

RRB ALP 2024 EBOOK

INCLUDES

- ► ELIGIBILITY CRITERIA ► CUT OFF TREND
- ► VACANCY TREND

- ► SELECTION PROCESS ► EXAM PATTERN & SYLLABUS ► PREVIOUS YEAR PAPERS





RRB ALP DECODING

The Railway Recruitment Board (RRB) has published a detailed official notification for RRB ALP Recruitment 2024 for Assistant Loco Pilots posts on the official website against Advt. No. CEN 01/2024. The total number of vacancies announced for the post of ALP is 5696.

| RRB ALP Recruitment 2024: Overview | |
|--|---|
| Name Of The Organization | Railway Recruitment Board |
| Post Name | Assistant Loco Pilots and Technicians |
| Job Location | All India |
| RRB ALP Notification 2024 Released | 19th January 2024 |
| Apply Online Start Date | 20th January 2024 |
| Last Date To Apply | 19th February 2024 |
| Modification & Correction Application form | 20t <mark>h Feb</mark> ruary to 29th February 2024 |
| Total Vacancies (all RRBs) | 5696 |
| Apply Mode | Online Only |
| Age Limit (01/07/2024) | 18 years to 30 years |
| Educational Qualification | Matriculation/ITI in a specified trade/Act Apprenticeship |
| Pay Level | Level 2 |
| Medical Standard | A-1 |
| Initial Pay | Rs. 19900 |
| Official Website | www.indianrailways.gov.in |

RRB ALP Vacancy Trend

| Year | No. of Vacancy |
|------|----------------|
| 2014 | 18560 |
| 2018 | 17673 |
| 2024 | 5696 |

RRB ALP Recruitment 2024 Vacancy

| RRB ALP Region-wise Vacancy 2024 | | |
|---|-----|--|
| RRB Regions Number of Vacancies | | |
| Ahmedabad | 238 | |
| Ajmer | 228 | |
| Banglore | 473 | |
| Bhopal | 284 | |



| RRB ALP Region-wise Vacancy 2024 | | |
|----------------------------------|---------------------|--|
| RRB Regions | Number of Vacancies | |
| Bhubaneshwar | 280 | |
| Bilaspur | 1316 | |
| Chandigarh | 66 | |
| Chennai | 148 | |
| Gorakhpur | 43 | |
| Guwahati | 62 | |
| Jammu Srinagar | 39 | |
| Kolkata | 345 | |
| Malda | 217 | |
| Mumbai | 547 | |
| Muzaffarpur | 38 | |
| Patna | 38 | |
| Prayagraj | 286 | |
| Ranchi | 153 | |
| Secundrabad | 758 | |
| Siliguri | 67 | |
| Thiruvananthapuram | 70 | |
| Total | 5696 | |

RRB ALP Previous Year Cut Off

RRB ALP Cut Off 2018 [Mechanical]

| RRBs | General | SC | ST | OBC |
|-----------------|---------|-------|-------|-------|
| Ahmedabad | 43.47 | 35.15 | 32.17 | 28.15 |
| Ajmer | 53.13 | 44.09 | 37.88 | 26.47 |
| Allahabad | 42.75 | 34.85 | 30.78 | 25.02 |
| Bangalore | 45.46 | 38.05 | 30.25 | 25.02 |
| Bhubaneswar | 40 | - | 30.01 | 25.02 |
| Chennai | 51.65 | 30.36 | NEC | NEC |
| Chennai | 47.93 | 45.83 | 39.89 | 26.7 |
| Guwahati | 40.92 | 33.16 | 30.05 | 25.39 |
| Jammu & Kashmir | 40 | 32.76 | 30.05 | 25.02 |
| Kolkata | 43.85 | 30.01 | 30.02 | 25.02 |
| Kolkata | 41.33 | 34.2 | 47.37 | NEC |
| Mumbai | 44.89 | 40.08 | 35.74 | 25.48 |

| RRBs | General | SC | ST | OBC |
|--------------------|---------|-------|-------|-------|
| Muzaffarpur | 42.13 | 34.14 | NEC | NEC |
| Muzaffarpur | 40 | 30.02 | 30.01 | 25.03 |
| Patna | 48.6 | NEC | NEC | NEC |
| Patna | 47.41 | 39.88 | 30.27 | 25.75 |
| Secunderabad | 49.56 | 42.49 | 38.09 | 33.71 |
| Secunderabad | 40.01 | 30.02 | 30.29 | NEC |
| Siliguri | 40 | 30.01 | 30.05 | 25.06 |
| Thiruvananthapuram | 55.24 | 47.48 | 31.33 | 25.02 |
| Thiruvananthapuram | 40.97 | 30.58 | NEC | NEC |

RRB ALP Cut Off 2018 [Electrical]

| RRBs | General | SC | ST | OBC |
|--------------|---------|-------|-------|-------|
| Ajmer | NEC | NEC | NEC | 30.48 |
| Kolkata | 61/06 | 49.39 | 45.94 | 55.67 |
| Muzaffarpur | 50.55 | 36.99 | 27.03 | 41.61 |
| Ajmer | 48.68 | 36.57 | 27.54 | 44.58 |
| Allahabad | 47.34 | 38.35 | 27.54 | 41.99 |
| Secunderabad | 43.39 | 30.01 | 27.68 | 31.85 |
| Mumbai | 53.13 | 40.31 | 32.29 | 45.62 |
| Bhubaneswar | 50.75 | 40.64 | 29.7 | 45.85 |

RRB ALP Cut Off 2018 Stage 2

| RRBs | General | SC | ST | OBC |
|-----------------|---------|-------|-------|-------|
| Ahmedabad | 69.44 | 61.40 | 51.89 | 64.49 |
| Allahabad (NCR) | 75.19 | 66.86 | 58.95 | 72.10 |
| Allahabad (NR) | 75.04 | 65.83 | 55.27 | 70.87 |
| Bangalore | 72.64 | 60.82 | 54.06 | 69.13 |
| Bhopal (WCR) | 76.74 | 68.20 | 65.60 | 73.69 |
| Bhopal (WR) | 75.27 | 66.94 | 63.54 | 73.13 |
| Bhubaneswar | 72.49 | 60.44 | 57.91 | 68.19 |
| Bilaspur (SECR) | 73.56 | 62.58 | 59.83 | 70.21 |
| Bilaspur (CR) | 72.46 | 62.27 | 57.12 | 70.38 |
| Chandigarh | 73.85 | 63.78 | 47.81 | 68.20 |
| Chennai | 72.26 | 63.62 | 49.18 | 69.73 |
| Guwahati | 66.90 | 52.74 | 47.56 | 60.80 |
| Jammu & Kashmir | 67.18 | 49.03 | 39.73 | 62.00 |

adda247.com/teachers | www.sscadda.com | www.bankersadda.com | www.adda247.com

RRB ALP Recruitment 2024 Eligibility Criteria

The required eligibility criteria for RRB ALP Recruitment 2024 as mentioned in the notification have been detailed below.

RRB ALP Recruitment 2024: Nationality

The candidate must be either:

- 1. a citizen of India
- 2. a citizen of Nepal
- 3. a subject of Bhutan
- 4. a Tibetan refugee who came over to India before 01.01.1962,

RRB ALP Recruitment 2024 Age Limit (01/07/2024)

| Minimum Age | Maximum Age | |
|-------------|-------------|--|
| 18 Years | 30 Years | |



RRB ALP Educational Qualification

| Posts | Educational Qualification |
|-------------------------|---|
| Assistant Loco Pilot | Matriculation / SSLC, ITI from recognized institutions of NCVT/SCVT in the trades of Armature and Coil Winder / Electrician / Electronics Mechanic / Fitter / Heat Engine / Instrument Mechanic / Machinist / Mechanic Diesel / Mechanic Motor Vehicle / Millwright Maintenance Mechanic / Mechanic Radio & TV / Refrigeration and Air-conditioning Mechanic / Tractor Mechanic / Turner / Wireman OR Matriculation / SSLC, Course Completed Act Apprenticeship in the trades mentioned above OR 3 years Diploma in Mechanical / Electrical / Electronics / Automobile Engineering OR Combination of various streams of these Engineering disciplines from a recognized Institution instead of ITI. Candidates with Degrees in the Engineering disciplines mentioned above can also apply. |

RRB ALP Recruitment 2024 Medical Fitness

The candidates must be medically fit with Medical Standard A-1 as per the official notification. The candidates who are found unfit or medically unsuitable for the post of ALP will not get any alternative appointment.

RRB ALP Recruitment 2024 Application Fee

| Category | Application Fee |
|---|-----------------|
| General (Male) | INR 500/- |
| OBC, ST, SC/ Ex-Serviceman/PWD (Male) | INR 250/- |
| OBC, ST, General, SC/Ex-Serviceman/PWD (Female/Transgender) | INR 250/- |

RRB ALP Salary 2024

RRB Assistant Loco Pilot (ALP) gets a lucrative salary after including all allowances and deductions. The current salary of RRB ALP ranges from **Rs.19,000 to Rs.35,000** along with perks and allowances. The candidates will be paid under Level 2 under the 7th CPC.

- 1. Dearness Allowance (DA)
- 2. House Rent Allowance (HRA)
- 3. Transport Allowance (TA)
- 4. Running Allowance (Based on the km travelled)
- 5. New Pension Scheme (10% Deduction) etc.

RRB ALP Recruitment 2024 Selection Process

The selection process for the Assistant Loco Pilot (ALP) is based on five steps:-

| 1 | CBT Stage I (Negative Marking) |
|---|---|
| 2 | CBT Stage II (Negative Marking) |
| 3 | Computer-Based Aptitude Test (No Negative Marking) |
| 4 | Document Verification |
| 5 | Medical Examination |

RRB ALP Syllabus & Exam Pattern 2024

RRB ALP CBT 1 or Stage 1 Exam Pattern

- CBT 1 is a screening exam for shortlisting candidates for the CBT 2.
- A total number of 75 Multiple Choice Questions will be asked for 75 marks each question carrying one mark.
- The maximum time allotted for the online exam is 60 minutes.
- There is a negative marking of 1/3rd mark for each incorrect answer.
- Normalization of marks will be done.
- The marks of CBT 1 will not be counted for the final result.
- Here we provide you the RRB ALP CBT 1 or Stage 1 Exam Pattern for Mathematics, General Intelligence & Reasoning, General Science, and General Awareness of Current Affairs.

| Subject | No. of Questions | Maximum Marks | Duration |
|-------------------|------------------|---------------|------------|
| Mathematics | 20 | 20 | |
| Mental Ability | 25 | 25 | 60 Minutes |
| General Science | 20 | 20 | oo minutes |
| General Awareness | 10 | 10 | |
| Total | 75 | 75 | |

RRB ALP Syllabus 2024 for CBT 1 Exam

7

| Subjects | Topics | |
|-------------------|--|--|
| | Number System | |
| | Decimals | |
| | Fractions | |
| | BODMAS | |
| | LCM and HCF | |
| | Ration and Proportion | |
| | Percentage | |
| | Mensuration | |
| | Time and Work | |
| Mathematics | Time and Distance | |
| | Simple and Compound Interest | |
| | Proft and Loss | |
| | • Algebra | |
| | Geometry and Trignometry | |
| | Elementary Statistics | |
| | Square root | |
| | Age Calculations | |
| | Calendar and Clocks | |
| | Pipe and Cisterns, etc | |
| | Analogies | |
| | Analytical Reasoning | |
| | Directions | |
| | Statements, Argument, and Assumptions | |
| | Classification | |
| | Coding-Decoding | |
| | Similarities and Differences | |
| Mental Ability | Venn Diagram | |
| | Conclusion and Decision-Making | |
| | Alphabetical and Number Series | |
| | Mathematical Operations | |
| | Relationships | |
| | • Syllogisms | |
| | • Jumbling | |
| | Data Interpretation and Sufficiency | |
| | Physics | |
| General Science | Chemistry | |
| | Life Sciences of 10th Standard Level | |
| | Politics Economics | |
| | EconomicsCurrent Affairs | |
| | Current Analis Culture | |
| General Awareness | | |
| | SportsPersonalities | |
| | | |
| | Science and TechnologyOther Subject of Importance | |
| | | |

RRB Stage 1 Topic Wise Analysis

8

| Quant | No. of Questions asked in previous year paper |
|--------------------------|---|
| DI | 2 |
| Ratio | 2 |
| Number System | 4 |
| T & W | 3 |
| P& L | 1 |
| Age | 3 |
| Height & Distance | 2 |
| Mensuration | 1 |
| Average | 2 |
| Interest | 1 |
| Pipe & Cistern | 1 |
| HCF & LCM | 1 |
| Reas | No. |
| Argument & Assumption | 2 |
| Analogy | 4 |
| Venn Diagram | 1 |
| Series | 2 |
| Water Image | 2 |
| Syllogism | 1 |
| Odd One Out (non verbal) | 1 |
| Counting Figure | 1 |
| Order & Ranking | 1 |
| Missing Number in Figure | |
| Mirror Image | |
| Direction & Distance | |
| Figure Series | 2 |
| Mathematical Operation | 1 |
| Statement & Conclusion | 1 |
| Science | No. |
| Physics | 9 |
| Chemistry | 6 |
| Biology | 4 |
| GA | No. |
| Current Affairs | 8 |
| History | 1 |
| Static GK | 1 |
| Computer | 1 |

RRB ALP CBT 2 or Stage 2 Exam Pattern

- RRB Stage 2 will be divided into 2 parts, **Part A and Part B.**
- Total 175 questions with duration of 2 hrs. 30 mins. **Part A: 90 mins and 100 ques. Part B: 60 mins and 75 questions.**
- There is a negative marking of 1/3rd mark for each incorrect answer.
- There is a negative marking of 1/3rd mark for each incorrect answer.
- Only the marks scored in Part A will be counted for the shortlisting of candidates for further stages.
- Part A has three subjects including **Maths**, **Basic Science and Engineering**, **General Intelligence and Reasoning**, and Part B consists of questions from the **relevant trade**. The exam pattern for Part A and Part B is separately given below. Candidates must check the details mentioned here. Each question consists of 1 mark.

| RRB ALP CBT Stage 2 Exam Pattern for Part A | | |
|---|------------------|--------------------|
| Subject | No. of Questions | Duration |
| General Intelligence & Reasoning | | |
| Mathematics | 100 | 90 Minutes |
| Basic Science and Engineering | | |
| RRB ALP CBT 2 Exam Pattern for Part B | | |
| Relevant Trade | 75 | 60 Minutes |
| Total | 175 | 2 hours 30 minutes |

RRB ALP Syllabus 2024 for CBT 2 Exam

| Subjects | Syllabus |
|---|---|
| Mathematics, General | Similar to th <mark>e RRB ALP Syllabus</mark> for CBT 1 |
| Intelligence, and Reasoning | |
| Basic Science and Engineering Topics covered under Engineering Drawing (Projections, Views Instruments, Lines, Geometric Figures, Symbolic Representatio Units Measurements Mass, Weight, and Density Work Power and Energy Speed and Velocity Heat and Temperature Basic Electricity Leavers and simple machines Occupational Safety and Health Environment Education | |
| IT Literacy, etc Electrical Rolls, cables Transfers Three-Phase Motor Systems Light, Magnetism Fundamental Electric System Single phase motors Switches, Plugs, and Electrical Connections | |
| Electronics & Communication • The Transistor | |

| Subjects | Syllabus | |
|------------|---|--|
| | Dias Digital Electronics Networking and Industrial Electronics Electronic Tube Semi-Conductor Physics Robotic Radio Communication Systems Satellite Matters | |
| Automobile | Computer & Micro Processor Machine Design System Theory IC Engines Heat Transfers Thermodynamics Materials Applying Motion The Power Plant Turbines and Boilers Metallurgical Production Technology | |
| Mechanical | Dimensions Heat Engines Turbo Machinery Production Engineering Automation Engineering Kinetic Theory The Strength Of The Material Metal Handling Metallurgical Refrigerators and air-conditioned Energy, Materials Energy Conservation Management Applied Mechanics | |

RRB ALP Computer Based Aptitude Test

The candidates need to score a minimum score of 42 marks in each of the test batteries to qualify. The ALP merit list will be drawn only from amongst the candidates qualifying in the Aptitude Test, with 70% weightage for the marks obtained in Part A of Second Stage CBT and 30% weightage for the marks obtained in Computer Based Aptitude Test.



Adda247



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

| Roll No: | |
|--------------------|---------------------------------|
| Participants Name: | |
| Test Center Name: | iON Digital Zone iDZ 1 Hathipur |
| Test Date: | 09/08/2018 |
| Test Time: | 10:00 AM - 11:00 AM |
| Subject: | ALP Technicians |

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate



| সন | |
|--|---|
| × ₄. Joule | |
| | |
| Q.3 नकारात्मक त्वरण निम्न में से किसकी के दिशा के विपरीत होता है? Negative acceleration is in the opposite direction of: | Question ID : 9864493580 Status : Answered |
| Ans वेग | Chosen Option : 1 |
| velocity | |
| नन | |
| × 2. force | |
| Х 3. गति | |
| momentum | |
| | |
| ×₄. दूरी distance | |
| | |
| ^{Q.4} 1 kWh = ? | Question ID : 9864493521 |
| Ans \times 1. 3.6 \times 10 ⁻⁵ J | Status : Answered Chosen Option : 3 |
| × 2. 3.6 × 10 ⁵ J | |
| \times 3. 3.6 \times 10 ⁻⁶ J | I |
| ✓ 4. 3.6 × 10 ⁶ J | |
| Q.5 ओक्टेट्स वर्गीकरण के न्यूलैंड्स लॉ में निम्नलिखित में से कौन सा अंतिम तत्व है? | |
| Which of the following is the last element in Newlands Law of Octaves classification? | Question ID : 9864493353 Status : Not Attempted and |
| Ans X1. रेडियम | Marked For Review Chosen Option : |
| Radium | |
| 🗙 _{2.} लोहा | |
| Iron | |
| ्र थोरियम | |
| Thorium | |
| 🗙 4. रोडियम | |
| Rhodium | |
| Q.6 भारतीय ओलंपिक संघ के वर्तमान (फरवरी 2018 के अनुसार) अध्यक्ष कौन हैं? | |
| Who is the current (as of February 2018) President of the Indian Olympic Association? | Question ID : 9864492330 Status : Not Attempted and |
| Ans 🗙 1. अभिनव बिंद्रा | Marked For Review |
| Abhinav Bindra | Chosen Option : |
| 🥒 2. नरेंद्र ध्रुव बन्ना | |
| Narinder Dhruv Batra | |
| 🗙 ३. शरद पवार | |
| Sharad Pawar | |
| 🗙 4. प्रणय रॉय | |
| Prannoy Roy | |
| ^{Q.7} निम्नलिखित में से कौन सी एक त्रिभुजाकार संख्या नहीं है? | Question ID : 9864492623 |
| Which of the following is not a Triangular number? | Status : Marked For Review |
| in the second se | Chosen Option : 1 |





^{Ans} X 1.₹675

initially invested was:

Chosen Option : 2

| X 2. ₹ 626 3. ₹ 600 X 4. ₹ 650 | | |
|---|---------------|--|
| ^{Q.16} सर्च लाइट का परावर्तक कौनसा है: The reflector of a search light is a: | Status | : 9864493583 : Answered |
| Ans बेलनाकार दर्पण cylindrical mirror | Chosen Option | :2 |
| × 2. उत्तल दर्पण convex mirror अवतल दर्पण | | |
| concave mirror र 4. समतल दर्पण | | |
| plane mirror ^{Q.17} रैनवियर के नोड्स सुक्ष्म रिक्त स्थान होते हैं, जो में पाया जाता है। | | |
| Nodes of Ranvier are microscopic gaps found within: | Status | : 9864493135 : Not Attempted and Marked For Review |
| chondroblasts | Chosen Option | : |
| gland cells | | |
| × 3. ऑस्टिओब्लास्ट्स osteoblasts | | |
| मायेलिनकृत एक्सोन myelinated axons | DU | 7 |
| Q.18 उमर और अविनाश ने क्रमशः ₹ 10,000 और ₹ 15,000 के निवेश के साथ साझेदारी शुरू की, लेकिन वित्तीय समस्या के कारण, अविनाश ने 8 महीने बाद अपना निवेश वापस ले लिया। पहले बारह मास का लाभ दोनों में किस अनुपात में बांटा जाना चाहिए? Umar and Avinash started a partnership with investments of ₹ 10,000 and ₹ 15,000, | | : 9864492905 : Answered : 2 |
| respectively but due to a financial emergency the latter had to withdraw his investment after 8 months. In what ratio should the profit of the first twelve months be shared among the duo? | | |
| ✓ 2.1:1 X 3.3:2 X 4.1:2 | | |
| Q.19 निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया द्वारा उच्च प्रतिक्रिया वाली धातुओं का निष्कासन होता है? | | :9864493432 : Answered |
| By which of the following processes are metals of high reactivity extracted from purified molten ore? Ans Jपयुक्त एजेंट द्वारा अपचयन | Chosen Option | |
| Reduction by an appropriate reducing agent | | |
| × ₂. रोस्टिंग Roasting | | |
| | | |





लोगों के जीवन स्तर में गिरावट आ रही है।

निष्कर्ष:

- 1. सरकार को शहर विकास की पुनर्योजना बनानी चाहिए।
- सरकार को अवैध इमारतों को गिरा देना चाहिए और लोगों के लिए छोटे मकान बनाने चाहिए।

Consider the given statement true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the statement.

Statement:

The population in metro cities is increasing tremendously which leads to the shortage of living space and a drop in living conditions of the people.

Conclusions:

- 1. Government should re-plan city development.
- 2. Government should demolish illegal buildings and build cottages for people.







Chosen Option : 1

| | 🖌 ्र द्रव्यमान और वेग | |
|------|---|--|
| | Mass and velocity | |
| | 🗙 2. द्रव्यमान और बल | |
| | Mass and force | |
| | 🗙 3. द्रव्यमान और जड़ता | |
| | Mass and inertia | |
| | 🗙 4. द्रव्यमान और त्वरण | |
| | Mass and acceleration | |
| | | |
| Q.36 | दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है। | Question ID : 9864494327 |
| | | Status : Answered Chosen Option : 1 |
| | कंपनी ABC की बिक्री कैसी रही? | |
| | | |
| | कथनः | |
| | 1. कंपनी ABC ने 75,000 साबुन ₹ 70/- प्रति नग के हिसाब से बेचे। 2. उत्पादन के क्षेत्र में ABC के पास कोई दूसरा उत्पाद नहीं है। | |
| | Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to | |
| | answer the question. | |
| | How was the sale of the company ABC? | |
| | Statements: | |
| | The company ABC sold 75000 units of soaps each at ₹ 70/ | |
| Ans | 2. ABC has no other products in the production line. | |
| Alls | 🗙 1. उचित जवाब देने के लिए कथन 1 अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन 2 अकेले पर्याप्त नहीं | |
| | है। | |
| | 1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question. | |
| | X 2. उचित जवाब देने के लिए कथन 2 अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन 1 अकेले पर्याप्त नहीं | |
| | | |
| | 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question. | |
| | X 3. | |
| | उचित जवाब देने के लिए न तो कथन 1 न ही 2 पर्याप्त है। | |
| | Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question. | |
| | | |
| | कथन 1 और 2 दोनों ही उचित जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।. | |
| | Both 1 and 2 are sufficient to answer the question. | |
| Q.37 | 'दी एसोसिएशन ऑफ स्मॉल बॉम्बस' पुस्तक के लेखक कौन हैं, जो वर्तमान में | Question ID : 9864492322 |
| | अंतर्राष्ट्रीय डबलिन लिटरेरी अवार्ड के लिए चुने गए हैं? What is the arthmetic that with the second | Status : Not Answered |
| | Who is the author of the book 'The Association of Small Bombs', which is currently shortlisted for the International Dublin Literary Award? | Chosen Option : |
| Ans | 🗙 1. नमिता गोखले | |
| | Namitha Ghokhale | |
| | 👡 अरुंधति रॉय | |
| | Arundhathi Roy | |
| | करन महाजन | |
| | Х 3. | |
| | Karan Mahajan | |











| | √ 1. Pant : Pants | |
|------|--|---|
| | <mark>२</mark> . क़मीज़ों ∶ क़मीज़ Shirts : Shirt | |
| | 🗙 3. मोर्ज़ो : मोज़ा | |
| | Socks : Sock 🗙 4. जैकेट : जैकेट | |
| | Jacket : Jacket | |
| Q.55 | ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ | Question ID : 9864493859 |
| | ऊपर दिए अनुक्रम का उपयोग करके खाली स्थान भरें: | Status : Answered Chosen Option : 2 |
| | ABC :@*2 ::\$#E : | |
| | ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ | |
| | Find the missing term using the above sequence: | |
| Ans | ABC : @*2 :: \$#E : ★ 1. ?H! | |
| | ✓ 1. (1): ✓ 2. !H? | |
| | X 3. HH! | |
| | X 4. !HG | |
| Q.56 | सुबह X और Y एक पार्क में एक दूसरे की ओर चल रहे हैं। जब <mark>वो एक</mark> दूसरे से मिलते हैं तो Y की छाया सीधे X के सामने पड़ती है। X किस दिशा में मुँह करके खड़ा है? | Question ID : 9864493833 Status : Answered |
| | In the morning X and Y are walking towards each other in a park. When they meet each other, Y's shadow falls straight in front of X. In which direction was X facing? | Chosen Option : 1 |
| Ans | × 1. पश्चिम West | |
| | × 2. दक्षिण | |
| | South | |
| | × 3. उत्तर North | |
| | √4. पूर्व | |
| | East | |
| Q.57 | किसी कक्षा में 9 छात्र और कुछ छात्राएं हैं। किसी परीक्षा में छात्रों के प्राप्तांकों का औसत 12 है और छात्राओं के प्राप्तांकों का औसत 14 है। यदि सभी छात्रों के कुल प्राप्तांकों का औसत 13.1 हो तो कक्षा में कुल छात्रों की संख्या क्या थी? | Question ID : 9864492838 Status : Answered |
| | In a class, there were 9 boys and some girls. In a test the mean score obtained by the boys was 12 while that obtained by the girls was 14. If the overall average was 13.1, what was the total number of students in the class? | Chosen Option : 1 |
| Ans | N 1 21 | |
| | × 2. 19 × 3. 22 | |
| | ✓ 4. 20 | |
| Q.58 | | Question ID : 9864493883 Status : Answered |
| | | |

निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज मौजूद हैं?



How many triangles are present in the following figure?



| एक परमाणु में न्यूट्रॉनों की संख्या किसके बराबर होती है | |
|---|------------------------------------|
| The number of neutrons in an atom is equal to the: | Chosen Option : 4 |
| Ans 🗙 1. परमाणु संख्या | |
| Atomic number | |
| 🗙 2. द्रव्यमान संख्या | |
| Mass number | |
| 🗙 3. इलेक्ट्रॉनों की संख्या | |
| Number of electrons | |
| 🥒 ्र द्रव्यमान संख्या - परमाणुओं की संख्या | |
| Mass number – atomic number | |
| Q.62 एक लंबवृत्तीय शंकु का आयतन, जिसके आधार की त्रिज्या उसकी ऊंचाई की एक तिह | गई Question ID : 9864492995 |
| है, एक गोलार्ध के आयतन के बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलार्ध की त्रिज्या का अनुपात कितना है? | Status : Answered |
| The volume of a right circular cone, whose radius of the base is same as one-third of its altitude, and the volume of a sphere are equal. The ratio of the radius of the cone to the | |
| radius of the sphere is: Ans \nearrow 1. 1 : 1 | |
| ✓ 2. ³ √4 : ³ √3 | |
| × 3. ³ √3 : ³ √2 | |
| × 4. ³ √4 : 1 | |
| ^{Q.63} पीर पंजाल रेलवे सुरंगमें स्थित है। | Question ID : 9864492102 |
| Pir Panjal Railway Tunnel is located in | Status : Not Answered |
| | Chosen Option : |
| जन्मू-करमार | |
| Jammu and Kashmir | |
| × 2. हिमाचल प्रदेश | |
| Himachal Pradesh | |
| 🗙 3. उत्तराखंड | |
| Uttarakhand 👡 सिक्किम | |
| X 4. | |
| Sikkim | |
| Q.64 किसी थैले में लाल और नीले रंग के गेंदों की संख्याओं का अनुपात स्थिर है। जब उस 44 लाल गेंद थे तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। यदि नीले गेंदों की संख्या 54 हो तो | Question ID : 9864492825 |
| थैले में लाल गेंदों की संख्या कितनी होगी? The ratio of the numbers of blue to red balls in a bag is constant. When there were 44 re | Status : Answered |
| The ratio of the numbers of blue to red balls in a bag is constant. When there were 44 re balls, the number of blue balls was 36. If the number of blue balls is 54, how many red balls will be in the bag? | |
| Ans 🗙 1. 62 | |
| 2. 68 | |
| √ 3. 66 | |
| X 4. 64 | |
| Q.65 | Question ID : 9864494059 |
| | Status : Answered |
| | Chosen Option : 3 |





Ans



दिए गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दी गई अनुमानों में से कौन-सी/से कथन में अन्तर्निहित है/हैं।

कथन:

ईमानदारी ही सर्वोत्तम नीति है।

अनुमान:

- (I) ईमानदार लोग नीति बनाते हैं।
- (II) हर नीति में ईमानदारी होनी ही चाहिए।

Consider the given statement and decide which of the given assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Honesty is the best policy.

Assumptions:



Question ID : 9864493931 Status : Answered

दिये गए वेन आरेख के अनुसार, कौन सा नंबर 'लड़के जो एथलेटिक्स मे भाग लेते है और क्रिकेट भी खेलते हैं' को दर्शाता है?



 $\bigcirc \rightarrow \text{Athletic}$

 $\square \rightarrow Disciplined$

 $\square \rightarrow Boys$

 $ilde{} \rightarrow Cricket$

According to the given Venn diagram, which number represents 'Boys who participate in athletics and also play cricket'?





Adda247



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

| Roll No: | |
|--------------------|-------------------------------|
| Participants Name: | |
| Test Center Name: | iON Digital Zone iDZ Ludhiana |
| Test Date: | 09/08/2018 |
| Test Time: | 1:00 PM - 2:00 PM |
| Subject: | ALP Technicians |

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate





| | × 2. भगवान इंद्र Lord Indra | |
|------|--|---|
| | Lord Indra अगवान कार्तिकेय Lord Karthikeya | |
| | 🗙 4. भगवान शिव | |
| | Lord Shiva | |
| Q.8 | एक वृत्त पर एक-दूसरे पर 75° के कोण पर झुकी हूई स्पर्शरेखाओं की एक जोड़ी खींचने के लिए यह आवश्यक है कि स्पर्शरेखाओं को वृत्त की उन दो त्रिज्याओं के अंतिम बिंदुओं पर खींचा जाये, जिनके बीच का कोणहै। To draw a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at an angle of 75°, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between whom is | Question ID : 9864492518 Status : Not Answered Chosen Option : |
| Ans | ✓ 1. 105° × 2. 65° × 3. 95° × 4. 75° | |
| Q.9 | एक कंडक्टर का प्रतिरोध किसके व्युत्क्रमानुपाती होता है? | Question ID : 9864493546 |
| Ans | The resistance of a conductor is inversely proportional to its: अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल | Status : Answered Chosen Option : 1 |
| | area of cross section र व्यंबाई length | |
| | × 3. तापमान temperature | |
| | × ₄. प्रतिरोधकता resistivity | 247 |
| Q.10 | एक बगीचे में आम और नीम के 361 मौधे लगाये जाते हैं। यदि आम और नीम के मौधों का अनुपात 8 : 11 है, तो बगीचे में नीम के कितने मौधे लगाये गये हैं? There are saplings of 361 Mango tree and Neem tree in a garden. The ratio of the number of Mango tree to that of Neem tree saplings is 8 : 11, then how many Neem tree saplings are in the garden? | Question ID : 9864492545 Status : Answered Chosen Option : 2 |
| Ans | | |
| | u दि $3x^2 + ax + 4$, $x - 5$ द्वारा पूर्णतया विभाज्य हो तो a का मान कितना है? If $3x^2 + ax + 4$ is perfectly divisible by $x - 5$, then the value of a is: 1 5 2 15.8 3 15.6 4 12 | Question ID : 9864492957 Status : Not Answered Chosen Option : |
| Q.12 | | Question ID : 9864493866 Status : Answered Chosen Option : 2 |
प्रॉब्लम फ़िगर (Problem figure) की सही जल छवि को चुनें। Problem Figure



Answer Figures



Choose the correct water image of the problem figure. Problem Figure



Answer Figures



Chosen Option : 3



jan- जनवरी feb- फरवरी mar- मार्च apr- अप्रैल may- मई jun- जून

दिए गए आंकड़े मोटर-साइकिल और कुल गाड़ियों के 2017 के शुरूआती 6 महीनों में शहर X में हुए पंजीकरणों की संख्या (हज़ारों में) बताते हैं।

सूचना: चार्ट में पहली संख्या मोटर-साइकिल की है और दूसरी संख्या कुल गाड़ियों की है।

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, जनवरी से अप्रैल 2017 के दौरान, मोटर-साइकिल के अलावा बाकी गाड़ियों के पंजीकरण की संख्या _____ से बढ़ी।



The given data shows the registration of bikes and total vehicles (in thousands) for 6 months in 2017 in City X.

Note: In the chart, the first number represents bikes and the second number represents total vehicles.

Based on the given data, from January to April 2017, the increase in the registration of vehicles other than bikes is _____.

Ans ✓ 1. 9000 × 2. 8500 × 3. 9050 × 4. 8000

🗙 1. जर्मनी

🗙 ३. कैनेडा

4

Germany

Australia

Canada

फ्रांस

France

🗙 2. ऑस्ट्रेलिया

^{Q.15} जीएसटी लागू करने वाला पहला देश कौन सा था?

Which was the first country to introduce GST in its system?

Question ID : 9864492218 Status : Answered Chosen Option : 1



The mean height of 25 boys in a class is 150cm, and the mean height of 35 girls in the same class is 145 cm. The combined mean height of 60 students in the class is _____(approximately)

Question ID : 9864492637 Status : Answered Chosen Option : 1

Ans





Q.20 नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10, अनुभाग 'A' और 'B' की मध्यावधि और सत्रांत परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या का विवरण है।

अनुभाग 'A' में छात्रों का प्रतिशत (एक दशमलव पूर्णांक तक) कितना है?

| Question ID : 9864493819 | |
|--------------------------|--|
| Status : Answered | |

Chosen Option : 3

| परिणाम | अनुभाग | अनुभाग B |
|--------------------------|--------|----------|
| | Α | |
| दोनों परीक्षाओं में फ़ेल | 28 | 23 |
| होने वाले विद्यार्थियों | | |
| की कुल संख्या | | |
| मध्यावधि परीक्षा में | 14 | 12 |
| फेल लेकिन सत्रांत | | |
| परीक्षा में पास | | |
| विद्यार्थियों की कुल | | |
| संख्या | | |
| मध्यावधि परीक्षा में | 6 | 17 |
| पास लेकिन सत्रांत | | |
| परीक्षा में फेल | | |
| विद्यार्थियों की कुल | | |
| संख्या | | |
| दोनों परीक्षाओं में पास | 64 | 55 |
| होने वाले विद्यार्थियों | | |
| की कुल संख्या | | |

The following table gives the details of the number of students in Class 10 section A and B who had taken mid-term and final exam.

(round to one decimal).

The percentage of students in section A is _____

| Result | Sec A | Sec B |
|------------------------|-------|-------|
| Total number of | 28 | 23 |
| students who failed in | | |
| both exams | | |
| Total number of | 14 | 12 |
| students who failed in | | |
| mid-term but passed in | | |
| finals | | |
| Total number of | 6 | 17 |
| students who passed in | | |
| mid-term but failed in | | |
| finals | | |
| Total number of | 64 | 55 |
| students who passed in | | |
| both the exams | | |

| Ans X 1. 51 |
|-------------|
|-------------|

| V 2. | 51.1 |
|-------------|------|
| 🗙 З. | 51.2 |
| X 4. | 51.3 |

Q.21 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है।

तर्क:

बस यात्रा कंपनी BEST ने अपने किराए में 10% बढ़ोतरी करने का फैसला किया है।

अनुमान:

 यात्री BEST बस यात्रा कंपनी से कम किराए वाली अन्य बसों का विकल्प चुन सकते हैं।

2. किराया वृद्धि के बाद भी बस यात्रियों की संख्या पहले जैसी ही बनी रह सकती है।

Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

Argument:

The BEST bus travels company has decided to increase its fare by 10%.

Assumptions:

Passengers may opt for other buses costing less than the BEST bus travels company.
 The demand for the buses by passengers may remain unchanged even after the fare

hike.

Ans **X** 1. न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit

Question ID : 9864493720 Status : Answered Chosen Option : 3

| | 🧹 केवल अनुमान 1 निहित है | |
|------|--|--|
| | ∧ 2. | |
| | Only assumption 1 is implicit | |
| | √ 3. 1 और 2 दोनों निहित हैं | |
| | Both 1 and 2 are implicit | |
| | 🗙 केवल अनुमान 2 निहित है | |
| | Only assumption 2 is implicit | |
| Q.22 | सेल्सियस से केल्विन पैमाने पर तापमान को बदलने के लिए, आपको निम्न में से क्य | Question ID : 9864493328 |
| | करना होगा: To convert temperature from Celsius to Kelvin scale, you must: | Status : Answered |
| Ans | 🥒 दिए गए तापमान में 273 जोड़े | Chosen Option : 3 |
| | add 273 to the given temperature | |
| | ★ 2. | |
| | दिए गए तापमान को 273 से विभाजित करें | |
| | divide the given temperature by 273 | |
| | 🗙 3. दिए गए तापमान में से 273 घटाएं | |
| | subtract 273 from the given temperature | |
| | 🗙 दिए गए तापमान को 273 से गुना करें | |
| | multiply the given temperature by 273 | |
| | तत्व A, B और C डॉबरेनीर ले ट्रायइस के रूप में व्यवस्थित हैं । यदि A का परमाणु | Question ID : 9864493394 |
| | द्रव्यमान 7 और C का 39 है, तो B का परमाणु द्रव्यमान कितना होगा ? Elements A, B and C occur as Dobereiner's triads. If the atomic mass of A is 7 and that of | Status : Not Answered |
| Ans | C is 39, what will be the atomic mass of B? | Chosen Option : |
| | × 2. 23 | |
| | × 3. 40 | |
| | X 4. 12 | |
| Q.24 | | |
| | युद्ध के मैदान में हमेशा रहते हैं। | Question ID : 9864493824 Status : Answered |
| | A battlefield always has: | Chosen Option : 2 |
| Ans | 🖌 1. तीर | |
| | Arrows | |
| | 🗙 2. सैनिक | |
| | Soldiers | |
| | × 3. हाथी | |
| | Elephants | |
| | × 4. [₹] | |
| | Chariots | |
| Q.25 | अगर घड़ी पर नंबर 1 को 'M' दवारा, नंबर 2 को 'N' द्वारा बदल दिया जाता है और इसी तरह अन्य अंकों को, तो जब समय 21:00 होता है, घंटे की सुई अक्षर पर | Question ID : 9864493880 |
| | होगी। | Status : Answered Chosen Option : 4 |
| | If the number 1 on the clock is replaced by the letter 'M', the number 2 is replaced by 'N' and so on, then when the time is 21:00 p.m. the hour hand will be at letter. | |
| Ans | X 1. T | |



| ∧ 4. D | |
|---|---|
| Q.29 किस प्रसिद्ध हिंदी लेखिका को उनकी कृति 'दुखम सुखम' के लिए व्यास सम्मान 2017 हेतु चुना गया? Which eminent Hindi writer was chosen for the Vyas Samman 2017 for her work 'Dukham Sukham'? | Question ID : 9864492393 Status : Answered Chosen Option : 3 |
| Ans X 1. मीना कंडासामी Meena Kandasamy X 2. झुंपा लाहिरी Jhumpa Lahiri X 3. नमिता गोखले Namita Gokhale V 4. ममता कालिया | |
| Mamta Kalia Q.30 नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी परिमेय संख्या नहीं है? Which of the numbers given below is NOT rational? Ans $\swarrow 1. \sqrt[3]{64}$ $\checkmark 2. \sqrt{8}$ $\thickapprox 3. \sqrt[3]{8}$ $\bigstar 4. \sqrt{64}$ | Question ID : 9864492904 Status : Answered Chosen Option : 2 |
| Q.31 किसी धनराशि को 4वर्ष के लिए 7.5% वार्षिक दर पर साधारण ब्याज पर निवेश किया गया था। यदि निवेश 5 वर्ष के लिए होता तो अर्जित ब्याज ₹ 375 अधिक होता। आरंभ में निवेश की गई राशि कितनी थी? A sum of money was invested at the rate of 7.5% simple interest per annum for 4 years. If the investment was for 5 years, the interest earned would have been ₹ 375 more. What was the initial sum invested? Ans 1. ₹ 4,500 2. ₹ 5,000 3. ₹ 4,750 4. ₹ 3,750 | Question ID : 9864492847 Status : Answered Chosen Option : 4 |
| Q.32 | Question ID : 9864494093 Status : Answered Chosen Option : 2 |

नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह जात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

कथनः

लोगों का सोचना है कि सरकार को कर भुगतान एक बोझ और अपव्यय है। इसलिए वे कर देने से बचते हैं या स्वयं टैक्स नहीं देते।

निष्कर्ष:

- सरकार को जनता में जागरूकता पैदा करनी चाहिए कि सरकार को किया जाने वाला कर देश निर्माण के काम आता है।
- 2. करों में वृद्धि कर देनी चाहिए ताकि ज्यादा धनराशि एकत्रित हो सके।

Consider the given statements as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements.

Statements:

People think that paying tax to the government is a burden and waste. Hence, they avoid paying tax or don't pay tax promptly.

Conclusions:



कितना है?

The surface areas of three faces of a cuboid sharing a vertex are 20 m^2 , 32 m^2 and 40 m^2 . What is the volume of the cuboid?



| Q.38निम्नलिखित में से कौन सा एक न्यूनांक भिन्न है?Which of the following is a reducible fraction?Ans1. $\frac{105}{112}$ X 2. $\frac{91}{15}$ X 3. $\frac{41}{17}$ X 4. $\frac{79}{26}$ | Question ID : 9864492442 Status : Not Answered Chosen Option : |
|---|---|
| Q.39 \overline{a} $a + b + c = 0, \overline{c}(a^3 + b^3 + c^3)^2 =?$ If $a + b + c = 0, then (a^3 + b^3 + c^3)^2 =$ Ans $1.3a^2b^2c^2$ 2.9abc 3.27abc $4.9a^2b^2c^2$ | Question ID : 9864492584 Status : Answered Chosen Option : 3 |
| Q.40 यदि $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 3$ हो तो $\csc^4\theta - \csc^2\theta = ?$ If $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 3$, then $\csc^4\theta - \csc^2\theta = ?$ Ans X 1. 1 X 2. 0 X 3. 2 V 4. 3 | Question ID : 9864492897 Status : Answered Chosen Option : 3 |
| Q.41 उस सही विकल्प को चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करेगा: ACT, EGG, INK, Choose the correct alternative which will complete the series. ACT, EGG, INK, Ans X 1. BYE X 2. DIP X 3. FUN ✓ 4. OLD | Question ID : 9864493671 Status : Answered Chosen Option : 4 |
| ^{Q.42} निम्न हल करें $-\frac{1}{4}\{-45 - (-96) \div (-32)\} = ?$ Solve the following: | Question ID : 9864492799 Status : Not Answered Chosen Option : |
| $-\frac{1}{4} \{-45 - (-96) \div (-32)\} = ?$ Ans (-10.5) $(-1$ | |



| | X 4. 13 | |
|-------------|--|---|
| Q.47 Ans | ₹ 750 की निवेशित राशि पर 3 महीने का ब्याज ₹ 18 है। प्रति वर्ष साधारण ब्याज का दर क्या है? ₹ 750 invested for 3 months gave an interest of ₹ 18. What was the simple rate of interest per annum? 1. 9.6% 2. 2.4% 3. 12% 4. 7.2% | Question ID : 9864492827 Status : Answered Chosen Option : 3 |
| Q.48 | तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौन सी अनुमान निहित है/ हैं। तर्क: सार्वजनिक धूम्रपान कानूनन अपराध है। | Question ID : 9864493694 Status : Answered Chosen Option : 4 |
| Ans | अनुमान: धूसपान करना धूसपान करने वाले व्यक्ति के स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। धूसपान सार्वजनिक स्थानों पर अन्य लोगों के स्वास्थ्य के लिए भी हानिकारक है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit. Argument: Public smoking is an offence under the law. Assumption: Smoking is injurious to the health of the person who smoke. Smoking is injurious even to others health in the public places. 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit a तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit केवल अनुमान 2 निहित है Only assumption 2 is implicit केवल अनुमान 1 निहित है Only assumption 1 is implicit | 247 |
| Q.49 | दिया गया वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है जो विभिन्न भाषाएं बोल सकते हैं। इसके अनुसार, यथार्थत: दो भाषाएं बोल सकने वाले छात्रों की कुल संख्या है। English (I L J Hindi Tamil K | Question ID : 9864494085 Status : Answered Chosen Option : 1 |
| Ans | Tamil English - अंग्रेजी Hindi - हिंदी Tamil - तामिल The given Venn diagram represents the students who can speak different languages. According to it, the total number of students who can speak exactly two languages is English $(I \cup J)$ Hindi Tamil K 1. L + M + O + N 2. N + L | |











| | यदि क्रिप्टान की परमाणु संख्या 36 है, तो उसकी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा : If the atomic number of Krypton is 36, then its electronic configuration is: | Question ID : 9864493293 Status : Not Answered Chosen Option : |
|------|--|---|
| | निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है कथन: राजनेता केवल सुंदर लड़कियों से शादी करते हैं । X सुंदर है। | Question ID : 9864493800 Status : Answered Chosen Option : 2 |
| | निष्कर्ष: 1. X राजनेता से शादी करेगी 2. X राजनेता से शादी नहीं करेगी Decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the statement. Statements: Politicians marry only beautiful girls. X is beautiful. Conclusions: 1. X will marry a politician | |
| Ans | x win mary a politician x won't marry a politician केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है Only conclusion 1 follows या तो 1 या 2 अनुसरण करता है Either 1 or 2 follows | |
| | × 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है Only conclusion 2 follows | |
| | 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं Both 1 and 2 follow | DU7 |
| | किसी कंप्यूटर गेम में, एक बिल्डर दस घंटें में दीवार बना सकता है, जबकि एक विध्वंसक चौदह घंटे में पूरी तरह से इस दीवार को ध्वस्त कर सकता है। जमीनी स्तर पर दोनों, बिल्डर और विध्वंसक एक साथ काम करने लग गए। लेकिन 7घंटे बाद विध्वंसक को बाहर निकल गया। दीवार का निर्माण करने के लिए कुल कितना समय) घंटों में (लगा? In a computer game, a builder can build a wall in ten hours while a destroyer can demolish | Question ID : 9864492869 Status : Answered Chosen Option : 1 |
| Ans | such a wall completely in fourteen hours. Both, the builder and the destroyer were initially set to work together on level ground. But after 7 hours the destroyer was taken out. What was the total time (in hours) taken to build the wall? 1. 35 | |
| | × 2. 24 × 3. 17 ✓ 4. 15 | |
| Q.70 | नीचे दी गई भिन्नों में से किस में $\frac{5}{8}$ जोड़ने पर 1 बन जाता है? Which of the fractions given below, when added to $\frac{5}{8}$, gives 1? | Question ID : 9864492962 Status : Not Answered |
| Ans | $\times 1.\frac{5}{2}$ | Chosen Option : |
| | $\checkmark 2. \frac{6}{16}$ $\checkmark 3. \frac{6}{3}$ | |

| X | 4. | 6 |
|---|----|----|
| | | 24 |





Question ID : 9864492599 Status : Answered Chosen Option : 4



Adda 247



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

| Roll No: | |
|--------------------|--|
| Participants Name: | |
| Test Center Name: | iON Digital Zone iDZ Bahadurgarh Patiala |
| Test Date: | 09/08/2018 |
| Test Time: | 4:00 PM - 5:00 PM |
| Subject: | ALP Technicians |

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

| Q.1 Ans | दांतों में सड़न शुरू हो जाती है जब मुंह का पी.एच. (pH)से कम होता है। Tooth decay starts when the pH of the mouth is lower than: | Question ID : 9864493069 Status : Not Answered Chosen Option : |
|------------|---|---|
| Q.2 Ans | एक कोड में, यदि UNGIMMICKY को MIGNUYKCIM लिखा जाता है तो इसी कोड में COMPLEXITY को कैसे लिखा जाएगा? If in a certain code, UNGIMMICKY is written as MIGNUYKCIM, then how will COMPLEXITY be written as in the same code? 1. LPMOYCTIXE 2. LPMOOCYTIXE 3. LPOMCYTIXE 4. LPMOCYTIXE | Question ID : 9864494215 Status : Not Answered Chosen Option : |
| Q.3 | भारत की विदेशी खुफिया सेवा रिसर्च और एनालिसिस विंग (रॉ) के वर्तमान निर्देशक कौन है? Who is the current director of Research and Analysis Wing (RAW), India's foreign intelligence service? | Question ID : 9864492275 Status : Answered Chosen Option : 3 |
| Q.4 Ans | नोबेल पुरस्कार जीतने वाले एकमात्र भारतीय अर्थशास्त्री कौन हैं? Who is the only Indian economist to have won the Nobel prize? अभिजीत बनर्जी Abhijit Banerjee | Question ID : 9864492158 Status : Answered Chosen Option : 4 |

| | ✔ 2. अमर्त्य सेन | 1 |
|-------|---|---|
| | Amartya Sen | |
| | 🗙 3. अमित मिश्रा | |
| | Amit Mishra | |
| | | |
| | Avinash Dixit | |
| Q.5 | उस समय का चयन करें जो किसी घड़ी में 9: 30 की सही दर्पण छवि को दर्शाए। | |
| | Select the time that would depict the correct mirror image of 9:30 on a clock. | Question ID : 9864494338 Status : Answered |
| Ans | X 1. 6:30 | Chosen Option : 3 |
| | X 2. 4:30 | |
| | ✓ 3. 2:30 | |
| | X 4. 7:30 | |
| Q.6 | निम्न हल करें, | Question ID : 9864492479 |
| | $22 - (1/4) \{-5 - (-48) \div (-16)\}$ | Status : Not Answered |
| | Solve the following: $22 - (1/4) \{-5 - (-48) \div (-16)\}$ | Chosen Option : |
| Ans | | |
| | 2. 22 | |
| | ★ 3. 21 | |
| | X 4. 0 | |
| Q.7 | दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका का उत्तर देने के लिए | |
| | निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं। | Question ID : 9864493775 Status : Answered |
| | X, Y और Z की औसत मजदूरी क्या है? | Chosen Option : 1 |
| | कथन: | |
| | 1. Y का वेतन (X+Z) का आधा है 2. X और Y एक साथ Z से ₹40 अधिक कमाते हैं और Z ₹500 कमाता है | |
| | Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to | |
| | answer the question. What is the average daily wage of X, Y and Z? | |
| | Statements: | |
| | Y's salary is half of (X+Z) X and Y together earn ₹ 40 more than Z and Z earns ₹ 500 | |
| Ans | | |
| | केवल कथन 2 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 1 अपर्याप्त है | |
| | 2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient | |
| | | |
| | केवल कथन 1 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 2 अपर्याप्त है | |
| | 1 alone is sufficient while 2 alone is insufficient | |
| | 🗙 3 कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं | |
| | Both 1 and 2 are sufficient | |
| | 🗙 4 ना कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है | |
| | Neither 1 nor 2 is sufficient | |
| Q.8 | संख्या 428693745 में 9 और 5 के स्थानीय मान का अंतर है: | Question ID : 9864494354 |
| A.n.c | The difference between the place values of 9 and 5 in the number 428693745 is: | Status : Not Answered |
| Ans | X 1. 90995 | Chosen Option : |
| | ✓ 2. 89995 | |

🗙 3. 99995 🗙 4. 8995





If three groups could be formed using the given figures only once, these groups would be











Chosen Option : --







दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका का उत्तर देने के लिए Chosen Option : 4 निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं। प्राकृतिक संख्या X, Y, Z, U और V में से कौनसी सम संख्या हैं? कथन: 1. X, Y, Z, U और V क्रमिक संख्या हैं। 2. Z विषम संख्या है। Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question. Which of these natural numbers X, Y, Z, U, and V are even numbers? Statements: 1. X, Y, Z, U, and V are consecutive numbers. 2. Z is an odd number. Ans कथन 1 और कथन 2 एक साथ दोनों पर्याप्त हैं Both statement 1 and 2 together are sufficient X 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 1 अपर्याप्त है Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient 🗙 з. केवल कथन 1 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 2 अपर्याप्त है Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient 🗙 4. ना कथन 1 और ना ही कथन 2 पर्याप्त है Neither statement 1 nor 2 is sufficient Q.35 एक प्रतिरोधक में से विदयुत् धारा I प्रवाहित होती है । एक स्रोत प्रतिरोधक में V का विभवांतर Question ID : 9864493165 बनाए रखता है। समय t में स्रोत दवारा आपूर्ति की गई उर्जा की मात्रा कितनी होगी: Status : Answered A current I flows through a resistor. A source maintains a potential difference of V across Chosen Option : 3 the resistor. The energy supplied by the source in time t is: Ans 🗡 1. V I/t X 2. V I X 3. V I t² 🖋 4. V I t Q.36 एक एल्कोहल का क्वथनांक 78 °C है। केल्विन पैमाने पर तापमान कितना होगा? Question ID : 9864493128 The boiling point of an alcohol is 78 °C. What is the temperature in Kelvin scale? Status : Answered Ans 🗡 1. 78 K Chosen Option : 3 X 2. 341 K 🗙 3. 373 K 🖌 4. 351 K Q.37 दी गई संबंधित जोड़ी के आधार पर अनुपस्थित शब्द जोड़ी चुनें। Question ID · 9864493989 Status : Answered Chosen Option : 3 Buy : bought :: __ Select the missing word pair based on the given related pair. Buy : bought :: _____ Ans 🗡 1 Ran : Run X 2. Sang : Sing 🗙 3. Tore : Tear 🗸 4. Shut : Shut



नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है। कथन लोगों की शिकायत है कि त्योहारों के मौसम में बस टिकट उपलब्ध नहीं होते हैं। निष्कर्षः 1. लोगों को सलाह देनी चाहिए कि त्योहारों के मौसम में वे यात्रा ना करें। 2. सरकार को चाहिए कि वो त्योहारों के मौसम में ज्यादा से ज्यादा बसों की व्यवस्था करे। Consider the given statement true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements. Statement: People complain that bus tickets are not available during festival seasons Conclusions: 1. People should be advised not to travel during festival seasons. 2. The government should bring in more busses during festival seasons. Ans सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। X 1. Only conclusion 1 follows. X 2. ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं। Neither 1 nor 2 follows. सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। **3**. Only conclusion 2 follows. 🗙 4 निष्कर्ष 1 तथा 2 दोंनों अनुसरण करते हैं। Both 1 and 2 follow. Q.42 यदि कंडक्टर का प्रतिरोध दोगूना हो जाता है तो विद्युत् धारा आधी हो जाती है। यह Question ID : 9864493326 किस कारण से होता है: Status : Answered If the resistance of a conductor is doubled, the current gets halved. This is because: Chosen Option : 4 Ans $X \perp I = \frac{R}{r} \ln n$ X = V - RX 3. I = VR \checkmark 4. $I = \frac{V}{P}$ Q.43 स्वाद का पता लगाने के लिए अभिग्राहक को क्या कहते हैं? Question ID : 9864493056 What are the receptors for detecting taste called? Status : Answered Chosen Option : 4 Ans 🗹 1. रस्वेदी अभिग्राहक (Gustatory receptors) Gustatory receptors X 2. घ्राण अभिग्राहक (Olfactory receptors) Olfactory receptors Х З.





| | × 2. C के बाद | |
|-------------|---|--|
| | Beyond C | |
| | 🗙 3. अनंत पर | |
| | At infinity | |
| | 🖌 4. दर्पण के पीछे | |
| | Behind the mirror | |
| Q.51 | यदि 123 × 356 =43788 हो तो 1.23 × 0.356 का मान क्या होगा? | |
| | If $123 \times 356 = 43788$, then $1.23 \times 0.356 = ?$ | Question ID : 9864492740 Status : Not Answered |
| Ans | ▶ 1. 4.3788 | Chosen Option : |
| | X 2. 0.043788 | |
| | ✓ 3. 0.43788 | |
| | X 4. 437.88 | |
| Q.52 | दिये गए संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें। | Question ID : 9864494040 |
| | | Status : Not Answered |
| | | Chosen Option : |
| | MAKING : KGMANI :: CAPETO : Select the missing term based on the given related pair. | |
| | select die missing term based on die given related pair. | |
| | MAKING : KGMANI :: CAPETO : | |
| Ans | X 1. POACTE | |
| | X 2. POCAET | |
| | ✓ 3. POCATE | |
| | X 4. POTECA | |
| Q.53 | अमेरिकन ब्रॉडकास्टिंग कारपोरेशन के टीवी कार्यक्रम 'क्वांटिको' में कौन सी प्रसिद | Question ID : 9864492301 |
| | भारतीय अभिनेत्री ने अभिनय किया है? Who is the famous Indian actress who stars in the 'Quantico' TV series on American | Status : Answered |
| | Broadcasting Corporation? | Chosen Option : 2 |
| Ans | दीपिका पादुकोण | |
| | Deepika Padukone | |
| | 🗸 ्र प्रियंका चोपड़ा | |
| | Priyanka Chopra | |
| | 🗙 3. मलाइका अरोरा | |
| | Malaika Arora | |
| | 🗙 4. आलिया भट्ट | |
| | ∧ 4. – | |
| <u> </u> | Alia Bhatt | |
| Q.54 | Alia Bhatt | |
| Q.54 | Alia Bhatt एक रेलगाड़ी काज़ीपेट से प्रात: 5 बजे चलती है और दोपहर 3 बजे बैंगलोर पहुंचती है। एक अन्य रेलगाड़ी बंगलौर से प्रात: 7 बजे चलती है और सांय 5 बजे काज़ीपेट पहुंचती है। दोनों रेलगाड़ियाँ | Question ID : 9864492570 Status : Not Answered |
| Q.54 | Alia Bhatt एक रेलगाड़ी काज़ीपेट से प्रात: 5 बजे चलती है और दोपहर 3 बजे बेंगलोर पहुंचती है। एक अन्य | Question ID : 9864492570 Status : Not Answered Chosen Option : |
| Q.54 | Alia Bhatt एक रेलगाड़ी काज़ीपेट से प्रात: 5 बजे चलती है और दोपहर 3 बजे बैंगलोर पहूंचती है। एक अन्य रेलगाड़ी बंगलौर से प्रात: 7 बजे चलती है और सांय 5 बजे काज़ीपेट पहूंचती है। दोनों रेलगाड़ियाँ आपस में कब मिलती हैं? मान लीजिए दोनों रेलगाड़ियाँ एक समान चाल से चल रही हैं। | Status : Not Answered |
| Q.54 Ans | Alia Bhatt एक रेलगाड़ी काज़ीपेट से प्रात: 5 बजे चलती है और दोपहर 3 बजे बैंगलोर पहुंचती है। एक अन्य रेलगाड़ी बंगलौर से प्रात: 7 बजे चलती है और सांय 5 बजे काज़ीपेट पहुंचती है। दोनों रेलगाड़ियाँ आपस में कब मिलती हैं? मान लीजिए दोनों रेलगाड़ियाँ एक समान चाल से चल रही हैं। A Train leaves Kazipet at 5 a.m. and reaches Bangalore at 3 p.m. Another train leaves Bangalore at 7 a.m. and reaches Kazipet at 5 p.m. When do the two trains meet? Assume | Status : Not Answered |
| | Alia Bhatt एक रेलगाड़ी काज़ीपेट से प्रात: 5 बजे चलती है और दोपहर 3 बजे बेंगलोर पहूंचती है। एक अन्य रेलगाड़ी बंगलौर से प्रात: 7 बजे चलती है और सांय 5 बजे काज़ीपेट पहूंचती है। दोनों रेलगाड़ियाँ आपस में कब मिलती हैं? मान लीजिए दोनों रेलगाड़ियाँ एक समान चाल से चल रही हैं। A Train leaves Kazipet at 5 a.m. and reaches Bangalore at 3 p.m. Another train leaves Bangalore at 7 a.m. and reaches Kazipet at 5 p.m. When do the two trains meet? Assume that the trains travels at equal uniform speeds. | Status : Not Answered |



Problem Figures

| | Д́, | Å | -Ŷ- |
|--------|-----|--------|-----|
| Pr Z 2 | Ŷ | ¥. | Å |
| YXI (| 섡 | Ъ Т | ? |

Answer Figures

Complete the Problem Figure with an appropriate option from the Answer Figures.





 Q.58
 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी निहित
 Question ID : 9864493934

 है।
 Status : Not Answered

 युक्ति:
 Chosen Option : --

 सभी लड़कियों को उपल्यास पढ़ना पसंद होता है।
 Y

 1. केवल उपल्यास ही पठनीय होता है।
 Y

 2. किसी भी लड़की को कुछ और पढ़ना पसंद नहीं होता।
 Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit.

 Argument:
 All girls love reading novels.

Assumptions:

Ans

1. Novels are the only reading materials.

2. No girl loves to read other materials.

🗙 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं निहित हैं।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

🗙 2. केवल पूर्वधारणा 2 निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

🗙 ु केवल पूर्वधारणा 1 निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

🕜 4. न तो 1 और न ही 2 निहित है।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

Q.59 एक ताँबे की तार को मोड़कर एक वर्ग बनाया जाता है, जिसका क्षेत्रफल 121 वर्ग सेंटीमीटर है। यदि इसी तार को मोड़कर एक वृत्त बनाया जाता है, तो वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ प्रयोग करें)

A copper wire when bent in the form of a square encloses an area of 121 cm². If the same wire is bent into the form of a circle, find the area of the circle: (Use $\pi = \frac{22}{\pi}$)

Question ID : 9864492471 Status : Not Answered Chosen Option : --









