

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

### **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 1 Industrial Area
PankiTest Date:	30/08/2018
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

Q.1 निम्न्लिखित में से किसमें परिवर्तन करके किसी पदार्थ को एक अवस्था/ रूप से दूसरे में परिवर्तित किया जा सकता है?

The state of matter can be changed into another state by changing the:

Ans

आयतन

Volume

घनत्व

Density

आकार



Shape



तापमान

Temperature

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नांकित आकृति में ? की जगह ले सके।

Question ID: 9864494079

Question ID: 9864493248

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2



Select the option that can replace the ? symbol in the following figure.



Ans









Q.3 केरल के कोच्चि में आयोजित कोच्चि-मुज़िरिस बायएन्नेल निम्नलिखित में से किसकी एक प्रदर्शनी है?

The Kochi-Muziris Biennale held in Kochi, Kerala is an exhibition of which of the following?

Question ID : 9864492272
Status : Answered
Chosen Option : 2

Ans

कलारीपयहू की केरल मार्शल आर्ट कला

Kerala martial art of Kalaripayattu

🗙 2. पुरानी मलयालम फिल्मे Old Malayalam movies

Old Malayalam mov

🗙 3. कथकली नृत्य Kathakali dance

√ 4. समकालीन कला

Contemporary art

Q.4 सोडियम कार्बोनेट का रासायनिक सूत्र है:

The chemical formula of Sodium Carbonate is:

Ans X 1. Na<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>

2. Na<sub>2</sub>CO

X 3. NaCO3

√ 4. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Question ID: 9864493367

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5

Question ID: 9864494068

Status: Answered

Chosen Option: 4

# Download RRB ALP TECHNICIAN Exam Study Notes दिये गए कथन को सही मानिए और निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का

तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

### कथन:

इस वर्ष सार्वजनिक स्थानों पर धूमपान में वृद्धि हुई है।

### निष्कर्षः

- 1. सरकार को सार्वजनिक स्थानों पर धूम्रपान निषेध करना चाहिए।
- 2. सरकार को सार्वजनिक स्थानों पर धूम्रपान से होने वाले ब्रे प्रभावों के प्रति जागरकता पैदा करनी चाहिए।

Consider the given statement to be true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Public smoking has increased in the current year.

### Conclusions:

- 1. Government should ban public smoking.
- Government should create awareness about ill effects of public smoking.

Ans

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.

🔪 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

Q.6 एक कोड में यदि ZIGZAGGING को AZGIZGNIGG के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में BLIZZARDLY को कैसे लिखा जाएगा?

In a certain code, if ZIGZAGGING is written as AZGIZGNIGG, then how will BLIZZARDLY be written as in the same code?

✓ 1. ZZILBYLDRA

2. ZZILBIYLDRA

X 3. ZZILLBYLDRA

X 4. 7711 BYDRA

Q.7 इंग्लैंड की स्वतंत्रता का घोषणापत्र जो 'दी मैग्ना कार्टा' के नाम से भी जाना जाता है। इसपर किस वर्ष हस्ताक्षर किये गए?

The Charter of Liberties - popularly known as 'The Magna Carta' - was signed in England in which year?

Question ID: 9864492135 Status: Not Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864494140

Status: Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 <sub>1.</sub> 1415 ईस्वी

1415 AD

🗙 2. 1315 ईस्वी

1315 AD

## Download RRB ALP TECHNICIAN Exam Study Notes 🗸 3. 1215 **ईस्वी** 1215 AD 🗙 4. 1115 ईस्वी 1115 AD Q.8 कौन सा उत्तर चित्र (Answer figure) दिए गए प्रश्न चित्र (problem figure) की सही Question ID: 9864493967 जल छवि को दर्शाता है? Status: Answered Chosen Option: 3 Problem Figure Answer Figures Which of the given Answer Figures depicts the correct water image of the given Problem Figure? Problem Figure X 1. A X 2. D X 4. B Q.9 शाम के 4 : 52 बजने पर घंटे की सुई और मिनट की सुई द्वारा बनाए गए दो कोणों में Ouestion ID: 9864492933 से छोटा कोण कितनी डिग्री का होगा? Status: Answered What would be the smaller of the two angles formed by the hour hand and the minute hand at 4:52 p.m.? Chosen Option: 4 X 1.162° X 2. 164.5° X 3. 165° √ 4. 166° Question ID: 9864492378 Vistara airline is a joint venture between Tata Sons and which international airlines? Status: Answered ल्प्रशान्सा Chosen Option: 4 **X** 1. Lufthansa

Q.10 विस्तारा एयरलाइन टाटा संस और किस अंतरराष्ट्रीय एयरलाइन का संयुक्त उपक्रम है?

मलेशियन एयरलाइंस

Malaysian Airlines

🗙 🛪 ब्रिटिश एयरवेज British Airways

Ans

Ans

Ans

सिंगापुर एयरलाइस

Singapore Airlines

Q.11 एक खींचे हए धनुष से तीर छोड़ते समय, धनुष की स्थितिज उर्जा किसमें बदल जाती है?

While releasing the arrow from a stretched bow, the PE of the bow is converted into?

Ans

🗙 1. रसायनिक ऊर्जा

chemical energy

🥒 2. गतिज ऊर्जा

kinetic energy

🗙 3. ध्विन ऊर्जा

sound energy

🗙 4. ताप ऊर्जा

heat energy

Q.12 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

यदि LIKE GOOD HABITS को 126 कोड़ किया जाता है तो HABITS का कोड़ क्या होगा?

कथन:

- 1. I LOVE PICTURES को 785 कोड किया जाता है।
- 2. THOUGHT BECOMES HABIT को 856 कोड किया जाता है।

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

If LIKE GOOD HABITS is coded as 126, then what will be the code for HABITS?

### Statements:

- 1. I LOVE PICTURES is coded as 785.
- 2. THOUGHT BECOMES HABIT is coded as 856.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेला 2 पर्याप्त है लेकिन अकेला 1 पर्याप्त नहीं

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.





दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेला 1 पर्याप्त है लेकिन अकेला 2 पर्याप्त नहीं

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the given question.

Q.13 मध्मक्खी के दवारा काटे जाने पर, इनमें से कौन सी चीज़ आपको राहत देने के लिए उपयोग की जाती है?

Which of the following is used to get relief when you have been stung by a honeybee?

Ans साधारण नमक Question ID: 9864493309

Status: Answered

Chosen Option: 3

Download RRB Exams PDF E-BOOKS CLICKHERE

5/25

file:///home/chronos

Question ID: 9864493362

Ouestion ID: 9864493930

Chosen Option: --

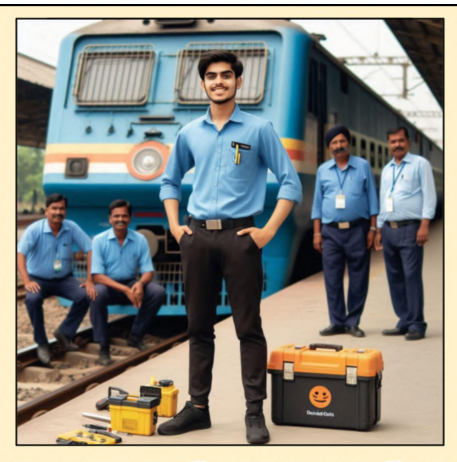
Status: Not Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.



# RRB TECHNICIAN PDF NOTES



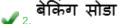
**CLICK HERE** 





**CLICK BELOW LINK TO DOWNLOAD PDF NOTES** 

https://rrbexamportal.com/study-kit/rrb-technician



Baking soda



🗙 ३. एसेटिक अम्ल

Acetic acid



🗙 4. वॉशिंग सोडा

Washing soda

Q.14 यदि किसी पिज़्ज़ा के 🖁 भाग का मूल्य ₹ 300 हो तो पिज़्ज़ा के 📲 भाग का मूल्य क्या

If  $\frac{2}{3}$  of a pizza costs  $\stackrel{?}{\underset{1}{\cancel{5}}}$  300, then  $\frac{3}{5}$  of a pizza will cost:

Ans X 1. ₹ 180







X 3. ₹ 225

Question ID: 9864494262

Question ID: 9864492781 Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 1

Q.15 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई चित्र श्रृंखला में ख़ाली स्थान को सही तरह से भरेगा।

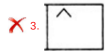
Select the option that will correctly fit in the blank space in the given figure series.



Ans









Q.16 पणजी किस नदी के तट पर स्थित है?

On which river's bank is Panaji located?

Ans



माडवी

Mandovi

Question ID: 9864492112 Status: Answered

Chosen Option: 1

**X** 2.

Zuari

**X** 3.

साल

Sal

🗙 4. तेरेखोल

Terekhol

# <sup>Q.17</sup> किसी संख्या की 72%, 90 है। संख्या कितनी है?

72% of a number is 90. What is the number?

Ans X 1. 120

2. 125

X 3. 130

X 4 124

Question ID: 9864492926

Question ID: 9864494145

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

Q.18 निम्नलिखित वाक्य को सही मानते हुए निर्णीत करें कि नीचे प्रस्तृत अनुमानों में से कौन सा अनुमान वाक्य में निहित है।

### वाक्य

6 वर्ष की आयु से लिखने की शुरुआत करनी चाहिए।

1: 6 वर्ष की आयु तक काम करने की कुशलता अच्छी तरह से विकसित हो जाती है।

2: बच्चे 6 वर्ष की आयू से पहले लिख नहीं सकते हैं।

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

### Statement:

It is desirable to start writing from 6 years of age.

1: Fine motor skills are well developed by 6 years of age.

Children cannot write before 6 years of age.

Ans X 1.

# न तो अनुमान 1 और न ही अनुमान 2 निहित हैं।

Neither assumption 1nor 2 is implicit.

केवल अनुमान 2 ही निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

अनुमान 1 एवं 2 दोनों ही निहित हैं। **X** 3.

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

केवल अनुमान 1 ही निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

Q.19 69 को तीन भागों में इस प्रकार बाँटें कि वे समान्तर श्रेणी में हो जायें और उनके सबसे छोटे भागों का गुणनफल 483 हो।

Split 69 into three parts such that they are in A.P. and the product of their smaller parts is 483.

X 1 19,23,27

Question ID: 9864492595

Status: Not Answered

Chosen Option: --

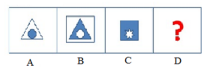


Download RRB Exams PDF E-BOOKS CLICKHEE

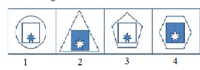
4. 21,23,25

Q.20 उत्तर आकृतियों (Answer figures) में से प्रश्न चिहन के स्थान पर आने वाली सही आकृति च्नें।

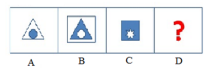
Problem Figure



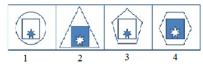
Answer Figures



Choose the correct figure from the answer figures to replace the question mark. Problem Figure



Answer Figures



Ans



X 2. **1** 

X 3. 2

X 4. 4

Q.21 किसी समचतुर्भ्ज की एक भ्जा की लंबाई 61 सेंटीमीटर है और इसका क्षेत्रफल 1320 वर्ग सेंटीमीटर है। इसके विकर्णों की लंबाई का योग बताएं।

The length of one side of a rhombus is 61 cm and its area is 1320 cm<sup>2</sup>. Find the sum of the lengths of its diagonals.

Ouestion ID: 9864492956

Question ID: 9864493730

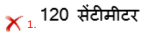
Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans



120 cm

🔪 <sub>2.</sub> 122 सेंटीमीटर

122 cm

🗙 3. 142 सेंटीमीटर

142 cm

🗙 4. 71 सेंटीमीटर

71 cm

Q.22 2017 में, पोषण के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए इंटरनेशनल यूनियन आफ न्यूट्रिशनल साइंसेज (आई.यू.एन.एस.) ने किस भारतीय वैज्ञानिक को लिविंग लीजेंड पुरस्कार से सम्मानित किया था?

In 2017, which Indian scientist was honoured with the Living Legend Award by the International Union of Nutritional Sciences (IUNS) for stellar contributions in the area of nutrition?

Question ID: 9864492424

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

file:///home/chronos

राहिणी गोडबोले





Tessy Thoms



महताब बाम्जी



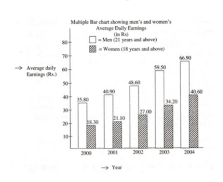
Mahtab Bamji



सुमन सहैया

Suman Sahaia

Q.23 दिया गया चार्ट कंपनी X में पुरुषों और महिलाओं की दैनिक औसत आय दर्शाता है।



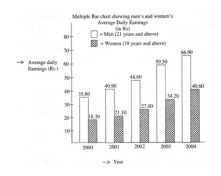
Question ID: 9864494050 Status: Answered

Chosen Option: 4

वर्ष-दैनिक औसत आय-पुरुष (21 वर्ष और उससे अधिक) महिलाएँ (18 वर्ष और उससे अधिक)

चित्रित डेटा के आधार पर, किस वर्ष पुरुषों की दैनिक औसत आय में प्रतिशत वृद्धि पिछले वर्ष की तुलना में अधिकतम थी?

The given chart shows men's and women's average daily earning in Company X.



Year -Average daily earnings -Men (21 years and above) -Women (18 years and above) -

Based on the depicted data, in which year was the percentage increase of the average daily earning of men maximum over the preceding year?

Ans

1. 2003

X 2. 2001

X 3. 2002

X 4. 2004

Q.24 मनुष्यों के लिए श्रव्य ध्वनि की आवृत्तियों की रेंज कितनी होती है?

# Download RRB ALP TECHNICIAN Exam Study Notes 1. 16kHz 社 200kHz

X 2.16Hz 由 16kHz

√ 3. 16Hz से 20kHz

🗡 4. 14Hz से 20kHz

Q.25 किसी परीक्षा में चरण ने 54 अंक प्राप्त किये जो कुल अंकों का 72% के बराबर था। परीक्षा कितने अंकों की थी?

In a test, Charan secured 54 marks that was also equivalent to obtaining 72% marks. How many marks was the test out of?

Ouestion ID: 9864492686 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: --

Ans 🍑 1. 75

X 2. 85

X 3. 80

X 4. 65

### <sup>Q.26</sup> निम्न में से असंगत पद को छाँटें।

0.02, 0.020, 2/100, 0.002

Select the odd term out of the following.

0.02, 0.020, 2/100, 0.002

Ans 🗸 1. 0.002

X 2. 0.020

X 3. 0.02

X 4. 2/100

Question ID: 9864494353

Status: Not Answered

Question ID: 9864494381

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Q.27 व्यंजक VWY9PONI5FSLUDTG61AJ का प्रयोग करते हुए, निम्न श्रृंखला का रिक्त पद ज्ञात करें।

9WA, OOD, \_\_\_\_, FD9

Using the expression VWY9PONI5FSLUDTG61AJ, find the missing term from the following series.

9WA, OOD, \_\_\_\_, FD9

Ans X 1. NSI

× 2. IF5

X 3. FI5

4. NFL

Question ID: 9864493814

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.28



# Download RRB ALP TECHNICIAN Exam Study Notes नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से कौन

सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

### कथन:

कुछ शिक्षक अमीर हैं।

सभी मध्मेह रोगी अमीर हैं।

### निष्कर्ष:

- 1. कुछ मधुमेह रोगी शिक्षक हैं।
- 2. कुछ अमीर लोग मधुमेह रोगी है।

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

### Statements:

Some teachers are rich.

All diabetics are rich.

### Conclusions:

- 1. Some diabetics are teachers.
- 2. Some rich people are diabetic.

Ans

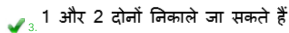
केवल निष्कर्ष 2 निकाला जा सकता है

Only conclusion 2 can be drawn

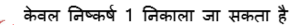


न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 निकाला जा सकता है

Neither 1 nor 2 can be drawn



Both 1 and 2 can be drawn



Only conclusion 1 can be drawn

Q.29 एक कक्षा में लड़के और लड़कियों को मिलाकर कुल 45 विद्यार्थी हैं। यदि 3/5 भाग लड़के हैं, तो कक्षा में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

In a class consisting of boys and girls, there are 45 students. If three fifth of the students are boys, find the number of boys in the class.

Question ID : 9864492562

Status : Answered

Chosen Option:4

Ans

X 1. 25

X 2. 26

**V** 3. 2′

X 4. 18

Q.30

Question ID : 9864494295

Status : Answered

Chosen Option : 4

# Download RRB ALP TECHNICIAN Exam Study Notes निम्नलिखित वाक्य पर ध्यान दे तथा निणेय ते कि निम्नलिखित अनुमान/नों में से कौन

सा/से निहित हैं।

वकील के सामने आपसे ईमानदार होने की अपेक्षा की जाती है - बचाव पक्ष के समाने अनुसरण किया जाने वाला एक अनुदेश।

### अनुमान:

- 1. जब तक सावधान न किया जाए, म्विक्कल स्वयं को बचाने के लिए कुछ महत्वपूर्ण तथ्यों को छिपाने की कोशिश करते हैं।
- 2. कभी-कभी, बचाव पक्ष के विवाद की रणनीति के रूप में महत्वपूर्ण तथ्यों की आवश्यकता पडती है।

Consider the given statement and decide which of the following assumption(s) is/are

### Statement:

You are expected to be honest before the advocate - an instruction to be followed in front of a defence lawyer.

### Assumptions:

- Unless cautioned, the clients tend to hide certain vital facts to save themselves.
- 2. At times, the vital facts are required to strategies the defence argument.

Ans

अनमान 1 एवं 2 दोनों ही निहित हैं।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

केवल अनुमान 2 ही निहित है। **X** 2.

Only assumption 2 is implicit.

अनुमान 1 और 2, दोनों ही निहित नहीं हैं।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

केवल अनुमान 1 ही निहित है। **X** 4.

Only assumption 1 is implicit.

Q31 यांत्रिक ऊर्जा किसके बराबर है?

Mechanical energy is equal to:

Ans

गतिज ऊर्जा + रासायनिक ऊर्जा Kinetic energy + Chemical energy

🥒 गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा Kinetic energy + Potential energy

गतिज ऊर्जा + ऊष्मीय ऊर्जा Kinetic energy + Heat energy

🗙 4. गतिज ऊर्जा + विद्युत ऊर्जा Kinetic energy + Electrical energy Ouestion ID: 9864493202

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.32 लोहे को कठोर और मजबूत बनाने के लिए निम्न में उसमें क्या मिलाया जाता है?

Which of the following is

Question ID: 9864493611

Ans

**X** 1.

Zinc

🗙 2. तांबा

Copper

🗸 <sub>३.</sub> कार्बन

Carbon

🗙 4. सोडियम Sodium

<sup>Q.33</sup> 122 + 345 - 3 ÷ 1116 × 372 का मान है:

The value of  $122 + 345 - 3 \div 1116 \times 372$  is:

Ans 🗸 1. 466

X 2. 469

X 3. 446

X 4. 460

Q.34 सुबह X और Y पार्क में एक-दूसरे की ओर चल रहे हैं। जब वे मिलते हैं, Y की छाया X पर पड़ती है। X का मुँह किस दिशा में था?

In the morning X and Y are walking towards each other in a park. When they meet, Y's shadow falls upon X. In which direction was X facing?

Ouestion ID: 9864493891

Question ID: 9864493898 Status: Answered

Status: Answered

Question ID: 9864492634

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Ans

उत्तर **X** 1.

North

🗙 2. दक्षिण

South

🧳 3. पूर्व

East

🗙 ४. पश्चिम

West

Q.35 एक घड़ी प्रत्येक घंटे में 5 मिनट पीछे हो जाती है और सोमवार प्रात: 6 बजे घड़ी सही समय पर सेट की गयी थी। यह दोबारा सही समय कब दिखायेगी?

A watch loses 5 minutes every hour and was set right at 6 a.m. on a Monday. When will it show the correct time again?

Ans

Q.36

🥒 1. अगले रविवार प्रात: 6 बजे

6 a.m. on next Sunday

🗙 2. अगले सोमवार प्रात: 3 बजे

3 a.m. on next Monday

अगले रविवार प्रात: 3 बजे

3 a.m. on next Sunday

अगले सोमवार प्रात: 6 बजे

6 a.m. on next Monday

Who was the UPA candidate for the Vice President's post in the 2017 elections?

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. अरुण गांधी

Arun Gandhi



गोपालकृष्ण गांधी

Gopalkrishna Gandhi

🗙 3. वरुण गांधी

Varun Gandhi

🗙 ४. सोनिया गांधी

Sonia Gandhi

Q.37 उस उत्तर चित्र (Answer figure) का चयन करें जो दिए गए प्रश्न चित्र (Problem figure) में रिक्त स्थान में सही तरह भरा जा सकता है।

Question ID: 9864493983

Status: Answered

Chosen Option: 1

Problem Figure





Select the Answer Figure that correctly fits in the blank space in the given Problem

Problem Figure





Ans

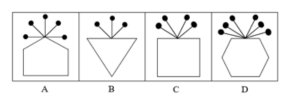


X 2. B

X 3. C

X 4. A

Q.38 दिए गए समूह से विषम आकृति च्निए:

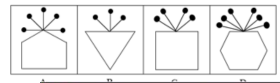


Question ID: 9864493766

Status: Answered

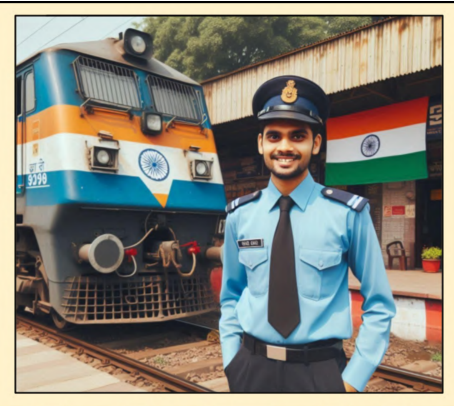
Chosen Option: 3

Select the picture which does NOT belong to the group.





wnload RRB Exams PDF E-BOOKS CLICKHERE



# RB ALP PDF NOTES



**CLICK HERE** 





**CLICK BELOW LINK TO DOWNLOAD PDF NOTES** 

https://rrbexamportal.com/study-kit/rrb-loco-pilot

X 2. D





 $Q.39~m_1~kg$  द्रव्यमान वाले एक लकड़ी के तस्ते पर 5~ न्यूटन का बल लगाने पर यह  $10~ms^{-2}$ 

के त्वरण से आगे बढ़ता है ।  $\mathbf{m}_2$  kg द्रव्यमान वाला एक अन्य तख्ता समान बल लागू

होने पर 20 ms-2 के त्वरण से आगे बढ़ता है। यदि दोनों तख्तों को एक दूसरे के साथ

बाँध दिया जाए और उन पर समान बल लगाया जाए, तो त्वरण कितना होगा?

A wooden block of mass m<sub>1</sub> kg accelerates at 10 ms<sup>-2</sup> when a force of 5 N acts on it. Another block of mass m2 kg accelerates at 20 ms-2 when the same force acts on it. If both the blocks are tied together and the same force acts on their combination, the acceleration will be about:

Ans 
√ 1. 6.67 ms<sup>-2</sup>

X 2. 1.67 ms<sup>-2</sup>

 $\times$  3. 5.67 ms<sup>-2</sup>

X 4. 4.67 ms<sup>-2</sup>

Status: Not Answered

Question ID: 9864493160

Chosen Option: --

### Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Which of the following statements is INCORRECT?

Ans X 1.

परमाण् आकार ऊपर से नीचे की ओर बढ़ता जाता है।

Atomic size increases from top to bottom.



एक ही समूह के सभी तत्वों की संयोजकता एक समान होती है।

All the elements of a group have same valency.



एक तत्व के सभी समस्थानिकों को एक ही समृह में रखा जाता है।

Isotopes of the same elements are placed in the same group.



परमाणु त्रिज्या आम तौर पर बाएं से दाएं ओर घटती जाती है।

Atomic radius generally decreases from left to right.

<sup>Q.41</sup> निम्न हल करें:

72 ÷ 
$$\frac{1}{2}$$
{15 + 12 - (9 + 6 -  $\overline{5}$  +  $\overline{7}$ )} = ?

Solve the following:

72 ÷ 
$$\frac{1}{2}$$
{15 + 12 - (9 + 6 -  $\overline{5}$  +  $\overline{7}$ )} = ?



X 2. 9

X 3. 12

**X** 4. **8** 

Question ID: 9864493534

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492859

Status: Answered

Chosen Option: 2

file:///home/chronos

### Download RRB ALP TECHNICIAN निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या अपरिमेय है? Exam Study Question ID: 986449

Which of the following numbers is irrational?

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

× 1. √64

× 2. √64

X 3. √64

√ 4. √64

Q.43 एक नवजात बालिका की कोशिकाओं में गुणसूत्र का कौन सा संयोजन होता है?

A girl child has which of the following combinations of chromosomes in her cells?

Ans

44 गुणसूत्र +XX

44autosomes+XX

🗙 २२ गुणसूत्र +XX

22autosomes +XX

🗙 ३. ४४ गुणसूत्र +XY

44 autosomes +XY

🗙 ४. 22 गुणसूत्र +XY

22autosomes +XY

Question ID: 9864493418 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864493452

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.44 धावन सोडा में क्रिस्टलीकरण के पानी की प्रतिशत मात्रा होती है।

The percentage of water of crystallisation in washing soda is

X 1. 1.80

X 2. 37.06

X 3. 10.6

4. 62.9

Q.45 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

अवैध आप्रवासियों की कुल संख्या कितनी है?

Question ID: 9864494372

Status: Answered

Chosen Option: 3

- क्ल अवैध आप्रवासियों का 30% बांग्लादेश से है।
- 2. शेष भारत से है।

Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient.

What is the total number of illegal immigrants?

### Statements:

- 1. 30% of the total illegal immigrants are from Bangladesh.
- 2. Remaining are from India.

1अकेले ही पर्याप्त है, जबिक 2 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.

**X** 2.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 और 1 दोनों पर्याप्त है।

Both 1 and 2 together are sufficient to answer the question.





# Download RRB ALP TECHNICIAN Exam Study Notes प्रश्न का उत्तर देने के लिए न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question.



2अकेले ही पर्याप्त है, जबिक 1 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.

Q.46 वह बंगाली लेखक कौन है जिसने वर्ष 2017 का 31वाँ मूर्तिदेवी प्रस्कार जीता?

Who is the Bengali writer who won the 31st Moortidevi Award for the year 2017?

Ans

🥒 जॉय गोस्वामी

Joy Goswami

🗙 2. तसलीमा नसरीन

Taslima Nasreen

🗙 अभी बंदोपाध्याय

Subhro Bandhopadhyay

बेबी हालदार **X** 4.

Baby Halder

Q.47 दी गई सारणी के आधार पर बताएँ कि 2001-2006 की अवधि के दौरान वेतन में प्रति वर्ष कितने प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक में) की वृद्धि हुई।

साब	ट्यय के मद					
	वेतन	खाद्य	चिकित्सा	टैक्स		
2001	₹ 1,500	₹ 200	₹ 500	₹ 100		
2002	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200		
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150		
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125		
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹ 800	₹ 150		
2006	₹ 5,200	₹ 100	₹ 750	₹ 175		

Based on the given table, the percentage salary increase per year during the period 2001-(round off to the nearest integer).

Year	Items of Expenditure				
	Salary	Food	Medicine	Tax	
2001	₹ 1,500	₹ 200	₹ 500	₹100	
2002	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200	
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150	
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125	
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹800	₹ 150	
2006	₹ 5,200	₹ 100	₹ 750	₹ 175	

Ans X 1. 248

**√** 2. **247** 

X 3. 246

X 4. 245

<sup>Q.48</sup> NaCl एक लवण है, जो बनता है-

NaCl is a salt which is made up of:

Ans

तीव्र अम्ल और मंद क्षार से

Question ID: 9864493230

Question ID: 9864492421

Question ID: 9864493701

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Answered

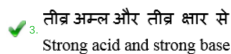
Chosen Option: 2



wnload RRB Exams PDF E-BOOKS CLICKHERE

🗙 2. मंद अम्ल और मंद क्षार से

Weak acid and weak base



मंद्र अम्ल और तीव्र क्षार से Weak acid and strong base

Q.49 एक समूह की 5 सबसे छोटी संख्याओं का औसत 15 है जबकि समूह के सभी 13 संख्याओं का औसत 17 है। सबसे बड़ी 8 संख्याओं का औसत क्या है?

The mean of the 5 smallest numbers from a group is 15 while the mean of all the 13 members of the group taken together is 17. What is the mean of the 8 largest numbers? Question ID: 9864492878 Status: Answered

Ouestion ID: 9864492549

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

X 1.18.50

X 2. 17.75

X 3. 18.75

4. 18.25

Q.50 A और B मिलकर एक कार्य को 10 दिनों में कर सकते हैं। यदि A उसी कार्य को अकेला 15 दिनों में कर सकता है, तो B अकेला उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकता है? उपरोक्त प्रश्न को हल करने के लिए चरण नीचे दिए गए हैं। उन्हें क्रमान्सार व्यवस्थित

A) B का एक दिन का कार्य  $\frac{1}{10} - \frac{1}{15}$  है।

B) A और B के एक दिन का कार्य  $\frac{1}{10}$  और A के एक दिन का कार्य  $\frac{1}{15}$  है।

C) B कार्य को अकेला 30 दिनों में कर सकता है।

D) B का एक दिन का कार्य  $\frac{1}{30}$  है।

A and B together can do a piece of work in 10 days. If A can do the work in 15 days, find in how many days that B alone can do the same work. Given below are the steps involved in solving the above problem. Arrange them in sequential order.

A) One day's work of B is  $\frac{1}{10} - \frac{1}{15}$ 

B) One day's work of A and B is  $\frac{1}{10}$  and one day's work of A is  $\frac{1}{15}$ 

C) B alone can do the work in 30 days

D) One day's work of B is  $\frac{1}{20}$ 

Ans V 1. BADC

X 2. ABDC

X 3. BCAD

X 4. BDAC

Q.51 आकाश की मासिक आय ₹ 9,600 है। उसका मासिक खर्च उसकी आय का 60% है। उसकी मासिक बचत कितनी है?

Akash's monthly income is ₹ 9600. His monthly expenditure is 60% of his income. What is his saving per month?

Ans √ 1. ₹ 3,840

X 2. ₹ 3,870

X 3. ₹ 3,940

X 4. ₹ 3,850

Question ID: 9864492507 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.52

Ouestion ID: 9864493665

# Download RRB ALP TECHNICIAN Exam Study Notes नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें:

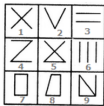
VMR : ZIS :: AKT :

Select the related letters from the given alternatives:

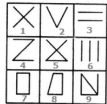
VMR : ZIS :: AKT :

- Ans X 1. HIR
  - X 2. EOU
  - X 3. FHS
  - 4. FGU

Q.53 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए । इस तरह से बनने वाले तीन समृह हैं:



Use each of the below figures only once and form three groups. The three groups thus



- × 1. (1,4,3), (2,5,6), (9,7,8)
- × 2. (1,2,3), (4,5,6), (9,7,8)
- **√** 3. (1,2,6), (4,5,3), (9,7,8)
- **X** 4. (1,2,3), (4,7,6), (9,5,8)

Q.54 दिए गए चित्र में त्रिभ्जों की संख्या को दर्शाने वाला विकल्प च्नें।

Question ID: 9864493943 Status: Answered

Question ID: 9864493807

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 3



Select the option that represents the number of triangles in the given figure.



Ans

- 2. 15
- X 3. 13
- X 4. 17

Q.58 \_\_\_\_\_ ऊतक रक्त वाहिका के व्यास को बदल देता है।

tissue changes the diameter of a blood vessel.

Ans

X 1.

हृदय

Heart

Question ID : 9864493075

Status: Answered

Chosen Option : 1



Muscle





**Epithelial** 



Bone

Q.59 दो पाइपें A और B एक टैंक को क्रमश: 25 मिनट और आधे घंटे में भर सकते हैं और पाइप C तीन गैलन प्रति मिनट खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ संचालित किया जाता है, तो टैंक 15 मिनट में भर जाता है। टैंक की धारिता जात कीजिए।

Two pipes namely A,B can fill a sump in 25 minutes and half an hour respectively and a pipe C can empty 3 gallons per minute. All the three pipes working together can fill the tank in 15 minutes. The capacity of the tank is:

Ouestion ID: 9864492552

Chosen Option: 2

Status: Answered

Question ID: 9864493399

Chosen Option: 1

Status: Answered

Ans

🧹 <sub>1.</sub> 450 गैलन

450 gallons

🗙 2. 300 गैलन

300 gallons

🗙 3. 240 गैलन

240 gallons

🗙 4. 600 गैलन

600 gallons

Q.60 निम्न में से किस राशि का मान स्थान बदलने पर भी परिवर्तित नहीं होता है? Which of the following quantities remains constant and does NOT change from place to place?

Ans



द्रव्यमान

Mass



🗙 2. घर्षण के कारण बल

Force due to friction

वजन

Weight

🗙 ४.

Gravity

Q.61 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही प्रतिनिधित्व करता है:

कर्नाटक, भारत, एशिया

Which of the following Venn diagrams correctly represents the following classes:

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493710 Status: Answered

Karnataka, India, Asia

Ans

file:///home/chronos











Q.62 अक्षरों के उस उपयुक्त संयोजन का चयन करें जिसे जब क्रमिक रूप से दी गई अक्षर श्रृंखला के अंतराल में रखा जाता है तो श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

\_vww\_uuv\_wvuu\_w

Select the appropriate combination of letters that when sequentially placed in the gaps of the given letter series will complete the series.

Chosen Option: 2

\_vww\_uuv\_wvuu\_w

Ans

uvwu

uvwu



uvwv

uwvu uwvu

× 4. vwuv

<sup>Q.63</sup> मन्ष्यों में पाया जाने वाला श्वसन पिगमेंट है:

In human beings, the respiratory pigment is:

Ans

🗙 1. क्लोरोफिल

Chlorophyll

🗙 2. मेलेनिन

Melanin

रोडोपसिन (Rhodopsin)

Rhodopsin

**√** 4. हीमोग्लोबिन

Haemoglobin

 $9.64 \ 8 \times \{5 - (-2) \times (-3)\} = ?$ 

 $8 \times \{5 - (-2) \times (-3)\} = ?$ 

file:///home/chronos

Ans 💢 1. 8



Ouestion ID: 9864493000 Status: Answered Chosen Option: 2

Question ID: 9864494366

Question ID: 9864493516 Status: Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

<sup>Q.65</sup> 56, 140 और 168 का म.स. कितना है?

The HCF of 56, 140 and 168 is:



X 2. 7

X 3. 14

X 4. 4

Status: Answered Chosen Option: 4

Ouestion ID: 9864492902

**Q.66** दो कण जिनका आवेश  $q_1$  और  $q_2$  है, एक दूसरे से कुछ दूरी पर रखे गये हैं। इनके बीच एक बल Fउत्पन्न होता है। यदि दुरी में 1/5 की कमी की जाती है, तो दोनों के बीच बल कितना होगा?

Two particles with charges q1 and q2 are kept at a certain distance to exert force F on each other. If the distance is reduced to one-fifth, then the force between them is:

Question ID: 9864493146 Status: Answered

Question ID: 9864493413

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3

Ans X 1. F/25

X 2. 5F

X 3. F/5

4. 25 F

Q.67 क्षारीय धातुओं को आधुनिक आवर्त सारिणी में कौन से समूह में रखा गया है? Alkali metals are assigned which group in the Modern Periodic Table?

Ans

दूसरा समूह **X** 1.

Second group

अठारहवां समूह **X** 2.

Eighteenth group

तीसरा समृह **X** 3.

Third group

पहला समूह

First group

Q.68 एक लड़का 120 न्यूटन भार के एक बक्से को 2 मीटर की ऊंचाई तक उठाता है। उसके

द्वारा किया गया कार्य कितना है?

A boy raises a box with a weight of 120 N through a height of 2 m. The work done by

Question ID: 9864493463

Status: Answered

Chosen Option: 1

him is:

Ans

60 जूल

60 J

120 जूल

120 J

240 ज्ल

240 J

**X** 4.

180 जूल

180 J

Download RRB ALP TECHNICIAN एक कक्षा की परीक्षा में 25 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 60 है। यदि पहले 13 विद्यार्थियों के

अंकों का औसत 70 और अंतिम 13 विदयार्थियों के अंकों का औसत 50 है, तो आरोही क्रम में व्यवस्थित होने पर मध्य छात्र के अंक ज्ञात कीजिए।

Status: Not Answered

Question ID: 9864492359

Status: Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: 4

In a class when a test is conducted, mean of 25 students marks is 60.if mean of first 13 students marks is 70 and mean of last 13 students marks is 50 find the marks of the middle student when arranged in the ascending order.



X 2. 40

**X** 3. 50

4. 60

Q.70 कौन सी भारतीय महारत्न कंपनी 2016 से हॉकी इंडिया लीग की शीर्ष प्रायोजक है?

Which Indian Maharatna Company has been the title sponsor of Hockey India League since 2016?

Ans

गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया (गेल)

Gas Authority of India (GAIL)

राष्ट्रीय थर्मल पावर कॉपॅरिशन (एन.टी.पी.सी.)

National Thermal Power Corporation (NTPC)

कोल इंडिया लिमिटेड (सी.आई.एल.)

Coal India Limited (CIL)

**X** 4.

तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ओ.एन.जी.सी.)

Oil and Natural Gas Corporation (ONGC)

<sup>Q.71</sup> k का मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए दविघात समीकरण

$$4x^2 + 4\sqrt{3}x + k = 0$$
 के मूल समान हैं।

The value of k, for which the quadratic equation

$$4x^2 + 4\sqrt{3}x + k = 0$$
 has equal roots is:

Ans 💢 1. -2.

X 3. 2

X 4. -3

Q.72 15 साल पहले सिंथिया, ब्रिटनी से 3 गुना बड़ी थी। उनकी वर्तमान आयु का योग 94 वर्ष है। ब्रिटनी अब कितनी बड़ी है?

15 years ago Cynthia was thrice as old as Brittany. The sum of their present ages is 94 years. How old is Brittany now?

🗙 1. 33 वर्ष

33 years

🗙 2. 32 वर्ष

32 years

Ouestion ID: 9864492555

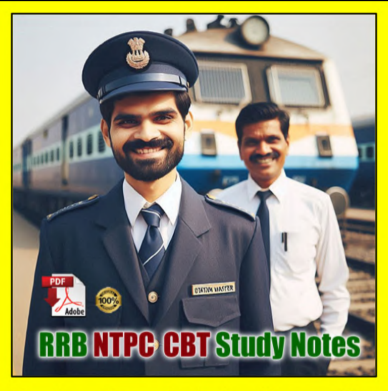
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864492852

Status: Answered

Chosen Option: 4



# RRB NTPC PDF NOTES

100% Syllabus | 950+ Pages



**CLICK HERE** 





**CLICK BELOW LINK TO DOWNLOAD PDF NOTES** 

https://rrbexamportal.com/study-kit/Railway-NTPC-Exam

× 3. 30 वर्ष

30 years



🧳 <sub>4.</sub> 31 वर्ष

31 years

Q.73 किसी उपयोग किए गए फोन को ₹6160 में बेचकर, राजन को कुछ वर्ष पहले उसके दवारा व्यय की गई राशि से 44% कम राशि प्राप्त हुई है। राजन को 5% लाभ लेने के लिए इसे किस कीमत पर बेचना चाहिए था?

By selling a used phone for ₹ 6,160 Rajan got 44% less than what it cost him to buy it a few years ago. At what price should Rajan have been able to sell it to make a profit of

Question ID: 9864492908 Status: Not Answered

Ouestion ID: 9864493577

Status: Answered

Chosen Option : --

Chosen Option: 4

Ans X 1. ₹12,550

√ 2. ₹11,550

X 3. ₹12,000

**X** 4. ₹10,550

Q.74 मटर के पौधे में पाया जाने वाला गुण निम्नलिखित में से कौन सा नहीं है?

Which of the following characters is recessive in a pea plant?

Ans

झुरींदार बीज

Wrinkled seed

🗙 2. हरी फली

Green pod

🗙 3. गोल फली Round pod

🗙 4. गोल बीज

Round seed

Q.75 फरवरी 2018 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार भारत के फिल्म व टेलीविजन संस्थान के अध्यक्ष कौन हैं?

Who is the Chairman of the Film and Television Institute of India as of February 2018?

Question ID: 9864492205

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗡 <sup>1.</sup> Jaya Prada

अनुपम खेर

Anupam Kher

मिथुन चक्रवर्ती

Mithun Chakraborty

जया बच्चन **X** 4.

Jaya Bachchan