

# Question Paper Preview

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 1**

What major change did the British introduce after the suppression of the Revolt of 1857?

**Options :**

1. India was given complete independence.
2. The British Crown took direct control of India.
3. Indian sepoy were no longer recruited in the army.
4. The Mughal Empire was restored.

**Question Number : 1**

1857 के विद्रोह के दमन के बाद अंग्रेजों ने कौन-सा प्रमुख परिवर्तन किया था?

**Options :**

1. भारत को पूर्ण स्वतंत्रता दे दी थी।
2. ब्रिटिश क्राउन ने भारत पर सीधा नियंत्रण कर लिया था।
3. भारतीय सिपाहियों को अब सेना में भर्ती करने से मना कर दिया गया था।
4. मुगल साम्राज्य को बहाल कर दिया गया था।

**Question Number : 2**

What was the significance of the Surat Split in 1907?

**Options :**

1. The Indian National Congress (INC) split into Moderates and Extremists.
2. The Muslim League merged with the Congress.
3. The British granted India partial independence.
4. The Congress agreed to support British policies.

**Question Number : 2**

1907 में सूरत विभाजन का क्या महत्व था?

**Options :**

1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC), नरमपंथियों और गरमपंथियों में विभाजित हो गई।

2. मुस्लिम लीग का कांग्रेस में विलय हो गया।
3. अंग्रेजों ने भारत को आंशिक स्वतंत्रता प्रदान की।
4. कांग्रेस ने ब्रिटिश नीतियों का समर्थन करने पर सहमति जताई।

**Question Number : 3**

Which factor contributes most to high biodiversity in tropical rainforests?

**Options :**

1. High-latitude location
2. Nutrient-rich soils
3. Extreme seasonal variations
4. High rainfall and warm temperatures

**Question Number : 3**

उष्णकटिबंधीय वर्षावनों की उच्च जैव विविधता में कौन-सा कारक सबसे अधिक योगदान देता है?

**Options :**

1. उच्च-अक्षांशीय स्थिति
2. पोषक तत्वों से भरपूर मृदा
3. चरम मौसमी विविधताएं
4. अधिक वर्षा और ऊष्ण तापमान

**Question Number : 4**

According to Census 2011, what percentage of India's population lived in urban areas?

**Options :**

1. 31.16%
2. 25.31%
3. 35.72%
4. 40.88%

**Question Number : 4**

जनगणना 2011 के अनुसार, भारत की कितनी प्रतिशत जनसंख्या शहरी क्षेत्रों में रहती है?

**Options :**

1. 31.16%
2. 25.31%
3. 35.72%
4. 40.88%

**Question Number : 5**

Which of the following bodies is responsible for auditing the accounts of the Government of India?

**Options :**

1. The Comptroller and Auditor General
2. The Finance Commission
3. The Reserve Bank of India
4. The Central Vigilance Commission

**Question Number : 5**

निम्नलिखित में से कौन-सा निकाय, भारत सरकार के लेखों की लेखापरीक्षण के लिए उत्तरदायी है?

**Options :**

1. नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
2. वित्त आयोग
3. भारतीय रिजर्व बैंक
4. केंद्रीय सतर्कता आयोग

**Question Number : 6**

The Directive Principles of State Policy are inspired by which country's Constitution?

**Options :**

1. United States
2. France
3. Ireland
4. United Kingdom

**Question Number : 6**

राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत किस देश के संविधान से प्रेरित हैं?

**Options :**

1. यूनाइटेड स्टेट्स
2. फ्रांस
3. आयरलैंड
4. यूनाइटेड किंगडम

**Question Number : 7**

Which Directive Principle promotes the establishment of a Uniform Civil Code (UCC) in India?

**Options :**

1. Article 39

2. Article 44
3. Article 48
4. Article 51

**Question Number : 7**

कौन-सा निर्देशक सिद्धांत, भारत में एकसमान सिविल संहिता (UCC) की स्थापना को बढ़ावा देता है?

**Options :**

1. अनुच्छेद 39
2. अनुच्छेद 44
3. अनुच्छेद 48
4. अनुच्छेद 51

**Question Number : 8**

The famous Sun Temple of Konark, a UNESCO World Heritage Site, is dedicated to which Hindu deity?

**Options :**

1. Lord Shiva
2. Lord Vishnu
3. Lord Surya
4. Lord Brahma

**Question Number : 8**

यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल (UNESCO World Heritage Site) के रूप में कोणार्क का प्रसिद्ध सूर्य मंदिर किस हिंदू देवता को समर्पित है?

**Options :**

1. भगवान शिव
2. भगवान विष्णु
3. भगवान सूर्य
4. भगवान ब्रह्मा

**Question Number : 9**

The Phad painting tradition of Rajasthan is associated with which folk deities?

**Options :**

1. Lord Krishna and Radha
2. Pabuji and Devnarayan ji
3. Shiva and Parvati
4. Lord Vishnu and Lakshmi

**Question Number : 9**

राजस्थान की फड़ चित्रकला (Phad painting) परम्परा किस लोक देवी-देवता से संबंधित है?

**Options :**

1. भगवान कृष्ण और राधा
2. पाबूजी और देवनारायण जी
3. शिव और पार्वती
4. भगवान विष्णु और लक्ष्मी

**Question Number : 10**

In the Union Budget 2025-26, what amount was allocated to the Khelo India Programme to promote grassroots sports development?

**Options :**

1. ₹800 crore
2. ₹900 crore
3. ₹1,000 crore
4. ₹1,200 crore

**Question Number : 10**

केंद्रीय बजट 2025-26 में जमीनी स्तर पर खेल विकास को बढ़ावा देने के लिए खेलो इंडिया कार्यक्रम के लिए कितनी राशि आवंटित की गई?

**Options :**

1. ₹800 करोड़
2. ₹900 करोड़
3. ₹1,000 करोड़
4. ₹1,200 करोड़

**Question Number : 11**

Which among the following Indian Navy officers became the first women crew to reach Point Nemo in a sailing boat in January 2025?

**Options :**

1. Lieutenant Commanders Shivangi Singh and Tanya Shergill
2. Lieutenant Commanders K Dilna and A Roopa
3. Lieutenant Commanders Riti Singh and Kumudini Tyagi
4. Lieutenant Commanders Shubhangi Swaroop and Pooja Thakur

**Question Number : 11**

निम्नलिखित में से कौन-से भारतीय नौसेना अधिकारी जनवरी 2025 में नौकायन नाव (sailing boat) में पॉइंट निमो (Point Nemo) तक पहुंचने वाला पहला महिला चालक दल बन गया?

**Options :**

1. लेफ्टिनेंट कमांडर शिवांगी सिंह और तानिया शेरगिल

2. लेफ्टिनेंट कमांडर के दिलना और ए रूपा
3. लेफ्टिनेंट कमांडर रीति सिंह और कुमुदिनी त्यागी
4. लेफ्टिनेंट कमांडर शुभांगी स्वरूप और पूजा ठाकुर

**Question Number : 12**

MT Vasudevan Nair, popularly known as MT, is associated with which of the following fields?

**Options :**

1. Sports and Athletics
2. Medicine and Public Health
3. Literature and Cinema
4. Science and Technology

**Question Number : 12**

एमटी वासुदेवन नायर, जिन्हें लोकप्रिय रूप से एमटी के नाम से जाना जाता है, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से जुड़े हैं?

**Options :**

1. खेल और एथलेटिक्स
2. चिकित्सा और सार्वजनिक स्वास्थ्य
3. साहित्य और सिनेमा
4. विज्ञान और प्रौद्योगिकी

**Question Number : 13**

What is the motto of the Indian Air Force?

**Options :**

1. Service Before Self
2. Touch the Sky with Glory
3. Always the Best
4. Victory Through Air Power

**Question Number : 13**

भारतीय वायु सेना का आदर्श वाक्य क्या है?

**Options :**

1. आत्मनः पूर्वं सेवा (Service Before Self)
2. नभः स्पृशं दीप्तम् (Touch the Sky with Glory)
3. सदा श्रेष्ठम् (Always the Best)
4. वायुशक्त्या विजयः (Victory Through Air Power)

**Question Number : 14**

What is the full form of INSAS, the standard rifle used by the Indian Army?

**Options :**

1. Indian Arms System
2. Indian National Small Arms System
3. Indian Navy Small Arms System
4. Indian Small Arms System

**Question Number : 14**

भारतीय सेना द्वारा प्रयुक्त किया जाने वाला मानक राइफल INSAS का पूर्ण रूप क्या है?

**Options :**

1. Indian Arms System (इंडियन आर्म्स सिस्टम)
2. Indian National Small Arms System (इंडियन नेशनल स्माल आर्म्स सिस्टम)
3. Indian Navy Small Arms System (इंडियन नेवी स्मॉल आर्म्स सिस्टम)
4. Indian Small Arms System (इंडियन स्मॉल आर्म्स सिस्टम)

**Question Number : 15**

Which air defence system of the Indian Army acted like an invisible shield by intercepting a barrage of missiles and drones from Pakistan on the night of 9<sup>th</sup> and 10<sup>th</sup> May 2025?

**Options :**

1. Iron Dome
2. Prithvi Air Defence
3. Akashteer
4. Barak-8

**Question Number : 15**

भारतीय सेना की किस वायु रक्षा प्रणाली ने 9 और 10 मई 2025 की रात को पाकिस्तान से आने वाली मिसाइलों और ड्रोनों की बौछार को रोककर एक अदृश्य अभेद्य कवच की तरह काम किया?

**Options :**

1. आयरन डोम
2. पृथ्वी एयर डिफेंस
3. आकाशतीर
4. बराक-8

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 16**

In a certain code language, 'PRAY' is coded as '3618' and 'RAYS' is coded as '6438'. What is the code for 'S' in the given code language?

**Options :**

1. 4
2. 3
3. 6
4. 1

**Question Number : 16**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'PRAY' को '3618' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RAYS' को '6438' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में, 'S' के लिए कूट क्या है?

**Options :**

1. 4
2. 3
3. 6
4. 1

**Question Number : 17**

Refer to the following letter series and answer the question that follows.

(Left) W G Y J V W K P W Z Y H J Q A B W (Right)

How many times does W appear in the given series?

**Options :**

1. One
2. Two
3. Four
4. More than four

**Question Number : 17**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) W G Y J V W K P W Z Y H J Q A B W (दाएं)

दी गई श्रृंखला में W कितनी बार आता है?

**Options :**

1. एक
2. दो
3. चार
4. चार से अधिक

**Question Number : 18**

In a row of 30 people facing north, Rahul is 10<sup>th</sup> from the right end. What is Rahul's position from the left end?

**Options :**

1. 20<sup>th</sup>
2. 21<sup>st</sup>
3. 22<sup>nd</sup>
4. 23<sup>rd</sup>

**Question Number : 18**

उत्तर की ओर मुख करके बैठे 30 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, राहुल दाएँ छोर से 10वें स्थान पर है। पंक्ति के बाएँ छोर से राहुल का स्थान क्या है?

**Options :**

1. 20<sup>वाँ</sup>
2. 21<sup>वाँ</sup>
3. 22<sup>वाँ</sup>
4. 23<sup>वाँ</sup>

**Question Number : 19**

Select the option that indicates the correct arrangement of the given words in the order in which they appear in an English Language Dictionary.

1. Table
2. Monkey
3. Apple
4. Green

**Options :**

1. 3, 4, 2, 1
2. 4, 3, 2, 1
3. 3, 4, 1, 2
4. 3, 2, 1, 4

**Question Number : 19**

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों की अंग्रेजी भाषा शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार सही व्यवस्था को दर्शाता है।

1. Table
2. Monkey
3. Apple
4. Green

**Options :**

1. 3, 4, 2, 1
2. 4, 3, 2, 1
3. 3, 4, 1, 2
4. 3, 2, 1, 4

**Question Number : 20**

If  $\times$  means  $\div$  and  $-$  means  $+$ , then what will come in the place of the question mark (?) in the following equation?

$$9 \times 3 - 5 = ?$$

**Options :**

1. 6
2. 7
3. 8
4. 10

**Question Number : 20**

यदि  $\times$  का अर्थ  $\div$  है और  $-$  का अर्थ  $+$  है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$9 \times 3 - 5 = ?$$

**Options :**

1. 6
2. 7
3. 8
4. 10

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 21**

Which of the following is the SI unit of speed?

**Options :**

1. Kilometre per hour (km/hr)
2. Metre per second (m/s)
3. Centimetre per second (cm/s)
4. Miles per hour (mph)

**Question Number : 21**

निम्नलिखित में से कौन-सी चाल की SI इकाई है?

**Options :**

1. किलोमीटर प्रति घंटा (km/hr)

2. मीटर प्रति सेकंड (m/s)
3. सेंटीमीटर प्रति सेकंड (cm/s)
4. मील प्रति घंटा (mph)

**Question Number : 22**

What causes an electric bulb to glow?

**Options :**

1. Chemical effect of current
2. Magnetic effect of current
3. Heating effect of current
4. Electroplating

**Question Number : 22**

विद्युत बल्ब के दीप्तिमान होने का क्या कारण है?

**Options :**

1. धारा का रासायनिक प्रभाव
2. धारा का चुंबकीय प्रभाव
3. धारा का तापीय प्रभाव
4. विद्युत लेपन

**Question Number : 23**

What type of force is friction?

**Options :**

1. Non-contact force
2. Contact force
3. Magnetic force
4. Electrostatic force

**Question Number : 23**

घर्षण किस प्रकार का बल होता है?

**Options :**

1. असंपर्क बल
2. संपर्क बल
3. चुंबकीय बल
4. स्थिरवैद्युत बल

**Question Number : 24**

A lack of which vitamin can lead to problems with eyesight?

**Options :**

1. Vitamin C
2. Vitamin B
3. Vitamin A
4. Vitamin D

**Question Number : 24**

किस विटामिन की कमी से दृष्टि (eyesight) संबंधी समस्याएं हो सकती हैं?

**Options :**

1. विटामिन C
2. विटामिन B
3. विटामिन A
4. विटामिन D

**Question Number : 25**

Which of the following can change ice into water?

**Options :**

1. Decreasing the temperature
2. Supplying the temperature
3. Keeping it in a very cold environment
4. Cooling it suddenly

**Question Number : 25**

निम्नलिखित में से कौन-सा, बर्फ को जल में परिवर्तित कर सकता है?

**Options :**

1. तापमान में कमी
2. तापमान की आपूर्ति
3. इसे बहुत ठंडे वातावरण में रखना
4. इसे अचानक से ठंडा करना

**Question Number : 26**

In a recycling plant, iron impurities/articles are best separated through which of the following methods?

**Options :**

1. Filtration

2. Hand picking
3. Magnetic separation
4. Churning

**Question Number : 26**

पुनश्चक्रण संयंत्र में, लोहे की अशुद्धियों/वस्तुओं को निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा सर्वोत्तम रूप से पृथक किया जाता है?

**Options :**

1. निस्पंदन
2. हस्त चयन
3. चुंबकीय पृथक्करण
4. मंथन

**Question Number : 27**

Which of the following is acidic in nature?

**Options :**

1. Sugar
2. Jaggery
3. Curd
4. Table salt

**Question Number : 27**

निम्नलिखित में से क्या, प्रकृति में अम्लीय होता है?

**Options :**

1. चीनी
2. गुड़
3. दही
4. साधारण नमक

**Question Number : 28**

Which of these is NOT a good conductor of electricity?

**Options :**

1. Silver
2. Aluminium
3. Distilled water
4. Tap water

**Question Number : 28**

निम्नलिखित में से क्या विद्युत का सुचालक नहीं है?

**Options :**

1. चाँदी
2. ऐलुमिनियम
3. आसुत जल
4. नल का पानी

**Question Number : 29**

What does a low fibre diet cause?

**Options :**

1. Obesity
2. Tooth decay
3. Anaemia
4. Scurvy

**Question Number : 29**

निम्न फाइबर आहार से क्या होता है?

**Options :**

1. मोटापा
2. दांतों की सड़न
3. एनीमिया
4. स्कर्वी

**Question Number : 30**

Which of the following is NOT a function of water in the body?

**Options :**

1. Keeps the body healthy
2. Helps absorbing nutrients
3. Removes waste through sweat and urine
4. Supplies energy to the body

**Question Number : 30**

निम्नलिखित में से कौन-सा, शरीर में जल का कार्य नहीं है?

**Options :**

1. शरीर को स्वस्थ रखना

2. पोषक तत्वों को अवशोषित करने में मदद करना
3. पसीने और मूत्र के माध्यम से अपशिष्ट को निकालना
4. शरीर को ऊर्जा प्रदान करना

**Question Number : 31**

What percentage of nitrogen gas is present in the air?

**Options :**

1. 65%
2. 78%
3. 80.45%
4. 83.2%

**Question Number : 31**

वायु में नाइट्रोजन गैस कितने प्रतिशत मौजूद है?

**Options :**

1. 65%
2. 78%
3. 80.45%
4. 83.2%

**Question Number : 32**

The \_\_\_\_\_ is defined as the number of breaths an individual takes in each minute.

**Options :**

1. digestive rate
2. pulse rate
3. circulatory rate
4. respiratory rate

**Question Number : 32**

निम्नलिखित में से किसको, एक व्यक्ति द्वारा प्रति मिनट ली गई सांसों की संख्या के रूप में परिभाषित किया जाता है।

**Options :**

1. पाचन दर
2. नाड़ी दर
3. परिसंचरण दर
4. श्वसन दर

**Question Number : 33**

Which of the following is NOT a bacterial disease?

**Options :**

1. Chickenpox
2. Cholera
3. Tuberculosis
4. Typhoid

**Question Number : 33**

निम्नलिखित में से कौन-सा जीवाणु जनित रोग नहीं है?

**Options :**

1. चिकनपॉक्स (Chickenpox)
2. हैजा (Cholera)
3. तपेदिक (Tuberculosis)
4. टाइफाइड (Typhoid)

**Question Number : 34**

Which of the following statements is INCORRECT about humus?

**Options :**

1. Mushrooms can transform organic matter into a dark-coloured substance called humus.
2. Microorganisms which transform dead plants and animals into humus are called producers.
3. Humus helps release nutrients from dead plants and animals into the soil.
4. Scavengers such as vultures and jackals consume dead animals, helping decomposers form humus.

**Question Number : 34**

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन ह्यूमस (humus) के बारे में गलत है?

**Options :**

1. मशरूम कार्बनिक पदार्थ को ह्यूमस नामक गहरे रंग के पदार्थ में बदल सकते हैं।
2. सूक्ष्मजीव जो मृत पौधों और जानवरों को ह्यूमस में बदलते हैं, उत्पादक कहलाते हैं।
3. ह्यूमस मृत पौधों और जानवरों से पोषक तत्वों को मृदा में स्रावित करने में मदद करता है।
4. गिद्ध और सियार जैसे अपमार्जक (Scavenger) मृत पशुओं को खाते हैं, तथा अपघटकों को ह्यूमस बनाने में मदद करते हैं।

**Question Number : 35**

Identify the correct statement related to adolescence.

**Options :**

1. Adolescence typically lasts from 11 until 28 or 29 years of age.

2. Puberty is characterised by the ability for boys and girls to reproduce.
3. During adolescence period, the brain has the minimum capacity for learning.
4. A hormone released from the thyroid gland controls the production of sex hormones.

**Question Number : 35**

किशोरावस्था से संबंधित सही कथन की पहचान करें।

**Options :**

1. किशोरावस्था आमतौर पर 11 वर्ष से लेकर 28 या 29 वर्ष की आयु तक रहती है।
2. यौवनारंभ में लड़कों और लड़कियों में प्रजनन की क्षमता विकसित होती है।
3. किशोरावस्था के दौरान मस्तिष्क में सीखने की क्षमता न्यूनतम होती है।
4. थाइरॉइड ग्रंथि से निकलने वाला एक हार्मोन, सेक्स हार्मोन के उत्पादन को नियंत्रित करता है।

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 36**

The average of 50, 100, 40, 70 and 30 is:

**Options :**

1. 58
2. 60
3. 57
4. 56

**Question Number : 36**

50, 100, 40, 70 और 30 का औसत ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 58
2. 60
3. 57
4. 56

**Question Number : 37**

The average of 10 numbers is 22. If the average of the first 5 of them is 5, then find the average of the last 5 of these numbers.

**Options :**

1. 39
2. 41
3. 40

4. 37

**Question Number : 37**

10 संख्याओं का औसत 22 है। यदि उनमें से प्रथम 5 संख्याओं का औसत 5 है, तो अंतिम 5 संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 39
2. 41
3. 40
4. 37

**Question Number : 38**

At what rate (in percentage) per annum will ₹1,840 give ₹736 as simple interest in 10 years.

**Options :**

1. 4%
2. 3%
3. 6%
4. 7%

**Question Number : 38**

₹1,840 की धनराशि पर किस वार्षिक दर (प्रतिशत में) से 10 वर्ष में साधारण ब्याज के रूप में ₹736 प्राप्त होंगे?

**Options :**

1. 4%
2. 3%
3. 6%
4. 7%

**Question Number : 39**

The largest two-digit number is:

**Options :**

1. 99
2. 10
3. 90
4. 80

**Question Number : 39**

दो अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 99
2. 10
3. 90
4. 80

**Question Number : 40**

Find the greatest number that divides each of 36 and 30 exactly.

**Options :**

1. 6
2. 5
3. 4
4. 9

**Question Number : 40**

36 और 30 को पूर्णतः विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 6
2. 5
3. 4
4. 9

**Question Number : 41**

The value of  $17^2$  is:

**Options :**

1. 289
2. 288
3. 286
4. 292

**Question Number : 41**

$17^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 289
2. 288
3. 286
4. 292

**Question Number : 42**

*Simplify the given expression*  $\frac{(41 - 1 + 10)}{5 \times 4 + 5}$

**Options :**

1. 2
2. 10
3. 11
4. 7

**Question Number : 42**

$\frac{(41 - 1 + 10)}{5 \times 4 + 5}$  का मान ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 2
2. 10
3. 11
4. 7

**Question Number : 43**

25% of 208 km is equal to:

**Options :**

1. 52 km
2. 55 km
3. 49 km
4. 54 km

**Question Number : 43**

208 km का 25% ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 52 km
2. 55 km
3. 49 km
4. 54 km

**Question Number : 44**

Out of 40 chocolates, 20% are consumed. Find the number of chocolates left.

**Options :**

1. 32
2. 35
3. 34
4. 31

**Question Number : 44**

40 चॉकलेट में से 20% का उपभोग हो गया। शेष चॉकलेट की संख्या ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 32
2. 35
3. 34
4. 31

**Question Number : 45**

If  $x : y = 5 : 2$ , then  $y : x = ?$

**Options :**

1. 2 : 5
2. 1 : 2
3. 10 : 11
4. 5 : 14

**Question Number : 45**

यदि  $x : y = 5 : 2$  है, तो  $y : x$  का मान ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 2 : 5
2. 1 : 2
3. 10 : 11
4. 5 : 14

**Question Number : 46**

If the age of a boy is 21 years and that of his father is 49 years, then find the ratio of the age of the boy to that of his father.

**Options :**

1. 3 : 7
2. 8 : 15
3. 7 : 11
4. 6 : 13

**Question Number : 46**

यदि एक लड़के की आयु 21 वर्ष है और उसके पिता की आयु 49 वर्ष है, तो लड़के की आयु और उसके पिता की आयु का अनुपात ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 3 : 7
2. 8 : 15
3. 7 : 11
4. 6 : 13

**Question Number : 47**

If 11 men can complete a piece of work in 6 days, then one man will complete it in \_\_\_\_\_ days.

**Options :**

1. 66
2. 65
3. 63
4. 69

**Question Number : 47**

यदि 11 पुरुष किसी कार्य को 6 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो एक पुरुष उसी कार्य को \_\_\_\_\_ दिन में पूरा करेगा।

**Options :**

1. 66
2. 65
3. 63
4. 69

**Question Number : 48**

If 15 is added to a number, the result is 81. Find the number.

**Options :**

1. 66
2. 67
3. 63
4. 64

**Question Number : 48**

यदि किसी संख्या में 15 जोड़ा जाए, तो परिणाम 81 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 66

2. 67
3. 63
4. 64

**Question Number : 49**

What is the perimeter of a rectangle in which the length and breadth are 9 m and 7 m, respectively?

**Options :**

1. 32 m
2. 30 m
3. 35 m
4. 31 m

**Question Number : 49**

उस आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए, जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 9 m और 7 m है।

**Options :**

1. 32 m
2. 30 m
3. 35 m
4. 31 m

**Question Number : 50**

How many sides does a regular heptagon polygon have?

**Options :**

1. 7
2. 6
3. 5
4. 8

**Question Number : 50**

किसी सम सप्तभुज बहुभुज में कितनी भुजाएँ होती हैं?

**Options :**

1. 7
2. 6
3. 5
4. 8