



MPESB 2024
Pre-Nursing Selection Test (PNST) - 2024 and General Nursing and Midwifery
Training Selection Test (GNMTST) 2024 - Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

[Extra Questions Report1](#)

[Extra Questions Report2](#)

Moderator
logged in. [
Logout]

[Print](#)

Testdate

11 Sep 2024 ▼

TestSlot

Shift 2 ▼

Submit

Q.No: 1 The ratings of two electric bulbs A and B are 60 W and 100 W respectively, if they are connected in parallel with the same source, then-
2972217

दो विद्युत बल्ब A एवं B के रेटिंग क्रमशः 60 W तथा 100 W है यदि इन्हें एक ही स्त्रोत के साथ समान्तर क्रम में जोड़े तब-

Both draw the same current

A

दोनों में समान धारा बहेगी

A draws more current than B

B

A में B की तुलना में अधिक धारा बहेगी

B draws more current than A

C

B में A की तुलना में अधिक धारा बहेगी

Current drawn are in the ratio of their resistances

D

इनमें प्रतिरोधों के अनुपात में धारा बहेगी

Correct Ans : C

Subject : **Physics**

Q.No: 2 An electric bulb of 220 V, 100 W is connected in series with another electric bulb of 220 V, 60 W. How much power will be consumed by a 100 W bulb for voltage 220 V on this combination?
2972218

220 V, 100 W के एक विद्युत बल्ब को 220 V, 60 W के एक अन्य विद्युत बल्ब के साथ श्रेणी में जोड़ा गया है। इस समूहन पर वोल्टेज 220 V के लिए 100 W बल्ब द्वारा कितनी शक्ति का व्यय होगा?

25 W

A

25 W

14 W

B

14 W

60 W

C

60 W

100 W

D

100 W

Correct Ans : B

Subject : **Physics**

Q.No: 3 According to Lenz's law of electromagnetic induction
2972240

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के लैन्ज़ के नियम के अनुसार

A

The induced e.m.f. is not in the direction opposing the change in magnetic flux.

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. Perform.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP



प्रेरित विद्युत वाहक बल, चुम्बकीय फ्लक्स में बदलाव की दिशा के विपरीत नहीं है।

The relative motion between the coil and magnet produces change in magnetic flux.

B

कुण्डली और चुम्बक के बीच की सापेक्षिक गति चुम्बकीय फ्लक्स में बदलाव उत्पन्न करते है।

Only the magnet should be moved towards coil.

C

सिर्फ चुम्बक को कुण्डली की तरफ चलना चाहिये।

Only the coil should be moved towards magnet.

D

सिर्फ कुण्डली को चुम्बक की तरफ चलना चाहिये।

Correct Ans : **B**

Subject : **Physics**

Q.No: 4 Eddy currents are produced when
2972241

एड्डी धाराएँ उत्पन्न होती है, जब

A metal is kept in varying magnetic field.

A

परिवर्तित चुम्बकीय क्षेत्र में एक धातु के रखने पर

A metal is kept in the steady magnetic field.

B

स्थायी चुम्बकीय क्षेत्र में एक धातु के रखने पर

A circular coil is place in a magnetic field.

C

चुम्बकीय क्षेत्र में एक वृत्ताकार कुण्डली के रखने पर

Through a circular coil, current is passed.

D

वृत्ताकार कुण्डली से, धारा गुरजती है।

Correct Ans : **A**

Subject : **Physics**

Q.No: 5 A magnetic needle lying parallel to a magnetic field requires W unit of work to turn it through 60° .
2972338 The torque required to maintain the needed in this position will be

एक चुम्बकीय सुई जो कि चुम्बकीय क्षेत्र के समानांतर है, को 60° से घुमाने के लिये W इकाई कार्य की आवश्यकता है। इसी स्थिति में सुई को बनाये रखने के लिये घूर्णन बल होगा

$\sqrt{3}W$

A

$\sqrt{3}W$

W

B

W

$\frac{\sqrt{3}}{2}W$

C

$\frac{\sqrt{3}}{2}W$

2W

D

2W

Correct Ans : **A**

Subject : **Physics**

Q.No: 6 At the magnetic poles of the earth, a compass needle will be
2972342

पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुवों पर, कम्पास की सुई होगी -

Vertical

A

ऊर्ध्वधर

Bent slightly

B

थोड़ी मुड़ी हुयी

Horizontal

C

क्षैतिज

inclined at 45° to the horizontal

D

क्षैतिज से 45° का कोण बनाते हुये

Correct Ans : **B**

Subject : **Physics**

Q.No: 7 The resistance of a wire is 10Ω . Its length is increased by 10% by stretching. The new resistance will now be-
2972375

एक तार का प्रतिरोध 10Ω है। इसकी लंबाई को 10% खींचकर बढ़ा दिया जाता है। नया प्रतिरोध अब होगा-

12 Ω

A

12 Ω

1.2 Ω

B

1.2 Ω

13 Ω

C

13 Ω

11 Ω

D

11 Ω

Correct Ans : **A**

Subject : **Physics**

Q.No: 8 What is the unit of activity of a radioactive sample?
2972380

रेडियोधर्मी नमूने की गतिविधि की इकाई क्या है?

Becquerel

A

बेकरेल (Becquerel)

B

B. Curie

- A क्यूरी (B. Curie)
- B C. Rad
- C रेडीयन (C. Radian)
- D सीवर्ट (D. Sievert)

Correct Ans : A
Subject : Physics

Q.No: 9 The decay constants of two radioactive substances A, B and C are 6 per year, 5 per year and 4 per year. Which of the following substances will decay first?
2972381

- तीन रेडियोधर्मी पदार्थों A, B और C के क्षय स्थिरांक 6 प्रति वर्ष , 5 प्रति वर्ष और 4 प्रति वर्ष है निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ पहले क्षय होगा?
- A B
 - B B
 - C C
 - D क्षय स्थिरांक समय पर निर्भर नहीं करता

Correct Ans : C
Subject : Physics

Q.No: 10 A cell can be balanced against 110 cm and 100 cm of potentiometer wire, respectively with and without being short circuited through a resistance of 10 Ω. Its internal resistance is:
2972397

- एक सेल, पोटेन्शियोमीटर तार के 110 सेमी और 100 सेमी पर संतुलित होता है, एक प्रतिरोध 10 Ω के साथ और उसके बिना क्रमशः शार्ट सर्किट होता है। इसका आंतरिक प्रतिरोध है
- A 2.0 ohm
 - B शून्य
 - C 1.0 ohm
 - D 0.5 ohm

Correct Ans : C
Subject : Physics

Q.No: 11 In order to increase the sensitivity galvanometer
2972399

गैल्वेनोमीटर की संवेदनशीलता बढ़ाने के लिये

The suspension wire should be made stiff

A

संस्पेशन तार को स्टिक बनाना है

Area of the coil should be reduced

B

कोइल का क्षेत्रफल कम होना है

The magnetic field should be increased

C

चुंबकीय क्षेत्र को बढ़ाना है

The number of turns in the coil should be reduced.

D

कोइल में घुमाव की संख्या कम होना है

Correct Ans : C

Subject : Physics

Q.No: 12 **2972479** An electron is revolving in the n^{th} orbit of radius 4.2\AA . Then the value of n is- ($r_1 = 0.529\text{\AA}$)

एक इलेक्ट्रॉन, 4.2\AA त्रिज्या वाले n वें कक्ष में घूम रहा है, तो n का मान है- ($r_1 = 0.529\text{\AA}$)

4

A

4

5

B

5

6

C

6

3

D

3

Correct Ans : D

Subject : Physics

Q.No: 13 **2972495** In x-ray experiment k_α k_β denotes -

x - किरणों के प्रयोग में k_α k_β प्रदर्शित करते हैं-

Characteristic

A

गुणधर्म

Continuous wavelength

B

लगातार तरंगदैर्घ्य

α , β emissions respectively

C

α , β उत्सर्जन क्रमशः

D

α emission only

α उत्सर्जन केवल

Correct Ans : **A**

Subject : **Physics**

Q.No: 14 What is the time period formula of the magnet in the vibration-magnetometer?
2972517

कंपन-चुम्बकत्वमापी में चुम्बक के आवर्तकाल सूत्र क्या है?

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{MB_H}}$$

A

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{MB_H}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{MB_H}{I}}$$

B

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{MB_H}{I}}$$

$$T = \sqrt{\frac{I}{MB_H}}$$

C

$$T = \sqrt{\frac{I}{MB_H}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{B_H}{MI}}$$

D

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{B_H}{MI}}$$

Correct Ans : **A**

Subject : **Physics**

Q.No: 15 A circular coil having N turns is made from a wire L meter long. If a current of I ampere is passed through this coil suspended in a uniform magnetic field of B tesla, find the maximum torque that can act on this coil.
2972692

N फेरों वाली एक वृत्ताकार कुण्डली L मीटर लम्बे तार से बनाई गई है। यदि B टेस्ला के एकसमान चुंबकीय क्षेत्र में निलंबित इस कुण्डली से I एम्पीयर की धारा प्रवाहित की जाती है, तो इस कुण्डली पर कार्य कर सकने वाला अधिकतम बल आघूर्ण ज्ञात कीजिए।

Directly proportional to N

A

N के समानुपाती

Inversely proportional to N

B

N के व्युत्क्रमानुपाती

Inversely proportional to N²

C

N² के व्युत्क्रमानुपाती

Independent of N

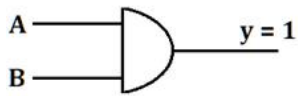
D

N के स्वतंत्र

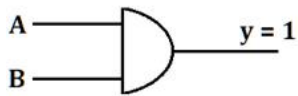
Correct Ans : **A**

Subject : **Physics**

Q.No: 16 What should be value of Inputs A & B respectively to get output $y = 1$
 2972735



इनपुट A एवं B के मान क्या होने चाहिये, जिससे आउटपुट का मान $y = 1$ प्राप्त हो।



- A
 - 0, 0
 - 0, 1
- B
 - 0, 1
 - 1, 0
- C
 - 1, 0
 - 1, 1
- D
 - 1, 1

Correct Ans : **D**
 Subject : **Physics**

Q.No: 17 What type of electric power is typically received in households?
 2972772

घरों में आमतौर पर किस प्रकार की विद्युत शक्ति प्राप्त होती है?

- A
 - DC electric power
 - DC विद्युत शक्ति
 - AC electric power
- B
 - AC विद्युत शक्ति
 - Static electric power
- C
 - स्थैतिक विद्युत शक्ति
 - Magnetic electric power
- D
 - चुंबकीय विद्युत शक्ति

Correct Ans : **B**
 Subject : **Physics**

Q.No: 18 In comparison to electric dipole field lines, how do magnetic field lines behave?
 2972775

विद्युत द्विध्रुव क्षेत्र रेखाओं की तुलना में, चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ किस प्रकार व्यवहार करती हैं?

They start from a positive charge and end on a negative charge

- A
 - वे धनात्मक आवेश से शुरू होते हैं और ऋणात्मक आवेश पर समाप्त होते हैं
- B
 - They escape to infinity**

वे स्पेस तक जाते हैं

They form closed loops

C

वे बंद लूप बनाते हैं

They form straight lines

D

वे सीधी रेखाएँ बनाते हैं

Correct Ans : C

Subject : **Physics**

Q.No: 19 In any orbit, linear momentum of moving electron will depend upon principle quantum number such that –
2972801

किसी भी कक्षा में गतिशील इलेक्ट्रॉन का रेखीय संवेग मुख्य क्वांटम संख्या पर निर्भर करेगा जैसे कि –

$P \propto n$

A

$P \propto n$

$P \propto 1/n$

B

$P \propto 1/n$

$P \propto n^2$

C

$P \propto n^2$

$P \propto 1/n^2$

D

$P \propto 1/n^2$

Correct Ans : A

Subject : **Physics**

Q.No: 20 What is the image/jpg formed from a curved reflecting surface?
2972827

घुमावदार परावर्तक सतह (curved reflecting surface) से बना प्रतिबिम्ब कैसा होता है?

The image/jpg is always virtual and erect.

A

प्रतिबिम्ब सदैव आभासी एवं सीधा होता है।

The image/jpg is always real and inverted.

B

प्रतिबिम्ब हमेशा वास्तविक और उल्टा होता है।

The properties of the image/jpg depend on the type of curved surface.

C

प्रतिबिम्ब के गुण घुमावदार सतह के प्रकार पर निर्भर करते हैं। 1

The image/jpg is laterally inverted but remains the same size as the object.

D

प्रतिबिम्ब पार्श्व रूप से उलटी होती है लेकिन वस्तु के आकार के समान ही रहती है।

Correct Ans : C

Subject : **Physics**

Q.No: 21 With which of the following the oxidation of glucose results in the formation of saccharic acid?
2970859

निम्नलिखित में से किसके द्वारा ग्लूकोस के ऑक्सीकरण से सैकेरिक अम्ल बनता है?

Bromine-water

A

ब्रोमीन पानी

Nitric acid

B

नाइट्रिक अम्ल

Sodium amalgam

C

सोडियम अमलगम

Hydrochloric acid

D

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 22 Which one of the following is not a protein?
2970876

निम्न में से कौनसा एक प्रोटीन नहीं है?

Wool

A

ऊन

D. N. A.

B

डीएनए

Nail

C

नाखून

Hair

D

बाल

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 23 Which of the following statement is incorrect about $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_5\text{NO}]\text{SO}_4$ –
2970928

$[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_5\text{NO}]\text{SO}_4$ के बारे में कौनसा कथन असत्य है-

It gives brown ring test for nitrates

A

यह नाइट्रेट के साथ भूरी वलय परीक्षण देता है

Oxidation state of Fe is + 1

B

Fe की ऑक्सीकरण अवस्था +1 है

It exhibits geometrical isomerism

C

यह ज्यामिती समावयवता दर्शाता है

Charge on NO is +1

D

NO पर आवेश +1 है

Correct Ans : **C**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 24 During the process of conversion of acids into amides, which of the following reactions takes place?
2970945

अम्लों के एमाइड्स में परिवर्तन की प्रक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया होती है?

The reaction of ammonia with an acid chloride

A

अम्ल क्लोराइड के साथ अमोनिया की अभिक्रिया

Reduction of esters

B

एस्टर में कमी

The reaction of chlorine in the presence of phosphorus

C

फास्फोरस की उपस्थिति में क्लोरीन की अभिक्रिया

Heating of acid with an alcohol in the presence of mineral acid

D

अम्ल को ऐल्कोहॉल के साथ खनिज अम्ल की उपस्थिति में गर्म करना

Correct Ans : A

Subject : Chemistry

Q.No: 25 $C_4H_6O_2$ does not represent
2970983

$C_4H_6O_2$ प्रतिनिधित्व नहीं करता है:

A diketone

A

एक डाईकीटोन

A Compound having two aldehydes

B

दो ऐल्डीहाइड के साथ एक यौगिक

Alkenoic acid

C

एक ऐल्कीनोइक अम्ल

An alkanoic acid

D

एक ऐल्केनाइक अम्ल

Correct Ans : D

Subject : Chemistry

Q.No: 26 Compound (A) $C_5H_{10}O$ forms a phenyl hydrazone and gives negative Tollen's and iodoform tests. Compound (A) on reduction gives n-pentane. Compound (A) is :
2970988

एक यौगिक (A) $C_5H_{10}O$ फेनिल हाइड्रोजोन देता है तथा ऋणात्मक टॉलेन व आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है। यौगिक (A) अपचयन पर n-पेन्टेन देता है तो यौगिक (A) होगा:

A primary alcohol

A

एक प्राथमिक ऐल्कोहॉल

An aldehyde

B

एक ऐल्डिहाइड

A ketone

C

एक कीटोन

A secondary alcohol

D

एक द्वितीयक एल्कोहॉल

Correct Ans : **C**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 27 Which of the following gives an aldehyde on dry distillation?
2971020

निम्न में से कौन शुष्क आसवन पर एल्डिहाइड देता है?

Calcium Acetate + calcium benzoate

A

कैल्शियम एसीटेट + कैल्शियम बेंजोएट

Calcium formate + calcium Acetate

B

कैल्शियम फॉर्मेट + कैल्शियम एसीटेट

Calcium benzoate

C

कैल्शियम बेंजोएट

Calcium acetate

D

कैल्शियम एसीटेट

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 28 Which of the following is not correctly matched?
2971105

निम्नलिखित में से किसका सुमेल नहीं है?

Phenol + CHCl_3 + NaOH $\xrightarrow{\text{Heat}}$ — Salicylaldehyde

A

फिनॉल + CHCl_3 + NaOH $\xrightarrow{\text{Heat}}$ सैलिसिलऐल्डिहाइड

Phenol + Phthalic anhydride $\xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{Heat}}$ — Phenetole

B

फिनॉल + शैलिक ऐनहाइड्राइड $\xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{Heat}}$ फेनिटॉल

Phenol $\xrightarrow{\text{Br}_2 \text{ water}}$ — Tribromophenol

C

फिनॉल $\xrightarrow{\text{Br}_2 \text{ water}}$ ट्राइब्रोमीफिनॉल

Sodium phenate + CO_2 $\xrightarrow{\text{Heat, Pressure}}$ — Salicylic acid

D

सोडियम फीनेट + CO_2 $\xrightarrow{\text{Heat, Pressure}}$ सैलिसिलिक अम्ल

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 29 If value of change in free energy is negative value then the reaction will be
2971200

यदि मुक्त ऊर्जा में परिवर्तन का मान ऋणात्मक मान है तो अभिक्रिया होगी

A

Non spontaneous

स्वतः अप्रवर्तित

Spontaneous

B

स्वतः प्रवर्तित

Can be either spontaneous or non spontaneous

C

या तो स्वतः प्रवर्तित या स्वतः अप्रवर्तित हो सकता है

insufficient details

D

अपर्याप्त विवरण

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 30 The minimum amount of energy required to transform any reactant into product is called _____.
2971216

_____ किसी भी अभिकारक को उत्पाद में बदलने के लिए आवश्यक ऊर्जा की न्यूनतम मात्रा है "

Kinetic energy

A

गतिज ऊर्जा

Potential energy

B

संभावित ऊर्जा

Activation energy

C

सक्रियण ऊर्जा

Heat

D

ऊष्मा

Correct Ans : **C**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 31 The decomposition of acetaldehyde is an example of which order of a reaction?
2971217

एसीटैल्डिहाइड का अपघटन प्रतिक्रिया के किस क्रम का उदाहरण है?

0

A

0

1

B

1

1.5

C

1.5

2

D

2

Correct Ans : **C**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 32 If n is the number of unpaired electrons, the magnetic moment (In B.M.) of transition metal/ion is given by-
2971242

यदि n अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है, तो संक्रमण धातु थ्रॉयन का चुम्बकीय आघूर्ण (In B.M.) निम्न के द्वारा दिया जाता है -

$$\sqrt{n(n+2)}$$

A

$$\sqrt{n(n+2)}$$

$$\sqrt{2n(n+1)}$$

B

$$\sqrt{2n(n+1)}$$

$$\sqrt{n(n-2)}$$

C

$$\sqrt{n(n-2)}$$

$$\sqrt{2n(n-1)}$$

D

$$\sqrt{2n(n-1)}$$

Correct Ans : A

Subject : Chemistry

Q.No: 33 Which of the following metals is NOT typically found in a pure form in nature?

2971258

निम्नलिखित में से कौन सी धातु आमतौर पर प्रकृति में शुद्ध रूप में नहीं पाई जाती है?

Iron

A

लोहा

Gold

B

सोना

Aluminum

C

एल्यूमिनियम

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : Chemistry

Q.No: 34 Which of the following non-metals is essential for combustion?

2971259

निम्नलिखित में से कौन सी अधातु दहन के लिए आवश्यक है?

Oxygen

A

ऑक्सीजन

Nitrogen

B

नाइट्रोजन

Hydrogen

C

हाइड्रोजन

Carbon

D

कार्बन

Correct Ans : A

Subject : **Chemistry**

Q.No: 35 Benzaldehyde and formaldehyde give a common reaction:
2971302

बेंजेलिहाइड व फॉर्मलिहाइड एक उभयनिष्ठ अभिक्रिया रखते हैं, वह है:

Cannizzaro's reaction

A

कैनीजरो अभिक्रिया

Benzooin condensation

B

बेन्जोइन अभिक्रिया

Claisen condensation

C

कलैज्मन संघनन

Perkin's reaction

D

पार्किन अभिक्रिया

Correct Ans : **A**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 36 In aldehydes and ketones, carbon of carbonyl group is-
2971303

एलडेहाइड एवं कीटोन के कार्बोनिल समूह में उपस्थित कार्बन परमाणु है-
 sp^3 hybridised

A

sp^3 संकरीत

sp^2 hybridised

B

sp^2 संकरीत

sp hybridised

C

sp संकरीत

Unhybridised

D

असंकरीत

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 37 The compound name trichloroethene is
2971317

ट्राइक्लोरोएथीन का यौगिक नाम है _____

Westron

A

वेस्ट्रान

Perclene

B

परक्लिन

Westrosol

C

वेस्ट्रोसोल

D

Orione

ओरीओन

Correct Ans : C

Subject : Chemistry

Q.No: 38 Which reagent is used for the oxidation of a primary alcohol to an aldehyde?
2971358

प्राथमिक ऐल्कोहॉल को ऐल्डिहाइड में ऑक्सीकरण करने के लिए किस अभिकर्मक का उपयोग किया जाता है?

PCC (Pyridinium chlorochromate)

A

पीसीसी (पाइरिडिनियम क्लोरोक्रोमेट)

 $KMnO_4$

B

 $KMnO_4$ H_2SO_4

C

 H_2SO_4 $NaBH_4$

D

 $NaBH_4$

Correct Ans : A

Subject : Chemistry

Q.No: 39 In Werner's coordination theory, the secondary valency of a metal ion corresponds to:
2971388

वर्नर के समन्वय सिद्धांत में, एक धातु आयन की द्वितीयक संयोजकता मेल खाती है:

Oxidation state

A

ऑक्सीकरण अवस्था

Coordination number

B

समन्वय संख्या

Charge on the complex

C

संकर पर आवेश

Ligand field strength

D

लिगेण्ड क्षेत्र की शक्ति

Correct Ans : B

Subject : Chemistry

Q.No: 40 Which of the following is true about the lanthanoid contraction?
2971397

लैन्थेनॉइड संकुचन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

Decrease in unpaired electron

A

अयुग्मित इलेक्ट्रॉन में कमी

Increase in atomic radii

B

परमाणु त्रिज्या में वृद्धि

Decrease in atomic number

C

परमाणु संख्या में कमी

Decrease in atomic radii

D

परमाणु त्रिज्या में कमी

Correct Ans : **D**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 41 The seminal vesicle or uterus masculinus in rabbit is found at the junction of _____.
2971557

खरगोश में वीर्य पुटिका या गर्भाशय मर्दाना _____ के जंक्शन पर पाया जाता है।

Prostate and Cowper's glands

A

प्रोस्टेट और काउपर की ग्रंथियां

Prostate and vasa deferens

B

प्रोस्टेट और वासाडेफेरेंस

Prostate and urethra

C

प्रोस्टेट और मूत्रमार्ग

Vasa deferens and testis

D

वासाडेफेरेंस और वृषण

Correct Ans : **B**

Subject : **Biology**

Q.No: 42 The type of placenta found in human beings is of types:
2971578

मनुष्य में पाया जाने वाला प्लेसेंटा निम्न प्रकार का होता है:

Meta discoidal

A

मेटा डिस्कोइडल

Zonary

B

ज़ोनरी

Cotyledonary

C

बीजपत्र

Diffuse

D

बिखरा हुआ

Correct Ans : **A**

Subject : **Biology**

Q.No: 43 In human foetus, the heart begins to beat at development age of:
2971579

मानव भ्रूण में, विकास की उम्र में दिल धड़कना शुरू कर देता है:

4th week

A

चौथा सप्ताह

8th week

B

आठवां सप्ताह

11th week

C

ग्यारहवां सप्ताह

9th week

D

नौवां सप्ताह

Correct Ans : **A**Subject : **Biology**Q.No: 44 In mammals, corpus luteum is found in which organ?
2971612

स्तनधारियों में कॉर्पस ल्यूटियम किस अंग में पाया जाता है?

Brain

A

मस्तिष्क

Ovary

B

अंडाशय

Liver

C

यकृत

Eyes

D

आँखें

Correct Ans : **B**Subject : **Biology**Q.No: 45 Withdrawal of which of the following hormones is the immediate cause of menstruation?
2971613

निम्नलिखित में से किस हार्मोन का बंद होना माहवारी(मासिक धर्म) का तात्कालिक कारण है?

Progesterone

A

प्रोजेस्टेरोन

Estrogen

B

एस्ट्रोजन

FSH

C

एफएसएच

FSH-RH

D

एफएसएच-आरएच

Correct Ans : **A**Subject : **Biology**Q.No: 46 Which hormone is produced in women only during pregnancy?
2971641

अगर एक स्त्री गर्भधारण करती है तो कौन सा हार्मोन स्त्रावित होता है?

Human chorionic gonadotropin (HCG)

A

कोरियोनिक गोनेडोट्रोपीन

B

Adrenalin

एडीनलिन

Relaxin

C

रेलेक्सीन

All of these

D

कोरियोनिक गोनेडोट्रोपीन

Correct Ans : **A**

Subject : **Biology**

Q.No: 47 One could be free of STD infections by which of the following principles given below:
2971649

नीचे दिए गए सिद्धांतों में से कौन एसटीडी संक्रमण से मुक्त हो सकता है:

Always use condoms during coitus

A

सहवास के दौरान हमेशा कंडोम का प्रयोग करें

In case of doubt, one should go to a qualified doctor for early detection and get complete treatment if diagnosed with a disease

B

संदेह की स्थिति में, शीघ्र पता लगाने के लिए किसी योग्य चिकित्सक के पास जाना चाहिए और रोग का निदान होने पर पूर्ण उपचार प्राप्त करना चाहिए

Avoid sex with unknown partners/multiple partners

C

अनजान साथी/एकाधिक पार्टनर के साथ सेक्स से बचें

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **Biology**

Q.No: 48 Select the option including all sexually transmitted diseases.
2971650

सभी यौन संचारित रोगों सहित विकल्प का चयन करें

AIDS, Malaria, Filaria

A

एड्स, मलेरिया, फाइलेरिया

Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes

B

सूजाक, उपदंश, जननांग दाद

Cancer, AIDS, Syphilis

C

कैंसर, एड्स, उपदंश

Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes

D

सूजाक, मलेरिया, जननांग दाद

Correct Ans : **B**

Subject : **Biology**

Q.No: 49 Intensely lactating mothers do not generally conceive due to the:
2971675

गहन रूप से स्तनपान कराने वाली माताएं आमतौर पर निम्नलिखित कारणों से गर्भ धारण नहीं करती हैं:

A

Suppression of gametic transport

युग्मक परिवहन का दमन

Hyper secretion of gonadotropins

B

गोनेडोट्रोपिन का अति स्राव

Suppression of fertilization

C

निषेचन का दमन

Suppression of gonadotropins

D

गोनेडोट्रोपिन का दमन

Correct Ans : **D**

Subject : **Biology**

Q.No: 50 If for some reason, the vasa efferentia in the human reproductive system get blocked, the gametes will not be transported from:
2971681

यदि किसी कारण से, मानव प्रजनन प्रणाली में वासा अपवाही अवरुद्ध हो जाता है, तो युग्मकों का परिवहन नहीं किया जाएगा:

Epididymis to vas deferens

A

एपिडीडिमिस द वास डेफेरेंस

Vagina to uterus

B

योनि से गर्भाशय

Testes to epididymis

C

वृषण से अधिवृषण

Ovary to uterus

D

अंडाशय से गर्भाशय

Correct Ans : **C**

Subject : **Biology**

Q.No: 51 In lac operon system lac gene – I codes for _____.
2971733

लाख ऑपेरॉन प्रणाली में लाख जीन - I कोड _____ के लिए है।

Inducer

A

प्रेरक

Repressor

B

दमनकारी

Promoter

C

प्रमोटर

galactosidase

D

गैलेक्टोसिडेज़

Correct Ans : **B**

Subject : **Biology**

Q.No: 52 It has not escaped our notice that the specific pairing we have postulated immediately suggests a possible copying mechanism for genetic material. This is written by _____.
2971742

यह हमारे ध्यान से नहीं बचा है कि हमने जिस विशिष्ट जोड़ी को तुरंत पोस्ट किया है वह आनुवंशिक सामग्री के लिए एक संभावित प्रतिलिपि तंत्र का सुझाव देता है। यह _____ द्वारा लिखा गया है।

- Meselson and Stahl**
- A
मेसेल्सन और स्टाहल
Archibold Garrod
- B
आर्चीबोल्ड गैरोड
Severo Ochoa
- C
सेवेरो ओचोआ
Watson and Crick
- D
वाटसन और क्रिक

Correct Ans : **D**
Subject : **Biology**

Q.No: 53 Who propounded the theory of evolution?
2971757

- निम्न में से किसने विकास का सिद्धांत दिया है?
- Spencer**
- A
स्पेन्सर
Darwin
- B
डार्विन
Wallace
- C
वालेन्स
Huxlay
- D
हक्सले

Correct Ans : **B**
Subject : **Biology**

Q.No: 54 (i)_____ tells us how life evolved from simple to more complex forms and (ii)_____ give us the mechanism for the inheritance of traits from one generation to the next.
2971772

- (i)_____ हमें बताता है कि जीवन कैसे सरल से अधिक जटिल रूपों में विकसित हुआ और (ii)_____ हमें एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक लक्षणों के वंशानुक्रम के लिए तंत्र प्रदान करता है।
- (i) Mendel's experiments, (ii) Darwin's theory of evolution**
- A
(i) मेंडल के प्रयोग, (ii) डार्विन के विकासवाद का सिद्धांत
(i) Darwin's theory of evolution, (ii) Mendel's experiments
- B
(i) डार्विन के विकासवाद का सिद्धांत, (ii) मेंडल के प्रयोग
(i) Russell Wallace's experiments, (ii) Mendel's experiments
- C
(i) रसेल वालेस के प्रयोग, (ii) मेंडल के प्रयोग
(i) Darwin's theory of evolution, (ii) Russell Wallace's experiments
- D
(i) डार्विन के विकासवाद का सिद्धांत, (ii) रसेल वालेस के प्रयोग

Correct Ans : **B**
Subject : **Biology**

Q.No: 55 Wildlife (protection) Act was enacted in the year-
2971905

वन्य जीव संरक्षण अधिनियम लागू किया गया वर्ष-

1936

A

1936 में

1972

B

1972 में

1991

C

1991 में

1980

D

1980 में

Correct Ans : **B**

Subject : **Biology**

Q.No: 56 Which of the following is not an invasive alien species in India?
2971913

निम्न में कौन सी भारत में आक्रमणशील बाहरी प्रजाति नहीं है ?

Lantana camera

A

लैंटाना केमरा

Nelumbo nucifera

B

नीलम्बो न्यसीफेरा

Cassia uniflora

C

केसिया यूनिफ्लोरा

Eichornia crassipes

D

आइकोर्निया क्रेसीपेस

Correct Ans : **B**

Subject : **Biology**

Q.No: 57 How does ribosome initiate translation on mRNA?
2972051

राइबोसोम एमआरएनए (mRNA) पर अनुवाद कैसे आरंभ करता है?

By binding to the mRNA at AUG

A

एयूजी (AUG) पर एमआरएनए (mRNA) से बंधकर

By binding to UAG

B

यूएजी से जुड़कर

By binding to the 5'-cap of mRNA

C

एमआरएनए (mRNA) के 5'-कैप से बंधकर

By dissociating from mRNA

D

एमआरएनए (mRNA) से अलग करके

Correct Ans : **A**

Subject : **Biology**

Q.No: 58 *haemophilus influenza* is causative agent of which disease?
2972099

हीमोफिलस इन्फ्लुएंजा किस रोग का प्रेरक कारक है?

- typhoid**
- A
टाइफाइड
pneumonia
- B**
निमोनिया
elephantiasis
- C
हाथीपाँव
ring worm
- D
रिंग वर्म

Correct Ans : **B**

Subject : **Biology**

Q.No: 59 What is MOET in biological terms?
2972100

जीव विज्ञान के अनुसार MOET क्या है?

- multiple ovulation embryo transfer technology**
- A**
मल्टीपल ओव्यूलेशन भ्रूण स्थानांतरण तकनीक
mature ovule elective transfer
- B
परिपक्व अंडाणु ऐच्छिक स्थानांतरण
multiple embryo ovule transfer
- C
मल्टीपल भ्रूण अंडाणु स्थानांतरण
massive embryo ovule transfer
- D
विशाल भ्रूण अंडाणु स्थानांतरण

Correct Ans : **A**

Subject : **Biology**

Q.No: 60 The role of trna in the process of transcription is –
2972124

अनुलेखन की प्रक्रिया में trna की भूमिका है –

- Act as a Catalyst**
- A
उत्प्रेरक के रूप में कार्य करना
Act as a Messenger
- B
एक दूत के रूप में कार्य करना
Act as a ribosome
- C
राइबोसोम के रूप में कार्य करना
Act as a carrier of amino acids
- D**
अमीनो एसिड के वाहक के रूप में कार्य करना

Correct Ans : **D**

Subject : **Biology**

Q.No: 61 Select the word which means the same as the group of words given.
2968633

One who loses temperament very soon

- A **Short-tempered**
- B **Tampered**
- C **Argumentative**
- D **Temporal**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English**

Q.No: 62 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.

The pride of lions was feared by all animals in the jungle.

- A **The pride of lions**
- B **was feared by all animals**
- C **in the jungle.**
- D **No error**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 63 Choose the correct option to complete the following sentence.
2968721

She visited _____ renowned historical museum and _____ local art gallery in the city of fashion, Paris.

- A **an, an**
- B **an, a**
- C **a, an**
- D **a, a**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English**

Q.No: 64 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.
2968769

"Don't shout." She said, "I will get you thrown out."

- A **She warned him not to shout else she shall get him thrown out.**
- B **She warned him not to shout else she will get him thrown out.**
- C **She warned him not to shout else she would get him thrown out.**
- D **She warned him not shouting else she would get him threw out.**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English**

Q.No: 65 **Directions:** Choose the word that best matches the meaning of the Italic phrase in the given sentence.
2968882

The train was late and we had *to kick our heels*.

- A **fun fast**
- B **wait eagerly**
- C **waste time**
- D **play some game**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 66 **Directions:** Choose the word that best matches the meaning of the Italic phrase in the given sentence.
2968883

The party stalwarts have advised the President *to take it lying down* for a while.

- A **to show no reaction**
- B **to take rest**
- C **to be on the defensive**
- D **to be cautious**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English**

Q.No: 67 **Directions:** Choose the word that best matches the meaning of the Italic phrase in the given sentence.
2968884

His hard-earned money has gone *down the drain*.

- A **has been wasted**
- B **has been spent**
- C **has been collected**
- D **has been looted**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English**

Q.No: 68 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.
2969139

Mrs. Alexia said to me, "How long have you been working in this company?"

- A **Mrs. Alexia asked me how long I have been working at that company?**
- B **Mrs. Alexia asked me how long had I been working in this company?**
- C **Mrs. Alexia asked me how long I had been working in that company.**
- D **Mrs. Alexia asked him how long he has been working within that company.**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English**

Q.No: 69 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.
2969140

Jasmine said, "Shall I buy the Polaroid camera for photo-shoot?"

- A **Jasmine said that she would buy the Polaroid camera for photo-shoot.**
- B **Jasmine asked that could she buy the Polaroid camera for photo-shoot.**
- C **Jasmine said if she shall buy the Polaroid camera for photo-shoot.**
- D **Jasmine asked if she should buy the Polaroid camera for photo-shoot.**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English**

Q.No: 70 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.
2969171

He said, "it used to be a lovely, quiet street"

- A **He said that it used to be a lovely, quiet street.**
- B **He pointed out that it had to be used of a lovely, quiet street.**
- C **He said that there used to be a lovely, quiet street.**
- D **He inquired whether there was a lovely, quiet street.**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English**

Q.No: 71 **2969197** In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.

It has been five years since I visit Delhi.

- A **It has been**
- B **five years since**
- C **I visit Delhi**
- D **No error**

Correct Ans : C

Subject : **General English**

Q.No: 72 **2969198** In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.

The budget will be presented in the parliament by the finance minister by this time next month.

- A **The budget will be presented**
- B **in the parliament by the finance**
- C **minister by this time next month.**
- D **No error**

Correct Ans : A

Subject : **General English**

Q.No: 73 **2969199** In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.

The government has announced a new scheme to provide free LPG connections to the poor.

- A **The government has announced**
- B **a new scheme to provide free**
- C **LPG connections to the poor.**
- D **No error**

Correct Ans : D

Subject : **General English**

Q.No: 74 **2969289** The following questions have two blanks, each blank indicating that something has been omitted. Choose the set of words for each blank that best fits the meaning of the sentence as a whole.

Organisations for the victims the inhuman and unjust attitude of the government.

- A **fighting; applauded**
- B **lobbying; supported**
- C **working; condemned**
- D **stand; opposed**

Correct Ans : C

Subject : **General English**

Q.No: 75 **2969615** In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.

What one must do, one must do properly.

- A **What must be done must be done properly.**
- B **It must be done properly what one must do.**
- C **It is to be done what one must do properly.**
- D **What has to be done, one must do properly.**

Correct Ans : A

Subject : **General English**

Q.No: 76 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.
2969635

If the concern is sexual threat and assault in public spaces, it cannot be addressed by curbing women's access to public space or cloister them away.

- A **If the concern is sexual threat and assault in public**
- B **women's access to public space or cloister them away.**
- C **spaces, it cannot be addressed by curbing**
- D **No error**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 77 Select the antonym of the given word.
2969768

Conceal

- A **Shrink**
- B **Unwrap**
- C **Absorb**
- D **Occupy**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 78 Select the antonym of the given word.
2969769

Outrageous

- A **Pleasing**
- B **Shocking**
- C **Peculiar**
- D **Insane**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English**

Q.No: 79 Select the antonym of the given word.
2969770

Appreciate

- A **Interested**
- B **Depreciate**
- C **Contrast**
- D **Unbiased**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 80 Select the wrongly spelt word.
2969803

- A **Anoyyed**
- B **Barricade**
- C **Prosperity**
- D **Dissatisfied**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English**

Q.No: 81 Which of the following is the largest public sector bank of India?
2969424

निम्नलिखित में से भारत का सबसे बड़ा सार्वजनिक बैंक कौन सा है?

- A **Indian Bank**

इंडियन बैंक

Allahabad Bank

B

इलाहाबाद बैंक

State Bank of India

C

भारतीय स्टेट बैंक

Punjab National Bank

D

पंजाब नेशनल बैंक

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 82 Do or Die' slogan was given during which National movement?
2969475

करो या मरो 'का नारा किस राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान दिया गया था?

Non-Corporation movement

A

असहयोग आंदोलन

Civil Disobidience movement

B

नागरिक अवज्ञा आंदोलन

Quit India Movement

C

भारत छोड़ो आंदोलन

Revolt of 1857

D

1857 का विद्रोह

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 83 What is the name of the outermost range of the Himalayas?
2969500

हिमालय की सबसे बाहरी श्रृंखला का नाम क्या है?

Pir Panjal

A

पीर पंजाल

Siwalik

B

शिवालिक

Dhaulta Dhar

C

धौला धार

Mahabharat

D

महाभारत

Correct Ans : B

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 84 Hariprasad Chaurasia was a eminent artist of which of the following?
2969540

हरिप्रसाद चौरसिया निम्नलिखित में से किसके प्रसिद्ध कलाकार थे?

Flute

A

बांसुरी

Sitar

B

सितार

Sarod

C

सरोद

Tabla

D

तबला

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 85 In July 2024, which Power Generation Company has Launched 'Ghar Ghar Solar' Initiative in Uttar Pradesh?
2970054

जुलाई 2024 में, किस विद्युत उत्पादन कंपनी ने उत्तर प्रदेश में 'घर-घर सोलर' पहल शुरू की है?

Adani Power

A

अडानी पावर

Reliance Power

B

रिलायंस पावर

Tata Power

C

टाटा पावर

Jaiprakash Power

D

जयप्रकाश पावर

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 86 Who has been appointed as the new chairman of Staff Selection Commission in May 2024?
2970075

मई 2024 में कर्मचारी चयन आयोग के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Sandeep Batra

A

संदीप बत्रा

Rakesh Ranjan

B

राकेश रंजन

Rishiraj Singh Sisodia

C

ऋषिराज सिंह सिसोदिया

Varsha L Kasturkar

D

वर्षा एल कस्तूरकर

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 87 Which city hosted the 26th ASEAN-India Senior Officials' Meeting (AISOM) 2024, in May 2024?
2970080

मई 2024 में 26वीं ASEAN-भारत वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक (AISOM) 2024 की मेजबानी किस शहर ने की?

Mumbai

A

मुंबई

Agra

B

आगरा

Lucknow

C

लखनऊ

New Delhi

D

नई दिल्ली

Correct Ans : D

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 88 In March 2024, which app was launched to make the election process easier for the disabled?
2970097

मार्च 2024 में दिव्यांगों के लिए चुनाव प्रक्रिया को आसान बनाने के लिए कौन सा ऐप लॉन्च किया गया था?

'VIJAY'

A

'विजय'

'VIKASH'

B

'विकास'

'SAKSHAM'

C

'सक्षम'

'VISHWAS'

D

'विश्वास'

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 89 Where was the 4th Shanghai Cooperation Organization Startup Forum organized in March 2024?
2970098

मार्च 2024 में चौथा शंघाई सहयोग संगठन स्टार्टअप फोरम कहाँ आयोजित किया गया था?

Dubai

A

दुबई

Dhaka

B

ढाका

New Delhi

C

नई दिल्ली

Paris

D

पेरिस

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 90 In March 2024, where was India's first green hydrogen plant established in the stainless steel sector?
2970115

मार्च 2024 में, स्टेनलेस स्टील क्षेत्र में भारत का पहला हरित हाइड्रोजन संयंत्र कहाँ स्थापित किया गया था?

Chennai

A

चेन्नई

Indore

B

इंदौर

Hisar

C

हिसार

Raipur

D

रायपुर

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 91 Uttar Pradesh to host 2025 Edition of the MotoGP Bharat in which city?
2970174

उत्तर प्रदेश का कौन सा शहर मोटोजीपी भारत के 2025 संस्करण की मेजबानी करेगा?

Noida

A

नोएडा

Pilibhit

B

पीलीभीत

Prayagraj

C

प्रयागराज

Lucknow

D

लखनऊ

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 92 Which player holds the record for the fastest century in T20 International cricket history?
2970176

T20 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट इतिहास में सबसे तेज़ शतक का रिकॉर्ड किस खिलाड़ी ने बनाया?

S Wickramasekara

A

एस विक्रमशेखर

Jan Nicole Lofty-Eaton

B

जान निकोल लॉफ्टी-ईटन

S Periyalwar

C

एस पेरियालवार

D

Rohit Sharma

रोहित शर्मा

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 93 Who has taken charge as the President of Indian Steel Association (ISA) in March 2024?
2970195

मार्च 2024 में इंडियन स्टील एसोसिएशन (ISA) के अध्यक्ष के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?

Naveen Jindal

A

नवीन जिंदल

Cyrus Mistry

B

साइरस मिस्त्री

Rahul Goyanka

C

राहुल गोयंका

Deepak Mehta

D

दीपक मेहता

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 94 Leo Varadkar was the Prime Minister of which country, who resigned in March 2024?
2970196

लियो वराडकर किस देश के प्रधान मंत्री थे, जिन्होंने मार्च 2024 में इस्तीफा दे दिया?

Ireland

A

आयरलैंड

Singapore

B

सिंगापुर

Portugal

C

पुर्तगाल

Spain

D

स्पेन

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 95 Which state became the first to adopt Unified Pension Scheme in August 2024?
2970215

अगस्त 2024 में कौन सा राज्य एकीकृत पेंशन योजना को अपनाने वाला पहला राज्य बन गया है?

Himachal Pradesh

A

हिमाचल प्रदेश

Gujarat

B

गुजरात

C

Karnataka

कर्नाटक

Maharashtra

D

महाराष्ट्र

Correct Ans : **D**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 96 Jai Vilas Palace is located in which of the following district of Madhya Pradesh?
2970472

जय विलास पैलेस मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

Gwalior

A

ग्वालियर

Sagar

B

सागर

Betul

C

बैतूल

Sehore

D

सीहोर

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 97 Dumna Nature Reserve Park is located in which of the following district of Madhya Pradesh?
2970478

डुमना नेचर रिजर्व पार्क मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

Jabalpur

A

जबलपुर

Gwalior

B

ग्वालियर

Indore

C

इंदौर

Sehore

D

सीहोर

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 98 Roopnath dham is located in which of the following district of Madhya Pradesh?
2970479

रूपनाथ धाम मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

Sagar

A

सागर

B

Katni

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



कटनी

Gwalior

C

ग्वालियर

Indore

D

इंदौर

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 99 White tiger safari is associated with which of the following districts of Madhya Pradesh?
2970492

सफेद बाघ सफारी मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले से संबंधित है?

Raisen

A

रायसेन

Rewa

B

रीवा

Rajgarh

C

राजगढ़

Ratlam

D

रतलाम

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 100 When is the foundation day of Madhya Pradesh celebrated?
2970512

मध्यप्रदेश का स्थापना दिवस कब मनाया जाता है?

1 December

A

1 दिसंबर

1 August

B

1 अगस्त

1 October

C

1 अक्टूबर

1 November

D

1 नवंबर

Correct Ans : **D**

Subject : **General Knowledge**