

जनसेवा सामाजिक शैक्षणिक प्रतिष्ठान अहमदनगर  
संचलित  
डॉ. सी. व्ही. रामन बालवैज्ञानिक परीक्षा - 2025

इयत्ता - 7 वी

दिनांक - 13/4/2025

परीक्षा क्र. -

गुण - 100

वेळ - 1 तास

विद्यार्थ्यांना सूचना :-

- उत्तरे वेगळ्या उत्तरपत्रिकेवर लिहावयाची आहेत.
- सदर प्रश्नपत्रिकेत 50 प्रश्न अनिवार्य आहेत. प्रत्येक अचूक उत्तरास दोन गुण आहे.
- प्रत्येक प्रश्नाला चार पर्यायी उत्तरे सुचविली आहेत. त्यापैकी योग्य तो उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेत छायांकित करावा.
- त्यासाठी काळ्या किंवा निळ्या शाईचा बॉलपेन वापरावा.
- एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही, तसे केल्यास तपासले जाणार नाही.  
एकाच प्रश्नाचे एकापेक्षा जास्त गोल छायांकित केल्यास तो प्रश्न तपासला जाणार नाही.
- उत्तर लिहिण्याची योग्य पध्दती उदा.  
प्रश्न 1. ----- शरीरातील सर्वात मोठी ग्रंथी आहे.  
1. स्वादुपिंड 2. थायरॉक्सिन 3. यकृत 4. लालोत्पादक ग्रंथी  
उत्तर : 1. ○ 2. ○ 3. ● 4. ○
- घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी. वेळेचे नियोजन करावे.
- निगेटिव्ह गुण पध्दती लागू नाही.

इ. - 7 वी

- प्र. 1 न्यूटन हे ----- चे एकक आहे.  
The unit of ----- is Newton.  
1. वस्तुमान [Mass] 2. चाल [Speed] 3. घनता [Density] 4. बल [Force]
- प्र. 2 'जायांग' यासाठी योग्य पर्याय ओळखा.  
Identify the odd term regarding Gynoecium.  
1. कुक्षी [Stigma] 2. परागकोष [Anther]  
3. कुक्षीवृंत [Style] 4. अंडाशय [Ovary]
- प्र. 3 खालीलपैकी कोणते विधान अचूक आहे ?  
Which of the following statement is correct.  
S1. तापमानातील बदलामुळे हवेची घनतासुद्धा बदलते.  
S1. [The density of air also changes due to change in it's temperature.]  
S2. थंडीमध्ये हवेची घनता कमी होते.  
S2. [In winter, the density of the air decreases.]  
कोणता पर्याय योग्य आहे ?  
Which is the correct option?  
1. S2 बरोबर व S1 चूक [S2 true and S1 false] 2. S2 चूक व S1 बरोबर [S2 false and S1 true]  
3. S1 व S2 बरोबर [S1 and S2 true] 4. S1 व S2 चूक [S1 and S2 false]

प्र. 4  $C_{12}H_{22}O_{11}$  हे रासायनिक सूत्र खालीलपैकी कोणत्या संयुगाचे आहे ?

Which of the following compound has molecular formula  $C_{12}H_{22}O_{11}$ ?

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. साखर [Sugar]                 | 2. मीठ [Salt]                  |
| 3. धुण्याचा सोडा [Washing Soda] | 4. खाण्याचा सोडा [Baking Soda] |

प्र. 5 घनतेचे एकक ----- आहे.

----- is the unit of density.

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. किलो/सेमी <sup>2</sup> [kg/cm <sup>2</sup> ] | 2. ग्रॅम/घनसेमी [g/cm <sup>3</sup> ] |
| 3. सेमी <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]         | 4. किलोग्रॅम [kg]                    |

प्र. 6 स्तंभ 'A' मधील मृदेचे प्रकार आणि स्तंभ 'B' त्यांच्या उपयोगांशी जुळवा.

Match the types of soil in column 'A' with their uses in column 'B'.

Column 'A'

Column 'B'

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| a. चिनी मृदा<br>[China clay]          | i) या मृदेचा वापर पुतळे व मुर्ती बनविण्यासाठी होतो.<br>[It is used for making statues & idols]                                   |
| b. शाडूची मृदा<br>[Shadu soil]        | ii) या मृदेचा वापर कपबशी बनवण्यासाठी होतो.<br>[It is used for making crockery]   |
| c. टेराकोटा मृदा<br>[Terracotta soil] | iii) या मृदेचा वापर सौंदर्यप्रसाधनात होतो.<br>[It is used in cosmetics]  |
| d. मुलतानी मृदा<br>[Multani soil]     | iv) या मृदेपासून कुंड्या सजावटीच्या वस्तू बनविल्या जातात.<br>[It is used in decorative articles and pot used for growing plants] |
| 1. a-i, b-ii, c-iii, d-iv             | 2. a-i, b-ii, c-iv, d-iii  |
| 3. a-ii, b-i, c-iv, d-iii             | 4. a-iv, b-iii, c-i, d-ii  |

प्र. 7 ----- हा दिवस मृदा संवर्धनासाठी जागतिक मृदा दिन म्हणून साजरा केला जातो.

..... is celebrated as a world soil day for the conservation of soil.

- |   |  |
|---|--|
| 1. 5 डिसेंबर [5 <sup>th</sup> December] | 2. 7 एप्रिल [7 <sup>th</sup> April]          |
| 3. 29 एप्रिल [29 <sup>th</sup> April]   | 4. 28 फेब्रुवारी [28 <sup>th</sup> February] |

प्र. 8 मृदेची सुपीकता कमी होण्याची कारणे कोणती ?

What are causes of diminished soil fertility.

- A. मृदेचा सामू (pH) 6 पेक्षा कमी/8 पेक्षा जास्त [Soil pH less than 6 or higher than 8]  
 B. सेंद्रिय पदार्थाचे प्रमाण कमी [Low proportion of organic matter]  
 C. जमिनीतील पाण्याचा निचरा न होणे. [Improper drainage of water]  
 D. रासायनिक खते किटकनाशके यांचा अतिवापर [Excessive use of chemical fertilizers and pesticides]

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1. फक्त A [Only A]   | 2. दोन्ही A व B [Both A and B]      |
| 3. A, B, C [A, B, C] | 4. A, B, C, D सर्व [A, B, C, D all] |

प्र. 9 LPG चे विस्तारीत रूप -----

LPG stands for -----

- |  |  |
|--|--|
| 1. लिक्विड पेट्रोल गॅस [Liquid Petrol Gas] | 2. लिक्विफाईड पेट्रोलियम गॅस [Liquified Petroleum Gas] |
| 3. लिक्विड प्युअर गॅस [Liquid Pure Gas]    | 4. वरीलपैकी नाही [None of the above]                   |

प्र. 10 S1 : हरितद्रव्य नसल्याने अमरवेल संपूर्णपणे आश्रयी वनस्पतीवरच अवलंबून असते.

S1 : Due to absence of chlorophyll, the cuscuta is completely dependent on the host plant.

S2 : अमरवेलला संपूर्ण परजीवी वनस्पती म्हणतात.

S2 : Cuscuta said to be completely parasitic plant.

कोणता पर्याय योग्य आहे ?

Which is the correct option?

1. S2 बरोबर व S1 चूक [S2 true and S1 false]
2. S2 चूक व S1 बरोबर [S2 false and S1 true]
3. S1 व S2 बरोबर [S1 and S2 true]
4. S1 व S2 चूक [S1 and S2 false]

प्र. 11 खालीलपैकी कोणते विधान किरणीयन बाबत बरोबर आहे.

Which of the following statement is/are correct about Irradiation.

A. किरणीयन पद्धतीत अन्नपदार्थावर आयनीभवन करणाऱ्या किरणांचा मारा करतात.

A. In irradiation, food is exposed to ionizing radiation such as high energy electron emitted by accelerators

B. क्ष-किरण व किरणोत्सारी समस्थानिकांद्वारे उत्सर्जित गॅमाकिरण इ.

B. X-rays, gamma rays emitted by radioactive isotopes etc.

C. या प्रक्रियेमुळे सूक्ष्मजीव, बुरशी व किटकांचा नाश होतो.

C. This process destroys the microbes, insect etc.

D. फळांच्या पिकण्याचा कालावधी वाढल्यामुळे त्यांची हानी कमी होते.

D. Shelf-life of fruits increases due to increase in ripening period.

1. फक्त A [Only A]
2. A, B बरोबर [A, B are correct]
3. वरील सर्व बरोबर [All of the above correct]
4. A, B, C बरोबर [A, B, C are correct]

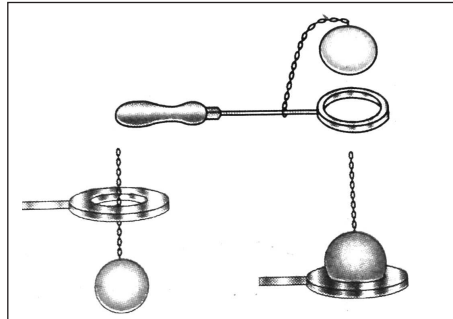
प्र. 12 विद्युत प्रभाराला धनप्रभार (+) आणि ऋणप्रभार (-) अशी नावे ----- या शास्त्रज्ञाने दिली.

The scientist ----- named the electric charge as positive charge (+) and negative charge (-) .

1. आयझॅक न्युटन [Issac Newton]
2. रॉबर्ट हूक [Robert Hook]
3. बेंजामिन फ्रँकलिन [Benjamin Franklin]
4. अलेक्झांडर फ्लेमिंग [Alexandar Fleming]

प्र. 13 दिलेल्या प्रयोगावरून तुमच्या लक्षात येईल की उष्णतेमुळे धातू ---- 'a' ---- पावतात व उष्णता काढून घेतल्यास ---- 'b' ---- पावतात. ---- 'c' ---- मुळे स्थायुंचे प्रसरण होते व उष्णता ---- 'd' ---- मुळे स्थितीत येतात.

From the given experiment tell us that metals — 'a' — on heating and — 'b' — on cooling solids expand due to — 'c' — and comeback to the original state if heat is — 'd' ---



1. a - प्रसरण [expand]      b - उष्णता [heat]      c - थंड [cool]      d - दिल्याने [given]
2. a - प्रसरण [expand]      b - उष्णता [heat]      c - उष्णता [heat]      d - काढून घेतल्याने [removed]
3. a - प्रसरण [expand]      b - आकुंचन [contract]      c - उष्णता [heat]      d - काढून घेतल्याने [removed]
4. a - आकुंचन [contract]      b - प्रसरण [expand]      c - उष्णता [heat]      d - दिल्याने [given]

प्र. 14 कार्डिऑलॉजी म्हणजे काय ?

What is cardiology?

1. नेत्ररोग चिकित्सा शास्त्र

[Study of diseases related to eyes]

2. रोग निदान शास्त्र

[To study the causes and effects of diseases]

3. हृदय चिकित्सा शास्त्र

[Study of human heart]

4. चेतासंस्थेचा अभ्यास करणारे शास्त्र

[The study of nervous system]

प्र. 15 प्रतिजैविके बाबत कोणते विधान चुकीचे आहेत.

Which of the following statement is false about antibiotics.

1. पेनिसिलिन सारख्या औषधाची कॅप्सुल किंवा इंजेक्शन अशी विशिष्ट प्रकारची औषधे शरीरातील रोगजंतूचा नाश करतात व त्यांची वाढ रोखतात.

[Capsule or injection of medicines like penicillin, these type of medicines destroy the pathogens and retard their growth.]

2. विशिष्ट जातीच्या सुक्ष्मजीवांपासून प्रतिजैविके बनवली जात नाही.

[Antibiotics cannot be produced with the help of specific microbes.]

3. वनस्पतींना होणाऱ्या रोगांवरही प्रतिजैविकांमुळे नियंत्रण ठेवता येते.

[Plant diseases can be controlled with the help of antibiotics.]

4. वरील सर्व चुकीचे

[All of the above are false]

प्र. 16 खाली दिलेल्या आकृतीस योग्य ते A, B, C, D नावे द्या.

Choose the correct names of the following diagram to A, B, C, D.

1. A - पटाशीचे दात [Incisor]

B - सुळे [Cannine]

C - उपदाढ [Premolar]

D - दाढ [Molar]

2. A - दाढ [Molar]

B - उपदाढ [Premolar]

C - सुळे [Cannine]

D - पटाशीचे दात [Incisor]

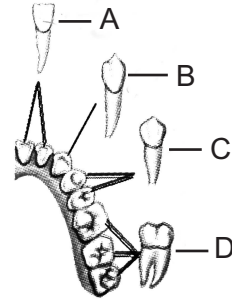
3. A - सुळे [Cannine]

B - उपदाढ [Premolar]

C - दाढ [Molar]

D - पटाशीचे दात [Incisor]

4. वरीलपैकी नाही [None of the above]



प्र. 17 पेशींचा अभ्यास करणाऱ्या शास्त्रास ----- म्हणतात.

The science which deals with the study of cell is called -----

1. स्नायूशास्त्र [Myology]

2. जीवशास्त्र [Biology]

3. प्राणीशास्त्र [Zoology]

4. पेशी विज्ञान [Cytology]

प्र. 18 जागतिक चिमणी दिन ----- या दिवशी साजरा करतात.

Which day is observed as World Sparrow Day?

1. 20 मार्च [20<sup>th</sup> March]

2. 5 जून [5<sup>th</sup> June]

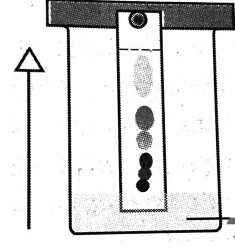
3. 21 मार्च [21<sup>st</sup> March]

4. 23 मार्च [23<sup>rd</sup> March]

प्र. 19 खाली दिलेल्या आकृतीचे निरीक्षण करून योग्य ते उत्तर निवडा.

Observe the following diagram and choose the correct option.

1. अपकेंद्री पद्धत [Method of Centrifugation]
2. विलगीकरण पद्धत [Method of Separation]
3. उर्ध्वपातन पद्धत [Method of Distillation]
4. रंजकद्रव्य पृथक्करण पद्धत [Method of Chromatography]



प्र. 20 ----- हे घटक कॉक्रीट मध्ये मिसळली जातात.

Concrete is prepared by mixing -----

1. वाळू, आयर्न ऑक्साइड, चुना, अॅल्युमिना [silica, ironoxide, lime, alumina]
2. वाळू, अॅल्युमिना, मॅग्नेशिया, पाणी [sand, alumina, magnesia, water]
3. सिमेंट, पाणी, वाळू, खडी [cement, water, sand, gravel]
4. दोन्ही 1 व 2 [Both 1 & 2]

प्र. 21 खालीलपैकी कोणती राशी सदिश आहे.

Which of the following is a vector quantity.

1. वेळ [Time]
2. वस्तुमान [Mass]
3. अंतर [Distance]
4. यापैकी नाही [None of the above]

प्र. 22 उसाच्या चरकातून रस काढत असताना कोणती बले कार्यरत असतात.

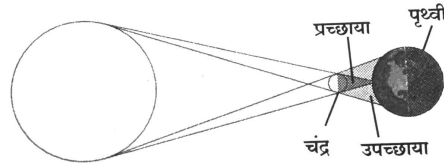
Which type of forces are acting in squeezing sugarcane juice with a squeezer.

1. यांत्रिक बल [Mechanical force]
2. स्नायू बल [Muscular force]
3. घर्षण बल [Frictional force]
4. सर्व पर्याय [All of these]

प्र. 23 आकृतीचे निरीक्षण करून ग्रहणाचा योग्य पर्याय निवडा.

Choose the correct option regarding eclipse from the given diagram.

1. चंद्रग्रहण [Lunar eclipse]
2. सूर्यग्रहण [Solar eclipse]
3. शून्य छाया दिवस [Zero shadow day]
4. वरीलपैकी नाही [None of the above]



प्र. 24 1 Hz म्हणजे -----

1 Hz means there is -----

1. एका तासात एक दोलन [One oscillation in one hour]
2. एका सेकंदात शंभर दोलन [Hundred oscillation in one second]
3. एका सेकंदात एक दोलन [One oscillation in one second]
4. वरीलपैकी नाही [None of the above]

प्र. 25 सप्तर्षी हा ----- ठळक ताऱ्यांनी बनलेला समूह आहे.

Saptarshi is a group of ----- bright stars.

1. सात [7]
2. चार [4]
3. 10 ते 12 [10 to 12]
4. वरीलपैकी नाही [None of the above]

प्र. 26 खाली दर्शविलेल्या कोणत्या पानांची रचना ही जास्वंदाच्या पानासारखी आहे.

Which of the following leaf has a structure similar to that of Hibiscus leaf ?



प्र. 27 अनैच्छिक स्नायू ----- मध्ये असतात.

Involuntary muscles are located in -----

1. जठर [Stomach]
2. आतडे [Intestine]
3. हृदय [Heart]
4. वरीलपैकी सर्व [All of the above]

प्र. 28 चंद्र पृथ्वीभोवती एक प्रदक्षिणा सुमारे ----- दिवसात पूर्ण करतो.

The moon complete one revolution around the earth in approximately ----- days.

1. 24 तासात [24 hour]
2. 27.3 दिवसात [27.3 days]
3. 365 दिवसात [365 days]
4. 12 दिवसात [12 days]

प्र. 29 वाचन प्रेरणा दिन ----- यांच्या जयंती निमित्त साजरा केला जातो.

Reading Inspiration Day is celebrated on the birth anniversary of .....

1. डॉ. सी.व्ही. रमण [Dr. C.V. Raman]
2. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम [Dr. A.P.J. Abdul Kalam]
3. डॉ. होमी भाभा [Dr. Homi Bhaba]
4. डॉ. विक्रम साराभाई [Dr. Vikram Sarabhai]

प्र. 30 खाली दिलेल्या सुचना काळजीपूर्वक वाचा व योग्य पर्याय निवडा.

Read the following statements carefully and select correct option.

S1 : LPG वायूत प्रामुख्याने प्रोपेन आणि ब्युटेन हे दोन घटक 30:70 या प्रमाणात असतात.

S1 : LPG gas contain mainly two components propane and butane in the ratio 30:70.

S2 : LPG गंधरहित असतो परंतु कोणत्याही कारणाने त्याची गळती झाल्यावर लगेच समजून येऊन अपघात टाळावा. यासाठी त्यामध्ये 'इथिल मरकेप्टन' हे तीव्र व विशिष्ट वासाचे रसायन अल्पप्रमाणात मिसळलेले असते.

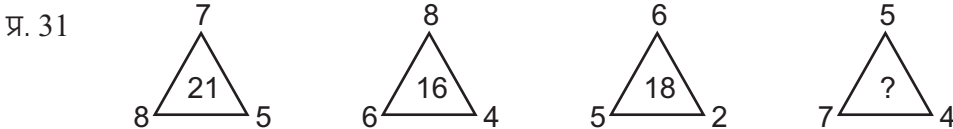
S2 : LPG is a odourless gas but a small amount of a chemical called ethyl mercaptan which has a strong characteristic odour is added to identify leakages.

1. S1 व S2 बरोबर [S1 and S2 true]
2. S1 बरोबर व S2 चूक [S1 true and S2 false]
3. S1 व S2 चूक [S1 and S2 false]
4. S1 चूक व S2 बरोबर [S1 false and S2 true]

#### For Q. 31 to 33

प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय शोधा.

Find the missing character from each.



1. 20
2. 35
3. 55
4. 15

प्र. 32 5 : 150 :: 7 : ?

1. 343
2. 392
3. 215
4. 140

प्र. 33 2, 10, 30, 68, ?

1. 136
2. 130
3. 124
4. 121

प्र. 34 दिलेल्या पर्यायातील वेगळा पर्याय निवडा.

इ. - 7 वी

Choose the one which is different from the rest three.

1. 272

2. 342

3. 442

4. 506

**For Q. 35 to 37**

रामराव आपल्या मित्राला सांगत होता माझ्याकडे म्हशी वगळता 75 प्राणी आहेत. गायी वगळता 65 प्राणी आहेत. घोडे वगळता 89 प्राणी आहेत. शेळ्या वगळता 71 प्राणी आहेत. या माहितीवरून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

Ramrao has some animals on his farm. One day he told his friend that he counted his animal and he noticed that there are 75 animals except Buffaloes. 65 animals except Cows, 89 animals except Horses, 71 animals except Goats. Find out the answers of the following questions.

प्र. 35 म्हशींची संख्या किती ?

How many animals of Buffaloes are there?

1. 25

2. 35

3. 11

4. 29

प्र. 36 शेळ्यांची संख्या किती ?

How many animals of Goats are there?

1. 75

2. 65

3. 35

4. 29

प्र. 37 एकूण प्राण्यांची संख्या किती ?

How many total animals are there?

1. 71

2. 165

3. 300

4. 100

प्र. 38 दिलेल्या पर्यायातून योग्य उत्तर शोधून लिहा.

Find out and choose the missing character from the given alternatives.

1. 100

2. 64

3. 81

4. 36

15	23	28
49	196	?
8	9	19

प्र. 39 जर 6 2 9 5 4 6 3 4 9 8 7 या संख्येतील सर्व विषम अंक दोन ने कमी केले आणि सर्व सम अंक एक ने वाढवले तर किती संख्यांची दोनपेक्षा जास्त वेळा पुनरावृत्ती होते ?

If all the odd digits in the number 6 2 9 5 4 6 3 4 9 8 7 are decreased by two and all the even digits are increased by one, then how many numbers are repeated more than twice?

1. एक [one]

2. दोन [two]

3. तीन [three]

4. चार [four]

प्र. 40 खालील प्रश्नामध्ये दोन चिन्हाची अदलाबदल करून समीकरण दुरुस्त करा.

Correct the equation in the following question by interchanging two signs.

$$5 \times 11 - 1000 + 20 \div 20 = 25$$

1.  $\div$  आणि - [ $\div$  and -]

2. + आणि  $\times$  [+ and  $\times$ ]

3.  $\div$  आणि + [ $\div$  and +]

4. + आणि - [+ and -]

प्र. 41 एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'ANT' ला 'ZMS' आणि 'MAN' ला 'LZM' असे लिहिले जाते. त्या सांकेतिक भाषेत 'BAG' साठी कोड काय आहे ?

In a certain code language 'ANT' is written as 'ZMS' and 'MAN' as 'LZM'. What is the code for 'BAG' in that code language?

1. CZH

2. AZH

3. AYH

4. AZF

खालील माहिती काळजीपूर्वक वाचा आणि खाली दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या.

Read the following information carefully and answer the questions given below.

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

प्र. 42 उजव्या टोकापासून चौथ्या घटकाच्या डावीकडील सहावा विषम अंक खालीलपैकी कोणता असेल ?

Which of the following will be the sixth odd digit to the left of the fourth term from the right end?

1. 9                                      2. 1                                      3. 7                                      4. 3

प्र. 43 खालीलपैकी कोणता अंक डाव्या टोकापासून आठव्या अंकाच्या उजवीकडे सातवा आहे ?

Which of the following digits is seventh to the right of the eighth digit from the left end?

1. 3                                      2. 6                                      3. 1                                      4. 5

प्र. 44 डाव्या टोकापासून तिसऱ्या आणि अकराव्या अंकांमध्ये किती सम अंक आहेत ?

How many even digits are there between the third and eleventh digits from the left end?

1. पाच [five]                                      2. तीन [three]                                      3. आठ [eight]                                      4. दोन [two]

प्र. 45 आकृतीमधील प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या लिहा.

Choose the correct alternatives from given.

1. 729                                      2. 730  
3. 731                                      4. 727

5	26	127
7	50	345
9	82	?

प्र. 46 49 : 343 :: 144 : ?

1. 864                                      2. 1728                                      3. 288                                      4. 196

प्र. 47 दुपारी 5.15 वाजता घड्याळाचा तासकाटा व मिनिटकाटा यांच्यात किती अंशाचा कोन तयार होईल ?

What will be the measure of an angle between the hour hand and minute hand of clock at 5.15 p.m.?

1.  $37\frac{1}{2}^{\circ}$                                       2.  $52\frac{1}{2}^{\circ}$                                       3.  $67\frac{1}{2}^{\circ}$                                       4.  $82\frac{1}{2}^{\circ}$

प्र. 48 जर J = 10 आणि JAM = 130 तर JAR = ?

If J = 10 and JAM = 130 then JAR = ?

1. 140                                      2. 150                                      3. 170                                      4. 180

प्र. 49 एका घड्याळामध्ये दुपारचे 12 वाजलेले आहेत तर त्याचा तासकाटा ईशान्य दिशा दाखवतो तर मग दुपारी दीड वाजता त्याचा तास काटा कोणत्या दिशेला असेल ?

If it is 12 o'clock in the afternoon in a clock, its hour hand is pointing north-east, then in which direction will its hour hand be at 1.30 p.m. ?

1. उत्तर [North]                                      2. दक्षिण [South]                                      3. पश्चिम [West]                                      4. पूर्व [East]

प्र. 50 45 विद्यार्थ्यांच्या वर्गात वीणा खालून 31 व्या स्थानावर आहे आणि कशिश वीणांच्या चार स्थानांनी वरती आहे. जर सुरभी कशिशच्या चार स्थानांनी वरती असेल तर वर्गात सुरभीचा क्रमांक किती ?

In a class of 45 students, Veena is ranked 31<sup>st</sup> from the bottom and Kashish is four positions above Veena. If Surbhi is four places above Kashish, what is Surbhi's rank in the class?

1. 6<sup>th</sup>                                      2. 7<sup>th</sup>                                      3. 5<sup>th</sup>                                      4. 4<sup>th</sup>

\*\*\*\*\*

(आपल्या प्रश्नपत्रिकेत 50 प्रश्न असल्याने (OMR Answersheet) उत्तर पत्रिकेत प्रश्न क्रमांक 1 ते 50 पर्यंतच उत्तरे नोंदवावीत.)

(या प्रश्नपत्रिकेची उत्तर सूची (Answer Key) ६/७ दिवसात [www.drcvrmanexam.in](http://www.drcvrmanexam.in) वेबसाईटवर उपलब्ध होईल)