





# **MPESB 2024**

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

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Responce Print Objection

**View Candidate Question** 

Moderator loggedin.[ Logout ]

**Print** 

Testdate

16 Jul 2023 🗸

Shift 2 ¥

TestSlot

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

Α

रास बिहारी बोस

Ram Prashad Bismil

В

राम प्रसाद बिस्मिल

**Bhagat Singh** 

С

भगत सिंह

Ambalal Sarabhai

D

अंबालाल साराभाई

Correct Ans : A

Q.No: 2

Subject : General Knowledge graduate

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** 

Α

मध्य प्रदेश

**Gujarat** 

В

गुजरात

Maharashtra

C

महाराष्ट्र

**Uttar Pradesh** 

D

उत्तर प्रदेश

Correct Ans : C

# 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





# Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 3 <b>2642724</b>	Dhamoni Urs fair is held in April-May at Dhamoni in Sagar district at the shrine (Majhar) of:
	धामोनी उर्स मेला अप्रैल-मई में सागर जिले के धामोनी में किसकी मज़ार पर आयोजित किया जाता है?
	Yaqub Ali
Α	
	याकूब अली
	Mastan Shah Vali
В	
	मस्तान शाह वली
	Sulayman Khan
С	
	सुलेमान खान
	Ayyub Ahmed
D	
	अयूब अहमद
Correct An	s: <b>B</b>
Subject : (	General Knowledge graduate
Q.No: 4 <b>2651276</b>	Where is Christ Church, a true-blue building from the colonial era, located in Madhya Pradesh?
	मध्य प्रदेश में औपनिवेशिक युग की एक <mark>सच</mark> ्ची-नीली इमारत, <mark>क्रा</mark> इस्ट चर्च <mark>कहाँ</mark> स्थित है?
	Gwalior
Α	AUUGE II/
	ग्वालियर
	Jabalpur
В	
	जबलपुर
	Pachmarhi
С	
	पचमढ़ी
	Satna
D	
	सतना
Correct An	s : <b>C</b>
Subject : (	General Knowledge graduate
Q.No: 5 <b>2651854</b>	Madhya Pradesh has a total forest area of
	मध्य प्रदेश का कुल वन क्षेत्र है।
Α	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** 

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

A

वर्गाकार
rectangular

B

अायताकार
elliptic

C

अंडाकार
circular

वृत्ताकार
Correct Ans : **D** 

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

1

2

В

Α

2

С 3





D

4

3

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

Α

कमंचे

Rabab

В

रबाब

Kanjira

C

कंजिरा

Ravanhattha

D

रवान्हात्ता

Correct Ans : C

Q.No: 9

2681203

Subject : General Knowledge graduate

As per the Union Budget 2020-21, by what target year does the Government target to achieve Rs. 1 lakh crore fisheries' exports?

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

2022-23

Α

2022-23

2023-24

В

2023-24

2024-25

С

2024-25

2025-26

D

2025-26

Correct Ans :  ${\bf C}$ 

Subject : General Knowledge graduate



उपयुक्त कथन का चयन करें।



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% Α आरबीआई - 50%, केंद्र सरकार - 50% **RBI - 100%** В आरबीआई - 100% Union Government - 100% С केंद्र सरकार - 100% RBI - 30%, Union Government - 40%, SEBI - 30% D आरबीआई - 30%, केंद्र सरकार - 40%, सेबी - 30% Correct Ans : C Subject: General Knowledge graduate Which Nobel Laureate considered the major goal of progress as increasing freedom (or decreasing unfreedom)? Q.No: 11 2683487 किस नोबेल पुरस्कार विजेता ने प्रगति के प्रमुख लक्ष्य को बढ़ती स्वतंत्रता (या स्वतंत्रता को कम करना) के रूप में माना? James Heckman Α जेम्स हेकमैन **Arvind Subramanian** В अरविंद सुब्रमणीयन **Richard Thaler** С रिचर्ड थेलेर **Amartya Sen** D अमर्त्य सेन 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.





I) रैट्ज़ेल 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 Α केवल I सही है Only II is correct В केवल 11 सही है Both I & II are correct С I और II दोनों सही हैं Neither I nor II is correct D न तो 1 और न ही 11 सही है 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** Α टिम बर्नर्स-ली **Bill Gates** В बिल गेटस **Steve Jobs** С स्टीव जॉब्स Mark Zuckerberg D मार्क जुकरबर्ग Correct Ans : A Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 14 Which of the following countries is not a member of the G7?  ${\bf 2684951}$ 

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

Canada

Α

कनाडा

B France





	फ्रांस
	China
С	
	चीन
	Japan
D	
	जापान
Correct An	ss : C
Subject : (	General Knowledge graduate
Q.No: 15 <b>2685565</b>	In the following, select the false statements regarding the composition of the National Commission for Backward Classes?
	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	
	एक अध्यक्ष एक उपाध्यक्ष एवं चार अन्य सदस्य होते हैं।
	There is a Chairman and a Vice-Chairman and three other members.
В	
	एक अध्यक्ष एवं एक उपाध्यक्ष एवं तीन अन्य सदस्य होते हैं।
	There is a Chairman and a Vice-Chairman and five other members.
С	
	एक अध्यक्ष एवं एक उपाध्यक्ष एवं पांच अन्य सदस्य होते हैं।
D	There is a Chairman and a Vice-Chairman and seven other members.
D .	एक अध्यक्ष एवं एक उपाध्यक्ष एवं सात अन्य सदस्य होते हैं।
Correct An	
	General Knowledge graduate
Q.No: 16 <b>2732799</b>	invented both the first artificial heart and the first artificial kidney dialysis machine.
	ने पहले कृत्रिम हृदय और पहले कृत्रिम गुर्दा डायलिसिस मशीन दोनों का आविष्कार किया था।
	Willem Kolff
A	
	विलेम कोल्फ
	Joseph Burckhalter
В	
	जोसेफ बर्कहल्टर
	Robert Seiwald
С	
	रॉबर्ट सीवाल्ड
D	Fli Olds





# एली ओल्ड्स

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

Α

पुर्तगाल

Italy

В

इटली

Morocco

С

मोरक्को

Spain

D

स्पेन

Correct Ans : B

Subject: General Knowledge graduate

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

2621398

Accumulate

**Improve** Α

В Deepen

Gather С

Scatter D

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

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

2621402

Hazardous

Risky

Noted В

С Laughable

**Involved** D

Correct Ans : A

Subject : General English graduate

Q.No: 20 2631580

Select the correctly spelt word.

Α Weird





B Wayther

D Worthwile

Correct Ans : A

C

Subject : General English graduate

Wadnesday

Q.No: 21 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 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 ROPS

Correct Ans : B

Subject : General English graduate

Q.No: 23 Select the correctly spelt word.

A occurrence

B occurrence

C occurance

D ocurrance

Correct Ans : **B** 

Subject : General English graduate

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

2665375

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.

2689708 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

Α

121.12.12.248

130.12.12.248

В

130.12.12.248

128.12.12.248

С

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

Α

सेलिस्ट स्टाइल शीट्स



D



Catalyst style sheets В केटालिस्ट स्टाइल शीट्स Cascading style sheets C कैस्केडिंग स्टाइल शीट्स Cast style sheets D कास्ट स्टाइल शीट्स 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 Α रिबन Menu Bar В मेनू बार **Name Box** C नेम बॉक्स **Editing** D एडिटिंग 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 Α कैश में डेटा के एक हिस्से को जमा करने के असफल प्रयास के परिणामस्वरूप होता है Occurs as a result of an unsuccessful attempt to synthesize a portion of the data in the cache В कैश में डेटा के एक हिस्से को संश्लेषित (synthesize) करने के असफल प्रयास के परिणामस्वरूप होता है Occurs as a result of an unsuccessful attempt to collect a portion of the data in the cache С कैश में डेटा के एक हिस्से को इकट्ठा करने के असफल प्रयास के परिणामस्वरूप होता है

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





# कैश में डेटा के एक हिस्से को पढ़ने या लिखने के असफल प्रयास के परिणामस्वरूप होता है

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

Α

टाइम बम

**Firewall** 

В

फायरवॉल

Worms

С

ਗੱਸੀ

Hackers

D

हैकर्स

Correct Ans : B

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 40 RAM is \_\_\_\_\_and\_\_\_\_.

2638835

रैम \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_ है।

**Volatile, Permanent** 

Α

वोलेटाइल, परमानेंट

Non-Volatile, Temporary

В

नॉन वोलेटाइल, टेम्परेरी

Non-Volatile, Permanent

С

नॉन वोलेटाइल, परमानेंट

**Volatile, Temporary** 

D

वोलेटाइल, टेम्परेरी

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?





आपके कंप्यूटर ने काम करना बंद कर दिया है और स्क्रीन फंस (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
4	
	एक नेटवर्क त्रुटि (error)
	A multimedia file
В	
	एक मल्टीमीडिया फ़ाइल
	A background process
С	
	एक बैकग्राउंड प्रक्रिया
	A system device driver
D	
	एक सिस्टम डिवाइस ड्राइवर
Correct An	s : <b>D</b>
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
4	
	पेजिंग (Paging)
	Segmentation
В	
	विभाजन (Segmentation)
	Bifurcation
С	
	द्विभाजन (Bifurcation)
	Dynamic Division
D	
	गतिशील प्रभाग (Dynamic Division)
Correct An	s : <b>B</b>
Subject : (	General Computer Graduate
Q.No: 43 <b>2644903</b>	In a computer, where do all the deleted files go?
	एक कंप्यूटर में डिलीट की गई सभी फ़ाइलें कहाँ जाती हैं?
	Desktop
4	
_	डेस्कटॉप
В	Recycle bin



В

С

D

कल्ट ऑफ़ द डेड काऊ

**Anonymous** 

एनोनिमस

LulzSec



	रासायकल ।बन
	My computer
С	
	माय कंप्यूटर
	Control panel
D	
	कंट्रोल पैनल
Correct An	s : <b>B</b>
Subject : (	General Computer Graduate
Q.No: 44 <b>2645100</b>	The clause is an additional filter that is applied to the result set in a SQL statement.
	क्लॉज़ एक अतिरिक्त फ़िल्टर है जो SQL स्टेटमेंट में सेट परिणाम पर लागू होता है।
	Group by
Α	
	Group by
	Order by
В	
_	Order by
	Having
С	
Č	Having
	Select
D	
D	
Correct An	Select
	S : C General Computer Graduate
Subject ! •	Scholar Compater Craadate
Q.No: 45 <b>2675309</b>	Which of the following was the first hacktivist group?
	निम्नलिखित में से पहला हैक्टिविस्ट समूह कौन सा था?
	WikiLeaks
Α	
	विकीलीक्स
	Cult of the Dead Cow





# लुल्ज़सेक Correct Ans : B Subject : General Computer Graduate Q.No: 46 Which function key is used to open "goto dialogue box" in MS Excel? ${\bf 2678261}$ MS Excel में ''गोटू डायलॉग बॉक्स'' खोलने के लिए किस फंक्शन की का प्रयोग किया जाता है ? F2 Α F2 F5 В F5 **F7** С F7 F11 D F11 Correct Ans : B Subject: General Computer Graduate Q.No: 47 How many panes are these in backstage view in power point 2010? **2678276** पॉवर पॉइंट 2010 में बैकस्टेज दृश्य में ये कितने फलक हैं? 3 Α 3 5 В 5 7 С 7 9 D 9

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

Correct Ans : A

Subject: General Computer Graduate





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

**Analog Computers** 

Α

एनालॉग कंप्यूटर

**Hybrid Computers** 

В

हाइब्रिड कंप्यूटर

**Digital Computers** 

С

डिजिटल कंप्यूटर

**Micro Computers** 

D

माइक्रो कंप्यूटर

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?

Adda 247

Tablet PC

Α

टैबलेट पीसी

Laptop

В

लैपटॉप

**Palmtop computer** 

С

पामटॉप कंप्यूटर

**Desktop computer** 

D

डेस्कटॉप कंप्यूटर

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

Α

दस्तावेज़ की शुरुआत में जाता है

Goes to beginning of current line

В

वर्तमान लाइन की शुरुआत में जाता है





Goes to end of current line С वर्तमान लाइन के अंत में जाता है Goes to end of the document D दस्तावेज़ के अंत में जाता है 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** Α बेटी Mother В माँ Grandfather С दादा Son D बेटा 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** 

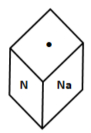


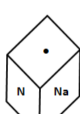


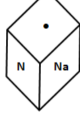
Al			
С	Na	N	•
Au			

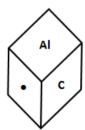
दिए गए विकल्प में से, प्रश्न आकृति में खुले हुए घन के आधार पर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

Al			
С	Na	N	•
Au			



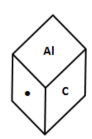






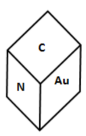
В

Α

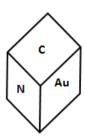


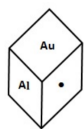




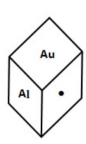


С





D

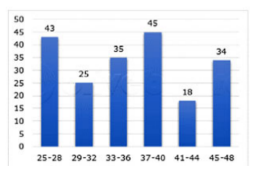


Adda 247

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** 

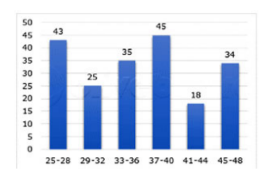


Find that the number of employees greater than 28 years but less than 41 years is what per cent of total number of employees in the organisation.

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%

Α

52.5%

75%

В

75%

50%

С

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** 

В

**SAJEWAT** 

SEGVAN

С

**SEGVAN** 

SALWAR

D

**SALWAR** 

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate



A

56



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 Α बहन Cousin В चचेरा/ममेरा/मौसेरा/फुफेरा भाई - बहन **Daughter** С बेटी Niece D भांजी/भतीजी 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 Adda 247 Α 65 90 В 90 111 С 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 करे। 894:144::278:?





222

В

222

114

С

114

22

D

22

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

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

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

1/4

A

1/4

1/2

В

1/2

3/10

С

3/10

1/3

D

1/3

Correct Ans : A
Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 59 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? **2673280** 

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 होग:

3490

Α

3490

3500

В

3500

C 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.

### 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.

निर्देश: इस प्रश्न में तीन कथन और तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को ध्<mark>यान से पढ़ें और समझें कि</mark> कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से सही हैं।

### कथन:

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

Α

केवल निष्कर्ष 11 का पालन करें

both conclusions II and III follow

В

दोनों निष्कर्ष II और III का पालन करें

both conclusions I and III follow

С

दोनों निष्कर्ष I और III का अनुसरण करते हैं

all conclusions follow

D

सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

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:

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।

#### कथन:

कुछ शुतुरमुर्ग मोर हैं।

सभी मोर हंस हैं।

कुछ हंस बतखें हैं।

# निष्कर्ष:

I. कुछ हंस शुतुरमुर्ग हैं।

II. कुछ बतखें मोर हैं।

only conclusion I follow

Α

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

only conclusion II follow

В

केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

neither conclusion I nor conclusion II follows

С

न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

both the conclusions follow

D

दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

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

20 kg

Α

20 किलोग्राम

25 kg

В

25 किलोग्राम

C **30 kg** 





30 किलोग्राम

35 kg

D

35 किलोग्राम

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

Α

**CDFG** 

GHJK

В

GHJK

UVXY

С

UVXY

PQTU

D

**PQTU** 

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

# 2755683

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

15, 47, 128, 192, 216, 223

श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।

15, 47, 128, 192, 216, 223

223

Α

223

192

В

192

216

C

216

47

D





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 2755721 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।

कथन:

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

Α

या तो 1 या 11 अनुसरण करता है

Neither I nor II follows

В

न तो I न ही II अनुसरण करता है

**Both I and II follows** 

С

I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Only I follows

D

केवल 1 अनुसरण करता है

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

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

2755726

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

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

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

Α

9





8

В

8

72

С

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.

मिश्रण A और B में पेट्रोल और मिट्री का तेल क्रमशः 5:4 और 2:1 के अनु<mark>पात में मौजूद है। ए</mark>क 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 <mark>C में 9</mark>0 लीटर <mark>गैसोली</mark>न है और पेटोल-से-मिट्टी के तेल का अनुपात 30:19 है।

119 liters

Α

119 liters

812 liters

В

812 liters

500 liters

С

500 liters

360 liters

D

360 liters

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

2617843

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

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

राशियों का मान ज्ञात कीजिए-

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

Α

16





В

9

9

4

С

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

Α

36

13

В

13

18

С

D

18

11

11

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

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

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

101 m

Α

101 मी.

В

105 m





105 मी. 95 m

С

95 मी.

108 m

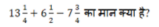
D

108 मी.

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

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



Α

6

6

12

В

12

18

С

D

18

9

9 Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 72 **2671438** Find perimeter of Square Park whose area is 441 m.<sup>2</sup>

वर्गाकार पार्क का परिमाप ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल ४४१मी 2 है।

50 m

Α

50 मी

84 m

В

84 मी

85 m

С

85 मी





45 m

D

45 मी

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

Α

18

19

В

19

20

С

20

21

D

21

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 74 **2672648**  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)

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

Α

15

-15

В

-15

-54

C

-54

54

D

54

Correct Ans : C





#### Subject: General Maths graduate

Q.No: 75 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 शुरु की। यदि वे एक-दूसरे से A तथा B के बीच कहीं पर स्थित स्थान C पर मिलते है, तो C और B के बीच दूरी ज्ञात करें?

Q.No: 76 A completes 2/3 of a certain job in 6 days. B can complete 1/3 of the same job in 8 days and C can complete 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 2/3 भाग पूरा करता है। B उसी काम का 1/3 भाग 8 दिनों में पूरा करता है और C उसी काम का 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

3.8 दिन

3.33 days

В

Α

3.33 दिन

2.22 days

С

2.22 दिन

4.3 days

D

4.3 दिन

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 77 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

Α

25 दिन

30 days

В

30 दिन

24 days

С

24 दिन

20 days

D

20 दिन

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।

$$y + 2x + 7 = 0$$

Α

$$y + 2x + 7 = 0$$

$$2y + x - 7 = 0$$

В

$$2y + x - 7 = 0$$

$$2y - x + 7 = 0$$

С

$$2y - x + 7 = 0$$

$$y - 2x - 7 = 0$$

D

$$y - 2x - 7 = 0$$

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 79 **2680291** 

Prince can complete 40% of a work in 20 days and Queen can complete  $\frac{1}{3}$ rd of the same work in 10 days. In how many days they will take to complete the work, if they work together?

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?





18 <del>-</del> दिन

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

В

18 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> दिन

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

С

18 <mark>-</mark> दिन

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

D

15 <sup>3</sup> 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?

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 <mark>तो</mark> कुल बिक्री क्या है?

Rs.345

Α

रु.345

Rs.415

В

रु.415

Rs.260

С

रु.260

Rs.320

D

रु.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:

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

В

24.7

27

С

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?

एक टेन एक रेलवे टेक के बगल में चल रहे दो लोगों को पार करती है। पहला <mark>व्यक्ति 3 किमी/धं</mark>टा की गति से चलता है। दसरा 4 किमी/धंटा की गति से चलता है। टेन को उन्हें पार करने में क्रमश: 7.6 सेकण्ड और 7.8 सेकण्ड की आवश्यकता है। यदि दो<mark>नों व्य</mark>क्ति ट्रेन <mark>की दि</mark>शा में चल रहे हैं तो ट्रेन की गति कितनी है?

36 km/hr

Α

36 किमी/घंटा

54 km/hr

В

54 किमी/घंटा

42 km/hr

С

42 किमी/घंटा

81 km/hr

D

81 किमी/घंटा

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

Α

70

350

В

350





200 С 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 नीहार नीरजा В रश्मि С उर्मिला Correct Ans : D Subject: General Hindi graduate Q.No: 85 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुव्रीहि समास का सही उदाहरण है? 2660135 लम्बोदर Α गुणयुक्त В नवयुवक C त्रिवेणी 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 कुर्क़, लाश, खच्चर В खड़खड़ाना, काया, चेला यूनियन, रेल, टिकट С आबरू, आतिशबाज़ी, आफ़त 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 अपेक्षा
B विरक्ति
C उदासीनता
D उदासीन
Correct Ans: A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 88 2660747 निम्नलिखित में से एकवचन-बहुवचन का सही शब्द-युग्म कौन-सा नहीं है?





 A
 आदत-आदतें

 B
 सभा-सभाएँ

 C
 बहन-भाई

 D
 प्याला-प्याले

Correct Ans : C

Subject: General Hindi graduate

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

बड़ा कि छोटा कुछ काम कीजै।

परन्तु पूर्वापर सोच लीजै।। A

बिना विचारे यदि काम होगा। कभी न अच्छा परिणाम होगा।।

भू में रमी शरद की कमनीयता थी।

B नीला अनंत नभ निर्मल हो गया था।।

प्रिय पति वह मेरा, प्राण प्यारा कहाँ है?

दुःख जलिध में डूबी, का सहारा कहाँ है? C

अब तक जिसको मैं, देख के जी सकी हूँ वह हृदय हमारा, नेत्र-तारा कहाँ है?

तारे डूबे तम टल गया छा गई व्योम लाली।

D पंछी बोले तमचुर जगे ज्योति फैली दिशा में।

Correct Ans : A

Subject : **General Hindi graduate** 

Q.No: 90 **२660887** निम्न में से आदरबोधक निपात का च<mark>यन</mark> कीजिए-

B क्या, काश

C सा

**D** जी

Correct Ans : D

Subject : General Hindi graduate

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

A समित द्वारा कविता पढी गई।

в हसीना कल पत्र लिखेगी।

C लड़िकयाँ गीत गा रही हैं।

D मैं अखबार नहीं पढ़ सकता।

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

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

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 **2666394** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, संज्ञा है?

 A
 क्रोध

 B
 क्रोधी

 C
 क्रोधित

 D
 क्रुन्झ

Correct Ans : **A**Subject : **General Hindi graduate** 

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

 A
 परिमित

 B
 अनाहृत

 C
 अनुक्त

 D
 उत्थान

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 95 अंखियाँ हरि-दरसन की भूखी। **2666848** 

कैसे रहें रूप-रस राँची ए बतियाँ सुनि रूखीं॥

उपर्युक्त पंक्तियो में कौन-सा रस है?

A वियोग श्रृंगार रस

B **करूण रस** 

C वीभत्स रस

D भक्ति रस

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?

A मुझे पुरस्कार मिलने की आशंका है।

B **मुझे पुरस्कार मिला।** 

C मुझे पुरस्कार मिलने की आशा है।

D मुझ पुरस्कार मिलेगा।

Correct Ans : C





Subject : General Hindi graduate

Q.No: 97 <b>2667718</b>	
A	3
В	5
С	2
D	6
Correct Ar	ns: A
Subject :	General Hindi graduate
Q.No: 98 <b>2667973</b>	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "मान्" प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है?
Α	मानुष्य
В	मानवीकरण
С	मानव
D	शक्तिमान
Correct Ar	ns: D
Subject : (	General Hindi graduate
Q.No: 99 <b>2668080</b>	निम्न में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
	कार्य ऐसा करो जिससे सबका हो।
Α	बुरा
В	भला
С	अपकार
D	<sup>अपकार</sup> क्षति
Correct Ar	ns: B
Subject :	General Hindi graduate
Q.No: 100 <b>2668464</b>	। निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों मे से सही विकल्प का चयन कीजिए।
	A मन की पवित्रता सूक्ष्म रूप में मिल जाती है
	в उसमें मुर्दे को जिन्दा
	C करने की शक्ति आ जाती है।
	D उसमें उसके हृदय का प्रेम और

Correct Ans : C

Α

В

C

Subject : General Hindi graduate

ABDCE BDACE

**EDABC** 

CDBAE

E मेरा विश्वास है कि जिस चीज में मनुष्य के प्यारे हाथ लगते हैं