

# RRB ALP TECH.

Actual Paper
RRB ALP
& TECHNICIANS
17 Aug 2018
Shift-1

# 10 POINTER Your Study Companion

# RRB ALP & Technicians 2018 Held on 17 Aug 2018 Shift-1

Q.1 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 170 और विक्रय मूल्य ₹ 130 है, छूट की दर जात कीजिए।

The rate of discount on an article whose marked price is  $\ref{eq}$  170 and selling price is  $\ref{eq}$  130 is:

Ans

- 1. 23,60%
- 2. 24.26%
- 3. 23.53%
  - 4. 22,45%

Q.2 पुरुषों के एशिया कप 2017 के हॉकी के फाइनल में भारत ने किस टीम को हराया था? Which team did India defeat in the final of the 2017 Men's Asia Cup Hockey to claim the

Ans

- पाकिस्तान
- Pakistan
- बांग्लादेश
- Bangladesh
- 🎤 मलेशिया
  - Malaysia
  - चीन
  - China

Q.3 एक शुष्क सेल में ऊर्जा किस रूप में संग्रहीत रहती है?

The energy stored in a dry cell is in the form of:

Ans

- , गतिज ऊर्जा
  - Kinetic energy
- 🧪 2. रसायनिक ऊर्जा
  - Chemical energy
  - 3. स्थितिज ऊर्जा
    - Potential energy
  - 4. नाभिकीय ऊर्जा Nuclear energy



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



Ans

- 1. 3
- 2. 4
- 3. 6
- **V** 4. 5
- <sup>Q.5</sup> उस अक्षर का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है।



Select the letter which does NOT belong to the group.



Ans

- 4
- **2**. 1
  - 3. 2
  - 4. 3
- Q.6 वर्ष 2017 में किस भारतीय तबला वादक ने 'दी सिल्क रोड एन्सेम्बल' समूह के साथ सहयोगी के रूप में योगदान प्रदान करने के लिए ग्रैमी अवार्ड जीता था?

Which Indian tabla player won the Grammy Award for his collaborative music with 'The Silk Road Ensemble' group in 2017?

Ans

- योगेश समसी
- Yogesh Samsi
- ्र ज़ाकिर हुसैन

Zakir Hussein

🏒 संदीप दास

Sandeep Das

रिम्पा शिवा Rimpa Shiva

<sup>Q.7</sup> 60 का 15 % \_\_\_\_ के 45% के बराबर है।

15% of 60 is 45% of \_\_\_\_\_

Ans

- 1.30
- **2**. 180
- 3. 40

Q.8 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

श्री राजेश किस वर्ष में पैदा हुए थे?

#### कथन:

- 1. वर्तमान में राजेश अपने पिता से 25 साल छोटे हैं।
- 2. श्री राजेश की बहन जो 1974 में पैदा हुई थी उनके पिता से 35 साल छोटी है।

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

What is the birth year of Mr. Rajesh?

#### Statements:

- At present Mr. Rajesh is 25 years younger to his father
- 2. Mr. Rajesh's sister who was born on 1974 is 35 years younger to his father

Ans

**1**.

## कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं

### Both statements 1 and 2 are sufficient

2.

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है Statement 2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient

3.

केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

4 कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है

Either statement 1 or 2 is sufficient

Q.9 प्रजनन के लिए फूलों में आवश्यक अंग कौन सा है?

The essential organs in a flower for reproduction are:

Ans

पुंकेसर और स्त्रीकेसर the stamen and pistil बाह्यदल और पुंकेसर

- the sepal and stamen
- बाह्यदल और पंख्ड़ियाँ
- the sepal and petal
- पंखुड़ियाँ और स्त्रीकेसर
- the petal and pistil

Q.10 एक पौधे में, इनमें से क्या एक बीज में परिवर्तित होता है ?

In a plant, which of the following is converted into seed?

Ans

🦊 1. बीजाणु

ovule

2. अंडाशय ovary

- 3. वर्तिका style वर्तिकाग्र
- Q.11  $\frac{3}{2}$  प्राप्त करने के लिए  $\frac{2}{3}$  में कितना जोड़ने की आवश्यकता है?

How much does one need to add to  $\frac{2}{3}$  to obtain  $\frac{3}{2}$ ?

Ans

- 1. =
- $\frac{1.5}{6}$
- **√** 3.  $\frac{1}{-1}$ 
  - 4. <sup>5</sup>/<sub>6</sub>
- Q.12 तय करें कि कथन में दी गई जानकारी से प्राप्त कौन-सा अनुमान तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

#### कथन:

एक माँ अस्पताल में रो रही है क्योंकि उसका एकमात्र बेटा सड़क-दुर्घटना में तब मर गया जब वह बाइक चला रहा था।

#### अनुमान:

- 1. वह माँ सोचती है कि यह उसके बेटे की गलती थी।
- 2. वह माँ सोचती है कि ईश्वर उसके साथ नहीं हैं।

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

#### Argument:

A mother is crying in the hospital as her only son died in a road accident while driving his bike.

#### Assumptions:

- 1. The mother thinks it's her son's fault.
- 2. The mother thinks that God is not with her.

Ans

अनुमान 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 are implicit



न को अनुमान 1 अनुसरण करता है और न ही 2

Neither 1 nor 2 is implicit

् केवल अनुमान 2 अनुसरण करता है

Only assumption 2 is implicit

्रमात्र अनुमान 1 अनुसरण करता है

Only assumption 1 is implicit

Q.13 अक्षर समूहों के संबंधित युग्मों के लिए अनुपस्थित पद का चयन करें।

BEAK : EIFQ :: SAIL :\_\_\_\_\_

Select the missing term from the related pair of letter clusters.

BEAK : EIFQ :: SAIL :\_\_\_\_\_

Ans

VERN



- 3. RENV
- 4. VREN

## Q.14 वर्ष 2020 का कैलेंडर कौन से वर्ष के समान होगा?

The calendar for the year 2020 will be the same for the year:

Ans

- 1. 2076
- 2. 2044
  - 3. 2096
  - 4. 2040

## Q.15 दिए गए चित्र को सही विकल्प के साथ पूरा करें।



Complete the following figure with the correct option.



Ans









Q.16 इनमें से कौन सा पदार्थ फ्लोरोसेंट ट्यूब में उपस्थित गैस की प्रकृति के आधार पर एक विशेष रंग के साथ चमकता है ?

Which of the following glows with special colour depending on the nature of gas in the fluorescent tube?

Ans

1 हीलियम

Helium

हाइड्रोजन

Hydrogen

# ु बोस-आइंस्टाइन संघनन

## Bose-Einstein condensate प्लाज्ञमा



Plasma

<sup>Q.17</sup> किसी एकल आवृत्ति की आवाज़ को क्या कहा जाता है:

A sound of single frequency is called a:

Ans

- - Hertz
- - Pitch
- ₃ नोट
  - Note
- 🧳 4. टोन

<sup>Q.18</sup> 6561 का वर्गमूल क्या होगा?

What is the square root of 6561?

- Ans 🗸 1. 81

  - 3.89
  - 4. 79

Q.19 क्रमशः 20 किलोग्राम और 50 किलोग्राम वज़न वाली दो वस्तुओं के बीच आकर्षण का बल कितना होगा, यदि उनके बीच दरी 2 मीटर हो?

What will be the force of attraction between two bodies weighing 20 kg and 50 kg, respectively, with a distance of 2 metre between them?

Ans

- $^{1}$  16.67  $\times$  5  $^{-10}$  N
- $^{2}$  6.67 × 10<sup>-11</sup> N
- $3.16.675 \times 10^{-11} \text{ N}$
- $\checkmark$  4. 166.75 × 10<sup>-10</sup> N

Q.20 चार संख्याएँ A, B, C और D इस प्रकार हैं कि उनका औसत 16 है। A और B का औसत 9.5 है। C और D का औसत क्या होगा?

Four numbers A, B, C and D are such that their overall average is 16. The average of A and B is 9.5. The average of C and D is:

- 1. 22.5
  - 2. 23
  - 3. 25.5
  - 4. 21.5

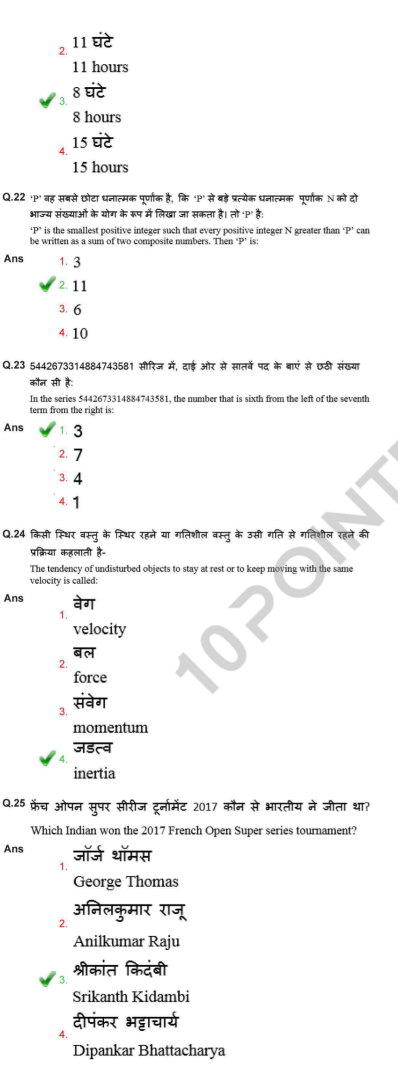
Q.21 एक पाइप एक टंकी को 2 घंटे में भर सकती है। एक जगह से रिसाव होने के कारण टंकी को भरने में  $2\frac{2}{3}$  का समय लग जाता है। टंकी के पानी को रिसाव कितने समय में खाली कर सकता है?

A pipe can fill a sump with water in 2 hours. Because of a leak, it took  $2\frac{2}{3}$  hours to fill the sump. The leak can drain all the water of the sump in:

Ans

्र 6 घंटे

6 hours



## Q.26 वृद्धि हार्मोन कार्य करता है:

Growth hormones function:

Ans

- हमेशा विकास अवरोधक के रूप में always as growth inhibitors
- हमेशा विकास प्रोत्साहक के रूप में always as growth promotors
- कभी कभी विकास प्रोत्साहक के रूप में 3.

rarely as growth promotors

कभी-कभी विकास प्रोत्साहक और कभी-कभी विकास अवरोधक के रूप में sometimes as growth promotors and sometimes as growth inhibitors

Q.27 कौन सा स्थायी ऊतक एक पौधे को कठोर और मज़बूत बनाता है ? Which permanent tissue makes a plant hard and stiff?

Ans

- स्क्लेरेनकाइमा
- Sclerenchma
- एरेनकाइमा
- Aerenchyma
- पैरेनकाइमा
  - Parenchyma
- कोलेनकाइमा
  - Collenchymas

$$\frac{\sin 30^{\circ}}{1 + \cos 30^{\circ}} + \frac{1 + \cos 30^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = ?$$

$$\frac{\sin 30^{\circ}}{1 + \cos 30^{\circ}} + \frac{1 + \cos 30^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = ?$$

Ans

- 1. 1
- 2. 2
- 3.
- √ 4. 4
- Q.29 फरवरी 2018 से, नोकिया कंपनी के भारतीय मूल के सीईओ कौन है?
  As of February 2018, who is the India-born CEO of the Nokia company?

Ans

🖊 राजीव सूरी

Rajeev Suri

- मुंदर पिचई
  - Sundar Pichai
- सत्य नडेला
- Satya Nadella
- अजयपाल सिंह बंगा
  - Ajaypal Singh Banga

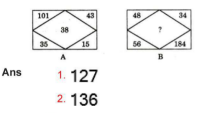
Q.30 X की ओर संकेत करते हुए, Y कहता है, "X ही मेरी माँ के एकमात्र बेटे का पुत्र है"। Pointing at X, Y says, "X is the son of the only son of my mother". Then Y is X's \_ Ans Brother सस्र Father-in-law पिता Father दादा Grandfather Q.31 एक प्रसारण केंद्र  $71 \times 10^4 \, \text{Hz}$  की आवृत्ति और  $3 \times 10^8$  मीटर प्रति सेकंड की गति के साथ तरंगों को प्रसारित करता है। तरंगों का तरंग दैध्र्य है: A broadcasting station transmits waves with a frequency of  $71 \times 10^4$  Hz and a speed of 3×108 m/s. The wavelength of the wave is: <sub>1.</sub> 324.6 मीटर Ans 324.6 m <sub>2.</sub> 418.8 मीटर 418.8 m <sub>3.</sub> 208.4 मीटर 208.4 m √ 4. 422.5 मीटर

Q.32 मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं एक समान पैटर्न का अनुसरण करती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र B में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता है।





Assuming that the numbers in each of the following figures follow a similar pattern, select the option that can replace the question mark (?) in figure B.



<sup>3</sup> 142 4 128

422.5 m

Q.33 निम्नलिखित से विषम की पहचान करें:

Identify the odd one out from the following:

Ans वायु 1. Air दूध 2. Milk



Q.34 किसी परिपथ में विद्युत प्रवाह किसके द्वारा संभव होता है?

What enables an electric current to flow in a circuit?

Ans पॉज़िट्रॉन की गति

The motion of positrons

्र न्यूट्रॉन की गति

The motion of neutrons

प्रोटॉन की गति

The motion of protons

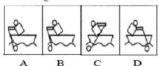
🗸 4. इलेक्ट्रॉमों की गति

The motion of electrons

Q.35 कौन सी उत्तर-आकृति (Answer Figure) दी गई प्रश्न-आकृति (Problem Figure) का सही दर्पण प्रतिबिंब है?



Answer Figures

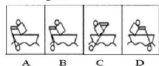


Which of the Answer Figures is the correct mirror image of the given Problem Figure?





Answer Figures



Ans

1. B

2. C

3 1

√ 4. D

Q.36 X, 94 प्रश्न के उत्तर देता है और उसे 141 अंक मिलते हैं। यदि प्रत्येक सही प्रश्न के लिए 4 अंक दिए जाते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाता है तो X द्वारा दिए गए गलत उत्तरों की संख्या \_\_\_\_\_\_ है।

X attempts 94 questions and gets 141 marks. If for every correct answer 4 marks is given, and for every wrong answer 1 mark is deducted, then the number of questions wrongly answered by X is \_\_\_\_\_.

- 1.45
- 2. 57
- **3**. 47
  - 4. 40

Q.37 विभिन्न पार्टियों द्वारा जीते गए सीटों की संख्या निम्नलिखित तालिका में दी गई है।

क्रम.सं.	पार्टी	दक्षिण	पूर्व	पश्चिम	उत्तर
1	Α	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	С	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

तालिका के आंकड़ों के आधार पर निम्नलिखित वाक्य को पुरा करें।

पार्टी B ने \_\_\_\_\_ क्षेत्र से सबसे ज्यादा सीटें जीतीं।

Parties and the seats won by them are listed in the following table.

S. No.	Party	South	East	West	North
1	A	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	C	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

Based on the given data, complete the following sentence:

Party B won the largest number of seats from the \_\_\_\_\_

Ans

- 1. दक्षिण
  - South
- 🍃 उत्तर
  - North
  - ्पश्चिम
  - West
  - ्र पूर्व 4.
    - East

Q.38 कितने समय में ₹ 4400 ब्याज की 8% वार्षिक दर पर ₹ 4576 हो जायेंगे, जबिक यह चक्रवृद्धि ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होता है?

In what time will ₹ 4400 become ₹ 4576 at 8% per annum interest compounded half – yearly?

Ans

- ७ माह
  - 7 months
- <sub>2.</sub> 1 वर्ष
  - 1 year
- <sub>3.</sub> 2 वर्ष
  - 2 years
- ् 6 मा
- 6 months

o monui

निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है

#### कथन:

जब तक प्रबंधन और कर्मचारी दोनों मिलकर काम नहीं करते, कंपनी मुनाफ़ा नहीं कमा सकती।

#### निष्कर्ष:

- 1. कर्मचारियों को प्रबंधन के साथ सहयोग करने की सलाह दी जानी चाहिए।
- 2. प्रबंधन को कर्मचारियों के साथ सहयोग करने की सलाह दी जानी चाहिए।

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

#### Statement:

A company cannot make profit unless both, management and employees work together.

#### Conclusions:

- 1. The workers should be advised to cooperate with the management.
- 2. The management must be advised to cooperate with the employees

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 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.40 निम्नलिखित में से कौन बादशाह अकबर के दरबार के 'नौ रत्न' में से एक नहीं था?
Who among the following was NOT one of the 'Nine Gems' of Emperor Akbar's court?

Ans

अबुल-फजल इब्न मुबारक

Abu'l-Fazl ibn Mubarak

फकीर अजिओं-दिन

Fakir Aziao-Din

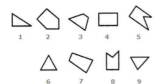
🎤 उस्मान अली खान

Osman Ali Khan

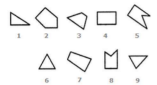
राजा टोडर मल

Raja Todar Mal

Q.41



दिए गए चित्रों में से प्रत्येक का सिर्फ एक बार उपयोग करके यदि तीन समूहों में विभाजित किया जाये तो ये तीनों समूह निम्न में से कौन होंगे?



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

Ans

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

(1, 9, 4), (3, 4, 6) and (2, 5, 8)

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

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

Q.42 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में कौन सा कथन पर्याप्त है।

पांच व्यक्ति P, Q, R, S तथा T किसी पंक्ति में खड़े हैं। पंक्ति के मध्य में कौन है?

#### कथन:

- 1. T के बायीं ओर Q है।
- 2. P और T के मध्य में S है।

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

Five people, P, Q, R, S and T, are standing in a line; who is in the middle?

#### Statements:

- 1. Q is to the left of T.
- 2. S is in between P and T.

Ans

कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्तु कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

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

2.

कथन 1 और कथन 2 दोनों ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है। Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.

3

कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्तु कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

 $\boldsymbol{1}$  alone is sufficient while  $\boldsymbol{2}$  alone is not sufficient to answer the given question.

ना तो कथन 1 और ना ही कथन 2 उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है। Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.

## Q.43 pH मान में 7 से 14 में की हुई वृदि्ध किसका प्रतिनिधित्व करती है:

The pH value increase from 7 to 14 represents a:

Ans

OH आयन सांद्रता में वृद्धि increase in OH ion concentration

- H<sup>+</sup> आयन सांद्रता में वृद्धि increase in H<sup>+</sup>ion concentration
- 3. OH आयन सांद्रता में कमी decrease in OH ion concentration
- 4. H<sup>+</sup> आयन सांद्रता में कमी decrease in H<sup>+</sup> ion concentration

Q.44 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें और यह निर्णय करें कि कथनों से कौन से निष्कर्षों का तर्कसंगत रूप से पालन हो रहा है।

#### कथन:

कोई भी आम संतरा नहीं है। कोई भी संतरा सेब नहीं है। कुछ आम सेब है।

#### निष्कर्ष:

- 1. कोई भी सेब आम नहीं है।
- 2. कोई भी सेब संतरा नहीं है।
- 3. क्छ संतरे आम है।
- 4. सभी सेब आम है।

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

#### Statement:

No mango is an orange. No orange is an apple. Some mangoes are apples

#### Conclusions:

- 1. No apple is a mango.
- 2. No apple is an orange.
- 3. Some oranges are mangoes.
- 4. All apples are mangoes.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 और 3 दोनों का पालन हो रहा है Only conclusion 2 and 3 follow

केवल निष्कर्ष 1 या 3 का पालन हो रहा है Only conclusion 1 or 3 follow

केवल निष्कर्ष 1 का पालन हो रहा है
Only conclusion 1 follows
केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है

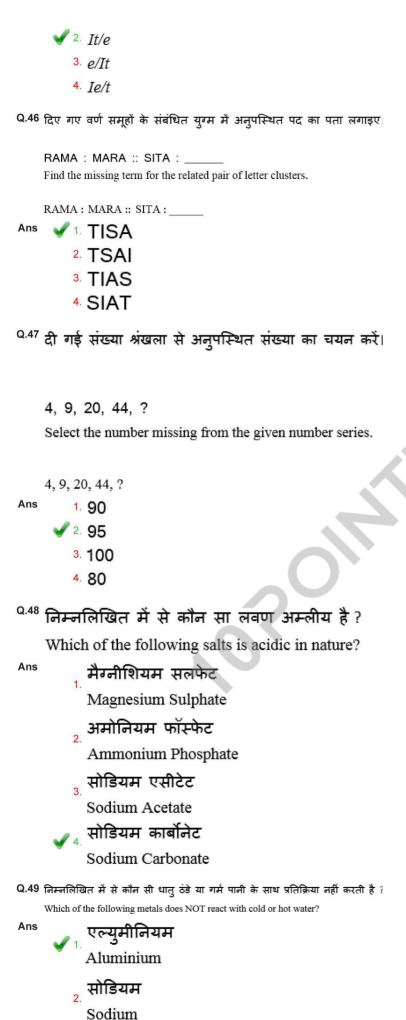
only conclusion 2 follows

**Q.45** यदि एक तार के माध्यम से प्रवाहित होने वाली विद्युत्धारा I है और एक इलेक्ट्रॉन का आवेश e है, तो t सेकंड में प्रवाहित होने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या को किसके माध्यम से निर्धारित किया जा सकता है?

If I is the current through a wire and e is the charge of an electron, then the number of electrons crossing in t seconds will be given by:

Ans

1. Ite



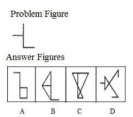
3. कैल्शियम Calcium

For More details, visit: www.10pointer.com

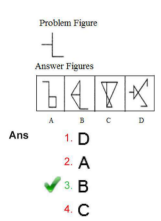
# 4. पोटॅशियम

#### Potassium

Q.50 दी गई प्रश्न-आकृति (Problem Figure) दी गई उत्तर-आकृतियों (Answer Figures) में से एक में सन्निहित है। वह उत्तर-आकृति कौन सी है?



The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?



Q.51 मार्च 2018 से संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रतिष्ठित संघीय संचार आयोग (एफ.सी.सी.) का अध्यक्ष कौन भारतीय-अमेरिकी है?

Which Indian-American is the chairman of the prestigious Federal Communications Commission (FCC) of the United States as of March 2018?

Ans

ा. neomi Rao



Ajit Pai

3. सीमा वर्मा

Seema Verma

, नील चटर्जी

Neil Chatterjee

Q.52 आधुनिक आवर्त सारणी में धातुओं को कहाँ पर रखा गया है?

Metals are placed on which side of the Modern Periodic Table?

Ans

1 निचली पंक्ति

Bottom row

🗸 बार्यो ओर

Left side

ऊपरी पंक्ति

Top row

दायीं ओर

Right side

Q.53 यदि ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है, तो  $\cos^2 A - \cos^2 B - \cos^2 C + \cos^2 D$  का मान क्या होगा? If ABCD is a Cyclic Quadrilateral, then the value of  $\cos^2 A - \cos^2 B - \cos^2 C + \cos^2 D$  is: Ans 2. 0 3. 2. 4. -1 Q.54 16 पुरूष एक कार्य को 8 दिनों में प्रतिदिन 12 घंटे कार्य करके समाप्त कर सकते हैं। इसी कार्य के तीन गुना अधिक एक अन्य कार्य को 24 दिनों में प्रतिदिन 8 घंटे कार्य करके समाप्त करने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता होगी? A piece of work can be done by 16 men in 8 days working 12 hours a day. How many men are needed to complete another work, which is three times the first one, in 24 days working 8 hours a day? Ans 23 men 22 **प्रूष** 22 men **25 पुरूष** 25 men 24 men Q.55 एक वाट =? One Watt =? Ans 1 अर्ग प्रति सेकंड 1 erg/sec 🗸 1 जूल प्रति सेकंड 1 Joule/sec <sub>3</sub> 1 मीटर प्रति सेकंड  $1 \, \text{m/s}$ 1 पास्कल प्रति सेकंड 1 Pascal/sec Q.56 तत्वों को उनके परमाण् द्रव्यमान के आधार पर वर्गीकृत करने का श्रेय किसे जाता है: The credit for classifying the elements on the basis of their atomic masses goes to: Ans डमित्री मेंडेलीव Dmitri Mendeleev , जॉन डॅल्टन John Dalton जॉहान वुल्फगैंग डॉबरीनर Johann Wolfgang Dobereiner जॉन एलेक्ज़ेंडर रीना न्यूलैंडस

John Alexander Reina Newlands

For More details, visit: www.10pointer.com

Q.57 मास्टरकार्ड (MasterCard) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी और अध्यक्ष (2018) से) कौन हैं?

As of 2018, who is the CEO and president of MasterCard?

Ans

प्रभजोत सिंह

Prabhjot Singh

वारिस अहलुवालिया

Waris Ahluwalia

<sub>3.</sub> दर्श सिंह

Darsh Singh

🥒 4. अजयपाल सिंह बंगा

Ajaypal Singh Banga

Q.58 वह पार्टी जिसने सर्वाधिक सीटें जीतीं वह \_\_\_\_\_ है।

पार्टियाँ और जीती गईं सीटें							
क्रम सं.	पार्टी	दक्षिण	पूर्व	पश्चिम	उत्तर		
1	Α	40	37	35	27		
2	В	6	26	76	86		
3	С	83	71	4	21		
4	D	1	7	3	11		

The Party which won the highest number of seats is

	Parties and seats won						
Serial No.	Party	South	East	West	North		
1	A	40	37	35	27		
2	В	6	26	76	86		
3	С	83	71	4	21		
4	D	1	7	3	11		

Ans

1. A

√ 2. B

3. D

4. C

Q.59

Problem Figure



Answer Figures







Problem Figure (प्रश्न-आकृति)

Answer Figure (उत्तर-आकृति)

From the given four figures choose the correct water image of the below figure.

Problem Figure



Answer Figures







Ans

- 2. A

<sup>Q.60</sup> निम्न हल करें:

 $36 - [18 - \{14 - (15 - 4 \div 2 \times 2)\}]$ 

Solve the following:

 $36 - [18 - \{14 - (15 - 4 \div 2 \square 2)\}]$ 

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

Q.61 वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जिसे 435 में जोड़ने पर एक पूर्ण वर्ग प्राप्त होता है?

The least number to be added to 435 to make it a perfect square is?

Ans

- 1.8
- 2. 4
- 3. 3
- 4.6

Q.62 ऐसी कौन से धात् आक्साइड हैं जो अम्लों के साथ-साथ क्षारों के साथ भी प्रतिक्रिया करते हैं?

Metal oxides which react with acids as well as bases are called:

Ans

्र क्षारीय ऑक्साइड

Basic oxides

🗸 . एम्फोटेरिक ऑक्साइड

Amphoteric oxides

<sub>3.</sub> अम्लीय ऑक्साइड

Acidic oxides

For More details, visit: www.10pointer.com

# 4. न्यूट्रल ऑक्साइड

## Neutral oxides

### Q.63 कौन सा भारतीय राज्य सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है?

Which Indian state is the largest producer of Soyabean?

Ans

- , अरुणाचल प्रदेश
  - Arunanchal Pradesh
- हिमाचल प्रदेश

Himachal Pradesh

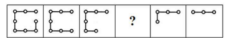
🎤 मध्य प्रदेश

Madhya Pradesh

अांध्र प्रदेश

Andhra Pradesh

Q.64 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई चित्र श्रृंखला में ख़ाली स्थान पर आएगा।



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

				?	<b></b>	•••
Ans	1.	ŗ	⊸			
	2.	<u>~</u>	⊶			2
	<b>√</b> 3.		⊷			

Q.65

दिये गए कथनों को सही मानिए और निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

#### कथन:

कुछ बढ़ई प्लंबर हैं। कुछ प्लंबर दिहाड़ी मजदूर हैं।

#### निष्कर्षः

- 1. कुछ प्लंबर बढ़ई हैं।
- 2. कुछ दिहाड़ी मजदूर प्लंबर हैं।

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

#### Statements:

Some carpenters are plumbers. Some plumbers are daily wage labourers.

#### Conclusions:

- 1. Some plumbers are carpenters.
- 2. Some daily wage labourers are plumbers.

Ans

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.

- केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- Only conclusion 2 follows.
  - केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- Only conclusion 1 follows.
- Q.66 "D E M N" के सभी अक्षरों को व्यवस्थित करके एक सार्थक शब्द बनाने पर उसका आख़िरी अक्षर क्या होगा:

If all the letters "D E M N" are arranged to form a meaningful word then the last letter of the word will be:

Ans

- M
- √ 2. D
  - 3. E
  - 4. N
- Q.67 यदि जेम्स और राधा के बीच में ₹ 87 को 1:2 के अनुपात में विभाजित किया गया है तो राधा को कितने रुपये मिलेंगे?

If  $\overline{\xi}$  87 was divided between James and Radha in the ratio 1 : 2, how much money did Radha get?

Ans

- √ 1. ₹ 29
  - 2. ₹ 57
  - 3. ₹ 59
  - 4. ₹ 58
- **Q.68** यदि  $x^2 + kx + k = 0$  का कोई हल नहीं हो तो k का मान निम्न में से किसका अनुसरण करेगा?

If  $x^2 + kx + k = 0$  has no solution, then the value of k will satisfy:

Ans

- 0 < k < 4
  - 0 < k < 4

- k < 4
- k < 4
- 3.
- k > 4
- $k \ge -4$ 
  - k > -4

Q.69 2017 में अमेरिका-भारत व्यापारिक परिषद (यू.एस.आई.बी.सी.) द्वारा किस भारतीय मुख्यमंत्री को 'ट्रांसफॉर्मेटिव चीफ मिनिस्टर' प्रस्कार से सम्मानित किया गया?

Which Indian chief minister was awarded the 'Transformative Chief Minister Award' by US-India Business Council (USIBC) in 2017?

Ans

- नवीन पटनायक
- Naveen Patnaik
- 🤈 सिद्धरामैया
  - Siddaramaiah
- 🍃 चंद्रबाब् नायडु

Chandrababu Naidu

- , के चंद्रशेखर राव
  - K. Chandrashekhar Rao

Q.70 उस सही समूह का चयन करें जो निम्नलिखित वेन चित्र का प्रतिनिधित्व करता है



Select the correct set that represents the following Venn diagram.



Ans



चपरासी, सरकारी कर्मचारी, शिक्षित व्यक्ति

Office boys, government employees, educated person

डॉक्टर, मनुष्य, गाय

Doctors, human beings, cows

पुरुष, पिता, डॉक्टर

Males, fathers, doctors

बिल्ली, खिलौने, लड़की

Cat, toys, girl

Q.71 दो पाइप A और B किसी खाली टंकी को क्रमशः 18 और 27 घंटे में भर देते हैं। पाइप C पूरे भरी टंकी को 45 घंटे में खाली कर देता है जब कोई अन्य पाइप नहीं चल रहा हो। शुरुआत में जब टंकी खाली थी, पाइप A और C को चालू किया गया। कुछ घंटों के बाद पाइप A को बंद कर दिया गया और पाइप B को चालू किया गया। इस प्रकार टंकी भरने में कुल 55 घंटे लगे। पाइप B को कितने घंटे चलाया गया?

Two pipes A and B can fill an empty cistern in 18 and 27 hours, respectively. Pipe C can drain the entire cistern in 45 hours when no other pipe is in operation. Initially, when the cistern was empty Pipe A and Pipe C were turned on. After a few hours Pipe A was turned off and Pipe B was turned on instantly. In all, it took 55 hours to fill the cistern. For how many hours was Pipe B turned on?

- 2. 27
- **3**. 45
  - 4.50

Q.72 15 फरवरी 2018 को गुरुवार है। 18 अप्रैल, 2019 को कौन सा दिन होगा? 15th February 2018 is a Thursday. On what day will 18th April 2019 fall?

Ans



शनिवार

Saturday

बुधवार

Wednesday

श्क्रवार

Friday

गुरूवार

Thursday

Q.73 2017 में प्रकाशित भारतीय अंग्रेजी उपन्यास 'सीता: वॉरियर ऑफ मिथिला' का लेखक कौन है?

Who is the author of the Indian English Novel 'Sita: Warrior of Mithila' published in 2017?

Ans

चेतन भगत

Chetan Bhagat

अमिश त्रिपाठी

Amish Tripathi

<sub>3</sub> रॉबिन शर्मा

Robin Sharma

्राहुल मेहता

Rahul Mehta

Q.74 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसके शीर्ष (2, 4), (- 3, - 1) और (5, 3) दिए हुए हो:

The area of the triangle whose vertices are given by (2, 4), (-3, -1) and (5, 3) is:

Ans

् 20 वर्ग इकाईयां

20 sq. units

14 वर्ग इकाईयां

14 sq. units

10 वर्ग इकाईयां

10 sq. units

7 वर्ग इकाईयां

7 sq. units

<sup>Q.75</sup> 576 का वर्गमूल क्या है ?

What is the square root of 576?

Ans

1. 26

2.36

3. 34

4. 24

