





## **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 Responce Print Objection

**View Candidate Question** 

Moderator loggedin.[ Logout ]

**Print** 

Testdate

15 Jul 2023 💙

TestSlot Shift 2 ∨

Submit

Q.No: 1 Who is the author of "The Ibis Trilogy"?

2620211

"द इबिस ट्रिलॉजी" के लेखक कौन हैं?

**Paul Beatty** 

Α

पॉल बीट्टी

Pankaj Mishra

В

पंकज मिश्रा

**Ruskin Bond** 

С

रस्किन बांड

**Amitav Ghosh** 

D

अमिताव घोष

Correct Ans : D

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 2 Hindustan Republican Association executed the Kakori Conspiracy on August 9, 1925, which was the destination station of that 2622064 train?

हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन ने 9 अगस्त 1925 को काकोरी कांड को अंजाम दिया था, उस ट्रेन का गंतव्य स्टेशन कौन सा था?

Baliya

Α

बलिया

Saharanpur

В

सहारनपुर

Lucknow

C

लखनऊ

D Delhi

# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





#### दिल्ली

Correct Ans : C

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 3 In the following, which one is true about the Doctrine of Territorial Nexus?

2622540

निम्नलिखित में से कौन प्रादेशिक गठजोड़ के सिद्धांत के बारे में सही है?

The Indian Constitution's Article 245 serves as the legal foundation for this notion.

Α

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 245 इस धारणा के लिए कानूनी आधार के रूप में कार्य करता है।

The Indian Constitution's Article 300 serves as the legal foundation for this notion.

В

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 300 इस धारणा के लिए कानूनी आधार के रूप में कार्य करता है।

The Indian Constitution's Article 368 serves as the legal foundation for this notion.

С

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 368 इस धारणा के लिए कानूनी आधार के रूप में कार्य करता है।

The Indian Constitution's Article 231 serves as the legal foundation for this notion.

D

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 231 इस धारणा के लिए कानूनी आधार के रूप में कार्य करता है।

Correct Ans : A

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 4 2623396

An increase in the quantity supplied suggests

आपूर्ति की मात्रा में वृद्धि किसे दर्शाती है?

A leftward shift of the supply curve

Α

आपूर्ति वक्र के वामपंथी आंतरण

A movement up along the supply curve

В

आपूर्ति वक्र की ऊर्ध्व प्रवृत्ति

A movement down along the supply curve

С

आपूर्ति वक्र की अधोप्रवृत्ति

A rightward shift of the supply curve

D

आपूर्ति वक्र के दक्षिण पंथी आंतरण

Correct Ans : B

Subject: General Knowledge graduate





Q.No: 5 <b>2623650</b>	The National Development Council was established in accordance with:
	राष्ट्रीय विकास परिषद के अनुसार स्थापित किया गया था:
	Indian Independence Act 1947
А	
	भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947
	Recommendation of law commission
В	
	विधि आयोग की सिफारिश
	Provision of council act
С	
	परिषद अधिनियम का प्रावधान
	The Planning Commission's suggestions
D	
	योजना आयोग के सुझाव
Correct An	
Subject : (	General Knowledge graduate
Q.No: 6 <b>2624403</b>	What is a large body of magmatic material that cools deep in the crust and develops in the form of large domes called?
	मैग्मैटिक सामग्री का एक बड़ा पिंड जो क्रस्ट में गहराई तक ठंडा होता है और बड़े गुंबदों के रूप में विकसित होता है, क्या कहलाता है?
	Batholiths
A	वैथोलिय
	Laccolith
В	
	लैकोलिथ
	Lapolith
С	
	लापोलिथ
	Phacolith
D	
	फैकोलिथ
Correct An	
Subject : (	General Knowledge graduate
Q.No: 7 <b>2651225</b>	In Madhya Pradesh, The Raja Bhoj Airport is in
	मध्य प्रदेश में, राजा भोज हवाई अड्डा में है।
Α	Bhopal





	भोपाल
	Ujjain
В	
	उप्जैन
	Burhanpur
С	
	बुरहानपुर
	Sidhi
D	सीधी
Correct An	
Subject : (	General Knowledge graduate
Q.No: 8 <b>2651242</b>	The Son river rises in Madhya Pradesh and merges with the Ganges in
	सोन नदी मध्य प्रदेश से निकलती है और में गंगा में मिल जाती है।
	Maharashtra
Α	
	महाराष्ट्र
	Bihar
В	
	बिहार
	Gujarat
С	
	गुजरात
	Odisha
D	
	ओडिशा
Correct An	
Subject : (	General Knowledge graduate
Q.No: 9 <b>2651748</b>	The ruin of Vishnu temple known as the Tila Monument is located at in Madhya Pradesh.
	टीला स्मारक के रूप में जाना जाने वाला विष्णु मंदिर का भग्नावशेष मध्य प्रदेश में में अवस्थित है।
	Pawaya
A	
	पवाया
	Amrol
В	
	अमरोल
С	Timarni





टिमरनी

Ghauspura

D

घौसपुरा

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 10  $\,$  In which year Beer Singh Deo Mahal of Datia in Madhya Pradesh was built? **2651921** 

मध्य प्रदेश में दितया के बीर सिंह देव महल का निर्माण किस वर्ष हुआ था?

1611

Α

1611

1612

В

1612

1617

С

1617

1614

D

1614

Correct Ans :  $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ 

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 11 Begum Rokeya Sakhawat Hossain started schools for Muslim girls in which of the following cities?(Only from the given options) **2680603** 

बेगम रुकैया सखावत हुसैन ने निम्नलिखित में से किस शहर में मुस्लिम लड़कियों के लिए स्कूल शुरू किए थे?(केवल दिए गए विकल्पों में से)

Bhubaneshwar

Α

भुवनेश्वर

Guwahati

В

गुवाहाटी

Calcutta

C

कलकत्ता

Lucknow

D

लखनऊ





Correct Ans :  ${\bf C}$ 

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 12 <b>2683537</b>	A region'schange is a key sign of its economic growth, social advancement, and historical and cultural heritage.
	एक क्षेत्र की इसकी आर्थिक वृद्धि, सामाजिक उन्नति और ऐतिहासिक और सांस्कृतिक विरासत का एक महत्वपूर्ण संकेत है।
	Literacy Rate
A	
	साक्षरता दर
	Death rate
В	
	मृत्यु दर
	Population
С	
	जनसंख्या
	Sex Ratio
D	
	लिंग अनुपात
Correct An	s : <b>C</b>
Subject : (	General Knowledge graduate
Q.No: 13 <b>2683671</b>	Where has the first mega food park of Central India been inaugurated?
	मध्य भारत का प्रथम मेगा फूड <mark>पार्क का उद्घाटन कहाँ किया गया है?</mark>
	Bhopal
Α	
	भोपाल
	Raipur
В	
	रायपुर
	Dewas
c	
	देवास
	Raisen
D	
	रायसेन
Correct An	
Subject : (	General Knowledge graduate

Q.No: 14 Any party can be recognized as a national level political party if it-  ${\bf 2685208}$ 

(i) Get 6% of the total valid votes in the election and 4 seats in the Lok Sabha.



Subject : General Knowledge graduate



Which of the above statements are/are true? किसी भी दल को राष्ट्रीय स्तर का राजनीतिक दल की मान्यता दी जा सकती है यदि उसे-(i) चुनाव में कुल वैधमतों का 6% तथा लोक सभा की 4 सीट प्राप्त हो। (ii) लोक सभा की कुल सीटों का 2% कम से कम तीन राज्यों में प्राप्त हुई हो। उपर्युक्त में से कौन से/कौन सा कथन सत्य हैं? Only (i) Α केवल (i) Only (ii) В केवल (ii) (i) and (ii) both C (i) और (ii) दोनों Neither (i) nor (ii) D न तो (i) न ही (ii) Correct Ans : C Subject: General Knowledge graduate Q.No: 15 Who has been awarded Lifetime Achievement Award 2022 by FICCI? 2691561 FICCI द्वारा लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड 2022 से किसे सम्मानित किया गया है? **Ratan Tata** Α रतन टाटा Rajendra Pawar В राजेंद्र पवार Azim Premji С अजीम प्रेमजी Roshni Nadar D रोशनी नादर Correct Ans : B

(ii) 2% of the total seats in the Lok Sabha have been obtained in at least three states.





# Q.No: 16 Which of the following is the India's longest highway of INDIA? **2732573**

2/323/3	
	निम्नलिखित में से कौन सा भारत का भारत का सबसे लंबा राजमार्ग है?
	N.H44
A	
	N.H44
	N.H3
В	
	N.H3
	N.H14
С	
	N.H14
	N.H52
D	
	N.H52
Correct An	s : <b>A</b>
Subject :	General Knowledge graduate
Q.No: 17 <b>2733012</b>	Who among the following is the currently serving deputy secretary to the Finance Ministry of Madhya Pradesh?
	निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में मध्य प्रदेश के वित्त मंत्रालय के उप सचिव हैं?
	Mr. Jagdish Devda
A	श्री जगदीश देवड़ा
	Dr. Manoj Govil
В	
	डॉ. मनोज गोविल
	O P Gupta
С	
	ओपी गुप्ता
	Irene Cynthia
D	
	आइरीन सिंथिया
Correct An	
Subject :	General Knowledge graduate
Q.No: 18	Select the most appropriate word to fill in the blank.
2621321	Methane stays in the atmosphere for less time than carbon, it's highly effective trapping heat.
Α	of
В	at
С	for





D **by**Correct Ans : **B** 

Subject: General English graduate

Q.No: 19 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.

Cameras used in space (needs to survived) extreme conditions, like temperature swings from -149° to 248°F.

A needs to survive

B needing to survived

C need to survive

D No substitution required

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 20 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.

The UN is calling on people everywhere to take concrete steps to beat plastic pollution (at its own life.)

in their own lives.

B at their own lives.

C on its own life.

D No substitution required

Correct Ans : A

Subject : General English graduate

Q.No: 21 In the following question, select the word which can be substituted for the given phrase. **2674682** 

An area of land where fruit trees are grown

A Plantation

B **Garden** 

C Orchard

D Park

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 22 In the below question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

The presents were unwrapped by Monty as quickly as possible.

- A Monty is unwrapping the presents as quickly as possible.
- **B** Monty had unwrapped the presents as quickly as possible.
- C Monty unwraps the presents as quickly as possible.
- D Monty unwrapped the presents as quickly as possible.





Correct Ans : D

Subject: General English graduate

Q.No: 23 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 Direct/ Indirect speech.

Anne said that she wanted to eat an ice cream.

Anne said, "I wanted to eat an ice cream."

B Anne said, "I want to eat an ice cream."

C Anne said, "I wants to eat an ice cream."

D Anne said, "I will want to eat an ice cream."

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 24 In the question below, a sentence is given with a blank. From the options below, choose the correct idiom that can fit in the blank to make the sentence grammatically and meaningfully correct.

The big dog growled so fiercely that they were

A out of the woods

B on the gad

C gone bananas

D scared out of their wits

Correct Ans : D

Subject : General English graduate

Q.No: 25 Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and mark it. **2676721** 

One who likes the company of others

A Gregarious

B Intrepid

C Ingenious

D Ambiguous

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 26 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.

The Commonwealth remains a great platform for development aid, democratic values and educational opportunities, but its relevance is unlikely to increase (unless it adopt a more) egalitarian and inclusive attitude.

A Unless it adopts a most

B Unless they adopt a more

C Unless it adopts a more





D No improvement

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 27 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

2677404

The quest to cure cancer has cost hundreds of millions of dollars and have so far resulted in little more than bold predictions and dashed hopes.

A dashed hopes

B have so far

C millions of dollars

D has cost

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 28 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.

He said to us, "Welcome"!

A He told us that welcome.

B He welcomed us.

C He informed us that welcome.

D He greeted us that welcome.

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 29 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.

The teacher said to the student, "Do not talk nonsense."

- A The teacher said to the student that you do not talk nonsense.
- B The teacher forbade the student not to talk nonsense.
- C The teacher ordered the student not to talk nonsense.
- D The teacher told the student that there should be no nonsense.

Correct Ans : C

Subject : General English graduate

Q.No: 30 Arrange the sentences a, b, c and d to form a logical sequence between sentences 1 and 6. 2689660

- 1. Not many business leaders could have predicted this development back in 1870.
- a. But it was never as static as its longevity might suggest.
- b. The reason was not so much lack of foresight as lack of precedent.
- c. At that time, the only large permanent organisation around was the Army.
- d. Therefore, its command and control model was ideal for men who were running banks, stores and construction.
- 6. On the contrary, it began to change almost at once, as specialized knowledge poured into enterprise.





A abcd
B bcda
C bcad
D cdab
Correct Ans: B

Subject: General English graduate

Q.No: 31 Select the word with the correct spelling.

A ardvark
B cubickles
C jauntier
D celiebate

Correct Ans : C

Subject : General English graduate

Q.No: 32 Select the word with the correct spelling.

A humbeling
B wardrobe
C delicat
D gazeles

Correct Ans : **B** 

Subject: General English graduate

Q.No: 33 Select the most appropriate antonym of the given word.

2729019

EVIDENT

A Indistinct

B Obvious

C Irritable

D Stubborn

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 34 Select the most appropriate synonym of the given word.

2729218

MODEST

A **Bold.** 

B Humble.C Grave.

D Dismal.

Correct Ans : B

Subject: General English graduate





Q.No: 35 Ten subnets of the same size are to be created from the IP network 192.168.50.0. Which of the aforementioned subnet masks can **2635714** be applied to the aforementioned requirement?

आईपी नेटवर्क 192.168.50.0 से समान आकार के दस सबनेट बनाए जाने हैं। ऊपर बताए गए सबनेट मास्क में से कौन-सा उपरोक्त आवश्यकता के लिए लागू किया जा सकता है?

255.243.240

Α

255.243.240

255.255.0.0

В

255.255.0.0

255.255.0

C

255.255.0

255.255.255

D

255.255.255

Correct Ans : C

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 36 With respect to computer which of the following is a full form of BPS?

2635787

कंप्यटर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा BPS का पूर्ण रूप है?

**Byte Per Second** 

Α

बाइट पर सेकंड

**Bits Per Second** 

В

बिट्स पर सेकंड

**Binary Per Second** 

С

बाइनरी पर सेकेंड

**Billing Per second** 

D

बिलिंग पर सेकेंड

Correct Ans : B

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 37 DDL is a computer language, what is its full form?

2635806

DDL एक कंप्यूटर भाषा है, इसका पूर्ण रूप क्या है?



Α

В



**Data Definition Language** Α डेटा डेफिनिशन लैंग्वेज **Digital Definition Language** В डिजिटल डेफिनिशन लैंग्वेज **Default Definition Language** С डिफ़ॉल्ट डेफिनिशन लैंग्वेज **Detail Definition Language** D डिटैल डेफिनिशन लैंग्वेज Correct Ans : A Subject: General Computer Graduate Q.No: 38 The processor's "heart," which handles a variety of tasks. 2635895 प्रोसेसर का "हार्ट", जो कई तरह के कार्यों को हैंडल करता है **Arithmetic and logic Unit** Α अर्थमेटिक एंड लॉजिक युनिट **Motherboard** В मदरबोर्ड **Control module** С कंट्रोल मॉड्यूल Memory D मेमोरी Correct Ans : A **Subject: General Computer Graduate** Q.No: 39 Which symbol is used to specify the fixed columns or rows in the formula? 2636087 सूत्र में निश्चित कॉलम या पंक्तियों को फिक्स्ड करने के लिए किस प्रतीक का उपयोग किया जाता है??





3

\$

С

\$

%

D

%

Correct Ans : C

**Subject: General Computer Graduate** 

Q.No: 40 A set of instructions for programming that attaches to a file, copies itself, and/or spreads to other files. **2636948** 

प्रोग्रामिंग के लिए निर्देशों का एक सेट जो एक फाइल से जुड़ता है, खुद को कॉपी करता है, और/या अन्य फाइलों में फैलता है।

Time bomb

Α

टाइम बम

**Computer infection** 

В

कंप्यूटर इंफेक्शन

Melissa virus

C

मेलिसा वायरस

The Michelangelo virus

D

माइकल एंजेलो वायरस

Correct Ans : C

Subject : General Computer Graduate

Q.No: 41 Which button provides access to the Help Menu? **2638933** 

कौन-सा बटन हेल्प मेनू तक एक्सेस प्रदान करता है?

Restart

Α

रीस्टार्ट

Turn off

В

टर्न ऑफ

C Start





स्टार्ट

End

D

एन्ड

Correct Ans : C

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 42 Which of the following allows a phone call to be routed over network wires?  ${\bf 2645147}$ 

निम्नलिखित में से कौन-सा फोन कॉल को नेटवर्क तारों पर रूट करने की अनुमित देता है?

**Video Conferencing** 

Α

वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग

Teleconferencing

В

टेलीकांफ्रेंसिंग

**Optical Fibre** 

С

ऑप्टिकल फाइबर

VOIP

D

VOIP

Correct Ans : **D** 

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 43 Drum scanners use a PMT. What does PMT stand for? **2675312** 

ड्रम स्कैनर एक पीएमटी (PMT) का उपयोग करते हैं। पीएमटी का पूर्ण रूप क्या है?

**Photomagnifier Technology** 

Α

फोटोमैग्रीफायर टेक्नोलॉजी

**Photomultiplier Tube** 

В

फोटोमल्टीप्लायर ट्यूब

**Photomultiplier Tracker** 

С

फोटोमल्टीप्लायर ट्रैकर

**Photomagnifier Tracker** 

D

फोटोमैग्रीफायर ट्रैकर



Correct Ans : B



Subject: General Computer Graduate Q.No: 44 \_is the set of rules that define a structured JavaScript. 2675487 नियमों का समूह है जो संरचित जावास्क्रिप्ट को परिभाषित करता है। Server-side JavaScript Α सर्वर-साइड जावास्क्रिप्ट Javascript Syntax В जावास्क्रिप्ट सिंटैक्स Client-side JavaScript С क्लाइंट-साइड जावास्क्रिप्ट script Javascript D स्क्रिप्ट जावास्क्रिप्ट Correct Ans : B **Subject: General Computer Graduate** Q.No: 45 from the client computer sends a request (HTTP request) for a page containing the desired data or service. 2675666 क्लाइंट कंप्यूटर वांछित डेटा या सेवा वाले पृष्ठ के लिए एक अनुरोध (HTTP अनुरोध) भेजता है। Web browser Α वेब ब्राउज़र Internet В इंटरनेट **Data transfer** С डेटा स्थानांतरण **Device protocol** D डिवाइस प्रोटोकॉल Correct Ans : A Subject: General Computer Graduate

Q.No: 46 Which function is used to find the middle number in a range? **2678258** 





किसी श्रेणी में मध्य संख्या ज्ञात करने के लिए किस फंक्शन का प्रयोग किया जाता है? MEDIAN() Α MEDIAN() MID() В MID() TRIM() С TRIM() MODE() D MODE() Correct Ans : A Subject: General Computer Graduate Q.No: 47 Which button is used to add instant animation to the presentation and helps interactive presentation? 2678272 किस बटन का प्रयोग प्रेजेंटेशन में इंस्टेंट एनिमेशन जोडने और इंटरए<mark>क्टिव प्रेजेंटेशन में मदद</mark> करने के लिए किया जाता है? Add button Α ऐड बटन Adda 247 Start button В स्टार्ट बटन **Insert button** С इन्सर्ट बटन **Action button** D एक्शन बटन Correct Ans : D Subject: General Computer Graduate Q.No: 48 If a computer wants to keep data until it is needed, which option is correct? 2680422 यदि कम्प्यूटर आवश्यकता पड़ने तक डाटा रखना चाहता है तो कौन सा विकल्प सही है ? CPU Α सीपीयू key board В





कीबोर्ड

**Memory chips** 

С

मेमोरी चिप

**Locator devices** 

D

लोकेटर डिवाइस

Correct Ans : C

**Subject: General Computer Graduate** 

Q.No: 49 How many different types of digital computers can also be categorized based on capacity, speed and reliability? **2680425** 

क्षमता, गति और विश्वसनीयता के आधार पर कितने प्रकार के डिजिटल कंप्यूटरों को वर्गीकृत किया जा सकता है?

2
A
1
B
1
6
C

Correct Ans : **D** 

D

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 50 What should we use to present only certain slides from our presentation, or to create a hyperlink to a group of slides in your presentation?

अपनी प्रस्तुति से केवल कुछ स्लाइड्स को प्रस्तुत करने के लिए, या अपनी प्रस्तुति में स्लाइड्स के समूह के लिए हाइपरलिंक बनाने के लिए हमें किसका उपयोग करना चाहिए?

**Custom show** 

A

कस्टम शो

Insert menu

В

मेनू डालें

C Page layout





पेज लेआउट

References

D

रिफरेंसेस

Correct Ans : A

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 51 If March 1, 1997, was Tuesday, then what day will be on March 1, 2000? **2614246** 

यदि 1 मा

यदि 1 मार्च, 1997 को मंगलवार था, तो 1 मार्च, 2000 को कौन सा दिन होगा?

Sunday

Α

रविवार

Tuesday

В

मंगलवार

Saturday

С

शनिवार

Monday

D

सोमवार

Correct Ans : C

2625273

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 52 In a certain code, if:

- (i) M # N means N is M's husband.
- (ii) M & N means N is M's mother.
- (iii) M + N means N is M's only grandson.
- (iv)  $M \div N$  means N is M's paternal grandfather.

B # R & T + S  $\div$  Q

How is T related to B in the given expression?

एक निश्चित कोड में, यदि:

- (i) M # N का अर्थ है N, M का पति है।
- (ii) M & N का अर्थ है N, M की माता है।
- (iii) M + N का अर्थ है N, M का इकलौता पोता है।
- (iv) M ÷ N का अर्थ है N, M का दादा है।

B # R & T + S ÷ Q

दिए गए व्यंजक में T, B से किस प्रकार संबंधित है?





Daughter-in-law

Α

बहु

Mother-in-law

В

सास

Sister-in-law

С

साली

Son-in-law

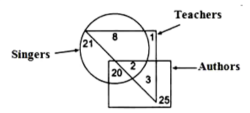
D

दामाद

Correct Ans :  ${\bf B}$ 

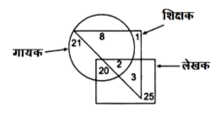
Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 53 Study the following diagram and answer the question given below. **2628613** 



How many teachers are neither authors nor singers?

निम्नलिखित आरेख का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।



कितने शिक्षक न तो लेखक हैं और नही गायक?

1

Α

1

8

В

8

2

С

2

D

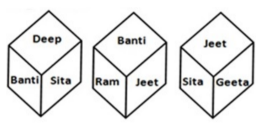


3

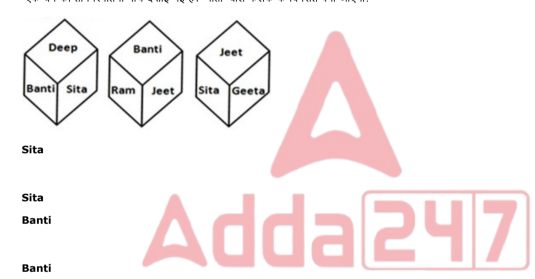
Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 54 Three positions of a cube are shows below. What will come opposite to face containing 'Geeta'? **2630054** 



एक घन की तीन स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। 'गीता' वाले फलक के विपरीत क्या आएगा?



С

Α

В

Jeet

Jeet

Geeta

D

Geeta

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 55 Which of the following equation has equal roots? **2641075** 

निम्नलिखित में से किस समीकरण के मूल बराबर हैं -

$$25y^2 + 50y + 16 = 0$$

Α

$$25y^2 + 50y + 16 = 0$$



$$9y^2 - 24y + 16 = 0$$

В

$$9y^2 - 24y + 16 = 0$$

$$4y^2 + 26x + 36 = 0$$

С

$$4y^2 + 26x + 36 = 0$$

$$16y^2 - 120y + 81 = 0$$

D

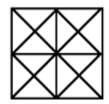
$$16y^2 - 120y + 81 = 0$$

Correct Ans : B

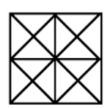
Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 56 Determine the option figure which is hidden inside the question figure.

2641132



उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृति के अंदर छिपी हुई है।





Α



В







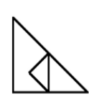


С





D



Correct Ans : D

Subject : General Aptitude Graduate



Q.No: 57 A, B, C, D, E, F, and G are pointing north in a row. F is directly to the right of E. E is the fourth letter to the right of G. C is B and D's next-door neighbour. The third person to D's left is at one of the ends. What is A's current position?

A, B, C, D, E, F, और G एक पंक्ति में उत्तर की ओर इशारा कर रहे हैं। F, E के सीधे दायें है। E, G के दायें चौथा अक्षर है। C, B और D का पड़ोसी है। D के बायें से तीसरा व्यक्ति किसी एक छोर पर है। A की वर्तमान स्थिति क्या है?

## Between the letters E and D

Α

E और D अक्षरों के बीच

**Extremely left** 

В

अत्यधिक बाईं ओर

Centre

С

केंद्र

D Extremely Right





अत्यंत दाहिनी ओर

Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 58
A car covers certain distance at a certain time. Car covers 35% of the journey in 30% of time and 45% of journey in 60% of time.

At what speed (in km) should be the car cover the remaining journey so that the car reaches the destination right on time? The speed of the car is 60 km/hr.

एक कार विशिष्ट समय में निश्चित दूरी तय करती है। कार यात्रा के 35% भाग को समय के 30% भाग में और यात्रा के 45% भाग को समय के 60% भाग में पूरा करती है। कार को शेष यात्रा किस गति (किमी में) से पूरा करना चाहिए जिससे कार गंतव्य तक समय से पहुंचे। कार की गति 60 किमी/घंटा है।

90 किमी/घंटा
120 km/hr

B
120 किमी/घंटा
140 km/hr

C
140 किमी/घंटा
110 km/hr

D
110 किमी/घंटा
Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 59 Rate of particular category of a circus is Rs 12. When the price of ticket decreased, then the number of visitors increased by 80% and total income increased by 20%. What is the price of per ticket now?

सर्कस के एक श्रेणी का प्रति टिकट मूल्य 12 रु. है। जब टिकट का मूल्य घटा दिया जाता है, तब दर्शकों की संख्या 80% से बढ़ जाती है तथा कुल आय में 20% की वृद्धि हो जाती है। अब प्रत्येक टिकट का मूल्य क्या है?

Rs. 6

Α

Rs. 6

Rs. 4

В

Rs. 4

Rs. 2

С

Rs. 2

Rs. 8

D

Rs. 8





Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

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

#### Statements:

No gentleman is poor.

All gentlemen are rich.

#### **Conclusions:**

- I. No poor man is rich.
- II. No rich man is poor.

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

#### कथन:

कोई सज्जन गरीब नहीं है। सभी सज्जन अमीर हैं।

#### निष्कर्ष:

I. कोई गरीब आदमी अमीर नहीं है।

II. कोई अमीर आदमी गरीब नहीं है।

only conclusion I follows

Α

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है only conclusion II follows

В

केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है either conclusion I or II follows

С

या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है neither conclusion I nor II follow

D

न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

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.

#### Statements:

All lions are tigers.

No tiger is a dog.

All dogs are cats.

# **Conclusions:**





- I. All lions are cats.
- II. Some cats are tigers.

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।

#### कथन :

सभी शेर बाघ हैं।

कोई बाघ कुत्ता नहीं है।

सभी कृत्ते बिल्लियाँ हैं।

#### निष्कर्ष:

- I. सभी शेर बिल्लियाँ हैं।
- II. कुछ बिल्लियाँ बाघ हैं।

#### Neither I nor II follows

Α

न तो I न ही II अनुसरण करता है

Only I follows

В

केवल I अनुसरण करता है

Either I or II follows

С

या तो I या II अनुसरण करता है

Both I and II follow

D

I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 62 A bookseller offers a packet of 5 pens at the list price of 4 pens and on purchasing 19 such Pens gives one pen absolutely free. A trade receives 20 pens in the offer and sells each pen at its list price. What is his net percentage profit?

एक पुस्तक विक्रेता 4 पेन के सूची मूल्य पर 5 पेन का एक पैकेट बेचने का ऑफर पेश करता है और ऐसे 19 पेन खरीदने पर एक पेन मुफ्त देता है। एक व्यापारी इस ऑफर पर 20 पेन खरीदता है और प्रत्येक पेन को उसके सूची मूल्य पर बेचता है। उसका शुद्ध प्रतिशत लाभ क्या है?

38.35%

Α

38.35%

37.77%

В

37.77%

31.58%

C

31.58%

D 35.50%





35.50%

Correct Ans : C

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 63 **2755664**  If a meaningful word can be formed using the  $2^{nd}$ ,  $5^{th}$ ,  $7^{th}$ ,  $8^{th}$  and  $11^{th}$  letters of the word 'DACTYLOGRAM', then what is the letter exactly in the middle of the word formed? If no such word can be formed, then mark X as your answer while if more than one such word can be formed, then mark Z as your answer.

यदि शब्द 'DACTYLOGRAM' के दूसरे, पांचवें, सातवें, आठवें और ग्यारहवें अक्षरों का प्रयोग करके एक अर्थपूर्ण शब्द निर्मित किया जा सकता है, तो इस प्रकार बने शब्द के ठीक बीच में कौन-सा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो अपने उत्तर के रूप में X का चयन कीजिये, जबिक यदि एक से अधिक शब्द बन सकते हैं, तो अपने उत्तर के रूप में Z का चयन कीजिये।



Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 64 Six people are standing between E and A who is standing at the end of the row. Nine people are standing between B and D. No one is standing to the right of C who is standing adjacent to D. E who is standing somewhere to the left of D is standing fifth to the left of B. What is the total number of people standing in a row facing the north?

E और A के बीच में छह व्यक्ति खड़े हैं, A पंक्ति के अंत में खड़ा है। B और D के बीच में नौ व्यक्ति खड़े हैं। C के दायीं ओर कोई भी व्यक्ति न हीं खड़ा है। C, D के आसन्न खड़ा है। E, D के बायों ओर कहीं खड़ा है और E, B के बायों ओर से पांचवें स्थान पर खड़ा है। उत्तर की ओर मुखरित पंक्ति में खड़े व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

25

D





25

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

2755724

Q.No: 65 Two friends A and B are standing at a point O. A moves 68 m north and then turns right and walks for another 68 m and stops at point U. B moves 28 m south and then turns left and walks for 96 m and stops at point S. What is the shortest distance between points U and S?

दो दोस्त A और B एक बिंदू O पर खंडे हैं। A 68 मीटर उत्तर की ओर चलता है और फिर दायें मुड़ता है और 68 मीटर चलता है और बिंदू U पर रुकता है। B 28 मीटर दक्षिण की ओर जाता है और फिर बाएं मुड़ता है और 96 मीटर चलता है तथा बिंदु S पर रुकता हैं। बिंदु U और S के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

110 m

Α

110 मीटर

96 m

В

96 मीटर

90 m

С

90 मीटर

100 m

D

100 मीटर

Correct Ans : D

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 66 Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes. 2755733

Movies, Thrill movies, funny movies

उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए श्रेणियों के बीच संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है।

फिल्में, थ्रिलर फिल्में, हास्यजनक फिल्में



Α



В









C





D



Correct Ans : C

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 67 **2643036** If  $2x^2 + y^2 + 6x - 2xy + 9 = 0$ , then the value of  $(4x^3 - y^3 + x^2y^2)$  is:

यदि  $2x^2 + y^2 + 6x - 2xy + 9 = 0$  है, तो  $(4x^3 - y^3 + x^2y^2)$  का मान है:

Α

0

9

В

-3

С

-3

-9

D

-9

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate





यदि a + b + c = 7 तथा ab + bc + ca = 1 है, तो  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$  बराबर है:

322

Α

322

325

В

325

412

С

412

422

D

422

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 69 In a circle of radius 17 cm, a chord is at a distance of 15 cm from the centre of the circle. What is the length of the chord? 2643277

Adda|24|7|

17 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त में कोई जीवा, केंद्र से 15 सेमी की दूरी पर स्थित है। जीवा की लंबाई क्या है?

15 cm

Α

15 सेमी

12 cm

В

12 सेमी

8 cm

С

8 सेमी

16 cm

D

16 सेमी

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? [1122 + 1279] का  $\left(\frac{8}{7}\right) + 38 = ? + 282$ 



GET IT ON
Google Play

2400

Α

2400

2550

В

2550

2500

C

2500

2000

D

2000

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 71

**2667268** The value of the expression  $\sqrt{4 + \sqrt{15}} + \sqrt{4 - \sqrt{15}} - \sqrt{12 - 4\sqrt{5}}$  is:

समीकरण  $\sqrt{4+\sqrt{15}}+\sqrt{4-\sqrt{15}}-\sqrt{12-4\sqrt{5}}$  का मान है

an irrational number

A

एक अपरिमेय संख्या

a negative integer

В

एक ऋणात्मक पूर्णांक

a natural number

С

एक प्राकृतिक संख्या

a non-integer rational number

D

एक गैर-पूर्णांक परिमेय संख्या

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 72 The circumference of a circle is 15.4 cm. What is the diameter?

2671411

एक वृत्त की परिधि 15.4 सेमी है। व्यास क्या है?

1.2 cm

Α

1.2 सेमी 2.1 cm

В





2.1 सेमी

4.9 cm

С

4.9 सेमी

10 cm

D

10 सेमी

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 73 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class?

70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं?



Correct Ans : C

D

Subject: General Maths graduate

65.2

Q.No: 74 A man rows to a place 35 km in distance and back in 10 hours 30 minutes. He found that he can row 5 km with the stream in the same time as he can row 4 km against the stream. Find the rate of flow of the stream.

एक व्यक्ति को नदी में 35 किमी. की दूरी आने और जाने में 10 घंटा 30 मिनट लगता है। वह पाता है कि जितने समय में वह धारा के साथ 5 किमी तय करता है उतने ही समय में वह धारा के विरूद्ध 4 किमी. तय करता है। धारा की बहाव दर ज्ञात करें।

1 km/hr

Α

1 किमी/घंटा

0.75 km/hr

В

0.75 किमी/घंटा

C **1.33 km/hr** 





1.33 किमी/घंटा

1.5 km/hr

D

1.5 किमी/घंटा

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 75 A train crosses a person moving in the same direction with a speed of 18 km/hr. If person can see the train for 2.5 min. If person can see only 1700 m due to fog. Find the length of train if speed of train is 72 km/hr.

एक रेलगाड़ी 18 किमी./घंटे की चाल से समान दिशा में चल रहे एक व्यक्ति को पार करती है। यदि वह व्यक्ति उस रेलगाड़ी को 2.5 मिनट तक देख सकता है। यदि वह व्यक्ति कोहरे के कारण केवल 1700 मी. की दूरी तक देख सकता है। रेलगाड़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए, यदि रेलगाड़ी की चाल 72 किमी./घंटे है।

450 m

450 m

350 m

350 m

750 m

C

750 m

550 m

Correct Ans : **D** 

Subject: General Maths graduate

Q.No: 76 The buses are departed after every 21 minutes from a bus depot. A beautiful girl going away from the depot meets the buses after every 28 minutes. Find the speed of buses if the speed of girl is 30 km/hr.

एक बस डिपो से हर 20 मिनट में बसें निकलती है, परन्तु बस डिपो से दूर जा रहे एक सुन्दर युवती को हर 24 मिनट में बस मिलती है। बसों की चाल ज्ञात करें यदि युवती की चाल 30 किमी/घंटा है।

120 km/hr

Α

120 किमी/घंटा

90 km/hr

В

90 किमी/घंटा

150 km/hr

С

150 किमी/घंटा

D **180 km/hr** 





# 180 किमी/घंटा

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 77 **2673865** 

If  $\alpha$  and  $\beta$  are roots of the equation  $x^2 - 3x - 3 = 0$ , then which of the following is correct?

$$\begin{split} &I. \; \alpha^2 \; \beta^4 + \alpha^4 \; \beta^2 = 130 \\ &II. \; (\alpha^3 + \beta^3) - \alpha\beta = 57 \\ &III. \; \alpha^3 \; \beta + \alpha\beta + \alpha\beta^3 = -48 \end{split}$$

यदि  $\alpha$  और  $\beta$  समीकरण  $x^2 - 3x - 3 = 0$  के मूल हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

$$\begin{array}{l} \text{I. } \alpha^2 \ \beta^4 + \alpha^4 \ \beta^2 = 130 \\ \text{II. } (\alpha^3 + \beta^3) - \alpha\beta = 57 \\ \text{III. } \alpha^3 \ \beta + \alpha\beta + \alpha\beta^3 = -48 \end{array}$$

Only II

Α

केवल 11

Only I

В

केवल 1

Only II and III

С

केवल 11 और 111

Only I and III

D

केवल I और III

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 78 **2674489**  In an equilateral  $\triangle$ ABC, O is the circumcenter and D is the mid-point of BC. If perimeter of triangle is 72 cm, then find the length of OD.

एक समबाहु ΔABC में, Ο परिकेन्द्र है और D, BC का मध्य-बिंदु है। यदि त्रिभुज का परिमाप 72 सेमी है, तो OD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

 $6\sqrt{3}$  cm

Α

6√3 सेमी

В

 $4\sqrt{3}$  cm





4√3 सेमी

 $\frac{6}{\sqrt{3}}$  cm

С

 $\frac{6}{\sqrt{3}}$  सेमी

 $\frac{4}{\sqrt{3}}$  cm

D

 $\frac{4}{\sqrt{3}}$  सेमी

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 79 **2675167** 

Pipe A can fill a tank in 40 minutes. When an emptying pipe is opened with pipe A, then the fully filled tank is emptied in  $26\frac{2}{3}$  minutes. What is the respective ratio of efficiency of pipe A and emptying pipe?

पाइप A एक टंकी को 40 मिनट में भर सकता है। जब एक खा<mark>ली करने वाले</mark> पाइप को पाइप A के साथ खोला जाता है, तो पूरी तरह से भरी हुई टंकी 26 2 मिनट में खाली हो जाती है। पाइप A और खाली करने वाले पाइप की क्षमता का संबंधित अनुपात कितना है?

2: 5

A

2: 5

3: 5

В

3: 5

3: 4

С

3: 4

5: 6

D

5: 6

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 80 The average of the eight numbers is 24. The average of the first three numbers is 21. The average of the last three numbers is 25.

2681505 If fourth number is four more than the fifth number, find the fourth number.

आठ संख्याओं का औसत 24 है। पहली तीन संख्याओं का औसत 21 है। अंतिम तीन संख्याओं का औसत 25 है। यदि चौथी संख्या पाँचवीं संख्या से चार अधिक है, तो चौथी संख्या ज्ञात कीजिए।

A 27





Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 81 The diameter of a bigger ball is approximately four times of the a smaller. Volume of bigger ball is how much percentage is more than the volume of the small ball ?

एक बड़ी गेंद का व्यास, एक छोटी गेंद के ब्यास का चार गुना है। बड़ी गें<mark>द का</mark> आयतन, छोटी गेंद के आयतन से कितना प्रतिशत ज्यादा है ?

87.75%

Α

87.75%

93.75%

В

93.75%

62.75%

С

62.75%

82.75%

D

82.75%

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 82 A man travelled from the village to the bus stop at the rate of 15 km/hr and walked back at the rate of 4 km/hr. If the whole journey took 3 hours 48 minutes, find the distance of the bus stop from the village?

एक आदमी गांव से बस स्टॉप तक 15 किमी/घंटा की गति से यात्रा करता है और 4 किमी/घंटा की गति से वापस आता है। यदि पूरी यात्रा में 3 घंटे 48 मिनट लगते हैं, तो गाँव से बस स्टॉप की दूरी ज्ञात कीजिये?

15 km

Α

15 कि.मी.

В

20 km





20 कि.मी. 12 km C 12 कि.मी. 24 km

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 83 What should come in place of the question mark (?) in the following question? **2727241** 

 $\frac{\sqrt{0.16 \times 0.000064}}{0.0032} \times 100 = ?$ 

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

 $\frac{\sqrt{0.16\times0.000064}}{0.0032} \times 100 = ?$ 

0.1

0.1

Α

В

С

D

1

1

10

\_\_\_\_

10

100

100

Correct Ans : **D** 

Subject : General Maths graduate

Q.No: 84 **2660116** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्पुरुष समास का सही उदाहरण है?

 A
 हिरण्यगर्भ

 B
 पॉकेटमार

 C
 पीताम्बर

Correct Ans : B

D

Subject: General Hindi graduate

अभूतपूर्व





Q.No: 85 2660226 निम्नलिखित में से देशज शब्द का चयन कीजिए-

 A
 कप

 B
 डिप्टी

 C
 पार्सल

 D
 ढाँचा

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 86 **2660408** निम्नलिखित में से "आसक्त" का विलोम शब्द क्या है?

 A
 ज्येष्ठ

 B
 प्रसारण

 C
 विरक्त

 D
 विनयशील

 Correct Ans : C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 87 निम्नलिखित में से "धात्री" का पुल्लिंग शब्द क्या होगा?

A धाता

в **धातरी** 

 C
 धातृ

 D
 धृत

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 88 2660905 निम्न में से संकेतवाचक व्याधिकरण समुच्चयबोधक अव्ययों का चयन कीजिए-

A अर्थात, मानो, यानि

в यदि, तो, जो तो, यद्यपि, तथापि

c ताकि, जो इसलिए, कि

D न कि, क्योंकि

Correct Ans : B

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 89 **2661197** निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, भाववाच्य का सही उदाहरण है?

A माँ नहीं रोती।

В हम नहीं हँस सकते।

c कोमल से देखा भी नहीं जाता।

D **माँ बैठ नहीं सकती।** 

Correct Ans : C

Subject: General Hindi graduate





O.No: 90 वाक्य "वह वजन नहीं उठाता।" से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है? 2661198 भाववाच्य Α В कर्मवाच्य क्रियावाच्य С D कर्तवाच्य Correct Ans : D Subject: General Hindi graduate Q.No: 91 निम्न में से किस वाक्य में विराम-चिन्हों का गलत प्रयोग हुआ है? 2661262 बुद्ध ने घर-घर जाकर उपदेश दिए। पिता-पुत्र में झगड़ा हो गया। В उसके पास कपडे-लत्ते है। C वह घर जाकर खाना खा कर, नहा कर सो गया। D Correct Ans : D Subject: General Hindi graduate Q.No: 92 विम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हे इस तरह क्रमबद्ध <mark>कीजिए</mark> कि उनसे <mark>एक अ</mark>र्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों मे से सही विकल्प का **2661431** चयन कीजिए। A. वह परिवार जिसमें B. पति-पत्नि तथा उसके अविवाहित बच्चे होते हैं, C. वर्तमान में इस प्रकार के D. एकल या केन्द्रीय परिवार कहलाता हैं E. परिवारों की संख्या बढ़ती जा रही है। **ABDCE** Α **BDACE** В **EDABC** С **CDBAE** Correct Ans : A Subject: General Hindi graduate Q.No: 93 "तू, तुम और आप " \_ पुरुषवाचक सर्वनाम है। 2666399 मध्यम उत्तम В अन्य С पुरुषवाचक सर्वनाम नहीं है। D Correct Ans: A

Q.No: 94 **2666500** निम्नलिखित में से "धृष्ट" का विलोम शब्द क्या है?

Subject: General Hindi graduate





A प्रौढ़
B परवर्ती
C विनम्र
D अप्रौढ़
Correct Ans: C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 95 निम्नलिखित में से शब्द के शुद्ध रूप(वर्तनी) का चयन कीजिए-

2666697

В

C

सहभागिता सहभाग्यता सहभगीता

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

सहभोगिता

Q.No: 96 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अधिकरण कारक का नहीं है? **2666817** 

A उसके हाथ में कलम है।

B उस लड़के को बुलाया।

C ठीक समय पर आ जाना।

D सारा दिन ताश खेलने में बीत गया।

Correct Ans : B

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 97 2668137 निम्नलिखित में से 'तकरीबन सात बजने वाले हैं' -वाक्य से संबद्ध निपात का प्रकार बताइए

 A
 प्रश्नबोधक

 B
 तुलनात्मक

 C
 अवधारणबोधक

 D
 आदरसूचक

Correct Ans : C

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 98 **2668145** निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए

क कपड़े की नाप होती है।
 दूध की नाप होती है।

C वह अपराधी के प्रतिकूल गवाही दें।
D उसने दण्ड देने का काम किया है।

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 99 **2692064** निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "हठी मनुष्य कभी अपना हठ नहीं छोड़ता" होता है?





हथेली पर सरसों नहीं जमती। Α

हांडी का एक ही चावल देखते हैं। В

हारिल की लकडी, पकडी सो पकडी। C

हराम की कमाई, हराम में गँवाई। D

Correct Ans : C

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 100 २२२१७७० निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यम पुरुषवाचक सर्वनाम के अंतर्गत आता हैं?

2731764

आप मैं В С हम ये D

Correct Ans : A

Subject: General Hindi graduate

