



MPESB 2024
Group-4, Asstt. Grade -3 Stenotypist , Stenographer & Other Post
Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

[View Challenged Items/](#)[View Report](#)[View QP](#)[View Candidate Response](#)[Print Objection](#)[View Candidate Question](#)Moderator loggedin.[[Logout](#)][Print](#)

Testdate

16 Jul 2023 ▼

TestSlot

Shift 2 ▼

Submit

Q.No: 1 Lord Hardinge was attacked with a bomb in 1912, which revolutionary did this work?
2622069

लॉर्ड हार्डिंग पर 1912 में बम से हमला किया गया था, यह कार्य किस क्रांतिकारी ने किया था?

Rash Behari Bose

A

Ram Prashad Bismil

B

Bhagat Singh

C

Ambalal Sarabhai

D

Correct Ans : A

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 2 Which of the following states does not have a connection to the H.V.J. pipeline?
2624574

निम्नलिखित में से किस राज्य का H.V.J पाइपलाइन से कोई संबंध नहीं है?

Madhya Pradesh

A

Gujarat

B

Maharashtra

C

Uttar Pradesh

D

Correct Ans : C

**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



Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 3 Dhamoni Urs fair is held in April-May at Dhamoni in Sagar district at the shrine (Majhar) of:
2642724

धामोनी उर्स मेला अप्रैल-मई में सागर जिले के धामोनी में किसकी मज़ार पर आयोजित किया जाता है?

Yaqub Ali

A

Mastan Shah Vali

B

Sulayman Khan

C

Ayyub Ahmed

D

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 4 Where is Christ Church, a true-blue building from the colonial era, located in Madhya Pradesh?
2651276

मध्य प्रदेश में औपनिवेशिक युग की एक सच्ची-नीली इमारत, क्राइस्ट चर्च कहाँ स्थित है?

Gwalior

A

Jabalpur

B

Pachmarhi

C

Satna

D

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 5 Madhya Pradesh has a total forest area of _____.
2651854

मध्य प्रदेश का कुल वन क्षेत्र _____ है।

A

50%

50%

12%

B

12%

17.67%

C

17.67%

30.72%

D

30.72%

Correct Ans : D

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 6 In Dravidian architecture, 'Vritta' represents which shape of architecture?

2674538

द्रविड़ स्थापत्यकला में, 'वृत्त' स्थापत्य के किस प्रकार के आकार को दर्शाता है?

square

A

rectangular

B

elliptic

C

circular

D

Correct Ans : D

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 7 How many members were given to the Executive Council of the 'Governor-General of Bengal' in the Regulating Act of 1773?

2680562

1773 के रेगुलेटिंग एक्ट में 'बंगाल के गवर्नर-जनरल' की कार्यकारी परिषद को कितने सदस्य दिए गए थे?

1

A

1

2

B

2

C

3

3**4****D****4**Correct Ans : **D**Subject : **General Knowledge graduate**Q.No: 8 Which of the following is a drum instrument?
2680751

निम्नलिखित में से कौन-सा ढोल वाद्य यंत्र है?

Kamanche

A

Rabab

B

Kanjira

C

Ravanhattha

D

Correct Ans : **C**Subject : **General Knowledge graduate**Q.No: 9 As per the Union Budget 2020-21, by what target year does the Government target to achieve Rs. 1 lakh crore fisheries' exports?
2681203

केंद्रीय बजट 2020-21 के अनुसार, सरकार किस वर्ष तक मत्स्य निर्यात को एक लाख करोड़ रुपये तक पहुंचाना चाहती है?

2022-23

A

2022-23**2023-24**

B

2023-24**2024-25**

C

2024-25**2025-26**

D

2025-26Correct Ans : **C**Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 10 Which of the following options represents the current shareholding in the National Housing Board (as of December 2022)?
2681222

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प राष्ट्रीय आवास बोर्ड (दिसंबर 2022 तक) में वर्तमान शेयरधारिता का प्रतिनिधित्व करता है?

RBI - 50%, Union Government - 50%

A

- 50%, - 50%

RBI - 100%

B

- 100%

Union Government - 100%

C

- 100%

RBI - 30%, Union Government - 40%, SEBI - 30%

D

- 30%, - 40%, - 30%

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 11 Which Nobel Laureate considered the major goal of progress as increasing freedom (or decreasing unfreedom)?
2683487

किस नोबेल पुरस्कार विजेता ने प्रगति के प्रमुख लक्ष्य को बढ़ती स्वतंत्रता (या स्वतंत्रता को कम करना) के रूप में माना?

James Heckman

A

Arvind Subramanian

B

Richard Thaler

C

Amartya Sen

D

Correct Ans : D

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 12 Select the appropriate statement.

2683543

I) According to Ratzel, "Human geography is the study of the shifting interaction between the restless man and the unstable earth."

II) According to Ellen C. Semple, the study of human geography focuses on how unstable Earth and restless Man have changed over time.

उपयुक्त कथन का चयन करें।

I) रेट्ज़ेल के अनुसार, "मानव भूगोल बेचैन आदमी और अस्थिर पृथ्वी के बीच बदलती बातचीत का अध्ययन है।

II) एलेन सी सेम्पल के अनुसार, मानव भूगोल का अध्ययन इस बात पर केंद्रित है कि समय के साथ अस्थिर पृथ्वी और बेचैन मनुष्य कैसे बदल गए हैं।

Only I is correct

A

I

Only II is correct

B

II

Both I & II are correct

C

I II

Neither I nor II is correct

D

I II

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 13 Who invented the World Wide Web?
2684894

वर्ल्ड वाइड वेब का आविष्कार किसने किया था?

Tim Berners-Lee

A

-

Bill Gates

B

Steve Jobs

C

Mark Zuckerberg

D

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 14 Which of the following countries is not a member of the G7?
2684951

निम्नलिखित में से कौन सा देश G7 का सदस्य नहीं है?

Canada

A

B

France

China

C

Japan

D

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 15 In the following, select the false statements regarding the composition of the National Commission for Backward Classes?
2685565

निम्नलिखित में राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के संरचना के संदर्भ में में असत्य कथनों का चयन कीजिए?

There is a chairman, a vice-chairman and four other members.

A

There is a Chairman and a Vice-Chairman and three other members.

B

There is a Chairman and a Vice-Chairman and five other members.

C

There is a Chairman and a Vice-Chairman and seven other members.

D

Correct Ans : B

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 16 _____ invented both the first artificial heart and the first artificial kidney dialysis machine.
2732799

_____ ने पहले कृत्रिम हृदय और पहले कृत्रिम गुर्दा डायलिसिस मशीन दोनों का आविष्कार किया था।

Willem Kolff

A

Joseph Burckhalter

B

Robert Seiwald

C

D

Eli Olds

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 17 Marco Polo was from which of the following country?
2733347

मार्को पोलो निम्नलिखित में से किस देश से थे?

Portugal

A

Italy

B

Morocco

C

Spain

D

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 18 Select the synonym of the given word.
2621398

Accumulate

A **Improve**

B **Deepen**

C **Gather**

D **Scatter**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 19 Select the synonym of the given word.
2621402

Hazardous

A **Risky**

B **Noted**

C **Laughable**

D **Involved**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 20 Select the correctly spelt word.
2631580

A **Weird**

- B **Wayther**
- C **Wadnesday**
- D **Worthwile**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 21 **2637651** Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.

(For years I do my washing by hand;) then last year I bought a washing machine and I must say it has made washing much easier.

- A **For years I did my washing over hand**
- B **For years I am doing my washing by hand**
- C **For years I have done washing by hand**
- D **No improvement**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 22 **2637703** In the following question, the sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence and find out which of the four combinations is correct and mark it.

P. Which is independent of the specific characteristics of the medium

Q. In information theory, an entropy encoding is a lossless data compression scheme

R. To each unique symbol that occurs in the input

S. One of the main types of entropy coding creates and assigns a unique prefix-free code

- A **RSPQ**
- B **QPSR**
- C **PSQR**
- D **RQPS**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 23 **2665263** Select the correctly spelt word.

- A **occurrence**
- B **occurrence**
- C **occurance**
- D **ocurance**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 24 **2665375** In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute for the phrase.

Abnormal craving for food

- A **Lypemania**
- B **Nosomania**
- C **Naruomania**
- D **Sitomania**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 25 In the below 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.

"Why, Mrs. Radcliffe!" he said loudly, "What glorious weather!"

- A **He exclaimed loudly to Mrs. Radcliffe on the gloriousness of the weather.**
- B **He exclaimed loudly that the weather was glorious to Mrs. Radcliffe.**
- C **He exclaimed loudly on the gloriousness of the weather to Mrs. Radcliffe.**
- D **He exclaimed loudly to Mrs. Radcliffe that the weather was glorious.**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 26 In the below 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.

'I don't know what you're talking about!' said Ruth.

- A **Ruth exclaimed that she didn't know what I was talking about.**
- B **Ruth exclaimed that she doesn't know what I am talking about.**
- C **Ruth exclaimed that she doesn't know what I was talking about.**
- D **Ruth exclaimed that she didn't know what I am talking about.**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 27 In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No Improvement' option.

Thermal power plants-(TPPs) consume significant amounts of water (at the electricity generation process).

- A **Beneath the electricity generation process**
- B **Under the electricity generation process**
- C **During the electricity generation process**
- D **No improvement**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 28 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

2677442

The king and queen were seated not far away; and soon, a number of dish were brought in for dinner.

- A **a number of dish**
- B **the king and queen**
- C **not far away**
- D **no error**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 29 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.

- Neither the employees nor their manager were ready to help the poor woman.
- A **Neither the employees**
 - B **nor their manager were ready to**
 - C **help the poor woman.**
 - D **No error**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 30 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.

- When societies take positions against the consensus of science, for perceived economic or ideological gains, they put themselves on risk of certain failure in the course of time.
- A **When societies take positions against the consensus of science,**
 - B **for perceived economic or ideological gains,**
 - C **they put themselves on risk of certain failure in the course of time.**
 - D **No Error**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 31 In the question given below, a set of four sentences A, B, C, D is given, which when properly sequenced, form a coherent paragraph. Arrange the sentences in the correct order, and mark the correct order as your answer.

- A. The likelihood of an accident is determined by how carefully the motorist drives and how carefully the pedestrian crosses the street
 - B. An accident involving a motorist and a pedestrian is such a case.
 - C. Each must decide how much care to exercise without knowing how careful the other is
 - D. The simplest strategic problem arises when two individuals interact with each other, and each must decide what to do without knowing what the other is doing.
- A **ABCD**
 - B **ADCB**
 - C **DBCA**
 - D **DBAC**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 32 Select the antonym of the given word.
2692969

- LIVELY
- A **sharp**
 - B **sluggish**
 - C **bubbly**
 - D **active**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 33 Select the most appropriate synonym for the given word.

2727924

QUEST

- A **Path**
- B **Destination**
- C **Search**
- D **Route**

Correct Ans : C

Subject : **General English graduate**

Q.No: 34 Select the most appropriate word for the given group of words.

2729342

A system of government by the wealthy class.

- A **Democracy.**
- B **Plutocracy.**
- C **Theocracy.**
- D **Autocracy.**

Correct Ans : B

Subject : **General English graduate**

Q.No: 35 Which of the following addresses is a class A address?

2635717

निम्नलिखित में से कौन-सा एड्रेस क्लास A एड्रेस है?

121.12.12.248

A

121.12.12.248

130.12.12.248

B

130.12.12.248

128.12.12.248

C

128.12.12.248

129.12.12.248

D

129.12.12.248

Correct Ans : A

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 36 CSS is related with computer, what is its full form?

2635810

CSS का संबंध कंप्यूटर से है, इसका फुल फॉर्म क्या है?

Cellist style sheets

A

Catalyst style sheets

B

Cascading style sheets

C

Cast style sheets

D

Correct Ans : C

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 37 The currently selected cell address is displayed in _____.
2636093

वर्तमान में चयनित सेल एड्रेस _____ में प्रदर्शित होता है

Ribbon

A

Menu Bar

B

Name Box

C

Editing

D

Correct Ans : C

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 38 What does "Cache Miss" mean to you?
2636857

"कैश मिस" का आपके लिए क्या मतलब है?

Occurs as a result of an unsuccessful attempt to accumulate a portion of the data in the cache

A

Occurs as a result of an unsuccessful attempt to synthesize a portion of the data in the cache

B

(synthesize)

Occurs as a result of an unsuccessful attempt to collect a portion of the data in the cache

C

D

Occurs as a result of an unsuccessful attempt to read or write a portion of the data in the cache

Correct Ans : **D**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 39 Which of the following keeps hackers from getting into a network by acting as a gateway?
2636950

निम्न में से कौन-सा हैकर्स को गेटवे के रूप में कार्य करके नेटवर्क में आने से रोकता है?

Time bomb

A

Firewall

B

Worms

C

Hackers

D

Correct Ans : **B**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 40 RAM is _____ and _____.
2638835

रैम _____ और _____ है।

Volatile, Permanent

A

Non-Volatile, Temporary

B

Non-Volatile, Permanent

C

Volatile, Temporary

D

Correct Ans : **D**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 41 Your computer has just stopped working and screen is stuck (also known as the Blue Screen of Death). You are trying to decide what has caused the error. What is the most likely possibility?
2638939

आपके कंप्यूटर ने काम करना बंद कर दिया है और स्क्रीन फंसे (stuck) गई है (जिसे ब्लू स्क्रीन ऑफ डेथ भी कहा जाता है)। आप यह तय करने का प्रयास कर रहे हैं कि किस कारण से त्रुटि हुई है। सबसे अधिक संभावना क्या है?

A network error

A

(error)

A multimedia file

B

A background process

C

A system device driver

D

Correct Ans : **D**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 42 Memory space division is referred to as _____.
2639097

मेमोरी स्पेस डिवीजन को _____ के रूप में संदर्भित किया जाता है।

Paging

A

(Paging)

Segmentation

B

(Segmentation)

Bifurcation

C

(Bifurcation)

Dynamic Division

D

(Dynamic Division)

Correct Ans : **B**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 43 In a computer, where do all the deleted files go?
2644903

एक कंप्यूटर में डिलीट की गई सभी फ़ाइलें कहाँ जाती हैं?

Desktop

A

B

Recycle bin

My computer

C

Control panel

D

Correct Ans : **B**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 44 The _____ clause is an additional filter that is applied to the result set in a SQL statement.
2645100

_____ क्लॉज़ एक अतिरिक्त फ़िल्टर है जो SQL स्टेटमेंट में सेट परिणाम पर लागू होता है।

Group by

A

Group by

Order by

B

Order by

Having

C

Having

Select

D

Select

Correct Ans : **C**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 45 Which of the following was the first hacktivist group?
2675309

निम्नलिखित में से पहला हैक्टिविस्ट समूह कौन सा था?

WikiLeaks

A

Cult of the Dead Cow

B

Anonymous

C

LulzSec

D

Correct Ans : **B**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 46 Which function key is used to open "goto dialogue box" in MS Excel?
2678261

MS Excel में 'गोटू डायलॉग बॉक्स' खोलने के लिए किस फंक्शन की का प्रयोग किया जाता है ?

F2

A

F2

F5

B

F5

F7

C

F7

F11

D

F11

Correct Ans : **B**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 47 How many panes are there in backstage view in power point 2010?
2678276

पाँवर पॉइंट 2010 में बैकस्टेज दृश्य में ये कितने फलक हैं?

3

A

3

5

B

5

7

C

7

9

D

9

Correct Ans : **A**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 48 Which of the following computers manages national defense radar and air traffic?
2680426

निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर राष्ट्रीय रक्षा रडार और हवाई यातायात का प्रबंधन करता है?

Analog Computers

A

Hybrid Computers

B

Digital Computers

C

Micro Computers

D

Correct Ans : **B**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 49 What kind of computer often has a separate monitor, keyboard, and mouse?
2680433

किस प्रकार के कंप्यूटर में अक्सर एक अलग मॉनिटर, कीबोर्ड और माउस होता है?

Tablet PC

A

Laptop

B

Palmtop computer

C

Desktop computer

D

Correct Ans : **D**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 50 What is the function of Ctrl + HOME Key on keyboard?
2690384

कीबोर्ड पर कंट्रोल +होम की का क्या कार्य है?

Goes to beginning of document

A

Goes to beginning of current line

B

Goes to end of current line

C

Goes to end of the document

D

Correct Ans : **A**

Subject : **General Computer Graduate**

Q.No: 51 In a certain code, if:

2625266

(i) J @ K means J is K's father.

(ii) J + K means J is K's mother.

(iii) J × K means K is J's sister.

(iv) J \$ K means K is J's brother.

If there are only two females in the family.

Then how is A related to S in the given expression?

D @ A + M × R \$ S

एक निश्चित कोड में, यदि:

(i) J @ K का अर्थ है J, K का पिता है।

(ii) J + K का अर्थ है J, K की माँ है।

(iii) J × K का अर्थ है K, J की बहन है।

(iv) J \$ K का अर्थ है K, J का भाई है।

अगर परिवार में केवल दो महिलाएं हैं।

तो दिए गए व्यंजक में A, S से किस प्रकार संबंधित है?

D @ A + M × R \$ S

Daughter

A

Mother

B

Grandfather

C

Son

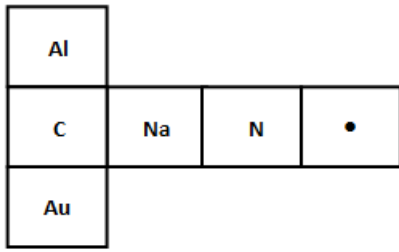
D

Correct Ans : **B**

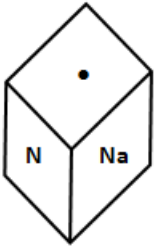
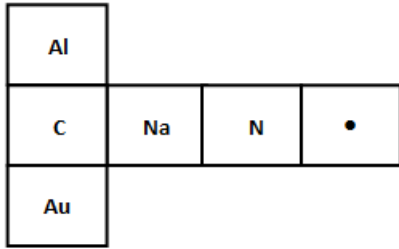
Subject : **General Aptitude Graduate**

Q.No: 52 From the given option, which answer figure can be made based on the unfolded cube in the question figure?

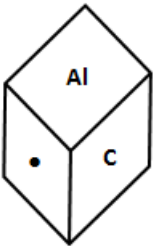
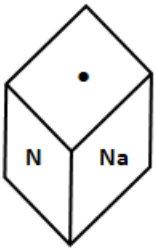
2630117



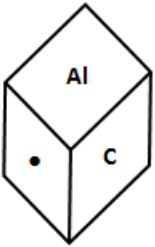
दिए गए विकल्प में से, प्रश्न आकृति में खुले हुए घन के आधार पर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

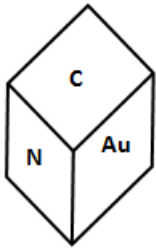


A

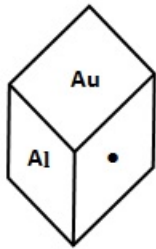
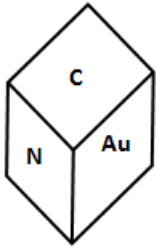


B

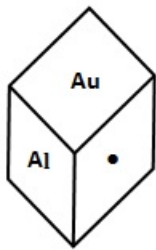




C



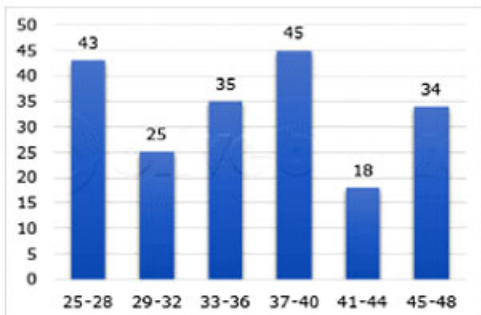
D



Correct Ans : B

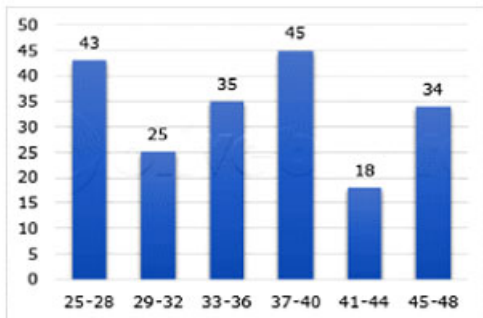
Subject : **General Aptitude Graduate**

Q.No: 53 The given bar graph shows the distribution of all the employees in an organisation by their different age groups.
2641082



Find that the number of employees greater than 28 years but less than 41 years is what per cent of total number of employees in the organisation.

दिए गए बार ग्राफ एक संगठन में सभी कर्मचारियों की भिन्न- भिन्न आयु समूहों के अनुसार वितरण को दर्शाता है।



ज्ञात कीजिए कि 28 वर्ष से अधिक लेकिन 41 वर्ष से कम कर्मचारियों की संख्या संगठन में कर्मचारियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है।

52.5%

A

52.5%

75%

B

75%

50%

C

50%

25%

D

25%

Correct Ans : A

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 54 Which will be the second word from the following in the telephone dictionary?

2645644

टेलीफोन शब्दकोश में निम्नलिखित में से दूसरा शब्द कौन-सा होगा?

SAJEWET

A

SAJEWET

SAJEWAT

B

SAJEWAT

SEGVAN

C

SEGVAN

SALWAR

D

SALWAR

Correct Ans : A

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 55 H's wife L has only one daughter. Z is T's father's sister. B is married to T. T is C's daughter. If C is H's child, then how is T related to Z?

2663268

H की पत्नी L की केवल एक बेटी है। Z, T के पिता की बहन है। B का विवाह T से हुआ है। T, C की बेटी है। यदि C, H की संतान है, तो T, Z से कैसे संबंधित है?

Sister

A

Cousin

B

/ / / -

Daughter

C

Niece

D

/

Correct Ans : **D**

Subject : **General Aptitude Graduate**

Q.No: 56 In the following question, select the missing number from the given series.

2664869

2, 5, 11, 23, 47, 95, ?

निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला में से लुप्त संख्या का चयन करें।

2, 5, 11, 23, 47, 95, ?

65

A

65

90

B

90

111

C

111

191

D

191

Correct Ans : **D**

Subject : **General Aptitude Graduate**

Q.No: 57 In the following question, select the related number from the given alternatives.

2664871

894 : 144 :: 278 : ?

निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें।

894 : 144 :: 278 : ?

A

56

56

222

B

222

114

C

114

22

D

22

Correct Ans : A

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 58
2670428 The value of $1\frac{1}{2} \times (1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{3} \text{ of } 1\frac{2}{7}) + [5 - (\frac{1}{2} + 2 - 1\frac{1}{4})] \div 7\frac{1}{2} - 4 \div 4 \times 4 \text{ of } 4 \div 16$ is:

$1\frac{1}{2} \times (1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{3} \text{ of } 1\frac{2}{7}) + [5 - (\frac{1}{2} + 2 - 1\frac{1}{4})] \div 7\frac{1}{2} - 4 \div 4 \times 4 \text{ of } 4 \div 16$ का क्या मान है?

1/4

A

1/4

1/2

B

1/2

3/10

C

3/10

1/3

D

1/3

Correct Ans : A

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 59
2673280 A shopkeeper offers 2.5% discount on cash purchases. What cash amount would Rohit pay for a cycle, the marked price of which is 3600?

एक दुकानदार नकद खरीद पर 2.5% की छूट देता है। एक साईकिल, जिसका अंकित मूल्य रु.3600 है, को खरीदने के लिए रोहित को कितनी राशि का भुगतान करना होगा:

3490

A

3490

3500

B

3500

C

3510

3510

3520

D

3520

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 60 **Directions:** Three statements and Three conclusions are given in this question. Read the statements carefully and understand which of the conclusions are correct by logically.

2679761

Statements:

Some physics is English.

No English is maths.

All maths are economics.

Conclusions:

I. Some physics is not maths.

II. Some English can be economics.

III. Some economics is not English.

: इस प्रश्न में तीन कथन और तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को ध्यान से पढ़ें और समझें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से सही हैं।

:

कुछ भौतिकी अंग्रेजी है।

कोई भी अंग्रेजी गणित नहीं है।

सभी गणित अर्थशास्त्र हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ भौतिकी गणित नहीं है।

II. कुछ अंग्रेजी अर्थशास्त्र हो सकती हैं।

III. कुछ अर्थशास्त्र अंग्रेजी नहीं है।

only conclusion II follow

A

II**both conclusions II and III follow**

B

II III**both conclusions I and III follow**

C

I III**all conclusions follow**

D

Correct Ans : D

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 61 In question, a few statements have been given followed by some conclusions. Consider the statements to be true and answer which of the given conclusions are correct with respect to the statements.

2679895

Statements:

A few Ostriches are Peacocks.

All Peacocks are Swans.

Some Swans are Ducks.

Conclusions:

I. A few Swans are Ostriches.

II. Some Ducks are Peacocks.

प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानें और उत्तर दें कि दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है।

:

कुछ शतुरमुर्ग मोर हैं।

सभी मोर हंस हैं।

कुछ हंस बतखें हैं।

ऋषः

I. कुछ हंस शतुरमुर्ग हैं।

II. कुछ बतखें मोर हैं।

only conclusion I follow

A

I

only conclusion II follow

B

II

neither conclusion I nor conclusion II follows

C

I

II

both the conclusions follow

D

Correct Ans : A

Subject : **General Aptitude Graduate**

Q.No: 62 Fresh fruit contains 80% water and dry fruits contains 20% water. How much dry fruit can be obtained from 100 kg fresh fruits?

2695628

ताजे फलों में 80% पानी और सूखे फलों में 20% पानी है। 100 किलोग्राम ताजे फलों से कितने सूखे फल प्राप्त किये जा सकते हैं?

20 kg

A

20

25 kg

B

25

C

30 kg

30

35 kg

D

35

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 63 Three of the following four letter clusters are alike in a certain way and one is different. Find the odd one out.
2755673

निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

CDFG

A

CDFG

GHJK

B

GHJK

UVXY

C

UVXY

PQTU

D

PQTU

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 64 Find the wrong term in the series..
2755683

15, 47, 128, 192, 216, 223

श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।

15, 47, 128, 192, 216, 223

223

A

223

192

B

192

216

C

216

47

D

47

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 65 In the question below are given some statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts.

Statements:

No run is sit.

Only a few walk is run.

No sit is stand.

Conclusions:

I. Some walk is not stand.

II. All walk is sit.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों।

:

कोई रन, सिट नहीं है।

कुछ ही वॉक, रन है।

कोई सिट स्टैंड नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ वॉक स्टैंड नहीं है।

II. सभी वॉक, सिट हैं।

Either I or II follows

A

I II

Neither I nor II follows

B

I II

Both I and II follows

C

I II

Only I follows

D

I

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 66 What will be the value of the given expression if the signs '+' and '×' are interchanged?

2755726

$$5 \times 4 - 2 \div 18 + 9$$

दिए गए व्यंजक का मान क्या होगा यदि चिह्न '+' और '×' को आपस में बदल दिया जाए?

$$5 \times 4 - 2 \div 18 + 9$$

A

9

9

8

B

8

72

C

72

12

D

12

Correct Ans : **B**

Subject : **General Aptitude Graduate**

Q.No: 67 Petrol and kerosene are present in mixtures A and B in the proportions of 5:4 and 2:1, respectively. A 20% mixture and a 50% mixture are combined to create a third combination, called C. Find the initial quantity of mixture A if mixture C contains 90 liters of gasoline and has a 30:19 petrol-to-kerosene ratio.

2617526

मिश्रण A और B में पेट्रोल और मिट्टी का तेल क्रमशः 5:4 और 2:1 के अनुपात में मौजूद है। एक 20% मिश्रण और 50% मिश्रण को एक तीसरा संयोजन बनाने के लिए मिलाया जाता है, जिसे C कहा जाता है। मिश्रण A की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात करें यदि मिश्रण C में 90 लीटर गैसोलीन है और पेट्रोल-से-मिट्टी के तेल का अनुपात 30:19 है।

119 liters

A

119 liters

812 liters

B

812 liters

500 liters

C

500 liters

360 liters

D

360 liters

Correct Ans : **D**

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 68 Find the value of the quantities-

2617843

$$\frac{(256)^{\frac{n}{4}} \cdot 4^{(2n+1)}}{16^{n \cdot 4^{(n-1)}}} = ?$$

राशियों का मान ज्ञात कीजिए-

$$\frac{(256)^{\frac{n}{4}} \cdot 4^{(2n+1)}}{16^{n \cdot 4^{(n-1)}}} = ?$$

A

16

16

9

B

9

4

C

4

2

D

2

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 69
2643118 If $4x^2 - 6x + 1 = 0$, then the value of $8x^3 + (8x^3)^{-1}$ is:

यदि $4x^2 - 6x + 1 = 0$, है, तो $8x^3 + (8x^3)^{-1}$ का मान है:

36

A

36

13

B

13

18

C

18

11

D

11

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 70
2643399 The length of a string between a kite and a point on the ground is 111. If the string makes an angle θ with the level ground such that $\tan \theta = \frac{35}{12}$, then how high is the kite?

एक पतंग और धरातल पर स्थित एक बिंदु के बीच डोर की लंबाई 111 मीटर है। यदि डोर धरातल के साथ एक कोण θ इस प्रकार बनाती है कि $\tan \theta = \frac{35}{12}$ है, तो पतंग की ऊंचाई कितनी है?

101 m

A

101

B

105 m

105 .

95 m

C

95 .

108 m

D

108 .

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 71
2667190 What is the value of $13\frac{1}{4} + 6\frac{1}{2} - 7\frac{3}{4}$?

$13\frac{1}{4} + 6\frac{1}{2} - 7\frac{3}{4}$ का मान क्या है?

6

A

6

12

B

12

18

C

18

9

D

9

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 72
2671438 Find perimeter of Square Park whose area is 441 m^2

वर्गाकार पार्क का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 441 मी^2 है।

50 m

A

50

84 m

B

84

85 m

C

85

45 m

D

45

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 73 The average of a non-zero number, its square and its cube is 127 times the number. The number is?
2672513

एक गैर-शून्य संख्या, इसके वर्ग एवं इसके घन का औसत उस संख्या का 127 गुना है। वह संख्या कितनी है?

18

A

18

19

B

19

20

C

20

21

D

21

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 74 If $(a - 3)$ is a factor of $f(A) = a^3 - ba^2 + 4b - 12$, then find the remainder when it is divided by $(a + 3)$
2672648

यदि $f(A) = a^3 - ba^2 + 4b - 12$ का घटक $(a - 3)$ है, तो शेषफल निकालें जब इसे $(a + 3)$ द्वारा विभाजित किया जाता है-

15

A

15

-15

B

-15

-54

C

-54

54

D

54

Correct Ans : C

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 75 **2672938** The speed of Vikram and Kundan are 30km/h and 40 km/h. Initially Kundan is at a place A and Vikram is at a place B. The distance between A and B is 650 km. Vikram started his journey 3 hours earlier than Kundan to meet each other. If they meet each other at a place C somewhere between A and B, then the distance between C and B is.

विक्रम और कुंदन की चाल 30 किमी./घंटा और 40 किमी./घंटा है। आरम्भ में कुंदन स्थान A और विक्रम स्थान B पर हैं। A और B के बीच की दूरी 650 किमी. है। एक-दूसरे से मिलने के लिए विक्रम ने अपनी यात्रा कुंदन से 3 घंटे पहले शुरू की। यदि वे एक-दूसरे से A तथा B के बीच कहीं पर स्थित स्थान C पर मिलते हैं, तो C और B के बीच दूरी ज्ञात करें?

220 km

A

220

250 km

B

250

330 km

C

330

320 km

D

320

Correct Ans : **C**

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 76 **2673030** A completes $\frac{2}{3}$ of a certain job in 6 days. B can complete $\frac{1}{3}$ of the same job in 8 days and C can complete $\frac{3}{4}$ of the work in 12 days. All of them work together for 4 days and then A and C quit. How long will it take for B to complete the remaining work alone?

A 6 दिनों में एक निश्चित कार्य का $\frac{2}{3}$ भाग पूरा करता है। B उसी काम का $\frac{1}{3}$ भाग 8 दिनों में पूरा करता है और C उसी काम का $\frac{3}{4}$ भाग 12 दिनों में पूरा कर सकता है। ये सभी 4 दिनों तक एक साथ काम करते हैं और फिर A और C काम छोड़ देते हैं। शेष कार्य को अकेले पूरा करने में B को कितना समय लगेगा?

3.8 days

A

3.8

3.33 days

B

3.33

2.22 days

C

2.22

4.3 days

D

4.3

Correct Ans : **B**

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 77 **2673045** A can do a piece of work in 20 days and B in 30 days. They work together for 7 days and then both leave the work. Then C alone finishes the remaining work in 10 days. In how many days will C finish the full work?

A एक कार्य को 20 दिनों में और B उसी काम को 30 दिनों में कर सकता है। वे 7 दिनों तक एक साथ काम करते हैं और फिर दोनों काम छोड़ देते हैं। फिर C अकेले शेष कार्य को 10 दिनों में पूरा करता है। C अकेले पूरा काम कितने दिनों में पूरा करेगा?

25 days

A

25

30 days

B

30

24 days

C

24

20 days

D

20

Correct Ans : C

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 78 Find the equation of a line passing through point P(-2, 3) and perpendicular to the line $x + 2y - 3 = 0$.
2674514

बिंदु P (-2, 3) से गुजरने वाली और रेखा $x + 2y - 3 = 0$ पर लंबवत रेखा का समीकरण ज्ञात करें।

$y + 2x + 7 = 0$

A

$y + 2x + 7 = 0$

$2y + x - 7 = 0$

B

$2y + x - 7 = 0$

$2y - x + 7 = 0$

C

$2y - x + 7 = 0$

$y - 2x - 7 = 0$

D

$y - 2x - 7 = 0$

Correct Ans : D

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 79 Prince can complete 40% of a work in 20 days and Queen can complete $\frac{1}{3}$ of the same work in 10 days. In how many days they will take to complete the work, if they work together?
2680291

प्रिंस किसी कार्य का 40% कार्य 20 दिन में तथा क्वीन उसी कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग 10 दिन में कर सकती है। दोनों मिलकर इस कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

A

$18\frac{1}{5}$ days

$18\frac{1}{5}$ दिन

$18\frac{3}{4}$ days

B

$18\frac{3}{4}$ दिन

$18\frac{3}{7}$ days

C

$18\frac{3}{7}$ दिन

$15\frac{3}{7}$ days

D

$15\frac{3}{7}$ दिन

Correct Ans : **B**

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 80 A shopkeeper sells three products A, B and C. The selling prices of A, B and C are in the ratio 6 : 8 : 9 respectively. He makes 28% profit, 33% and 35% profit on selling A, B and C respectively. If the overall profit on selling three products is of Rs.85 What is the total selling?
2687824

एक दुकानदार तीन उत्पादों A, B और C बेचता है। A, B और C के विक्रय मूल्य क्रमशः 6 : 8 : 9 के अनुपात में हैं। वह क्रमशः A, B और C बेचने पर 28% लाभ, 33% लाभ और 35% लाभ कमाता है। यदि तीन उत्पादों को बेचने पर कुल लाभ रु.85 है तो कुल बिक्री क्या है?

Rs.345

A

.345

Rs.415

B

.415

Rs.260

C

.260

Rs.320

D

.320

Correct Ans : **A**

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 81 The base of right prism is a trapezium whose parallel sides are 17 cm and 11 cm and the distance between them is 7 cm. If the volume of the prism is 2224. cubic cm, then the height (in cm) of the prism will be :
2693862

एक सम प्रिज्म का आधार एक समलम्ब चतुर्भुज है जिसकी समानांतर भुजाएं 17 सेमी और 11 सेमी हैं और उनके बीच की दूरी 7 सेमी है। यदि प्रिज्म का आयतन 2224.6 घन सेमी है, तो प्रिज्म की ऊंचाई (सेमी में) ज्ञात कीजिये।

A

22.6

22.6

24.7

B

24.7

27

C

27

22.7

D

22.7

Correct Ans : D

Subject : General Maths graduate

Q.No: 82 A train overtakes two persons walking along a railway track. The first one walks at 3 km/hr. The other one walks at 4 km/hr. The train needs 7.6 and 7.8 seconds respectively to overtake them. What is the speed of the train if both the persons are walking in the same direction as the train?

2696468

एक ट्रेन एक रेलवे ट्रैक के बगल में चल रहे दो लोगों को पार करती है। पहला व्यक्ति 3 किमी/घंटा की गति से चलता है। दूसरा 4 किमी/घंटा की गति से चलता है। ट्रेन को उन्हें पार करने में क्रमशः 7.6 सेकण्ड और 7.8 सेकण्ड की आवश्यकता है। यदि दोनों व्यक्ति ट्रेन की दिशा में चल रहे हैं तो ट्रेन की गति कितनी है?

36 km/hr

A

36 /

54 km/hr

B

54 /

42 km/hr

C

42 /

81 km/hr

D

81 /

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 83 The radius of a wheel is 21 cm. how many revolution will it make in travelling 924 m?

2734431

एक वृत्ताकार पहिये की त्रिज्या 21 सेमी है। 924 मी की यात्रा में यह कितने चक्कर लगाएगा?

70

A

70

350

B

350

200

C

200

700

D

700

Correct Ans : D

Subject : General Maths graduate

Q.No: 84 निम्नलिखित में से कौन-सी रचना, "महादेवी वर्मा" की नहीं है?

2627718

A

B

C

D

Correct Ans : D

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 85 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुव्रीहि समास का सही उदाहरण है?

2660135

A

B

C

D

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 86 निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प देशज शब्दों का सही उदाहरण है?

2660232

A

B

C

D

Correct Ans : B

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 87 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "उपेक्षा" का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

2660350

A

B

C

D

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 88 निम्नलिखित में से एकवचन-बहुवचन का सही शब्द-युग्म कौन-सा नहीं है?

2660747

- A -
B -
C -
D -

Correct Ans : C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 89 निम्न में से कौन-सा विकल्प उपेन्द्रवज्रा वर्णिक छंद का सही उदाहरण है?
2660868

A

B

C

D

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 90 निम्न में से आदरबोधक निपात का चयन कीजिए-
2660887

A

B

C

D

Correct Ans : D

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 91 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्तृवाच्य का उदाहरण नहीं है?
2661187

A

B

C

D

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 92 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए हैं। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।
2661429

- A. एक सामान्य क्रिया है,

- B. जिसमें व्यक्ति खुद कार्य को अपने अनुकूल बनाता है
C. यह चक्राकार प्रगति का सिद्धान्त कहलाता है।
D. तथा उस कार्य के दौरान खुद को समायोजित करना
E. किसी कार्य को करना

- A. **ABDCE**
B. **BDACE**
C. **EDABC**
D. **CDBAE**

Correct Ans : **C**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 93 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, संज्ञा है?
2666394

- A
B
C
D

Correct Ans : **A**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 94 निम्नलिखित में से "आत्यन्तिक" का विलोम शब्द क्या है?
2666496

- A
B
C
D

Correct Ans : **A**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 95 अंखियाँ हरि-दरसन की भूखी।
2666848 कैसे रहें रूप-रस राँची ए बतियाँ सुनि रूखी॥

उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है?

- A
B
C
D

Correct Ans : **A**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 96 "आशा है कि मुझे पुरस्कार मिलेगा।" इस वाक्य का सरल वाक्य निम्न में से क्या है?
2666919

- A
B
C
D

Correct Ans : **C**

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



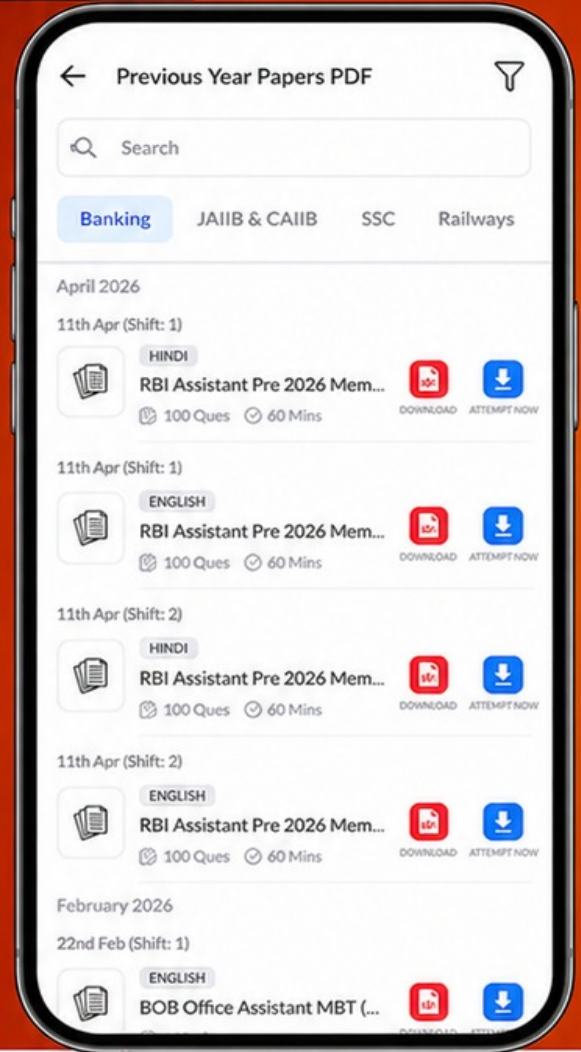
Free
25,000+
PDF's

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 Hindi graduate**

Q.No: 97 निम्नलिखित में से पुरुषवाचक सर्वनाम के कितने भेद हैं?
2667718

- A 3**
B 5
C 2
D 6

Correct Ans : **A**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 98 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "मान्" प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है?
2667973

- A
B
C
D

Correct Ans : **D**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 99 निम्न में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2668080

कार्य ऐसा करो जिससे सबका _____ हो।

- A
B
C
D

Correct Ans : **B**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 100 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए हैं। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।
2668464

- A मन की पवित्रता सूक्ष्म रूप में मिल जाती है
B उसमें मुर्दे को जिन्दा
C करने की शक्ति आ जाती है।
D उसमें उसके हृदय का प्रेम और
E मेरा विश्वास है कि जिस चीज में मनुष्य के प्यारे हाथ लगते हैं

- A **ABDCE**
B **BDACE**
C **EDABC**
D **CDBAE**

Correct Ans : **C**

Subject : **General Hindi graduate**