



केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल CENTRAL RESERVE POLICE FORCE

Test Date	28/02/2023
Test Time	04:00 PM - 05:30 PM
Subject	Head Constable Ministerial

Section : Hindi Language

Q.1 'श्रद्धामान पुरुष को ज्ञान की प्राप्ति होती है।' वाक्य के किस अंश में वर्तनी अशुद्धि है?

Ans A. श्रद्धामान

B. प्राप्ति होती है।

C. पुरुष को

D. ज्ञान की

Question ID : 630680179929

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.2 कई दिनों की बदली के _____ आज धूप निकली है। वाक्य के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द है-

Ans A. बाद

B. पहले

C. पीछे

D. आगे

Question ID : 630680179937

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.3 पदक्रम की दृष्टि से कौन सा वाक्य सही है?

Ans A. माँ ने हाथ से बच्चे के लिए खाना बनाया।

B. बच्चे के लिए माँ ने हाथ से खाना बनाया।

C. हाथ से माँ ने बच्चे के लिए खाना बनाया।

D. माँ ने बच्चे के लिए हाथ से खाना बनाया।

Question ID : 630680179939

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.4 'जिसकी इच्छा की गई हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-

- Ans
- A. इप्सित
 - B. इशित
 - C. ईशित
 - D. ईप्सित

Question ID : 630680179941
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.5 दो गाड़ियों की _____ से दुर्घटना हुई। वाक्य के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द है-

- Ans
- A. मुठभेड़
 - B. ठोकर
 - C. टक्कर
 - D. लड़ाई

Question ID : 630680179936
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.6 वह पुस्तक _____। वाक्य के रिक्त स्थान को अभ्यासबोधक संयुक्त क्रिया से पूर्ण करें।

- Ans
- A. पढ़ा करता है।
 - B. पढ़ रहा है।
 - C. पढ़ सकता है।
 - D. पढ़ने लगा।

Question ID : 630680179944
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.7 'इस खेत का कितना लागान बाकी है?' वाक्य के किस अंश में वर्तनी अशुद्धि है?

- Ans
- A. लागान
 - B. का कितना
 - C. बाकी है?
 - D. इस खेत

Question ID : 630680179928
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.8 'तम' का विलोम क्या होगा?

- Ans
- A. शीत
 - B. अंधकार
 - C. ज्योति
 - D. तिमिर

Question ID : 630680179926
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.9 'जो कहा गया है' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-

- Ans A. कथित
 B. कथोपकथन
 C. कथानक
 D. कथनीय

Question ID : 630680179940
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.10 पदक्रम की दृष्टि से कौन सा वाक्य सही है?

- Ans A. सुरेश क्या जाग रहा है?
 B. क्या जाग रहा है सुरेश?
 C. सुरेश जाग रहा है क्या?
 D. क्या सुरेश जाग रहा है?

Question ID : 630680179938
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.11 काम के लिए उसके पीछे पड़ना पड़ता है। वाक्य के रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए सही मुहावरा कौन सा है?

- Ans A. नाक का बाल होना
 B. सिर चढ़ाना
 C. सिर पर सवार होना
 D. सिर पीटना

Question ID : 630680179930
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.12 'ज्ञानी कहते हैं कि घमंड करने से नाश होता है।' वाक्य के रेखांकित अंश को किस लोकोक्ति से प्रतिस्थापित किया जा सकता है?

- Ans A. चिकने घड़े पर पानी नहीं ठहरता
 B. चील के घोंसले में मांस कहाँ
 C. चींटी की मौत आती है तो पर निकलते हैं
 D. चित भी मेरी पट भी मेरी

Question ID : 630680179932
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द युग्म समानार्थी नहीं है?

- Ans A. याचना – कयास
 B. अनुवाद – तर्जुमा
 C. अन्वेषण – शोध
 D. निजी – स्वकीय

Question ID : 630680179927

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 बहुत ही मंद गति से कार्य होने के अर्थ में प्रयुक्त होने वाली सही लोकोक्ति कौन सी है?

- Ans A. चार दिन चले अढ़ाई कोस
 B. दस दिन चले अढ़ाई कोस
 C. नौ दिन चले अढ़ाई कोस
 D. सौ दिन चले अढ़ाई कोस

Question ID : 630680179931

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.15 ठंड के मारे उँगलियाँ _____ हो गईं। वाक्य के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द है-

- Ans A. झन्न
 B. सुन्न
 C. सन्न
 D. फक्क



Question ID : 630680179935

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.16 अपूर्ण भूतकाल का वाक्य कौन सा है?

- Ans A. बालक रो रहा था।
 B. बालक रोया था।
 C. बालक रोया है।
 D. बालक रोया।

Question ID : 630680179942

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.17 संदिग्ध वर्तमान काल का वाक्य कौन सा है?

- Ans A. जहाज आता है।
 B. जहाज आया है।
 C. जहाज आया होगा।
 D. जहाज आता होगा।

Question ID : 630680179943

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.18 पदक्रम की दृष्टि से कौन सा वाक्य सही है?

- Ans A. परिश्रमी विद्यार्थी सफल होता है परीक्षा में।
 B. परीक्षा में सफल होता है परिश्रमी विद्यार्थी।
 C. परिश्रमी विद्यार्थी परीक्षा में सफल होता है।
 D. विद्यार्थी परिश्रमी परीक्षा में सफल होता है।

Question ID : 630680179933

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.19 'पन्नग' किसका पर्यायवाची है?

- Ans A. स्वर्ण
 B. अमृत
 C. सर्प
 D. आभूषण

Question ID : 630680179925

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.20 पदक्रम की दृष्टि से कौन सा वाक्य सही है?

- Ans A. मत करो ऐसा कार्य, हे पुत्र।
 B. ऐसा कार्य मत करो, हे पुत्र।
 C. हे पुत्र, मत करो ऐसा कार्य।
 D. हे पुत्र, ऐसा कार्य मत करो।

Question ID : 630680179934

Status : Answered

Chosen Option : D

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बीसवीं शताब्दी के अन्तिम दशकों में सूचना क्रान्ति और प्रौद्योगिकी के विकास ने दुनिया में हलचल मचाते हुए दुनिया की तसवीर ही बदल दी। बीसवीं सदी के पूर्वार्द्ध में विज्ञान के विकास के बाद भी दुनिया बहुत बड़ी और दूर-दूर थी। सूचना और संचार क्रान्ति ने, कम्प्यूटर, इण्टरनेट के विकास ने पूरी दुनिया को एक इकाई में तबदील कर दिया। भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण की प्रक्रिया ने पूरे विश्व को अपनी गिरफ्त में ले लिया। 'ग्लोबल विलेज' की अवधारणा का विकास हुआ। दुनिया सिमटकर मुट्ठी में समाने की बात की जाने लगी। आधुनिकता उत्तर आधुनिकता में तबदील हो गयी। उपनिवेशवाद नवउपनिवेशवाद में बदल गया, साम्राज्यवाद नवसाम्राज्यवाद में। नवउपनिवेशवाद, नवसाम्राज्यवाद, भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण ने समवेत रूप से इक्कीसवीं शताब्दी के मनुष्य के समक्ष अनेक गहरे संकट खड़े कर दिये।

SubQuestion No : 21

Q.21 पूरी दुनिया के एक इकाई में बदलने का मुख्य कारण है-

- Ans A. हरित क्रान्ति
 B. संचार क्रान्ति
 C. साम्य क्रान्ति
 D. श्वेत क्रान्ति

Question ID : 630680179946

Status : Answered

Chosen Option : B

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बीसवीं शताब्दी के अन्तिम दशकों में सूचना क्रान्ति और प्रौद्योगिकी के विकास ने दुनिया में हलचल मचाते हुए दुनिया की तसवीर ही बदल दी। बीसवीं सदी के पूर्वार्द्ध में विज्ञान के विकास के बाद भी दुनिया बहुत बड़ी और दूर-दूर थी। सूचना और संचार क्रान्ति ने, कम्प्यूटर, इण्टरनेट के विकास ने पूरी दुनिया को एक इकाई में तबदील कर दिया। भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण की प्रक्रिया ने पूरे विश्व को अपनी गिरफ्त में ले लिया। 'ग्लोबल विलेज' की अवधारणा का विकास हुआ। दुनिया सिमटकर मुट्ठी में समाने की बात की जाने लगी। आधुनिकता उत्तर आधुनिकता में तबदील हो गयी। उपनिवेशवाद नवउपनिवेशवाद में बदल गया, साम्राज्यवाद नवसाम्राज्यवाद में। नवउपनिवेशवाद, नवसाम्राज्यवाद, भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण ने समवेत रूप से इक्कीसवीं शताब्दी के मनुष्य के समक्ष अनेक गहरे संकट खड़े कर दिये।

SubQuestion No : 22

Q.22 'ग्लोबल विलेज' से जुड़ी प्रक्रिया नहीं है-

- Ans
- A. निजीकरण
 - B. उदारीकरण
 - C. भूमण्डलीकरण
 - D. सामंतीकरण

Question ID : 630680179947

Status : Answered

Chosen Option : D

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बीसवीं शताब्दी के अन्तिम दशकों में सूचना क्रान्ति और प्रौद्योगिकी के विकास ने दुनिया में हलचल मचाते हुए दुनिया की तसवीर ही बदल दी। बीसवीं सदी के पूर्वार्द्ध में विज्ञान के विकास के बाद भी दुनिया बहुत बड़ी और दूर-दूर थी। सूचना और संचार क्रान्ति ने, कम्प्यूटर, इण्टरनेट के विकास ने पूरी दुनिया को एक इकाई में तबदील कर दिया। भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण की प्रक्रिया ने पूरे विश्व को अपनी गिरफ्त में ले लिया। 'ग्लोबल विलेज' की अवधारणा का विकास हुआ। दुनिया सिमटकर मुट्ठी में समाने की बात की जाने लगी। आधुनिकता उत्तर आधुनिकता में तबदील हो गयी। उपनिवेशवाद नवउपनिवेशवाद में बदल गया, साम्राज्यवाद नवसाम्राज्यवाद में। नवउपनिवेशवाद, नवसाम्राज्यवाद, भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण ने समवेत रूप से इक्कीसवीं शताब्दी के मनुष्य के समक्ष अनेक गहरे संकट खड़े कर दिये।

SubQuestion No : 23

Q.23 गद्यांश के संदर्भ में कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- A. कम्प्यूटर, इण्टरनेट सूचना क्रान्ति के आवश्यक अंग हैं
 - B. उत्तरआधुनिकता आधुनिकता में बदल गयी
 - C. सूचना क्रान्ति का संबंध बीसवीं सदी के अंतिम दशक से है
 - D. विज्ञान के विकास के बाद भी दुनिया में दूरी थी

Question ID : 630680179948

Status : Answered

Chosen Option : B

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बीसवीं शताब्दी के अन्तिम दशकों में सूचना क्रान्ति और प्रौद्योगिकी के विकास ने दुनिया में हलचल मचाते हुए दुनिया की तसवीर ही बदल दी। बीसवीं सदी के पूर्वार्द्ध में विज्ञान के विकास के बाद भी दुनिया बहुत बड़ी और दूर-दूर थी। सूचना और संचार क्रान्ति ने, कम्प्यूटर, इण्टरनेट के विकास ने पूरी दुनिया को एक इकाई में तबदील कर दिया। भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण की प्रक्रिया ने पूरे विश्व को अपनी गिरफ्त में ले लिया। 'ग्लोबल विलेज' की अवधारणा का विकास हुआ। दुनिया सिमटकर मुट्ठी में समाने की बात की जाने लगी। आधुनिकता उत्तर आधुनिकता में तबदील हो गयी। उपनिवेशवाद नवउपनिवेशवाद में बदल गया, साम्राज्यवाद नवसाम्राज्यवाद में। नवउपनिवेशवाद, नवसाम्राज्यवाद, भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण ने समवेत रूप से इक्कीसवीं शताब्दी के मनुष्य के समक्ष अनेक गहरे संकट खड़े कर दिये।

SubQuestion No : 24

Q.24 'विकास' का विलोम शब्द क्या होगा?

- Ans
- A. उन्नति
 - B. प्रसार
 - C. ह्रास
 - D. वृद्धि

Question ID : 630680179950

Status : Answered

Chosen Option : C

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बीसवीं शताब्दी के अन्तिम दशकों में सूचना क्रान्ति और प्रौद्योगिकी के विकास ने दुनिया में हलचल मचाते हुए दुनिया की तसवीर ही बदल दी। बीसवीं सदी के पूर्वार्द्ध में विज्ञान के विकास के बाद भी दुनिया बहुत बड़ी और दूर-दूर थी। सूचना और संचार क्रान्ति ने, कम्प्यूटर, इण्टरनेट के विकास ने पूरी दुनिया को एक इकाई में तबदील कर दिया। भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण की प्रक्रिया ने पूरे विश्व को अपनी गिरफ्त में ले लिया। 'ग्लोबल विलेज' की अवधारणा का विकास हुआ। दुनिया सिमटकर मुट्ठी में समाने की बात की जाने लगी। आधुनिकता उत्तर आधुनिकता में तबदील हो गयी। उपनिवेशवाद नवउपनिवेशवाद में बदल गया, साम्राज्यवाद नवसाम्राज्यवाद में। नवउपनिवेशवाद, नवसाम्राज्यवाद, भूमण्डलीकरण, निजीकरण और उदारीकरण ने समवेत रूप से इक्कीसवीं शताब्दी के मनुष्य के समक्ष अनेक गहरे संकट खड़े कर दिये।

SubQuestion No : 25

Q.25 'गिरफ्त' का अर्थ होता है-

- Ans
- A. दासता
 - B. जेल
 - C. पकड़
 - D. निगरानी

Question ID : 630680179949

Status : Answered

Chosen Option : C

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

- Ans
- A. Mollify
 - B. Soothe
 - C. Irritate
 - D. Compose

Question ID : 630680179951
Status : Not Answered
Chosen Option : --

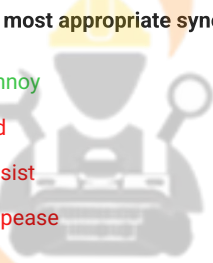
Q.2 Select the grammatically correct sentence.

- Ans
- A. I've never seen rational world leaders to have behaving as senselessly as they are now.
 - B. I've never seen rational world leaders behaved as senselessly as they are now.
 - C. I've never seen rational world leaders behaving as senselessly as they are now.
 - D. I've never seen rational world leaders have been behaving as senselessly as they are now.

Question ID : 630680179963
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 Select the most appropriate synonym of the given word.
Pester

- Ans
- A. Annoy
 - B. Aid
 - C. Assist
 - D. Appease



INDIA

Question ID : 630680179952
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.
No sooner did we arrived at the railway station / than we got into / an argument with a porter.

- Ans
- A. No sooner did we arrived at the railway station
 - B. than we got into
 - C. No error
 - D. an argument with a porter

Question ID : 630680179968
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence and complete the given idiom. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.
Take it with some salt.

- Ans A. No substitution required
 B. a pinch of salt
 C. some pickle
 D. a little sugar

Question ID : 630680179955
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
A doctor who specialises in the diseases of nerves, brain and spinal cord

- Ans A. Radiologist
 B. Neurologist
 C. Oncologist
 D. Pathologist

Question ID : 630680179960
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.
The railway network in Jammu and Kashmir is _____ highest altitude network in the country.

- Ans A. the
 B. No word required
 C. an
 D. a

Question ID : 630680179964
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
Ordinary and dull

- Ans A. Deprived
 B. Depressed
 C. Miserable
 D. Mundane

Question ID : 630680179961
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence and complete the given proverb. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

The grass is softer on the other side.

- Ans
- A. No substitution required
 - B. better
 - C. greener
 - D. more lush

Question ID : 630680179954

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

There is many behind-the-scenes / goings-on that occur / at zoos around the world.

- Ans
- A. goings-on that occur
 - B. at zoos around the world
 - C. There is many behind-the-scenes
 - D. No error

Question ID : 630680179966

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

The ATR-72 plane catch fire / after it crashed at / the Pokhara International Airport in Nepal.

- Ans
- A. No error
 - B. after it crashed at
 - C. The ATR-72 plane catch fire
 - D. the Pokhara International Airport in Nepal.

Question ID : 630680179967

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. They were mostly applications for permission to enter the country.
- B. Our life in Tibet gradually lost its sensation of novelty, but that did not prevent us from realising how lucky we were to be here.
- C. Government offices often gave us letters to translate, coming from all parts of the world and written by persons of the most varied professions.
- D. Many of the applicants offered to work for the government in return for board and lodging, with a view to getting to know the country.

- Ans
- A. DCBA
 - B. ABDC
 - C. BDCA
 - D. BCAD

Question ID : 630680179957

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error.

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

A contingent of five regiments and military bands / will be march in the army day parade / to be held in Bengaluru this year.

- Ans
- A. will be march in the army day parade
 - B. No error
 - C. to be held in Bengaluru this year
 - D. A contingent of five regiments and military bands

Question ID : 630680179969

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Bhutan has a law wherein mountaineers are prohibited ____ climbing a mountain higher than 6000 m, and Gangkhar Puensum is more than 7,500 m. This law was ____ in the year 1994; moreover, there's a religious connect to the mountains, another ____ that no one has yet climbed this mighty mountain.

- Ans
- A. about, implements, purpose
 - B. from, implemented, reason
 - C. for, implement, aim
 - D. to, implementing, cause

Question ID : 630680179958

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain a spelling error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

The state's human development performance, / including on such measures as life expectancy and female literacy, / is not just middling but downright bad.

- Ans
- A. No error
 - B. is not just middling but downright bad
 - C. The state's human development performance
 - D. including on such measures as life expectancy and female literacy

Question ID : 630680179970
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 Select the most appropriate option to fill in the blank.
The Darjeeling Himalayan Railway, opened in 1881, is _____ example of bold and ingenious engineering.

- Ans
- A. a
 - B. the
 - C. an
 - D. No word required

Question ID : 630680179965
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 Select the most appropriate option to fill in the blanks.
Prince Harry's memoir became the UK's _____ selling non-fiction book. Harry's book garnered global attention _____ its disclosures about his personal struggles and its accusations about other royals, _____ his father King Charles, stepmother Camilla and elder brother Prince William.

- Ans
- A. fastest, with, including
 - B. faster, for, containing
 - C. fast, from, requiring
 - D. as fast, to, counting

Question ID : 630680179959
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. it feels like you have entered
- B. a different world altogether
- C. from the outside the house looks
- D. plain and ordinary but as soon as you pass the threshold

- Ans
- A. CDAB
 - B. CBDA
 - C. ADBC
 - D. DCBA

Question ID : 630680179956
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
To bring memories or images to the conscious mind

- Ans A. depict
 B. induce
 C. repress
 D. evoke

Question ID : 630680179962

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence and complete the given phrase. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.
Strike while the plate is hot.

- Ans A. head
 B. silver
 C. iron
 D. No substitution required

Question ID : 630680179953

Status : Not Answered

Chosen Option : --



INDIA

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Vande Bharat has changed the travel experience for the average middle-class train traveller. An amazing example of 'Make In India', Vande Bharat trains have come a long way since their inception in 2019. With a minimum speed of 160 km/h and facilities better than Shatabdi trains, Vande Bharat has proved to be a boon for the travel industry.

But if you thought this is the best travel experience you will get, you are about to be proven wrong for good! 2023 is going to be a game-changer for the Indian Railways with Vande Metro trains being the front runner. After the success of the high-speed Vande Bharat Express trains, the launch of Vande Metro trains in 2023 is set to enrich your travel time with the best of services. And, that's not all! Wondering what else 2023 has in store for you? Let's dive in! First, an insight into India's first Hydrogen-powered Vande Bharat trains.

The Indian Railways is currently manufacturing hydrogen-fuel cell powered eco-friendly Vande Metro trains which will replace the old trains that were designed in 1950s-60s. Railway Minister Ashwini Vaishnaw recently announced that these trains are going to be a huge leap forward as the focus will not be the end consumer. The hydrogen-powered Vande Metro trains will cater to the middle and lower class. It is safe to say that these trains will bring a transformative change in every Indian's day-to-day life

This is one of the biggest green initiatives by the Indian Railways as Hydrogen trains save fuel and make very little noise resulting in almost no pollution at all. These trains will reportedly only emit steam and evaporated water. This is going to be India's first and the world's second hydrogen train as Germany is the only country to have introduced the world's first hydrogen-powered trains.

Although the exact date of launch has still not been revealed, Vaishnaw has said that the design should be out anywhere between May and June 2023.

SubQuestion No : 21

Q.21 Which of the following statements is NOT true according to the passage?

- Ans
- A. Hydrogen-powered trains will be introduced in India by the end of 2023.
 - B. Vande Bharat trains were first introduced in 2019.
 - C. The first hydrogen-powered trains were introduced in Germany.
 - D. India will be the second country to have hydrogen-powered trains.

Question ID : 630680179976

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Vande Bharat has changed the travel experience for the average middle-class train traveller. An amazing example of 'Make In India', Vande Bharat trains have come a long way since their inception in 2019. With a minimum speed of 160 km/h and facilities better than Shatabdi trains, Vande Bharat has proved to be a boon for the travel industry.

But if you thought this is the best travel experience you will get, you are about to be proven wrong for good! 2023 is going to be a game-changer for the Indian Railways with Vande Metro trains being the front runner. After the success of the high-speed Vande Bharat Express trains, the launch of Vande Metro trains in 2023 is set to enrich your travel time with the best of services. And, that's not all! Wondering what else 2023 has in store for you? Let's dive in! First, an insight into India's first Hydrogen-powered Vande Bharat trains.

The Indian Railways is currently manufacturing hydrogen-fuel cell powered eco-friendly Vande Metro trains which will replace the old trains that were designed in 1950s-60s. Railway Minister Ashwini Vaishnaw recently announced that these trains are going to be a huge leap forward as the focus will not be the end consumer. The hydrogen-powered Vande Metro trains will cater to the middle and lower class. It is safe to say that these trains will bring a transformative change in every Indian's day-to-day life

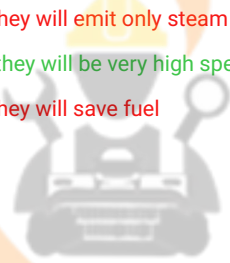
This is one of the biggest green initiatives by the Indian Railways as Hydrogen trains save fuel and make very little noise resulting in almost no pollution at all. These trains will reportedly only emit steam and evaporated water. This is going to be India's first and the world's second hydrogen train as Germany is the only country to have introduced the world's first hydrogen-powered trains.

Although the exact date of launch has still not been revealed, Vaishnaw has said that the design should be out anywhere between May and June 2023.

SubQuestion No : 22

Q.22 Hydrogen-powered trains have been referred to as 'green initiative' for all of the following reasons EXCEPT:

- Ans
- A. they will be less noisy
 - B. they will emit only steam and evaporated water
 - C. they will be very high speed trains
 - D. they will save fuel



Question ID : 630680179975

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Vande Bharat has changed the travel experience for the average middle-class train traveller. An amazing example of 'Make In India', Vande Bharat trains have come a long way since their inception in 2019. With a minimum speed of 160 km/h and facilities better than Shatabdi trains, Vande Bharat has proved to be a boon for the travel industry.

But if you thought this is the best travel experience you will get, you are about to be proven wrong for good! 2023 is going to be a game-changer for the Indian Railways with Vande Metro trains being the front runner. After the success of the high-speed Vande Bharat Express trains, the launch of Vande Metro trains in 2023 is set to enrich your travel time with the best of services. And, that's not all! Wondering what else 2023 has in store for you? Let's dive in! First, an insight into India's first Hydrogen-powered Vande Bharat trains.

The Indian Railways is currently manufacturing hydrogen-fuel cell powered eco-friendly Vande Metro trains which will replace the old trains that were designed in 1950s-60s. Railway Minister Ashwini Vaishnaw recently announced that these trains are going to be a huge leap forward as the focus will not be the end consumer. The hydrogen-powered Vande Metro trains will cater to the middle and lower class. It is safe to say that these trains will bring a transformative change in every Indian's day-to-day life

This is one of the biggest green initiatives by the Indian Railways as Hydrogen trains save fuel and make very little noise resulting in almost no pollution at all. These trains will reportedly only emit steam and evaporated water. This is going to be India's first and the world's second hydrogen train as Germany is the only country to have introduced the world's first hydrogen-powered trains.

Although the exact date of launch has still not been revealed, Vaishnaw has said that the design should be out anywhere between May and June 2023.

SubQuestion No : 23

Q.23 What is the passage mainly about?

- Ans
- A. Transformation in the life of Indians
 - B. Indian Railways' hydrogen-powered trains
 - C. The Vande metro trains
 - D. The Vande Bharat trains



Question ID : 630680179972

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Vande Bharat has changed the travel experience for the average middle-class train traveller. An amazing example of 'Make In India', Vande Bharat trains have come a long way since their inception in 2019. With a minimum speed of 160 km/h and facilities better than Shatabdi trains, Vande Bharat has proved to be a boon for the travel industry.

But if you thought this is the best travel experience you will get, you are about to be proven wrong for good! 2023 is going to be a game-changer for the Indian Railways with Vande Metro trains being the front runner. After the success of the high-speed Vande Bharat Express trains, the launch of Vande Metro trains in 2023 is set to enrich your travel time with the best of services. And, that's not all! Wondering what else 2023 has in store for you? Let's dive in! First, an insight into India's first Hydrogen-powered Vande Bharat trains.

The Indian Railways is currently manufacturing hydrogen-fuel cell powered eco-friendly Vande Metro trains which will replace the old trains that were designed in 1950s-60s. Railway Minister Ashwini Vaishnaw recently announced that these trains are going to be a huge leap forward as the focus will not be the end consumer. The hydrogen-powered Vande Metro trains will cater to the middle and lower class. It is safe to say that these trains will bring a transformative change in every Indian's day-to-day life

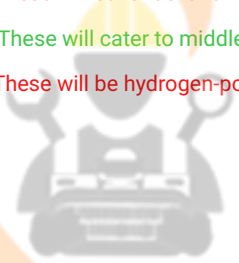
This is one of the biggest green initiatives by the Indian Railways as Hydrogen trains save fuel and make very little noise resulting in almost no pollution at all. These trains will reportedly only emit steam and evaporated water. This is going to be India's first and the world's second hydrogen train as Germany is the only country to have introduced the world's first hydrogen-powered trains.

Although the exact date of launch has still not been revealed, Vaishnaw has said that the design should be out anywhere between May and June 2023.

SubQuestion No : 24

Q.24 Which of the following will NOT be unique for the Vande metro trains?

- Ans
- A. These will emit only steam and evaporated water.
 - B. These will save fuel and will be less noisy.
 - C. These will cater to middle and lower class.
 - D. These will be hydrogen-powered trains.



Question ID : 630680179974

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Vande Bharat has changed the travel experience for the average middle-class train traveller. An amazing example of 'Make In India', Vande Bharat trains have come a long way since their inception in 2019. With a minimum speed of 160 km/h and facilities better than Shatabdi trains, Vande Bharat has proved to be a boon for the travel industry.

But if you thought this is the best travel experience you will get, you are about to be proven wrong for good! 2023 is going to be a game-changer for the Indian Railways with Vande Metro trains being the front runner. After the success of the high-speed Vande Bharat Express trains, the launch of Vande Metro trains in 2023 is set to enrich your travel time with the best of services. And, that's not all! Wondering what else 2023 has in store for you? Let's dive in! First, an insight into India's first Hydrogen-powered Vande Bharat trains.

The Indian Railways is currently manufacturing hydrogen-fuel cell powered eco-friendly Vande Metro trains which will replace the old trains that were designed in 1950s-60s. Railway Minister Ashwini Vaishnaw recently announced that these trains are going to be a huge leap forward as the focus will not be the end consumer. The hydrogen-powered Vande Metro trains will cater to the middle and lower class. It is safe to say that these trains will bring a transformative change in every Indian's day-to-day life

This is one of the biggest green initiatives by the Indian Railways as Hydrogen trains save fuel and make very little noise resulting in almost no pollution at all. These trains will reportedly only emit steam and evaporated water. This is going to be India's first and the world's second hydrogen train as Germany is the only country to have introduced the world's first hydrogen-powered trains.

Although the exact date of launch has still not been revealed, Vaishnaw has said that the design should be out anywhere between May and June 2023.

SubQuestion No : 25

Q.25 Which of the following will prove to be a big leap forward for the Indian Railways?

- Ans
- A. Vande Metro trains
 - B. Shatabdi trains
 - C. Vande Bharat trains
 - D. Vande Bharat Express trains

Question ID : 630680179973

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : General Aptitude

Q.1 जनवरी 2023 में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) द्वारा घोषित टेस्ट का नाम क्या है, जो राष्ट्रीय टीम में भारतीय खिलाड़ियों के चयन के लिए अनिवार्य होगा?

- Ans
- A. नेक्सा बोन डेंसिटी टेस्ट
 - B. डेक्सा बोन डेंसिटी टेस्ट
 - C. केक्सा बोन डेंसिटी टेस्ट
 - D. पेक्सा बोन डेंसिटी टेस्ट

Question ID : 630680179981

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.2 नेपाल के साथ साझा की गई भारत की सीमा रेखा की लंबाई कितनी है?

- Ans A. 1,851 km
 B. 1,751 km
 C. 1,551 km
 D. 1,651 km

Question ID : 630680179997
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.3 2021 में नीति (NITI) आयोग द्वारा जारी किए गए पहले बहु-आयामी गरीबी सूचकांक (MPI) में किस राज्य ने न्यूनतम बहु-आयामी गरीबी दर्ज की है?

- Ans A. पंजाब
 B. केरल
 C. कर्नाटक
 D. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 630680179994
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.4 भारत की मानक याम्योत्तर (82°30' E), जिसे पूरे देश का मानक समय माना जाता है, किस राज्य से होकर गुजरती है?

- Ans A. हिमाचल प्रदेश
 B. बिहार
 C. पश्चिम बंगाल
 D. उत्तर प्रदेश

INDIA

Question ID : 630680179996
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.5 अक्टूबर 2020 में, किस बैंक ने 'स्वस्थ जीवन कार्यक्रम' शुरू करने के लिए अपोलो हॉस्पिटल्स के साथ भागीदारी की?

- Ans A. ICICI बैंक
 B. YES बैंक
 C. UCO बैंक
 D. HDFC बैंक

Question ID : 630680179992
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.6 जनवरी 2023 में श्रीलंका के विरुद्ध एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच में, विराट कोहली एक दिवसीय (ODI) क्रिकेट के इतिहास में सर्वाधिक रन बनाने वाले _____ खिलाड़ी बन गए।

- Ans A. दूसरे
 B. पांचवें
 C. छठे
 D. तीसरे

Question ID : 630680179982
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.7 भारत के केंद्रीय बजट 2022-23 के अनुसार, पीएम ईविद्या (PM eVIDYA) के 'वन क्लास-वन टीवी चैनल' कार्यक्रम को कितने टीवी चैनलों में विस्तारित किया जाना है?

- Ans A. 250
 B. 200
 C. 230
 D. 210

Question ID : 630680179993
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.8 जनवरी 2023 में NTPC (नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन) द्वारा भारत की पहली हरित हाइड्रोजन सम्मिश्रण परियोजना कहाँ शुरू की गई थी?

- Ans A. पुणे, महाराष्ट्र
 B. अजमेर, राजस्थान
 C. सूरत, गुजरात
 D. सिलीगुड़ी, पश्चिम बंगाल

Question ID : 630680179978
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.9 जलालुद्दीन खिलजी के बाद खिलजी वंश का शासक कौन बना?

- Ans A. खुसरो खान
 B. गाज़ी मलिक
 C. अलाउद्दीन खिलजी
 D. मुबारक शाह

Question ID : 630680179984
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.10 तवांग बौद्ध मठ किस राज्य में स्थित है?

- Ans A. असम
 B. गुजरात
 C. पश्चिम बंगाल
 D. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 630680179988
Status : Answered
Chosen Option : D

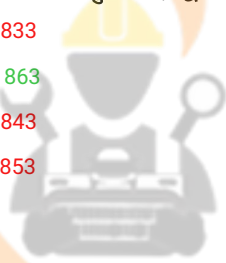
Q.11 जनवरी 2023 में चेन्नई स्थित ड्रोन स्टार्टअप गरुड़ एयरोस्पेस ने 'गरुड़ एग्री किसान ड्रोन' विकसित करने के लिए किस बैंक के साथ साझेदारी की है?

- Ans A. भारतीय स्टेट बैंक
 B. यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
 C. यूको बैंक
 D. केनरा बैंक

Question ID : 630680179977
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.12 कलकत्ता में नवाब अब्दुल लतीफ़ द्वारा मुहम्मडन लिटररी सोसाइटी की स्थापना कब की गई थी?

- Ans A. 1833
 B. 1863
 C. 1843
 D. 1853



INDIA

Question ID : 630680179987
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.13 राष्ट्रीय अपराध रेकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) की 'क्राइम इन इंडिया 2021' रिपोर्ट के अनुसार, भारत के किस राज्य में बलात्कार के सबसे अधिक मामले दर्ज किए गए?

- Ans A. राजस्थान
 B. पश्चिम बंगाल
 C. बिहार
 D. उत्तर प्रदेश

Question ID : 630680179979
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.14 अचलगढ़ किस राज्य की तीसरी सर्वाधिक ऊंची पहाड़ी है?

- Ans A. पश्चिम बंगाल
 B. गुजरात
 C. राजस्थान
 D. महाराष्ट्र

Question ID : 630680179995
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.15 भारत में 'नाथपा झाकड़ी' बिजली संयंत्र कहाँ स्थित है?

- Ans A. असम
 B. हिमाचल प्रदेश
 C. मध्यप्रदेश
 D. आंध्र प्रदेश

Question ID : 630680179998
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.16 'झूरी' _____ का लोक संगीत रूप है।

- Ans A. बिहार
 B. गुजरात
 C. हिमाचल प्रदेश
 D. मध्यप्रदेश



Question ID : 630680179990
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा युद्ध ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा 'सालबाई की संधि' पर हस्ताक्षर करने के बाद समाप्त हो गया?

- Ans A. दूसरा आंग्ल-मराठा युद्ध
 B. चौथा आंग्ल-मैसूर युद्ध
 C. खारडा का युद्ध
 D. पहला आंग्ल-मराठा युद्ध

Question ID : 630680179986
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.18 उस्ताद अल्लादिया खान हिंदुस्तानी संगीत के किस घराने के संस्थापक हैं?

- Ans A. दिल्ली घराना
 B. बनारस घराना
 C. जयपुर घराना
 D. मेवाती घराना

Question ID : 630680179991
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय के आंकड़ों के अनुसार, अप्रैल-जून 2022 में 15 वर्ष की आयु के व्यक्तियों के लिए शहरी क्षेत्रों में CWS (वर्तमान साप्ताहिक स्थिति) में श्रम बल सहभागिता दर क्या है?

- Ans A. 57.5%
 B. 27.5%
 C. 37.5%
 D. 47.5%

Question ID : 630680179980
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व अन्य तत्वों की तुलना में सबसे अधिक धात्विक है?

- Ans A. लोहा
 B. जस्ता
 C. तांबा
 D. पोटैशियम



INDIA

Question ID : 630680180000
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.21 जनवरी 2023 में, टी20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में गेंदों का सामना करने के मामले में, निम्नलिखित में से कौन सबसे जल्दी 1500 रन बनाने वाला खिलाड़ी बन गया है?

- Ans A. ईशान किशन
 B. ऋषभ पंत
 C. सूर्यकुमार यादव
 D. के. एल. राहुल

Question ID : 630680179983
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.22 दिल्ली सल्तनत के इल्तुतमिश ने टंका नामक सिक्कों का प्रचलन शुरू किया। टंका किस धातु से बनाया जाता था?

- Ans
- A. तांबा
 - B. सोना
 - C. लोहा
 - D. चांदी

Question ID : 630680179985
Status : Answered
Chosen Option : B

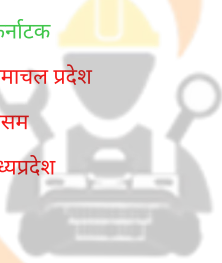
Q.23 क्लेमाइडोमोनास, वॉल्बॉक्स और यूलोश्रिक्स _____ के उदाहरण हैं।

- Ans
- A. लाल शैवाल
 - B. भूरी शैवाल
 - C. हरी शैवाल
 - D. कवक

Question ID : 630680179999
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.24 लोकनृत्य 'यक्षगान' की उत्पत्ति किस राज्य में हुई है?

- Ans
- A. कर्नाटक
 - B. हिमाचल प्रदेश
 - C. असम
 - D. मध्यप्रदेश



INDIA

Question ID : 630680179989
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.25 भारतीय संविधान की निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता आयरलैंड के संविधान से ली गई है?

- Ans
- A. न्यायिक समीक्षा
 - B. राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत
 - C. विधि शासन
 - D. समवर्ती सूची

Question ID : 630680180001
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.1 दी गई संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
(बाएं) $1^5 \# 2 2! @ \& \# 4 5^6 \% 3 \& 3^2 3 + 6 8$ (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद में भी एक प्रतीक है?

- Ans A. 1
 B. 2
 C. 0
 D. 3

Question ID : 630680180010
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.2 P, Q, R, S, T, U, V और W एक फार्महाउस में रहने वाले परिवार के आठ सदस्य हैं। P का विवाह W के साथ हुआ है। S का विवाह U के साथ हुआ है। T का विवाह R के साथ हुआ है। V, Q की पत्नी है। R, S के पिता हैं। U, Q की मां है। W, R की मां है। W, Q से किस रूप में संबंधित है?

- Ans A. पिता की बहन
 B. मां की मां
 C. पिता की बहन का पति
 D. पिता के पिता की मां

Question ID : 630680180014
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।
26, 52, 86, 128, ?

- Ans A. 178
 B. 182
 C. 180
 D. 176

Question ID : 630680180025
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.4 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक असंगत है। उसका चयन करें जो असंगत है।

- Ans A. EHDF
 B. QUPR
 C. GJFH
 D. ZCYA

Question ID : 630680180016
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.5 पांच दोस्तों F, G, H, I और J के एक समूह में सबकी लंबाई अलग-अलग है। J, G से लंबा है। F केवल H से लंबा है। I, J से लंबा है। उनमें से सबसे लम्बा कौन है?

- Ans A. J
 B. H
 C. I
 D. G

Question ID : 630680180005

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.6 आद्याक्षर Q, W, E, R, T, Y, U और I वाले आठ बच्चे, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों, एक गोल मेज के परितः मेज़ के केंद्र की ओर अभिमुख होकर और एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं। T, R के ठीक बाएं बैठा है। केवल E, U और T के बीच बैठा है। U, Q के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। Y, I के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। W, U के ठीक बाएं बैठा है। R ठीक बाएं बैठा है Y का। Q, I के ठीक बाएं बैठा है। निम्नलिखित में से कौन सा बच्चा I के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- Ans A. U
 B. R
 C. Y
 D. T

Question ID : 630680180002

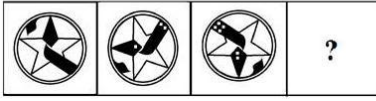
Status : Answered

Chosen Option : B



INDIA

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



Ans

✗ A.



✓ B.



✗ C.



✗ D.



Question ID : 630680180021

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.8 शब्द "TELEPHONE" (आगे और पीछे, दोनों दिशाओं में) में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं?

Ans ✓ A. 3

✗ B. 1

✗ C. 0

✗ D. 2

Question ID : 630680180007

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.9 P, Q, R, S, T, U और V परिवार के सात सदस्य हैं। R, Q के पुत्र की संतान है। V, U की बहन है। P, S का पति है। U, T का इकलौता पुत्र है। S, V की बहन है। T, Q की पत्नी है। U, R से किस रूप में संबंधित है?

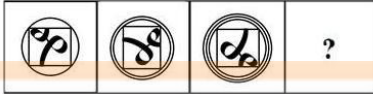
- Ans
- A. भाई
 - B. पिता का भाई
 - C. पुत्र
 - D. पिता

Question ID : 630680180013

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



Ans

A.



B.



C.



D.



Question ID : 630680180020

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MAP' को '102' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'NEW' को '78' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'OLD' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans A. 100
 B. 98
 C. 120
 D. 105

Question ID : 630680180011
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।
3, 6, 24, 144, 1152, ?

- Ans A. 10500
 B. 9850
 C. 11520
 D. 8500

Question ID : 630680180024
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।
3IA, 6JE, 8MA, 16RE, ?

- Ans A. 18YB
 B. 18YA
 C. 32YA
 D. 18ZA

INDIA

Question ID : 630680180006
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.14 यदि संख्या 72233855 में प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाता है और प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाता है, तो बाएं से दूसरे अंक और दाएं से चौथे अंक का योग क्या होगा?

- Ans A. 14
 B. 12
 C. 4
 D. 6

Question ID : 630680180026
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.15 दी गई संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) 2 \$ ^ 5 * 6 0 ^ 2 5 % 4 5 + & 7 3 1 % 2 5 @ 2 (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं (बाएं से दाएं) जिनके ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद में एक सम संख्या भी है?

Ans A. 4

B. 2

C. 5

D. 3

Question ID : 630680180009

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें अक्षर-समूह युग्म वही संबंध साझा करता है जो अक्षर-समूह के दिए गए युग्मों द्वारा साझा किया जाता है।

SAT : HZG

FUN : UFM

Ans A. VIP : ESK

B. DEN : WVM

C. CRE : XIW

D. MOB : NLX

Question ID : 630680180015

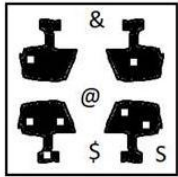
Status : Answered

Chosen Option : B

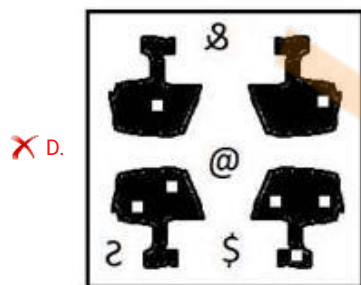
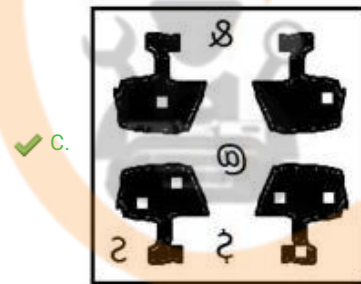
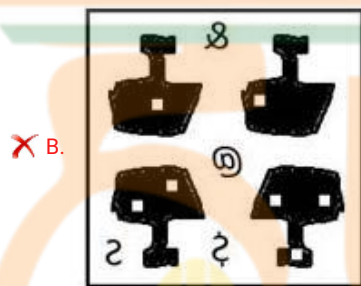
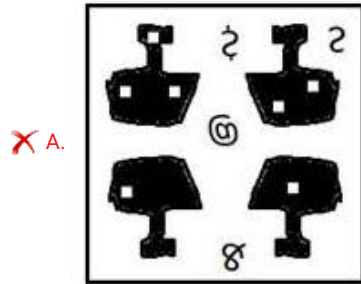


INDIA

Q.17 जब दर्पण को दाईं ओर रखा जाता है, तो दी गई आकृति की बनने वाली सही दर्पण छवि का चयन करें।



Ans



INDIA

Question ID : 630680180023

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.18 J, K, L, M, N, O और P में से प्रत्येक की सोमवार से शुरू होने वाले और उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले अलग-अलग दिन परीक्षा है। K की मंगलवार को परीक्षा है। N और O के बीच केवल J की परीक्षा है। P की परीक्षा K से पहले है। M की परीक्षा L और N के ठीक बीच में है। O की परीक्षा रविवार को नहीं है। गुरुवार को किसकी परीक्षा है?

- Ans A. L
 B. J
 C. M
 D. N

Question ID : 630680180004

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.19 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक असंगत है। उसका चयन करें जो असंगत है।

- Ans A. ACEH
 B. RTVX
 C. VXZC
 D. EGIL

Question ID : 630680180017

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.20 शब्द "COVER" (आगे और पीछे, दोनों दिशाओं में) में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं?

- Ans A. 3
 B. 2
 C. 0
 D. 1

Question ID : 630680180008

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.21 आद्याक्षर P, Q, R, S, T, U, V और W वाले आठ सहपाठी, ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों, एक गोल मेज के परितः मेज़ के केंद्र की ओर अभिमुख होकर और एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं। केवल V, T और P के बीच बैठा है। केवल W, S और Q के बीच बैठा है। R, T और Q के ठीक बीच में बैठा है। U, S के ठीक बाएं बैठा है। V, T के ठीक दाएं बैठा है। U के ठीक बाएं कौन बैठा है?

- Ans A. V
 B. W
 C. P
 D. S

Question ID : 630680180003

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.22 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक असंगत है। उसका चयन करें जो असंगत है।

- Ans A. KMJL
 B. CEBD
 C. FHEG
 D. RTUW

Question ID : 630680180018
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.23 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक असंगत है। उसका चयन करें जो असंगत है।

- Ans A. ZXWU
 B. XVTS
 C. RPOM
 D. CAZX

Question ID : 630680180019
Status : Answered
Chosen Option : B

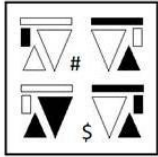
Q.24 दीपिका अपने घर से बाहर निकली और 120 m पूर्व की ओर चली, दाएं मुड़ी और 100 m और चली। फिर वह लगातार दो बार बाएं मुड़ी और क्रमशः 30 m और 140 m चली। अंत में, वह अपने बाएं मुड़ी और बस स्टैंड पर पहुंचने के लिए 150 m चली। उसके घर से बस स्टैंड कितनी दूर और किस दिशा में है?

- Ans A. 120 m दक्षिण में
 B. 140 m दक्षिण में
 C. 220 m उत्तर में
 D. 40 m उत्तर में

Question ID : 630680180012
Status : Answered
Chosen Option : D

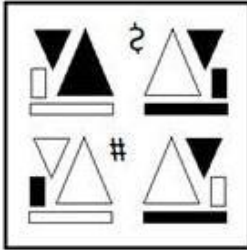
Q.25 जब दर्पण को दाईं ओर रखा जाता है, तो दी गई आकृति की बनने वाली सही दर्पण छवि का चयन करें।

प्रश्न आकृति:

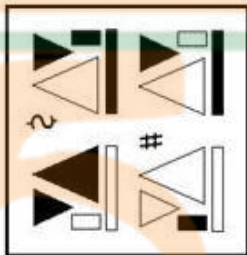


Ans

✗ A.



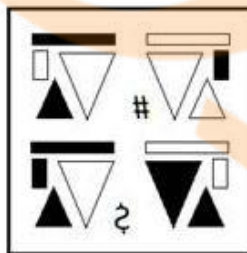
✗ B.



✗ C.



✓ D.



Question ID : 630680180022

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.1 मान लीजिए x , 6500 और 7000 के मध्य में ऐसी संख्या है जिसे 10, 12, 14 और 16 से भाग देने पर शेषफल क्रमशः 3, 5, 7 और 9 आता है, तो x के अंकों का योग कितना है ?

- Ans
- A. 18
 - B. 19
 - C. 16
 - D. 17

Question ID : 630680180029

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.2 चार क्रमागत विषम संख्याओं का औसत उनमें से सबसे छोटी संख्या के एक तिहाई से 21 अधिक है। पहली और चौथी संख्या का औसत कितना है?

- Ans
- A. 30
 - B. 28
 - C. 3
 - D. 26

Question ID : 630680180030

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.3 3 नोटबुकों और 4 पेनों का क्रय मूल्य ₹132 है। यदि एक नोटबुक का क्रय मूल्य ₹2 बढ़ा दिया जाता है और एक पेन का क्रय मूल्य ₹1 कम कर दिया जाता है, तो 2 नोटबुकों और 3 पेनों का क्रय मूल्य ₹93 हो जाता है। 4 नोटबुकों और 2 पेनों का मूल क्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- A. ₹164
 - B. ₹136
 - C. ₹148
 - D. ₹160

INDIA

Question ID : 630680180048

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.4 ₹75,660 का ऋण तीन समान छमाही किस्तों में चुकाया जाना है। ब्याज दर 10% प्रति वर्ष है जो अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धित होती है। प्रत्येक किस्त का मूल्य कितना है?

- Ans
- A. ₹27,873
 - B. ₹26,460
 - C. ₹27,720
 - D. ₹27,783

Question ID : 630680180041

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.5 एक ठोस लम्बवृत्तीय बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 3696 cm^2 है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल इसके कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का एक चौथाई है। बेलन का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- A. 6903
 - B. 8316
 - C. 9702
 - D. 11,088

Question ID : 630680180050
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.6 A और B ने $\frac{5}{8} : \frac{4}{9}$ के अनुपात में अपनी पूंजी निवेश करके व्यावसायिक साझेदारी की। 6 माह बाद, A ने अपनी पूंजी में $33\frac{1}{3}\%$ की कमी की और B ने अपनी पूंजी में 50% की वृद्धि की। 1 वर्ष के बाद ₹68.2 लाख के लाभ में A का हिस्सा (₹ लाख में) कितना था?

- Ans
- A. 30.8
 - B. 36
 - C. 35.2
 - D. 33

Question ID : 630680180039
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, कुल मतदाताओं में से 10% ने मतदान नहीं किया। इसके अलावा, डाले गए वोटों में से 15% को अमान्य घोषित कर दिया गया। जीतने वाले उम्मीदवार ने वैध मतों का 58% प्राप्त किया और 7,344 मतों के बहुमत से जीता। हारने वाले उम्मीदवार द्वारा प्राप्त वैध मतों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- A. 19,278
 - B. 19,152
 - C. 19,320
 - D. 19,110

Question ID : 630680180035
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.8 एक तार आयताकार है जिसकी भुजाओं का अनुपात 4:3 है और इसका क्षेत्रफल 5808 cm^2 है। उसी तार को एक वृत्त बनाने के लिए मोड़ा जाता है। उस वृत्त का क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- A. 6545
 - B. 7546
 - C. 5544
 - D. 9856

Question ID : 630680180049
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.9 यदि एक दुकानदार किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर $17\frac{1}{2}\%$ की छूट देता है , तो उसका लाभ 32% होता है। यदि वह उसी अंकित मूल्य पर $d\%$ की छूट देता है, तो उसका लाभ 36% होता है। d का मान कितना है ?

- Ans A. 15
 B. $14\frac{1}{2}$
 C. 16
 D. $12\frac{1}{2}$

Question ID : 630680180037

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 X एक निश्चित कार्य को 24 दिनों में कर सकता है। Y, X से 20% कम कुशल है। X और Y दोनों ने मिलकर 3 दिनों तक कार्य किया। शेष कार्य Z द्वारा $15\frac{1}{2}$ दिनों में पूरा किया गया। X, Y और Z एक साथ मिलकर मूल कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans A. 9 दिन
 B. 12 दिन
 C. 8 दिन
 D. 6 दिन

Question ID : 630680180046

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.11 एक समूह में कुछ बच्चों का औसत भार 48 kg था। जब 53.5 kg के औसत भार वाले 14 बच्चे समूह में शामिल हुए और 56.5 kg के औसत भार वाले 12 बच्चों ने समूह छोड़ दिया, तो बच्चों का औसत भार, मूल औसत की तुलना में 1 kg कम हो गया। शुरू में, समूह में बच्चों की संख्या कितनी थी?

- Ans A. 23
 B. 33
 C. 18
 D. 28

Question ID : 630680180032

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 15 घंटे और 20 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C एक निकासी पाइप है। A और B को एक साथ 4 hrs के लिए खोला जाता है , और फिर, केवल A को बंद किया जाता है और C को खोला जाता है। इससे टंकी भरने में $19\frac{1}{5}$ hrs अधिक समय लगता है। पाइप C अकेले भरे हुए टैंक को कितने समय (hrs) में खाली कर सकता है?

- Ans A. 45 hrs
 B. 48 hrs
 C. 40 hrs
 D. 42 hrs

Question ID : 630680180045

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 गीता की बचत उसके व्यय के 28% के बराबर है। यदि उसके व्यय में 17.4% की वृद्धि होती है और बचत में 5% की कमी होती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans A. 22.4%
 B. 12.5%
 C. 12%
 D. 18%

Question ID : 630680180036
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 एक आदमी एक निश्चित दूरी को एक निश्चित चाल से तय करता है। यदि वह 8 km/h की तेज चाल से चलता है, तो उसे 4 hrs कम लगते हैं। यदि वह 7 km/h की धीमी चाल से चलता है, तो उसे 7 hrs अधिक लगते हैं। आदमी की सामान्य चाल (km/h में) क्या है?

- Ans A. 28
 B. 22
 C. 24
 D. 20

Question ID : 630680180043
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.15 कुकिंग ऑयल की कीमत में पहले 30% की वृद्धि हुई और फिर 12% की कमी आई। यदि एक परिवार अपने उपभोग में 5% की कमी करता है, तो परिवार के व्यय में कितने प्रतिशत का परिवर्तन होता है?

- Ans A. 8.68% की वृद्धि
 B. 8.3% की वृद्धि
 C. 7.6% की कमी
 D. 6.86% की कमी

Question ID : 630680180034
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.16 दो संकेंद्रित वृत्तों की त्रिज्याएं 37 cm और 12 cm हैं। PQ बड़े वृत्त का व्यास है और QR छोटे वृत्त की R पर स्पर्श रेखा है, जो बड़े वृत्त से S पर मिलती है। RP की लंबाई किसके निकटतम है?

- Ans A. 42.4 cm
 B. 41.2 cm
 C. 41.6 cm
 D. 42.8 cm

Question ID : 630680180051
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 यदि $(B + C) : A = 11 : 4$, $C : (A + B) = 5 : 7$ और $A + B + C = 3360$ है, तो B का मान कितना है?

- Ans
- A. 1254
 - B. 1064
 - C. 1080
 - D. 1120

Question ID : 630680180038

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.18 यदि समीकरणों $2x - 3y - 16 = 0$ और $x - 3y - 11 = 0$ के युग्म के ग्राफों का प्रतिच्छेदन बिंदु समीकरण $3x + ky = 20$ के ग्राफ पर स्थित है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- Ans
- A. $k < \frac{3}{2}$
 - B. $k > 3$
 - C. $k < -3$
 - D. $k > \frac{3}{2}$

Question ID : 630680180047

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 एक आदमी ने पहले $3\frac{1}{3}$ hrs 48 km/h, अगले 4 hrs x km/h और अगले $2\frac{2}{3}$ hrs 63 km/h की चाल से यात्रा की। यदि पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल 55.4 km/h है, तो x का मान कितना है?

- Ans
- A. 55.5
 - B. 56.5
 - C. 58
 - D. 55

Question ID : 630680180031

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.20 विलयन A और B में अल्कोहल और जल का अनुपात क्रमशः 7:8 और 3:2 है। यदि 9 L A को 6 L B के साथ मिलाया जाता है और फिर परिणामी मिश्रण में 1 L अल्कोहल और 2 L जल मिलाया जाता है, तो प्राप्त अंतिम मिश्रण में अल्कोहल का प्रतिशत कितना है (एक दशमलव स्थान तक सही)?

- Ans
- A. 48.9%
 - B. 47.4%
 - C. 46.7%
 - D. 47.8%

Question ID : 630680180033

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.21 $(7\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} \text{ of } \frac{15}{16}) \times \frac{1}{10} - 5\frac{1}{2} \div 7\frac{1}{3} \text{ of } \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. $\frac{13}{20}$
 - B. $\frac{2}{15}$
 - C. $\frac{9}{5}$
 - D. $\frac{19}{10}$

Question ID : 630680180027

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.22 यदि $x = \sqrt{4 + \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} + \sqrt{4 - \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}$ है, तो x का मान किस के मध्य में होगा?

- Ans
- A. 3.4 और 3.8
 - B. 2.6 और 3
 - C. 3 और 3.4
 - D. 3.8 और 4.2

Question ID : 630680180028

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.23 280 m लंबी ट्रेन A एक खंभे को 21 sec में पार करती है और 90 km/h की चाल से विपरीत दिशा से आ रही ट्रेन B को 15 sec में पूरी तरह से पार करती है। यदि ट्रेन B समान दिशा में 58 km/h की चाल से चल रही ट्रेन C को 54 sec में पार करती है, तो ट्रेन C की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 195
 - B. 185
 - C. 190
 - D. 180

Question ID : 630680180042

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.24 A और B किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 60 दिनों और 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे पहले दिन A से प्रारंभ करते हुए एकांतर दिनों (alternate days) में कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

Ans

✓ A. $27\frac{4}{5}$

✗ B. $27\frac{9}{13}$

✗ C. $26\frac{7}{13}$

✗ D. $26\frac{2}{5}$

Question ID : 630680180044

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.25 एक निश्चित राशि पर $12\frac{1}{2}\%$ की वार्षिक दर से 12 वर्षों का साधारण ब्याज, समान ब्याज दर पर 2 वर्षों में समान राशि के मिश्रधन से ₹3,075 अधिक है। राशि (₹ में) कितनी है?

Ans

✗ A. 12,200

✗ B. 12,100

✗ C. 12,000

✓ D. 12,300

Question ID : 630680180040

Status : Answered

Chosen Option : D



INDIA