



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



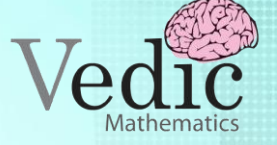
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



1) "ನಾನು ಆಗಸ್ಟ್ 11 ರಂದು ಹುಟ್ಟಿದೆ. ಮೋಹನ್ ನನ್ನಿಗಿಂತ 11 ದಿನ ದೊಡ್ಡವನು. ಈ ವರ್ಷದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯು ಸೋಮವಾರದಂದು ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ವರ್ಷ ಮೋಹನ್‌ನ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬವು ಯಾವ ದಿನದಂದು ಬರುತ್ತದೆ?"

I was born on 11th August. Mohan is older than me by 11 days. This year's Independence Day falls on Monday. The day on which Mohan's birthday will fall this year will be

- (a) Monday
- (b) Tuesday
- (c) Sunday
- (d) Thursday

2) ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಶೀಲಾ ಅವರು ತಮ್ಮ ವಿವಾಹ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಮಂಗಳವಾರ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 30, 1997 ರಂದು ಆಚರಿಸಿದರು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ವಿವಾಹ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಅದೇ ದಿನದಂದು (ಮಂಗಳವಾರ) ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?"

Mrs. Susheela celebrated her wedding anniversary on Tuesday, 30th September, 1997. When will she celebrate her next wedding anniversary on the same day?

- (a) 30th September, 2003
- (b) 30th September, 2004
- (c) 30th September, 2002
- (d) 30th October, 2003.

3) "1980 ರ ಭಾರತ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವು ಶನಿವಾರದಂದು ಬಂದಿದ್ದರೆ, X ಮಾರ್ಚ್ 3, 1980 ರಂದು ಜನಿಸಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು Y, X ಗಿಂತ 4 ದಿನ ದೊಡ್ಡವರಾಗಿದ್ದರೆ, Y ಅವರ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬವು ಯಾವ ದಿನದಂದು ಬಂದಿತ್ತು?"

If the Republic Day of India in 1980 falls on Saturday, X was born on 3rd March, 1980 and Y is 4 days older to X, then Y's birthday fell on

- (a) Thursday
- (b) Friday
- (c) Wednesday
- (d) None of these

4) "ನಾಸಿರ್‌ನ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬವು ಗುರುವಾರ, ಮೇ 18 ರಂದು ಇದೆ. ಅದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರೇಹಾನ್‌ನ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬವು ಆಗಸ್ಟ್ 19 ರಂದು ಇದ್ದರೆ, ಅದು ವಾರದ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಇರುತ್ತದೆ?"

Nasir's birthday is on Thursday 18th May. On what day of the week will be Rehan's Birthday in the same year if Rehan was born on 19th August?

- (a) Wednesday
- (b) Saturday
- (c) Friday

(d) Thursday

4) "X ರವರು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 4, 1999 ರಂದು ಜನಿಸಿದ್ದು, Y ಅವರ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬವನ್ನು X ಗಿಂತ ಆರು ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಅದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯು ಭಾನುವಾರದಂದು ಬಂದಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅದು ಅಧಿಕ ವರ್ಷವಾಗಿದ್ದಿದ್ದರೆ, Y ತನ್ನ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬವನ್ನು ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಿದರು?"

The birthday of Y was celebrated six days before X, who was born on 4th October, 1999. The independence day of that year fell on Sunday. On which day did Y celebrate her birthday, if it was not a leap year?

- (a) Wednesday
- (b) Tuesday
- (c) Monday
- (d) Sunday

5). A wall clock moves 10 min fast in every 24 h. The clock was set right to show the correct time at 8:00 am on Monday. When the clock shows the time 6:00 pm on Wednesday, what is the correct time?

ಗೋಡೆಯ ಗಡಿಯಾರವು ಪ್ರತಿ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 10 ನಿಮಿಷ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಸೋಮವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 8:00 ಗಂಟೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಸಮಯವನ್ನು ತೋರಿಸಲು ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗಡಿಯಾರವು ಬುಧವಾರ ಸಂಜೆ 6:00 ಗಂಟೆಗೆ ಸಮಯವನ್ನು ತೋರಿಸಿದಾಗ, ಸರಿಯಾದ ಸಮಯ ಯಾವುದು?

- (a) 5 : 36 pm
- (b) 5 : 30 pm
- (c) 5 : 24 pm
- (d) 5 : 18 p

6. ಪ್ರತಿ 3 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಡಿಯಾರವು 12 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ವೇಗವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭಾನುವಾರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 3 ಗಂಟೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ, ಮಂಗಳವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10 ಗಂಟೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

A clock becomes 12 s fast in every 3 h. If it is made correct at 3 O'clock in the afternoon of Sunday, then what time will it show at 10 O'clock Tuesday morning?

- (a) 2 min 52 s past 10
- (b) 2 min 54 s past 10
- (c) 2 min 50 s past 10
- (d) 2 min 48 s past 20





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



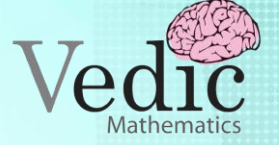
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru

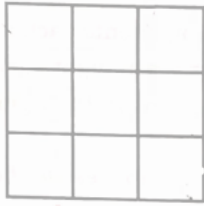


7) How many triangles are there in the following figure?



- a) 6
c) 11
- b) 10
d) 12

8) Count the number of squares in the following figure:



- a) 18
c) 10
- b) 14
d) 9

9) If in a code language CRACKS is written as DQBBLR, then how would SPROUT be written in that same code language?

- (a) TQSPVU
(c) TOSNVS
- (b) TOSNVS
(d) TOSNVU

10) If in a certain code INTELLIGENCE' is written as 'ETNIGILLECNE', then how can MATHEMATICAL' be written in the same code?

- (a) AMHTMETACILA
(c) HTAMTAMELACI
- (b) TAMMEHITALAC
(d) LACITAMEHTAM

11) If GOODNESS is coded as HNPCODTR, then how GREATNESS can be written in that code?

- (a) HQZSMFRT
(c) HQFZUODTR
- (b) HQFZUFRTM
(d) HQFZUMFRT

12) If GRASP is coded as TIZHK, what will be coded as OVTZXB?

- (a) LEGATE
(c) LEGACY
- (b) LEAGUE
(d) LEDGER

13) If 'WORK' is coded as '4-12-9-10 then how will you code 'WOMAN'?

- (a) 4 - 12 - 14 - 26 - 13

- (b) 4 - 26 - 14 - 13 - 12
(c) 23 - 12 - 26 - 14 - 13
(d) 23 - 15 - 13 - 1 - 14
(e) None of these

14) If CUP = 40, then KITE = ?

- (a) 10
(c) 30
- (b) 20
(d) 45

15) 5, 6, 9, 14, 21, ?

- a) 26
c) 30
- b) 28
d) 34

16) 40, 30, 22, 26, ?

- a) 10
c) 15
- b) 12
d) 17

17) 58, 60, 63, 68, 75, 86, ?

- a) 112
c) 91
- b) 96
d) 99

18) 32, 19, 8, ?

- a) 12
c) 1
- b) 3
d) 5

19) 1, 3, 9, 27, 81, ?

- a) 216
c) 243
- b) 220
d) 250

20) 1296, 648, 216, ? 36, 18, 6, 3

- a) 112
c) 106
- b) 108
d) 110

21) NEEDLE is related to SEWING in the same way as SCISSORS is related to

- a) EATING
c) CUTTING
- b) TAILORING
d) SLICING

22) SODIUM is related to SALT in the same way as OXYGEN is related to

- a) HYDROGEN
c) SUGAR
- b) CHEMISTRY
d) WATER





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



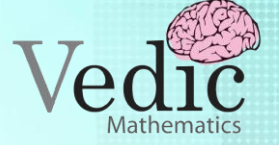
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



23) LINE is related to SQUARE in the same way as ARC is related to

- a) RING b) BALL
c) CIRCLE d) SPHERE

24) DRAMA is related to DIRECTOR in the same way as MAGAZINE is related to

- a) SPONSOR b) PLAYWRIGHT
c) EDITOR d) OWNER

25) TREE is related to FOREST in the same way as SOLDIER is related to

- a) BATTLE b) ARMY
c) GUN d) GENERAL

26) LAUGH is related to CRY in the same way as CATCH is related to

- a) THIEF b) MATCH
c) RELEASE d) TRY

27) TRAP is related to NET in the same way as TRADE is related to

- a) EARNING b) MONEY
c) PROFIT d) PURSUIT

28) DOG is related to KENNEL in the same way as BIRD is related to

- a) TREE b) NEST
c) CHIRP d) CAGE

29) Rain : Drizzle :: _____ : _____

- a) Swim : Dive b) Juggle : Bounce
c) Walk : Run d) Run : Jog

30) Jaundice : Liver :: _____ : _____

- a) Imagination : Brain
b) Rash : Skin
c) Dialysis : Kidney
d) Valentine : Heart

31) Writer : Pen :: _____ : _____

- a) Needle : Tailor b) Artist : Brush
c) Paint : Painter d) Teacher : Class

32) Petal : Flower :: _____ : _____

- a) Sandals : Shoes b) Salt : Pepper
c) Tyre : Bicycle d) Puppy : Dog

33) Electricity : Cable :: _____ : _____

- a) Airplane : Sky b) Heat : Fire
c) Air : Fan d) Water : Pipe

34) Preamble : Constitution :: _____ : _____

- a) Word : Dictionary
b) Contents : Maths
c) Explanation : Poetry
d) Preface : Book

35) Doctor : Disease :: _____ : _____

- a) Money : Purchase
b) Police : Crime
c) Teacher : Chair
d) Men : Women

Directions: Choose the word which is least like the other words in the group.

- a) Zebra b) Lion
c) Tiger d) Horse e) Giraffe
- a) Parrot b) Bat
c) Crow d) Sparrow e) Pigeon
- a) Copper b) Zinc
c) Brass d) Aluminium e) Iron
- a) Apple b) Marigold
c) Rose d) Lily e) Lotus
- a) January b) November
c) July d) August e) May
- a) Amethyst b) Diamond
c) Marble d) Sapphire e) Ruby





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



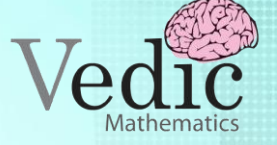
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



7. a) Ginger b) Onion
c) Beetroot d) Coriander e) Potato
d)
8. a) Bake b) Peel
c) Fry d) Boil e) Roast
9. a) Pistol b) Sword
c) Gun d) Rifle e) Cannon
10. a) Cathedral b) Mosque
c) Church d) Monastery e) Temple

47. ಸಂಖ್ಯಾ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ನೀವು ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ, 3 ರಿಂದ ಹಿಂದಿಕ್ಕಲ್ಪಟ್ಟ ಆದರೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿಯದ 5 ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.

How many 5's are there in the following sequence which are preceded by 3 but not followed by 8?

4 5 8 3 2 7 3 5 1 7 8 9 3 5 8 3 1 3 5 2

- (a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 1

48. ಸಂಖ್ಯೆ 9436527 ರಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ (odd) ಅಂಕಗಳಿಂದ 1 ನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ (even) ಅಂಕಗಳಿಗೆ 2 ನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಪುನರಾವರ್ತನೆಗೊಂಡಿರುವ ಅಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ಆಗಿದೆ.

If 1 is subtracted from each odd digit and 2 is added to each even digit in the number 9436527, then how many digits will appear twice in the new number thus formed?

- (a) Only 8 (b) Only 8 and 6
(c) 8, 6 and 4 (d) 2, 4 and 6
(e) None of the above

49. ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ, ಹುಡುಗರು ಒಂದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಹುಡುಗರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬನು ಎರಡೂ ತುದಿಗಳಿಂದ ಹತ್ತೊಂಬತ್ತನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹುಡುಗರಿದ್ದಾರೆ?

In a class, boys stand in a single row. One of the boys is nineteenth in order from both the ends. How many boys are there in the row?

- (a) 27 (b) 37
(c) 38 (d) 39

50. ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 42 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಮಹೇಶನ ಶ್ರೇಣಿಯು (rank) ಕೆಳಗಿನಿಂದ 16 ನೇಯದಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಮೇಲಿನಿಂದ ಅವನ ಶ್ರೇಣಿ ಎಷ್ಟಿದೆ?

In a class of 42 students, Mahesh's rank is 16th from the bottom. What is his rank from the top?

- (a) 25th (b) 26th
(c) 24th (d) 27th

51. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಅನಿಲ್ ಎಡದಿಂದ 7 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಬಲದಿಂದ 18 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ಅವರಿಬ್ಬರೂ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ, ಅನಿಲ್ ಎಡದಿಂದ 21 ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

In a row of students, Anil is 7th from left, while Sunil is 18th from right. Both of them interchanged their positions such that Anil becomes 21st from left. What will be the total number of students in the class?

- (a) 38 (b) 33
(c) 31 (d) 30

52. ಒಂದು 30 ದಿನಗಳ ತಿಂಗಳು ಶನಿವಾರದಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎರಡನೇ ಶನಿವಾರ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಭಾನುವಾರಗಳು ರಜಾದಿನಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳಿರುತ್ತವೆ (working days)?

If every second Saturday and all Sundays are holidays in a 30 days month beginning on Saturday, then how many working days are there in that month?

- (a) 20 (b) 21
(c) 22 (d) 23

53. ಸಾಮಂತನ ತನ್ನ ಸಹೋದರನ ಜನ್ಮದಿನವು ಫೆಬ್ರವರಿ 15 ರ ನಂತರ ಆದರೆ 18 ರ ಮೊದಲು ಇರುವುದಾಗಿ ನೆನಪಿದೆ. ಆದರೆ, ಅವನ ಸಹೋದರಿಗೆ ಆ ಸಹೋದರನ ಜನ್ಮದಿನವು ಫೆಬ್ರವರಿ 16 ರ ನಂತರ ಆದರೆ 19 ರ ಮೊದಲು ಇರುವುದಾಗಿ ನೆನಪಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಸಾಮಂತನ ಸಹೋದರನ ಜನ್ಮದಿನವು ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಇದೆ?

Samant remembers that his brother's birthday is after 15th but before 18th of February, while his sister remembers that her brothers' birthday is after 16th but before 19th of February. On which date, of February, is Samant's brother's birthday?





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



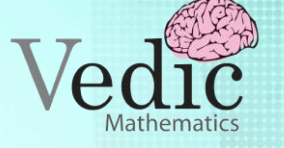
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



- (a) 16th (b) 18th
(c) 19th (d) 17th

Arrange the in the Logical Sequence of words

1) 1. Study

2. Earn

3. Job

4. Examination

5. Apply

a) 2 - 3 - 4 - 5 - 1

b) 1 - 4 - 5 - 2 - 3

c) 2 - 3 - 5 - 1 - 4

d) 1 - 4 - 5 - 3 - 2

2) 1. District

2. Block

3. Village

4. State

5. Country

a) 3 - 2 - 1 - 4 - 5

b) 3 - 2 - 1 - 5 - 4

c) 3 - 1 - 2 - 4 - 5

d) 5 - 4 - 1 - 3 - 2

ಮೊದಲ ಸೆಟ್

Statements	ನಿರೂಪಣೆಗಳು
All jungles are tigers.	ಎಲ್ಲಾ ಕಾಡುಗಳು ಹುಲಿಗಳು.
Some tigers are horses.	ಕೆಲವು ಹುಲಿಗಳು ಕುದುರೆಗಳು.
Conclusions	ತೀರ್ಮಾನಗಳು
I. At least some horses are jungles.	I. ಕನಿಷ್ಠ ಕೆಲವು ಕುದುರೆಗಳು ಕಾಡುಗಳಾಗಿವೆ.
II. Some tigers are jungle.	II. ಕೆಲವು ಹುಲಿಗಳು ಕಾಡುಗಳಾಗಿವೆ.

ಎರಡನೇ ಸೆಟ್

Statements	ನಿರೂಪಣೆಗಳು
All birds are tall.	ಎಲ್ಲಾ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಎತ್ತರವಾಗಿವೆ.
Some tall are hens.	ಕೆಲವು ಎತ್ತರವಾದವುಗಳು ಕೋಳಿಗಳಾಗಿವೆ.
Conclusions	ತೀರ್ಮಾನಗಳು
I. Some birds are definitely hens.	I. ಕೆಲವು ಪಕ್ಷಿಗಳು ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ಕೋಳಿಗಳಾಗಿವೆ.
II. Some hens are tall.	II. ಕೆಲವು ಕೋಳಿಗಳು ಎತ್ತರವಾಗಿವೆ.

ಮೂರನೇ ಸೆಟ್

Statements	ನಿರೂಪಣೆಗಳು
All artists are smokers.	ಎಲ್ಲಾ ಕಲಾವಿದರು ಧೂಮಪಾನಿಗಳು.
Some smokers are drunkards.	ಕೆಲವು ಧೂಮಪಾನಿಗಳು ಕುಡುಕರು.
Conclusions	ತೀರ್ಮಾನಗಳು
I. All smokers are artists.	I. ಎಲ್ಲಾ ಧೂಮಪಾನಿಗಳು ಕಲಾವಿದರು.
II. Some drunkards are definitely not smokers.	II. ಕೆಲವು ಕುಡುಕರು ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ಧೂಮಪಾನಿಗಳಲ್ಲ.

ನಾಲ್ಕನೇ ಸೆಟ್

Statements	ನಿರೂಪಣೆಗಳು
Some hens are cows.	ಕೆಲವು ಕೋಳಿಗಳು ಹಸುಗಳಾಗಿವೆ.
All cows are horses.	ಎಲ್ಲಾ ಹಸುಗಳು ಕುದುರೆಗಳಾಗಿವೆ.
Conclusions	ತೀರ್ಮಾನಗಳು
I. Some horses are definitely hens.	I. ಕೆಲವು ಕುದುರೆಗಳು ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ಕೋಳಿಗಳಾಗಿವೆ.
II. At least some hens are horses.	II. ಕನಿಷ್ಠ ಕೆಲವು ಕೋಳಿಗಳು ಕುದುರೆಗಳಾಗಿವೆ.

ಐದನೇ ಸೆಟ್

Statements	ನಿರೂಪಣೆಗಳು
All buses are cars.	ಎಲ್ಲಾ ಬಸ್‌ಗಳು ಕಾರುಗಳಾಗಿವೆ.
Some cars are roads.	ಕೆಲವು ಕಾರುಗಳು ರಸ್ತೆಗಳಾಗಿವೆ.
Conclusions	ತೀರ್ಮಾನಗಳು
I. Some cars are buses.	I. ಕೆಲವು ಕಾರುಗಳು ಬಸ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.
II. At least some buses are roads.	II. ಕನಿಷ್ಠ ಕೆಲವು ಬಸ್‌ಗಳು ರಸ್ತೆಗಳಾಗಿವೆ.

