

IIT ASHRAM BRINGS...

CLASS

8

Science Aptitude Test

KH



J

Phase - II

A Hunt for
young Scientists..!

SCIENCE APTITUDE TEST (2018)

Time : 2 Hours

Maximum Marks. : 240

IMPORTANT INSTRUCTIONS

Please read the instructions carefully. You are allotted 5 minutes specifically for this purpose.

A. GENERAL:

1. This booklet consists of 60 questions.
2. Blank papers, clipboards, log tables, slide rules, calculators, cellular phones, and electronic gadgets in any form are not allowed to be carried inside the examination hall.
3. The answer sheet, a machine-readable Optical Mark Recognition (OMR), is provided separately.
4. Do not tamper with / mutilate the OMR or the Booklet.
5. Write Name and Address in capital letters on OMR sheet.
6. Submit the OMR Sheet back to Invigilator after examination before leaving the examination hall.
7. Previous year or Term exam's percentage | grade | Marks scored in Maths and Science must be written at the back of OMR Sheet

B. QUESTION PAPER FORMAT:

8. The question paper consists of 2 Parts.
(I) Part - I : Mental Ability & Mathematics (30 Questions)
(II) Part - II : Physics , Chemistry & Biology (30 Questions)

C. Marking Scheme :

9. For each question in Part I and II you will be awarded 4 marks if you have darkened only the bubble corresponding to the correct answer and zero mark if no bubble is darkened. In all other cases where the answer marked is not correct, minus one (-1) mark will be awarded.



IIT ASHRAM

JEE MAIN & ADVANCED | NEET & AIIMS | PRE-FOUNDATION | FOUNDATION

ALKAPURI : UG-1 & 2, Concorde Complex, Above OBC Bank. R.C. Dutt Road, Alkapuri Baroda. Ph. 6625979, 9033063029

MAKARPURA : SF-1 to 12, Kabir Plaza, Above IDBI Bank, Bhavan's Makarpura Road, Mob. 9227666620, 9033063028

ANAND : B N Little World, Unit 2, Shri VansolSattyavis Patidar Samaj Building, Near Bank of Baroda, Nana Bazar, V.V. Nagar 9227777098

NADIAD : Futuregenic Education Pvt. Ltd. 2nd Floor, Landmark Mall. Uttarsands Road, Nadiad.

www.iitashram.com | Email:- iitashram.2011@gmail.com

PART - I

Directions for questions 1-4: In a class of 150 students, 85 students passed in Maths, 95 students passed in English and 120 passed in Marathi. 65 students passed in both Maths & English, 60 passed in both Maths & Marathi and 70 passed in both English & Marathi. 50 passed in English, Marathi & Maths.

1. How many students passed only in Maths?
(a) 10 (b) 30 (c) 20 (d) 40
2. How many passed only in Marathi?
(a) 50 (b) 55 (c) 60 (d) 40
3. How many students passed in both Marathi and English but not in Maths?
(a) 20 (b) 40 (c) 30 (d) 50
4. How many students passed in both Maths & English but not in Marathi?
(a) 30 (b) 15 (c) 25 (d) 20
5. Which was the day on 23rd January 1985?
(a) Monday (b) Tuesday
(c) Wednesday (d) none of these

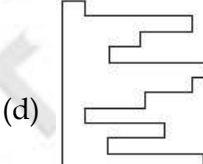
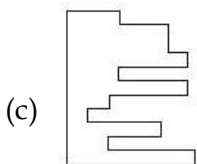
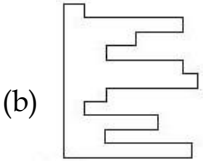
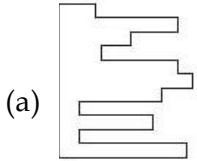
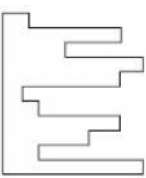
PART I

પ્રશ્ન 1-4 : 150 વિદ્યાર્થીઓના વર્ગમાં 85 વિદ્યાર્થીઓ ગણિતમાં, 95 વિદ્યાર્થીઓ અંગ્રેજીમાં અને 120 વિદ્યાર્થીઓ મરાઠીમાં પાસ થયા છે. 65 વિદ્યાર્થીઓ ગણિત અને અંગ્રેજી બંજેમાં, 60 વિદ્યાર્થીઓ ગણિત અને મરાઠીમાં અને 70 વિદ્યાર્થીઓ અંગ્રેજી અને મરાઠીમાં પાસ થયા છે. 50 વિદ્યાર્થીઓ અંગ્રેજી, મરાઠી અને ગણિતમાં પાસ થયા છે.

1. કેટલા વિદ્યાર્થીઓ ફક્ત ગણિતમાં પાસ થયા?
(a) 10 (b) 30 (c) 20 (d) 40
2. કેટલા વિદ્યાર્થીઓ ફક્ત મરાઠીમાં પાસ થયા?
(a) 50 (b) 55 (c) 60 (d) 40
3. કેટલા વિદ્યાર્થીઓ મરાઠી અને અંગ્રેજીમાં પાસ થયા પણ ગણિતમાં પાસ ન થયા?
(a) 20 (b) 40 (c) 30 (d) 50
4. કેટલા વિદ્યાર્થીઓ ગણિત અને અંગ્રેજીમાં પાસ થયા પણ મરાઠીમાં પાસ ન થયા?
(a) 30 (b) 15 (c) 25 (d) 20
5. 23 જાન્યુઆરી 1985 એ કયો દિવસ હતો
(a) સોમવાર (b) મંગળવાર
(c) બુધવાર (d) એકપણ નહિ

For Rough Work

6. Which piece below, when fitted into the piece on the left, will form a perfect square?



7. Which number is the odd one out?

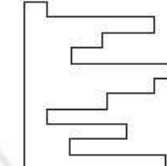
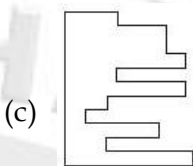
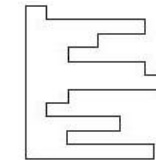
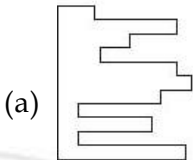
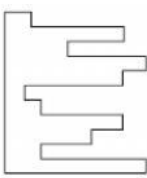
9678, 4572, 5261, 5133, 3527, 6895, 7768

- (a) 4572 (b) 5133 (c) 7768 (d) 3527

8. Isotherm is to temperature as isobar is to :

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) Atmosphere | (b) Wind |
| (c) Pressure | (d) Latitude |

6. નીચેનામંથી ક્યા ટુકડાને જ્યારે આકૃતિમાં આપેલ ટુકડા સાથે ડાબી બાજુએ બેસાડતા સંપૂર્ણ ચોરસ બને છે.



7. કઈ સંખ્યા એકી સંખ્યા છે?

9678, 4572, 5261, 5133, 3527, 6895, 7768

- (a) 4572 (b) 5133 (c) 7768 (d) 3527

8. સમતાપી તાપમાન દર્શાવે છે, સમદાબી.....દર્શાવે છે.

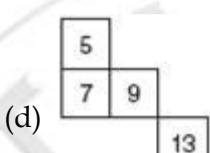
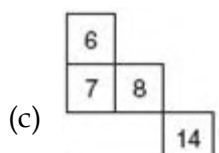
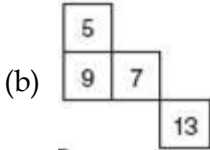
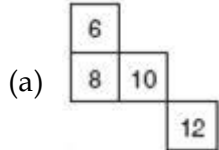
- | | |
|-------------|-------------|
| (a) વાતાવરણ | (b) પવન |
| (c) દબાણ | (d) અક્ષાંશ |

For Rough Work

1	2	4	7
4	?	7	10
6	?	?	12
7	8	10	?

9.

Which is the missing section?



10. In a joint family, an old farmer has four sons. Among four sons each son has two sons and two daughters. The old farmer and her daughters-in-law are also in the family. How many members are there in the family?

(a) 20 (b) 26 (c) 25 (d) 16

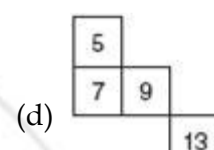
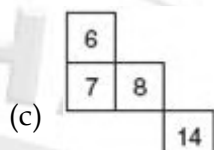
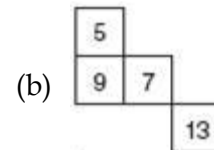
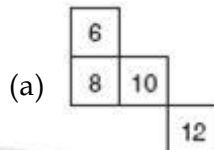
11. The salaries of A, B and C are in the ratio 2 : 3 : 5. If the increments of 15%, 10% and 20% are given respectively in their salaries, then be what will the new ratio of their salaries?

(a) 3 : 3 : 10 (b) 10 : 11 : 20
 (c) 23 : 33 : 60 (d) Cannot be determined

1	2	4	7
4	?	7	10
6	?	?	12
7	8	10	?

9.

મૂલ્યાંગ ક્યો?



10. એક સંયુક્ત કુટુંબમાં એક ઘરડો ખેડૂત અને તેના ચાર પુત્રો છે, બધા ચાર પુત્રોને એક પુત્ર છે અને એક પુત્રને બે પુત્રો અને બે પુત્રીઓ છે. ઘરડો ખેડૂત અને તેની પુત્રવધુઓ પણ કુટુંબમાં છે, તો કુટુંબમાં કેટલા સત્યો હોય?

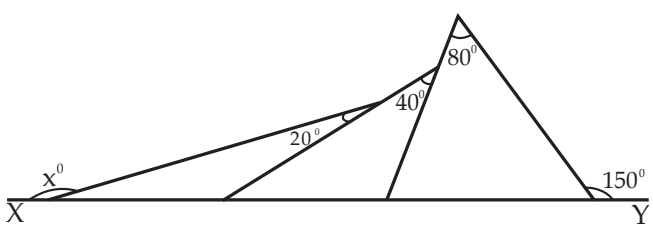
(a) 20 (b) 26 (c) 25 (d) 16

11. A, B અને C નો પગાર 2 : 3 : 5 ના ગુણોત્તરમાં છે. જો તેઓના પગારમાં અનુક્રમે 15%, 10% અને 20% નો વધારો કરવામાં આવે તો તેઓના પગારનો નવો ગુણોત્તર કેટલો હશે?

(a) 3 : 3 : 10 (b) 10 : 11 : 20
 (c) 23 : 33 : 60 (d) નક્કી કરી શકાય નહિ

For Rough Work

12. In the diagram, XY is a straight line. What is the value of x ?



- (a) 170 (b) 160 (c) 150 (d) 140

13. The three blind mice stole a piece of cheese. In

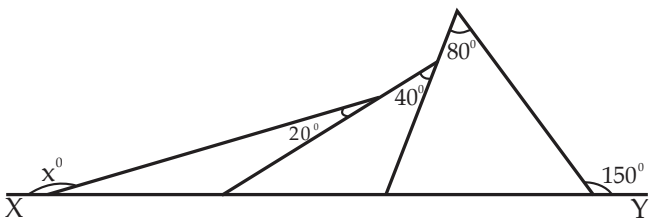
the night, the first mouse ate $\frac{1}{3}$ of the cheese.

Later, the second mouse ate $\frac{1}{3}$ of the remaining cheese. Finally, then third mouse ate $\frac{1}{3}$ of what was then left of the cheese.

Between them, what fraction of the cheese did they eat?

- (a) $\frac{16}{27}$ (b) $\frac{17}{27}$ (c) $\frac{2}{3}$ (d) $\frac{19}{27}$

12. આકૃતિમાં XY સીધી રેખા છે, તો x ની કિમત શું છે?



- (a) 170 (b) 160 (c) 150 (d) 140

13. ત્રણ આંધળા ઉદરો ચીજનો ટુકડો ચોરે છે, રાત્રે પહેલો ઉદર

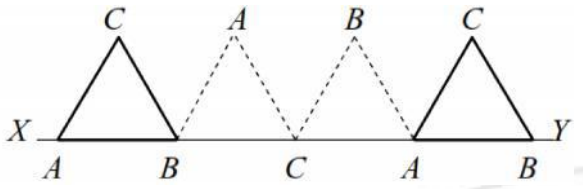
ચીજનો $\frac{1}{3}$ ભાગ ખાઈ જાય છે, પછી બીજો ઉદર બાકીના

ચીજનો $\frac{1}{3}$ ભાગ ખાઈ જાય છે, છેલ્લે ત્રીજો ઉદર $\frac{1}{3}$ ભાગ ખાઈ જાય છે તો ચીજનો કેટલો ભાગ બાકી રહે? તેમની વર્ણે તેઓ કેટલા ગુણોત્તરમાં ચીજ ખાય છે?

- (a) $\frac{16}{27}$ (b) $\frac{17}{27}$ (c) $\frac{2}{3}$ (d) $\frac{19}{27}$

For Rough Work

14. The equilateral triangle ABC has side of length 1 meter and AB lies on the line XY. The triangle is rotated clockwise around B until BC lies on the line XY. It is then rotated similarly around C and then about A as shown in the diagram. What is the length of the path traced out by point C during this sequence of rotation?



- (a) $\frac{4\pi}{3}$ m (b) $2\sqrt{3}$ m (c) $\frac{8\pi}{3}$ m (d) 3 m
15. $[(2\sqrt{2})^x]^{x+1} = (\sqrt{8})^{12}$, then the value of x is ____
- (a) 4 (b) 2 (c) 3 (d) 521

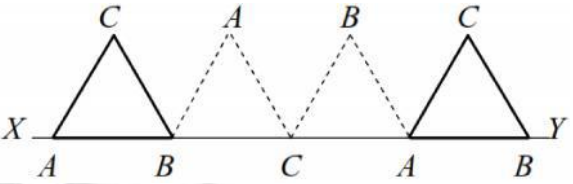
16. Find the value of $\frac{2^{2012} + 2^{2013}}{2^{2012} - 2^{2011}}$

(a) 10 (b) 6 (c) 4 (d) 8

17. If $x^{\sqrt[3]{x^2}} = (\sqrt{x})^x$ then the value of x is ____
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) none of these

18. Which of the following statement is correct?
- (a) $m \times m \times m = 3m$ (b) $x^3 = n \Rightarrow x = n^3$
 (c) $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a+b}$ (d) $\sqrt[3]{a} \div \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a \div b}$

14. સમબાજુ ત્રિકોણ ABC ની બાજુની લંબાઈ 1 મીટર અને AB રેખા XY પર છેદે છે, B ની આજુબાજુ ત્રિકોણનું સમઘડી દિશામાં પરિભ્રમણ કરાવવામાં આવે છે, કે જેથી BC રેખા XY પર છેદે. આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે C અને પછી A ની આજુબાજુ સમાન રીતે પરિભ્રમણ કરે છે, તો પરિભ્રમણના ક્રમ દરમાન બિંદુ C ની આજુબાજુના રસ્તાની લંબાઈકેટલી?



- (a) $\frac{4\pi}{3}$ m (b) $2\sqrt{3}$ m (c) $\frac{8\pi}{3}$ m (d) 3 m
15. $[(2\sqrt{2})^x]^{x+1} = (\sqrt{8})^{12}$, તો x ની કિમત

- (a) 4 (b) 2 (c) 3 (d) 521
16. $\frac{2^{2012} + 2^{2013}}{2^{2012} - 2^{2011}}$ ની કિમત
- (a) 10 (b) 6 (c) 4 (d) 8

17. જો $x^{\sqrt[3]{x^2}} = (\sqrt{x})^x$ તો x ની કિમત
- (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) એકપણ નહિ
18. નીચેનામાંથી ક્યું વિદ્યાન સાચું છે?
- (a) $m \times m \times m = 3m$ (b) $x^3 = n \Rightarrow x = n^3$
 (c) $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a+b}$ (d) $\sqrt[3]{a} \div \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a \div b}$

For Rough Work

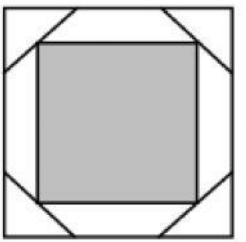
19. A rhombus OABC is drawn inside a circle whose centre is at O in such a way that the vertices A, B and C of the rhombus are on the circle. If the area of the rhombus is $\sqrt{3}$ m², then the radius of the circle is :

- (a) 64 m (b) 8 m (c) 32 m (d) 46 m

20. If $(3x - 4)(5x + 7) = 15x^2 - ax - 28$ then $a = \underline{\hspace{2cm}}$

- (a) 1 (b) -1
(c) -2 (d) none of these

21. A regular octagon is placed inside a square, as shown in the figure. The shaded square connects the midpoints of the four sides of the octagon. What fraction of the outer square is shaded?



- (a) $\sqrt{2} - 1$ (b) $\frac{1}{2}$
(c) $\frac{\sqrt{2} + 1}{4}$ (d) $\frac{\sqrt{2} + 2}{5}$
22. If $(a + b) : (b + c) : (c + a) = 6 : 7 : 8$ and $(a + b + c) = 14$, then the value of c is :
- (a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 14

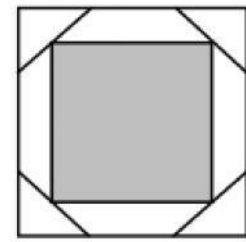
19. સમચતુર્ભૂજ OABC વર્તુળની અંદર દોરેલો છે કે જેનું કેન્દ્ર O આગળ એવી રીતે મુકેલ છે કે જેથી સમ ચતુર્ભૂજના શિરોબિંદુઓ A, B અને C એ વર્તુળ પર છે, જે સમચતુર્ભૂજનું ક્ષેત્રફળ $32\sqrt{3}$ m², તો વર્તુળની ત્રિજ્યા

- (a) 64 m (b) 8 m (c) 32 m (d) 46 m

20. જો $(3x - 4)(5x + 7) = 15x^2 - ax - 28$ તો $a = \underline{\hspace{2cm}}$

- (a) 1 (b) -1
(c) -2 (d) એકપણ નહિ

21. આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે એક નિયમીત ઓકટાગોનને ચોરસની અંદર મુકેલ છે, છાયાંકિત ચોરસ ઓકટાગોનને ચાર બાજુઓના મધ્યબિંદુને જોડે છે, તો બહારના ચોરસનો કેટલો ભાગ છાયાંકિત હોય?



- (a) $\sqrt{2} - 1$ (b) $\frac{1}{2}$
(c) $\frac{\sqrt{2} + 1}{4}$ (d) $\frac{\sqrt{2} + 2}{5}$

22. જો $(a + b) : (b + c) : (c + a) = 6 : 7 : 8$ અને $(a + b + c) = 14$, તો c ની કિમત

(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 14

For Rough Work

23. A and B together have Rs. 1210. If $\frac{4}{15}$ of A's amount is equal to $\frac{2}{5}$ of B's amount, how much amount does B have?
- (a) Rs. 460 (b) Rs. 484
 (c) Rs. 550 (d) Rs. 664

24. Two numbers are respectively 20% and 50% more than a third number. The ratio of the two numbers is :

- (a) 2 : 5 (b) 3 : 5 (c) 4 : 5 (d) 6 : 7

25. If $\left(x - \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{2}$, then $\left(4x^2 + \frac{4}{x^2}\right)$ is equal to -
 (a) 7 (b) -7 (c) 9 (d) -9

26. If $2^x - 2^{x-1} = 16$, then the value of x^2 is -
 (a) 4 (b) 9 (c) 16 (d) 25

27. If x and y are non-zero rational unequal numbers, then $\frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{x^2y - xy^2}$ is equal to -

- (a) $\frac{1}{xy}$ (b) $\frac{1}{x-y}$
 (c) $\frac{4}{x-y}$ (d) $\frac{2}{x-y}$

23. A અને B પાસે બેગા મળીને Rs. 1210 છે. જો A ની રકમના $\frac{4}{15}$ એ B ની રકમના $\frac{2}{5}$ મા ભાગને બરાબર હોય તો B પાસે કેટલી કિમત હોય?

- (a) Rs. 460 (b) Rs. 484
 (c) Rs. 550 (d) Rs. 664

24. જે સંખ્યાઓ અનુક્રમે 20% અને 50% ત્રીજી સંખ્યાથી વધારે છે. જે સંખ્યાઓનો ગુણોત્તર.....

- (a) 2 : 5 (b) 3 : 5 (c) 4 : 5 (d) 6 : 7

25. જે $\left(x - \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{2}$, તો $\left(4x^2 + \frac{4}{x^2}\right)$ બરાબર.....
 (a) 7 (b) -7 (c) 9 (d) -9

26. જે $2^x - 2^{x-1} = 16$, તો x^2 ની કિમત....
 (a) 4 (b) 9 (c) 16 (d) 25

27. જે x અને y બે શૂન્યોત્તર સંમેય અસમાન સંખ્યાઓ હોય
 તો $\frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{x^2y - xy^2}$ એ.....ને સમાન હોય

- (a) $\frac{1}{xy}$ (b) $\frac{1}{x-y}$
 (c) $\frac{4}{x-y}$ (d) $\frac{2}{x-y}$

For Rough Work

28. Find the value of $\sqrt{1+102\sqrt{1+99\times 101}}$

- (a) 99 (b) 100 (c) 101 (d) 102

29. What is the difference between the compound interest on Rs. 5,000 for $1\frac{1}{2}$ years at 4% per annum compounded yearly and half-yearly?

- (a) Rs. 2.04 (b) Rs. 3.06
(c) Rs. 4.80 (d) Rs. 8.30

30. The base BC of triangle ABC is divided at D so that $BD = \frac{1}{2}DC$. Area of ΔABD =

- (a) $1/3$ of the area of ΔABC
(b) $1/2$ of the area of ΔABC
(c) $1/4$ of the area of ΔABC
(d) $1/6$ of the area of ΔABC

28. $\sqrt{1+102\sqrt{1+99\times 101}}$ ની ડિમત

- (a) 99 (b) 100 (c) 101 (d) 102

29. 5,000 રૂ. નું $1\frac{1}{2}$ વર્ષના 4% દરે વાર્ષિક અને અર્ધવાર્ષિક ચક્કવૃદ્ધિ વ્યાજ વર્ચેનો તફાવત કેટલો?

- (a) રૂ. 2.04 (b) રૂ. 3.06
(c) રૂ. 4.80 (d) રૂ. 8.30

30. ત્રિકોણ ABC નો આધાર BC, D આગળ એવી રીતે છેટે છે કે જેથી $BD = \frac{1}{2}DC$. તો ΔABD નું ક્ષેત્રફળ

- (a) $1/3$ of the area of ΔABC
(b) $1/2$ of the area of ΔABC
(c) $1/4$ of the area of ΔABC
(d) $1/6$ of the area of ΔABC

For Rough Work

PART II

1. Green house effect is caused by which gas?
 - (a) O₂
 - (b) CO₂
 - (c) N₂
 - (d) H₂O
2. If a solid object is taken into space, which of the following measurements of the object will change most?
 - (a) Density
 - (b) Mass
 - (c) Volume
 - (d) Weight
3. A current carrying coil of an insulated wire wrapped around a piece of iron is called?
 - (a) Magnet
 - (b) Electric circuit
 - (c) Electromagnet
 - (d) None
4. We can cover the jewellery made of less expensive metals, with layer of gold or silver, by ____.
 - (a) Electroplating
 - (b) Earthing
 - (c) Charging
 - (d) Simply dipping in gold solution.
5. In winter why do you rub your hands to keep them warm ?
 - (a) Your hands do not actually become warmer when you rub them. The effect is purely psychological.
 - (b) In cold climates, your blood does not flow very well. Rubbing pushes blood into your fingers and the warm blood keeps the hands warm.
 - (c) The exercise of rubbing your hands vigorously produces heat which keeps the hands warm.
 - (d) Friction between your hands produces heat and keeps them warm.

PART II

1. ત્રીન હાઉસ અસર કચા વાયુને કારણે ઉદ્ભવે છે?
 - (a) O₂
 - (b) CO₂
 - (c) N₂
 - (d) H₂O
2. જો એક પદાર્થને અવકાશમાં મુકવામાં આવે છે. તો નીચે આપેલા પદાર્થના માપનમાંથી સૌથી વધુ કોણ બદલાય છે?
 - (a) ઘનતા
 - (b) ભાર
 - (c) કણ
 - (d) વજન
3. લોખંડના ટુકડા પર અવાહક તારને વીટાળીને બનેલા વિદ્યુત ભારીત ગુંચાને શું કહેવાય?
 - (a) ચુંબક
 - (b) વિદ્યુત પરીચય
 - (c) વિદ્યુત ચુંબકીય
 - (d) એકપણ નહિ
4. ઓછી મોંધી ધાતુઓથી બનેલ જવેલરીને સોના અથવા ચાંદીના સ્તર દ્વારા આપણે તેને આવરીત કરીએ છીએ.....
 - (a) ઇલેક્ટ્રોપ્લેટીંગ
 - (b) અર્થીગ
 - (c) ચાર્જિંગ
 - (d) સોનાના દ્રાવણમાં કુલાડીને
5. શિયાળામાં તમે તમારા હાથને ઘસવથી હૂંફાળા રહે છે, શા માટે?
 - (a) જ્યારે તમે હાથને ઘસો છો ત્યારે તમારા હાથ ખરેખર હૂંફાળા બનતા નથી, આ અસર સંપૂર્ણ માનસિક છે.
 - (b) ઠંડા હવામાનમાં તમારું લોહી સારી રીતે વહેતું નથી, ઘસાવાથી લોહી તમારી અંગળીઓમાં જાય અને ગરમ લોહી હાથને હૂંફાળા રાખે છે
 - (c) તમારા હાથોને સખત રીતે ઘસવાની કસરતથી ઉત્પણ ગરમ તમારા હાથને હૂંફાળા રાખે છે.
 - (d) તમારા હાથોની વરચે ઘર્ષણાના લીધે ગરમી ઉત્પણ થાય અને તેમને હૂંફાળા રાખે છે

For Rough Work

6. Some whistles are designed to produce waves that can attract the attention of dogs but humans do not notice these waves. What kind of waves are these?
- These are normal sounds waves whose frequency is less than 20 Hz. Humans cannot hear them because these waves have frequencies below the audible range.
 - These are normal sounds waves whose frequency is more than 20,000 Hz. Humans cannot hear them because these waves have frequencies above the audible range.
 - These are electromagnetic waves.
 - These are supersonic sound waves.
7. You wake up inside a small transparent capsule sitting on the surface of Venus. From a small speaker you hear a voice that says, "We will leave you here either for a Venus day or a Venus year. If you choose to stay a day, we will give you Rs. 1 crore. If you choose to stay a year, we will give you Rs.2 crore. Either way, you will have sufficient food and water. We will make sure the temperature is comfortable and we will also supply cable TV. What is your choice?
- 1 day. I need to go back to school tomorrow.
 - 1 day. I'm not greedy.
 - 1 year. A Venus year is shorter than a Venus day.
 - 1 Year. It will take longer but I will make more money!!!
8. The intensity of earthquakes is measured on
- the Richter scale
 - the Celsius scale
 - the Beaufort scale
 - the Fahrenheit Scale
6. કેટલીક સીસોટીઓ એવી પદ્ધતિઓથી બનાવી શકાય કે જેથી ઉત્પન્ન થતા તરંગો ફૂતરાઓનું દ્યાન રાખે પણ માનવી આ તરંગોને દ્યાનમાં રાખતા નથી, તો આ પ્રકારના તરંગો હોય
 (a) આ સામાન્ય દ્યાનિ તરંગો છે જેની આફૃતિ 20 Hz થી ઓછી છે, માનવી આ દ્યાનિને સાંભળી શકતો નથી, કારણકે આ તરંગોની આવૃત્તિઓ એડીબલ વિસ્તારથી નીચે હોય
 (b) આ સામાન્ય દ્યાનિ તરંગો છે કે જેની આવૃત્તિ 20,000 Hz થી વધારે છે માનવી આ દ્યાનિને સાંભળી શકતો નથી, કારણકે આ તરંગોની આવૃત્તિઓ એડીબલ વિસ્તારથી ઉપર હોય
 (c) વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગો છે
 (d) આ સુપરસોનિક દ્યાનિતરંગો છે
7. શુફુની સપાઈ પર બેઠેલા નાના કેપ્સ્યુલની અંદર તમે જાગૃત થાઓ છો, એક નાના વકતા તરફથી તમે એક અવાજ સાંભળો છો, જે કહે છે અમે તમને શુફ દિવસ અથવા શુફ વર્ષ માટે અહીં છોડીશું. જો તમે એક દિવસ રહેવાનું પસંદ કરો છો તો અમે તમને રૂ. 1 કરોડ અને જો તમે એક વર્ષ રહેવાનું પસંદ કરો છો તો અમે તમને રૂ. 2 કરોડ આપીશું. કોઈપણ રીતે તમારી પાસે પૂરતો ખોરાક અને પાણી હશે. અમે તમને ખાતરી આપીએ છીએ કે તાપમાન આરામદાયક અને અમે કેબલ TV. પણ પ્રદાન કરીશું, તો તમારી પસંદગી શું છે?
 (a) એક દિવસ, આવતીકાલે મારે શાળાએ જધું જરૂરી છે
 (b) એક દિવસ હું લોભી નથી
 (c) એક વર્ષ. એક શુફ વર્ષ એક શુફ દિવસ કરતાં ટૂંકું છે
 (d) એક વર્ષ, તે ખૂબ લાંબો સમય છે પણ હું વધારે પૈસા કમાઈ શકું છું.
8. ભૂકુંપની તીવ્રતા કચા સ્કેલમાં માપવામાં આવે છે
- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) રીચર સ્કેલ | (b) સેલ્સીયસ સ્કેલ |
| (c) બીચુઝોટ સ્કેલ | (d) ફેરનહીટ સ્કેલ |

For Rough Work

9. A thermometer which has upper and lower point equal to 95° and 5° reads 59° . What is the temperature in celsius scale?
 (a) 60° C (b) 50° C
 (c) 40° C (d) 100° C
10. A car travels with a speed of 50 km/h for 2 hours and 100 km/h for 1 hour. What is its average speed?
 (a) 75 km/h (b) 33.37 km/h
 (c) 66.67 km/h (d) 150 km/h
11. The formula in which valency of metal is equal to the valency of non metal.
 (a) AlCl_3 (b) Na_2O
 (c) MgS (d) Mg_3N_2
12. Valency of an element 'R' is 2 with respect to hydrogen. Then the formula of its chloride and oxide is
 (a) RCl , RO (b) RCl_2 , RO_2
 (c) RCl_2 , RO (d) RO_2 , RCl
13. In the gaseous state, the particles can move
 (a) only in one direction
 (b) only in the fixed path
 (c) randomly in all directions
 (d) upwards and downwards only
14. When bitten by an ant, the sting causes irritation due to the presence of
 (a) a base in the sting
 (b) formic acid in the sting
 (c) poisonous chemicals
 (d) both (a) and (b)
9. એક થમોમીટર કે જેના ઉરચતમ અને જ્યૂનતમ 95° ને સમાન છે અને 5° , 59° વાંચે છે, તો સેન્ટિગ્રેડ માપક્રમમાં તાપમાન શું છે?
 (a) 60° C (b) 50° C
 (c) -40° C (d) 100° C
10. એક કાર 50 કિમી. પ્રતિ કલાકની ગતિથી 2 કલાક ચાલે છે, વ્યારબાદ 100 કિમી. પ્રતિ કલાકની ગતિથી 1 કલાક ચાલે છે. તો તેની સરેરાશ ગતિ શોધો?
 (a) 75 km/h (b) 33.37 km/h
 (c) 66.67 km/h (d) 150 km/h
11. કયા અણુસૂત્રમાં ધાતુની સંચોજકતા અધાતુની સંચોજકતાને સમાન છે
 (a) AlCl_3 (b) Na_2O
 (c) MgS (d) Mg_3N_2
12. એક તત્વ 'R' ની હાઈડ્રોજનના સંદર્ભમાં સંચોજકતા 2 છે તો તેના કલોરાઇડ અને ઓક્સાઇડના સૂત્રો
 (a) RCl , RO (b) RCl_2 , RO_2
 (c) RCl_2 , RO (d) RO_2 , RCl
13. વાયુ અવસ્થામાં કણો માં ઘૂમે છે
 (a) ફક્ત એકજ દિશામાં
 (b) ફક્ત એક સ્થિત ર્સ્તામાં
 (c) બધી દિશામાં ગમેઠે
 (d) ઉપર અને નીચે ફક્ત
14. જાયરે કીડી કર્ડ છે ત્યારે ઊંખમાં ની હાજરીને કારણે બળતરા થાય છે તો
 (a) ઊંખમાં બેઇઝ હોય
 (b) ઊંખમાં ફોરમિક એસિડ હોય
 (c) ઓરી ર્સાયાણ હોય
 (d) બંને (a) અને (b)

For Rough Work

15. The gas obtained by heating sulphur powder in air is dissolved in water and the resulting solution is reacted with litmus solution. Then we will observe
- Litmus solution changes colour from red to blue
 - Litmus solution changes colour from blue to red
 - Litmus solution shows purple colour
 - No effect, as gas is not soluble in water
16. Which of the following is not a compound?
- Sugar
 - Common Salt
 - Diamond
 - Plaster of Paris
17. The number of metals which exist as gas is/are _____.
- one
 - two
 - three
 - none
18. Which of the following is not a physical property?
- Specific heat
 - Melting point
 - Reaction with other elements or compounds
 - Freezing point

15. સાફ્ફરના પાવડરને હવામાં ગરમ કરી અને પાણીમાં ઓગાળતા વાયુ મળેલે અને પરિણામી ક્રાવણાની પ્રક્રિયા લીટમસના ક્રાવણ સાથે થાય છે તો તમારું અવલોકન શું હશે?
- લીટમસનું ક્રાવણ લાલથી ભૂરું રંગ બદલે છે
 - લીટમસનું ક્રાવણ ભૂરુંથી લાલ રંગ બદલે છે
 - લીટમસનું ક્રાવણ જાંબલી રંગ દરખાયે છે
 - કોઈ અસર થતી નથી
16. નીચેનામાંથી કયું સંચોજન નથી?
- | | |
|----------|----------------------|
| (a) ખાંડ | (b) મીહું |
| (c) હીરો | (d) પ્લાસ્ટરોફ્પેરીસ |
17. ધાતુની સંખ્યા કે જે વાયુ સ્વરૂપે અસ્તિત્વ ધરાવે છે _____.
- એક
 - બે
 - ત્રણ
 - એકપણ નહિ
18. નીચેનામાંથી કયો ભૌતિક ગુણાધર્મ નથી?
- વિશાળ ઉઘમા
 - ગલનબિંદુ
 - તત્ત્વ અથવા સંચોજન સાથે ની પ્રક્રિયા
 - ઠારબિંદુ

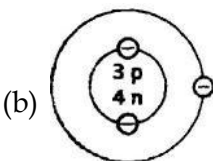
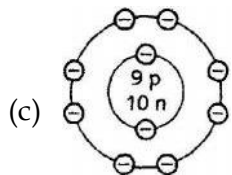
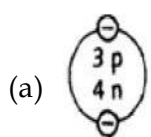
For Rough Work

19. Which diagram shows a positively charged ion?

\ominus = an electron

n = a neutron

p = a proton



(d) none of these

20. Terracot fibre is made using :

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) wood pulp | (b) esters |
| (c) acrylic | (d) paper pulp |

21. An animal that migrates great distance would obtain the greatest benefit from storing its energy as _____.

- | | |
|-------------|------------------|
| (a) protein | (b) Carbohydrate |
| (c) Fat | (d) Amino acid |

22. To leave the digestive tract, a substance must cross a cell membrane. During which stage of food processing does this takes place ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) Ingestion | (b) Digestion |
| (c) Absorption | (d) Elimination |

23. Oxidation of food inside cell takes place in

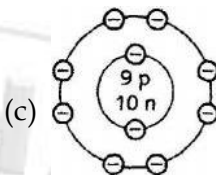
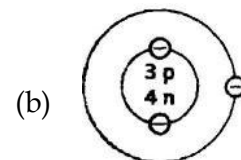
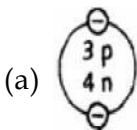
- | | |
|------------------|------------------|
| (a) Mitochondria | (b) Golgi bodies |
| (c) Chromosome | (d) Ribosome |

19. દન વિધૂતભારીત આચન કોણ દર્શાવે છે?

\ominus = ઇલેક્ટ્રોન

n = ન્યુટ્રોન

p = પ્રોટોન



(d) એકપણ નહિ

20. ટેરીકોટન રેસા ની બનાવટમાં નો ઉપયોગ થાય

- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) લાકડાનો માવો | (b) એસ્ટર |
| (c) એક્ઝેલીક્ટ | (d) કાગળનો માવો |

21. એક પણ વધુ અંતર ખસે છે ત્યારે તેમાંથી સંગ્રહાયેલી ઊર્જનો તે મહત્વમાં લાભ ઉઠાવે છે, તે ઊર્જા શું છે?

- | | |
|-------------|--------------------|
| (a) પ્રોટીન | (b) કાર્બોહાઇડ્રેટ |
| (c) ચરબી | (d) એમીનો એસિડ |

22. એક પદાર્થ પાચનના માર્ગને છોડીને કોષ ટિવાલમાંથી પસાર થાય છે. ખોરાક બનાવવાની આ પ્રક્રિયા દરમયાન તે કયાં સ્થાન લે છે?

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (a) ખોરાક લેવાની ડિચા | (b) પાચન |
| (c) શોષણા | (d) દૂર થવાથી |

23. કોષની અંદર ખોરાકનું ઓક્સિડેશન માં થાય.

- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) સૂત્રકણીકા | (b) ગોળ્ઝી પદાર્થ |
| (c) રંગસૂત્ર | (d) રીબોઝોમ્સ |

For Rough Work

24. Plants with soft stem are called

- | | |
|------------|-------------|
| (a) Shrubs | (b) Herbs |
| (c) Tree | (d) Tendril |

25. Which is not a function of forest?

- | |
|---|
| (a) Water cycle |
| (b) Balancing oxygen and carbon dioxide |
| (c) Formation of soil |
| (d) Wild life habitat |

26. Plants convert CO_2 into O_2 during

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) Respiration | (b) Photosynthesis |
| (c) Transpiration | (d) Translocation |

27. Tigers and Leopards have stripes on their bodies, this adaptation helps them :

- | |
|----------------------------------|
| (a) to keep their bodies cool |
| (b) to keep their bodies hot |
| (c) to mix with the surroundings |
| (d) to look beautiful |

28. The mode of vegetative reproduction in which scion and stock are tied is called

- | | |
|--------------|--------------------|
| (a) Grafting | (b) Cutting |
| (c) Layering | (d) Tissue culture |

29. An oil water mixture is used as a spray against mosquitoes. How might this spray also effect gas exchange in other insect?

- | |
|--|
| (a) the oil might coat their lungs |
| (b) the oil might block the opening into the tracheal system |
| (c) The oil might interfere with gas exchange across the capillaries |
| (d) A, B and C are correct |

30. The blood level of which gas is most important in controlling human respiratory rate?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (a) Nitric acid | (b) Nitrogen |
| (c) Oxygen | (d) Carbon dioxide |

24. નરમ પ્રકાંડવાળા છોડ..... કહેવાય.

- | | |
|---------|------------------------|
| (a) કૃપ | (b) છોડ |
| (c) ઝાડ | (d) તંતૂસૂત્ર (પ્રતાન) |

25. નીચેનામાંથી કચું જંગલનું કાર્ય નથી?

- | |
|---|
| (a) જળ ચક |
| (b) ઓક્સિજન અને કાર્બનડાયોક્સાઇડને સંતુલિત કરવો |
| (c) જમીનનું બંધારણ |
| (d) જંગલી જીવનનું નિવાસસ્થાન |

26. વનસ્પતિ..... દરમિયાન CO_2 ને O_2 માં રૂપાંતરીત કરે.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) શ્વસન | (b) પ્રકાશ સંશેષણ |
| (c) બાધ્યોટ્સર્જન | (d) સ્થળાંતરણ |

27. વાધ અને ચિતાને તેમના શરીર પર પટ્ટાઓ હોય છે આ પ્રકારનું અનુકૂલન.....

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (a) તેમના શરીરને ઠંડુરાખે | (b) તેમના શરીરને ગરમ રાખે |
| (c) વાતાવરણ સાથે મિશ્ર થાય | (d) સુંદર લાગે |

28. વનસ્પતિનું પ્રજનન જેમાં કલમ અને સ્કર્ફ જોડાયેલા રહે તે..... કહેવાય

- | | |
|----------------|------------------|
| (a) કલમ રોપણા | (b) કાપવું |
| (c) દાઢ લગાડવો | (d) પેશી સંવર્ધન |

29. એક તેલ-પાણીના મિશ્રણનો સ્પ્રે તરીકે મરછરસામે ઉપયોગ થાય છે, કેવી રીતે આ સ્પ્રે પણ અન્ય જંતુઓમાં વાયુવિનિમયની અસર પાડી શકે છે?

- | |
|---|
| (a) તેમના ફેફસામાં તેલનું આવરણ હોઈશકે. |
| (b) આ તેલ રક્તકેશિકાઓ દ્વારા સમગ્ર વાયુવિનિમય પ્રક્રિયામાં દાખલ થઈશકે |
| (c) તેલ શ્વસનતંત્રમાં શરૂઆતમાં અવરોધિત કરી શકે છે |
| (d) એ, બી અને સી યોગ્ય છે |

30. કચા વાયુનું રક્તસ્તર માનવ શ્વસનના દરને નિયંત્રીત કરવા માટે મહત્વપૂર્ણ છે:

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (a) નાઈટ્રીક એસિડ | (b) નાઈટ્રોજન |
| (c) ઓક્સિજન | (d) કાર્બન ડાયોક્સાઇડ |

For Rough Work

ADMISSION OPEN

IIT - JEE
Main/Advanced

MEDICAL
NEET (UG) / AIIMS

Class 6 to 10
Pre-Foundation & Foundation

REGULAR COURSES OFFERED

1, 2 & 3 YEAR
PRE-FOUNDATION
CLASSROOM PROGRAM
CLASSES : VI, VII & VIII



1 & 2 YEAR
FOUNDATION
CLASSROOM PROGRAM
CLASSES : IX & X



1 & 2 YEAR
JEE MAINS/ADVANCED (PCM)
CLASSROOM PROGRAM
CLASSES : XI & XII



1 & 2 YEAR
NEET / AIIMS (PCB)
CLASSROOM PROGRAM
CLASSES : XI & XII



1 YEAR REPEATER & WEEKEND
JEE MAINS/ADVANCED/NEET/AIIMS
CLASSROOM PROGRAM (PCM/PCB)
CLASSES : XII PASS & XII Running



CRASH COURSE (PCM/PCB)
JEE MAINS/ADVANCED/NEET
CLASSROOM PROGRAM (Daily 6hrs)
Just After XII Board Exam.



KEY FEATURES

- 100% syllabus coverage of CBSE & GSEB Board
- 100% syllabus coverage of JEE Mains/Advanced/NEET
- Extensive classroom teaching every alternate day
- Regular Practice Papers and Class-Room Assignments
- Regular periodic assessment tests
- Frequent Doubt clarification sessions
- Regular counselling for students and parents
- Parent-Teacher Meeting at frequent intervals
- Individual care and attention to all students
- Comprehensive study material for all students



IIT Ashram www.iitashram.com
JEE MAIN & ADVANCED NEET & AIIMS PRE-FOUNDATION & FOUNDATION

Alkapuri Branch : UG-1&2 Concorde Complex, Above OBC Bank, R. C. Dutt Road, Alkapuri, Vadodara - 390 007. (Guj) India.

Makarpura Branch : SF-1 to 12, Kabir Plaza, Beside Kabir Complex, Above IBDI Bank, Makarpura, Vadodara - 390 010.

Anand Branch : 2, Shri Vansol Sattyavis Patidar Samaj Building, Near Bank of Baroda, Nana Bazar, V V Nagar - 388120

Nadiad Branch : Futuregenic Education Pvt. Ltd. 2nd Floor, Landmark Mall, Uttarsanda Raod, Nadiad.

9033063027/28/29/9227777098