

## Selection Post Phase IX 2021 Matriculation level

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	04/02/2022
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Selection Post Matriculation Level

Section : General Intelligence

Q.1 छ: मित्र एक पंक्ति में बैठकर मूँछी देख रहे हैं। E, Q के ठीक बगल में बैठा है। P, G के ठीक बगल में बैठा है। Q, R के साथ बैठा है, जो बाएं सिरे पर है। G, Q के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, P और F के बाईं ओर है। Q और E एक साथ बैठे हैं। F की स्थिति क्या है?

Ans  1. E और G के बीच  
 2. R और E के बीच  
 3. Q के दाईं ओर ठीक बगल में  
 4. पंक्ति के दाएं सिरे पर

Question ID : 65497838504

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

7 : 346 :: 6 : ?

Ans  1. 327  
 2. 219  
 3. 281  
 4. 119

Question ID : 65497838511

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

157, 165, 192, 256, ?

Ans  1. 342  
 2. 381  
 3. 298  
 4. 426

Question ID : 65497838000

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमबद्ध रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

NEURO\_ \_CNEUR\_ \_ICNEU\_ \_TICNE\_ \_OTIC

Ans  1. TOITROUR

2. TIOTRORU

3. TIOTORRU

4. TIOTROUR

Question ID : 65497838495

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'Lakshya is Playing Chess' को 'it demrta bless popmase' लिखा जाता है, 'Naitik is Reading a book' को 'g lifhte it pltnsh hool' लिखा जाता है और 'Ashu is Playing Cricket' को 'it rticket popmase dapu' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'Playing' शब्द को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans  1. rticket

2. pltnsh

3. popmase

4. demrta

Question ID : 65497838499

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्ष सावधानीपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, चाहे यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से असंगत प्रतीत होती हो, यह निर्धारित करें, कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी छन्ने, चाकू हैं।

कोई चाकू, कड़ाही नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ कड़ाहियां, छन्ने हैं।

II. कुछ चाकू, छन्ने हैं।

III. कोई छन्ना, कड़ाही नहीं है।

Ans  1. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

3. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

4. या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है।

Question ID : 65497839017

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'UNITED' को '89' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SHOP' को '50' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में, 'TRANSIT' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans  1. 90

2. 79

3. 93

4. 88

Question ID : 65497839215

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 निम्न समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$211 \times 14 + 627 \div 33 - 17 = 520$$

Ans  1. + और +  
 2. + और -  
 3. × और -  
 4. ÷ और ×

Question ID : 65497839022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MADRID' को 'NBESJE' लिखा जाता है और 'LISBON' को 'MJTCPO' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MUNICH' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans  1. NVOJDI  
 2. OUPJEJ  
 3. OVPJDJ  
 4. NUOJDI

Question ID : 65497837988

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'THEORY' को '2192497' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BRIGHT' को '259320192' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'SOLUTION' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

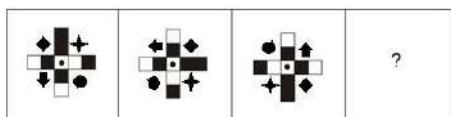
Ans  1. 196332961  
 2. 106332964  
 3. 143529605  
 4. 104352345

Question ID : 65497837991

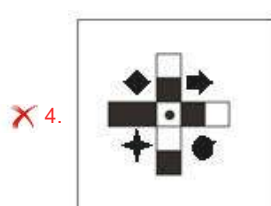
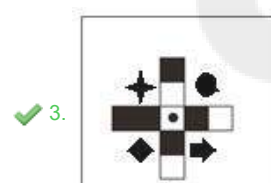
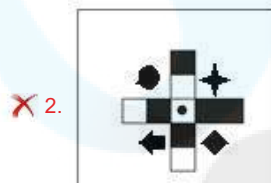
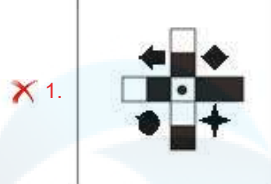
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्न आकृति शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans



Question ID : 65497838004

Status : Answered

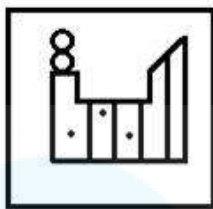
Chosen Option : 3

Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।

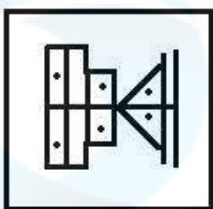


Ans

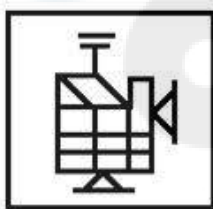
✗ 1.



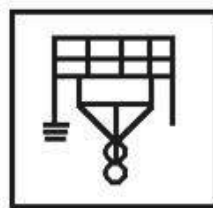
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 65497839127

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 श्रेणी 8, 19, 30, .... में, 10वां पद क्या होगा?

Ans ✓ 1. 107

✗ 2. 114

✗ 3. 99

✗ 4. 118

Question ID : 65497839121

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित भूंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

NYQ, KWP, HUO, ESN, ?

Ans ✓ 1. BQM

✗ 2. CPN

✗ 3. BPN

✗ 4. CQM

Question ID : 65497837982

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 जब दृष्टिकोण को निम्नांकित चित्र के अनुसार PQ पर रखा गया हो, तो दिए गए संयोजन का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब घटनित करें।

4RF893Zfk2

**Ans**

4 R F 8 9 3 2 7 K 2

Question ID : 65497839026

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.16 वह विकल्प चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

RADIUS : ARINSU :: SQUARE : ?

Ans  1. XLPFWZ  
 2. QSPFER  
 3. QSZFER  
 4. XLVWZ

Question ID : 65497839007

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'QUICK' को '162418610' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'FOUND' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans  1. 413211221  
 2. 231361221  
 3. 213411261  
 4. 231421126

Question ID : 65497839112

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.18 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दिए गए शब्दों के क्रम का वह संयोजन दिया गया है जिस क्रम में वे अंगेशी शब्दकोश में मौजूद होते हैं।

1. Lengthen
2. Lethargy
3. Leucocytes
4. Lemonade
5. Leverage
6. Leopard

Ans  1. 1, 4, 2, 6, 5, 3  
 2. 4, 1, 6, 2, 3, 5  
 3. 4, 6, 1, 2, 3, 5  
 4. 1 2 4 3 5 6

Question ID : 65497839105

Status : **Answered**

### Chosen Option : ?

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी चिकित्सक लड़कियां हैं।
2. सभी लड़कियां ईमानदार हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी चिकित्सक ईमानदार हैं।
- II. कुछ ईमानदार चिकित्सक हैं।

Ans ✓ 1. निष्कर्ष। और II दोनों ही पालन करते हैं।

✗ 2. केवल निष्कर्ष। पालन करता है।

✗ 3. न तो निष्कर्ष। और न ही। पालन करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष। पालन करता है।

Question ID : 65497838513

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 एक प्रिश्नित कूट भाषा में, 'MENTOR' को 'NVMGLI' के रूप में लिखा जाता है और 'DIARY' को 'WRZIB' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में, 'SHIMLA' को किस रूप में लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. HTSNOZ

✓ 2. HSRNOZ

✗ 3. HSRMNZ

✗ 4. GSRNHZ

Question ID : 65497839212

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

Ans ✗ 1. MKI

✓ 2. TQO

✗ 3. IGE

✗ 4. ECA

Question ID : 65497837984

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 'A+B' का अर्थ है कि 'A, B' का भाई है, 'A-B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है', 'A×B' का अर्थ है कि 'A, B' का पति है और 'A÷B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'। यदि 'J+R÷T×K-Z' है, तो K का J से क्या संबंध है?

Ans ✗ 1. नानी

✓ 2. माँ

✗ 3. दादी

✗ 4. बहन

Question ID : 65497838916

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 सात व्यक्ति - A, B, D, N, R, S और V एक बेच पर दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। A, V के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A और R के बीच एक व्यक्ति बैठा है। N, D का निकटतम पड़ोसी है, जो किसी एक सिरे पर बैठा है। V, S के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। V, बाएं सिरे से तीसरे स्थान पर बैठा है। R एक सिरे पर बैठा है और S का निकटतम पड़ोसी है। A, R के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन A के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है?

Ans  1. R  
 2. N  
 3. D  
 4. V

Question ID : 65497839117  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.24 'संताप' का जो संबंध 'कष्ट' से है, 'प्रतिभाशाली' का वही संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

Ans  1. खित्र  
 2. रुद्र  
 3. धूमिल  
 4. तेजोमय

Question ID : 65497839108  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 A, B का पुत्र है। C, D का पिता है। A का विवाह E से हुआ है। A और D सहोदर हैं। F, E का भाई है। B का केवल एक पुत्र है। G, A का पुत्र है। F, H का पिता है। I, D की पुत्री है। F की कोई पुत्री नहीं है। C का E से क्या संबंध है?

Ans  1. पुत्र  
 2. ससुर  
 3. भाई  
 4. भतीजा

Question ID : 65497838506  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Section : English Language

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

The wind blew so \_\_\_\_\_ at night that many trees fell in the park.

Ans  1. intensely  
 2. gently  
 3. fiercely  
 4. boldly

Question ID : 65497839132  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.2 Select the wrongly spelt word.**

Ans  1. gauge  
 2. gazette  
 3. gazelle  
 4. gauze

Question ID : 65497838733

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.3 Select the correct indirect form of the given sentence.**

“Poonam, I will wait for you in front of the school gate,” Vidushi said.

Ans  1. Vidushi has told Poonam that she is waiting for her in front of the school gate.  
 2. Vidushi had told Poonam that I would wait for her in front of the school gate  
 3. Vidushi told Poonam that she would wait for her in front of the school gate.  
 4. Vidushi is telling Poonam that she has waited for her in front of the school gate.

Question ID : 65497838008

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.4 Select the most appropriate synonym of the given word.**

Interfere

Ans  1. Assist  
 2. Help  
 3. Allow  
 4. Obstruct

Question ID : 65497839134

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.5 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.**

Hollow

Ans  1. Solid  
 2. Empty  
 3. Narrow  
 4. Curved

Question ID : 65497839034

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank.**

\_\_\_\_\_! The great leader is no more.

Ans  1. Hello  
 2. Hurrah  
 3. Alas  
 4. Bravo

Question ID : 65497838519

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.7** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person, animal or plant belonging originally to a place

Ans  1. Alien

2. Resident

3. Occupant

4. Native

Question ID : 65497839038

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.8** Select the most appropriate meaning of the given idiom.

The lion's share

Ans  1. A huge profit

2. A risky pursuit

3. The highest authority

4. The largest portion

Question ID : 65497838525

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.9** Select the most appropriate meaning of the given idiom.

On purpose

Ans  1. with no reason

2. carefully

3. deliberately

4. aimlessly

Question ID : 65497839138

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.10** Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

She took my signatures on the application form.

Ans  1. My signatures were taken on the application form by her.

2. My signatures have been taken on the application form by her.

3. Her signatures were taken on the application form by me.

4. Her signatures are taken on the application form by me.

Question ID : 65497839129

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 Select the option which means the same as the group of words given.

To steal and pass off ideas and words of another as one's own

Ans  1. Review  
 2. Plagiarize  
 3. Credit  
 4. Familiarize

Question ID : 65497838017

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Perennial

Ans  1. Abiding  
 2. Temporary  
 3. Continual  
 4. Longstanding

Question ID : 65497838013

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 Select the INCORRECTLY spelt word.

Ans  1. Propose  
 2. Ignorence  
 3. Imaginary  
 4. Gracious

Question ID : 65497838530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word.

Lofty

Ans  1. Keen  
 2. Active  
 3. Noble  
 4. Humble

Question ID : 65497838521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 Select the INCORRECTLY spelt word.

Ans  1. Intigral  
 2. Intelligence  
 3. Integrity  
 4. Integrate

Question ID : 65497839041

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Maybe you're bored of bananas, apples and grapes and need a fresh produce pick. A nutrient-rich serving of kiwi fruit may be just what you need. A serving of kiwi fruit (2 kiwis) has twice the vitamin C of an orange, as much potassium as a banana and the fibre of a bowl of whole grain cereal—all for less than 100 calories!

The fuzzy fruit is sky-high in both soluble and insoluble fibre, both of which are essential for promoting heart health, regulating digestion, and lowering cholesterol levels—that's a winning trifecta. Kiwi fruit has also been considered a 'nutritional all-star', as Rutgers University researchers found that kiwi fruit has the best nutrient density of 21 commonly consumed fruits.

Along with vitamin C, kiwi fruits are rich in many bioactive compounds that have antioxidant capacity to help to protect against free radicals, harmful by-products produced in the body. If you want clean energy, think of kiwi fruit because they're rich in magnesium, a nutrient essential to convert food into energy.

A kiwi fruit also doubles as a peeper-keeper by supplying your eyes with protective lutein, a carotenoid that's concentrated in eye tissues and helps protect against harmful free radicals. Kiwi fruit is also packed with blood pressure-lowering potassium. In fact, a 100-gram serving of kiwi fruit—that's about one large kiwi—provides 15% of the Recommended Daily Allowance (RDA) of potassium.

Kiwi fruit has been growing in New Zealand for over 100 years. Once the fruit gained in popularity, other countries started to grow them including Italy, France, Chile, Japan, South Korea and Spain. At first, kiwis were referred to as 'Yang Tao' or 'Chinese Gooseberry', but the name was ultimately changed to kiwi fruit so that everyone would know where the fruit came from.

A ripe kiwi fruit will be plump and smooth-skinned, and free of wrinkles, bruise, and punctures. If you find that your kiwi is a little too firm after buying it, simply let it ripen at room temperature for three to five days. The firmer the fruit, the more tart it will taste. To speed up the ripening process, you can also place kiwis in a paper bag with an apple or banana. The kiwi will ripen in a day! If you want to store the fruit longer, you should keep it in a plastic bag in the refrigerator.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 What has been referred to as a triple achievement of the kiwi fruit?**

Ans  1. Better eye sight, lowering cholesterol and regulating blood pressure

2. Lowering of blood pressure, better digestion and improved eyesight

3. Protection against free radicals, heart health and better digestion

4. Heart health, regulating digestion, and lowering cholesterol levels

Question ID : 65497839050

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Maybe you're bored of bananas, apples and grapes and need a fresh produce pick. A nutrient-rich serving of kiwi fruit may be just what you need. A serving of kiwi fruit (2 kiwis) has twice the vitamin C of an orange, as much potassium as a banana and the fibre of a bowl of whole grain cereal—all for less than 100 calories!

The fuzzy fruit is sky-high in both soluble and insoluble fibre, both of which are essential for promoting heart health, regulating digestion, and lowering cholesterol levels—that's a winning trifecta. Kiwi fruit has also been considered a 'nutritional all-star', as Rutgers University researchers found that kiwi fruit has the best nutrient density of 21 commonly consumed fruits.

Along with vitamin C, kiwi fruits are rich in many bioactive compounds that have antioxidant capacity to help to protect against free radicals, harmful by-products produced in the body. If you want clean energy, think of kiwi fruit because they're rich in magnesium, a nutrient essential to convert food into energy.

A kiwi fruit also doubles as a peeper-keeper by supplying your eyes with protective lutein, a carotenoid that's concentrated in eye tissues and helps protect against harmful free radicals. Kiwi fruit is also packed with blood pressure-lowering potassium. In fact, a 100-gram serving of kiwi fruit—that's about one large kiwi—provides 15% of the Recommended Daily Allowance (RDA) of potassium.

Kiwi fruit has been growing in New Zealand for over 100 years. Once the fruit gained in popularity, other countries started to grow them including Italy, France, Chile, Japan, South Korea and Spain. At first, kiwis were referred to as 'Yang Tao' or 'Chinese Gooseberry', but the name was ultimately changed to kiwi fruit so that everyone would know where the fruit came from.

A ripe kiwi fruit will be plump and smooth-skinned, and free of wrinkles, bruise, and punctures. If you find that your kiwi is a little too firm after buying it, simply let it ripen at room temperature for three to five days. The firmer the fruit, the more tart it will taste. To speed up the ripening process, you can also place kiwis in a paper bag with an apple or banana. The kiwi will ripen in a day! If you want to store the fruit longer, you should keep it in a plastic bag in the refrigerator.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Kiwi is considered a 'nutritional all-star' because:**

Ans  1. it has the best nutrient density

2. it has the best antioxidant capacity

3. it fulfils 15% of RDA of potassium

4. it is a power-packed food

Question ID : 65497839051

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Maybe you're bored of bananas, apples and grapes and need a fresh produce pick. A nutrient-rich serving of kiwi fruit may be just what you need. A serving of kiwi fruit (2 kiwis) has twice the vitamin C of an orange, as much potassium as a banana and the fibre of a bowl of whole grain cereal—all for less than 100 calories!

The fuzzy fruit is sky-high in both soluble and insoluble fibre, both of which are essential for promoting heart health, regulating digestion, and lowering cholesterol levels—that's a winning trifecta. Kiwi fruit has also been considered a 'nutritional all-star', as Rutgers University researchers found that kiwi fruit has the best nutrient density of 21 commonly consumed fruits.

Along with vitamin C, kiwi fruits are rich in many bioactive compounds that have antioxidant capacity to help to protect against free radicals, harmful by-products produced in the body. If you want clean energy, think of kiwi fruit because they're rich in magnesium, a nutrient essential to convert food into energy.

A kiwi fruit also doubles as a peeper-keeper by supplying your eyes with protective lutein, a carotenoid that's concentrated in eye tissues and helps protect against harmful free radicals. Kiwi fruit is also packed with blood pressure-lowering potassium. In fact, a 100-gram serving of kiwi fruit—that's about one large kiwi—provides 15% of the Recommended Daily Allowance (RDA) of potassium.

Kiwi fruit has been growing in New Zealand for over 100 years. Once the fruit gained in popularity, other countries started to grow them including Italy, France, Chile, Japan, South Korea and Spain. At first, kiwis were referred to as 'Yang Tao' or 'Chinese Gooseberry', but the name was ultimately changed to kiwi fruit so that everyone would know where the fruit came from.

A ripe kiwi fruit will be plump and smooth-skinned, and free of wrinkles, bruise, and punctures. If you find that your kiwi is a little too firm after buying it, simply let it ripen at room temperature for three to five days. The firmer the fruit, the more tart it will taste. To speed up the ripening process, you can also place kiwis in a paper bag with an apple or banana. The kiwi will ripen in a day! If you want to store the fruit longer, you should keep it in a plastic bag in the refrigerator.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 The word 'kiwi' suggests that the fruit comes from:**

Ans  1. Spain  
 2. France  
 3. South Korea  
 4. New Zealand

Question ID : 65497839052

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Maybe you're bored of bananas, apples and grapes and need a fresh produce pick. A nutrient-rich serving of kiwi fruit may be just what you need. A serving of kiwi fruit (2 kiwis) has twice the vitamin C of an orange, as much potassium as a banana and the fibre of a bowl of whole grain cereal—all for less than 100 calories!

The fuzzy fruit is sky-high in both soluble and insoluble fibre, both of which are essential for promoting heart health, regulating digestion, and lowering cholesterol levels—that's a winning trifecta. Kiwi fruit has also been considered a 'nutritional all-star', as Rutgers University researchers found that kiwi fruit has the best nutrient density of 21 commonly consumed fruits.

Along with vitamin C, kiwi fruits are rich in many bioactive compounds that have antioxidant capacity to help to protect against free radicals, harmful by-products produced in the body. If you want clean energy, think of kiwi fruit because they're rich in magnesium, a nutrient essential to convert food into energy.

A kiwi fruit also doubles as a peeper-keeper by supplying your eyes with protective lutein, a carotenoid that's concentrated in eye tissues and helps protect against harmful free radicals. Kiwi fruit is also packed with blood pressure-lowering potassium. In fact, a 100-gram serving of kiwi fruit—that's about one large kiwi—provides 15% of the Recommended Daily Allowance (RDA) of potassium.

Kiwi fruit has been growing in New Zealand for over 100 years. Once the fruit gained in popularity, other countries started to grow them including Italy, France, Chile, Japan, South Korea and Spain. At first, kiwis were referred to as 'Yang Tao' or 'Chinese Gooseberry', but the name was ultimately changed to kiwi fruit so that everyone would know where the fruit came from.

A ripe kiwi fruit will be plump and smooth-skinned, and free of wrinkles, bruise, and punctures. If you find that your kiwi is a little too firm after buying it, simply let it ripen at room temperature for three to five days. The firmer the fruit, the more tart it will taste. To speed up the ripening process, you can also place kiwis in a paper bag with an apple or banana. The kiwi will ripen in a day! If you want to store the fruit longer, you should keep it in a plastic bag in the refrigerator.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 A serving of kiwi fruit is rich in:**

Ans  1. Vitamin C and potassium  
 2. Vitamin A and phosphorus  
 3. Vitamin E and fibre  
 4. Vitamin B and magnesium

Question ID : 65497839049

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Maybe you're bored of bananas, apples and grapes and need a fresh produce pick. A nutrient-rich serving of kiwi fruit may be just what you need. A serving of kiwi fruit (2 kiwis) has twice the vitamin C of an orange, as much potassium as a banana and the fibre of a bowl of whole grain cereal—all for less than 100 calories!

The fuzzy fruit is sky-high in both soluble and insoluble fibre, both of which are essential for promoting heart health, regulating digestion, and lowering cholesterol levels—that's a winning trifecta. Kiwi fruit has also been considered a 'nutritional all-star', as Rutgers University researchers found that kiwi fruit has the best nutrient density of 21 commonly consumed fruits.

Along with vitamin C, kiwi fruits are rich in many bioactive compounds that have antioxidant capacity to help to protect against free radicals, harmful by-products produced in the body. If you want clean energy, think of kiwi fruit because they're rich in magnesium, a nutrient essential to convert food into energy.

A kiwi fruit also doubles as a peeper-keeper by supplying your eyes with protective lutein, a carotenoid that's concentrated in eye tissues and helps protect against harmful free radicals. Kiwi fruit is also packed with blood pressure-lowering potassium. In fact, a 100-gram serving of kiwi fruit—that's about one large kiwi—provides 15% of the Recommended Daily Allowance (RDA) of potassium.

Kiwi fruit has been growing in New Zealand for over 100 years. Once the fruit gained in popularity, other countries started to grow them including Italy, France, Chile, Japan, South Korea and Spain. At first, kiwis were referred to as 'Yang Tao' or 'Chinese Gooseberry', but the name was ultimately changed to kiwi fruit so that everyone would know where the fruit came from.

A ripe kiwi fruit will be plump and smooth-skinned, and free of wrinkles, bruise, and punctures. If you find that your kiwi is a little too firm after buying it, simply let it ripen at room temperature for three to five days. The firmer the fruit, the more tart it will taste. To speed up the ripening process, you can also place kiwis in a paper bag with an apple or banana. The kiwi will ripen in a day! If you want to store the fruit longer, you should keep it in a plastic bag in the refrigerator.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 Which of these is the quickest way to ripen a kiwi?**

Ans  1. Storing it in a paper bag with other fruits  
 2. Keeping it in the refrigerator in a sealed bag  
 3. Leaving it at room temperature  
 4. Leaving it in direct sunlight

Question ID : 65497839053

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

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.

It is best to steer the middle course in life. The key to happiness is to keep (1)\_\_\_\_\_ bounds and discipline one's life. Eating well is (2)\_\_\_\_\_ for nourishment but overeating can do more (3)\_\_\_\_\_ than good. All parents love their children but those who (4)\_\_\_\_\_ in excessive pampering end up spoiling their kids. (5)\_\_\_\_\_ riches can bring many evils, enemies, cares and worries.

**SubQuestion No : 21**

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

Ans  1. between  
 2. within  
 3. among  
 4. along

Question ID : 65497838533

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.

It is best to steer the middle course in life. The key to happiness is to keep (1)\_\_\_\_\_ bounds and discipline one's life. Eating well is (2)\_\_\_\_\_ for nourishment but overeating can do more (3)\_\_\_\_\_ than good. All parents love their children but those who (4)\_\_\_\_\_ in excessive pampering end up spoiling their kids. (5)\_\_\_\_\_ riches can bring many evils, enemies, cares and worries.

**SubQuestion No : 22**

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

Ans  1. relevant  
 2. urgent  
 3. serious  
 4. important

Question ID : **65497838534**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

**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.

It is best to steer the middle course in life. The key to happiness is to keep (1)\_\_\_\_\_ bounds and discipline one's life. Eating well is (2)\_\_\_\_\_ for nourishment but overeating can do more (3)\_\_\_\_\_ than good. All parents love their children but those who (4)\_\_\_\_\_ in excessive pampering end up spoiling their kids. (5)\_\_\_\_\_ riches can bring many evils, enemies, cares and worries.

**SubQuestion No : 23**

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

Ans  1. misuse  
 2. hurt  
 3. foul  
 4. harm

Question ID : **65497838535**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

**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.

It is best to steer the middle course in life. The key to happiness is to keep (1)\_\_\_\_\_ bounds and discipline one's life. Eating well is (2)\_\_\_\_\_ for nourishment but overeating can do more (3)\_\_\_\_\_ than good. All parents love their children but those who (4)\_\_\_\_\_ in excessive pampering end up spoiling their kids. (5)\_\_\_\_\_ riches can bring many evils, enemies, cares and worries.

**SubQuestion No : 24**

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

Ans  1. undertake  
 2. entertain  
 3. indulge  
 4. treat

Question ID : **65497838536**

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.

It is best to steer the middle course in life. The key to happiness is to keep (1)\_\_\_\_\_ bounds and discipline one's life. Eating well is (2)\_\_\_\_\_ for nourishment but overeating can do more (3)\_\_\_\_\_ than good. All parents love their children but those who (4)\_\_\_\_\_ in excessive pampering end up spoiling their kids. (5)\_\_\_\_\_ riches can bring many evils, enemies, cares and worries.

**SubQuestion No : 25**

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

Ans  1. Exaggerated  
 2. Extended  
 3. Enhanced  
 4. Excessive

Question ID : 65497838537

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

**Q.1** P और उसके चार मित्रों का औसत वजन 52.4 kg है। यदि P अपने चार दोस्तों के औसत वजन से 3 kg हल्का है, तो P का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 51  
 2. 50  
 3. 48  
 4. 53

Question ID : 65497839260

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.2** पांच-अंकीय संख्या  $602xy$  यदि 7 और 33 से विभाज्य है, तो  $(8x - 3y)$  का मान क्या होगा?

Ans  1. 56  
 2. 61  
 3. 59  
 4. 69

Question ID : 65497838545

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

**Q.3** एक व्यक्ति ने 5% चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर, जो वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर गणनीय है, पैसे उधार लिए और ₹2,260 की समान वार्षिक किश्तों में उसे 2 वर्ष में चुका दिया। उधार ली गई राशि (₹ में) कितनी थी?

Ans  1. 4,420  
 2. 4,520  
 3. 4,300  
 4. 4,200

Question ID : 65497839275

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 मुजाहा ने कुल ₹1,080 में दो वस्तुएं खरीदीं। एक को 25% के लाभ पर और दूसरी को 20% की हानि पर बेचने पर उसे न तो लाभ हुआ न ही हानि हुई। दोनों वस्तुओं के क्रय मूल्य के बीच कितना अंतर (₹ में) था?

Ans  1. 120  
 2. 150  
 3. 80  
 4. 100

Question ID : 65497838556

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 यदि  $(2x + 3y)^3 - (2x - 3y)^3 = 3y[4x^2 + By^2]$  है, तो  $(A - B)$  का मान क्या होगा?

Ans  1. 6  
 2. 9  
 3. 12  
 4. 3

Question ID : 65497838567

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 2.5 और 0.625 के बीच मध्यानुपाती क्या है?

Ans  1. 0.125  
 2. 0.0015625  
 3. 12.5  
 4. 1.25

Question ID : 65497838048

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 11 संख्याओं का औसत 25 है। यदि इनमें से 6 संख्याओं का औसत 24 है, तो शेष 5 संख्याओं का औसत क्या होगा?

Ans  1. 26.2  
 2. 25.6  
 3. 26  
 4. 25.2

Question ID : 65497838036

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक नल एक टंकी को 6 घंटे में भर सकता है। 4 घंटे के बाद यह पाया गया कि तल में रिसाव के कारण टंकी का केवल 60% भाग ही भर पाया है जिसे तुरंत ठीक कर दिया गया। टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans  1. 6 घंटे 40 मिनट  
 2. 6 घंटे 24 मिनट  
 3. 6 घंटे 30 मिनट  
 4. 6 घंटे

Question ID : 65497838053

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 10%, 40% और 25% की तीन क्रमिक छूटों के समतुल्य एकल छूट निम्न में से क्या होगी?

Ans  1. 59.5%  
 2. 65.5%  
 3. 45.5%  
 4. 37.5%

Question ID : 65497839161

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 यदि  $16, n$  और  $49$  वित्त समानुपात (continued proportion) में हैं, तो  $n$  का मान क्या होगा?

Ans  1. 32.5  
 2.  $\frac{4}{7}$   
 3. 28  
 4.  $\frac{7}{4}$

Question ID : 65497839169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 ₹ $x$  पर 8.5% की वार्षिक दर से 2 वर्षों के चक्रवृद्धि व्याज और साधारण व्याज का अंतर ₹260.10 है।  $x$  का मान क्या होगा?

Ans  1. 35,000  
 2. 36,000  
 3. 34,000  
 4. 38,000

Question ID : 65497838255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 ₹3,550 अंकित मूल्य वाली एक वस्तु पर  $k\%$  की छूट देने से उस वस्तु का मूल्य ₹3,124 हो जाता है।

यदि दी गई छूट को घटाकर  $(k-4)\%$  कर दिया जाए, तो वह वस्तु ग्राहकों के लिए किस मूल्य पर उपलब्ध होगी?

Ans ✗ 1. ₹3,249

✓ 2. ₹3,266

✗ 3. ₹3,250

✗ 4. ₹3,262

Question ID : 65497838040

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 एक वस्तु को ₹495 में बेचने पर दुकानदार को 10% का लाभ प्राप्त होता है। 16% लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे वस्तु के विक्रय मूल्य में कितनी (₹ में) वृद्धि करनी चाहिए?

Ans ✓ 1. 27

✗ 2. 25

✗ 3. 32

✗ 4. 30

Question ID : 65497838044

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 1234 में जोड़ने पर प्राप्त संख्या 45 से विभाज्य हो।

Ans ✗ 1. 8

✗ 2. 16

✓ 3. 26

✗ 4. 1

Question ID : 65497839054

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 एक वस्तु का क्रय मूल्य उसके विक्रय मूल्य से 16% कम है। प्रतिशत लाभ या हानि (निकटतम पूर्णक तक) ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. हानि, 16%

✓ 2. लाभ, 19%

✗ 3. हानि, 19%

✗ 4. लाभ, 16%

Question ID : 65497839268

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 यदि  $x^3 - y^3 = 40$  और  $x - y = 4$  है, तो  $xy$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. -60  
 2. -2  
 3. 60  
 4. 2

Question ID : 65497839180

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 एक टैक में तीन इनलेट पाइप X, Y और Z हैं। X और Y टैक को 45 घंटे में भर सकते हैं। Y और Z टैक को 36 घंटे में भर सकते हैं। Z और X टैक को 72 घंटे में भर सकते हैं। यदि तीनों पाइपों को एक साथ सोल दिया जाए, तो टैक कितने घंटे में भर जाएगा?

Ans  1.  $31\frac{15}{23}$   
 2.  $15\frac{15}{23}$   
 3.  $31\frac{7}{23}$   
 4.  $15\frac{7}{23}$

Question ID : 65497839174

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 एक चिकित्सा संस्थान की पहली दो कक्षाओं में छात्रों की संख्याओं का अनुपात 8 : 17 है। दूसरी और तीसरी कक्षाओं में छात्रों की संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है। यदि दूसरी कक्षा में छात्रों की संख्या 612 है, तो पहली और तीसरी कक्षा में छात्रों की संख्या का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 288  
 2. 918  
 3. 828  
 4. 603

Question ID : 65497839267

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 एक क्लब के कुछ व्यक्तियों का औसत भार 80 kg था। सात व्यक्ति, जिनका औसत भार 85.2 kg है, क्लब में शामिल हुए और उसी समय 72.7 kg औसत भार वाले 2 व्यक्तियों ने क्लब छोड़ दिया। इससे समूह के सभी व्यक्तियों का औसत भार 1.02 kg बढ़ गया। आरंभ में क्लब में कितने व्यक्ति थे?

Ans  1. 60  
 2. 45  
 3. 55  
 4. 50

Question ID : 65497838548

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

**Q.20** दो वर्ष पहले, एक सर्वेक्षण से पता चला था कि एक कॉलेज के 2400 विद्यार्थी घर पर कंप्यूटर का उपयोग करने में सक्षम थे। इस वर्ष के सर्वेक्षण के अनुसार उन छात्रों की संख्या में 30% की वृद्धि हुई है, जो घर पर कंप्यूटर का उपयोग करने में सक्षम हैं। अब कितने छात्र घर पर कंप्यूटर का उपयोग करने में सक्षम हैं?

Ans  1. 720  
 2. 2820  
 3. 3120  
 4. 3000

Question ID : 65497839061

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

**Q.21** एक नाव धारा की विपरीत दिशा में 35 km और धारा की दिशा में उतनी ही दूरी कुल 8 घंटे में तय कर सकती है। यदि शांत जल में नाव की चाल 9 km/h है, तो धारा की चाल (km/h में) क्या होगी?

Ans  1. 3  
 2. 2  
 3. 2.5  
 4. 1.5

Question ID : 65497838565

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.22** एक व्यक्ति ने ₹7,050 की धनराशि को 8% की बार्षिक साधारण व्याज दर पर 5 वर्ष के लिए निवेश किया। परिपक्वता पर उसे मिलने वाली धनराशि का दो-तिहाई हिस्सा (₹ में) कितना होगा?

Ans  1. 5,550  
 2. 2,820  
 3. 9,870  
 4. 6,580

Question ID : 65497839069

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.23** एक यात्रा का एक भाग 96 km/h की चाल से 10 घंटे में और शेष भाग 80 km/h की चाल से 8 घंटे 30 मिनट में तय किया जाता है। इस यात्रा की कुल लंबाई (km में) कितनी है?

Ans  1. 1,500  
 2. 2,000  
 3. 1,760  
 4. 1,640

Question ID : 65497839074

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 उस आयताकार मैदान का क्षेत्रफल ( $m^2$  में) ज्ञात कीजिए, जिसकी एक भुजा 35 m और एक विकर्ण 37 m है।

Ans  1. 450  
 2. 1295  
 3. 420  
 4. 1225

Question ID : 65497838056

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 खुदरा विक्रेता एक वस्तु को निर्माता से ₹5,000 में खरीदता है और इसे एक फुटकर विक्रेता को 20% के लाभ पर बेच देता है। फुटकर विक्रेता इसे ग्राहक को 10% के लाभ पर बेच देता है। यदि ग्राहक ने सीधे निर्माता से ही वस्तु खरीदी होती, तो उसे कितनी राशि (₹ में) की बचत होती?

Ans  1. 1,800  
 2. 1,600  
 3. 1,550  
 4. 1,500

Question ID : 65497838247

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : General awareness

Q.1 भारतीय बैंकिंग प्रणाली के संदर्भ में, संक्षिप्त पद 'IFSC' में 'F' का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1. Financial (फाइनैशियल)  
 2. Fast (फास्ट)  
 3. Fiscal (फिस्कल)  
 4. Federal (फेडरल)

Question ID : 65497838571

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 कहेरी गुफाएं निम्न में से किस स्थान पर स्थित हैं?

Ans  1. जयपुर  
 2. मुंबई  
 3. पुणे  
 4. पटना

Question ID : 65497838059

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 मीठे पानी की झील दीपोर बील कहां स्थित है?

Ans  1. बिहार

2. असम

3. मेघालय

4. उत्तराखण्ड

Question ID : 65497839190

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 अल्बर्ट आइंस्टीन को भौतिकी के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए निम्न में से किस वर्ष नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans  1. 1905

2. 1921

3. 1915

4. 1920

Question ID : 65497839084

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 2021 में टोक्यो में आयोजित हुए पैरालंपिक खेलों में विनोद कुमार को निम्न में से किस प्रतियोगिता के लिए अयोग्य घोषित कर दिया गया था?

Ans  1. ऊंची कूद (High Jump)

2. भाला फेंक (Javelin throw)

3. लंबी कूद (Long Jump)

4. चक्का फेंक (Discus Throw)

Question ID : 65497838792

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 भारतीय संविधान के निम्न में से किस अनुच्छेद के अनुसार, प्रत्येक वित्तीय वर्ष में वार्षिक वित्तीय विवरण संसद में पेश करना होता है?

Ans  1. अनुच्छेद 156

2. अनुच्छेद 134

3. अनुच्छेद 112

4. अनुच्छेद 234

Question ID : 65497838077

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 कैसोवरी, कीवी और रिया निम्न में से किसके उदाहरण हैं?

Ans  1. मत्स्य वर्ग

2. पक्षी वर्ग

3. सरीसृप वर्ग

4. स्तनधारी वर्ग

Question ID : 65497838576

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्न में से कौन सी प्रतिस्पर्धा 2021 में टोक्यो में आयोजित हुए पैरालंपिक खेलों में शामिल नहीं थी?

Ans  1. हॉकी 6-ए साइड (Hockey 6-a side)  
 2. फुटबॉल 5-ए साइड (Football 5-a side)  
 3. शॉट पुट (Shot put)  
 4. टेबल टेनिस (Table tennis)

Question ID : 65497838589

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्न में से किस सिख गुरु ने खालसा पंथ की स्थापना की थी?

Ans  1. गुरु नानक देव  
 2. गुरु गोबिंद सिंह  
 3. गुरु अर्जन देव  
 4. गुरु राम दास

Question ID : 65497838071

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 गांधीवादी नेता, पोटी श्रीरामुलु का निधन \_\_\_\_\_ भाषियों के लिए अलग राज्य हेतु अनशन करते हुए हुआ था।

Ans  1. कन्नड़  
 2. तमिल  
 3. मलयालम  
 4. तेलुगु

Question ID : 65497839092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा शुरू की गई NDHM योजना का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1. National Digitalized Health Mission (नेशनल डिजिटलाइज्ड हेल्थ मिशन)  
 2. National Digital Home Mission (नेशनल डिजिटल होम मिशन)  
 3. National Digital Health Mission (नेशनल डिजिटल हेल्थ मिशन)  
 4. National Draft Health Mission (नेशनल ड्रॉफ्ट हेल्थ मिशन)

Question ID : 65497838593

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 2021 में, निम्न में से किस देश ने अपनी राष्ट्रीय गैलरी (नेशनल गैलरी) के एशियाई कला संग्रह की 14 कलाकृतियां भारत को लौटाने की घोषणा की?

Ans  1. ऑस्ट्रेलिया  
 2. न्यूजीलैंड  
 3. नीदरलैंड  
 4. इटली

Question ID : 65497838081

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 2007-2012 की अवधि \_\_\_\_\_ से संबद्ध थी।

Ans  1. 9वीं पंचवर्षीय योजना  
 2. 10वीं पंचवर्षीय योजना  
 3. 11वीं पंचवर्षीय योजना  
 4. 12वीं पंचवर्षीय योजना

Question ID : 65497839185

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा पुरातात्त्विक स्थल उत्तर प्रदेश में स्थित है?

Ans  1. बुर्जहोम  
 2. कोल्ड्हाड़ा  
 3. ब्रह्मगिरि  
 4. चिरांद

Question ID : 65497839195

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 निम्न में से किस बांध को 'पम्पा सागर' भी कहा जाता है?

Ans  1. टिहरी  
 2. तुंगभद्रा  
 3. सरदार सरोवर  
 4. हीराकुंड

Question ID : 65497839087

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 'रज-पर्व (Raja Parba)', एक ऐसा पर्व जिसमें रजोधर्म का जश्न मनाया जाता है और यह सामाजिक प्रतिबंधों के खिलाफ सशक्तिकरण का संदेश देता है, \_\_\_\_\_ राज्य में मनाया जाता है।

Ans  1. असम  
 2. बिहार  
 3. गुजरात  
 4. ओडिशा

Question ID : 65497839080

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 1 अप्रैल 2019 से, देना बैंक का विलय निम्न में से किस बैंक में हो गया है?

Ans  1. भारतीय स्टेट बैंक  
 2. बैंक ऑफ़ इंडिया  
 3. बैंक ऑफ बड़ौदा  
 4. पंजाब नेशनल बैंक

Question ID : 65497839082

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 सिरोही राष्ट्रीय उद्यान निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

Ans  1. मणिपुर  
 2. पश्चिम बंगाल  
 3. ओडिशा  
 4. असम

Question ID : 65497838069

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 सितंबर 2021 में लद्दाख ने निम्नलिखित में से किसे अपना राज्य पक्षी घोषित किया?

Ans  1. नीलकंठ  
 2. गौरैया  
 3. काली गर्दन वाले सारस  
 4. तोता

Question ID : 65497839204

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 'क्रिकेट क्रूसेडर (Cricket Crusader)' \_\_\_\_\_ की आत्मकथा है।

Ans  1. एलन बॉर्डर  
 2. सुनील गावस्कर  
 3. गैरी सोर्बर्स  
 4. लाला अमरनाथ

Question ID : 65497838585

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्न में से क्या 'स्वतंत्रता के अधिकार' के अंतर्गत आता है?

Ans  1. विधिक समता  
 2. कुछ शैक्षणिक संस्थानों में धार्मिक शिक्षा या उपासना में उपस्थित होने की स्वतंत्रता  
 3. शिक्षा का अधिकार  
 4. अस्पृश्यता का उन्मूलन

Question ID : 65497839096

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध चित्रकार थे?

Ans  1. सर्येन्द्रनाथ टैगोर  
 2. अवनींद्रनाथ टैगोर  
 3. रत्नेन्द्रनाथ टैगोर  
 4. देवेन्द्रनाथ टैगोर

Question ID : 65497839196

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 खेल से लेकर संरचित कृशल कार्यों तक जीवन के सभी पहलुओं में स्वैच्छिक पेशीय क्षमताओं (motor abilities) का प्रभावी ढंग से उपयोग करने में असमर्थता को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans  1. गतिसमन्वय वैकल्प (dyspraxia)  
 2. अभिज्ञान-अक्षमता (agnosia)  
 3. स्पर्श अभिज्ञान-अक्षमता (astereognosis)  
 4. नामन अक्षमता (anomia)

Question ID : 65497838065

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 हड्ड्या सभ्यता का निम्न में से कौन सा स्थल अफगानिस्तान में स्थित है?

Ans  1. कालीबंगा  
 2. राखीगढ़ी  
 3. शोरतुगई  
 4. बनावली

Question ID : 65497838580

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 निम्न में से कौन सा क्रिकेटर अंपायरों के अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के एलीट पैनल में शामिल है?

Ans  1. अनिल कुंबले  
 2. फारुख इंजीनियर  
 3. दिलीप वेंगसरकर  
 4. श्रीनिवासराघवन वेंकटराघवन

Question ID : 65497838590

Status : Not Answered

Chosen Option : --