

Examination for Selection Posts Phase VII 2019

Roll No.	WWW.QMATHS.IN
Registration No.	WWW.QMATHS.IN
Name	WWW.QMATHS.IN
Test Venue	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Test Time	4:00 PM - 5:00 PM
Test Date	15/10/2019
Subject	Selection Post Graduate Level

Section : General Intelligence

Q.1 नीचे तीन कथन दिए गए हैं और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II तथा III दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन:

- सभी कीड़े पक्षी हैं।
- सभी सरीसृप पक्षी हैं।
- कोई केकड़ा पक्षी नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई कीड़ा सरीसृप नहीं है।
- II. कुछ कीड़े सरीसृप हैं।
- III. कोई केकड़ा सरीसृप नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I और या तो II या III अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष III और या तो I या II अनुसरण करते हैं।

Question ID : 5581012031

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियां दर्शायी गयीं हैं, उसके 6 फलक हैं जिस पर 1 से 6 तक संख्या में बिंदु अंकित किये गए हैं। 3 बिंदु वाले फलक के सामने वाले फलक पर कितने बिंदु होंगे?



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

Question ID : 5581012037

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3

नीचे तीन कथन दिए गए हैं और उसके बाद चार निष्कर्ष I, II, III तथा IV दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन:

कुछ बल्ब ट्यूबलाइट हैं।
कोई ट्यूबलाइट बटन नहीं है।
कोई बल्ब घड़ी नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई घड़ी ट्यूबलाइट नहीं है।
II. कुछ बल्ब बटन हैं।
III. कुछ ट्यूबलाइट बल्ब हैं।
IV. कोई घड़ी बल्ब नहीं है।

- Ans 1. केवल निष्कर्ष III और IV अनुसरण करते हैं।
 2. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
 3. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
 4. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

Question ID : 5581012032

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 गीता ने कहा, 'प्रतीक मेरे पति की इकलौती बेटी श्रीजा का भाई है।' अमित ने कहा, 'प्रतीक मेरे बेटे की मां की मां का बेटा है।' श्रीजा का अमित से क्या संबंध है?

- Ans 1. पत्नी
 2. बहन
 3. बेटी
 4. मां

Question ID : 5581012029

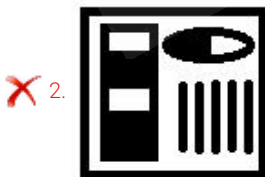
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 5581012036

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

17, 19, 24, 34, 51, ?

Ans ✗ 1. 79

✗ 2. 75

✓ 3. 77

✗ 4. 78

Question ID : 5581012033

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 उन अक्षरों के संयोजन का चयन करें जो दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा करेंगे।

T _ C _ _ H _ Q T _ C Q

Ans ✗ 1. HTQHC

✗ 2. HQTHC

✗ 3. HQCTH

✓ 4. HQTCH

Question ID : 5581012027

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 उस विकल्प को चुनें जिसमें दी गयी आकृति अन्तर्निहित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

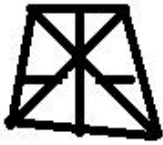
✗ 1.



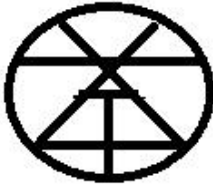
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 5581012038

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक कोड भाषा में, यदि 'SCENERY' को '3861028103650' के रूप में कोडबद्ध किया गया है, तो उसी कोड भाषा में 'HUMID' को कैसे कोडबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. 16426918
 - ✗ 2. 16212698
 - ✗ 3. 8211394
 - ✓ 4. 164226188

Question ID : 5581012024

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 A & B का अर्थ है कि 'A, B की मां है'
A% B का अर्थ है कि 'A, B की बेटी है'
A # B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
यदि U & T & K # C% Z \$ S है, तो T, S से कैसे संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. बेटे की बेटी
 - ✗ 2. बेटी का पति
 - ✗ 3. बेटे की पत्नी की मां
 - ✓ 4. बेटे की पत्नी

Question ID : 5581012030

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.

Engineering : Mechanical :: Management : ?

- Ans
- ✗ 1. Authority
 - ✗ 2. Colleague

- 3. Manager
- 4. Marketing

Question ID : 5581012019
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 'अंडा', 'जरदी' से उसी तरह संबंधित है, जिस तरह 'नारियल' ' _____ ' से संबंधित है।

- Ans
- 1. पेड़
 - 2. पौष्टिक
 - 3. पानी
 - 4. भोजन करना

Question ID : 5581012020
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 उन अक्षरों के संयोजन का चयन करें जो दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा करेंगे।

K _ C T _ B L U C _ M _ M _ C _ M B

- Ans
- 1. UMTUUT
 - 2. UMTUBT
 - 3. BMTUBT
 - 4. UMTBUT

Question ID : 5581012028
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 एक कोड भाषा में 'SURGE' को 'GITWU' लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में 'LIGHT' को कैसे लिखा जायेगा?

- Ans
- 1. UJIMN
 - 2. VJIKN
 - 3. VKIJM
 - 4. VJILM

Question ID : 5581012022
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 चिन्हों का कौन-सा अनुक्रम नीचे दिए गए A, B, C, D के स्थान पर उसी अनुक्रम में रखे जाने पर दिए गए समीकरण को ठीक हल करेगा?

98 A 80 B 40 C 36 D 9 = 18

- Ans
- 1. $\times, \div, -, +$
 - 2. $+, \div, -, \times$
 - 3. $\times, +, -, \div$
 - 4. $+, -, \times, \div$

Question ID : 5581012035

Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.16 निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करते हुए सही विकल्प का चयन किजिए।

1. कुआला लाम्पुर
2. मलेशिया
3. विश्व
4. एशिया
5. पेट्रोनास टावर

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

Question ID : **5581012017**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.17 निम्नलिखित में कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में होते हैं?

1. Persecute
2. Personal
3. Persistent
4. Performance
5. Perfection

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

Question ID : **5581012018**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.18 एक कोड भाषा में 'PERTURB' को 'UTRRPEB' लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में 'FREEZER' को कैसे लिखा जायेगा?

- Ans
- 1. ZRRRFEE
 - 2. ZRRFEER
 - 3. ZRFEEEE
 - 4. ZRRFEEE

Question ID : **5581012023**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.19 एक कोड भाषा में, यदि 'PLAYER' को '119' के रूप में कोडबद्ध किया गया है, तो उसी कोड भाषा में 'OPTIONS' को कैसे कोडबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 111
 - 2. 131
 - 3. 141
 - 4. 121

Question ID : 5581012025
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 उस अक्षर-समूह का चयन करें जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

CEG, LNP, UWY, DFH, ?

- Ans
- 1. MNQ
 - 2. NOP
 - 3. MOQ
 - 4. NPQ

Question ID : 5581012016
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.21 उस अक्षर-समूह का चयन करें जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

TRKM, XVIK, BZGI, ?, JHCE

- Ans
- 1. FDFG
 - 2. FDEG
 - 3. EDFH
 - 4. FEGG

Question ID : 5581012015
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.22 एक कोड भाषा में, यदि 'MOON' को '5229', 'FILM' को '6315' और 'ARE' को '487' के रूप में कोडबद्ध किया गया है, तो उसी कोड भाषा में 'INFORMER' को कैसे कोडबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 39628578
 - 2. 39162258
 - 3. 79627578
 - 4. 39611578

Question ID : 5581012026
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.23 यदि दर्पण को 'AB' रेखा पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है तो दिए गए अक्षर-संख्या समूह की सही दर्पण छवि का चयन करें।

A TY6L452 B

- Ans
- 1. T Y 6 L 4 5 2
 - 2. T Y 6 L 4 2 2
 - 3. T Y 6 L 4 2 5

4. **1 1 9 7 4 2 5**

Question ID : **5581012039**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

17 : 290 :: 18 : ?

- Ans
- 1. 326
 - 2. 324
 - 3. 323
 - 4. 325

Question ID : **5581012034**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.25 एक कोड भाषा में 'SERVICE' को 'RESVECI' लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में 'NAUGHTY' को कैसे लिखा जायेगा?

- Ans
- 1. UANGYTH
 - 2. UANGTYH
 - 3. GUANYTH
 - 4. UNAGYHT

Question ID : **5581012021**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Section : English Language Basic Knowledge

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

AMATEUR

- Ans
- 1. professional
 - 2. vocalist
 - 3. actor
 - 4. singer

Question ID : **5581011822**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.2 Choose the option that is the direct form of the sentence.

He asked the front office executive if Mr Mahajan was in the office at that time.

- Ans
- 1. He asked the front office executive, "Is Mr Mahajan in the office now?"
 - 2. He asked the front office executive, "Mr Mahajan was in the office today?"
 - 3. He asked the front office executive, "If Mr Mahajan is in the office now?"

4. He asked the front office executive, "Mr Mahajan was in the office at that time."

Question ID : 5581011814

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 Select the alternative that will improve the underlined part of the sentence. In case there is no improvement select "No improvement".

It is advisable not to use a lift when there is a fire in a building.

- Ans
- 1. It are advisable
 - 2. It was advisable
 - 3. No improvement
 - 4. It is advising

Question ID : 5581011816

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 Select the word which means the same as the group of words given.

Widespread outbreak of a disease

- Ans
- 1. infection
 - 2. contamination
 - 3. epidemic
 - 4. attack

Question ID : 5581011824

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

MISSIVE

- Ans
- 1. energy
 - 2. objective
 - 3. rocket
 - 4. letter

Question ID : 5581011821

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below it.

Historians differ on exactly when the modern scientific age began, but certainly by the time Galileo Galilei, Rene C Descartes, and Isaac Newton had had their say, it was briskly under way. In those days, the new scientific mind-set was being steadily forged, as patterns found in terrestrial and astronomical data made it increasingly clear that there is an order to all the comings and goings of the cosmos, an order accessible to careful reasoning and mathematical analysis. These early pioneers of modern scientific thought argued that, when looked at the right way, the happenings in the universe not only are explicable but predictable. The power of science to foretell aspects of the future-consistently and quantitatively-had been revealed. Early scientific study focused on the kinds of things one might see or experience in everyday life. Galileo dropped weights from a leaning tower (or so legend has it) and watched balls rolling

down inclined surfaces; Newton studied falling apples (or so legend has it) and the orbit of the moon. The goal of these investigations was to attune the nascent scientific ear to nature's harmonies. To be sure, physical reality was the stuff of experience, but the challenge was to hear the rhyme and reason behind the rhythm and regularity. Many sung and unsung heroes contributed to the rapid and impressive progress that was made, but Newton stole the show. With a handful of mathematical equations, he synthesized everything known about motion on earth and in the heavens, and in so doing, composed the score for what has come to be known as classical physics. In the decades following Newton's work, his equations were developed into elaborate mathematical structures that significantly extended both their reach and their practical utility. Classical physics gradually became a sophisticated and mature scientific discipline. But shining clearly through all these advances was the beacon of Newton's original insights.

SubQuestion No : 6

Q.6 The most significant contribution of the pioneers of science was to show that

- Ans
- 1. Sometimes there were connections between human life and the cosmos
 - 2. Man can find patterns in the universe
 - 3. It was possible to study what was going to happen in the future
 - 4. Science cannot explain and predict the events of the universe

Question ID : 5581011836
Status : Answered
Chosen Option : 1

Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below it.

Historians differ on exactly when the modern scientific age began, but certainly by the time Galileo Galilei, Rene C Descartes, and Isaac Newton had had their say, it was briskly under way. In those days, the new scientific mind-set was being steadily forged, as patterns found in terrestrial and astronomical data made it increasingly clear that there is an order to all the comings and goings of the cosmos, an order accessible to careful reasoning and mathematical analysis. These early pioneers of modern scientific thought argued that, when looked at the right way, the happenings in the universe not only are explicable but predictable. The power of science to foretell aspects of the future-consistently and quantitatively-had been revealed. Early scientific study focused on the kinds of things one might see or experience in everyday life. Galileo dropped weights from a leaning tower (or so legend has it) and watched balls rolling down inclined surfaces; Newton studied falling apples (or so legend has it) and the orbit of the moon. The goal of these investigations was to attune the nascent scientific ear to nature's harmonies. To be sure, physical reality was the stuff of experience, but the challenge was to hear the rhyme and reason behind the rhythm and regularity. Many sung and unsung heroes contributed to the rapid and impressive progress that was made, but Newton stole the show. With a handful of mathematical equations, he synthesized everything known about motion on earth and in the heavens, and in so doing, composed the score for what has come to be known as classical physics. In the decades following Newton's work, his equations were developed into elaborate mathematical structures that significantly extended both their reach and their practical utility. Classical physics gradually became a sophisticated and mature scientific discipline. But shining clearly through all these advances was the beacon of Newton's original insights.

SubQuestion No : 7

Q.7 What played a major role in all the experiments of early scientists?

- Ans
- 1. Mathematical equations
 - 2. Balls rolling down
 - 3. Physical reality
 - 4. Dropping weights

Question ID : 5581011834
Status : Answered
Chosen Option : 3

Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below it.

Historians differ on exactly when the modern scientific age began, but certainly by the time Galileo Galilei, Rene C Descartes, and Isaac Newton had had their say, it was briskly under way. In those days, the new scientific mind-set was being steadily forged, as patterns found in terrestrial and astronomical data made it increasingly clear that there is an order to all the comings and goings of the cosmos, an order accessible to careful reasoning and mathematical analysis. These early pioneers of modern scientific thought argued that, when looked at the right way, the happenings in the universe not only are explicable but predictable. The power of science to foretell aspects of the future-consistently and quantitatively-had been revealed. Early scientific study focused on the kinds of things one might see or experience in everyday life. Galileo dropped weights from a leaning tower (or so legend has it) and watched balls rolling down inclined surfaces; Newton studied falling apples (or so legend has it) and the orbit of the moon. The goal of these investigations was to attune the nascent scientific ear to nature's harmonies. To be sure, physical reality was the stuff of experience, but the challenge was to hear the rhyme and reason behind the rhythm and regularity. Many sung and unsung heroes contributed to the rapid and impressive progress that was made, but Newton stole the show. With a handful of mathematical equations, he synthesized everything known about motion on earth and in the heavens, and in so doing, composed the score for what has come to be known as classical physics. In the decades following Newton's work, his equations were developed into elaborate mathematical structures that significantly extended both their reach and their practical utility. Classical physics gradually became a sophisticated and mature scientific discipline. But shining clearly through all these advances was the beacon of Newton's original insights.

SubQuestion No : 8

Q.8 This passage is mainly about

- Ans
- 1. the humourous side of science
 - 2. searching for explanations for scientific discoveries
 - 3. describing the harmony between science and nature
 - 4. the experiments of early scientists

Question ID : 5581011833

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below it.

Historians differ on exactly when the modern scientific age began, but certainly by the time Galileo Galilei, Rene C Descartes, and Isaac Newton had had their say, it was briskly under way. In those days, the new scientific mind-set was being steadily forged, as patterns found in terrestrial and astronomical data made it increasingly clear that there is an order to all the comings and goings of the cosmos, an order accessible to careful reasoning and mathematical analysis. These early pioneers of modern scientific thought argued that, when looked at the right way, the happenings in the universe not only are explicable but predictable. The power of science to foretell aspects of the future-consistently and quantitatively-had been revealed. Early scientific study focused on the kinds of things one might see or experience in everyday life. Galileo dropped weights from a leaning tower (or so legend has it) and watched balls rolling down inclined surfaces; Newton studied falling apples (or so legend has it) and the orbit of the moon. The goal of these investigations was to attune the nascent scientific ear to nature's harmonies. To be sure, physical reality was the stuff of experience, but the challenge was to hear the rhyme and reason behind the rhythm and regularity. Many sung and unsung heroes contributed to the rapid and impressive progress that was made, but Newton stole the show. With a handful of mathematical equations, he synthesized everything known about motion on earth and in the heavens, and in so doing, composed the score for what has come to be known as classical physics. In the decades following Newton's work, his equations were developed into elaborate mathematical structures that significantly extended both their reach and their practical utility. Classical physics gradually became a sophisticated and mature scientific discipline. But shining clearly through all these advances was the beacon of Newton's original insights.

SubQuestion No : 9

Q.9 Which word/phrase does the writer use to describe the potential of the great persons mentioned here?

- Ans
- 1. accessible
 - 2. rhythm and regularity
 - 3. nascent

 4. rhyme and reason

Question ID : 5581011835

Status : Not Answered

Chosen Option : --





Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below it.

Historians differ on exactly when the modern scientific age began, but certainly by the time Galileo Galilei, Rene C Descartes, and Isaac Newton had had their say, it was briskly under way. In those days, the new scientific mind-set was being steadily forged, as patterns found in terrestrial and astronomical data made it increasingly clear that there is an order to all the comings and goings of the cosmos, an order accessible to careful reasoning and mathematical analysis. These early pioneers of modern scientific thought argued that, when looked at the right way, the happenings in the universe not only are explicable but predictable. The power of science to foretell aspects of the future-consistently and quantitatively-had been revealed. Early scientific study focused on the kinds of things one might see or experience in everyday life. Galileo dropped weights from a leaning tower (or so legend has it) and watched balls rolling down inclined surfaces; Newton studied falling apples (or so legend has it) and the orbit of the moon. The goal of these investigations was to attune the nascent scientific ear to nature's harmonies. To be sure, physical reality was the stuff of experience, but the challenge was to hear the rhyme and reason behind the rhythm and regularity. Many sung and unsung heroes contributed to the rapid and impressive progress that was made, but Newton stole the show. With a handful of mathematical equations, he synthesized everything known about motion on earth and in the heavens, and in so doing, composed the score for what has come to be known as classical physics. In the decades following Newton's work, his equations were developed into elaborate mathematical structures that significantly extended both their reach and their practical utility. Classical physics gradually became a sophisticated and mature scientific discipline. But shining clearly through all these advances was the beacon of Newton's original insights.

SubQuestion No : 10

Q.10 Which one of the following sums up the most important contribution of Newton to science today?

- Ans  1. He developed elaborate mathematical structures
-  2. He laid the foundations for classical physics
-  3. He employed careful reasoning and mathematical analysis
-  4. He presented original insights





Question ID : 5581011837

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 Choose the option that is the passive form of the sentence.

The two brothers had invested their savings in their new business.

- Ans  1. Their savings had invested in their new business by the two brothers.
-  2. Their savings had been invested in their new business by the two brothers.
-  3. The two brothers had been investing their savings in their new business.
-  4. Their new business had invested their savings by the two brothers.


Question ID : 5581011812

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 Choose the option that is the indirect form of the sentence.

The reviewer said, "She writes exceptionally good short stories."

- Ans  1. The reviewer remarked that she is writing exceptionally good short stories.

- 2. The reviewer said she write exceptionally good short stories.
- 3. The reviewer said that she wrote exceptionally good short stories.
- 4. The reviewer remarked that she will be writing exceptionally good short stories.

Question ID : 5581011815
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

All the files are routed _____ the Section Officer of the department.

- Ans
- 1. across
 - 2. along
 - 3. through
 - 4. over

Question ID : 5581011819
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 Given below are four jumbled sentences. Pick the option that gives their correct order.

- A. Hotels will refund guests if it rains.
- B. Only one thing can spoil those idyllic holiday plans: rain.
- C. Hordes of tourists visit the Italian seaside with dreams of dipping into cobalt-blue waters and sunbathing for hours under the glorious skies.
- D. But, beginning this month, the Italian island of Elba, off the coast of Tuscany, started offering tourists an unexpected guarantee.

- Ans
- 1. DCBA
 - 2. BDAC
 - 3. CBDA
 - 4. CADB

Question ID : 5581011820
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 Select the alternative that will improve the underlined part of the sentence.
In case there is no improvement select "No improvement".

We would like to invited you to chair a session at our Conference early next year.

- Ans
- 1. can like to invite you
 - 2. No improvement
 - 3. would like to invite you
 - 4. have like to invite you

Question ID : 5581011817
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

The engineers declared that the old building which collapsed last week was not fit from occupation.

- Ans
- 1. which collapsed last week
 - 2. was not fit from occupation
 - 3. that the old building
 - 4. The engineers declared

Question ID : 5581011811
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

Sirisha is sharp as a tack in her Mathematics class.

- Ans
- 1. loud and cheerful
 - 2. very talkative
 - 3. restless and disturbing
 - 4. mentally active

Question ID : 5581011823
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 Choose the option that is the active form of the sentence.

An official acknowledgement had been given for the amount we paid towards the first instalment.

- Ans
- 1. They are giving an official acknowledgement for the amount we paid towards the first instalment.
 - 2. They are gave an official acknowledgement for the amount we paid towards the first instalment.
 - 3. They had been given an official acknowledgement for the amount we paid towards the first instalment.
 - 4. They gave us an official acknowledgement for the amount we paid towards the first instalment.

Question ID : 5581011813
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. colleague
 - 2. bizzare
 - 3. usually
 - 4. conscious

Question ID : 5581011825
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 Select the most appropriate option to fill in the blank.

They were disappointed _____ not being allowed to go to the mall.

- Ans
- 1. for

2. from

3. in

4. at

Question ID : 5581011818

Status : Answered

Chosen Option : 4

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.

With the increase in population and urbanisation everything which is organic is getting more expensive. However, there (1)_____ ways through which you can cut your expenses (2)_____ grocery shopping by having your own kitchen garden. (3)_____ from the advantage of cutting your food bills, there is (4)_____ tastier or healthier than using the (5)_____ ingredients for the table, straight from your garden.

SubQuestion No : 21

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

Ans 1. has

2. are

3. is

4. was

Question ID : 5581011827

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 blank.

With the increase in population and urbanisation everything which is organic is getting more expensive. However, there (1)_____ ways through which you can cut your expenses (2)_____ grocery shopping by having your own kitchen garden. (3)_____ from the advantage of cutting your food bills, there is (4)_____ tastier or healthier than using the (5)_____ ingredients for the table, straight from your garden.

SubQuestion No : 22

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

Ans 1. in

2. to

3. with

4. by

Question ID : 5581011828

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 blank.

With the increase in population and urbanisation everything which is organic is getting more expensive. However, there (1)_____ ways through which you can cut your expenses (2)_____ grocery shopping by having your own kitchen garden. (3)_____ from the advantage of cutting your food bills, there is (4)_____ tastier or healthier than using the (5)_____ ingredients for the table, straight from your garden.

SubQuestion No : 23

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

- Ans
- 1. Apart
 - 2. Although
 - 3. Along
 - 4. Against

Question ID : **5581011829**
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 blank.

With the increase in population and urbanisation everything which is organic is getting more expensive. However, there (1)_____ ways through which you can cut your expenses (2)_____ grocery shopping by having your own kitchen garden. (3)_____ from the advantage of cutting your food bills, there is (4)_____ tastier or healthier than using the (5)_____ ingredients for the table, straight from your garden.

SubQuestion No : 24

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

- Ans
- 1. something
 - 2. nothing
 - 3. everything
 - 4. anything

Question ID : **5581011830**
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.

With the increase in population and urbanisation everything which is organic is getting more expensive. However, there (1)_____ ways through which you can cut your expenses (2)_____ grocery shopping by having your own kitchen garden. (3)_____ from the advantage of cutting your food bills, there is (4)_____ tastier or healthier than using the (5)_____ ingredients for the table, straight from your garden.

SubQuestion No : 25

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

- Ans
- 1. freshest
 - 2. curried
 - 3. expensive
 - 4. spicy

Question ID : **5581011831**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Section : **Quantitative Aptitude Basic Arithmetic Skill**

Q.1

यदि $x = \frac{1}{20.21} + \frac{1}{21.22} + \dots + \frac{1}{29.30}$ और $y = \frac{1}{30.31} + \frac{1}{31.32} + \dots + \frac{1}{39.40}$ है तो $\frac{x}{y}$ का मान क्या है?

Ans

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

Question ID : 5581011879

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 वर्ष के अंत में भुगतान करने पर एक निश्चित राशि पर किसी पुस्तक की सात प्रतियाँ खरीदी जा सकती हैं और नकद भुगतान करने पर उतने ही पैसे में उसकी आठ प्रतियाँ खरीदी जा सकती हैं। व्याज का दर प्रतिशत क्या है (दो दशमलव स्थानों तक)?

Ans

- 1. 12.25
- 2. 11.56
- 3. 14.29
- 4. 15.04

Question ID : 5581011874

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 एक ट्रेन को दो स्टेशनों, P और Q, के बीच यात्रा करने में 1 घंटा 10 मिनट का समय लगता है।

यदि ट्रेन अपनी सामान्य गति की $\frac{5}{7}$ गति से चले, तो P और Q के बीच यात्रा करने में उसे कितना समय लगेगा?

Ans

- 1. 1 घंटा, 50 मिनट
- 2. 1 घंटा, 38 मिनट
- 3. 50 मिनट
- 4. 1 घंटा, 40 मिनट

Question ID : 5581011876

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 6-अंकीय संख्या 479xy9 यदि 7, 11 और 13 प्रत्येक से विभाज्य है, तो $(x - y)$ का मान किसके बराबर है?

Ans

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

Question ID : 5581011863

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 0.02 का 0.008% कितना है?

- Ans
- 1. 1.6×10^{-4}
 - 2. 1.6×10^{-5}
 - 3. 1.6×10^{-7}
 - 4. 1.6×10^{-6}

Question ID : 5581011868
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 यदि $x - \frac{1}{x} = 7$ है, तो $(x^3 - \frac{1}{x^3})$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 343
 - 2. 364
 - 3. 350
 - 4. 336

Question ID : 5581011878
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 एक समकोण त्रिभुज में कर्ण 65 cm है और उसकी एक भुजा 16 cm के बराबर है, तो उसका क्षेत्रफल (cm^2 में) क्या है?

- Ans
- 1. 450
 - 2. 504
 - 3. 324
 - 4. 360

Question ID : 5581011881
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 चीनी की कीमतें 20% बढ़ जाने पर एक व्यक्ति चीनी पर अपना खर्च केवल 12% बढ़ाता है। उसे चीनी की खपत कितने प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक) कम करनी चाहिए ताकि वह अपने खर्च के स्तर को पूर्ववत रख सके ?

- Ans
- 1. 7.05%
 - 2. 6.67%
 - 3. 5.25%
 - 4. 6.25%

Question ID : 5581011869
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9

किसी राष्ट्रीय संगठन के एक क्षेत्रीय कार्यालय (RO) में 2006-2010 के दौरान कार्यालयी कार के ईंधन की खपत पर व्यय (₹10,000 / - के गुणक में) तथा राष्ट्रीय औसत (NA) को सामान अवधि के दौरान तालिकाबद्ध रूप में नीचे दिया गया है। यह दिया जा रहा है कि क्षेत्रीय कार्यालय (RO) पांच हैं।

Year	2006	2007	2008	2009	2010
RO	20	22	23	24	25
NA	18	17	19	18	23

दिए गए RO और NA के बीच ईंधन पर खर्च में अंतर किस वर्ष में अधिकतम है?

- Ans
- 1. 2010
 - 2. 2009
 - 3. 2008
 - 4. 2007

Question ID : 5581011885

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक पारी में, प्रथम 6 बल्लेबाजों का रन बनाने का औसत 50 है, जबकि बाद के 5 बल्लेबाजों का औसत 20 है। यदि प्रथम तीन बल्लेबाजों और बाद के तीन बल्लेबाजों के स्कोरों की अदला-बदली कर दी जाती है तो प्रथम छह बल्लेबाजों का औसत 40 हो जाता है। बाद के पांच बल्लेबाजों का औसत क्या होगा?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 25
 - 3. 28
 - 4. 32

Question ID : 5581011866

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 एक सामान का विक्रय मूल्य उसके लागत मूल्य का $\frac{5}{6}$ है। सामान के विक्रय में कितनी प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक) हानि हुई?

- Ans
- 1. 13.67%
 - 2. 16.67%
 - 3. 15.48%
 - 4. 12.50%

Question ID : 5581011870

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 यदि 4 पुरुष रोजाना 12 घंटे काम कर एक खेल की कटाई 5 दिन में कर सकते हैं, तो 10 पुरुष 8 घंटे रोजाना काम कर उसी खेल की कटाई कितने दिनों में कर सकते हैं।

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 6
 - 4. 2

Question ID : 5581011875

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.13 $0 \leq \theta \leq 90^\circ$, और $\cos\theta + \sec\theta = 2$ है, तब θ किसके बराबर है?

- Ans
- 1. 60°
 - 2. 30°
 - 3. 0°
 - 4. 90°

Question ID : **5581011884**
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.14 एक लंबवृत्तीय बेलन का वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल 17.5m^2 है और उसका आयतन 14 m^3 है। उसके आधार की विज्या क्या है?

- Ans
- 1. 0.8m
 - 2. 1.6m
 - 3. 2m
 - 4. 2.5m

Question ID : **5581011877**
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.15 किसी राष्ट्रीय संगठन के एक क्षेत्रीय कार्यालय (RO) में 2006-2010 के दौरान कार्यालयी कार के ईंधन की खपत पर व्यय (₹10,000 / - के गुणक में) तथा राष्ट्रीय औसत (NA) को सामान अवधि के दौरान तालिकाबद्ध रूप में नीचे दिया गया है। यह दिया जा रहा है कि क्षेत्रीय कार्यालय (RO) पांच हैं।

Year	2006	2007	2008	2009	2010
RO	20	22	23	24	25
NA	18	17	19	18	23

यदि क्षेत्रीय कार्यालय (RO) के डाटा को एक वृत्त आरेख के माध्यम से दर्शाया जाता है, तो वर्ष 2008 के संगत वृत्तखंड का केंद्रीय कोण (एक डिग्री के निकटतम) क्या होगा?

- Ans
- 1. 70°
 - 2. 68°
 - 3. 73°
 - 4. 76°

Question ID : **5581011886**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.16 54 और 6 का मध्यानुपाती x है, और 2, 3, 12... का चतुर्थानुपाती y है। तो $x : y$ क्या है?

- Ans
- 1. 1 : 2
 - 2. 1 : 3
 - 3. 2 : 1

✓ 4. 1 : 1

Question ID : 5581011873

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 यदि $\frac{1}{a+b+7} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{7}$ तथा $a+b \neq 0$ और $a+b \neq -7$ है, तो निम्न में क्या संभव है?

- Ans
- ✗ 1. $a = -7$ या $b = 7$
 - ✓ 2. $a = -7$ या $b = -7$
 - ✗ 3. $a = 7$ और $b = -7$
 - ✗ 4. $a = 7$ या $b = 7$

Question ID : 5581011880

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 9-अंकीय संख्या 5x82y6588 यदि 99 (जहाँ $x+y < 10$ है) से पूरी तरह विभाज्य है, तो $y-x$ का मान क्या है ?

- Ans
- ✗ 1. -1
 - ✗ 2. -4
 - ✗ 3. 4
 - ✓ 4. 1

Question ID : 5581011864

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 किसी सामान को 5% और 2% की दो क्रमिक छूट के बाद ₹3724 में बेचा जाता है। सामान का अंकित मूल्य क्या था?

- Ans
- ✗ 1. ₹4225
 - ✗ 2. ₹3960
 - ✗ 3. ₹3825
 - ✓ 4. ₹4000

Question ID : 5581011867

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 किसी सामान को ₹180/- में बेचने में प्रतिशत लाभ उठना ही है जितना कि उसे ₹120/- में बेचने से हानि प्रतिशत है। लाभ या हानि का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ✗ 1. 15
 - ✗ 2. 16
 - ✗ 3. 12
 - ✓ 4. 20

Question ID : 5581011871

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 यह दिया गया है की $\Delta ABC \sim \Delta YZX$ और $Ar \Delta ABC : Ar \Delta XYZ = 256 : 25$ है, यदि $AB = 12\text{cm}$, $BC = 10\text{cm}$, $CA = 15\text{cm}$ है, तो YZ का मान क्या है (cm में)?

- Ans
1. $\frac{10}{3}$
2. $\frac{15}{4}$
3. $\frac{25}{8}$
4. $\frac{75}{16}$

Question ID : 5581011882

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 यदि $x = \sin \theta$ है, तो निम्नलिखित में से कौन x के परिसर को सही दर्शाता है?

- Ans
1. $-1 < x < 1$
2. $-1 \leq x \leq 1$
3. $0 \leq x \leq 1$
4. $0 < x < 1$

Question ID : 5581011883

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 101 से 200 तक सभी प्राकृत संख्याओं का औसत क्या है?

- Ans
1. 150.5
2. 151
3. 150
4. 149.5

Question ID : 5581011865

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 किसी राष्ट्रीय संगठन के एक क्षेत्रीय कार्यालय (RO) में 2006-2010 के दौरान कार्यालयी कार के ईंधन की खपत पर व्यय (₹10,000 / - के गुणक में) तथा राष्ट्रीय औसत (NA) को सामान अवधि के दौरान तालिकाबद्ध रूप में नीचे दिया गया है। यह दिया जा रहा है कि क्षेत्रीय कार्यालय (RO) पांच हैं।

Year	2006	2007	2008	2009	2010
RO	20	22	23	24	25
NA	18	17	19	18	23

यदि तालिका में दिए गए क्षेत्रीय कार्यालय (RO) के डाटा पर ध्यान न दिया जाये, तो 2006 में राष्ट्रीय औसत (NA) (10,000 रुपये के गुणकों में) क्या होगी?

- Ans
1. 17

✓ 2. 17.5

✗ 3. 18

✗ 4. 16.5

Question ID : 5581011887

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 यदि $x : y : z = 2 : 3 : 4$ है, तो $\left(\frac{x^2+2y^2+z^2}{3x^2-2y^2+4z^2}\right)$ का मूल्य क्या है?

Ans ✗ 1. $\frac{5}{6}$

✓ 2. $\frac{19}{29}$

✗ 3. $\frac{3}{4}$

✗ 4. $\frac{21}{29}$

Question ID : 5581011872

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : General Awareness

Q.1 1977 में, पेले कोलकाता के एक फुटबॉल क्लब के लिए खेलने आये थे। वह कौन-सा क्लब है?

Ans ✗ 1. फ्लेमिंगो

✗ 2. साओ पाउलो

✓ 3. कॉस्मोस

✗ 4. सैंटोस

Question ID : 5581011912

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 अगस्त 2019 में, मानव संसाधन विकास मंत्री, रमेश पोखरियाल ने स्कूली शिक्षा के लिए दुनिया के सबसे बड़ा एकीकृत ऑनलाइन जंक्शन _____ का शुभारंभ किया था।

Ans ✓ 1. शगुन

✗ 2. संस्कृति

✗ 3. संपृति

✗ 4. संग्राम

Question ID : 5581011892

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय द्वारा 'अंगीकार अभियान' की शुरुआत की गयी है?

Ans ✗ 1. उद्योग और वाणिज्य मंत्रालय

- 2. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
- 3. आवास और शहरी कार्य मंत्रालय
- 4. रसायन और उर्वरक मंत्रालय

Question ID : 5581011893
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 'संथाली' और 'खासी' का संबंध _____ भाषा परिवार से है।

- Ans
- 1. ऑस्ट्रो-एशियाई
 - 2. इंडो-आर्यन
 - 3. तिब्बती-बर्मन
 - 4. निग्रोइड

Question ID : 5581011888
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एक प्रगामी तरंग (Progressive Wave) में, दो बिंदुओं के बीच चरण अंतर (डिग्री में) किसके विपरीत होता है?

- Ans
- 1. 360
 - 2. 270
 - 3. 180
 - 4. 90

Question ID : 5581011897
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन भारत के पहले वाणिज्य और उद्योग मंत्री थे?

- Ans
- 1. चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
 - 2. जगजीवन राम
 - 3. श्याम प्रसाद मुखर्जी
 - 4. अबुल कलाम आज़ाद

Question ID : 5581011905
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन बारूद का घटक नहीं है?

- Ans
- 1. पोटेशियम नाइट्रेट
 - 2. चारकोल
 - 3. सल्फर
 - 4. कैल्शियम कार्बोनेट

Question ID : 5581011894
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 किसी लेंस के मुख्य अक्ष पर फोकस भटकने के कारण छवि निर्माण में आये दोष को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. दृष्टिवैषम्य
 - 2. विरूपण
 - 3. वर्ण विपथन
 - 4. गोलाकार विपथन

Question ID : 5581011896
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से किसने मुगल दरबार में चार साल (1615-1619) बिताए थे?

- Ans
- 1. फादर मोनसेरेट
 - 2. जॉन डि ब्रिटो
 - 3. फादर पियरे दू जारिक
 - 4. सर थॉमस रो

Question ID : 5581011904
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 पोटेशियम क्लोरेट के अपघटन के माध्यम से ऑक्सीजन बनाने की प्रक्रिया में कौन-सा रासायनिक यौगिक उत्प्रेरक का काम करता है?

- Ans
- 1. मैंगनीज डाइऑक्साइड
 - 2. मैंगनीज ऑक्साइड
 - 3. पोटेशियम क्लोराइड
 - 4. पोटेशियम परमैंगनेट

Question ID : 5581011895
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 पाणिनि की प्रसिद्ध पुस्तक, 'अष्टाध्यायी' निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. व्याकरण
 - 2. नाटक
 - 3. औषधि
 - 4. कविता

Question ID : 5581011902
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी एक हिमालयी पर्वतश्रृंखला नहीं है?

- Ans
- 1. पीर पंजाल
 - 2. धौलाधार
 - 3. शिवालिक
 - 4. सतपुड़ा

Question ID : 5581011899

Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.13 नॉर्वे का एबेल पुरस्कार _____ के क्षेत्र में प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।

- Ans
- 1. वास्तु-कला
 - 2. अंतरिक्ष अनुसंधान
 - 3. साहित्य
 - 4. गणित

Question ID : **5581011908**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.14 मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा शुरू की गयी शैक्षणिक पहल, SWAYAM में दूसरे 'A' का प्रतीक (stands for) क्या है?

- Ans
- 1. ऑग्मेन्टेशन
 - 2. ऑडियो
 - 3. अस्पार्डिंग
 - 4. एक्टिव

Question ID : **5581011891**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.15 जैन दर्शन के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'अचौर्य' को दर्शाता है?

- Ans
- 1. अपरिग्रह
 - 2. अस्तेय
 - 3. ब्रह्मचर्य
 - 4. सत्य

Question ID : **5581011903**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.16 भारत की संविधान सभा ने देवनागरी लिपि में लिखी जाने वाली हिंदी को भारतीय गणराज्य की आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में किस दिन अंगीकार किया?

- Ans
- 1. 2 अक्टूबर
 - 2. 15 अगस्त
 - 3. 16 अक्टूबर
 - 4. 14 सितंबर

Question ID : **5581011909**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.17 निम्नलिखित में से किस अभिनय कला (performing art) में, मिझावु प्रमुख वाद्ययंत्र है?

- Ans
- 1. सत्रिया
 - 2. कुचिपुडी
 - 3. ओडिसी

✓ 4. कूडियाट्टम्

Question ID : 5581011890
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 महाबलेश्वर का पहाड़ी शहर _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. केरल
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. तमिलनाडु

Question ID : 5581011900
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा देश भू-आबद्ध (लैंडलॉक) देश है?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
 - 2. चीन
 - 3. मंगोलिया
 - 4. म्यांमार

Question ID : 5581011898
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 हिंदी साहित्य के क्षेत्र में, निम्नलिखित में से किसे साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. गुलाम नबी फिराक
 - 2. कैफ़ी आज़मी
 - 3. अमृता प्रीतम
 - 4. हरिवंशराय बच्चन

Question ID : 5581011889
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 सितंबर 2019 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन भारत के थल सेनाध्यक्ष है?

- Ans
- 1. दीपक कपूर
 - 2. बिपिन रावत
 - 3. दलबीर सिंह सुहाग
 - 4. बिक्रम सिंह

Question ID : 5581011906
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 पुस्तकों और उनके लेखक के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म बेमेल है?

- Ans
- 1. ओलिवर ट्विस्ट - थॉमस हार्डी

- 2. पैराडाइज़ लॉस्ट - जॉन मिल्टन
- 3. किंग लियर - विलियम शेक्सपियर
- 4. थिंग्स फाल अपार्ट - चिनुआ अचेबे

Question ID : **5581011907**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.23 सितंबर 2019 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन संयुक्त राष्ट्र के महासचिव हैं?

- Ans
- 1. कर्ट वल्डहेम
 - 2. बुतरस-घाली
 - 3. बान की मून
 - 4. एंटोनियो गुटेरेस

Question ID : **5581011910**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.24 अमेरिका में, अगला राष्ट्रपति चुनाव कब होगा?

- Ans
- 1. 3 नवंबर, 2020
 - 2. 16 नवंबर, 2020
 - 3. 4 अक्टूबर, 2020
 - 4. 14 दिसंबर, 2020

Question ID : **5581011911**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.25 पन्ना राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. असम

Question ID : **5581011901**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**