





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

Print

Testdate TestSlot 18 Jul 2023 💙 Shift 2 ∨

Submit

Q.No: 1 When was the community development program started in India? $\bf 2622391$

भारत में सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?

1947

Α

1947

1950

В

1950

1951

С

1951

1952

1952

D

Correct Ans : D

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 2 2622483 The Emergency Provisions were borrowed from-

Germany

Α

जर्मनी

Austria

В

ऑस्टिया

UK

यूके

America

D

अमेरिका

Correct Ans : A

 ${\bf Subject: \bf General\ Knowledge\ graduate}$

Q.No: 3 $\,$ As per Article 368 "Special majority + 50% is called simple majority" Where can it be changed? 2623692

अनुच्छेद 368 के अनुसार "विशेष बहुमत + 50% को साधारण बहुमत कहा जाता है" इसे कहाँ बदला जा सकता है?

Increase seats in Parliament

संसद में सीटें बढाएं

В **Changes in Central and State Lists**

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





```
केंद्रीय और राज्य सूचियों में परिवर्तन
           Change in Union Territory
C
           केंद्र शासित प्रदेश में बदलाव
           Increase the number of other judges
D
           अन्य न्यायाधीशों की संख्या बढाएँ
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 4 What is the name given to the northernmost Himalaya range in India? 2624535
           भारत में सबसे उत्तरी हिमालय श्रृंखला को क्या नाम दिया गया है?
           Himadri
Α
           हिमाद्री
           Himachal
В
           हिमाचल
           Shiwalik
С
           शिवालिक
           Trans Himalaya
D
           ट्रांस हिमालय
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 5 Which of the following dates marks the equinox, the two times of year when day and night are equal? 2624589
           निम्नलिखित में से कौन सी तारीखें विषुव को चिन्हित करती हैं, वर्ष के दो समय जब दिन और रात बराबर होते हैं?
           21 March and 23 September
Α
           21 मार्च और 23 सितंबर
           22 February and 23 August
В
           22 फरवरी और 23 अगस्त
           15 October and 23 April
С
           15 अक्टूबर और 23 अप्रैल
           22 July and 22 December
D
           22 जुलाई और 22 दिसंबर
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 6 Who invaded and conquered the Chanderi Fort of Madhya Pradesh in 1528 AD? 2651913
           1528 ई. में मध्य प्रदेश के चंदेरी किले पर किसने आक्रमण किया और उसे जीत लिया?
           Babur
           बाबर
           Krishna Dev Raya
```



कृष्ण देव राय



	Ibrahim Lodhi	
С		
	इब्राहिम लोधी	
	Rana Sanga	
D		
	राणा सांगा	
Correct Ar	ns : A	
Subject :	General Knowledge graduate	
Q.No: 7 2679696	A Kathakali performance begins with	
	कथकली प्रदर्शन की शुरुआत से होती है।	
	Todayam	
Α		
	तोडयम्	
	Tiranokku	
В		
2	तिरानोक्क	
	Kelikottu	
С		
•	केलिकोटट्	
	Melappadam	
D	Trong padam	
Б	मेलाप्पदम्	
Correct Ar		
	General Knowledge graduate	
Q.No: 8 2680647	On the banks of which river is the Bara Imambara located?	
	बारा इमामबाड़ा किस नदी के तट पर स्थित है?	
	Yamuna	
Α		
	यमुना	
	Gomti	
В		
	गोमती	
	Sabarmati	
С		
	साबरमती	
	Kaveri	
D		
	कावेरी	
Correct Ar	ss : B	
Subject: General Knowledge graduate		
Q.No: 9 2683545	Select the true statement. based on the following geographic characteristics:	
2083545	I) A geographer named Carl Ritter introduced the term "Madhyam Marg," which represents a halfway position between the two theories of environmental determinism and possibil	
	II) Human activity leaves its mark everywhere, including in the form of health resorts on mountaintops, massive urban sprawls, crops, orchards, and pastures in plains and rolling coastlines, marine routes on the ocean floor, and satellites in space. Early scholars referred to this as possibilityism.	

सही कथन का चयन करें। निम्नलिखित भौगोलिक विशेषताओं के आधार पर:

 $\hspace{1cm} \hspace{1cm} \hspace{1cm}$





I) कार्ल रिटर नामक एक भगोलवेत्ता ने "मध्यम मार्ग" शब्द पेश किया, जो पर्यावरणीय नियतिवाद और संभावना के दो सिद्धांतों के बीच आधी स्थिति का प्रतिनिधित्व करता है।

II) मानव गतिविधि हर जगह अपनी छाप छोडती है, जिसमें पहाडों की चोटी पर स्वास्थ्य रिसॉर्ट्स, बडे पैमाने पर शहरी फैलाव, फसलों, बागों और मैदानों और रोलिंग पहाडियों में चरागाह, समद्र तटों पर बंदरगाह, समद्र तल पर समद्री म प्रारंभिक विद्वानों ने इसे संभावनावाद के रूप में संदर्भित किया।

Adda 247

III) मनुष्य अपने समाज और संस्कृतियों के आगे बढ़ने के साथ बेहतर, अधिक प्रभावी प्रौद्योगिकियों का निर्माण करते हैं।

Only I is correct

Α

केवल I सही है

Both I & II are correct

R

I और II दोनों सही हैं

Both II & III are correct

C

II और III दोनों सही हैं

Only III is correct

D

केवल III सही है

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 10 $\,$ Which of the following space agencies are involved in the Crew Demo-2 mission?

क्रू डेमो -2 मिशन से निम्नलिखित में से कौन सी अंतरिक्ष एजेंसी जुड़ी है? NASA and SpaceX

Α

नासा और स्पेसएक्स

SpaceX and ESA

В

स्पेसएक्स और ईएसए

NASA and ESA

С

नासा और ईएसए

JAXA and NASA

D

जाक्सा और नासा

Correct Ans : A

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 11 Who is known as the "Queen of Soul"?

"आत्मा की रानी" के रूप में किसे जाना जाता है?

Whitney Houston

Α

व्हिटनी ह्यूस्टन

Beyoncé

В

बेयोंसे

Aretha Franklin

c

अरेथा फ्रैंकलिन

Diana Ross

D

डायना रॉस

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge graduate



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

Subject : General Knowledge graduate



Q.No: 12 Union Minister of Road Transport and Highways Nitin Gadkari inaugurated Zuari bridge in which state/UT of India? 2691622 केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में जुआरी पुल का उद्घाटन किया? Kerala Α केरल Goa В गोवा **Himachal Pradesh** С हिमाचल प्रदेश Andhra Pradesh D आंध प्रदेश Correct Ans : B Subject : General Knowledge graduate Q.No: 13 Which of the following groups of states has the largest deposits of iron ore? **2732590** निम्नलिखित राज्यों में से किस समूह में लौह अयस्क का सबसे बड़ा भंडार है? Madhva Pradesh & Karnataka Α मध्य प्रदेश और कर्नाटक Rajasthan & Maharashtra В राजस्थान और महाराष्ट्र **Uttar Pradesh & Himachal Pradesh** उत्तर प्रदेश और हिमाचल प्रदेश Bihar and Orissa D बिहार और उड़ीसा Correct Ans : D Subject : General Knowledge graduate Q.No: 14 Buddhist Monuments a UNESCO World Heritage site located in which state? 2732713 बौद्ध स्मारक यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल किस राज्य में स्थित है? **Himachal Pradesh** Α हिमाचल प्रदेश Rajasthan राजस्थान Delhi С दिल्ली Madhya Pradesh D मध्य प्रदेश



 ${\bf Subject: \bf General\ Knowledge\ graduate}$



Q.No: 15 $\,$ Which of the following books is not an autobiography? निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक एक आत्मकथा नहीं है? Wings of Fire Α विंग्स आफ फायर Mein Kampf В मैन काम्प्फ़ The Race of My Life С द रेस आफ माय लाइफ Paths of Glory D पाथ्स आफ ग्लोरी Correct Ans : D Subject : General Knowledge graduate Q.No: 16 Where is 'Bibi Ka Maqbara' located? **2733206** 'बीबी का मकबरा' कहाँ स्थित है? Sasaram Α सासाराम New Delhi В नई दिल्ली Aurangabad c औरंगाबाद Raisen D रायसेन Correct Ans : C Subject : General Knowledge graduate Q.No: 17 Paintings of Lepakshi are found in which state? 2733327 लेपाक्षी पेंटिंग किस राज्य में पाई जाती हैं? Maharashtra Α महाराष्ट्र Andhra Pradesh आंध्र प्रदेश Assam С असम Chhattisgarh D छत्तीसगढ़ Correct Ans : B



Amateur

Harrasment Climactic

А В

С



Q.No: 18 Select the synonym of the given word. 2621401Serene Unfamiliar Α Peaceful C Upright Precise Correct Ans : B Subject : General English graduate Q.No: 19 Select the word which means the same as the group of words given. 2621552 A principle or standard by which something may be judged or decided. R Criterion С Podium D Mosaic Correct Ans : B Subject : General English graduate Q.No: 20 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 II 2629979 select your answer. "My friend will come tomorrow", Namrata has already told us. Α Namrata has already told us that my friend would come the tomorrow. В Namrata has already told us that her friend will come the next day. Namrata has already said to us that my friend would come the next day. Namrata has already told us that whether her friend comes the next day. D Correct Ans : B Subject : General English graduate Q.No: 21 Select the meaning of the given idiom. To be in abevance To be in working condition Α В Working very hard Willingness to work C To be in suspension Correct Ans : D Subject : General English graduate Q.No: 22 Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct. 2648714 A few states across the country have remained ____ relatively В varv perfect D timely Correct Ans : A Subject : General English graduate Q.No: 23 **2665297** Select the incorrectly spelt word.





Definitely

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

O.No: 24 Improve the bracketed part of the sentence.

2665565

They were angry (since) their plans had been discovered.

Α

В therefore

c because

No Improvement

Correct Ans : C

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 Indir 2676330

"And where must I take the poor creature?" said the servant.

Α The servant asked where must he took the poor creature.

В The servant asked where must be take the poor creature.

С The servant asked where he must be taking the poor creature.

The servant asked where he must take the poor creature. п

Correct Ans : D

Subject : General English graduate

Q.No: 26 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error. **2677449**

Since canine brain structures and processes are potential as unique and complex as ours, it will require years of tests to decipher how they work.

it will Α

No error

C decipher how they

potential as unique

Correct Ans : D

2686838

Subject : General English graduate

Q.No: 27 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 fro

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

Α She is requesting me to do it

as her mother В

has not been doing well.

D No error

Correct Ans : **D**

Subject : General English graduate

Q.No: 28 The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent sentence.

A day after clocking the lowest minimum temperature in a decade,

P. due to overcast conditions

Q. including Ladakh region, rose by several degrees

R. mercury across Kashmir division,

Α POR

PRQ В

c RQP

RPO D Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General English graduate



В

c

An

The



Q.No: 29 Out of the following choose the word which expresses the right meaning of the given word. 2692880ACCENTUATED Exhibited Heighten C Mitigated D Sharpened Correct Ans : B Subject : General English graduate Q.No: 30 Select the most appropriate meaning of the given idiom. 2729322 Long in the Tooth. Extremely dangerous. В Too wise for people. С Too old to do something. Too uncomfortable for words. Correct Ans : C Subject : General English graduate Q.No: 31 2773498 Out of the given four words only one is spelt correctly. Find the word that is correctly spelt. Voluntary Α Vaccuum С Vehical Vegeterian Correct Ans : A Subject : General English graduate Q.No: 32 A sentence with an underlined word is given below. Find the Word which is most similar in meaning to the underlined word. 2773500 I begged him to be more careful. cautious В negligent C notorious D complacent Correct Ans : A Subject : General English graduate Q.No: 33 Fill in the blank with the correct Preposition. **2773505** He was attacked and seriously injured _____ a gang of robbers. by from В С of D into Correct Ans : A Subject : General English graduate Q.No: 34 Fill in the blank with the correct article. main attraction of this butterfly is its rareness. Α Α



CTRL+D

CTRL+;

D



No article required Correct Ans : C Subject : General English graduate Q.No: 35 Which of the following statements about Time Division Multiplexing (TDM) and its variations is true? 2635735 टाइम डिवीजन मल्टीप्लेक्सिंग (टीडीएम) और इसकी विविधताओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? Statistical TDM do not use the bandwidth Α सांख्यिकीय टीडीएम बैंडविड्थ का उपयोग नहीं करते हैं। TDM requires the transmitter and receiver to be synchronized periodically В टीडीएम को समय-समय पर ट्रांसमीटर और रिसीवर को सिंक्रनाइज़ करने की आवश्यकता होती है। TDM performs efficiently if the arrival pattern of the data stream is probabilistic С यदि डेटा स्ट्रीम का आगमन पैटर्न संभाव्य है तो टीडीएम कुशलतापूर्वक कार्य करता है। TDM is efficient if the data stream is deterministic D यदि डेटा स्टीम नियतात्मक है तो टीडीएम कुशल है। Correct Ans : B Subject : General Computer Graduate Q.No: 36 What is the use of output devices in a computer system? 2635856कंप्यूटर सिस्टम में आउटपुट डिवाइस का उपयोग क्या है? Return processed data A रिटर्न प्रोसेस्ड डाटा Return all data В रिटर्न ऑल डाटा Return date C रिटर्न डेट Return raw data D रिटर्न रॉ डाटा Correct Ans : A Subject: General Computer Graduate Q.No: 37 What is the shortcut key to insert current date in a cell? ${\bf 2636867}$ किसी सेल में मौजूदा तिथि डालने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है? CTRL++ Α CTRL++ CTRL+T В CTRL+T CTRL+D С





```
CTRL+;
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 38 In which area does computer aliasing take place?
           कम्प्यूटर का अलियासिंग (aliasing) किस क्षेत्र में होता है ?
           Utilize distinct symbolic identifiers in the application to locate data in memory
           मेमोरी में डेटा का पता लगाने के लिए आवेदन में विशिष्ट प्रतीकात्मक पहचानकर्ताओं (symbolic identifiers) का उपयोग करें
           Utilize identifiers in the application to locate data in memory
В
           मेमोरी में डेटा का पता लगाने के लिए आवेदन में पहचानकर्ताओं (identifiers) का उपयोग करें
           Utilize distinct symbolic identifiers/
С
           विशिष्ट प्रतीकात्मक पहचानकर्ताओं (symbolic identifiers) का उपयोग करें
           Utilize distinct symbolic identifiers data in memory
D
           मेमोरी में विशिष्ट प्रतीकात्मक पहचानकर्ता (symbolic identifiers) डेटा का उपयोग करें
Correct Ans : A
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 39 Which one of the following is an antivirus software?  2637004 
           निम्नलिखित में से कौन-सा एक एंटीवायरस सॉफ्टवेयर है?
           W97M
Α
           W97M
           Quick Heal
В
           क्वीक हील (Quick Heal)
           Cascade
С
           कैस्केड
           Latest Protection
D
           नवीनतम सुरक्षा (Latest Protection)
Correct Ans : B
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 40 Which of the following is not on Home ribbon? {\bf 2638953}
           इनमें से कौन-सा होम रिबन पर नहीं है?
           Columns
Α
           कॉलम
           Font color
В
           फॉण्ट कलर
           Bold
С
           बोल्ड
D
           Font
```



रेखा

Both Translation and Rotation

D



फॉण्ट Correct Ans : A Subject : General Computer Graduate Q.No: 41 Bandwidth and which of the following are the two main factors to consider while designing a data transmission system? डेटा ट्रांसिमशन सिस्टम को डिजाइन करते समय बैंडविड्थ और निम्नलिखित में से कौन -सा दो मुख्य कारक हैं जिन पर विचार किया जाना चाहिए? Data flow Α डेटा फ्लो Data Path В डेटा पथ Frequency С फ्रिक्वेंसी Distance D डिस्टेंस Correct Ans : **D** Subject: General Computer Graduate Q.No: 42 $\,$ An example of value inside the Name box of an Excel sheet is ${\bf 2639119}$ एक्सेल शीट के नेम बॉक्स के अंदर वैल्यू का एक उदाहरण है 11BB Α Adda 247 11BB 1112 В 1112 B22 С B22 \$12\$A D \$12\$A Correct Ans : C Subject: General Computer Graduate Q.No: 43 $\,$ In computer graphics, the basic geometric transformations is/are: 2645144 $\,$ कंप्यूटर ग्राफिक्स में, बुनियादी ज्यामितीय रूपांतरण (geometric transformations)____ Only Translation Α केवल अनुवाद **Only Rotation** В केवल घूर्णन Line С





अनुवाद और रोटेशन दोनों

Correct Ans : D

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 44 If hackers use their knowledge unethically to break the law and disrupt security by exploiting the flaws and loopholes in a system, then they are called:

यदि हैकर्स अपने ज्ञान का उपयोग अनैतिक रूप से कानून तोड़ने और सिस्टम में खामियों और खामियों का फायदा उठाकर सुरक्षा को बाधित करने के लिए करते हैं, तो उन्हें कहा जाता है:

Adda 247

Black hats hackers

ब्लैक हैट हैकर

White hats hackers

В

व्हॉइट हैट हैकर

Grey hats hackers

С

ग्रे हैट हैकर्स

Green hats hackers

D

ग्रीन हैट हैकर्स

Correct Ans : A

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 45 $\,$ Which item, contains text graphics, charts, sound, video, etc., in power point 2678270

पावर पॉइंट में किस आइटम में टेक्स्ट ग्राफिक्स, चार्ट, साउंड, वीडियो आदि होते हैं

Slides

Α

В

स्लाइड

Folder

फ़ोल्डर

Handouts

С

हैंडआउट्स

Desktop screen

D

डेस्कटॉप स्क्रीन

Correct Ans : A

Subject : General Computer Graduate

Q.No: 46 $\,$ Which of the following is a primary input device of every microcomputer?

निम्नलिखित में से कौन सा प्रत्येक माइक्रो कंप्यूटर का प्राथमिक इनपुट डिवाइस है?

Keyboard

Α

कीबोर्ड

Mouse

В

माउस

Track ball

С

टैक बॉल

D Display





डिसप्ले

Correct Ans : A

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 47 Which of the following is a software program designed to control a particular hardware device attached to computer?

निम्नलिखित में से कौन सा एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है जिसे कंप्यूटर से जुड़े एक विशेष हार्डवेयर डिवाइस को नियंत्रित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

Device driver

डिवाइस ड्राइवर

Utility software

В

यूटिलिटी सॉफ्टवेयर

Application software

С

एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

Customised software

D

कस्टमाइज सॉफ्टवेयर

Correct Ans : A

Subject : General Computer Graduate

Q.No: 48 B.C.C. stands for? **2684482**

बीसीसी का अर्थ है?

Blind Carbon Copy

Α

ब्लाइंड कार्बन कॉपी

Binary Coded Circle

В

बाइनरी कोडेड सर्कल

Bearer Channel Connection

С

बियरर चैनल कनेक्शन

Block Check Connection

D

ब्लॉक चेक कनेक्शन

Correct Ans : A

Subject : General Computer Graduate

Q.No: 49 Evaluate the binary sum of the following numbers: 0 0 0 1 1 0 1 0 and 1 0 0 0 1 1 0 0. **2694121**

निम्नलिखित संख्याओं के बाइनरी योग का मूल्यांकन करें: 0 0 0 1 1 0 1 0 और 1 0 0 0 1 1 0 0

10000010

Α

10000010

11110110

В

11110110

10100110

C

10100110

D 10100000





10100000

Correct Ans : C

Subject : General Computer Graduate

Q.No: 50 Which is a storage buffer that stores the data that is used more often, temporarily, and makes them available to CPU at a fast rate? 2698827

कौन सा एक स्टोरेज बफर है जो अधिक बार उपयोग किए जाने वाले डेटा को अस्थायी रूप से स्टोर करता है और उन्हें तेज दर पर सीपीयू को उपलब्ध कराता है?

Primary memory

Α

प्राइमरी मेमोरी

Cache memory

В

कैश मैमोरी

New memory

С

न्यू मेमोरी

Buffer memory

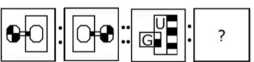
D

बफर मेमोरी

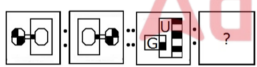
Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : General Computer Graduate

Q.No: 51 Select the option that is related to the figure in the same way that the second figure is related to the first figure. 2629430



उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी <mark>तरह संबं</mark>धित है जै<mark>से दूसरी आ</mark>कृति पहली आकृति से संबंधित है।





Α





В



С











D

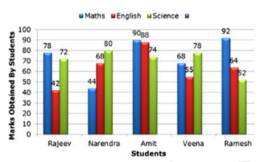


Correct Ans : B

Subject : General Aptitude Graduate

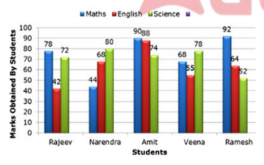
Q.No: 52 Read the following bar diagram carefully to answer the question given below. $\bf 2641101$

Marks obtained by five students in different subjects - Maths, English and Science - in an examination.



By what percentage (approximately), the marks obtained by Amit in science is less than that in Maths?

नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित बार आरेख को ध्यान से पढ़ें। एक परीक्षा में विभिन्न विषयों - गणित, अंग्रेजी और विज्ञान में पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंक।



अमित को विज्ञान में प्राप्त अंक उसे गणित मे प्राप्त अंको से कितने प्रतिशत (लगभग) कम हैं?

A 21 24

21

В 24 22

C **22**

18

18

Correct Ans : **D**





Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 53 2642147	Five children are sitting in a row. S is sitting next to P but not T. K is sitting next to R, who is sitting on extreme left and T is not sitting next to K.
	Who are sitting adjacent to S?
	पांच बच्चे एक पंक्ति में बैठे हैं। S, P के बगल में बैठा है लेकिन T के पास नहीं बैठा है । K, R के बगल में बैठा है, जो चरम बाईं ओर बैठा है और T, K के बगल में नहीं बैठा है।
	S के आसन्न कौन बैठे हैं? K and P
A	κ और P
_	R and P
В	a.
	R और P
	Only C
С	
	केवल C
	P and T
D	
	P और T
Correct An	s : A
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 54	Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.
2645655	1. OSDDKJF 2. OSDDFKJ 3. ODSFDJK 4. JDFGDS 5. OSDKFRF
	दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम में व्यवस्थित करें।
	1. OSDDKJF 2. OSDDFKJ 3. ODSFDJK 4. JDFGDS 5. OSDKFRF
	45325
Α	
	45325
	43215
В	
	43215
	42135
С	
	42135
	32415
D	
	32415
Correct An	
	General Aptitude Graduate
-	
Q.No: 55 2663923	8 persons E, F, G, H, I, J, K and L are seated around a square table - two on each side. There are 3 ladies who are not seated next to each other. J is between L and F. G is betwee is second to the left of J. F, a male member is seated opposite to E, a lady member. There is a lady member between F and I. Who among the following is to the immediate left of
	8 व्यक्ति E, F, G, H, I, J, K और L एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं - प्रत्येक भुजा पर दो। 3 महिलाएं हैं जो एक दूसरे के बगल में नहीं बैठी हैं। J, L और F के बीच में है। G, I और F के बीच में है। H, एक महिला सदस्य, J F, एक पुरुष सदस्य, एक महिला सदस्य, E के सामने बैठा है। F और I के बीच एक महिला सदस्य है। निम्नलिखित में से कौन F के ठीक बाएं बैठा है?
	A
Α	
	A





```
н
C
            н
            J
D
            1
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 56 \, In the following question, select the odd word from the given alternatives. 2665052
            निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन करें।
            Pebbles
Α
            Rock
В
            चट्टान
            Humus
c
            हयुमस (मिट्टी)
            Stones
D
            पत्थर
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 57 In the following question, a group of three numbers are given. The given numbers are related to each other by a logic /rule /relation. Select the one which follows the same logic / 2669888 alternatives.
            (9, 36, 16)
            निम्नलिखित प्रश्न में, तीन संख्याओं का एक समूह दिया गया है। दिए गए अंक एक तर्क/नियम/सम्बन्ध द्वारा एक दूसरे से सम्बंधित हैं। दिए गए विकल्पों में से उसी तर्क/नियम/सम्बन्ध का अनुसरण करने वाले का चयन करें।
            (9, 36, 16)
            (5, 40, 49)
            (5, 40, 49)
            (6, 80, 25)
В
            (6, 80, 25)
            (8, 40, 25)
С
            (8, 40, 25)
            (7, 65, 81)
D
            (7, 65, 81)
Correct Ans : {\bf C}
Subject : General Aptitude Graduate
```

Q.No: 58
2670549 A sum of money amounts to Rs. 13,730 at 16% p.a. compounded semi-annually in $1\frac{1}{2}$ years. Find the interest accumulated on the sum for the same period.





एक राशि 8% चक्रवृद्धि प्रतिवर्ष की दर से अर्ध-वार्षिक रूप से $1\frac{1}{2}$ वर्ष में 13,730 रु. हो जाती है। समान समय में राशि पर लगने वाला ब्याज ज्ञात कीजिये?

Rs. 1,212

Α

1,212 रुपये

Rs. 1,328

В

1,328 रुपये

Rs. 1,524

С

1,524 रुपये

Rs. 1,642

D

1,642 रुपये

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 59 The sales of cars increases by 20% every year. There are only two competitors in the market Hyundai and Mahindra. Their market shares are 45% and 55% respectively in 2017. of its customers (in 2017) to Hyundai. If the market growth is divided in the ratio 3: 1 in favour of Hyundai, what in 2018?

अमेरिका में कारों की बिक्री हर साल 20% बढ़ जाती है। बाजार में केवल दो प्रकार के प्रतियोगी जीए<mark>म और फोर्ड हैं। 19</mark>91 में उनका बाजार शेयर क्रमशः 45% और 55% था ।1992 में जीएम अपने ग्राहकों(1991 में) का 20% प में) फोर्ड अपने ग्राहकों (1991 में) का 40% जीएम की अपेक्षा खो देता है। यदि बाजार वृद्धि <mark>को जीएम</mark> के पक्ष में 3:1 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो 1992 में फोर्ड की बाजार हिस्सेदारी क्या थी ?

479

Α

47%

40%

Ь

40%

39%

С

D

39%

25%

25%

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 60 A man sells his goods at 21% loss on selling price. Find actual loss%? **2673343**

एक व्यक्ति किसी वस्तु को विक्रयमूल्य पर 21% हानि पर बेचता है। वास्तविक हानि % ज्ञात करो।

 $16\frac{44}{121}\%$

Α

 $16\frac{44}{121}\%$

 $17\frac{43}{121}\%$

В

 $17 \frac{43}{121} \%$

 $15\frac{2}{11}\%$

С

 $15\frac{2}{11}\%$





 $11\frac{1}{11}\%$

D

 $11\frac{1}{11}\%$

Correct Ans : B

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 2679799

Statements:

All songs are poems.

All poems are rhymes.

No rhyme is a paragraph.

Conclusions:

- I. No song is a paragraph.
- II. No poem is a paragraph.

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 गीत कविताएँ हैं।

सभी कविताएँ तुकबंदी हैं।

कोई तुकबंदी पैराग्राफ नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई गाना पैराग्राफ नहीं है।

II. कोई कविता पैराग्राफ नहीं है।

only conclusion I follows

Α

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

only conclusion II follows

В

केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

either conclusion I or conclusion II follows

С

या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है both conclusion I and conclusion II follow

D

निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं

Correct Ans : D

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 62 In the following questions, a few statements have been given followed by some conclusions. Consider the statements to be true and answer which of the given conclusions are cor 2679943 statements:

Statement I: Some roses are sunflower.

Statement II: Some sunflower are marigold.

Statement III: All marigold are lilies.

Statement IV: No rose is tulip.

Conclusion I: Some lilies are sunflower.

Conclusion II: Some lilies are roses.

Conclusion III: Some marigold are tulip.

निम्नलिखित प्रश्नों में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानकर उत्तर दीजिए दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा कथन के संबंध में सही है:

कथन I: कुछ गुलाब सनफ्लावर हैं। कथन II: कुछ सनफ्लावर मैरीगोल्ड हैं।

कथन III: सभी मैरीगोल्ड लिली हैं ।





कथन IV: कोई गुलाब ट्यूलिप नहीं है। निष्कर्ष I: कुछ लिली सनफ्लावर हैं । निष्कर्ष II: कुछ लिली गुलाब हैं । निष्कर्ष III: कुछ मैरीगोल्ड ट्यूलिप हैं। Only conclusion I follow

Α

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Either conclusion IV and III follow

В

या तो निष्कर्ष IV और III अनुसरण करते हैं Both conclusions I and II follow

С

दोनों निष्कर्ष 1 और 11 अनुसरण करते हैं Only conclusion II follow

D

केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

Correct Ans : A

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 63 Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Adda 247

2755672

Non-biodegradable substances, plastic, paper

उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए श्रेणियों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है। गैर-बायोडिग्रेडेबल पदार्थ, प्लास्टिक, कागज



Α





В





c





D



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



Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 64 Which two signs should be interchanged in the following equation to make it correct? ${\bf 2755700}$

 $25 - 10 \times 2 = 5 \div 15 + 51$

निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए?

 $25 - 10 \times 2 = 5 \div 15 + 51$

= and ×

Α

= और ×

× and -

В

× और -

- and ÷

С

- और ÷

+ and ×

D

+ और ×

Correct Ans : D

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 65 Select the option that will come next in the given series. 2755710

Question Figure:









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

प्रश्न आकृति:



侃









Α





В





С



D









Correct Ans : D

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 66
2755727
Anil, introducing a girl in a party, said, she is the wife of the grandson of my mother. How is Anil related to the girl?

अनिल ने एक पार्टी में एक लड़की का परिचय देते हुए कहा, वह मेरी मां के पोते की पत्नी है। अनिल लड़की से किस प्रकार संबंधित है?

Father

A

पिता

Grandfather

B

वादा

Husband

C

पति

Father-in-law

ससुर

D

Α

В

С

Correct Ans : D

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 67 The average weight of A, B, C and D is 33kgs. C is 12kgs lighter than A while B is 6 kg heavier than C. D's weight is 10 kgs less than that of C. What is the average weight of A an 2629533

A, B, C तथा D का औसत भार 33 किग्रा है। C, A से 12 किग्रा हत्का है जबकि B, C से 6 किग्रा भारी है। D का भार C के भार से 10 किग्रा कम है। A तथा D का औसत भार कितना है?

32 kg

32 किलोग्राम

33 kg

33 किलोग्राम

34 kg

34 किलोग्राम

35 kg

D

35 किलोग्राम

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 68 **2641678** What should come in place of the question mark (?) in the following question? $(\sqrt{196} + 432 \div 12)\%$ of 720 = ? % of 900

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 720 का ($\sqrt{196}$ + 432 ÷ 12)% = 900 का ?%

75

Α

75

40

В





```
40
           35
С
           35
           45
D
           45
Correct Ans : B
Subject : General Maths graduate
           In a \triangleABC, right angled at B, AB = 7 cm and (AC - BC) = 1 cm. The value of (sec C + cot A) is:
            \Delta ABC में, B पर समकोण है, AB = 7 cm और (AC – BC) = 1 cm है। (sec C + cot A) का मान है:
            \frac{19}{24}
            \frac{4}{3}
            \frac{4}{3}
С
           1
D
Correct Ans : B
Subject: General Maths graduate
Q.No: 70 A merchant has 900 kg of sugar, a part of which he sells at 10% profit and the rest at 16% profit. He makes a profit of 12% on the whole business. The quantity sold at 16% profi
           एक व्यापारी के पास 900 किग्रा चीनी है, जिसका एक भाग वह 10% लाभ पर और शेष 16% लाभ पर बेचता है। वह पूरे व्यापार पर 12% का लाभ कमाता है। 16% लाभ पर बेची गई मात्रा है:.
           400 kg
           400 किग्रा
           450 kg
В
           450 किग्रा
           600 kg
С
           600 किग्रा
           300 kg
D
```

Q.No: 71 **2667338** If a + b + 1 = 0 then what is the value of $(a^3 + b^3 + 1 - 3ab)$?

300 किग्रा

Subject : General Maths graduate

Correct Ans : ${\bf D}$



```
यदि a+b+1=0 तो (a^3+b^3+1-3ab) का मान क्या है??

-1

A

-1

1

B

1

3

C

3

0

D

Correct Ans: D
```

Q.No: 72 Find the perimeter of a triangle having sides of lengths 5.5cm, 6cm and 6.5cm.



Subject : General Maths graduate

Subject: General Maths graduate

Q.No: 73 The volume of cube whose edge is 3a is? **2671482**

 2671482

 पन का आयतन जिसका किनारा 3a है?

 3a³

 A

 3a³

 27 a³

 B

 27 a³

 9 a³

 6 a³

 D

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

 $6 a^3$



С

D

120 min

127.5 min.



Q.No: 74 After replacing an old member by a new member, it was found that the average age of five members of a club is the same as it was 3 years ago. The difference between the ages member is:-

	एक पुराने सदस्य को नए सदस्य द्वारा प्रतिस्थापित करने के बाद, यह पाया गया कि एक क्लब के पांच सदस्यों की औसत आयु 3 वर्ष पहले जितनी है। पुराने और नए सदस्य की आयु के बीच का अंतर है:-
	2 years
Α	
	2 वर्ष
	4 years
В	
	4 वर्ष
	8 years
С	
	8 वर्ष
	15 years
D	
	15 वर्ष
Correct An	s : D
Subject : (General Maths graduate
Q.No: 75 2672673	A book consists of 30 pages, 25 lines on each page and 35 characters on each line. If this content is written in another book consisting of 30 lines and 28 characters per line, the will how much percent greater than the previous pages?
	एक पुस्तक में 30 पृष्ठ है और प्रत्येक पृष्ठ में 25 लाइन और प्रत्येक लाइन में 35 अक्षर हैं। यदि इस सामग्री को किसी अन्य पुस्तक में लिखी जाती है, जिसमें 30 लाइन और 28 अक्षर प्रति लाइन हैं, तो आवश्यक पृष्ठों की संख्या पिछले
	अधिक होगी?
	5.66%
Α	
	5.66%
	6.66%
В	
	6.66% 5%
	5%
С	
	5%
	3.6%
D	
	3.6%
Correct An	s: B
Subject : (General Maths graduate
	A small aeroplane can travel at 320 km/h in still air. The wind is blowing at a constant speed of 40 km/h. The total time for a journey against the wind is 135 min. What will be the return journey with the wind? (ignore take off and landing time for the aeroplane)
	एक छोटा हवाई जहाज स्थिर हवा में 320 किमी./घंटा की गति से यात्रा कर सकता है। हवा 40 किमी./घंटे की रफ्तार से चल रही है। हवा के विरुद्ध यात्रा करने में कुल 135 मिनट का समय लगता है। हवा के साथ वापसी यात्रा करने में के लिए उतरने और उड़ने के समय का अनदेखा करें)
	97.5 min.
Α	
	97.5 min.
	105 min
В	
	105 min
	120 min





127.5 min.

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 77 A train crosses a man going along the railway track at 13.5 km/hr. The man could see the train upto 4 min then find the speed of the train if due to fog he can see upto 1.9 km and 2672955 metre?

एक टेन 13.5 किमी./घंटा की रफ्तार से रेलवे टैक पर जा रही एक आदमी को पार कर जाती है। आदमी 4 मिनट तक टेन को देख सकता है, यदि कोहरे के कारण वह 1.9 किमी. तक देख सकता है और टेन की लंबाई 500 मीटर है,

49.5 km/hr

Δ

49.5 किमी./घंटा

54 km/hr

В

54 किमी./घंटा

44 km/hr

С

44 किमी./घंटा

40.5 km/hr

D

40.5 किमी./घंटा

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 78 Alok, Mithilesh, and Bimlesh started a work and after completing 1/5th of the work Bimlesh left. Alok and Mithilesh then worked for 20 days. Bimlesh then took over from Alok and 2673064 the remaining portion of the work in 12 days. If Bimlesh takes 40 days to complete the work, in how many days would Alok alone complete the work if the efficiency of Alok is 50% to complete the work, in how many days would Alok alone complete the work if the efficiency of Alok is 50% to complete the work in 12 days.

आलोक, मिथिलेश और बिमलेश ने एक काम शुरू किया और 1/5 काम पूरा होने के बाद बिमलेश वहां से चला गया इसके बाद आलोक और मिथिलेश ने 20 दिनों तक काम किया। बिमलेश ने तब आलोक और मिथिलेश से पदभार संभ भाग पूरा कर लिया। यदि बिमलेश को काम पूरा करने में 40 दिन लगते हैं, तो अकेले आलोक कितने दिनों में काम पूरा कर लेंगे, अगर आलोक की कार्य क्षमता मिथिलेश से 50% ज्यादा है?

41

Α

41

60

В

60

45

С

45

 $66\frac{2}{3}$

D

 $66\frac{2}{3}$

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

Subject : General Maths graduate

Q.No: 79 A sum of money doubles itself in 15 years, if invested at simple interest. What is the rate of interest allowed on the investment. **2680257**

यदि साधारण ब्याज पर निवेश किया जाए, तो 15 वर्ष में उसका मूलधन दोगुना हो जाता है। निवेश पर ब्याज की दर कितनी है?

8 1/2 Years

Α

8 - वर्ष

В

 $8\frac{2}{7}$ Years





8 ² वर्ष

6 ½ Years

С

6 1 वर्ष

 $6\frac{2}{3}$ Years

D

5 2 वर्ष

Correct Ans : **D**

Subject : General Maths graduate

Q.No: 80 The area of square is equal to four times the area of a rectangle of length 117 cm and breadth 13 cm. What is the perimeter of the square? 2687448

एक वर्ग का क्षेत्रफल, एक आयत के क्षेत्रफल का चार गुना है जिसकी लम्बाई 117 सेमी तथा चौड़ाई 13 सेमी है। वर्ग का परिमाप क्या होगा?

310 cm

Α

310 सेमी

308 cm

В

308 सेमी

312 cm

С

312 सेमी

300 cm

D

300 सेमी

Correct Ans : \boldsymbol{C}

Subject : General Maths graduate



Q.No: 81 The profit earned on selling a product for Rs.2620 is twice the loss incurred on selling the same product for Rs.2290. What will be the selling price of the product when it will be selling the same product for Rs.2290.

रु.2620 में एक उत्पाद को बेचने पर अर्जित लाभ, समान उत्पाद को रु.2290 में बेचने पर हुए नुकसान का दोगुना है। उत्पाद का विक्रय मूल्य क्या होगा जब वह 15% लाभ पर बेचा जाएगा?

Rs.2400

Α

रु.2400

Rs.2500

В

₹.2500

Rs.2350

С

₹.2350

Rs.2460

D

रु.2460

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 82 A can contains a mixture of two liquids 'A' and 'B' in the ratio 7:5. When 9 liters of mixture are drawn off and the can is filled with 'B', the ratio of 'A' and 'B' becomes 7:9 liters. Lit

the can initially was? एक केन में दो द्रवों A और B का 7:5 के अनुपात में मिश्रण है। जब 9 लीटर मिश्रण को बाहर निकाला जाता है और उसके स्थान पर द्रव B का अनुपात 7:9 हो जाता है। प्रारंभ में केन में कितने लीटर द्रव A भरा था?

A **10 Lite**r **10** लीटर





20 Liter 20 लीटर В 21 Liter c 21 लीटर 25 Liter 25 लीटर

Correct Ans : C

D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 83 A man undertakes to do a certain work in 150 days. He employs 200 men. He finds that only a quarter of the work is done in 50 days. The number of additional men that should b **2696410** whole wok will be finished in time is:

एक व्यक्ति एक कार्य 150 दिनों में पूरा करने के लिए लेता है। उसमें वह 200 व्यक्ति नियुक्त करता है। उसे पता चलता है कि 50 दिनों में केवल एक-चौथाई काम पूरा हुआ है। तदनुसार वह कार्य निश्चित समय पर पूरा करने के लिए, उ . करने होंगे?

100

100

125

В

125

50

С

50 75

D

75

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 84 **2660106** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुव्रीहि समास का सही उदाहरण नहीं है?

Α शूलपाणि चकपाणि В C चन्द्रशेखर D परमेश्वर

Correct Ans : D

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 85 **2660260** निम्नलिखित में से विदेशज शब्द का चयन कीजिए-

हैट A В

С

खलिहान D Correct Ans : A

खुरपा

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 86 **2660265** निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प देशज शब्दों का सही उदाहरण है?

अपील, कोर्ट, मजिस्ट्रेट Α लकडी, गडबडी, पगडी В

वोट, पेन्शन, कापी С बुश्शर्ट, पोस्टकार्ड, मनी D

Correct Ans : B

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 87 **2660452** निम्नलिखित में से "हस्व" का विलोम शब्द क्या है?

दुर्मति Α





 B
 अवरोह

 C
 दीर्घ

 D
 तामसिक

 Correct Ans: C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 88 "पाठकवृंद" का एकवचन शब्द निम्न में से क्या होगा?

 A
 पाठकगण

 B
 पाठक

 C
 पाठकवर्ग

 D
 पाठकवर्ग

 Correct Ans : B

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 89 **2660870** निम्न में से कौन-सा विकल्प मालिनी मजुमालिनी 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? 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। पंछी बोले तमचुर जगे ज्योति फैली दिशा में।

Correct Ans : C

C

D

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 90 **2660883** निम्न में से स्वीकृतिबोधक निपात/निपातों का चयन कीजिए-

A ठीक, करीब,लगभग, तकरीबन

 B
 क्या

 C
 जी नहीं, नहीं

 D
 हाँ, जी, जी हाँ

Correct Ans : **D**

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 91 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से किस विराम चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

2**661294** सहर (सुबह) होते ही मजदूर निकल पड़े कार्य की तलाश में।

 A
 योजक चिन्ह

 B
 अवतरण चिन्ह

 C
 उद्धरण चिन्ह

 D
 कोष्ठक चिन्ह

Correct Ans : D

Subject : General Hindi graduate

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

2661436 A. तथा संगीतात्मक लय

B. जिस रचना में मात्राओं

C. और गति की योजना रहती है,

D. और वर्णों की विशेष व्यवस्था

E. उसे 'छन्द' कहते हैं।





A ABDCE
B BDACE
C EDABC
D CDBAE
Correct Ans: B

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 93 विम्नलिखित 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 में से सही विकल्प का चयन कीजिए। 2661451

A. जाति देश और काल की सीमाओं में

B. बँधे रहकर यदि हम साहित्यिक

C. साहित्य के उद्देश्य तथा सामयिक आवश्यकता-

D. मुल्यांकन प्रस्तुत करेंगे, तो

E. रागात्मक एकता से ही दूर जा पड़ेंगे।

A ABDCE

B BDACE

C EDABC

D CDBAE

Correct Ans : A
Subject : General Hindi graduate

Q.No: 94 **2666393** निम्नलिखित में से क्रिया "घबराना" का भाववाचक संज्ञा रूप कौन-सा है?

 A
 घवराना

 B
 घवरा

 C
 घवराहट

 D
 घवरानापन

 Correct Ans: C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 95 **2666579** निम्नलिखित में से महाप्राण वर्ण कौन-से है?

A क, ग B इ, च C ख,छ D ज, ञ

Correct Ans : C

 ${\bf Subject: General\ Hindi\ graduate}$

Q.No: 96 **2666647** निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

 A
 सर्वविदित

 B
 अधिवेशन

 C
 अनौपचारिक

 D
 चर्कळ्यूह

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 97 निम्न में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

2668092

घर आया _____ भी नहीं निकाला जाता।

A बिल्ली **B कु**ला

C बैल

D गाय

Correct Ans: **B**

Subject : General Hindi graduate









Q.No: 98 **2668355** निम्नलिखित में से 'भाई-बहन में काफी प्रेम है' –'भाई-बहन' के बीच प्रयुक्त चिह्न कौन-सा है ?

लाघव चिह्न Α उद्धरण चिह्न В c योजक चिह्न अवतरण चिह्न D

Correct Ans : C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 99 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 में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

A अपनी व्यक्तिगत सत्ता की अलग

B भावना से हटाकर निज के योग-क्षेम से संबंध से मुक्त करके,

C वास्तविक दशाओं में जो हृदय समय-समय पर

D जगत के वास्तविक दृश्यों और जीवन की

E रमता है, वही सच्चा कवि हृदय है।

ABDCE Α

BDACE В

С **EDABC**

CDBAE D

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 100 2731774 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

निमार्ण Α पुनर्स्थापना В बुटिश C जाग्रती Correct Ans : B

Subject : General Hindi graduate

