

जनसेवा सामाजिक शैक्षणिक प्रतिष्ठान अहमदनगर
संचलित
डॉ. सी. व्ही. रामन बालवैज्ञानिक परीक्षा - 2020

इयत्ता - 8 वी

दिनांक - 8/3/2020

परीक्षा क्र. -

गुण - 150

वेळ - 1 तास 30 मिनिटे

विद्यार्थ्यांना सूचना :-

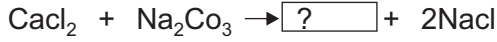
- उत्तरे वेगळ्या उत्तरपत्रिकेवर लिहावयाची आहेत.
- सदर प्रश्नपत्रिकेत 75 प्रश्न अनिवार्य आहेत. प्रत्येक अचूक उत्तरास **दोन गुण** आहेत.
- प्रत्येक प्रश्नाला चार पर्यायी उत्तरे सुचविली आहेत. त्यापैकी योग्य तो उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेत छायांकित करावा.
- त्यासाठी काळ्या किंवा निळ्या शाईचा बॉलपेन वापरावा.
- 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. - 8 वी

- प्र. 1 खालीलपैकी कोणते वाक्य बरोबर आहे ?
Which of the following statement is correct?
अ) ध्वनी निर्वात पोकळीतून जाऊ शकतो. [Sound can move through vacuum.]
ब) ध्वनीचा वेग वायूपेक्षा स्थायूमध्ये जास्त असतो. [Sound travel faster in solid than air.]
1. फक्त A [Only A] 2. फक्त B [Only B] 3. अ आणि B [Both A & B] 4. कोणतेही नाही [None of the above]
- प्र. 2 जर ध्वनी तरंगाचे 9 आवर्तन 2 सेकंदात पूर्ण होत असतील तर त्यांची वारंवारता ----- होय.
If 9 cycles of sound waves completed in 2 second then frequency is -----.
1. 18 Hz 2. 4.5 Hz 3. 4 Hz 4. 81 Hz
- प्र. 3 ध्वनी तरंगामधील हवेच्या कमी दाब व कमी घनतेच्या भागाला ----- म्हणतात.
Sound wave where air is at low pressure and low density is called -----.
1. संपीडन [Compression] 2. विरलन [Rarefaction] 3. उचंबटा [Trough] 4. यापैकी नाही [None of the above]
- प्र. 4 40°C हे फॅरेनहाइट मध्ये किती होईल ?
Convert 40°C into degree fahrenheit ?
1. 312.15 2. 104 3. 102 4. 4.72
- प्र. 5 खालीलपैकी कोणते वाक्य बरोबर आहे.
Which of the following statement is correct ?
A) पाण्याची विशिष्ट उष्मा ही हवेपेक्षा जास्त असते. [Specific heat of water is more than air]
B) विशिष्ट उष्मेचे SI मधील एकक (Joule/kg°C) असते. [SI unit of specific heat is (Joule/kg°C)]
1. फक्त A [Only A] 2. फक्त B [Only B]
3. A व B दोन्हीही [Both A & B] 4. वरील पैकी नाही [None of the above]

प्र. 6 रासायनिक समीकरण पूर्ण करा.

Complete the chemical reaction.



1. CaCO_2 2. CaCO_3 3. Na_2O 4. Cl_4

प्र. 7 -----हे आयनिक संयुगाचे उदाहरण आहे.

----- is an example of ionic compound.

1. H_2 2. H_2O 3. NaCl 4. CH_4

प्र. 8 जर X या द्रावणात निळा लिटमस लाल व Y या द्रावणात लाल लिटमस निळा होत असेल तर X व Y हे अनुक्रमे ----- ,----- आहेत.

In solution X blue litmus turns into red and in solution Y red litmus turns into blue then X and Y are respectively -----,----- solutions.

1. आम्ल, आम्लारी [Acid, Base] 2. आम्लारी, आम्ल [Base, Acid]
3. आम्ल, क्षार [Acid, Salt] 4. क्षार, आम्ल [Salt, Acid]

प्र. 9 चुकीची जोडी शोधा.

Find incorrect pair

1. व्हिनेगर-ॲसिटिक आम्ल [Vinegar - Acetic acid] 2. संत्रे-सायट्रीक आम्ल [Orange - Citric acid]
3. चिंच-लॅक्टिक आम्ल [Tamarind-Lactic acid] 4. टोमॅटो-ॲक्सालिक आम्ल [Tomato-Oxalic acid]

प्र. 10 खालीलपैकी चुकीचे वाक्य काणते ?

Which of the following statement is incorrect ?

A) सर्व नीलांमधून विनॉक्सीजन रक्त वाहून नेले जाते. [All veins carry deoxygenated blood.]

B) नीलांमध्ये झडपा असतात. [Veins have Valves]

1. फक्त A [Only A] 2. फक्त B [Only B]
3. A व B दोन्हीही [Both A & B] 4. वरील पैकी नाही [None of the above]

प्र. 11 खालीलपैकी रक्ताची कार्ये कोणती ?

Which of the following are functions of blood?

1. वायूचे परिवहन [Transport of gases] 2. पोषण तत्वांचे वहन [Transport of nutrient]
3. तापमान नियमन [Thermoregulation] 4. वरील सर्व [All of the above]

प्र. 12 -----अंगाचे पटल एकपदरी असते.

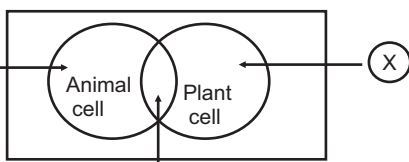
----- organell have single membrane.

1. लवके [Plastid] 2. केंद्रक [Nucleus] 3. रिक्तिका [Vacuoles] 4. तंतुकणिका [Mitochondria]

प्र. 13 X ओळखा.

Identify X

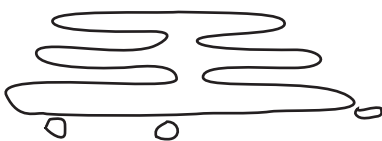
(तारकेंद्र)
Centriole



Nucleus, mitochondria etc.
(केंद्रक, तंतुकणिका इ.)

1. पेशीपटल [Cell membran] 2. पेशीभित्तीका [Cell wall]
3. तंतुकणिका [Mitochondria] 4. रिक्तिका [Vacuole]

प्र. 14



आकृती ओळखा.

Identify the diagram.

1. गॉल्जी संकुल [Golgi complex] 2. लयकारिका [Lysosome] 3. लवके [Plastid] 4. तंतुकणिका [Mitochondria]

प्र. 15 चक्रीवादळा दरम्यान आपण काय कराल ?

What will be you do during cyclone?

1. दरवाजे बंद कराल. [Lock your doors]
2. वीज बंद कराल. [Shut down electricity]
3. रेडिओ वरील अद्ययावत माहिती ऐकत रहाल. [Keep listening to radio update]
4. वरील पैकी सर्व [All of the above]

प्र. 16 खालीलपैकी कोणते हवा प्रदुषक नाही.

Which of the following is not air pollutant.

1. SO_2
2. Co
3. O_3
4. O_2

प्र. 17 ----- हे जैविक जलप्रदुषक आहे.

----- is biological water Pollutant.

1. तणनाशक [Weedicide]
2. कीटकनाशक [Insecticide]
3. शैवाल [Algae]
4. अर्सेनिक [Arsenic]

प्र. 18 ----- हा राजधातू नाही.

----- is not a noble metal.

1. सोने [Gold]
2. चांदी [Silver]
3. पोटॅशियम [Potassium]
4. प्लॅटिनम [Platinum]

प्र. 19 खालीलपैकी कोणते वाक्य चुकीचे आहे ?

Which of the following statement is incorrect ?

A) अधातूची घनता कमी असते. [Nonmetals have low density.]

B) अधातूंना चकाकी असते. [Nonmetals have luster]

1. फक्त A [Only A]
2. फक्त B [Only B]
3. A व B दोन्हीही [Both A & B]
4. वरील पैकी नाही [None of the above]

प्र. 20 $X = 2, 8, 2$ हे X या मूलद्रव्याचे इलेक्ट्रॉन संरूपण असेल तर X हा -----

$X = 2, 8, 2$ is an electronic configuration of X then element X is -----

1. Na
2. Cl
3. Mg
4. Al

प्र. 21 खालीलपैकी कोणते कलिल द्रावण आहे ?

Which of the following is colloidal solution

1. दूध [Milk]
2. पितळ [Brass]
3. ब्रॉझ [Bronze]
4. व्हिनेगर [Vinegar]

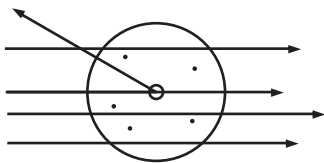
प्र. 22 AO_2 हे संयुग असेल तर A ची संयुजा -----

If AO_2 is a compound then valency of A is -----

1. 0
2. 2
3. 3
4. 4

प्र. 23 आकृती कशाचे अणुप्रारूप दर्शवते.

Given diagram represents ----- atomic model.



1. बोरचे [Bors]
2. रुदरफोर्डचे [Rutherford's]
3. डाल्टनचे [Dalton]
4. थॉमसनचे [Thomson]

प्र. 24 टंगस्टन मुलद्रव्यासाठी ${}_{74}^{184}\text{W}$

न्यूट्रॉनची संख्या ही -----

For element tungsten ${}_{74}^{184}\text{W}$

Number of neutron are -----

1. 110
2. 74
3. 184
4. 70

प्र. 25 जर क्लोरिनचा अणुअंक 17 आहे तर त्याच्या M कवचामध्ये ----- इलेक्ट्रॉन असतील.

Atomic numbers of chlorine is 17 then M shell of chlorine contains ----- electrons.

1. 8
2. 7
3. 6
4. 1

प्र. 26 खालीलपैकी कोणते वाक्य बरोबर आहे ?

Which of the following statement is correct?

A) इलेक्ट्रॉन हे विद्युतघटाच्या ऋण टोकाकडून धन टोकाकडे प्रवाहित होतात.

A) Electrons flow from negative terminal to positive terminal .

B) सांकेतिक विद्युत प्रवाह हा धन टोकाकडून ऋण टोकाकडे प्रवाहित होतो.

B) Conventional current flows from positive terminal to negative terminal.

1. फक्त A [Only A]

2. फक्त B [Only B]

3. A व B दोन्हीही [Both A & B]

4. वरील पैकी नाही [None of the above]

प्र. 27 खालीलपैकी कोणते वाक्य बरोबर आहे ?

Which of the following statement is correct?

A) ग्राफाईट कांडी ही कोरड्या विद्युतघटात धन अग्र असते.

A) Graphite is positive terminal in dry cell.

B) शिसे कांडी ही लेड आम्ल विद्युतघटात ऋण अग्र असते.

B) Lead is negative terminal in lead acid cell

1. फक्त A [Only A]

2. फक्त B [Only B]

3. A व B दोन्हीही [Both A & B]

4. वरील पैकी नाही [None of the above]

प्र. 28 चुकीची जोडी शोधा.

Find the incorrect pair.

1. विद्युतप्रवाह = कूलोम/ सेकंद [Electric current = Coulomb/second]

2. विभवांतर = व्होल्ट [Potential difference = Volt]

3. रोध = ॲम्पिअर [Resistance = Ampere]

4. विद्युतप्रभार = कूलोम [Electric charge = Coulomb]

प्र. 29 संपर्क बला संदर्भात वेगळा शब्द ओळखा.

Find odd term regarding contact force.

1. चुंबकीय बल [Magnetic force]

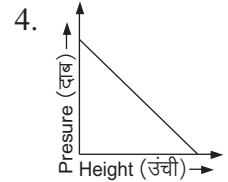
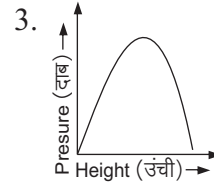
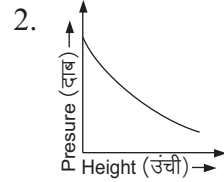
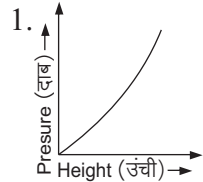
2. स्नायू बल [Muscular force]

3. गुरुत्वीय बल [Gravitational force]

4. स्थितीक विद्युत बल [Electrostatic force]

प्र. 30 कोणती आकृती वातावरणीय दाब दर्शविते ?

Which diagram represents atmospheric pressure ?



प्र. 31 खालीलपैकी कोणते आर्किमिडीजच्या तत्वांचे उदाहरण आहे ?

Which of the following is an example of Archimedes principle ?

1. आर्द्रतामापी [Hygrometer]

2. दुग्धतामापी [Lactometer]

3. पाणबुडी [Submarine]

4. वरील सर्व [All of these]

प्र. 32 खालीलपैकी कोणते वाक्य बरोबर आहे ?

Which of the following statement is correct?

A) डाउन संलक्षण अनुवंशिक रोग आहे.

A) Down's syndrome is hereditary disease

B) मधुमेह हा संसर्गजन्य रोग आहे.

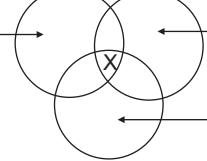
B) Diabetes is an infectious disease

1. फक्त A [Only A]

2. फक्त B [Only B]

3. A व B दोन्हीही [Both A & B]

4. वरील पैकी नाही [None of the above]

- प्र. 33 X हा रोग ओळखा. (एडीस इजिप्ती) → (फ्लेवी व्हायरस) Flavi Virus
Identify X Ades Aegypti


1. डेंग्यू [Dengue] 2. मलेरिया [Malaria] 3. स्वाईन फ्लू [Swin Flue] 4. पटकी [Cholera]

- प्र. 34 बरोबर जोडी ओळखा.

Identify correct pair .

1. मोनेरा – बहुपेशीय [Monera - Multicellular] 2. प्रोटिस्टा – एकपेशीय [Protista - Unicellular]
3. कवके – प्रकाशसंश्लेषक [Fungi - Photosynthesis] 4. प्राणी – पेशीभित्तिका [Animal - Cell wall]

- प्र. 35 मला ओळखा ?

Who am I ?

A. मी एकपेशीय आहे. [I am unicellular]

B. मी आदिकेंद्रकी [I am Prokaryotic]

C. मी परपोषी आहे. [I am Heterotrophic]

1. क्लॉस्ट्रीडीअम [Clostridium] 2. अमिबा [Amoeba] 3. युग्लिना [Euglena] 4. पॅरोमशिअम [Paramecium]

- प्र. 36 कोरोना हा आजार ----- मुळे होतो. Corona disease is caused because of-----.

1. विषाणू [Virus] 2. जीवाणू [Bacteria] 3. प्रोटोजोआ [Protozoa] 4. कवक [Fungal]

- प्र. 37 "4G" ही संज्ञा -----शी निगडीत आहे.

"4G" term is associated with -----.

1. दूरध्वनी [Mobile] 2. टेलिव्हिजन [Television] 3. उपग्रह [Satellite] 4. अणुऊर्जा [Nuclear energy]

- प्र. 38 "चांद्रयान - 2" मोहिमेचे प्रकल्प अधिकारी कोण होते ?

Who were the project directors of "Chandrayaan -2" ?

- A. एम. वनिता [M. Vanitha] B. रितु करिधाल [Ritu Karidhal] C. के. सिवन [K. Sivan]

1. फक्त A [Only A] 2. फक्त A आणि B [Only A & B] 3. फक्त B आणि C [Only B & C] 4. A, B, C [A, B, C,]

- प्र. 39 जागतिक हवामान -----ला साजरा केला जातो.

World Meteorological day is celebrated on-----

1. 21 मार्च [21st March] 2. 22 मार्च [22nd March] 3. 23 मार्च [23rd March] 4. 24 मार्च [24th March]

- प्र. 40 सोनोग्राफी यंत्राचा शोध कोणी लावला ?

Who invented Sonography machine ?

1. Ian Donald 2. Raymond Damadian 3. Rontgen 4. Thomas Edison

- प्र. 41 खालील विधानांच्या आधारे शास्त्रज्ञ ओळखा. Identify scientist from following statement.

A. त्यांना भौतिकशास्त्रातील नोबेल पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले. [Awarded Nobel prize for physics.]

B. त्यांना भारतरत्न पुरस्काराने देखील सन्मानित करण्यात आले. [Also awarded with Bharat Ratna.]

1. डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम [Dr. A. P. J. Abdul Kalam] 2. डॉ. होमी भाभा [Dr. Homi Bhabha]
3. डॉ. सी. व्ही. रमन [Dr. C. V. Raman] 4. डॉ. कल्पना चावला [Dr. Kalpana Chawla]

- प्र. 42 ----- ना सन्मानित करण्यासाठी अणुऊर्जा इस्टॅब्लिशमेंट ट्रॉम्बे चे पुर्ननामकरण करण्यात आले आहे.

Atomic energy establishment Trombay (AEET) is renamed after ----- to honour him.

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

- प्र. 43 खालील विधानावरून शास्त्रज्ञ ओळखा.

Identify scientist from following statement.

A. एकमेव व्यक्ती आहेत ज्यांना दोन वेगवेगळ्या क्षेत्रात नोबेल पुरस्कार मिळाला.

A. Only one person to win Nobel prize in a different fields.

B. त्यांनी रेडीअम मुलद्रव्याचा शोध लावला.

B. Who discovered element Radium.

1. डॉ. होमी भाभा [Dr. Homi Bhabha] 2. डॉ. विक्रम साराभाई [Dr. Vikram Sarabhai]
 3. डॉ. मेरी क्युरी [Dr. Marie Curie] 4. थॉमस एडीसन [Thomas Edison]

प्र. 44 डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलामांसदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहेत ?
 Which of the following Statement about Dr. A.P.J. Abdul Kalam is /are correct?

A. त्यांना "भारताचे मिसाईल मॅन" म्हणून ओळखले जाते.

A. He is also known as "Missile man of India"

B. पोखरण-2 अणुचाचणीमध्ये त्यांनी महत्वाची भूमिका निभावली.

B. He played pivotal role in pokhran-2 nuclear test.

1. फक्त A [Only A]

2. फक्त B [Only B]

3. A आणि B दोन्हीही [Both A&B]

4. वरील पैकी नाही. [None of these]

प्र. 45 -----या भारतीय वंशाच्या अंतराळात जाणाऱ्या पहिल्या महीला आहेत.

-----is first woman of indian decent to go space.

1. सुनिता विल्यम्स [Sunita Williams]

2. कल्पना चावला [Kalpana Chawala]

3. मेरी क्युरी [Marie Curie]

4. वरीलपैकी नाही [None of the above]

प्र. 46 गटात न बसणारी संख्यांची जोडी ओळखा.

Find the odd numerical pair.

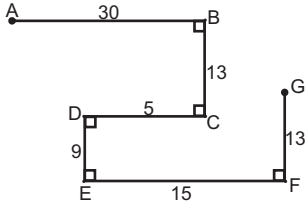
1. 32-4

2. 36-3

3. 52-6

4. 15-5

प्र. 47



बिंदू A व बिंदू G यांमधील किमान अंतर किती ?

What will be the minimum distance between point A and G .

1. 41

2. 82

3. 35

4. 85

प्र. 48 संख्यामालिका पूर्ण करा. Complete the series.

2, 1, 3, 5, 9, 8, 16, 12 ?

1. 28

2. 24

3. 25

4. 36

प्र. 49 प्रश्नचिन्हाच्या जागी पर्यायातून योग्य संख्या लिहा. Find the missing number than can replace the question mark.

13	73	53
43	3	?
103	83	23

1. 63

2. 93

3. 2

4. 123

प्र. 50 पहिल्या पदाचा दुसऱ्या पदाशी जसा संबंध आहे तसाच तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे तो संबंध ओळखून चौथे पद पर्यायानून अचूक ओळखा. Observe the relation of first term with the second term . The same relation of third term is with the fourth term. Find the fourth missing term from the given options.

10 : 101 : : 11 : ?

1. 111

2. 112

3. 122

4. 212

प्र. 51 वडील मुलाला सांगतात " तुझ्या जन्माच्या वेळी माझे वय तुझ्या आताच्या वयाच्या दुप्पट होते. जर वडीलांचे आजचे वय 48 वर्षे असल्यास मुलाचे 5 वर्षा पूर्वीचे वय किती ?

Father tells his son " I was twice of your present age when you were bron" If the father is now 48 years of age. How old was the boy 5 years ago?

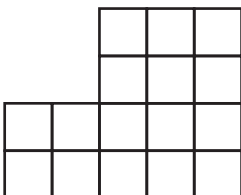
1. 11 वर्षे [11 years]

2. 16 वर्षे [16 years]

3. 21 वर्षे [21 years]

4. 43 वर्षे [43 years]

प्र. 52



शेजारील आकृतीत एकूण चौकोन किती ?

How many quadrilaterals are there in the adjacent figure?

1. 105

2. 60

3. 87

4. 45

For Q. 53 to 55**इ. - 8 वी**

प्रश्नचिन्हांच्या जागी येणारी योग्य संख्या शोधून संख्यामालिका पूर्ण करा.

Find the correct number that will complete the number series .

प्र. 53 16, 22, 26, 38, ?, 74

1. 58

2. 60

3. 62

4. 48

प्र. 54 122, 117, 108, 99, ?, 72

1. 90

2. 85

3. 81

4. 77

प्र. 55 5, 7, 10, 15, 22, ?, 46

1. 33

2. 32

3. 31

4. 30

प्र. 56 घड्याळात 7:30 वाजलेले आहेत. जर घड्याळाचा मिनिट काटा उत्तर दिशा दाखवत असेल तर त्या घड्याळाचा तासकाटा कोणती दिशा दाखवेल ?

A watch reads 7:30 . If the minute hand points North, in which direction will the hour hand point?

1. ईशान्य [North East]

2. वायव्य [North West]

3. नैऋत्य [South West]

4. पश्चिम [South]

प्र. 57 अपर्णा केकचे दोन भाग करते व एक भाग रंजनाला देते. उरलेल्या केकचे दोन भाग करून त्यापैकी एक भाग ती संजनाला देते व शेवटी उरलेल्या केकचे पुन्हा दोन भाग करून त्यापैकी एक भाग मंजूला देते. जर मंजूला 25 ग्रॅम केक मिळाला असेल तर रंजनाला किती ग्रॅम केक मिळाला. ?

Aparna cut a cake into two halves and gave one half to Ranjana. She again cut the remaining cake into two halves and gave one part to Sanjana. finally she cut the cake with her in two halves again and one part gave to Manju. If Manju got 25 grams of cake, what was the weight of the cake eaten by Ranjana?

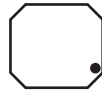
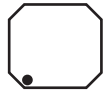
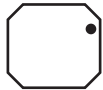
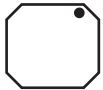
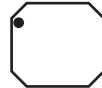
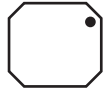
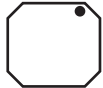
1. 200

2. 100

3. 50

4. 75

प्र. 58



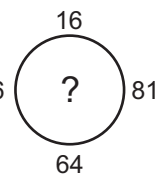
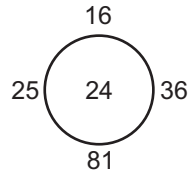
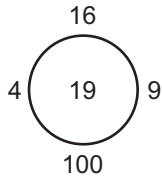
1.

2.

3.

4.

प्र. 59



1. 27

2. 29

3. 34

4. 26

प्र. 60

अभय हा बबनरावांचा मुलगा आहे. सीता ही बबनरावांची बहीण आहे जिला दौलत नावाचा मुलगा व मंजिरी नावाची मुलगी आहे. फकिरा हा दौलतचा मामा आहे, व दिगंबर हा फकिराचा मुलगा आहे, तर अभय दिगंबरचा कोण ?

Abhay is the son of Babanrao . Sita, who is the sister of Babanrao has a son Daulat and a daughter Manjri. Fakira is the maternal uncle of Daulat. Digambar is the son of Fakira. Then how is Abhay related to Digambar?

1. चुलत भाऊ [Cousin]

2. पुतण्या [Nephew]

3. काका [Uncle]

4. भाऊ [Brother]

प्र. 61

अनिकेत व भारत यांचे एकूण उत्पन्न चैतन्य व दिनेश यांच्या एकूण उत्पन्नापेक्षा जास्त आहे. मात्र चैतन्य व दिनेश यांच्या उत्पन्नांची बेरीज ही भारत व दिनेश यांच्या उत्पन्नांच्या बेरजे एवढीच आहे. भारत व दिनेश यांच्या एकूण उत्पन्नांच्या निम्मे उत्पन्न अनिकेतचे असल्यास सर्वात जास्त उत्पन्न कोणाचे ?

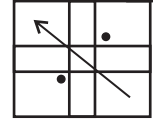
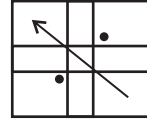
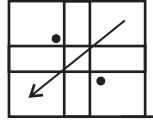
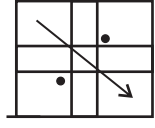
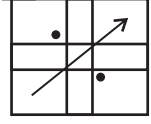
The sum of income of Aniket and Bharat is more than chaitanya and Dinesh together. The sum of the income of Aniket and Chaitanya is the same as that of Bharat and Dinesh taken together. More over , Ankiket earns half as much as the sum of the income of Bharat and Dinesh . Then whose income is Highest?

1. अनिकेत [Aniket]

2. भारत [Barat]

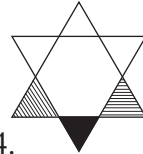
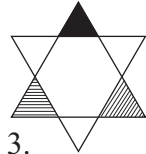
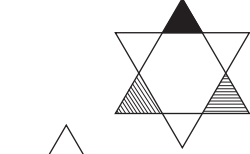
3. चैतन्य [Chaitanya]

4. दिनेश [Dinesh]



1. 2. 3. 4.

प्र. 71 दिलेल्या आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब दिलेल्या पर्यायांतून अचूक निवडा.
Find the correct water image from the given alternatives.



1. 2. 3. 4.

प्र. 72 एका पिशवीत रु. 1,2,5 व 10 च्या समान नोटा व नाणी आहेत. पिशवीतील सर्व रक्कम हर्षने मोजली असता ती रु.9000/- एवढी भरली तर पिशवीतील एकूण नोटा किती ?

In a bag there is the equal number of notes and coins at Rs. 1,2,5, and 10 . Harsh counted the total amount and it was rs. 9000/- . How many total notes will be there in the bag?

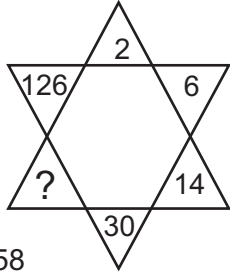
1. 250 2. 500 3. 25 4. 200

For Q. 73 to 74

प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या भरा.

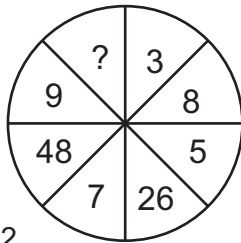
Find the number which can be put at the point of question mark?

प्र. 73



1. 58 2. 62 3. 110 4. 92

प्र. 74



1. 92 2. 81 3. 83 4. 82

प्र. 75 गटातील चुकीचे पद शोधा.

Find the wrong term.

7, 15, 10, 18, 13, 22, 16

1. 10 2. 22 3. 16 4. 18

(या प्रश्नपत्रिकेची उत्तर सुची (Answer Key) ४/५ दिवसात www.drcvramanexam.com या वेबसाईटवर उपलब्ध होईल)