

Combined Higher Secondary Level Examination 2020 (Tier-I)

Roll Number	www.qmaths.in
Candidate Name	www.qmaths.in
Venue Name	Sri Balaji College Of Engineering And Technology
Exam Date	12/08/2021
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Combined Higher Secondary Level Exam 2020

Section : English Language

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

AVOID

- Ans
- ☒ 1. Dodge
 - ☒ 2. Meet
 - ☒ 3. Avert
 - ☒ 4. Bypass

Question ID : 6549787852

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 Select the correct indirect form of the given sentence.

My brother said to me, "Have you read the newspaper today?"

- Ans
- ☒ 1. My brother asked me have you read the newspaper today.
 - ☒ 2. My brother asked me if I had read the newspaper today.
 - ☒ 3. My brother asked me if you have read the newspaper today.
 - ☒ 4. My brother asked me if I had read the newspaper that day.

Question ID : 6549787839

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 Select the most appropriate antonym of the given word.

MORBID

- Ans
- ☒ 1. horrid
 - ☒ 2. cheerful
 - ☒ 3. gloomy
 - ☒ 4. cruel

Question ID : 6549789469

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution'.

The interview will be conducted by 9 a.m. till 11 a.m.

- Ans
- ☒ 1. No substitution
 - ☒ 2. from 9 a.m. to 11 a.m.
 - ☒ 3. from 9 a.m. until 11 a.m.
 - ☒ 4. during 9 a.m. till 11 a.m.

Question ID : 6549789466

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 Select the most appropriate synonym of the given word.

JEOPARDY

- Ans
- ☒ 1. peril
 - ☒ 2. safety
 - ☒ 3. fortune
 - ☒ 4. destiny

Question ID : 6549789477

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 Select the misspelt word.

- Ans
- ☒ 1. fulfil
 - ☒ 2. several
 - ☒ 3. struggle
 - ☒ 4. propel

Question ID : 6549789472

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

Their marriage wasn't working but they kept up appearances.

- Ans
- ☒ 1. kept throwing parties
 - ☒ 2. revealed the truth
 - ☒ 3. maintained peace and harmony
 - ☒ 4. maintained an expression of well being

Question ID : 6549789471

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 Select the most appropriate one-word substitution for the given words.

one who investigates and solves crimes

- Ans
- ☒ 1. lawyer
 - ☒ 2. journalist
 - ☒ 3. criminal
 - ☒ 4. detective

Question ID : 6549789474

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 In the given sentence identify the segment which contains the grammatical error.

Vincent Jonson, a musician, are going to lead an 80-man naval band in the Republic Day Parade this year.

- Ans
- ☒ 1. are going to lead
 - ☒ 2. in the Republic Day Parade this year
 - ☒ 3. an 80-man naval band
 - ☒ 4. Vincent Jonson, a musician

Question ID : 6549787840

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 In the given sentence, identify the segment which contains a grammatical error.

Please refrain to going out without a face mask.

- Ans
- ☒ 1. without a
 - ☒ 2. going out
 - ☒ 3. Please refrain to
 - ☒ 4. face mask

Question ID : 6549789457

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 Fill in the blank with most appropriate word.

Thunder and lightning was _____ with heavy rain.

- Ans
- ☒ 1. accrued
 - ☒ 2. accustomed
 - ☒ 3. accorded
 - ☒ 4. accompanied

Question ID : 6549789479

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 Given below are four jumbled sentences. Out of the given options pick the one that gives their correct order.

- A. The town of Lustenau in Austria claims to have built a world record-breaking bonfire.
- B. The structure took three months to build but collapsed in less than half an hour last Saturday evening.
- C. Embers from the big fire fell onto nearby market traders, but local fire crews were on hand to make sure that everyone was safe.
- D. According to the organizers, the pyre reached as high as 60 meters.

- Ans
- ☒ 1. ABCD
 - ☒ 2. ADBC
 - ☒ 3. ABDC
 - ☒ 4. ACBD

Question ID : 6549787848
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 Select the word which means the same as the group of words given.

An institution for the care of people who are mentally ill

- Ans
- ☒ 1. Sanatorium
 - ☒ 2. Infirmary
 - ☒ 3. Dormitory
 - ☒ 4. Asylum

Question ID : 6549787859
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 Select the correct passive form of the given sentence.

Mary Kom has won numerous boxing championships.

- Ans
- ☒ 1. Numerous boxing championships were won by Mary Kom.
 - ☒ 2. Numerous boxing championships had been won by Mary Kom.
 - ☒ 3. Numerous boxing championships are being won by Mary Kom.
 - ☒ 4. Numerous boxing championships have been won by Mary Kom.

Question ID : 6549789454
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Full of beans

- Ans
- ☒ 1. Have crazy ideas
 - ☒ 2. Happy and energetic
 - ☒ 3. Sad and dull
 - ☒ 4. Being foolish

Question ID : 6549787854
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- ☒ 1. Meditation
 - ☒ 2. Location
 - ☒ 3. Education
 - ☒ 4. Aversion

Question ID : 6549787857

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 Given below are four sentences in jumbled order. Select the option that gives their correct order.

- A. He seemed to remain that high for nearly two years.
- B. Kari, the elephant was five months old when he was given to me to take care of.
- C. We grew together, that is probably why I never found out just how tall he was.
- D. I was nine years old and I could reach his back if I stood on tiptoe.

- Ans
- ☒ 1. BDAC
 - ☒ 2. ADCB
 - ☒ 3. BCAD
 - ☒ 4. DBCA

Question ID : 6549789465

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 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'.

Did you do what I telling you to do yesterday?

- Ans
- ☒ 1. what I told you
 - ☒ 2. No improvement
 - ☒ 3. that I am telling you
 - ☒ 4. what I have told you

Question ID : 6549787851

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 Select the most appropriate word to fill in the blank in the given sentence.

Unable to check her _____, Alice ran after the rabbit down the rabbit hole.

- Ans
- ☒ 1. curiosity
 - ☒ 2. wisdom
 - ☒ 3. nervousness
 - ☒ 4. pleasure

Question ID : 6549787862

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 Select the most appropriate synonym of the given word.

ANTICIPATE

- Ans
- ☒ 1. Prefer
 - ☒ 2. Doubt
 - ☒ 3. Accept
 - ☒ 4. Expect

Question ID : 6549787860

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 number.

Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) _____ villa. He was staring at the evening sky (2) _____ the open window. It was already (3) _____ and it was very windy. He (4) _____ the dark clouds and felt a little (5) _____ today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness.

SubQuestion No : 21

Q.21 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 1.

- Ans
- ☒ 1. spacious
 - ☒ 2. spiral
 - ☒ 3. specific
 - ☒ 4. spreading

Question ID : 6549789459

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 number.

Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) _____ villa. He was staring at the evening sky (2) _____ the open window. It was already (3) _____ and it was very windy. He (4) _____ the dark clouds and felt a little (5) _____ today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness.

SubQuestion No : 22

Q.22 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 2.

- Ans
- ☒ 1. through
 - ☒ 2. between
 - ☒ 3. among
 - ☒ 4. with

Question ID : 6549789460

Status : Answered

Chosen Option : 1





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 number.

Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) _____ villa. He was staring at the evening sky (2) _____ the open window. It was already (3) _____ and it was very windy. He (4) _____ the dark clouds and felt a little (5) _____ today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness.

SubQuestion No : 23

Q.23 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 3.

- Ans  1. morning
 2. dusk
 3. noon
 4. dawn

Question ID : 6549789461

Status : Answered

Chosen Option : 1





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 number.

Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) _____ villa. He was staring at the evening sky (2) _____ the open window. It was already (3) _____ and it was very windy. He (4) _____ the dark clouds and felt a little (5) _____ today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness.

SubQuestion No : 24

Q.24 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 4.

- Ans  1. peered
 2. observed
 3. glanced
 4. stared

Question ID : 6549789462

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 number.

Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) _____ villa. He was staring at the evening sky (2) _____ the open window. It was already (3) _____ and it was very windy. He (4) _____ the dark clouds and felt a little (5) _____ today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness.

SubQuestion No : 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 5.

- Ans  1. pensive
 2. attentive
 3. innocent
 4. delighted

Question ID : 6549789463


Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : General Intelligence

Q.1 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

364 : 183 :: 462 : ?

- Ans  1. 232
 2. 223
 3. 279
 4. 297

Question ID : 6549787866

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

12 15 11
 14 5 17
 16 ? 19

- Ans  1. 5
 2. 9
 3. 7
 4. 3

Question ID : 6549787868

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित श्रेणी में कौन-सी संख्या प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
46, 47, 94, 97, 388, ?

- Ans ☒ 1. 393
☒ 2. 411
☒ 3. 398
☒ 4. 419

Question ID : 6549789485

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द एक दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए शब्द युग्म के शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।

भेड़ : मेमना

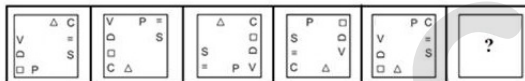
- Ans ☒ 1. पांडा : इन्फेंट
☒ 2. गाय : बछड़ा
☒ 3. तेंदुआ : लार्वा
☒ 4. कौआ : सिंहशावक

Question ID : 6549787878

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1.
☒ 2.
☒ 3.
☒ 4.

Question ID : 6549787883

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें।

- Ans ☒ 1. प्रकाशक
☒ 2. पत्रिका
☒ 3. समाचार पत्र
☒ 4. पुस्तक

Question ID : 6549789496

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए, किन दो संख्याओं को आपस में बदलना होगा?

$$64 + 36 \div 3 \times 9 - 32 = 44$$

- Ans ☒ 1. 3 और 9
☒ 2. 64 और 36
☒ 3. 32 और 36
☒ 4. 9 और 64

Question ID : 6549789481

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 उस सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्द विन्यास का वह क्रम दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में होते हैं।

1. Indiscipline
2. Indetermination
3. Indelicate
4. Indictable
5. Independent

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

Question ID : 6549787871

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

स्वस्थ आहार : थकान :: सतर्कता : ?

- Ans ☒ 1. सक्रियता
☒ 2. सफल
☒ 3. संतुष्ट
☒ 4. दुर्घटना

Question ID : 6549789491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याएँ एक दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ एक दूसरे से संबंधित हैं।

(277, 14, 9)

- Ans
- ☒ 1. (198, 15, 8)
 - ☒ 2. (313, 12, 13)
 - ☒ 3. (123, 17, 8)
 - ☒ 4. (364, 11, 12)

Question ID : 6549789483

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन सत्य हैं, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा / कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

सभी सड़कें, साइकिल हैं।
कोई भी साइकिल, कार नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ साइकिल, सड़कें हैं।
- II. कोई भी सड़क कार नहीं है।
- III. कोई भी कार साइकिल नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करता है।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करता है।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है।

Question ID : 6549789497

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 किसी निश्चित कूट भाषा में, LANCER को NALREC लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में NORWAY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. YAWRON
 - ☒ 2. RONYAW
 - ☒ 3. YAWNOR
 - ☒ 4. RNOYAW

Question ID : 6549789488

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जिसे दी गई श्रेणी में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखने पर श्रेणी पूर्ण हो जाएगी।

_k_l_l_j_j_k_j_l_l_j

- Ans
- ✓ 1. jklkk
 - ✗ 2. kjllk
 - ✗ 3. jlkllk
 - ✗ 4. lkllk

Question ID : 6549787068

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 उस विकल्प का चयन करें, जो आकृति X में इसके एक भाग के रूप में सन्निहित (embedded) है।
(घुमाने की अनुमति नहीं है)



Figure X

- Ans
- ✗ 1.
 - ✗ 2.
 - ✓ 3.
 - ✗ 4.

Question ID : 6549789501

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।
PLMO : PNMQ :: UDMS : ?

- Ans
- ✓ 1. TNEV
 - ✗ 2. TNCA
 - ✗ 3. TQFV
 - ✗ 4. RNEJ

Question ID : 6549789490

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 किसी निश्चित कूट भाषा में, GATHER को 107 और HONOUR को 74 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में HEAVEN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

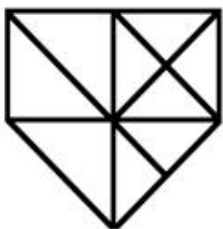
- Ans
- ☒ 1. 131
 - ☒ 2. 110
 - ☒ 3. 101
 - ☒ 4. 113

Question ID : 6549787873

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



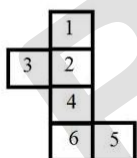
- Ans
- ☒ 1. 19
 - ☒ 2. 17
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 4. 15

Question ID : 6549787884

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 दी गई शीट को मोड़कर घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में, निम्न में से कौन-सा संख्या-युग्म विपरीत फलकों पर होगा?



- Ans
- ☒ 1. 1 और 2
 - ☒ 2. 1 और 6
 - ☒ 3. 3 और 5
 - ☒ 4. 2 और 3

Question ID : 6549787882

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 एक लड़के का परिचय देते हुए, लीला ने एना से कहा, "वह मेरे दादा-दादी के इकलौते बच्चे का इकलौता पुत्र है"।
लड़का लीला से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. पिता
 - ☒ 2. चाचा
 - ☒ 3. चचेरा भाई
 - ☒ 4. भाई

Question ID : 6549788685

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. YDWR
 - ☒ 2. WBYT
 - ☒ 3. CHSN
 - ☒ 4. MRGB

Question ID : 6549787879

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत संख्या का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. 1273
 - ☒ 2. 5789
 - ☒ 3. 3462
 - ☒ 4. 1587

Question ID : 6549787870

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 दिए गए अक्षर-समूह के सही जल-प्रतिबिंब का चयन करें।

EDZMKA

- Ans
- ☒ 1. EDΣMKΛ
 - ☒ 2. EDZWKA
 - ☒ 3. EDΣMKA
 - ☒ 4. EDΣMKΛ

Question ID : 6549789503

Status : Answered

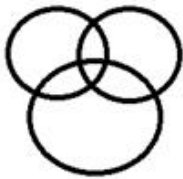
Chosen Option : 4

Q.23 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्न वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

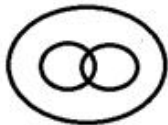
तोरई, सब्जियां, शलजम

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

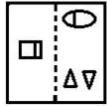


Question ID : 6549787888

Status : Answered

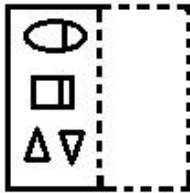
Chosen Option : 3

Q.24 दी गई आकृति में पैटर्न बनी हुई एक पारदर्शी शीट को दर्शाया गया है। आकृति का अध्ययन ध्यानपूर्वक करें और उस विकल्प का चयन करें जो यह दर्शाता है कि पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न किस प्रकार का दिखाई देगा?

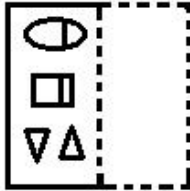


Ans

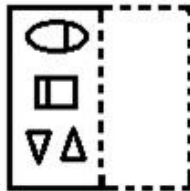
✗ 1.



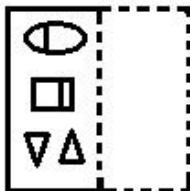
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549789502

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 रंजन ने अपने एक दिवसीय क्रिकेट करियर में 10 मैचों में औसतन 15 रन बनाए। यदि उसने पहले 4 मैचों में औसतन 14 रन बनाए हैं और पिछले 4 मैचों में औसतन 12 रन बनाए हैं, तो शेष 2 मैचों में उसके द्वारा बनाए गए रन का औसत ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. 24

✗ 2. 22

✗ 3. 25

✓ 4. 23

Question ID : 6549787864

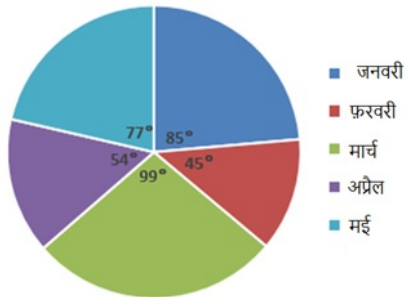
Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

- Q.1 निम्नांकित पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। पाई चार्ट, पांच महीनों के दौरान किसी दुकानदार द्वारा बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या के बंटन को (अंश के आधार पर) दर्शाता है।

बेचे गए कंप्यूटरों की कुल संख्या = 5400



यदि मई में बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या और फरवरी में बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या के बीच अंतर x है, तो x का मान कितना होगा?

- Ans ☒ 1. 480
☒ 2. 420
☒ 3. 450
☒ 4. 540

Question ID : 6549787003

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.2 यदि $3x - 2y + 3 = 0$ है, तो $27x^3 + 54xy + 30 - 8y^3$ का मान ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 57
☒ 2. -57
☒ 3. -27
☒ 4. 3

Question ID : 6549789520

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Q.3 यदि पांच अंक वाली संख्या $457ab$, संख्याओं 3, 7 और 11 से विभाज्य है, तो $a^2 + b^2 - ab$ का मान ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 49
☒ 2. 36
☒ 3. 33
☒ 4. 24

Question ID : 6549787905

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 किसी वृत्त की जीवाएं AB और CD बढ़ाए जाने पर बिंदु P (वृत्त के बाहर) पर मिलती हैं। यदि

$AB = 9 \text{ cm}$, $PB = \frac{1}{3}AB$ और $CD = 5 \text{ cm}$ है, तो PD की लंबाई (cm में) ज्ञात करें।

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

Question ID : 6549787898

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 कोई नाव 2 h में धारा की दिशा में 15 km और धारा की विपरीत दिशा में 8 km की दूरी तय कर सकती है। यह 2 h

50 min में धारा की दिशा में 20 km और धारा की विपरीत दिशा में 12 km की दूरी तय कर सकती है। धारा की

दिशा में जाते समय, नाव की चाल ($\frac{\text{km}}{\text{h}}$ में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 18
 - ☒ 3. 20
 - ☒ 4. 16

Question ID : 6549787890

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 ₹x की राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A और C के हिस्सों का अनुपात 8 :

7 तथा B और C के हिस्सों का अनुपात 3 : 2 है। यदि A और B के हिस्सों के बीच का अंतर ₹240 है, तो x का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 2448
 - ☒ 2. 2490
 - ☒ 3. 2544
 - ☒ 4. 2580

Question ID : 6549787896

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 12 cm त्रिज्या वाले ठोस धात्विक गोले को पिघलाकर 2 cm त्रिज्या वाले छोटे गोले बनाए जाते हैं। कितने छोटे गोले बनेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 96
 - ☒ 2. 864
 - ☒ 3. 216
 - ☒ 4. 24

Question ID : 6549789507

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 कुछ लोग आउटस्टेशन टूर (outstation tour) पर गए थे। आयतचित्र उनकी आयु दर्शाता है।



कितने व्यक्तियों की आयु 20 वर्ष से कम है?

- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☒ 2. 22
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 31

Question ID : 6549789526

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक नल, किसी टंकी को 4 घंटे में भर सकता है। दूसरा नल, उसी टंकी को 6 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों नल एक साथ खोले जाते हैं, तो खाली टंकी को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 2 घंटे 24 मिनट
 - ☒ 2. 2 घंटे 30 मिनट
 - ☒ 3. 2 घंटे
 - ☒ 4. 3 घंटे

Question ID : 6549789505

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्न व्यंजक का मान ज्ञात करें।

$$13\frac{7}{9} \div \frac{2}{3} \text{ of } \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times 3$$

$$\frac{7}{5} \text{ of } 325 - 20 + 7$$

Ans

☒ 1. $\frac{33}{217}$

☒ 2. $\frac{40}{1989}$

☒ 3. $\frac{32}{221}$

☒ 4. $\frac{31}{2210}$

Question ID : 6549789522

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 $\triangle ABC$ में, AD , $\angle A$ का द्विभाजक है, जो BC से बिंदु D पर मिलता है। यदि $AB = 15$ cm, $BC = 10$ cm है और BD की लंबाई, DC की लंबाई से 2 cm कम है, तो AC की लंबाई ज्ञात करें।

Ans

☒ 1. 16 cm

☒ 2. 22.5 cm

☒ 3. 18.5 cm

☒ 4. 18 cm

Question ID : 6549787900

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 यदि ₹350 अंकित मूल्य वाले एक जोड़ी जूते को छूट के बाद ₹308 में बेचा जाता है, तो छूट प्रतिशत ज्ञात करें।

Ans

☒ 1. 42%

☒ 2. 12%

☒ 3. 13.6%

☒ 4. 14%

Question ID : 6549789509

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 $\operatorname{cosec}(58^\circ + \theta) - \sec(32^\circ - \theta) + \sin 15^\circ \sin 35^\circ \sec 55^\circ \sin 30^\circ \sec 75^\circ$ का मान ज्ञात करें।

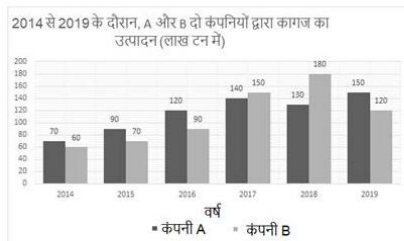
- Ans
- ☐ 1. 2
 - ☐ 2. 1
 - ☐ 3. 0
 - ☒ 4. $\frac{1}{2}$

Question ID : 6549787908

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 निम्नांकित आलेख का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



2015 और 2017 से 2019 में कंपनी B द्वारा कागज का कुल उत्पादन, 2014 से 2019 में कंपनी A द्वारा कागज के कुल उत्पादन के 90% से कितना प्रतिशत कम था (दशमलव के एक स्थान तक सही)?

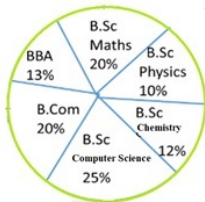
- Ans
- ☐ 1. 19.6%
 - ☐ 2. 22.4%
 - ☐ 3. 21.2%
 - ☒ 4. 17.5%

Question ID : 6549787913

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Q.15 दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
 किसी कॉलेज में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या = 700
 विभिन्न पाठ्यक्रमों में विद्यार्थियों का प्रतिशत वितरण।



लड़कों की संख्या का प्रतिशत-वार वितरण।

पाठ्यक्रम	लड़कों की संख्या
B.Sc. Maths (विज्ञान स्नातक-गणित)	40%
B.Sc. Physics (विज्ञान स्नातक-भौतिकी)	68%
B.Sc. Chemistry (विज्ञान स्नातक-रसायन विज्ञान)	58%
B.Sc. Computer Science (विज्ञान स्नातक-कंप्यूटर विज्ञान)	80%
B.Com.	75%
BBA	65%

B.Sc. गणित में प्रवेश लेने वाली लड़कियों की कुल संख्या और B.Sc. गणित में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात करें।

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

Question ID : 6549789629

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Q.16 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, 15% वार्षिक ब्याज की दर से ₹46,000 की राशि पर $2\frac{2}{5}$ वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात करें (निकटतम ₹ तक)।

- Ans
- ☒ 1. 19,485
 - ☒ 2. 18,485
 - ☒ 3. 18,458
 - ☒ 4. 19,458

Question ID : 6549787897

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 एक वस्तु को ₹3,150 में बेचने पर किसी दुकानदार को 5% लाभ होता है। 8% लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे उस वस्तु को कितनी कीमत पर बेचना होगा?

- Ans
- ✓ 1. ₹3,240
 - ✗ 2. ₹3,200
 - ✗ 3. ₹3,180
 - ✗ 4. ₹3,250

Question ID : 6549789511

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 रेनु अपनी आय का 68% खर्च करती है। जब उसकी आय में 40% की वृद्धि होती है, तो वह अपने व्यय में 30% की वृद्धि करती है। उसके बचत में हुई वृद्धि ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 37.98%
 - ✗ 2. 62.5%
 - ✓ 3. 61.25%
 - ✗ 4. 51.6%

Question ID : 6549787894

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 यदि $\tan 3\theta = \sin 45^\circ \cdot \cos 45^\circ + \cos 60^\circ$ है और 3θ , न्यून कोण है, तो $\sin 4\theta$ का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 6549789523

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 40 संख्याओं का औसत 48.2 है। प्रथम 15 संख्याओं का औसत 45 है और अगली 22 संख्याओं का औसत 50.5 है। 38वीं संख्या, 39वीं संख्या से 1 अधिक है और 39वीं संख्या, 40वीं संख्या से 3 कम है। 39वीं और 40वीं संख्या का औसत ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 48.5
 - ✓ 2. 47.5
 - ✗ 3. 48
 - ✗ 4. 49

Question ID : 6549787892

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 दिया गया है, $3\sqrt{3}x^3 - 8y^3 = (\sqrt{3}x + Ay)(3x^2 + By^2 + Cxy)$, तो $(A^2 + B^2 - C^2)$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 8

Question ID : 6549787902

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 O केंद्र और 6.5 cm त्रिज्या वाले वृत्त में, जीवा AB, केंद्र से 2.5 cm की दूरी पर स्थित है। यदि बिन्दुओं A और B की स्पर्शरेखाएं, बिंदु P पर प्रतिच्छेदित करती हैं, तो केंद्र से P की दूरी ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 17 cm
 - ☒ 2. 18 cm
 - ☒ 3. 15 cm
 - ☒ 4. 16.9 cm

Question ID : 6549789515

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 $\triangle ABC$ में, AB और BC पर क्रमशः बिंदु D और E इस प्रकार हैं कि DE, AC के समानांतर है। यदि DE = 3 cm, AC = 5 cm और समलंब चतुर्भुज ACED का क्षेत्रफल = 32 cm^2 है, तो $\triangle BDE$ का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 18 cm^2
 - ☒ 2. $\frac{48}{5} \text{ cm}^2$
 - ☒ 3. $\frac{144}{17} \text{ cm}^2$
 - ☒ 4. 16 cm^2

Question ID : 6549789517

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 यदि $\tan \theta + \cot \theta = 3$ है, तो $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. -1
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 4. 11

Question ID : 6549789525

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25

यदि $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{3}$ है, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 10406
☒ 2. 10402
☒ 3. 9602
☒ 4. 9606

Question ID : 6549789519

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : General Awareness

Q.1 कालबेलिया लोक गीत और नृत्य शैली कालबेलिया समुदाय के जीवन के पारंपरिक रहन-सहन की अभिव्यक्ति हैं। यह निम्न में से किस राज्य से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. राजस्थान
☒ 2. हरियाणा
☒ 3. पंजाब
☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6549787916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 मिस वर्ल्ड सौंदर्य प्रतियोगिता (ब्यूटी पेजेंट) जीतने वाली पहली भारतीय कौन थी?

Ans

- ☒ 1. डायना हेडन
☒ 2. रीता फारिया
☒ 3. ऐश्वर्या राय
☒ 4. प्रियंका चोपड़ा

Question ID : 6549789548

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 किस भारतीय राज्य को माझा, दोआबा और मालवा क्षेत्रों में बाँटा गया है?

Ans

- ☒ 1. असम
☒ 2. मध्य प्रदेश
☒ 3. कर्नाटक
☒ 4. पंजाब

Question ID : 6549789543

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्न में से किसने दिसंबर 2020 में, फिक्की (FICCI) इंडिया स्पोर्ट्स अवार्ड में 'फीमेल स्पोर्ट्सपर्सन ऑफ द ईयर अवार्ड' प्राप्त किया है?

- Ans
- ☒ 1. मनु भाकर
 - ☒ 2. इलावेनिल वालारिवन
 - ☒ 3. साइना नेहवाल
 - ☒ 4. दीपिका कुमारी

Question ID : 6549787938

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 _____ एक व्याख्यापरक, उच्च-स्तरीय और सामान्य-प्रयोजन वाली प्रोग्रामिंग भाषा है।

- Ans
- ☒ 1. पेंगुइन (Penguin)
 - ☒ 2. पाइथन (Python)
 - ☒ 3. स्पाइडर (Spider)
 - ☒ 4. कुकी (Cookie)

Question ID : 6549789531

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से किस संशोधन द्वारा भारतीय संविधान की पहली अनुसूची में संशोधन करके गोवा, दमन और दीव को भारत के आठवें केंद्रशासित प्रदेश के रूप में शामिल किया गया?

- Ans
- ☒ 1. 10वें
 - ☒ 2. 12वें
 - ☒ 3. 18वें
 - ☒ 4. 13वें

Question ID : 6549789551

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 _____, एल्यूमीनियम की मोटी ऑक्साइड परत बनाने की एक प्रक्रिया है।

- Ans
- ☒ 1. नमनीयता (डक्टिलिटी)
 - ☒ 2. एनोडाइजिंग
 - ☒ 3. जंग (कोरोजन)
 - ☒ 4. गैल्वनाइजेशन

Question ID : 6549787924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्न में से किस वर्ष, PM-KISAN (प्रधान मंत्री किसान सम्मान निधि) को औपचारिक रूप से प्रारम्भ किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 2015
 - ☒ 2. 2019
 - ☒ 3. 2014
 - ☒ 4. 2017

Question ID : 6549787921

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्न में से किस केंद्र शासित प्रदेश के निवासियों के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने दिसंबर 2020 में आयुष्मान भारत - प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB - PMJAY) 'सेहत योजना' शुरू की है?

- Ans
- ☒ 1. पुदुचेरी
 - ☒ 2. चंडीगढ़
 - ☒ 3. लद्दाख
 - ☒ 4. जम्मू और कश्मीर

Question ID : 6549787918

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 निम्न में से किस वर्ष में, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने संविधान सभा की मांग की थी?

- Ans
- ☒ 1. 1934
 - ☒ 2. 1939
 - ☒ 3. 1928
 - ☒ 4. 1919

Question ID : 6549787934

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 वर्षा एक तरल _____ है।

- Ans
- ☒ 1. निस्तारण
 - ☒ 2. अवसादन
 - ☒ 3. अवक्षेपण
 - ☒ 4. संघनन

Question ID : 6549789541

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 निम्न क्रिकेटर्स में से कौन फैंटेसी स्पोर्ट्स गेमिंग प्लेटफॉर्म, पेटीएम फर्स्ट गेम्स (Paytm First Games) का ब्रांड एंबेसडर है?

- Ans
- ☒ 1. रोहित शर्मा
 - ☒ 2. सचिन तेंदुलकर
 - ☒ 3. युवराज सिंह
 - ☒ 4. विराट कोहली

Question ID : 6549787936
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन 2020 में न्यूजीलैंड में मंत्री बनने वाली पहली भारतीय-कीवी महिला हैं?

- Ans
- ☒ 1. अनीता आनंद
 - ☒ 2. प्रियंका राधाकृष्णन
 - ☒ 3. मनीषा सिंह
 - ☒ 4. सीमा वर्मा

Question ID : 6549789536
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 कोरिंगा एक सुंदर _____ वन है, जहाँ गोदावरी, बंगाल की खाड़ी के अप्रवाही जल में मिलती है।

- Ans
- ☒ 1. शंकुल
 - ☒ 2. मैन्ग्रोव
 - ☒ 3. पर्णपाती
 - ☒ 4. सदाबहार

Question ID : 6549787929
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 भारत में प्रति वर्ष राष्ट्रीय उपभोक्ता अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. 24 दिसंबर
 - ☒ 2. 24 नवंबर
 - ☒ 3. 2 अक्टूबर
 - ☒ 4. 13 मार्च

Question ID : 6549787919
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 आर्युक्ल फ्रीस्ट और वेट्टुकाड उत्सव _____ राज्य में चर्च द्वारा मनाए जाने वाले त्योहार हैं।

- Ans ☒ 1. केरल
☒ 2. सिक्किम
☒ 3. गोवा
☒ 4. नागालैंड

Question ID : 6549789533
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.17 निम्न में से कौन-सी प्राकृतिक भाषा और प्रोग्रामिंग भाषा के संयोजन का उपयोग करके कंप्यूटर एल्गोरिथ्म का वर्णन करने की एक विधि है?

- Ans ☒ 1. नोड (Node)
☒ 2. स्पूडोकोड (Pseudocode)
☒ 3. फ्लोचार्ट (Flowchart)
☒ 4. सरणी (Array)

Question ID : 6549787914
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 एनटीपीसी (NTPC) और _____ ने 'नवीकरणीय ऊर्जा व्यवसाय' के लिए एक संयुक्त उद्यम स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

- Ans ☒ 1. रिलायंस पेट्रोलियम
☒ 2. एनएचपीसी (NHPC) लिमिटेड
☒ 3. ओएनजीसी (ONGC)
☒ 4. कोल इंडिया

Question ID : 6549789538
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.19 निम्न में से किसने 1878 में 'बुद्ध गया: द हरमिटेज ऑफ शाक्य मुनि (Buddha Gaya: The Hermitage of Sakya Muni)' लिखा था?

- Ans ☒ 1. अलेक्जेंडर कनिंघम
☒ 2. राजेन्द्रलाल मित्र
☒ 3. एच.एच. कोल
☒ 4. जॉन मार्शल

Question ID : 6549787931
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 100 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाला दूसरा भारतीय फुटबॉलर कौन है?

- Ans
- ☒ 1. गुरप्रीत सिंह संधू
 - ☒ 2. सुनील छेत्री
 - ☒ 3. उदंत सिंह
 - ☒ 4. बाईचुंग भूटिया

Question ID : 6549789553
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 मयूरभंज जिला किस राज्य में स्थित है, जो राज्यों में विलय होने वाली अंतिम रियासत थी?

- Ans
- ☒ 1. ओडिशा
 - ☒ 2. झारखंड
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 6549789542
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 कर्नल (सेवानिवृत्त) नरेंद्र कुमार, एक भारतीय सैनिक और _____ थे, जिनका दिसंबर 2020 में निधन हो गया।

- Ans
- ☒ 1. गायक
 - ☒ 2. पहलवान
 - ☒ 3. पर्वतारोही
 - ☒ 4. मुक्केबाज

Question ID : 6549787933
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 अम्लीय पदार्थों का पी.एच. (pH) मान क्या होता है?

- Ans
- ☒ 1. 2.0 से कम
 - ☒ 2. 4.0 से कम
 - ☒ 3. 7.0 से कम
 - ☒ 4. 1.0 से कम

Question ID : 6549789539
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 चंबल निम्न में से किस नदी की सहायक नदी है?

- Ans
- ☒ 1. यमुना
 - ☐ 2. नर्मदा
 - ☐ 3. गंगा
 - ☐ 4. ब्रह्मपुत्र

Question ID : 6549787928

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 1857 की भारतीय क्रांति प्रभावी रूप से _____ शहर में समाप्त हुई।

- Ans
- ☐ 1. अमृतसर
 - ☒ 2. ग्वालियर
 - ☐ 3. वड़ोदरा
 - ☐ 4. लखनऊ

Question ID : 6549789546

Status : Not Answered

Chosen Option : --