

Actual Paper  
**RRB ALP  
& TECHNICIANS**  
**20 Aug 2018**  
**Shift-1**

# 10 POINTER

Your Study Companion

## RRB ALP & Technicians 2018 Held on 20 Aug 2018 Shift-1

Q.1 अवतल दर्पण का उपयोग यह नहीं है:

This is NOT a use of a concave mirror:

Ans

1. टार्चों में  
In torches
- ✓ 2. रियर व्यू दर्पण के रूप में  
As rear view mirrors
3. शेविंग दर्पण के रूप में  
As shaving mirrors
4. हेडलाइट्स में  
In headlights

Q.2 दिए गए अनुक्रम में छूटी हुई संख्या को विकल्पों से चुनें।

15, 20, 18, 23, ?, 26, 24

Select the number missing from the given series.

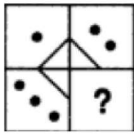
15, 20, 18, 23, ?, 26, 24

Ans

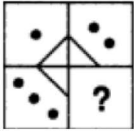
- ✓ 1. 21
2. 28
3. 24
4. 30

Q.3

उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त है।

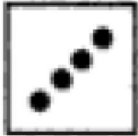


Select the option that correctly fits in the blank space in the given figure.



Ans

1.



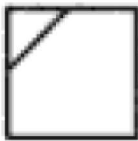
✓ 2.



3.



4.



Q.4 15, 18 और 24 का ल. स. क्या होगा?

The LCM of 15, 18 and 24 is:

Ans ✓ 1. 360

2. 3

3. 540

4. 6

Q.5 यदि समीकरण  $x^2 + kx + k = 0$  के दो असमान और वास्तविक मूल हों तो  $k$  का मान इनमें से किसका अनुसरण करेगा?

If  $x^2 + kx + k = 0$  has two distinct real solutions, then the value of  $k$  will satisfy:

Ans

1.  $k < 0$  केवल

$k < 0$  only

2.  $0 < k < 4$

$0 < k < 4$

3.  $k > 4$  केवल

$k > 4$  only

✓ 4.  $k < 0$  or  $k > 4$

$k < 0$  or  $k > 4$

Q.6 'n' के कितने धनात्मक पूर्णांकों के लिए,  $n^3 - 8n^2 + 20n - 13$  एक अभाज्य है?

For how many positive integers 'n',  $n^3 - 8n^2 + 20n - 13$  is a prime?

Ans

1. 7

2. 5

3. 2

✓ 4. 3

Q.7 निम्नलिखित गतिविधियों में से किस में काम नहीं किया गया है?

In which of the following activities is work NOT done?

Ans

1. अश्विन बस में चढ़ रहा है

Ashwin is climbing a bus

2. अश्विन दौड़ रहा है

Ashwin is running

✓ 3. अश्विन प्लेटफार्म पर खड़ा है

Ashwin is standing on the platform

4. अश्विन चल रहा है

Ashwin is walking

Q.8 एक संख्या को 3:2 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। जब प्रत्येक संख्या में 8 जोड़ा जाता है तो अनुपात बदल कर 7 : 5 हो जाता है। दोनों संख्याओं में से बड़ी कौन सी होगी?

A number was divided in the ratio 3 : 2. When 8 was added to each of the numbers the ratio changed to 7 : 5. The greater of the two numbers was:

Ans

1. 69

✓ 2. 48

3. 42

4. 27

Q.9 किसी लम्बवृत्तीय शंकु का आयतन, जिसके आधार की त्रिज्या इसकी ऊंचाई से आधी है एक गोलार्ध के आयतन के बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलार्ध की त्रिज्या का अनुपात कितना है?

The volume of a right circular cone, whose radius of the base is half of its altitude, and the volume of a hemisphere are equal. The ratio of the radius of the cone to the radius of the hemisphere is:

Ans

1.  $\sqrt{2} : 1$

2.  $\sqrt[3]{2} : 1$

✓ 3. 1 : 1

4. 2 : 1

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या एक अभाज्य संख्या है?

Which of the following is a prime number?

Ans

1. 889

2. 899

3. 1147

✓ 4. 997

Q.11 नवंबर 2017 में, रविचंद्रन अश्विन ने टेस्ट क्रिकेट में 300 विकेट लेने वाला विश्व का सबसे तेज खिलाड़ी (मैचों की संख्या के संदर्भ में) बनने की उपलब्धि हासिल करने के लिए कितने टेस्ट मैच खेले हैं?

In how many test matches did Ravichandran Ashwin achieve the feat of becoming the fastest player in the world (in terms of number of matches) to get 300 wickets in test cricket in November 2017?

Ans

1. 56

2. 50

3. 52

✓ 4. 54

Q.12 निम्नलिखित तत्वों में से किसमें कुल 3 कोश और बाहरी कक्षा में 8 इलेक्ट्रान हैं?

Which of the following elements has a total of 3 shells with 8 electrons in the last orbit?

Ans 1. Al

✓ 2. Ar

3. P

4. S

Q.13 निम्न कथन का विश्लेषण करें और सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।

सोना चाँदी से ज्यादा महँगा होता है

Consider the following statement and select the best option.

Gold is more expensive than silver.

Ans 1. हमेशा

✓ Always

2. कभी नहीं

Never

3. अक्सर

Often

4. कभी-कभी

Sometimes

Q.14 एक कक्षा में 12 लड़कों का किसी परीक्षा में औसत स्कोर 16 था जबकि कक्षा में सभी 30 छात्रों का कुल औसत 18.1 था। लड़कियों का औसत स्कोर क्या था?

The mean score in a test of the 12 boys in a class was 16 while the overall mean of the 30 students in the class was 18.1. What was the mean score of the girls?

Ans 1. 20.5

2. 19.8

✓ 3. 19.5

4. 20

Q.15 ईशा योगा सेंटर स्थित 'आदियोगी की मुद्रा में भगवान शिव' की 112 फीट की अर्ध-प्रतिमा (बस्ट) का 2017 में भारत के प्रधानमंत्री ने अनावरण किया। किस नगर में यह मूर्ति स्थापित है?

The Prime Minister of India unveiled a 112-foot bust of 'Lord Shiva in an Adiyogi pose' at the Isha Yoga centre in 2017. In which city is this statue located?

Ans 1. अमरनाथ

Amarnath

2. वाराणसी

Varanasi

3. केदारनाथ

Kedarnath

✓ 4. कोयम्बतूर

Coimbatore

Q.16 फीफा अंडर 17 (यू -17) विश्व कप 2017 किस देश में आयोजित किया गया था?

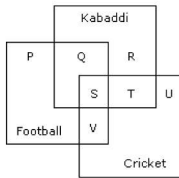
Which country hosted the FIFA Under 17 (U-17) World Cup in 2017?

Ans

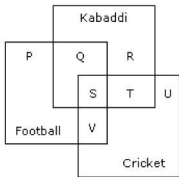
For More details, visit : [www.10pointer.com](http://www.10pointer.com)

- ✓ 1. भारत  
India
2. इंग्लैंड  
England
3. ब्राज़ील  
Brazil
4. स्पेन  
Spain

Q.17



दिए गए वेन आरेख के अनुसार, उन छात्रों की कुल संख्या \_\_\_\_\_ है जो क्रिकेट और कबड्डी दोनों खेलते हैं लेकिन फुटबॉल नहीं खेलते हैं।



According to the given Venn diagram, the total number of students who play cricket as well as Kabaddi but not football is \_\_\_\_\_.

- Ans
1. U
  - ✓ 2. T
  3. R
  4. V

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

3, 8, 13, 18, ?

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

3, 8, 13, 18, ?

- Ans
1. 22
  - ✓ 2. 23
  3. 24
  4. 21

Q.19 निम्न में से कौन सी 1 से 20 तक अंकों में अभाज्य अंक श्रृंखला है?

Which of the following is the prime number series from 1 to 20?

- Ans
1. 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
  - ✓ 2. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
  3. 2, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19
  4. 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19

Q.20

एक ठोस घन की भुजा की लंबाई 7 सेंटीमीटर है, इसमें से एक 7 सेंटीमीटर ऊँची और 3 सेंटीमीटर त्रिज्या वाली एक शंक्वाकार आकृति काटकर निकाली जाती है। शेष बचे ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए।

From a solid cube of side 7cm, a conical cavity of height 7cm and radius 3cm is hollowed out. Find the volume of remaining solid?

- Ans
1. 300 घन सेंटीमीटर  
300 cm<sup>3</sup>
  2. 272 घन सेंटीमीटर  
272 cm<sup>3</sup>
  3. 270 घन सेंटीमीटर  
270 cm<sup>3</sup>
  - ✓ 4. 277 घन सेंटीमीटर  
277 cm<sup>3</sup>

Q.21 संख्याओं 3, 1, 1, 5, 2 और 7 की माध्यिका है:

The median of the numbers 3, 1, 1, 5, 2 and 7 is:

- Ans
- ✓ 1. 2.5
  2. 3
  3. 3.5
  4. 2

Q.22 नाइट्रोजन के निम्न आक्साइड में से किसको लाफिंग गैस के रूप में जाना जाता है?

Which one of the following oxides of Nitrogen is also known as Laughing Gas?

- Ans
1. NO<sub>2</sub>
  2. NO
  3. N<sub>2</sub> O<sub>5</sub>
  - ✓ 4. N<sub>2</sub>O

Q.23 10 आदमियों का एक समूह किसी दीवार को 12 दिनों में बनाता है। 6 आदमी, जिनमें से प्रत्येक पहले समूह के लोगों से आधा सक्षम है, इस दीवार के  $\frac{3}{5}$  हिस्से को कितने दिनों में बनाएंगे?

10 people can build a wall in 12 days. Six people, each only half as efficient as those in the first group, will be able to complete  $\frac{3}{5}$  of such a wall in:

- Ans
1. 25 दिन  
25 days
  - ✓ 2. 24 दिन  
24 days
  3. 20 दिन  
20 days
  4. 18 दिन  
18 days

Q.24 नीचे लिखी व्यवस्था में कितने ऐसे अक्षर हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है लेकिन ठीक बाद में एक अक्षर नहीं है?

Q@A3RI4+6T4&4O2^\$WS

How many such letters are there in the below arrangement, each of which is immediately preceded by a number and NOT immediately followed by a letter?

Q@A3RI4\*6T4&4O2^\$WS

Ans

1. तीन  
Three
2. एक  
One
- ✓ 3. दो  
Two
4. चार  
Four

Q.25 किसी गोलाकार दर्पण की परावर्तक सतह के व्यास को क्या कहा जाता है:

The diameter of the reflecting surface of a spherical mirror is called a/an:

- Ans
1. फोकस  
focus
  2. खंभा  
pole
  3. मुख्य धुरी  
principal axis
  - ✓ 4. छेद (aperture)  
aperture

Q.26 4096 का वर्गमूल क्या है?

The square root of 4096 is:

- Ans
1. 74
  2. 68
  - ✓ 3. 64
  4. 56

Q.27 न्यूलैंड के आवर्ती वर्गीकरण में दसवां तत्व निम्नलिखित में से किसके जैसा दिखता है?

The tenth element in the Newland's periodic classification resembles the:

- Ans
- ✓ 1. तीसरा  
Third
  2. प्रथम  
First
  3. नौवा  
Ninth
  4. चौथा  
Fourth

Q.28



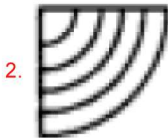
उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र के रिक्त स्थान से सही तरह से मेल खायेगा।



Select the image that will correctly fit in the blank space of the following figure.



Ans



Q.29 एक पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। छह वर्ष पहले, पिता की आयु पुत्र की आयु का पाँच गुना थी। 6 वर्ष बाद पुत्र की आयु कितनी होगी?

The sum of the present ages of a father and his son is 60 years. Six years ago, father's age was five times the age of the son. After 6 years, son's age will be:

Ans

1. 21 वर्ष  
21 years

2. 19 वर्ष  
19 years

3. 15 वर्ष  
15 years

✓ 4. 20 वर्ष  
20 years

Q.30

2001-2006 की अवधि के दौरान प्रति वर्ष औसत खर्च कितना (निकटतम पूर्णांक में) है?

साल	व्यय 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

The average expenditure per year during the period 2001-2006 is \_\_\_\_\_ (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

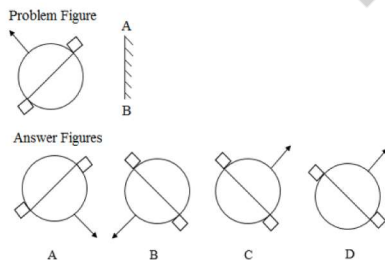
- Ans
1. ₹ 2,032
  2. ₹ 2,034
  3. ₹ 2,035
  - ✓ 4. ₹ 1,017

Q.31 साथी ने एक बैंक में ₹ 825 जमा किए जिसने 8% वार्षिक साधारण ब्याज का वादा किया था। यदि साथी बैंक में 5 साल तक पैसा रखती है तो वह इस पर कितना ब्याज अर्जित करेगी:

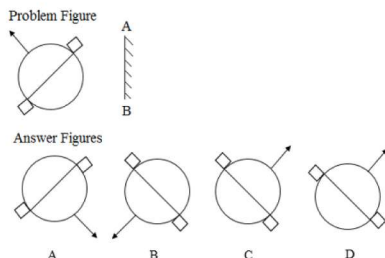
Saathi deposited ₹ 825 in a bank that promised 8% simple interest per annum. If Saathi kept the money with the bank for 5 years, she will earn an interest of :

- Ans
- ✓ 1. ₹ 330
  2. ₹ 290
  3. ₹ 480
  4. ₹ 280

Q.32 यदि AB दर्पण है तो दिए गए चार विकल्पों में से प्रश्न छवि (Problem figure) की सही दर्पण छवि कौन सी होगी?



From the given four figures choose the correct mirror image for the problem figure when the mirror is on AB line.



- Ans
1. D
  - ✓ 2. C
  3. A

4. B

Q.33 वह कौन सी भिन्न है जिसे जब  $\frac{1}{2}$  से घटाया जाता है तो इसका मान  $\frac{2}{3}$  प्राप्त होता है?

What is the fraction which, when taken away from  $\frac{1}{2}$ , gives  $\frac{2}{3}$ ?

Ans

1.  $-\frac{1}{3}$
- ✓ 2.  $-\frac{1}{6}$
3.  $\frac{1}{3}$
4.  $\frac{1}{6}$

Q.34 निम्नलिखित प्रश्न पढ़ें और तय करें कि दिए गए तर्क में से कौन सा (से) तर्क प्रभावशाली है (हैं)।

प्रश्न: क्या जीवन में सबसे अच्छी चीजें मुफ्त मिलती हैं?

तर्क 1: जीवन हमें बहुत से अवसरों को मुफ्त में देता है और फिर भी हम इनमें से अधिकांश को व्यर्थ में जाने देते हैं।

तर्क 2: मुस्कान, दोस्त, परिवार, अच्छी बातें, अच्छी नींद और अच्छी यादें सभी मुफ्त हैं।

Read the given question and decide which of the following arguments is (are) strong.

Question: Are the best things in life free?

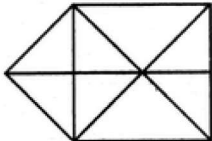
Argument 1: Life gives us so many opportunities for free and yet most of us waste it.

Argument 2: Smile, friends, family, good talk, good sleep and happy memories are all free.

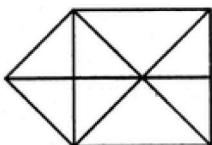
Ans

- ✓ 1. 1 और 2 दोनों प्रभावशाली हैं।  
Both arguments 1 and 2 are strong.
2. केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।  
Only argument 2 is strong.
3. केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।  
Only argument 1 is strong.
4. 1 और 2 दोनों प्रभावशाली नहीं हैं।  
Neither argument 1 nor 2 is strong.

Q.35 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



How many triangles are present in the below figure?



Ans

1. 19
- ✓ 2. 17

3. 18

4. 16

Q.36 आत्मकथात्मक लेखन 'ऑन माई टर्म्स: फ्रॉम द ग्रास्रूट्स टू द कॉरिडोर्स ऑफ पावर' के लेखक कौन हैं?

Who is the author of the autobiographical work 'On My Terms: From the Grassroots to the Corridors of Power'?

Ans लालू प्रसाद यादव

1. **Lalu Prasad Yadav**

2. **मनमोहन सिंह**  
**Manmohan Singh**

✓ 3. **शरद पवार**  
**Sharad Pawar**

4. **अमित शाह**  
**Amit Shah**

Q.37 \_\_\_\_\_ आनुवंशिक सामग्री के वाहक हैं।

\_\_\_\_\_ are the carriers of heredity material.

Ans युग्मक

1. **Gametes**

2. **जर्म कोशिका**  
**Germ cells**

3. **आनुवंशिकी**  
**Genetics**

✓ 4. **जीन**  
**Genes**

Q.38 किसी विद्युत् चालक के किसी भी क्रॉस सेक्शन से दो कूलाम का आवेश 1 सेकंड में

प्रवाहित किया जाता है तो इसमें उत्पन्न करंट कितना होगा?

If two Coulomb of charge flows through any cross-section of a conductor in one second, what will be the current flowing through it?

Ans  $\frac{1}{2}$  एम्पीयर

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

2. **1 एम्पीयर**  
**1 Ampere**

3.  $\frac{1}{4}$  एम्पीयर

$\frac{1}{4}$  Ampere

✓ 4. **2 एम्पीयर**  
**2 Amperes**

Q.39 स्कूल में हमेशा होता है:

A school always has a:

Ans प्रधानाध्यापक

1. **Headmaster**

- ✓ 2. अध्यापक  
Teacher  
पुस्तकालय  
3. Library  
भवन  
4. Building

Q.40 व्यंजक  $x^2 + ax + b$  को यदि  $x + 3$  से विभाजित किया जाये तो शेष 22 प्राप्त होता है और व्यंजक  $x^2 + bx + a$  जब  $x - 3$  से विभाजित किया जाता है तो शेष 24 प्राप्त होता है।  $a + b$  का मान क्या है?

If  $x^2 + ax + b$ , when divided by  $x - 3$ , leaves a remainder of 22 and  $x^2 + bx + a$ , when divided by  $x - 3$ , leaves a remainder of 24, then  $a + b = ?$

- Ans
1. - 23
  2. - 7
  - ✓ 3. 7
  4. 23

Q.41 \_\_\_\_\_ परमाणु संख्या वाला एक तत्व एक क्षारीय ऑक्साइड उत्पन्न करेगा ।

An element with an atomic number of \_\_\_\_\_ will form a basic oxide.

- Ans
1. 17
  2. 6
  3. 7
  - ✓ 4. 20

Q.42 किस भारतीय मुख्यमंत्री ने वर्ष 2017 में आउटलुक स्पीकआउट पुरस्कार जीता है?

Which Indian Chief Minister won the 2017 Outlook Speakout Award?

- Ans
1. नीतीश कुमार  
Nitish Kumar
  - ✓ 2. नवीन पटनायक  
Naveen Patnaik
  3. ममता बॅनर्जी  
Mamata Banerjee
  4. देवेंद्र फड़नवीस  
Devendra Fadnavis

Q.43 यदि बॉक्स रबड़ है, रबड़ कलम है, कलम छड़ी है और छड़ी पौधा है तो एक छात्र परीक्षा में किससे लिखेगा?

A box is termed as eraser, an eraser is termed as pen, a pen is termed as stick, and a stick is termed as plant. Then in the exam a student will write with \_\_\_\_\_.

- Ans
1. पौधा  
plant
  2. कलम  
pen
  - ✓ 3. छड़ी  
stick
  4. रबड़  
eraser

Q.44

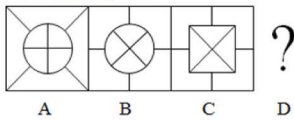
एक फूल के प्रजनन का भाग कौनसा है:

The reproductive parts of a flower are:

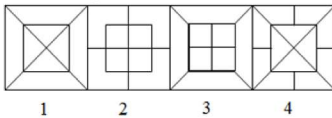
- Ans
- ✓ 1. पुंकेसर और कार्पल्स  
Stamens and carpels
  2. कैलिक्स और कोरोला  
Calyx and corolla
  3. कैलिक्स और कार्पल्स  
Calyx and carpels
  4. कोरोला और पुंकेसर  
Corolla and stamens

Q.45 प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही उत्तर आकृति (Answer figure) को चुनें।

Problems Figures

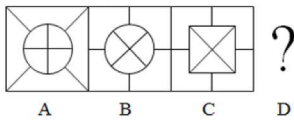


Answer Figures

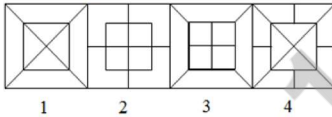


Choose the correct figure which will replace the question mark.

Problems Figures



Answer Figures



- Ans
1. 4
  2. 2
  - ✓ 3. 3
  4. 1

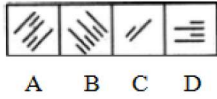
Q.46 मोनिका के पिता की आयु मोनिका के जन्म के समय 38 वर्ष थी, जबकि उसकी मां की आयु उस समय 36 वर्ष थी, जब उसके चार वर्ष छोटे भाई का जन्म हुआ था। उनके माता-पिता की आयु के बीच अंतर क्या है?

Monika's father was 38 years of age when she was born while her mother was 36 years old when her brother four years younger to her was born. What is the difference between the ages of her parents?

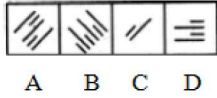
- Ans
1. 3 वर्ष  
3 years
  - ✓ 2. 6 वर्ष  
6 years
  3. 4 वर्ष  
4 years

4. 2 वर्ष  
2 years

Q.47 उस चित्र का चयन करें जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है।



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



- Ans
1. D
  - ✓ 2. C
  3. A
  4. B

Q.48 मान लें एक काल्पनिक ग्रह, जिसका द्रव्यमान और त्रिज्या दोनों पृथ्वी के आधे के बराबर हैं। यदि पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण  $g$  है, तो उस ग्रह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण कितना होगा :

Consider a hypothetical planet whose mass and radius are both half that of Earth. If  $g$  is the acceleration due to gravity on the surface of Earth, the acceleration due to gravity on the planet will be:

- Ans
- ✓ 1.  $2g$
  2.  $g/4$
  3.  $g$
  4.  $g/2$

Q.49 पूर्व की ओर मुख करते हुए, X,  $150^\circ$  दक्षिणावर्त और  $105^\circ$  वामावर्त घूमता है। X अब किस दिशा की तरफ मुख करते हुए खड़ा है?

Facing East, X turns  $150^\circ$  clockwise and  $105^\circ$  anti-clockwise. Which direction is X facing now?

- Ans
1. उत्तर-पश्चिम में  
North-West
  2. उत्तर-पूर्व में  
North-East
  3. दक्षिण-पश्चिम में  
South-West
  - ✓ 4. दक्षिण-पूर्व में  
South-East

Q.50

दिये गए कथनों को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथनों में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

**कथन:**

सभी बढ़ई कर्मचारी हैं। सभी कर्मचारी मेहनती हैं।

**निष्कर्ष:**

- 1: सभी मेहनती व्यक्ति कर्मचारी हैं।
- 2: सभी बढ़ई मेहनती हैं।

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

**Statements:**

All carpenters are workers. All workers are hardworking.

**Conclusions:**

- 1: All the hardworking people are workers.
- 2: All the carpenters are hardworking.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

1.

Only conclusion 2 follows.



निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

2.

Both conclusions 1 and 2 follow.

न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

3.

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

4.

Only conclusion 1 follows.

Q.51

विद्युत प्रवाह की अंतर्राष्ट्रीय मानक इकाई \_\_\_\_\_ है।

The SI unit of electric current is:

Ans

1. वोल्ट

volt

2. मिलीएम्पेयर

milliampere



3. एम्पेयर

ampere

4. माइक्रोएम्पेयर

microampere

Q.52

ययाती ने एक वस्तु 13% हानि पर बेच दी। यदि उसने इसे ₹ 49 अधिक में बेचा होता तो उसे 22% का लाभ प्राप्त होता। 30% का लाभ पाने के लिए वस्तु का बिक्री मूल्य क्या होना चाहिए?

Yayati sold an item at a loss of 13%. If he had sold it for ₹ 49 more, he would have made a profit of 22%. What should be the selling price of the item to gain a profit of 30%?

Ans



1. ₹ 182

2. ₹ 192.30

3. ₹ 190

4. ₹ 187.75

Q.53

निम्नलिखित में से किसका प्रयोग इत्र बनाने के साथ-साथ स्वाद के एजेंट बनाने के लिए किया जाता है?

Which of the following is used in making perfumes as well as flavouring agents?

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



Ans

1. मिथेनॉल  
Methanol
2. ईथेनोइक अम्ल  
Ethanoic acid
3. इथेनॉल  
Ethanol
- ✓ 4. एस्टर  
Esters

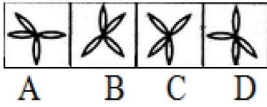
Q.54 एक मिनी वैन उसी दिशा में जा रही है जिस दिशा में 4.8 किलोमीटर प्रति घंटे और 6 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से दो व्यक्ति जा रहे हैं। मिनी वैन क्रमशः 4.5 सेकंड और 9 सेकंड में दोनों को पार कर लेती है। मिनी वैन की लंबाई कितनी है?

A mini-van crosses two people walking at the speed of 4.8 km/h and 6 km/h in the same direction as that in which the mini-van is heading in 4.5 s and 9 s, respectively. What is the length of the mini-van?

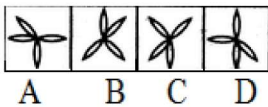
Ans

1. 4 मीटर  
4 m
2. 3.5 मीटर  
3.5 m
3. 2 मीटर  
2 m
- ✓ 4. 3 मीटर  
3 m

Q.55 दिए गए समूह से विषम आकृति चुनिए:



Select the figure which does NOT belong to the group.



Ans

1. B
- ✓ 2. A
3. D
4. C

Q.56 अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (ए.आई.सी.टी.ई.) के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

Who is the current chairman of the All India Council for Technical Education (AICTE)?

Ans

1. नजमा हेपतुल्ला  
Najma Heptulla
2. श्रीकांत दातार  
Srikant Datar
- ✓ 3. अनिल सहस्रबुद्धे  
Anil Sahasrabudhe

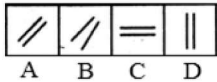
4. प्रीतम सिंह  
Pritam Singh

Q.57 \_\_\_\_\_ में प्रचुर मात्रा में सफेद फाइबर पाए जाते हैं।

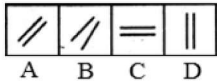
The \_\_\_\_\_ has abundant white fibres.

- Ans
1. स्नायु  
ligament
  2. उपास्थि  
cartilage
  3. शिराओं  
tendon
  4. हड्डी  
bone

Q.58 उस चित्र का चयन करें जो नीचे दिए गए समूह से संबंधित नहीं है।



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



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

Q.59 मनुष्यों में अनैच्छिक क्रियाएँ जैसे कि रक्त दबाव, लार और उल्टी को इस द्वारा नियंत्रित किया जाता है :

Involuntary actions in human beings such as blood pressure, salivation and vomiting are controlled by the:

- Ans
1. पोन्स  
Pons
  2. हाइपोथैलेमस  
Hypothalamus
  3. स्पाइनल कोर्ड  
Spinal cord
  4. मैड्युला  
Medulla

Q.60 भारत में जीएसटी (वस्तु और सेवा कर) 2017 के कौन से महीने से लागू किया है?

India implemented the GST (Goods and Service Tax) from which month of 2017?

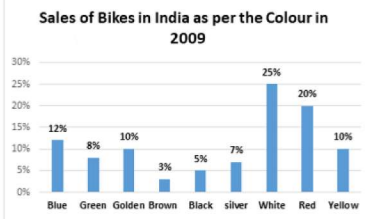
- Ans
1. मार्च  
March

2. सितंबर  
September

3. जनवरी  
January

✓ 4. जुलाई  
July

Q.61



2009 में भारत में रंग के अनुसार बाइकों की बिक्री-

Blue- नीला

Green- हरा

Golden- सुनेहरा

Brown- भूरा

Black- काला

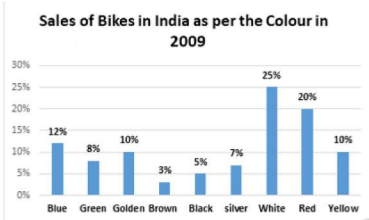
Silver- रजत

White- सफेद

Red- लाल

Yellow- पीला

यदि वर्ष 2009 में बेची गयी बाइक्स की कुल संख्या 50,000 है, तो पीली एवं लाल बाइक्स की बिक्री की तुलना में सफेद बाइक की बिक्री की संख्या कितनी कम थी?



If the total number of bikes sold in 2009 was 50000, then by what number was the sales of white bikes less than that of yellow and red bikes put together?

- Ans
1. 5,000
  - ✓ 2. 2,500
  3. 3,000
  4. 10,000

Q.62 निम्नलिखित वक्तव्यों को पढ़ें और दी गई जानकारी से यह तय करें कि कौन से निष्कर्ष वक्तव्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

वक्तव्य:

1. कुछ मेज़ पुस्तकें हैं।
2. सभी पुस्तकें कुर्सियाँ हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ पुस्तकें मेज़ हैं।
2. कुछ कुर्सियाँ पुस्तकें हैं।

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

Statements:

1. Some tables are books.
2. All books are chairs.

Conclusions:

1. Some books are tables.
2. Some chairs are books.

Ans

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

Q.63 विश्व की सबसे कम भार वाला उपग्रह 'कलमसैट' जिसे नासा ने जारी करते हुए नया विश्व कीर्तिमान स्थापित किया है, का रूपांकन किसने किया है?  
Who designed the world's lightest satellite 'Kalamsat', which NASA launched and set a new world record?

Ans

1. रिफथ शरूक  
Rifath Sharook
2. शॉना पांड्या  
Shawna Pandya
- ✓ 3. रियाज़ शरूक  
Riyaz Sharook
4. माधव डेकणे  
Madhav Dhekane

Q.64 कथन में दी गई जानकारी से उस निष्कर्ष का चयन करें जो तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं/हैं।

कथन:

बरसात के मौसम में कई रेल दुर्घटनाएँ पहाड़ी इलाकों में होती हैं, जो भूस्खलन के कारण होती हैं।

निष्कर्ष:

1. बरसात के मौसम में रेलगाड़ियों को नहीं चलाना चाहिए।
2. भूस्खलन से बचने के लिए सरकार द्वारा अधिक सावधानी बरती जानी चाहिए।

Decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the statement.

Statements:

During the rainy season many train accidents occur in hilly regions due to landslides.

Conclusions:

1. Trains should not run during the rainy season.
2. More precautions should be taken by the government to avoid landslides.

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है  
Only conclusion 2 follows
2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है  
Only conclusion 1 follows
3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं  
Both 1 and 2 follow

4. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

Q.65 निम्न को हल करें-

$$2550 - [510 - \{270 - (90 - 80 + 70)\}]$$

Solve the following.

$$2550 - [510 - \{270 - (90 - 80 + 70)\}]$$

Ans 1. 2210

2. 2240

3. 2220

✓ 4. 2230

Q.66 पुर्तगालियों द्वारा वर्ष 1662 में इंग्लैंड के राजा चार्ल्स II को पुर्तगाल के राजा की बहन से से शादी करने पर दहेज के रूप में किस भारतीय शहर को उपहार स्वरूप दिया गया था?

Which Indian city was gifted by the Portuguese as dowry to Charles II, the King of England, when he got married to the sister of the King of Portugal in 1662?

Ans 1. गोवा

Goa

✓ 2. मुंबई

Mumbai

3. दमन

Daman

4. कोचीन

Cochin

Q.67 दिये गए अक्षर समूहों के संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

BFK : IMR :: DGP : \_\_\_\_\_

Select the missing term based on the given related pair of letter clusters.

BFK : IMR :: DGP : \_\_\_\_\_

Ans ✓ 1. KNW

2. KNZ

3. WNK

4. KWN

Q.68 निम्नलिखित में से कौनसी विश्व की सबसे खारे पानी की झीलों में से एक है?

Which of the following is one of the saltiest lakes in the world?

Ans ✓ 1. मृत सागर

Dead Sea

2. कैस्पियन सागर

Caspian Sea

3. लाल सागर

Red Sea

4. अराल सागर

Aral Sea

Q.69 किसी संकुचित स्प्रिंग में सामान्य लंबाई के स्प्रिंग से अधिक ऊर्जा होती है क्योंकि स्प्रिंग संकुचित होने के कारण इसमें निम्न में से क्या होता है:

A compressed spring possesses more energy than a spring of normal length because the compressed spring has:

Ans

- ✓ 1. स्थितिज ऊर्जा  
potential energy
2. गतिज ऊर्जा  
kinetic energy
3. रासायनिक ऊर्जा  
chemical energy
4. उष्मीय ऊर्जा  
heat energy

Q.70 कौशिक ने एक खिलौना ₹ 160 में खरीदा और इसे ₹ 180 में बेच दिया। प्रतिशत में लाभ \_\_\_\_\_ % रहा।

Kaushik bought a toy for ₹ 160 and sold it for ₹ 180. The rate of profit was \_\_\_\_\_ %

Ans

1. 17.5
- ✓ 2. 12.5
3. 15.25
4. 16

Q.71 एक तत्व का परमाणु भार W और परमाणु संख्या N है। इस परमाणु के केंद्र में प्रोटॉन की संख्या कितनी होगी?

An element has an atomic weight of W and an atomic number of N. The number of protons in the nucleus of its atom is:

Ans

1.  $W - N$
2. W
- ✓ 3. N
4.  $W + N$

Q.72 खाने का नमक (NaCl) किससे बना होता है?

Common salt (NaCl) is made up of:

Ans

- ✓ 1. एक मजबूत अम्ल और एक मजबूत क्षार  
a strong acid and a strong base
2. एक कमजोर अम्ल और एक मजबूत क्षार  
a weak acid and a strong base
3. एक कमजोर अम्ल और एक कमजोर क्षार  
a weak acid and a weak base
4. एक मजबूत अम्ल और एक कमजोर क्षार  
a strong acid and a weak base

Q.73 मानव शरीर का pH स्तर होता है :

The human body works within the pH range of:

Ans

- ✓ 1. 7.0 से 7.8  
7.0 to 7.8

2. 7.0 से 8.6  
7.0 to 8.6
3. 6.0 से 7.0  
6.0 to 7.0
4. 6.0 से 6.8  
6.0 to 6.8

Q.74 दिए गए तर्क पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)।

**तर्क:**

सभी शिक्षकों को सुबह 9.00 बजे तक कॉलेज पहुंचने का निर्देश दिया जाता है।

**मान्यताएँ:**

1. कुछ शिक्षक समय पर नहीं आते हैं।
2. शिक्षक सूचना-पत्र में दिए सभी निर्देशों का पालन करेंगे।

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

**Argument:**

All the faculty members are instructed to reach the college by 9.00 A.M.

**Assumptions:**

1. Some faculty members do not come on time.
2. Faculty members will follow all the instructions in the notice.

Ans

1. केवल मान्यता 2 निहित है।  
Only assumption 2 implicit.
2. 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।  
Neither 1 nor 2 is implicit.
3. 1 और 2 दोनों निहित हैं।  
Both 1 and 2 are implicit.
4. केवल मान्यता 1 निहित है।  
Only assumption 1 implicit.

Q.75 एक गेंद, ऊपर की ओर फेंकी जाती है, यह 80 मीटर की ऊंचाई तक उपर जाती है और अपनी मूल स्थिति में लौट आती है। गति के 7 सैकंड के बाद इसके विस्थापन का परिमाण \_\_\_\_\_ होगा। (मान लें  $g=10$  मीटर प्रति वर्ग सैकंड)

A ball, thrown vertically upward, rises to a height of 80 m and returns to its original position. The magnitude of its displacement after 7 s of motion will be \_\_\_\_\_. (take  $g=10$  m/s<sup>2</sup>)

Ans

1. 45 मीटर  
45 m
2. 125 मीटर  
125 m
3. 25 मीटर  
25 m
4. 35 मीटर  
35 m