



**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 **26 May 2023**

TestSlot **Shift 1**

**Submit**

Q.No: 1 Which state observed the birth anniversary of Dr BR Ambedkar as 'Equality Day' on 14 April 2022?  
**2620371**

किस राज्य ने 14 अप्रैल 2022 को डॉ बीआर अम्बेडकर की जयंती को 'समानता दिवस' के रूप में मनाया?

**Maharashtra**

A

महाराष्ट्र

**Tamil Nadu**

B

तमिलनाडु

**Karnataka**

C

कर्नाटक

**Gujarat**

D

गुजरात

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 2 In which state did Prime Minister Modi virtually inaugurate the National Conference of Environment Ministers in September 2022?  
**2620638**

सितंबर 2022 में प्रधानमंत्री मोदी ने किस राज्य में पर्यावरण मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का वर्चुअली उद्घाटन किया?

**Maharashtra**

A

महाराष्ट्र

**Gujarat**

B

गुजरात

C

**Uttar Pradesh**

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**

उत्तर प्रदेश

**Madhya Pradesh**

D

मध्य प्रदेश

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 3 How many days before notice must be given before proposing the removal of the Vice President?  
**2622505**

उपराष्ट्रपति को हटाने का प्रस्ताव देने से कितने दिन पहले नोटिस देकर बताया जाता है ?

**12**

A

**12**

**14**

**B**

**14**

**15**

C

**15**

**16**

D

**16**

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 4 Which of the following nation was the first to introduce the Preamble?  
**2623795**

निम्नलिखित में से किस राष्ट्र ने सबसे पहले प्रस्तावना प्रस्तुत की?

**UK**

A

अंग्रेज

**US**

**B**

अमेरिका

**India**

C

भारत

D

**France**

फ़्रांस

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 5 The Siberian ibex is the park's most famous attraction. It is situated in which state?  
**2624474**

साइबेरियन आइबेक्स पार्क का सबसे प्रसिद्ध आकर्षण है। यह किस राज्य में स्थित है?

**Assam**

A

असम

**Himachal Pradesh**

B

हिमाचल प्रदेश

**Mizoram**

C

मिजोरम

**Arunachal Pradesh**

D

अरुणाचल प्रदेश

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 6 Consider the following statements:  
**2685553**

(i). RN Banerjee was the first chairman of the Union Public Service Commission after India's independence.

(ii). After the Constitution of India came into force, the first Chairman of the Union Public Service Commission was SK Kriplani.

Which of the above statements are/are false?

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

(i). भारत की आजादी के बाद संघ लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष आर एन बनर्जी थे।

(ii). भारत का संविधान लागू होने के पश्चात संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एसके कृपलानी थे।

उपर्युक्त में से कौन से/कौन सा कथन असत्य हैं?

**only (i)**

A

केवल (i)

B

**only (ii)**

केवल (ii)

(i) and (ii) both

C

(i) व (ii) दोनों

neither (i) nor (ii)

D

न तो (i) न ही (ii)

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 7 With reference to SC/ST, consider the following statements:

**2685568**

(i). Originally Article 338 of the Constitution provided for the appointment of a special officer for Scheduled Castes and Scheduled Tribes.

(ii). This officer will oversee all matters relating to the constitutional protection of Scheduled Castes and Scheduled Tribes.

(iii) This officer shall submit the report about any matter to the President after inspecting the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes.

Which of the above statements are/are true?

अनुसूचित जाति/ जनजाति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

(i). मूलतः संविधान में अनुच्छेद 338 में अनुसूचित जातियों एवं जनजातियों के लिए एक विशेष अधिकारी की नियुक्ति का उपबंध है।

(ii). यह अधिकारी अनुसूचित जातियों एवं जनजातियों के संवैधानिक संरक्षण से संबंधित सभी मामलों का निरीक्षण करेगा।

(iii) यह अधिकारी अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों के मामले में निरीक्षण करने के पश्चात राष्ट्रपति के समक्ष प्रतिवेदन प्रस्तुत करेगा।

उपर्युक्त में से कौन से /कौन सा कथन सत्य हैं?

only (i)

A

केवल (i)

only (ii)

B

केवल (ii)

(i) and (ii)

C

(i) व (ii)

(i), (ii), (iii)

D

(i), (ii), (iii)

Correct Ans : D

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 8 According to a report released by UNHCR in October 2022, which country hosted the largest refugee population in the world?  
2691483

अक्टूबर 2022 में यूएनएचसीआर द्वारा जारी एक रिपोर्ट के अनुसार, किस देश ने विश्व में सबसे बड़ी शरणार्थी आबादी की मेजबानी की?

**Indonesia**

A

इंडोनेशिया

**Turkey**

B

तुर्की

**Australia**

C

ऑस्ट्रेलिया

**UAE**

D

संयुक्त अरब अमीरात

Correct Ans : B

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 9 Who is the current President of president of World Trade Organization (WTO)?  
2732676

विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) के अध्यक्ष के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

**William Raperd**

A

विलियम रेपर्ड

**Roger Nkodo Dang**

B

रोजर नकोदो डांग

**Nkosazana Dlamini Zuma**

C

नकोसाज़ाना देलमिनी जुमा

**Ngozi Okonjo-Iweala**

D

नोज़ी ओकोन्जो-इवेला

Correct Ans : D

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 10 Who out of the following was conferred with the 54th Jnanpith Award?  
2732773

निम्नलिखित में से किसे 54वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

**Amitav Ghosh**

**A**

अमिताव घोष

**Arundhati Roy**

**B**

अरुंधति रॉय

**Jhumpa Lahiri**

**C**

झुम्पा लाहिड़ी

**Rahul Mahajan**

**D**

राहुल महाजन

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 11 Tedros Adhanom Ghebreyesus is the Director General of \_\_\_\_\_.

**2732793**

टेड्रोस अदनोम गेब्रेयसस \_\_\_\_\_ के महानिदेशक हैं।

**IAEA (International Atomic Energy Agency)**

**A**

आईईए (अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी)

**WHO (World Health Organization)**

**B**

डब्ल्यूएचओ (विश्व स्वास्थ्य संगठन)

**ILO (International Labour Organisation)**

**C**

आईएलओ (अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन)

**UNDP (United Nations Development Programme)**

**D**

यूएनडीपी (संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम)

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 12 Who is the author of the book "One Indian Girl"?

**2732814**

"वन इंडियन गर्ल" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

**A**

**Shashi Tharoor**

शशि थरूर

**Chetan Bhagat**

**B**

चेतन भगत

**Jhumpa Lahiri**

**C**

झुम्पा लाहिड़ी

**Arvind Adiga**

**D**

अरविंद अडिगा

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 13 Who was the co-creator of popular fictional characters like Spider-man, Iron Man, Hulk etc?  
**2732820**

स्पाइडर-मैन, आयरन मैन, हल्क आदि लोकप्रिय काल्पनिक पात्रों के सह-निर्माता कौन थे?

**Jack Kirby**

**A**

जैक किर्बी

**Arthur Conan Doyle**

**B**

आर्थर कॉनन डॉयल

**Stan Lee**

**C**

स्टेन ली

**Herge**

**D**

हर्ज

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 14 Which of the following cricketer has been named as the Wisden Leading T20 Cricketer of the Year for the year 2023?  
**2733078**

निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर को वर्ष 2023 के लिए विज्डन लीडिंग टी20 क्रिकेटर ऑफ द ईयर चुना गया है?

**Virat Kohli**

**A**

विराट कोहली

**B**

**Suryakumar Yadav**

सूर्यकुमार यादव

**Rohit Sharma**

C

रोहित शर्मा

**Kane Williamson**

D

केन विलियमसन

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 15 Which Insurance Company has tied up with actyv.ai to sell insurance products to MSMEs?  
**2733118**

किस बीमा कंपनी ने MSMEs को बीमा उत्पाद बेचने के लिए actyv.ai के साथ करार किया है?

**Kotak General Insurance**

A

कोटक जनरल इश्योरेंस

**Aditya Life Insurance**

B

आदित्य जीवन बीमा

**Tata Capital Life Insurance**

C

टाटा कैपिटल लाइफ इश्योरेंस

**Sahyog Life Insurance**

D

सहयोग जीवन बीमा

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 16 \_\_\_\_\_, one of the major dance forms of India was originated from Andhra Pradesh.  
**2733135**

\_\_\_\_\_, भारत के प्रमुख नृत्य रूपों में से एक आंध्र प्रदेश से उत्पन्न हुआ था।

**Kuchipudi**

A

कुचिपुड़ी

**Kathak**

B

कथक

**Manipuri**

C

मणिपुरी

**Yakshagana**

D

यक्षगान

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 17 Gwalior's Bagh', a village is famous for \_\_\_\_\_.  
**2733180**

'ग्वालियर का बाग' एक नामक गाँव \_\_\_\_\_ के लिए प्रसिद्ध है।

**White Tiger**

A

सफेद बाघ

**Handloom & handicraft**

B

हथकरघा और हस्तकला

**Cave Painting**

C

गुफा चित्रकारी

**Sports village of Madhya Pradesh**

D

मध्य प्रदेश का खेल गाँव

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 18 Jainism was divided into \_\_\_\_\_.  
**2733191**

जैन धर्म \_\_\_\_\_ में विभाजित था।

**Four Sects**

A

चार संप्रदाय

**Two Sects**

B

दो संप्रदाय

C

**Six Sects**

छह संप्रदाय

**Sixteen Sects**

D

सोलह संप्रदाय

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 19 Who among the following is considered as the father of Indian railways?  
**2733217**

निम्नलिखित में से किसे भारतीय रेलवे का जनक माना जाता है?

**Lord Canin**

A

लॉर्ड कैनिंग

**Lord Dalhousie**

**B**

लार्ड डलहौजी

**Lord Dufferin**

C

लॉर्ड डफ़रिन

**Lord mountbatten**

D

लॉर्ड माउंटबेटन

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 20 Creepers are :  
**2733340**

लताएं हैं:

**Plants with weak stems**

**A**

कमजोर तने वाले पौधे

**Plants with hard stems**

B

कठोर तनों वाले पौधे

**Plants that take support and climb**

C

पौधे जो सहारा लेते हैं और चढ़ते हैं

D

**Plants with no stems**

बिना तने वाले पौधे

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge graduate**

Q.No: 21 In the following question, out of the five alternatives, select the word similar in meaning to the given word.  
**2665188**

Upsurge

- A Renewal**
- B Reluctance**
- C Repletion**
- D Relocation**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 22 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No correction required required.  
**2674750**

A lot of TV shows now (**portray honestly depictions**) that not only help in taking away the stigma, but also educate the viewers on what it's really like to have a mental illness.

- A Portrayal honest depictions**
- B Portray honest depictions**
- C Portrayal honestly depictions**
- D No correction required**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 23 Select the correct synonym of the given word.  
**2675211**

INTREPID

- A sissy**
- B feeble**
- C spineless**
- D audacious**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 24 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.  
**2677149**

P. Once you realize you're the only person responsible for the progress that you make every day, it gets easier to figure out what work needs to be done and allocate that work to yourself, so it gets completed efficiently (basically you're a one-person team playing multiple roles).

Q. When you're working for yourself, you play the role of the boss and the employee.

R. As your own boss, you have no one looking over your shoulder so it's easy to lose track and binge watch Netflix.

S. Therefore, it's very important to be disciplined.

- A **PQSR**
- B **QRSP**
- C **SRQP**
- D **RPQS**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 25 **2677156** In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & 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.

P. She assumed it was a ball used for shot-put contests.

Q. Presently she found what felt like a cannon ball.

R. She began to feel around the floor with her feet, hoping to locate some heavy object.

S. She hoped that a hard blow would break the wire as well as the glass.

- A **PQSR**
- B **PSQR**
- C **SRQP**
- D **SPRQ**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 26 **2677170** In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & 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.

P. There were times when they walked, talking like old men and women.

Q. Perhaps they would discuss the story of the snake, which the shepherd had seen crossing that same road.

R. Rather a puzzle, that snake, for snakes are not usually about in this area.

S. Yet David was a sober, young man, unlikely to have invented the story.

- A **PQRS**
- B **QSRP**
- C **PSRQ**
- D **QRPS**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 27 In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & 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.

2677186

- P. Betty, at the same time, noted an arrow indicating a sharp curve ahead.
- Q. The late-afternoon traffic on the highway to Benton was becoming heavy.
- R. Betty turned from the main road onto a very narrow, less-used one.
- S. Presently, in her mirror, she saw a red truck behind her coming along at an alarming speed.
- e

- A      **PQRS**
- B      **QRSP**
- C      **QSPR**
- D      **PSRQ**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 28 In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & 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.

2677196

- P. But it is levied only upon those which are by that assessment undertaxed.
- Q. This additional tax is rated upon all the different districts.
- R. In order to remedy this inequality, the government imposed upon the whole generality a tax.
- S. By 1727, this assessment had become altogether unequal.

- A      **QRSP**
- B      **SRQP**
- C      **SPQR**
- D      **RQPS**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 29 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.

2677215

- P. This fancy led to many of his most important discoveries, and contains a suggestion which may in time lead to the solution of the world-old problem.
- Q. Even if it doesn't, his work for science will bear fruit to the latest day.
- R. Faraday's genius was allied to that of the old philosophers who sought to find the secret of life.

S. He entertained the idea that gravitation, electricity, heat, light, and all the forces of nature might be identical, or different expressions of one governing power.

- A **SQRP**
- B **SPRQ**
- C **RSPQ**
- D **RPQS**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 30 In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, **2685629** select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.

See! Dinesh has painted this house beautifully.

- A **See! This house was being beautifully painted under Dinesh.**
- B **See! This house has been beautifully painted by Dinesh.**
- C **It is seen that this house has been beautifully painted with Dinesh.**
- D **See! This house had been beautifully painted by Dinesh.**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 31 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **2685662** select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.

Everybody said, "How well she sings!"

- A **Everybody told us that she sings very well.**
- B **Everybody exclaimed that she sings very well.**
- C **Everybody exclaimed that she sang very well..**
- D **Everybody told us that how she sang very well.**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 32 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **2685673** select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.

Shanker said to his friend, "Look out! There is a snake behind you."

- A **Shanker told his friend to look out as there was a snake behind him.**
- B **Shanker exclaimed to his friend with surprise that there was a snake behind him.**
- C **Seeing a snake behind him, Shanker asked his friend to look out.**
- D **Shanker warned his friend that there was a snake behind him.**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 33 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **2685702** select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.

"Mohan made this mess. Let him clear it up", said his father.

- A **Mohan's father said that Mohan had made that mess and proposed that he clear it up.**
- B **Mohan's father said that Mohan had made that mess and he was to clear it.**
- C **Mohan's father said that Mohan had made that mess and suggested that he clear it.**
- D **Mohan's father said that Mohan had made that mess and that he should clear it.**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 34 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error. **2686846**

The Australian team is expected to assemble in the city on February 6 and the players are likely to have a practice session in the evening

- A **The Australian team is expected to assemble**
- B **in the city on February 6 and the players**
- C **are likely to have a practice session in the evening.**
- D **No error**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 35 Select the antonym of the given word. **2692988**

COHERENT

- A **constant**
- B **consistent**
- C **illogical**
- D **illegible**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 36 Select the most appropriate antonym of the given word. **2693040**

LIBERTY

- A **slavery**
- B **freedom**
- C **autonomy**
- D **reservation**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 37 Select the correctly spelt word.  
**2727886**

- A **Coherent**
- B **Advisable**
- C **Tomorow**
- D **Commendation**

Correct Ans : **D**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 38 Select the most appropriate option to fill in the blank.  
**2729126**

The \_\_\_\_\_ needs of the inhabitants seem to be fruit, iced drinks, shiny boots, and lottery tickets.

- A **principle**
- B **principal**
- C **invincible**
- D **amiable**

Correct Ans : **B**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 39 Select the most appropriate option to fill in the blank.  
**2729201**

As he went through the street on an \_\_\_\_\_ that morning, he saw a woman with a cat under her arm.

- A **errand**
- B **objection**
- C **amendment**
- D **encasement**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 40 Select the most appropriate word for the given group of words.  
**2729366**

Violation or misuse of what is regarded as sacred.

- A **Sacrilege.**
- B **Devotion.**
- C **Remedy.**
- D **Benediction.**

Correct Ans : **A**

Subject : **General English graduate**

Q.No: 41 Which of the following gases is exhaled during the breathing process?  
2632320

श्वसन प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित में से कौन सी गैस बाहर निकलती है?

**Oxygen**

A

ऑक्सीजन

**Carbon dioxide**

B

कार्बन डाइऑक्साइड

**Nitrogen**

C

नाइट्रोजन

**Helium**

D

हीलियम

Correct Ans : B

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 42 What is Mercury Sulfide's common name?  
2633626

मरकरी सल्फाइड का सामान्य नाम क्या है?

**Marsh Gas**

A

मार्श गैस

**Mohr's Salt**

B

मोहर का नमक

**Vermilion**

C

सिंदूर

**Potash Alum**

D

पोटाश एलम

Correct Ans : C

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 43 Bauxite is the ore of \_\_\_\_\_.  
2633660

बॉक्साइट इनमें से \_\_\_\_\_ का अयस्क है।

**Iron**

A

लोहा

**Aluminium**

B

एल्यूमीनियम

**Mercury**

C

पारा

**Copper**

D

कॉपर

Correct Ans : **B**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 44 For our daily lives, stainless steel is a very valuable material. Iron in stainless steel is mixed with \_\_\_\_\_ -  
**2633680**

हमारे दैनिक जीवन के लिए, स्टेनलेस स्टील एक बहुत ही मूल्यवान सामग्री है। स्टेनलेस स्टील में लोहे के साथ \_\_\_\_\_ मिश्रण होता है:

**Ni and Cr**

A

Ni और Cr

**Cu and Cr**

B

Cu और Cr

**Ni and Cu**

C

Ni और Cu

**Cu and Au**

D

Cu और Au

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 45 Which of the following mineral does not have magnesium?  
**2633997**

निम्नलिखित में से किस खनिज में मैग्नीशियम नहीं होता है?

A

**Carnallite**

कार्नालाइट

**Dolomite**

B

डोलोमाइट

**Epsomite**

C

एप्सोमाइट

**Cassiterite**

D

कैसराइट

Correct Ans : **D**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 46 When was the Desert Development Program (DDP) launched?  
**2639551**

रेगिस्तान विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया?

**1975 to 1976**

A

**1975 to 1976**

**1976 to 1977**

B

**1976 to 1977**

**1977 to 1978**

C

**1977 to 1978**

**1978 to 1979**

D

**1978 to 1979**

Correct Ans : **C**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 47 When did Wallace Smith Broecker die who coined the term 'Global Warming'?  
**2639715**

'ग्लोबल वार्मिंग' शब्द गढ़ने वाले वालेस स्मिथ ब्रोकर की मृत्यु कब हुई थी?

**January 2018**

A

**जनवरी 2018**

**February 2019**

**B**

**फरवरी 2019**

**February 2020**

**C**

**फरवरी 2020**

**January 2019**

**D**

**जनवरी 2019**

Correct Ans : **B**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 48 Which of the following is not an Endocrine Gland?

**2669486**

निम्नलिखित में से कौन-सी अंतःस्रावी ग्रंथि नहीं है?

**Pancreas**

**A**

**अग्न्याशय**

**Liver**

**B**

**जिगर**

**Ovary**

**C**

**अंडाशय**

**Testes**

**D**

**वृषण**

Correct Ans : **B**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 49 The law of constant proportions was enunciated by

**2671021**

स्थिर अनुपात का नियम किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था

**Dalton**

**A**

**डाल्टन**

**B**

**Berthelot**

बर्थेलोट

**Avogadro**

C

अवोगाद्रो

**Proust**

D

प्राउस्ट

Correct Ans : **D**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 50 Who among the following is often referred to as 'Father of Taxonomy'?

**2674260**

निम्नलिखित में से किसे वर्गीकरण विज्ञान का जनक' कहा जाता है ?

**Charles Darwin**

A

चार्ल्स डार्विन

**Carl Linnaeus**

B

कार्ल लिनिअस

**Robert Hooke**

C

रॉबर्ट हूक

**Ronald Ross**

D

रोनाल्ड रॉस

Correct Ans : **B**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 51 Match the following

**2674611**

Sporting Events	Name of Mascot
A. 2014 FIFA World Cup	1. Borobi
B. 2018 Winter Olympics	2. Fuleco
C. 2016 Summer Olympics	3. Soohorang
D. 2018 Commonwealth Games	4. Vinicius

निम्नलिखित को मिलाएं

खेल आयोजन	शुभंकर का नाम
A. 2014 फीफा विश्व कप	1. बोरोबी
B. 2018 शीतकालीन ओलम्पिक	2. फूलेको
C. 2016 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक	3. सूहोरंग
D. 2018 राष्ट्रमंडल खेल	4. विनीक्स

A-1, B-2, C-4, D-3

A

A-1, B-2, C-4, D-3

A-3, B-2, C-1, D-4

B

A-3, B-2, C-1, D-4

A-2, B-3, C-4, D-1

C

A-2, B-3, C-4, D-1

A-4, B-1, C-3, D-2

D

A-4, B-1, C-3, D-2

Correct Ans : C

Subject : General Science graduate

Q.No: 52  
2677308

If a ball is thrown vertically up at a speed of  $3 \text{ ms}^{-1}$  then find the maximum height the ball will reach. ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

0.45 m

A

0.45 m

0.60 m

B

0.60 m

0.75 m

C

0.75 m

D

1.00 m

यदि एक गेंद को  $3 \text{ ms}^{-1}$  की चाल से उर्ध्वाधर रूप से ऊपर फेंका जाता है, तो गेंद की अधिकतम ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

0.45 m

A

0.45 m

0.60 m

B

0.60 m

0.75 m

C

0.75 m

D

1.00 m

1.00 m

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 53 1 kilowatt hour =  
**2677337**

1 किलोवाट ऑवर =

$3.6 \times 10^6$  Joule

**A**

$3.6 \times 10^6$  जौल

$36 \times 10^6$  Joule

**B**

$36 \times 10^6$  जौल

$3.6 \times 10^8$  Joule

**C**

$3.6 \times 10^8$  जौल

$36 \times 10^8$  Joule

**D**

$36 \times 10^8$  जौल

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 54 Which of the following falls in the inorganic substances category of the abiotic components of the ecosystem?  
**2678973**

निम्नलिखित में से कौन पारिस्थितिक तंत्र के अजैविक घटकों के भौतिक कारकों की श्रेणी में आता है?

**Oxygen**

**A**

ऑक्सीजन

**Proteins**

**B**

प्रोटीन

**C**

**Decomposers**

अपघटक

**Atmospheric pressure**

D

वायु - दाब

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 55 An emulsion is a colloidal solution of-  
**2683877**

एक घोल किसका कोलाइडल विलयन होता है?

**Liquid in liquid**

A

द्रव में द्रव

**Solid in liquid**

B

द्रव में ठोस

**Gas in solid**

C

ठोस में गैस

**Solid in Solid**

D

ठोस में ठोस

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 56 The amount of light entering into eye can be controlled and regulated by \_\_\_\_\_.  
**2684080**

आंख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को \_\_\_\_\_ द्वारा नियंत्रित और विनियमित किया जा सकता है।

**Iris**

A

आईरिस

**Cornea**

B

कॉर्निया

**Pupil**

C

पुतली

D

**Retina**

रेटिना

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 57 Sound cannot travel through \_\_\_\_\_.  
**2694972**

ध्वनि, \_\_\_\_\_ के माध्यम से यात्रा नहीं कर सकती है।

**water**

A

पानी

**vacuum**

B

शून्य स्थान

**air**

C

वायु

**solid**

D

ठोस

Correct Ans : **B**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 58 Barium has a valency of -  
**2695143**

बेरियम की संयोजकता (वैलेंसी) है -

**1**

A

**1**

**2**

B

**2**

**3**

C

**3**

**4**

D

**4**

Correct Ans : **B**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 59 Which of the following animals are not known as ruminants?  
**2695178**

निम्नलिखित में से कौन सा जानवर जुगली करने वाले पशु के रूप में नहीं जाना जाता है?

**Dog**

**A**

कुत्ता

**Deer**

**B**

हिरण

**Cow**

**C**

गाय

**Buffalo**

**D**

भैंस

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 60 Water covers about \_\_\_\_\_ of the Earth's surface.  
**2695369**

जल पृथ्वी की सतह के लगभग \_\_\_\_\_ को आवरण करता है।

**35%**

**A**

**35%**

**45%**

**B**

**45%**

**60%**

**C**

**60%**

**75%**

**D**

**75%**

Correct Ans : **D**

Subject : **General Science graduate**

Q.No: 61 The equations  $ax + b = 0$  and  $cx + d = 0$  are consistent, if  
2617439

समीकरण  $ax + b = 0$  और  $cx + d = 0$  संगत हैं, यदि

**$ad + bc = 0$**

A

**$ad + bc = 0$**

**$a = d = b = c$**

B

**$a = d = b = c$**

**$cd = ab$**

C

**$cd = ab$**

**$ad = bc$**

D

**$ad = bc$**

Correct Ans : D

Subject : General Maths graduate

Q.No: 62 If  $a = \frac{\sqrt{4}+1}{\sqrt{4}-1}$  and  $b = \frac{\sqrt{4}-1}{\sqrt{4}+1}$  then, find the value of  $a + b = ?$   
2617841

यदि  $a = \frac{\sqrt{4}+1}{\sqrt{4}-1}$  और  $b = \frac{\sqrt{4}-1}{\sqrt{4}+1}$ , तो  $a + b = ?$  का मान ज्ञात करें-

10

A

10

$\frac{89}{6}$

B

$\frac{89}{6}$

$\frac{10}{3}$

C

$\frac{10}{3}$

D

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$ 

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 63 Rahul deposited Rs. 2000 in a savings bank. The bank offered 15% simple interest per annum. How much interest does  
2642577 Rahul earn in 6 years?

राहुल ने एक बचत बैंक में 2000 रुपये जमा किए। बैंक ने प्रति वर्ष 15% साधारण ब्याज की पेशकश की। 6 साल में राहुल को कितना ब्याज मिलता है?

Rs. 1680

A

1680 रुपये

Rs. 1960

B

1960 रुपये

Rs. 1800

C

1800 रुपये

Rs. 1840

D

1840 रुपये

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 64 At what percent per annum will Rs. 5000 amounts Rs. 6655 in 3 years if the interest is compounded annually?  
2642623

चक्रबृद्धि व्याज की किस दर पर 5000 रुपए की राशि 3 वर्षों में 6655 रुपए हो जाएगी?

8%

A

8%

10%

B

10%

12.5%

C

12.5%

D

12%

12%

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 65  
2643045

The length of a metallic pipe is 7.56m. Its external and internal radii are 2.5 cm and 1.5 cm respectively. If 1 cm<sup>3</sup> of the metal weigh 7.5g, then the weight of the pipe is: (Take  $\pi = \frac{22}{7}$ )

धातु के एक पाइप की लम्बाई 7.56 m है। इसकी बाहरी और आंतरिक त्रिज्याएँ क्रमशः 2.5 cm और 1.5 cm हैं। यदि धातु के 1 cm<sup>3</sup> का वजन 7.5 g है, तो पाइप का वजन है: ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

72.82 kg

A

72.82 kg

70.14 kg

B

70.14 kg

71.28 kg

C

71.28 kg

69.28 kg

D

69.28 kg

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 66  
2647725

A milk seller has 2 cane of milk. The first contains 20% water and the rest is milk. The second contains 50% water. How much milk should be added from each cane so that 12 liters of milk contains water and milk in the ratio 3 : 5.

एक दूधवाले के पास 2 केन दूध है। पहले में 20% पानी है और बाकी दूध है। दूसरे में 50% पानी है। प्रत्येक गन्ने से कितना दूध मिलाया जाए कि 12 लीटर दूध में पानी और दूध का अनुपात 3 : 5 हो।

4 litres, 8 litres

A

4 लीटर, 8 लीटर

6 litres, 6 litres

B

6 लीटर, 6 लीटर

C

5 litres, 7 litres

5 लीटर, 7 लीटर

7 litres, 5 litres

D

7 लीटर, 5 लीटर

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 67 Two persons P and Q walk in the same direction at the same time with the speed of 18 km/hr and 15 km/hr. Every hour the speed of person Q increases by 1 km/hr. After how many hours will P and Q meet?.

2647801

दो व्यक्ति P और Q एक ही समय में एक ही दिशा में 18 किमी/घंटा और 15 किमी/घंटा की गति से चलते हैं। प्रत्येक घंटे व्यक्ति Q की गति 1 किमी/घंटा बढ़ जाती है। P और Q कितने घंटे बाद मिलेंगे?

7 hours

A

7 घंटे

8 hours

B

8 घंटे

10 hours

C

10 घंटे

9 hours

D

9 घंटे

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 68

2667332

If  $p^3 - \frac{1}{p^3} = 140$  then find the value of  $p - \frac{1}{p}$ .

यदि  $p^3 - \frac{1}{p^3} = 140$  तो  $p - \frac{1}{p}$  का मान ज्ञात कीजिए।

7

A

7

14

B

14

5

C

5

10

D

10

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 69 Simplify:  $17 - [14 - \{13 - (21 - \overline{6 - 3})\}] = ?$   
**2667351**

हल कीजिए :  $17 - [14 - \{13 - (21 - \overline{6 - 3})\}] = ?$

2

A

2

-2

B

-2

4

C

4

3

D

3

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 70 The area of a square is  $441 \text{ cm}^2$ . What is the length of one of its sides?  
**2671414**

एक वर्ग का क्षेत्रफल  $441 \text{ सेमी}^2$  है। इसकी एक भुजा की लंबाई कितनी है?

21 cm

A

21 सेमी

24 cm

B

24 सेमी

40 cm

C

40 सेमी

22 cm

D

22 सेमी

Correct Ans : A

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 71 **2673009** A candidate misinterpreted the timings of an interview and reached the venue 35 min before the scheduled time. After 25 min, he presumed that the interview might have been cancelled and so he started walking back home at the speed of 1 km/h. But then he realized that he had left his bag there. So, he comes back with the same speed and enters the office along with the interviewer, who is 5 min late. How much distance had he moved away from the office?

एक उम्मीदवार ने एक साक्षात्कार के समय का गलत अर्थ लगाया और निर्धारित समय से 35 मिनट पहले कार्यक्रम स्थल पर पहुँच गया। 25 मिनट के बाद, उसे लगा की साक्षात्कार रद्द कर दिया गया है और इसलिए वह 1 किमी./घंटा की गति से घर वापस चलना शुरू कर दिया। लेकिन तभी उसे महसूस हुआ कि वह अपना बैग वहीं छोड़ दिया है। इसलिए, वह उसी गति से वापस आता है और साक्षात्कार कर्ता के साथ कार्यालय में प्रवेश करता है, जो 5 मिनट लेट है। वह कार्यालय से कितनी दूरी पर वापस लौट गया था?

100 m

A

100 मी.

250 m

B

250 मी.

125 m

C

125 मी.

135 m

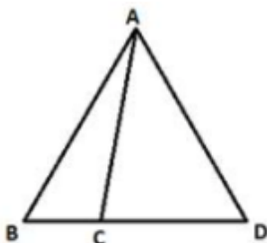
D

135 मी.

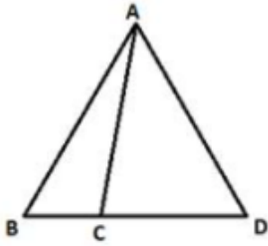
Correct Ans : C

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 72 **2674490** In the figure given below,  $AD = AC = BC$  and  $\angle CAD = 82^\circ$ , then find the measure of  $\angle A$ .



नीचे दिए गए आकृति में,  $AD = AC = BC$  और  $\angle CAD = 82^\circ$  है, तो  $\angle A$  का मान ज्ञात करें।



112.5°

A

112.5°

106.5°

B

106.5°

103.5°

C

103.5°

24.5°

D

24.5°

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 73 30% of A is 20% more than the 50% of B and 40% less than the 80% of C. If 80% of A is 160, then what is the value of 60% of 25% of (B + C)?

2674734

A का 30%, B के 50% से 20% अधिक और C के 80% से 40% कम है। यदि A का 80%, 160 हो, तो (B + C) के 25% के 60% का मान क्या है?

33.75

A

33.75

56.25

B

56.25

48.75

C

48.75

41.25

D

41.25

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 74 Anita purchased an item for 746,000 and sold it at a loss of 12 per cent. With that amount she purchased another item and sold it at a gain of 12 per cent. What was her overall gain/loss?  
2674846

अनीता ने एक वस्तु 746,000 रूपये में खरीदी और उसे 12 प्रतिशत की हानि पर बेच दिया।  
उस धनराशि से उसने एक अन्य वस्तु खरीदी और उसे 12 प्रतिशत के लाभ पर बेचा। उसकी समग्र लाभ / हानि कितनी थी?

Loss of Rs 10742.40

A

10,742.40 रू की हानि

Profit of Rs 10742.40

B

10,742.40 रू. का लाभ

Loss of Rs 4774.80

C

4774.80 रू. की हानि

Profit of Rs 4774.80

D

4774.80 रू. का लाभ

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 75 If  $(125)^8 (19 + 2^3)^8 * 225 = 15^{2x}$  and  $(250 + 7^3 - 3^4) = 2^y$ , then what is the value of  $(x + y)$ ?  
2675090

यदि  $(125)^8 (19 + 2^3)^8 * 225 = 15^{2x}$  और  $(250 + 7^3 - 3^4) = 2^y$  है तो,  $(x + y)$  का मान कितना होगा?

21

A

21

19

B

19

18

C

18

22

D

22

Correct Ans : D

Subject : General Maths graduate

Q.No: 76 The value of  $[544 \div 17 \div 8 + \sqrt[3]{6859} \times 195 \div 247 - (240\% \text{ of } 150 + 476 \times 5 \div 119 + 20)]$  is:  
2679506

$[544 \div 17 \div 8 + \sqrt[3]{6859} \times 195 \div 247 - (240\% \text{ of } 150 + 476 \times 5 \div 119 + 20)]$  का मान है:

-382

A

-382

-381

B

-381

-379

C

-379

-388

D

-388

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 77 The fluctuations in the price of a stock for three days is such that, on Monday it is decreased by 15%, on Tuesday it is again decreased by 40% and on Wednesday it is increased by 80%. What was the net percentage increase or decrease in price in these three days?  
2687798

तीन दिनों के लिए एक शेयर की कीमत में उतार-चढ़ाव ऐसा होता है कि, सोमवार को यह 15% से कम हो जाता है, मंगलवार को यह फिर से 40% कम हो जाता है और बुधवार को यह 80% से बढ़ जाता है। इन तीन दिनों में मूल्य में शुद्ध प्रतिशत वृद्धि या कमी क्या थी?

4% increase

A

4% की वृद्धि

B

8.2% increase

- 8.2% की वृद्धि  
8.2% decrease

C

- 8.2% की कमी  
4 % decrease

D

- 4% की कमी

Correct Ans : C

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 78 Shayam can row at 7 km/hr in still water. If the river is running at 2 km/hr, it takes him 56 minutes to row to a place and back. How far is the place?  
**2693746**

शाम शांतजल में 7 किमी/घंटा की दर से तैर सकता है। यदि नदी 2 किमी/घंटा की दर से प्रवाहित होती है, तो उसे एक स्थान तक जाने और वापस लौटने में 56 मिनट लगते हैं। वह स्थान कितनी दूर है?

- 3 km

A

- 3 किमी  
4 km

B

- 4 किमी  
2 km

C

- 2 किमी  
5 km

D

- 5 किमी

Correct Ans : A

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 79 A polygon has 35 diagonals. The number of sides of the polygon is –  
**2693833**

एक बहुभुज के 35 विकर्ण हैं। बहुभुज की भुजाओं की संख्या है –

- 11

A

- 11

B

- 12

12

10

C

10

35

D

35

Correct Ans : C

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 80 Simplify:

**2730713**

$$461 \times 3 - 10000 \div 10 + 200 + 3 \times 6 \div 2$$

सरल कीजिए:

$$461 \times 3 - 10000 \div 10 + 200 + 3 \times 6 \div 2$$

588

A

588

590

B

590

480

C

480

592

D

592

Correct Ans : D

Subject : **General Maths graduate**

Q.No: 81 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्द नहीं है?

**2626851**

A टोस्ट

B आपरेशन

C कैसर

D जादू

Correct Ans : D

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 82 जातिवाचक संज्ञा "लड़का" का भाववाचक संज्ञा शब्द निम्न में से क्या होगा?  
2626878

- A लड़कपन
- B लड़की
- C लड़के
- D लड़को

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 83 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "संकर - शंकर" के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-  
2627012

- A शाला - घर
- B शुल्क - फीस
- C मिश्रित - शिवजी
- D शाम - सायं

Correct Ans : C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 84 "मैं सत्य कहता हूँ सखे सुकुमार मत जानो मुझे।  
2627306

यमराज से भी युद्ध में प्रस्तुत सदा मानो मुझे।  
हे सारथे। हे द्रोण क्या?आवें स्वयं देवेन्द्र भी ।  
वे भी न जीतेंगे समर में आज क्या मझसे भी।।"

उपर्युक्त पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा रस है?

- A शृंगार रस
- B वीर रस
- C रौद्र रस
- D अद्भुत रस

Correct Ans : B

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 85 निम्नलिखित में से किस वाक्य में निर्देशक या रेखिका चिह्न का प्रयोग किया गया है?  
2627544

- A मैंने तुलसीदास जी का 'रामचरितमानस' पढ़ा है।
- B रचना के आधार पर वाक्य के तीन भेद हैं — साधारण वाक्य,मिश्र वाक्य और संयुक्त वाक्य।
- C इस देश में कई बड़ी-बड़ी नदियाँ हैं जैसे :- सिंधु, यमुना, गोदावरी आदि।
- D सभा में केवल 15% लड़के उपस्थित थे।

Correct Ans : B

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 86 वाक्य "राम ने रावण को मारा।" निम्न में से किस भूतकाल का उदाहरण है?  
**2629104**

- A हेतुहेतुमद् भूतकाल
- B संभाव्य भूतकाल
- C पूर्ण भूतकाल
- D आसन्न भूतकाल

Correct Ans : C

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 87 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कर्मधारय समास का सही उदाहरण है?  
**2660151**

- A श्यामसुन्दर
- B तिमाही
- C पापपुण्य
- D गिरहकट

Correct Ans : A

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 88 निम्नलिखित में से "उदीची" का विलोम शब्द क्या है?  
**2660415**

- A उरुण
- B विदाई
- C अधः
- D अवाची

Correct Ans : D

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 89 निम्नलिखित में से "अवाई" का विलोम शब्द क्या है?  
**2660417**

- A उरुण
- B विदाई
- C अधः
- D अवाची

Correct Ans : B

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 90 निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-  
**2660562**

- A साक्षित
- B अपवारण
- C छिपना

D गुप्त

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 91 नीचे दी गई पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा अलंकार है?  
2660771

"कोटि कुलिस सम वचन तुम्हारा"

A उपमा अलंकार

B यमक अलंकार

C श्लेष अलंकार

D अनुप्रास अलंकार

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 92 निपात के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही है?  
2660910

A मूलतः निपात का प्रयोग अव्ययों के लिए होता है। इनका कोई लिंग, वचन नहीं होता। निपातों का प्रयोग निश्चित शब्द या पूरे वाक्य को श्रव्य भावार्थ प्रदान करने के लिए होता है।

B निपातों का प्रयोग निश्चित शब्द या पूरे वाक्य को श्रव्य भावार्थ प्रदान करने के लिए नहीं होता है।

C निपात का लिंग, वचन होता।

D मूलतः निपात का प्रयोग अव्ययों के लिए नहीं होता है।

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 93 निम्नलिखित में से वाक्य के पूर्णतः शुद्ध रूप (त्रुटि रहित वाक्य) का चयन कीजिए-  
2660955

A महात्मा जी अपना आगामी जीवन यहीं बताएँगे।

B महात्मा जी अपना भावी आगामी जीवन यहीं बिताएँगे।

C महात्मा जी अपना शेष जीवन यहीं बिताएँगे।

D महात्मा जी अपना भावी और आगामी जीवन यहीं बिताएँगे।

Correct Ans : C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 94 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य करण कारक का सही उदाहरण है?  
2661082

A हे भगवान्! इस सड़ी गर्मी में भी लोग कैसे जी रहे हैं।

B वह रोटी खाता है।

C मनुष्य अपने घर में भी सुरक्षित कहाँ रहता है।

D करीम मियाँ ने दो-दो जवान बेटों को अपने हाथों दफनाया।

Correct Ans : D

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 95 जिन् स्वर वर्णों के उच्चारण में ओंठ गोलाकार हो जाते हैं, उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।  
2661207

- A अनुओष्ठिक स्वर
- B ओष्ठिक स्वर
- C वृत्तमुखी स्वर
- D अवृत्तमुखी स्वर

Correct Ans : C

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 96 निम्नलिखित में से मुहावरा "हुक्का-पानी बंद करना" का क्या अर्थ है?  
2661307

- A बहुत अनुभवी
- B धोखेबाजी करना
- C बड़ा बहादुर होना
- D जाति से निकालना

Correct Ans : D

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 97 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्विगु समास का सही उदाहरण है?  
2667597

- A यथाविधि
- B कविश्रेष्ठ
- C पैसा-कौड़ी
- D त्रिवेदी

Correct Ans : D

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 98 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "पल्लव" का पर्यायवाची शब्द नहीं है?  
2667771

- A पर्ण
- B उरग
- C पत्ती
- D कोपल

Correct Ans : B

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 99 निम्नलिखित में से स्थान के आधार पर बताइए कि मूर्धन्य व्यंजन कौन-से है?  
2667990

- A ड, ढ
- B क, ग
- C घ, झ
- D न, य

Correct Ans : **A**

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 100 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "घबरा जाना" है?  
**2668388**

- A पानी में आग लगाना
- B पाँव फूँक-फूँक कर रखना
- C पीठ दिखाना
- D पाँव तले ज़मीन खिसकना

Correct Ans : **D**

Subject : **General Hindi graduate**

