

23 May 2025 11:00AM Shift 1/P1MAY23H1



Employee Selection Board

Name of the Exam: Group-1 (Sub Group -3) Combined Recruitment Test - 2024

Name of Shift: Shift 1

ExamDate: 23 May 2025 ExamTime: 11:00AM

Total Number of Questions: 200

Topic:- Gen_Knowledge_INDIA

1) In an Economy, the Law of Demand shows a negative relationship between Price of commodity and _____.

एक अर्थव्यवस्था में, मांग का नियम वस्तु की कीमत और _____ के बीच नकारात्मक संबंध दर्शाता है।

[Question ID = 1182]

1. Income of consumer / उपभोक्ता की आय

[Option ID = 4728]

2. Quantity demanded / मांगी गई मात्रा

[Option ID = 4727]

3. Discount provided / प्रदान की गई छूट

[Option ID = 4726]

4. Quality of the commodity / वस्तु की गुणवत्ता

[Option ID = 4725]

2) What is the name of the secure messaging application for the Android platform developed by the Indian Army in October 2020?

अक्टूबर 2020 में भारतीय सेना द्वारा एंड्रॉइड प्लेटफॉर्म के लिए विकसित सुरक्षित मैसेजिंग एप्लिकेशन का नाम क्या है?

[Question ID = 1237]

1. Secure Application for Internet (SAI) / सिक्योर एप्लिकेशन फॉर इंटरनेट (एसएआई)

[Option ID = 4945]

2. Telecom Application for Internet (TAI) / टेलीकॉम एप्लिकेशन फॉर इंटरनेट (टीएआई)

[Option ID = 4946]

3. Light Application for Internet (LAI) / लाइट एप्लिकेशन फॉर इंटरनेट (एलएआई)

[Option ID = 4947]

4. Encrypted Application for Internet (EAI) / एन्क्रिप्टेड एप्लिकेशन फॉर इंटरनेट (ईएआई)

[Option ID = 4948]

3) On which date is World Consumer Rights Day celebrated every year?

विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस हर वर्ष किस तारीख को मनाया जाता है?

[Question ID = 1287]

1. March 12 / 12 मार्च

[Option ID = 5145]

2. March 15 / 15 मार्च

[Option ID = 5146]

3. March 9 / 9 मार्च

[Option ID = 5147]

4. March 11 / 11 मार्च

[Option ID = 5148]

4) What is the fear of computers or technology?

कंप्यूटर या तकनीक का डर क्या है?

[Question ID = 1366]

1. Technophobia / टेक्नोफोबिया

[Option ID = 5461]

2. Social Anxiety Disorder / सामाजिक चिंता विकार

[Option ID = 5462]

3. Telephonophobia / टेलीफोनोफोबिया

[Option ID = 5463]

4. Photophobia / फोटोफोबिया

[Option ID = 5464]

5) Who won the Sahitya Akademi Award in 2019 under the English category?

अंग्रेजी श्रेणी के तहत 2019 में साहित्य अकादमी पुरस्कार किसने जीता?

[Question ID = 9171]

1. Nand Kishore Acharya / नन्द किशोर आचार्य

[Option ID = 36682]

2. V. Madhusoodanan Nair / वी. मधुसूदनन नायर

[Option ID = 36683]

3. Vijaya / विजया

[Option ID = 36684]

4. Shashi Tharoor / शशि थरूर

[Option ID = 36681]

6) In which range of mountains are the glaciers of Venezuela found?

वेनेजुएला के ग्लेशियर किस पर्वत श्रृंखला में पाए जाते हैं?

[Question ID = 9275]

1. Andes Mountains / एंडीज पर्वत

[Option ID = 37097]

2. Sierra Nevada de Merida / सिएरा नेवादा डी मेरिडा

[Option ID = 37098]

3. Rocky Mountains / रॉकी पर्वत

[Option ID = 37099]

4. Himalayas / हिमालय

[Option ID = 37100]

1) What was the new policy announced by Madhya Pradesh in 2024 to boost startup growth?

स्टार्टअप विकास को बढ़ावा देने के लिए मध्य प्रदेश द्वारा 2024 में घोषित नई नीति क्या थी?

[Question ID = 1555]

1. Startup Madhya Pradesh Scheme / स्टार्टअप मध्य प्रदेश योजना

[Option ID = 6217]

2. Madhya Pradesh Innovation Hub / मध्य प्रदेश इनोवेशन हब

[Option ID = 6218]

3. Young Entrepreneurs Scheme / युवा उद्यमी योजना

[Option ID = 6219]

4. MP Startup Policy 2024 / MP स्टार्टअप नीति 2024

[Option ID = 6220]

2) Which of the following places is served as the Hall of Public Audience for the Begums of Bhopal?

निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान भोपाल की बेगमों के लिए सार्वजनिक श्रोता हॉल के रूप में कार्य करता है?

[Question ID = 9324]

1. Taj-ul-Masjid / ताज-उल-मस्जिद

[Option ID = 37293]

2. Sadar Manzil / सदर मंज़िल

[Option ID = 37294]

3. Moti Masjid / मोती मस्जिद

[Option ID = 37295]

4. Gauhar Mahal / गौहर महल

[Option ID = 37296]

3) Madhya Pradesh is India's _____ state in geographically.

भौगोलिक दृष्टि से मध्य प्रदेश भारत का _____ राज्य है।

[Question ID = 9363]

1. second largest / दूसरा सबसे बड़ा

[Option ID = 37449]

2. largest only / केवल सबसे बड़ा

[Option ID = 37450]

3. third largest / तीसरा सबसे बड़ा

[Option ID = 37451]

4. fourth largest / चौथा सबसे बड़ा

[Option ID = 37452]

4) Name the National Park which was the former hunting preserve of the Maharaja of Rewa and at present is a famous natural hub for White Tigers.

उस राष्ट्रीय उद्यान का नाम बताइए जो पूर्व में रीवा के महाराजा का शिकारगाह था और वर्तमान में सफेद बाघों के लिए एक प्रसिद्ध प्राकृतिक केंद्र है।

[Question ID = 9384]

1. Kanha National Park / कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
[Option ID = 37534]
2. Nagzira National park / नागज़ीरा राष्ट्रीय उद्यान
[Option ID = 37535]
3. Tadoba National park / ताडोबा राष्ट्रीय उद्यान
[Option ID = 37536]
4. Bandhavgarh National Park / बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
[Option ID = 37533]

5) Who was the first Chief Justice of Madhya Pradesh?

मध्य प्रदेश के प्रथम मुख्य न्यायाधीश कौन थे?

[Question ID = 9439]

1. Justice P. V. Dixit / जस्टिस पी. वी. दीक्षित
[Option ID = 37753]
2. Justice M. Hidayatullah / जस्टिस एम. हिदायतुल्लाह
[Option ID = 37754]
3. Justice H. J. Kania / जस्टिस एच. जे. कनिया
[Option ID = 37755]
4. Justice Ajay Manikrao Khanwilkar / न्यायमूर्ति अजय माणिकराव खानविलकर
[Option ID = 37756]

6) _____ is the world-renowned Mathematician born in Gwalior who has an algorithm named after him.

_____ ग्वालियर में जन्मे विश्व प्रसिद्ध गणितज्ञ हैं जिनके नाम पर एक एल्गोरिदम है।

[Question ID = 9447]

1. Narendra Karmarkar / नरेंद्र करमरकर
[Option ID = 37785]
2. Manjul Bhargava / मंजुल भार्गव
[Option ID = 37786]
3. Mangala Narlikar / मंगला नार्लीकर
[Option ID = 37787]
4. Anand Kumar / आनंद कुमार
[Option ID = 37788]

Topic:- GEN_HINDI_GRAMMAR

1) 'माधुर्य' शब्द में प्रत्यय है-

[Question ID = 40]

1. धुर्य
[Option ID = 160]
2. य
[Option ID = 159]
3. र्य
[Option ID = 158]
4. उर्य
[Option ID = 157]

2) 'अगर वह पढ़ता, तो परीक्षा में अच्छे अंक लाता।' इस वाक्य में कौन-सा काल है?

[Question ID = 96]

1. पूर्ण भविष्यत् काल
[Option ID = 384]
2. सामान्य भूतकाल
[Option ID = 383]
3. हेतु-हेतु भूतकाल
[Option ID = 382]
4. संभाव्य भविष्यत् काल
[Option ID = 381]

3) निम्नलिखित में से किस शब्द युग्म का सही अर्थ 'कमी-कारतूस' है?

[Question ID = 123]

1. जूति-जूती
[Option ID = 492]
2. तरी-तरि
[Option ID = 491]
3. डोर-ढोर
[Option ID = 490]
4. टोटा-टोंटा
[Option ID = 489]

4) कुंडल छंद के अंत में कितने गुरु वर्ण रखे जाते हैं?

[Question ID = 177]

1. 5
[Option ID = 708]
2. 4
[Option ID = 707]
3. 3
[Option ID = 706]
4. 2
[Option ID = 705]

5) सुलक्षण छंद में कितनी मात्राएँ होती हैं?

[Question ID = 178]

1. 16
[Option ID = 712]
2. 15
[Option ID = 711]
3. 14
[Option ID = 710]
4. 13
[Option ID = 709]

6) सुमुखी छंद का एक अन्य नाम क्या है?

[Question ID = 186]

1. सोम वल्लरी

[Option ID = 744]

2. यमुना

[Option ID = 743]

3. चंचरी

[Option ID = 742]

4. मल्लिका

[Option ID = 741]

7) निम्न में से कौन-सा एक शब्द विकारी नहीं है?

[Question ID = 240]

1. कृष्ण

[Option ID = 957]

2. बहन

[Option ID = 958]

3. तुम

[Option ID = 959]

4. अहा!

[Option ID = 960]

Topic:- GENERAL_HINDI_VOCABULARY

1) निम्न में से कौन-सा एक शब्द देशज है?

[Question ID = 272]

1. पूस

[Option ID = 1085]

2. सुहाग

[Option ID = 1086]

3. बहरा

[Option ID = 1087]

4. बाप

[Option ID = 1088]

2) "गागर में सागर भरना" का अर्थ निम्न विकल्पों में से कौन-सा है?

[Question ID = 299]

1. थोड़े शब्दों में बड़ी बात कहना

[Option ID = 1193]

2. छोटी बात को बड़ा करना

[Option ID = 1194]

3. किसी वस्तु को कम आंकना

[Option ID = 1195]

4. संतुलन बनाए रखने का भरपूर प्रयास करना

[Option ID = 1196]

3) "आग में घी डालना" इस मुहावरे/लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

[Question ID = 312]

1. मामले को सुलझाना

[Option ID = 1245]

2. दूसरे से ईर्ष्या करना

[Option ID = 1246]

3. आपस में शांति बनाए रखना

[Option ID = 1247]

4. मामले को बढ़ावा देना या उकसाना

[Option ID = 1248]

4) 'रेकरिंग' शब्द का सही पारिभाषिक शब्द क्या है?

[Question ID = 354]

1. आवर्ती

[Option ID = 1413]

2. परंतुक

[Option ID = 1414]

3. प्रतिनिधि

[Option ID = 1415]

4. राजपत्र

[Option ID = 1416]

5) ऋतिक अपने विषय का पूर्ण "अभिज्ञ" है। दिए गए वाक्य में अभिज्ञ का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।

[Question ID = 363]

1. सर्वज्ञ

[Option ID = 1449]

2. अल्पज्ञ

[Option ID = 1450]

3. अनभिज्ञ

[Option ID = 1451]

4. विज्ञ

[Option ID = 1452]

6) 'कल्याण' का विपरीत शब्द क्या है?

[Question ID = 394]

1. अनर्थ

[Option ID = 1573]

2. विनाश

[Option ID = 1574]

3. पीड़ा

[Option ID = 1575]

4. दुख

[Option ID = 1576]

7) 'गणतंत्र' का विपरीत शब्द क्या है?

[Question ID = 407]

1. स्वतंत्रता

[Option ID = 1626]

2. गणना

[Option ID = 1627]

3. राजतंत्र

[Option ID = 1628]

4. लोकतंत्र

[Option ID = 1625]

8) 'सुदूर' का विपरीत शब्द क्या है?

[Question ID = 414]

1. अप्राप्य

[Option ID = 1653]

2. सन्निकट

[Option ID = 1654]

3. दूरस्थ

[Option ID = 1655]

4. विस्तृत

[Option ID = 1656]

9) 'संतोष' का पर्यायवाची क्या है?

[Question ID = 463]

1. तृप्ति

[Option ID = 1850]

2. चिंता

[Option ID = 1851]

3. दुःख

[Option ID = 1852]

4. असंतोष

[Option ID = 1849]

Topic:- GENERAL_HINDI_LITERATURE

1) निम्न में से कौन-सा एक कवि 'जैन साहित्य' का है?

[Question ID = 513]

1. सद्ना

[Option ID = 2052]

2. धवल

[Option ID = 2049]

3. मीनपा

[Option ID = 2050]

4. धन्ना

[Option ID = 2051]

2) निम्न में से 'सद्ना' नामक कवि किस काल के हैं?

[Question ID = 515]

1. भक्तिकाल

[Option ID = 2058]

2. रीतिकाल

[Option ID = 2059]

3. आधुनिक काल

[Option ID = 2060]

4. आदिकाल

[Option ID = 2057]

3) 'काआ तरुवर पंच विडाल, चंचल चीए पइठो काल' पंक्ति किस कवि के द्वारा रचित है?

[Question ID = 527]

1. सरहपा

[Option ID = 2105]

2. लूइपा

[Option ID = 2106]

3. विरूपा

[Option ID = 2107]

4. कणहपा

[Option ID = 2108]

4) "चंदबरदाई हिंदी के प्रथम कवि माने जाते हैं और इनका पृथ्वीराज रासो हिंदी का प्रथम महाकाव्य है" - यह कथन किसका है?

[Question ID = 534]

1. रामचन्द्र शुक्ल

[Option ID = 2133]

2. हजारी प्रसाद द्विवेदी

[Option ID = 2134]

3. मिश्रबंधु

[Option ID = 2135]

4. श्यामसुंदर दास

[Option ID = 2136]

5) हजारी प्रसाद द्विवेदी ने किसे 'भाषा का डिक्टेटर' कहा है?

[Question ID = 538]

1. कबीर

[Option ID = 2149]

2. तुलसी

[Option ID = 2150]

3. सूरदास

[Option ID = 2151]

4. रैदास

[Option ID = 2152]

6) 'नल-दमयंती' रचना किसकी है?

[Question ID = 544]

1. नरपति व्यास

[Option ID = 2173]

2. मुकुंद सिंह

[Option ID = 2174]

3. कासिम शाह

[Option ID = 2175]

4. कुशललाभ

[Option ID = 2176]

7) निम्बार्काचार्य ने कितने ग्रंथों की रचना की है?

[Question ID = 551]

1. 3

[Option ID = 2201]

2. 4

[Option ID = 2202]

3. 5

[Option ID = 2203]

4. 6

[Option ID = 2204]

8) "इस समग्र देश की एकता के लिए हिंदी अनिवार्य है।" - कथन किसका है?

[Question ID = 567]

1. राजा राममोहन राय

[Option ID = 2265]

2. दयानंद सरस्वती

[Option ID = 2266]

3. अरविन्द घोष

[Option ID = 2267]

4. नवीन चन्द्र राय

[Option ID = 2268]

9) 'नागरी लिपि परिषद्' की स्थापना कब हुई?

[Question ID = 570]

1. 1975

[Option ID = 2277]

2. 1977

[Option ID = 2278]

3. 1980

[Option ID = 2279]

4. 1985

[Option ID = 2280]

Topic:- GENERAL ENGLISH_GRAMMAR

1) Which part of speech expresses an action?

[Question ID = 591]

1. Noun

[Option ID = 2361]

2. Adjective

[Option ID = 2362]

3. Pronoun

[Option ID = 2363]

4. Verb

[Option ID = 2364]

2) What is the indirect speech of "They said we are going"?

[Question ID = 596]

1. They said they are going
[Option ID = 2381]
2. They said they were going
[Option ID = 2382]
3. They says they were going
[Option ID = 2383]
4. They said they go now
[Option ID = 2384]

3) Which is a complex sentence?

[Question ID = 605]

1. He cried loudly
[Option ID = 2417]
2. He cried and she laughed
[Option ID = 2418]
3. He cried as he fell down
[Option ID = 2419]
4. Why is he crying?
[Option ID = 2420]

4) Fill in the blank with the correct preposition. The children are playing _____ the ground.

[Question ID = 611]

1. about
[Option ID = 2444]
2. between
[Option ID = 2441]
3. of
[Option ID = 2442]
4. on
[Option ID = 2443]

5) Select the best modal for possibility: It _____ rain today.

[Question ID = 624]

1. shall
[Option ID = 2493]
2. can
[Option ID = 2494]
3. might
[Option ID = 2495]
4. should
[Option ID = 2496]

6) Identify the correct complete sentence.

[Question ID = 636]

1. When I reach

[Option ID = 2544]

2. While going home

[Option ID = 2541]

3. The cat slept

[Option ID = 2542]

4. If you can

[Option ID = 2543]

7) Choose the correct sentence to use in an office notice.

[Question ID = 661]

1. Meeting starting at 3

[Option ID = 2642]

2. Meeting start on 3

[Option ID = 2643]

3. Meeting will start at 3

[Option ID = 2644]

4. Meeting be start at 3

[Option ID = 2641]

Topic:- GENERAL_ENGLISH_VOCABULARY

1) Identify the correct synonym of "Happy".

[Question ID = 709]

1. Miserable

[Option ID = 2833]

2. Cheerful

[Option ID = 2834]

3. Depressed

[Option ID = 2835]

4. Sad

[Option ID = 2836]

2) In which sentence is "point" used as a verb?

[Question ID = 720]

1. He made a good point in the debate

[Option ID = 2877]

2. She scored the winning point

[Option ID = 2878]

3. The match was won by one point

[Option ID = 2879]

4. Please point towards the board

[Option ID = 2880]

3) In the sentence "The book is interesting," what does "interesting" mean?

[Question ID = 731]

1. Boring

[Option ID = 2921]

2. Exciting

[Option ID = 2922]

3. Confusing

[Option ID = 2923]

4. Clear

[Option ID = 2924]

4) What is the formal alternative for "make"?

[Question ID = 735]

1. Create

[Option ID = 2937]

2. Do

[Option ID = 2938]

3. Form

[Option ID = 2939]

4. Build

[Option ID = 2940]

5) Which word expresses a positive emotion?

[Question ID = 769]

1. Gloomy

[Option ID = 3073]

2. Miserable

[Option ID = 3074]

3. Cheerful

[Option ID = 3075]

4. Sorrowful

[Option ID = 3076]

6) What is a person who writes a book called?

[Question ID = 804]

1. Reader

[Option ID = 3213]

2. Publisher

[Option ID = 3214]

3. Editor

[Option ID = 3215]

4. Author

[Option ID = 3216]

7) What is a place where books are kept called?

[Question ID = 809]

1. Museum

[Option ID = 3233]

2. Stadium

[Option ID = 3234]

3. Library

[Option ID = 3235]

4. Theatre

[Option ID = 3236]

8) Choose the right word: He could not _____ the fact that he lost the competition.

[Question ID = 823]

1. expect
[Option ID = 3289]
2. except
[Option ID = 3290]
3. accept
[Option ID = 3291]
4. affect
[Option ID = 3292]

Topic: - GENERAL_ENGLISH_LITERATURE

1) Which sentence removes unnecessary words?

[Question ID = 842]

1. The reason is because he was late
[Option ID = 3365]
2. The reason is that he was late
[Option ID = 3366]
3. The reason for his lateness is because he was late
[Option ID = 3367]
4. The reason why he was late is because he overslept
[Option ID = 3368]

2) Which option removes wordiness while keeping the meaning intact? She made a decision to go to the market.

[Question ID = 867]

1. She took a decision to go
[Option ID = 3465]
2. She made her own decision
[Option ID = 3466]
3. She decided to go
[Option ID = 3467]
4. She has made a decision
[Option ID = 3468]

3) Choose the correct meaning of "Eventually" from the following options.

[Question ID = 898]

1. Happening by accident
[Option ID = 3589]
2. Happening in the end
[Option ID = 3590]
3. Happening all of a sudden
[Option ID = 3591]
4. Happening very frequently
[Option ID = 3592]

4) Choose the correct sentence improvement for: He is richest among his friends.

[Question ID = 914]

1. He is richest between his friends

[Option ID = 3653]

2. He is richest in his friends

[Option ID = 3654]

3. He is the richest among his friends

[Option ID = 3655]

4. He is richest from his friends

[Option ID = 3656]

5) Identify the correctly structured sentence.

[Question ID = 926]

1. She does not want none of the cake

[Option ID = 3701]

2. She does not want no slice of cake

[Option ID = 3702]

3. She does not want any of the cake

[Option ID = 3703]

4. She does not want no any cake

[Option ID = 3704]

6) Complete the given sentence with the logical word choice. The baby is _____ because she is hungry.

[Question ID = 952]

1. crying

[Option ID = 3808]

2. smiling

[Option ID = 3806]

3. laughing

[Option ID = 3805]

4. dancing

[Option ID = 3807]

7) Choose the correct option to complete the compound or complex sentence. She read the book carefully _____ she understood every detail.

[Question ID = 959]

1. so

[Option ID = 3833]

2. but

[Option ID = 3834]

3. or

[Option ID = 3836]

4. since

[Option ID = 3835]

8) Choose the word that best completes the sentence. You must not _____ in the exam hall.

[Question ID = 1019]

1. cheat

[Option ID = 4076]

2. write

[Option ID = 4075]

3. read

[Option ID = 4074]

4. concentrate

[Option ID = 4073]

9) Complete the given sentence with the correct idiom or phrase. She works hard and always goes the _____.

[Question ID = 1049]

1. blue sky

[Option ID = 4196]

2. extra mile

[Option ID = 4195]

3. full circle

[Option ID = 4194]

4. red carpet

[Option ID = 4193]

10) Choose the word where 'd' is silent.

[Question ID = 1071]

1. Desert

[Option ID = 4284]

2. Handkerchief

[Option ID = 4283]

3. Paddle

[Option ID = 4282]

4. Ladder

[Option ID = 4281]

Topic:- GENERAL_MATHS_ALGEBRA

1) A book costs ₹120, and the budget is not more than ₹720. What is the maximum number of books one can buy?

एक पुस्तक की कीमत ₹120 है और बजट ₹720 से अधिक नहीं है। अधिकतम कितनी पुस्तकें खरीदी जा सकती हैं?

[Question ID = 1602]

1. $x < 6$

[Option ID = 6405]

2. $x = 6$

[Option ID = 6406]

3. $x > 6$

[Option ID = 6407]

4. $x \leq 6$

[Option ID = 6408]

2) A sales model is given by $f(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$. Which x satisfies the Factor Theorem?

$f(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ बिक्री मॉडल दिया गया है। कौन-सा x मान गुणन प्रमेय को संतुष्ट करता है?

[Question ID = 1698]

1. $x = 3$

[Option ID = 6792]

2. $x = 0$

[Option ID = 6790]

3. $x = 4$

[Option ID = 6791]

4. $x = -4$

[Option ID = 6789]

3) Two equations, $2x + 3y = 6$ and $x - y = 1$, are given. What is the graphical representation of these equations?

दो समीकरण, $2x + 3y = 6$ और $x - y = 1$, दिए गए हैं। इन समीकरणों का ग्राफिकल प्रतिनिधित्व क्या है?

[Question ID = 1725]

1. Two parallel lines / दो समानांतर रेखाएँ

[Option ID = 6897]

2. Two intersecting lines / दो मिलती हुई रेखाएँ

[Option ID = 6898]

3. Two overlapping lines / दो ओवरलैप करने वाली रेखाएँ

[Option ID = 6899]

4. Two perpendicular lines / दो लंबवत रेखाएँ

[Option ID = 6900]

Topic:- GENERAL_MATHS_ARITHMETIC

1) Which of the following numbers is divisible by 3?

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 3 से विभाज्य है?

[Question ID = 2390]

1. 1123

[Option ID = 9558]

2. 1430

[Option ID = 9559]

3. 1353

[Option ID = 9560]

4. 1235

[Option ID = 9557]

2) What is the LCM of 8, 12, and 16?

8, 12 और 16 का लघुत्तम समापवर्त्य क्या है?

[Question ID = 2395]

1. 36

[Option ID = 9578]

2. 64

[Option ID = 9579]

3. 48

[Option ID = 9577]

4. 24

[Option ID = 9580]

3) What is $22/25$ in decimal form?

22/25 का दशमलव रूप क्या है?

[Question ID = 2423]

1. 0.95

[Option ID = 9692]

2. 0.82

[Option ID = 9689]

3. 0.85

[Option ID = 9690]

4. 0.88

[Option ID = 9691]

4) A phone is bought with EMI of ₹2500 per month for 6 months. What is the total cost?

एक फोन ₹2500 प्रति माह 6 ईएमआई में खरीदा गया। कुल लागत क्या है?

[Question ID = 2461]

1. ₹13000

[Option ID = 9841]

2. ₹13500

[Option ID = 9842]

3. ₹14000

[Option ID = 9843]

4. ₹15000

[Option ID = 9844]

Topic:- GENERAL_MATHS_CALCULAS

1) If a function satisfies Lagrange's Theorem, what can be said about its slope at some point in (a, b) ?

यदि कोई फलन लाग्रान्ज प्रमेय को संतुष्ट करता है, तो (a, b) में किसी बिंदु पर उसके ढाल के बारे में क्या कहा जा सकता है?

[Question ID = 2611]

1. It is undefined / यह अपरिभाषित होता है

[Option ID = 10444]

2. It is equal to the average rate of change / यह औसत परिवर्तन दर के बराबर होता है

[Option ID = 10441]

3. It is 0 / यह 0 होता है

[Option ID = 10442]

4. It is always increasing / यह हमेशा बढ़ता है

[Option ID = 10443]

2) What is the difference between definite and indefinite integrals?

निश्चित और अनिश्चित समाकलनों में क्या अंतर है?

[Question ID = 2665]

1. Indefinite gives number / अनिश्चित संख्या देता है

[Option ID = 10658]

2. Both are the same / दोनों समान हैं

[Option ID = 10659]

3. None of these / इनमें से कोई नहीं

[Option ID = 10660]

4. Definite has limits / निश्चित में सीमाएँ होती हैं

[Option ID = 10657]

3) Which differential equation represents a constant rate of change?

कौन-सा अवकल समीकरण एक स्थिर परिवर्तन दर को दर्शाता है?

[Question ID = 2805]

1. $dy/dx = \sin(x)$

[Option ID = 11217]

2. $dy/dx = x$

[Option ID = 11218]

3. $dy/dx = x^2$

[Option ID = 11219]

4. $dy/dx = 6$

[Option ID = 11220]

4) A rocket's height changes from 500 m to 800 m in 10 seconds. What is its average rate of change in height?

एक रॉकेट की ऊंचाई 10 सेकंड में 500 मीटर से 800 मीटर तक बदलती है। ऊंचाई में औसत परिवर्तन दर क्या है?

[Question ID = 2892]

1. 20 m per second / 20 मीटर प्रति सेकंड

[Option ID = 11565]

2. 25 m per second / 25 मीटर प्रति सेकंड

[Option ID = 11566]

3. 40 m per second / 40 मीटर प्रति सेकंड

[Option ID = 11567]

4. 30 m per second / 30 मीटर प्रति सेकंड

[Option ID = 11568]

Topic:- GENERAL_MATHS_GEOMETRY

1) In a cyclic quadrilateral, the sum of opposite angles is 180 degrees. If one angle is 110 degrees, what is the other opposite angle in degrees?

एक चक्रीय चतुर्भुज में, विपरीत कोणों का योग 180 डिग्री होता है। यदि एक कोण 110 डिग्री है, तो दूसरा विपरीत कोण डिग्री में क्या है?

[Question ID = 2943]

1. 70

[Option ID = 11770]

2. 80

[Option ID = 11771]

3. 100

[Option ID = 11772]

4. 90

[Option ID = 11769]

2) A circle has an area of 616 square centimetres. What is its radius?

एक वृत्त का क्षेत्रफल 616 वर्ग सेंटीमीटर है। इसकी त्रिज्या क्या है?

[Question ID = 3061]

1. 12 cm / 12 सेमी

[Option ID = 12241]

2. 8 cm / 8 सेमी

[Option ID = 12242]

3. 9 cm / 9 सेमी

[Option ID = 12243]

4. 14 cm / 14 सेमी

[Option ID = 12244]

3) Which geometric figure is formed by joining the centre and the two points where tangents touch the circle?

केंद्र और स्पर्शरेखाओं के स्पर्श बिंदुओं को जोड़ने पर कौन-सा ज्यामितीय आकार बनता है?

[Question ID = 3283]

1. Square / वर्ग

[Option ID = 13129]

2. Triangle / त्रिभुज

[Option ID = 13130]

3. Rectangle / आयत

[Option ID = 13131]

4. Pentagon / पंचभुज

[Option ID = 13132]

Topic: - GENERAL_MATHS_STATISTICS

1) What is the probability of getting a number less than 6 on a die roll?

एक पासे पर 6 से कम संख्या आने की प्रायिकता क्या है?

[Question ID = 3899]

1. 5/6

[Option ID = 15593]

2. 1/5

[Option ID = 15594]

3. 1/3

[Option ID = 15595]

4. 1/2

[Option ID = 15596]

2) What is the probability of getting a sum of 8 when two dice are rolled?

जब दो पासे फेंके जाते हैं, तो 8 का योग प्राप्त करने की प्रायिकता क्या होगी?

[Question ID = 3915]

1. 1/12

[Option ID = 15657]

2. 2/9

[Option ID = 15658]

3. $5/36$

[Option ID = 15659]

4. $1/5$

[Option ID = 15660]

3) What is the probability of getting a number greater than 3 but less than 6 on a fair die roll?

एक निष्पक्ष पासे के रोल पर 3 से बड़ी लेकिन 6 से छोटी संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता क्या होगी?

[Question ID = 3919]

1. 1

[Option ID = 15673]

2. $1/2$

[Option ID = 15674]

3. $1/3$

[Option ID = 15675]

4. $1/6$

[Option ID = 15676]

4) What is the probability of an event that is certain?

ऐसी घटना की प्रायिकता क्या होगी जो निश्चित हो?

[Question ID = 3931]

1. 0

[Option ID = 15721]

2. 0.5

[Option ID = 15722]

3. 1

[Option ID = 15723]

4. 0.25

[Option ID = 15724]

Topic:- GENERAL_MATHS_TRIGONOMETRY

1) Which wave can travel through both solids and liquids?

कौन-सी तरंग ठोस और तरल दोनों में यात्रा कर सकती है?

[Question ID = 4252]

1. Longitudinal wave / अनुदैर्घ्य तरंग

[Option ID = 17005]

2. Shear wave / अपरूपण तरंग

[Option ID = 17006]

3. Rayleigh wave / रेले तरंग

[Option ID = 17007]

4. None of these / इनमें से कोई नहीं

[Option ID = 17008]

2) Where does the graph of tangent θ have its first vertical asymptote?

tangent θ का ग्राफ़ पहली बार किस कोण पर लंबवत अस्पष्टरिखा दिखाता है?

[Question ID = 4557]

1. 90

[Option ID = 18225]

2. 0

[Option ID = 18226]

3. 180

[Option ID = 18227]

4. 360

[Option ID = 18228]

3) Which trigonometric graph has asymptotes at 90 degrees, 270 degrees, etc.?

किस त्रिकोणमितीय ग्राफ में 90 डिग्री, 270 डिग्री आदि पर अस्पष्टरिखा होती है?

[Question ID = 4564]

1. Tangent

[Option ID = 18253]

2. Sine

[Option ID = 18254]

3. Cosine

[Option ID = 18255]

4. None of these / इनमें से कोई नहीं

[Option ID = 18256]

4) If $\sin(x) = (1/2)^{1/2}$, then x can be:

यदि $\sin(x) = (1/2)^{1/2}$ हो, तो x क्या हो सकता है?

[Question ID = 4649]

1. 35°

[Option ID = 18594]

2. 60°

[Option ID = 18595]

3. 45°

[Option ID = 18596]

4. 30°

[Option ID = 18593]

Topic:- GENERAL_MATHS_MISCELLANEOUS

1) What is the simplified Boolean expression for $(A + B)(A + C)$?

$(A + B)(A + C)$ के लिए सरलीकृत बूलियन अभिव्यक्ति क्या है?

[Question ID = 3366]

1. $A + B + C$

[Option ID = 13461]

2. $A.C + B$

[Option ID = 13462]

3. $A.B + C$

[Option ID = 13463]

4. $A + B.C$

[Option ID = 13464]

2) What does a monoalphabetic cipher use?

मोनोअल्फाबेटिक सिफर क्या प्रयोग करता है?

[Question ID = 3474]

1. Same key for all letters / सभी अक्षरों के लिए समान विकल्प

[Option ID = 13893]

2. Different key for every letter / प्रत्येक अक्षर के लिए अलग विकल्प

[Option ID = 13894]

3. One-time pad / एक बार की विकल्प

[Option ID = 13895]

4. Shifting digits / अंकों को स्थानांतरित करना

[Option ID = 13896]

3) What is the order of the product of a 2×3 matrix and a 3×4 matrix?

2×3 मैट्रिक्स और 3×4 मैट्रिक्स के गुणनफल का क्रम क्या है?

[Question ID = 3556]

1. 4×2

[Option ID = 14223]

2. 2×4

[Option ID = 14224]

3. 3×2

[Option ID = 14221]

4. 3×3

[Option ID = 14222]

Topic:- GENERAL APTITUDE

1) In the following question, some group of letters is given, all of which, except one, share a common similarity while one is different. Choose the odd one out.

निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कुछ समूह दिया गया है, जिनमें से एक को छोड़कर सभी में समानता है जबकि एक भिन्न है। भिन्न को चुनें।

[Question ID = 5247]

1. VT

[Option ID = 20985]

2. MQ

[Option ID = 20986]

3. PR

[Option ID = 20987]

4. FG

[Option ID = 20988]

- 2) Find the average.
22, 55, 45, 24, 34

औसत ज्ञात करें।
22, 55, 45, 24, 34

[Question ID = 5259]

1. 33

[Option ID = 21033]

2. 32

[Option ID = 21034]

3. 35

[Option ID = 21035]

4. 36

[Option ID = 21036]

- 3) Find the average
55, 65, 32, 34, 24

औसत ज्ञात करें
55, 65, 32, 34, 24

[Question ID = 5263]

1. 40

[Option ID = 21049]

2. 42

[Option ID = 21051]

3. 43

[Option ID = 21052]

4. 41

[Option ID = 21050]

- 4) Rahul is older than his Sister by 4 years. If the sum of the ages of Rahul and his Sister is the Square root of 324, then find the age of Rahul.

राहुल अपनी बहन से 4 वर्ष बड़ा है। यदि राहुल और उसकी बहन की आयु का योग 324 का वर्गमूल है, तो राहुल की आयु ज्ञात कीजिए।

[Question ID = 5286]

1. 9 / 9 वर्ष

[Option ID = 21142]

2. 12 / 12 वर्ष

[Option ID = 21143]

3. 11 / 11 वर्ष

[Option ID = 21144]

4. 8 / 8 वर्ष

[Option ID = 21141]

- 5) Tara buys 400 mangoes for Rs. 524. She sold them at a profit of Rs. 100. What was the selling price per dozen?

तारा ने 524 रुपये में 400 आम खरीदे। उसने उन्हें 100 रुपये के लाभ पर बेच दिए। प्रति दर्जन विक्रय मूल्य क्या था?

[Question ID = 5379]

1. Rs. 12.72

[Option ID = 21513]

2. Rs. 21.72

[Option ID = 21514]

3. Rs. 15.72

[Option ID = 21515]

4. Rs. 18.72

[Option ID = 21516]

6) (Cost Price लागत मूल्य, Discount छूट, Sale Price विक्रय मूल्य)



[Question ID = 5380]

1. Rs. 200

[Option ID = 21517]

2. Rs. 216

[Option ID = 21518]

3. Rs. 220

[Option ID = 21519]

4. Rs. 240

[Option ID = 21520]

7) If in a certain code 24761 is written as RLMTF and 8935 as KXHA, then how will 81374 be written in the same code?

यदि एक निश्चित कोड में 24761 को RLMTF और 8935 को KXHA लिखा जाता है, तो उसी कोड में 81374 को क्या लिखा जाएगा?

[Question ID = 5477]

1. PHKML

[Option ID = 21905]

2. KPHML

[Option ID = 21906]

3. LMHPK

[Option ID = 21907]

4. MLHPK

[Option ID = 21908]

8) Complete the series choosing the missing number:

12, 2, 24, 3, 72, 4, __ ,

लुप्त संख्या चुनकर श्रृंखला को पूरा कीजिए:

12, 2, 24, 3, 72, 4, __ ,

[Question ID = 5489]

1. 295

[Option ID = 21954]

2. 288

[Option ID = 21955]

3. 280

[Option ID = 21956]

4. 290

[Option ID = 21953]

9) The series given below contains a sequence of numbers. Accordingly identify the incorrect combination.
200 , 169 , 139 , 107 , 74

नीचे दी गई श्रृंखला में संख्याओं का एक अनुक्रम दिया गया है। तदनुसार गलत संयोजन की पहचान कीजिए।
200, 169, 139, 107, 74

[Question ID = 5494]

1. 74

[Option ID = 21976]

2. 169

[Option ID = 21973]

3. 139

[Option ID = 21974]

4. 107

[Option ID = 21975]

10) The series given below contains a sequence of numbers. Accordingly identify the incorrect combination.
5, 10, 10, 12, 20, 14, 38, 16, 80, 18

नीचे दी गई श्रृंखला में संख्याओं का एक क्रम है। तदनुसार गलत संयोजन की पहचान करें।
5, 10, 10, 12, 20, 14, 38, 16, 80, 18

[Question ID = 5546]

1. 20

[Option ID = 22181]

2. 14

[Option ID = 22182]

3. 38

[Option ID = 22183]

4. 80

[Option ID = 22184]

11)

Mr. Abinash purchased an air conditioner for Rs. 26,000 and sold it for Rs. 32,000. What was the profit percentage?

मि. अविनाश ने 26,000 रुपये में एक एयर कंडीशनर खरीदा और इसे 32,000 रुपये में बेच दिया। लाभ प्रतिशत क्या था?

[Question ID = 5593]

1. 25.07 Percent / 25.07 प्रतिशत

[Option ID = 22369]

2. 22.07 Percent / 22.07 प्रतिशत

[Option ID = 22370]

3. 24.07 Percent / 24.07 प्रतिशत

[Option ID = 22371]

4. 23.07 Percent / 23.07 प्रतिशत

[Option ID = 22372]

12)

A trader sold a machine at Rs.540 there by incurring a loss of 10%. What should have been his selling price in order to earn a profit of 10%?

एक व्यापारी ने 10% की हानि पर एक मशीन को 540 रुपये में बेचा। 10% का लाभ कमाने के लिए उस मशीन का विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए था?

[Question ID = 5615]

1. Rs.580

[Option ID = 22457]

2. Rs.600

[Option ID = 22458]

3. Rs.650

[Option ID = 22459]

4. Rs.660

[Option ID = 22460]

13)

The following question is based on an encryption system in which: Today is Wednesday is coded as WITHe is an actor is coded as AAIHApple is a fruit will be coded as:

निम्नलिखित प्रश्न एक कूटलेखन प्रणाली (एन्क्रिप्शन सिस्टम) पर आधारित है जिसमें: Today is Wednesday को WIT के रूप में कोडित किया गया हैHe is an actor को AAIH के रूप में कोडित किया गया हैApple is a fruit को इस प्रकार कोडित किया जाएगा:

[Question ID = 5628]

1. FIAA

[Option ID = 22509]

2. FAIA

[Option ID = 22510]

3. FAAI

[Option ID = 22511]

4. AIAF

[Option ID = 22512]

Topic:- GENEARAL_COMPUTER_I

1) What is the extension of Notepad?

नोटपैड का एक्सटेंशन क्या है?

[Question ID = 4671]

1. *.txt

[Option ID = 18681]

2. *.doc

[Option ID = 18682]

3. *.pdf

[Option ID = 18683]

4. *.html

[Option ID = 18684]

2) What is the method for declaring a variable in JavaScript?

जावास्क्रिप्ट में चर घोषित (वेरिएबल डिक्लेयर) करने की विधि क्या है?

[Question ID = 4710]

1. declare x = 5;

[Option ID = 18837]

2. var x = 5;

[Option ID = 18838]

3. int x = 5

[Option ID = 18839]

4. let x == 5

[Option ID = 18840]

3) Which one of the following is an absolute unit of measurement used to specify length and sizes?

निम्नलिखित में से कौन-सी एक, लंबाई और साइज़ निर्दिष्ट करने के लिए उपयोग की जाने वाली माप की निरपेक्ष इकाई है?

[Question ID = 4718]

1. px

[Option ID = 18870]

2. em

[Option ID = 18869]

3. cm

[Option ID = 18871]

4. pt

[Option ID = 18872]

4) Which software is used to browse the internet?

इंटरनेट ब्राउज़ करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है?

[Question ID = 4741]

1. Antivirus / एंटीवायरस

[Option ID = 18961]

2. Web browser / वेब ब्राउज़र

[Option ID = 18962]

3. Operating system / ऑपरेटिंग सिस्टम

[Option ID = 18963]

4. Text editor / टेक्स्ट एडीटर

[Option ID = 18964]

5) Which of the following operating systems is designed for mobile devices?

निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम, मोबाइल डिवाइस के लिए डिज़ाइन किया गया है?

[Question ID = 4749]

1. Windows / विंडोज़

[Option ID = 18993]

2. Linux / लिनक्स

[Option ID = 18994]

3. Android / एंड्रॉयड

[Option ID = 18995]

4. MacOS / मैक ओएस

[Option ID = 18996]

6) What is the primary purpose of NAT (Network Address Translation)?

एनएटी (नेटवर्क एड्रेस ट्रांसलेशन) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

[Question ID = 4763]

1. To assign IP addresses automatically / स्वचालित रूप से आईपी एड्रेसों निर्दिष्ट करने के लिए

[Option ID = 19049]

2. To translate domain names / डोमेन नाम का अनुवाद करने के लिए

[Option ID = 19050]

3. To map private IP addresses to public IPs / निजी आईपी एड्रेसों को सार्वजनिक आईपी एड्रेसों पर मैप करने के लिए

[Option ID = 19051]

4. To block incoming traffic / आने वाले ट्रैफ़िक को रोकने के लिए

[Option ID = 19052]

7) What is the ready state of a process?

किसी प्रक्रिया की तैयार अवस्था क्या है?

[Question ID = 4833]

1. When process is scheduled to run after some execution / जब प्रक्रिया को कुछ निष्पादन के बाद चलाने के लिए शेड्यूल किया जाता है

[Option ID = 19329]

2. When process is unable to run until some task has been completed / जब कोई प्रक्रिया तब तक चलने में असमर्थ हो जब तक कि कोई कार्य पूरा न हो जाए

[Option ID = 19330]

3. When process is using the CPU / जब प्रक्रिया सीपीयू का उपयोग कर रही हो

[Option ID = 19331]

4. None of the mentioned/ उल्लेखित में से कोई नहीं

[Option ID = 19332]

8) What is the first step in the booting process?

बूटिंग प्रक्रिया में पहला चरण क्या है?

[Question ID = 4844]

1. Loading the graphical user interface / ग्राफ़िकल यूजर इंटरफ़ेस लोड करना

[Option ID = 19373]

2. Applying power to the machine / मशीन को शक्ति प्रदान करना

[Option ID = 19374]

3. Starting application programs / एप्लिकेशन प्रोग्रामों को प्रारंभ करना

[Option ID = 19375]

4. Executing the operating system kernel / ऑपरेटिंग सिस्टम कर्नेल का निष्पादन करना

[Option ID = 19376]

9) Which system component is responsible for checking hardware components during booting?

बूटिंग के समय हार्डवेयर घटकों की जाँच के लिए कौन-सा सिस्टम घटक जिम्मेदार है?

[Question ID = 4846]

1. Operating System / ऑपरेटिंग सिस्टम
[Option ID = 19383]
2. Task Scheduler / टास्क शेड्यूलर
[Option ID = 19384]
3. Bootloader / बूटलोडर
[Option ID = 19381]
4. Power-On Self-Test (POST) / पावर-ऑन सेल्फ-टेस्ट (POST)
[Option ID = 19382]

10) Which of the following is NOT an application of artificial intelligence?

निम्नलिखित में से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (कृत्रिम बुद्धि) का अनुप्रयोग कौन-सा नहीं है?

[Question ID = 4902]

1. Face recognition system / फेस रिकॉग्निशन (मुख पहचान) प्रणाली
[Option ID = 19605]
2. Chatbots / चैटबॉट्स
[Option ID = 19606]
3. LIDAR / LIDAR
[Option ID = 19607]
4. DBMS / DBMS
[Option ID = 19608]

11) In which year was the term "Artificial Intelligence" first coined?

"आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस" शब्द पहली बार किस वर्ष गढ़ा गया था?

[Question ID = 49111]

1. 1945
[Option ID = 19641]
2. 1956
[Option ID = 19642]
3. 1960
[Option ID = 19643]
4. 1972
[Option ID = 19644]

12) What will happen if the type attribute is omitted from an tag?

यदि किसी टैग से प्रकार विशेषता हटा दी जाए तो क्या होगा?

[Question ID = 4929]

1. The browser throws an error / ब्राउज़र एक त्रुटि फेंकता है
[Option ID = 19713]
2. It defaults to submit / यह डिफ़ॉल्ट रूप से सबमिट होता है
[Option ID = 19714]
3. It defaults to text / यह डिफ़ॉल्ट रूप से टेक्स्ट होता है

[Option ID = 19715]

4. The input is not rendered / इनपुट रेंडर नहीं किया जाता

[Option ID = 19716]

Topic:- GENEARAL_COMPUTER_II

1) What is plagiarism in the context of computer ethics?

कंप्यूटर नैतिकता के संदर्भ में साहित्यिक चोरी क्या है?

[Question ID = 4968]

1. Collaborating with others / दूसरों के साथ सहयोग करना

[Option ID = 19869]

2. Writing original content / मौलिक कंटेंट लिखना

[Option ID = 19870]

3. Citing sources correctly / स्रोतों का सही उल्लेख करना

[Option ID = 19871]

4. Unauthorized appropriation / अनधिकृत विनियोजन

[Option ID = 19872]

2) What is the importance of ethical standards in software development?

सॉफ्टवेयर विकास में नैतिक मानकों का क्या महत्व है?

[Question ID = 4975]

1. Increase software costs/ सॉफ्टवेयर की लागत में वृद्धि करते हैं।

[Option ID = 19898]

2. Promotes user safety and well-being. / उपयोगकर्ता की सुरक्षा और कल्याण को बढ़ावा देते हैं।

[Option ID = 19897]

3. Ignore user feedback / उपयोगकर्ता फ़ीडबैक को अनदेखा करते हैं।

[Option ID = 19899]

4. Promote software piracy / सॉफ्टवेयर चोरी को बढ़ावा देते हैं।

[Option ID = 19900]

3) What is the purpose of the "Windows Memory Diagnostic" tool?

"विंडोज मेमोरी डायग्नोस्टिक" टूल का उद्देश्य क्या है?

[Question ID = 4998]

1. To check for issues with system memory (RAM) / सिस्टम मेमोरी (रैम) से संबंधित समस्याओं की जांच करना

[Option ID = 19990]

2. To optimize hard drive performance / हार्ड ड्राइव के परफॉरमेंस (प्रदर्शन) को अनुकूलित करना

[Option ID = 19991]

3. To clean up system files / सिस्टम फ़ाइलों को साफ़ करना

[Option ID = 19992]

4. To check for malware / मैलवेयर की जांच करना

[Option ID = 19989]

4) Which key combination is used to insert a page break?

पेज ब्रेक सम्मिलित करने के लिए किस की संयोजन का उपयोग किया जाता है?

[Question ID = 5037]

1. Ctrl + Enter
[Option ID = 20145]
2. Ctrl + Shift + Enter
[Option ID = 20146]
3. Alt + Enter
[Option ID = 20147]
4. Shift + Enter
[Option ID = 20148]

5) What does the "Ctrl + Z" shortcut do in Word?

वर्ड में "Ctrl + Z" शॉर्टकट क्या करता है?

[Question ID = 5038]

1. Redo the last action / अंतिम क्रिया रीडू करता है
[Option ID = 20149]
2. Undo the last action / अंतिम क्रिया अनडू करता है
[Option ID = 20150]
3. Save the document / डॉक्यूमेंट सहेजता है
[Option ID = 20151]
4. Close the document / डॉक्यूमेंट बंद करता है
[Option ID = 20152]

6) What is the default file extension for Word documents in MS Word 2003 and earlier versions?

एमएस वर्ड 2003 और इससे पहले के संस्करणों में वर्ड डॉक्यूमेन्ट्स के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

[Question ID = 5046]

1. .doc
[Option ID = 20181]
2. .docx
[Option ID = 20182]
3. .txt
[Option ID = 20183]
4. .rtf
[Option ID = 20184]

7) Which feature lets you create fillable forms in Word?

कौन-सा फीचर आपको वर्ड में भरने योग्य फॉर्म बनाने की सुविधा देता है?

[Question ID = 5053]

1. Mail Merge / मेल मर्ज
[Option ID = 20209]
2. Content Controls / कंटेंट कंट्रोल्स
[Option ID = 20210]
3. Track Changes / ट्रैक चेंजेज़
[Option ID = 20211]
4. Developer Mode / डेवलपर मोड
[Option ID = 20212]

8) What does the =LEFT(text, num_chars) function do?

=LEFT(text, num_chars) फ़ंक्शन क्या करता है?

[Question ID = 5103]

1. Extracts the first num_chars characters from the right of the text / टेक्स्ट के दाईं ओर से पहले num_chars अक्षर निकालता है

[Option ID = 20409]

2. Extracts the first num_chars characters from the left of the text / टेक्स्ट के बाईं ओर से पहले num_chars अक्षर निकालता है

[Option ID = 20410]

3. Converts the text to uppercase / टेक्स्ट को बड़े अक्षरों में परिवर्तित करता है

[Option ID = 20411]

4. Returns the last num_chars characters from the text / टेक्स्ट से अंतिम num_chars अक्षर लौटाता है

[Option ID = 20412]

9) Which of the following is used to lock a specific cell in Excel from being edited?

एक्सेल में किसी विशिष्ट सेल को संपादित होने से रोकने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

[Question ID = 5120]

1. Protect Sheet / प्रोटेक्ट शीट

[Option ID = 20478]

2. Freeze Panes / फ्रीज पैनस

[Option ID = 20479]

3. Format Cells / फॉर्मेट सेल्स

[Option ID = 20480]

4. Data Validation / डेटा वैलिडेशन

[Option ID = 20477]

10) How do you apply a filter to a range of data in Excel?

आप एक्सेल में डेटा की रेंज पर फ़िल्टर कैसे लागू करते हैं?

[Question ID = 5128]

1. Use the sort option in the Data tab / डेटा टैब में सॉर्ट विकल्प का उपयोग करें

[Option ID = 20509]

2. Select the range and click on the "Filter" button in the Data tab / रेंज का चयन करें और डेटा टैब में "फ़िल्टर" बटन पर क्लिक करें

[Option ID = 20510]

3. Use conditional formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग का उपयोग करें

[Option ID = 20511]

4. Apply a formula to the range / रेंज पर फॉर्मूला लागू करें

[Option ID = 20512]

11) Which of the following is NOT a valid PowerPoint slide layout?

निम्नलिखित में से कौन-सा वैध पावरपॉइंट स्लाइड लेआउट नहीं है?

[Question ID = 5158]

1. Title Slide / टाइटल स्लाइड

[Option ID = 20629]

2. Content Slide / कंटेंट स्लाइड

[Option ID = 20630]

3. Comparison Slide / कंपैरिजन स्लाइड

[Option ID = 20631]

4. Text Slide / टेक्स्ट स्लाइड

[Option ID = 20632]

12)

Which of the following methods allows you to create a non-linear PowerPoint presentation where clicking on a specific object during the slideshow takes you to a different slide, and returns back upon completion, without using Visual Basic or external plugins?

निम्नलिखित में से कौन-सी विधि आपको एक गैर-रेखीय पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन बनाने की अनुमति देती है, जहां स्लाइड शो के दौरान किसी विशिष्ट ऑब्जेक्ट पर क्लिक करने से आप एक अलग स्लाइड पर पहुंच जाते हैं, और पूरा होने पर वापस लौट आते हैं, वह भी विजुअल बेसिक या बाहरी प्लगइन्स का उपयोग किए बिना?

[Question ID = 5179]

1. Use of Action Buttons with "Hyperlink to: Slide__" and "Return" options / "हाइपरलिंक टू: स्लाइड__" और "रिटर्न" विकल्पों के साथ एक्शन बटन्स का उपयोग करना

[Option ID = 20713]

2. Embedding VBA Macros and assigning them to shapes / वीबीए मैक्रोज़ को एम्बेड करना और उन्हें आकृतियों में असाइन करना

[Option ID = 20714]

3. Applying Slide Transitions selectively with custom timings / कस्टम टाइमिंग्स के साथ चुनिंदा रूप से स्लाइड ट्रांज़िशन लागू करना

[Option ID = 20715]

4. Setting up a Custom Slide Show and linking via Slide Sorter / कस्टम स्लाइड शो सेट करना और स्लाइड सॉर्टर के माध्यम से लिंक करना

[Option ID = 20716]

13) Which of the following is NOT a valid email server type in Outlook?

निम्नलिखित में से कौन-सा आउटलुक में वैध ईमेल सर्वर प्रकार नहीं है?

[Question ID = 5190]

1. POP3

[Option ID = 20757]

2. IMAP

[Option ID = 20758]

3. SMTP

[Option ID = 20759]

4. FTP

[Option ID = 20760]

Topic: - General_Science_Physics

1) The loudness or softness of a sound is determined basically by its

ध्वनि की तेज़ी (लाउडनेस) या मृदुता (सॉफ्टनेस) मूल रूप से _____ द्वारा निर्धारित की जाती है।

[Question ID = 5751]

1. Timber / टिंबर

[Option ID = 23001]

2. Wavelength / तरंगदैर्घ्य (वेवलेंथ)

[Option ID = 23002]

3. Amplitude / आयाम (ऐम्प्लिट्यूड)

[Option ID = 23003]

4. Frequency / आवृत्ति (फ्रिक्वेंसी)

[Option ID = 23004]

2) How much time a sunlight takes to reach earth surface?

सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी की सतह तक पहुँचने में कितना समय लगता है?

[Question ID = 5772]

1. 5 min / 5 मिनट

[Option ID = 23085]

2. 8 min / 8 मिनट

[Option ID = 23086]

3. 11 min / 11 मिनट

[Option ID = 23087]

4. 9 min / 9 मिनट

[Option ID = 23088]

3) The potential energy of a rod of mass m length l , made to stand vertically on one end is
द्रव्यमान m लंबाई l की एक छड़ को एक सिरे पर ऊर्ध्वाधर रूप से खड़ा करने पर उसकी स्थितिज ऊर्जा क्या होगी?

[Question ID = 5936]

1. $mg/4$

[Option ID = 23741]

2. mg

[Option ID = 23744]

3. $mg/3$

[Option ID = 23742]

4. $mg/2$

[Option ID = 23743]

4) Time variation of an electric field produces

विद्युत क्षेत्र में समय परिवर्तन किस क्षेत्र को उत्पन्न करता है?

[Question ID = 5966]

1. Weak field / कमजोर क्षेत्र

[Option ID = 23864]

2. Magnetic field / चुंबकीय क्षेत्र

[Option ID = 23861]

3. Gravitational field / गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र

[Option ID = 23862]

4. Electric field / विद्युत क्षेत्र

[Option ID = 23863]

5) Natural magnets were first said to have been discovered in _____.

प्राकृतिक चुम्बकों की खोज सर्वप्रथम _____ में हुई मानी जाती है।

[Question ID = 6130]

1. Spain / स्पेन

[Option ID = 24517]

2. France / फ्रांस

[Option ID = 24518]

3. Greece / ग्रीस

[Option ID = 24520]

4. Italy / इटली

[Option ID = 24519]

6) Which one of the following is a poor conductor of electricity?

निम्नलिखित में से कौन विद्युत का कुचालक है?

[Question ID = 6239]

1. Gold / सोना

[Option ID = 24954]

2. Copper / तांबा

[Option ID = 24955]

3. Sea water / समुद्री जल

[Option ID = 24956]

4. Distilled water / आसुत जल

[Option ID = 24953]

7) Calculate the distance travelled by the car, which takes 2 s to stop after the brakes are applied given that the brakes produce an acceleration of 8 m s^{-2} in the direction opposite to the motion.

कार द्वारा तय की गई दूरी की गणना कीजिए, जिसे ब्रेक लगाने के बाद रुकने में 2 सेकंड का समय लगता है, जब ब्रेक गति के विपरीत दिशा में 8 मी से^{-2} का त्वरण उत्पन्न करते हैं।

[Question ID = 6298]

1. 14 m

[Option ID = 25189]

2. 16 m

[Option ID = 25190]

3. 18 m

[Option ID = 25191]

4. 12 m

[Option ID = 25192]

Topic:- General_Science_Chemistry

1) Combination reaction is also known as _____.

संयोजन अभिक्रिया को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

[Question ID = 6319]

1. production / उत्पादन

[Option ID = 25273]

2. manufacture / विनिर्माण

[Option ID = 25274]

3. union / संघ

[Option ID = 25275]

4. synthesis / संश्लेषण

[Option ID = 25276]

2) When hard water is treated with hydrated Sodium Aluminium Silicate (Zeolite), which of the following two ions are exchanged for Na^+ ions to remove the hardness of water?

जब कठोर जल को हाइड्रेटेड सोडियम एल्युमिनियम सिलिकेट (जिओलाइट) से उपचारित किया जाता है, तो जल की कठोरता को दूर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-से दो आयन Na^+ आयनों के लिए विनिमयित होते हैं?

[Question ID = 6430]

1. Ca^{2+} , Ba^{2+}

[Option ID = 25717]

2. Be^{2+} , Ba^{2+}

[Option ID = 25718]

3. Ca^{2+} , Mg^{2+}

[Option ID = 25719]

4. Mg^{2+} , Be^{2+}

[Option ID = 25720]

3) Which is the CORRECT for photosynthesis reaction?

प्रकाश संश्लेषण अभिक्रिया के लिए कौन-सा सही है?

[Question ID = 6476]

1. It is a combustion reaction. / यह एक दहन अभिक्रिया है।

[Option ID = 25904]

2. It is taking place in presence of sunlight. / यह सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में होती है।

[Option ID = 25901]

3. It is taking place in dark. / यह अंधेरे में होती है।

[Option ID = 25902]

4. It is a decomposition of glucose. / यह ग्लूकोज का अपघटन है।

[Option ID = 25903]

4) Which of the following is an example of a redox reaction?

निम्नलिखित में से कौन रेडॉक्स अभिक्रिया का उदाहरण है?

[Question ID = 6485]

1. $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

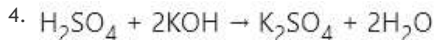
[Option ID = 25937]

2. $\text{AgNO}_3 + \text{KCl} \rightarrow \text{AgCl} + \text{KNO}_3$

[Option ID = 25938]

3. $2\text{Zn} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{ZnO}$

[Option ID = 25939]



[Option ID = 25940]

5) What is the oxidation state of iron in FeS?

FeS में लोहे की ऑक्सीकरण अवस्था क्या है?

[Question ID = 6568]

1. 0

[Option ID = 26269]

2. -2

[Option ID = 26270]

3. 2

[Option ID = 26271]

4. 1

[Option ID = 26272]

6) The simplest formula of a compound containing 50% of element A (atomic mass 10) and 50% of element B (atomic mass 20) is:

तत्व A (परमाणु द्रव्यमान 10) का 50% तथा तत्व B (परमाणु द्रव्यमान 20) का 50% युक्त यौगिक का सरलतम सूत्र है:

[Question ID = 6624]

1. AB

[Option ID = 26493]

2. A_2B

[Option ID = 26494]

3. A_2B_3

[Option ID = 26495]

4. AB_3

[Option ID = 26496]

7) Which one of the following is NOT a calcium salt?

निम्नलिखित में से कौन-सा कैल्सियम लवण नहीं है?

[Question ID = 6669]

1. Bleaching powder / विरंजन चूर्ण

[Option ID = 26673]

2. Gypsum / जिप्सम

[Option ID = 26674]

3. Plaster of Paris / प्लास्टर ऑफ पेरिस

[Option ID = 26675]

4. Baking powder / बेकिंग पाउडर

[Option ID = 26676]

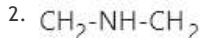
8) Chemical formula of urea is:

यूरिया का रासायनिक सूत्र क्या होता है:

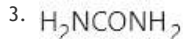
[Question ID = 6770]

1. $NH_2-CH_2-NH_2$

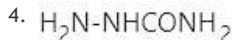
[Option ID = 27077]



[Option ID = 27078]



[Option ID = 27079]



[Option ID = 27080]

9) Which of the following methods helps to separate glycerol from spent lye in the soap industry?

निम्नलिखित में से कौन-सी विधि साबुन उद्योग में ग्लिसरॉल को स्पेंट लाइ (अपशिष्ट क्षार) से पृथक करने में मदद करती है?

[Question ID = 6837]

1. Distillation under reduced pressure / कम दबाव में आसवन

[Option ID = 27345]

2. Distillation under high pressure / उच्च दबाव में आसवन

[Option ID = 27346]

3. Steam distillation / भाप आसवन

[Option ID = 27347]

4. Fractional distillation / प्रभाजी आसवन

[Option ID = 27348]

Topic:- General Management

1) Which leadership style is most dependent on a leader's personal charm and persuasiveness?

कौन-सी नेतृत्व शैली, किसी नेता के व्यक्तिगत आकर्षण और प्रेरक क्षमता पर सबसे अधिक निर्भर है?

[Question ID = 5630]

1. Democratic leadership / लोकतांत्रिक नेतृत्व

[Option ID = 22517]

2. Autocratic leadership / स्वेच्छाचारी नेतृत्व

[Option ID = 22518]

3. Charismatic leadership / करिश्माई नेतृत्व

[Option ID = 22519]

4. Laissez-faire leadership / निरंकुश नेतृत्व

[Option ID = 22520]

2) What is the primary objective of organising in management?

प्रबंधन में संगठित करने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

[Question ID = 5632]

1. Defining roles and responsibilities / भूमिकाओं और जिम्मेदारियों को परिभाषित करना

[Option ID = 22525]

2. Increasing employee motivation / कर्मचारी प्रेरणा बढ़ाना

[Option ID = 22526]

3. Improving customer relations / ग्राहक संबंध सुधारना

[Option ID = 22527]

4. Enhancing financial performance / वित्तीय प्रदर्शन बढ़ाना

[Option ID = 22528]

3) Which of the following best describes the 'bounded rationality' concept in decision-making?

निर्णय लेने में 'सीमित तार्किकता' की अवधारणा को निम्नलिखित में से कौन सबसे अच्छी तरह से वर्णित करता है?

[Question ID = 5638]

1. Decisions are made with complete information. / निर्णय पूर्ण जानकारी के साथ लिए जाते हैं।
[Option ID = 22549]
2. Decision-making follows a structured and logical process. / निर्णय लेना एक संरचित और तार्किक प्रक्रिया का अनुसरण करता है।
[Option ID = 22550]
3. Decisions are made based on trial and error. / निर्णय परीक्षण और त्रुटि के आधार पर लिए जाते हैं।
[Option ID = 22551]
4. Decisions are made with limited time and information. / निर्णय सीमित समय और जानकारी के साथ लिए जाते हैं।
[Option ID = 22552]

4) Which type of performance appraisal involves feedback from multiple sources such as peers, subordinates, and managers?

कौन-सा प्रदर्शन मूल्यांकन कई स्रोतों जैसे सहकर्मियों, अधीनस्थों और प्रबंधकों से प्रतिक्रिया प्राप्त करता है?

[Question ID = 5649]

1. 360-Degree Feedback / 360-डिग्री प्रतिक्रिया
[Option ID = 22594]
2. Ranking-Based Appraisal / रैंकिंग-आधारित मूल्यांकन
[Option ID = 22595]
3. Paired Comparison / युग्म तुलना
[Option ID = 22596]
4. Self-Appraisal / आत्म-मूल्यांकन
[Option ID = 22593]

5) In business communication, what does the term "grapevine" refer to?

व्यावसायिक संचार में "ग्रेपवाइन" शब्द का क्या अर्थ है?

[Question ID = 5652]

1. Informal communication network / अनौपचारिक संचार नेटवर्क
[Option ID = 22605]
2. Formal hierarchical communication / औपचारिक पदानुक्रम संचार
[Option ID = 22606]
3. Official memos and reports / आधिकारिक मेमो और रिपोर्ट
[Option ID = 22608]
4. Structured organisational announcements / संरचित संगठनात्मक घोषणाएँ
[Option ID = 22607]

6) Which of the following best represents an ineffective listening habit in business communication?

व्यावसायिक संचार में निम्नलिखित में से कौन-सी एक अप्रभावी श्रवण आदत का प्रतिनिधित्व करता है?

[Question ID = 5654]

1. Maintaining focus on the speaker / वक्ता पर ध्यान केंद्रित करना
[Option ID = 22613]
2. Interrupting frequently / बार-बार बाधा डालना
[Option ID = 22616]

3. Asking clarifying questions / स्पष्टीकरण हेतु प्रश्न पूछना

[Option ID = 22615]

4. Taking relevant notes / प्रासंगिक नोट्स बनाना

[Option ID = 22614]

7) What is an effective way to manage time during a presentation?

प्रस्तुति के दौरान समय का प्रबंधन करने का प्रभावी तरीका क्या है?

[Question ID = 5655]

1. Speaking as fast as possible / जितना हो सके तेज़ बोलना

[Option ID = 22620]

2. Skipping important details / महत्वपूर्ण विवरण छोड़ना

[Option ID = 22619]

3. Ignoring the time limit / समय सीमा को अनदेखा करना

[Option ID = 22618]

4. Practicing with a timer / टाइमर के साथ अभ्यास करना

[Option ID = 22617]

8) A new energy drink positions itself as the best choice for athletes. What strategy is being used?

एक नया एनर्जी ड्रिंक खुद को एथलीटों के लिए सबसे अच्छा विकल्प बताता है। कौन-सी रणनीति उपयोग की जा रही है?

[Question ID = 5678]

1. Cost leadership / लागत नेतृत्व

[Option ID = 22709]

2. Targeted positioning / लक्षित पोजिशनिंग

[Option ID = 22710]

3. Mass appeal / जन अपील

[Option ID = 22711]

4. Brand dilution / ब्रांड पतन

[Option ID = 22712]

9) A clothing brand wants to target budget-conscious customers with affordable products. Which pricing strategy should they use?

एक परिधान ब्रांड बजट-सचेत ग्राहकों को किफायती उत्पादों के साथ लक्षित करना चाहता है। उसे कौन-सी मूल्य निर्धारण रणनीति अपनानी चाहिए?

[Question ID = 5685]

1. Premium pricing to maintain exclusivity. / विशेषता बनाए रखने के लिए प्रीमियम मूल्य निर्धारण।

[Option ID = 22737]

2. Economy pricing to offer low-cost products. / कम लागत वाले उत्पाद प्रदान करने के लिए किफायती मूल्य निर्धारण।

[Option ID = 22738]

3. Price skimming for high-profit margins. / उच्च लाभ मार्जिन के लिए मूल्य स्किमिंग।

[Option ID = 22739]

4. Dynamic pricing based on demand. / मांग के आधार पर गतिशील मूल्य निर्धारण।

[Option ID = 22740]

10)

A software company wants to maximise profits from corporate clients while offering flexibility. Which pricing strategy is best?

एक सॉफ्टवेयर कंपनी कॉर्पोरेट ग्राहकों से अधिकतम लाभ प्राप्त करना चाहती है और लचीलापन भी प्रदान करना चाहती है। कौन-सी मूल्य निर्धारण रणनीति सबसे अच्छी है?

[Question ID = 5686]

1. Flat-rate pricing for all customers. / सभी ग्राहकों के लिए फ्लैट-रेट मूल्य निर्धारण।
[Option ID = 22741]
2. Cost-plus pricing for fixed margins. / स्थिर मार्जिन के लिए लागत-आधारित मूल्य निर्धारण।
[Option ID = 22742]
3. Subscription-based pricing with tiered plans. / स्तरित योजनाओं के साथ सदस्यता-आधारित मूल्य निर्धारण।
[Option ID = 22743]
4. One-time pricing for long-term licenses. / दीर्घकालिक लाइसेंस के लिए एकमुश्त मूल्य निर्धारण।
[Option ID = 22744]

11)

A hospital pharmacy follows a system where medications are restocked only when they fall below a certain level. What inventory management technique is this?

एक अस्पताल फार्मसी एक ऐसी प्रणाली का पालन करती है जहां दवाओं को केवल तभी पुनः स्टॉक किया जाता है जब वे एक निश्चित स्तर से नीचे चली जाती हैं। यह कौन-सी इन्वेंटरी प्रबंधन तकनीक है?

[Question ID = 5688]

1. Reorder point system / पुनः ऑर्डर बिंदु प्रणाली
[Option ID = 22749]
2. Economic order quantity / आर्थिक आदेश मात्रा
[Option ID = 22750]
3. Just-in-time inventory / जस्ट-इन-टाइम इन्वेंटरी
[Option ID = 22751]
4. ABC analysis / एबीसी विश्लेषण
[Option ID = 22752]

12)

A smartphone manufacturer uses real-time customer feedback to modify product features during production. Which concept does this illustrate?

एक स्मार्टफोन निर्माता उत्पादन के दौरान उत्पाद सुविधाओं को संशोधित करने के लिए वास्तविक समय ग्राहक प्रतिक्रिया का उपयोग करता है। यह किस अवधारणा को दर्शाता है?

[Question ID = 5689]

1. Lean production / लीन उत्पादन
[Option ID = 22753]
2. Agile manufacturing / एजाइल मैनुफैक्चरिंग
[Option ID = 22754]
3. Batch production / बैच उत्पादन
[Option ID = 22755]
4. Six Sigma / सिक्स सिग्मा
[Option ID = 22756]

13)

A retail company wants to ensure that products reach customers faster by using multiple transportation modes. What strategy should they adopt?

एक रिटेल कंपनी चाहती है कि उत्पाद तेजी से ग्राहकों तक पहुंचे और इसके लिए विभिन्न परिवहन मोड का उपयोग किया जाए। उसे कौन-सी रणनीति अपनानी चाहिए?

[Question ID = 5691]

1. Single-mode transport / एकल-मोड परिवहन

[Option ID = 22761]

2. Direct shipping / प्रत्यक्ष शिपिंग

[Option ID = 22762]

3. Multimodal transport / बहु-मोडल परिवहन

[Option ID = 22763]

4. Inventory pooling / इन्वेंटरी पूलिंग

[Option ID = 22764]

14)

A furniture manufacturing company is facing frequent defects in its final products. Which tool should it use to identify the root cause of quality issues?

एक फर्नीचर निर्माण कंपनी को अपने अंतिम उत्पादों में बार-बार दोषों का सामना करना पड़ रहा है। उसे गुणवत्ता समस्याओं के मूल कारण की पहचान करने के लिए किस उपकरण का उपयोग करना चाहिए?

[Question ID = 5693]

1. Six Sigma Yellow Belt / सिक्स सिग्मा येलो बेल्ट

[Option ID = 22769]

2. PDCA Cycle / पीडीसीए चक्र

[Option ID = 22770]

3. ISO 31000 / आईएसओ 31000

[Option ID = 22771]

4. Fishbone Diagram / फिशबोन डायग्राम

[Option ID = 22772]

15)

An IT services company wants to improve its quality processes by empowering employees and promoting data-driven decision-making. Which methodology is most appropriate?

एक आईटी सेवा कंपनी अपने गुणवत्ता प्रक्रियाओं में सुधार लाने के लिए कर्मचारियों को सशक्त बनाना और डेटा-संचालित निर्णय लेने को बढ़ावा देना चाहती है। सबसे उपयुक्त कार्यप्रणाली कौन-सी है?

[Question ID = 5694]

1. 5S Workplace Organisation / 5S कार्यस्थल संगठन

[Option ID = 22773]

2. Six Sigma Green Belt / सिक्स सिग्मा ग्रीन बेल्ट

[Option ID = 22774]

3. Total Quality Management (TQM) / टोटल क्वालिटी मैनेजमेंट (टीक्यूएम)

[Option ID = 22775]

4. Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) / फेल्योर मोड एंड इफेक्ट्स एनालिसिस (एफएमईए)

[Option ID = 22776]

16)

A robotics company wants to implement a methodology that systematically removes waste while focusing on customer value. Which principle should they adopt?

एक रोबोटिक्स कंपनी एक ऐसी कार्यप्रणाली लागू करना चाहती है जो व्यवस्थित रूप से अपशिष्ट को हटा दे और ग्राहक मूल्य पर ध्यान केंद्रित करे। उसे कौन-सा सिद्धांत अपनाना चाहिए?

[Question ID = 5696]

1. Total Quality Management (TQM) / टोटल क्वालिटी मैनेजमेंट (टीक्यूएम)
[Option ID = 22781]
2. Lean Thinking / लीन थिंकिंग
[Option ID = 22782]
3. Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) / फेल्योर मोड एंड इफेक्ट्स एनालिसिस (एफएमईए)
[Option ID = 22783]
4. ISO 14001 / आईएसओ 14001
[Option ID = 22784]

17) What is a major challenge in implementing AI-driven business intelligence systems?

एआई-संचालित बिजनेस इंटेलिजेंस सिस्टम लागू करने में एक प्रमुख चुनौती क्या है?

[Question ID = 5699]

1. Ignores complex data relationships. / जटिल डेटा संबंधों की उपेक्षा करता है।
[Option ID = 22796]
2. Needs high-quality training data. / उच्च गुणवत्ता वाले प्रशिक्षण डेटा की आवश्यकता होती है।
[Option ID = 22795]
3. Reduces business efficiency. / व्यावसायिक दक्षता को कम करता है।
[Option ID = 22793]
4. Requires no human intervention. / किसी मानवीय हस्तक्षेप की आवश्यकता नहीं होती।
[Option ID = 22794]

18)

A company has identified a significant financial risk that could harm its brand reputation. What should be the first step in addressing this risk?

एक कंपनी ने एक महत्वपूर्ण वित्तीय जोखिम पहचाना है जो उसके ब्रांड की प्रतिष्ठा को नुकसान पहुँचा सकता है। इस जोखिम से निपटने के लिए पहला कदम क्या होना चाहिए?

[Question ID = 5706]

1. Ignore the risk / जोखिम को अनदेखा करें
[Option ID = 22821]
2. Delegate the risk to a third party / जोखिम को तीसरे पक्ष को सौंप दें
[Option ID = 22822]
3. Accept the risk and monitor it / जोखिम को स्वीकार करें और निगरानी रखें
[Option ID = 22823]
4. Conduct a risk assessment and develop a mitigation plan / जोखिम मूल्यांकन करें और एक निवारण योजना विकसित करें
[Option ID = 22824]

19)

A company uses a logo similar to a well-known brand, misleading customers. What type of IPR violation is this?

जब कोई कंपनी ग्राहकों को भ्रमित करते हुए एक प्रसिद्ध ब्रांड के समान लोगो का उपयोग करती है, तो यह किस प्रकार का बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) उल्लंघन है?

[Question ID = 5712]

1. Patent infringement / पेटेंट उल्लंघन
[Option ID = 22845]
2. Copyright infringement / कॉपीराइट उल्लंघन
[Option ID = 22846]
3. Industrial design violation / औद्योगिक डिज़ाइन उल्लंघन
[Option ID = 22847]
4. Trademark infringement / ट्रेडमार्क उल्लंघन
[Option ID = 22848]

20)

An employer refuses to pay minimum wages to factory workers, arguing that they agreed to work at lower wages. Under the Minimum Wages Act, 1948, what action can workers take?

एक नियोक्ता कारखाने के श्रमिकों को न्यूनतम वेतन देने से इनकार करता है, यह तर्क देते हुए कि उन्होंने कम वेतन पर काम करने के लिए सहमति दी थी। न्यूनतम वेतन अधिनियम, 1948 के तहत श्रमिक क्या कार्रवाई कर सकते हैं?

[Question ID = 5715]

1. Accept lower wages as per the employer's decision / नियोक्ता के निर्णय के अनुसार कम वेतन स्वीकार करें
[Option ID = 22857]
2. Negotiate with the employer for a small wage increase / नियोक्ता के साथ मामूली वेतन वृद्धि के लिए बातचीत करें
[Option ID = 22859]
3. Continue working with an informal agreement on wages / वेतन पर अनौपचारिक समझौते के साथ काम जारी रखें
[Option ID = 22860]
4. File a complaint with the labour authorities for violation of the Act / अधिनियम के उल्लंघन के लिए श्रम अधिकारियों के पास शिकायत दर्ज करें
[Option ID = 22858]

21)

An automobile company is required to comply with the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981. What action should the company take?

एक ऑटोमोबाइल कंपनी को वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 का पालन करने की आवश्यकता है। कंपनी को क्या कार्रवाई करनी चाहिए?

[Question ID = 5717]

1. Increase emissions to maximise performance / प्रदर्शन बढ़ाने के लिए उत्सर्जन बढ़ाएँ
[Option ID = 22865]
2. Relocate the plant to a region with weak environmental laws / संयंत्र को ऐसे क्षेत्र में स्थानांतरित करें जहाँ पर्यावरणीय कानून कमजोर हों
[Option ID = 22868]
3. Implement pollution control measures and use cleaner fuels / प्रदूषण नियंत्रण उपायों को लागू करें और स्वच्छ ईंधन का उपयोग करें
[Option ID = 22867]
4. Ignore emission standards and continue production / उत्सर्जन मानकों की अनदेखी करें और उत्पादन जारी रखें
[Option ID = 22866]

22)

An aspiring entrepreneur wants to launch a tech startup but lacks industry connections. What is the best step to integrate into the startup ecosystem?

एक नवोद्यमी एक टेक स्टार्टअप शुरू करना चाहता है, लेकिन उसके पास उद्योग संपर्क नहीं हैं। स्टार्टअप इकोसिस्टम में एकीकृत होने के लिए सबसे अच्छा कदम क्या होगा?

[Question ID = 5718]

1. Work in isolation and develop the product alone / अकेले काम करें और उत्पाद विकसित करें
[Option ID = 22869]
2. Focus only on securing initial funding first / पहले केवल प्रारंभिक वित्त पोषण प्राप्त करने पर ध्यान केंद्रित करें
[Option ID = 22872]
3. Join startup incubators, accelerators, and networking events / स्टार्टअप इनक्यूबेटर, एक्सेलेरेटर और नेटवर्किंग कार्यक्रमों में शामिल हों
[Option ID = 22871]
4. Wait for investors before networking with others / निवेशकों की प्रतीक्षा करें और फिर नेटवर्किंग करें
[Option ID = 22870]

23) A venture capitalist is evaluating a startup for investment. What key factor will they consider?

एक उद्यम पूंजीपति किसी स्टार्टअप के निवेश के लिए मूल्यांकन कर रहा है। वे किस प्रमुख कारक पर विचार करेंगे?

[Question ID = 5722]

1. Scalability and potential for high returns / स्केलेबिलिटी और उच्च रिटर्न की क्षमता
[Option ID = 22885]
2. The startup's ability to operate without funding / स्टार्टअप की बिना फंडिंग के संचालन करने की क्षमता
[Option ID = 22888]
3. The company's social media following / कंपनी के सोशल मीडिया फॉलोअर्स
[Option ID = 22887]
4. The founder's personal background only / केवल संस्थापक की व्यक्तिगत पृष्ठभूमि
[Option ID = 22886]

24) A rural social enterprise is facing financial constraints. What is the best approach to overcome this challenge?

एक ग्रामीण सामाजिक उद्यम वित्तीय संकट का सामना कर रहा है। इस चुनौती को पार करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

[Question ID = 5725]

1. Reducing the quality of products and services to save costs / लागत बचाने के लिए उत्पादों और सेवाओं की गुणवत्ता को घटाना
[Option ID = 22900]
2. Exploring microfinance options and crowdfunding / माइक्रोफाइनेंस विकल्पों और क्राउडफंडिंग का अन्वेषण करना
[Option ID = 22899]
3. Ignoring the need for a sustainable financial model / स्थिर वित्तीय मॉडल की आवश्यकता की अनदेखी करना
[Option ID = 22898]
4. Borrowing large sums from external sources without planning / बाहरी स्रोतों से बिना योजना के बड़ी रकम उधार लेना
[Option ID = 22897]

25)

In the context of social entrepreneurship, what is the role of education and skill development in rural business models?

सामाजिक उद्यमिता के संदर्भ में, ग्रामीण व्यवसाय मॉडलों में शिक्षा और कौशल विकास की भूमिका क्या है?

[Question ID = 5726]

1. Focusing only on technical skills and ignoring entrepreneurship / केवल तकनीकी कौशल पर ध्यान केंद्रित करना और उद्यमिता की अनदेखी करना
[Option ID = 22901]
2. Providing training without addressing local challenges / प्रशिक्षण प्रदान करना लेकिन स्थानीय चुनौतियों का समाधान किए बिना

[Option ID = 22902]

3. Offering education that aligns with local economic activities and entrepreneurship / शिक्षा प्रदान करना जो स्थानीय आर्थिक गतिविधियों और उद्यमिता के साथ मेल खाती हो

[Option ID = 22903]

4. Limiting education to basic literacy and ignoring vocational skills / शिक्षा को केवल मौलिक साक्षरता तक सीमित करना और व्यावसायिक कौशल की अनदेखी करना

[Option ID = 22904]

Topic:- General_Science_Biology

- 1) The sympathetic nervous system produces all the following effects EXCEPT:

सहानुभूति तंत्रिका तंत्र (सिंपैथेटिक नर्वस सिस्टम) निम्नलिखित सभी प्रभाव उत्पन्न करता है, **सिवाय** इसके

[Question ID = 6974]

1. Increases heart rate / हृदय गति बढ़ाना

[Option ID = 27893]

2. Dilates pupil / पुतली का विस्तार करना

[Option ID = 27894]

3. Inhibits secretion of saliva / लार स्राव को बाधित करना

[Option ID = 27895]

4. Constricts bronchi and bronchioles / ब्रोंची और ब्रोंकिओल्स को संकुचित करना

[Option ID = 27896]

- 2) Why is the use of plastic products NOT recommended?

प्लास्टिक उत्पादों के उपयोग की अनुशंसा क्यों नहीं की जाती है?

[Question ID = 7002]

1. They are inferior in quality to other products / वे अन्य उत्पादों की तुलना में गुणवत्ता में हीन होते हैं

[Option ID = 28005]

2. They are non-biodegradable / वे गैर-बायोडिग्रेडेबल (जैव अनिम्नीकरणीय) हैं

[Option ID = 28006]

3. They are expensive / वे महंगे हैं

[Option ID = 28007]

4. They are difficult to recycle / इन्हें रीसाइकिल (पुनर्चक्रित) करना कठिन है

[Option ID = 28008]

- 3) What was the name of the ship used by Charles Darwin during his sea voyage?

चार्ल्स डार्विन द्वारा अपनी समुद्री यात्रा के दौरान इस्तेमाल किए गए जहाज का नाम क्या था?

[Question ID = 7058]

1. HMS Beagle / एचएमएस बीगल

[Option ID = 28229]

2. HMS Victory / एचएमएस विक्टरी

[Option ID = 28230]

3. Lusitania / लुसिटानिया

[Option ID = 28231]

4. Flying Dutchman / फ्लाइंग डचमैन

[Option ID = 28232]

4) Which one of the following is the primary initiation codon for translation in prokaryotes?

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोकैरियोट्स में अनुवाद के लिए प्राथमिक आरंभ कोडॉन है?

[Question ID = 7142]

1. AUG / एयूजी

[Option ID = 28566]

2. GAU / जीएयू

[Option ID = 28567]

3. UUA / यूयूए

[Option ID = 28568]

4. UGA / यूजीए

[Option ID = 28565]

5) Which ion is most crucial for the generation of an action potential in neurons?

न्यूरोन्स में क्रिया विभव उत्पन्न करने के लिए कौन सा आयन सबसे महत्वपूर्ण है?

[Question ID = 7229]

1. Calcium / कैल्शियम

[Option ID = 28913]

2. Sodium / सोडियम

[Option ID = 28914]

3. Magnesium / मैगनीशियम

[Option ID = 28915]

4. Potassium / पोटेशियम

[Option ID = 28916]

6) What is the main difference between myelinated and unmyelinated neurons?

माइलिन युक्त और अमाइलिन युक्त न्यूरोन्स के बीच मुख्य अंतर क्या है?

[Question ID = 7253]

1. Myelinated neurons conduct impulses continuously / माइलिन युक्त न्यूरोन्स लगातार आवेगों का चालन करते हैं

[Option ID = 29009]

2. Unmyelinated neurons have Schwann cells forming a sheath / अमाइलिन युक्त न्यूरोन्स में श्वान कोशिकाएं होती हैं जो एक आवरण बनाती हैं

[Option ID = 29010]

3. Myelinated neurons conduct impulses faster / माइलिन युक्त न्यूरोन्स आवेगों का तेजी से चालन करते हैं

[Option ID = 29011]

4. Unmyelinated neurons have Nodes of Ranvier / अमाइलिन युक्त न्यूरोन्स में रन्विएर के नोड्स होते हैं

[Option ID = 29012]

7) All the autotrophs of an ecosystem are referred to as _____.

किसी पारिस्थितिकी तंत्र के सभी स्वपोषियों को _____ कहा जाता है।

[Question ID = 7409]

1. consumer / उपभोक्ता

[Option ID = 29633]

2. producer / निर्माता

[Option ID = 29634]

3. decomposer / अपघटक

[Option ID = 29635]

4. absorber / अवशोषक

[Option ID = 29636]

8) Which one of the following can be described as the transfer of energy and nutrients between trophic levels in an ecosystem?

निम्नलिखित में से किसे एक पारिस्थितिकी तंत्र में पोषी स्तरों के बीच ऊर्जा और पोषक तत्वों के हस्तांतरण के रूप में वर्णित किया जा सकता है?

[Question ID = 7420]

1. Decomposition / अपघटन

[Option ID = 29677]

2. Food digestion process / भोजन पाचन प्रक्रिया

[Option ID = 29678]

3. Food chain / खाद्य श्रृंखला

[Option ID = 29679]

4. Photosynthesis / प्रकाश संश्लेषण

[Option ID = 29680]

9) Which one of the following can be defined as the process of converting sugar into alcohol without the presence of oxygen?

निम्नलिखित में से किसे ऑक्सीजन की उपस्थिति के बिना शर्करा को ऐल्कोहॉल में परिवर्तित करने की प्रक्रिया के रूप में परिभाषित किया जा सकता है?

[Question ID = 7476]

1. Fermentation / किण्वन

[Option ID = 29901]

2. Homogenization / होमोजेनाइजेशन (समांगीकरण)

[Option ID = 29903]

3. Sterilization / जीवाणुनाशन

[Option ID = 29904]

4. Fumigation / फ्यूमिगेशन (धूमन)

[Option ID = 29902]

Topic: - Logical Reasoning_1

1) Choose INCORRECT option for following list of numbers 2, 4, 6, 8, 12, 28.

संख्याओं 2, 4, 6, 8, 12, 28 की सूची के लिए निम्नलिखित में से गलत विकल्प का चयन कीजिए।

[Question ID = 7547]

1. If we remove the three biggest numbers from the series then the average of the remaining series is 4 / यदि हम श्रृंखला से तीन सबसे बड़ी संख्याओं को हटा दें तो शेष श्रृंखला का औसत 4 है।

[Option ID = 30186]

2. If we remove the three smallest numbers from the series then the average of the remaining series is 16 / यदि हम श्रृंखला से तीन सबसे छोटी संख्याएँ हटा दें तो शेष श्रृंखला का औसत 16 है।

[Option ID = 30187]

3. If we remove the biggest and smallest number from the series then an average is 8 / यदि हम श्रृंखला से सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या को हटा दें तो औसत 8 है।

[Option ID = 30188]

4. The average of this series is 10 / इस श्रृंखला का औसत 10 है।

[Option ID = 30185]

- 2) Simplify: / सरल कीजिए:

$$625 / 5 \times ((5 - 4 / 2 \times 2) + 124) = ?$$

[Question ID = 7556]

1. 15625

[Option ID = 30221]

2. 1

[Option ID = 30222]

3. 625

[Option ID = 30223]

4. 1250

[Option ID = 30224]

- 3) Find the value of: / _____ का मान ज्ञात कीजिए

$$6+2 \times (3+4)$$

[Question ID = 7574]

1. 10

[Option ID = 30293]

2. 20

[Option ID = 30294]

3. 26

[Option ID = 30295]

4. 21

[Option ID = 30296]

- 4) Find the value of: / _____ मान ज्ञात कीजिए:

$$5+5 \times 6+4 \times 7+7 \times 2$$

[Question ID = 7622]

1. 77

[Option ID = 30485]

2. 65

[Option ID = 30486]

3. 83

[Option ID = 30487]

4. 97

[Option ID = 30488]

- 1) A man bought at least 400 cookies for his children age 12, 15, 18 and 21 years. He decided to divide the cookies in the ratio of their ages. What is the minimum number of cookies required?

एक आदमी ने अपने बच्चों के लिए कम से कम 400 कुकीज़ खरीदीं, जिनकी उम्र 12, 15, 18 और 21 साल है। उसने कुकीज़ को उनकी उम्र के अनुपात में विभाजित करने का फैसला किया। कुकीज़ की न्यूनतम संख्या क्या होनी चाहिए?

[Question ID = 7846]

1. 520

[Option ID = 31381]

2. 490

[Option ID = 31382]

3. 420

[Option ID = 31383]

4. 418

[Option ID = 31384]

- 2) Arrange the given numbers in ascending order and answer the question that follows them.

54,23,82,8,68,12,63,47,95,42

Find the number which is in the 5th position in the order?

दी गई संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें और उनके बाद निम्न प्रश्न का उत्तर दें।

54, 23, 82, 8, 68, 12, 63, 47, 95, 42

वह संख्या ज्ञात कीजिये जो क्रम में 5^{वें} स्थान पर है?

[Question ID = 7882]

1. 28

[Option ID = 31525]

2. 63

[Option ID = 31526]

3. 54

[Option ID = 31527]

4. 47

[Option ID = 31528]

3)

Arrange the given numbers in ascending order.

23,112,64,15,82,8.

दी गई संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें।

23,112,64,15,82,8.

[Question ID = 7993]

1. 8,15,23,64,82,112

[Option ID = 31969]

2. 82,64,23,15,8,112

[Option ID = 31970]

3. 64,15,8,112,23,82

[Option ID = 31971]

4. 82,8,15,23,64,112

[Option ID = 31972]

4) P is older than Q, R is younger than Q and N. N is not as old as P. Who among P, N, Q, and R is the oldest?

P, Q से बड़ा है, R, Q और N से छोटा है। N, P जितना बड़ा नहीं है। P, N, Q और R में से सबसे बड़ा कौन है?

[Question ID = 8107]

1. P

[Option ID = 32425]

2. Q

[Option ID = 32426]

3. R

[Option ID = 32427]

4. N

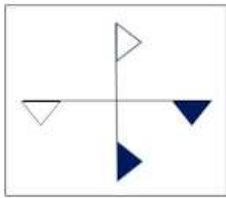
[Option ID = 32428]

Topic:- Logical Reasoning_3

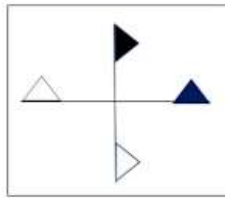
1)

Which of the below Image doesn't belong in the group?

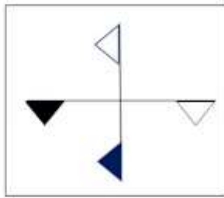
निम्न में से कौन सी छवि समूह में नहीं है?



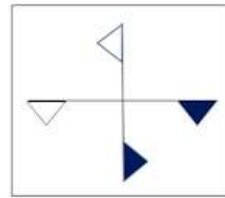
A



B



C



D

[Question ID = 8161]

1. B

[Option ID = 32642]

2. C

[Option ID = 32643]

3. D

[Option ID = 32644]

4. A

[Option ID = 32641]

2) Mr. Deepak walks 3km towards the South and then turns to the right. After walking 2 km he turns to the left and walks 5km.what direction is he facing right now?

मिस्टर दीपक दक्षिण की ओर 3 किमी चलते हैं और फिर दाएं मुड़ते हैं। 2 किमी चलने के बाद वह बाईं ओर मुड़ते हैं और 5 किमी चलते हैं। वह अभी किस दिशा की ओर मुखरित है?

[Question ID = 8220]

1. South / दक्षिण

[Option ID = 32878]

2. North / उत्तर

[Option ID = 32879]

3. East / पूर्व

[Option ID = 32880]

4. West / पश्चिम

[Option ID = 32877]

3) Find the missing letter in the sequence.

B, G, L, __, V

अनुक्रम में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिए।

B, G, L, __, V

[Question ID = 8269]

1. R

[Option ID = 33073]

2. Q

[Option ID = 33074]

3. S

[Option ID = 33075]

4. T

[Option ID = 33076]

4) J is on which position to the right of the letter D in the English alphabet?

अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर D के दाईं ओर J कौन से स्थान पर है?

[Question ID = 8348]

1. Tenth / दसवें

[Option ID = 33389]

2. Third / तीसरे

[Option ID = 33390]

3. Sixth / छठे

[Option ID = 33391]

4. Eleventh / ग्यारहवें

[Option ID = 33392]

5) Choose the correct missing number in the following series.

17, 22, 27, 32, 37,

निम्नलिखित श्रृंखला में सही लुप्त संख्या चुनें।

17, 22, 27, 32, 37,

[Question ID = 8369]

1. 42

[Option ID = 33473]

2. 52

[Option ID = 33474]

3. 62

[Option ID = 33475]

4. 45

[Option ID = 33476]

Topic:- Logical Reasoning_4

- 1) A,B,C,D,E,F,G,H are sitting round the circle and are facing the centre: A is second to the right of E who is the neighbour of C and G. D is NOT the neighbour of A. G is the neighbour of F. B is NOT between D and H. H is NOT between F and D

A,B,C,D,E,F,G,H वृत्त के चारों ओर बैठे हैं और केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं : A, E के दाएं से दूसरे स्थान पर है जो C और G का पड़ोसी है। D, A का पड़ोसी **नहीं** है। G, F का पड़ोसी है। B, D और H के बीच में **नहीं** है। H, F और D के बीच में **नहीं** है? G के ठीक दाएं कौन है?

[Question ID = 8582]

1. E

[Option ID = 34325]

2. F

[Option ID = 34326]

3. A

[Option ID = 34327]

4. G

[Option ID = 34328]

- 2) Pointing to a photograph, Vinay said, "She is the daughter of my grandfather's only son." How is Vinay related to the girl in the photograph?

एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए विनय ने कहा, "वह मेरे दादा के इकलौते बेटे की बेटी है।" विनय का तस्वीर में दिख रही लड़की से क्या संबंध है?

[Question ID = 8678]

1. Father / पिता

[Option ID = 34709]

2. Cousin / चचेरा भाई

[Option ID = 34710]

3. Brother / भाई

[Option ID = 34711]

4. Data inadequate / डेटा अपर्याप्त

[Option ID = 34712]

- 3) Six members of a family are sitting around a table for lunch. U is the brother of Q. T is the brother of R. P and R are a married couple. Q is the son of R, but R is NOT the mother of Q. S is the daughter of P. Who is the mother of Q?

एक परिवार के छह सदस्य दोपहर के भोजन के लिए एक मेज के चारों ओर बैठे हैं। U, Q का भाई है। T, R का भाई है। P और R एक विवाहित जोड़ा हैं। Q, R का बेटा है, लेकिन R, Q की माँ **नहीं** है। S, P की बेटी है? Q की माँ कौन है?

[Question ID = 8688]

1. P

[Option ID = 34749]

2. R

[Option ID = 34750]

3. S

[Option ID = 34751]

4. T

[Option ID = 34752]

- 4) Introducing a man to her husband, a woman said, "his brother's father is the only son of my grandfather," how is the woman related to the man?

एक पुरुष को अपने पति से मिलवाते हुए, एक महिला ने कहा, "इसके भाई के पिता मेरे दादा के इकलौते पुत्र हैं," स्त्री पुरुष से कैसे संबंधित है?

[Question ID = 8802]

1. Mother / माँ

[Option ID = 35205]

2. Aunt / चाची/ताई

[Option ID = 35206]

3. Sister / बहन

[Option ID = 35207]

4. Daughter / बेटी

[Option ID = 35208]

- 5) Pointing out to a lady, a girl said, "She is the daughter-in-Law of the grandmother of my father's only son?" How is the lady related to the girl?

एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक लड़की ने कहा, "वह मेरे पिता के इकलौते बेटे की दादी की बहु है। महिला, लड़की से कैसे संबंधित है?

[Question ID = 8803]

1. Sister-in-Law / भाभी

[Option ID = 35209]

2. Aunt / चाची

[Option ID = 35210]

3. Mother / माँ

[Option ID = 35211]

4. Mother-in-Law / सास

[Option ID = 35212]

- 6) Four girls are seated in a row in the increasing height order. The tallest girl sits on the right end of the row. Given below is their seating position: Rita, Geeta, Seeta, Meena. Who is the shortest one in the row?

चार लड़कियों को बढ़ते कद के क्रम में एक पंक्ति में बैठाया जाता है। सबसे लंबी लड़की पंक्ति के दायें छोर पर बैठी है। उनके बैठने की स्थिति नीचे दी गई है: रीता, गीता, सीता, मीना? पंक्ति में सबसे छोटा कौन है?

[Question ID = 8865]

1. Seeta / सीता

[Option ID = 35457]

2. Geeta / गीता

[Option ID = 35458]

3. Meena / मीना

[Option ID = 35459]

4. Rita / रीता

[Option ID = 35460]

Topic: - Logical Reasoning_5

- 1) A man leaves for his office from his home . He walks towards East . After moving for 20 m , he turns towards south and walks 10m . Then he walks 35 m towards west and further 5m towards the north . He then towards East and walks 15m . What is the straight distance of the man from his starting point?

एक आदमी अपने घर से ऑफिस के लिए निकलता है। वह पूर्व की ओर चलता है। 20 मीटर चलने के बाद, वह दक्षिण की ओर मुड़ता है और 10 मीटर चलता है। फिर वह पश्चिम की ओर 35 मीटर और उत्तर की ओर 5 मीटर चलता है। फिर वह पूर्व की ओर जाता है और 15 मीटर चलता है। आदमी की उसके प्रारंभिक बिंदु से सीधी दूरी क्या है?

[Question ID = 8896]

1. 12 m / 12 मीटर

[Option ID = 35581]

2. 10 m / 10 मीटर

[Option ID = 35582]

3. 5 m / 5 मीटर

[Option ID = 35583]

4. 4 m / 4 मीटर

[Option ID = 35584]

- 2) What is the missing term in this series 3 , 2, 7 , 6 , 11 , _____?

इस श्रृंखला 3 , 2, 7 , 6 , 11 , _____ में लुप्त पद क्या है?

[Question ID = 8924]

1. 13

[Option ID = 35693]

2. 8

[Option ID = 35694]

3. 4

[Option ID = 35695]

4. 10

[Option ID = 35696]

- 3) Find the missing number from the options which will replace the question mark(?) in the given pattern.

विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए जो दिए गए पैटर्न में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर देगी।

35	28	7
46	24	22
81	76	?
33	24	9

[Question ID = 8962]

1. 5

[Option ID = 35845]

2. 57

[Option ID = 35846]

3. 34

[Option ID = 35847]

4. 7

[Option ID = 35848]

- 4) Raj said to his friend, "That boy in the photo is the son of my grandfather's only son." How is the boy related to Raj?

राज ने अपने दोस्त से कहा, 'इस फोटो में दिख रहा लड़का मेरे दादा के एकमात्र बेटे का बेटा है।' वह लड़का राज से किस प्रकार संबंधित है?

[Question ID = 8981]

1. Cousin / कजिन

[Option ID = 35922]

2. Uncle / अंकल

[Option ID = 35923]

3. Nephew / भतीजा

[Option ID = 35924]

4. Brother / भाई

[Option ID = 35921]

- 5) In a clock, if the numbers 1 to 12 are replaced with alphabets A to L, that is 1 is replaced with A, 2 by B and so on till 12 is replaced with L.

Then which of the following alphabet combinations will denote the time 4 o'clock?

एक घड़ी में, यदि संख्या 1 से 12 को अक्षर A से L से बदल दिया जाता है, अर्थात् 1 को A से, 2 को B से और इसी प्रकार 12 को L से बदल दिया जाता है।

तो निम्नलिखित में से कौन सा वर्णमाला संयोजन 4 बजे का समय दर्शाएगा?

[Question ID = 9027]

1. J-D

[Option ID = 36105]

2. D-L

[Option ID = 36106]

3. F-L

[Option ID = 36107]

4. C-L

[Option ID = 36108]

- 6) In a clock the time is 6:00 pm, if the minute hand is pointing towards the North, where is the hour hand pointing at?

एक घड़ी में समय 6:00 pm (शाम के 6 बजे) है, यदि मिनट वाली सुई उत्तर दिशा को इंगित कर रही है, तो घंटे वाली सुई किस दिशा को इंगित कर रही है?

[Question ID = 9066]

1. North / उत्तर

[Option ID = 36261]

2. North-west / उत्तर-पश्चिम

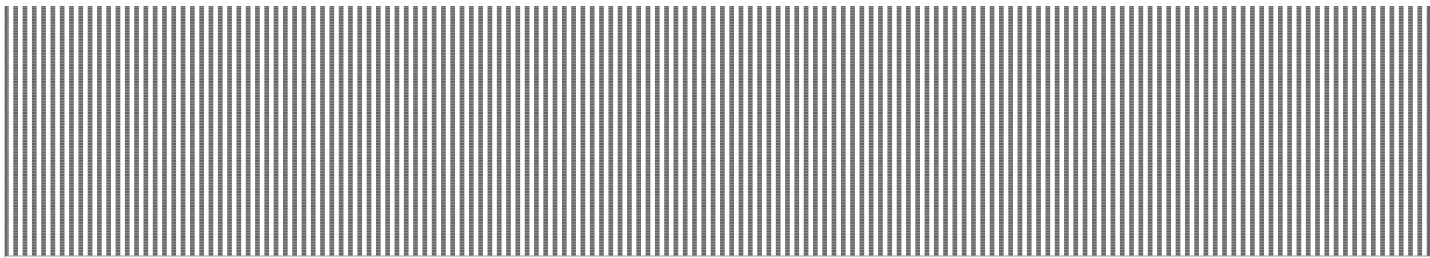
[Option ID = 36262]

3. West / पश्चिम

[Option ID = 36263]

4. South / दक्षिण

[Option ID = 36264]



15 May 2025 3:15PM Shift 2/P1MAY15SH2PH



Employee Selection Board

Name of the Exam: Group-1 (Sub Group -3) Combined Recruitment Test - 2024

Name of Shift: Shift 2

ExamDate: 15 May 2025 ExamTime: 3:15PM

Total Number of Questions: 200

Topic:- Gen_Knowledge_INDIA

1) Name the two players who along with Union Sports Minister Kiren Rijju jointly launched The Fit India talks for the year 2020?

उन दो खिलाड़ियों के नाम बताइए जिन्होंने केंद्रीय खेल मंत्री किरन रिज्जू के साथ मिलकर वर्ष 2020 के लिए फिट इंडिया वार्ता का शुभारंभ किया?

[Question ID = 1213]

1. Saina Nehwal / साइना नेहवाल
[Option ID = 4849]
2. Sunil Chhetri and Farukh Choudhary / सुनील छेत्री और फारुख चौधरी
[Option ID = 4850]
3. PV Sindhu and Farukh Choudhary / पीवी सिंधु और फारुख चौधरी
[Option ID = 4851]
4. Sunil Chhetri and PV Sindhu / सुनील छेत्री और पीवी सिंधु
[Option ID = 4852]

2) Which river is referred to as the "Sorrow of Bihar"?

किस नदी को "बिहार का शोक" कहा जाता है?

[Question ID = 1329]

1. Gandak River / गंडक नदी
[Option ID = 5313]
2. Kosi River / कोसी नदी
[Option ID = 5314]
3. Mahananda River / महानंदा नदी
[Option ID = 5315]
4. Bagmati River / बागमती नदी
[Option ID = 5316]

3) What is the fear of death or dying?

मृत्यु या मरने का डर क्या है?

[Question ID = 1367]

1. Thanatophobia / थानाटोफोबिया

[Option ID = 5465]

2. Necrophobia / नेक्रोफोबिया

[Option ID = 5466]

3. Mortophobia / मॉर्टोफोबिया

[Option ID = 5467]

4. Thanatophobophobia / थानाटोफोबोफोबिया

[Option ID = 5468]

4) Who among the following freedom fighters gave the slogan, "Swaraj is my birthright and I shall have it"?

निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसने नारा दिया, "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा"?

[Question ID = 9091]

1. Lala Lajpat Rai / लाला लाजपत राय

[Option ID = 36361]

2. Mahatma Gandhi / महात्मा गांधी

[Option ID = 36362]

3. Lokmanya Bal Gangadhar Tilak / लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक

[Option ID = 36363]

4. Subhash Chandra Bose / सुभाष चंद्र बोस

[Option ID = 36364]

5) Name the female ace mountaineer who was conferred Padma Bhushan award in 2019.

उस महिला पर्वतारोही का नाम बताइए जिसे 2019 में पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

[Question ID = 9163]

1. Santosh Yadav / संतोष यादव

[Option ID = 36649]

2. Bachendri Pal / बचेंदरी पाल

[Option ID = 36650]

3. Arunima Sinha / अरुणिमा सिन्हा

[Option ID = 36651]

4. Premlatha Agarwal / प्रेमलता अग्रवाल

[Option ID = 36652]

6) When is the International Day of the Victims of Enforced Disappearances scheduled for 2024?

वर्ष 2024 में जबरन गायब किए गए लोगों के पीड़ितों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाएगा?

[Question ID = 9259]

1. August 30 / 30 अगस्त

[Option ID = 37033]

2. December 3 / 3 दिसंबर

[Option ID = 37034]

3. January 26 / 26 जनवरी

[Option ID = 37035]

4. July 5 / 5 जुलाई

[Option ID = 37036]

1) Mansoor Ali Khan Pataudi was a famous Indian _____.

मंसूर अली खान पटौदी एक प्रसिद्ध भारतीय _____ थे।

[Question ID = 1465]

1. cricketer / क्रिकेटर

[Option ID = 5857]

2. hockey player / हॉकी खिलाड़ी

[Option ID = 5858]

3. long tennis player / लांग टेनिस खिलाड़ी

[Option ID = 5859]

4. weight lifter / भारोत्तोलक

[Option ID = 5860]

2) In which district of Madhya Pradesh will you find the Satkhanda Palace?

सतखंडा महल आपको मध्य प्रदेश के किस जिले में मिलेगा?

[Question ID = 1499]

1. Chattarpur / छतरपुर

[Option ID = 5993]

2. Datia / दतिया

[Option ID = 5994]

3. Morena / मुरैना

[Option ID = 5995]

4. Tikamgarh / टीकमगढ़

[Option ID = 5996]

3) Who wrote the famous poem "Jhansi Ki Rani"?

प्रसिद्ध कविता "झांसी की रानी" किसने लिखी थी?

[Question ID = 1575]

1. Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू

[Option ID = 6297]

2. Subhadra Kumari Chauhan / सुभद्रा कुमारी चौहान

[Option ID = 6298]

3. Mahadevi Verma / महादेवी वर्मा

[Option ID = 6299]

4. Shivani / शिवानी

[Option ID = 6300]

4) Who among the following is an Indo-Canadian entrepreneur, founding member of the Canada India foundation and has been a recipient of the Pravasi Bharatiya Samman Award in 2014?

निम्नलिखित में से कौन एक भारतीय-कनाडाई उद्यमी हैं, कनाडा इंडिया फाउंडेशन के संस्थापक सदस्य हैं और 2014 में प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार प्राप्त कर चुके हैं?

[Question ID = 9313]

1. K. Ganesh / के. गणेश

[Option ID = 37249]

2. Vishal Gondal / विशाल गोंडल

[Option ID = 37250]

3. Vasu Chanchlani / वासु चंचलानी

[Option ID = 37251]

4. Mukesh Bansal / मुकेश बंसल

[Option ID = 37252]

5)

Madhya Pradesh occupies _____ of the country's area.

मध्य प्रदेश देश के क्षेत्रफल का _____ भाग घेरता है।

[Question ID = 9357]

1. 29.38%

[Option ID = 37425]

2. 9.38%

[Option ID = 37426]

3. 35%

[Option ID = 37427]

4. 23%

[Option ID = 37428]

6) Which rivers flow from the eastern side to the west side of Madhya Pradesh?

मध्य प्रदेश के पूर्व से पश्चिम की ओर कौन-सी नदियाँ बहती हैं?

[Question ID = 9465]

1. Mahanadi and Tapti / महानदी और ताप्ती

[Option ID = 37857]

2. Narmada and Tapti / नर्मदा और ताप्ती

[Option ID = 37858]

3. Godavari and Mahanadi / गोदावरी और महानदी

[Option ID = 37859]

4. Tapti and Sindhu / ताप्ती और सिंधु

[Option ID = 37860]

Topic:- GEN_HINDI_GRAMMAR

1) 'बुद्धिमान' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

[Question ID = 35]

1. आन

[Option ID = 140]

2. मान

[Option ID = 139]

3. ईमान

[Option ID = 138]

4. बुद्ध

[Option ID = 137]

- 2) 'अगर वह समय पर पहुँच जाता, तो हम बस पकड़ लेते।' इस वाक्य में कौन-सा काल है?

[Question ID = 98]

1. अपूर्ण भविष्यत् काल
[Option ID = 392]
2. पूर्व भविष्यत् काल
[Option ID = 391]
3. असंभाव्य भूतकाल
[Option ID = 390]
4. सामान्य भूतकाल
[Option ID = 389]

- 3) 'झौर-झौर' शब्दों के लिए सही अर्थ क्या होगा?

[Question ID = 122]

1. दौड़ना-डंक
[Option ID = 488]
2. विवाद-झूण्ड
[Option ID = 487]
3. हिंसा-संतोष
[Option ID = 486]
4. आवेश-आराम
[Option ID = 485]

- 4) 'व्यूह' में कौन-सी संधि है?

[Question ID = 141]

1. गुण
[Option ID = 564]
2. वृद्धि
[Option ID = 563]
3. दीर्घ
[Option ID = 562]
4. यण
[Option ID = 561]

- 5) 'घरेलू' शब्द में कौन-सा प्रत्यय होगा?

[Question ID = 155]

1. ऐलू
[Option ID = 620]
2. लू
[Option ID = 619]
3. रेलू
[Option ID = 618]
4. एलू
[Option ID = 617]

- 6) जोजन भरि तेहिं बदनु पसारा। कपि तनु कीन्ह दुगुन बिस्तारा ॥
सोरह जोजन मुख तेहिं ठयऊ। तुरत पवनसुत बत्तिस भयऊ ॥
उपरोक्त पंक्ति में कौन-सा रस है?

[Question ID = 161]

1. करुण रस
[Option ID = 644]
2. भयानक रस
[Option ID = 643]
3. शांत रस
[Option ID = 642]
4. अद्भुत रस
[Option ID = 641]

- 7) 'वह बाजार गया' वाक्य में कौन-सा काल है?

[Question ID = 195]

1. सामान्य वर्तमान काल
[Option ID = 777]
2. सामान्य भूतकाल
[Option ID = 778]
3. अपूर्णभूत काल
[Option ID = 779]
4. तात्कालिक वर्तमान काल
[Option ID = 780]

Topic:- GENERAL_HINDI_VOCABULARY

- 1) 'कबूतर' किस प्रकार का शब्द है?

[Question ID = 275]

1. अंग्रेजी
[Option ID = 1097]
2. अरबी
[Option ID = 1098]
3. फारसी
[Option ID = 1099]
4. तुर्की
[Option ID = 1100]

- 2) 'घर में नहीं दाने अम्मा चली भुनाने' लोकोक्ति का सही अर्थ होगा:

[Question ID = 282]

1. सामर्थ्य से बाहर कार्य न करना
[Option ID = 1125]
2. शेखी मारना
[Option ID = 1126]
3. व्यर्थ के कामों में समय नष्ट करना
[Option ID = 1127]
4. झूठी शान दिखाना
[Option ID = 1128]

3) "आँखें चार होना" का अर्थ क्या है?

[Question ID = 326]

1. एक-दूसरे को देखना

[Option ID = 1301]

2. किसी के प्रति स्नेह न होना

[Option ID = 1302]

3. किसी को गुस्से से देखना

[Option ID = 1303]

4. प्रेम से न देखना

[Option ID = 1304]

4) 'पिटीशन' शब्द का सही पारिभाषिक शब्द क्या होगा?

[Question ID = 353]

1. याचिका

[Option ID = 1409]

2. प्रस्ताव

[Option ID = 1410]

3. घोषणा पत्र

[Option ID = 1411]

4. अनुदान

[Option ID = 1412]

5) दिए गए विकल्पों में से कौन-सा 'हेय' का विलोम शब्द है?

[Question ID = 366]

1. हास्य

[Option ID = 1461]

2. हार

[Option ID = 1462]

3. ग्राम्य

[Option ID = 1463]

4. ग्राहा

[Option ID = 1464]

6) 'नदी' का पर्यायवाची क्या है?

[Question ID = 442]

1. तालाब

[Option ID = 1765]

2. सरिता

[Option ID = 1766]

3. झील

[Option ID = 1767]

4. समुद्र

[Option ID = 1768]

7) 'सत्य' का पर्यायवाची क्या है?

[Question ID = 465]

1. झूठ

[Option ID = 1857]

2. प्रामाणिकता

[Option ID = 1858]

3. मिथ्या

[Option ID = 1859]

4. भ्रम

[Option ID = 1860]

8) 'संगठन' का पर्यायवाची क्या है?

[Question ID = 466]

1. अव्यवस्था

[Option ID = 1861]

2. व्यवस्थापन

[Option ID = 1862]

3. समूह

[Option ID = 1863]

4. असंतुलन

[Option ID = 1864]

9) 'बेटा' किस प्रकार का शब्द है?

[Question ID = 489]

1. तत्सम

[Option ID = 1953]

2. तद्भव

[Option ID = 1954]

3. देशज

[Option ID = 1955]

4. विदेशज

[Option ID = 1956]

Topic:- GENERAL_HINDI_LITERATURE

1) ग्रियर्सन के अनुसार भारत में कुल कितनी बोलियाँ हैं?

[Question ID = 507]

1. 244

[Option ID = 2025]

2. 165

[Option ID = 2026]

3. 394

[Option ID = 2027]

4. 544

[Option ID = 2028]

2) निम्न में से कौन-सी एक विशेषता रीतिबद्ध काव्य की है?

[Question ID = 517]

1. भक्तिभाव की प्रधानता

[Option ID = 2065]

2. कविता में रहस्यवाद

[Option ID = 2066]

3. प्रेम के पीर की प्रधानता

[Option ID = 2067]

4. काव्यांगों का परिचय

[Option ID = 2068]

3) "भल्ला हुआ जु मारिया बहिणि महारा कंतु" पंक्ति किस कवि के द्वारा रचित है?

[Question ID = 528]

1. विरूपा

[Option ID = 2109]

2. हेमचन्द्र

[Option ID = 2110]

3. विद्यापति

[Option ID = 2111]

4. जगनिक

[Option ID = 2112]

4) महासुखवाद का प्रवर्तन किस शाखा में हुआ था?

[Question ID = 529]

1. सहजयान

[Option ID = 2113]

2. वज्रयान

[Option ID = 2114]

3. हीनयान

[Option ID = 2115]

4. शयनयान

[Option ID = 2116]

5) 'मन चंगा तो कठौती में गंगा' पंक्ति किसकी है?

[Question ID = 541]

1. कबीरदास

[Option ID = 2161]

2. रैदास

[Option ID = 2162]

3. नानक

[Option ID = 2163]

4. दादूदयाल

[Option ID = 2164]

6) राष्ट्रभाषा सारे देश की _____ होती है।

रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए?

[Question ID = 563]

1. जनभाषा

[Option ID = 2252]

2. राजभाषा

[Option ID = 2249]

3. संपर्क

[Option ID = 2250]

4. मातृभाषा

[Option ID = 2251]

7)

'हिंदी को राष्ट्रभाषा बनाना नहीं है, वह तो है ही' कथन किसका है?

[Question ID = 575]

1. महात्मा गाँधी

[Option ID = 2297]

2. दयानंद सरस्वती

[Option ID = 2298]

3. श्रद्धाराम फिल्लौरी

[Option ID = 2299]

4. कन्हैयालाल माणिकलाल मुंशी

[Option ID = 2300]

8) सर्वप्रथम मध्यदेश की भाषा के लिए हिन्दवी, शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया?

[Question ID = 579]

1. तासी

[Option ID = 2313]

2. टॉमस रोबक

[Option ID = 2314]

3. अमीर खुसरो

[Option ID = 2315]

4. ग्रियर्सन

[Option ID = 2316]

9) "मुंशी जी (अर्थात सदासुख लाल) ने हिन्दुओं की शिष्ट बोलचाल की भाषा ग्रहण की, उर्दू से अपनी भाषा नहीं ली" - कथन किसका है?

[Question ID = 581]

1. रामचंद्र शुक्ल

[Option ID = 2321]

2. हजारी प्रसाद द्विवेदी

[Option ID = 2322]

3. राजा लक्ष्मण सिंह

[Option ID = 2323]

4. सदल मिश्र

[Option ID = 2324]

Topic:- GENERAL ENGLISH_GRAMMAR

1) Identify the complex sentence.

[Question ID = 602]

1. I like ice cream

[Option ID = 2405]

2. I ate my food fast

[Option ID = 2406]

3. I slept but woke up later

[Option ID = 2407]

4. I slept when it rained

[Option ID = 2408]

- 2) Choose the correct modal to show advice: You _____ drink more water every day.

[Question ID = 623]

1. will

[Option ID = 2489]

2. should

[Option ID = 2490]

3. may

[Option ID = 2491]

4. can

[Option ID = 2492]

- 3) Pick the complete sentence.

[Question ID = 641]

1. After the party

[Option ID = 2563]

2. While reading book

[Option ID = 2564]

3. If you run fast

[Option ID = 2561]

4. I like mangoes

[Option ID = 2562]

- 4) Find the sentence that is complete and correct.

[Question ID = 657]

1. He studies hard he wants to pass

[Option ID = 2625]

2. He studies hard so he wants to pass

[Option ID = 2626]

3. He studies hard wanting to pass

[Option ID = 2627]

4. He studies hard because he wants to pass

[Option ID = 2628]

- 5) Which word is a main verb in the sentence "She runs fast"?

[Question ID = 670]

1. She

[Option ID = 2677]

2. Runs

[Option ID = 2678]

3. Fast

[Option ID = 2679]

4. None of these

[Option ID = 2680]

6) Identify the auxiliary verb in "He is going home".

[Question ID = 673]

1. is

[Option ID = 2689]

2. going

[Option ID = 2690]

3. home

[Option ID = 2691]

4. He

[Option ID = 2692]

7) What is the passive of "We clean the room daily"?

[Question ID = 705]

1. The room was cleaned daily

[Option ID = 2817]

2. The room clean daily by us

[Option ID = 2818]

3. The room is cleaned daily

[Option ID = 2819]

4. The room is cleaned daily by us

[Option ID = 2820]

Topic:- GENERAL_ENGLISH_VOCABULARY

1) What is the synonym of "Silent"?

[Question ID = 707]

1. Loud

[Option ID = 2825]

2. Noisy

[Option ID = 2826]

3. Quiet

[Option ID = 2827]

4. Talkative

[Option ID = 2828]

2) Which sentence correctly uses "right" as a noun?

[Question ID = 714]

1. He wrote with his right hand

[Option ID = 2856]

2. He took a right turn

[Option ID = 2853]

3. She is always right in arguments

[Option ID = 2854]

4. It is my right to vote

[Option ID = 2855]

3) What is the meaning of "angry" in the sentence "He was angry with his friend"?

[Question ID = 729]

1. Excited

[Option ID = 2913]

2. Annoyed

[Option ID = 2914]

3. Sleepy

[Option ID = 2915]

4. Confused

[Option ID = 2916]

4) What is the meaning of "invoice"?

[Question ID = 742]

1. Bill

[Option ID = 2965]

2. Letter

[Option ID = 2966]

3. Document

[Option ID = 2967]

4. Receipt

[Option ID = 2968]

5) Identify the antonym of "Generous".

[Question ID = 763]

1. Stingy

[Option ID = 3049]

2. Selfless

[Option ID = 3050]

3. Kind-hearted

[Option ID = 3051]

4. Benevolent

[Option ID = 3052]

6) Find the antonym of "Elaborate" in the context: The professor gave an elaborate explanation of the topic.

[Question ID = 767]

1. Detailed in information

[Option ID = 3065]

2. Extensive in coverage

[Option ID = 3066]

3. Brief in description

[Option ID = 3067]

4. Comprehensive in explanation

[Option ID = 3068]

7) What does "Get up" mean?

[Question ID = 803]

1. To sit down

[Option ID = 3209]

2. To go outside

[Option ID = 3210]

3. To wake up or stand up

[Option ID = 3211]

4. To sleep late

[Option ID = 3212]

- 8) Fill in the correct word: The medicine had no side _____ on him.

[Question ID = 821]

1. accept

[Option ID = 3281]

2. affect

[Option ID = 3282]

3. except

[Option ID = 3283]

4. effect

[Option ID = 3284]

Topic: - GENERAL_ENGLISH_LITERATURE

- 1) Find the correctly structured sentence.

[Question ID = 922]

1. I enjoy reading it is very relaxing

[Option ID = 3685]

2. I enjoy reading it, is very relaxing

[Option ID = 3686]

3. I enjoy reading because it is very relaxing

[Option ID = 3687]

4. I enjoy reading, it is very relaxing

[Option ID = 3688]

- 2) Pick the sentence with the correct structure.

[Question ID = 929]

1. He was not doing nothing about the situation

[Option ID = 3713]

2. He was not doing none about the situation

[Option ID = 3714]

3. He was not doing anything about the situation

[Option ID = 3715]

4. He was not doing no any about the situation

[Option ID = 3716]

- 3) Which sentence has INCORRECT pronoun usage?

[Question ID = 931]

1. The dog wagged its tail

[Option ID = 3721]

2. The dog wagged it's tail

[Option ID = 3722]

3. The dogs wagged their tails

[Option ID = 3723]

4. The dog has wagged its tail

[Option ID = 3724]

4) Choose the sentence that correctly follows parallelism.

[Question ID = 938]

1. The team was not only skilled but also showing discipline

[Option ID = 3749]

2. The team was not only skilled but also disciplined

[Option ID = 3750]

3. The team was not only skilled but also was showing discipline

[Option ID = 3751]

4. The team was not only skilled but also they were disciplined

[Option ID = 3752]

5) Choose the correct word using a prefix or suffix to complete the sentence. He is very helpful and always shows great _____.

[Question ID = 965]

1. kindness

[Option ID = 3857]

2. kindment

[Option ID = 3860]

3. kindfull

[Option ID = 3858]

4. kindlying

[Option ID = 3859]

6) Choose the correct modal to complete the sentence. If you practise daily, you _____ improve your skills quickly.

[Question ID = 1040]

1. can

[Option ID = 4159]

2. shall

[Option ID = 4160]

3. must

[Option ID = 4157]

4. might

[Option ID = 4158]

7) Which is the correct negative sentence?

[Question ID = 1097]

1. He do not like tea

[Option ID = 4385]

2. He doesn't likes tea

[Option ID = 4386]

3. He doesn't like tea

[Option ID = 4387]

4. He don't like tea

[Option ID = 4388]

8) What should a speaker do to pronounce words correctly?

[Question ID = 1114]

1. Listen and repeat clearly

[Option ID = 4453]

2. Copy others' accent

[Option ID = 4454]

3. Avoid long words

[Option ID = 4455]

4. Speak very fast

[Option ID = 4456]

9) Choose the option that completes the sentence fully and correctly. I went to the market _____.

[Question ID = 1123]

1. to buy vegetables

[Option ID = 4489]

2. for buy fruit

[Option ID = 4490]

3. and milk

[Option ID = 4491]

4. to buying vegetables

[Option ID = 4492]

10) Identify the formal sentence.

[Question ID = 1165]

1. Me and Rahul is going

[Option ID = 4657]

2. Me and Rahul are going

[Option ID = 4658]

3. Rahul and me is going

[Option ID = 4659]

4. Rahul and I are going

[Option ID = 4660]

Topic:- GENERAL_MATHS_ALGEBRA

1) What is the result of $(x + 3)(x - 2)$?

$(x + 3)(x - 2)$ का परिणाम क्या है?

[Question ID = 1594]

1. $x^2 - x - 6$

[Option ID = 6374]

2. $x^2 + 5x + 6$

[Option ID = 6375]

3. $x^2 + x - 6$

[Option ID = 6376]

4. $x^2 - 5x + 6$

[Option ID = 6373]

2) Find the distance between the points (2, 3) and (5, 7).

बिंदुओं (2, 3) और (5, 7) के बीच की दूरी ज्ञात करें।

[Question ID = 1666]

1. $\sqrt{149}$

[Option ID = 6661]

2. $\sqrt{17}$

[Option ID = 6662]

3. $\sqrt{2}$

[Option ID = 6663]

4. $\sqrt{25}$

[Option ID = 6664]

3) A bridge curve model uses $2x^2 + 5x - 3 = 0$. Which quadratic formula step is CORRECT?

एक पुल वक्र मॉडल $2x^2 + 5x - 3 = 0$ का उपयोग करता है। कौन-सा सूत्रीय चरण सही है?

[Question ID = 1884]

1. $x = (-5 \pm \sqrt{25})/4$

[Option ID = 7533]

2. $x = (-5 \pm \sqrt{49})/4$

[Option ID = 7534]

3. $x = (6 \pm \sqrt{25})/4$

[Option ID = 7535]

4. $x = (6 \pm \sqrt{49})/4$

[Option ID = 7536]

Topic: - GENERAL_MATHS_ARITHMETIC

1) A boat takes 2 hours to travel 24 km downstream and 3 hours to travel the same distance upstream. What is the speed of the boat in still water in kilometres per hour?

एक नाव को 24 किमी धारा के साथ जाने में 2 घंटे और धारा के विरुद्ध जाने में 3 घंटे लगते हैं। शांत जल में नाव की चाल कितनी किलोमीटर प्रति घंटा है?

[Question ID = 2288]

1. 8 km/h / 8 किमी/घंटा

[Option ID = 9149]

2. 9 km/h / 9 किमी/घंटा

[Option ID = 9150]

3. 10 km/h / 10 किमी/घंटा

[Option ID = 9151]

4. 11 km/h / 11 किमी/घंटा

[Option ID = 9152]

2) A boat covers 90 km upstream in 10 hours and the same distance downstream in 6 hours. What is the speed of the stream?

एक नाव 90 किमी धारा के विरुद्ध 10 घंटे में और धारा के साथ 6 घंटे में तय करती है। धारा की चाल कितनी है?

[Question ID = 2295]

1. 2 km/h / 2 किमी/घंटा

[Option ID = 9177]

2. 3 km/h / 3 किमी/घंटा

[Option ID = 9178]

3. 4 km/h / 4 किमी/घंटा

[Option ID = 9179]

4. 5 km/h / 5 किमी/घंटा

[Option ID = 9180]

3) What is the smallest positive integer divisible by both 6 and 8?

6 और 8 दोनों से विभाज्य सबसे छोटी धनात्मक पूर्णांक कौन-सी है?

[Question ID = 2402]

1. 12

[Option ID = 9605]

2. 24

[Option ID = 9606]

3. 48

[Option ID = 9607]

4. 36

[Option ID = 9608]

4) A fridge is bought for ₹18,000 and paid for in 9 instalments. What is each instalment amount?

₹18,000 का फ्रिज 9 किश्तों में खरीदा गया। हर किश्त कितनी होगी?

[Question ID = 2459]

1. ₹1600

[Option ID = 9833]

2. ₹1800

[Option ID = 9834]

3. ₹1900

[Option ID = 9835]

4. ₹2000

[Option ID = 9836]

Topic:- GENERAL_MATHS_CALCULAS

1) If $f(x) = x + 2$ and $g(x) = 3x$, what is the limit of $f(x) + g(x)$ as x approaches 1?

यदि $f(x) = x + 2$ और $g(x) = 3x$, तो x के 1 के निकट पहुंचने पर $f(x) + g(x)$ की सीमा क्या है?

[Question ID = 2486]

1. 6

[Option ID = 9941]

2. 1

[Option ID = 9942]

3. 3

[Option ID = 9943]

4. 2

[Option ID = 9944]

2) Which of these functions is exponential?

इनमें से कौन-सा फलन घातांक है?

[Question ID = 2566]

1. x^2

[Option ID = 10262]

2. 2^x

[Option ID = 10263]

3. $1/2$

[Option ID = 10264]

4. $2x$

[Option ID = 10261]

3) If $x - y = 0$, what is dy/dx ?

यदि $x - y = 0$ हो, तो dy/dx क्या होगा?

[Question ID = 2591]

1. 0

[Option ID = 10361]

2. -1

[Option ID = 10362]

3. 1

[Option ID = 10363]

4. x/y

[Option ID = 10364]

4) What is the result of $\int 2x \sin(x) dx$ using integration by parts?

पार्ट्स द्वारा $\int 2x \sin(x) dx$ का परिणाम क्या होगा?

[Question ID = 2685]

1. $2x \sin(x) + \cos(x)/2 + C$

[Option ID = 10739]

2. None of these / इनमें से कोई नहीं

[Option ID = 10740]

3. $x \sin(x) - \int 2x dx + C$

[Option ID = 10737]

4. $-2x \cos(x) + 2\sin(x) + C$

[Option ID = 10738]

Topic:- GENERAL_MATHS_GEOMETRY

1) A streetlamp casts a shadow of a fixed height pole. What locus does the shadow tip trace during the day?

एक स्ट्रीटलाइट एक नियत ऊंचाई वाले खंभे की छाया बनाती है। दिन भर छाया का सिरा किस पथ का अनुसरण करता है?

[Question ID = 3099]

1. Straight line / सीधी रेखा

[Option ID = 12393]

2. Hyperbola / अतिपरवलय

[Option ID = 12394]

3. Ellipse / दीर्घवृत्त

[Option ID = 12395]

4. Circle / वृत्त

[Option ID = 12396]

2) What is the length of the line segment joining (3, -2) and (3, 4)?

(3, -2) और (3, 4) को जोड़ने वाली रेखा खंड की लंबाई क्या है?

[Question ID = 3138]

1. 5 units / 5 इकाई

[Option ID = 12549]

2. 3 units / 3 इकाई

[Option ID = 12550]

3. 6 units / 6 इकाई

[Option ID = 12551]

4. 1 unit / 1 इकाई

[Option ID = 12552]

3) A point is moved from (4, -1) to (4, 5). What transformation occurred?

एक बिंदु (4, -1) से (4, 5) पर ले जाया गया। कौन सा रूपांतरण हुआ?

[Question ID = 3225]

1. Dilation / प्रसार

[Option ID = 12897]

2. Reflection / परावर्तन

[Option ID = 12898]

3. Rotation / घूर्णन

[Option ID = 12899]

4. Translation / अनुवाद

[Option ID = 12900]

Topic:- GENERAL_MATHS_STATISTICS

1) What is the probability of rolling a sum of 10 on two dice?

दो पासे फेंकने पर 10 का योग प्राप्त करने की प्रायिकता क्या होगी?

[Question ID = 3927]

1. $\frac{2}{3}$

[Option ID = 15705]

2. $\frac{1}{6}$

[Option ID = 15706]

3. $\frac{1}{12}$

[Option ID = 15707]

4. $\frac{1}{36}$

[Option ID = 15708]

2) A basket has 2 mangoes, 3 bananas, and 5 apples. If a fruit picked is not an apple, what is the probability it is a banana?

एक टोकरी में 2 आम, 3 केले और 5 सेब हैं। यदि चुना गया फल सेब नहीं है, तो उसके केला होने की प्रायिकता क्या है?

[Question ID = 3949]

1. 3/10

[Option ID = 15793]

2. 2/5

[Option ID = 15794]

3. 1/2

[Option ID = 15795]

4. 3/5

[Option ID = 15796]

3) What happens to variance when values are far from the mean?

जब मान औसत से दूर होते हैं तो विचरण में क्या होता है?

[Question ID = 4021]

1. Becomes zero / शून्य हो जाता है

[Option ID = 16081]

2. Decreases / घटता है

[Option ID = 16082]

3. Increases / बढ़ता है

[Option ID = 16083]

4. Unchanged / अपरिवर्तित

[Option ID = 16084]

4) What is the purpose of using regression analysis?

प्रतिगमन विश्लेषण का उपयोग किस लिए किया जाता है?

[Question ID = 4064]

1. To predict the value of a dependent variable / आश्रित चर का मान अनुमान लगाने के लिए

[Option ID = 16253]

2. To identify the range of data / डेटा की रेंज पहचानने के लिए

[Option ID = 16254]

3. To find the variance of data / डेटा का विचरण ज्ञात करने के लिए

[Option ID = 16255]

4. To calculate the mean of data / डेटा का माध्य निकालने के लिए

[Option ID = 16256]

Topic:- GENERAL_MATHS_TRIGONOMETRY

1) If a wave travels 300 m in 3 seconds, what is its speed in m/s?

यदि एक तरंग 3 सेकंड में 300 मी. की दूरी तय करती है, तो m/s में इसकी चाल क्या है?

[Question ID = 4234]

1. 200

[Option ID = 16933]

2. 150

[Option ID = 16934]

3. 100

[Option ID = 16935]

4. 50

[Option ID = 16936]

2) The angle between two great circles forms what in spherical geometry?

गोल ज्यामिति में दो महावृत्तों के बीच का कोण क्या बनाता है?

[Question ID = 4327]

1. Reflex angle / रिफ्लेक्स कोण

[Option ID = 17307]

2. External angle / बाह्य कोण

[Option ID = 17308]

3. Spherical angle / गोल कोण

[Option ID = 17305]

4. Plane angle / समतल कोण

[Option ID = 17306]

3) If $\sin \theta = 5/13$ and $\cos \theta = 12/13$, what is the value of $\tan \theta$?

यदि $\sin \theta = 5/13$ और $\cos \theta = 12/13$ है, तो $\tan \theta$ का मान क्या है?

[Question ID = 4390]

1. $13/12$

[Option ID = 17560]

2. $13/5$

[Option ID = 17557]

3. $12/5$

[Option ID = 17558]

4. $5/12$

[Option ID = 17559]

4) Which is the complementary identity for secant?

सेकैंट के लिए पूरक तत्समक (कॉम्प्लिमेंट्री आइडेंटिटी) कौन-सी है?

[Question ID = 4418]

1. $\sec \theta = \tan (90^\circ - \theta)$

[Option ID = 17669]

2. $\sec \theta = \operatorname{cosec} (90^\circ - \theta)$

[Option ID = 17670]

3. $\sec \theta = \sin (90^\circ - \theta)$

[Option ID = 17671]

4. $\sec \theta = \cos (90^\circ - \theta)$

[Option ID = 17672]

Topic:- GENERAL_MATHS_MISCELLANEOUS

1) What is the Boolean expression for an AND gate?

AND गेट के लिए बूलियन अभिव्यक्ति क्या है?

[Question ID = 3365]

1. $A' + B$

[Option ID = 13457]

2. $A + B$

[Option ID = 13458]

3. A'B

[Option ID = 13459]

4. A.B

[Option ID = 13460]

2) What is the inverse of A?

A का विपरीत क्या है?

[Question ID = 3379]

1. A'

[Option ID = 13513]

2. A

[Option ID = 13514]

3. 0

[Option ID = 13515]

4. -1

[Option ID = 13516]

3) What is the chromatic number of a complete graph with 4 vertices?

यदि एक पूर्ण ग्राफ में 4 शीर्ष हैं, तो इसका क्रोमैटिक संख्या क्या होगा?

[Question ID = 3413]

1. 1

[Option ID = 13649]

2. 4

[Option ID = 13650]

3. 2

[Option ID = 13651]

4. 3

[Option ID = 13652]

Topic:- GENERAL APTITUDE

1) Pooja is 13 years younger than Bella. If the sum of their ages is 25, then how old is Bella?

पूजा बेला से 13 वर्ष छोटी है। यदि उनकी आयु का योग 25 वर्ष है, तो बेला की आयु कितनी है?

[Question ID = 5292]

1. 15 years / 15 वर्ष

[Option ID = 21165]

2. 20 years / 20 वर्ष

[Option ID = 21166]

3. 19 years / 19 वर्ष

[Option ID = 21167]

4. 12 years / 12 वर्ष

[Option ID = 21168]

- 2) At present, the respective ratio between the ages of Seetha and Kamala is 4:3. After 6 years, Seetha's age will be 26 years. What is the age of Kamala at present?

वर्तमान में सीता और कमला की आयु का अनुपात 4:3 है। 6 वर्ष बाद सीता की आयु 26 वर्ष होगी। वर्तमान में कमला की आयु कितनी है?

[Question ID = 5293]

1. 21 years / 21 वर्ष

[Option ID = 21169]

2. 20 years / 20 वर्ष

[Option ID = 21170]

3. 15 years / 15 वर्ष

[Option ID = 21171]

4. 32 years / 32 वर्ष

[Option ID = 21172]

- 3) Find the missing alphabet.

लुप्त वर्ण ज्ञात कीजिए।

M	E	A
R	F	
	?	

[Question ID = 5344]

1. V

[Option ID = 21373]

2. S

[Option ID = 21374]

3. Z

[Option ID = 21375]

4. X

[Option ID = 21376]

- 4) The ratio of two numbers is 3: 4 and their sum is 420. Which among the two numbers will have the greatest value?

दो संख्याओं का अनुपात 3:4 है तथा उनका योग 420 है। दोनों संख्याओं में से किसका मान सबसे अधिक होगा?

[Question ID = 5348]

1. 200

[Option ID = 21389]

2. 315

[Option ID = 21390]

3. 240

[Option ID = 21391]

4. 175

[Option ID = 21392]

- 5) If 'DIVISION' is encrypted as 'DVISIOIN', how is 'STATES' encrypted as?

यदि 'DIVISION' को 'DVISIOIN' के रूप में एन्क्रिप्ट किया गया है, तो 'STATES' को किस रूप में एन्क्रिप्ट (कूटलेखन) किया जाएगा?

[Question ID = 5396]

1. SATETS

[Option ID = 21581]

2. STAETS

[Option ID = 21582]

3. SATTES

[Option ID = 21583]

4. SAETTS

[Option ID = 21584]

6) In a certain code language, 'kom nad lis' means 'large circus tent', 'tif nok nad' means 'tent is pitched', and 'mar rit tif' means 'she is crying'. What is the word for 'pitched' in that code language?

एक निश्चित कोड भाषा में, 'kom nad lis' का अर्थ है 'large circus tent', 'tif nok nad' का अर्थ है 'tent is pitched', और 'mar rit tif' का अर्थ है 'she is crying' उस कोड भाषा में 'pitched' के लिए क्या शब्द है ?

[Question ID = 5412]

1. kom

[Option ID = 21645]

2. nad

[Option ID = 21646]

3. nok

[Option ID = 21648]

4. tif

[Option ID = 21647]

7)

यदि 525 रुपये की धनराशि को A, B और C के बीच $\frac{1}{15} : \frac{1}{21} : \frac{1}{35}$ के अनुपात में विभाजित किया जाना है, तो उनके हिस्से ज्ञात कीजिए। /

If a sum of Rs. 525 is to be divided among A, B and C in the ratio $\frac{1}{15} : \frac{1}{21} : \frac{1}{35}$, find their shares.

[Question ID = 5424]

1. 225, 200, 100

[Option ID = 21693]

2. 200, 175, 150

[Option ID = 21694]

3. 245, 175, 105

[Option ID = 21695]

4. 300, 125, 100

[Option ID = 21696]

8) The average price of three items of furniture is Rs. 14000. If their prices are in the ratio 2: 1: 4, the price of the cheapest item is _____.

फर्नीचर की तीन वस्तुओं का औसत मूल्य 14000 रुपये है। यदि उनके मूल्य 2: 1: 4 के अनुपात में हैं, तो सबसे सस्ती वस्तु का मूल्य _____ है।

[Question ID = 5441]

1. Rs. 4000

[Option ID = 21761]

2. Rs. 6500

[Option ID = 21762]

3. Rs. 6000

[Option ID = 21763]

4. Rs. 4500

[Option ID = 21764]

9) A shopkeeper sold a watch for Rs 2400 by making a loss of 4%. If he wants to make a profit of 10%, what should be the price of that watch?

एक दुकानदार ने 4% की हानि पर एक घड़ी 2400 रुपये में बेच दी। यदि वह 10% का लाभ कमाना चाहता है, तो उस घड़ी का मूल्य क्या होना चाहिए?

[Question ID = 5459]

1. Rs 2550

[Option ID = 21834]

2. Rs 2685

[Option ID = 21835]

3. Rs 2750

[Option ID = 21836]

4. Rs 2500

[Option ID = 21833]

10) The series given below contains a sequence of numbers. Identify the INCORRECT combination.

2, 6, 18, 55, 162, 486

नीचे दी गई श्रृंखला में संख्याओं का एक क्रम है। गलत संयोजन की पहचान करें।

2, 6, 18, 55, 162, 486

[Question ID = 5509]

1. 55

[Option ID = 22033]

2. 18

[Option ID = 22034]

3. 6

[Option ID = 22035]

4. 486

[Option ID = 22036]

11)

Rekha's father was 36 years of age when she born while her mother was 34 years old when her brother who was 3 years younger to her was born. What is the difference between the ages of her parents?

रेखा के पिता की आयु 36 वर्ष थी जब वह पैदा हुई थी जबकि उसकी माँ 34 वर्ष की थी जब उसके भाई का जन्म हुआ जो उससे 3 वर्ष छोटा था। उसके माता-पिता की आयु में कितना अंतर है?

[Question ID = 5597]

1. 7 years / 7 वर्ष

[Option ID = 22387]

2. 8 years / 8 वर्ष

[Option ID = 22388]

3. 5 years / 5 वर्ष

[Option ID = 22385]

4. 6 years / 6 वर्ष

[Option ID = 22386]

12)

A train travels 60 km/hr. how many meters will it travel in 12 minutes?

एक ट्रेन 60 किमी/घंटे की चाल से यात्रा करती है। यह 12 मिनट में कितने मीटर की यात्रा करेगी?

[Question ID = 5600]

1. 11000 m / 11000 मीटर

[Option ID = 22397]

2. 12000 m / 12000 मीटर

[Option ID = 22398]

3. 11500 m / 11500 मीटर

[Option ID = 22399]

4. 12500 m / 12500 मीटर

[Option ID = 22400]

13)

By selling a bicycle for Rs. 5700, a shopkeeper gains 14 %, if the profit is reduced to 10%, then the selling price will be?

एक दुकानदार को 5700 रुपये में साइकिल बेचकर 14% का लाभ होता है, यदि लाभ घटाकर 10% कर दिया जाता है, तो विक्रय मूल्य होगा?

[Question ID = 5616]

1. Rs.5500

[Option ID = 22461]

2. Rs. 5400

[Option ID = 22462]

3. Rs. 5300

[Option ID = 22463]

4. Rs. 5200

[Option ID = 22464]

Topic:- GENEARAL_COMPUTER_I

- 1) Which is an advanced version of Microsoft windows?

माइक्रोसॉफ्ट विंडोज़ का उन्नत संस्करण यानी एडवांस वर्जन कौन-सा है?

[Question ID = 4675]

1. Windows 11 / विंडोज़ 11

[Option ID = 18697]

2. Windows 1.0 / विंडोज़ 1.0

[Option ID = 18698]

3. Windows 8 / विंडोज़ 8

[Option ID = 18699]

4. Windows 10 / विंडोज़ 10

[Option ID = 18700]

2) Which task runs first when the computer is booted and loads a graphical user interface?

जब कंप्यूटर बूट होता है और ग्राफिकल यूजर इंटरफेस लोड होता है तो कौन-सा टास्क सबसे पहले रन होता है?

[Question ID = 4678]

1. File Manager / फ़ाइल मैनेजर
[Option ID = 18709]
2. Desktop Manager / डेस्कटॉप मैनेजर
[Option ID = 18710]
3. Authentication / ऑथेंटिकेशन
[Option ID = 18711]
4. Windows Explorer / विंडोज़ एक्सप्लोरर
[Option ID = 18712]

3) What is the difference between volatile and non-volatile memory?

अस्थिर (वोलाटाइल) और गैर-अस्थिर (नॉन-वोलाटाइल) मेमोरी के बीच क्या अंतर है?

[Question ID = 4723]

1. Both types retain data without power / दोनों प्रकार बिना बिजली के डेटा को बरकरार रखती है
[Option ID = 18891]
2. Both types lose data without power / दोनों प्रकार बिना बिजली के डेटा खो देते हैं
[Option ID = 18892]
3. Volatile memory retains data without power, non-volatile doesn't / अस्थिर मेमोरी बिना बिजली के डेटा को बरकरार रखती है, गैर-अस्थिर नहीं
[Option ID = 18889]
4. Volatile memory loses data without power, non-volatile retains it / अस्थिर मेमोरी बिजली के बिना डेटा खो देती है, गैर-अस्थिर मेमोरी उसे बरकरार रखती है
[Option ID = 18890]

4) What is the main difference between a LAN and a WAN?

लैन (एलएन) और वैन (डब्ल्यूएन) के बीच मुख्य अंतर क्या है?

[Question ID = 4751]

1. LAN covers a larger geographical area than WAN / लैन (LAN), वैन (WAN) की तुलना में अधिक भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है
[Option ID = 19001]
2. There is no difference / कोई अंतर नहीं है
[Option ID = 19004]
3. WAN covers a larger geographical area than LAN / वैन (WAN), लैन (LAN) की तुलना में अधिक भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है
[Option ID = 19002]
4. LAN uses wireless connections, while WAN uses wired / लैन (LAN) वायरलेस कनेक्शन का उपयोग करता है, जबकि वैन (WAN) वायर्ड का उपयोग करता है
[Option ID = 19003]

5) Which type of neural network is most commonly used for image recognition tasks?

छवि पहचान कार्यों (इमेज रिकॉग्नीशन टास्क) के लिए किस प्रकार का तंत्रिका नेटवर्क सबसे अधिक उपयोग किया जाता है?

[Question ID = 4786]

1. Recurrent Neural Networks (RNN) / पुनरावर्ती न्यूरल नेटवर्क (आरएनएन)

[Option ID = 19141]

2. Convolutional Neural Networks (CNN) / कन्वोल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क (सीएनएन)

[Option ID = 19142]

3. Generative Adversarial Networks (GAN) / जनरेटिव एडवर्सरियल नेटवर्क (जीएएन)

[Option ID = 19143]

4. Feedforward Neural Networks / फीडफॉरवर्ड न्यूरल नेटवर्क

[Option ID = 19144]

- 6) Which attack attempts to exhaust network bandwidth or server resources using traffic floods?

कौन-सा हमला ट्रैफिक फ्लड्स का उपयोग करके नेटवर्क बैंडविड्थ या सर्वर संसाधनों को समाप्त करने का प्रयास करता है?

[Question ID = 4793]

1. Phishing / फ़िशिंग

[Option ID = 19170]

2. DDoS attack / डीडीओएस हमला

[Option ID = 19171]

3. Packet sniffing / पैकेट स्निफिंग

[Option ID = 19172]

4. SQL injection / एसक्यूएल इंजेक्शन

[Option ID = 19169]

- 7) What is the primary function of a file system?

फ़ाइल सिस्टम का प्राथमिक कार्य क्या है?

[Question ID = 4811]

1. To provide security to the system / सिस्टम को सुरक्षा प्रदान करना

[Option ID = 19241]

2. To manage the CPU's resources / सीपीयू के संसाधनों का प्रबंधन करना

[Option ID = 19242]

3. To organize and manage files on storage media / स्टोरेज मीडिया पर फ़ाइलों को व्यवस्थित और प्रबंधित करना

[Option ID = 19243]

4. To enhance network performance / नेटवर्क प्रदर्शन को बढ़ाना

[Option ID = 19244]

- 8) In the context of security, what is encryption?

सुरक्षा के संदर्भ में, एन्क्रिप्शन क्या है?

[Question ID = 4819]

1. The process of converting plaintext into a secure format to prevent unauthorized access / अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट को सुरक्षित प्रारूप में परिवर्तित करने की प्रक्रिया

[Option ID = 19273]

2. The process of removing viruses from a computer / कंप्यूटर से वायरस हटाने की प्रक्रिया

[Option ID = 19274]

3. The act of physically securing computing devices / कंप्यूटिंग उपकरणों को भौतिक रूप से सुरक्षित करने का कार्य

[Option ID = 19275]

4. The practice of safe web browsing / सुरक्षित वेब ब्राउज़िंग की प्रथा

[Option ID = 19276]

9) In a timeshare operating system, when the time slot assigned to a process is completed, the process switches from the current state to?

टाइमशेयर ऑपरेटिंग सिस्टम में, जब किसी प्रक्रिया को दिया गया समय स्लॉट पूरा हो जाता है, तो प्रक्रिया वर्तमान स्थिति से किस स्थिति में स्विच हो जाती है?

[Question ID = 4826]

1. Suspended state / निलंबित अवस्था

[Option ID = 19301]

2. Terminated state / समाप्त अवस्था

[Option ID = 19302]

3. Ready state / तैयार अवस्था

[Option ID = 19303]

4. Blocked state / अवरुद्ध अवस्था

[Option ID = 19304]

10) Which deep learning model is most commonly used for NLP tasks?

एनएलपी कार्यों के लिए कौन-सा गहन अधिगम मॉडल सबसे अधिक उपयोग किया जाता है?

[Question ID = 4884]

1. Convolutional Neural Networks (CNN) / कन्वोल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क (CNN)

[Option ID = 19533]

2. Transformer Networks (RNN) / ट्रांसफॉर्मर नेटवर्क (RNN)

[Option ID = 19534]

3. Decision Trees / निर्णय वृक्ष

[Option ID = 19536]

4. Support Vector Machines (SVM)/ सपोर्ट वेक्टर मशीन (SVM)

[Option ID = 19535]

11) Which searching algorithm is more efficient for large sorted datasets?

बड़े सॉर्टेड डेटासेट के लिए कौन-सा खोज एल्गोरिथ्म अधिक कुशल है?

[Question ID = 4885]

1. Linear Search / रैखिक खोज

[Option ID = 19537]

2. Binary Search / बाइनरी खोज (द्विभाजी अन्वेषण)

[Option ID = 19538]

3. Bubble Sort / बबल सॉर्ट (बुदबुद छांट)

[Option ID = 19539]

4. Hashing / हैशिंग (द्रुतान्वेषण)

[Option ID = 19540]

12) What is the purpose of the rel="noopener" attribute in anchor tags that open in a new tab?

नए टैब में खुलने वाले एंकर टैग में rel="noopener" विशेषता का उद्देश्य क्या है?

[Question ID = 4925]

1. Prevents link from being styled / लिंक को स्टाइल होने से रोकता है

[Option ID = 19697]

2. Speeds up page loading / पेज लोडिंग की गति बढ़ाता है

[Option ID = 19698]

3. Prevents the new page from accessing the window.opener object / नए पेज को window.opener ऑब्जेक्ट तक पहुंचने से रोकता है

[Option ID = 19699]

4. Adds a delay before navigation / नेविगेशन से पहले एक विलंब जोड़ता है

[Option ID = 19700]

Topic:- GENEARAL_COMPUTER_II

- 1) Which of the following is an internet scam done by cyber-criminals where the user is convinced digitally to provide confidential information?

निम्नलिखित में से कौन-सा साइबर अपराधियों द्वारा किया जाने वाला एक इंटरनेट घोटाला है, जहां उपयोगकर्ता को गोपनीय जानकारी प्रदान करने के लिए डिजिटल रूप से राजी किया जाता है?

[Question ID = 4946]

1. MiTM attack / MiTM हमला

[Option ID = 19781]

2. Phishing attack / फ़िशिंग हमला

[Option ID = 19782]

3. Website attack / वेबसाइट हमला

[Option ID = 19783]

4. DoS attack / DoS हमला

[Option ID = 19784]

- 2) Which of the following online service's privacy CANNOT be protected using Tor?

निम्नलिखित में से किस ऑनलाइन सेवा की गोपनीयता को टोर (Tor) का उपयोग करके संरक्षित नहीं किया जा सकता है?

[Question ID = 4947]

1. Browsing data / ब्राउज़िंग डेटा

[Option ID = 19785]

2. Instant messaging / इंस्टेंट मेसेजिंग

[Option ID = 19786]

3. Login using ID / आईडी का उपयोग करके लॉगिन

[Option ID = 19787]

4. Relay chats / रिले चैट्स

[Option ID = 19788]

- 3) Which of the following ethical hacking technique is used for determining which operating system (OS) is running on a remote computer?

निम्नलिखित में से कौन-सी नैतिक हैकिंग तकनीक का उपयोग यह निर्धारित करने के लिए किया जाता है कि दूरस्थ कंप्यूटर पर कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम (ओएस) चल रहा है?

[Question ID = 4952]

1. Operating System fingerprinting / ऑपरेटिंग सिस्टम फिंगरप्रिंटिंग

[Option ID = 19805]

2. Operating System penetration testing / ऑपरेटिंग सिस्टम पेनिट्रेशन टेस्टिंग

[Option ID = 19806]

3. Digital-printing / डिजिटल-प्रिंटिंग

[Option ID = 19807]

4. Machine printing / मशीन प्रिंटिंग

[Option ID = 19808]

4) What is the default line spacing in Word?

वर्ड में डिफ़ॉल्ट लाइन स्पेसिंग क्या है?

[Question ID = 5041]

1. 1

[Option ID = 20161]

2. 1.15

[Option ID = 20162]

3. 1.5

[Option ID = 20163]

4. 2

[Option ID = 20164]

5) What is the maximum number of rows you can insert in a Word table?

वर्ड टेबल में आप अधिकतम कितनी पंक्तियाँ सम्मिलित कर सकते हैं?

[Question ID = 5045]

1. 100

[Option ID = 20177]

2. 1000

[Option ID = 20178]

3. 1024

[Option ID = 20179]

4. 32767

[Option ID = 20180]

6) What does the "Ctrl + Alt + V" command do?

"Ctrl + Alt + V" कमांड क्या करता है?

[Question ID = 5062]

1. Paste / पेस्ट

[Option ID = 20245]

2. Paste Special / पेस्ट स्पेशल

[Option ID = 20246]

3. Save / सेव

[Option ID = 20247]

4. View Macros / व्यू मैक्रोज़

[Option ID = 20248]

7) What is the purpose of the "Compare" feature in Microsoft Word?

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में "कम्पेयर" फीचर का उद्देश्य क्या है?

[Question ID = 5084]

1. To compare two documents for differences / दो दस्तावेज़ों में अंतर की तुलना करने के लिए

[Option ID = 20333]

2. To merge two documents / दो दस्तावेज़ों को मर्ज करने के लिए

[Option ID = 20334]

3. To create a table of contents / विषय सूची बनाने के लिए

[Option ID = 20335]

4. To insert comments / टिप्पणियाँ सम्मिलित करने के लिए

[Option ID = 20336]

- 8) Which Excel feature is used to display the contents of a cell in a different format or colour based on a condition?

किसी शर्त के आधार पर किसी सेल के कंटेंट्स को अलग प्रारूप या रंग में प्रदर्शित करने के लिए किस एक्सेल सुविधा का उपयोग किया जाता है?

[Question ID = 5094]

1. Conditional Formatting / कंडिशनल फॉर्मेटिंग

[Option ID = 20373]

2. Cell Styles / सेल स्टाइल्स

[Option ID = 20374]

3. Data Validation / डेटा वैलिडेशन

[Option ID = 20375]

4. Format Painter / फॉर्मेट पेंटर

[Option ID = 20376]

- 9) Which of the following functions would be used to get the month from a date in Excel?

एक्सेल में किसी तारीख से महीना प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाएगा?

[Question ID = 5131]

1. =MONTH()

[Option ID = 20521]

2. =DATE()

[Option ID = 20522]

3. =YEAR()

[Option ID = 20523]

4. =DAY()

[Option ID = 20524]

- 10) Which file format can be added to a PowerPoint show?

पावरपॉइंट शो में कौन-सा फ़ाइल प्रारूप जोड़ा जा सकता है?

[Question ID = 5145]

1. .jpg only / केवल .jpg

[Option ID = 20577]

2. .gif only / केवल .gif

[Option ID = 20578]

3. .wav only / केवल .wav

[Option ID = 20579]

4. All of these / ये सभी

[Option ID = 20580]

11) What is the default slide layout when you create a new presentation in PowerPoint?

जब आप पावरपॉइंट में एक नया प्रेजेंटेशन बनाते हैं तो डिफ़ॉल्ट स्लाइड लेआउट क्या होता है?

[Question ID = 5166]

1. Title and Content / टाइटल एंड कंटेंट

[Option ID = 20663]

2. Two Content / टू कंटेंट

[Option ID = 20664]

3. Title Slide / टाइटल स्लाइड

[Option ID = 20661]

4. Blank Slide / ब्लैंक स्लाइड

[Option ID = 20662]

12) What does the "Slide Zoom" feature do in PowerPoint 2019/365?

पावरपॉइंट 2019/365 में "स्लाइड ज़ूम" सुविधा क्या करती है?

[Question ID = 5177]

1. Zooms in on slide content / स्लाइड कंटेंट पर ज़ूम इन करती है

[Option ID = 20705]

2. Creates interactive links to specific slides within a presentation / किसी प्रेजेंटेशन के भीतर विशिष्ट स्लाइडों के लिए इंटरैक्टिव लिंक बनाती है

[Option ID = 20706]

3. Enlarges text / टेक्स्ट बड़ा करती है

[Option ID = 20707]

4. Adds image transitions / छवि ट्रांजिशन जोड़ती है

[Option ID = 20708]

13) In Microsoft Outlook, what is the function of the "Clutter" folder?

माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक में, "क्लटर" फ़ोल्डर का फ़ंक्शन क्या है?

[Question ID = 5208]

1. To store emails marked as important / महत्वपूर्ण के रूप में चिह्नित ईमेल संग्रहीत करना

[Option ID = 20829]

2. To organize newsletters and promotions / समाचार-पत्र और प्रचार-प्रसार का आयोजन करना

[Option ID = 20830]

3. To move low-priority messages automatically / निम्न प्राथमिकता वाले संदेशों को स्वचालित रूप से स्थानांतरित करना

[Option ID = 20831]

4. To archive old emails / पुराने ईमेल आर्काइव करना

[Option ID = 20832]

Topic: - General_Science_Physics

1) Which of the following is not true about the Sun?

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सूर्य के विषय में सत्य नहीं है?

[Question ID = 5863]

1. It is made up of gases / यह गैसों से बना है

[Option ID = 23449]

2. It has its own heat and light / इसकी अपनी ऊष्मा और प्रकाश है

[Option ID = 23450]

3. It is a star / यह एक तारा है

[Option ID = 23451]

4. It is a planet / यह एक ग्रह है

[Option ID = 23452]

2) Opening of door is an example of

दरवाजा खोलना किसका एक उदाहरण है?

[Question ID = 5915]

1. Contact force / संपर्क बल

[Option ID = 23657]

2. Non contact force / गैर-संपर्क बल

[Option ID = 23658]

3. Magnetic force / चुंबकीय बल

[Option ID = 23659]

4. Gravitational force / गुरुत्वाकर्षण बल

[Option ID = 23660]

3) If no external force is applied to a linearly moving particle

यदि किसी रेखीय रूप से गतिमान कण पर कोई बाहरी बल लागू नहीं होता है, तो:

[Question ID = 5979]

1. Angular velocity is constant / कोणीय वेग स्थिर रहता है

[Option ID = 23913]

2. Linear momentum is constant / रेखिक संवेग स्थिर रहता है

[Option ID = 23914]

3. Acceleration is constant / त्वरण स्थिर रहता है

[Option ID = 23915]

4. Change in mass is constant / द्रव्यमान में परिवर्तन स्थिर रहता है

[Option ID = 23916]

4) Which of the following is NOT a characteristic of a shadow?

निम्नलिखित में से कौन सी छाया/ प्रतिबिंब की विशेषता नहीं है??

[Question ID = 6136]

1. Shadow is a dark patch / परछाई एक गहरा धब्बा होती है।

[Option ID = 24541]

2. Shadow can only be formed on a screen / परछाई केवल एक आवरण (स्क्रीन) पर बनाई जा सकती है।

[Option ID = 24542]

3. A Shadow reveals the colour of an object / छाया किसी वस्तु का रंग प्रकट करती है

[Option ID = 24543]

4. A Shadow generally consists of two regions umbra and penumbra / एक परछाई में आमतौर पर दो क्षेत्र प्रतिछाया और उपच्छाया होते हैं।

[Option ID = 24544]

5) Friction depends on how hard the two surfaces _____ together.

घर्षण इस बात पर निर्भर करता है कि दोनों सतहें एक दूसरे से कितनी कठोरता से _____ होती हैं।

[Question ID = 6148]

1. Rub / रगड़ते

[Option ID = 24589]

2. Collide / टकराते

[Option ID = 24590]

3. Hitting / मारते

[Option ID = 24591]

4. Press / दबाते

[Option ID = 24592]

6) Which of the following liquid acts as an electrolyte?

निम्नलिखित में से कौन सा द्रव इलेक्ट्रोलाइट के रूप में कार्य करता है?

[Question ID = 6233]

1. Oil / तेल

[Option ID = 24929]

2. Alcohol / एल्कोहल

[Option ID = 24930]

3. Vinegar / सिरका

[Option ID = 24931]

4. Glucose / ग्लूकोज

[Option ID = 24932]

7) A person weighing 100 kg is sitting inside a car of mass 100 kgs which is moving at a speed of 60 km/hour and stops in 5 s. Calculate the force required to stop the car.

100 किलोग्राम भार का एक व्यक्ति 100 किलोग्राम द्रव्यमान की एक कार के अंदर बैठा है जो 60 किमी/घंटा की चाल से चल रही है और 5 सेकंड में रुक जाती है। कार को रोकने के लिए आवश्यक बल की गणना करें।

[Question ID = 6296]

1. 666.8 N

[Option ID = 25181]

2. 676.8 N

[Option ID = 25182]

3. 656.8 N

[Option ID = 25183]

4. 686.8 N

[Option ID = 25184]

Topic:- General_Science_Chemistry

1) Given below are 4 Organic compounds represented by their molecular formulae. Identify the compound which would undergo addition reaction.

नीचे 4 कार्बनिक यौगिक दिए गए हैं जो उनके आणविक सूत्रों द्वारा दर्शाए गए हैं। उस यौगिक की पहचान करें जो योगात्मक अभिक्रिया से गुजरेगा।

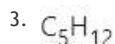
[Question ID = 6407]

1. C_4H_{10}

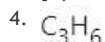
[Option ID = 25625]

2. C_3H_8

[Option ID = 25626]



[Option ID = 25627]

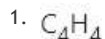


[Option ID = 25628]

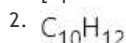
- 2) An organic substance used to make mothballs contains 93.7% carbon and the rest hydrogen. If the Molar mass of the compound is 128 g/mole, what is its molecular formula?

मोथबॉल बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले एक कार्बनिक पदार्थ में 93.7% कार्बन और शेष हाइड्रोजन होता है। यदि यौगिक का मोलर द्रव्यमान 128 ग्राम/मोल है, तो इसका आणविक सूत्र क्या है?

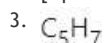
[Question ID = 6424]



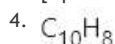
[Option ID = 25693]



[Option ID = 25694]



[Option ID = 25695]



[Option ID = 25696]

- 3) Heat change during vaporization of a liquid will be _____.

द्रव के वाष्पीकरण के दौरान ऊष्मा परिवर्तन _____ होगा।

[Question ID = 6527]

1. positive only / केवल धनात्मक

[Option ID = 26105]

2. negative only / केवल ऋणात्मक

[Option ID = 26106]

3. zero / शून्य

[Option ID = 26107]

4. either positive or negative / या तो धनात्मक या ऋणात्मक

[Option ID = 26108]

- 4) IUPAC name of Ethyl alcohol is:

एथिल अल्कोहल का IUPAC नाम है:

[Question ID = 6536]

1. Ethanol / इथेनॉल

[Option ID = 26141]

2. Methanol / मेथनॉल

[Option ID = 26142]

3. Propanal / प्रोपेनल

[Option ID = 26143]

4. Ethanal / इथेनल

[Option ID = 26144]

- 5) Select the CORRECT statement.
(i) Boiling point of water is more than that of ethanol.
(ii) Hydrogen bonds are absent in ethanol.

सही कथन चुनें:

- (i) पानी का कथनांक इथेनॉल से अधिक होता है।
(ii) इथेनॉल में हाइड्रोजन बॉन्ड अनुपस्थित होते हैं।

[Question ID = 6538]

1. (i) is TRUE and (ii) is FALSE. / (i) सत्य है और (ii) असत्य है।

[Option ID = 26149]

2. Both (i) and (ii) are TRUE / (i) और (ii) दोनों सत्य हैं

[Option ID = 26150]

3. Both (i) and (ii) are FALSE. / (i) और (ii) दोनों असत्य हैं।

[Option ID = 26151]

4. (i) is FALSE and (ii) is TRUE. / (i) असत्य है और (ii) सत्य है।

[Option ID = 26152]

- 6) The entropy of a perfectly crystalline solid is zero at _____.

एक पूर्णतया क्रिस्टलीय ठोस की एन्ट्रॉपी _____ पर शून्य होती है।

[Question ID = 6712]

1. STP

[Option ID = 26845]

2. 1 atm pressure and constant temperature / 1 atm दाब और स्थिर ताप

[Option ID = 26846]

3. NTP

[Option ID = 26847]

4. absolute zero temperature / परम शून्य ताप

[Option ID = 26848]

- 7) Which of the following non-metallic elements produces an oxide that forms an acidic solution when dissolved in water?

निम्नलिखित में से कौन-सा अधात्विक तत्व, ऐसा ऑक्साइड उत्पन्न करता है जो जल में विलीन होने पर अम्लीय विलयन उत्पादित करता है?

[Question ID = 6849]

1. Nitrogen / नाइट्रोजन

[Option ID = 27393]

2. Sodium / सोडियम

[Option ID = 27394]

3. Calcium / कैल्शियम

[Option ID = 27395]

4. Magnesium / मैग्नीशियम

[Option ID = 27396]

- 8) Choose the statement which is INCORRECT about ionic compounds.

आयनिक यौगिकों के बारे में कौन-सा कथन गलत है।

[Question ID = 6869]

1. Ionic compounds are brittle and break into pieces when pressure is applied. / आयनिक यौगिक भंगुर होते हैं और दबाव डालने पर टुकड़ों में टूट जाते हैं।
[Option ID = 27473]
2. Ionic compounds have high melting and boiling points. / आयनिक यौगिकों का गलनांक और क्वथनांक उच्च होता है।
[Option ID = 27474]
3. Ionic compounds are generally soluble in water and insoluble in solvents such as kerosene, petrol etc. / आयनिक यौगिक सामान्यतः जल में घुलनशील और मिट्टी के तेल, पेट्रोल जैसे विलायकों में अघुलनशील होते हैं।
[Option ID = 27475]
4. Ionic compounds conduct electricity in the solid state, in solution form and even in molten state. / आयनिक यौगिक ठोस अवस्था, विलयन रूप और यहां तक कि पिघली अवस्था में विद्युत का संचालन करते हैं।
[Option ID = 27476]

9) Which of the following is the CORRECT representation of change in enthalpy for an ideal gas?

निम्नलिखित में से कौन-सा आदर्श गैस के लिए एन्थैल्पी में परिवर्तन का सही प्रतिनिधित्व है?

[Question ID = 6895]

1. $\Delta U + \Delta(nRT)$
[Option ID = 27577]
2. $\Delta U - \Delta(nRT)$
[Option ID = 27578]
3. $\Delta U / \Delta(nRT)$
[Option ID = 27579]
4. $\Delta U \times \Delta(nRT)$
[Option ID = 27580]

Topic: - General Management

1) Why is planning considered a continuous process?

नियोजन को एक सतत प्रक्रिया क्यों माना जाता है?

[Question ID = 5631]

1. Because it is completed once objectives are achieved. / क्योंकि यह उद्देश्यों की प्राप्ति के बाद समाप्त हो जाती है।
[Option ID = 22521]
2. Because it applies only at the strategic level. / क्योंकि यह केवल रणनीतिक स्तर पर लागू होती है।
[Option ID = 22522]
3. Because planning is required only in crises. / क्योंकि योजना केवल संकटों में आवश्यक होती है।
[Option ID = 22523]
4. Because plans need constant revision based on environmental changes. / क्योंकि योजनाओं को पर्यावरणीय परिवर्तनों के आधार पर निरंतर संशोधित करने की आवश्यकता होती है।
[Option ID = 22524]

2) Which leadership style focuses on creating a shared vision and engaging employees in achieving it?

कौन-सी नेतृत्व शैली साझा दृष्टिकोण बनाने और उसे प्राप्त करने में कर्मचारियों को शामिल करने पर केंद्रित है।

[Question ID = 5635]

1. Autocratic Leadership / स्वेच्छाचारी नेतृत्व
[Option ID = 22537]
2. Bureaucratic Leadership / नौकरशाही नेतृत्व
[Option ID = 22538]

3. Laissez-Faire Leadership / निरंकुश नेतृत्व

[Option ID = 22539]

4. Transformational Leadership / रूपांतरणात्मक नेतृत्व

[Option ID = 22540]

3) Which technique helps in controlling by setting benchmarks and comparing with competitors?

कौन-सी तकनीक बेंचमार्क स्थापित करके और प्रतिस्पर्धियों के साथ तुलना करके नियंत्रण में मदद करती है?

[Question ID = 5636]

1. Benchmarking / बेंचमार्किंग

[Option ID = 22541]

2. Ratio Analysis / अनुपात विश्लेषण

[Option ID = 22542]

3. Management by Objectives (MBO) / उद्देश्यों द्वारा प्रबंधन (एमबीओ)

[Option ID = 22543]

4. Statistical Quality Control (SQC) / सांख्यिकीय गुणवत्ता नियंत्रण (एसक्यूसी)

[Option ID = 22544]

4) Which type of control helps in identifying issues during the execution of processes?

कौन-सा नियंत्रण, प्रक्रिया के निष्पादन के दौरान समस्याओं की पहचान करने में मदद करता है?

[Question ID = 5637]

1. Feedforward Control / फीडफॉरवर्ड नियंत्रण

[Option ID = 22545]

2. Feedback Control / फीडबैक नियंत्रण

[Option ID = 22546]

3. Concurrent Control / समकालिक नियंत्रण

[Option ID = 22547]

4. Corrective Control / सुधारात्मक नियंत्रण

[Option ID = 22548]

5) In Management by Objectives (MBO), goals should be SMART. What does 'A' stand for in SMART goals?

उद्देश्यों द्वारा प्रबंधन (एमबीओ) में, लक्ष्य स्मार्ट होने चाहिए। स्मार्ट लक्ष्यों में 'ए' का क्या अर्थ है?

[Question ID = 5639]

1. Assumptive / अनुमानित (आसुमष्टीवे)

[Option ID = 22556]

2. Accurate / सटीक (एक्यूरेट)

[Option ID = 22553]

3. Achievable / प्राप्त करने योग्य (अचीवेबल)

[Option ID = 22554]

4. Aggressive / आक्रामक (एग्रेसिव)

[Option ID = 22555]

6) Which component of organisational behaviour focuses on individual differences in perception and learning?

संगठनात्मक व्यवहार का कौन-सा घटक धारणा और अधिगम में व्यक्तिगत मतभेदों पर ध्यान केंद्रित करता है?

[Question ID = 5640]

1. Group Dynamics / समूह गतिकी

[Option ID = 22557]

2. Organisational Structure / संगठनात्मक संरचना

[Option ID = 22558]

3. Individual Behaviour / व्यक्तिगत व्यवहार

[Option ID = 22559]

4. Leadership Styles / नेतृत्व शैलियाँ

[Option ID = 22560]

7) What is a fundamental assumption of Maslow's theory?

मासलो के सिद्धांत की एक मौलिक धारणा क्या है?

[Question ID = 5642]

1. Needs follow a hierarchical order from basic to complex. / आवश्यकताएँ बुनियादी से जटिल तक एक पदानुक्रमित क्रम का पालन करती हैं।

[Option ID = 22565]

2. All human needs are equally important. / सभी मानवीय आवश्यकताएँ समान रूप से महत्वपूर्ण हैं।

[Option ID = 22566]

3. Motivation depends solely on external factors. / प्रेरणा पूरी तरह से बाहरी कारकों पर निर्भर करती है।

[Option ID = 22567]

4. Employees always prioritise financial rewards. / कर्मचारी हमेशा वित्तीय पुरस्कारों को प्राथमिकता देते हैं।

[Option ID = 22568]

8) Which of the following best describes the self-fulfilling prophecy in the workplace?

कार्यस्थल पर आत्म-पूर्ण भविष्यवाणी को निम्नलिखित में से कौन सबसे अच्छा वर्णित करता है?

[Question ID = 5643]

1. Managers treat employees based on their initial expectations, influencing actual performance. / प्रबंधक कर्मचारियों को अपनी प्रारंभिक अपेक्षाओं के आधार पर व्यवहार करते हैं, जो वास्तविक प्रदर्शन को प्रभावित करता है।

[Option ID = 22569]

2. Employees perform better when they believe in their abilities. / कर्मचारी बेहतर प्रदर्शन करते हैं जब वे अपनी क्षमताओं पर विश्वास करते हैं।

[Option ID = 22570]

3. People attribute success to internal factors and failure to external factors. / लोग सफलता को आंतरिक कारकों और असफलता को बाहरी कारकों से जोड़ते हैं।

[Option ID = 22571]

4. Employees focus on the most recent events while making decisions. / कर्मचारी निर्णय लेते समय नवीनतम घटनाओं पर ध्यान केंद्रित करते हैं।

[Option ID = 22572]

9) Which recruitment strategy reduces hiring costs while maintaining candidate quality?

कौन-सी भर्ती रणनीति लागत को कम करते हुए उम्मीदवार की गुणवत्ता बनाए रखती है?

[Question ID = 5648]

1. Hiring through recruitment agencies for select roles / चुनिंदा पदों के लिए भर्ती एजेंसियों के माध्यम से नियुक्ति

[Option ID = 22589]

2. Employee referral programs / कर्मचारी संदर्भ कार्यक्रम

[Option ID = 22590]

3. Outsourcing recruitment processes / भर्ती प्रक्रियाओं को आउटसोर्स करना

[Option ID = 22591]

4. Conducting multiple interview rounds / कई साक्षात्कार दौर आयोजित करना

[Option ID = 22592]

10) Which of these is an example of a performance-based incentive?

इनमें से कौन प्रदर्शन-आधारित प्रोत्साहन का एक उदाहरण है?

[Question ID = 5650]

1. Sales commission / बिक्री कमीशन

[Option ID = 22597]

2. Retirement benefits / सेवानिवृत्ति लाभ

[Option ID = 22599]

3. Sick leave / बीमारी अवकाश

[Option ID = 22600]

4. Basic salary / मूल वेतन

[Option ID = 22598]

11) Which factor is essential for successful cross-cultural business communication?

सफल अंतर-सांस्कृतिक व्यावसायिक संचार के लिए कौन-सा कारक आवश्यक है?

[Question ID = 5653]

1. Ignoring language differences / भाषा भिन्नताओं की अनदेखी करना

[Option ID = 22609]

2. Using only the native language / केवल मूल भाषा का उपयोग करना

[Option ID = 22610]

3. Relying on written communication / लिखित संचार पर निर्भर रहना

[Option ID = 22611]

4. Cultural sensitivity and awareness / सांस्कृतिक संवेदनशीलता और जागरूकता

[Option ID = 22612]

12) What is an essential step in active listening during a workplace disagreement?

कार्यस्थल पर असहमति के दौरान सक्रिय सुनने में एक आवश्यक कदम क्या है?

[Question ID = 5660]

1. Interrupting when necessary / आवश्यक होने पर बाधा डालना

[Option ID = 22637]

2. Making quick judgements / जल्दी निर्णय लेना

[Option ID = 22638]

3. Summarising the other person's point / दूसरे व्यक्ति के दृष्टिकोण को संक्षेप में बताना

[Option ID = 22639]

4. Speaking louder to assert authority / अधिकार दिखाने के लिए तेज बोलना

[Option ID = 22640]

13) Which financial statement provides a snapshot of a company's financial position at a specific date?

कौन-सा वित्तीय विवरण किसी कंपनी की वित्तीय स्थिति की एक विशिष्ट तिथि पर जानकारी देता है?

[Question ID = 5665]

1. Balance Sheet / बैलेंस शीट

[Option ID = 22657]

2. Cash Flow Statement / नकदी प्रवाह विवरण

[Option ID = 22658]

3. Profit and Loss Statement / लाभ और हानि विवरण

[Option ID = 22659]

4. Statement of Retained Earnings / अर्जित आय विवरण

[Option ID = 22660]

14) A company must sell additional units beyond the break-even point to:

ब्रेक-ईवन बिंदु से अधिक इकाइयों को बेचने के लिए कंपनी को क्या करने की आवश्यकता है?

[Question ID = 5667]

1. Recover fixed costs / स्थिर लागत की वसूली करना

[Option ID = 22665]

2. Reduce variable costs / परिवर्तनीय लागत को कम करना

[Option ID = 22666]

3. Earn profit / लाभ कमाना

[Option ID = 22667]

4. Increase sunk costs / डूबी हुई लागत बढ़ाना

[Option ID = 22668]

15) Which strategy helps in efficient working capital management?

कार्यशील पूंजी प्रबंधन में कौन-सी रणनीति सहायक होती है?

[Question ID = 5672]

1. Increasing debt / ऋण बढ़ाना

[Option ID = 22685]

2. Holding excess inventory / अतिरिक्त इन्वेंट्री रखना

[Option ID = 22686]

3. Extending credit periods to customers / ग्राहकों को क्रेडिट अवधि बढ़ाना

[Option ID = 22687]

4. Managing cash, receivables, and payables effectively / नकदी, प्राप्तियों और देयताओं का प्रभावी प्रबंधन

[Option ID = 22688]

16) Which strategy reduces financial risk in international investments?

अंतर्राष्ट्रीय निवेश में वित्तीय जोखिम को कम करने की कौन-सी रणनीति है?

[Question ID = 5674]

1. Investing in a single market / एक ही बाजार में निवेश करना

[Option ID = 22693]

2. Ignoring exchange rate fluctuations / विनिमय दर में उतार-चढ़ाव को अनदेखा करना

[Option ID = 22694]

3. Holding only domestic assets / केवल घरेलू संपत्ति रखना

[Option ID = 22695]

4. Hedging with currency derivatives / मुद्रा डेरिवेटिव्स के साथ हेजिंग करना

[Option ID = 22696]

17) Which marketing mix element ensures that the product reaches the right customer at the right place?

कौन-सा विपणन मिश्रण तत्व सुनिश्चित करता है कि उत्पाद सही ग्राहक तक सही स्थान पर पहुँचे?

[Question ID = 5675]

1. Promotion / प्रचार

[Option ID = 22700]

2. Price / मूल्य

[Option ID = 22697]

3. Place / स्थान

[Option ID = 22698]

4. Product / उत्पाद

[Option ID = 22699]

18)

A hotel chain wants to ensure repeat bookings by rewarding loyal customers. Which approach should they adopt?

एक होटल श्रृंखला वफादार ग्राहकों को पुरस्कृत करके दोबारा बुकिंग सुनिश्चित करना चाहती है। उन्हें कौन-सा दृष्टिकोण अपनाना चाहिए?

[Question ID = 5683]

1. Ignoring past customer data. / पिछले ग्राहक डेटा को नज़रअंदाज़ करना।

[Option ID = 22729]

2. Sending generic discount e-mails. / सामान्य छूट ई-मेल भेजना।

[Option ID = 22730]

3. Implementing a loyalty program with personalised perks. / व्यक्तिगत लाभों के साथ लॉयल्टी प्रोग्राम लागू करना।

[Option ID = 22731]

4. Increasing room rates for repeat customers. / दोबारा बुकिंग करने वाले ग्राहकों के लिए कमरे की दरें बढ़ाना।

[Option ID = 22732]

19)

A tech company needs to maintain a strategic stock of critical microchips to avoid disruptions in production due to supplier delays. What inventory strategy should be used?

एक टेक कंपनी को सप्लायर देरी के कारण उत्पादन में व्यवधान से बचने के लिए महत्वपूर्ण माइक्रोचिप्स का एक रणनीतिक स्टॉक बनाए रखना चाहिए। उसे कौन-सी इन्वेंटरी रणनीति अपनानी चाहिए?

[Question ID = 5690]

1. Buffer Stock / बफर स्टॉक

[Option ID = 22757]

2. JIT (Just-in-Time) / जेआईटी (जस्ट-इन-टाइम)

[Option ID = 22758]

3. EOQ (Economic Order Quantity) / ईओक्यू (आर्थिक आदेश मात्रा)

[Option ID = 22759]

4. ABC Analysis / एबीसी विश्लेषण

[Option ID = 22760]

20) A power plant wants to reduce unplanned downtime of its turbines. What is the best maintenance approach?

एक पावर प्लांट अपनी टर्बाइनों के अनियोजित डाउनटाइम को कम करना चाहता है। सबसे अच्छा रखरखाव दृष्टिकोण क्या है?

[Question ID = 5697]

1. Condition-Based Monitoring / कंडीशन-आधारित मॉनिटरिंग

[Option ID = 22785]

2. Emergency Repairs / आपातकालीन मरम्मत

[Option ID = 22786]

3. Ignoring Small Malfunctions / छोटी खराबियों की अनदेखी करना

[Option ID = 22787]

4. Running Equipment to Failure / उपकरण को पूरी तरह खराब होने देना

[Option ID = 22788]

21)

A fashion retailer wants to optimise inventory by predicting demand for different clothing categories. Which method should be prioritised?

एक फैशन रिटेलर विभिन्न परिधान श्रेणियों की मांग की भविष्यवाणी करके इन्वेंट्री को अनुकूलित करना चाहता है। किस विधि को प्राथमिकता दी जानी चाहिए?

[Question ID = 5701]

1. Simple moving average / सरल मूविंग एवरेज

[Option ID = 22801]

2. Sentiment analysis / सेंटिमेंट एनालिटिक्स

[Option ID = 22802]

3. Demand forecasting models / मांग पूर्वानुमान मॉडल

[Option ID = 22803]

4. Fixed stock levels / स्थिर स्टॉक स्तर

[Option ID = 22804]

22) An insurance company wants to detect fraudulent claims efficiently. Which AI technique should it adopt?

एक बीमा कंपनी धोखाधड़ी दावों का कुशलतापूर्वक पता लगाना चाहती है। उसे कौन-सी एआई तकनीक अपनानी चाहिए?

[Question ID = 5703]

1. Manual claim verification / मैनुअल दावा सत्यापन

[Option ID = 22809]

2. AI-powered anomaly detection / एआई-संचालित विसंगति पहचान

[Option ID = 22811]

3. Random claim audits / यादृच्छिक दावा ऑडिट

[Option ID = 22812]

4. Pre-defined fraud rules / पूर्व-परिभाषित धोखाधड़ी नियम

[Option ID = 22810]

23)

P promises to donate ₹10,000 to a charity but later refuses to pay. Can the charity enforce this promise legally?

एक चैरिटी को ₹10,000 दान करने का वादा करता है लेकिन बाद में भुगतान करने से इनकार कर देता है। क्या चैरिटी इस वादे को कानूनी रूप से लागू कर सकती है?

[Question ID = 5708]

1. Yes, because donations are considered moral obligations. / हां, क्योंकि दान को नैतिक दायित्व माना जाता है।

[Option ID = 22832]

2. No, because there is no consideration. / नहीं, क्योंकि कोई प्रतिफल नहीं है।

[Option ID = 22829]

3. Yes, because the promise was made publicly. / हां, क्योंकि वादा सार्वजनिक रूप से किया गया था।

[Option ID = 22830]

4. Yes, because the charity was relying on the promise. / हां, क्योंकि चैरिटी इस वादे पर निर्भर थी।

[Option ID = 22831]

24)

A restaurant charges a customer for service charges despite the customer refusing to pay. What rights does the customer have?

एक रेस्तरां ग्राहक से सेवा शुल्क वसूलता है, भले ही ग्राहक भुगतान करने से इनकार कर दे। ग्राहक को क्या अधिकार प्राप्त हैं?

[Question ID = 5711]

1. The customer must pay, as it is a business rule. / ग्राहक को भुगतान करना चाहिए क्योंकि यह एक व्यावसायिक नियम है।

[Option ID = 22841]

2. The restaurant can legally enforce the charge. / रेस्तरां कानूनी रूप से शुल्क लागू कर सकता है।

[Option ID = 22842]

3. The customer can refuse to pay, as service charges are voluntary. / ग्राहक भुगतान करने से इनकार कर सकता है क्योंकि सेवा शुल्क स्वैच्छिक हैं।

[Option ID = 22843]

4. The customer can only negotiate a lower charge. / ग्राहक केवल कम शुल्क के लिए बातचीत कर सकता है।

[Option ID = 22844]

25)

A startup founder is creating a business plan to attract venture capital investors. What is the most critical element to include?

एक स्टार्टअप संस्थापक उद्यम पूंजी निवेशकों को आकर्षित करने के लिए एक व्यवसाय योजना बना रहा है। इसमें सबसे महत्वपूर्ण तत्व क्या शामिल करना चाहिए?

[Question ID = 5721]

1. A clear revenue model and financial projections / एक स्पष्ट राजस्व मॉडल और वित्तीय प्रक्षेपण

[Option ID = 22881]

2. Only a detailed company history / केवल कंपनी का विस्तृत इतिहास

[Option ID = 22882]

3. A long-term vision without financial details / वित्तीय विवरण के बिना दीर्घकालिक दृष्टि

[Option ID = 22883]

4. A focus only on product features / केवल उत्पाद सुविधाओं पर ध्यान केंद्रित करें

[Option ID = 22884]

Topic:- General_Science_Biology

1) Who had proposed the chromosomal theory of the inheritance?

विरासत के क्रोमोसोमल सिद्धांत का प्रस्ताव किसने दिया?

[Question ID = 6930]

1. Theodor Boveri / थियोडोर बोवेरी

[Option ID = 27717]

2. Walter Sutton / वॉल्टर सटन

[Option ID = 27718]

3. Theodor Boveri and Walter Sutton/ थियोडोर बोवेरी और वॉल्टर सटन

[Option ID = 27719]

4. none of the above please provide option / इनमें से कोई नहीं

[Option ID = 27720]

2) Why does an ecosystem need to be exposed regularly to sunlight?

इकोसिस्टम को नियमित रूप से सूर्य के प्रकाश के संपर्क में क्यों रहना चाहिए?

[Question ID = 6962]

1. Energy is lost to decomposers. / ऊर्जा अपघटकों को खो जाती है।

[Option ID = 27847]

2. Energy is reflected by plants / ऊर्जा पौधों द्वारा परावर्तित होती है।

[Option ID = 27848]

3. Energy is converted to biomass. / ऊर्जा जैव-मंडल में परिवर्तित होती है।

[Option ID = 27845]

4. Energy is lost as heat. / ऊर्जा ऊष्मा के रूप में खो जाती है।

[Option ID = 27846]

3) In a polysaccharide, the individual monosaccharides are linked by which of the following bonds?

एक पॉलीसैकेराइड में, विशिष्ट मोनोसैकेराइड निम्न में से किस आबंध द्वारा जुड़े होते हैं?

[Question ID = 7059]

1. Peptide bond / पेप्टाइड आबंध

[Option ID = 28233]

2. Glycosidic bond / ग्लाइकोसिडिक आबंध

[Option ID = 28234]

3. Ester bond / एस्टर आबंध

[Option ID = 28235]

4. Hydrogen bond / हाइड्रोजन आबंध

[Option ID = 28236]

4) The fragments of DNA can be separated by using which of the following techniques?

डीएनए के टुकड़ों को निम्नलिखित में से किस तकनीक का उपयोग करके अलग किया जा सकता है?

[Question ID = 7062]

1. Gel Electrophoresis / जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस

[Option ID = 28245]

2. Polymerase Chain Reaction / पॉलिमरेज़ चैन रिएक्शन

[Option ID = 28246]

3. Centrifugation / सेंट्रीफ्यूगेशन

[Option ID = 28247]

4. Radiography / रेडियोग्राफी

[Option ID = 28248]

5) Which part of the lungs is responsible for the actual gas exchange in humans?

मनुष्यों में वास्तविक गैस विनिमय के लिए फेफड़ों का कौन सा भाग उत्तरदायी है?

[Question ID = 7085]

1. Nostrils / नथुने

[Option ID = 28337]

2. Trachea / श्वास प्रनाल

[Option ID = 28338]

3. Bronchi / श्वसनलियाँ

[Option ID = 28339]

4. Alveoli / एल्वियोली (कृपिका)

[Option ID = 28340]

6) A public health campaign aims to reduce misinformation about vaccines by promoting scientific thinking. Which of the following approaches best aligns with the core principles of scientific reasoning?

एक सार्वजनिक स्वास्थ्य अभियान का उद्देश्य वैज्ञानिक सोच को बढ़ावा देकर टीकों के बारे में गलत सूचना को कम करना है। निम्नलिखित में से कौन सा दृष्टिकोण वैज्ञानिक तर्क के मूल सिद्धांतों के साथ सबसे बेहतर तरीके से मेल खाता है?

[Question ID = 7165]

1. Encouraging people to trust experts without questioning their claims. / लोगों को विशेषज्ञों के दावों पर सवाल उठाए बिना उन पर भरोसा करने के लिए प्रोत्साहित करना।

[Option ID = 28657]

2. Using anecdotal evidence from vaccinated individuals to prove effectiveness. / प्रभावशीलता साबित करने के लिए टीका लगाए गए व्यक्तियों से प्राप्त वास्तविक साक्ष्य का उपयोग करना।

[Option ID = 28658]

3. Teaching people how to evaluate sources, analyze data, and identify biases. / लोगों को स्रोतों का मूल्यांकन करना, डेटा का विश्लेषण करना और पूर्वाग्रहों की पहचान करना सिखाना।

[Option ID = 28659]

4. Presenting vaccine benefits without addressing potential risks. / संभावित जोखिमों पर ध्यान दिए बिना टीके के लाभ प्रस्तुत करना।

[Option ID = 28660]

7) Sulfur is an essential component of:

सल्फर निम्नलिखित का एक आवश्यक घटक है:

[Question ID = 7329]

1. Proteins / प्रोटीन

[Option ID = 29314]

2. Cellulose / सेल्यूलोज

[Option ID = 29315]

3. Lipids / लिपिड

[Option ID = 29316]

4. DNA / डीएनए

[Option ID = 29313]

8) Which of the following farming practices is considered most sustainable?

निम्नलिखित में से कौन सी कृषि पद्धति सबसे अधिक टिकाऊ मानी जाती है?

[Question ID = 7333]

1. Monocropping / एकशस्सन (मोनोकॉर्पिंग)

[Option ID = 29329]

2. Crop rotation and mixed farming / फसल चक्र और मिश्रित खेती

[Option ID = 29330]

3. Heavy use of pesticides / कीटनाशकों का भारी उपयोग

[Option ID = 29331]

4. Slash-and-burn agriculture / काटो-और-जलाओ कृषि

[Option ID = 29332]

9) Meat of buffalo is known:

भैंस का मांस निम्नलिखित नाम से जाना जाता है:

[Question ID = 7337]

1. Beef / बीफ़

[Option ID = 29345]

2. Carabeef / कैराबीफ़

[Option ID = 29346]

3. Mutton / मटन

[Option ID = 29347]

4. Chevron / शेवॉन

[Option ID = 29348]

Topic:- Logical Reasoning_1

1) A and B working together can do a piece of work in 12 days. B alone can do the same work in 14 days. In how many days A alone can finish the work? / A और B 12 दिनों में काम के एक भाग को समाप्त कर सकते हैं। B अकेले उसी काम को 14 दिनों में समाप्त कर सकता है। A अकेले कितने दिनों में उस काम को समाप्त कर सकता है?

[Question ID = 7527]

1. 80 days / 80 दिन

[Option ID = 30105]

2. 82 days / 82 दिन

[Option ID = 30106]

3. 84 days / 84 दिन

[Option ID = 30107]

4. 79 days / 79 दिन

[Option ID = 30108]

2) Simplify: /

सरल कीजिए:

$$20 + 20 \times 20 / 20 - 20 / 20 + 20 = ?$$

[Question ID = 7667]

1. 61

[Option ID = 30665]

2. 20

[Option ID = 30666]

3. 19

[Option ID = 30667]

4. 59

[Option ID = 30668]

3) The average of the first 5 whole number is _____.

प्रथम 5 पूर्ण संख्याओं का औसत _____ है।

[Question ID = 7671]

1. 3

[Option ID = 30681]

2. 5.5

[Option ID = 30682]

3. 2

[Option ID = 30683]

4. 4

[Option ID = 30684]

4) The average of first 10 odd numbers is:

प्रथम 10 विषम संख्याओं का औसत है:

[Question ID = 7724]

1. 12

[Option ID = 30893]

2. 9

[Option ID = 30894]

3. 10

[Option ID = 30895]

4. 17

[Option ID = 30896]

Topic:- Logical Reasoning_2

1) How many words of 4 letters beginning with either A or E can be formed with the letters of the word 'EQUATION'?

A या E से शुरू होने वाले 4 अक्षरों के कितने शब्द 'EQUATION' शब्द के अक्षरों से निर्मित किए जा सकते हैं?

[Question ID = 7792]

1. 420

[Option ID = 31165]

2. 320

[Option ID = 31166]

3. 120

[Option ID = 31167]

4. 330

[Option ID = 31168]

2) A, B, C, D, E and F are running in a 100m race:

A) A beat only B and F

B) E was beaten only by D

C) B did not finish last in the race

D) The bronze medallist finished the race in 55 seconds

E) B finished the race in 63 seconds

The gold medallist beat C by 20 seconds. Which of the following can be E's time?

A, B, C, D, E और F 100 मीटर रेस में दौड़ रहे हैं:

A) A ने केवल B और F को हराया

B) E को केवल D ने हराया

C) B रेस में अंतिम स्थान पर नहीं रहा

D) कांस्य पदक विजेता ने 55 सेकंड में रेस पूरी की

E) B ने 63 सेकंड में रेस पूरी की

स्वर्ण पदक विजेता ने C को 20 सेकंड से हराया। निम्नलिखित में से कौन-सा E का समय हो सकता है?

[Question ID = 7953]

1. 55

1. 31

[Option ID = 31809]

2. 41

[Option ID = 31810]

3. 57

[Option ID = 31811]

4. 60

[Option ID = 31812]

3) Pooja said in the introduction, 'Raj is the only son of my mother's mother.' How is Pooja related to Raj?

पूजा ने परिचय में कहा, 'राज मेरी माँ की माँ का इकलौता बेटा है।' पूजा का राज से क्या संबंध है?

[Question ID = 7976]

1. Mother / माँ

[Option ID = 31901]

2. Aunt / चाची (आंटी)

[Option ID = 31902]

3. Sister / बहन

[Option ID = 31903]

4. Niece / भतीजी

[Option ID = 31904]

4) What is the day on 1 June 2080?

1 जून 2080 को कौन-सा दिन है?

[Question ID = 8037]

1. Monday / सोमवार

[Option ID = 32145]

2. Tuesday / मंगलवार

[Option ID = 32146]

3. Saturday / शनिवार

[Option ID = 32147]

4. Thursday / गुरुवार

[Option ID = 32148]

Topic: - Logical Reasoning_3

1) What is the incorrect number in the series?

0, 1, 4, 9, 16, 26, 36, 49

निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या गलत है?

0, 1, 4, 9, 16, 26, 36, 49

[Question ID = 8165]

1. 26

[Option ID = 32657]

2. 9

[Option ID = 32658]

3. 49

[Option ID = 32659]

4. 16

[Option ID = 32660]

2) Find the missing alphabet:

A,B,D,G,___,P,V

लुप्त वर्णमाला अक्षर ज्ञात कीजिए:

A,B,D,G,___,P,V

[Question ID = 8311]

1. N

[Option ID = 33241]

2. M

[Option ID = 33242]

3. K

[Option ID = 33243]

4. L

[Option ID = 33244]

3) Find the missing pair of alphabets:

AZ,CX,EV,GT,_____

Find the missing pair of alphabets:

AZ,CX,EV,GT,_____

[Question ID = 8315]

1. JS

[Option ID = 33257]

2. IR

[Option ID = 33258]

3. IS

[Option ID = 33259]

4. JU

[Option ID = 33260]

4) Find the **odd one out**:

3, 0, 5, 2, 8, 4, 9, 6

विषम चुनें:

3, 0, 5, 2, 8, 4, 9, 6

[Question ID = 8411]

1. 0

[Option ID = 33641]

2. 5

[Option ID = 33642]

3. 8

[Option ID = 33643]

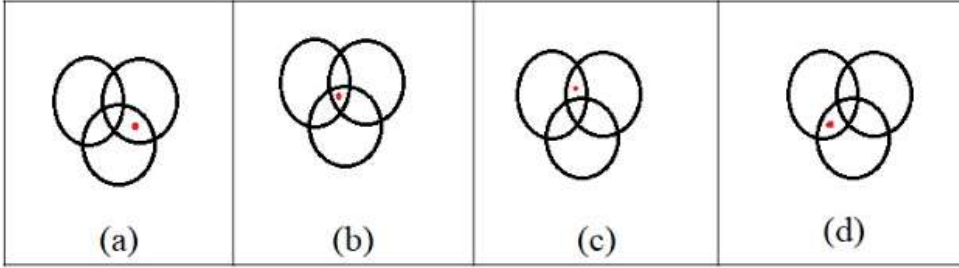
4. 9

[Option ID = 33644]

5)

Find out the odd image.

विषम छवि का चयन कीजिए।



[Question ID = 8464]

1. (a)

[Option ID = 33853]

2. (b)

[Option ID = 33854]

3. (c)

[Option ID = 33855]

4. (d)

[Option ID = 33856]

Topic:- Logical Reasoning_4

1) Select the RIGHT analogous pair from the given options.

Paw : Dog :: Hoof : _____

दिए गए विकल्पों में से **सही** अनुरूप युग्म का चयन करें।

पंजा : कुत्ता :: खुर : _____

[Question ID = 8545]

1. Horse / घोड़ा

[Option ID = 34177]

2. Elephant / हाथी

[Option ID = 34178]

3. Tiger / बाघ

[Option ID = 34179]

4. Lion / शेर

[Option ID = 34180]

2) 'Vocalist' is related 'song' in the same way as 'player' is related to:

'गायक' 'गीत' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'वादक' निम्नलिखित से संबंधित है:

[Question ID = 8641]

1. Game / खेल

[Option ID = 34561]

2. Victory / विजय

[Option ID = 34562]

3. Match / मैच

[Option ID = 34563]

4. Practice / अभ्यास

[Option ID = 34564]

- 3) Pointing to a girl, a person said, "She is the only daughter of the only son of the wife of the Father-in-Law of my wife. How is the girl related to the person?"

एक लड़की की ओर इशारा करते हुए एक व्यक्ति ने कहा, "वह मेरी पत्नी के ससुर की पत्नी के इकलौते बेटे की इकलौती बेटी है"। लड़की उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है?

[Question ID = 8676]

1. Niece / भतीजी

[Option ID = 34701]

2. Daughter / बेटी

[Option ID = 34702]

3. Sister / बहन

[Option ID = 34703]

4. Daughter-in-Law / बहू

[Option ID = 34704]

- 4) In a family, there are six members Amit, Suman, Suresh, Ramesh, Eno, and Falgooni. Amit and Suman are a married couple, Ramesh is the only son of Suresh, and Eno is the sister of Ramesh. Suman is the daughter-in-law of Falgooni, whose husband has died. How is Eno related to Suresh?

एक परिवार में छह सदस्य अमित, सुमन, सुरेश, रमेश, ईनो और फाल्गुनी हैं। अमित और सुमन विवाहित जोड़े हैं। रमेश, सुरेश का इकलौता पुत्र है। ईनो, रमेश की बहन है। सुमन, फाल्गुनी की बहू है, जिसके पति की मृत्यु हो चुकी है। ईनो, सुरेश से किस प्रकार संबंधित है?

[Question ID = 8815]

1. Sister / बहन

[Option ID = 35257]

2. Daughter / बेटी

[Option ID = 35259]

3. Mother / माँ

[Option ID = 35260]

4. Cousin / चचेरी/फुफेरी बहन

[Option ID = 35258]

- 5) If Ramu lives with his two sisters and a brother along with their parents, how many women/girls are there in their family?

यदि रामू अपने माता-पिता, दो बहनों और एक भाई के साथ रहता है, तो उसके परिवार में कुल कितनी महिलाएं/लड़कियां हैं?

[Question ID = 8824]

1. 2

[Option ID = 35293]

2. 3

[Option ID = 35294]

3. 4

[Option ID = 35295]

4. 5

[Option ID = 35296]

6) Today is Tuesday. Then What will be the day after 54 days?

आज मंगलवार है। तो 54 दिन बाद कौन-सा दिन होगा?

[Question ID = 8884]

1. Tuesday / मंगलवार

[Option ID = 35533]

2. Saturday / शनिवार

[Option ID = 35534]

3. Monday / सोमवार

[Option ID = 35535]

4. Sunday / रविवार

[Option ID = 35536]

Topic:- Logical Reasoning_5

1) You find a gents' wallet dropped on the road and on picking it up, you find a thousand rupees and ID proof inside. What would you do?

आपको सड़क पर एक आदमी का पर्स गिरा हुआ मिलता है और जब आप उसे उठाते हैं तो उसमें एक हजार रुपए और पहचान पत्र मिलता है। आप क्या करेंगे?

[Question ID = 8909]

1. Take out the money and leave the purse there / पैसे निकालकर पर्स वहीं छोड़ देंगे

[Option ID = 35633]

2. Contact the owner, stand there and wait for him to arrive / मालिक से संपर्क करेंगे, वहीं खड़े रहेंगे और उसके आने का इंतजार करेंगे

[Option ID = 35635]

3. Take the purse away / पर्स लेकर चले जाएंगे

[Option ID = 35636]

4. Hand it over to a begger / इसे किसी भिखारी को सौंप देंगे

[Option ID = 35634]

2) If A is to the west of C, B is to the North of C, E is to the south of C and D is to the East of C. Then in which direction is D with respect to E?

यदि A, C के पश्चिम में है, B, C के उत्तर में है, E, C के दक्षिण में है और D, C के पूर्व में है। तो E के संबंध में D किस दिशा में है?

[Question ID = 8945]

1. West / पश्चिम

[Option ID = 35778]

2. South-east / दक्षिण-पूर्व

[Option ID = 35779]

3. North-east / उत्तर-पूर्व

[Option ID = 35780]

4. South-west / दक्षिण-पश्चिम

[Option ID = 35777]

3) Find the missing number in the series: 1, 9, 25, __, 81.

श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 1, 9, 25, __, 81

[Question ID = 8971]

1. 36

[Option ID = 35881]

2. 28

[Option ID = 35882]

3. 50

[Option ID = 35883]

4. 49

[Option ID = 35884]

4) Rekha is facing South. She turns 180 degrees clockwise direction. Now, in which direction is she facing?

रेखा दक्षिण की ओर मुँह करके खड़ी है। वह 180 डिग्री दक्षिणावर्त दिशा में घूम जाती है। अब, वह किस दिशा की ओर मुँह करके खड़ी है?

[Question ID = 9015]

1. NORTH / उत्तर

[Option ID = 36057]

2. SOUTH / दक्षिण

[Option ID = 36059]

3. WEST / पश्चिम

[Option ID = 36060]

4. EAST / पूर्व

[Option ID = 36058]

5) Amit is facing East. He turns 270 degrees anticlockwise direction. Now in which direction is he facing?

अमित पूर्व दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है। वह 270 डिग्री वामावर्त दिशा में मुड़ता है। अब वह किस दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है?

[Question ID = 9016]

1. NORTH / उत्तर

[Option ID = 36061]

2. EAST / पूर्व

[Option ID = 36062]

3. SOUTH / दक्षिण

[Option ID = 36063]

4. WEST / पश्चिम

[Option ID = 36064]

6)

Choose the CORRECT answer from the options.

Starting from North Hrithwik walked 1 km towards the South direction and then turns left for another 3 km. He finally turns left for 5 km to reach his friend's house. Which direction is Hrithwik currently in?

दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनिए। उत्तर से शुरू होकर, ऋत्तिक दक्षिण दिशा की ओर 1 किमी चलता है और फिर अगले 3 किमी के लिए बाएं मुड़ता है। अंत में वह अपने दोस्त के घर पहुंचने हेतु 5 किमी के लिए बाएं मुड़ता है। ऋत्तिक वर्तमान में किस दिशा में है?

[Question ID = 9070]

1. North / उत्तर

[Option ID = 36277]

2. South / दक्षिण

[Option ID = 36278]

3. East / पूर्व

[Option ID = 36279]

4. West / पश्चिम

[Option ID = 36280]