

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Who is considered the father of the Extremist movement in India?

Options :

1. Dadabhai Naoroji
2. Lala Lajpat Rai
3. Gopal Krishna Gokhale
4. Bal Gangadhar Tilak

Question Number : 1

भारत में चरमपंथी आंदोलन का जनक किसे माना जाता है?

Options :

1. दादाभाई नौरोजी
2. लाला लाजपत राय
3. गोपाल कृष्ण गोखले
4. बाल गंगाधर तिलक

Question Number : 2

In which year was the Bombay Presidency Association founded?

Options :

1. 1875
2. 1880
3. 1885
4. 1890

Question Number : 2

बॉम्बे प्रेसीडेंसी एसोसिएशन की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

Options :

1. 1875
2. 1880

3. 1885
4. 1890

Question Number : 3

What is the main occupation of people living in rural settlements?

Options :

1. Industry
2. Agriculture
3. IT Services
4. Banking

Question Number : 3

ग्रामीण बस्तियों में रहने वाले लोगों का मुख्य व्यवसाय क्या है?

Options :

1. उद्योग
2. कृषि
3. आईटी सेवाएँ
4. बैंकिंग

Question Number : 4

Which of the following rivers originates in the state of Madhya Pradesh?

Options :

1. Yamuna
2. Narmada
3. Ganga
4. Godavari

Question Number : 4

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मध्य प्रदेश राज्य से निकलती है?

Options :

1. यमुना
2. नर्मदा
3. गंगा
4. गोदावरी

Question Number : 5

Which of the following is a Constitutional Body in India?

Options :

1. National Commission for Women
2. NITI Aayog
3. Union Public Service Commission
4. National Human Rights Commission

Question Number : 5

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में एक सांविधानिक निकाय है?

Options :

1. राष्ट्रीय महिला आयोग
2. नीति (NITI) आयोग
3. संघ लोक सेवा आयोग
4. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग

Question Number : 6

The National Human Rights Commission of India is a _____.

Options :

1. Constitutional Body
2. Statutory Body
3. Non-Governmental Organisation
4. Private Institution

Question Number : 6

भारत का राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग एक _____ है।

Options :

1. सांविधानिक निकाय
2. सांविधिक निकाय
3. गैर-सरकारी संगठन
4. निजी संस्था

Question Number : 7

Under which Article of the Indian Constitution is the Finance Commission constituted?

Options :

1. Article 360
2. Article 280

3. Article 324

4. Article 148

Question Number : 7

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत वित्त आयोग का गठन किया गया है?

Options :

1. अनुच्छेद 360

2. अनुच्छेद 280

3. अनुच्छेद 324

4. अनुच्छेद 148

Question Number : 8

Kuchipudi, a classical Indian dance form, has originated from which state?

Options :

1. Tamil Nadu

2. Andhra Pradesh

3. Gujarat

4. Kerala

Question Number : 8

कुचिपुड़ी, एक शास्त्रीय भारतीय नृत्य शैली है, यह किस राज्य से उत्पन्न हुई है?

Options :

1. तमिलनाडु

2. आंध्र प्रदेश

3. गुजरात

4. केरल

Question Number : 9

Which Indian classical dance form is known for fast footwork and spins and was developed in North India?

Options :

1. Kathak

2. Sattriya

3. Manipuri

4. Kuchipudi

Question Number : 9

कौन-सा भारतीय शास्त्रीय नृत्य रूप तेज कदमों और घुमावों के लिए जाना जाता है और इसका विकास उत्तर भारत में हुआ था?

Options :

1. कथक
2. सल्लिया
3. मणिपुरी
4. कुचिपुड़ी

Question Number : 10

What is the title of Nobel laureate Kailash Satyarthi's autobiography published in January 2025?

Options :

1. A Life of Courage
2. The Child's Voice
3. Wings of Fire
4. Diyasalai

Question Number : 10

जनवरी 2025 में प्रकाशित नोबेल पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्थी की आत्मकथा का शीर्षक क्या है?

Options :

1. ए लाइफ ऑफ क्रेज (A Life of Courage)
2. द चाइल्ड्स वॉइस (The Child's Voice)
3. विंग्स ऑफ फायर (Wings of Fire)
4. दियासलाई (Diyasalai)

Question Number : 11

Which veteran Indian filmmaker, known for directing acclaimed films like 'Masoom' and 'Bandit Queen,' received the Padma Bhushan award in January 2025?

Options :

1. Shekhar Kapur
2. Mira Nair
3. Anurag Kashyap
4. Ramesh Sippy

Question Number : 11

'मासूम' और 'बैंडिट क्वीन' जैसी प्रशंसित फिल्मों के निर्देशन के लिए जाने जाने वाले किस अनुभवी भारतीय फिल्म निर्माता को जनवरी 2025 में पद्म भूषण पुरस्कार प्रदान किया गया?

Options :

1. शेखर कपूर
2. मीरा नायर

3. अनुसुअ कश्यड

4. रडेश सिषी

Question Number : 12

Where was the 32nd Annual International Conference of the Indian Association of Palliative Care (IAPCON 2025) held?

Options :

1. AIIMS Delhi

2. AIIMS Jammu

3. Tata Memorial Hospital, Mumbai

4. PGIMER, Chandigarh

Question Number : 12

इंडियन एसोसिएशन ऑफ पैलिएटिव केयर (IAPCON 2025) का 32^{वाँ} वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?

Options :

1. AIIMS दिल्ली

2. AIIMS जम्मू

3. टाटा मेमोरियल अस्पताल, मुंबई

4. PGIMER, चंडीगढ़

Question Number : 13

Where is the training command of the Indian Air Force located?

Options :

1. Thiruvananthapuram

2. Bengaluru

3. Nagpur

4. Chennai

Question Number : 13

भारतीय वायु सेना का प्रशिक्षण कमान कहाँ स्थित है?

Options :

1. तिरुवनंतपुरम

2. बेंगलुरु

3. नागपुर

4. चेन्नई

Question Number : 14

Which of the following is the only non-operational command in the Indian Army?

Options :

1. Western Command
2. Southern Command
3. Central Command
4. Training Command

Question Number : 14

भारतीय सेना की एकमात्र गैर-संचालित कमान (non-operational command) निम्नलिखित में से कौन-सी है?

Options :

1. पश्चिमी कमान
2. दक्षिणी कमान
3. मध्य कमान
4. प्रशिक्षण कमान

Question Number : 15

Which of the following is the highest field formation in the Indian Army?

Options :

1. Brigade
2. Division
3. Corps
4. Command

Question Number : 15

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय सेना का सर्वोच्च क्षेत्रीय गठन है?

Options :

1. ब्रिगेड (Brigade)
2. डिवीजन (Division)
3. कॉर्प्स (Corps)
4. कमांड (Command)

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

What is the SI unit for displacement?

Options :

1. Metre
2. Kilometre
3. Millimetre
4. Micrometre

Question Number : 16

विस्थापन का SI मात्रक क्या है?

Options :

1. मीटर
2. किलोमीटर
3. मिलीमीटर
4. माइक्रोमीटर

Question Number : 17

Which of the following is an INCORRECT statement related to electrical circuits?

Options :

1. A current flows in an electrical circuit from positive to negative of battery
2. A circuit is OPEN if the switch is not connected
3. A circuit is CLOSED if the switch is connected
4. Current flows in circuit in both OPEN and CLOSED condition

Question Number : 17

विद्युत परिपथ से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Options :

1. विद्युत परिपथ में धारा बैटरी के धनात्मक से ऋणात्मक की ओर प्रवाहित होती है
2. यदि स्विच संयोजित नहीं है तो परिपथ विवृत (OPEN) रहता है
3. यदि स्विच संयोजित है तो परिपथ संवृत (CLOSED) रहता है
4. परिपथ में धारा विवृत और संवृत दोनों स्थितियों में प्रवाहित होती है

Question Number : 18

What is the force acting on a unit area called?

Options :

1. Acceleration
2. Pressure

3. Gravity
4. Weight

Question Number : 18

किसी इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले बल को क्या कहते हैं?

Options :

1. त्वरण
2. दाब
3. गुरुत्वाकर्षण
4. भार

Question Number : 19

What do we call a light ray that hits or falls on a surface?

Options :

1. Reflected ray
2. Refracted ray
3. Incident ray
4. Normal ray

Question Number : 19

किसी पृष्ठ पर गिरने वाली प्रकाश किरण को क्या कहते हैं?

Options :

1. परावर्तित किरण
2. अपवर्तित किरण
3. आपतित किरण
4. अभिलंब किरण

Question Number : 20

Given below are two statements. Choose the correct option for these statements.

Statement-I: When the water vapour present in the air comes in contact with a cold surface, it forms water droplets.

Statement-II: The process of conversion of water vapour into its liquid state is called condensation.

Options :

1. Both the statements are true.
2. Both the statements are false.
3. Statement-I is true, but statement-II is false.
4. Statement-I is false, but statement-II is true.

Question Number : 20

नीचे दो कथन दिए गए हैं। इन कथनों के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन-I: जब वायु में उपस्थित जल वाष्प किसी ठंडी सतह के संपर्क में आती है, तो वह जल की बूंदें बनाती है।

कथन-II: जल वाष्प को उसकी द्रव अवस्था में बदलने का प्रक्रम, संघनन कहलाता है।

Options :

1. दोनों कथन सत्य हैं।
2. दोनों कथन असत्य हैं।
3. कथन-I सत्य है, लेकिन कथन-II असत्य है।
4. कथन-I असत्य है, लेकिन कथन-II सत्य है।

Question Number : 21

Which of the following substances are acidic?

- i. Curd
- ii. Lemon juice
- iii. Orange juice
- iv. Vinegar

Options :

1. i and ii only
2. i, iii and iv only
3. i, ii and iii only
4. i, ii, iii and iv

Question Number : 21

निम्नलिखित में से कौन-से पदार्थ अम्लीय होते हैं?

- i. दही
- ii. नींबू का रस
- iii. संतरे का रस
- iv. सिरका

Options :

1. केवल i और ii
2. केवल i, iii और iv
3. केवल i, ii और iii
4. i, ii, iii और iv

Question Number : 22

Which of the following statements is/are true?

- i. When an acidic solution is mixed with a basic solution, both the solutions neutralise the effect of each other.
- ii. In neutralisation reaction, heat is always produced or evolved.

Options :

- 1. i only
- 2. ii only
- 3. i and ii
- 4. Neither i nor ii

Question Number : 22

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- i. जब एक अम्लीय विलयन को एक क्षारीय विलयन के साथ मिलाया जाता है, तो दोनों विलयन एक दूसरे के प्रभाव को उदासीन कर देते हैं।
- ii. उदासीनीकरण अभिक्रिया में ऊष्मा सदैव उत्पन्न या उत्सर्जित होती है।

Options :

- 1. केवल i
- 2. केवल ii
- 3. i और ii
- 4. न तो i और न ही ii

Question Number : 23

Which of the following are examples of physical changes?

- i. Melting of ice
- ii. Crushing a small piece of chalk into dust
- iii. Heating the hack-saw blade on the gas stove

Options :

- 1. i and ii only
- 2. ii and iii only
- 3. i and iii only
- 4. i, ii and iii

Question Number : 23

निम्नलिखित में से कौन-से भौतिक परिवर्तन के उदाहरण हैं?

- i. बर्फ का पिघलना
- ii. चाक के एक छोटे टुकड़े को चूर्ण में संदलित करना
- iii. लौह आरी की ब्लेड को गैस स्टोव पर गर्म करना

Options :

1. i और ii केवल
2. ii और iii केवल
3. i और iii केवल
4. i, ii और iii

Question Number : 24

Why is water an essential component of our diet?

Options :

1. It provides direct energy to the body.
2. It helps the body absorb nutrients from food.
3. It replaces carbohydrates in the body.
4. It acts as a protein supplement.

Question Number : 24

जल हमारे आहार का एक अनिवार्य घटक क्यों है?

Options :

1. यह शरीर को सीधे ऊर्जा प्रदान करता है।
2. यह शरीर को भोजन से पोषक तत्वों को अवशोषित करने में सहायता करता है।
3. यह शरीर में कार्बोहाइड्रेट का स्थान लेता है।
4. यह प्रोटीन अनुपूरक (supplement) के रूप में कार्य करता है।

Question Number : 25

Which of the following foods is considered a rich source of protein?

Options :

1. Apple
2. Chicken
3. Butter
4. Rice

Question Number : 25

निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य पदार्थ, प्रोटीन का समृद्ध स्रोत माना जाता है?

Options :

1. सेब
2. चिकन
3. मक्खन
4. चावल

Question Number : 26

Which of the following is an example of a natural resource?

Options :

1. Plastic
2. Coal
3. Glass
4. Steel

Question Number : 26

निम्नलिखित में से प्राकृतिक संसाधन का उदाहरण कौन-सा है?

Options :

1. प्लास्टिक
2. कोयला
3. कांच
4. इस्पात

Question Number : 27

Which of the following forms a continuous network of channels that connects roots to the leaves and helps in transport of water?

Options :

1. Xylem
2. Phloem
3. Kidney
4. Urethra

Question Number : 27

निम्नलिखित में से कौन-सा, चैनलों (channels) का एक सतत नेटवर्क बनाता है जो जड़ों को पत्तियों से जोड़ता है और जल के परिवहन में सहायता करता है?

Options :

1. जाइलम (Xylem)

2. फ्लोएम (Phloem)
3. वृक्क (Kidney)
4. मूत्रमार्ग (Urethra)

Question Number : 28

Disease-causing microorganisms are known as _____.

Options :

1. decomposers
2. pathogens
3. probiotics
4. producers

Question Number : 28

रोग पैदा करने वाले सूक्ष्मजीवों को _____ कहा जाता है।

Options :

1. अपघटक
2. रोगजनक
3. प्रजैविक
4. उत्पादक

Question Number : 29

Foot and mouth disease in cattle is caused by which of the following?

Options :

1. Virus
2. Algae
3. Iron deficiency
4. Bacteria

Question Number : 29

निम्नलिखित में से किसके कारण मवेशियों (cattle) में खुरपका और मुंहपका रोग (Foot and mouth disease) होता है?

Options :

1. विषाणु (Virus)
2. शैवाल (Algae)
3. आयरन की कमी (Iron deficiency)
4. जीवाणु (Bacteria)

Question Number : 30

What is the number of individuals produced as a result of binary fission?

Options :

1. Two
2. Four
3. Six
4. Eight

Question Number : 30

द्वि-विभाजन के परिणामस्वरूप निर्मित होने वाले व्यष्टियों (individuals) की संख्या कितनी है?

Options :

1. दो
2. चार
3. छह
4. आठ

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

Find the average of 310, 110, and 90.

Options :

1. 150
2. 160
3. 170
4. 180

Question Number : 31

310, 110, और 90 का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 150
2. 160
3. 170
4. 180

Question Number : 32

A student scored 10 marks in a test worth 100% of the final grade. What is the student's weighted average score?

Options :

1. 5
2. 10
3. 20
4. 100

Question Number : 32

किसी विद्यार्थी ने एक परीक्षा में 10 अंक प्राप्त किए, जो अंतिम ग्रेड के 100% के बराबर है। विद्यार्थी का भारित औसत स्कोर ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 5
2. 10
3. 20
4. 100

Question Number : 33

The simple interest on ₹5,000 for 12 years at a rate of 34% per annum is:

Options :

1. ₹20,400
2. ₹20,397
3. ₹20,399
4. ₹20,398

Question Number : 33

₹5,000 पर 34% वार्षिक दर से 12 वर्ष के लिए साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹20,400
2. ₹20,397
3. ₹20,399
4. ₹20,398

Question Number : 34

The smallest two-digit number that is divisible by 71 is:

Options :

1. 71
2. 68
3. 73
4. 72

Question Number : 34

71 से विभाज्य दो अंकों की सबसे छोटी कौन-सी है?

Options :

1. 71
2. 68
3. 73
4. 72

Question Number : 35

Find the greatest number that divides each of 32 and 22 exactly.

Options :

1. 2
2. 8
3. 11
4. 9

Question Number : 35

वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 32 और 22 को पूर्णतः विभाजित करती है।

Options :

1. 2
2. 8
3. 11
4. 9

Question Number : 36

If $\sqrt{8 \times 18 \times x} = 24$, find the value of x .

Options :

1. 12
2. 8
3. 6
4. 4

Question Number : 36

यदि $\sqrt{8 \times 18 \times x} = 24$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 12
2. 8
3. 6
4. 4

Question Number : 37

The simplified value of $(40 \div 2) \times 19$ is:

Options :

1. 380
2. 379
3. 377
4. 378

Question Number : 37

$(40 \div 2) \times 19$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 380
2. 379
3. 377
4. 378

Question Number : 38

The cost of an article is decreased by 10%. If the present cost of the article is ₹2,700, find its initial cost.

Options :

1. ₹3,500
2. ₹3,200
3. ₹3,600
4. ₹3,000

Question Number : 38

एक वस्तु के मूल्य में 10% की कमी की गई। यदि वस्तु का वर्तमान मूल्य ₹2,700 है, तो इसका आरंभिक मूल्य ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹3,500
2. ₹3,200
3. ₹3,600
4. ₹3,000

Question Number : 39

A toy car was priced at ₹20. The price increased by ₹2. What is the percentage increase in the price of the toy car?

Options :

1. 2%
2. 10%
3. 12%
4. 20%

Question Number : 39

एक खिलौना कार की कीमत ₹20 थी। कीमत में ₹2 की वृद्धि हुई। खिलौना कार की कीमत में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

Options :

1. 2%
2. 10%
3. 12%
4. 20%

Question Number : 40

Select the smallest ratio among the following.

1 : 1, 1 : 2, 1 : 4, 3 : 4

Options :

1. 1 : 4
2. 1 : 2
3. 3 : 4
4. 1 : 1

Question Number : 40

निम्नलिखित में से सबसे छोटा अनुपात चुनिए।

1 : 1, 1 : 2, 1 : 4, 3 : 4

Options :

1. 1 : 4
2. 1 : 2
3. 3 : 4
4. 1 : 1

Question Number : 41

If a number x is subtracted from the terms of a ratio $4 : 5$, then the ratio becomes $2 : 3$. Find the value of x .

Options :

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

Question Number : 41

यदि $4 : 5$ के अनुपात वाली संख्याओं में से x घटा दिया जाए, तो उनका अनुपात $2 : 3$ हो जाता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

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

Question Number : 42

A person covers a distance of 12 km while walking at a speed of 4 km/hr. What distance would he cover in the same time if he walks at a speed of 7 km/hr?

Options :

1. 20 km
2. 21 km
3. 22 km
4. 23 km

Question Number : 42

एक व्यक्ति 4 km/hr की चाल से चलते हुए 12 km की दूरी तय करता है। यदि वह 7 km/hr की चाल से चले, तो समान समय में कितनी दूरी तय करेगा?

Options :

1. 20 km
2. 21 km
3. 22 km
4. 23 km

Question Number : 43

If 20 is added to a number, the result is 84. Find the number.

Options :

1. 64
2. 66
3. 62

4. 61

Question Number : 43

यदि किसी संख्या में 20 जोड़ा जाए, तो परिणाम 84 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 64
2. 66
3. 62
4. 61

Question Number : 44

A rectangular plot is of length 112 m and breadth 78 m. The cost (in ₹) of fencing the boundaries at ₹50 per metre is:

Options :

1. 18,500
2. 19,000
3. 19,250
4. 20,000

Question Number : 44

एक आयताकार भूखंड की लंबाई 112 m और चौड़ाई 78 m है। ₹50 प्रति मीटर की दर से भूखंड की परिधीमाओं पर बाड़ा लगाने की लागत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 18,500
2. 19,000
3. 19,250
4. 20,000

Question Number : 45

If the interior angles of a triangle are in the ratio 4 : 3 : 2, then find the smallest interior angle of the triangle.

Options :

1. 40°
2. 90°
3. 80°
4. 180°

Question Number : 45

यदि किसी त्रिभुज के अन्तःकोणों का अनुपात 4 : 3 : 2 है, तो त्रिभुज का सबसे छोटा अन्तःकोण ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 40°
2. 90°
3. 80°
4. 180°

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

In a certain code language, 'blue lunch box' is coded as 'cp xt uk' and 'come for lunch' is coded as 'uk nv hm'. How is 'lunch' coded in the given language?

Options :

1. uk
2. xt
3. hm
4. cp

Question Number : 46

एक निश्चित कूट भाषा में, 'blue lunch box' को 'cp xt uk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'come for lunch' को 'uk nv hm' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'lunch' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Options :

1. uk
2. xt
3. hm
4. cp

Question Number : 47

Refer to the following letter series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) S B Y F K M R H A V P Q K W P J C M N T P E S B L (Right)

Which of the following letters is eighth from the right in the given series?

Options :

1. H
2. M
3. C
4. N

Question Number : 47

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) SBYFKMRHAVPQKWPJCMNTPESBL (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर, दी गई श्रृंखला में दाएं से आठवां है?

Options :

1. H
2. M
3. C
4. N

Question Number : 48

In a row of 30 people facing north, Rahul is 22nd from the right end. Find his position from the left end.

Options :

1. 7th
2. 8th
3. 9th
4. 10th

Question Number : 48

उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 30 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, राहुल दाएं छोर से 22वें स्थान पर बैठा है। बाएं छोर से उसका स्थान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 7वां
2. 8वां
3. 9वां
4. 10वां

Question Number : 49

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

1. Meet
2. Sell
3. Bike
4. Heat

Options :

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

Question Number : 49

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

1. Meet
2. Sell
3. Bike
4. Heat

Options :

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

Question Number : 50

What will come in the place of the question mark (?) in the following equation, if '+' and '-' are interchanged?

$$17 - 14 + 8 = ?$$

Options :

1. 21
2. 23
3. 25
4. 27

Question Number : 50

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$17 - 14 + 8 = ?$$

Options :

1. 21
2. 23

3.25

4.27