



**MPESB 2024**  
**Van Rakshak and Kshetra Rakshak (Karyapalik) (Van Vibhag), Jail Prahari (Karyapalik)(Jail Vibhag) Combined Recruitment Test- 2023 - Reports**

[View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें](#)

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator  
logged in. [  
Logout ]

[Print](#)

Testdate **08 Jun 2023**

TestSlot **Shift 1**

**Submit**

Q.No: 1 Which of the following is separated by the Strait of Malacca?  
**2624489**

निम्नलिखित में से किसे मलक्का जलडमरूमध्य अलग करता है?

**Malaysia and Sumatra**

A

मलेशिया और सुमात्रा

**Brunei and Java**

B

ब्रुनेई और जावा

**Java and Sumatra**

C

जावा और सुमात्रा

**Brunei and Malaysia**

D

ब्रुनेई और मलेशिया

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 2 Who compiled the tales of "The Panchatantra"?  
**2624663**

"पंचतंत्र" की कहानियों का संकलन किसने किया था?

**Valmiki**

A

वाल्मीकि

**Veda Vyasa**

B

वेद व्यास

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

**Vishnu Sharma**

**C**

विष्णु शर्मा

**Tulsidas**

**D**

तुलसीदास

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 3 When did Indian National Father Mahatma Gandhi died?  
**2642819**

भारतीय राष्ट्रीय पिता महात्मा गांधी की मृत्यु कब हुई थी?

**1940**

**A**

**1940**

**1948**

**B**

**1948**

**1950**

**C**

**1950**

**1961**

**D**

**1961**

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 4 Which of the following state-departments has launched the Launch Pad Scheme in Madhya Pradesh recently?  
**2642903**

निम्नलिखित में से किस राज्य-विभाग ने हाल ही में मध्य प्रदेश में लॉन्च पैड योजना शुरू की है?

**Women and Child Development Department**

**A**

महिला एवं बाल विकास विभाग

**Technical Education and Man-power Planning Department**

**B**

तकनीकी शिक्षा और मानव शक्ति योजना विभाग

**C**

**Social Welfare Department**

समाज कल्याण विभाग

**Backward Classes and Minorities Welfare Department**

D

पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यक कल्याण विभाग

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 5 In Madhya Pradesh, The Bargi Dam is built on \_\_\_\_\_.  
**2651223**

मध्य प्रदेश में, बरगी बांध \_\_\_\_\_ पर बना है।

**Tawa River**

A

तवा नदी

**Son River**

B

सोन नदी

**Chambal River**

C

चंबल नदी

**Narmada River**

D

नर्मदा नदी

Correct Ans : **D**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 6 As per the Census 2011, which age-group has the highest percentage population in Madhya Pradesh?  
**2651323**

2011 की जनगणना के अनुसार मध्य प्रदेश में किस आयु वर्ग की जनसंख्या का प्रतिशत सर्वाधिक है?

**55-59 years**

A

55-59 वर्ष

**40-44 years**

B

40-44 वर्ष

C

**10-14 years**

10-14 साल

30-34 years

D

30-34 साल

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 7 Which tribe of Madhya Pradesh believe themselves to be originally a martial Rajput tribe and belongs to Malwa?  
**2651337**

मध्य प्रदेश की कौन सी जनजाति मालवा से संबंधित है और खुद को मूल रूप से राजपूत मानती है ?

**Korku**

A

कोरकू

**Gond**

B

गोंड

**Santia**

C

संतिया

**Baigas**

D

बैगा

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 8 Who was the first advocate general of Madhya Pradesh?  
**2651600**

मध्यप्रदेश के प्रथम महाधिवक्ता कौन थे?

**M. Adhikari**

A

एम. अधिकारी

**Ranjit Seth**

B

रंजित सेठ

**Y.S. Dharmadhikari**

C

वाई.एस. धर्माधिकारी

D

**N.C. Nihalani**

एन.सी. निहलानी

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 9 Where is the Buddha Jambudweep Park situated in Madhya Pradesh?  
**2651726**

मध्य प्रदेश में बुद्ध जम्बूद्वीप पार्क कहाँ स्थित है?

**Sagar**

A

सागर

**Sanchi**

B

सांची

**Udaygiri**

C

उदयगिरि

**Bharhut**

D

भरहुत

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 10 An ancient classification followed in all styles is of Tandava and Lasya. \_\_\_\_\_ the masculine, is heroic bold and vigorous. Lasya the feminine is soft, lyrical and graceful.  
**2679688**

तांडव और लास्य सभी शैलियों में प्रचलित एक प्राचीन वर्गीकरण है। \_\_\_\_\_ मर्दाना, वीर निर्भीक और ओजस्वी है। लास्य स्त्रीलिंग कोमल, गीतात्मक और शोभनीय है।

**Lasya**

A

लास्य

**Abhinaya**

B

अभिनय

**Tandava**

C

तांडव

D

**Angika**

अंगिक

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 11 Which of the following states is Nandikolu the traditional dance of?  
**2680010**

निम्नलिखित में से किस राज्य का पारंपरिक नृत्य नंदिकोलू है?

**Kerala**

A

केरल

**Goa**

B

गोवा

**Karnataka**

C

कर्नाटक

**Jammu**

D

जम्मू

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 12 Which of the following states is famous for its kayals?  
**2680841**

निम्नलिखित में से कौन सा राज्य कयाल के लिए प्रसिद्ध है?

**Punjab**

A

पंजाब

**Kerala**

B

केरल

**Andhra Pradesh**

C

आंध्र प्रदेश

D

**Rajasthan**

राजस्थान

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 13 What does Article 17 of the Indian Constitution do?  
**2685138**

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 17 क्या करता है?

**Protects individual freedom**

A

व्यक्तिगत स्वतंत्रता की रक्षा करता है

**Abolishes untouchability**

**B**

अस्पृश्यता को समाप्त करता है

**Grants right to equality**

C

समानता का अधिकार प्रदान करता है

**Grants right to constitutional remedies**

D

संवैधानिक उपचार का अधिकार प्रदान करता है

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 14 Who has addressed the inaugural function of Invest Karnataka 2022, the Global Investors Meet?  
**2691491**

ग्लोबल इन्वेस्टर्स मीट, इन्वेस्ट कर्नाटक 2022 के उद्घाटन समारोह को किसने संबोधित किया है?

**Piyush Goyal**

A

पीयूष गोयल

**Narendra Modi**

**B**

नरेंद्र मोदी

**Suresh Prabhu**

C

सुरेश प्रभु

**Smriti Irani**

D

स्मृति ईरानी

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 15 Which one of the following minerals has another name called 'brown diamond'?  
**2732572**

निम्नलिखित में से किस खनिज का दूसरा नाम 'ब्राउन डायमंड' है?

**Lignite**

**A**

लिग्नाइट

**Coal**

**B**

कोयला

**Bauxite**

**C**

बॉक्साइट

**Kerosine**

**D**

केरोसिन

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 16 \_\_\_\_\_ is an independent, non-governmental international organization with a membership of 167 national standards bodies.  
**2732701**

\_\_\_\_\_ 167 राष्ट्रीय मानक निकायों की सदस्यता के साथ एक स्वतंत्र, गैर-सरकारी अंतरराष्ट्रीय संगठन है।

**International Court of Justice**

**A**

अंतरराष्ट्रीय न्यायालय

**International Standards Organisation**

**B**

अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन

**International Maritime Organization**

**C**

अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन

**World Trade Organisation**

**D**

विश्व व्यापार संगठन

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 17 Aruna Roy of India is known for her contribution in the field of \_\_\_\_\_.  
2732768

भारत की अरुणा रॉय को \_\_\_\_\_ के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए जाना जाता है।

**LGBT (Lesbian, Gay, Bisexual, Transgender) Rights**

A

एलजीबीटी (समलैंगिक, समलैंगिक गे, उभयलिंगी, लिंग परिवर्तित ट्रांसजेंडर) अधिकार  
**Right to Information Act**

B

सूचना का अधिकार अधिनियम  
**OROP (One Rank One Pension)**

C

ओआरओपी (वन रैंक वन पेंशन)  
**Sports**

D

खेल

Correct Ans : B

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 18 Given below are the pairs of inventions with their inventors. Choose the correct match.  
2732822

नीचे दिए गए जोड़े आविष्कार और उनके आविष्कारकों के हैं। सही मिलान चुनें।

**Light bulb - Alexander Graham Bell**

A

लाइट बल्ब - अलेक्जेंडर ग्राहम बेल

**Aeroplane - Thomas Alva Edison**

B

हवाई जहाज - थॉमस अल्वा एडिसन

**Telephone - The Wright Brothers**

C

टेलीफोन - राइट ब्रदर्स

**James Naismith - Basketball**

D

जेम्स नाइस्मिथ - बास्केटबॉल

Correct Ans : D

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 19 Robert Hooke is known for the discovery of \_\_\_\_\_.  
**2732828**

रॉबर्ट हुक को \_\_\_\_\_ की खोज के लिए जाना जाता है।

**Inverter**

A

इन्वर्टर

**Cells**

B

कोशिकाएं (सेल)

**Tubelight**

C

ट्यूबलाइट

**Antibodies**

D

प्रतिपिंड (एंटीबॉडीज)

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 20 Who was The first Women External Affair Minister of India?  
**2733363**

भारत की पहली महिला विदेश मंत्री कौन थी?

**Mrs Indira Gandhi**

A

श्रीमती इंदिरा गांधी

**Mrs Pratibha Patil**

B

श्रीमती प्रतिभा पाटिल

**Mrs Sonia Gandhi**

C

श्रीमती सोनिया गांधी

**Mrs Jayalalitha**

D

श्रीमती जयललिता

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 21 Select the word which means the same as the group of words given.  
**2621535**

A child born after the death of its father

- A **Notorious**
- B **Theist**
- C **Posthumous**
- D **Pedestrian**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 22 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.  
**2630638**

**Neerav will save a lot of money to buy a house for his son.**

- A **A lot of money will be saved to buy a house for his son by Neerav.**
- B **A lot of money will have been saved by Neerav to buy a house for his son.**
- C **A lot of money would be saved by Neerav to buy a house for his son.**
- D **A lot of money will be saved by his son for Neerav for buying a house.**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 23 Select the most appropriate synonym of the given word.  
**2631423**

ANTHOLOGY

- A **Collection**
- B **Currency**
- C **Heroes**
- D **Vacuum**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 24 Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.  
**2648658**

It was \_\_\_\_\_ to sleep because of the noise.

- A **loudly**
- B **disgust**
- C **horribly**
- D **impossible**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 25  
2665279 Select the incorrectly spelt word.

- A **Contemptous**
- B **Commemorate**
- C **Complaisant**
- D **Conciliatory**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 26  
2665328 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

Delaware Indians kidnapped her.

- A **She was kidnapped by Delaware Indians.**
- B **She had been kidnapped by Delaware Indians.**
- C **Her was kidnapped by Delaware Indians.**
- D **She was kidnap by Delaware Indians.**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 27  
2665439 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 paragraph.

P. He was a funny looking man with a high, bald, dome shaped head, a face very small in comparison and a long wavy beard.

Q. He didn't work at his trade-a stonecutter, more than what was necessary to keep his wife and three boys alive.

R. His unusual features were standing a joke among his friends.

S. He was a poor man-an idler.

- A **PRQS**
- B **QPSR**
- C **RQPS**
- D **SRPQ**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 28  
2676080 In the following question, out of the four alternatives, choose the one that is most opposite in meaning to the given word.

Dogmatic

- A **Unprejudiced**

- B        **Arcane**
- C        **Alibi**
- D        **Abstruse**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 29 In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives **2676165** suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

Ramesh said that he was quite capable of doing things for himself.

- A        **'I was quite capable of doing things for myself,' said Ramesh.**
- B        **'I will be quite capable of doing things for myself,' said Ramesh.**
- C        **'I'm quite capable of done things for myself,' said Ramesh.**
- D        **'I'm quite capable of doing things for myself,' said Ramesh.**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 30 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives **2676308** suggested, select the one which best expresses the same sentence in direct / indirect speech.

Parul said, "My son is starting school this year."

- A        **Parul said that her son is starting school this year.**
- B        **Parul said that her son was starting school this year.**
- C        **Parul said that her son was starting school that year.**
- D        **Parul said that her son starts school that year.**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 31 In the following question, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence. **2676748**

A person having rough and ill manner

- A        **libertine**
- B        **boor**
- C        **bohemian**
- D        **concubine**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 32 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.  
**2677403**

In an age of screens, augmented reality games and YouTube kid millionaires, it might seemed unlikely that wooden peg boards, felt nesting baskets and pretend tissue boxes are filling up today's playrooms.

- A **age of**
- B **wooden peg**
- C **and pretend**
- D **it might seemed**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 33 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.  
**2677458**

Our teacher, Mr. Kumar, is a father to a ten year old boy.

- A **is a father to**
- B **ten year old**
- C **no error**
- D **our teacher**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 34 In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.

Minakshi cannot sing such a melodious song.

- A **Such a melodious song cannot be sung by Minakshi.**
- B **Such a melodious song could not be sung by Minakshi.**
- C **Such a melodious song cannot be singing by Minakshi.**
- D **Such a melodious song cannot be sang by Minakshi.**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 35 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.  
**2688840**

His action was (in character with) what he was advocating all these days.

- A **found to be good**
- B **found to be peculiar**
- C **found to be in keeping with**

D            **found to be familiar with**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 36    In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, S. The positions of S1 and S6 are **2689576** fixed. You are required to choose one of the four alternatives which would be the most logical sequence of the sentence in the passage.

S1. Ram Mohan Roy was a lover of his country.

P: He said that it would be a good plan to build an English school or college.

Q: One evening he was talking with David and a few friends on the wisest way of uplifting the mind and character of the people of India.

R: But he thought of subjects beyond watches.

S: David was a watchmaker.

S6. Indians and Europeans met net year to put this idea into shape.

A            **PSQR**

B            **QSRP**

C            **RSPQ**

D            **SPRQ**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 37    Read the following group of sentences. The first and the last sentences are numbered 1 and 6, the rest are **2689726** numbered P, Q, R, and S. Arrange these four sentences in proper order to form a meaningful paragraph/sentence.

1. The multi sourcing of

P. financial mess with

Q. coins led to a

R. using their own mix of

S. different mints

6. metals and alloys.

A            **QPSR**

B            **PSRQ**

C            **PRQS**

D            **SQRP**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 38 Out of the following choose the word which expresses the right meaning of the given word.  
**2692872**

Redundant

- A **Redoubtable**
- B **Odorous**
- C **Superfluous**
- D **Formidable**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 39 Select the most appropriate synonym of the given word.  
**2728992**

Obtrusive

- A **Exclusive**
- B **Pervasive**
- C **Modest**
- D **Prominent**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 40 Select the most appropriate word for the given group of words.  
**2729317**

Having a common centre, as circles or spheres.

- A **Centrifugal**
- B **Cylindrical**
- C **Concentric**
- D **Elliptical**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 41 Three elements X, Y, and Z each have an electrical configuration of 2, 8 and 2, 8, 7, and 2, 8, 2 respectively.  
**2633674** Which of the following statements is true?

तीन तत्व X, Y और Z का विद्युत विन्यास क्रमशः 2, 8 और 2, 8, 7 और 2, 8, 2 है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

**X is a metal**

A

**X एक धातु है**

B

**Y is a metal**

Y एक धातु है

Z is a non-metal

C

Z एक अधातु है

Y is a non-metal and Z is a metal

D

Y एक अधातु है और Z एक धातु है

Correct Ans : D

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 42 Fractional crystallization is a technique for \_\_\_\_\_ -  
**2634000**

भिन्नात्मक क्रिस्टलीकरण \_\_\_\_\_ के लिए एक तकनीक है -

**The purification of metal**

A

धातु की शुद्धि

**The purification of ore**

B

अयस्क की शुद्धि

**Reduction**

C

अपचयन

**Concentration**

D

संकेंद्रण

Correct Ans : A

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 43 Where does maximum absorption of substances occur in the alimentary canal?  
**2634203**

आहार नलिका में पदार्थों का सर्वाधिक अवशोषण कहाँ होता है?

**Mouth**

A

मुँह

B

**Stomach**

पेट

**Small intestine**

C

छोटी आंत

**Large intestine**

D

बड़ी आँत

Correct Ans : C

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 44 What is India's contribution to the world's carbon dioxide emissions?  
2639614

विश्व के कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन में भारत का योगदान कितना है?

5%

A

5%

7.5%

B

7.5%

4.7%

C

4.7%

9.78%

D

9.78%

Correct Ans : B

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 45 Which of the following is true about the greenhouse effect?  
2639716

ग्रीनहाउस प्रभाव के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

**Turning of house green because of algae cover**

A

शैवाल के आवरण के कारण घर को हरा-भरा बनाना

**Turning of house green because of the green component of white light**

B

सफेद रोशनी के हरे घटक के कारण घर को हरा-भरा बनाना

C

**Warming of the Earth because of trapping of radiations by the earth's atmosphere**

पृथ्वी के वायुमंडल द्वारा विकिरणों के फँसाने के कारण पृथ्वी का गर्म होना

**Warming of the house because of sun's straight rays**

D

सूर्य की सीधी किरणों के कारण घर का गर्म होना

Correct Ans : C

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 46 What does 3 R's in waste management stand for?

**2669386**

अपशिष्ट प्रबंधन में 3 R का क्या अर्थ है?

**Reduce, Recreate, Refill**

A

कम करें, मनोरंजन करें, फिर से भरें

**Refill, Reduce, Reuse**

B

रिफिल, कम करें, पुनः उपयोग करें

**Reuse, Recycle, Reduce**

C

पुनः उपयोग, रीसायकल, कम करें

**Reuse, Reduce, Refill**

D

पुनः उपयोग करें, कम करें, फिर से भरें

Correct Ans : C

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 47 The Gangotri National Park (GNP) is located in which state?

**2669786**

गंगोत्री राष्ट्रीय उद्यान (जीएनपी) किस राज्य में स्थित है?

**Chhattisgarh**

A

छत्तीसगढ़

**Bihar**

B

बिहार

C

**Uttrakhand**

उत्तराखंड

**West Bengal**

D

पश्चिम बंगाल

Correct Ans : **C**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 48 The most well known periodic motion is that of  
**2670837**

सबसे प्रसिद्ध आवर्त गति है

**The tape of a cassette recorder**

A

कैसेट रिकॉर्डर का टेप

**The strings of a violin**

B

एक वायलिन के तार

**Simple pendulum**

C

सरल लोलक

**A spinning top**

D

लट्टू

Correct Ans : **C**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 49 Which type of food is categorised as protective food?  
**2673558**

किस प्रकार के भोजन को रक्षा करने वाले भोजन के रूप में वर्गीकृत किया है?

**Carbohydrates, fats**

A

कार्बोहाइड्रेट, वसा

**Protein**

B

प्रोटीन

C

**Vitamin**

विटामिन

**Lipid and protein**

D

लिपिड और प्रोटीन

Correct Ans : **C**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 50 Avian Influenza is caused by:-  
**2673640**

एवियन इन्फ्लूएंजा किसके कारण होता है?

**Virus**

**A**

विषाणु

**Bacteria**

B

जीवाणु

**Protozoa**

C

प्रोटोजोआ

**None of the given options**

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 51 Insulin, a hormone is chemically a -  
**2673707**

इन्सुलिन हॉर्मोन रासायनिक तौर पर क्या है?

**Steroid**

A

स्टेरॉयड

**Protein**

**B**

प्रोटीन

**Fat**

C

वसा

D

**Carbohydrate**

## कार्बोहायड्रेट

Correct Ans : B

Subject : General Science graduate

Q.No: 52 What does Dalton's theory of an atom suggested:  
2674037

डाल्टन के परमाणु के सिद्धांत ने क्या सुझाव दिया:

**The negative and positive charges are unequal in magnitude**

A

ऋणात्मक और धनात्मक आवेश परिमाण में असमान होते हैं

**The atom was indivisible and indestructible**

B

परमाणु अविभाज्य और अविनाशी था

**An atom consists of a negatively charged sphere and the electrons are embedded in it**

C

एक परमाणु में एक नकारात्मक रूप से आवेशित गोला होता है और इसमें इलेक्ट्रॉनों का अंतःसंबंध होता है

**There is no relevance of atom on earth**

D

पृथ्वी पर परमाणु का कोई महत्व नहीं है

Correct Ans : B

Subject : General Science graduate

Q.No: 53 Which element has the chemical symbol Os?  
2674197

किस तत्व का रासायनिक चिन्ह Os है ?

**Osmium**

A

आज़मियम

**Oxygen**

B

ऑक्सीजन

**Oganesson**

C

ओगानेसन

D

**Ogannesium**

ओगनेसियम

Correct Ans : A

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 54 Match the following Metals with their respective Melting points  
**2674326**

Metals	Melting Point (In degree Celsius)
A. Aluminium	a. 1084
B. Iron	b. 660
C. Copper	c. 327.5
D. Lead	d. 1482 - 1593

निम्नलिखित धातुओं को उनके संबंधित गलनांक से मिलाएं-

धातु	गलनांक (डिग्री सेल्सियस में)
A. अल्युमीनियम	a. 1084
B. लोहा	b. 660
C. तांबा	c. 327.5
D. सीसा	d. 1482 - 1593

A-b, B-d, C-a, D- c

A

A-b, B-d, C-a, D- c

A-d, B-b, C-a, D- c

B

A-d, B-b, C-a, D- c

A-b, B-a, C-d, D- c

C

A-b, B-a, C-d, D- c

A-b, B-d, C-c, D- a

D

A-b, B-d, C-c, D- a

Correct Ans : A

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 55 Which of the following are floating animals in water-bodies and they drift or are carried along by currents?  
2678984

निम्नलिखित में से कौन जल निकायों में तैरते हुए जानवर हैं और वे बहते हैं या धाराओं द्वारा ले जाए जाते हैं?

**Zooplanktons only**

A

केवल जूप्लैंकटन

**Nektons only**

B

केवल नेकटन

**Both zooplanktons and nektons**

C

जूप्लैंकटन और नेकटन दोनों

**Neither zooplanktons nor nektons**

D

न तो जूप्लैंकटन और न ही नेकटन

Correct Ans : A

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 56 Which of the following destroys the ozone layer?  
2683811

निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ ओजोन परत को नष्ट करता है?

**Sulphur**

A

सल्फर

**Carbon**

B

कार्बन

**Chlorine**

C

क्लोरीन

**Silicon**

D

सिलिकॉन

Correct Ans : C

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 57 When salt is properly mixed with ice, the melting point of ice \_\_\_\_\_.  
2683956

जब नमक को बर्फ के साथ ठीक से मिश्रित किया जाता है, तो बर्फ का गलनांक \_\_\_\_\_।

**Decreases**

**A**

कम हो जाती है

**Increases**

**B**

बढ़ती है

**Remains the same**

**C**

स्थिर रहता है

**Become s infinite**

**D**

अनंत हो जाता है

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 58 Plants generally take up nitrates and convert them into \_\_\_\_\_ which are used to make proteins  
**2695380**

पौधे आम तौर पर नाइट्रेट लेते हैं और उन्हें \_\_\_\_\_ में परिवर्तित करते हैं जो प्रोटीन बनाने के लिए उपयोग किए जाते हैं

**carbohydrates**

**A**

कार्बोहाइड्रेट

**vitamins**

**B**

विटामिन

**amino acids**

**C**

अमीनो अम्ल

**glycerol**

**D**

ग्लिसरॉल

Correct Ans : **C**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 59 CFCs are carbon compounds having both \_\_\_\_\_, which are very stable and not degraded by any biological process.  
**2695386**

सी.एफ़.सी. कार्बन यौगिक हैं जिनमें \_\_\_\_\_, दोनों होते हैं, जो बहुत स्थिर होते हैं और किसी भी जैविक प्रक्रिया से अवक्रमित नहीं होते हैं।

**A**

**chlorine and fluorine**

क्लोरीन और फ्लोरीन

**chloroform and fluoride**

B

क्लोरोफॉर्म और फ्लोराइड

**chlorophyll and fluroscent bacteria**

C

क्लोरोफिल और फ्लोरोसेंट बैक्टीरिया

**chlorine and magnesium**

D

क्लोरीन और मैग्नीशियम

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 60 The Gir National Park is famous for .  
**2695402**

गिर राष्ट्रीय उद्यान क्यों प्रसिद्ध है?

**Tiger**

A

बाघ

**Lion**

B

सिंह

**Nilgai**

C

नीलगाय

**Sambar Deer**

D

सांभर हिरण

Correct Ans : **B**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 61 On their wedding anniversary, Rahul presents his wife Vijeta with a crystal diamond ring. The ring, which is broken into three parts with weights of 2: 3: 4, falls off Vijeta's hand instead. Each piece's value is inversely correlated to the square of its weight. The diamond in the ring was appraised at Rs. 16,200. Find the broken object loss.  
**2617734**

अपनी शादी की सालगिरह पर, राहुल अपनी पत्नी विजेता को क्रिस्टल हीरे की अंगूठी भेंट करते हैं। अंगूठी, जो 2:3:4 के वजन के साथ तीन भागों में टूट जाती है, इसके बजाय विजेता के हाथ से गिर जाती है। प्रत्येक टुकड़े का मूल्य उसके वजन के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है। अंगूठी में लगे

हॉरि की कीमत 16,200 रुपये आंकी गई थी। टूटी हुई वस्तु के नुकसान का पता लगाएं।

**15600**

A

**15600**

**14300**

B

**14300**

**10400**

C

**10400**

**24000**

D

**24000**

Correct Ans : C

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 62 A sum of Rs. 20 gives a simple interest of Rs. 3.15 in 2 years and 3 months. The rate of interest per annum is:  
**2642586**

रु. 20 की धनराशि पर 2 वर्ष 3 महीने का साधारण ब्याज रु. 3.15 है, ब्याज की दर है:

$5\frac{1}{2}\%$

A

$5\frac{1}{2}\%$

**8%**

B

**8%**

**7%**

C

**7%**

**6 %**

D

**6 %**

Correct Ans : C

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 63 The prices of two articles are in the ratio 4 : 5. If the price of the first article is increased by x% and that of the other is decreased by 30%, then the new prices of A and B will be in the ratio 10:7. The value of x is:  
**2643100**

दो वस्तुओं की कीमतें 4 : 5 के अनुपात में है। यदि पहले की कीमत में  $x\%$  की वृद्धि हुई है और दूसरे की कीमत में 30% की कमी हुई है, तो A और B की नई कीमतें 10 : 7 के अनुपात में होंगी।  $x$  का मान है:

24.5

A

24.5

22.5

B

22.5

25

C

25

20

D

20

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 64  
2643110

A cylindrical road roller made of metal is one meter long. Its inner radius is 27 cm and the thickness of the metal sheet rolled into it is 9 cm. What is the weight of the roller, if  $1 \text{ cm}^3$  of the metal weighs 8 g?

धातु से बना एक बेलनाकार रोड रोलर एक मीटर लंबा है। इसकी आंतरिक त्रिज्या 27 cm है और धातु की शीट की मोटाई 9 cm है। रोलर का वजन कितना है, यदि  $1 \text{ cm}^3$  धातु का वजन 8 g है?

441  $\pi$  kg

A

441  $\pi$  kg

442.4  $\pi$  kg

B

442.4  $\pi$  kg

449  $\pi$  kg

C

449  $\pi$  kg

453.6  $\pi$  kg

D

453.6  $\pi$  kg

Correct Ans : **D**

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 65 In a class of 60 students, 40% are girls. The average weight of the whole class is 59.2 kg and the average weight of the girls is 55 kg. What is the average weight of the boys?

**2643254**

60 विद्यार्थियों की कक्षा में, 40% लड़कियाँ हैं। पूरी कक्षा का औसत वजन 59.2 kg और लड़कियों का औसत वजन 55 kg है। लड़कों का औसत वजन कितना होगा?

**63 kg**

A

**63 kg**

**60 kg**

B

**60 kg**

**61 kg**

C

**61 kg**

**62 kg**

D

**62 kg**

Correct Ans : **D**

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 66 If  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{6}$ , then  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  is equal to:

**2643293**

यदि  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{6}$  है, तो  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  बराबर है:

**18**

A

**18**

**14**

B

**14**

**16**

C

**16**

D

**12**

12

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 67 There are three prime numbers written in ascending order. The product of the first two is 437 and that of the last two is 667. The sum of first two number is:

2645804

तीन अभाज्य संख्याएँ जिन्हें आरोही क्रम में लिखी गई हैं। पहले दो का गुणनफल 437 है और अंतिम दो का गुणनफल 667 है। पहली दो संख्याओं का योग है:

A 52  
52

B 46  
46

C 42  
42

D 24  
24

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 68  $44 - 6 + 43 \times 2 - 87 = ?$

2667165

$$44 - 6 + 43 \times 2 - 87 = ?$$

37

A 37  
38

B 38

C 38  
73

D 73

C 73

D 83

D 83

83

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 69 If  $2^X = 4^Y = 8^Z$  and  $(\frac{1}{2x} + \frac{1}{4y} + \frac{1}{6z}) = \frac{24}{7}$ , then the value of z is:

2667286

यदि  $2^x = 4^y = 8^z$  और  $(\frac{1}{2x} + \frac{1}{4y} + \frac{1}{6z}) = \frac{24}{7}$ , है तो  $z$  का मान है

- A  $\frac{7}{16}$
- B  $\frac{7}{32}$
- C  $\frac{7}{48}$
- D  $\frac{7}{64}$

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 70 What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?  
2667393

$$16 \times 47 + \sqrt{2209} - 34^2 + 12^3 = ?$$

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$16 \times 47 + \sqrt{2209} - 34^2 + 12^3 = ?$$

- 1423
- A
- 1423
- 1371
- B
- 1371
- 1577
- C
- 1577
- 1448
- D
- 1448

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 71 A person starts walking around a square field and in reaching back to the starting place he travels 152m. Find the side of square field.

2671515

एक व्यक्ति एक वर्गाकार मैदान के चारों ओर घूमना शुरू करता है और प्रारंभिक स्थान पर वापस पहुँचने में वह 152 मी की यात्रा करता है। वर्गाकार मैदान की भुजा ज्ञात कीजिए।

32 m

A

32 मी

40 m

B

40 मी

36 m

C

36 मी

38 m

D

38 मी

Correct Ans : D

Subject : General Maths graduate

Q.No: 72 A thief steals a car at 9:20 p.m. and drive it off at 42 km/hr. The theft is discovered at 10:15 P.M. and the owner sets off in another car at 64 km/hr. He will catch the thief at

2672935

एक चोर 9:20 p.m पर चोरी करता है तथा 42 किमी./घंटा की चाल से भागना शुरू करता है। मालिक 64 किमी./घंटा की रफ्तार से 10:15 pm पर उसका पीछा करता है। वह उसे किस समय पकड़ लेगा?

11:30 pm

A

11:30 pm

11:45 pm

B

11:45 pm

12:00 am

C

12:00 am

12:15 am

D

12:15 am

Correct Ans : C

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 73 A can do a work in 16 days, B can do it in 36 days and C can do it in 48 days. A, B and C start working together, after working 4 days A left than after 5 days B also left than in how many days C complete the remaining work.  
**2673042**

A एक कार्य को 16 दिनों में कर सकता है, B इसे 36 दिनों में कर सकता है और C इसे 48 दिनों में कर सकता है। A, B और C एक साथ काम करना शुरू करते हैं, 4 दिन काम करने के बाद A ने और इसके बाद 5 दिनों के बाद B ने काम छोड़ दिया, C शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा।

**15**

**A**

**15**

**14**

**B**

**14**

**16**

**C**

**16**

**17**

**D**

**17**

Correct Ans : **A**

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 74 If  $p\%$  of  $(25 + q)\%$  of 300 = 18% of 200 and  $q\%$  of 180% of 40 = 36% of 50, then what is the value of  $(p - q)$ ?  
**2674740**

यदि 300 का  $(25 + q)\%$  का  $p\%$  = 200 का 18% और 40 का 180% का  $q\%$  = 50 का 36% है, तो  $(p - q)$  का मान कितना होगा?

**1**

**A**

**1**

**-1**

**B**

**-1**

**3**

**C**

**3**

**-3**

**D**

-3

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 75  
2675092 If  $2^p * 3^q * 11^r * 7^s = 363 * 63 * 288 * 98 * 112$ , then what is the value of  $(pq + rs)/(pq - rs)$ ?

यदि  $2^p * 3^q * 11^r * 7^s = 363 * 63 * 288 * 98 * 112$ , है. तो  $(pq+rs)/(pq- rs)$  का मान कितना होगा?

29/21

A

29/21

27/25

B

27/25

31/29

C

31/29

33/31

D

33/31

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 76  
2687831 A speaker is sold at 15% profit. If its selling price and cost price are increased by Rs.14 and Rs.40 respectively, then the percentage of profit will be  $10\frac{5}{17}\%$ . What is its cost price?

एक स्पीकर को 15% लाभ पर बेचा जाता है। यदि इसकी बिक्री मूल्य और लागत मूल्य क्रमशः 14 रुपये और 40 रुपये बढ़ जाते हैं, तो लाभ का प्रतिशत  $10\frac{5}{17}\%$  होगा। इसकी लागत मूल्य क्या है?

640

A

640

680

B

680

C

760

760

810

D

810

Correct Ans : A

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 77 A man borrows Rs.15000 at 12% compound interest per annum compounded half yearly. He pays back Rs.5400 at the end of first six months. Calculate the second payment he has to pay back at the end of the year in order to clear the entire loan.  
**2687885**

एक व्यक्ति 12% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर (छमाही गणना) रु.15000 का उधार लेता है। वह पहले छह महीनों के अंत में रु.5400 का भुगतान करता है। पूरे ऋण को चुकाने के लिए उसे वर्ष के अंत में कितना भुगतान करना होगा?

**Rs.9870**

A

**9870 रुपये****Rs.8530**

B

**8530 रुपये****Rs.11130**

C

**11130 रुपये****Rs.10500**

D

**10500 रुपये**

Correct Ans : C

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 78 Sachin travels a fixed distance by bike at the average speed of 20 kmph and at average speed of 50 km to return to the initial position. Find average speed during the whole trip.  
**2688014**

सचिन बाइक द्वारा एक निश्चित दूरी 20 किमी की औसत गति से यात्रा करता है तथा पुनः प्रारंभिक स्थिति पर वापस आने में 50 किमी की औसत गति से यात्रा करता है। पूरी यात्रा के दौरान औसत गति ज्ञात कीजिए।

**35 kmph**

A

**35 किमी/ घंटा**

B

 $22\frac{3}{4}$  kmph/

$22\frac{3}{4}$  किमी /घंटा

$28\frac{4}{7}$  kmph

C

$28\frac{4}{7}$  किमी /घंटा

28 kmph

D

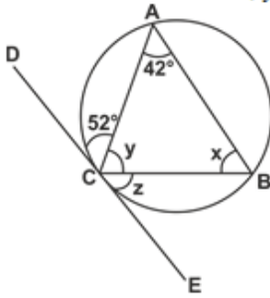
28 किमी/ घंटा

Correct Ans : C

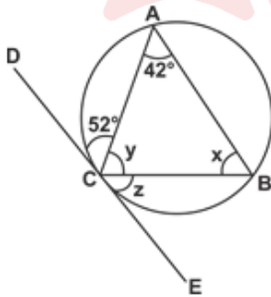
Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 79  
2693883

In the given figure  $\angle ACD = 52^\circ$ ,  $\angle BAC = 42^\circ$  and DE is a tangent at C. What is the value of x, y, and z (in degree).



दी गयी आकृति में  $\angle ACD = 52^\circ$ ,  $\angle BAC = 42^\circ$  और DE, C पर एक स्पर्श रेखा है। x, y, और z का मान (डिग्री में) क्या है?



43°, 48°, 89°

A

43°, 48°, 89°

50°, 84°, 46°

B

50°, 84°, 46°

46°, 42°, 94°

C

46°, 42°, 94°

52°, 86°, 42°

D

52°, 86°, 42°

Correct Ans : D

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 80 What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?

2696443

$$(2\sqrt{13} + 6\sqrt{13}) \times (11\sqrt{13} + 17\sqrt{13}) = ?$$

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$(2\sqrt{13} + 6\sqrt{13}) \times (11\sqrt{13} + 17\sqrt{13}) = ?$$

2912

A

2912

3005

B

3005

2807

C

2807

2714

D

2714

Correct Ans : A

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 81 निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-

2627069

A कौमुदी

B ज्योत्सना

C जुन्हाई

D चिरौरी

Correct Ans : **D**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 82 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "ऊपर से प्रेम दिखाना, अप्रत्यक्ष में हानि पहुँचाते रहना " है?  
**2627639**

- A जड़ काटते जाना और पानी देते रहना
- B शक्ल चुड़ैल की, मिज़ाज परियों का
- C तलवार का घाव भरता है, पर बात का घाव नहीं भरता
- D अब की अब के साथ, जब की जब के साथ

Correct Ans : **A**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 83 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विसर्ग संधि का सही उदाहरण है?  
**2660040**

- A घनान्धकार
- B चरित्रांकन
- C निराधार
- D जलोर्मि

Correct Ans : **C**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 84 निम्नलिखित में से "उपवास" का तद्भव शब्द क्या होगा?  
**2660184**

- A वृत
- B उपास
- C व्रत
- D उपासान

Correct Ans : **B**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 85 निम्न में से कौन-सा अनुकरणात्मक क्रिया नहीं है?  
**2660323**

- A हिनहिनाना
- B फड़फड़ाना
- C खटखटाना
- D झूठलाना

Correct Ans : **D**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 86 निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-  
**2660524**

- A बजरंगी  
B पवनकुमार  
C पुरुषार्थ  
D हनुमान

Correct Ans : C

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 87 निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-  
**2660525**

- A कोष  
B लंघन  
C भंडार  
D निधि

Correct Ans : B

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 88 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-  
**2660602**

- A जगरनाथ  
B आछादान  
C सत्गुण  
D अधोगति

Correct Ans : D

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 89 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "इत " प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है?  
**2660644**

- A पुष्पित  
B बढ़िया  
C सिलाई  
D इत्यादी

Correct Ans : A

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 90 निम्न में से कौन-सा वीप्सा अलंकार का सही उदाहरण है?  
**2660801**

- A चारु चंद्र की चंचल किरणों खेल रही है जल थल में  
B कनक कनक ते सौ गुनी मादकता अधिकाय या खाए बौरात नर या पाए बौराए।  
C रहिमन पानी राखिए बिन पानी सब सून  
D मधुर – मधुर मेरे दीपक जल

Correct Ans : D

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 91 निम्नलिखित में से प्रश्नवाचक वाक्य का चयन कीजिए-  
**2661033**

- A जाड़े की धूप बहुत प्यारी लगती है।
- B वह न तो स्वयं सोता है न-ही किसी अन्य को सोने देता है।
- C क्या आप वहाँ नहीं जाते हैं?
- D यदि वर्षा अच्छी हो तो फसल भी अच्छी होगी।

Correct Ans : **C**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 92 निम्नलिखित में से विधानवाचक वाक्य का चयन कीजिए-  
**2661035**

- A जाड़े की धूप बहुत प्यारी लगती है।
- B वह न तो स्वयं सोता है न-ही किसी अन्य को सोने देता है।
- C क्या आप वहाँ नहीं जाते हैं?
- D यदि वर्षा अच्छी हो तो फसल भी अच्छी होगी।

Correct Ans : **A**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 93 दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-  
**2661118**

“जो पास हो गया हो”

- A उत्तीर्ण
- B उतारना/अवरोहण
- C उद्गम
- D उषाकाल

Correct Ans : **A**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 94 निम्नलिखित में से मुहावरा “पर्वत को राई समझना ” का क्या अर्थ है?  
**2661333**

- A बात बदलनेवाला
- B बड़े काम को छोटा समझना।
- C बुरी तरह साथ लगे रहना
- D कौड़ी-कौड़ी का हिसाब

Correct Ans : **B**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 95 “गायक \_\_\_\_\_ गीत सुनाते हैं” इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति अन्यपुरुषवाचक सर्वनाम से करें।  
**2666600**

- A मुझे  
B हमें  
C उन्हें  
D तुम्हें

Correct Ans : C

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 96 निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए-  
**2666741**

- A रीति  
B तिथि  
C हानि  
D गुरुत्व

Correct Ans : D

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 97 निम्नलिखित में से शब्द के शुद्ध रूप(वर्तनी) का चयन कीजिए-  
**2667640**

- A परीणाम  
B प्रडाम  
C परिणाम  
D पारीनाम

Correct Ans : C

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 98 निम्नलिखित में से "डिम्ब" का विलोम शब्द क्या है?  
**2667806**

- A अक्षोभ  
B बेढंग  
C सद्भाव  
D टीका

Correct Ans : A

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 99 निम्नलिखित में से छंद का अर्थ क्या है?  
**2668018**

- A आह्लादित करना  
B कार्य समापन  
C निराश करना  
D गुस्सा करना

Correct Ans : A

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 100 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ता" का क्या अर्थ है?  
**2668422**

- A** अकेला व्यक्ति कुछ भी नहीं कर सकता है।
- B** मनमानी करना।
- C** अपने किए का फल भोगना।
- D** कम ज्ञान, धन, सम्मान वाले व्यक्ति अधिक प्रदर्शन करते हैं।

Correct Ans : **A**

Subject : **General Hindi graduate**

