



*Veeshay Kaushal
India (P) Ltd.*

GROUP-A

DISTRICT LEVEL
No. of Question: 100
Time: 120 Min.

**SCHOLARSHIP OF EXCELLENCE IN MATH & SCIENCE
(CLASS I TO XII)
CREATIVE TECHNOLOGY
VEESHAY KAUSHAL INDIA PVT. LTD**

**CLASS
5**

Crop. Office:- C-1919, Gaur Global Village, Crossing Republic, Ghazibad-201-001
Branch Office:- Near of Police Line Ram Chowk Madhubani (Bihar) 847212

Email:- vishaykaushalindiapvtltd@gmail.com | Visit us at: www.vishaykaushalinda.com | Contact : 8789057935, 6204764446

MATH

- How many times the digit, 2, be write if you wrote down all the whole numbers from 1 to 100?
a) 10 b) 11 c) 19 d) 20
यदि आप 1 से 100 तक की सभी पूरी संख्याओं को लिख देते हैं तो अंक कितनी बार, 2 लिखा जायेगा ?
a) 10 b) 11 c) 19 d) 20
- The product of the place values of 6 in 438269160, divided by 1000 is
a) 36 b) 3600 c) 60 d) 6000
विभाजित 438269160 में 6 के स्थान मूल्यों का उत्पाद
a) 36 b) 3600 c) 60 d) 6000
-tens make a crore.
a) 1,00,000 b) 1,00,00,000 c) 1,000 d)10,00,000
..... टेंस एक करोड़ बनाते हैं।
a) 1,00,000 b) 1,00,00,000 c) 1,000 d)10,00,000
- $(10,00 \div 50) \times 5 =$
a) 100 b) 1000 c) 2000 d) 40
- Numeral for Eighty crore eighty lakh eighty one is
a) 80,80,081 b) 80,08,881 c) 80,80,00,081 d) 80,80,08,081
अस्सी करोड़ अस्सी लाख अस्सी के लिए अंक एक है।
a) 80,80,081 b) 80,08,881 c) 80,80,00,081 d) 80,80,08,081
- The difference between the predecessor and the successor of one million is
a) 1 b) 2 c) 1,000,000 d) 1,000,001
पूर्ववर्ती और एक मिलियन के उत्तराधिकारी के बीच अंतर है।
a) 1 b) 2 c) 1,000,000 d) 1,000,001
- What should be subtracted from the greatest 7 digit number to get 65, 43, 210?
a) 12,34,567 b) 99,999,999 c) 12,34,560 d) 34,56,789
65,43,210 पाने के लिए सबसे बड़ी 7 अंकों की संख्या से घटाया जाना चाहिए ?
a) 12,34,567 b) 99,999,999 c) 12,34,560 d) 34,56,789
- To get a quotient of 700 and a remainder 48 what number should be divided by 100?
a) 748 b) 70,048c c) 70,000 d) 7,048
700 भागफल प्राप्त करने के लिए और शेष से 48 को 100 से किस संख्या में विभाजित किया जाना चाहिए ?
a) 748 b) 70,048 c) 70,000 d) 7,048
- The largest 9 digit number ending with 7 is
a) 77,77,77,777 b) 10,00,00,007 c) 99,99,99,999 d)99,99,99,997
7 के साथ समाप्त होने वाली सबसे बड़ी 9 अंकों की संख्या है
a) 77,77,77,777 b) 10,00,00,007 c) 99,99,99,999 d)99,99,99,997
- 25 Lakhs + 6 thousand + 4 tens =
a) 25,06,040 b) 2,56,00,040 c) 25,640 d) 25,60,040
25 लाख + 6 हजार+ 4 टेन्स =
a) 25,06,040 b) 2,56,00,040 c) 25,640 d) 25,60,040
- The successor of 93,99,999 is
a) 93,91,000 b) 93,99,998 c) 94,99,999 d) 94,00,000
93,99,999 का उत्तराधिकारी है
a) 93,91,000 b) 93,99,998 c) 94,99,999 d) 94,00,000

23. The distance between the centre and any point on the circle is called its
 a) Circumference b) diameter c) chord d) radius
 वृत्त पर केंद्र और किसी बिंदु के बीच की दूरी को कहा जाता है
 a) परिधि b) व्यास c) चाई d) त्रिज्या
24. Measures more than 90° but less than 180°
 (a) A right angle b) An acute angle c) An obtuse angle d) A straight angle
 माप 90° से अधिक लेकिन 180 उपायों से कम है
 a) समकोण b) एक तीव्र कोण c) एक तिरछा कोण d) एक सीधा कोण
25. The measure of a straight angle is
 a) 90° b) 0° c) 360° d) 120°
 एक सीधे कोण का माप है
 a) 90° b) 0° c) 360° d) 120°
26. A pair of angles are called supplementary to each other if the sum of their measure is
 a) 180° b) 90° c) 90° Minus the given angle d) 180° Minus 90
 कोणों की एक जोड़ी को एक दूसरे का पूरक कहा जाता है यदि उनके उपायों का योग है
 a) 180° b) 90° c) 90° माइनस दिए गए कोण d) 180° माइनस 90
27. A whole angle is an angle which measures
 a) 90° b) 360° c) both (a) and (b) d) None of these
 एक पूरा कोण एक कोण है जो मापता है
 a) 90° b) 360° c) दोनों a और b d) इनमें से कोई नहीं
28. An angle measuring $> 180^\circ$ But less than 360° Is called
 a) Supplementary b) Equal Angle c) Reflex Angle d) Complementary angle
 360° से कम 180° के कोण को मापने वाले कोण को कहा जाता है।
 a) पूरक कोण b) बराबर कोण c) प्रतिवर्त कोण d) पूरक कोण
29. Two angles are called adjacent angles if they have
 a) The same vertex b) They have equal measures c) They lie in two separate figures d) They have different vertices
 दो कोणों को आसन्न कोण कहा जाता है यदि उनके पास है
 a) समान वर्तिकल b) उनके पास समान उपाय हैं c) वे दो अलग-अलग आंकड़ों d) उनके अलग-अलग कोने हैं
30.pairs of vertically opposite angles are formed when two straight lines intersect a point.
 a) 3 b) 4 c) 2 d) No
 दो सीधी रेखाएं एक बिंदु पर प्रतिच्छेद होने पर लंबवत विपरीत कोणों के जोड़े बनते हैं।
 a) 3 b) 4 c) 2 d) नहीं
31. The CP of a washing machine is Rs.7500 and the loss is Rs. 750. What is the SP?
 a) Rs. 8250 b) Rs. 6750 c) Rs. 6570 d) Rs. 8520
 वाशिंग मशिन का सीपी रु. 7500 हैं और नुकसान रु 750 पा क्या है ?
 a)Rs. 8250 b) Rs. 6750 c) Rs. 6570 d) Rs. 8520
32. Mr. Sharma bought a cupboard for Rs. 3200 and sold it for Rs. 3104 Find his loss or profit.
 a) Profit=Rs. 96 b) Profit = Rs. 104 c) Loss = Rs. 104 d) Loss = Rs. 96
 श्री शर्मा ने 3200 रूपये में एक अलमारी खरीदी और इसे Rs. 3104 में बेच दिया। उसका नुकसान या लाभ खोजें।
 a) लाभ = Rs. 96 b) लाभ = Rs. 104 c) हानी = Rs. 104 d) नुकसान = Rs. 96
33. CP = Rs. 145, Profit =Rs. = 15. Therefore SP is
 a) Rs. 106 b) Rs. 120 c) Rs. 160 d) Rs. 150
 CP = Rs. 145, लाभ = Rs. = 15. इसलिए S.P. है
 a) Rs. 106 b) Rs. 120 c) Rs. 160 d) Rs. 150
34. CP = Rs.144, SP = Rs.168. Therefore Profit is
 a) Rs.14 b) Rs.24 c) Rs.42 d) Rs.132
 CP = Rs. 144, SP = Rs. 168. इसलिए लाभ है
 a) Rs.14 b) Rs.24 c) Rs.42 d) Rs.132

35. If $SP > CP$ then Profit=
 a) $SP-CP$ b) $CP-SP$ c) $CP+SP$ d) SP/CP
 यदि $SP > CP$ है तो लाभ =
 a) एसपी - सीपी b) सीपी - एसपी c) सीपी +एसपी d) एसपी /सीपी
36. $CP = Rs.69$, $SP = Rs.35$, Overhead charges = $Rs.10$. Then the loss is
 a) $Rs.13$ b) $Rs.23$ c) $Rs.44$ d) $Rs.34$
 $CP = Rs.69$, $SP = Rs.35$, ओवरहेड शुल्क = Rs फिर नुकसान है
 a) $Rs.13$ b) $Rs.23$ c) $Rs.44$ d) $Rs.34$
37. Overhead charges are added to
 a) SP b) CP c) Profit d) Loss
 ओवरहेड शुल्क में जोड़ा जाता है
 a) SP b) CP c) लाभ d) हानि
38. A book is bought for $Rs.20$ and sold for $Rs.16$ the loss percentage is
 a) 15% b) 40% c) 25% d) 20%
 एक पुस्तक 20 रुपये में खरीदी जाती है और 16 रुपये में बेची जाती है। नुकसान प्रतिशत है
 a) 15% b) 40% c) 25% d) 20%
39. 352 divided by 1000
 a) 0.325 b) 325000 c) 32.5 d) 325
 1000 से विभाजित 352
 a) 0.325 b) 325000 c) 32.5 d) 325
40. Profit =.....
 a) $CP-SP$ b) $SP-CP$ c) $SP+CP$ d) None of these
 लाभ =.....
 a) सीपी - एसपी b) एसपी - सीपी c) एसपी + सीपी d) इनमें से कोई नहीं
41. If the SP is less than the CP , there is
 A) A profit b) No profit, No loss c) Again d) A loss
 यदि सपा सीपी से कम है तो है
 a) लाभ b) कोई लाभ नहीं, कोई हानि नहीं c) लाभ d) हानि
42. Rohit bought an old bicycle for $Rs.450$ and spent $Rs.85$ on its repairing. He sold it for $Rs.455$. Find the gain or loss.
 a) Profit = $Rs.80$ b) Loss = $Rs.5$ c) Loss = $Rs.80$ d) Loss
 रोहित ने $Rs.450$ में एक पुरानी साइकिल खरीदी और इसकी मरम्मत पर $Rs.85$ खर्च किए। उन्होंने इसे 455 रुपये में बेचा। लाभ या हानि का पता लगाएं
 a) लाभ = $Rs.80$ b) हानि = $Rs.5$ c) हानि = $Rs.80$ d) हानि
43. The largest prime number between 1 and 100 is
 a) 89 b) 97 c) 99 d) 93
 1 और 100 के बीच सबसे बड़ी अभाज्य संख्या
 a) 89 b) 97 c) 99 d) 93
44. $8.01 \times \dots = 80100$
 a) 10000 b) 100 c) 1000 d) 10
45. The average of first 50 natural number is.....
 a) 25.30 b) 25.5 c) 25.00 d) 62.25
 पहले 50 प्रकृतिक संख्या का औसत.....है
 a) 25.30 b) 25.5 c) 25.00 d) 62.25
46. The simplest form of 1.5:2.5 is.....
 a) 6:10 b) 15:25 c) 0.75:1.25 d) 3:5
 1.5:2.5 का सबसे सरल रूप है.....
 a) 6:10 b) 15:25 c) 0.75:1.25 d) 3:5
47. Evaluation of $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$ is
 a) 1 b) 0 c) 8 d) 12
 $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$ का मूल्यांकन.....है।
 a) 1 b) 0 c) 8 d) 12
48. $106 \times 106 - 94 \times 94 = ?$
 a) 2004 b) 2400 c) 1904 d) 1906
49. Which of the following numbers given 240 when added to its own square?
 a) 15 b) 16 c) 18 d) 20
 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अपने वर्ग में जोड़े जाने पर 240 है?
 a) 15 b) 16 c) 18 d) 20

50. Difference between the place value and face value of 9 in the number 1297625 is
a) 9 b) 99991 c) 89991 d) 90001
संख्या 1297625 में 9 के स्थानीय मान और अंकित मूल्य के बीच का अंतर है
a) 9 b) 99991 c) 89991 d) 90001

SCIENCE

51. The control center of the human body is
a) Heart b) brain c) liver d) kidney
मानव शरीर का नियंत्रण केंद्र है
a) हार्ट b) ब्रेन c) लिवर d) किडनी के
52. The most important system in our body is
a) Circulatory System b) Nervous System c) Skeletal System d) Excretory System
हमारे शरीर में सबसे महत्वपूर्ण प्रणाली है
a) परिसंचरण तंत्र b) तंत्रिका तंत्र c) कंकाल प्रणाली d) उत्सर्जन प्रणाली
53. Nervous System is Made of special cells called
a) Skeletal b) Cardiac c) neurons d) smooth
नर्वस सिस्टम नामक विशेष कोषिकाओं से बना होता है
a) कंकाल b) कार्डियक c) न्यूरोन्स d) स्मूद है
54. The weight of brain is about
a) $\frac{1}{2}$ kilogram b) $1\frac{1}{2}$ kilograms c) 1kilogram d) 2 kilograms
दिमाग का वजन लगभग होता है
a) $\frac{1}{2}$ किलोग्राम b) $1\frac{1}{2}$ किलोग्राम c) 1 किलोग्राम d) 2 किलोग्राम
55. The big brain is called
a) Cerebellum b) Cerebrum c) Medulla d) Spinal Cord
बड़ा मस्तिष्क कहा जाता है
a) सेरिबेलम b) सेरेब्रम c) मेडुला d) स्पाइनल कॉर्ड
56. Heartbeat is controlled by
a) The Spinal Cord b) The Medulla c) The Cerebellum d) The Cerebrum
दिल की धड़कन नियंत्रित होती है
a) स्पाइनल कॉर्ड b) मेडुला c) सेरिबेलम d) सेरेब्रम
57. Reflex action is an.....reaction.
a) Autonomous b) automatic c) mechanized d) Involuntary
प्रतिवर्त क्रिया एक प्रतिक्रिया है।
a) स्वाययत b) स्वचालित c) यंत्रिकृत d) अनैच्छिक
58. Sensory nerves carry impulses from
a) Brain to sense organs b) sense organs to brain c) stomach to brain d) periphery to centre
संवेदी तंत्रिकाएं आवेगों से ली जाती हैं।
a) मस्तिष्क से इंद्रिय अंग b) इंद्रिय अंग से मस्तिष्क c) पेट से मस्तिष्क d) परिधि से केंद्र
59. You should read in a proper light
a) 200 watt bulb b) 100 watt bulb c) 40 watt bulb d) 150 watt bulb
आपको एक उचित प्रकाश में पढ़ना चाहिए
a) 200 वाट का बल्ब b) 100 वाट का बल्ब c) 40 वाट का बल्ब d) 150 वाट का बल्ब
60. The framework within our body is known as
a) Skeleton b) brain c) bones d) muscles
हमारे शरीर के भीतर की रूपरेखा को किस नाम से जाना जाता है
a) कंकाल b) मस्तिष्क c) हड्डियां d) मांसपेशियां
61. The smallest microorganisms are.....
a) Bacteria b) virus c) fungi d) protozoa
सबसे छोटा सूक्ष्मजीव है.....
a) बैक्टीरिया b) वायरस c) कवक d) प्रोटोजाआ
62. Disease caused due to deficiency of vitamin C is
a) Malaria b) night blindness c) beriberi d) scurvy
विटामिन सी की कमी के कारण होने वाला रोग है
a) मलेरिया b) रतौंधी c) बेरीबेरी d) स्कर्वी

63. Paddle like limbs are found in
 a) Frog b) fish c) turtle d) scurvy
 चप्पू जैसे अंग पाए जाते हैं
- a) मेंढक b) मछली c) कछुआ d) बतख
64. An example of an amphibian is.....
 a) Salamander b) eagle c) blue whale d) butterfly
 उभयचर का एक उदाहरण है.....
- a) समन्दर b) ईगल c) ब्लू व्हेल d) तितली
65. The most highly developed animal is.....
 a) Elephant b) monkey c) man d) fox
 सबसे ज्यादा विकसित जानवर है.....
- a) हाथी b) बंदर c) आदमी d) लोमड़ी
66. Water animal like fish and tadpoles have.....to
 a) Fins b) gills c) lungs d) tail
 मछली और टैडपोल जैसे जल जानवरों में..... से साँस लेता है।
- a) पंख b) गलफड़ c) फेफड़े d) पूंछ
67. What type of energy eventually depletes?
 a) Kinetic energy b) non renewable energy c) gravitational energy d) renewable energy
 अंत में किस प्रकार की उर्जा कम हो जाती है?
- a) गतिज उर्जा b) गैर नवीकरणीय उर्जा c) गुरुत्वाकर्षण उर्जा d) नवीकरणीय उर्जा
68. The natural home of an animal or plant is called
 a) Surrounding b) habitat c) environment d) home
 किसी जानवर या पौधे के प्राकृतिक घर को कहा जाता है
- a) आसपास b) निवास स्थान c) पर्यावरण d) घर
69. Modified forelimbs of birds are called.....
 a) Beak b) tail c) feathers d) none of these
 पक्षियों के संशोधित अग्रपादों को कहा जाता है।
- a) चोंच b) पूंछ c) पंख d) इनमें से कोई नहीं
70. The tail Feather of birds act as.....
 a) Rudder b) flight c) propeller d) none of these
 पक्षियों के पूंछ पंख के रूप में कार्य करते हैं.....
- a) पतवार b) उड़ान c) प्रोपेलर d) इनमें से कोई नहीं
71. A limbless reptile making use of broad plates on the lower side of its body is.....
 a) Snake b) crocodile c) lizard d) turtle
 इसके शरीर के निचले हिस्से पर चौड़ी प्लेटों का उपयोग करने वाला एक अंगहीन सरीसृप है.....
- a) साँप b) मगरमच्छ c) छिपकली d) कछुआ है
72. An insect which uses its leg for landing and resting is.....
 a) Butterfly b) bug c) mosquito d) grasshopper
 एक कीट जो अपने पैर का उपयोग उतरने और आराम करने के लिए करता है
- a) तितली b) बग c) मच्छर d) टिड्डा
73. In water boatman, the legs are used for.....
 a) Walking b) crawling c) swimming d) flying
 वाटर-बोटमैन में, पैरों का उपयोग.....के लिए किया जाता है
- a) चलना b) रेंगना c) तैरना d) उड़ना
74. The unpaired fin in fish helps in.....
 a) Pushing b) propelling c) turning d) balancing
 मछलियों में अनपेक्षित पंख.....में मदद करता है।
- a) धक्का b) फेंकने योग्य c) मोड़ d) संतुलन
75. The openings at the sides of the body of insects are called
 a) Spiracles b) trachea c) air tube d) tissues
 कीटों के शरीर के किनारों पर होने वाले छिद्रों को.....कहा जाता है।
- a) स्पाइरालाइड्स b) श्रवासनली c) वायुनी d) उतक
76. An animal which breathes through moist skin is.....
 a) Amoeba b) frog c) earthworm d) cockroach
 एक जानवर जो नम त्वचा से साँस लेता है वह है.....
- a) अमीबा b) मेंढक c) केंचुआ d) तिलचट्टा
77. The mouth part of a butterfly is called
 a) Proboscis b) tube c) needle d) nectar
 तितली के मुँह वाले भाग को कहा जाता है
- a) सूँड b) ट्यूब c) सुई d) अमृत

78.is used up when fuels burn
 a) Oxygen b) Carbon dioxide c) Nitrogen d) hydrogen
इसका उपयोग ईंधन के जलने पर किया जाता है।
 a) ऑक्सीजन b) कार्बन डाइऑक्साईड c) नाइट्रोजन d) हाईड्रोजन
79. Beaks of ducks are.....
 a) Chisel shaped b) short and straight c) hooked d) broad and notched
 बतख का मांस..... है
 a) छेनी के आकार का b) छोटा और सीधा c) हुक d) चौड़ा और नोकदार
80. Frogs have.....to capture their prey.
 a) Sticky tongue b) legs c) claws d) eyes
 मेंढक अपने शिकार को पकड़ने के लिए.....।
 a) चिपचिपी जीभ b) पैर c) पंजे d) आँखें
81. The bird that migrates from the Arctic region to the Antarctic region is.....
 a) Flamingo b) swan c) Arctic tern d) Siberian crane
 वह पक्षी जो आर्कटिक क्षेत्र में जाता है.....
 a) फ्लेमिंगो b) स्वान c) आर्कटिक टर्न d) साइबेरियन क्रेन
82. Soluble substances can be separated by.....
 a) Sedimentation b) condensation c) filtration d) none of these
 घुलनशील पदार्थों को.....से अलग किया जा सकता है।
 a) अवसादन b) संघनन c) निस्पंदन d) इनमें से कोई नहीं
83. A natural phenomenon that becomes harmful due to pollution is.....
 a) Global Warming b) Ecological balance c) Greenhouse effect d) desertification
 प्रदूषण के कारण हानिकारक होने वाली एक प्राकृतिक घटना है.....
 a) ग्लोबल वार्मिंग b) पारिस्थितिक संतुलन c) ग्रीनहाउस प्रभाव d) मरुस्थलीकरण
84. The pollutant responsible for hole in the ozone layer is.....
 a) CO₂ b) SO₂ c) CO d) CFC
 ओजोन परत में छेद के लिए जिम्मेदार प्रदूषक है.....
 a) CO₂ b) SO₂ c) CO d) CFC
85. One of the best solutions to get rid of non-biodegradable wastes is.....
 a) Burning b) dumping c) burying d) recycling
 गैर-बायोडिग्रेडेबल कचरे से छुटकारा पाने के लिए सबसे अच्छे समाधानों में से एक है.....
 a) जलता हुआ b) डंपिंग c) दफन d) पुनर्चक्रण
86. Expired air contains more.....
 a) Oxygen b) nitrogen c) carbon dioxide d) none of these
 समाप्त हवा में अधिकशामिल हैं।
 a) ऑक्सीजन b) नाइट्रोजन c) कार्बन डाइऑक्साईड d) इनमें से कोई नहीं
87. Maximum iron fillings stick in the.....of a bar magnet when it is brought near them.
 a) Ends b) Neither end nor middle c) Middle d) All around equally
 अधिकतम लोहे का बुरादा बार चुंबक के में चिपक जाता है, जब यह उनके पास लाया जाता है।
 a) समाप्त b) न तो अंत और न ही मध्य c) मध्य d) सभी समान रूप से
88. A magnet does not lose its property if it is.....
 a) Heated b) Dropped from height c) Hammered d) Wetted with water
 एक चुंबक अपनी संपत्ति को नहीं खोता है अगर यह.....
 a) हेट b) ऊँचाई से गिरा c) हैमरेड d) पानी से गीला
89. We have.....sense organ?
 a) 5 b) 6 c) 2 d) 6
 हमारे पास..... भावना अंग है?
 a) 5 b) 6 c) 2 d) 6
90. For every action, there is an equal and opposite reaction is which of Newton's law of motion?
 a) First law b) second law c) third law d) all of these
 प्रत्येक क्रिया के लिए एक समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती " यह न्यूटन की गति का कौन सा नियम है?
 a) पहला कानून b) दूसरा कानून c) तीसरा कानून d) इन सभी का
91. Which cell organelle is also called powerhouse of the cell?
 a) Ribosome b) Endoplasmic reticulum c) cytoplasm d) mitochondria
 किस सेल ऑर्गेनेल को सेल का पावरहाउस भी कहा जाता है?
 a) राइबोसोम b) अन्तः प्रद्व्ययी जलिका c) कोशिका द्रव्य d) माइटोकॉन्ड्रिया

