





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

17 Jul 2023 💙

TestSlot

Shift 2 ¥

Submit

Q.No: 1 Which recommendation is not related to the Balwant Rai Mehta Committee? **2623703**

कौन सी सिफारिश बलवंत राव मेहता सिमति से संबंधित नहीं है?

B R Mehta recommended the 3-tier structure of Panchayati Raj.

Α

बी आर मेहता ने पंचायती राज की 3-स्तरीय संरचना की सिफारिश की।

Panchayat Samiti should be the "Executive body" constituted of indirectly elected members.

В

अप्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित सदस्यों से गठित "कार्यकारी निकाय" पंचायत समिति होनी चाहिए

Village Panchayat constituted the indirectly elected members.

С

ग्राम पंचायत ने अप्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित सदस्यों का गठन किया।

Zila parishad should be an advisory & supervisory body.

D

जिला परिषद एक सलाहकार होना चाहिए

Correct Ans : C

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 2 Farakka project is built in which state of India? 2624344

फरक्का परियोजना का निर्माण भारत के किस राज्य में किया गया है?

West Bengal

Α

पश्चिम बंगाल

Jharkhand

В

झारखंड

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





Kerala

С

केरल

Rajasthan

D

राजस्थान

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 3 Which among the following is the primary cause of India's loss of top soil? **2624521**

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत की ऊपरी मिट्टी के नुकसान का प्राथमिक कारण है?

Wind erosion

Α

हवा का कटाव

Excessive leaching

В

अत्यधिक निक्षालन

Water erosion

С

पानी का क्षरण

Deforestation

D

वनों की कटाई

Correct Ans : C

 $\label{eq:Subject:General Knowledge} \textbf{Subject: General Knowledge graduate}$

Q.No: 4 In which year did Malwa become a part of the Central Provinces?

2642777

मालवा किस वर्ष मध्य प्रांत का हिस्सा बना?

1817

Α

1817

1839

В

1839

C 1861





1861

1900

D

1900

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 5 Out of the following districts of Madhya Pradesh, which one is in the westernmost position? **2651239**

मध्य प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से कौन सा सबसे पश्चिमी स्थान पर है?

Ratlam

A

रतलाम

Shajapur

В

शाजापुर

Raisen

С

रायसेन

Sagar

D

सागर

Correct Ans : A

 $\label{eq:Subject:General Knowledge} \textbf{Subject: General Knowledge graduate}$

Q.No: 6 Which of the following cities of Madhya Pradesh had witnessed the legendary romance of Rani Roopmati and Baaz Bahadur?

मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर ने रानी रूपमती और बाज बहादुर के पौराणिक प्रेम प्रसंग को देखा था?

Nepanagar

Α

नेपानगर

Khajuraho

В

खजुराहो

C Mandu



शिप्रा

Betwa

С



मांडु Jabalpur D जबलपुर Correct Ans : C Subject : General Knowledge graduate Q.No: 7 Rani Avanti Bai was the Queen of which place in Madhya Pradesh? 2651551 रानी अवंती बाई मध्य प्रदेश में किस स्थान की रानी थीं? Maheshwar Α महेश्वर Nepanagar В नेपानगर Jhansi С झांसी Ramgarh D रामगढ Correct Ans : **D** Subject: General Knowledge graduate Q.No: 8 In Madhya Pradesh, The Kaliyadeh Palace is located on the banks of _ 2651759 मध्य प्रदेश में, कालियादेह पैलेस _____ के तट पर स्थित है। Son Α सोन Shipra В





बेतवा

Tapti

D

ताप्ती

Correct Ans : B

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 9 In which year Bandhavgarh National Park was declared a tiger reserve? **2651861**

बांधवगढ राष्ट्रीय उद्यान को किस वर्ष बाघ अभयारण्य घोषित किया गया था?

1993

Α

1993

2004

В

2004

1999

С

1999

2002

D

2002

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 10 Which of the following mosques is known as the 'Masjid-e-Jahanuma'? **2679986**

निम्नलिखित में से किस मस्जिद को 'मस्जिद-ए-जहाँनुमा' के नाम से जाना जाता है?

Haji Ali Dargah

Α

हाजी अली दरगाह

Moti Masjid

В

मोती मस्जिद

Jama Masjid

C

जामा मस्जिद

D Mecca Masjid





मक्का मस्जिद

Correct Ans : C

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 11 Who out of the following was an Indian dancer and choreographer, best known for creating a fusion style of dance, adapting European theatrical techniques to Indian classical dance?

निम्नलिखित में से कौन एक भारतीय नर्तक और कोरियोग्राफर थे, जिन्हें यूरोपीय शास्त्रीय तकनीकों को भारतीय शास्त्रीय नृत्य में ढालकर नृत्य की एक संलयन शैली बनाने के लिए जाना जाता है?

Ravi Shankar

Α

रवि शंकर

Uday Shankar

В

उदय शंकर

Mamata Shankar

С

ममता शंकर

Ananda Shankar

D

आनंद शंकर

Correct Ans : B

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 12 The Palas, who ruled in the eastern region of India during the 8th-12th centuries CE, were the patrons of which religion?

8 वीं-12 वीं शताब्दी ईस्वी के दौरान भारत के पूर्वी क्षेत्र में शासन करने वाले पाल किस धर्म के संरक्षक थे?

Hinduism

Α

हिंदू धर्म

Islam

В

इस्लाम

Jainism

С

जैन धर्म





Buddhism

D

बौद्ध धर्म

Correct Ans : D

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 13 Which of the following statement/s is/are incorrect?

2681279

निम्न में से कौनसा/से बयान गलत है?

Current Account accounts for the smallest fraction among the current, savings and term deposits

Α

चालु, बचत और सावधि जमा में से चालु खाता सबसे कम है

Savings account is actually a demand deposit

В

बचत खाता वास्तव में एक मांग जमा है

Current account has overdraft facilities

С

चालु खाता में अधिविकर्ष सेवा है

Savings Account has Minimum Balance Requirements

D

बचत खाता में न्यूनतम शेष आवश्यकता होती है

Correct Ans : D

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 14 Who out of the following is known for her works in "the method of generating high-intensity, ultra-short optical pulses", and also won the Nobel Prize for Physics in 2018 for her research?

निम्नलिखित में से कौन "उच्च तीव्रता पैदा करने, अल्ट्रा-

लघु ऑप्टिकल दलहन की विधि" में अपने योगदान के लिए जानी जाती हैं एवं उन्होंने अपने शोध के लिए 2018 में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार जीता है?

Geraldine Mourou

Α

जेराल्डिन मौरौ

Donna Strickland

В

डोना स्ट्रीकलैंड

Nadia Murad

С

नादिया मुराद





Nancy Springsteen

D

नैंसी स्प्रिंगस्टीन

Correct Ans : B

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 15 Which of the following claims is true?

2683533

- I) People who migrate to a new location are known as immigrants.
- II) Emigrants are migrants who depart from a place.
- III) The same person is an immigrant and an emigrant.

निम्नलिखित में से कौन सा दावा सत्य है?

I) जो लोग एक नए स्थान पर प्रवास करते हैं, उन्हें आप्रवासियों के रूप में जाना जाता है।

II) उत्प्रवासी प्रवासी हैं जो एक स्थान से प्रस्थान करते हैं।

III) एक ही व्यक्ति एक आप्रवासी और एक उत्प्रवासी है।

Both I & II are correct

Α

I और II दोनों सही हैं

Only II is correct

В

केवल 11 सही है

Only I is correct

С

केवल I सही है

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 16 Places have astronomical observatories built by Raja Sawai Jai singh are:

2685245

1.Delhi

2.Jaipur

3.Ujjain

4.Jaisalmer

राजा सवाई जय सिंह द्वारा निर्मित खगोलीय वेधशालाएँ कहाँ स्थित है ?





- 1. दिल्ली
- 2. जयपुर
- 3. उज्जैन
- 4. जैसलमेर

1 and 3 only

Α

केवल 1 और 3

1,2 and 3 only

В

केवल 1,2 और 3

2 and 4 only

С

केवल 2 और 4

1,2,3 and 4

D

1,2,3 और 4

Correct Ans : **B**

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 17 Who is the author of a new book titled 'The World: A Family History'? **2691547**

'द वर्ल्ड: ए फैमिली हिस्ट्री' नामक एक नई पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Shashi Tharoor

Α

शशि थरूर

Salman Rushdie

В

सलमान रुश्दी

Salman Khurshid

С

सलमान खुर्शीद

Simon Sebag

D

साइमन सेबग

Correct Ans : **D**

Subject: General Knowledge graduate





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

2621399

Commencement

A Beginning

B Contrast

C **Dissimilarity**

D Composition

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 19 **2637688**

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. However unlike the Monetarists, they argue that the key cause of the Depression

Q. There are two prominent theorists in the Austrian School on the Great Depression, Austrian economist Friedrich Hayek and American economist Murray Rothbard

R. Was the expansion of the money supply in the 1920s, of which led to an unsustainable credit-driven boom

S. In their view, much like the monetarists, the Federal Reserve (created in 1913) shoulders much of the blame

A SPRQ

B POSR

C QSPR

D **RSQP**

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

dda 247

Q.No: 20 Select the correct indirect speech of the given sentence.

2665331

"It isn't fair!", shouted Aslam, "Coach Ravi never lets me start the game."

A Aslam exclaimed that it wasn't fair that coach Ravi never let him started the game.

B Aslam exclaimed that it wasn't fair that coach Ravi did not let him start the game.

C Aslam exclaimed that it wasn't fair that coach Ravi never let him start the game.

D Aslam exclaimed that it wasn't fair that coach Ravi never letted him started the game.

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 21 Improve the bracketed part of the sentence.

2665561

Chocolates (is widely know) as toxic for cats and dogs.

A were being known

B are widely known





С was known

D **No Improvement**

Correct Ans: B

Subject: General English graduate

Q.No: 22 In the following question, out of the four alternatives, choose the one that is closest in meaning to the given 2676123

word.

Arcane

Gaucherie Α

В **Propulsive**

C Sibylline

Acerbic D

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 23 In the following question, four words are given, out of which only one word is incorrectly spelled. Find the 2676540 incorrectly spelled word.

facade Α

feasible В

farse C

D feud

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 24 In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part 2676843 which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No Improvement' option.

Even with the growth of renewable energy, coal (has been project to be) the backbone of the electricity sector till 2030 and beyond.

Α Has be projected to be

В Has been projected to be

С Have been projected to be

No improvement D

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 25 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error. 2677423

> Critical nutrients like as protein, iron and zinc in food crops could reduce significantly by 2050 due to climate change and rising carbon dioxide level.





A like as

B could reduce

C significantly by

D change and rising

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 26 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

2677428

Being busy is not the same as being productivity.

A Being busy

B Being productivity

C Is not

D The same as

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

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

2677459

Arun is the most tallest boy in the entire class of sixty students.

A boy in

B the most tallest

C of sixty students

D entire class

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 28 **2685678**

In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.

"From one of the windows of my flat I can see the Qutub Minar", said my friend.

A My friend told that from one of the windows of his flat he could see the Qutub Minar.

B My friend said that from one of the window of his flat he can see the Qutub Minar.

C My friend said that from one of the windows of his flat he could see the Qutub Minar.

D My friend said that from one of the windows of my flat he can see the Qutub Minar.

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject: General English graduate

Q.No: 29 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it.





In spite of the immense pressure exerted by the militants, the Govt. has decided not to (give in.)

Accede Α

В **Yield**

Oblige C

D Conform

Correct Ans: B

Subject: General English graduate

2689667

Q.No: 30 In the following question the first and the last part of the sentence/passage are numbered 1 and 6. The rest of 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/ passage and find out which of the four combinations is correct.

- 1. As the government aims for a Swachh Bharat, simply cleaninhg up the streets won't tackle the enormity of India's garbage problem.
- Q. Rapid urbanization, combined with development, and an ever-increasing population, has meant disproportionately high volumes of waste.
- S. In India-about 62 million tonnes of municipal solid waste produced annually.
- R. Urban India is the world's third-largest garbage generator (after China, and the US).
- P. A 2014 Planning Commission report says that, "more than 80 per cent is disposed of indiscriminately at dump yards in an unhygienic manner."
- 6. A 2015 Central Pollution Control Board (CPCB) report says 1,43,449 tonnes of waste is generated in India daily, out of which only 32,871 tonnes are processed.

QSRP Α

SQPR В

RSPQ C

D **SRPO**

Correct Ans: A

Subject: General English graduate

Q.No: 31 Select the antonym of the given word.

2692993

LAUNCH

Α withdraw

dinner В

С release

D brake

Correct Ans: A

Subject: General English graduate





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

A **vendeta**

C **bumbbler**

detoxify

D shreder

Correct Ans : B

В

Subject: General English graduate

Q.No: 33 In the following question given below, a sentence is provided with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the corresponding blanks.

The first decision that has been _____ is to force multinationals to _____ taxes where they operate.

A ratified, pay

B ratify, paying

C ratified, pays

D ratifies, paying

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 34 Select the wrongly spelt word.

A **Focal**

B **Vocal**

C Vehical
D Local

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 35 A network geometric arrangement in which a single connecting line is shared by a number of nodes is called as? **2635721**

एक नेटवर्क ज्यामितीय व्यवस्था जिसमें नोड्स की संख्या द्वारा एक अकेली कनेक्टिंग लाइन को साझा किया जाता है, को क्या कहा जाता है?

Car Topology

Α

कार टोपोलॉजी

Bus Topology

В

बस टोपोलॉजी

C Truck Topology





ट्रक टोपोलॉजी Star Topology

D

स्टार टोपोलॉजी

Correct Ans : B

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 36 The resolution of a printer or display device is measured by which of the following? **2635916**

एक प्रिंटर या डिस्प्ले डिवाइस का रेजोल्यूशन निम्नलिखित में से किसके द्वारा मापा जाता है?

The number of dots per square inch

Α

प्रति स्क्वैर इंच डॉट्स की संख्या

The number of dots printed per inch

В

प्रति इंच मुद्रित डॉट्स की संख्या

The number of dots printed per unit time

С

प्रति यूनिट समय में मुद्रित डॉट्स की संख्या

Number of word displayed

D

प्रदर्शित शब्दों की संख्या

Correct Ans : A

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 37 What we call to that character which is raised and smaller above the baseline in ms word? **2636102**

हम उस अक्षर को क्या कहते हैं जो एमएस वर्ड में बेसलाईन से ऊपर उठाया गया है और छोटा है?

Raised

Α

रेज़्ड

Smaller

В

स्मालर

C Quotient





क्वॉशिएंट

Superscript

D

सुपरस्क्रिप्ट

Correct Ans : D

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 38 What is the use of Virtual memory?

2636862

वर्च्अल मेमोरी का क्या उपयोग है?

Enabling data to make up for physical memory limitations

Α

डेटा को भौतिक मेमोरी (physical memory) सीमाओं के लिए सक्षम बनाना Enabling information to make up for physical memory limitations

В

भौतिक मेमोरी (physical memory) सीमाओं के लिए सूचना को सक्षम करना Enabling computers to make up for physical memory limitations

C

कंप्यूटर को भौतिक मेमोरी (physical memory) सीमाओं के लिए सक्षम बनाना Enabling the device to make up for physical memory limitations

D

डिवाइस को भौतिक मेमोरी (physical memory) सीमाओं के लिए सक्षम बनाना

Correct Ans : C

Subject: General Computer Graduate

O.No: 39 2636874

What quality does Direct Memory Access have?

डायरेक्ट मेमोरी एक्सेस के क्या गुण है?

Allows no devices to communicate or receive data more easily

Α

किसी भी डिवाइस को बहुत आसानी से संचार या डेटा प्राप्त करने की अनुमित नहीं देता है

Allows some devices to communicate or receive data more easily

В

कुछ उपकरणों को बहुत आसानी से संचार या डेटा प्राप्त करने की अनुमति देता है Allows a few devices not to communicate or receive data more easily

С

कुछ उपकरणों को बहुत आसानी से संचार या डेटा प्राप्त नहीं करने देता है।

D Allows input/output devices to communicate or receive data more easily





इनपुट/आउटपुट डिवाइस को बहुत आसानी से डेटा संचार या प्राप्त करने की अनुमति देता है

Correct Ans : D

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 40 Which of the following is a tool for preventing viruses from infecting computers? 2636953

कंप्यूटर को इंफेक्ट करने वाले वायरस को रोकने के लिए निम्न में से कौन-सा उपकरण है?

Antivirus software

Α

एंटीवायरस सॉफ्टवेयर

Trojan horses

В

ट्रोजन हॉर्स

Photoshop

С

फोटोशॉप

Adobe

D

एडोब

Correct Ans : A

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 41 What do you understand by gateway or Router? 2639081

गेटवे या राउटर से आप क्या समझते हैं ?

Node that is connected to two or more area

Α

नोड जो दो या दो से अधिक क्षेत्र से जुड़ा हो

Node that is connected to two or more people

В

नोड जो दो या दो से अधिक लोगों से जुड़ा हो

Node that is connected to two or more networks

C

नोड जो दो या दो से अधिक नेटवर्क से जुड़ा हो

D Node that is connected to two or more point





नोड जो दो या दो से अधिक बिंदुओं से जुड़ा हो

Correct Ans : C

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 42 Which of the following is NOT one of the four major data processing functions of a computer?

2645168

निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर के चार प्रमुख डाटा प्रोसेसिंग कार्यों में से एक नहीं है?

gathering data

Α

डेटा संग्रहीत करना

processing data into information

В

डेटा को सूचना में प्रोसेस करना

analyzing the data or information

С

डेटा या सूचना का विश्लेषण

storing the data or information

D

डेटा या जानकारी संग्रहीत करना

Correct Ans : C

Subject: General Computer Graduate

1da 247

Q.No: 43 Which key is used to move the insertion point to the beginning of the current sheet? **2678266**

सम्मिलन बिंदु को वर्तमान शीट की शुरुआत में ले जाने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

Pageup

Α

पेज उप

Home

В

होम

Ctrl + pageup

С

कंट्रोल + पेज उप

D Ctrl + Home





कंट्रोल + होम

Correct Ans : **D**

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 44 Which of the following is not a criterion of classification of the microprocessor?

2681055

निम्नलिखित में से कौन सा माइक्रोप्रोसेसर के वर्गीकरण का मानदंड नहीं है?

Chip type

Α

चिप प्रकार

Country of making

В

बनाने का देश

Memory size

С

मेमोरी साइज

Clock speed

D

क्लॉक स्पीड

Correct Ans : B

Subject : General Computer Graduate

Q.No: 45 What is an operating system?

2681063

ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?

Hardware component of a main frame computer system

Α

मेन फ्रेम कंप्यूटर सिस्टम का हाईवेयर कंपोनेंट

Application program that produces text files

В

एप्लिकेशन प्रोग्राम जो टेक्स्ट फाइल बनाता है

Set of programs that lets you use your computer's hardware and software

C

प्रोग्राम का सेट जो आपको अपने कंप्यूटर के हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का उपयोग करने देता है

System of procedures for operating a computer

D

कंप्यूटर के संचालन के लिए प्रक्रियाओं की प्रणाली

Correct Ans : C





Subject: General Computer Graduate

Q.No: 46 2684480	Which of the following is not an edition of Ubuntu?
	निम्न में से कौन सा उबंटू का संस्करण नहीं है?
	Desktop
Α	
	डेस्कटॉप
	Server
В	
	सर्वर
	Core
С	
	कोर
	Interface
D	
	इंटरफ़ेस
Correct Ans : D	
Subject : General Computer Graduate	
Q.No: 47 2690265	Name the first mechanical calculating device used for counting large numbers.
	बड़ी संख्या की गणना के लिए उपयोग किए जाने वाले पहले यांत्रिक गणना उपकरण का नाम बताइए।
	Computers
Α	
	कंप्यूटर
	Ruler
В	
	रूलर
	ABACUS
С	
	अबेकस
	Compass
D	
	कम्पास
Correct Ans : C	

Subject : General Computer Graduate





Q.No: 48 Which network is generally used by the companies privately for Electronic Data Interchange (EDI), which is a standard used for interchanging business data?

इलेक्ट्रॉनिक डेटा इंटरचेंज (EDI) के लिए निजी तौर पर कंपनियों द्वारा आमतौर पर किस नेटवर्क का उपयोग किया जाता है, जो कि व्यावसायिक डेटा के आदान-प्रदान के लिए उपयोग किया जाने वाला एक मानक है?

Peer-to-peer Network (PPN)

Α

पीयर-टू-पीयर नेटवर्क (PPN)

Value-added Network (VAN)

В

वैल्यू एडेड नेटवर्क (VAN)

Source Area Networks (SANs)

С

सोर्स एरिया नेटवर्क (SAN)

Metropolitan Area Networks (MANs)

D

मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क (MANs)

Correct Ans : B

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 49 In M.S Word to disable extended selection mode we press? **2695723**

एमएस वर्ड में विस्तारित चयन मोड को निष्क्रिय करने के लिए हम क्या दबाते हैं?

Press F8

Α

एफ दबाएं

Press Del

В

डेल दबाएं

Press Esc

С

ईएससी दबाएं

Press End

D

एन्ड दबाएं

Correct Ans : C

Subject: General Computer Graduate





Q.No: 50 Which memory is very high-speed memory placed in between RAM and CPU? **2698826**

रैम और सीपीयू के बीच कौन सी मेमोरी बहुत हाई-स्पीड मेमोरी होती है?

Cache memory

Α

कैश मैमोरी

New memory

В

न्यू मेमोरी

Primary memory

С

प्राइमरी मेमोरी

Buffer memory

D

बफर मेमोरी

Correct Ans : A

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 51 Reema was born at the end of the month in which Republic Day fell on Monday. On which day Reema's birthday fell?

रीमा का जन्म उस महीने के अंत में हुआ था जिसमें गणतंत्र दिवस सोमवार को पड़ता है। रीमा का जन्मदिन किस दिन पड़ता है?

Saturday

Α

शनिवार

Monday

В

सोमवार

Friday

С

शुक्रवार

Sunday

D

रविवार

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate





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

2625271

- (i) A @ B means A is B's father.
- (ii) A # B means A is B's mother.
- (iii) A + B means A is B's son
- (iv) A B means B is A's daughter.

Z @ O # D + R - C

How is O related to C in the given expression?

एक निश्चित कोड में, यदि:

- (i) A @ B का अर्थ है A, B का पिता है।
- (ii) A # B का अर्थ है A, B की माता है।
- (iii) A + B का अर्थ है A, B का पुत्र है
- (iv) A B का अर्थ है B, A की पुत्री है।

Z @ O # D + R - C

दिए गए व्यंजक में O, C से किस प्रकार संबंधित है?

Daughter

Α

बेटी

Father

В

पिता

Wife

С

पत्नी

Mother

D

माँ

Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 53 S is to the north of R. F is to the north-west of M. N is to the south-west of M. If N is to the south of F and F is to 2637448 the east of S then, how many people are to the left of M, If all are facing north?

S,R के उत्तर में है। F,M के उत्तर-पश्चिम में है। N,M के दक्षिण-पश्चिम में है। यदि N,F के दक्षिण में है और F, S के पूर्व में है। यदि सभी लोग उत्तर की ओर मुखरित है, तो कितने लोग M के बाई ओर हैं?

A One





एक Two В दो Three С तीन Four D चार Correct Ans : **D** Subject: General Aptitude Graduate Q.No: 54 What is the value of 'k' in the equation given below? 2641086 24% of 36% of 45 = 30% of 12% of 9k. नीचे दिए गए समीकरण मे 'k' का मान क्या है? 45 का 36% का 24% = 9k का 12% का 30% dda 247 10 Α 10 12 В 12 15 С 15 18 D 18 Correct Ans : B Subject: General Aptitude Graduate

Using the given sequence, find the missing term:

PZLGVYMOKQAJBUHTFSCRDXNIEW

Q.No: 55

2642130



В

С

(ii), (iv), (iii), (i)(iv), (ii), (i), (iii)



ZQU, VBF, OTR, ACN, ? **PZLGVYMOKQAJBUHTFSCRDXNIEW** दिए गए अनुक्रम का उपयोग करते हुए, लुप्त पद का चयन कीजिए: ZQU, VBF, OTR, ACN, ? **BDW** Α **BDW** NEZ В NEZ **UXW** C **UXW** втс D втс Correct Ans : C Subject: General Aptitude Graduate Q.No: 56 Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary and then choose the correct **2645636** sequence. (i) Bound, (ii) Bonus, (iii) Bunch, (iv) Board दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम में व्यवस्थित करें और फिर सही क्रम चुनें। (i) Bound, (ii) Bonus, (iii) Bunch, (iv) Board (i), (iv), (ii), (iii) Α (i), (iv), (ii), (iii) (ii), (iv), (iii), (i)





(iv), (ii), (i), (iii)

(iv), (iii), (ii), (i)

D

(iv), (iii), (ii), (i)

Correct Ans : C

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 57 **2663905**

P, Q, R, S, T, U and V are sitting along a circle facing the centre. P is between V and S. R, who is 2nd to the right of S is between Q and U. Q is not the neighbour of T.

Which of the following is the correct statement?

P, Q, R, S, T, U और V केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त के साथ बैठे हैं। P, V और S के बीच में है। R, जो S के दायें से दूसरे स्थान पर है, Q और U के बीच में है। Q, T का पड़ोसी नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा सही कथन है?

V is between P and S

Α

V, P और S के बीच में है

S is 2nd to the left of V

В

S, V के बायें से दूसरे स्थान पर है

R is third to the left of P

С

R, P के बायें तीसरा है

P is to the immediate left of S

D

P, S के ठीक बायें है

Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 58 What approximate value will come in place of question mark (?) in the given question? **2670456**

$$? = (29 \times 34 - 5^2) \div 7$$

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा?

$$? = (29 \times 34 - 5^2) \div 7$$

A **135**





135

139

В

139

137

С

137

142

D

142

Correct Ans : C

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 59
2671113 The product of the roots of the equation $a^2 - 5a + k = 10$ is -4. Find the value of k.

समीकरण $a^2 - 5a + k = 10$ के मूलों का गुणनफल -4 है। K का मान जात कीजिए।

6

Α

6

5

В

5

4

С

4

7

D

7

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 60 A shopkeeper sells his goods at 13.33% loss on selling price. Find his loss% on cost price? **2673342**

एक दुकानदार किसी वस्तु को विक्रयमूल्य पर 13.33% हानि पर बेचता है। वास्तविक हानि % ज्ञात करो।

A 11.76%





11.76%

10.92%

В

10.92%

9.05%

С

9.05%

11.23%

D

11.23%

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

2679770

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:

Some skirts are benches.

No bench is a table.

Conclusion:

- I. Some skirts are tables.
- II. Some benches are skirts.
- III. All benches are skirts.
- IV. Some tables are skirts.



कथन:

कुछ स्कर्ट, बेन्च है।

कोई बेन्च, मेज नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ स्कर्ट, मेज हैं।
- II. कुछ बेन्च, स्कर्ट है।
- III. सभी बेन्च, स्कर्ट है।
- IV. कुछ मेज, स्कर्ट है।

Only I follow

Α

केवल I अनुसरण करता है





Only II follows

В

केवल 11 अनुसरण करता है

Only II and IV follow

С

केवल II और IV अनुसरण करता है

Only I and III follow

D

केवल I और III अनुसरण करता है

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 62 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 tables are chairs.

No chair is a couch.

Conclusions:

- I. At least some couches are chairs.
- II. No table is a couch.

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 मेज कुर्सियाँ हैं।

कोई कुर्सी काउच नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कम से कम कुछ काउच कुर्सियाँ हैं।
- II. कोई टेबल काउच नहीं है।

Conclusion I follows

Α

Hindi

निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Conclusion II follows

В

निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

C Either conclusion I or conclusion II follows





या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Neither conclusion I or conclusion II follows

D

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

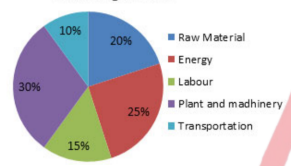
Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 63 Study the Chart and answer the question

2697569

Percentage of costs



How much more is the sector angle for the Energy than the Labour?

चार्ट का अध्ययन करके निम्न प्रश्न का उत्तर दें



श्रमिक की तुलना में ऊर्जा का त्रिज्यखंड कितना अधिक है-

20°

Α

20°

90

В

90

C 42°





42°

36°

D

36°

Correct Ans : **D**

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 64 Select the option that will come next in the given series.

2755670

Question Figure:









उस विकल्प का चयन करें जो दी गई श्रृंखला में आगे आएगा।

प्रश्न आकृति:













Α





В



С











D



Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 65 Select the option in which the numbers share the same relationship as that shared by the given pair of numbers. **2755699**

542:121

उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएं उसी संबंध का अनुसरण करती <mark>हैं जो</mark> संख्याओं के दिए गए जोड़े द्वारा साझा किया जाता है

542 : 121

645:169

Α

645 : 169

114:613

В

114:613

223:196

С

223:196

134:64

D

134:64

Correct Ans : **D**

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 66 Three of the following four letter clusters are alike in a certain way and one is different. Find the odd one out. **2755713**

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

A EGI





EGI ACE В ACE GIK С GIK TVX D TVX Correct Ans: A Subject: General Aptitude Graduate Q.No: 67 A total of Rs. 312 was split among 100 girls and boys, with each female receiving Rs. 3.60 and each male **2617738** receiving Rs. 1.20. There are __ boys in all. 312 को 100 लड़कियों और लड़कों के बीच विभाजित <mark>किया गया, जिसमें प्रत्येक</mark> महिला को रु 3.60 और प्रत्येक पुरुष को रु 1.20 प्राप्त हुआ। सभी में _____ लड़के हैं। 50 Adda 247 Α 50 10 В 10 40 С 40 20 D 20 Correct Ans : D Subject: General Maths graduate Q.No: 68 What should come in place of the question mark (?) in the following question? 2641674 $[\{(2160 \div 12) \div 6\} \div 2] + 8^2 = ?$



निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $[\{(2160 \div 12) \div 6\} \div 2] + 8^2 = ?$

76

Α

76

79

В

79

82

С

82

85

D

85

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 69 2643389 If
$$\frac{6a-4}{a} + \frac{6b-4}{b} + \frac{6c-4}{c} = 0$$
, then $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = ?$

यदि
$$\frac{6a-4}{a} + \frac{6b-4}{b} + \frac{6c-4}{c} = 0$$
 है, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = ?$

 $\frac{9}{2}$

A

 $\frac{9}{2}$

29

В

 $\frac{2}{9}$

43

С

3

5 8 D





5

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 70 If ratio of two numbers is 9:13 and there H.C.F. is 19 then find L.C.M of these two numbers. **2645734**

यदि दो संख्याओं का अनुपात 9 : 13 है और उनका महत्तम समापवर्ल्य 19 है तो इन दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्ल्य ज्ञात कीजिए।

2223

Α

2223

234

В

234

1011

С

1011

143

D

143

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

ate

Q.No: 71 If Rohan pack 4 or 5 apples in each box, he is left with 2 apples. Also if he pack 8 or 9 apples in each box, he is 2645748 left with 2 apples. Find the no. of apples that he had.

यदि रोहन प्रत्येक डिब्बे में 4 या 5 सेब पैक करता है, तो उसके पास 2 सेब बचते हैं। यदि वह प्रत्येक डिब्बे में 8 या 9 सेब पैक करता है, तो भी उसके पास 2 सेब बचते हैं। उसके पास सेबों की संख्या ज्ञात कीजिए।

357

Α

357

362

В

362

183

С

183

D **360**





360

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 72 The value of

2667225

$$\sqrt[8]{2^4\sqrt{2^{-5}\sqrt{2^6}}}$$
 is:

$$\sqrt[8]{2^4\sqrt{2^{-5}\sqrt{2^6}}}$$

का मान है:

Α

1

1

2

В

2

 $2^{5/3}$

C 2^{5/3}

D 2⁵

2⁵

Correct Ans : **B**

Subject: General Maths graduate

Q.No: 73 The ratio of bases of two triangles is x : y while their areas are in the ratio a : b. What is the ratio of their corresponding altitudes?

दो त्रिभुजों के आधारों का अनुपात x : y है जबिक उनके क्षेत्रफलों का अनुपात a : b है। उनकी संगत ऊँचाइयों का अनुपात क्या है?

$$\frac{a}{y} : \frac{x}{b}$$

Α

 $\frac{a}{x}: \frac{x}{b}$

ax:by

В

ax:by





ay:bx

C

ay:bx

 $\frac{x}{a}:\frac{b}{v}$

D

 $\frac{x}{a} : \frac{b}{y}$

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 74 Speed of motorboat in still water is 45 kmph, If the motorboat travels 80 km along the stream in 1 hour 20 minutes, then the time taken by it to cover the same distance against the stream will be:

शांत जल में एक मोटरबोट की चाल 45 किमी./घंटा है। यदि मोट<mark>रबोट धा</mark>रा की दिशा में 80 किमी. दूरी 1 घंटा 20 मिनट में तय करती है, तो वह इतनी ही दूरी धारा के प्रतिकूल दिशा में कितनी देर में तय करेगी।

3 hrs

Α

3 घंटे

1 hr 20 min

В

1 घंटा 20 मिनट

2 hrs 40 min

С

2 घंटे 40 मिनट

2 hrs 55 min

D

2 घंटे 55 मिनट

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 75 **2673005**

P and Q start running simultaneously – one from point A to B and the second from point B to A. P's speed is $\frac{6}{5}$ th of Q's speed. If after crossing Q, P takes $2\frac{1}{2}$ hours to reach B, how much time does Q take to reach A after crossing P?

P और Q एक साथ चलना शुरु करते हैं- एक, बिंदु A से B तथा दूसरा, बिंदु B से A की और जाती है। P की गिति Q की गित का $\frac{6}{5}$ है। यदि Q को पार करने के बाद P को B तक पहुँचने में $2\frac{1}{2}$ घंटे लगता हैं, तो P को पार करने के बाद Q को A तक पहुँचने में कितना समय लगा?

A 3 hours 36 min





3 घंटे 36 मिनट

3 hours 48 min

В

3 घंटे 48 मिनट

4 hours 12 min

С

4 घंटे 12 मिनट

4 hours 24 min

D

4 घंटे 24 मिनट

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 76 A can do a piece of work in 10 days and B can do it in 12 days. They work together for 3 days, then B leaves and 2673046 A alone continues. 2 days after that C joins and the work is completed in 2 days more. In how many days can C do it if he works alone?

A एक कार्य को 10 दिनों में कर सकता है और B इसे 12 दिनों में कर सकता है। वे 3 दिनों के लिए एक साथ काम करते हैं। फिर B काम छोड़ देता है और अगले दो दिन के लिए A अकेला काम करता है<mark>। इसके बाद C जुड़ता है और</mark> काम 2 दिन में पूरा हो जाता है। ज्ञात करे अकेले C कितने दिनों में काम कर सकता है?

30 days

Α

30 दिन

50 days

В

50 दिन

40 days

C

40 दिन

60 days

D

60 दिन

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 77 Average of 28 numbers is 18.6. When 'n' numbers are added, then the average is increased by 1.4. If average of **2674235** n numbers is 24.9, then what is the value of n?





28 संख्याओं का औसत 18.6 है। जब 'n' संख्या जोड़ी जाती है, तो औसत में 1.4 की वृद्धि होती है। यदि n संख्याओं का औसत 24.9 है, तो n का मान कितना है?

6

Α

6

10

В

10

12

С

12

8

D

8

Correct Ans : **D**

Subject: General Maths graduate

Q.No: 78 **2679493** The value of $\left(2\frac{1}{7} + \frac{4}{7}of \ 1\frac{2}{5} \times 3\frac{4}{7}\right)$ of $(5 \div 5 \text{ of } 10) \times \frac{1}{5}of \ 2\frac{4}{5} = 1\text{-k}$. Then k lies in between:

$$\left(2\frac{1}{7} + \frac{4}{7}of\ 1\frac{2}{5} \times 3\frac{4}{7}\right)$$
 of $(5 \div 5 \text{ of } 10) \times \frac{1}{5}of\ 2\frac{4}{5} = 1-k$ है, तो K का मान इन दोनों के मध्य होगा:

0.6 and 0.7

Α

0.6 और 0.7

0.07 and 0.08

В

0.07 और 0.08

0.7 and 0.8

С

0.7 और 0.8

0.06 and 0.07

D

0.06 और 0.07

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate





Q.No: 79
What approximate value will come in place of the question mark? $7.5 \times 10 + 75 \div 10 + 75 - 10 + 75 + 10 = ?$

प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ?

 $7.5 \times 10 + 75 \div 10 + 75 - 10 + 75 + 10 = ?$

230.5

Α

230.5

232.5

В

232.5

233.5

С

233.5

235.5

D

235.5

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 80 A sum of money becomes ten times itself at simple interest. If the time period (in years) is numerically equal to the rate of interest, find the annual rate of interest.

एक धनराशि साधारण ब्याज पर स्वयं की दस गुनी हो जाती है। यदि ब्याज समय अविध (वर्षों में) संख्यात्मक रूप से ब्याज की दर के बराबर है, तो ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

25%

Α

25%

20%

В

20%

30%

С

30%

D 90%





90%

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 81 Vessel A contains 8 litres of milk solutions with 60% milk, Vessel B contains 6 litres of milk solutions with 70% 2681536 milk and Vessel C contains 10 litres of milk solutions with 90% milk. All are poured in vessel D. Find the average of milk in vessel D.

बर्तन A में 60% दूध के साथ 8 लीटर दूध का घोल है, बर्तन B में 70% दूध के साथ 6 लीटर दूध का घोल है और बर्तन C में 90% दूध के साथ 10 लीटर दूध का घोल है। सभी को बर्तन D में डाला जाता है। बर्तन D में दूध का औसत ज्ञात करें।

0.7 litres

Α

0.7 लीटर

0.8 litres

В

0.8 लीटर

0.65 litres

С

0.65 लीटर

0.75 litres

D

0.75 लीटर

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 82 The length of a circular track is 800 m. Virat and Amresh started from the same point on the track and ran in opposite directions. Virat took 12 minutes to cover one kilometre while Amresh took only 9 minutes to cover the same distance. They kept running for 90 minutes. How many times did they cross each other?

एक वृत्ताकार ट्रैक की लंबाई 800 मीटर है। विराट और अमरेश ट्रैक पर एक ही बिंदु से प्रारम्भ करके विपरीत दिशाओं में दौड़ते है। विराट को एक किलोमीटर की दूरी तय करने में 12 मिनट लगे जबकि अमरेश की उतनी ही दूरी तय करने में केवल 9 मिनट लगे। वे 90 मिनट तक दौड़ते रहे। कितनी बार उन्होंने एक दूसरे को पार किया होगा?

10

Α

10

20

В

20

21

C

21





30

D

30

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 83 Which of the following is irrational? **2700249**

निम्न में से कौन-सा अपरिमेय है?

Product of $\sqrt{96}$ and $\sqrt{150}$

Α

√96 और √150 का गुणनफल

Product of $(7 - 2\sqrt{6})$ and $(\sqrt{49} + \sqrt{24})$

В

 $(7-2\sqrt{6})$ और $(\sqrt{49}+\sqrt{24})$ का गुणनफल

Product of $\sqrt{42}$ and $\sqrt{168}$

С

 $\sqrt{42}$ और $\sqrt{168}$ का गुणनफल

Product of $\sqrt{45}$ and $\sqrt{75}$

D

√45 और √75 का गुणनफल

Correct Ans : **D**

Subject: General Maths graduate

Q.No: 84 **2627719** निम्नलिखित में से रचना "उर्मिला " के रचनाकार कौन है?

A तुलसीदास

в बालकृष्ण शर्मा नवीन

C सुभद्राकुमारी चौहान

D सुमित्रानंदन पंत

Correct Ans : B

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 85 **2660123** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्पुरुष समास का सही उदाहरण है?

A जन्मजात

в पीताम्बर





 C
 सहस्त्नानन

 D
 नीलकमल

Correct Ans : A

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 86 **2660267** निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प रूढ़ शब्दों का सही उदाहरण है?

A तीर्थाटन, गीतांजलि, अनुपालन

В गिरिधर, चतुर्भुज, मृत्युंजय

C चंद्रशेखर, नीलकण्ठ, पंकज

D पुस्तक, रोटी, घास

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 87 **2660272** निम्नलिखित में से रूढ़ शब्द का चयन कीजिए-

A कल, चल

B महोत्सव, देवालय

C घनश्याम, चारपाई

D विद्यालय, दुर्जन

Correct Ans : A

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 88 2660405 निम्नलिखित में से "आध्यात्मिक" का विलोम शब्द क्या है?

Δ अंबर

в भौतिक

C प्रफुल्ल/प्रसन्न

D मोक्ष

Correct Ans : **B**

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 89 2660733 निम्नलिखित में से एकवचन-बहुवचन का सही शब्द-युग्म कौन-सा नहीं है?

 A
 पुड़िया-पुड़ियाँ

 B
 चुहिया-चुहियाँ

 C
 सीढ़ी-सीढ़ीओं

 D
 डिबिया-डिबियाँ

Correct Ans : C

Subject: General Hindi graduate





Q.No: 90 **2660879** निम्न में से कालवाचक क्रिया विशेषण अव्ययों का चयन कीजिए-

बस, यथेष्ट, काफी, ठीक Α

इतना, उतना, कितना, जितना В

यहाँ, वहाँ, जहाँ, तहाँ C

अब, कब, तब, जब D

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 91 निम्न में से तुलनाबोधक निपात का चयन कीजिए-2660888

मत

क्या, काश В

C सा जी D

Correct Ans : C

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 92 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "मँगनी के बैल के दाँत नहीं देखे जाते " का क्या अर्थ है?

2661377

मुफ्त मिले धन को खर्च करने में मोह नहीं लगता

मुफ्त की चीज का गुण-दोष नहीं देखते В

अधिक मजाक करना बुरा होता है C

अपराध किसी का दंड किसी को D

Correct Ans: B

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 93 निम्नलिखित में से भाववाचक संज्ञा शब्द का चयन कीजिए-2666389

मनुष्य Α

घी В

गिरोह С

निकटता D

Correct Ans : **D**

Subject: General Hindi graduate

दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-Q.No: 94

2666525

"संकीर्ण(संकुचित) विचारों वाला व्यक्ति"

दिकयानूसी





B धीरोद्धत
C निर्भिक
D धीवर
Correct Ans: A

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 95 **2666656** निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-

 A
 अज्ञ

 B
 गणितज्ञ

 C
 संगीतज्ञ

 D
 राजनीतिज्ञ

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 96 **2666954** निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

A जब गरीब जागेगा तब क्रान्ति होगी।

в समारोह में मुख्य अतिथि को अभिनन्दन पत्र प्रदान किया गया।

C दीपावली हिन्दुओं का प्रमुख त्योहार है।

D बादाम का तेल त्वचा और बालों के लिए बहुत गुणकारी है।

Correct Ans : B

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 97 **2667721** निम्नलिखित में से निश्चयवाचक सर्वनाम से संबद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

A कोई नाचता है।

B कौन दौड़ रहा है?

C कुछ आया है।

D यह कुर्सी है।

Correct Ans : **D**

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 98 निम्न में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

2668075

गांधी जी का अर्थशास्त्र धर्म और _____पर आधारित है।

 A
 अहिंसा

 B
 अधर्म

C अमानवता

D **मानवता** Correct Ans : **A**





Subject: General Hindi graduate

Q.No: 99 2668352 वाक्य 'मैला आँचल' प्रसिद्ध उपन्यास है। में दिए गए विकल्पों में से किस चिह्न का प्रयोग किया गया है ?

A योजक चिह्न

В अपूर्णविराम चिह्न

C तारक चिह्न

D उद्धरण विराम चिह्न

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 100 विम्नलिखित में से रचना "शाहनामा " के रचनाकार कौन है?

A अरविन्द घोष

в पं. जवाहर लाल

c फिरदौसी

D काजी नजरूल इस्लाम

Correct Ans : C

Subject: General Hindi graduate

