ધરાવતા સંશોધન વિદ્વાનોની સંખ્યા આશરે (બે દશાંશ સ્થાનો સુધી) એ, ખગોળ-ભૌતિકીની વિશેષતા ધરાવતા સંશોધન વિદ્વાનોની સંખ્યાના કેટલા ટકા છે?

- Ans**
- ☒ 1. 70.41%
  - ☒ 2. 72.41%
  - ☒ 3. 73.91%
  - ☒ 4. 71.91%

Question ID : 264330150553  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.5** જો  $x + \frac{1}{x} = -1$  હોય, તો  $x^{15} + \frac{1}{x^{15}}$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે:

- Ans**
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 2
  - ☒ 3. -1
  - ☒ 4. 0

Question ID : 264330148283  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.6** બે સંખ્યાઓનો ગુણોત્તર 1:2 છે, જો બંનેમાં 7 ઉમેરવામાં આવે, તો તેમનો ગુણોત્તર 3:5 માં બદલાય છે. એમાં મોટી સંખ્યા કઈ છે?

- Ans
- ☒ 1. 30
  - ☒ 2. 18
  - ☒ 3. 28
  - ☒ 4. 14

Question ID : 264330147860

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.7** રાજેન્દ્ર એક બહુરાષ્ટ્રીય કંપનીમાં ડિવિવરી બોય તરીકે કામ કરે છે. કંપની તેને ડિવિવરી દીઠ રૂ90 ચૂકવી રહી છે, સતત 15 કામકાજના દિવસો ધરાવતા પખવાડિયામાં, તેની દિવસની સરેરાશ કમાણી રૂ540 છે. જો પ્રથમ 7 દિવસની તેની સરેરાશ કમાણી પ્રતિ દિવસ રૂ519 છે અને છેલ્લા 7 દિવસની પ્રતિદિન રૂ546 છે, તો પખવાડિયાના 8મા દિવસે તેમની કમાણી કેટલી છે?

- Ans
- ☒ 1. રૂ681
  - ☒ 2. રૂ661
  - ☒ 3. રૂ571
  - ☒ 4. રૂ645

Question ID : 264330147696

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.8** આપેલ પદાવલિ  $\frac{\cos^2 A}{(1+\sin A)} = ?$

- Ans
- ☒ 1. Cos A
  - ☒ 2. 1 - sin A
  - ☒ 3. 1+ cos A
  - ☒ 4. Sin A

Question ID : 264330148108

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.9** એક વર્તુળના એક ચાપ દ્વારા કેન્દ્રમાં આંતરિત થતા ખૂણાનું માપ  $128.5^\circ$  છે. તો સમાન ચાપ દ્વારા વર્તુળના પરિઘ પર આંતરિત ખૂણો શોધો.

- Ans
- ☒ 1.  $65.25^\circ$
  - ☒ 2.  $64.25^\circ$
  - ☒ 3.  $65.5^\circ$
  - ☒ 4.  $64.5^\circ$

Question ID : 264330146828

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10

સાદુરૂપ આપો:  $\frac{(1-m)^2 + (m-n)^2 + (n-1)^2}{12(1-m)(m-n)(n-1)} = ?$

Ans

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

Question ID : 264330148078

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11

એક જગ્યાએ 25 વિદ્યાર્થીઓના વર્ગમાં ઉંમરનો સરેરાશ 14 વર્ષ છે. એમાં 14.6 વર્ષની સરેરાશ ઉંમર ધરાવતા પાંચ નવા વિદ્યાર્થીઓ ઉમેરાય છે. તો વર્ગમાં 30 વિદ્યાર્થીઓની સરેરાશ ઉંમર કેટલી હશે?

Ans

- ✗ 1. 13.1 વર્ષ
- ✗ 2. 16.1 વર્ષ
- ✗ 3. 15.1 વર્ષ
- ✓ 4. 14.1 વર્ષ

Question ID : 264330148231

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12

ટી-શર્ટની છાપેલ કિંમત રૂ.560 છે. દુકાનદાર કિંમત 16% વળતર આપીને 12% નફો મેળવે છે. જો કોઈ વળતર ન આપવામાં આવે તો કિંમતને કેટલો નફો થશે?

Ans

- ✗ 1.  $31\frac{1}{9}\%$
- ✗ 2.  $11\frac{1}{9}\%$
- ✓ 3.  $33\frac{1}{3}\%$
- ✗ 4.  $16\frac{2}{3}\%$

Question ID : 264330147958

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 જો  $x^2 + y^2 + z^2 = 628$  અને  $xy + yz + zx = 24$ , તો  $(x + y + z)$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 24
  - ☒ 2. 26
  - ☒ 3. 28
  - ☒ 4. 22

Question ID : 264330148069

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 કલ્યાણે રૂ12,000નું રોકાણ બે વર્ષ માટે કર્યું હતું, જેમાં પ્રથમ વર્ષ 5%ના દરે અને બીજા વર્ષ 10%ના દરે વ્યાજ સંયોજિત થયું હતું. તો બે વર્ષના અંતે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ (રમો) કેટલું થશે?

- Ans
- ☒ 1. 1,920
  - ☒ 2. 1,860
  - ☒ 3. 1,880
  - ☒ 4. 1,900

Question ID : 264330150540

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 3 cm ત્રિજ્યા અને 2 cm ઊંચાઈ ધરાવતો નળાકાર બનાવવા માટે 18 cm ના વ્યાસવાળા ગોળાને ઓગાળવામાં આવે છે. તો બનતા નળાકારની કુલ સપાટી કેટલી હશે?

- Ans
- ☒ 1. 100
  - ☒ 2. 54
  - ☒ 3. 45
  - ☒ 4. 40

Question ID : 264330148270

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 સુનૈના અને રંજન પાસે જે રકમ છે તેનો સરવાળો રૂ23 છે અને તેમની રકમનો તફાવત રૂ7 છે. સુનૈના અને રંજન પાસે જેટલી રકમ છે તેનો ગુણોત્તર કેટલો થશે જણાવો.

- Ans
- ☒ 1. 7 : 15
  - ☒ 2. 2 : 17
  - ☒ 3. 5 : 3
  - ☒ 4. 15 : 8

Question ID : 264330148261

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.17** જો નીચે આપેલા સમીકરણમાં ગાણિતિક સંજ્ઞાઓ '+' ને બદલે '÷', '-' ને બદલે 'x', '÷' ને બદલે '-' અને 'x' ને બદલે '+' કરવામાં આવે તો આ સમીકરણનું મૂલ્ય કેટલું થશે?

$$87 \times 256 + 16 - 77 \div 1359$$

**Ans** ☒ 1. -20

☒ 2. 40

☒ 3. 20

☒ 4. -40

Question ID : 264330149407

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.18** એક પ્રખ્યાત બ્રાન્ડે પોતાના માલ પર પસંદ કરતાં 40% વધુ કિંમત છાપી. પછી, ગ્રાહકોને UPI દ્વારા કિંમત ચૂકવવા પર 7.5% ના વળતરની મંજૂરી આપી. જો કોઈ ગ્રાહક UPI નો ઉપયોગ કરીને એક શર્ટને ખરીદવા માટે ₹1,813 ચૂકવે છે, તો બ્રાન્ડને શર્ટ પર કેટલો વાસ્તવિક નફો થાય છે?

**Ans** ☒ 1. ₹413

☒ 2. ₹378

☒ 3. ₹393

☒ 4. ₹348

Question ID : 264330148086

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.19** એક વ્યક્તિએ એક ચોક્કસ રકમનું રોકાણ 12% સાદા વ્યાજ દરે અને બીજી રકમ 10% ના સાદા વ્યાજ દરે કર્યું. તેને વાર્ષિક ₹130 વ્યાજ મળતું હતું. તેમ છતાં, જો તેણે રોકાણ કરેલી રકમની અદલાબદલી કરી હોત, તો તેને વ્યાજ તરીકે ₹4 વધુ મળ્યા હોત. તો તેને મૂળ 12% સાદા વ્યાજ દરે કેટલું રોકાણ કર્યું હશે?

**Ans** ☒ 1. ₹500

☒ 2. ₹600

☒ 3. ₹650

☒ 4. ₹560

Question ID : 264330151373

Status : Answered

Chosen Option : 4



**Q.20** વેપારી તેના વેચાણની વસ્તુઓની ખરીદી પર ગ્રાહકો માટે જુદી જુદી વળતર યોજનાઓ રાખે છે. તો નીચે પૈકી એવી યોજના શોધો જેમાં ન્યૂનતમ વળતર હોય.

- (i) બંને 12%ના બે કિમિક વળતરો
- (ii) 20%નું વળતર
- (iii) 5 વસ્તુ ખરીદી અને 1 મફત મેળવો યોજના
- (iv) 6 વસ્તુ ખરીદી અને 2 મફત મેળવો યોજના

**Ans**

✓ 1. (iii)

✗ 2. (iv)

✗ 3. (ii)

✗ 4. (i)

Question ID : 264330147748

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.21** નીચેના કોષ્ટકમાં સાત વિદ્યાર્થીઓએ પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપી છે. કોસમાંનો ઓક દરેક વિષયમાં મહત્તમ ગુણ બતાવે છે.

વિદ્યાર્થીઓ	વિષય(મહત્તમ ગુણ)					
	ગણિત	રસાયણશાસ્ત્ર	ભૌતિકવિજ્ઞાન	ભૂગોળ	ઇતિહાસ	કોમ્પ્યુટર સાયન્સ
	(150)	(130)	(120)	(100)	(60)	(40)
આયુષ	90	50	90	60	70	80
અમન	100	80	80	40	80	70
સાજલ	90	60	70	70	90	70
રોહિત	80	65	80	80	60	60
મુસ્કાન	80	65	85	95	50	90
તન્વી	70	75	65	85	40	60
તરણ	65	35	50	77	80	80

જો કોઈ વિદ્યાર્થી કોઈ વિષયમાં 80% કે તેથી વધુ ગુણ મેળવે છે, તો વિદ્યાર્થીને એ વિષયમાં ડિસ્ટિક્શન વર્ગ પ્રાપ્ત થયો હોવાનું માનવામાં આવે છે. એવા વિષયોની મહત્તમ સંખ્યા કેટલી છે, જેમાં કોઈપણ એક વિદ્યાર્થીએ એ વર્ગ મેળવ્યો હોય?

**Ans**

✗ 1. 6

✗ 2. 5

✗ 3. 3

✓ 4. 4

Question ID : 264330146801

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.22**  $\sin^2 30 + \sin^2 40 + \sin^2 45 + \sin^2 55 + \sin^2 35 + \sin^2 45 + \sin^2 50 + \sin^2 60$  નું મૂલ્ય શું?

**Ans**

✗ 1. 2

✓ 2. 4

✗ 3. 1

✗ 4. 3

Question ID : 264330148868

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.23 જો  $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ , અને  $\angle C = 80^\circ$ ,  $\angle A = 10^\circ$ , તો  $\angle Q$  નું માપ શું હશે?

- Ans
- ☒ 1.  $100^\circ$
  - ☒ 2.  $30^\circ$
  - ☒ 3.  $90^\circ$
  - ☒ 4.  $80^\circ$

Question ID : 264330147839

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 જો અનુક્રમે 40 cm અને 30 cm ત્રિજ્યા ધરાવતા બે વર્તુળોની તિર્યક/પરોક્ષ સામાન્ય સ્પર્શકની લંબાઈ  $10\sqrt{15}$  cm આપવામાં આવી હોય, તો બંને વર્તુળોના કેન્દ્રો વચ્ચેનું અંતર ( cm માં ) શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 72
  - ☒ 2. 75
  - ☒ 3. 80
  - ☒ 4. 84

Question ID : 264330146833

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 નીચેનો સ્તંભ આલેખ વિવિધ છ કંપનીઓનો માસિક નફો દર્શાવે છે.



સંદર્ભ: MONTHLY PROFITS OF DIFFERENT COMPANIES- વિવિધ કંપનીઓનો માસિક નફો.

PROFITS( IN LAKHS) – નફો( લાખમાં), COMPANIES- કંપનીઓ

કંપની P અને કંપની Uના માસિક નફાનો ગુણોત્તર કેટલો છે?

- Ans
- ☒ 1. 2 : 5
  - ☒ 2. 3 : 2
  - ☒ 3. 2 : 3
  - ☒ 4. 5 : 2

Question ID : 264330150760

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : General Awareness

Q.1 નીચેમાંથી કોણ અરુણાચલ પ્રદેશના પુરસ્કાર વિજેતા લોકનૃત્યકાર છે?

Ans

✓ 1. સાંગ જંગમુ

✗ 2. મીના નાયક

✗ 3. તરુબાલા દેબબર્મા

✗ 4. બાલકર સિદ્ધ

Question ID : 264330145773

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 ભારતનું મૂળ બંધારણ અંગ્રેજીમાં કોના હાથથી લખવામાં આવ્યું હતું?

Ans

✗ 1. એસએન મુખર્જી

✓ 2. પ્રેમ બિહારી નારાયણ રાયજાદા

✗ 3. એચવીઆર આયંગર

✗ 4. વસંત કૃષ્ણ વૈધ

Question ID : 264330150392

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 કેન્દ્ર સરકારે સમગ્ર દેશમાં સમાચાર અને વર્તમાન બાબતોના પ્રકાશકો માટે સ્વ-નિયમનકારી સંસ્થા તરીકે પ્રિન્ટ એન્ડ ડિજિટલ મીડિયા એસોસિએશન( PADMA) ને મંજૂરી આપી છે. આ સંસ્થાનું નેતૃત્વ કોણ કરે છે?

Ans

✗ 1. મહેશ કુમાર શર્મા

✗ 2. કૃષ્ણેન્દ્ર પ્રતાપ સિંહ

✓ 3. મૂળચંદ ગર્ગ

✗ 4. ગિરધર અરમાણે

Question ID : 264330150061

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 2004ના પદ્મ ભૂષણ પુરસ્કાર વિજેતા અને શાસ્ત્રીય નૃત્યકલાકાર અવાર્મલ વેલ્લી કયા નૃત્યસ્વરૂપ માટે જાણીતા છે?

- Ans ☒ 1. ભરતનાટ્યમ  
☐ 2. કુચીપુડી  
☐ 3. છાઉ  
☐ 4. ઓડિસી

Question ID : 264330151217  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 બંધારણના દસ્તાવેજનો મુસદ્દો તૈયાર કરનાર બંધારણ સભાના મુખ્ય મુસદ્દાકાર નીચેના વ્યક્તિઓમાંથી કોણ હતા?

- Ans ☐ 1. એચવીઆર આયંગર  
☐ 2. વસંત કૃષ્ણ વૈધ  
☐ 3. કેએમ મુનશી  
☒ 4. એસએન મુખર્જી

Question ID : 264330150390  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 આપેલ વિકલ્પોમાંથી અસંગત વિકલ્પને ઓળખો.

- Ans ☐ 1. પરિવહન અને સંચાર  
☐ 2. બેંક-વ્યવહાર અને વીમો  
☒ 3. બાંધકામ  
☐ 4. હોટલો અને ભોજનાલયો

Question ID : 264330145566  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયું એક એ ઔદ્યોગિક નીતિ ઠરાવ 1956 હેઠળ વર્ગીકૃત કરવામાં આવેલા ઉદ્યોગ વર્ગોમાંથી નથી?

- Ans ☐ 1. ઉદ્યોગો જેમાં જાહેર ક્ષેત્ર આગેવાની લે છે અને ખાનગી ક્ષેત્ર પૂરક ભૂમિકા ભજવે છે  
☐ 2. રાજ્યની વિશિષ્ટ માલિકી ધરાવતા ઉદ્યોગો  
☐ 3. ખાનગી ક્ષેત્રમાંના ઉદ્યોગો  
☒ 4. સહકારી ક્ષેત્રમાંના ઉદ્યોગો

Question ID : 264330144720  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 ગરીબો માટે ધિરાણની યોજના સુધી પહોંચવામાં અવરોધનાં કારણો પૈકી નીચેમાંથી કયું એક નથી?

Ans

✓ 1. વહીવટી (મોનીટરીંગ) ખર્ચાઓની અલ્પ માહિતી

✗ 2.

કાનૂની માલિકીને દર્શાવતું સ્પષ્ટ શીર્ષક (ક્લિઅર ટાઇટલ) સાથેની બાંયધરી કે ઋણાધારનો અભાવ

✗ 3.

ધિરાણ આપનારાઓ વહીવટી ખર્ચ ઘટાડવા માટે નાની સંખ્યામાં મોટી પૂંડીની લોનમાં વ્યવહાર કરવાનું પસંદ કરે છે

✗ 4. આવકના સ્થિર સ્ત્રોતનો અભાવ

Question ID : 264330145854

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 નીચેના ભારતીય ખેલાડીઓમાંથી કોણ બેંગકોક ઓપન (ટેનિસ) 2023માં પુરુષ ડબલમાં ચંદ્રક જીત્યો ?

Ans

✗ 1. યુકી ભામ્બરી - પુરવ રાજ

✗ 2. દિવિજ શરણ - યુકી ભામ્બરી

✓ 3. યુકી ભામ્બરી - સાકેત માયનેની

✗ 4. સુમિત નાગલ - સકેથ મયનેની

Question ID : 264330154809

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 \_\_\_\_\_ વનસ્પતિ સૃષ્ટિના ઉભયજીવીઓ છે.

Ans

✗ 1. એકાંગી (Thallophyta)

✗ 2. અનાવૃતબીજધારીઓ (Gymnosperm)

✓ 3. દ્વિઅંગી (Bryophyta)

✗ 4. ત્રિઅંગી (Pteridophyta)

Question ID : 264330145829

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 નીચેમાંથી કયું રાજ્ય ભારતમાં વિઝાઈટ કોવસાનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન કરતું રાજ્ય છે?

- Ans
- ☒ 1. ઝારખંડ
  - ☒ 2. તમિલનાડુ
  - ☒ 3. ગુજરાત
  - ☒ 4. ઉત્તર પ્રદેશ

Question ID : 264330150257  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 નીચેમાંથી કોણે ભારતીય સંગીતમાં વર્ષ 2020 માટેનો મહારાષ્ટ્ર ભૂષણ પુરસ્કાર જીત્યો હતો?

- Ans
- ☒ 1. શ્રેયા ઘોષાલ
  - ☒ 2. અલ્કા યાશ્નિક
  - ☒ 3. સુનિધિ ચૌહાણ
  - ☒ 4. આશા ભોંસલે

Question ID : 264330145786  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 કાર્લ એન્ડરસને (Carl Anderson) કયા વર્ષમાં 'પોઝીટ્રોન' તરીકે ઓળખાતા એક વન ભારિત કણની શોધ કરી હતી, જેનું દળ ઇલેક્ટ્રોનના દ્રવ્યમાન જેટલું હોય તેવું વાગે છે?

- Ans
- ☒ 1. 1942
  - ☒ 2. 1922
  - ☒ 3. 1912
  - ☒ 4. 1932

Question ID : 264330145570  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 સંપૂર્ણ સમાનતા અશક્ય હોવાથી, ભારતીય બંધારણનો \_\_\_\_\_ સમાનતાના અધિકારની તેમ જ કાયદાનું સમાન રક્ષણ વાજબી વર્ગીકરણને આધીન છે, એવી જોગવાઈ કરે છે.

- Ans
- ☒ 1. અનુચ્છેદ 14
  - ☒ 2. અનુચ્છેદ 15
  - ☒ 3. અનુચ્છેદ 16
  - ☒ 4. અનુચ્છેદ 13

Question ID : 264330145739  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 2022 માં, કેટલી વ્યક્તિઓએ ખેલફૂદ અને રમતોમાં તેમના ઉત્કૃષ્ટ પ્રદર્શન માટે અર્જુન પુરસ્કારો મેળવ્યા?

- Ans ☒ 1. 25  
☒ 2. 20  
☒ 3. 30  
☒ 4. 31

Question ID : 264330146291  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 દિલ્હી સત્તનતકાળમાં નૌરોઝ (Nauroz) ની ઉજવણીની પ્રથા કોણે શરૂ કરી હતી?

- Ans ☒ 1. ગિયાસુદ્દીન બલબન  
☒ 2. સિકંદર સુર  
☒ 3. ગિયાસુદ્દીન તુઘલક  
☒ 4. શમસુદ્દીન ઇલ્તુત્મિશ

Question ID : 264330148563  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 ભારતની 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ, ભારતમાં કયા જિલ્લામાં સાક્ષરતા દર સૌથી ઓછો છે?

- Ans ☒ 1. અલીરાજપુર  
☒ 2. સિવાન  
☒ 3. ચોકી  
☒ 4. બેમેટરા

Question ID : 264330150284  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 ભારતીય બંધારણના નીચેનાથી કયા અનુચ્છેદમાં સહકારી મંડળીઓ બનાવવાના અધિકારનો ઉલ્લેખ છે?

- Ans ☒ 1. 19 (1) (a)  
☒ 2. 19 (1) (c)  
☒ 3. 19 (1) (b)  
☒ 4. 19 (1) (d)

Question ID : 264330150429  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.19 નીચેમાંથી કયું મૂડી પ્રાપ્તિનું ઉદાહરણ છે?

- A) વાઘને બચાવવા માટેની પરિયોજના માટે ભંડોળ પૂરું પાડવા વિશ્વ બેંક પાસેથી લીધેલું ઋણ  
B) જાહેર ક્ષેત્રની સંસ્થાઓ (PSU)માંનો 30% હિસ્સો ખાનગી કંપનીઓને વેચવો

Ans

- ✗ 1. માત્ર A  
✗ 2. માત્ર B  
✗ 3. A કે B માંથી કોઈ નહીં  
✓ 4. A અને B બંને

Question ID : 264330145746

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 ક્રિકેટમાં, જો અમ્પાયર બંને હાથ આડા લંબાવે તો તેનો અર્થ \_\_\_\_\_ થાય છે.

Ans

- ✗ 1. ડેડ બોલ(dead ball)  
✓ 2. વાઈડ બોલ(wide ball)  
✗ 3. નો બોલ(no ball)  
✗ 4. રન આઉટ(run out)

Question ID : 264330146010

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 પોળા (Pola) તહેવાર નીચેમાંથી કયા રાજ્ય સાથે સંકળાયેલો છે?

Ans

- ✗ 1. નાગાલેન્ડ  
✗ 2. મિઝોરમ  
✓ 3. મહારાષ્ટ્ર  
✗ 4. કર્ણાટક

Question ID : 264330148670

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 નીચેનામાંથી કયા તથ્ય માટે સૂક્ષ્મ ધિરાણ (માઇક્રોફાઇનેન્સ)ને કારણ ન ગણી શકાય?

Ans

- ☒ 1. નાણાકીય સેવાઓ ગરીબોને તેઓના સાહસિક પ્રયત્નોમાંથી લાભ મેળવવા સક્ષમ બનાવી શકે છે.
- ☒ 2. નાણાકીય સેવાઓ ગરીબોને અસ્કયામતો અને આર્થિક સુરક્ષાના નિર્માણની પ્રક્રિયાને વેગ આપવા સક્ષમ બનાવી શકે છે.
- ☒ 3. નાણાકીય સેવાઓ ગરીબોને થાપણો (ડિપોઝિટ્સ) પર ઊંચા દરે વ્યાજ મેળવવા માટે સક્ષમ બનાવી શકે છે.
- ☒ 4. નાણાકીય સેવાઓ ગરીબોને આવક ઊભી કરવાની પ્રવૃત્તિઓને વેગ આપવા સક્ષમ બનાવી શકે છે.

Question ID : 264330144676

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 ભારતમાં પ્રથમ રેલ્વે લાઈન કયા વર્ષમાં બનાવવામાં આવી હતી?

Ans

- ☒ 1. 1887
- ☒ 2. 1888
- ☒ 3. 1853
- ☒ 4. 1890

Question ID : 264330150302

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 વર્ષ 1662માં કોણે વર્ણન કર્યું હતું કે જ્યારે કોઈ વાયુને બંધ જગ્યા કે પાત્રમાં ભરવામાં આવે છે, ત્યારે તે એ જગ્યામાં ફિટ થવા માટે સંકોચાયે, પરંતુ પાત્ર પર જેસ દ્વારા લાદવામાં આવતું દબાણ વધશે?

Ans

- ☒ 1. જોસેફ ગે લુસેક (Joseph Gay Lussac)
- ☒ 2. રોબર્ટ બોયલ (Robert Boyle)
- ☒ 3. જેક્સ ચાર્લ્સ (Jacques Charles)
- ☒ 4. એમીડીયો એવોગેડ્રો (Amedeo Avogadro)

Question ID : 264330145592

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 કયું ભારતીય રાજ્ય 'કુલહ' તરીકે ઓળખાતી પરંપરાગત નહેર સિંચાઈ પદ્ધતિ માટે જાણીતું છે?

Ans

- ☒ 1. ઓડિશા
- ☒ 2. આંધ્ર પ્રદેશ
- ☒ 3. ઉત્તર પ્રદેશ
- ☒ 4. હિમાચલ પ્રદેશ

Question ID : 264330150156

Status : Not Answered

Chosen Option : --



\_\_\_\_\_