



Zone-II



25 Cr.*
Fee Scholarship



1.25 Cr.*
Cash Prizes (1500 Students)



5000*
Rewards for Students



Upto 100%*
Scholarship in CLC Classroom
Course for 2023-24

* Terms & Conditions Apply

6th
Class

Max. Marks : 280
Duration : 2 Hours

Test Code
2002

PREVIOUS YEAR QUESTION PAPER

Instructions :

1. Before starting the paper ensure that all questions are in proper sequence.
2. Blank papers, clipboards, log tables, calculators, mobiles or any electronic device are not allowed.
3. Before starting the paper, fill up the required details in the blank spaces provided on the OMR sheet.
4. Do not forget to mention your roll number neatly and clearly in the OMR sheet.
5. No rough sheets will be provided by the invigilator.
6. No query related to question paper of any type is to be made to the invigilator.
7. On the OMR sheet darken the appropriate bubble with blue or black ball Pen.
8. You are not allowed to leave the examination hall before the end of the exam.



1. A vessel has 4 litres & 500 ml of milk. In how many glasses, each of 25 ml capacity, can it be filled
- (1) 150 (2) 160
(3) 170 (4) 180
2. What will be the sum of the prime factor of 1729 is
- (1) 39 (2) 32
(3) 34 (4) 38
3. A number 'a' divisible by 5 and 6. But not be divisible by ?
- (1) 60 (2) 30
(3) 15 (4) 10
4. What is the value of $8 \times 1769 \times 125$?
- (1) 1769000 (2) 1768000
(3) 1768010 (4) 1769010
5. Which number is identity element for multiplication of whole numbers :
- (1) 1 (2) 0
(3) 10 (4) 100
6. The school canteen charges Rs. 20 for lunch & Rs. 5 for milk each day. How much money will be charged in 5 days on these things ?
- (1) Rs. 125 (2) Rs. 25
(3) Rs. 75 (4) Rs. 100
1. एक बर्तन में 4 लीटर तथा 500 मिली दूध है, इसे 25 मिली क्षमता के कितने गिलासों में भरा जाता है
- (1) 150 (2) 160
(3) 170 (4) 180
2. 1729 के अभाज्य गुणनखण्डों का योगफल होगा
- (1) 39 (2) 32
(3) 34 (4) 38
3. एक संख्या 'a' जो 5 और 6 से विभाजित हो सकती है लेकिनसे विभाजित नहीं हो सकती ?
- (1) 60 (2) 30
(3) 15 (4) 10
4. $8 \times 1769 \times 125$ का मान क्या होगा ?
- (1) 1769000 (2) 1768000
(3) 1768010 (4) 1769010
5. कौनसी संख्या पूर्ण संख्याओं के गुणनफल का तत्समक अवयव है :
- (1) 1 (2) 0
(3) 10 (4) 100
6. एक स्कूल की कैंटीन में लंच के 20 रुपये तथा दूध के 5 रुपये प्रतिदिन लिये जाते हैं, तो 5 दिन का कुल खर्च कितना होगा ?
- (1) 125 रुपये (2) 25 रुपये
(3) 75 रुपये (4) 100 रुपये

Space for rough work

7. The natural numbers along with zero form the collection of
- (1) Whole numbers (2) Integers
(3) Rational numbers (4) Real numbers
8. State the property used statement
 $(29 \times 36) \times 18 = 29 \times (36 \times 18)$
- (1) Associative property in multiplication
(2) Commutative property in multiplication
(3) Distributive property in multiplication
(4) Closure property in multiplication
9. Which of the following is a prime number ?
- (1) 263 (2) 361
(3) 323 (4) 324
10. Which one of the following is a prime number ?
- (1) 161 (2) 221
(3) 373 (4) 437
11. Which of the following numbers is divisible by 4?
- (1) 8675231 (2) 9843212
(3) 1234567 (4) 543123
12. What least number be assigned to * so that the number $63576*2$ is divisible by 8 ?
- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4
7. शून्य के साथ सम्मिलित प्राकृत संख्याओं के समूह को कहा जाता है
- (1) पूर्ण संख्या (2) पूर्णांक
(3) परिमेय संख्या (4) वास्तविक संख्या
8. कथन में गुणधर्म संतुलित करता है
 $(29 \times 36) \times 18 = 29 \times (36 \times 18)$
- (1) गुणन का साहचर्य नियम
(2) गुणन का क्रम विनियम
(3) गुणन का वितरक नियम
(4) गुणन का संवृत गुणधर्म
9. निम्न में से कौनसी अभाज्य संख्या है ?
- (1) 263 (2) 361
(3) 323 (4) 324
10. निम्न में से कौनसी एक अभाज्य संख्या है ?
- (1) 161 (2) 221
(3) 373 (4) 437
11. निम्न में से कौनसी संख्या 4 से पूर्ण विभाजित होती है ?
- (1) 8675231 (2) 9843212
(3) 1234567 (4) 543123
12. * की जगह क्या संख्या होगी यदि संख्या $63576*2,8$ से विभाजित होती है ?
- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4

Space for rough work

13. Number of integers lying between -1 and 1 is
 (1) 1 (2) 2
 (3) 3 (4) 100
14. Number of whole number lying between -5 and 5 is
 (1) 10 (2) 3
 (3) 4 (4) 5
15. In which of the following pairs of integers, the first integer is not on the left of the other integer on the number line ?
 (1) $(-1, 10)$ (2) $(-3, -5)$
 (3) $(-5, -3)$ (4) $(-6, 0)$
16. When a negative integer is subtract from another negative integer, the sign of the result
 (1) is always negative
 (2) is always positive
 (3) is never negative
 (4) depends on the numerical value of the integers
17. A basketball team composed of 12 players scored 100 points in a particular contest. If none of the individual player's scored, fewer than 7 points. What is the greater number of points that an individual player might have scored
 (1) 7 (2) 16
 (3) 21 (4) 23
13. -1 और 1 के मध्य पूर्णाकों की संख्या होगी
 (1) 1 (2) 2
 (3) 3 (4) 100
14. -5 और 5 के मध्य पूर्ण संख्याओं की संख्या होगी
 (1) 10 (2) 3
 (3) 4 (4) 5
15. निम्न में से पूर्णाकों का कौनसा युग्म है जिसमें पहला पूर्णाक दूसरे पूर्णाक के बायीं ओर संख्या रेखा पर नहीं आता है ?
 (1) $(-1, 10)$ (2) $(-3, -5)$
 (3) $(-5, -3)$ (4) $(-6, 0)$
16. जब किसी ऋणात्मक पूर्णाक को अन्य ऋणात्मक पूर्णाक से घटाया जाता है, तो परिणाम का चिह्न होगा :
 (1) हमेशा ऋणात्मक
 (2) हमेशा धनात्मक
 (3) कभी भी ऋणात्मक नहीं होगा
 (4) पूर्णाकों के संख्यात्मक मान पर निर्भर करेगा
17. एक बास्केट बाल टीम में 12 खिलाड़ियों ने प्रतियोगिता में 100 अंक अर्जित किये, यदि किसी भी खिलाड़ी ने 7 अंक से कम अंक अर्जित नहीं किये तो खिलाड़ी द्वारा अर्जित किये गये अंक अधिकतम कितने हो सकते हैं।
 (1) 7 (2) 16
 (3) 21 (4) 23

Space for rough work

18. If $11/4 = 77/x$, then $x =$
- (1) 28 (2) 77/28
(3) 44 (4) 308
19. Which of the following fractions is the greatest of all ? $7/8, 6/7, 4/5, 5/6$
- (1) $6/7$ (2) $4/5$
(3) $5/6$ (4) $7/8$
20. A fraction equivalent to $45/105$ is
- (1) $6/14$ (2) $4/7$
(3) $5/7$ (4) $7/5$
21. Maya made muffins for his children. She made $\frac{3}{5}$ of a pack of muffins . She gave the muffins equally to 5 children. How much of a pack of muffins will each child get ?
- (1) $\frac{1}{10}$ (2) $\frac{3}{30}$
(3) $\frac{3}{25}$ (4) $\frac{3}{20}$
18. यदि $11/4 = 77/x$ तो $x =$
- (1) 28 (2) 77/28
(3) 44 (4) 308
19. निम्नलिखित $7/8, 6/7, 4/5, 5/6$ में से सबसे बड़ा भिन्न है
- (1) $6/7$ (2) $4/5$
(3) $5/6$ (4) $7/8$
20. $45/105$ का समतुल्य भिन्न है
- (1) $6/14$ (2) $4/7$
(3) $5/7$ (4) $7/5$
21. माया ने अपने बच्चों के लिए माफिन्स बनाई यदि उसने $\frac{3}{5}$ पैकेट माफिन्स बनाई। उसने उसने माफिन्स को 5 बच्चों में समानरूप से बाँटा तो प्रत्येक बच्चे को कितना पैक माफिन्स प्राप्त होगा ?
- (1) $\frac{1}{10}$ (2) $\frac{3}{30}$
(3) $\frac{3}{25}$ (4) $\frac{3}{20}$

Space for rough work

22. The place value of 5 in 0.04532 is
(1) 5 (2) 5/100
(3) 5/1000 (4) 5/10000

23. If $1.5x = 0.04y$ then value of $\frac{y-x}{y+x}$
(1) $\frac{730}{77}$ (2) $\frac{73}{77}$
(3) $\frac{73}{770}$ (4) $\frac{703}{77}$

24. 15 litres and 15ml is equal to
(1) 15.15 litres
(2) 15.150 litres
(3) 15.0015 litres
(4) 15.015 litres
25. $2.5 + 3.05 - 4.005$ is equal to
(1) 1.545
(2) 1.455
(3) 1.554
(4) 0.545

22. 0.04532 में 5 का स्थानीय मान है
(1) 5 (2) 5/100
(3) 5/1000 (4) 5/10000

23. यदि $1.5x = 0.04y$ तो $\frac{y-x}{y+x}$ का मान होगा
(1) $\frac{730}{77}$ (2) $\frac{73}{77}$
(3) $\frac{73}{770}$ (4) $\frac{703}{77}$

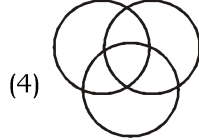
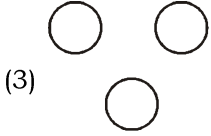
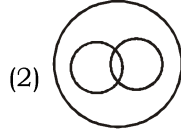
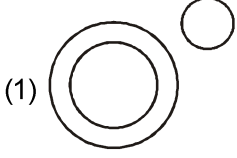
24. 15 लीटर और 15 मिली बराबर है
(1) 15.15 litres
(2) 15.150 litres
(3) 15.0015 litres
(4) 15.015 litres
25. $2.5 + 3.05 - 4.005$ बराबर है
(1) 1.545
(2) 1.455
(3) 1.554
(4) 0.545

Space for rough work

26. If SYSTEM is coded as SYSMET and NEARER as AENRER, then FRACTION will be coded as
- (1) CARFONT
(2) NOITFRAC
(3) FRACNOIT
(4) CARFNOIT
27. In a certain code, 253 means 'books are old', 546 means 'man is old' and 378 means 'buy good books'. What stands for 'are' in the code ?
- (1) 4 (2) 5
(3) 6 (4) 2
28. If the word 'LEADER' is coded as 20-13-9-12-13-26, how would you write 'LIGHT'?
- (1) 20-16-17-15-27
(2) 20-15-16-18-23
(3) 20-17-15-16-28
(4) 20-16-15-17-22
29. If GO = 32, SHE = 49, then SOME will be equal to
- (1) 56 (2) 58
(3) 62 (4) 64
26. यदि SYSTEM को SYSMET और NEARER को AENRER कहा जाये तो उसी भाषा में FRACTION को क्या कहा जायेगा—
- (1) CARFONT
(2) NOITFRAC
(3) FRACNOIT
(4) CARFNOIT
27. यदि एक निश्चित भाषा में 253 मतलब 'books are old', 546 मतलब 'man is old' और 378 मतलब 'buy good books' है। तो 'are' का उसी भाषा में क्या अर्थ है?
- (1) 4 (2) 5
(3) 6 (4) 2
28. यदि 'LEADER' को 20-13-9-12-13-26 कहा जाये, तो 'LIGHT' को उसी भाषा में क्या कहा जायेगा?
- (1) 20-16-17-15-27
(2) 20-15-16-18-23
(3) 20-17-15-16-28
(4) 20-16-15-17-22
29. यदि GO = 32, SHE = 49, तो SOME किसके बराबर होगा :
- (1) 56 (2) 58
(3) 62 (4) 64

Space for rough work

30. Choose the venn diagram which best illustrates the three given classes in each questions
Animals, Men, Plants



31. If \times means $+$, $+$ means \div , $-$ means \times and \div means $-$, then $8 \times 7 - 8 + 40 \div 2 = ?$

(1) 1

(2) $7\frac{2}{5}$

(3) $8\frac{3}{5}$

(4) 44

32. If Q means 'add to', J means 'multiply by', T means 'subtract from' and K means 'divide by', then $30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ?$

(1) 18

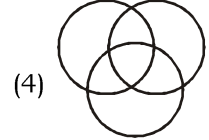
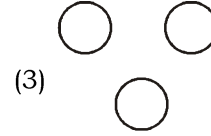
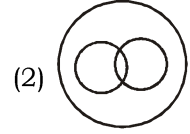
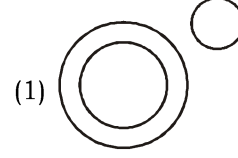
(2) 28

(3) 31

(4) 103

30. वह वेन आरेख चुनें जो प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तीन वर्गों को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।

पशु, पुरुष, पौधे



31. यदि \times मतलब $+$, $+$ मतलब \div , $-$ मतलब \times और \div मतलब $-$ है, तो $8 \times 7 - 8 + 40 \div 2 = ?$

(1) 1

(2) $7\frac{2}{5}$

(3) $8\frac{3}{5}$

(4) 44

32. यदि Q का मतलब 'योग', J का मतलब 'गुणा', T का मतलब 'घटाव' और K का मतलब 'भाग' है, तो $30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ?$

(1) 18

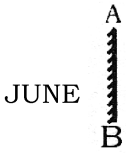
(2) 28

(3) 31

(4) 103

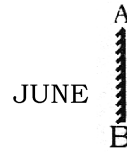
Space for rough work

33. A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series
1, 0, 3, 2, 5, 6, ?, 12, 9, 20
(1) 9 (2) 10
(3) 7 (4) 8
34. Arun said, "This girl is the wife of the grandson of my mother." Who is Arun to the girl ?
(1) Father (2) Grandfather
(3) Husband (4) Father-in-law
35. Which of the answer figures is exactly the mirror image of the given figure, when the mirror is held on the line AB?



- (1) ENUL
(3) ENUL

- (2) ENUJ
(4) ENUL



- (1) ENUL
(3) ENUL

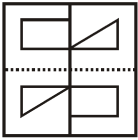
- (2) ENUJ
(4) ENUL

Space for rough work

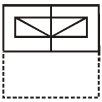
Direction (Que. 36 and Que. 37) : Square transparent sheet with pattern is given. Figure out from amongst the four alternatives as to how the pattern would appear when the transparent sheet is folded at the middle line shown.

निर्देश (प्रश्न. 36 तथा प्रश्न 37) : पैटर्न के साथ चौकोर पारदर्शी शीट दी गई है। चार विकल्पों में से यह पता लगाएं कि जब पारदर्शी शीट को मध्य रेखा पर मोड़ा जाता है तो पैटर्न कैसा दिखाई देगा।

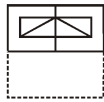
36. Transparent sheet



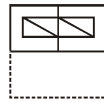
Answer figures



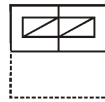
(1)



(2)

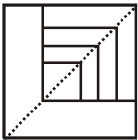


(3)

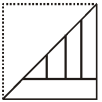


(4)

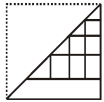
37. Transparent sheet



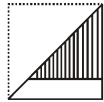
Answer figures



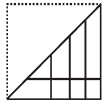
(1)



(2)

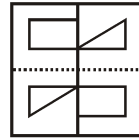


(3)

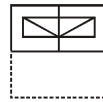


(4)

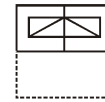
36. पारदर्शी पत्र



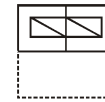
उत्तर-चित्र



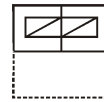
(1)



(2)

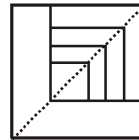


(3)

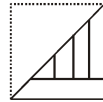


(4)

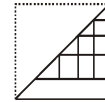
37. पारदर्शी पत्र



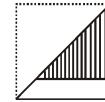
उत्तर-चित्र



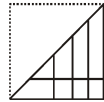
(1)



(2)



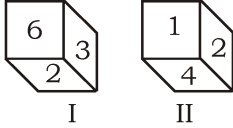
(3)



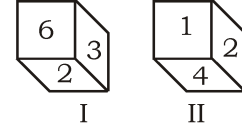
(4)

Space for rough work

38. Amit walked 30 metres towards East, took a right turns and walked 40 metres. Then he took a left turn and walked 30 metres. In which direction is he now from the starting point ?
- (1) North-east (2) East
(3) South-east (4) South
39. A river flows west to east and on the way turns left and goes in a semi-circle round a hillock, and then turns left at right angles. In which direction is the river finally flowing ?
- (1) West (2) East
(3) North (4) South
40. Two positions of a dice are shown below. If digit 5 is kept at the top surface of the dice, then which digit will come at its bottom surface?



- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 6



- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 6

Space for rough work

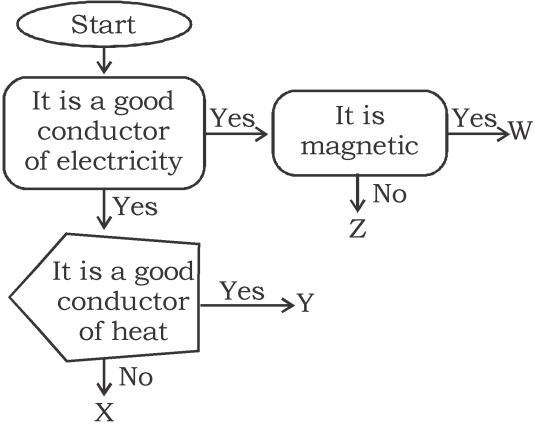
41. Motion of wheel of a bicycle is an example of :
(1) Rolling motion
(2) Circular motion
(3) Linear motion
(4) Oscillatory motion
42. Marchpast of soldiers in a parade is an example of :
(1) periodic motion
(2) circular motion
(3) rectilinear motion
(4) vibratory motion
43. The shortest length between two points is called :
(1) Distance
(2) Speed
(3) Displacement
(4) Velocity
44. Smallest value of charge, which can transfer :
(1) 1.6×10^{-19} A
(2) 0.9×10^{-18} C
(3) 1.6×10^{-19} C
(4) 0.9×10^{-19} C
45. 1 micro Ampere is equal to :
(1) 10^{-9} Ampere
(2) 10^{-12} Ampere
(3) 10^{-6} Ampere
(4) 10^{-19} Ampere
41. साइकिल के पहिये की गति किसका उदाहरण है :
(1) लोटनी गति
(2) वृत्तीय गति
(3) रेखीय गति
(4) दोलन गति
42. परेड में सैनिकों का मार्चपास्ट इसका उदाहरण है :
(1) आवर्त गति
(2) वृत्ताकार गति
(3) सीधा गति
(4) स्पंदनात्मक गति
43. दो बिन्दुओं के बीच की सबसे छोटी लम्बाई कहलाती है :
(1) दूरी
(2) चाल
(3) विस्थापन
(4) वेग
44. आवेश का सबसे छोटी मात्रा, जो स्थानांतरित हो सकती है :
(1) 1.6×10^{-19} A
(2) 0.9×10^{-18} C
(3) 1.6×10^{-19} C
(4) 0.9×10^{-19} C
45. 1 माइक्रो एम्पीयर बराबर है :
(1) 10^{-9} एम्पीयर
(2) 10^{-12} एम्पीयर
(3) 10^{-6} एम्पीयर
(4) 10^{-19} एम्पीयर

Space for rough work

46. Which part of the bulb produces light :

- (1) Terminal
- (2) Metal base
- (3) Thick wires
- (4) Filament

47. Study the given flow chart :



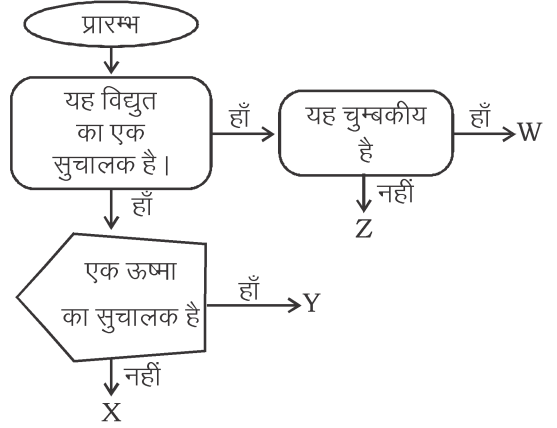
What is Z :

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) clay spoon | (2) copper spoon |
| (3) steel spoon | (4) iron spoon |

46. बल्ब कर कौनसा भाग प्रकाश उत्पन्न करता है :

- (1) सिरा
- (2) धातु का आधार
- (3) मोटा तार
- (4) फिलामेन्ट

47. दिये गये रेखीय आरेख का अध्ययन कीजिए :



Z क्या है ?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) मिट्टी की चम्मच | (2) तांबे की चम्मच |
| (3) स्टील की चम्मच | (4) लोहे की चम्मच |

Space for rough work

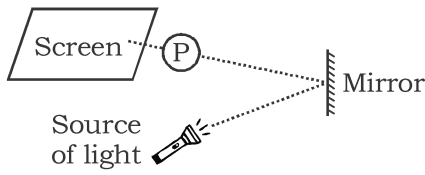
48. Speed of light is :

- (1) 9.1×10^3 m/sec (2) 3.1×10^8 m/sec
(3) 1.6×10^{-19} m/sec (4) 3×10^8 m/sec

49. White light is composed of :

- (1) Eight colours (2) Seven colours
(3) Five colours (4) Colourless

50. Observe the picture given in figure. Sheet of some material is placed at position 'P' still the patch of light is obtained on the screen what is the type of material of sheet :



- (1) transparent (2) translucent
(3) Opaque (4) Both (1) & (2)

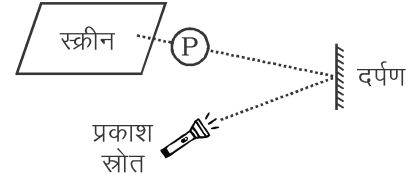
48. प्रकाश की चाल है :

- (1) 9.1×10^3 m/sec (2) 3.1×10^8 m/sec
(3) 1.6×10^{-19} m/sec (4) 3×10^8 m/sec

49. श्वते प्रकाश किससे बना होता है :

- (1) आठ रंग का (2) सात रंग का
(3) पाँच रंग का (4) रंगहीन

50. दिये गये चित्र को देखिए। किसी पदार्थ की शीट को 'P' स्थिति पर रखा जाता है, फिर भी स्क्रीन पर प्रकाश का पुंज प्राप्त होता है। शीट का पदार्थ किस प्रकार का है



- (1) पारदर्शी (2) पारभासी
(3) ओपेक (4) दोनों (1) तथा (2)

Space for rough work



51. Which one of the following is a synthetic fibre :
- (1) Nylone
(2) Rayon
(3) Polyester
(4) Nylon, Polyester & Rayone
52. Jute fiber are obtain from :
- (1) Plant (2) Sheep
(3) Silk moth (4) Plant root
53. Generally we get cotton from cotton balls. They are :
- (1) Leaf (2) Stem
(3) Fruits (4) Root
54. Which of the following fibres is used as a wick in an oil lamp ?
- (1) Cotton (2) Silk
(3) Wool (4) Nylon
55. Choose the opaque object from the following .
- (1) Water (2) Glass
(3) Air (4) Iron plate
56. Name a non-metal that has lustre :
- (1) Graphyte (2) Diamond
(3) Plastic (4) Sand
51. निम्नलिखित में से कौनसा एक कृत्रिम रेशा है :
- (1) नायलॉन
(2) रेयॉन
(3) पॉलीएस्टर
(4) नायलॉन, पॉलीएस्टर तथा रेयॉन
52. जूट रेशा प्राप्त किया जाता है :
- (1) पादप (2) भेड़
(3) रेशम कीट (4) पादप जड़
53. आमतौर पर हमें कॉटन बॉल से कॉटन मिलता है। वे हैं :
- (1) पत्ती (2) तना
(3) फल (4) जड़
54. निम्नलिखित में से किस रेशे का उपयोग तेल के दीपक में बाती के रूप में किया जाता है ?
- (1) कपास (2) रेशम
(3) ऊन (4) नायलॉन
55. अपारदर्शी वस्तु का चयन करें :
- (1) जल (2) काँच
(3) वायु (4) लौह प्लेट
56. अधातु का नाम जिसमें चमक होती है :
- (1) ग्रेफाइट (2) हीरा
(3) प्लास्टिक (4) मिट्टी

Space for rough work

57. Fill in the blanks
- Mustard oil is water
 - Sugar is in water
 - Sugar syrup is a
- soluble , solution, imiscible
 - imiscible, soluble , solution
 - solution, imiscible, soluble
 - imiscible, solution soluble
58. The process of separating grains from the stalks is called :
- Handpicking
 - threshing
 - decantation
 - evaporation
59. The process of _____ separates the cotton fiber from cotton seeds :
- Threshing
 - Sieving
 - Ginning
 - Boiling
60. State whether the statements given below are the true and false :
- Milk is a mixture.
 - Common salt is a pure substance
 - Element are pure substance
 - Mixture has properties different from its components ?
- TTTT
 - TFTF
 - TTTF
 - TTFF
57. रिक्त स्थानों की पूर्ति करो –
- सरसों का तेल पानी में है।
 - चीनी पानी में है।
 - चीनी की चाशनी एक है
- विलय , विलयन, अविलेय
 - अविलेय, विलय , विलयन
 - विलयन, अविलेय, विलय
 - अविलेय, विलयन विलय
58. दानों को डंडलों से अलग करने कि प्रक्रिया कहलाती है :
- हाथ से चुनना
 - थ्रेसिंग
 - सफाई
 - वाष्पीकरण
59. _____ की प्रक्रिया, कपास के रेशे को कपास के बीज से अलग करती है :
- थ्रेसिंग
 - छलनी
 - जिनींग
 - उबलना
60. बतायें कि नीचे दिये गये कथन सही है या गलत :
- दूध एक मिश्रण है
 - साधारण नमक एक शुद्ध पदार्थ है
 - तत्व शुद्ध पदार्थ है
 - मिश्रण के गुण उसके घटकों से भिन्न होते है ?
- TTTT
 - TFTF
 - TTTF
 - TTFF

Space for rough work

61. Material required for preparing a dish :
 (1) Nutrient (2) Substance
 (3) Ingredients (4) Minerals
62. Name two ingredients in our food that are not obtained from plants or animals.
 (1) Ghee, Butter (2) Nectar, Seed
 (3) Salt, water (4) Roughage, Sugar
63. How many types of bee are present in a beehive ?
 (1) 2 (2) 3
 (3) 4 (4) 5
64. The percentage of water in human body is :
 (1) 60 (2) 70
 (3) 40 (4) 80
65. Foods like pizza, burger and noodles are rich in :
 (1) carbohydrates (2) protiens
 (3) vitamins (4) minerals
66. Mental disability in children is due to the lack of :
 (1) Iodine (2) Proteins
 (3) Carbohydrates (4) Fat
67. The food components present in sugar is :
 (1) fats (2) proteins
 (3) vitamins (4) carbohydrates
68. _____ is a source of calcium :
 (1) Banana (2) Milk
 (3) Apple (4) Fish
69. Which of the following is a stem ?
 (1) Turnip (2) Onion
 (3) Radish (4) Carrot
70. Raw material for repgeneration of paper comes from _____ :
 (1) Animals (2) Trees
 (3) Bacteria (4) Used paper
61. पकवान बनाने के लिए आवश्यक सामग्री है :
 (1) पोषक तत्व (2) पदार्थ
 (3) सामग्री (4) खनिज
62. हमारे भोजन में दो ऐसे अवयवों के नाम हैं, जो पौधों या जन्तुओं से प्राप्त नहीं होते हैं :
 (1) घी, मक्खन (2) अमृत, बीज
 (3) नमक, जल (4) स्थूलखाद्य
63. छत्ते में कितने प्रकार की मधुमक्खियां पाई जाती है ?
 (1) 2 (2) 3
 (3) 4 (4) 5
64. मानव शरीर में जल का प्रतिशत है :
 (1) 60 (2) 70
 (3) 40 (4) 80
65. पिज्जा, बर्गर और नूडल्स जैसे खाद्य पदार्थ समृद्ध हैं :
 (1) कार्बोहाइड्रेट (2) प्रोटीन
 (3) विटामिन (4) खनिज
66. बच्चों में मानसिक अक्षमता किसकी कमी के कारण होती है :
 (1) आयोडीन (2) प्रोटीन
 (3) कार्बोहाइड्रेट (4) वसा
67. चीनी में मौजूद खाद्य घटक है :
 (1) वसा (2) प्रोटीन
 (3) विटामिन (4) कार्बोहाइड्रेट
68. _____ कैल्शियम का स्रोत है :
 (1) केला (2) दूध
 (3) सेब (4) मछली
69. निम्नलिखित में से कौन एक तना है ?
 (1) शलजम (2) प्याज
 (3) मूली (4) गाजर
70. कागज के पुनरुत्पादन के लिए कच्चा माल _____ से आता है :
 (1) जन्तु (2) पेड़
 (3) जीवाणु (4) प्रयुक्त कागज

Space for rough work

