

Assessment Name	Recruitment for the post of Junior Basis Teacher 25th to 27th Feb 2026
Application Id	
Roll No	
Applicant Name	
Category	General
Exam Date	25/02/2026
Shift	3:30 PM - 5:30 PM
Candidate Application Photograph	
Candidate Exam Day Photograph	

Note: Please go through the Manual to raise objection (separately enclosed) before filing objections to the answer key.

The option highlighted in green colour is the correct answer. The Option IDs on the right-hand side, appearing as Option 1 ID, Option 2 ID, Option 3 ID & Option 4 ID, shall be read as corresponding to Options A, B, C & D respectively.

Section : Social Science

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, किसी देश के विकासात्मक लक्ष्य का एक उदाहरण है?

1

Answers

- A. सरकारी व्यय में कमी
- B. कर दरों में वृद्धि
- C. साक्षरता दर में सुधार
- D. जनसंख्या में वृद्धि

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091603260

Option 1 ID : 4410096332238

Option 2 ID : 4410096332237

Option 3 ID : 4410096332236

Option 4 ID : 4410096332239

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. कृषि-दृश्यभूमियों में अवनालिकाओं और खड्डों के निर्माण को रोकने में कौन-सी पद्धति सहायक होती है?

2

Answers

- A. लघु धाराओं पर रोधी बांधों का निर्माण करना
- B. एकल कृषि
- C. गहन जुताई
- D. फसल अवशेषों को बारंबार दहन करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091634479

Option 1 ID : 4410096456000

Option 2 ID : 4410096456001

Option 3 ID : 4410096455999

Option 4 ID : 4410096456002

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. किस काल के दौरान मुख्य रूप से आखेटक-खाद्य संग्राहक (hunter-gatherer) समाजों से प्रारंभिक

3

Answers

- A. लौह युग
- B. मध्यपाषाण
- C. पुरापाषाण
- D. नवपाषाण

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091618129

Option 1 ID : 4410096391390

Option 2 ID : 4410096391388

Option 3 ID : 4410096391387

Option 4 ID : 4410096391389

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. बेल्जियम के संविधान में विभिन्न समुदायों को समायोजित करने के लिए कौन-सा प्रावधान किया गया था?

4

Answers

- A. भाषाई समुदायों को संवैधानिक मान्यता नहीं
- B. केवल डच भाषी समुदाय के लिए पूर्ण स्वायत्तता
- C. संसद में फ्रेंच भाषी समुदाय का प्रभुत्व
- D. डच और फ्रेंच भाषी समुदायों दोनों के लिए समान प्रतिनिधित्व

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091631381

Option 1 ID : 4410096443751

Option 2 ID : 4410096443749

Option 3 ID : 4410096443750

Option 4 ID : 4410096443748

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. भारत में कौन-सा संवैधानिक अनुच्छेद राज्य विधान सभा की संरचना का प्रावधान करता है?

5

Answers

- A. अनुच्छेद 168
- B. अनुच्छेद 171
- C. अनुच्छेद 170
- D. अनुच्छेद 169

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091597147

Option 1 ID : 4410096308627

Option 2 ID : 4410096308628

Option 3 ID : 4410096308626

Option 4 ID : 4410096308629

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान का मार्गदर्शक मूल्य माना जाता है जो विधि के समक्ष समानता सुनिश्चित करता है?

6

Answers

- A. बंधुत्व
- B. समानता
- C. न्याय
- D. स्वतंत्रता

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091592904

Option 1 ID : 4410096291948

Option 2 ID : 4410096291950

Option 3 ID : 4410096291949

Option 4 ID : 4410096291947

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. मानसून किस प्रकार भारत के लोगों के लिए एक एकताकारी बंधन बनाता है?

7

Answers

- A. यह सभी क्षेत्रों को समान रूप से गर्म बनाता है।
- B. यह विभिन्न क्षेत्रों में कृषि, त्योहारों और आजीविका को प्रभावित करता है।
- C. यह पूरे देश में जल आपूर्ति और फसल पैटर्न को नियंत्रित करता है।
- D. यह वर्षा और जलवायु पैटर्न निर्धारित करता है जो क्षेत्रीय अर्थव्यवस्थाओं को आकृति प्रदान करते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091615835

Option 1 ID : 4410096382279

Option 2 ID : 4410096382277

Option 3 ID : 4410096382278

Option 4 ID : 4410096382280

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Which of the following scenarios highlights the key problem faced by 8 workers in the unorganized sector?

Answers

- A. A construction worker is dismissed without prior notice
- B. A government officer is transferred to another city
- C. An office employee receives a performance bonus
- D. A factory worker is promoted after two years

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091629836

Option 1 ID : 4410096437431

Option 2 ID : 4410096437430

Option 3 ID : 4410096437429

Option 4 ID : 4410096437432

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अपवाह द्रोणी (drainage basin) का सबसे सटीक वर्णन करता है?

9

Answers

- A. एक ऐसा क्षेत्र, जहाँ कोई नदी नहीं होती है।
- B. नदियों के बीच एक समतल मैदान।
- C. दो नदियों के बीच का नदी विभाजक।
- D. यह वह क्षेत्र है जहाँ सारा जल एक ही नदी तंत्र में प्रवाहित होता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608775

Option 1 ID : 4410096354023

Option 2 ID : 4410096354022

Option 3 ID : 4410096354020

Option 4 ID : 4410096354021

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, संधारणीय विकास के संदर्भ में नवीकरणीय और अनवीकरणीय संसाधनों के 10 बीच अंतर की सर्वोत्तम रूप से व्याख्या करता है?

- A. नवीकरणीय संसाधन एक मानव जीवन काल में स्वाभाविक रूप से पुनः उत्पन्न (regenerate) हो सकते हैं, जबकि अनवीकरणीय संसाधन सीमित और क्षयशील होते हैं।
- B. अनवीकरणीय संसाधन शीघ्रता से पुनः उत्पन्न हो सकते हैं, लेकिन नवीकरणीय संसाधन हमेशा सीमित होते हैं।
- C. दोनों मानव उपभोग (human consumption) से अप्रभावित रहते हैं।
- D. नवीकरणीय संसाधन की आपूर्ति हमेशा असीमित होती है, लेकिन अनवीकरणीय संसाधन की नहीं।

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091631669
Option 1 ID : 4410096444894
Option 2 ID : 4410096444895
Option 3 ID : 4410096444897
Option 4 ID : 4410096444896
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. आर्थिक विकास के संदर्भ में उपभोक्ता अधिकारों के महत्व का निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सबसे 11 सटीक रूप से वर्णन करता है?

- A. ये निष्पक्ष प्रथाओं को सुनिश्चित करते हैं, उपभोक्ताओं की रक्षा करते हैं और बाजार विकास को बढ़ावा देते हैं।
- B. ये केवल उत्पादकों को लाभ पहुँचाते हैं।
- C. ये प्रतिस्पर्धा को हतोत्साहित करते हैं।
- D. ये केवल आयात बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करते हैं।

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091614312
Option 1 ID : 4410096376066
Option 2 ID : 4410096376065
Option 3 ID : 4410096376068
Option 4 ID : 4410096376067
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. क्रांति-पूर्व फ्रांस में प्रथम एस्टेट (First Estate) किस समूह से बना था? 12

- A. पादरी वर्ग
- B. किसानों
- C. व्यापारियों
- D. अभिजात वर्ग

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091612192
Option 1 ID : 4410096367613
Option 2 ID : 4410096367611
Option 3 ID : 4410096367612
Option 4 ID : 4410096367614
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. Which dynasty was established after the Timurid invasion in Delhi?

13

- Answers
- A. Saiyid dynasty
 - B. Tughlaq dynasty
 - C. Khilji dynasty
 - D. Sharqi dynasty

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091594465
Option 1 ID : 4410096298126
Option 2 ID : 4410096298129
Option 3 ID : 4410096298128
Option 4 ID : 4410096298127
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. How did Tipu Sultan demonstrate his interest in the French Revolution?

14

- Answers
- A. He planted a Tree of Liberty at Srirangapatam.
 - B. He invited Napoleon to Mysore.
 - C. He abolished all taxes.
 - D. He banned British goods.

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091599724
Option 1 ID : 4410096318661
Option 2 ID : 4410096318659
Option 3 ID : 4410096318660
Option 4 ID : 4410096318662
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. Which one of the following statements best explains the variation in the thickness of the Earth's crust?

Answers

- A. The crust has uniform thickness at all locations
- B. The continental crust is thicker than the oceanic crust
- C. The oceanic crust is thicker than the continental crust
- D. Crust thickness remains constant everywhere

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091615322
Option 1 ID : 4410096380159
Option 2 ID : 4410096380160
Option 3 ID : 4410096380158
Option 4 ID : 4410096380157
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. गहन कृषि क्षेत्रों में भूमि निम्नीकरण को कम करने हेतु सस्यावर्तन को एक प्रभावी उपाय क्यों माना जाता है?
16

Answers

- A. यह सूर्य के प्रकाश के प्रभावन को न्यूनीकृत करता है।
- B. यह मृदा अपरदन में वृद्धि करता है।
- C. यह पोषक तत्वों के अवक्षय को प्रतिरोधित करता है और पीड़कों को नियंत्रित करता है।
- D. यह जलभराव को कम करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091634475

Option 1 ID : 4410096455986

Option 2 ID : 4410096455983

Option 3 ID : 4410096455985

Option 4 ID : 4410096455984

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. सर सैयद अहमद खान के नेतृत्व में अलीगढ़ आंदोलन का मुख्य उद्देश्य क्या था?
17

Answers

- A. मुस्लिम समुदाय के लिए विशेष वित्तीय पैकेज
- B. मुस्लिम शिक्षा का आधुनिकीकरण
- C. सती प्रथा का उन्मूलन और विधवा पुनर्विवाह को प्रोत्साहन
- D. मुस्लिम समुदाय के लिए अलग निर्वाचक मंडल

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091627167

Option 1 ID : 4410096426977

Option 2 ID : 4410096426974

Option 3 ID : 4410096426975

Option 4 ID : 4410096426976

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Suppose an Indian textile manufacturer faces increased competition from 18 imported garments after a reduction in trade barriers. Which strategy would most effectively help the manufacturer benefit from foreign trade in this globalized scenario?

Answers

- A. Relying solely on government protection from imports.
- B. Adopting advanced production techniques to improve product quality and reduce costs.
- C. Reducing product variety to focus on a single item.
- D. Stopping exports to avoid competition.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091606987

Option 1 ID : 4410096346918

Option 2 ID : 4410096346917

Option 3 ID : 4410096346916

Option 4 ID : 4410096346919

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य भारत के राष्ट्रपति द्वारा मंत्रिपरिषद की सलाह के बिना नहीं किया जा सकता है?

- Answers
- A. अध्यादेश जारी करना
 - B. किसी विधेयक को राष्ट्रपति के विचारार्थ आरक्षित करना
 - C. प्रधानमंत्री की नियुक्ति करना
 - D. मंत्रिपरिषद से अपनी सलाह पर पुनर्विचार करने के लिए कहना

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091597133
 Option 1 ID : 4410096308571
 Option 2 ID : 4410096308573
 Option 3 ID : 4410096308570
 Option 4 ID : 4410096308572
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची, संविधान सभा द्वारा मान्यता प्राप्त आधिकारिक भाषाओं को 20 सूचीबद्ध करती है?

- Answers
- A. दूसरी अनुसूची
 - B. आठवीं अनुसूची
 - C. पहली अनुसूची
 - D. सातवीं अनुसूची

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091615332
 Option 1 ID : 4410096380203
 Option 2 ID : 4410096380201
 Option 3 ID : 4410096380202
 Option 4 ID : 4410096380204
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. भारतीय वन वर्गीकरण में, शुष्क मौसम के दौरान अग्नि संकटों के प्रति किस प्रकार का वन सर्वाधिक सुभेद्य है?

- Answers
- A. मैंग्रोव वन
 - B. पर्वतीय वन
 - C. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
 - D. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091632455
 Option 1 ID : 4410096447952
 Option 2 ID : 4410096447953
 Option 3 ID : 4410096447951
 Option 4 ID : 4410096447950
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. Which agreement was the result of the compromise between Gandhi and Dr. Ambedkar regarding the representation of depressed classes in legislatures?

- A ns
- A. Simon Commission Report
 - B. Poona Pact
 - C. Lucknow Pact
 - D. Communal Award

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091639763
Option 1 ID : 4410096476281
Option 2 ID : 4410096476279
Option 3 ID : 4410096476280
Option 4 ID : 4410096476278
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Which of the following best describes the characteristics of organized sectors in the Indian economy as per sector division by ownership?

- A ns
- A. They are registered with the government and follow formal rules and regulations
 - B. They operate without any legal registration
 - C. They consist mainly of self-employed individuals
 - D. They are only found in rural areas

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091614284
Option 1 ID : 4410096375954
Option 2 ID : 4410096375953
Option 3 ID : 4410096375956
Option 4 ID : 4410096375955
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. How does the loss of keystone species due to habitat fragmentation specifically impact forest ecosystems?

- A ns
- A. It directly reduces overall tree cover.
 - B. It only affects herbivore populations.
 - C. It disrupts critical ecological interactions, leading to cascading effects on forest structure and diversity.
 - D. It leads to increased soil fertility.

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091631674
Option 1 ID : 4410096444914
Option 2 ID : 4410096444917
Option 3 ID : 4410096444916
Option 4 ID : 4410096444915
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. Which statement best describes the relationship between gender and politics in Indian society?

- Answers
- A. Gender influences access to political opportunities and power
 - B. Men and women hold equal political power
 - C. Legal equality ensures equal political participation
 - D. Politics is free from gender-based issues

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091616103

Option 1 ID : 4410096383351

Option 2 ID : 4410096383350

Option 3 ID : 4410096383353

Option 4 ID : 4410096383352

Status : Answered

Chosen Option : B

Section : Science

Q. Why does a gun experience a much smaller acceleration compared to the bullet when fired, even though the forces involved are equal in magnitude and opposite in direction?

- Answers
- A. The bullet produces more force than the gun
 - B. The gun and bullet accelerate equally
 - C. The bullet's acceleration depends on air resistance alone
 - D. The gun's much greater mass results in smaller acceleration despite equal and opposite forces

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091634744

Option 1 ID : 4410096457056

Option 2 ID : 4410096457057

Option 3 ID : 4410096457058

Option 4 ID : 4410096457055

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. How do forests act as 'green lungs' for the environment, based on their role in the ecosystem?

- Answers
- A. They absorb carbon dioxide and release oxygen
 - B. They provide shade and reduce temperature
 - C. They help in storage of underground water
 - D. They prevent soil erosion by wind

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091613852
Option 1 ID : 4410096374239
Option 2 ID : 4410096374238
Option 3 ID : 4410096374240
Option 4 ID : 4410096374241
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. Why is physical exercise important during adolescence?

- Answers
- A. It gives protection against all kinds of diseases that are common during this age
 - B. It helps maintain physical and mental health during rapid body changes
 - C. It replaces the need for balanced nutrition during this period of rapid growth
 - D. It stops the natural processes that occur during puberty

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091607915
Option 1 ID : 4410096350607
Option 2 ID : 4410096350604
Option 3 ID : 4410096350606
Option 4 ID : 4410096350605
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. What does the Law of Conservation of Mass state in a chemical reaction?

- Answers
- A. Products always weigh less than reactants
 - B. Mass increases after reaction
 - C. Total mass of reactants equals total mass of products
 - D. Mass decreases after reaction

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091603897
Option 1 ID : 4410096334777
Option 2 ID : 4410096334776
Option 3 ID : 4410096334774
Option 4 ID : 4410096334775
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. Which precaution should be taken while reading a thermometer?

5

Answers

- A. Read it at eye level
- B. Read it while shaking
- C. Keep it tilted
- D. Touch the bulb

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091652328

Option 1 ID : 4410096525118

Option 2 ID : 4410096525117

Option 3 ID : 4410096525120

Option 4 ID : 4410096525119

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. Why is covering a burning pan with a metal lid an effective way to control fire in the kitchen?

6

Answers

- A. It cools the pan instantly and reduces the heat needed for combustion
- B. It increases airflow to the fire
- C. It cuts off the oxygen supply needed for combustion
- D. It adds less fuel which controls the fire

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091598155

Option 1 ID : 4410096312566

Option 2 ID : 4410096312565

Option 3 ID : 4410096312567

Option 4 ID : 4410096312568

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. मछलियों में गिल (gills) क्यों होते हैं?

7

Answers

- A. जल से ऑक्सीजन लेने के लिए
- B. जल के अंदर बेहतर देखने के लिए
- C. खाद्य को संग्रहित करने के लिए
- D. स्वयं को गर्म बनाए रखने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091602592

Option 1 ID : 4410096329940

Option 2 ID : 4410096329943

Option 3 ID : 4410096329942

Option 4 ID : 4410096329941

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. The right-hand thumb rule is used to find the direction of which of the 8 following physical quantities?

- Answers
- A. Magnetic field produced around a current-carrying conductor
 - B. Gravitational field around a current carrying conductor
 - C. Electric field surrounding a charge
 - D. Force experienced by a current-carrying conductor

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091634225
Option 1 ID : 4410096454984
Option 2 ID : 4410096454986
Option 3 ID : 4410096454983
Option 4 ID : 4410096454985
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. Why can fishes in their aquatic environment move easily through water?

- 9
- Answers
- A. They have streamlined body
 - B. They are sedentary in nature
 - C. They float with the water current only
 - D. They have moist skin to extract oxygen

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091609218
Option 1 ID : 4410096355788
Option 2 ID : 4410096355791
Option 3 ID : 4410096355790
Option 4 ID : 4410096355789
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. If you cut a bar magnet in half, what happens to its poles?

- 10
- Answers
- A. Only one half will have both poles
 - B. Each piece will have a North and South pole
 - C. One piece will have only North pole
 - D. Poles will disappear

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091635937
Option 1 ID : 4410096461724
Option 2 ID : 4410096461723
Option 3 ID : 4410096461726
Option 4 ID : 4410096461725
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. A runner increases her speed from 2 m/s to 4 m/s. What happens to her kinetic energy if her mass remains unchanged?

- Answers
- A. It increases by four times
 - B. It decreases
 - C. It doubles
 - D. It remains unchanged

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091635064
Option 1 ID : 4410096458297
Option 2 ID : 4410096458298
Option 3 ID : 4410096458295
Option 4 ID : 4410096458296
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. What is the formula unit mass of calcium chloride (CaCl_2)?
12 (Atomic mass: $\text{Ca} = 40 \text{ u}$, $\text{Cl} = 35.5 \text{ u}$)

- Answers
- A. 111 u
 - B. 147 u
 - C. 80 u
 - D. 75.5 u

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091633449
Option 1 ID : 4410096451916
Option 2 ID : 4410096451917
Option 3 ID : 4410096451915
Option 4 ID : 4410096451914
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. Inside a bar magnet, the direction of magnetic field lines is _____.

13

- Answers
- A. From south pole to north pole
 - B. Randomly oriented
 - C. From north pole to south pole
 - D. Perpendicular to the magnet

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091642904
Option 1 ID : 4410096488503
Option 2 ID : 4410096488506
Option 3 ID : 4410096488504
Option 4 ID : 4410096488505
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. What is the main difference between plant and animal tissues regarding cell walls?
14 walls?

- Answers
- A. Both plant and animal tissues have cell walls
 - B. Animal tissues have cell walls, plant tissues do not
 - C. Plant tissues have cell walls, animal tissues do not
 - D. Neither plant nor animal tissues have cell walls

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091618892
Option 1 ID : 4410096394442
Option 2 ID : 4410096394441
Option 3 ID : 4410096394440
Option 4 ID : 4410096394443
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Which of these will not participate in combustion when exposed to a direct flame?
15 flame?

- Answers
- A. dry leaves
 - B. charcoal
 - C. camphor
 - D. metal spoon

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091628140
Option 1 ID : 4410096430730
Option 2 ID : 4410096430731
Option 3 ID : 4410096430733
Option 4 ID : 4410096430732
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. लिटमस पेपर को नींबू के रस में डुबाने पर क्या होता है?
16

- Answers
- A. इसमें कोई परिवर्तन नहीं होता है।
 - B. यह हरा हो जाता है।
 - C. यह लाल हो जाता है।
 - D. यह नीला हो जाता है।

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091633466
Option 1 ID : 4410096451985
Option 2 ID : 4410096451984
Option 3 ID : 4410096451983
Option 4 ID : 4410096451982
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. Why is hydrogen considered a fuel with one of the highest calorific values, yet not commonly used in domestic purposes?

- Answers
- A. It produces less heat compared to LPG
 - B. It is difficult to store and highly explosive
 - C. It produces harmful gases on combustion
 - D. It reacts with oxygen very slowly

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091632802
Option 1 ID : 4410096449330
Option 2 ID : 4410096449331
Option 3 ID : 4410096449333
Option 4 ID : 4410096449332
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Why can ruminants digest cellulose efficiently, while humans cannot?

18

- Answers
- A. Ruminants produce more saliva
 - B. Humans chew food less than ruminants
 - C. Humans have a longer intestine
 - D. Ruminants have cellulose digesting microbes

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091617372
Option 1 ID : 4410096388389
Option 2 ID : 4410096388388
Option 3 ID : 4410096388390
Option 4 ID : 4410096388387
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. हम गैर-दीर्घमान वस्तुओं को _____ के कारण देख पाते हैं।

19

- Answers
- A. प्रकाश के प्रकीर्णन
 - B. प्रकाश के अवशोषण
 - C. प्रकाश के अपवर्तन
 - D. प्रकाश के परावर्तन

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091652446
Option 1 ID : 4410096525496
Option 2 ID : 4410096525494
Option 3 ID : 4410096525493
Option 4 ID : 4410096525495
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. Which of the following marks the end of the reproductive phase in women?

20

- Answers
- A. Puberty
 - B. Menstruation
 - C. Fertilization
 - D. Menopause

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091589752

Option 1 ID : 4410096279544

Option 2 ID : 4410096279545

Option 3 ID : 4410096279547

Option 4 ID : 4410096279546

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. A student claims the pendulum's oscillatory motion is NOT useful for measuring time because it does NOT repeat its path consistently. Evaluate this claim.

Answers

- A. The claim is correct because the pendulum stops moving eventually.
- B. The claim is incorrect because the pendulum's motion is periodic and repeats after a fixed interval.
- C. The claim is correct because the pendulum does not return to the same position.
- D. The claim is incorrect because the pendulum only moves randomly.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091645369

Option 1 ID : 4410096498011

Option 2 ID : 4410096498008

Option 3 ID : 4410096498009

Option 4 ID : 4410096498010

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. How does the use of biodegradable substances benefit the environment compared to non-biodegradable substances?

Answers

- A. They prevent growth of plants and microbes
- B. They increase the amount of toxic pollutants in soil.
- C. They reduce accumulation of waste and pollutants in natural surroundings.
- D. They slow down the process of decomposition and recycling

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091620535

Option 1 ID : 4410096400951

Option 2 ID : 4410096400950

Option 3 ID : 4410096400949

Option 4 ID : 4410096400952

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. Which of the following cell organelles is present in plant cells but NOT in animal cells?

- A. Endoplasmic reticulum
- B. Mitochondria
- C. Plastids
- D. Ribosomes

Question Type : MCQ
Question ID : 44100965824
Option 1 ID : 441009262249
Option 2 ID : 441009262246
Option 3 ID : 441009262248
Option 4 ID : 441009262247
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. How does atmospheric pressure change as altitude increases, and what is the main reason for this change?

- A. Atmospheric pressure remains constant because air composition stays the same
- B. Atmospheric pressure increases because gravity is stronger at higher altitudes
- C. Atmospheric pressure decreases because air density decreases with altitude
- D. Atmospheric pressure increases because temperature decreases with altitude

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091643720
Option 1 ID : 4410096491359
Option 2 ID : 4410096491360
Option 3 ID : 4410096491357
Option 4 ID : 4410096491358
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. Which property is commonly shown by both acids and bases when they are dissolved in water?

- A. They turn blue litmus red.
- B. They conduct electricity in aqueous solutions.
- C. They taste sour.
- D. They turn red litmus blue.

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091632989
Option 1 ID : 4410096450074
Option 2 ID : 4410096450076
Option 3 ID : 4410096450077
Option 4 ID : 4410096450075
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Which process occurs when one plate goes under another, leading to an earthquake?

- Answers
- A. Rainfall affecting soil
 - B. Collision of plates
 - C. Weathering of rocks
 - D. Folding of plates

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091645757
Option 1 ID : 4410096499557
Option 2 ID : 4410096499554
Option 3 ID : 4410096499556
Option 4 ID : 4410096499555
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Which of the following substances should be added by farmers to acidic soil to improve crop yield?

- Answers
- A. Caustic soda
 - B. Ammonium chloride
 - C. Slaked lime
 - D. Urea

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091626870
Option 1 ID : 4410096425823
Option 2 ID : 4410096425825
Option 3 ID : 4410096425822
Option 4 ID : 4410096425824
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. A new born child has one X and one Y sex chromosomes. The sex of this child is determined by _____.

- Answers
- A. Both parents, since both of them can contribute the X chromosome.
 - B. The father, because only he can contribute the Y chromosome.
 - C. The mother, since she always contributes the X chromosome.
 - D. Neither parent, since sex is determined by environmental factors.

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091611396
Option 1 ID : 4410096364441
Option 2 ID : 4410096364439
Option 3 ID : 4410096364440
Option 4 ID : 4410096364442
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Why is handpicking considered a convenient method for separating 29 substances?

- Answers
- A. When unwanted particles are present in large quantities
 - B. When the mixture is fully dissolved
 - C. When unwanted particles are present in small quantities and can be picked by hand
 - D. When all particles are the same size

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091626029
Option 1 ID : 4410096422538
Option 2 ID : 4410096422540
Option 3 ID : 4410096422539
Option 4 ID : 4410096422537
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. Which combination of properties best describes an ideal fuel?

30

- Answers
- A. Expensive, easy to store, low calorific value, and produces residues
 - B. Difficult to obtain, burns slowly, produces harmful gases, and is cheap
 - C. Cheap, readily combustible, high calorific value, and does not produce harmful gases
 - D. Liquid at room temperature, high calorific value, produces harmful gases, and is expensive

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091614469
Option 1 ID : 4410096376694
Option 2 ID : 4410096376695
Option 3 ID : 4410096376693
Option 4 ID : 4410096376696
Status : Answered
Chosen Option : C

Section : Mathematics

Q. यदि एक समांतर चतुर्भुज की एक भुजा 8 cm तथा उसकी आसन्न भुजा 5 cm है, तो इसकी अन्य दोनों भुजाओं की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 8 cm और 8 cm
 - B. 13 cm और 5 cm
 - C. 8 cm और 5 cm
 - D. 5 cm और 5 cm

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091654399
Option 1 ID : 4410096532601
Option 2 ID : 4410096532603
Option 3 ID : 4410096532600
Option 4 ID : 4410096532602
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. The 5th term of an arithmetic progression is 22 and the 12th term is 43. What is the first term?

- Answers
- A. 12
 - B. 8
 - C. 5
 - D. 10

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091640455
Option 1 ID : 4410096479021
Option 2 ID : 4410096479022
Option 3 ID : 4410096479020
Option 4 ID : 4410096479019
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. Which operations are performed to find the mean?

- Answers
- A. Subtract the smallest from the largest
 - B. Multiply all values together
 - C. Add all values and divide by the number of values
 - D. List the values in order

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091647749
Option 1 ID : 4410096507257
Option 2 ID : 4410096507258
Option 3 ID : 4410096507259
Option 4 ID : 4410096507260
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. If $N = 72$ and $M = 120$, what is the Least Common Multiple (LCM) of N and M based on their prime factorizations?

- Answers
- A. 360
 - B. 240
 - C. 720
 - D. 144

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091644124
Option 1 ID : 4410096493073
Option 2 ID : 4410096493071
Option 3 ID : 4410096493074
Option 4 ID : 4410096493072
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 10 cm, 6 cm और 4 cm है। इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 248 cm²
 - B. 352 cm²
 - C. 268 cm²
 - D. 328 cm²

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091642210
Option 1 ID : 4410096485886
Option 2 ID : 4410096485887
Option 3 ID : 4410096485888
Option 4 ID : 4410096485885
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. Which pair of angles have equal values for their tangent functions?

- Answers
- A. 60° and 120°
 - B. 45° and 225°
 - C. 90° and 150°
 - D. 30° and 90°

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091660254
Option 1 ID : 4410096554969
Option 2 ID : 4410096554968
Option 3 ID : 4410096554971
Option 4 ID : 4410096554970
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. मान लीजिए कि $p(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ को $x - 1$ और $x + 1$ से विभाजित करने पर शेषफल क्रमशः 3 और -3 प्राप्त होते हैं। यदि $p(x)$ के शून्यक p , q और r हैं, तो $pq + qr + pr$ का मान होगा।

- Answers
- A. 1
 - B. 2
 - C. 7
 - D. -3

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091635851
 Option 1 ID : 4410096461385
 Option 2 ID : 4410096461386
 Option 3 ID : 4410096461384
 Option 4 ID : 4410096461383
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q. एक शिक्षक कक्षा में प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या: 3, 5, 4, 5, 2, 5, 4, 2, 3, 3, 2 दर्ज करता है। 2 पुस्तकें पढ़ने वाले एक नए विद्यार्थी के कक्षा में शामिल होने के बाद, डेटा सेट का नया बहुलक ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 5
 - B. 2
 - C. 4
 - D. 3

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091652796
 Option 1 ID : 4410096526719
 Option 2 ID : 4410096526716
 Option 3 ID : 4410096526718
 Option 4 ID : 4410096526717
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 5 पर समाप्त होने वाली संख्या का वर्ग है?

- Answers
- A. 1255
 - B. 1225
 - C. 1245
 - D. 1235

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091649887
 Option 1 ID : 4410096515673
 Option 2 ID : 4410096515670
 Option 3 ID : 4410096515672
 Option 4 ID : 4410096515671
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. किसी दुकानदार के पास 162 घन हैं। वह उन्हें बॉक्स में इस प्रकार पैक करना चाहता है कि प्रत्येक बॉक्स 10 में घनों की संख्या पूर्ण घन संख्या हो। ऐसा करने के लिए दुकानदार को कम से कम कितने और घनों की आवश्यकता है?

- Answers
- A. 12
 - B. 54
 - C. 18
 - D. 36

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091653800
 Option 1 ID : 4410096530544
 Option 2 ID : 4410096530545
 Option 3 ID : 4410096530542
 Option 4 ID : 4410096530543
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q. मैरी एक मोटे कागज की शीट का उपयोग करके एक लंब वृत्तीय शंकु के आकार की जन्मदिन की टोपी 11 बनाती है। टोपी की त्रिज्या 3 इंच है और ऊँचाई 4 इंच है। जन्मदिन की टोपी की तिर्यक ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 5 इंच
 - B. 3 इंच
 - C. 7 इंच
 - D. 4 इंच

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091660299
 Option 1 ID : 4410096555150
 Option 2 ID : 4410096555148
 Option 3 ID : 4410096555151
 Option 4 ID : 4410096555149
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. यूक्लिड विभाजन कलन विधि (Euclid's division algorithm) का उपयोग करके, दो संख्याओं 236 12 और 12 का सही HCF ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 12
 - B. 4
 - C. 6
 - D. 2

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091644109
 Option 1 ID : 4410096493014
 Option 2 ID : 4410096493012
 Option 3 ID : 4410096493013
 Option 4 ID : 4410096493011
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. एक पंचभुज को 5 सर्वांगसम त्रिभुजों में विभाजित किया गया है, जिनमें से प्रत्येक का क्षेत्रफल 6 cm^2 है।
13 पंचभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 24 cm^2
 - B. 30 cm^2
 - C. 36 cm^2
 - D. 42 cm^2

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091642176
Option 1 ID : 4410096485749
Option 2 ID : 4410096485750
Option 3 ID : 4410096485751
Option 4 ID : 4410096485752
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. किसी समांतर चतुर्भुज के एक कोण की माप 60 डिग्री है। इसके अन्य तीन कोणों की माप ज्ञात कीजिए।

- 14
- Answers
- A. 120 डिग्री, 120 डिग्री और 120 डिग्री
 - B. 60 डिग्री, 60 डिग्री और 60 डिग्री
 - C. 90 डिग्री, 90 डिग्री, 60 डिग्री
 - D. 60 डिग्री, 120 डिग्री और 120 डिग्री

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091654379
Option 1 ID : 4410096532527
Option 2 ID : 4410096532524
Option 3 ID : 4410096532526
Option 4 ID : 4410096532525
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, प्राकृत संख्याओं का सही तरीके से वर्णन करता है?

- 15
- Answers
- A. प्राकृत संख्याओं में शून्य शामिल होता है।
 - B. प्राकृत संख्याएं 1 से शुरू होने वाली गणन संख्याएं हैं जिनमें भिन्न या दशमलव नहीं होते हैं।
 - C. प्राकृत संख्याओं में ऋणात्मक संख्याएं शामिल होती हैं।
 - D. प्राकृत संख्याओं में भिन्न और दशमलव शामिल होते हैं।

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091653477
Option 1 ID : 4410096529250
Option 2 ID : 4410096529251
Option 3 ID : 4410096529252
Option 4 ID : 4410096529253
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. यदि बिंदु P, A(2, 3) और B(8, 9) को जोड़ने वाले रेखाखंड AB को 2 : 1 के अनुपात में विभाजित 16 करता है, तो P के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. (4, 5)
 - B. (2, 3)
 - C. (8, 9)
 - D. (6, 7)

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091646614
 Option 1 ID : 4410096502698
 Option 2 ID : 4410096502697
 Option 3 ID : 4410096502699
 Option 4 ID : 4410096502700
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. यदि p और q परिमेय संख्याएं हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प परिमेय संख्याओं के लिए गुणन 17 के अंतर्गत समापन (closure) का निरूपण करता है?

- Ans
- A. p को q से विभाजित करने पर सदैव एक पूर्णांक प्राप्त होता है
 - B. $p \times q$ सदैव p से बड़ा होता है
 - C. $p + q$ एक अपरिमेय संख्या है
 - D. $p \times q$ एक परिमेय संख्या है

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091653437
 Option 1 ID : 4410096529093
 Option 2 ID : 4410096529092
 Option 3 ID : 4410096529091
 Option 4 ID : 4410096529090
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q. यूक्लिड की परिभाषा के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एक बिंदु का सर्वोत्तम तरीके से वर्णित 18 करता है?

- Ans
- A. वह जिसकी लंबाई तो होती है लेकिन चौड़ाई नहीं होती है
 - B. वह जो किसी स्थान को घेरता है
 - C. वह जिसकी स्थिति तो होती है लेकिन परिमाण नहीं होता है
 - D. वह जिसकी केवल लंबाई और चौड़ाई होती है

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091639391
 Option 1 ID : 4410096475131
 Option 2 ID : 4410096475132
 Option 3 ID : 4410096475130
 Option 4 ID : 4410096475129
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, प्रथम n क्रमागत प्राकृत संख्याओं के योग को निरूपित करता है?
19

Answers A.

B.

C.

D.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091651854

Option 1 ID : 4410096523195

Option 2 ID : 4410096523196

Option 3 ID : 4410096523194

Option 4 ID : 4410096523197

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. यदि $18a^4b^3 - 9a^3b^2 + 27a^2b$ को $9a^2b$ से विभाजित किया जाए, तो सही सरलीकृत
20 परिणाम क्या होगा?

Answers A. $2a^2b^2 - a - 3$

B. $2a^2b^2 + a - 3$

C. $2a^2b^2 - ab + 3$

D. $2a^2b^2 - a + 3$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091656122

Option 1 ID : 4410096539442

Option 2 ID : 4410096539440

Option 3 ID : 4410096539439

Option 4 ID : 4410096539441

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. $x^2 - 6x + 5 = 0$ का पूर्ण वर्ग करने के बाद, x को हल करने से पहले अगला चरण कौन-सा समीकरण
21 दर्शाता है?

Answers A. $(x - 3)^2 = 4$

B. $(x - 6)^2 = 5$

C. $(x + 3)^2 = 4$

D. $(x - 3)^2 = 5$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091644568

Option 1 ID : 4410096494832

Option 2 ID : 4410096494831

Option 3 ID : 4410096494833

Option 4 ID : 4410096494830

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. एक वृत्त की त्रिज्या 7 in है। वृत्त का परिमाप ज्ञात करने के सूत्र का प्रयोग करके वृत्त की परिधि ज्ञात कीजिए। (π का मान $22/7$ के रूप में उपयोग करें)

- Answers
- A. 44 in
 - B. 21 in
 - C. 49 in
 - D. 22 in

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091660232

Option 1 ID : 4410096554880

Option 2 ID : 4410096554882

Option 3 ID : 4410096554883

Option 4 ID : 4410096554881

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. नीचे दी गई आकृति में, यदि त्रिभुज ABC और समांतर चतुर्भुज ABCD एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित हैं, तो ΔABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



संकेत: Units - इकाई

- Answers
- A. 98 वर्ग इकाई
 - B. 96 वर्ग इकाई
 - C. 144 वर्ग इकाई
 - D. 192 वर्ग इकाई

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091657010

Option 1 ID : 4410096542950

Option 2 ID : 4410096542952

Option 3 ID : 4410096542951

Option 4 ID : 4410096542949

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. 20 से कम कितनी प्राकृत संख्याओं के ठीक चार गुणखंड होते हैं?
24

Ans A.

B.

C.

D.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091631675

Option 1 ID : 4410096444920

Option 2 ID : 4410096444921

Option 3 ID : 4410096444918

Option 4 ID : 4410096444919

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. यदि किसी बिंदु को x-अक्ष पर प्रतिबिंबित (reflect) किया जाए, तो उसके निर्देशांकों के संबंध में 25 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

Ans A. y-निर्देशांक के चिह्न में परिवर्तन होता है, जबकि x-निर्देशांक का चिह्न समान रहता है

B. निर्देशांकों के स्थान आपस में बदल जाते हैं

C. x-निर्देशांक के चिह्न में परिवर्तन होता है, जबकि y-निर्देशांक का चिह्न समान रहता है

D. दोनों निर्देशांकों के चिह्न में परिवर्तन होता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091645000

Option 1 ID : 4410096496535

Option 2 ID : 4410096496537

Option 3 ID : 4410096496536

Option 4 ID : 4410096496534

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. केंद्र वाले एक वृत्त में, चाप वृत्त पर स्थित बिंदु पर का कोण अंतरित करता है।
26 का माप कितना है?

Ans A.

B.

C.

D.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091631776

Option 1 ID : 4410096445314

Option 2 ID : 4410096445316

Option 3 ID : 4410096445317

Option 4 ID : 4410096445315

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Which of the following quantities cannot take a negative square root in real-life applications?

- Answers
- A. Displacement
 - B. Distance
 - C. Direction
 - D. Velocity

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091653910

Option 1 ID : 4410096530970

Option 2 ID : 4410096530972

Option 3 ID : 4410096530973

Option 4 ID : 4410096530971

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. एक साइकिल का अंकित मूल्य ₹2,000 है। एक त्योहार के दौरान, दुकानदार 15% की छूट और छूट के 28 बाद वाले मूल्य पर ₹50 की अतिरिक्त छूट प्रदान करता है। साइकिल का अंतिम विक्रय मूल्य कितना है?

- Answers
- A. ₹1,600
 - B. ₹1,650
 - C. ₹1,550
 - D. ₹1,700

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091654653

Option 1 ID : 4410096533606

Option 2 ID : 4410096533604

Option 3 ID : 4410096533607

Option 4 ID : 4410096533605

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. एक इंजीनियर किसी डिजाइन में पूरक कोण गुणधर्म का उपयोग करता है। यदि $\tan(x) = 1$ है, तो $\tan(90^\circ - x)$ का मान कितना होगा?

- Answers
- A. 0
 - B. -1
 - C. अनंत
 - D. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091655071

Option 1 ID : 4410096535249

Option 2 ID : 4410096535251

Option 3 ID : 4410096535252

Option 4 ID : 4410096535250

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. किसी AP में, पहले 20 पदों का योग 400 है और पहले 40 पदों का योग 1600 है। श्रेढ़ी का 21वां पद 30 ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 32
 - B. 27
 - C. 48
 - D. 41

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091640457

Option 1 ID : 4410096479033

Option 2 ID : 4410096479032

Option 3 ID : 4410096479034

Option 4 ID : 4410096479031

Status : Answered

Chosen Option : A

Section : General English

Q. Choose the correct form of the past tense for the highlighted parts in given 1 sentence.

Where is the book I give you? What will you do with it?

- Answers
- A. gave, should you do
 - B. given, have you done
 - C. give, did you done
 - D. gave, did you do

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091277362

Option 1 ID : 4410095041363

Option 2 ID : 4410095041362

Option 3 ID : 4410095041360

Option 4 ID : 4410095041361

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Substitute the following sentence with a suitable proverb.
2 Since the weather is favourable, we should take advantage of this opportunity immediately.

- Answers
- A. Rome was not built in a day.
 - B. Knowledge is power.
 - C. Make hay while the sun shines.
 - D. Look before you leap.

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091224645
Option 1 ID : 4410094832057
Option 2 ID : 4410094832055
Option 3 ID : 4410094832054
Option 4 ID : 4410094832056
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. Identify the correct passive form of the given complex sentence.

3 They will announce the results tomorrow.

- Answers
- A. The results are announced by them tomorrow.
 - B. The results were announced by them tomorrow.
 - C. The results have been announced by them tomorrow.
 - D. The results will be announced by them tomorrow.

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091394731
Option 1 ID : 4410095508530
Option 2 ID : 4410095508531
Option 3 ID : 4410095508533
Option 4 ID : 4410095508532
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. Choose the correct indirect form of the sentence given below from the 4 provided options.

The teacher said to the students, "Music makes the classroom lively."

- Answers
- A. The teacher told the students that music has made the classroom lively.
 - B. The teacher told the students that music would make the classroom lively.
 - C. The teacher told the students that music made the classroom lively.
 - D. The teacher told the students that music makes the classroom lively.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091211034

Option 1 ID : 4410094777631

Option 2 ID : 4410094777632

Option 3 ID : 4410094777630

Option 4 ID : 4410094777633

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Select the option that is the most appropriate synonym of the underlined 5 word in the given sentence.

Her benevolent actions improved the lives of many in her community.

- Answers
- A. Kind
 - B. Clever
 - C. Hostile
 - D. Aloof

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596344

Option 1 ID : 4410096305408

Option 2 ID : 4410096305409

Option 3 ID : 4410096305406

Option 4 ID : 4410096305407

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. Select the option that is the most appropriate antonym of the underlined word in the given sentence.

The negotiations began in a hostile atmosphere.

- Answers
- A. formal
 - B. precarious
 - C. cautious
 - D. cordial

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091596331
Option 1 ID : 4410096305357
Option 2 ID : 4410096305356
Option 3 ID : 4410096305355
Option 4 ID : 4410096305354
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. Which of the four options should replace the underlined word to make the sentence grammatically correct?

She had pages by sketches, notes and lists.

- Answers
- A. during
 - B. in
 - C. on
 - D. with

Question Type : MCQ
Question ID : 441009149897
Option 1 ID : 441009595303
Option 2 ID : 441009595304
Option 3 ID : 441009595305
Option 4 ID : 441009595302
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. Select the most appropriate option that can substitute the underlined idiom 8 in the given sentence.

When the opportunity to collaborate with a renowned company arose, she was eager to jump on the bandwagon and be a part of the project.

- Answers
- A. celebrate
 - B. join something popular or successful
 - C. be famous
 - D. hang around

Question Type : MCQ
Question ID : 44100954675
Option 1 ID : 441009217681
Option 2 ID : 441009217680
Option 3 ID : 441009217682
Option 4 ID : 441009217683
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. Identify the simple sentence transformation of the given sentence.

9

If you complete the task, you will get a promotion.

- Answers
- A. Complete the task and you will get a promotion.
 - B. You will get a promotion if you complete the task.
 - C. If you want a promotion, you must complete the task.
 - D. Complete the task to get a promotion.

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091596099
Option 1 ID : 4410096304432
Option 2 ID : 4410096304430
Option 3 ID : 4410096304429
Option 4 ID : 4410096304431
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. Correct the following sentence.

10 The teacher explained the lesson clear to the students.

- Answers
- A. The teacher explained most clearly the lesson to the students.
 - B. The teacher explained the lesson clearly to the students.
 - C. The teacher explained the lesson more clearly to the students.
 - D. The teacher explained the lesson more clear to the students.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091393516

Option 1 ID : 4410095503698

Option 2 ID : 4410095503699

Option 3 ID : 4410095503700

Option 4 ID : 4410095503697

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. A sentence is divided into the following different segments (labelled O, P, Q, R). Rearrange all the segments to form a coherent and meaningful sentence. Select the most appropriate option.

to suppose that Tom Ramsay [O] / people and there was every reason [P] / would have a useful and honourable career [Q] / the Ramsays were perfectly respectable [R]

- Answers
- A. O Q P R
 - B. R P O Q
 - C. P O R Q
 - D. Q R O P

Question Type : MCQ

Question ID : 441009433777

Option 1 ID : 4410091694629

Option 2 ID : 4410091694628

Option 3 ID : 4410091694626

Option 4 ID : 4410091694627

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Parts of a sentence are given below in jumbled order. While the first part is 12 fixed, the remaining parts are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

Despite the heavy rain, / (A) continued / (B) the football match / (C) the players / (D) with determination

Answers

A. C - A - B - D

B. C - B - A - D

C. A - D - C - B

D. A - C - B - D

Question Type : MCQ

Question ID : 44100917960

Option 1 ID : 44100971664

Option 2 ID : 44100971665

Option 3 ID : 44100971666

Option 4 ID : 44100971663

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. Fill in the blank with an appropriate option.

13

They rescued ___ injured dog that had been hit by a car.

Answers

A. a

B. one

C. the

D. an

Question Type : MCQ

Question ID : 441009346045

Option 1 ID : 4410091350194

Option 2 ID : 4410091350196

Option 3 ID : 4410091350195

Option 4 ID : 4410091350193

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. Select the most appropriate option to complete the given sentence.

14

My grandparents often _____ stories from their childhood to entertain us.

- Answers
- A. erase
 - B. swim
 - C. construct
 - D. narrate

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091189580

Option 1 ID : 4410094692493

Option 2 ID : 4410094692491

Option 3 ID : 4410094692492

Option 4 ID : 4410094692490

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the 15 sentence.

My friend never worries about the future; he believes that everything in life is predetermined and therefore does not bother planning or deciding what to do.

- Answers
- A. is a realist
 - B. is a pessimist
 - C. is an optimist
 - D. is a fatalist

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091600076

Option 1 ID : 4410096319992

Option 2 ID : 4410096319994

Option 3 ID : 4410096319991

Option 4 ID : 4410096319993

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Choose the most appropriate one-word substitution for the given text.

16

A doctor who studies the skin and its diseases

- Ans
- A. neurologist
 - B. pediatrician
 - C. cardiologist
 - D. dermatologist

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091594843

Option 1 ID : 4410096299524

Option 2 ID : 4410096299523

Option 3 ID : 4410096299525

Option 4 ID : 4410096299522

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Select the most appropriate form of the verb to fill in the blank.

17 There's no milk, so I _____ buy some when I go to the shops.

- Ans
- A. will
 - B. can
 - C. have
 - D. could

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091208333

Option 1 ID : 4410094766855

Option 2 ID : 4410094766857

Option 3 ID : 4410094766856

Option 4 ID : 4410094766854

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. Identify the compound sentence transformation for the given sentence.

18

If you do not listen, you will not be able to answer the questions correctly.

- Ans
- A. Without listening, you will not be able to answer the questions correctly.
 - B. You will not be able to answer the questions correctly if you do not listen.
 - C. You will not be able to answer the questions correctly unless you listen.
 - D. Listen or you will not be able to answer the questions correctly.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596104

Option 1 ID : 4410096304452

Option 2 ID : 4410096304450

Option 3 ID : 4410096304449

Option 4 ID : 4410096304451

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Select the correct indirect form of the following sentence.

19

She said to him, "Do you like coffee?"

Ans

- A. She asked him did he liked coffee.
- B. She told him if he liked coffee.
- C. She asked him if he liked coffee.
- D. She said to him whether he likes coffee.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091413245

Option 1 ID : 4410095581991

Option 2 ID : 4410095581993

Option 3 ID : 4410095581992

Option 4 ID : 4410095581994

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. Express the following sentence in active voice.

20 Mathematics is taught by her.

Ans

- A. Mathematics is being taught by her.
- B. She teaches mathematics.
- C. Mathematics was taught by her.
- D. Mathematics taught by her.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091394705

Option 1 ID : 4410095508426

Option 2 ID : 4410095508424

Option 3 ID : 4410095508425

Option 4 ID : 4410095508427

Status : Answered

Chosen Option : B

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Catching and controlling prey without limbs to grasp or hold presents a fundamental challenge. Snakes, as limbless hunters, have evolved specialised strategies to overcome this constraint. Some depend on physical strength, using constriction to overpower victims by either pinning them against surfaces or tightly coiling around their prey. Others rely on venom, injecting toxins that quickly weaken or paralyse their targets. Interestingly, this division is not absolute—some constrictors also produce mild toxins, allowing them to use both methods.

Snake venom often seems surprisingly powerful for subduing a single animal. This happens because of an evolutionary arms race: as prey species gradually build resistance, snakes must produce stronger toxins to remain effective hunters.

Beyond killing, venom also aids digestion by breaking down tissue and speeding up nutrient absorption.

Thus, whether through muscular force or chemical weapons, snakes have evolved highly effective solutions to the challenges of limbless predation.

SubQuestion No : 21

Q. What is the overall tone of the passage?

21

- A** **A. Informative and objective**
- B. Argumentative and persuasive**
- C. Emotional and dramatic**
- D. Humorous and entertaining**

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091587763**

Option 1 ID : **4410096271850**

Option 2 ID : **4410096271851**

Option 3 ID : **4410096271852**

Option 4 ID : **4410096271849**

Status : **Answered**

Chosen Option : **A**

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Catching and controlling prey without limbs to grasp or hold presents a fundamental challenge. Snakes, as limbless hunters, have evolved specialised strategies to overcome this constraint. Some depend on physical strength, using constriction to overpower victims by either pinning them against surfaces or tightly coiling around their prey. Others rely on venom, injecting toxins that quickly weaken or paralyse their targets. Interestingly, this division is not absolute—some constrictors also produce mild toxins, allowing them to use both methods.

Snake venom often seems surprisingly powerful for subduing a single animal. This happens because of an evolutionary arms race: as prey species gradually build resistance, snakes must produce stronger toxins to remain effective hunters.

Beyond killing, venom also aids digestion by breaking down tissue and speeding up nutrient absorption.

Thus, whether through muscular force or chemical weapons, snakes have evolved highly effective solutions to the challenges of limbless predation.

SubQuestion No : 22

Q. Based on the passage, which inference is most reasonable?

22

- A** ns
- A. All venomous snakes were once constrictors.
 - B. Snakes with both venom and constriction abilities are rare.
 - C. Prey resistance to venom likely increases gradually over many generations.
 - D. Constriction is a less evolved hunting method than venom.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091587764

Option 1 ID : 4410096271853

Option 2 ID : 4410096271856

Option 3 ID : 4410096271854

Option 4 ID : 4410096271855

Status : Answered

Chosen Option : C

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Catching and controlling prey without limbs to grasp or hold presents a fundamental challenge. Snakes, as limbless hunters, have evolved specialised strategies to overcome this constraint. Some depend on physical strength, using constriction to overpower victims by either pinning them against surfaces or tightly coiling around their prey. Others rely on venom, injecting toxins that quickly weaken or paralyse their targets. Interestingly, this division is not absolute—some constrictors also produce mild toxins, allowing them to use both methods.

Snake venom often seems surprisingly powerful for subduing a single animal. This happens because of an evolutionary arms race: as prey species gradually build resistance, snakes must produce stronger toxins to remain effective hunters.

Beyond killing, venom also aids digestion by breaking down tissue and speeding up nutrient absorption.

Thus, whether through muscular force or chemical weapons, snakes have evolved highly effective solutions to the challenges of limbless predation.

SubQuestion No : 23

Q. Which title best captures the main idea of the passage?

23

- A** ns
- A. The Danger of Snake Venom to Humans
 - B. Why Are Snakes Superior Predators?
 - C. The Evolution of Constriction in Reptiles
 - D. Adaptive Hunting Strategies in Limbless Predators

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091587765**

Option 1 ID : **4410096271857**

Option 2 ID : **4410096271858**

Option 3 ID : **4410096271860**

Option 4 ID : **4410096271859**

Status : **Answered**

Chosen Option : **D**

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Catching and controlling prey without limbs to grasp or hold presents a fundamental challenge. Snakes, as limbless hunters, have evolved specialised strategies to overcome this constraint. Some depend on physical strength, using constriction to overpower victims by either pinning them against surfaces or tightly coiling around their prey. Others rely on venom, injecting toxins that quickly weaken or paralyse their targets. Interestingly, this division is not absolute—some constrictors also produce mild toxins, allowing them to use both methods.

Snake venom often seems surprisingly powerful for subduing a single animal. This happens because of an evolutionary arms race: as prey species gradually build resistance, snakes must produce stronger toxins to remain effective hunters.

Beyond killing, venom also aids digestion by breaking down tissue and speeding up nutrient absorption.

Thus, whether through muscular force or chemical weapons, snakes have evolved highly effective solutions to the challenges of limbless predation.

SubQuestion No : 24

Q. According to the passage, venom aids digestion by:

24

- A** **A. increasing the snake's appetite**
n **B. making prey easier to swallow**
 C. breaking down tissue and speeding nutrient absorption
 D. reducing the size of prey animals

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091587767**

Option 1 ID : **4410096271866**

Option 2 ID : **4410096271867**

Option 3 ID : **4410096271865**

Option 4 ID : **4410096271868**

Status : **Answered**

Chosen Option : **C**

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Catching and controlling prey without limbs to grasp or hold presents a fundamental challenge. Snakes, as limbless hunters, have evolved specialised strategies to overcome this constraint. Some depend on physical strength, using constriction to overpower victims by either pinning them against surfaces or tightly coiling around their prey. Others rely on venom, injecting toxins that quickly weaken or paralyse their targets. Interestingly, this division is not absolute—some constrictors also produce mild toxins, allowing them to use both methods.

Snake venom often seems surprisingly powerful for subduing a single animal. This happens because of an evolutionary arms race: as prey species gradually build resistance, snakes must produce stronger toxins to remain effective hunters. Beyond killing, venom also aids digestion by breaking down tissue and speeding up nutrient absorption.

Thus, whether through muscular force or chemical weapons, snakes have evolved highly effective solutions to the challenges of limbless predation.

SubQuestion No : 25

Q. Choose the correct antonym of the word 'constraint'.

25

- A** A. challenge
ns
- B. restraint
- C. freedom
- D. limitation

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091587768**

Option 1 ID : **4410096271869**

Option 2 ID : **4410096271871**

Option 3 ID : **4410096271872**

Option 4 ID : **4410096271870**

Status : **Answered**

Chosen Option : **C**

Section : **General Hindi**

Q. निम्नलिखित वाक्य में भूतकाल सम्बन्धी त्रुटि का चुनाव दिए गए विकल्प में से करें -

1 'मैं पुस्तकालय गया और प्रेमचंद द्वारा लिखित गोदान उपन्यास पढ़ूंगा'

- A** A. लिखित गोदान
ns
- B. मैं पुस्तकालय गया
- C. उपन्यास पढ़ूंगा
- D. और प्रेमचंद द्वारा

Question Type : **MCQ**

Question ID : **441009440174**

Option 1 ID : **4410091719380**

Option 2 ID : **4410091719378**

Option 3 ID : **4410091719381**

Option 4 ID : **4410091719379**

Status : **Answered**

Chosen Option : **C**

Q. "जोत" का तत्सम रूप कौन-सा है ?

2

A. ज्योति

ns

B. ज्योत

C. ज्योतिष

D. ज्योता

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091406758

Option 1 ID : 4410095556141

Option 2 ID : 4410095556139

Option 3 ID : 4410095556140

Option 4 ID : 4410095556138

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. प्रस्तुत वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उपलब्ध विकल्पों में से चिन्हित शब्द के आधार पर वाक्य के स्त्रीलिंग रूप को पहचानें।

3

यह लोहे का खंभा हाथी के टक्कर से भी नहीं टूटा।

A. मिट्टी की दीवार पागल हाथी की टक्कर नहीं सह पायी।

ns

B. बैल मदमस्त हो गया।

C. हाथी ने एक ही टक्कर में घर तोड़ दिया।

D. ट्रक मिट्टी के ढेर से जा टकराया।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009446708

Option 1 ID : 4410091745501

Option 2 ID : 4410091745503

Option 3 ID : 4410091745502

Option 4 ID : 4410091745504

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. 'छात्र' का स्त्री लिंग क्या होगा?

4

A. छत्र

ns

B. छात्रा

C. छत्रप

D. छात्र

Question Type : MCQ

Question ID : 441009452710

Option 1 ID : 4410091769511

Option 2 ID : 4410091769509

Option 3 ID : 4410091769512

Option 4 ID : 4410091769510

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. “अपनी गरज बावली” लोकोक्ति का सही अर्थ है –
5

- Ans
- A. स्वार्थी आदमी दूसरों की परवाह नहीं करता
 - B. गरीब अमीर पर निर्भर करता है
 - C. जरूरतमंद हमेशा दुखी रहता है
 - D. पागल व्यक्ति की हरकतें

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091406559
 Option 1 ID : 4410095555386
 Option 2 ID : 4410095555389
 Option 3 ID : 4410095555388
 Option 4 ID : 4410095555387
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. अधिकरण कारक के प्रयोग से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
6 बन्दर पेड़ रहता है।

- Ans
- A. से
 - B. में
 - C. के लिए
 - D. पर

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091495350
 Option 1 ID : 4410095906735
 Option 2 ID : 4410095906736
 Option 3 ID : 4410095906734
 Option 4 ID : 4410095906733
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q. निम्नलिखित वाक्य में त्रुटि पहचानें-
7 वह उसी गाँव में मरा जिसमें पेदा हुआ था

- Ans
- A. जिसमें पेदा
 - B. हुआ था
 - C. गाँव में मरा
 - D. वह उसी

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009440135
 Option 1 ID : 4410091719224
 Option 2 ID : 4410091719223
 Option 3 ID : 4410091719222
 Option 4 ID : 4410091719225
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. रेखांकित शब्द के स्थान पर किस विकल्प के चयन से वाक्य की संरचना में लिंग परिवर्तन होगा -
8 'गोली लगते ही शेर की आत्मा निकल गई।'

- Answers
- A. हृदय
 - B. शरीर
 - C. प्राण
 - D. गोलियां

Question Type : MCQ

Question ID : 441009451420

Option 1 ID : 4410091764351

Option 2 ID : 4410091764349

Option 3 ID : 4410091764350

Option 4 ID : 4410091764352

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. निम्नलिखित वाक्य में प्रयुक्त विदेशी शब्द का शुद्ध रूप चुनें-
9 खच्चरा की पीठ पर भारी बोझ लादा गया।

- Answers
- A. खच्चर की पीठ पर भारी बोझ लादा गया।
 - B. खन्न की पीठ पर भारी बोझ लादा गया।
 - C. खचरे की पीठ पर भारी बोझ लादा गया।
 - D. खच्चर की पीठ पर भारी बोझ लादा गया।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009441487

Option 1 ID : 4410091724629

Option 2 ID : 4410091724630

Option 3 ID : 4410091724631

Option 4 ID : 4410091724632

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. नीचे दिए गए वाक्य में त्रुटि है, त्रुटि पहचान कर वाक्य को शुद्ध करें।

10 "प्रकृति हमें हर दिन कुछ सिखाती है, बस हमें उसे समझने और अपनाने की दृष्टि विकसित करना होती है।"

A ns A. प्रकृति हमें हर दिन कुछ सिखाता है, बस हमें उसे समझने और अपनाने की दृष्टि विकसित करनी होती है।

B. प्रकृति हमें हर दिन कुछ सिखाती है, बस हमें उसे समझने और अपनाने की दृष्टि विकसित करनी होती है।

C. प्रकृति हमें हर दिन कुछ सिखाती हैं, बस हमें उसे समझने और अपनाने की दृष्टि विकसित करना होता है।

D. प्रकृति हमें हर दिन कुछ सिखाती हैं, बस हमें उसे समझने और अपनाने की दृष्टि विकसित करनी होती है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091554526

Option 1 ID : 4410096140747

Option 2 ID : 4410096140745

Option 3 ID : 4410096140748

Option 4 ID : 4410096140746

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. 'रक्षा ने दुकान से साड़ी खरीदी।' गुणवाचक विशेषण का प्रयोग कर इस वाक्य को पूर्ण कीजिए-

11

A ns A. वह

B. एक

C. रेशमी

D. यह

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091515585

Option 1 ID : 4410095985744

Option 2 ID : 4410095985743

Option 3 ID : 4410095985746

Option 4 ID : 4410095985745

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. निम्नलिखित वाक्य में प्रयुक्त विदेशज शब्द का शुद्ध रूप चुनें-
12 पड़ोसी ने बगीचे के फल सौगात के रूप में दिए।

A ns A. पड़ोसी ने बगीचे के फल स्वागाता के रूप में दिए।

B. पड़ोसी ने बगीचे के फल शोगात के रूप में दिए।

C. पड़ोसी ने बगीचे के फल सागात के रूप में दिए।

D. पड़ोसी ने बगीचे के फल सौगात के रूप में दिए।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009441489

Option 1 ID : 4410091724639

Option 2 ID : 4410091724640

Option 3 ID : 4410091724638

Option 4 ID : 4410091724637

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. निम्नलिखित में से किस वाक्य में देशज शब्द का प्रयोग हुआ है?
13

Ans

- A. कैदखाना यहाँ से दूर है।
- B. मेरा तौलिया कहाँ रखा है?
- C. उसने मुझे जेबखर्च के लिए कुछ रुपये दिए।
- D. हेमंत को खटखट की ध्वनि सुनाई दी।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009440937

Option 1 ID : 4410091722431

Option 2 ID : 4410091722429

Option 3 ID : 4410091722432

Option 4 ID : 4410091722430

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. 'जो नष्ट होने वाला हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-
14

Ans

- A. निस्तेज
- B. दुर्जेय
- C. नास्तिक
- D. नश्वर

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091383127

Option 1 ID : 4410095463383

Option 2 ID : 4410095463381

Option 3 ID : 4410095463382

Option 4 ID : 4410095463380

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. निम्नलिखित लोकोक्ति का सटीक अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनिए-
15 'निर्बल के बल राम'

Ans

- A. गरीब को भगवान का ही भरोसा होता है
- B. निर्बल भगवान पर भरोसा नहीं करते
- C. निर्बल व्यक्ति को बलराम का भरोसा होता है
- D. सबको भगवान का भरोसा होता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091496741

Option 1 ID : 4410095912211

Option 2 ID : 4410095912213

Option 3 ID : 4410095912210

Option 4 ID : 4410095912212

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. 'देव' का स्त्रीलिंग शब्द कौन सा है ?

16

- Answers
- A. देवकी
 - B. देवा
 - C. दीवा
 - D. देवी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009450853

Option 1 ID : 4410091762084

Option 2 ID : 4410091762081

Option 3 ID : 4410091762083

Option 4 ID : 4410091762082

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. 'प्रथमः + अध्यायः' में कौन-सी संधि है ?

17

- Answers
- A. विसर्ग संधि
 - B. स्वर संधि
 - C. व्यंजन संधि
 - D. अयादि संधि

Question Type : MCQ

Question ID : 441009451564

Option 1 ID : 4410091764926

Option 2 ID : 4410091764925

Option 3 ID : 4410091764927

Option 4 ID : 4410091764928

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. निः + तेज = निस्तेज, इसमें कौन सी संधि है ?

18

- Answers
- A. विसर्ग संधि
 - B. गुण संधि
 - C. स्वर संधि
 - D. व्यंजन संधि

Question Type : MCQ

Question ID : 441009450243

Option 1 ID : 4410091759643

Option 2 ID : 4410091759644

Option 3 ID : 4410091759641

Option 4 ID : 4410091759642

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. प्रत्यय के संदर्भ में इनमें से अशुद्ध विकल्प कौन-सा है?
19

- Answers
- A. कठौती में औती प्रत्यय है |
 - B. दीपक में क प्रत्यय है |
 - C. मूलतः में तः प्रत्यय है |
 - D. उभयचर में र प्रत्यय है |

Question Type : MCQ
Question ID : 441009447652
Option 1 ID : 4410091749277
Option 2 ID : 4410091749280
Option 3 ID : 4410091749279
Option 4 ID : 4410091749278
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. 'निश्चल' में संधि है-
20

- Answers
- A. गुण संधि
 - B. अयादि संधि
 - C. विसर्ग संधि
 - D. व्यंजन संधि

Question Type : MCQ
Question ID : 441009452372
Option 1 ID : 4410091768160
Option 2 ID : 4410091768157
Option 3 ID : 4410091768159
Option 4 ID : 4410091768158
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. निम्नलिखित लोकोक्ति का सटीक अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनिए-
21 आज का बनिया कल का सेठ

- Answers
- A. छोटा काम करने से व्यक्ति की प्रतिष्ठा कम हो जाती है
 - B. काम करते रहने से आदमी बड़ा हो जाता है
 - C. व्यापारी कंजूस होते हैं
 - D. व्यापार में खूब पैसा कमाया जा सकता है

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091496712
Option 1 ID : 4410095912120
Option 2 ID : 4410095912118
Option 3 ID : 4410095912117
Option 4 ID : 4410095912119
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित मुहावरे के सही अर्थ की पहचान कीजिए-
22 'अंधेरे घर का उजाला'

- Answers
- A. सबसे वृद्ध व्यक्ति
 - B. सबसे योग्य संतान
 - C. परिवार का सबसे अमीर सदस्य
 - D. इकलौता पुत्र

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091488921
Option 1 ID : 4410095881856
Option 2 ID : 4410095881857
Option 3 ID : 4410095881854
Option 4 ID : 4410095881855
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. 'डूबते को तिनके का सहारा' लोकोक्ति का सही अर्थ होगा -
23

- Answers
- A. अपनों को कोई हानि नहीं पहुँचाता
 - B. रहस्य की बात गुप-चुप करनी चाहिए
 - C. आदमी अपनों से ही धोखा खाता है
 - D. विपत्ति में थोड़ी-सी सहायता भी उबार देती है

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091477531
Option 1 ID : 4410095837512
Option 2 ID : 4410095837514
Option 3 ID : 4410095837513
Option 4 ID : 4410095837511
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. 'कब्र में पाँव लटकाए बैठा है'
24 उपर्युक्त लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- Answers
- A. न्याय चाहते हो तो न्यायालय में जाओ ।
 - B. मरने वाला है ।
 - C. सेवा करने वाले को अच्छा फल मिलता है ।
 - D. हालात बदलते रहते हैं ।

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091474886
Option 1 ID : 4410095827114
Option 2 ID : 4410095827115
Option 3 ID : 4410095827116
Option 4 ID : 4410095827113
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. निम्न में से कौन-सा वाक्य एकवचन की दृष्टि से अशुद्ध है ?
25

Ans

- A. हरि तुम्हारे मामा हैं।
- B. मैं तुम्हारा चाचा हूँ।
- C. लड़ाई में बड़े-बड़े योद्धा खेत रहे।
- D. किशोर एक दाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009452177

Option 1 ID : 4410091767377

Option 2 ID : 4410091767379

Option 3 ID : 4410091767380

Option 4 ID : 4410091767378

Status : Answered

Chosen Option : D

Section : JBT course

Q. An educational administrator faces a dilemma: limited funds mean not all 1 schools can receive new textbooks. Considering human rights, which allocation strategy best aligns with equity?

Ans

- A. Distributing textbooks equally among all schools
- B. Rewarding high-performing schools with more resources
- C. Prioritizing schools in greatest need based on resource gaps
- D. Allocating textbooks randomly across districts

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091593582

Option 1 ID : 4410096294659

Option 2 ID : 4410096294660

Option 3 ID : 4410096294658

Option 4 ID : 4410096294661

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. किसी विश्वविद्यालय का उद्देश्य अपने प्रबंधन विद्यार्थियों (management students) को प्रतिस्पर्धी 2 परिवेश में गैर-मानक समस्याओं को हल करने के लिए आवश्यक कौशल से लैस करना है। उसे किस शिक्षण उपागम को प्राथमिकता देनी चाहिए?

Ans

- A. अन्वेषणात्मक, सूचनात्मक, पुनरुत्पादक और अनुसंधान-संबंधी विधियों को अपनाना
- B. स्थापित संकल्पनाओं को प्रेषित करने के लिए मुख्य रूप से संरचित व्याख्यानों पर निर्भर रहना
- C. सैद्धांतिक पाठ्यक्रम को कवर करने पर बल देने के लिए व्यावहारिक संलग्नता को कम करना
- D. न्यूनतम विद्यार्थी भागीदारी की आवश्यकता वाले शिक्षण उपागमों को बढ़ावा देना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091589117

Option 1 ID : 4410096277073

Option 2 ID : 4410096277072

Option 3 ID : 4410096277074

Option 4 ID : 4410096277075

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. Which scenario best illustrates the role of language as a means of both 3 communication and thinking in a classroom?

Ans

- A. A student writes vocabulary words on the board for others to see
- B. A student explains and mentally solves a problem in English
- C. A student draws a diagram to illustrate a concept without using words
- D. A student silently observes a demonstration without comment

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091599737

Option 1 ID : 4410096318712

Option 2 ID : 4410096318711

Option 3 ID : 4410096318714

Option 4 ID : 4410096318713

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. A school nurse observes that children from a nearby informal settlement frequently miss classes due to repeated gastrointestinal illnesses. The school has clean water and adequate sanitation, but many children share crowded homes with limited access to hygienic toilets. Which intervention is most likely to address the root cause of the students' health issues?

- A. Strengthening hygiene facilities and cleanliness practices within the school environment
- B. Implementing comprehensive community-based sanitation and waste management programs
- C. Expanding physical education and wellness activities to improve overall immunity
- D. Conducting regular school-based health education and awareness sessions on hygiene

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596021

Option 1 ID : 4410096304117

Option 2 ID : 4410096304118

Option 3 ID : 4410096304119

Option 4 ID : 4410096304120

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा गुण, शिक्षक को बच्चे के अधिगम मनोविज्ञान को समझने में सहायता करता है?

5

- A. परानुभूति (Empathy)
- B. समय-बद्धता (Punctuality)
- C. नियमनिष्ठता (Strictness)
- D. प्राधिकरण (Authority)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091589727

Option 1 ID : 4410096279444

Option 2 ID : 4410096279447

Option 3 ID : 4410096279446

Option 4 ID : 4410096279445

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. Which measure under the Right to Education Act 2009 prevents the expulsion of children before the completion of elementary education?

- Answers
- A. Implementation of alternative disciplinary actions
 - B. Requirement of monthly counseling sessions
 - C. Introduction of progressive promotion policy
 - D. Prohibition of detention and expulsion

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091619121
Option 1 ID : 4410096395355
Option 2 ID : 4410096395354
Option 3 ID : 4410096395353
Option 4 ID : 4410096395352
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Why is flexibility considered a critical requirement for a lesson plan?

- Answers
- A. Ensuring syllabus completion speed.
 - B. Maintaining strict classroom discipline.
 - C. Incorporating diverse student responses.
 - D. Standardizing individual student responses.

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091596948
Option 1 ID : 4410096307820
Option 2 ID : 4410096307819
Option 3 ID : 4410096307821
Option 4 ID : 4410096307818
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. A psychologist wants to deeply understand a student's unique behavioral issue and assist the student in adapting to school life. Which method should the psychologist use?

- Answers
- A. Experimental method
 - B. Survey method
 - C. Lecture method
 - D. Case study method

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091583518
Option 1 ID : 4410096255394
Option 2 ID : 4410096255393
Option 3 ID : 4410096255395
Option 4 ID : 4410096255392
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. In a semi-urban school, a teacher wants students to learn work education by addressing local water scarcity. Which plan would most effectively combine educational goals with meaningful community engagement?

- A ns
- A. Installing and maintaining water filtration systems solely within the school premises without consulting the local community
 - B. Facilitating student-led surveys and community forums to design a water conservation initiative
 - C. Coordinating donations of water storage tanks to a limited number of households without involving students in planning or problem-solving
 - D. Assigning students to research and write detailed analytical reports on the causes and effects of water scarcity in the area

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596158

Option 1 ID : 4410096304665

Option 2 ID : 4410096304666

Option 3 ID : 4410096304668

Option 4 ID : 4410096304667

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. स्कूल जाने वाले बच्चों के लिए आत्म-निरीक्षण का उपयोग करने में सबसे चुनौतीपूर्ण पहलू कौन-सा है?

10

- A ns
- A. मौखिक अभिव्यक्ति की सीमा
 - B. समय प्रबंधन
 - C. अवलोकनकर्ता का पूर्वाग्रह
 - D. आँकड़ा अभिलेखन

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091587456

Option 1 ID : 4410096270681

Option 2 ID : 4410096270684

Option 3 ID : 4410096270682

Option 4 ID : 4410096270683

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. What is one way educational management helps in evaluating student achievement?

- A. By increasing financial allocations for institutional development
- B. By organizing educational tours and co-curricular enrichment activities
- C. By assessing student progress through structured examinations and assessments
- D. By assigning teachers additional administrative and academic responsibilities

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091588571

Option 1 ID : 4410096274990

Option 2 ID : 4410096274989

Option 3 ID : 4410096274988

Option 4 ID : 4410096274987

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. विज्ञान विभाग के चेयर को प्रयोगशाला के उन्नयन के लिए सीमित बजट आवंटित करना होता है। चेयर को नए माइक्रोस्कोप, अद्यतनीकृत सुरक्षा उपस्कर और डिजिटल डेटा लॉगर के लिए अनुरोध प्राप्त होते हैं। विद्यार्थियों के अधिगम और सुरक्षा को अधिकतम करने के लिए इन खरीदों को प्राथमिकता देने का सबसे प्रभावी तरीका क्या है?

- A. अनुदेशनात्मक आवश्यकताओं या सुरक्षा चिंताओं का मूल्यांकन किए बिना, अनुरोधों को उनके प्रस्तुत किए जाने के क्रम में स्वीकृत करना
- B. शैक्षिक या सुरक्षा प्राथमिकताओं पर विचार करने के बजाय, वरिष्ठतम शिक्षकों के अनुरोधों के आधार पर खरीदारी को प्राथमिकता देना
- C. सुरक्षा, अनुदेशनात्मक प्रभाव और वर्तमान संसाधन स्थिति पर विचार करते हुए आवश्यकता आकलन रुबरिक का उपयोग करना
- D. पाठ्यचर्या लक्ष्यों या अत्यावश्यकता के लिए मदों की प्रासंगिकता की परवाह किए बिना, बजट को सभी अनुरोधित मदों के बीच समान रूप से विभाजित करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596412

Option 1 ID : 4410096305678

Option 2 ID : 4410096305681

Option 3 ID : 4410096305680

Option 4 ID : 4410096305679

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. भारतीय संविधान शिक्षा के क्षेत्र में मुख्यतः क्या सुनिश्चित करता है?
13

- Answers
- A. विद्यालयों का निजीकरण
 - B. एकसमान पाठ्यविवरण
 - C. सभी के लिए आरक्षण
 - D. समान अवसर

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091589818
Option 1 ID : 4410096279810
Option 2 ID : 4410096279811
Option 3 ID : 4410096279809
Option 4 ID : 4410096279808
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. प्राथमिक शिक्षा में गणित पढ़ाने का एक प्रमुख उद्देश्य क्या है?
14

- Answers
- A. समस्या-समाधान कौशल विकसित करना
 - B. गणनाओं पर ध्यान देना
 - C. प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना
 - D. सूत्र याद करना

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091596831
Option 1 ID : 4410096307347
Option 2 ID : 4410096307349
Option 3 ID : 4410096307348
Option 4 ID : 4410096307346
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. अक्षर-विन्यास की अशुद्धियों का निराकरण करने हेतु निम्न में से किस विधि का प्रयोग नहीं किया जाता?
15

- Answers
- A. स्वयं संशोधन विधि
 - B. व्याकरण के नियमों के ज्ञान द्वारा
 - C. स्वरोच्चार विधि
 - D. शुद्ध उच्चारण का अभ्यास

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091607883
Option 1 ID : 4410096350478
Option 2 ID : 4410096350477
Option 3 ID : 4410096350479
Option 4 ID : 4410096350476
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. According to Spearman's two-factor theory, what is the difference between the 'G' factor and the 'S' factor?

- Answers
- A. Both 'G' and 'S' are acquired from the environment
 - B. 'G' is inborn and general, 'S' is acquired and specific
 - C. 'G' and 'S' indicate levels of task difficulty
 - D. 'G' appears only in children, 'S' only in adults

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091583568
Option 1 ID : 4410096255593
Option 2 ID : 4410096255592
Option 3 ID : 4410096255595
Option 4 ID : 4410096255594
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Why is it important for teachers to understand children's pre-existing ideas about the environment before instruction begins?

- Answers
- A. It means teachers can ignore prior knowledge
 - B. It encourages students to memorize faster
 - C. It allows teachers for skipping foundational topics
 - D. It helps tailor lessons to address misconceptions

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091600634
Option 1 ID : 4410096322218
Option 2 ID : 4410096322217
Option 3 ID : 4410096322216
Option 4 ID : 4410096322215
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. Which classroom practice best supports overcoming exclusion due to socioeconomic background?

- Answers
- A. Applying uniform teaching methods to all learners without adaptation
 - B. Expecting families to compensate for learning gaps through private tutoring
 - C. Offering need-based scholarships and flexible learning resources
 - D. Offering remedial support only to students with financial difficulties

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091635900
Option 1 ID : 4410096461577
Option 2 ID : 4410096461578
Option 3 ID : 4410096461575
Option 4 ID : 4410096461576
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. If a school wants to improve outcomes for students with special educational needs, which leadership approach is most effective?

- Answers
- A. Leaders delegating all decisions to external agencies
 - B. Leaders working with colleagues to foster an inclusive culture
 - C. Leaders maintaining traditional practices without change
 - D. Leaders focusing only on academic performance

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091588906
Option 1 ID : 4410096276289
Option 2 ID : 4410096276288
Option 3 ID : 4410096276290
Option 4 ID : 4410096276291
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Which concept addresses the influence of authority and cultural background in the classroom?

- Answers
- A. Social relations
 - B. Knowledge and Methods of Inquiry
 - C. Power identity and thinking
 - D. Pedagogy across the Curriculum

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091591578
Option 1 ID : 4410096286714
Option 2 ID : 4410096286716
Option 3 ID : 4410096286715
Option 4 ID : 4410096286713
Status : Answered
Chosen Option : D

Section : General Awareness

Q. 31वां सुल्तान अजलन शाह कप, एक अंतरराष्ट्रीय पुरुष फील्ड हॉकी टूर्नामेंट, नवंबर 2025 में किस देश में आयोजित किया गया था?

- Answers
- A. ग्रेट ब्रिटेन
 - B. रूस
 - C. चीन
 - D. मलेशिया

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091661888
Option 1 ID : 4410096560942
Option 2 ID : 4410096560943
Option 3 ID : 4410096560941
Option 4 ID : 4410096560940
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. नवंबर 2025 में, भारत का कौन-सा राज्य संशोधित भारत नेट स्कीम (Bharat Net Scheme) को 2 राज्यव्यापी स्तर पर पूर्ण रूप से लागू करने वाला पहला राज्य बना?

- Answers
- A. गुजरात
 - B. बिहार
 - C. पंजाब
 - D. हरियाणा

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091660590
Option 1 ID : 4410096556080
Option 2 ID : 4410096556083
Option 3 ID : 4410096556082
Option 4 ID : 4410096556081
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. नवंबर 2025 में आयोजित किस द्विपक्षीय नौसेना अभ्यास का उद्देश्य पनडुब्बी रोधी युद्ध पद्धति एवं भारतीय 3 नौसेना और फ्रांसीसी नौसेना के बीच अंतःप्रचालनीयता को बढ़ाना था?

- Answers
- A. सिम्बेक्स 2025 (SIMBEX 2025)
 - B. इंद्र 2025 (INDRA 2025)
 - C. मालाबार 2025 (MALABAR 2025)
 - D. वरुण 2025 (VARUNA 2025)

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091633289
Option 1 ID : 4410096451273
Option 2 ID : 4410096451272
Option 3 ID : 4410096451271
Option 4 ID : 4410096451270
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. भारत में प्रत्येक वर्ष पराक्रम दिवस कब मनाया जाता है?

- Answers
- A. 14 जनवरी
 - B. 23 जनवरी
 - C. 18 जनवरी
 - D. 27 जनवरी

Question Type : MCQ
Question ID : 44100928774
Option 1 ID : 441009114602
Option 2 ID : 441009114604
Option 3 ID : 441009114603
Option 4 ID : 441009114605
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. रक्षा मंत्रालय की दिसंबर 2025 की रिपोर्ट में वर्ष 2025 को रक्षा सुधारों के लिए एक परिवर्तनकारी वर्ष क्यों कहा गया?

- Answers
- A. भारत ने अपनी रक्षा रणनीति को पूर्णतः आयात पर निर्भरता की ओर स्थानांतरित किया
 - B. भारत ने सभी अंतरराष्ट्रीय रक्षा सहयोगों से खुद को अलग कर लिया
 - C. सशस्त्र बलों को एक ही सेवा में पुनर्गठित किया गया
 - D. प्रणालीगत सुधारों ने रक्षा आत्मनिर्भरता के नीतिगत उद्देश्य को साकार किया

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091650514

Option 1 ID : 4410096518177

Option 2 ID : 4410096518174

Option 3 ID : 4410096518175

Option 4 ID : 4410096518176

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. हिमाचल प्रदेश मानव विकास रिपोर्ट 2025, बिल्डिंग द फ्यूचर इन अ क्लाइमेट इंपैक्टेड वर्ल्ड, के अनुसार, 2024-2025 के दौरान हिमाचल प्रदेश में प्रति व्यक्ति आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई, जो राष्ट्रीय औसत से अधिक है?

- Answers
- A. 7.4%
 - B. 8.2%
 - C. 10.1%
 - D. 9.6%

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091630525

Option 1 ID : 4410096440251

Option 2 ID : 4410096440252

Option 3 ID : 4410096440253

Option 4 ID : 4410096440250

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. हिमाचल प्रदेश का कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल है?

- Answers
- A. ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क
 - B. पिन वैली नेशनल पार्क
 - C. सेंज वन्यजीव अभयारण्य
 - D. कालाटॉप-खज़ियार अभयारण्य

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091649928

Option 1 ID : 4410096515834

Option 2 ID : 4410096515835

Option 3 ID : 4410096515837

Option 4 ID : 4410096515836

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. 2025 के दौरान मेरा युवा भारत 2.0 का शुभारंभ और विस्तार भारत में किस प्रमुख सामाजिक चुनौती का सबसे प्रत्यक्ष समाधान करता है?

- Ans
- A. उच्च शिक्षा में नामांकन में कमी
 - B. विखंडित युवा संलग्नता और सीमित नागरिक सहभागिता
 - C. स्वचालन (automation) के कारण बढ़ती बेरोजगारी
 - D. शासन संरचनाओं का अति-केंद्रीकरण

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091636594
 Option 1 ID : 4410096464242
 Option 2 ID : 4410096464244
 Option 3 ID : 4410096464243
 Option 4 ID : 4410096464241
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. 1991 की नई आर्थिक नीति के तहत, कौन-सा महत्वपूर्ण क्षेत्र निजी क्षेत्र की भागीदारी के लिए नहीं खोला गया था?

- Ans
- A. विद्युत उत्पादन
 - B. दूरसंचार
 - C. रेलवे
 - D. तेल परिष्करण

Question Type : MCQ
 Question ID : 44100925432
 Option 1 ID : 441009101429
 Option 2 ID : 441009101428
 Option 3 ID : 441009101427
 Option 4 ID : 441009101430
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q. Which scheme, launched in 2023 by the Himachal Pradesh government, aims to provide loan support for women's economic empowerment?

- Ans
- A. Sashakt Mahila Rin Yojna
 - B. Himachal Grihini Suvidha Yojana
 - C. Him Suraksha Abhiyan
 - D. Mukhya Mantri Swavalamban Yojana

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091655759
 Option 1 ID : 4410096537999
 Option 2 ID : 4410096537998
 Option 3 ID : 4410096537996
 Option 4 ID : 4410096537997
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. Kangra Fort, popularly called Nagarkot Fort, ranks among the oldest and 11 largest forts in the Indian Himalayas of Himachal Pradesh. It was constructed by which of the following dynasties?

- Answers
- A. Tomar Dynasty
 - B. Katoch Dynasty
 - C. Paramara Dynasty
 - D. Chand Dynasty

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091630645
Option 1 ID : 4410096440736
Option 2 ID : 4410096440734
Option 3 ID : 4410096440737
Option 4 ID : 4410096440735
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Which district of Himachal Pradesh lies predominantly in the Greater 12 Himalayan (Alpine) zone?

- Answers
- A. Lahaul-Spiti
 - B. Bilaspur
 - C. Hamirpur
 - D. Una

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091656137
Option 1 ID : 4410096539499
Option 2 ID : 4410096539502
Option 3 ID : 4410096539501
Option 4 ID : 4410096539500
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. 2025 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, हिमाचल प्रदेश विधानसभा में कितनी सीटें हैं?

- Answers
- A. 60
 - B. 75
 - C. 80
 - D. 68

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091650238
Option 1 ID : 4410096517074
Option 2 ID : 4410096517075
Option 3 ID : 4410096517077
Option 4 ID : 4410096517076
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. What is the tenure of the elected members in a Municipal Council of Himachal Pradesh, according to state laws?

- Answers
- A. 5 years
 - B. 4 years
 - C. 3 years
 - D. 6 years

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091635472
 Option 1 ID : 4410096459907
 Option 2 ID : 4410096459909
 Option 3 ID : 4410096459908
 Option 4 ID : 4410096459910
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. 'सोरठा (Soratha)' एक पारंपरिक लोक काव्यात्मक और संगीत रूप है जिसका नाम भारत के किस क्षेत्र 15 के नाम पर रखा गया है और मुख्यतः इससे संबंधित है?

- Answers
- A. मालवा क्षेत्र
 - B. सौराष्ट्र क्षेत्र
 - C. गढ़वाल क्षेत्र
 - D. मारवाड़ क्षेत्र

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009607029
 Option 1 ID : 4410092383233
 Option 2 ID : 4410092383235
 Option 3 ID : 4410092383236
 Option 4 ID : 4410092383234
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. निम्नलिखित में से कौन-सी मुगल सम्राट जहांगीर की आत्मकथा है?
16

- Answers
- A. आइन-ए-जहांगीरी (Ain-i-Jahangiri)
 - B. जफ़ा-ए-जहांगीरी (Jafa-e-Jahangiri)
 - C. तुज़ुक-ए-जहांगीरी (Tuzuk-e-Jahangiri)
 - D. सफ़र-ए-जहांगीरी (Safar-e-Jahangiri)

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009606365
 Option 1 ID : 4410092380577
 Option 2 ID : 4410092380578
 Option 3 ID : 4410092380579
 Option 4 ID : 4410092380580
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. उच्च शिक्षा में मानकों की निगरानी, संवर्धन और रखरखाव के लिए एक विधायी अधिनियम के तहत 17 विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का गठन किया गया था। निम्नलिखित में से किस वर्ष में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की स्थापना हुई थी?

- A ns
- A. 1950
 - B. 1964
 - C. 1954
 - D. 1956

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091630784
 Option 1 ID : 4410096441298
 Option 2 ID : 4410096441301
 Option 3 ID : 4410096441299
 Option 4 ID : 4410096441300
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रमुख सरकारी कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य हिमाचल प्रदेश में ग्रामीण 18 रोजगार और गरीबी उन्मूलन को बढ़ावा देना है?

- A ns
- A. मुख्यमंत्री युवा उदय योजना
 - B. मुख्यमंत्री स्वावलंबन योजना
 - C. हिमाचल स्वावलंबन विकास योजना
 - D. इंदिरा गांधी स्वावलंबन योजना

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091635612
 Option 1 ID : 4410096460468
 Option 2 ID : 4410096460470
 Option 3 ID : 4410096460467
 Option 4 ID : 4410096460469
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा धर्म, अब्राहमी आस्था (Abrahamic faith) की उत्पत्ति से संबंधित नहीं है?

- A ns
- A. इस्लाम
 - B. ईसाई धर्म
 - C. हिंदू धर्म
 - D. यहूदी धर्म

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009608522
 Option 1 ID : 4410092389207
 Option 2 ID : 4410092389208
 Option 3 ID : 4410092389206
 Option 4 ID : 4410092389205
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. सितंबर 2025 में आयोजित किस संयुक्त सैन्य अभ्यास में भारतीय और श्रीलंकाई सशस्त्र बलों ने भाग लिया था, जिसका मुख्य उद्देश्य आतंकवाद विरोधी और आपदा राहत अभियान चलाना था?

- Answers
- A. मित्र शक्ति 2025
 - B. शक्ति अभ्यास 2025
 - C. युद्ध अभ्यास 2025
 - D. गरुड़ शक्ति 2025

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091633344
 Option 1 ID : 4410096451490
 Option 2 ID : 4410096451493
 Option 3 ID : 4410096451491
 Option 4 ID : 4410096451492
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. मार्च 2025 में, भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) के नए प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Answers
- A. संजय मल्होत्रा
 - B. तुहिन कांत पांडे
 - C. उषा वेंस
 - D. माधवी पुरी बुच

Question Type : MCQ
 Question ID : 44100927667
 Option 1 ID : 441009110217
 Option 2 ID : 441009110216
 Option 3 ID : 441009110218
 Option 4 ID : 441009110215
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. हिमाचल प्रदेश के मनाली में हिडिम्बा देवी मंदिर स्थित है, जिसे 1553 CE में बनवाया गया था। 22 निम्नलिखित में से किस शासक ने इस मंदिर का निर्माण करवाया था?

- Answers
- A. महाराजा बहादुर सिंह
 - B. महाराजा रणजीत सिंह
 - C. राजा संसार चंद
 - D. राजा साहिल वर्मन

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091630710
 Option 1 ID : 4410096440982
 Option 2 ID : 4410096440985
 Option 3 ID : 4410096440984
 Option 4 ID : 4410096440983
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. हिमाचल प्रदेश के स्वतंत्रता संग्राम के संदर्भ में 'पहाड़ी गांधी' किसे कहा जाता है?
23

- Answers
- A. बाबा कांशीराम
 - B. पदम देव
 - C. सदा राम चंदेल
 - D. डॉ. वाई. एस. परमार

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091650117
Option 1 ID : 4410096516586
Option 2 ID : 4410096516588
Option 3 ID : 4410096516589
Option 4 ID : 4410096516587
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. विश्व वन्यजीव दिवस (WWD) 2025 की थीम क्या थी?
24

- Answers
- A. पृथ्वी पर सभी जीवन को बनाए रखना (Sustaining All Life on Earth)
 - B. पारिस्थितिकी तंत्र बहाली के लिए प्रमुख प्रजातियों को पुनर्प्राप्त करना (Recovering Key Species for Ecosystem Restoration)
 - C. वन और आजीविका: लोगों और पृथ्वी को बनाए रखना (Forests and Livelihoods: Sustaining People and Planet)
 - D. वन्यजीव संरक्षण वित्त : लोगों और पृथ्वी के लिए निवेश (Wildlife Conservation Finance: Investing in People and Planet)

Question Type : MCQ
Question ID : 441009128178
Option 1 ID : 441009509331
Option 2 ID : 441009509332
Option 3 ID : 441009509334
Option 4 ID : 441009509333
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. नवंबर में मुंबई में आयोजित दादासाहेब फाल्के इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल अवाइर्स 2025 में 'संगीत 25 उद्योग में उत्कृष्ट योगदान' श्रेणी में निम्नलिखित में से किसे सम्मानित किया गया?

- Answers
- A. आशा भोसले
 - B. श्रेया घोषाल
 - C. उषा उथुप
 - D. अलका यात्रिक

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091610449
Option 1 ID : 4410096360692
Option 2 ID : 4410096360694
Option 3 ID : 4410096360691
Option 4 ID : 4410096360693
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. नवंबर 2025 में, भारत ने LVM3-M5 रॉकेट के जरिए अपने सबसे भारी स्वदेशी संचार उपग्रह के रूप में 26 किस संचार उपग्रह का प्रक्षेपण किया?

- Ans
- A. GSAT-11
 - B. INSAT-3DS
 - C. CMS-03
 - D. RISAT-2BR1

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091655926
 Option 1 ID : 4410096538660
 Option 2 ID : 4410096538659
 Option 3 ID : 4410096538662
 Option 4 ID : 4410096538661
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. सितंबर 2025 में, भारतीय सेना की टुकड़ी ने किस देश के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास, युद्ध अभ्यास 2025 27 में भाग लिया था?

- Ans
- A. जापान
 - B. UK
 - C. USA
 - D. स्पेन

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091654073
 Option 1 ID : 4410096531516
 Option 2 ID : 4410096531515
 Option 3 ID : 4410096531513
 Option 4 ID : 4410096531514
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. 13 सितंबर 2025 को केंद्रीय मंत्री किरेन रिजिजू की अध्यक्षता में अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय द्वारा 28 आयोजित अल्पसंख्यक कल्याण के लिए राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के माननीय मंत्रियों का राष्ट्रीय स्तरीय सम्मेलन निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में आयोजित किया गया था?

- Ans
- A. नई दिल्ली
 - B. चंडीगढ़
 - C. उत्तर प्रदेश
 - D. राजस्थान

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091610617
 Option 1 ID : 4410096361351
 Option 2 ID : 4410096361353
 Option 3 ID : 4410096361352
 Option 4 ID : 4410096361354
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. Which Indian research institution, in October 2025, reported the development of a CRISPR-enabled diagnostic platform that substantially shortened the time required for clinical detection of rare inherited genetic conditions?

- Answers
- A. National Centre for Biological Sciences (NCBS)
 - B. National Institute of Immunology (NII)
 - C. Indian Institute of Science (IISc)
 - D. CSIR-Institute of Genomics and Integrative Biology (CSIR-IGIB)

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091635000
Option 1 ID : 4410096458042
Option 2 ID : 4410096458041
Option 3 ID : 4410096458040
Option 4 ID : 4410096458039
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. नवंबर 2025 में, वेनेजुएला में अहिंसक लोकतंत्र सक्रियता के लिए नोबेल शांति पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ?

30

- Answers
- A. लियोपोल्डो लोपेज़ (Leopoldo Lopez)
 - B. जुआन गुआइदो (Juan Guaido)
 - C. मारिया कोरिना मचाडो (Maria Corina Machado)
 - D. हेनरिक कैप्रिल्स (Henrique Capriles)

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091643492
Option 1 ID : 4410096490546
Option 2 ID : 4410096490547
Option 3 ID : 4410096490545
Option 4 ID : 4410096490548
Status : Answered
Chosen Option : C

Section : Logical Reasoning

Q. निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से 1 दाएँ की जानी है।

(बाएँ) € X & # A # © % G € H % F I © K # X S * & C (दाएँ)

ऐसे कितने अक्षर हैं जिनमें से प्रत्येक से ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद भी एक प्रतीक है?

- Answers
- A. 7
 - B. 5
 - C. 4
 - D. 6

Question Type : MCQ

Question ID : 441009790508

Option 1 ID : 4410093116034

Option 2 ID : 4410093116031

Option 3 ID : 4410093116033

Option 4 ID : 4410093116032

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

2

KEP NHN QKL TNJ ?

- Answers
- A. WCX
 - B. WQH
 - C. WRF
 - D. WRE

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091598306

Option 1 ID : 4410096313166

Option 2 ID : 4410096313163

Option 3 ID : 4410096313165

Option 4 ID : 4410096313164

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Based on the English alphabetical order, three of the following four letter cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- Answers
- A. AW-SO
 - B. XT-ON
 - C. WS-OK
 - D. FB-XT

Question Type : MCQ

Question ID : 441009790885

Option 1 ID : 4410093117541

Option 2 ID : 4410093117539

Option 3 ID : 4410093117542

Option 4 ID : 4410093117540

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से BACK का संबंध JIKS से है। इसी प्रकार, 4 FATE का संबंध NIBM से है। इसी तर्क के आधार पर, MAIN का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Answers
- A. UJQV
 - B. VJQU
 - C. UIQV
 - D. VIQU

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091601659

Option 1 ID : 4410096326235

Option 2 ID : 4410096326234

Option 3 ID : 4410096326237

Option 4 ID : 4410096326236

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. C, E, K, L, R and T live on six different floors of the same building. The 5 lowermost floor in the building is numbered 1, the floor above it is numbered 2 and so on, till the topmost floor, which is numbered 6.

C lives on an odd-numbered floor but not 3. The sum of floors on which C and T live is 7. K lives immediately below R. L lives on the top floor. How many people live below R?

- Answers
- A. One
 - B. Three
 - C. Two
 - D. Four

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091608088
 Option 1 ID : 4410096351284
 Option 2 ID : 4410096351286
 Option 3 ID : 4410096351285
 Option 4 ID : 4410096351287
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. Refer to the following number, symbol series and answer the question that 6 follows. Counting to be done from left to right only. (Note: All numbers are single-digit numbers only.)

(Left) < ? + 1 \ 1 1 * & ^ & 8 1 / ^ 4 ? * % 4 * (Right)

How many such numbers are there each of which is immediately preceded by a symbol and also immediately followed by a symbol?

- Answers
- A. Two
 - B. None
 - C. Three
 - D. One

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009794949
 Option 1 ID : 4410093133797
 Option 2 ID : 4410093133795
 Option 3 ID : 4410093133798
 Option 4 ID : 4410093133796
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. Based on the English alphabetical order, three of the following four letter 7 cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A ns
- A. MO - RT
 - B. BD - GI
 - C. DF - IK
 - D. GI - LM

Question Type : MCQ

Question ID : 441009780088

Option 1 ID : 4410093074357

Option 2 ID : 4410093074355

Option 3 ID : 4410093074356

Option 4 ID : 4410093074358

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित 8 समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

81 A 3 D 8 B 3 C 12 = ?

- A ns
- A. 1
 - B. 11
 - C. 15
 - D. 6

Question Type : MCQ

Question ID : 441009532908

Option 1 ID : 4410092087039

Option 2 ID : 4410092087037

Option 3 ID : 4410092087036

Option 4 ID : 4410092087038

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
9

87, 94, 108, 129, 157, ?

A ns A. 194

B. 192

C. 190

D. 196

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608267

Option 1 ID : 4410096351990

Option 2 ID : 4410096351988

Option 3 ID : 4410096351989

Option 4 ID : 4410096351991

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. एक निश्चित तर्क के अनुसार, 13 का संबंध 39 से है। उसी तर्क के अनुसार, 24 का संबंध 72 से है। समान 10 तर्क का अनुसरण करते हुए, 44 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए – 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

A ns A. 132

B. 136

C. 158

D. 128

Question Type : MCQ

Question ID : 441009590581

Option 1 ID : 4410092317437

Option 2 ID : 4410092317439

Option 3 ID : 4410092317438

Option 4 ID : 4410092317440

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. Seven people D, H, J, L, S, T and Y are sitting in a row, facing north. Only one person sits to the left of H. Only two people sit between H and L. Y sits immediately to the right of D. S sits immediately to the left of T. Only one person sits between L and D. How many people sit to the left of Y?

- Answers
- A. One
 - B. Four
 - C. Three
 - D. Two

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091608528
Option 1 ID : 4410096353024
Option 2 ID : 4410096353027
Option 3 ID : 4410096353026
Option 4 ID : 4410096353025
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. शब्द ENHANCE के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

- Answers
- A. एक
 - B. चार
 - C. तीन
 - D. दो

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091599084
Option 1 ID : 4410096316127
Option 2 ID : 4410096316130
Option 3 ID : 4410096316129
Option 4 ID : 4410096316128
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. C, F, G, M, N, Q और X में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक 13 ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। M से पहले केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। M और Q के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। X की परीक्षा G से ठीक पहले और N के ठीक बाद है। C की परीक्षा F से पहले है। G के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

- Answers
- A. दो
 - B. तीन
 - C. चार
 - D. एक

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091608056
 Option 1 ID : 4410096351161
 Option 2 ID : 4410096351162
 Option 3 ID : 4410096351163
 Option 4 ID : 4410096351160
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आएगा?
 14 TOM XIE BCW FWO ?

- Answers
- A. JSG
 - B. KQG
 - C. KSG
 - D. JQG

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091601828
 Option 1 ID : 4410096326914
 Option 2 ID : 4410096326916
 Option 3 ID : 4410096326917
 Option 4 ID : 4410096326915
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q. एक निश्चित कूट भाषा में, 'FUSE' को '5173' के रूप में और 'UNIT' को '4612' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'U' का कूट क्या होगा?

- Answers
- A. 7
 - B. 1
 - C. 2
 - D. 4

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091608170
 Option 1 ID : 4410096351611
 Option 2 ID : 4410096351608
 Option 3 ID : 4410096351609
 Option 4 ID : 4410096351610
 Status : Answered
 Chosen Option : B

