



रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
०५/२०२४ - एनटीपीसी स्नातक स्तर - CEN - 05/2024 - NTPC Graduate Level



Registration Number	
Roll Number	
Candidate Name	
Community	SC
Test Center Name	ION Digital Zone iDZ1 Patia
Test Date	13/06/2025
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	RRB NTPC Graduate Level I
Application Photograph	
Exam Day Photograph	

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : RRB NTPC Graduate Level I

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.1 A, B, C, D, E, F এবং G একটি বৃত্তাকার টেবিলের চারপাশে কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। G এর ডানদিকে তৃতীয় স্থানে A বসে আছে। D এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানে C বসে আছে। G এবং C ঠিক পাশাপাশি বসে নেই। B এর ঠিক বাম দিকে E বসে আছে। D এর বাম দিক থেকে গণনা করা হলে D এবং B এর মাঝে কতজন বসে আছে?

- Ans
- 1. চার জন
 - 2. তিন জন
 - 3. কেউ নয়
 - 4. দু'জন

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009315594
 Option 1 ID : 4410091228853
 Option 2 ID : 4410091228852
 Option 3 ID : 4410091228850
 Option 4 ID : 4410091228851
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2 14, 16, 27, 31, 39, 44, 51 এবং 58 সংখ্যাগুলির গড় নির্ণয় করুন।

- Ans
- 1. 39
 - 2. 37
 - 3. 35
 - 4. 33

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009177376
 Option 1 ID : 441009701363
 Option 2 ID : 441009701362
 Option 3 ID : 441009701361
 Option 4 ID : 441009701360
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 6 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে 42 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, 4 সম্পর্কিত 28 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে 7 নিচের কোন সংখ্যাটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সমস্ত কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনো প্রকার গাণিতিক প্রক্রিয়া সম্পাদন করা যাবে না।)

- Ans
- 1. 49
 - 2. 42
 - 3. 45
 - 4. 38

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009314996
 Option 1 ID : 4410091226461
 Option 2 ID : 4410091226459
 Option 3 ID : 4410091226460
 Option 4 ID : 4410091226458
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 IMF-এর 2025 সালের এপ্রিলের বৈশ্বিক আর্থিক স্থিতিশীলতা প্রতিবেদন (Global Financial Stability Report) অনুসারে, 2025 সালের জন্য IMF-এর সংশোধিত বৈশ্বিক প্রবৃদ্ধির পূর্বাভাস কত?

- Ans
- 1. 1.7%
 - 2. 3.5%
 - 3. 2.8%
 - 4. 2.9%

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009198248
 Option 1 ID : 441009780607
 Option 2 ID : 441009780606
 Option 3 ID : 441009780605
 Option 4 ID : 441009780604
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 P, Q, R, S, T, U এবং V এর প্রত্যেকের সপ্তাহের বিভিন্ন দিনে পরীক্ষা থাকে, যা একটি সপ্তাহের সোমবার থেকে শুরু হয়ে ওই সপ্তাহের রবিবার পর্যন্ত চলে। মঙ্গলবার S এর পরীক্ষা। S এবং V এর মাঝে ঠিক 3 জনের পরীক্ষা আছে। P এর ঠিক আগে T এর পরীক্ষা হয় এবং P এর ঠিক পরে U এর পরীক্ষা হয়। T এবং R এর মাঝে মাত্র 1 জনের পরীক্ষা হয়। সোমবার কার পরীক্ষা হয়?

- Ans
- 1. Q
 - 2. P
 - 3. T
 - 4. R

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009316373
 Option 1 ID : 4410091231967
 Option 2 ID : 4410091231968
 Option 3 ID : 4410091231969
 Option 4 ID : 4410091231966
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 একটি MS Word ডকুমেন্টে ওয়াটারমার্ক অ্যালাই করার সময়, কোন সেটিংসটি প্রতিটি পেজের সুনির্দিষ্ট স্থান এবং সাইজের ক্ষেত্রে ন্যূনতম নিয়ন্ত্রণ প্রদান করে?

- Ans
- 1. 'ওয়াটারমার্ক' গ্যালারি থেকে একটি পূর্বনির্ধারিত ওয়াটারমার্ক টেমপ্লেট ব্যবহার করা
 - 2. একটি গ্রাফিককে হেডার বা ফুটার হিসেবে ইনসার্ট করানো এবং টেক্সটের পিছনে স্থাপন করা
 - 3. নির্দিষ্ট লেআউট অপশন সহ একটি কাস্টম টেক্সট ওয়াটারমার্ক ইনসার্ট করা
 - 4. একটি কাস্টম পিকচার ওয়াটারমার্ক ইনসার্ট করানো এবং এর স্কেল ও ওয়াশ-আউট সেটিংস অ্যাডজাস্ট করা

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009281195
 Option 1 ID : 4410091092669
 Option 2 ID : 4410091092670
 Option 3 ID : 4410091092667
 Option 4 ID : 4410091092668
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 3

Q.7 মহেশ একটি ব্যবসা শুরু করার জন্য একটি নির্দিষ্ট সুদের হারে একটি ব্যাঙ্ক থেকে 4 বছরের জন্য ₹14,000 ঋণ নিয়েছে। যদি সে সুদের মেয়াদ শেষে $x\%$ বার্ষিক সুদের হারে ₹3,500 সুদ প্রদান করে, তাহলে x এর মান কত?

- Ans
- 1. 7.25
 - 2. 5.25
 - 3. 8.25
 - 4. 6.25

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009313374
 Option 1 ID : 4410091219971
 Option 2 ID : 4410091219973
 Option 3 ID : 4410091219972
 Option 4 ID : 4410091219970
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 বিশ্বের বৃহত্তম নদী দ্বীপ, মাজুলি, কোন নদীতে গঠিত হয়েছে?

- Ans
- 1. ব্রহ্মপুত্র
 - 2. মহানদী
 - 3. গোদাবরী
 - 4. গঙ্গা

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009193752
 Option 1 ID : 441009763109
 Option 2 ID : 441009763110
 Option 3 ID : 441009763108
 Option 4 ID : 441009763107
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 যদি 3154872 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 1 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটিতে বাম দিক থেকে দ্বিতীয় এবং ডান দিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্ক দুটির মধ্যে পার্থক্য কত হবে?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 5
 - 3. 6
 - 4. 4

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009314977
 Option 1 ID : 4410091226383
 Option 2 ID : 4410091226384
 Option 3 ID : 4410091226382
 Option 4 ID : 4410091226385
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'MOVE' কে '4826' এবং 'IRON' কে '1352' হিসাবে সংকেতভুক্ত করা হয়। প্রদত্ত সাংকেতিক ভাষায় 'O' এর সংকেত কী?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 4
 - 3. 8
 - 4. 2

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009316672
 Option 1 ID : 4410091233162
 Option 2 ID : 4410091233165
 Option 3 ID : 4410091233164
 Option 4 ID : 4410091233163
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 একটি কল একটি ট্যাক্সিকে 18 ঘন্টায় ভর্তি করতে পারে। আরেকটি কল 24 ঘন্টায় সম্পূর্ণ ভর্তি ট্যাক্সি খালি করতে পারে। যদি ট্যাক্সিটি প্রথমে খালি থাকে এবং দুটি কল একসঙ্গে খোলা থাকে, তাহলে ট্যাক্সির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি করতে কত সময় (ঘন্টায়) সময় লাগবে?

- Ans
- 1. 54
 - 2. 36
 - 3. 18
 - 4. 72

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009313100
 Option 1 ID : 4410091218876
 Option 2 ID : 4410091218875
 Option 3 ID : 4410091218874
 Option 4 ID : 4410091218877
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.12 A, B, C, D, G, H এবং I একটি বৃত্তাকার টেবিলের চারপাশে কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। H এর ডান দিক থেকে গণনা করা হলে H এবং B এর মাঝে মাত্র দুইজন ব্যক্তি বসে আছে। C এর ডান দিক থেকে গণনা করা হলে A এবং C এর মাঝে মাত্র তিনজন ব্যক্তি বসে আছে। C এর ঠিক ডানদিকে B বসে আছে। I এর ঠিক ডানদিকে G বসে আছে। D এর ডান দিকে চতুর্থ স্থানে কে বসেছে?

- Ans
- 1. C
 - 2. G
 - 3. A
 - 4. I

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009315693
 Option 1 ID : 4410091229247
 Option 2 ID : 4410091229248
 Option 3 ID : 4410091229246
 Option 4 ID : 4410091229249
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.13 কোন ক্ষেত্রে MS Excel ফর্মুলায় '#REF!' ত্রুটি দেখা দেওয়ার সম্ভাবনা সবচেয়ে বেশি?

- Ans
- 1. এক্সেলে সর্বাধিক অনুমোদিত দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে এমন একটি ফর্মুলা এন্টার করা
 - 2. একটি সেলের মধ্যে শূন্য দিয়ে একটি সংখ্যাকে ভাগ করার চেষ্টা করলে
 - 3. একটি সেলকে নির্দেশ করে যেটির ভিতর গাণিতিক প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত একটি টেক্সট ভ্যালু উপস্থিত
 - 4. অন্য ওয়ার্কশিটে একটি ফর্মুলা দ্বারা রেফারেন্স করে সেলগুলি যেই রো বা কলামের অন্তর্গত, তাদের মুছে ফেলা

Question Type : MCQ

Question ID : 441009280961

Option 1 ID : 4410091091774

Option 2 ID : 4410091091771

Option 3 ID : 4410091091772

Option 4 ID : 4410091091773

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.14 2024 সালের ডিসেম্বরে কাকে জাতীয় মানবাধিকার কমিশনের (NHRC) নতুন চেয়ারপার্সন হিসেবে নিয়োগ করা হয়েছিল?

- Ans
- 1. অরুণ মিশ্র
 - 2. ডি রামসুব্রহ্মণ্যান
 - 3. বিচারপতি এইচ এল দত্ত
 - 4. বিচারপতি বিদ্যুৎ রঞ্জন সারঙ্গি

Question Type : MCQ

Question ID : 441009181390

Option 1 ID : 441009717095

Option 2 ID : 441009717097

Option 3 ID : 441009717094

Option 4 ID : 441009717096

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 মুকেশ A বিন্দু থেকে শুরু করে উত্তর দিকে 9 km গাড়ি চালায়। তারপর সে ডান দিকে বাঁক নিয়ে 7 km গাড়ি চালায়, তারপর আবার ডান দিকে বাঁক নিয়ে 10 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডান দিকে বাঁক নেয় এবং 8 km গাড়ি চালায়। এরপর সে শেষবারের মতো ডান দিকে বাঁক নিয়ে 1 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে গিয়ে থাকে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূর (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্ট করে বলা না থাকলে সমস্ত বাঁক 90 ডিগ্রি বলে ধরতে হবে)

- Ans
- 1. 2 km পশ্চিমে
 - 2. 2 km পূর্বে
 - 3. 1 km পশ্চিমে
 - 4. 1 km পূর্বে

Question Type : MCQ

Question ID : 441009316484

Option 1 ID : 4410091232413

Option 2 ID : 4410091232412

Option 3 ID : 4410091232411

Option 4 ID : 4410091232410

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 ইংরেজি বর্ণের ক্রমানুসারে, প্রদত্ত ক্রমে প্রস্ববোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কোন বর্ণগুচ্ছ বসবে?

MPI KNG ILE GJC ?

- Ans 1. EGB
 2. EHA
 3. EHB
 4. EGA

Question Type : MCQ

Question ID : 441009316355

Option 1 ID : 4410091231897

Option 2 ID : 4410091231894

Option 3 ID : 4410091231895

Option 4 ID : 4410091231896

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 পাঁচটি সংখ্যার সমষ্টি 655 হয়। প্রথম দুটি সংখ্যার গড় 77 এবং তৃতীয় সংখ্যাটি 128 হলে, বাকি দুটি সংখ্যার গড় নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 205
 2. 186.5
 3. 206
 4. 187.5

Question Type : MCQ

Question ID : 441009313726

Option 1 ID : 4410091221380

Option 2 ID : 4410091221378

Option 3 ID : 4410091221381

Option 4 ID : 4410091221379

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 নিচের সংখ্যা এবং চিহ্নের ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বাম দিক থেকে ডান দিক গণনা করতে হবে।

(বামদিক) 2 8 6 \$ 4 * € 1 9 5 # 2 % 4 % © # 5 * 7 % * (ডানদিক)

এমন কতগুলি সংখ্যা আছে যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি সংখ্যা আছে?

- Ans 1. 2
 2. 4
 3. 1
 4. 3

Question Type : MCQ

Question ID : 441009315441

Option 1 ID : 4410091228238

Option 2 ID : 4410091228241

Option 3 ID : 4410091228240

Option 4 ID : 4410091228239

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 একটি সম্পূর্ণ চক্রের (complete cycle) সময় সাইনুসয়ডাল তরঙ্গ সংকেতের আকৃতি কীরকম হয়?

- Ans 1. S-আকৃতির তরঙ্গ (S-shaped wave)
 2. বর্গাকার তরঙ্গ (Square wave)
 3. আয়তাকার তরঙ্গ (Rectangular wave)
 4. ত্রিভুজাকার তরঙ্গ (Triangular wave)

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009181291
 Option 1 ID : 441009716678
 Option 2 ID : 441009716679
 Option 3 ID : 441009716677
 Option 4 ID : 441009716680
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 1

Q.20 একজন ব্যক্তি প্রতি মাসে ₹4,900 বেতন পান। তিনি প্রতি মাসে তার বেতনের 17% সঞ্চয় করেন। প্রতি মাসে তার ব্যয় কত?

- Ans 1. ₹4,112
 2. ₹3,972
 3. ₹4,067
 4. ₹4,132

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009313960
 Option 1 ID : 4410091222317
 Option 2 ID : 4410091222316
 Option 3 ID : 4410091222314
 Option 4 ID : 4410091222315
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.21 যদি '+' এবং '-' এর স্থান পরস্পর পরিবর্তন করা হয় এবং 'x' এবং '÷' এর স্থান পরস্পর পরিবর্তন করা হয়, তবে প্রস্তাবিত চিহ্ন (?) এর স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?

$$127 \div 7 + 324 \times 4 - 47 = ?$$

- Ans 1. 755
 2. 885
 3. 795
 4. 855

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009314855
 Option 1 ID : 4410091225894
 Option 2 ID : 4410091225897
 Option 3 ID : 4410091225895
 Option 4 ID : 4410091225896
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.22 সরল করুন।

$$43 + [2 + \{55 - (28 \div 7)\}] \div 3$$

- Ans 1. 68
 2. 62
 3. 65
 4. 55

Question Type : MCQ

Question ID : 441009314186

Option 1 ID : 4410091223220

Option 2 ID : 4410091223218

Option 3 ID : 4410091223221

Option 4 ID : 4410091223219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 দুটি ধনাত্মক সংখ্যার পার্থক্য 2880 হয়। বৃহত্তর সংখ্যাটিকে ক্ষুদ্রতর সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল 6 হয় এবং ভাগশেষ 120 পড়ে থাকে। প্রদত্ত সংখ্যা দুটির মধ্যে বৃহত্তর সংখ্যা এবং 3916 এর গসাগু নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 45
 2. 48
 3. 42
 4. 44

Question Type : MCQ

Question ID : 441009314029

Option 1 ID : 4410091222592

Option 2 ID : 4410091222593

Option 3 ID : 4410091222591

Option 4 ID : 4410091222590

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 ভারতে, বিচার বিভাগীয় পর্যালোচনাকে (judicial review) _____ হিসেবে বিবেচনা করা হয়।

- Ans 1. বিধানমন্ডল কর্তৃক প্রণীত আইনের প্রজ্ঞা নিয়ে বিচারপতিবর্গের প্রশ্ন তোলার ক্ষমতা
 2. রাষ্ট্রপতি কর্তৃক সম্মতি পাওয়ার আগে বিচারপতিবর্গের সমস্ত আইন প্রণয়ন পর্যালোচনা করার ক্ষমতা
 3. আইন এবং নির্বাহিক আদেশের সাংবিধানিক বৈধতা সম্পর্কে রায় দেওয়ার জন্য বিচারপতিবর্গের ক্ষমতা
 4. ইউনিয়ন ক্যাবিনেট কর্তৃক নির্বাহিক আদেশ পাস হওয়ার পর বিচারপতিবর্গের তার প্রজ্ঞা নিয়ে প্রশ্ন তোলার ক্ষমতা

Question Type : MCQ

Question ID : 441009183361

Option 1 ID : 441009724851

Option 2 ID : 441009724852

Option 3 ID : 441009724850

Option 4 ID : 441009724853

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 2024 সালের ডিসেম্বরে, পূজা শর্মা কে BBC এর 100 জন অনুপ্রেরণামূলক নারীর তালিকায় স্থান দেওয়া হয়। তিনি কোন উল্লেখযোগ্য সমাজসেবার জন্য পরিচিত?

- Ans 1. দাবিহীন মৃতদেহের শেষকৃত্য করা
 2. আদিবাসী মেয়েদের শিক্ষিত করা
 3. পরিত্যক্ত প্রাণীদের উদ্ধার করা
 4. বিনামূল্যে রান্নাঘর চালনা করা

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009181608
 Option 1 ID : 441009717937
 Option 2 ID : 441009717935
 Option 3 ID : 441009717936
 Option 4 ID : 441009717938
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.26 নিচে দেওয়া ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক চারটি বর্ণগুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে অনুরূপ এবং সেই কারণে তারা একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণগুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?
 (দ্রষ্টব্য: ব্যতিক্রমী বিকল্পটি ব্যঞ্জনবর্ণ/ স্বরবর্ণ সংখ্যা অথবা বর্ণগুচ্ছ তার অবস্থান ভিত্তিক নয়।)

- Ans 1. PQ - KL
 2. LK - KJ
 3. HI - CD
 4. QR - LM

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009315661
 Option 1 ID : 4410091229118
 Option 2 ID : 4410091229119
 Option 3 ID : 4410091229120
 Option 4 ID : 4410091229121
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.27 হাইকোর্টে বিচারপতি নিয়োগের সময়, ভারতের রাষ্ট্রপতিকে, প্রধান বিচারপতি এবং সংশ্লিষ্ট রাজ্যের প্রধান বিচারপতি ছাড়া আর কোন কোন আধিকারিকের সঙ্গে পরামর্শ করতে হয়?

- Ans 1. শুধুমাত্র কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভা
 2. বিধানসভার সদস্যগণ
 3. স্থানীয় জেলা ম্যাজিস্ট্রেট
 4. রাজ্যপাল

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009334685
 Option 1 ID : 4410091304706
 Option 2 ID : 4410091304709
 Option 3 ID : 4410091304708
 Option 4 ID : 4410091304707
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.28 যদি $2.5 : 40.6 :: 40.6 : x$ হয়, তাহলে x এর মান নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 665.032
 2. 658.357
 3. 659.344
 4. 655.425

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009313551
 Option 1 ID : 4410091220681
 Option 2 ID : 4410091220679
 Option 3 ID : 4410091220678
 Option 4 ID : 4410091220680
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.29 মহাত্মা গান্ধী 1946 সালে নোয়াখালিতে কেন গিয়েছিলেন?

- Ans 1. ভারত ছাড়ো আন্দোলনকে সংগঠিত করতে
 2. ধর্মীয় সহিংসতার পর সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতি প্রচার করতে
 3. ব্রিটিশ শাসনের বিরুদ্ধে একটি আন্দোলনে নেতৃত্ব দিতে
 4. বাংলার দুর্ভিক্ষ পীড়িতদের সাহায্য করতে

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009197932
 Option 1 ID : 441009779342
 Option 2 ID : 441009779340
 Option 3 ID : 441009779339
 Option 4 ID : 441009779341
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.30 উর্বশীর বর্তমান বয়সের 2 গুণ, আয়ুশির বর্তমান বয়সের চেয়ে 6 বছর বেশি। মোহনের বর্তমান বয়স উর্বশীর বর্তমান বয়সের 4 গুণ এবং আয়ুশি সঞ্জুর থেকে 8 বছরের ছোট। যদি মোহন এবং সঞ্জুর বর্তমান বয়সের যোগফল 50 বছর হয়, তাহলে উর্বশীর বর্তমান বয়স (বছরে) কত?

- Ans 1. 14
 2. 8
 3. 7
 4. 15

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009312817
 Option 1 ID : 4410091217745
 Option 2 ID : 4410091217742
 Option 3 ID : 4410091217744
 Option 4 ID : 4410091217743
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.31 24 টি বইয়ের বিক্রয়মূল্য, 30 টি বইয়ের ক্রয়মূল্যের সমান হলে, লাভ বা ক্ষতির শতাংশ কত?

- Ans 1. 25% ক্ষতি
 2. $\frac{50}{3}$ % ক্ষতি
 3. $\frac{50}{3}$ % লাভ
 4. 25% লাভ

Question Type : MCQ

Question ID : 441009313813

Option 1 ID : 4410091221728

Option 2 ID : 4410091221727

Option 3 ID : 4410091221729

Option 4 ID : 4410091221726

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 20% চক্রবৃদ্ধি সুদের (ত্রৈমাসিক দেয়) হারে 1 বছরে ₹4,80,000 এর চক্রবৃদ্ধি সুদ কত হবে?

- Ans 1. ₹1,04,435
 2. ₹1,04,227
 3. ₹1,03,443
 4. ₹1,04,200

Question Type : MCQ

Question ID : 441009313327

Option 1 ID : 4410091219784

Option 2 ID : 4410091219783

Option 3 ID : 4410091219782

Option 4 ID : 4410091219785

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.33 সাতটি বাক্স, A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু এই নির্দিষ্ট ক্রমে নয়। শুধুমাত্র A কে C এর উপরে রাখা হয়েছে। শুধুমাত্র F কে C এবং E এর মাঝখানে রাখা হয়েছে। শুধুমাত্র B কে G এর নিচে রাখা হয়েছে। E এর উপরে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

- Ans 1. 2
 2. 3
 3. 4
 4. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 441009162449

Option 1 ID : 441009643449

Option 2 ID : 441009643450

Option 3 ID : 441009643451

Option 4 ID : 441009643448

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 L_1 এবং L_2 এই সমান্তরাল সরলরেখাদুটিকে একটি ছেদক ছেদ করেছে। যদি একটি অনুরূপ কোণের একটির মান 75° হয়, তবে অপর অনুরূপ কোণটির মান কত?

Ans 1. 75°

2. 45°

3. 85°

4. 65°

Question Type : MCQ

Question ID : 441009314528

Option 1 ID : 4410091224589

Option 2 ID : 4410091224586

Option 3 ID : 4410091224588

Option 4 ID : 4410091224587

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 IJF ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে PQM এর সঙ্গে সম্পর্কিত। একইভাবে, RSO সম্পর্কিত YZV এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে নিম্নোক্ত কোন বিকল্পটির সঙ্গে EFB সম্পর্কিত?

Ans 1. MNJ

2. LMJ

3. LMI

4. MNK

Question Type : MCQ

Question ID : 441009316298

Option 1 ID : 4410091231666

Option 2 ID : 4410091231668

Option 3 ID : 4410091231669

Option 4 ID : 4410091231667

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 1992 সালের 74তম সংশোধনী আইন স্থানীয় নাগরিক সংস্থাগুলিকে (Urban Local Bodies) কোন প্রধান ক্ষমতা প্রদান করেছিল?

Ans 1. রাষ্ট্রীয় নিয়ন্ত্রণ থেকে পূর্ণ স্বাধীনতা

2. প্রশাসন চালানোর জন্য সাংবিধানিক রূপরেখা

3. জাতীয় আইন প্রণয়নের অধিকার

4. রাজ্য বিধানমণ্ডলকে নিয়ন্ত্রণের ক্ষমতা

Question Type : MCQ

Question ID : 441009325671

Option 1 ID : 4410091268985

Option 2 ID : 4410091268984

Option 3 ID : 4410091268983

Option 4 ID : 4410091268986

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.37 2024 সালের অক্টোবরে রাশিয়ার কোন শহরে 2024 সালের ব্রিকস শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- Ans 1. কাজান
 2. সেন্ট পিটার্সবার্গ
 3. মস্কো
 4. সোচি

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009197927
 Option 1 ID : 441009779319
 Option 2 ID : 441009779321
 Option 3 ID : 441009779322
 Option 4 ID : 441009779320
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.38 একটি নির্দিষ্ট কোড ল্যান্সুয়েজে, 'RIPE' কে '5987' এবং 'FIRE' কে '8751' হিসেবে কোড করা হয়। প্রদত্ত কোড ল্যান্সুয়েজে 'F' এর কোড কী?

- Ans 1. 5
 2. 7
 3. 8
 4. 1

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009315932
 Option 1 ID : 4410091230204
 Option 2 ID : 4410091230203
 Option 3 ID : 4410091230202
 Option 4 ID : 4410091230205
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.39 কোন বর্ণ-গুচ্ছগুলি দ্বারা # এবং % কে প্রতিস্থাপন করলে :: এর বাম দিকের বর্ণ-গুচ্ছ জোড়া যে বিন্যাস এবং সম্পর্ক অনুসরণ করে, তা :: এর ডান দিকের বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার অনুরূপ হবে?

: MLI :: LKH : %

- Ans 1. # = UIL, % = IXC
 2. # = FRL, % = QHE
 3. # = FRL, % = QHE
 4. # = POL, % = IHE

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009316234
 Option 1 ID : 4410091231410
 Option 2 ID : 4410091231413
 Option 3 ID : 4410091231412
 Option 4 ID : 4410091231411
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.40 দৈনন্দিন জীবনে, দিল্লির মতো শহরে জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি হলে _____ হয়।

- Ans 1. পরিবেশের উপর চাপ
 2. জমির দাম হ্রাস
 3. স্কুলে ভর্তির হার হ্রাস
 4. মাথাপিছু আয় বৃদ্ধি

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009182881
 Option 1 ID : 441009722928
 Option 2 ID : 441009722927
 Option 3 ID : 441009722929
 Option 4 ID : 441009722926
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 1

Q.41 একটি নির্দিষ্ট কোড ল্যান্সুয়েজে, 'FUSE' কে '6482' এবং 'SORT' কে '3671' হিসেবে কোড করা হয়।
 প্রদত্ত কোড ল্যান্সুয়েজে 'S' এর কোড কী?

- Ans 1.8
 2.6
 3.1
 4.3

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009316263
 Option 1 ID : 4410091231529
 Option 2 ID : 4410091231526
 Option 3 ID : 4410091231527
 Option 4 ID : 4410091231528
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.42 একটি লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর বক্রতলের ক্ষেত্রফল $5904\pi \text{ cm}^2$ এবং এর ভূমির ব্যাস 72 cm । শঙ্কুর উচ্চতা (cm) তে নির্ণয় করুন।

- Ans 1.159
 2.158
 3.160
 4.162

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009314435
 Option 1 ID : 4410091224217
 Option 2 ID : 4410091224216
 Option 3 ID : 4410091224214
 Option 4 ID : 4410091224215
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.43 1991 সালে নতুন অর্থনৈতিক নীতি চালু হওয়ার পরে ভারতের শিল্প খাত সম্পর্কিত নিম্নলিখিত কোন বিবৃতিটি সঠিক নয়?

1. বেশ কয়েকটি শিল্পের বাধ্যতামূলক লাইসেন্স বাতিল করা হয়েছে।
2. শুধুমাত্র সরকারের জন্য সংরক্ষিত অনেক শিল্পের সংরক্ষণ প্রত্যাহার করা হয়েছে।
3. শিল্প খাতে উৎপাদিত সকল পণ্যের জন্য কোটা ও মূল্য নিয়ন্ত্রণ ছিল।

- Ans
- 1. শুধুমাত্র 2 এবং 3
 - 2. শুধুমাত্র 2
 - 3. শুধুমাত্র 3
 - 4. শুধুমাত্র 1 এবং 2

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009340063
 Option 1 ID : 4410091326293
 Option 2 ID : 4410091326290
 Option 3 ID : 4410091326291
 Option 4 ID : 4410091326292
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.44 প্রদত্ত ডেটার মধ্যমা কত?

13, 43, 81, 27, 25, 28, 87, 57, 77, 89, 73

- Ans
- 1. 58
 - 2. 57.5
 - 3. 57
 - 4. 56.5

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009313192
 Option 1 ID : 4410091219244
 Option 2 ID : 4410091219245
 Option 3 ID : 4410091219242
 Option 4 ID : 4410091219243
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 3

Q.45 ভারতের শীর্ষস্থানীয় ব্যাঙ্ক বহির্ভূত আর্থিক প্রতিষ্ঠান (NBFCs), ইন্ডিয়া ইনফোলাইন ফাইন্যান্স লিমিটেড (IIFL ফাইন্যান্স), নারী দিবস (8 মার্চ 2025) উপলক্ষে তার কতগুলি শাখাকে, সম্পূর্ণ মহিলা কর্মীযুক্ত 'শক্তি' শাখা হিসাবে পুনরায় ব্র্যান্ড করেছে?

- Ans
- 1. সাত
 - 2. পাঁচ
 - 3. আট
 - 4. ছয়

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009198543
 Option 1 ID : 441009781719
 Option 2 ID : 441009781717
 Option 3 ID : 441009781720
 Option 4 ID : 441009781718
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.46 ইয়াহিয়া বিন আহমদ সিরহিন্দী (Yahya bin Ahmad Sirhindi) তার একটি বিখ্যাত রচনায় দাবি করেছেন যে, _____ এর প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন নবী মহম্মদের বংশধর।

- Ans 1. সৈয়দ রাজবংশ
 2. ঘোরী রাজবংশ
 3. গজনী রাজবংশ
 4. তুঘলক রাজবংশ

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009167896
 Option 1 ID : 441009664610
 Option 2 ID : 441009664612
 Option 3 ID : 441009664611
 Option 4 ID : 441009664613
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.47 4917523 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ক বামদিক থেকে ডানদিকে উর্দ্ধক্রমে সাজানো হয়েছে। নিচের কোন অঙ্কটি বামদিক থেকে তৃতীয় অবস্থানে রয়েছে?

- Ans 1. 5
 2. 4
 3. 2
 4. 3

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009315229
 Option 1 ID : 4410091227393
 Option 2 ID : 4410091227392
 Option 3 ID : 4410091227390
 Option 4 ID : 4410091227391
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.48 নিচে দেওয়া ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক চারটি বর্ণগুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে অনুরূপ এবং সেই কারণে তারা একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণগুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয় তা নির্ণয় করুন।

(দ্রষ্টব্য: ব্যতিক্রমী বিকল্পটি ব্যঞ্জনবর্ণ/ স্বরবর্ণ সংখ্যা অথবা বর্ণগুচ্ছ তার অবস্থান ভিত্তিক নয়।)

- Ans 1. HL - NI
 2. TX - ZV
 3. MQ - SN
 4. CG - ID

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009315560
 Option 1 ID : 4410091228714
 Option 2 ID : 4410091228715
 Option 3 ID : 4410091228717
 Option 4 ID : 4410091228716
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.49 তাম্রিন্দী নদী কোন পর্বতমালা থেকে উৎপন্ন হয়েছে?

- Ans
- 1. আরাবল্লী পর্বত
 - 2. বিষ্ণু পর্বত
 - 3. সাতপুরা পর্বত
 - 4. পশ্চিমঘাট

Question Type : MCQ

Question ID : 441009358128

Option 1 ID : 4410091398499

Option 2 ID : 4410091398498

Option 3 ID : 4410091398500

Option 4 ID : 4410091398501

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.50 নিচে প্রদত্ত দুটি ত্রয়ীর মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে, এমন ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

KG-NJ-PR
MI-PL-RT

- Ans
- 1. OK-RN-TU
 - 2. PK-RM-TU
 - 3. OK-RN-TV
 - 4. PK-RN-TU

Question Type : MCQ

Question ID : 441009315949

Option 1 ID : 4410091230271

Option 2 ID : 4410091230273

Option 3 ID : 4410091230270

Option 4 ID : 4410091230272

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 একটি জলাধারের নিচে একটি ছিদ্র থাকে যার মধ্য দিয়ে জল বেরিয়ে আসে। একটি কল ৪ ঘন্টায় জলাধারটি ভর্তি করতে পারে এবং নিচের ছিদ্রটি 12 ঘন্টায় সম্পূর্ণ ভরা জলাধারটি খালি করতে পারে। যদি কল এবং ছিদ্র উভয়ই খোলা থাকে, তাহলে খালি জলাধারটি সম্পূর্ণরূপে ভর্তি করতে কত সময় লাগবে?

- Ans
- 1. 24 ঘন্টা
 - 2. 36 ঘন্টা
 - 3. 30.9 ঘন্টা
 - 4. 44.7 ঘন্টা

Question Type : MCQ

Question ID : 441009313035

Option 1 ID : 4410091218614

Option 2 ID : 4410091218616

Option 3 ID : 4410091218617

Option 4 ID : 4410091218615

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 1955 সালের নাগরিকত্ব আইনের অধীনে নিচের কোনটি অনুমোদিত নয়?

- Ans 1. দ্বৈত নাগরিকত্ব
 2. নাগরিকত্ব অর্পণ
 3. পঞ্জীকরণ
 4. বংশোদ্ভব-ভিত্তিক নাগরিকত্ব

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009198764
 Option 1 ID : 441009782461
 Option 2 ID : 441009782460
 Option 3 ID : 441009782462
 Option 4 ID : 441009782463
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.53 F হল G এর বোন। G হল H এর স্বামী। H হল I এর মেয়ে। আবার I হল J এর স্বামী। J এর সঙ্গে F কীভাবে সম্পর্কিত?

- Ans 1. স্বামীর বোন
 2. মেয়ের স্বামীর বোন
 3. স্বামীর মা
 4. মেয়ের স্বামীর মা

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009316594
 Option 1 ID : 4410091232852
 Option 2 ID : 4410091232850
 Option 3 ID : 4410091232853
 Option 4 ID : 4410091232851
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.54 2025 সালের মার্চ মাসে, মুঘল সম্রাট আওরঙ্গজেবের সমাধি অপসারণের দাবিতে ভারতের কোন রাজ্যে সহিংস সংঘর্ষের ঘটনা ঘটেছিল যার ফলে একাধিক ব্যক্তি আহত হন?

- Ans 1. রাজস্থান
 2. মহারাষ্ট্র
 3. কর্ণাটক
 4. উত্তর প্রদেশ

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009150657
 Option 1 ID : 441009597867
 Option 2 ID : 441009597865
 Option 3 ID : 441009597866
 Option 4 ID : 441009597864
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 4

Q.55 এস রামকৃষ্ণন সেন্টার অফ এক্সেলেন্স ইন ফ্লুইড অ্যান্ড থার্মাল সায়েন্স রিসার্চ 2025 এর মূল লক্ষ্য কী?

- Ans 1. নবায়নযোগ্য শক্তি এবং স্থায়িত্ব
 2. মহাকাশযান এবং উৎক্ষেপণ যানের তাপ ব্যবস্থাপনায় গুরুত্বপূর্ণ অগ্রগতি
 3. কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা এবং মেশিন লার্নিং
 4. রোবোটিক্স এবং অটোমেশন

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009173882
 Option 1 ID : 441009687935
 Option 2 ID : 441009687934
 Option 3 ID : 441009687933
 Option 4 ID : 441009687936
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.56 ভারতের ওড়িশার খন্ডগিরিতে অবস্থিত কোন গুম্ফা, চব্বিশ জন জৈন তীর্থঙ্করের খোদাইয়ের জন্য পরিচিত?

- Ans 1. হাতি গুম্ফা (Hathi Gumpha)
 2. অম্বিকা গুম্ফা (Ambika Gumpha)
 3. ট্রুশুলা গুম্ফা (Trushula Gumpha)
 4. বারাবুজি গুম্ফা (Barabhuji Gumpha)

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009152171
 Option 1 ID : 441009603847
 Option 2 ID : 441009603850
 Option 3 ID : 441009603849
 Option 4 ID : 441009603848
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.57 2025 সালের মার্চ মাসে কে 'ওয়েটল্যান্ড ওয়াইজ ইউজ' এর জন্য রামসার অ্যাওয়ার্ড পান?

- Ans 1. জয়শ্রী ভেঙ্কটেশন
 2. মেধা পাটকর
 3. বন্দনা শিব
 4. সুনীতা নারায়ণ

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009172705
 Option 1 ID : 441009683350
 Option 2 ID : 441009683351
 Option 3 ID : 441009683352
 Option 4 ID : 441009683353
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.58 স্টপেজ না থাকলে একটি লোকাল ট্রেন গড়ে 88 km/hr গতিবেগে চলে এবং স্টপেজ থাকলে ট্রেনটি 24 km/hr গতিবেগে চলে। লোকাল ট্রেনটি 528 km দৈর্ঘ্যের একটি রুটে কত সময় (ঘন্টায়) থামে?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 25
 - 3. 10
 - 4. 16

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009313019
 Option 1 ID : 4410091218553
 Option 2 ID : 4410091218551
 Option 3 ID : 4410091218552
 Option 4 ID : 4410091218550
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.59 MS-PowerPoint 2019 এর কোন ফিচারটি আপনাকে অন্য প্রজেক্টেশন থেকে স্লাইডগুলি ম্যানুয়ালি কপি না করেই রিইউজ করতে দেয়?

- Ans
- 1. রিইউজ স্লাইডস (হোম ট্যাবের অধীনে)
 - 2. অ্যানিমেশন পেইন্টার
 - 3. স্লাইড মাস্টার
 - 4. ফর্ম্যাট পেইন্টার

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009301323
 Option 1 ID : 4410091172411
 Option 2 ID : 4410091172410
 Option 3 ID : 4410091172408
 Option 4 ID : 4410091172409
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.60 2025 সালের 4 থেকে 6 এপ্রিল জার্মানির রিসাতে SACHSEN এরনায় কোন ডার্টস টুর্নামেন্ট অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- Ans
- 1. জার্মান ডার্টস গ্রাঁ প্রি
 - 2. জার্মান ডার্টস চ্যাম্পিয়নশিপ
 - 3. ইউরোপিয়ান ডার্টস ওপেন
 - 4. ইন্টারন্যাশনাল ডার্টস ওপেন

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009187913
 Option 1 ID : 441009741819
 Option 2 ID : 441009741817
 Option 3 ID : 441009741818
 Option 4 ID : 441009741820
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.61 60 m উঁচু একটি ভবনের ছাদ থেকে একটি ল্যাম্পপোস্টের শীর্ষদেশ এবং পাদদেশের অবনতি কোণ যথাক্রমে 30° এবং 60° হলে, ল্যাম্পপোস্টের উচ্চতা নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 60 m
 2. $40\sqrt{2}$ m
 3. 40 m
 4. $60\sqrt{3}$ m

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009157507
 Option 1 ID : 441009625183
 Option 2 ID : 441009625185
 Option 3 ID : 441009625184
 Option 4 ID : 441009625186
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.62 একজন ব্যক্তি তার মাসিক বেতনের 75% বাড়ি ভাড়ায় ব্যয় করেন। যদি প্রতি মাসে, তিনি পরিবহনের জন্য ₹653 এবং মুদিখানার জন্য ₹6,229 ব্যয় করেন এবং অবশিষ্ট ₹446 সঞ্চয় করেন, তবে তার মাসিক বেতন কত?

- Ans 1. ₹29,230
 2. ₹29,251
 3. ₹29,312
 4. ₹29,308

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009313919
 Option 1 ID : 4410091222153
 Option 2 ID : 4410091222151
 Option 3 ID : 4410091222150
 Option 4 ID : 4410091222152
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.63 রাধে A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে এবং উত্তর দিকে 8 km ড্রাইভ করে। তারপর সে বাম দিকে একটি বাঁক নেয়, 9 km ড্রাইভ করে, আবার বাম দিকে একটি বাঁক নেয় এবং 12 km ড্রাইভ করে। তারপর সে বাম দিকে একটি বাঁক নেয় এবং 11 km ড্রাইভ করে। সে শেষবারের মতো বাম দিকে একটি বাঁক নেয়, 4 km ড্রাইভ করে এবং P বিন্দুতে গিয়ে থাকে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূর (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্ট করে বলা না থাকলে সমস্ত বাঁক 90° ধরে নিতে হবে)

- Ans 1. 3 km পশ্চিমে
 2. 1 km পশ্চিমে
 3. 2 km পশ্চিমে
 4. 4 km পশ্চিমে

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009316403
 Option 1 ID : 4410091232088
 Option 2 ID : 4410091232086
 Option 3 ID : 4410091232087
 Option 4 ID : 4410091232089
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.64 নিচে प्रदत्त दूटि त्रयीर मतो अनुरूप विन्यास अनुसरण करे, एमन त्रयीटि चयन करुन। उभय त्रयी अनुरूप विन्यास अनुसरण करे।

NJ-QM-TV
JF-MI-PR

Ans 1. FB-IE-LN

2. FB-IE-LM

3. GB-IE-LM

4. GB-ID-LM

Question Type : MCQ

Question ID : 441009315948

Option 1 ID : 4410091230266

Option 2 ID : 4410091230267

Option 3 ID : 4410091230268

Option 4 ID : 4410091230269

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 ट्रांसपारेन्सि इन्स्टोरन्याशनलेर 2024 कोरापशन पारसेपशनस इन्डेक्से (CPI) भारतेर स्थान कत?

Ans 1. 95तम

2. 98तम

3. 93तम

4. 96तम

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153341

Option 1 ID : 441009608535

Option 2 ID : 441009608537

Option 3 ID : 441009608534

Option 4 ID : 441009608536

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 यदि 'P' एर अर्थ '+' हय, 'Q' एर अर्थ 'x' हय, 'R' एर अर्थ '+' हय एवं 'S' एर अर्थ '-' हय, तबे कोन विकल्पटि फलाफल 38 हबे?

Ans 1. 32 Q 8 R 30 S 16 P 4

2. 32 P 8 S 30 R 16 Q 4

3. 32 S 8 R 30 Q 16 P 4

4. 32 R 8 S 30 Q 16 P 4

Question Type : MCQ

Question ID : 441009314919

Option 1 ID : 4410091226152

Option 2 ID : 4410091226153

Option 3 ID : 4410091226150

Option 4 ID : 4410091226151

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

952 950 946 940 932 ?

- Ans 1. 919
 2. 922
 3. 918
 4. 921

Question Type : MCQ

Question ID : 441009315130

Option 1 ID : 4410091226995

Option 2 ID : 4410091226997

Option 3 ID : 4410091226994

Option 4 ID : 4410091226996

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 MS Word 2019 এ ফাইন্ড অ্যান্ড রিপ্লেস ফিচারের (Ctrl + H) কাজ কী?

- Ans 1. নির্দিষ্ট টেক্সট সার্চ করা এবং অন্য টেক্সট দিয়ে তা রিপ্লেস করা
 2. সিলেক্ট করা লেখার ফন্ট পরিবর্তন করা
 3. হাইপারলিঙ্ক ইনসার্ট করা
 4. প্যারাগ্রাফের স্পেস অ্যাডজাস্ট করা

Question Type : MCQ

Question ID : 441009305519

Option 1 ID : 4410091188823

Option 2 ID : 4410091188822

Option 3 ID : 4410091188824

Option 4 ID : 4410091188825

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 Following the provisions of the 74th Constitutional Amendment, 1992, which of the following terms is used for urban governance in areas transitioning from rural to urban?

- Ans 1. Special Economic Zones
 2. Block Development Councils
 3. Nagar Panchayats
 4. Zila Parishads

Question Type : MCQ

Question ID : 441009325718

Option 1 ID : 4410091269174

Option 2 ID : 4410091269173

Option 3 ID : 4410091269171

Option 4 ID : 4410091269172

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 সাতটি বাক্স D, E, F, G, S, T এবং U কে একটির উপরে একটি করে রাখা হয়েছে কিন্তু এই ক্রমেই রাখা হয়নি। D এর নিচে মাত্র তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। D এবং U এর মাঝে মাত্র দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। T এর উপরে কেবল G কে রাখা হয়েছে। E কে রাখা হয়েছে F এর নিচে কোনো একটি স্থানে এবং S এর উপরে কোনো একটি স্থানে। নিচ থেকে দ্বিতীয় অবস্থানে কোন বাক্সকে রাখা হয়েছে?

- Ans
- 1. D
 - 2. S
 - 3. F
 - 4. U

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009315717
 Option 1 ID : 4410091229342
 Option 2 ID : 4410091229344
 Option 3 ID : 4410091229343
 Option 4 ID : 4410091229345
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.71 The larger of two supplementary angles is 62° more than the smaller one. The smaller angle (in degree) is:

- Ans
- 1. 65°
 - 2. 57°
 - 3. 59°
 - 4. 68°

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009314340
 Option 1 ID : 4410091223837
 Option 2 ID : 4410091223836
 Option 3 ID : 4410091223834
 Option 4 ID : 4410091223835
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.72 ইংরেজি বর্ণের কমানুসারে, প্রদত্ত ক্রমে প্রসবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কোন বর্ণগুচ্ছটি বসবে?

XCH RWB LQV FKP ?

- Ans
- 1. ZJE
 - 2. JZE
 - 3. JEZ
 - 4. ZEJ

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009316183
 Option 1 ID : 4410091231207
 Option 2 ID : 4410091231209
 Option 3 ID : 4410091231208
 Option 4 ID : 4410091231206
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.73 সরল করুন।

$$\sqrt{0.028224}$$

$$\sqrt{0.000784}$$

Ans 1. 19 2. 24 3. 6 4. 22

Question Type : MCQ

Question ID : 441009314221

Option 1 ID : 4410091223359

Option 2 ID : 4410091223360

Option 3 ID : 4410091223358

Option 4 ID : 4410091223361

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 প্রদত্ত বিভাজনের গড়মান বা মধ্যক কত?

প্রাপ্ত নম্বর	12	22	58	79	89
শিক্ষার্থীর সংখ্যা	98	74	17	28	44

Ans 1. 53 2. 60 3. 22 4. 38

Question Type : MCQ

Question ID : 441009313179

Option 1 ID : 4410091219191

Option 2 ID : 4410091219192

Option 3 ID : 4410091219193

Option 4 ID : 4410091219190

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 কর্ণটকী সঙ্গীতে কতগুলি প্রধান রাগ আছে?

Ans 1. 72 2. 62 3. 70 4. 75

Question Type : MCQ

Question ID : 441009355892

Option 1 ID : 4410091389674

Option 2 ID : 4410091389672

Option 3 ID : 4410091389673

Option 4 ID : 4410091389675

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 কোন প্রাথমিক শিল্পজাত প্রক্রিয়া ব্যবহার করে বিশ্বব্যাপী ফেনল উৎপাদনের করা হয় এবং এই প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত অন্তর্বর্তী (intermediate) পদার্থটি কী?

- Ans
- 1. রাশিগ (Raschig) প্রক্রিয়া, ক্লোরোবেনজিন
 - 2. ডাউ (Dow) প্রক্রিয়া, টলুইন
 - 3. কিউমিন (Cumene) প্রক্রিয়া, কিউমিন হাইড্রোপারক্সাইড
 - 4. হক (Hock) প্রক্রিয়া, বেনজিন

Question Type : MCQ
Question ID : 441009203241
Option 1 ID : 441009799539
Option 2 ID : 441009799540
Option 3 ID : 441009799538
Option 4 ID : 441009799541
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.77 প্রদত্ত বিবৃতি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। প্রদত্ত বিবৃতিগুলি সাধারণভাবে পরিচিত তথ্যগুলির থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও আপনাকে তা সত্য হিসাবেই গ্রহণ করতে হবে এবং কোন সিদ্ধান্তটি/সিদ্ধান্তগুলি প্রদত্ত বিবৃতিগুলিকে যুক্তিযুক্তভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করতে হবে।

বিবৃতি:

- সব চাবি হয় দরজা।
- কিছু দরজা হয় আলমারি।
- সব আলমারি হয় বড়ো।

সিদ্ধান্ত:

- (I) কিছু চাবি হয় দরজা।
- (II) সব দরজা হয় আলমারি।

- Ans
- 1. শুধুমাত্র (I) নং সিদ্ধান্ত অনুসরণ করে
 - 2. শুধুমাত্র (II) নং সিদ্ধান্ত অনুসরণ করে
 - 3. (I) ও (II) নং উভয় সিদ্ধান্তই অনুসরণ করে
 - 4. (I) বা (II) নং কোনো সিদ্ধান্তই অনুসরণ করে না

Question Type : MCQ
Question ID : 441009316545
Option 1 ID : 4410091232654
Option 2 ID : 4410091232655
Option 3 ID : 4410091232657
Option 4 ID : 4410091232656
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.78 জাতীয় কারিগরি বস্ত্র মিশনের (National Technical Textiles Mission) মূল লক্ষ্য কী?

- Ans
- 1. ঐতিহ্যবাহী তাঁত বস্ত্রের প্রচার করা
 - 2. ফ্যাশন অ্যাপারেল ইন্ডাস্ট্রির জন্য ভর্তুকি প্রদান করা
 - 3. টেকনিক্যাল টেক্সটাইলের বিকল্প আমদানি করা
 - 4. টেকনিক্যাল টেক্সটাইলের বৃদ্ধি করা

Question Type : MCQ
Question ID : 441009229704
Option 1 ID : 441009898228
Option 2 ID : 441009898225
Option 3 ID : 441009898227
Option 4 ID : 441009898226
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.79 সরল করুন:

$$\frac{96}{39}(91 + 26) - 103$$

Ans 1. 88 2. 9 3. 10 4. 185

Question Type : MCQ

Question ID : 441009314133

Option 1 ID : 4410091223007

Option 2 ID : 4410091223009

Option 3 ID : 4410091223008

Option 4 ID : 4410091223006

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 যদি চারটি সংখ্যার অনুপাত যথাক্রমে 16 : 10 : 9 : 17 হয় এবং এই চারটি সংখ্যার সমষ্টি 6292 হয়, তাহলে প্রথম এবং তৃতীয় সংখ্যার সমষ্টি কত?

Ans 1. 3031 2. 3070 3. 3025 4. 3074

Question Type : MCQ

Question ID : 441009313517

Option 1 ID : 4410091220543

Option 2 ID : 4410091220545

Option 3 ID : 4410091220542

Option 4 ID : 4410091220544

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 প্রদত্ত ক্রমে প্রম্ববোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

23 29 35 41 47 ?

Ans 1. 53 2. 59 3. 62 4. 65

Question Type : MCQ

Question ID : 441009315196

Option 1 ID : 4410091227260

Option 2 ID : 4410091227261

Option 3 ID : 4410091227259

Option 4 ID : 4410091227258

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 2025 সালের এপ্রিল মাসে, সাধারণভাবে রাশিয়ান অস্ত্রের উপর নির্ভরশীল দেশগুলিকে কম খরচে ঋণ প্রদানের মাধ্যমে, ভারত নিজের প্রতিরক্ষা রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য একটি কৌশলগত উদ্যোগ শুরু করে। এই ঋণগুলি সহজতর করার জন্য প্রাথমিকভাবে কোন ভারতীয় প্রতিষ্ঠানটি দায়ী?

- Ans 1. এক্সপোর্ট-ইমপোর্ট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (EXIM ব্যাঙ্ক)
 2. রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (RBI)
 3. স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (SBI)
 4. ন্যাশনাল ব্যাঙ্ক ফর এগ্রিকালচার অ্যান্ড রুরাল ডেভেলপমেন্ট (NABARD)

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009153274
 Option 1 ID : 441009608268
 Option 2 ID : 441009608266
 Option 3 ID : 441009608267
 Option 4 ID : 441009608269
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.83 একটি সোফার মুদ্রিতমূল্য ₹578, যা সোফাটির ক্রয়মূল্যের চেয়ে 34% বেশি। যদি লাভের শতাংশ 10% হয়, তাহলে ছাড়ের শতাংশ (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান) নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 15.83%
 2. 17.91%
 3. 21.84%
 4. 20.61%

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009313635
 Option 1 ID : 4410091221015
 Option 2 ID : 4410091221014
 Option 3 ID : 4410091221016
 Option 4 ID : 4410091221017
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.84 নিম্নে প্রদত্ত প্রথম পাঁচটি, তিন-অঙ্কের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে গঠিত হয়েছে।

(বাম) 194 932 446 225 493 (ডান)

(উদাহরণ- 697 – প্রথম অঙ্ক = 6, দ্বিতীয় অঙ্ক = 9 এবং তৃতীয় অঙ্ক = 7)
 (বিঃদ্রঃ: সমস্ত কার্যক্রম বাম থেকে ডানে করতে হবে।)

বৃহত্তম সংখ্যার প্রথম অঙ্কটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যার দ্বিতীয় অঙ্কের সঙ্গে যোগ করলে ফলাফল কত হবে?

- Ans 1. 18
 2. 16
 3. 15
 4. 17

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009315347
 Option 1 ID : 4410091227862
 Option 2 ID : 4410091227864
 Option 3 ID : 4410091227865
 Option 4 ID : 4410091227863
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.85 $x^2 - 6x + k = 0$ দ্বিঘাত সমীকরণটিতে k এর কোণ মানের জন্য সমীকরণটির বীজগুলি বাস্তব এবং সমান হবে?

- Ans 1. 5
 2. 11
 3. 9
 4. 7

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009157498
 Option 1 ID : 441009625147
 Option 2 ID : 441009625150
 Option 3 ID : 441009625149
 Option 4 ID : 441009625148
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.86 অর্থনৈতিক সমীক্ষা 2023-24 অনুসারে, 2030 সালের মধ্যে ভারতের জনসংখ্যার কত শতাংশ শহরাঞ্চলে বসবাস করবে বলে আশা করা হচ্ছে?

- Ans 1. 45%
 2. 40%
 3. 35%
 4. 50%

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009182131
 Option 1 ID : 441009720030
 Option 2 ID : 441009720029
 Option 3 ID : 441009720028
 Option 4 ID : 441009720031
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.87 ভারতীয় নৌবাহিনীর বিমান ঘাঁটি INS Baaz কোথায় অবস্থিত?

- Ans 1. মিনিকয় দ্বীপ
 2. লিটল আন্দামান দ্বীপ
 3. কার নিকোবর দ্বীপ
 4. গ্রেট নিকোবর দ্বীপ

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009357141
 Option 1 ID : 4410091394551
 Option 2 ID : 4410091394550
 Option 3 ID : 4410091394553
 Option 4 ID : 4410091394552
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.88 কৃষি রপ্তানি এবং বিশ্বব্যাপী প্রতিযোগিতামূলকতা বৃদ্ধির জন্য, কৃষি খাতেও সংস্কার সম্প্রসারিত করা হয়েছিল। নিচের কোন উদ্যোগের লক্ষ্য কৃষি পণ্যের জন্য একটি নিরবচ্ছিন্ন জাতীয় বাজার তৈরি করা?

- Ans
- 1. APMC আইন
 - 2. PM-KISAN
 - 3. কৃষি ক্রেডিট কার্ড
 - 4. e-NAM

Question Type : MCQ

Question ID : 441009391329

Option 1 ID : 4410091530868

Option 2 ID : 4410091530867

Option 3 ID : 4410091530870

Option 4 ID : 4410091530869

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 একটি ট্রেন রেললাইন বরাবর হেঁটে যাওয়া দু'জন ব্যক্তিকে অতিক্রম করে। প্রথম ব্যক্তি 12.6 km/h গতিবেগে হাঁটে। অন্য ব্যক্তি 27 km/h গতিবেগে হাঁটে। ট্রেনটি তাদের অতিক্রম করতে যথাক্রমে 12.5 এবং 14 সেকেন্ড সময় নেয়। যদি উভয় ব্যক্তি ট্রেনের গতিমুখের একই অভিমুখে হাঁটে, তাহলে ট্রেনটির গতিবেগ কত?

- Ans
- 1. 142 km/hr
 - 2. 154 km/hr
 - 3. 143 km/hr
 - 4. 147 km/hr

Question Type : MCQ

Question ID : 441009312971

Option 1 ID : 4410091218359

Option 2 ID : 4410091218360

Option 3 ID : 4410091218361

Option 4 ID : 4410091218358

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 1991 সালের অর্থনৈতিক সংস্কারের পর, ভারতে ব্যাঙ্কিং খাতে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন দেখা যায়। ব্যাঙ্কিং খাতে প্রবর্তিত একটি প্রধান সংস্কার কোনটি?

- Ans
- 1. সুদের হার স্থিরীকরণ
 - 2. SLR বৃদ্ধি
 - 3. সুদের হার বিনিয়ন্ত্রণ
 - 4. সকল বেসরকারি ব্যাঙ্কের বিলুপ্তি

Question Type : MCQ

Question ID : 441009391230

Option 1 ID : 4410091530475

Option 2 ID : 4410091530478

Option 3 ID : 4410091530477

Option 4 ID : 4410091530476

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 কোন শিডিউলিং অ্যালগরিদমগুলিতে সবচেয়ে বেশি কনভয় এফেক্ট হওয়ার প্রবণতা দেখা যায়?
কনভয় এফেক্ট একটি লং-রানিং প্রসেস যেটি তার পরের শর্টার প্রসেসকে ব্লক করে।

- Ans 1. ফাস্ট-কাম, ফাস্ট-সার্ভিস (FCFS)
 2. শর্টেস্ট জব ফাস্ট (SJF)
 3. প্রায়োরিটি শিডিউলিং (নন-প্রিএম্পটিভ)
 4. রাউন্ড রবিন

Question Type : MCQ
Question ID : 441009277168
Option 1 ID : 4410091076813
Option 2 ID : 4410091076812
Option 3 ID : 4410091076814
Option 4 ID : 4410091076811
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.92 কোন আইনের মাধ্যমে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির কাছ থেকে ব্রিটিশ রাজতন্ত্রের কাছে শাসন ক্ষমতা
হস্তান্তর করা হয়েছিল?

- Ans 1. ভারত শাসন আইন, 1858
 2. পিটের ভারত আইন, 1784
 3. নিয়ন্ত্রণ আইন, 1773
 4. সনদ আইন, 1833

Question Type : MCQ
Question ID : 441009161771
Option 1 ID : 441009640740
Option 2 ID : 441009640738
Option 3 ID : 441009640739
Option 4 ID : 441009640737
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.93 নিম্নে প্রদত্ত প্রশ্নটি পাঁচটি, তিন-অঙ্কের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে গঠিত হয়েছে।

(বাম) 236 758 230 563 263 (ডান)

(উদাহরণ- 697 - প্রথম অঙ্ক = 6, দ্বিতীয় অঙ্ক = 9 এবং তৃতীয় অঙ্ক = 7)
(বিঃদ্রঃ: সমস্ত কার্যক্রম বাম দিক থেকে ডান দিকে করতে হবে।)

বৃহত্তম সংখ্যার প্রথম অঙ্ক থেকে ক্ষুদ্রতম সংখ্যার প্রথম অঙ্ক বিয়োগ করলে ফলাফল কত হবে?

- Ans 1. 4
 2. 6
 3. 5
 4. 7

Question Type : MCQ
Question ID : 441009315345
Option 1 ID : 4410091227854
Option 2 ID : 4410091227856
Option 3 ID : 4410091227855
Option 4 ID : 4410091227857
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.94 a এবং b এই সংখ্যা দুটির অনুপাত 5 : 3 হলে $(3a - 2b) : (6a + 2b)$ এর মান কত?

- Ans 1. 1 : 4
 2. 2 : 3
 3. 4 : 5
 4. 1 : 3

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009312793
 Option 1 ID : 4410091217648
 Option 2 ID : 4410091217647
 Option 3 ID : 4410091217649
 Option 4 ID : 4410091217646
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.95 বিশিষ্ট চরমপন্থী নেতা বাল গঙ্গাধর তিলক কোন ভাষায় 'মারাঠা' (Maharatta) সংবাদপত্র প্রকাশ করেছিলেন?

- Ans 1. মারাঠি
 2. বাংলা
 3. হিন্দি
 4. ইংরাজি

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009197833
 Option 1 ID : 441009778971
 Option 2 ID : 441009778973
 Option 3 ID : 441009778970
 Option 4 ID : 441009778972
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.96 চন্দ্রগুপ্তের ঠিক পরবর্তীতে কোন শাসক সিংহাসনে বসেন এবং খ্রিস্টপূর্ব 297 থেকে 273 অব্দ সময়পর্বে রাজত্ব করেছিলেন?

- Ans 1. দেববর্মণ
 2. বিন্দুসার
 3. অশোক
 4. সম্প্রতি

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009189691
 Option 1 ID : 441009747972
 Option 2 ID : 441009747969
 Option 3 ID : 441009747970
 Option 4 ID : 441009747971
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.97 কোন জীব স্বভোজী এবং পরভোজী এই দুই পুষ্টি পদ্ধতিই অবলম্বন করে?

- Ans 1. প্লাসমোডিয়াম
 2. অ্যামিবা
 3. ইউয়িনা
 4. প্যারামেসিয়াম

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009207757
 Option 1 ID : 441009816871
 Option 2 ID : 441009816870
 Option 3 ID : 441009816869
 Option 4 ID : 441009816868
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.98 M হল N এর ব্যস্তানুপাতিক। যদি M এর মান 18 হয়, তাহলে N এর মান 10 হয়। যদি N = 9 হয়, তাহলে M এর মান কত?

- Ans 1. 21
 2. 22
 3. 23
 4. 20

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009313437
 Option 1 ID : 4410091220225
 Option 2 ID : 4410091220224
 Option 3 ID : 4410091220223
 Option 4 ID : 4410091220222
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.99 3.6 cm বাহু বিশিষ্ট 731টি ধাতব ঘনক রয়েছে। কিছু সংখ্যক ঘনককে গলিয়ে 5.4 cm ভূমির ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি নিরেট শঙ্কু গঠন করা হল এবং তাদের ভূমি দুটিকে পরস্পর সংযুক্ত করে একটি যন্ত্রাংশ তৈরি করা হল। শঙ্কুগুলির উচ্চতা যথাক্রমে 49 cm এবং 35 cm। দুটি শঙ্কু তৈরির পরে কতগুলি ঘনক অবশিষ্ট থাকবে? ($\pi = 3.14$ ধরে নিন)

- Ans 1. 668
 2. 666
 3. 676
 4. 680

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009314404
 Option 1 ID : 4410091224093
 Option 2 ID : 4410091224092
 Option 3 ID : 4410091224090
 Option 4 ID : 4410091224091
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.10 একটি পণ্য ₹3,471 তে বিক্রি করে প্রাপ্ত শতকরা লাভ হল ওই পণ্যটিকে ₹2,577 এ বিক্রি করে প্রাপ্ত 0 শতকরা ক্ষতির সমান। পণ্যটিকে বিক্রি করে 25% লাভ পেতে হলে এটিকে কত দামে (₹তে) বিক্রি করতে হবে?

Ans ✓ 1. 3,780

✗ 2. 3,778

✗ 3. 3,783

✗ 4. 3,781

Question Type : MCQ

Question ID : 441009313694

Option 1 ID : 4410091221250

Option 2 ID : 4410091221253

Option 3 ID : 4410091221252

Option 4 ID : 4410091221251

Status : Answered

Chosen Option : 1

