

Duration : 1 Hr

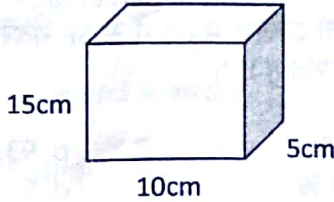
Date : _____

No. of Questions : 50

Max. Marks: _____

Class : 5

Section A- Mathematics

- What is the predecessor of 35,46,876
(35,46,876 की पूर्ववर्ती / predecessor संख्या कौन सी है)
 a. 35,46,875 b. 34,46,876
 c. 25,46,876 d. 35,46,877
 - 29 is written as _____ in roman numeral
(29 को रोमन में _____ लिखा जायेगा)
 a. XXIX b. XIX
 c. IXX d. XXVIII
 - Find the volume of box shown in figure
(दिए गए आकार का आयतन बताइए)
- 
- What will be rise in water level in a bucket if a cube of length = 5cm, breadth = 5 cm and height = 5cm is immersed in it?
(बाल्टी के पानी के स्तर में क्या वृद्धि होगी अगर इसमें डुबाये जाने वाले घन की लम्बाई = 5cm है, चौड़ाई = 5 cm है और उचाई = 5cm.)
 a. 125ml b. 15ml
 c. 150ml d. 100ml
 - Put the correct sign in box
(सही निशान लगायें)
 13/26 _____ 18/36

- a. =
 b. <
 c. >
 d. Cant be determined
- Shiva and Vishnu had an ice-cream eating competition at an ice-cream parlour. Shiva ate 11/15 parts of his cup and Vishnu ate 17/20 part of his cup in one minute. Who won the competition?
 a. Shiva
 b. Vishnu
 c. Both had a tie
 d. Cant be determined
 (शिव और विष्णु ने आइसक्रीम खाने की प्रतियोगिता की जिसमें एक मिनट में शिव ने अपने कप का 11/15 हिस्सा खाया और विष्णु ने अपने कप का 17/20 हिस्सा, बताइए प्रतियोगिता कौन जीता ?)
 a. शिव
 b. विष्णु
 c. दोनों बराबर
 d. नहीं पता लग सकता
- Convert 17/1000 into decimal and round off to 2 decimal place.
 17/1000 को दशमलव के बाद दो अंको तक बदले
 a. 0.017 b. 0.02
 c. 0.01 d. 0.001
- Vikram was born on 29 September, 2007. How many leap years has he seen on his 10th birthday?
 (विक्रम का जन्म 29 सितंबर, 2007 को हुआ था, विक्रम ने अपने दसवें जन्मदिन पर कितने अधिवर्ष (Leap Year) देखे हैं)
 a. 2 b. 3
 c. 4 d. 10

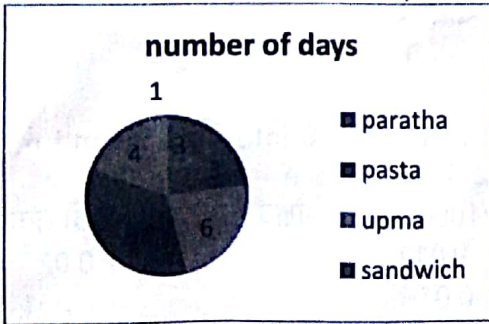
9. Reena bought a gold ring for Rs. 18,740. After 5 years she sold it back for Rs 21,590. How much profit or loss she made?

- Loss of Rs. 2850
- Profit of Rs. 2850
- Neither profit nor loss
- Can't be determined

रीना ने 18,740 रुपये में सोने की अंगूठी खरीदी, 5 साल बाद उसने 21,590 रुपये में इसे वापस बेच दी। उसने कितना लाभ या नुकसान किया?)

- 2850 रूपए का नुकसान
- 2850 रूपए का लाभ
- ना का लाभ का नुकसान
- नहीं पता लग सकता

10. Sandhya's mother makes special dishes for breakfast. Sandhya is trying to keep a record of variety of dishes her mother makes in a month. Find out how often she makes upma. (संध्या की मां नाश्ते के लिए विशेष व्यंजन बनाती है। संध्या एक महीने में बनाये कई व्यंजनों का रिकॉर्ड रखने की कोशिश कर रही है। पता लगाएं कि संध्या की माँ ने कितनी बार उपमा बनाया)



- 9 days
- 3 days
- 6 days
- 4 days

11. The difference between smallest and largest possible four digit number is

- 8999
- 9990
- 8900
- Can't be calculated because of incomplete information

(सबसे छोटी और सबसे बड़ी चार अंकों की संख्या के बीच का अंतर है)

- 8999
- 9990
- 8900
- नहीं पता लग सकता क्योंकि की पूरी जानकारी नहीं है

12. Find the smallest number that lies between 98000 and 99000, when its digits are arranged in decreasing order.

98000 और 99000 के बीच की ऐसी सबसे छोटी संख्या का पता लगाएं, जिसके अंक घटते क्रम में व्यवस्थित किए गये हैं)

- 98012
- 97654
- 98765
- 98210

13. Radhika got 56 marks in English out of 60. Calculate the marks in percentage.

(राधिका को इंग्लिश में 60 में से 56 नंबर मिलें हैं, यह कितने प्रतिशत हुआ?)

- 93.0 %
- 93.33 %
- 93.34 %
- 93.32 %

14. Find the incorrect statement

- A line can be extended in both direction
- A line can be extended in any direction
- A line segment can be extended in one direction
- A line segment cannot be extended in any direction

गलत शब्द का चुनाव करें

- एक रेखा को दोनों दिशाओं में बढ़ाया जा सकता है
- एक रेखा को किसी भी दिशा में बढ़ाया जा सकता है
- एक रेखा खंड को एक दिशा में बढ़ाया जा सकता है
- एक रेखा खंड को किसी भी दिशा में बढ़ाया नहीं जा सकता है

- c. Deena did not come to school yesterday because she is sick.
d. Deena will not come to school today because she was sick.

Section C- Science

31. A disease caused by deficiency of Vitamin C is
a. Night Blindness
b. Scurvy
c. Anemia
d. Cholera
(विटामिन C के कमी से कौन से बीमारी होती है)
a. रतौंधी
b. स्कर्वी
c. खून की कमी
d. कालरा
32. An adaptation not shown by desert plants is
a. Reduced leaves
b. Green and fleshy stem
c. Fibrous roots
d. Spines
(कौनसी विशेषता मरुभूमि में पाए जाने वाले पौधों में नहीं होती)
a. छोटी / न के बराबर पत्तियाँ
b. हरा और गुदगुदा तना
c. छोटी रेशेदार, गुच्छेदार जड़
d. कांटे
33. Which of the following statements is true about blood circulatory system?
a. The right atrium of heart receives oxygen rich blood from lungs.
b. The left atrium of heart receives oxygen poor blood from lungs.
c. The right atrium of heart receives oxygen poor blood from lungs.
d. The left atrium of heart receives oxygen rich blood from lungs.
(निम्नलिखित में से कौन सी कथन रक्त परिसंचारी तंत्र के बारे में सही है?)
a. हृदय का दाया आलिंद फेफड़ों द्वारा ऑक्सीजन से भरपूर रक्त प्राप्त करता है

- b. हृदय का बाया आलिंद फेफड़ों द्वारा कम ऑक्सीजन वाला रक्त प्राप्त करता है
c. हृदय का बाया आलिंद फेफड़ों द्वारा ऑक्सीजन से भरपूर रक्त प्राप्त करता है
d. हृदय का दाया आलिंद फेफड़ों द्वारा कम ऑक्सीजन वाला रक्त प्राप्त करता है

34. A flower which is dull brown in colour but has strong odour is often pollinated by
a. Flies
b. Butterflies
c. Birds
d. Honey bees
एक फूल जो रंग में हल्का भूरा है लेकिन तेज गंध वाला है, वह अक्सर _____ से परागित होता है
a. मक्खियों
b. तितलियों
c. पक्षी
d. मधु मक्खियों
35. An animal can be classified as reptile, if it has following characteristic features:
a. Presence of backbone,
b. presence of scales
c. lays eggs
d. All of the above
(एक जानवर को सरीसृप के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है, अगर इसमें निम्नलिखित विशेषताएँ हैं)
a. रीढ़ की हड्डी
b. शल्क
c. डिंबप्रसू
d. ऊपर के सभी
36. An elbow is an example of _____ joint
a. Ball and socket joint
b. Pivot joint
c. Hinge joint
d. None of the above
(एक कोहनी _____ जॉइंट का एक उदाहरण है)
a. बॉल और सॉकेट जॉइंट
b. मुख्य जोड़
c. कब्जे
d. इनमे से कोई भी नहीं
37. Water is purified before being used for drinking. The method used to remove soluble impurities from water is
a. Filtration

b. Sedimentation

c. Distillation

d. Decantation

(पानी से घुलनशील अशुद्धियों को हटाने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली विधि)

a. छानना

b. अवसादन

c. आसवन

d. निस्तारण

38. Which simple machine is used by the President, while hoisting the National flag on Republic Day

a. Lever

b. Screw

c. Inclined plane

d. Pulley

गणतंत्र दिवस पर राष्ट्रीय ध्वज को फहराने पर राष्ट्रपति द्वारा किस सरल मशीन का उपयोग किया जाता है

a. उत्तोलक

b. स्क्रू

c. आनत समतल

d. चरखी

39. Suman is observing the shadow of a ball at a fixed position from the wall by using light from a torch. As she moves the torch sideways she observes that

a. Shape of the shadow keeps changing

b. Length of the shadow keeps changing

c. Shadow appears and disappears from time to time

d. all of the above

सुमन एक मशाल से प्रकाश का उपयोग करके दीवार पर एक बॉल की छाया को निश्चित स्थान पर देख रही है। जैसे ही वह मशाल को बगल में ले जाती है वह देखती है कि

a. छाया का आकार बदलता रहता है

b. छाया की लम्बाई बदलती रहती है

c. छाया कभी दिखाई देती है, और कभी गायब हो जाती है

d. ऊपर के सभी

40. When you iron your school dress the _____ energy is transformed to _____ energy

a. heat, electrical

b. solar, electrical

c. heat, chemical

d. electrical, heat

(जब आप अपने स्कूल के कपड़े इस्त्री करते हैं तो _____ ऊर्जा _____ ऊर्जा में बदल जाती है)

a. उष्ण ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा

b. सौर ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा

c. उष्ण ऊर्जा, रासायनिक ऊर्जा

d. विद्युत ऊर्जा, उष्ण ऊर्जा

Section D- General Knowledge

41. The branch of science that deals with the study of mind and behaviour of human beings is called

a. Biology

b. Psychology

c. Philosophy

d. Seismology

(विज्ञान की शाखा जो मनुष्य के व्यवहार और मन के व्यवहार से संबंधित है)

a. जीवविज्ञान

b. मनोविज्ञान

c. तत्त्वविज्ञान

d. भूकंप विज्ञान

42. The Vice-President of India is elected by

a. Members of Lok sabha

b. Members of Rajya sabha

c. Members of both Rajya sabha and Lok sabha

d. All citizens of India

(भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव कौन करता है?)

a. लोक सभा के सदस्य

b. राज्य सभा के सदस्य

c. राज्य सभा और लोक सभा, दोनों के सदस्य

d. भारत के सभी नागरिक

43. _____ is the largest river in India.

a. Ganga

b. Yamuna

c. Brahmaputra

d. Narmada

(_____ भारत की सबसे बड़ी नदी है।)

a. गंगा

b. यमुना

c. ब्रह्मपुत्र

d. नर्मदा

44. _____ is known as Nightingale of India (Bharat Kokila)

- a. Sarojini Naidu
b. Lata Mageshkar
c. Asha Bhosale
d. Indira Gandhi

(_____ को Nightingale of India (भारत कोकिला) के रूप में जाना जाता है)

- b. सरोजिनी नायडू
c. आशा भोसले
b. लता मंगेशकर
d. इंदिरा गांधी

45. Video gaming brand-PLAY STATION is owned by

- a. Motorola
 c. Sony
b. Google
d. Microsoft

(वीडियो गेमिंग ब्रांड- PLAY STATION का स्वामित्व किसके पास है?)

- b. मोटोरोला
c. सोनी
b. गूगल
d. माइक्रोसॉफ्ट

Section E- Logical Reasoning

46. Answer the following question based on the letter-number sequence given below:

(नीचे दिए गये Letter और Number क्रम के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें :)

B 3 K G 5 P D 7 9 E R J I M T 6 Z H Q 3 W 2 A

Which of the following letter/number is exactly in the middle between the 7th letter/number from the left end and 9th letter/number from the right end?

कौन सा वर्ण या अंक बायीं ओर से सातवे और दाएं ओर से नौवें अंक या वर्ण के बीच में है

- a. I
c. M
b. R
d. J

47. Complete the pattern

ACE, BDF, CEG, _____, EGI

(पैटर्न को पूरा करें ACE, BDF, CEG, _____, EGI)

- a. DFH
c. DFJ
b. IKL
d. FGI

48. As knife is to apple so pen is to

- a. Table
c. Penstand
b. Paper
d. Write

(अगर चाकू सेव है तो पेन होगा)

- a. मेज
c. फूल
b. कागज़
d. लेखन

49. Arrange the following in logical sequence

1. Birth
3. Job
5. Education
2. Marriage
4. Retirement

(तर्कसंगत अनुक्रम में निम्नलिखित को व्यवस्थित करें)

1. जन्म
3. नौकरी
5. शिक्षा
2. शादी
4. सेवा निवृत्ति

- a. 1,2,3,4,5
c. 1,5,2,3,4
b. 1,3,4,2,5
d. 1,5,3,2,4

50. Which of the following words can not be formed from COMPASSIONATE

(COMPASSIONATE से निम्न में से कौन से शब्दों का गठन नहीं किया जा सकता है)

- a. PASSION
c. NATION
b. COMPASS
d. MASON