



DO YOU WANT GOVT. JOBS ?

DISHA COMPETITIVE CLASSES

100 % Guaranteed in Competitive Exam

TRICKY NO1 CENTRE FOR MATHEMATICS & REASONING

➤ BANK

➤ SSC

➤ CDS

➤ CAT

➤ CMAT

➤ MBA
CAT

➤ IB EXAM

➤ FCI
EXAM

SCAN TO US ON Google
DISHA COMPETITIVE CLASSES



Email: dishacompetitive@gmail.com 9323469825, 9322832513

Railway Group D

Solution

RGD-87210400-B

General Science & General Awareness

- Ans.1(A)** When inflation rate increase is very low than after a long period of time there is a slight change in it is called Partial Inflation.
- Ans.2(D)** In a conductor, the Valence band and the conduction band overlap each other.
- Ans.3(D)** Assembler
- Ans.4(C)** Mehr-Un-Nissa was the original name of Nur Jahan.
- Ans.5(C)** The tomb of Jahangir was built by Nurjahan at Lahore.
- Ans.6(D)** According to Article-74 (1), Prime Minister acts as the Channel of communication between the president and council of Ministers.
- Ans.7(B)** Lithium
- Ans.8(B)** Zinc Phosphide (Zn_3P_2) poison is used for Killing rats.
- Ans.9(B)** Antacid tablets consist of Aluminium Hydroxides $[Al(OH)_3]$ and Magnesium Hydroxides $[Mg(OH)_2]$. Which neutralizes stomach acidity.
- Ans.10(C)** Bharat Ratna Award was instituted in .1954
- Ans.11(D)** Bharat Ratna withdrawal is related to Subhash Chandra Bose.
- Ans.12(C)** The Department of Fisheries organized the 'Northeast Region States Meet 2025' in Guwahati, Assam.
The event was chaired by Union Minister Shri Rajiv Ranjan Singh.
Shri Rajiv Ranjan Singh inaugurated projects worth Rs 50 crores under Pradhan Mantri Matsya Sampada Yojana (PMMSY).
An Organic Fisheries Cluster was notified in Soreng District, Sikkim, for the development of organic fisheries and aquaculture in Sikkim.
Organic fisheries cluster focuses on ecologically healthy fish farming system avoiding the use of harmful chemicals, antibiotics and pesticides.
- Ans.13(B)** Sanchi's great stupa is located in Madhya Pradesh.
- Ans.14(C)** In lemon juice citric acid is present. Hence, acids are conductors of electricity. The aqueous solution of lime juice conducts electricity due to the presence of ions in it. An electric current is the rate of flow of electric charge past a point. An electric current is said to exist when there is a net flow of electric charge through a region.
- Ans.15(C)** This festival started by Indian freedom fighter Lokmanya Tilak, who championed it as a means to circumvent the colonial British government ban on Hindu gatherings through its anti-public assembly legislation in 1892.
- Ans.16(A)** Equilibrium, in physics, the condition of a system when neither its state of motion nor

its internal energy state tends to change with time. A simple mechanical body is said to be in equilibrium if it experiences neither linear acceleration nor angular acceleration; unless it is disturbed by an outside force it will continue in that condition indefinitely.

- Ans.17(A)** Ireland's capital is Dublin.
- Ans.18(D)** National Technology Day is being observed every year on 11 May.
- Ans.19(C)** Every year on December 24, India observed the National Consumer Day or Bharatiya Grahak Diwas.
This day is used to make all consumers aware of their powers and rights.
This day was made under the Consumer Protection Act, which came to power in 1986 to create awareness and save consumers from market exploitation like defective products or expensive pricing.
World Consumer Rights Day is celebrated on March 15 every year.
The day marks an opportunity to urge that all consumers' rights be recognised and safeguarded, as well as to protest market abuses and social injustices that jeopardise those rights.
Objectives of the Consumer Protection Act 1986 are:
Rights to protect against the marketing of goods and services which are hazardous to life and property
Rights to be informed about the quality, quantity, price and purity of the goods and services, to avoid unfair trade practices
Rights to be assured of the access to a variety of goods and services at competitive prices
Rights to seek redressal against unfair trade practices or restrictive trade practices
Rights to consumer education.
In 2019, the Consumer Protection Act 1986 was revised. Later, the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution announced the CPA 2019 bill put to effect on July 20, 2020.
- Ans.20(C)** Bharat Ratna can be given to maximum 3 persons in a year.
- Ans.21(C)** Bulbil
- Ans.22(C)** Camel
- Ans.23(C)** Blood coagulation
- Ans.24(A)** Sesame oil
- Ans.25(C)** The members of Rhodophyceae are commonly called Red algae.
- Ans.26(C)** Coelenterata
- Ans.27(C)** T.N.P.
- Ans.28(C)** Oxygen and Helium
- Ans.29(B)** They are radioactive in nature.
- Ans.30(C)** Aluminum
- Ans.31(B)** Aluminum
- Ans.32(D)**

- Ans.33(C)** Thomas Edison
Ans.34(C) Straight Line
Ans.35(B) Real image
Ans.36(A) Electroplating
Ans.37(C) Charles Macintosh
Ans.38(A)
Ans.39(D) 125%
Ans.40(D) Neither 1 nor 2
Ans.41(B) Thomas Young
Ans.42(B) Poland
Ans.43(B) Supplementary Grant
Ans.44(A) Prime L ending Rate
Ans.45(D) Curd

Mathematics

- Ans.46(C)** Required answer = 1+5+6-1=11=1
Ans.47(D)

$$\sqrt{9400 + \sqrt{72 + \sqrt{81}}}$$

$$\sqrt{9400 + \sqrt{81}}$$

$$\sqrt{9400 + 9} = \sqrt{9409} = 97$$

- Ans.48(B)** Let no = 7x, 5x
 Atq
 $35x = 280$
 $x = 280/35 = 8$
 No = 56, 40

- Ans.49(C)** Let first no = x
 Atq
 $x + x + 1 + x + 2 + x + 3 + x + 4 + x + 5 + x + 6 + x + 7 = 14.5 \times 8$
 $8x + 28 = 116$
 $8x = 116 - 28 = 88$
 $x = 11$
 Required answer = 11 + 7 = 18

- Ans.50(D)**

$$\text{Maan} + \text{Ram} = 15$$

4

60

$$\text{Ram} = 20$$

3

$$\text{Required ans} = 60 / (4 - 3) = 60$$

- Ans.51(D)** single discount is equivalent to two successive discounts = $X + Y - XY/100$
 $19 + 15.5 - (19 \times 15.5) / 100 = 34.5 - 2.945 = 31.555\%$

- Ans.52(B)** Speed of the train relative to Person

$$= \left(\frac{200}{25}\right) \text{m/sec} = 8 \text{ m/sec}$$

$$\Rightarrow \left(8 \times \frac{18}{5}\right) \text{km/hr} = 28.8 \text{ km/hr.}$$

Let the speed of the train be x kmph. then,
 relative speed = (x - 8) kmph
 So, (x - 8) = 28.8 \Rightarrow x = 36.8 kmph

- Ans.53(C)** $360 / 100 \times 25 = 90^0$

- Ans.54(C)** $28 = 7 \times 4$

- Ans.55(D)** $(xb+c)b-c \cdot (xc+a)c-a \cdot (xa+b)a-b$
 $= x^2b^2 - c^2 + c^2 - a^2 + a^2 - b^2 = x^0 = 1$

- Ans.56(A)** CP of article

$$: \frac{100}{100 - \text{loss}\%} \times \text{SP}$$

$$= \frac{100}{100 - 13} \times 435 = \text{Rs } 500$$

On selling

$$\text{Gain} = \text{Rs } (600 - 500) = \text{Rs } 100$$

$$\text{Gain percent} = 100/500 \times 100 = 20\%$$

$$\text{Required answer} = 275/15 \times 18 = 330$$

- Ans.57(B)**

- Ans.58(D)** As $2 \cos^2 A - 1 = x,$

$$x = \cos 2A = \sqrt{1 - \sin^2 2A}$$

- Ans.59(A)** $1235 \times 3521 = 4348435$

- Ans.60(A)** m:n:o = 5:9:9 $\times 4:5:4 = 45:36:20$

- Ans.61(C)**

- Ans.62(A)** Let B = 100. Since, A is 50% more than B,

then A = 140. Therefore, B is less than A by $40/140 \times 100 = 28.57\%$

- Ans.63(D)** $66.66\% = 2/3$

$$2/3 + 1 = 5/3$$

- Ans.64(A)** Volume of earth : Volume of planet

$$\frac{4}{3} \Pi r^3 : \frac{4}{3} \Pi \left(\frac{r}{6}\right)^3 = 216:1$$

- Ans.65(B)** Total percentage of expenses

$$= 10 + 20 + 61 = 91\%$$

$$\text{Reaming amount} = 100 - 91 = 9\%$$

$$9\% = \text{₹ } 63$$

$$100\% = 63/9 \times 100 = 700$$

- Ans.66(A)** Let no = x, x+2, x+4

Atq

$$x + x + 2 + x + 4 = 375$$

$$3x = 369$$

$$x = 123$$

$$x^2 = (123)^2 = 15129$$

- Ans.67(B)** $\frac{12 \times 357000}{100} \times \frac{100}{17 \times 42} + \frac{15 \times 58500}{100} \times \frac{100}{13 \times 45} = ?$
 $? = 6000 + 1500 = 75001$

- Ans.68(A)** $3^{n/2} = 3^6$

$$N = 12$$

$$N^3 = 1728$$

$$= 1089 + 1331 + 2197 + 2401 = 7018$$

- Ans.69(A)** $9 + 13 \frac{2}{3} \% \text{ of } 3300 + 25\% \text{ of } 184 = 40\% \text{ of?}$

$$\frac{41}{300} \times 3300 + \frac{1}{4} \times 184 + 9 = 41 \times 11 + 46 + 9 = 40\% \text{ of?}$$

$$? = 506 \times 5/2 = 1265$$

- Ans.70(D)** Required number = $\frac{4+7}{5+9} = (36+35)/90 = 71/90$

General Intelligence and Reasoning

- Ans.71(B)** G + 3 = J

$$I + 3 = L$$

$$R + 4 = V$$

$$N + 4 = R$$

$$E + 5 = J$$

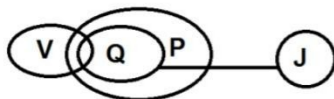
$$D + 5 = I$$

$A + 4 = E$ $I + 4 = M$
 $T + 3 = W$ $A + 3 = D$

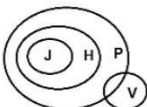
Ans.72(C) $36 \times 36 \times 36 = 46656$
 $39 \times 39 \times 39 = 59319$

Ans.73(B) Headquarter of SIDBI is in Lucknow and Headquarter of ISRO is in Bangaluru.

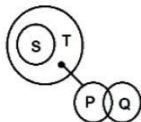
Ans.74(D)
Ans.75(A)



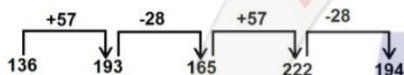
Ans.76(D)



Ans.77(A)



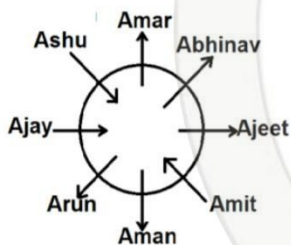
Ans.78(C)



Ans.79(B) Letters are shifting one place before.

Ans.80(C) Given word does not have "E".

Ans.(81-84)



Ans.81(B)
Ans.82(C)

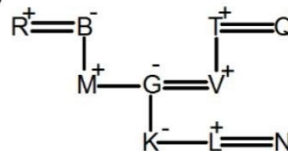
Ans.83(D)
Ans.84(B)
Ans.85(C)

Except Fish all others live on both land & water.

Ans.86(D) Except "D" all are square of prime numbers.

Ans.87(D) Only "D" contain two vowel.

Ans.88(B)
Ans.89(C)
Ans.90(D)
Ans.(91-93)



Ans.91(B)
Ans.92(C)
Ans.93(A)
Ans.94(C)
Ans.95(D)

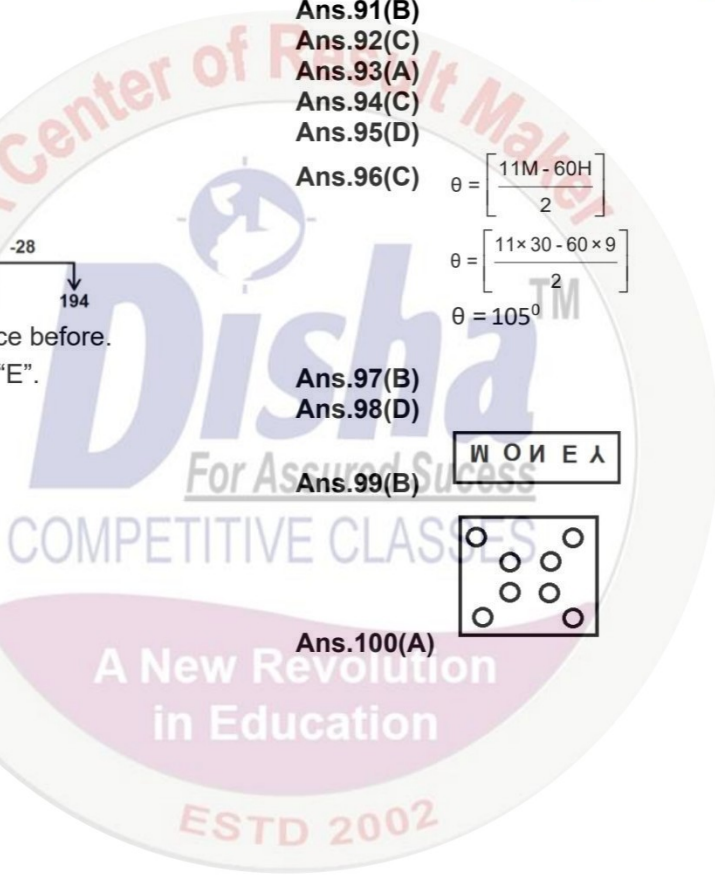
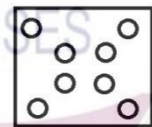
Ans.96(C) $\theta = \left[\frac{11M - 60H}{2} \right]$
 $\theta = \left[\frac{11 \times 30 - 60 \times 9}{2} \right]$
 $\theta = 105^\circ$

Ans.97(B)
Ans.98(D)

Ans.99(B)

W O M E N

Ans.100(A)



सामान्य विज्ञान एवं सामान्य जागरूकता

- Ans.1(A)** जब मुद्रा स्फीति की वृद्धि दर इतनी कम हो कि लम्बी अवधि के पश्चात उसमें थोड़ा परिवर्तन आए तो इस प्रकार की मुद्रास्फीति आंशिक मुद्रास्फीति कहलाती है।
- Ans.2(D)** एक चालक में, संयोजकता बैंड और चालन बैंड एक-दूसरे पर अतिव्याप्ति करते हैं।
- Ans.3(D)** असेम्बलर
- Ans.4(C)** नूर जहाँ का मूल नाम मेहरूनिसा था।
- Ans.5(C)** जहाँगीर की कब्र, नूरजहाँ ने लाहौर में बनवायी थी।
- Ans.6(D)** अनुच्छेद-74 (1), के अनुसार प्रधानमंत्री, राष्ट्रपति और मंत्रिपरिषद् के बीच संचारण माध्यम के रूप में काम करता है।
- Ans.7(B)** लीथियम
- Ans.8(B)** जिंक फॉस्फाइड (Zn3P2) विष का प्रयोग चूहों को मारने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।
- Ans.9(B)** प्रति-अम्ल (ऐन्टासिड) टिकियों (गोलियों) में ऐलुमिनियम हाइड्रॉक्साइड [Al(OH)3] तथा मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड [Mg(OH)2], समाविष्ट होता है। जो आमाशय की अम्लता को उदासीन बनाता है।
- Ans.10(C)** भारत रत्न पुरस्कार की स्थापना 1954 में की गई थी।
- Ans.11(D)** भारत रत्न वापसी की घटना सुभाष चंद्र बोस से संबंधित है।
- Ans.12(C)** मत्स्य विभाग ने असम के गुवाहाटी में 'पूर्वोत्तर क्षेत्र राज्यों की बैठक 2025' का आयोजन किया। कार्यक्रम की अध्यक्षता केंद्रीय मंत्री श्री राजीव रंजन सिंह ने की। श्री राजीव रंजन सिंह ने प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना (पीएमएमएसवाई) के तहत 50 करोड़ रुपये की परियोजनाओं का उद्घाटन किया। सिक्किम में जैविक मत्स्य पालन और जलीय कृषि के विकास के लिए सिक्किम के सोरेंग जिले में एक जैविक मत्स्य पालन क्लस्टर अधिसूचित किया गया। जैविक मत्स्य पालन क्लस्टर हानिकारक रसायनों, एंटीबायोटिक दवाओं और कीटनाशकों के उपयोग से बचते हुए पारिस्थितिक रूप से स्वस्थ मछली पालन प्रणाली पर ध्यान केंद्रित करता है। सांची के महान स्तूप मध्य प्रदेश में स्थित है।
- Ans.13(B)** नींबू के रस में साइट्रिक एसिड मौजूद होता है। इसलिए, अम्ल विद्युत के संवाहक हैं। चूने के रस का जलीय घोल इसमें आयनों की उपस्थिति के कारण बिजली का संचालन करता है।
- Ans.14(C)** एक विद्युत प्रवाह एक बिंदु से विगत विद्युत आवेश के प्रवाह की दर है। एक विद्युत प्रवाह कहा जाता है जब एक क्षेत्र के माध्यम से विद्युत आवेश का शुद्ध प्रवाह होता है। यह ल्योहार भारतीय स्वतंत्रता सेनानी लोकमान्य तिलक द्वारा शुरू किया गया था, जिन्होंने इसे 1892 में अपने जन-विरोधी विधानसभा कानून के माध्यम से हिंदू सभाओं पर औपनिवेशिक ब्रिटिश सरकार के प्रतिबंध को रोकने के लिए एक साधन के रूप में प्रवीण बनाया था।
- Ans.15(C)** संतुलन में, भौतिकी में, एक प्रणाली की स्थिति जब न तो उसकी गति की स्थिति और न ही उसकी आंतरिक ऊर्जा की स्थिति समय के साथ बदलती है। एक साधारण यांत्रिक निकाय को संतुलन में कहा जाता है यदि यह न तो रेखिक त्वरण और न ही कोणीय त्वरण का अनुभव करता है; जब तक यह एक बाहरी ताकत से विक्षुब्ध नहीं होता है, तब तक यह अनिश्चित काल तक जारी रहेगा।
- Ans.16(A)** आयरलैंड की राजधानी डबलिन है।
- Ans.17(A)** राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस प्रत्येक वर्ष 11 मई को मनाया जाता है।
- Ans.18(D)** हर साल 24 दिसंबर को, भारत ने राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस या भारतीय ग्राहक दिवस मनाया।
- Ans.19(C)** इस दिन का उपयोग सभी उपभोक्ताओं को उनकी शक्तियों और अधिकारों से अवगत कराने के लिए किया जाता है। यह दिन उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के तहत बनाया गया था, जो 1986 में सत्ता में आया था ताकि जागरूकता पैदा की जा सके और उपभोक्ताओं को दोषपूर्ण उत्पादों या महंगे मूल्य निर्धारण जैसे बाजार के शोषण से बचाया जा सके। विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस प्रत्येक वर्ष 15 मार्च को मनाया जाता है।

यह दिन उपभोक्ताओं के सभी अधिकारों को मान्यता देने और उनकी रक्षा करने के साथ-साथ उन अधिकारों को खतरे में डालने वाले बाजार के दुरुपयोग और सामाजिक अन्याय का विरोध करने का आग्रह करने का अवसर देता है। उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986 के उद्देश्य हैं: जीवन और संपत्ति के लिए खतरनाक वस्तुओं और सेवाओं के विपणन के खिलाफ सुरक्षा के अधिकार अनुचित व्यापार प्रथाओं से बचने के लिए वस्तुओं और सेवाओं की गुणवत्ता, मात्रा, कीमत और शुद्धता के बारे में सूचित करने का अधिकार प्रतिस्पर्धी कीमतों पर विभिन्न प्रकार की वस्तुओं और सेवाओं तक पहुंच सुनिश्चित करने का अधिकार अनुचित व्यापार प्रथाओं या प्रतिबंधात्मक व्यापार प्रथाओं के खिलाफ निवारण का अधिकार उपभोक्ता शिक्षा का अधिकार। 2019 में, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986 को संशोधित किया गया था। बाद में, उपभोक्ता मामलों, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय ने घोषणा की कि सीपीए 2019 बिल 20 जुलाई, 2020 को प्रभावी होगा। एक वर्ष में अधिकतम 3 व्यक्तियों को भारत रत्न दिया जा सकता है।

Ans.20(C)
Ans.21(C)
Ans.22(C) पत्र प्रकलिका

Ans.23(C)
Ans.24(A) रक्त स्कंदन

Ans.25(C) तिल का तेल

Ans.26(C) रोडोफाइसी के सदस्यों को प्रायः लाल शैवाल कहते हैं।

Ans.27(C) सिलेन्टेटा

Ans.28(C) T.N.P.

Ans.29(B) ऑक्सीजन तथा हीलियम

Ans.30(C) यह प्रकृति में रेडियोधर्मी हैं।

Ans.31(B) एल्युमिनियम

Ans.32(D) थॉमस एडीसन

Ans.33(C) सरल रेखा

Ans.34(C) वास्तविक प्रतिबिंब

Ans.35(B) विद्युतलेपन

Ans.36(A) चार्ल्स मैकिन्टौश

Ans.37(C)
Ans.38(A)
Ans.39(D) 125%

Ans.40(D) न तो 1, न ही 2

Ans.41(B) थॉमस यंग

Ans.42(B) पोलैंड

Ans.43(B) अनुपूरक अनुदान

Ans.44(A) न्यूनतम उधार दर

Ans.45(D) दही

गणित
Ans.46(C) अभीष्ट उत्तर = 1+5+6-1=11=1

Ans.47(D)

$$\sqrt{9400 + \sqrt{72 + \sqrt{81}}}$$

$$\sqrt{9400 + \sqrt{81}}$$

$$\sqrt{9400 + 9} = \sqrt{9409} = 97$$

Ans.48(B) माना नम्बर = 7x, 5x

प्रश्नानुसार,

$$35x = 280$$

$$X = 280/35 = 8$$

$$\text{नम्बर} = 56, 40$$

Ans.49(C) माना पहला नम्बर = x

प्रश्नानुसार,

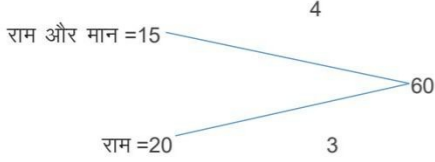
$$x+x+1+x+2+x+3+x+4+x+5+x+6+x+7=14.5 \times 8$$

$$8x+28=116$$

$$8x=116-28=88$$

$$x=11$$

अभीष्ट उत्तर = 11+7=18

Ans.50(D)

Ans.51(D)

एक छूट दो क्रमिक छूट के बराबर है = $X+Y-XY/100$

$$19+15.5-(19 \times 15.5)/100=34.5-2.945=31.555\%$$

Ans.52(B)

व्यक्ति के सापेक्ष ट्रेन

$$= \left(\frac{200}{25}\right) \text{m/sec} = 8 \text{ m/sec}$$

$$\Rightarrow \left(8 \times \frac{18}{5}\right) \text{m/sec} = 28.8 \text{ km/hr.}$$

बता दें कि ट्रेन की स्पीड x किमी प्रति घंटा है। फिर, सापेक्ष गति

$$= (x - 8) \text{ किमी प्रति घंटा}$$

Ans.53(C)

$$360/100 \times 25=90^\circ$$

Ans.54(C)

$$28=7 \times 4$$

Ans.55(D)

$$(xb+c)b-c \cdot (xc+a)c-a \cdot (xa+b)a-b$$

$$= x^2 - c^2 + c^2 - a^2 + a^2 - b^2 = x^2 - 1$$

Ans.56(A)

वस्तु का क्रय मूल्य

$$\frac{100}{100 - \text{loss}\%}$$

$$= \frac{100}{100 - 13} \times 435 = \text{Rs } 500$$

बेचने पर

$$\text{वृद्धि} = \text{Rs } (600 - 500) = \text{Rs } 100$$

$$\text{वृद्धि प्रतिशत} = 100/500 \times 100 = 20\%$$

$$275/1518=330$$

Ans.57(B)

$$2 \cos^2 A - 1 = x,$$

Ans.58(D)

$$x = \cos 2A = \sqrt{1 - \sin^2 2A}$$

Ans.59(A)

$$1235 \times 3521 = 4348435$$

Ans.60(A)

$$m:n:o=5 \times 9:9 \times 4:5 \times 4=45:36:20$$

Ans.61(C)
Ans.62(A)

माना $B=100$. Since, A is 50% ज्यादा अधिक B , तो $A=140$.

Ans.63(D)

$$B, A \text{ से कम है } 40/140 \times 100 = 28.57\%$$

$$66.66\% = 2/3$$

$$2/3 + 1 = 5/3$$

Ans.64(A)

पृथ्वी का आयतन : ग्रह का आयतन

$$\frac{4}{3} \pi r^3 : \frac{4}{3} \pi \left(\frac{r}{6}\right)^3 = 216:1$$

Ans.65(B)

खर्च का कुल प्रतिशत

$$= 10 + 20 + 61 = 91\%$$

$$\text{बचा हुआ धन} = 100 - 91 = 9\%$$

$$9\% = \text{₹ } 63$$

$$100\% = 63/9 \times 100 = 700$$

Ans.66(A)

माना नंबर $=x, x+2, x+4$

प्रश्नानुसार,

$$X+x+2+x+4=375$$

$$3x=369$$

$$X=123$$

$$X^2=(123)^2=15129$$

Ans.67(B)

$$\frac{12 \times 357000}{100} \times \frac{100}{17 \times 42} + \frac{15 \times 58500}{100} \times \frac{100}{13 \times 45} = ?$$

$$=? = 6000 + 1500 = 75001$$

Ans.68(A)

$$3^{n/2} = 3^6$$

$$N=12$$

$$N^3=1728$$

$$=1089+1331+2197+2401=7018$$

Ans.69(A)

$$\frac{41}{300} \times 3300 + \frac{1}{2} \times 184 + 9 = 41 \times 11 + 46 + 9 = 40\% \text{ of?}$$

$$?=506 \times 5/2 = 1265$$

Ans.70(D)

$$\text{अभीष्ट उत्तर} = \frac{4+7}{2} = (36+35)/90 = 71/90$$

सामान्य बुद्धि एवं तर्क

Ans.71(B)

$$G + 3 = J$$

$$I + 3 = L$$

$$R + 4 = V$$

$$N + 4 = R$$

$$E + 5 = J$$

$$D + 5 = I$$

$$A + 4 = E$$

$$I + 4 = M$$

$$T + 3 = W$$

$$A + 3 = D$$

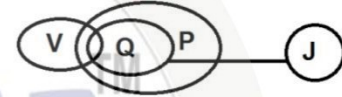
Ans.72(C)

$$36 \times 36 \times 36 = 46656$$

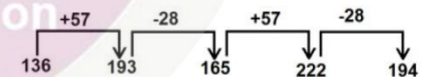
$$39 \times 39 \times 39 = 59319$$

Ans.73(B)

SIDBI का मुख्यालय लखनऊ में है उसी प्रकार ISRO का मुख्यालय बैंगलुरु में है।

Ans.74(D)
Ans.75(A)

Ans.76(D)

Ans.77(A)

Ans.78(C)

Ans.79(B)

अक्षर एक एक पद पहले खिसक रहे है।

Ans.80(C)

दिए शब्द में "E" नहीं है।

Ans.(81-84)

Ans.81(B)
Ans.82(C)
Ans.83(D)
Ans.84(B)
Ans.85(C)

मछली को छोड़कर सभी धरती और जल दोनों पर रहते हैं

Ans.86(D) "D" को छोड़कर सभी अभाजित संख्या को वर्ग है।

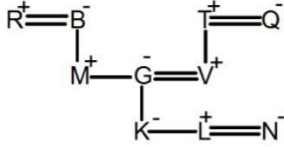
Ans.87(D) सिर्फ "D" में दो स्वर है।

Ans.88(B)

Ans.89(C)

Ans.90(D)

Ans.(91-93)



Ans.91(B)

Ans.92(C)

Ans.93(A)

Ans.94(C)

Ans.95(D)

Ans.96(C)

$$\theta = \left[\frac{11M - 60H}{2} \right]$$

$$\theta = \left[\frac{11 \times 30 - 60 \times 9}{2} \right]$$

$$\theta = 105^\circ$$

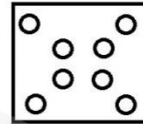
Ans.97(B)

Ans.98(D)

Ans.99(B)

W O I E A

Ans.100(A)





DISHA COMPETITIVE CLASSES

100% Passing Guaranteed in Competitive Exams

PAY BACK TO SOCIETY OUR SOCIAL RESPONSIBILITY

(Competitive Career Guidance)

**ORGANIZED – COMPLETELY FREE OF COST
PRACTICE EXAM & GUIDANCE CAMP**

VACANCY NO - 22195

RAILWAYS RRB GROUP - D

VENUE: CSMT AUDITORIUM

**DATE & TIME: 08/04/2026
AT 11:30 AM**

EXAM FORM FILLED STUDENTS

**RAILWAY, BANK & SSC
COMPETITIVE ASPIRANTS**

FUTURE EXAM ASPIRANTS

**ALL SUCH STUDENTS CAN
PARTICIPATE IN THIS PRACTICE
EXAM AND GUIDANCE CAMP.**

FOR MORE DETAILS CONTACT:

**PRASHANT – 9004411673 VISHAL – 9004412663 SACHIN – 9004412666
S. MORE – 9004415195**

 **9323469825 / 7977998102**

Mr. S. K. Singh

CEO & Founder

{Ex-Station Manager C.R.}

