

Actual Paper  
**RRB ALP  
& TECHNICIANS**  
**13 Aug 2018**  
**Shift-3**

# 10 POINTER

Your Study Companion

## RRB ALP & Technicians 2018

Held on 13 Aug 2018

Shift - 3

Q.1 ध्वनि किस माध्यम से गुज़र नहीं सकती है:

Sound CANNOT travel through:

Ans

1. तरल पदार्थ

Liquid

2. वायु

Air

✓ 3. निर्वात

Vacuum

4. ठोस पदार्थ

Solid

Q.2 सबसे बड़ी बहन की आयु क्या है, यदि 3 वर्ष के अंतराल पर जन्म लेने वाली 5 बहनों की आयु का योग 50 वर्ष है?

What is the age of the eldest sister if, the sum of ages of 5 sisters born at the intervals of 3 years each is 50 years?

Ans

✓ 1. 16 वर्ष

16 years

2. 18 वर्ष

18 years

3. 14 वर्ष

14 years

4. 4 वर्ष

4 years

Q.3 बाबर की जीवनी 'बाबरनामा' की रचना किस भाषा में की गयी है?

In which language was 'Baburnama', the Memoirs of Babur, composed?

Ans

1. उर्दू

Urdu

2. कुर्दिश

Kurdish

✓ 3. तुर्की

Turkish

4. पश्तो

Pashto

Q.4 किसी फूल के मादा प्रजनन हिस्से को क्या कहा जाता है:

The female reproductive part of a flower is called:

Ans बाह्यदल

1. Sepals

2. पंखुड़ियों

Petals

3. पुंकेसर (Stamens)

Stamens

✓ 4. अंडप

Carpel

Q.5 किसी सुबह X और Y किसी पार्क में एक दूसरे की तरफ चलते हुए प्रस्थान करते हैं। वे दोनों जब एक दूसरे से मिलते हैं उस समय Y की छाया X के दाहिनी ओर बनती है। X किस दिशा की ओर खड़ा था?

In the morning, X and Y walk towards each other in a park. When they meet, Y's shadow falls towards the right side of X. In which direction was X facing?

Ans उत्तर

1. North

2. पूर्व

East

✓ 3. दक्षिण

South

4. पश्चिम

West

Q.6 उद्योगों में प्रयुक्त शक्ति (power) की इकाई है-

The unit of power used in industry is:

Ans किलो वाट्स

1. Kilowatts

2. जूल

Joule

3. वाट्स

Watts

✓ 4. हॉर्स पावर

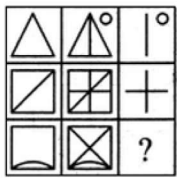
Horse power

Q.7 दो या अधिक तत्वों के योग से बनता है-

Two or more elements combine to form a:

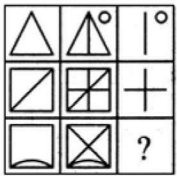
- Ans
1. मूलक  
radical
  2. संयोजकता  
valency
  3. परमाणु  
atom
  - ✓ 4. यौगिक  
compound

Q.8 प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुनें।



A B C D

Select the correct figure that replaces the question mark.



A B C D

- Ans
1. A
  - ✓ 2. D
  3. B
  4. C

Q.9 निम्नलिखित उपकरणों में से कौन सा चालक में विभवांतर बनाए रखने में मदद करता है?

Which of the following devices helps to maintain a potential difference across a conductor?

- Ans
1. वोल्टमीटर  
Voltmeter
  - ✓ 2. सेल या बैटरी  
A cell or battery
  3. एमीटर  
Ammeter

4. गैल्वानोमीटर  
Galvanometer

Q.10 निम्नलिखित अक्षरांकीय (एल्फान्यूमेरिक) क्रम में, प्रश्न चिन्ह(?) द्वारा दर्शाए गए अनुसार, एक अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

5E, 7F, 11H, 17K,?

In the following alphanumeric series, one term is missing as shown by the question mark (?). Select the missing term from the given options.

5E, 7F, 11H, 17K,?

- Ans
1. 20Q
  - ✓ 2. 25O
  3. 20N
  4. 25P

Q.11 किसी खाली टंकी को एक पाइप 4 घंटे में भर सकता है जबकि दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 10 घंटे में खाली कर देता है। जब टंकी आधी खाली थी तो दोनों ही पाइपों को एक साथ खोल दिया गया। टंकी कितने समय में भर जायेगी?

One pipe can fill an empty cistern in 4 hours while another can drain the cistern when full in 10 hours. Both the pipes were turned on when the cistern was half-empty. How long will it take for the cistern to be full?

- Ans
1. 6 घंटे 40 मिनट  
6 hours 40 minutes
  - ✓ 2. 3 घंटे 20 मिनट  
3 hours 20 minutes
  3. 5 घंटे 30 मिनट  
5 hours 30 minutes
  4. 4 घंटे 20 मिनट  
4 hours 20 minutes

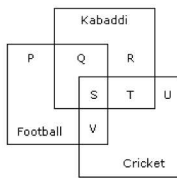
Q.12 निम्नलिखित में से किसका उपयोग पेय जल को कीटाणुरहित करने के लिए किया जाता है?

Which of the following is used for disinfecting drinking water?

- Ans
1. बेकिंग पाउडर  
Baking powder
  - ✓ 2. ब्लैचिंग पाउडर  
Bleaching powder
  3. धावन सोडा  
Washing soda
  4. बेकिंग सोडा  
Baking soda

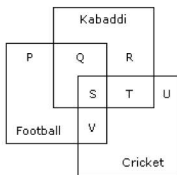
Q.13

दिए गए वेन आरेख में कौन सा स्थान उन लोगों का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो सभी तीन खेल खेलते हैं?



Football - फुटबोल Kabaddi - कबड्डी Cricket - क्रिकेट

In the following Venn diagram the total number of students who play all the three games is:



- Ans  1. S  
 2. S+Q  
 3. S+V  
 4. S+Q+V

Q.14 एक त्रिभुज ABC में, समकोण B पर है, BC=15 सेंटीमीटर और AB=8 सेंटीमीटर है। यदि त्रिभुज ABC का परिवृत्त बनाया गया है, तो वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

In a triangle ABC, right angled at B, BC=15cm, and AB=8cm. A circle is inscribed in triangle ABC. Then the radius of the circle is:

- Ans  1. 2 सेंटीमीटर  
 2cm  
 2. 4 सेंटीमीटर  
 4cm  
 3. 3 सेंटीमीटर  
 3cm  
 4. 1 सेंटीमीटर  
 1cm

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का यौगिक नहीं है ?

Which of the following is NOT the combined form of carbon?

- Ans  1. संगमरमर  
 Marble  
 2. चॉक  
 Chalk  
 3. डोलोमाइट  
 Dolomite  
 4. हीरा  
 Diamond

Q.16

निम्नलिखित कथन को सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प के साथ पूर्ण करें।

एक शर्ट में हमेशा एक \_\_\_\_\_ होता/ होती है।

Complete the following sentence with the most suitable option.

A shirt always has \_\_\_\_\_.

Ans

1. कॉलर  
a collar
2. बटन  
a button
3. जेब  
a pocket
- ✓ 4. कपड़ा  
fabric

Q.17 यदि किसी घन के किनारे को 2 सेंटीमीटर बढ़ा दिया जाये तो उसका आयतन 448 वर्ग सेंटीमीटर बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी?

If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm<sup>3</sup>. What then will be the length of each edge of the cube?

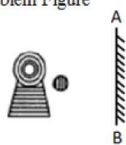
Ans

- ✓ 1. 8 सेंटीमीटर  
8 cm
2. 7 सेंटीमीटर  
7 cm
3. 9 सेंटीमीटर  
9 cm
4. 6 सेंटीमीटर  
6 cm

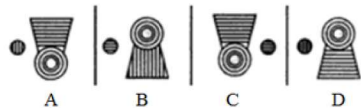
Q.18

अगर दर्पण को AB रेखा पर रखा जाता है, तो निम्न आकृति की सही दर्पण छवि चुनें।

Problem Figure



Answer Figures

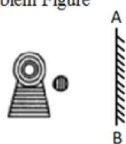


Problem Figure - प्रश्न चित्र

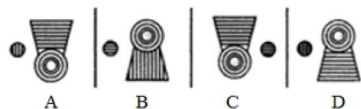
Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct mirror image of the following figure if the mirror is held at AB line.

Problem Figure



Answer Figures



- Ans
1. C
  2. B
  3. A
  4. D

Q.19 कार्बन (सी -12) के एक मोल में कितने परमाणु होंगे ?

How many atoms will one mole of Carbon (C-12) contain?

- Ans
1.  $6.02 \times 10^{23}$
  2.  $60.20 \times 10^{26}$
  3.  $8.06 \times 10^{20}$
  4.  $6.02 \times 10^{26}$

Q.20 बल के समीकरण में, F किसके बराबर है:

In Force equation, F is equal to:

- Ans
1. ma
  2. mgh
  3. mv
  4. u+at

Q.21 काम करने की क्षमता को क्या कहा जाता है?

The capacity to do work is called:

- Ans
1. शक्ति  
power



2. बल  
force
3. दाब  
pressure
4. ऊर्जा  
energy

Q.22 ₹ 62,500 पर 21% की वार्षिक दर से  $1\frac{1}{2}$  वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

Find the compound interest on ₹ 62500 at 21% per annum for  $1\frac{1}{2}$  years.

- Ans
1. ₹ 19,687.5
  2. ₹ 20,695
  3. ₹ 21,638.5
  4. ₹ 20,687.5

Q.23 दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

जिस प्रकार 'अन्वेषण करना' 'खोजने' से संबंधित है, उसी प्रकार 'चलकदमी' \_\_\_\_\_ से संबंधित है?

Select the related word from the given alternatives.

'Explore' is related to 'Discover' in the same way as 'Walk' is related to \_\_\_\_\_.

- Ans
1. पता लगाना  
Find
  2. गतिवृद्धि  
Accelerate
  3. ढूँढने  
Search
  4. भ्रमण  
Ramble

Q.24 इनमें से कौन सी एक स्वैच्छिक कार्रवाई नहीं है?

Which of the following is not a voluntary action?

- Ans
1. मुट्ठी को बंद करना  
Closing of fist
  2. दिल की धड़कन  
Beating of heart
  3. एक कुर्सी को चलाना  
Moving a chair
  4. एक वस्तु लेना  
Taking an object

Q.25 स्पष्ट गूंज सुनने के लिए, मूल ध्वनि और प्रतिध्वनित ध्वनि के बीच का समय अंतराल कम से कम कितना होना चाहिए?

To hear a distinct echo the time interval between the original sound and the reflected sound must be at least:

- Ans
1. 0.2 सेकंड  
0.2 second

- ✓ 2. 0.1 सेकंड  
0.1 second
- 3. 1 सेकंड  
1 second
- 4. 2 सेकंड  
2 seconds

Q.26 किसी संख्या का 32%, 80 है। संख्या कितनी है?

32% of a number is 80. What is the number?

- Ans
- 1. 40
  - ✓ 2. 250
  - 3. 50
  - 4. 260

Q.27 उस पेशेवर भारतीय बास्केटबॉल खिलाड़ी का नाम बताइए जो नेशनल बास्केटबॉल एसोसिएशन (एनबीए) में शामिल होने वाले पहले भारतीय हैं।

Name the professional Indian basketball player who became the first ever player to be drafted from India into the National Basketball Association (NBA).

- Ans
- ✓ 1. सतनाम सिंह भामरा  
Satnam Singh Bhamara
  - 2. यादविंदर सिंह  
Yadwinder Singh
  - 3. अजमेर सिंह  
Ajmer Singh
  - 4. एकिलन परी  
Akilan Pari

Q.28 निम्नलिखित नियम किसने प्रदान किया था: 'तत्वों का गुणधर्म उनके परमाणु द्रव्यमानों का आवधिक गुणधर्म होता है'?

Who stated the following law: 'The properties of the elements are the periodic function of their atomic masses'?

- Ans
- 1. न्यूलैंड्स  
Newlands
  - ✓ 2. मेंडलीव  
Mendeleev
  - 3. मोजले  
Moseley
  - 4. डॉबरेनर  
Dobereiner

Q.29 दो संख्याओं का गुणनफल 40 है। इनमें से एक संख्या 2.50 है। दूसरी संख्या कितनी है?

The product of two numbers is 40. One of them is 2.50. What is the other number?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 12
  - 3. 15

✓ 4. 16

Q.30 यदि  $\tan \alpha = \sqrt{2} - 1$  हो तो  $\tan \alpha - \cot \alpha = ?$

If  $\tan \alpha = \sqrt{2} - 1$ , then the value of  $\tan \alpha - \cot \alpha = ?$

- Ans
1.  $\sqrt{2} + 1$
  2. 1
  - ✓ 3. - 2
  4.  $2\sqrt{2}$

Q.31 मार्च 2017 में प्रकाशित भारतीय ऐतिहासिक कथा उपन्यास 'द राइज़ ऑफ़ सिवगामी' किसने लिखा था?

Who wrote the Indian historical fiction novel 'The Rise of Sivagami' published in March 2017?

- Ans
1. अमिश त्रिपाठी  
Amish Tripathi
  2. अरुंधति राय  
Arundhati Roy
  3. देवदत्त पट्टनायक  
Devdutt Pattanaik
  - ✓ 4. आनंद नीलकंठन  
Anand Neelakantan

Q.32 दिए गए वक्तव्यों को सच मान कर चर्चें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तव्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

वक्तव्य:

मृत्यु का कोई निश्चित समय नहीं है।

निष्कर्ष:

1. मनुष्य को एक दिन मरना ही है।
2. मौत किसी भी समय आ सकती है।

Read the given statement and identify which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statement.

Statement:

Death keeps no calendar.

Conclusions:

1. Man must die one day.
2. Death can come at any time.

- Ans
1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।  
Only conclusion 2 follows.
  2. 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।  
Neither conclusion 1 nor 2 follows.
  - ✓ 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।  
Both conclusions 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

4.

Only conclusion 1 follows.

Q.33 यदि 192 पेन का क्रय मूल्य ₹10 है, तो ₹ 5 में कितने पेन खरीदे जा सकते हैं?

If 192 pens cost is ₹10, how many pens can be bought for ₹ 5?

Ans 1. 56

✓ 2. 96

3. 48

4. 72

Q.34 भारतीय मूल के लियो वराडकर निम्नलिखित में से कौन से देश के प्रधानमंत्री बने हैं?

India-born Leo Varadkar became the Prime Minister of which of the following countries?

Ans 1. दक्षिण अफ्रीका

South Africa

2. स्कॉटलैंड

Scotland

✓ 3. आयरलैंड

Ireland

4. श्रीलंका

Sri Lanka

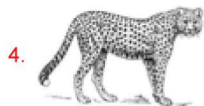
Q.35 चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित चित्र चुनें।



Select the missing figure based on the given related pair of figures.



Ans



Q.36 किसी थैले में कुछ लाल(A), पीले (B) और हरे(C) टोकन रखे हैं। यदि A : B :: 3 : 8 हो और B : C :: 6 : 13 हो तो A : B : C का मान क्या होगा?

There are red (A), yellow (B) and green (C) tokens in a bag. A : B :: 3 : 8. B : C :: 6 : 13. A : B : C is given by:

Ans 1. 3 : 8 : 13

2. 3 : 6 : 13

3. 3 : 48 : 13

✓ 4. 9 : 24 : 52

Q.37 मार्च 2018 से असम के राज्यपाल के रूप में किसको नियुक्त किया गया है?

Who has been appointed as the Governor of Assam as of March 2018?

Ans

गंगा प्रसाद

1.

Ganga Prasad

जगदीश मुखी

✓ 2.

Jagdish Mukhi

बनवारीलाल पुरोहित

3.

Banwarilal Purohit

सुब्रमण्यन स्वामी

4.

Subramaniam Swamy

Q.38 एक रेलगाड़ी, स्थिर स्थिति से आरंभ होकर, 90 किलोमीटर प्रति घंटा की गति 5 मिनट में प्राप्त करती है। त्वरण को समान मानते हुए, इस समय के दौरान रेलगाड़ी द्वारा तय की जाने वाली दूरी बताएँ:

A train, starting from rest, attains a velocity of 90 km/h in 5 minutes. Assuming that the acceleration is uniform, the distance travelled by the train during this time is:

Ans

1. 3.25 किलोमीटर

3.25 km

2.

2.25 किलोमीटर

2.25 km

✓ 3.

3.75 किलोमीटर

3.75 km

4.

1.5 किलोमीटर

1.5 km

Q.39 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

p, q और r के मान क्या हैं?

कथन:

1.  $(p + q)^2 = 16$

2.  $p - q = 4; r = 2p$

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

What are the values of p, q and r?

Statements:

1.  $(p + q)^2 = 16$

2.  $p - q = 4; r = 2p$

Ans

✓ 1.

सवाल का जवाब देने के लिए कथन 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.

2.

सवाल का जवाब देने के लिए मात्र कथन 2 ही पर्याप्त है।

Only 2 is sufficient to answer the question.

3.

सवाल का जवाब देने के लिए न तो कथन 1 न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question.

4.

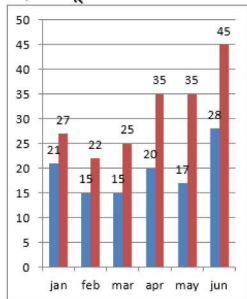
सवाल का जवाब देने के लिए मात्र कथन 1 ही पर्याप्त है।

Only 1 is sufficient to answer the question.

Q.40 प्रस्तुत आंकड़ा X शहर में 2017 के छह महीनों में मोटरसाइकिल और कुल वाहनों के पंजीकरण की संख्या (हज़ार में) दर्शाता है।

नोट: चार्ट में पहली संख्या मोटरसाइकिल और दूसरी संख्या कुल वाहन का प्रतिनिधित्व कर रही है।

मई से जून 2017 तक मोटरसाइकिल के पंजीकरण में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

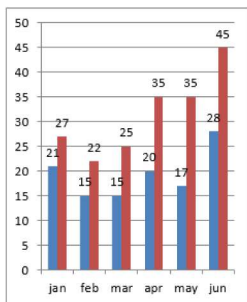


jan- जनवरी feb- फरवरी mar-मार्चapr - अप्रैल may- मई jun- जून

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

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

The increase in registration of bikes from May to June 2017 is:



Ans 1. 69%

✓ 2. 64.7%

3. 70%

4. 60%

Q.41 धारा के विरुद्ध जाते हुए एक नाविक को 40 किलोमीटर की दूरी तय करने में 8 घंटे लगते हैं जबकि धारा के साथ चलते हुए इसी दूरी को तय करने में उसे सिर्फ 5 घंटे लगते हैं। शांत जल में नाविक की गति क्या होगी?

To go a distance of 40 km upstream a rower takes 8 hours while it takes her only 5 hours to row the same distance downstream. What was the rower's speed in still water?

Ans 1. 4.5 किलोमीटर प्रति घंटा

4.5 km/h

2. 4 किलोमीटर प्रति घंटा

4 km/h

✓ 3. 6.5 किलोमीटर प्रति घंटा

6.5 km/h

4. 1.5 किलोमीटर प्रति घंटा

1.5 km/h

एनाहिम, यूएसए में आयोजित विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप 2017 में किसने स्वर्ण पदक जीता था?

Who won a gold medal in the World Weightlifting Championship at Anaheim, USA, in 2017?

Ans

✓ 1. मीराबाई चानू

Mirabai Chanu

2. कुंजरानी देवी

Kunjarani Devi

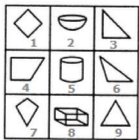
3. कर्णम मल्लेश्वरी

Karnam Malleswari

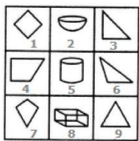
4. वंदना गुप्ता

Vandna Gupta

Q.43 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं:



Use each of the following figures only once and form three groups. The three groups so formed are:



Ans ✓ 1. (1,4,7), (2,5,8), (3,6,9)

2. (1,5,7), (2,4,8), (3,6,9)

3. (1,4,7), (3,5,8), (2,6,9)

4. (1,4,7), (2,6,8), (3,5,9)

Q.44 कवक की कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

A fungal cell wall is made of:

Ans

✓ 1. काइटिन (chitin)

chitin

2. सेल्यूलोज

cellulose

3. लिग्निन

lignin

4. हेमी सेल्यूलोज (hemi-cellulose)

hemi-cellulose

Q.45



दिए गए वाक्य को सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें।

एक राजा के पास हमेशा \_\_\_\_\_ होगा/ होगी।

Complete the following sentence with the most appropriate option.

A king will always have a \_\_\_\_\_.

Ans

1. मंत्री  
Minister
- ✓ 2. राज्य  
Kingdom
3. रानी  
Queen
4. तलवार  
Sword

Q.46 निम्न तर्क पर विचार कर तय करें कि दी गई अवधारणाओं में से उसमें कौन सी निहित है?

तर्क

एक फ्लाईओवर का निर्माण ₹200 करोड़ रुपये की भारी लागत के साथ किया गया है, फिर भी लोग फ्लाईओवर का उपयोग नहीं कर रहे हैं।

अवधारणा

1. फ्लाईओवर का निर्माण बेकार है।
2. फ्लाईओवर के निर्माण पर खर्च किया गया समय, पैसा और ऊर्जा बर्बाद हो रही है।

tnemugrA

ton era elpoeP tey ,serorc 200 ₹ fo tsoc gnippohw a htiw detcurtsnoc neeb sah revoylf A .hcum revoylf eht gnisilitu

noitpmussaA

1. .sselesu si revoylf eht fo noitcurtsnoC
2. .detsaw saw revoylf eht fo noitcurtsnoc eht no tneps ygrene dna yenom ,emit ehT

Ans

- 1 और 2 दोनों निहित हैं।  
.ticilpmi era 2 dna 1 htoB
- केवल पूर्वधारणा 2 निहित है।  
.ticilpmi si 2 noitpmussa ylnO
- केवल पूर्वधारणा 1 निहित है।  
.ticilpmi si 1 noitpmussa ylnO
- ✓ 4. न तो 1 और न ही 2 निहित हैं।  
.ticilpmi si 2 ron 1 rehtieN

Q.47 यांत्रिक ऊर्जा किनका योग होती है :

Mechanical energy is the sum of:

Ans

1. रासायनिक ऊर्जा + विद्युत ऊर्जा  
chemical energy + electrical energy

For More details, visit : [www.10pointer.com](http://www.10pointer.com)



- ✓ 2. गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा  
kinetic energy + potential energy
- 3. गतिज ऊर्जा + ऊष्मा ऊर्जा  
kinetic energy + heat energy
- 4. स्थितिज ऊर्जा + ऊष्मा ऊर्जा  
potential energy + heat energy

Q.48  $1 \times 10^{-5}$  मोल प्रति लीटर की हाइड्रोजन आयन की सघनता वाले एक विलयन का pH स्तर \_\_\_\_\_ होगा ।

The pH of a solution, whose hydrogen ion concentration is  $1 \times 10^{-5}$  mole per litre, will be \_\_\_\_\_.

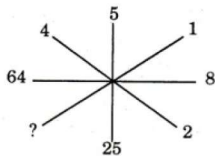
- Ans
- 1. 6
  - ✓ 2. 5
  - 3. 4
  - 4. 7

Q.49 प्रनीत ने अपनी यात्रा दोपहर के 2 :45 : 46 बजे शुरू की और वह गंतव्य पर शाम के 4 :55 : 57 बजे पहुंचा। अनित ने प्रनीत के 58 मिनट 40 सेकेंड बाद यात्रा शुरू की और गंतव्य पर उसके 50 मिनट 29 सेकेंड बाद पहुंच गया। अनित ने अपनी यात्रा पूरी करने में कितना समय लगाया?

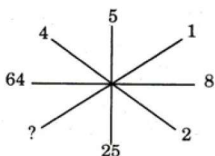
Praneet started his journey at 2:45:46 p.m. and reached the destination at 4:55:57 p.m. Anit started the journey 58 mins 40 secs after Praneet and reached his destination 50 mins 29 secs after him. How long did Anit take to complete his journey?

- Ans
- 1. 1 घंटा 59 मिनट  
1 hour 59 minutes
  - 2. 2 घंटे 2 मिनट  
2 hours 2 minutes
  - ✓ 3. 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकेंड  
2 hours 1 minute 12 seconds
  - 4. 2 घंटे 2 सेकेंड  
2 hours 2 seconds

Q.50 उस विकल्प को चुनें जो निम्नलिखित चित्र में से एक अनुपस्थित संख्या देता है।



Select the option that gives the number missing from the following figure.



- Ans
- ✓ 1. 1
  - 2. 3
  - 3. 4

## 4. 2

Q.51 यदि डोबेराइनर के त्रिक का पहला और तीसरा सदस्य फॉस्फोरस और एंटीमनी हैं, तो इस त्रिक का दूसरा सदस्य कौन सा होगा?

If the first and third members of a Dobereiner triad are Phosphorus and Antimony, the second member of this triad is:

- Ans
1. सल्फर  
Sulphur
  2. आयोडीन  
Iodine
  - ✓ 3. आर्सेनिक  
Arsenic
  4. कैल्शियम  
Calcium

Q.52 निचे दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प के द्वारा निम्नलिखित वाक्य को पूरा करें।

एक कार्यालय में हमेशा \_\_\_\_\_ होता है।

Complete the following sentence with the most appropriate option.

An office always has a/an \_\_\_\_\_.

- Ans
1. रसोई  
Kitchen
  2. छत  
Roof
  3. कार  
Car
  - ✓ 4. प्राधिकारी  
Authority

Q.53 निम्नलिखित में से कौन एक परिमेय संख्या है?

Among the following which is a rational number?

- Ans
1.  $\sqrt[3]{2}$
  - ✓ 2.  $\sqrt[3]{8}$
  3.  $\sqrt[3]{12}$
  4.  $\sqrt[3]{4}$

Q.54 यदि  $a + \frac{1}{a} = 3$  हो तो  $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$

If  $a + \frac{1}{a} = 3$ , then  $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$

- Ans
- ✓ 1. 18
  2. 9
  3. 6
  4. 12

Q.55 यदि एक 8 अंकीय संख्या 136p 5785, 15 से पूर्णतः विभाजित है, तो p का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

If the 8 digit number 136p 5785 is divisible by 15, then find the least possible value of p?

- Ans
1. 4
  - ✓ 2. 1
  3. 2
  4. 3

Q.56 पाककला में अपने योगदान के लिए वर्ष 2017 में किस शेफ को पद्मश्री से सम्मानित किया गया?

Which chef was awarded the Padma Shri in 2017 for his culinary contributions?

- Ans
1. मधुर जाफरी  
Madhur Jaffrey
  2. विकास खन्ना  
Vikas Khanna
  - ✓ 3. संजीव कपूर  
Sanjeev Kapoor
  4. रणवीर बरार  
Ranveer Brar

Q.57 निम्न हल करें,  $7 \times \{4 + (-2) \times (-3)\} = ?$

Solve the following  $7 \times \{4 + (-2) \times (-3)\} = ?$

- Ans
1. -14
  2. 14
  - ✓ 3. 70
  4. -42

Q.58 किस भारतीय राज्य में सबसे अधिक हवाई अड्डे हैं?

Which Indian State has the most number of airports?

- Ans
1. पश्चिम बंगाल  
West Bengal
  2. दिल्ली  
Delhi
  - ✓ 3. गुजरात  
Gujarat
  4. महाराष्ट्र  
Maharashtra

Q.59 फ्यूजिटिव इकोनॉमिक ऑफेंडर्स बिल 2017 कौन से मंत्रालय द्वारा पारित किया गया है?

The Fugitive Economic Offenders Bill 2017 was passed by which ministry?

- Ans
1. श्रम मंत्रालय  
Labour Ministry
  - ✓ 2. वित्त मंत्रालय  
Finance Ministry
  3. वाणिज्य मंत्रालय  
Commerce Ministry

## कानून मंत्रालय

4.

Law Ministry

Q.60  $45 - [38 - \{60 \div 3 - (6 - 9 \div 3) \div 3\}] = ?$

$45 - [38 - \{60 \div 3 - (6 - 9 \div 3) \div 3\}]$

Ans  1. 26


2. 21

3. 25

4. 24

Q.61 गुणसूत्र में क्रोमैटिड्स जिस बिंदु पर संलग्न होते हैं, उस बिंदु का नाम क्या है?

What is the name of the point at which the chromatids are attached in a chromosome?

Ans  1. सेंट्रोमियर (Centromere)

Centromere

2. जीन (Gene)

Gene

3. तारक काय (Centrosome)

Centrosome

4. गुणसूत्रबिंदु (Nucleosome)

Nucleosome

Q.62 इस कथन को सही मानकर तय करें कि निम्न कथन में से कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

**कथन:**

इस वर्ष के बजट में, यात्रा बीमा के लिए कोई फंड आवंटन नहीं किया गया।

**धारणाएं:**

1. यात्रा बीमा के लिए धन की आवश्यकता होती है।
2. कई अन्य ऐसे क्षेत्र हैं जिनके लिए अधिक वित्तीय ध्यान देने की आवश्यकता है।

Consider the statement to be true and decide which of the following assumptions is/are implicit.

**Statement:**

This year in the budget section, there was no fund allotment for travel insurance.

**Assumptions:**


1. Travel insurance requires funds.
2. There are many other areas that need more financial attentions.

Ans 1. केवल धारणा 1 अंतर्निहित है।

2. Only assumption 1 is implicit.

3. या तो धारणा 1 या 2 अंतर्निहित है।

4. Either assumption 1 or 2 is implicit.

 5. धारणा 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं।

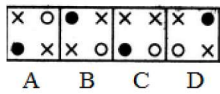
6. Both assumptions 1 and 2 are implicit.

7. केवल धारणा 2 ही अंतर्निहित है।

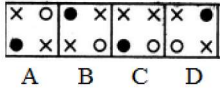
8. Only assumption 2 is implicit.

Q.63

उस आकृति का चयन करें जो निम्नांकित समूह से संबंधित नहीं है।



Select the figure that does NOT belong in the following group.



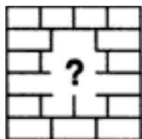
- Ans
1. D
  2. B
  3. A
  - ✓ 4. C

Q.64 कार्बन के निम्न अपरूपों में से धातु-विज्ञान में अपचयन एजेंट के रूप में किसका उपयोग किया जाता है?

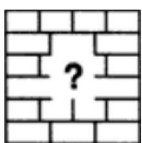
Which of the following allotropes of Carbon is used as a reducing agent in metallurgy?

- Ans
1. ग्रेफाइट  
Graphite
  2. कार्बन ब्लैक  
Carbon Black
  3. चारकोल  
Charcoal
  - ✓ 4. कोक  
Coke

Q.65 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में रिक्त स्थान से सही तरह से मेल खायेगा।



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



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - ✓ 4.

Q.66 यदि  $23 \times 31 = 713$  तो  $0.0713 \div 3.1$  कितना होगा?

$23 \times 31 = 713$ . How much is  $0.0713 \div 3.1$ ?

- Ans
1. 0.0023
  2. 0.23
  3. 2.3
  - ✓ 4. 0.023

Q.67 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौनसा अनुमान निहित है /हैं।

तर्क:

यदि आप शास्त्रीय नर्तक हैं, तो हमारे पास आपके लिए एक रोमांचक काम है।

अनुमान:

1. हमें एक शास्त्रीय नर्तक की जरूरत है।
2. आप एक शास्त्रीय नर्तक हैं।

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

Argument:

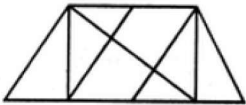
If you're a classical dancer we have an exciting job for you.

Assumptions:

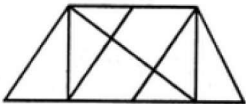
1. We need a classical dancer.
2. You are a classical dancer.

- Ans
1. न तो 1 न ही 2 निहित है  
Neither 1 nor 2 is implicit
  2. केवल अनुमान 2 निहित है  
Only assumption 2 is implicit
  - ✓ 3. केवल अनुमान 1 निहित है  
Only assumption 1 is implicit
  4. 1 और 2 दोनों निहित हैं  
Both 1 and 2 are implicit

Q.68 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



How many triangles are present in the below figure?



- Ans
1. 12
  2. 15
  - ✓ 3. 14
  4. 13

Q.69 यदि BACKFIELDS शब्द के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो अक्षर 'F' के दाहिनी ओर दूसरा अक्षर कौन सा होगा?

If the letters in the word BACKFIELDS are arranged as in the English alphabetical order, then which letter will be to the second right of the letter 'F', after the rearrangement?

- Ans
1. E

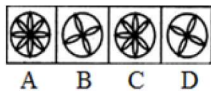
- ✓ 2. K
- 3. L
- 4. C

Q.70 प्रसिद्ध भारतीय लेखक अमीश त्रिपाठी रामायण पर आधारित एक शृंखला लिख रहे हैं, जिनमें पहली दो किताबें क्रमशः राम और सीता पर केंद्रित हैं। इस शृंखला की तीसरी किताब किस पात्र पर आधारित होगी?

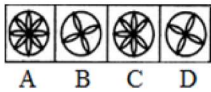
Amish Tripathi, a famous Indian writer, is working on a series based on Ramayana, in which the first two books focus on Rama and Sita, respectively. On which character does the third book of this series focus?

- Ans
- ✓ 1. रावण  
Raavana
  - 2. भरत  
Bharata
  - 3. हनुमान  
Hanuman
  - 4. लक्ष्मण  
Lakshmana

Q.71 उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।



Select the figure that does NOT belong in the following group.



- Ans
- 1. D
  - 2. B
  - 3. A
  - ✓ 4. C

Q.72 6 छात्रों के एक समूह ने किसी परीक्षा में भाग लिया। बाद में परीक्षा देकर एक अन्य परीक्षार्थी समूह में शामिल हुआ। नए छात्र के प्राप्तांक को भी जोड़ने पर समूह का अंक औसत 3 से बढ़ जाता है। नए छात्र का प्राप्तांक समूह के पहले के औसत अंक से \_\_\_\_\_ ज्यादा है।

There was a group of six students who took a test. Another student joined the group after taking the test later. With her marks included the average score of the group went up by 3. This student has got \_\_\_\_\_ marks more than the average marks without her being included.

- Ans
- ✓ 1. 21
  - 2. 20
  - 3. 18
  - 4. 24

Q.73 निम्न में से कौन सी सबसे छोटी संख्या है जिसे 2800 से घटाया जाए तो प्राप्त संख्या एक पूर्ण वर्ग होगी?

The smallest number that must be subtracted from 2800 so that the obtained number is a perfect square is:

- Ans
- ✓ 1. 69
  - 2. 9
  - 3. 73
  - 4. 96

Q.74 किसी एक कोड में, यदि DOG को 4157 लिखा जाता है, तो MAT को कैसे लिखा जाएगा?

In a certain code, if DOG is written as 4157, then what will MAT be written as?

- Ans
1. 13012
  2. 12120
  3. 14120
  - ✓ 4. 13120

Q.75 दी गयी श्रृंखला का लुप्त पद चुनें।

PG, QH, RI, ?

Select the term missing from the given series.

PG, QH, RI, ?

- Ans
1. JK
  2. LT
  - ✓ 3. SJ
  4. ST

10POINTER