

Question Paper Preview

Subject Name :

Agniveer General Duty Women MP

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Renowned Urdu poet _____ has been named among the recipients of the 58th Jnanpith Award.

Options :

1. Munawwar Rana
2. Gulzar
3. Javed Akhtar
4. Afzal Ahmed Syed

Question Number : 1

प्रसिद्ध उर्दू कवि _____ को 58वें ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं में नामित किया गया है।

Options :

1. मुनव्वर राणा
2. गुलज़ार
3. जावेद अख्तर
4. अफ़ज़ल अहमद सैयद

Question Number : 2

Who among the following is the first female pilot to fly the Rafale fighter aircraft in India?

Options :

1. Flight Lieutenant Shivangi Singh
2. Group Captain Shaliza Dhani
3. Wing Commander Namrita Chandi
4. Squadron Leader Mohana Singh

Question Number : 2

निम्नलिखित में से कौन भारत में राफेल लड़ाकू विमान उड़ाने वाली पहली महिला पायलट है?

Options :

1. फ्लाइट लेफ्टिनेंट शिवांगी सिंह
2. ग्रुप कैप्टन शालिजा धामी
3. विंग कमांडर नमृता चंडी
4. स्काइन लीडर मोहना सिंह

Question Number : 3

Under which fundamental right do all minorities, whether based on religion or language, have the right to establish and administer educational institutions of their choice?

Options :

1. Right to Freedom of Religion
2. Right to Freedom
3. Cultural and Educational Rights
4. Right to Equality

Question Number : 3

किस मौलिक अधिकार के तहत सभी अल्पसंख्यकों को, चाहे वे धर्म या भाषा पर आधारित हों, अपनी पसंद के शैक्षणिक संस्थान स्थापित करने और संचालित करने का अधिकार है?

Options :

1. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
2. स्वतंत्रता का अधिकार
3. सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
4. समानता का अधिकार

Question Number : 4

Initially, there were _____ Fundamental Duties which were introduced in 1976.

Options :

1. 9
2. 10
3. 11
4. 12

Question Number : 4

प्रारंभ में, _____ मौलिक कर्तव्य थे जिन्हें 1976 में प्रस्तुत किया गया था।

Options :

1. 9
2. 10
3. 11
4. 12

Question Number : 5

'Gudi Padwa' is the new year celebration mainly of which of the following communities?

Options :

1. Kannadigas
2. Tamilians
3. Malayalis
4. Marathis

Question Number : 5

गुड़ी पड़वा मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस समुदाय का नववर्ष उत्सव है?

Options :

1. कन्नड़ भाषियों का
2. तमिल भाषियों का
3. मलयालम भाषियों का
4. मराठी भाषियों का

Question Number : 6

'Vishu' is the new year celebration mainly of which of the following communities?

Options :

1. Punjabis
2. Bengalis
3. Malayalis
4. Marathas

Question Number : 6

'विशु' मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस समुदाय का नववर्ष उत्सव है?

Options :

1. पंजाबियों का
2. बंगालियों का
3. मलयालियों का
4. मराठों का

Question Number : 7

The rules made for the Buddhist sangha were written down in a book called the _____.

Options :

1. Dhamma Pitaka
2. Abhidhamma Pitaka
3. Sutta Pitaka
4. Vinaya Pitaka

Question Number : 7

बौद्ध संघ के लिए बनाए गए नियमों को _____ नामक पुस्तक में लिखा गया था।

Options :

1. धम्म पिटक
2. अभिधम्म पिटक
3. सुत्त पिटक
4. विनय पिटक

Question Number : 8

Who among the following won the International Emmy Directorate Award 2023?

Options :

1. Vir Das
2. Ekta Kapoor
3. Aditya Chopra
4. Karan Johar

Question Number : 8

निम्नलिखित में से किसने अंतर्राष्ट्रीय एमी निदेशालय पुरस्कार (International Emmy Directorate Award) 2023 जीता?

Options :

1. वीर दास
2. एकता कपूर
3. आदित्य चोपड़ा
4. करण जौहर

Question Number : 9

Law permitting remarriage of widows was passed by the British in 1856 after whose suggestion?

Options :

1. Ishwar Chandra Vidyasagar
2. Ganesh Shankar Vidyarthi
3. Jyotiba Phule
4. Swami Dayanand Saraswati

Question Number : 9

विधवाओं के पुनर्विवाह की अनुमति देने वाला कानून अंग्रेजों द्वारा 1856 में किसके सुझाव के बाद पारित किया गया था?

Options :

1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
2. गणेश शंकर विद्यार्थी
3. ज्योतिबा फुले
4. स्वामी दयानंद सरस्वती

Question Number : 10

Mangal Pandey was part of the regiment that disobeyed the orders to use the Enfield cartridge from which of the following places?

Options :

1. Pune
2. Barrackpore
3. Jagdishpur
4. Madras

Question Number : 10

मंगल पांडे उस रेजिमेंट का हिस्सा थे जिसने निम्नलिखित में से _____ स्थान से एनफील्ड कारतूस का उपयोग करने के आदेशों की अवहेलना की थी।

Options :

1. पुणे
2. बैरकपुर
3. जगदीशपुर
4. मद्रास

Question Number : 11

Pal Ghat, Thal Ghat and Bhor Ghat are in which of the following hills?

Options :

1. Western Ghats
2. Eastern Ghats
3. North Cachar Hills
4. Aravalis

Question Number : 11

पाल घाट, थाल घाट और भोर घाट निम्नलिखित में से किस पहाड़ी में हैं?

Options :

1. पश्चिमी घाट
2. पूर्वी घाट
3. उत्तरी कछार पहाड़ियाँ
4. अरावली

Question Number : 12

'PM Vishwakarma Yojana' 2023 has been launched under which of the following ministries?

Options :

1. Ministry of Labour and Employment
2. Ministry of Social Justice and Empowerment
3. Ministry of Minority Affairs
4. Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises

Question Number : 12

'पीएम विश्वकर्मा योजना (PM Vishwakarma Yojana)' 2023 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के अधीन शुरू की गई है?

Options :

1. श्रम और रोजगार मंत्रालय
2. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
3. अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय
4. माइक्रो, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

Question Number : 13

Acing Development of Innovative Technologies with iDEX (ADITI) scheme was launched by which ministry in March 2024?

Options :

1. Ministry of Science and Technology
2. Ministry of New and Renewable Energy
3. Ministry of Defence
4. Ministry of Power

Question Number : 13

मार्च 2024 में किस मंत्रालय द्वारा iDEX (ADITI) स्कीम के साथ इनोवेटिव टेक्नोलॉजीज़ का एसिंग डेवलपमेंट शुरू किया गया था?

Options :

1. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
2. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
3. रक्षा मंत्रालय
4. विद्युत मंत्रालय

Question Number : 14

According to the Census 2011, which of the following Union Territories has the highest sex ratio?

Options :

1. Puducherry
2. Daman and Diu
3. Andaman and Nicobar Islands
4. Chandigarh

Question Number : 14

2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में लिंगानुपात सबसे अधिक है?

Options :

1. पुदुचेरी
2. दमन और दीव
3. अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह
4. चंडीगढ़

Question Number : 15

Who among the following won the Arjuna Awards 2023 for outstanding performance in Sports and Games/ Cricket?

Options :

1. Suryakumar Yadav
2. Mohammed Shami
3. Ravindra Jadeja
4. Ravichandran Ashwin

Question Number : 15

निम्नलिखित में से किसने खेल-कूद / क्रिकेट में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए अर्जुन पुरस्कार 2023 जीता?

Options :

1. सूर्यकुमार यादव

2. मोहम्मद शमी
3. रवीन्द्र जड़ेजा
4. रविचंद्रन अश्विन

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

Which of the following nonmetals does not exist in the solid state at room temperature?

Options :

1. Iron
2. Bromine
3. Carbon
4. Aluminium

Question Number : 16

निम्नलिखित में से कौन-सी अधातु सामान्य तापमान पर ठोस अवस्था में मौजूद नहीं होती है?

Options :

1. लोहा
2. ब्रोमीन
3. कार्बन
4. एलुमिनियम

Question Number : 17

Two resistors, ' R_1 ' and ' R_2 ', are connected in Parallel, giving an equivalent resistance ' R_p ' of 5Ω . If R_2 is 10Ω , then R_1 is _____.

Options :

1. 10Ω
2. 5Ω
3. 15Ω
4. 7.5Ω

Question Number : 17

दो प्रतिरोधक, ' R_1 ' और ' R_2 ', समानांतर क्रम में जुड़े हुए हैं, जो 5Ω के समतुल्य प्रतिरोध ' R_p ' देते हैं। यदि R_2 , 10Ω है, तो R_1 , _____ है।

Options :

1. 10Ω
2. 5Ω

3. 15Ω

4. 7.5Ω

Question Number : 18

The strength of the gravitational force between two objects is affected by:

Options :

1. the distance between the objects only
2. the masses of the objects only
3. the velocities of the objects only
4. both the masses of the objects and the distance between them

Question Number : 18

दो पिंडों के बीच गुरुत्वाकर्षण बल की प्रबलता किसके द्वारा प्रभावित होती है?

Options :

1. केवल पिंडों के बीच की दूरी
2. केवल पिंडों का द्रव्यमान
3. केवल पिंडों का वेग
4. पिंडों का द्रव्यमान और उनके बीच की दूरी दोनों

Question Number : 19

_____ present in the throat ensure that air-passage does not collapse.

Options :

1. Nostrils
2. Bronchi
3. Bronchioles
4. Rings of cartilage

Question Number : 19

गले में उपस्थित _____ यह सुनिश्चित करता है कि वायु-मार्ग निपातित न हो जाए।

Options :

1. नासाद्वार
2. श्वासनली
3. श्वसनिका
4. उपास्थि वलय

Question Number : 20

Living things were observed to consist of separate units that were later described as _____ by Robert Hooke.

Options :

1. Rooms
2. Organs
3. Cells
4. Tissues

Question Number : 20

यह देखा गया कि सजीव अलग-अलग इकाइयों से बने थे जिन्हें बाद में रॉबर्ट हुक द्वारा _____ के रूप में वर्णित किया गया था।

Options :

1. कक्षों
2. अंगों
3. कोशिकाओं
4. ऊतकों

Question Number : 21

Which of the following is NOT a property of solution?

Options :

1. A Homogeneous mixture
2. Solute particle can not be separated
3. Particles of solution can be seen by naked eyes
4. Particles of solution do not scatter a beam of light

Question Number : 21

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प विलयन का गुण नहीं है?

Options :

1. एक समांगी मिश्रण
2. विलेय कणों को अलग नहीं किया जा सकता है
3. विलयन के कण सादी आँखों से देखे जा सकते हैं
4. विलयन के कण प्रकाश की किरण को प्रकीर्णित नहीं करते हैं

Question Number : 22

When acceleration is in the direction of the velocity, which of the following is true?

Options :

1. The acceleration is negative.
2. The acceleration is positive.

3. The acceleration is always zero.
4. The acceleration is neither positive nor negative.

Question Number : 22

जब त्वरण वेग की दिशा में होता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सत्य है?

Options :

1. त्वरण ऋणात्मक है।
2. त्वरण धनात्मक है।
3. त्वरण सदैव शून्य होता है।
4. त्वरण न तो धनात्मक है और न ही ऋणात्मक होता है।

Question Number : 23

An athlete runs on a 100-m long track. The athlete covers 200 m in 30 seconds, running from one end to the other and back along the same straight path. The average velocity of the athlete is:

Options :

1. 10 m/s
2. 6.6 m/s
3. 3.3 m/s
4. 0 m/s

Question Number : 23

एक एथलीट 100 m लंबे ट्रैक पर दौड़ता है। एथलीट 30 सेकंड में 200 m की दूरी तय करता है, वह एक छोर से दूसरे छोर तक और उसी रास्ते पर सीधे वापस दौड़ता है। एथलीट का औसत वेग ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 10 m/s
2. 6.6 m/s
3. 3.3 m/s
4. 0 m/s

Question Number : 24

During the process of fertilization, which among the following events takes place?

Options :

1. Gamete formation
2. Egg develops into zygote
3. Nuclei of sperm and egg fuse
4. Two eggs meet and fuse.

Question Number : 24

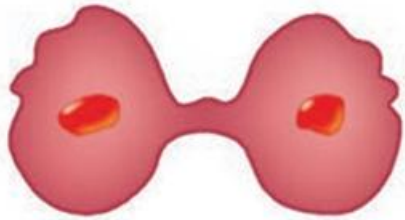
निषेचन की प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सी घटना घटित होती है?

Options :

1. युग्मक गठन
2. अंडा युग्मनज में विकसित होता है
3. शुक्राणु और अंडे के केंद्रकों का संलयन होता है
4. दो अंडे मिलते हैं और उनका संलयन होता है

Question Number : 25

Identify this mode of reproduction given in the figure.

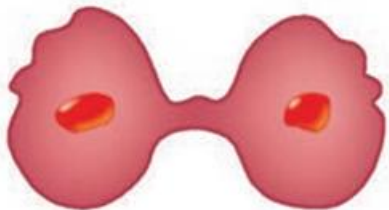


Options :

1. Budding
2. Spore formation
3. Sexual reproduction
4. Binary fission

Question Number : 25

चित्र में दी गई प्रजनन की इस विधि की पहचान कीजिए।



Options :

1. मुकुलन
2. बीजाणु गठन
3. लैंगिक प्रजनन
4. द्वि-खंडन

Question Number : 26

Which phenomenon is involved in the spreading of the smell of hot cooked food reaching us?

Options :

1. Diffusion
2. Osmosis
3. Expansibility
4. Compressibility

Question Number : 26

गर्म पके हुए भोजन की गंध हम तक पहुँचने में कौन-सी घटना शामिल है?

Options :

1. विसरण
2. परासरण
3. प्रसार्यता
4. संपीड्यता

Question Number : 27

Which of the following don't have tendency to maintain their shape when subjected to outside force?

Options :

1. Rubber band
2. Sugar
3. Sponge
4. Milk

Question Number : 27

निम्नलिखित में से किसमें बाहरी बल के अधीन होने पर अपना आकार बनाए रखने की प्रवृत्ति नहीं होती है?

Options :

1. रबर बैंड
2. चीनी
3. स्पंज
4. दूध

Question Number : 28

Complex tissues are made up of _____.

Options :

1. Single type of cells
2. More than one type of cells
3. More than one type of tissues
4. More than one type of simple permanent tissues

Question Number : 28

जटिल ऊतक _____ से बने होते हैं।

Options :

1. एक ही प्रकार की कोशिकाओं
2. एक से अधिक प्रकार की कोशिकाओं
3. एक से अधिक प्रकार के ऊतकों
4. एक से अधिक प्रकार के सरल स्थायी ऊतकों

Question Number : 29

In which of the following examples Simple Squamous epithelium is found-

Options :

1. Lining of the oesophagus
2. Along Respiratory tract
3. In none
4. In muscles

Question Number : 29

निम्नलिखित में से किस उदाहरण में सरल शल्की उपकला पाई जाती है?

Options :

1. ग्रासनली की आस्तर
2. श्वसनी पथ के अनुदिश

3. किसी में नहीं
4. मांसपेशियों में

Question Number : 30

Finger like projections present in amoeba for taking the food inside is called?

Options :

1. Microvilli
2. Cilia
3. Pseudopodia
4. Villi

Question Number : 30

अमीबा में भोजन के अंतर्ग्रहण के लिए मौजूद उंगली जैसे उभारों को क्या कहा जाता है?

Options :

1. माइक्रोविली
2. सिलिया
3. स्यूडोपोडिया
4. विल्ली

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

Eight times a number is 72. Find the number.

Options :

1. 9
2. 5
3. 10
4. 12

Question Number : 31

एक संख्या का आठ गुना 72 है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 9
2. 5
3. 10
4. 12

Question Number : 32

The average of 5, 6, 7 and 8 is:

Options :

1. 6
2. 6.5
3. 7
4. 7.5

Question Number : 32

5, 6, 7 और 8 का औसत कितना है?

Options :

1. 6
2. 6.5
3. 7
4. 7.5

Question Number : 33

The average of 9 numbers is 15. The average of 6 of these numbers is 13. The average of the remaining three numbers is:

Options :

1. 20
2. 19
3. 18
4. 17

Question Number : 33

9 संख्याओं का औसत 15 है। इनमें से 6 संख्याओं का औसत 13 है। शेष तीन संख्याओं का औसत कितना है?

Options :

1. 20
2. 19

3. 18

4. 17

Question Number : 34

Triangle ABC is right-angled at vertex A. Calculate the length of side BC if AB = 8 cm and AC = 6 cm.

Options :

1. 10 cm

2. 12 cm

3. 15 cm

4. 20 cm

Question Number : 34

त्रिभुज ABC शीर्ष A पर समकोण है। यदि AB = 8 cm और AC = 6 cm है तो भुजा BC की लंबाई की गणना करें।

Options :

1. 10 cm

2. 12 cm

3. 15 cm

4. 20 cm

Question Number : 35

In what time will ₹1,200 fetch an interest of ₹300 at 5% per year simple interest?

Options :

1. 1 year

2. 2 years

3. 3 years

4. 5 years

Question Number : 35

कितने समय में ₹1,200 पर 5% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से ₹300 का ब्याज मिलेगा?

Options :

1. 1 वर्ष

2. 2 वर्ष

3. 3 वर्ष

4. 5 वर्ष

Question Number : 36

A room is 6 m long and 4 m wide. How many rectangular tiles will be required to cover the floor of the room if each tile is 25 cm long and 20 cm wide?

Options :

1. 100
2. 150
3. 240
4. 480

Question Number : 36

एक कमरा 6 m लंबा और 4 m चौड़ा है। यदि प्रत्येक टाइल 25 m लंबी और 20 m चौड़ी है, तो कमरे के फर्श को ढकने के लिए कितनी आयताकार टाइलों की आवश्यकता होगी?

Options :

1. 100
2. 150
3. 240
4. 480

Question Number : 37

The HCF of 7 and 5 is:

Options :

1. 1
2. 4
3. 5
4. 10

Question Number : 37

7 और 5 का महत्तम समापवर्तक (HCF) कितना है?

Options :

1. 1
2. 4
3. 5
4. 10

Question Number : 38

The LCM of 5 and 6 is:

Options :

1. 10
2. 20
3. 30
4. 40

Question Number : 38

5 और 6 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) है?

Options :

1. 10
2. 20
3. 30
4. 40

Question Number : 39

The greatest two-digit number divisible by 11 is:

Options :

1. 11
2. 50
3. 99
4. 90

Question Number : 39

11 से विभाज्य दो अंकों की सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

Options :

1. 11
2. 50
3. 99
4. 90

Question Number : 40

The simplified value of $32 - 17 + 23$ is:

Options :

1. 18
2. 38
3. 26
4. 31

Question Number : 40

$32 - 17 + 23$ का सरलीकृत मान कितना है?

Options :

1. 18

- 2. 38
- 3. 26
- 4. 31

Question Number : 41

40% of 7.5 is equal to:

Options :

- 1. 3
- 2. 5
- 3. 7
- 4. 9

Question Number : 41

7.5 का 40% इनमें से किसके बराबर है?

Options :

- 1. 3
- 2. 5
- 3. 7
- 4. 9

Question Number : 42

In a class of 50 children, 10% are taking part in dramatics. How many children are NOT taking part in dramatics?

Options :

- 1. 30
- 2. 25
- 3. 40
- 4. 45

Question Number : 42

50 बच्चों की एक कक्षा में, 10% नाट्यकला में भाग ले रहे हैं। कितने बच्चे नाट्यकला में भाग नहीं ले रहे हैं?

Options :

- 1. 30
- 2. 25
- 3. 40
- 4. 45

Question Number : 43

If $x : y = 4 : 1$, then $y : x = ?$

Options :

1. 3 : 2
2. 1 : 2
3. 4 : 5
4. 1 : 4

Question Number : 43

यदि $x : y = 4 : 1$ है, तो $y : x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 3 : 2
2. 1 : 2
3. 4 : 5
4. 1 : 4

Question Number : 44

A certain quantity of wheat is divided into two parts in the ratio 5 : 8. If the second part is 112 kg, find the total quantity of wheat.

Options :

1. 140 kg
2. 160 kg
3. 182 kg
4. 208 kg

Question Number : 44

गेहूं की एक निश्चित मात्रा को 5:8 के अनुपात में दो भागों में विभाजित किया जाता है। यदि गेहूं का दूसरा भाग 112 kg है, तो गेहूं की कुल मात्रा ज्ञात करें।

Options :

1. 140 kg
2. 160 kg
3. 182 kg
4. 208 kg

Question Number : 45

Aarav can do a piece of work alone in 12 days. The work done by Aarav in 4 days is:

Options :

1. $\frac{1}{2}$

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

3. $\frac{1}{5}$

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

Question Number : 45

आरव अकेले एक कार्य को 12 दिनों में कर सकता है। आरव द्वारा 4 दिनों में किया गया कार्य कितना है?

Options :

1. $\frac{1}{2}$

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

3. $\frac{1}{5}$

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

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

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. Bend
2. Amend
3. Jack
4. Mend

Options :

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

Question Number : 46

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उसी क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी भाषा के शब्दकोश में आते हैं।

1. Bend
2. Amend
3. Jack
4. Mend

Options :

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

Question Number : 47

In a certain code language, 'NAME' is coded as '7354' and 'KEEN' is coded as '8343'. What is the code for 'N' in the given code language?

Options :

1. 3
2. 8
3. 4
4. 7

Question Number : 47

एक निश्चित कूट भाषा में, 'NAME' को '7354' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'KEEN' को '8343' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' के लिए कूट क्या है?

Options :

1. 3
2. 8
3. 4
4. 7

Question Number : 48

In a certain code language, 'how are you' is written as 'la ba sa' and 'you are smart' is coded as 'sa ka la'. How is 'how' coded in the given language?

Options :

1. sa
2. ba

3. la
4. ka

Question Number : 48

एक निश्चित कूट भाषा में, 'how are you' को 'la ba sa' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'you are smart' को 'sa ka la' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'how' को कैसे कूटबद्ध किया गया है?

Options :

1. sa
2. ba
3. la
4. ka

Question Number : 49

CF 12 is related to HK 18 in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, LO 19 is related to QT 25. To which of the following options is JM 25 related to, following the same logic?

Options :

1. PR 31
2. PO 31
3. OP 31
4. OR 31

Question Number : 49

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर CF 12 किसी निश्चित तरीके से HK 18 से संबंधित है। उसी प्रकार, LO 19, QT 25 से संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए, JM 25 निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

Options :

1. PR 31
2. PO 31
3. OP 31
4. OR 31

Question Number : 50

Which of the following options should come in place of '?' in the given series based on the English alphabetical order?

A, G, M, S, ?

Options :

1. X
2. Y
3. Z
4. A

Question Number : 50

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

A, G, M, S, ?

Options :

1. X
2. Y
3. Z
4. A