



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

12 Sep 2024 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

Submit

Q.No: 1 In charging a battery of motor-car, the following effect of electric current is used-
2972219

मोटर-कार की बैटरी को आवेशित करने में विद्युत धारा का निम्न प्रभाव प्रयोग में आता है-

Magnetic

A

चुंबकीय

Heating

B

ऊष्मीय

Chemical

C

रासायनिक

Induction

D

प्रेरण

Correct Ans : C

Subject : **Physics**

Q.No: 2 On what does the mass of the substance liberated during electrolysis in a given time depend?
2972220

दिए गये समय में विद्युत अपघटन के दौरान मुक्त हुए पदार्थ का द्रव्यमान किस पर निर्भर करता है?

Current

A

धारा

Resistance

B

प्रतिरोध

Temperature

C

तापमान

Electric power

D

विद्युत शक्ति

Correct Ans : A

Subject : **Physics**

Q.No: 3 The core of a transformer is laminated so that
2972242

ट्रांसफार्मर की कोर को लेमिनेट किया जाता है जिससे

Ratio of voltage in the primary and secondary may be increased.

A

प्राथमिक व द्वितीयक में वोल्टेज का अनुपात बढ़ाया जा सके

**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



Rusting of core may be stopped.

B

कोर को जंग लगने से बचाया जाय।

Energy loss due to eddy currents may be reduced.

C

एड्डी धाराओं के कारण ऊर्जा ह्रास कम किशस जस सके

Change in flux is increased.

D

फ्लक्स में बदलाव को बढ़ाया जाय।

Correct Ans : **C**

Subject : **Physics**

Q.No: 4 A transformer is used to light a 100W and 110V lamp from a 220V mains. If the main current is 0.5A, the efficiency of the transformer is approximately
2972243

एक 100W और 110V के लैम्प को जलाने के लिये 220V मेन्स से, ट्रांसफार्मर का उपयोग किया जाता है। यदि मुख्य धारा 0.5 एम्पीयर हो तो ट्रांसफार्मर की दक्षता लगभग है -

30%

A

30%

50%

B

50%

90%

C

90%

10%

D

10%

Correct Ans : **C**

Subject : **Physics**

Q.No: 5 The lines on the earth's surface joining the points where the field is horizontal is
2972343

पृथ्वी की सतह पर, रेखा जो उन बिन्दुओं को मिलती है, जहाँ क्षेत्र क्षैतिज है -

Magnetic meridian

A

चुम्बकीय मेरिडियन

Magnetic axis

B

चुम्बकीय अक्ष

Magnetic line

C

चुम्बकीय रेखा

Magnetic equator

D

चुम्बकीय भूमध्य रेखा

Correct Ans : **D**

Subject : **Physics**

Q.No: 6 The length of the wire is doubled. Its conductance will be-
2972376

एक तार की लंबाई को दोगुना कर दिया गया है। इसकी चालकता होगी-

Unchanged

A

अपरिवर्तित

Halved

B

आधी

Quadrupled

C

चार गुना

$\frac{1}{4}$ of the original value

D

मूल मान का $\frac{1}{4}$

Correct Ans : B

Subject : **Physics**

Q.No: 7 If a star radiates energy at the rate of 5×10^{20} J/s, what is the rate at which its mass is decreasing?
2972382

यदि कोई तारा 5×10^{20} जूल/सेकंड की दर से उर्जा विकिरित करता है, तो उसका द्रव्यमान घटने की दर क्या है?

5.54×10^9 kg/s

A

5.54×10^9 किग्रा/से.

4.44×10^9 kg/s

B

4.44×10^9 किग्रा/से.

3.44×10^9 kg/s

C

3.44×10^9 किग्रा/से.

2.44×10^9 kg/s

D

2.44×10^9 किग्रा/से.

Correct Ans : A

Subject : **Physics**

Q.No: 8 Calculate the radius of the first Bohr orbit of the hydrogen atom. (given $h = 6.6 \times 10^{-34}$ Js,
2972383 $m = 9.1 \times 10^{-31}$ kg, $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}$ C²/N-m².)

हाइड्रोजन परमाणु की प्रथम बोहर कक्ष की त्रिज्या की गणना कीजिये (दिया गया है $h = 6.6 \times 10^{-34}$ जूल-सेकंड, $m = 9.1 \times 10^{-31}$ किग्रा, $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}$ C²/N-m²)

0.529Å

A

0.529Å

2.112 Å

B

2.112 Å

0.136Å

C

0.136Å

D

1.360 Å

1.360 Å

Correct Ans : **A**

Subject : **Physics**

Q.No: 9 A voltmeter has a resistance of G ohms and range V volts. The value of resistance used in series to convert it into a voltmeter of range nV volt is:

2972400

एक वोल्टमीटर का प्रतिरोध G ओम है और रेंज V वोल्ट है। इसको रेंज nV वोल्ट के वोल्टमीटर में परिवर्तित करने के लिये श्रेणी में लगे प्रतिरोध का मान है -

nG

A

nG

(n-1) G

B

(n-1) G

G/n

C

G/n

$\frac{G}{(n-1)}$

D

$\frac{G}{(n-1)}$

Correct Ans : **B**

Subject : **Physics**

Q.No: 10 A range of galvanometer is V. When 50 Ω resistance is connected in series, its range gets doubled when 500 Ω resistance is connected in series, Galvanometer resistance is:

2972401

एक गैल्वेनोमीटर की रेंज V है, जब 50 Ω प्रतिरोध श्रेणी में जुड़ा है। इसकी रेंज दोगुनी हो जाती है जब 500 Ω प्रतिरोध श्रेणी में जुड़ा हो। गैल्वेनोमीटर का प्रतिरोध है

100 Ω

A

100 Ω

200 Ω

B

200 Ω

300 Ω

C

300 Ω

400 Ω

D

400 Ω

Correct Ans : **D**

Subject : **Physics**

Q.No: 11 X rays when incident on a metal

2972480

X - किरणें, जब किसी धातु पर पड़ती हैं तो

Exert a force on it.

A

एक बल इस पर लगाती हैं।

Transfer energy on it.

B

इस पर ऊर्जा स्थानांतरित करती है।

Transfer pressure to it.

C

इस पर दबाव स्थानांतरित करती है।

Exert force transfer energy and pressure.

D

बल लगाती है, ऊर्जा व दबाव स्थानांतरित करती है।

Correct Ans : D

Subject : Physics

Q.No: 12 Penetrating power of x-rays does not depend on
2972497

x-किरणों की भेदन क्षमता किस पर निर्भर नहीं करती है ?

Wavelength

A

तरंगदैर्घ्य

Energy

B

ऊर्जा

Potential difference

C

विभवान्तर

Current in the filament

D

फिलामेंट में धारा

Correct Ans : D

Subject : Physics

Q.No: 13 Before using the tangent galvanometer, its coil is set in-
2972519

स्पर्शज्या धारामापी को उपयोग करने से पहले, इसकी कुण्डली को समंजित किया जाता है-

Magnetic meridian

A

चुम्बकीय याम्योतर में

Perpendicular to magnetic meridian

B

चुम्बकीय याम्योतर के लम्बत

At angle of 45° to magnetic meridian

C

चुम्बकीय याम्योतर से 45° कोण पर

It does not require any setting

D

किसी प्रकार के समंजन की आवश्यकता नहीं होती है

Correct Ans : A

Subject : Physics

Q.No: 14
2972551 A semiconductor has equal electron and hole concentration of 6×10^8 per m^3 . On doping with a certain impurity, electron concentration increases to 9×10^{12} per m^3 . The new hole concentration is-

एक अर्द्धचालक की समान इलेक्ट्रॉन और होल सान्द्रता 6×10^8 प्रति मी³ है। कुछ अशुद्धि मिलाने पर इलेक्ट्रॉन सान्द्रता बढ़कर 9×10^{12} प्रति मी³ हो जाती है। नवीन होल सान्द्रता है-

2×10^4 per m³

A

2×10^4 per m³

2×10^2 per m³

B

2×10^2 per m³

4×10^4 per m³

C

4×10^4 per m³

4×10^2 per m³

D

4×10^2 per m³

Correct Ans : C

Subject : Physics

Q.No: 15 The magnetic field on the axis of a long solenoid having n turns per unit length and carrying a current I is:
2972693

एक लम्बे सोलेनाइड, जिसमें n टर्न प्रति इकाई लम्बाई है, तथा जिसमें धारा I बह रही है, तो चुम्बकीय क्षेत्र सोलेनाइड के अक्ष पर होगा-

$\mu_0 n I$

A

$\mu_0 n I$

$\mu_0 n^2 I$

B

$\mu_0 n^2 I$

$\mu_0 n I^2$

C

$\mu_0 n I^2$

$\mu_0 I n^3$

D

$\mu_0 I n^3$

Correct Ans : A

Subject : Physics

Q.No: 16 Which of the following is correct one ?
2972736

निम्न में से कौन सत्य है?

$\bar{A} \cdot \bar{B} = \bar{A} + \bar{B}$

A

$\bar{A} \cdot \bar{B} = \bar{A} + \bar{B}$

$$\overline{A + B} = \overline{AB}$$

B

$$\overline{A + B} = \overline{AB}$$

$$\overline{A + B} = \overline{AB}$$

C

$$\overline{A + B} = \overline{AB}$$

$$AB = \overline{A + B}$$

D

$$AB = \overline{A + B}$$

Correct Ans : C

Subject : Physics

Q.No: 17 What is the potential difference between the live wire and the neutral wire in household electric supply?
2972773

घरेलू विद्युत आपूर्ति में लाइव वायर (Live wire) और न्यूट्रल वायर (Neutral wire) के बीच विभवांतर क्या होता है?

110 V

A

110 वोल्ट

220 V

B

220 वोल्ट

440 V

C

440 वोल्ट

660 V

D

660 वोल्ट

Correct Ans : B

Subject : Physics

Q.No: 18 What does the tangent to a magnetic field line at a given point represent?
2972776

किसी दिए गए बिंदु पर चुंबकीय क्षेत्र रेखा की स्पर्श रेखा क्या दर्शाती है?

Electric field strength

A

विद्युत क्षेत्र की ताकत

Magnetic field strength

B

चुंबकीय क्षेत्र की ताकत

Direction of the net magnetic field

C

नेट चुंबकीय क्षेत्र की दिशा

Direction of the net electric field

D

नेट विद्युत क्षेत्र की दिशा

Correct Ans : C

Subject : Physics

Q.No: 19 In a hydrogen atom electron has velocity V_1 in first orbit. What will be Velocity of electron in 3rd Orbit?
2972802

हाइड्रोजन अणु में यदि इलेक्ट्रॉन का प्रथम कक्षा में वेग V_1 है, तब इसका तीसरी कक्षा में वेग क्या होगा ?

- A
 $9V_1$
- B
 $2V_1$
 $3V_1$
- C
 $3V_1$
 $4V_1$
- D
 $4V_1$

Correct Ans : C
Subject : Physics

Q.No: 20 Where does the centre of curvature lie of a concave mirror?
2972828

अवतल दर्पण का वक्रता केंद्र कहाँ होता है?

- A
On the reflecting surface of the mirror
दर्पण की परावर्तक सतह पर
Behind the mirror
- B
दर्पण के पीछे
In front of the mirror
- C
दर्पण के सामने
Inside the mirror
- D
दर्पण के अंदर

Correct Ans : C
Subject : Physics

Q.No: 21 Which of the following is not a property of aromatic amines?
2970946

निम्नलिखित में से कौन सा ऐरोमैटिक ऐमीन का गुण नहीं है?

- A
Aromatic amines are very toxic.
ऐरोमैटिक ऐमीन बहुत जहरीले होते हैं।
Aromatic amines are easily oxidised by air.
- B
ऐरोमैटिक ऐमीन वायु द्वारा आसानी से ऑक्सीकृत हो जाते हैं।
Aromatic amines are mostly colourless when pure.
- C
शुद्ध होने पर ऐरोमैटिक ऐमीन ज्यादातर रंगहीन होते हैं।

Aromatic amines are non-toxic.

D

ऐरोमैटिक ऐमीन गैर विषैले होते हैं।

Correct Ans : D

Subject : Chemistry

Q.No: 22
2970985

In the reaction
 $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{HCN} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CN}$
a chiral centre is produced. Thus product would be -

निम्न अभिक्रिया है
 $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{HCN} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CN}$
में एक किरैल केन्द्र युक्त उत्पाद बनता है। यह उत्पाद हो सकता है -

Meso compound

A

मिसो यौगिक
Racemic mixture

B

रेसेमिक मिश्रण
Laevorotatory

C

वाम घूर्णक
Dextrorotatory

D

दक्षिण घूर्णक

Correct Ans : B

Subject : Chemistry

Q.No: 23
2970989

$\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow[\text{H}^+]{\text{KMnO}_4} \text{A} \xrightarrow{\text{PCl}_3} \text{B} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{COONa}} \text{C}$, [C] is :

$\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow[\text{H}^+]{\text{KMnO}_4} \text{A} \xrightarrow{\text{PCl}_3} \text{B} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{COONa}} \text{C}$, [C] है:

A

$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$
 CH_3COCl

B

CH_3COCl
 CH_3COOH

C

CH_3COOH
 $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$

D

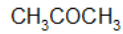
$(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$

Correct Ans : D

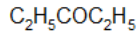
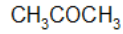
Subject : Chemistry

Q.No: 24 The product of the reaction between diethyl cadimium and acetylchloride is :
2970990

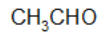
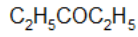
डाई एथिल कैडमियम तथा ऐसीटिल क्लोराइड के मध्य अभिक्रिया का उत्पाद है:



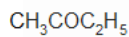
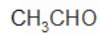
A



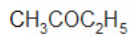
B



C



D



Correct Ans : D

Subject : Chemistry

Q.No: 25 Reaction of carbonyl compound with one of the following reagents involves nucleophilic addition followed by elimination of water. The reagent is
2971021

निम्नलिखित अभिकर्मकों में से एक के साथ कार्बोनिल यौगिक की अभिक्रिया में न्यूक्लियोफिलिक योग के बाद पानी का उन्मूलन होता है। अभिकर्मक

Grignards reagent

A

ग्रिगार्ड्स अभिकर्मक है

Hydrazine in presence of feebly acidic solution

B

हाइड्राज़ीन दुर्बल अम्लीय विलयन की उपस्थिति में

Hydrocyanic acid

C

हाइड्रोसायनिक एसिड

Sodium hydrogen sulphite

D

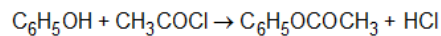
सोडियम हाइड्रोजन सल्फ़ाइट

Correct Ans : B

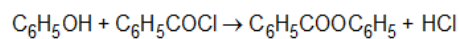
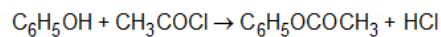
Subject : Chemistry

Q.No: 26 Which of the following is a schotten-baumann reaction?
2971106

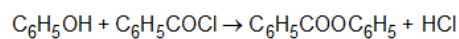
निम्नलिखित में से शॉटन-बोमान अभिक्रिया कौनसी है?



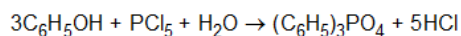
A

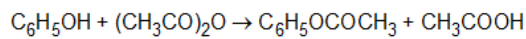
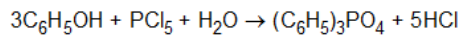


B

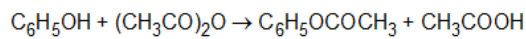


C





D

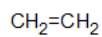


Correct Ans : **B**

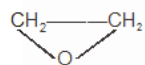
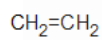
Subject : **Chemistry**

Q.No: 27 When ethanol vapours are passed through heated alumina (250°C). The compound formed is :
2971110

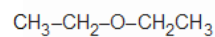
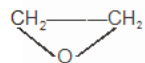
जब एथेनॉल की वाष्प को गर्म एलुमिना (250°C) पर प्रवाहित करते हैं तो प्राप्त उत्पाद है:



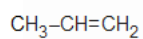
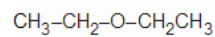
A



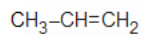
B



C



D



Correct Ans : **C**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 28 When benzoic acid is treated with LiAlH₄, it forms:
2971126

जब बेंजोइक अम्ल LiAlH₄ के साथ अभिकृत किया जाता है:

Benzaldehyde

A

बेंजाल्डिहाइड

Benzyl alcohol

B

बेंजॉल अल्कोहल

Benzene

C

बेंजीन

Toluene

D

टोल्यूनि

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 29 What is the minimum amount of energy required to transform any reactant in to product is _____
2971201

_____ 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: 30 Which of the following is an example of a pseudo-unimolecular reaction?
2971218

निम्नलिखित में से कौन प्स्यूडो -एकाण्विक अभिक्रिया का उदाहरण है?

Decomposition of H_2O_2

A

H_2O_2 का अपघटन

The reaction between NO and O_2

B

NO और O_2 के बीच अभिक्रिया

Dissociation of HI into H_2 and I_2

C

HI का H_2 और I_2 में पृथक्करण

Hydrolysis of ethyl acetate in the presence of dilute mineral acid

D

तनु खनिज अम्ल की उपस्थिति में एथिल एसीटेट का जल अपघटन

Correct Ans : **D**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 31 For the reactions of which order, the half-life period is independent of the initial concentration?
2971219

किस क्रम की प्रतिक्रियाओं के लिए, आधा जीवन काल प्रारंभिक एकाग्रता से स्वतंत्र है?

First-order

A

पहला क्रम

Zero-order

B

शून्य क्रम

Third-order

C

तीसरा क्रम

Second-order

D

द्वितीय क्रम

Correct Ans : **A**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 32 Which of the following transition metal ion has a definite magnetic moment?
2971243

निम्न में से कौन-सी संक्रमण धातु आयन के चुम्बकीय आघूर्ण का मान निश्चित होगा-

- A Sc^{3+}
- B Ti^{3+}
- C Cu^{+}
 Zn^{2+}
- D Zn^{2+}

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 33 Which of the following compounds will form a hydrocarbon on reaction with a Grignard reagent?
2971260

निम्न में से कौन-सा यौगिक ग्रिगनार्ड अभिकर्मक के साथ क्रिया कर हाइड्रोकार्बन बनाता है?

- A CH_3CH_2OH
- B CH_3CHO
- C CH_3COCH_3
 $CH_3CO_2CH_3$
- D $CH_3CO_2CH_3$

Correct Ans : **A**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 34 Which of the following transition elements is used in the synthesis of methyl alcohol?
2971261

मिथाइल एल्कोहल के संश्लेषण में निम्नलिखित में से कौन-सा संक्रमण तत्व प्रयुक्त होता है?

- A **Iron and molybdenum**
- B **Manganese dioxide**
- C **Zinc chromite**

जिंक क्रोमाइट

Nickel and palladium

D

निकल और पैलेडियम

Correct Ans : **C**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 35 Which of the following will not give iodoform test-
2971304

निम्न में से कौन आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है-

Ethanal

A

एथेनल

Ethanol

B

एथेनॉल

2-propanone

C

2-प्रोपेनॉन

3-pentanone

D

3-पेंटेनॉन

Correct Ans : **D**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 36 The molecular formula of a saturated compound is $C_2H_4Cl_2$. The formula permits the existence of two -
2971318

संतृप्त यौगिक का अणुसूत्र $C_2H_4Cl_2$ है तो इस अणुसूत्र से बनेगे दो -

Functional isomers

A

क्रियात्मक समावयवी

Position isomers

B

स्थिति समावयवी

Optical isomers

C

प्रकाशिक समावयवी

Cis-trans isomers

D

समपक्ष-विपक्ष समावयवी

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 37 Which of the following can exhibit cis-trans isomerism -
2971320

निम्नलिखित में से कौन सीआईएस ट्रांस समावयवता दर्शाता है-

$HC\equiv CH$

A

$HC\equiv CH$

- CICH=CHCl
- B**
- CICH=CHCl
- CH₂CHClCOOH
- C
- CH₂CHClCOOH
- CICH₂-CH₂Cl
- D
- CICH₂-CH₂Cl

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 38 Glucose is also known as _____.
2971361

ग्लूकोज को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

Oxime

- A
- ऑक्सीम
Dextrose
- B**
- डेक्सट्रोज
Gluconic acid
- C
- ग्लोकोनिक एसिड
Ketoheptose
- D
- केटोहेप्टोज

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 39 Which type of complex is $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ according to valence bond theory?
2971389

संयोजक बंध सिद्धांत के अनुसार $\text{Ni}(\text{CN})_4^{2-}$ किस प्रकार का कॉम्प्लेक्स है?

Outer orbital complex

- A
- बाहरी कक्षीय कॉम्प्लेक्स
Inner orbital complex
- B**
- आंतरिक कक्षीय कॉम्प्लेक्स
High-spin complex
- C
- उच्च-घूर्णी (स्पिन) कॉम्प्लेक्स
Square planar complex
- D
- वर्ग समतलीय कॉम्प्लेक्स

Correct Ans : **B**

Subject : **Chemistry**

Q.No: 40 Diamagnetic substances are _____ by the applied field.
2971398

अनुप्रयुक्त क्षेत्र द्वारा प्रतिचुंबकीय पदार्थ _____ होते हैं।

Attracted

A

आकर्षित

Repelled

B

विकर्षित

No change in the applied field.

C

लागू फ़ील्ड में कोई बदलाव नहीं

Pull towards each other

D

एक दूसरे की ओर खींचें

Correct Ans : B

Subject : **Chemistry**

Q.No: 41 Sexual reproduction leads to _____.

2971558

यौन प्रजनन _____ की ओर जाता है।

Genetic recombination

A

आनुवंशिक पुनर्संयोजन

Polyploidy

B

पॉलीप्लोइडी

Aneuploidy

C

ऐनुप्लोइडी

Euploidy

D

यूप्लोइडी

Correct Ans : A

Subject : **Biology**

Q.No: 42 In which of the following stage blastocoel is formed?

2971581

निम्नलिखित में से किस चरण में ब्लास्टोकोल बनता है?

Gastrula

A

गैस्ट्रुला

Blastula

B

ब्लासटुला

Morula

C

मोरुला

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : **Biology**

Q.No: 43 During which month of pregnancy the first movement of fetus is observed:

2971582

गर्भावस्था के किस महीने में भ्रूण की पहली हलचल देखी जाती है:

Fourth month

A

चौथा महीना

Fifth month

B

पांचवां महीना

Sixth month

C

छठा महीना

Third month

D

तीसरा महीना

Correct Ans : B

Subject : **Biology**

Q.No: 44 Which part of ovary in mammals acts as an endocrine gland after ovulation?
2971614

स्तनधारियों में अंडाशय का कौन सा भाग ओव्यूलेशन के बाद अंतःस्रावी ग्रंथि के रूप में कार्य करता है?

Stroma

A

स्ट्रोमा

Germinal epithelium

B

जर्मिनल एपिथेलियम

Vitelline membrane

C

विटेलिन झिल्ली

Graffian follicle

D

ग्रेफियन फॉलिकल

Correct Ans : D

Subject : **Biology**

Q.No: 45 In the human female, menstruation can be deferred by the administration of _____.
2971615

मानव महिला में, (माहवारी)मासिक धर्म _____ के प्रशासन द्वारा स्थगित किया जा सकता है।

Combination of FSH and LH

A

एफएसएच और एलएच का संयोजन

Combination of estrogen and progesterone

B

एस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन का संयोजन

FSH only

C

केवल एफएसएच

LH only

D

केवल एलएच

Correct Ans : B

Subject : **Biology**

Q.No: 46 The formation of germ-cells or sperms takes place in the testes. Why are they located outside the abdominal cavity in scrotum?
2971642

नर जनन-कोशिका अथवा शुक्राणु का निर्माण वृषण में होता है। यह उदर गुहा के बाहर वृषण कोष में क्यों स्थित होते हैं?

Because sperm formation requires a lower temperature than the normal body temperature.

A

इसका कारण यह है कि शुक्राणु उत्पादन के लिए आवश्यक ताप शरीर के ताप से कम होता है।

Because sperm formation requires a higher temperature than the normal body temperature.

B

इसका कारण यह है कि शुक्राणु उत्पादन के लिए आवश्यक ताप शरीर के ताप से ज्यादा होता है।

Because sperm formation requires an open space.

C

इसका कारण यह है कि शुक्राणु उत्पादन के लिए खुली जगह की आवश्यकता होती है

Because sperm formation requires an enclosed space.

D

इसका कारण यह है कि शुक्राणु उत्पादन के लिए बंद जगह की आवश्यकता होती है

Correct Ans : A

Subject : **Biology**

Q.No: 47 Amniocentesis is which kind of diagnosis.
2971651

एमनियोसेंटिसिस किस प्रकार का परीक्षण होता है -

Preimplantation genetic diagnosis

A

आरोपण पूर्व आनुवंशिक परीक्षण

Pharmalogenetics diagnosis

B

फार्माकोजेनेटिक्स परीक्षण

Prenatal diagnosis

C

प्रसव पूर्व परीक्षण

Biopsy

D

बायोप्सी

Correct Ans : C

Subject : **Biology**

Q.No: 48 Ectopic pregnancies are caused by _____.
2971652

एक्टोपिक गर्भधारण _____ के कारण होता है।

Due to hormonal imbalance pregnancies get terminated

A

हार्मोनल असंतुलन के कारण गर्भपात हो जाता है

Implantation of the defective fallopian tube in the uterus

B

गर्भाशय में दोषपूर्ण फैलोपियन ट्यूब का प्रत्यारोपण

Implantation of the embryo at a site other than the uterus

C

गर्भाशय के अलावा किसी अन्य स्थान पर भ्रूण का प्रत्यारोपण

None of these

D

इनमें से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : **Biology**

Q.No: 49 Our population which was approximately 350 million at the time of our independence reached close to the billion marks by 2000 and crossed 1 billion in May 2000. What are the probable reasons for this?
2971682

हमारी आबादी जो आजादी के समय लगभग 350 मिलियन थी, 2000 तक अरबों के करीब पहुंच गई और मई 2000 में 1 अरब को पार कर गई। इसके संभावित कारण क्या हैं?

A rapid decline in death rate

A

मृत्यु दर में तेजी से गिरावट

A rapid decline in Maternal Mortality Rate (MMR) and Infant Mortality Rate (IMR)

B

मातृ मृत्यु दर और शिशु मृत्यु दर में तेजी से गिरावट

An increase in number of people in reproducible age

C

प्रजनन योग्य उम्र में लोगों की संख्या में वृद्धि

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject : **Biology**

Q.No: 50 The double helix model of Watson and Crick is known as _____.
2971734

वाटसन और क्रिक के डबल हेलिक्स मॉडल को _____ के रूप में जाना जाता है।

C-DNA

A

C-DNA

B-DNA

B

B-DNA

Z-DNA

C

Z-DNA

D-DNA

D

D-DNA

Correct Ans : B

Subject : **Biology**

Q.No: 51 What were the organic compounds formed during the origin of life?
2971765

जीवन की उत्पत्ति के दौरान कौन से कार्बनिक यौगिक बने थे?

Proteins, amino acid

A

प्रोटीन, एमिनोएसिड

Urea, nucleic acid

B

यूरिया, न्यूक्लिकएसिड

Proteins, nucleic acid

C

प्रोटीन, न्यूक्लिकएसिड

Urea, amino acid

D

यूरिया, एमिनोएसिड

Correct Ans : C

Subject : **Biology**

Q.No: 52 Which of the following is caused by Entamoeba histolytica?
2971774

निम्नलिखित में से कौन एंटामिबा हिस्टोलिटिका के कारण होता है?

Amoebiasis

A

अमीबायसिस

Ascariasis

B

एस्कारियासिस

Peptic ulcers

C

पेटिक अल्सर

Kala-azar

D

काला-अज़र

Correct Ans : A

Subject : **Biology**

Q.No: 53 Which type of immune cells are responsible for eradicating intracellular pathogens?
2971819

इंट्रासेल्युलर रोगजनकों के उन्मूलन के लिए किस प्रकार की प्रतिरक्षा कोशिकाएं जिम्मेदार हैं?

natural killer cells

A

प्राकृतिक घातक कोशिकाएं

blood cells

B

रक्त कोशिकाएं

nerve cells

C

तन्तु कोशिकाएं

lymphocytes

D

लिम्फोसाइट्स

Correct Ans : A

Subject : **Biology**

Q.No: 54 The concept of species area relationship curve was proposed by-
2971914

प्रजाति क्षेत्र संबंध वक्र की अवधारणा प्रस्तावित की-

A.G. Tansley

A

ए.जी.टेन्सले

R. Arnon

B

आर.आर्नेन

John Ray

C

जॉन रे

A.V. Humboldt

D

ए.वी. हम्बोल्ट

Correct Ans : **D**

Subject : **Biology**

Q.No: 55 The 'rivet popper hypothesis' was given by-
2971998

'रिवेट पॉपर परिकल्पना' किसके द्वारा दी गई थी-

Edward Wilson

A

एडवर्ड विल्सन

Tilman

B

तिलमन

Ernst haeckel

C

अर्न्स्ट हेकेल

Paul ehrlich

D

पॉल एर्लिच

Correct Ans : **D**

Subject : **Biology**

Q.No: 56 During the pachytene stage of prophase I which of the following becomes more apparent in appearance?
2972052

प्रोफेज़ I के पैकटीन चरण के दौरान निम्नलिखित में से कौन सा अधिक स्पष्ट दिखाई देता है?

Tetrads

A

टेट्राड्स

Nucleoli

B

न्यूक्लियोली

Centromere

C

सेंट्रोमियर

Centriole

D

सेंट्रीओल्

Correct Ans : **A**

Subject : **Biology**

Q.No: 57 **2972101** MILK \longrightarrow CURD

The bacteria used in above reaction is-

दूध \longrightarrow दही

उपरोक्त प्रतिक्रिया में प्रयुक्त बैक्टीरिया क्या है-

lactic acid bacteria

A

लैक्टिक एसिड बैक्टीरिया

tartaric acid bacteria

B

टार्टरिक एसिड बैक्टीरिया

butyric acid bacteria

C

ब्यूटिरिक एसिड बैक्टीरिया

phenolic acid bacteria

D

फेनोलिक एसिड बैक्टीरिया

Correct Ans : **A**

Subject : **Biology**

Q.No: 58 The restriction endonuclease which always cut DNA molecules at a particular point by recognizing a specific sequence of 6 base pairs is-
2972102

प्रतिबंध/restricted एंडोन्यूक्लियेज़ जो हमेशा 6 आधार युग्मों के एक विशिष्ट अनुक्रम को पहचानकर डीएनए अणुओं को एक विशेष बिंदु पर काटता है-

Hind -II

A

हिंद-II

Hind-I

B

हिंद-I

Hind-III

C

हिंद-III

PsuI

D

PsuI

Correct Ans : **A**

Subject : **Biology**

Q.No: 59 According to Hugo de Vries, the mutations are-
2972125

ह्यूगो डे व्रीस के अनुसार उत्परिवर्तन हैं-

Random and directional

A

यादृच्छिक और दिशात्मक

Small and directional

B

छोटा और दिशात्मक

Random and directionless

C

बेतरतीब और दिशाहीन

Small and directional

D

छोटा और दिशात्मक

Correct Ans : **C**

Subject : **Biology**

Q.No: 60 Sporopollenin, organic material is present in:
2973626

स्पोरोपोलेनिन, कार्बनिक पदार्थ में मौजूद है:

Stigma

A

स्टिग्मा (Stigma)

B

Exine

एक्साइन
Intine

C

इंटिन
Style

D

शैली (Style)

Correct Ans : B
Subject : Biology

Q.No: 61 Select the word which means the same as the group of words given.
2968634

A person who loves money and hates spending it

- A Banker
- B Providential
- C Miser
- D Economy

Correct Ans : C
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.
2968702

She is requesting me to do it as her mother has not been doing well.

- A She is requesting me to do it
- B as her mother
- C has not been doing well.
- D No error

Correct Ans : D
Subject : General English

Q.No: 63 Choose the correct option to complete the following sentence.
2968722

After a long day at the amusement park, the kids were exhausted. _____ were too tired to walk, so _____ parents carried them back to the car.

- A They, their
- B She, those
- C Themselves, them
- D Ours, these

Correct Ans : A
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.
2968770

Father said to Thomas Edison, "What will you do when you leave your school?"

- A Father asked Thomas Edison what she would do when she would leaves her school.
- B Father said Thomas Edison what she will do when she leaves her school.
- C Father asked Thomas Edison what he would do when he left his school.
- D Father asked Thomas Edison what she will do when I would leave my school.

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.
2968885

A movement for the world unity is *in the offing*.

- A **at the end**
- B **about to start**
- C **on decline**
- D **in the air**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 66 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.
2969172

The Prime Minister said that no one would be allowed to disturb the peace.

- A **The Prime Minister said", We shall not allow anyone to disturb the peace."**
- B **The Prime Minister said", We would not allow no one to disturb the peace."**
- C **The Prime Minister said", No one will disturb the peace."**
- D **The Prime Minister said", No one can disturb the peace."**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English**

Q.No: 67 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.
2969173

The spectators said, "Bravo! Well done, players."

- A **The spectators shouted that the players were doing very well.**
- B **The spectators exclaimed with joy that the players were doing very well.**
- C **The spectators applauded the players saying that they had done well.**
- D **The spectators applauded the players joyfully to do well.**

Correct Ans : **C**

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.
2969174

"So help me Heaven!" he cried, "I will never steal again,"

- A **He wanted Heaven to help him so that he would never steal again.**
- B **He exclaimed to Heaven that he would never steal again.**
- C **He exclaimed Heaven to help him that he would never steal again.**
- D **He called upon Heaven to witness his resolve never to steal again.**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English**

Q.No: 69 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.
2969200

Ram always complains, saying, "If my mother would not have opposed my joining the Army my life would have been more comfortable."

- A **Ram always complains, saying,**
- B **"If my mother would not have opposed my joining**
- C **the Army, my life would have been more comfortable."**
- D **No error**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 70
2969262 In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the option corresponding to it. If the sentence is free from error, click the 'No error' option.

Impaired water quality results on significant social and economic costs to the modern world.

- A **Impaired water quality result**
- B **on significant social and economic**
- C **costs to the modern world.**
- D **No error**

Correct Ans : B

Subject : **General English**

Q.No: 71
2969263 In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the option corresponding to it. If the sentence is free from error, click the 'No error' option.

They ultimately gave me three options, of which, I liked the former the most.

- A **They ultimately gave**
- B **me three options, of which**
- C **I liked the former the most.**
- D **No error**

Correct Ans : C

Subject : **General English**

Q.No: 72
2969290 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.

A collision between two buses 6 people dead the driver of one of the buses.

- A **made; also**
- B **left; including**
- C **caused; combined**
- D **resulted; except**

Correct Ans : B

Subject : **General English**

Q.No: 73
2969616 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.

We first sun-dried the compost for one to three days to bring down the moisture level.

- A **The moisture level was brought down by sun-drying the compost for one to three days.**
- B **One to three days of sun-drying brought down the moisture level of the compost.**
- C **The moisture level of the compost came down when it was sun-dried for one to three days.**
- D **The compost was first sun-dried for one to three days to bring down the moisture level.**

Correct Ans : D

Subject : **General English**

Q.No: 74
2969636 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.

We sometimes need a jolt that shakes us awake from the enticing dream that are the past.

- A **We sometimes need a jolt**
- B **that shakes us awake from**
- C **the enticing dream that are the past.**
- D **No error**

Correct Ans : C

Subject : **General English**

Q.No: 75 Directions: In the following questions, there are four different words out of which one is correctly spelt. Find the correctly spelt word as your answer.
2969662

- A **vacum**
- B **manoeuvre**
- C **reluctent**
- D **burocracy**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 76 Directions: In the following questions, there are four different words out of which one is correctly spelt. Find the correctly spelt word as your answer.
2969663

- A **perepherel**
- B **peripheral**
- C **perepheral**
- D **periphrial**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 77 Select the antonym of the given word.
2969771

Stupefy

- A **Enliven**
- B **Command**
- C **Declare**
- D **Consume**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English**

Q.No: 78 Out of the four alternatives, choose the one opposite in meaning to the given word.
2969773

Diffident

- A **Shy**
- B **Brave**
- C **Confident**
- D **Meek**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English**

Q.No: 79 Out of the four alternatives, choose the one opposite in meaning to the given word.
2969774

Vanquish

- A **Vanish**
- B **Varnish**
- C **Surrender**
- D **Trample**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English**

Q.No: 80 Select the correctly spelt word.
2969804

- A **Contemporary**
- B **Chauvinist**
- C **Imigrant**
- D **Cosmopoliton**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English**

Q.No: 81 The rate at which the Reserve Bank provides loans to the commercial banks is called:
2969426

जिस दर पर रिजर्व बैंक वाणिज्यिक बैंकों को ऋण प्रदान करता है, वह दर कहलाती है

Reverse Repo Rate

A

रिवर्स रेपो रेट

Bank Rate

B

बैंक दर

Bank Loan Rate

C

बैंक ऋण दर

Dividend

D

लाभांश

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 82 What is the playing time for the short duration of the National Anthem of India?
2969489

भारत के राष्ट्रगान के संक्षिप्त संस्करण को चलाने की अवधि क्या है?

59 seconds

A

59 सेकंड

40 seconds

B

40 सेकंड

29 seconds

C

29 सेकंड

20 seconds

D

20 सेकंड

Correct Ans : **D**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 83 In which year did Sher Shah Suri defeated Humayun and took over the Mughal empire?
2969501

शेरशाह सूरी ने हुमायूँ को किस वर्ष पराजित कर मुगल साम्राज्य पर अधिकार कर लिया था?

1525

A

1525

1532

B

1532

1540

C

1540

D

1548

1548

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge

Q.No: 84 Under whose reign was the Konark Sun Temple built?
2969541

कोणार्क का सूर्य मंदिर किसके शासन काल में बनवाया गया था?

King Narasimhadeva-I

A

राजा नरसिंहदेव-I

King Vairisimha

B

राजा वैरीसिंह

King Vikramaditya

C

राजा विक्रमादित्य

King Pulakeshin I

D

राजा पुलकेशिन I

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge

Q.No: 85 When does Goa Statehood Day celebrated every year?
2970076

गोवा राज्य दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

29 May

A

29 मई

28 May

B

28 मई

31 May

C

31 मई

30 May

D

30 मई

Correct Ans : D

Subject : General Knowledge

Q.No: 86 Who has been honored with the 9th Book Cover Prize by Oxford Bookstore 2024?
2970081

ऑक्सफोर्ड बुकस्टोर द्वारा 9वें बुक कवर पुरस्कार 2024 से किसे सम्मानित किया गया है?

Sudha Mishra

A

सुधा मिश्रा

Anuja Chauhan

B

अनुजा चौहान

C

Chitra Banerjee Divakaruni

चित्रा बनर्जी दिवाकरुनी

Bhavi Mehta

D

भावी मेहता

Correct Ans : **D**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 87 Which city topped the World's Wealthiest Cities Report 2024 by Henley & Partners?
2970082

हेनले एंड पार्टनर्स द्वारा जारी विश्व के सबसे धनी शहरों की रिपोर्ट 2024 में कौन सा शहर शीर्ष पर है?

Tokyo

A

टोक्यो

Singapore

B

सिंगापुर

New York

C

न्यूयॉर्क

London

D

लंदन

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 88 University of Tokyo inaugurated the world's highest observatory in which country in May 2024?
2970099

मई 2024 में टोक्यो विश्वविद्यालय ने किस देश में विश्व की सबसे ऊंची वेधशाला का उद्घाटन किया?

Chile

A

चिली

Russia

B

रूस

Mongolia

C

मंगोलिया

Netherlands

D

नीदरलैंड

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 89 Which country hosted the 10th World Water Forum in May 2024 ?
2970100

मई 2024 में 10वें विश्व जल फोरम की मेजबानी किस देश ने की?

India

A

भारत

B

United States

संयुक्त राज्य अमेरिका

France

C

फ्रान्स

Indonesia

D

इंडोनेशिया

Correct Ans : D

Subject : General Knowledge

Q.No: 90 In March 2024, where was the Asian River Rafting Championship organised?
2970116

मार्च 2024 में एशियन रिवर राफ्टिंग चैम्पियनशिप का आयोजन कहाँ किया गया था?

Chennai

A

चेन्नई

Shimla

B

शिमला

Jaipur

C

जयपुर

Raipur

D

रायपुर

Correct Ans : B

Subject : General Knowledge

Q.No: 91 India's first indigenous green hydrogen inland waterway ship was launched in which of the following states, in February 2024?
2970177

फरवरी 2024 में भारत का पहला स्वदेशी हरित हाइड्रोजन अंतर्देशीय जलमार्ग जहाज निम्नलिखित में से किस राज्य में लॉन्च किया गया था?

Madhya Pradesh

A

मध्य प्रदेश

West Bengal

B

पश्चिम बंगाल

Tamil Nadu

C

तमिलनाडु

Odisha

D

ओडिशा

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge

Q.No: 92 Who was awarded the PV Narasimha Rao Memorial Award in March 2024?
2970180

मार्च 2024 में पीवी नरसिम्हा राव मेमोरियल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

A

Ratan Tata

रतन टाटा

Ramnath Kovind

B

रामनाथ कोविन्द

Hamid Ansari

C

हामिद अंसारी

R. Vinay Kumar

D

आर विनय कुमार

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 93 Mobile World Congress 2024 was organized in which of the following country?
2970197

मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस 2024 निम्नलिखित में से किस देश में आयोजित किया गया था?

Russia

A

रूस

Singapore

B

सिंगापुर

Spain

C

स्पेन

India

D

भारत

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 94 Who has been appointed as the new Ambassador of India to Russia in March 2024?
2970198

मार्च 2024 में रूस में, भारत के नए राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Vinay Kumar

A

विनय कुमार

Sujit Banerjee

B

सुजीत बनर्जी

Vipul Kumar

C

विपुल कुमार

R K Aggarwal

D

आर के अग्रवाल

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 95 The 8th BRICS Industry Ministers Meeting was chaired by which country in August 2024 ?
2970216

अगस्त 2024 में 8वीं ब्रिक्स उद्योग मंत्रियों की बैठक की अध्यक्षता किस देश द्वारा की गई?

Russia

A

रूस

India

B

भारत

China

C

चीन

Egypt

D

मिस्र

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 96 Makdai Temple is located in which of the following district of Madhya Pradesh?
2970473

मकड़ाई मंदिर मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

Harda

A

हरदा

Sagar

B

सागर

Betul

C

बैतूल

Sehore

D

सीहोर

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 97 Vijayraghavgarh Fort is located in which of the following district of Madhya Pradesh?
2970480

विजयराघवगढ़ किला निम्नलिखित में से मध्य प्रदेश के किस जिले में स्थित है?

Indore

A

इंदौर

Sagar

B

सागर

Katni

C

कटनी

Gwalior

D

ग्वालियर

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 98 Hanumantiya island is a newly introduced water tourism destination is located in which of the following district of Madhya Pradesh?
2970481

हनुमंतिया द्वीप एक नया शुरू किया गया जल पर्यटन स्थल है जो मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

Indore

A

इंदौर
Sagar

B

सागर
Katni

C

कटनी
Khandwa

D

खण्डवा

Correct Ans : D

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 99 Bahuti waterfall is located in which of the following districts of Madhya Pradesh?
2970493

बहुती जलप्रपात मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

Rajgarh

A

राजगढ़
Ratlam

B

रतलाम
Rewa

C

रीवा
Raisen

D

रायसेन

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 100 Who constructed Sanchi Stupa ?
2970513

सांची स्तूप का निर्माण किसने करवाया ?

Akbar

A

अकबर
Skandagupta

B

स्कन्दगुप्त
Prithviraj chauhan

C

पृथ्वीराज चौहान
Ashok

D

अशोक

Correct Ans : D

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



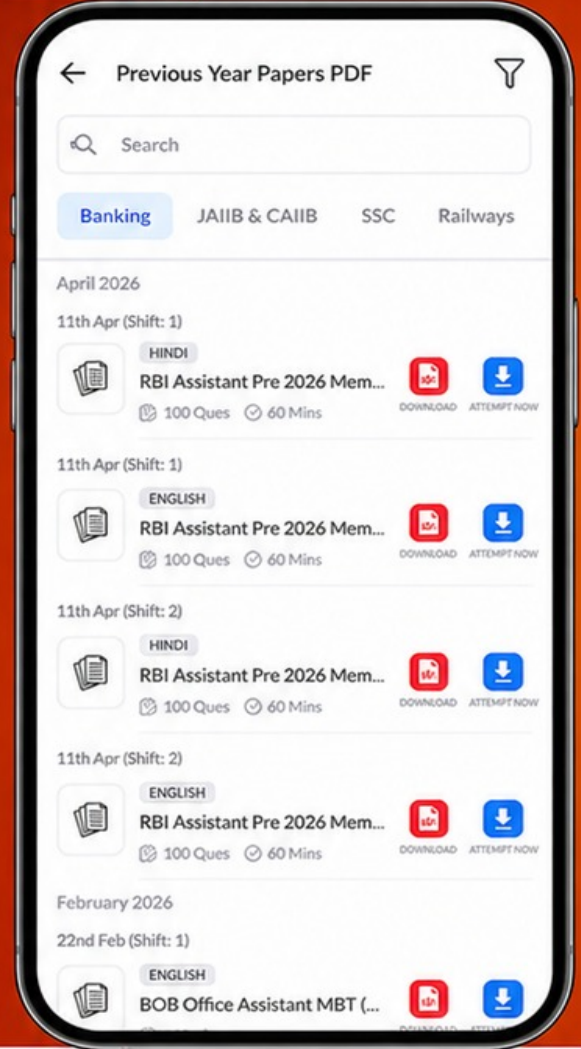
Free
25,000+
PDF's

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



Subject : **General Knowledge**

