

N M M S**DEPARTMENT OF STATE EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING**

NO. 4, 100 FT. RING ROAD, BANASHANKARI, 3RD STAGE, BANGALORE – 560 085

ಎನ್.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, ನವೆಂಬರ್, 2013

NMMS EXAMINATION, NOVEMBER 2013**ಪತ್ರಿಕೆ – I/PAPER – I****ತರಗತಿ – 8/CLASS – 8****ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ /GENERAL MENTAL ABILITY TEST**

REGISTER NO. :

1	4	1	1	3							
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ /ಕನ್ನಡ
ENGLISH / KANNADA

TIME : 90 MINUTES

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 90

MAX. MARKS : 90**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು**

1. ಚಿಡಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು 90 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ, ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿದೆ.
3. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ,
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಒದಿರಿ.
 - ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಮಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅನಗ್ತ್ಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡಕೂಡದು.
 - ಉದಾ : 20 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸರಿ ಉತ್ತರವು ಕ್ರ. ಸಂ. 3 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಮಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರ. ಸಂ. 20 ರ ಮುಂದೆ ಈ ರೀತಿ ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
20. ① ② ● ④ (ಇದು ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ)
 - ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
5. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಮಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಜಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಮಟವನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಜಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಪ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರಡಿಯೋಳಗೆ, ಕ್ಯಾಲ್ಯೂಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು (ಇನ್ನಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು) ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.
8. ಅನುವಾದತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಧ್ಘಟಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ರೂಪಾಂತರವೇ ಅಂತಿಮವೆಂದ ತಿಳಿಯಬೇಕು.
9. ಯಾವುದೇ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ DSERT ಯಿಂದ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತಜ್ಞರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇ ಅಂತಿಮ.

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.

GMAT(K-8)



SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



1. GENERAL MENTAL ABILITY TEST

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

(Questions 1 – 4)

Directions : Complete the following number series by choosing the correct number from the given choices.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 1 – 4)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಗೊಳಿಸಿ.

1. 2, 3, 4, 4, 8, 7, 14, 12, ?

- 1) 18
- 2) 19
- 3) 20
- 4) 22

2. 1, 5, 11, 19, ?, 41

- 1) 23
- 2) 27
- 3) 29
- 4) 31

3. 240, ?, 12, 4, 2, 2

- 1) 36
- 2) 48
- 3) 60
- 4) 72

4. 215, ?, 63, 26, 7, 0

- 1) 125
- 2) 124
- 3) 120
- 4) 81



(Questions 5 – 8)

Directions : Find the wrong number in the given series.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 5 – 8)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಶೈಫೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

5. 24, 30, 42, 58, 84

- 1) 30
- 2) 42
- 3) 58
- 4) 84

6. 192, 48, 16, 8, 4

- 1) 4
- 2) 8
- 3) 16
- 4) 48

7. 81, 9, 121, 11, 169, 13, 256, 15

- 1) 9
- 2) 11
- 3) 13
- 4) 15

8. 20, 21, 25, 33, 50, 75

- 1) 25
- 2) 33
- 3) 50
- 4) 75

**(Questions 9 – 12)**

Directions : Under each given letter series, four alternatives are given. Complete the series by choosing the correct one.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 9 – 12)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರ ಶ್ರೇಣಿಗೂ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಡಿಗೊಳಿಸಿ.

9. a b _ d _ b b _ _ b

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

10. l _ no _ lm _ op _ mn

- 1) m p m l
- 2) m p n l
- 3) n m p l
- 4) p n l m

11. r s _ u _ s _ _ r s p

- 1) t r p u
- 2) p u t u
- 3) p r p u
- 4) t t u p

12. b _ d _ d e _ e f _ f g

- 1) d e c c
- 2) c d e f
- 3) d c e f
- 4) c c d e

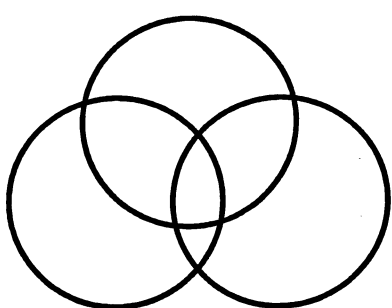


(Questions 13 – 16)

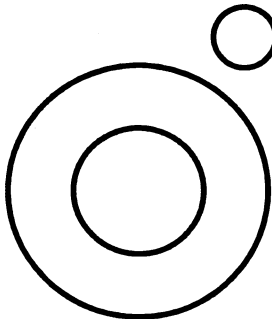
Directions : The following Venn Diagrams shows the relationship among the three given objects. Indicate the appropriate diagram to show the relationship.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 13 – 16)

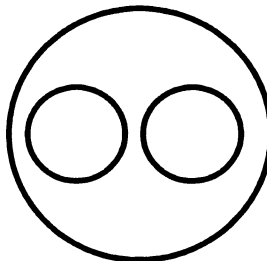
ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೇನ್ ಚಿತ್ರಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ವಸ್ತುಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



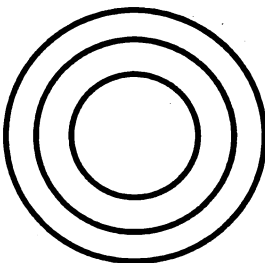
A



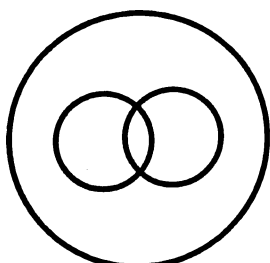
B



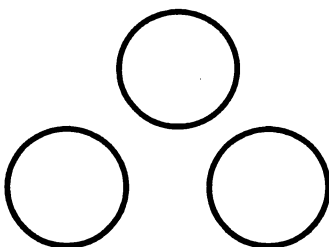
C



D



E



F

13. Mammals, Elephants, Dinosaurs

ಸಸ್ತನಿಗಳು, ಅನೆಗಳು, ಡ್ರೆನೋಸಾರ್‌ಗಳು

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

14. Women, Mothers, Widows

ಹೆಂಗಸರು, ತಾಯಂದಿರು, ವಿಧವೆಯರು

- 1) C
- 2) D
- 3) E
- 4) F

15. Sparrows, Birds, Crows

ಗುಬ್ಬಿಗಳು, ಪಕ್ಕಿಗಳು, ಕಾಗೆಗಳು

- 1) C
- 2) D
- 3) E
- 4) F

16. Writers, Teachers, Researchers

ಬರಹಗಾರರು, ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸಂಶೋಧಕರು

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

**(Questions 17 – 19)**

Directions : In the given questions there are four groups of numbers/ pairs of numbers/group of letters of which three are alike and one is different. Find the one which is different.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 17 – 19)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿಯೂ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು/ಚೋಂಡಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು/ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪುಗಳ ನಾಲ್ಕು ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಂದು ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

17. 1) 8

- 2) 27
- 3) 63
- 4) 125

18. 1) 1, 0

- 2) 3, 8
- 3) 7, 48
- 4) 9, 82

19. 1) P R Q S

- 2) E G F H
- 3) I K L J
- 4) M O N P

GMAT(K-8)



(Questions 20 – 25)

Directions : Complete the given analogy by selecting the correct answers from the alternatives.

20. $343 : 49 :: 216 : ?$

- 1) 81
- 2) 64
- 3) 48
- 4) 36

21. $2/3 : 10/30 :: 4/5 : ?$

- 1) 20/50
- 2) 40/50
- 3) 68/138
- 4) 64/125

22. $8 : 256 :: 9 : ?$

- 1) 81
- 2) 324
- 3) 343
- 4) 729

23. $1/4 : 1/8 :: 2/3 : ?$

- 1) $1/4$
- 2) $1/3$
- 3) $1/2$
- 4) $1/6$

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 20 – 25)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಯಾನಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಮೊಣಗೊಳಿಸಿ.

24. $BDFH : ACEG :: QSUW : ?$

- 1) PRTW
- 2) RTVX
- 3) PRTV
- 4) PRVX

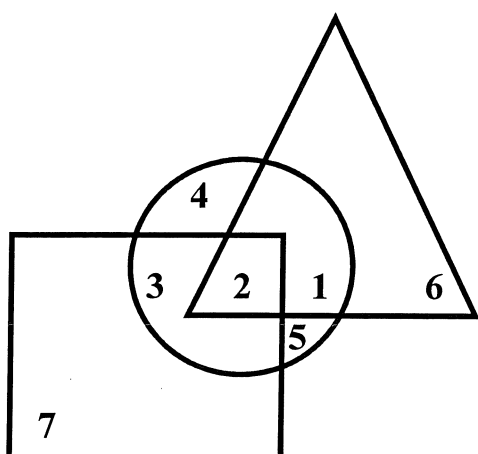
25. $BODQ : FSHU :: GTIV : ?$

- 1) JXLY
- 2) JWLY
- 3) KXMZ
- 4) MZKW



(Questions 26 – 29)

Directions : The following questions are based on the given diagram below in which each figure represents a group.



(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 26 – 29)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಚಿತ್ರವು ಸೂಚಿಸುವ ಗುಂಪನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| | Educated Youth |
| ವಿದ್ಯಾವಂತ ಯುವಕರು | |
| | Employed Youth |
| ಉದ್ಯೋಗಸ್ಥ ಯುವಕರು | |
| | Unemployed Youth |
| ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರು | |

- 26. Educated employed youths are represented by the number**

ಉದ್ಯೋಗಸ್ಥ ವಿದ್ಯಾವಂತ ಯುವಕರನ್ನು
ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

- 27. Unemployed Educated youths are represented by**

ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ವಿದ್ಯಾವಂತ ಯುವಕರನ್ನು
ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 5

- 28. Unemployed and not educated youths are represented by the number**

ವಿದ್ಯಾವಂತರಲ್ಲದ ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರನ್ನು
ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 5
- 4) 6

- 29. Employed youths but not educated are represented by the number**

ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯದ ಉದ್ಯೋಗಸ್ಥ ಯುವಕರನ್ನು
ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 7



(Questions 30 – 32)

Directions : Choose and substitute the correct set of signs in place of * sequentially selecting from the given alternatives to make the equations meaningful.

30. $34 * 6 * 5 * 4$

- 1) =, \times , +
- 2) =, +, –
- 3) =, –, \div
- 4) \div , =, +

31. $8 * 3 * 16 * 8$

- 1) +, =, \div
- 2) –, +, =
- 3) +, –, =
- 4) \times , =, +

(Questions 33 – 34)

Directions : In the given equation find which of the following interchange of signs/numbers would make the equation correct.

33. $(10 \div 6) + 6 = 24$

- 1) \div and =
- 2) 6 and 10
- 3) 10 and 24
- 4) + and \div

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 30 – 32)

ಸೂಚನೆಗಳು :ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಅಥವಾ ಮಾಡಲು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಯು ಗಣವನ್ನು * ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಆದೇಶಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

32. $9 * 6 * 3 * 2$

- 1) +, –, =
- 2) =, \times , \div
- 3) \div , +, =
- 4) =, \div , –

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 33 – 34)

ಸೂಚನೆಗಳು :ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಸಮೀಕರಣ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

34. $8 \div 2 - 10 \times 5 = 14$

- 1) 10 and 8
- 2) – and \times
- 3) 2 and 5
- 4) \div and \times

GMAT(K-8)



(Questions 35 – 40)

Directions : Find the missing number/letter in the given matrices.

35. 25 40 36

3 6 5

4 3 5

13 22 ?

- 1) 35
- 2) 11
- 3) 9
- 4) 26

36. 5 ? 4

6 41 5

7 55 6

- 1) 20
- 2) 29
- 3) 14
- 4) 36

37. 4 2 14

5 4 21

6 ? 30

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 24

(ප්‍රූතීගණ 35 – 40)

සුචන්සේගණ : කේෂපිතුව මාත්‍රිකේගණල් බිජු
හෝගිතුව සංඛ්‍යා/අක්ෂරවත්තු කැඳුහිඩියාර්.

38. 8 18 15

3 4 6

12 36 ?

- 1) 21
- 2) 45
- 3) 72
- 4) 90

39. E J O

G K R

H L ?

- 1) S
- 2) T
- 3) U
- 4) V

40. M J C

R L F

T H ?

- 1) I
- 2) J
- 3) K
- 4) L

**(Questions 41 – 42)**

Directions : Read the following questions carefully and find the answers.

41. Rikitha was born on August 22nd. Prakruthi is younger than Rikitha by 10 days. If the Independence day of that year was on Tuesday, which day is the birthday of Prakruthi ?

- 1) Tuesday
- 2) Wednesday
- 3) Thursday
- 4) Friday

42. Ratio of Shashank's age to Prashanth's is equal to 4 : 3. If Shashank will be 26 years old after 6 years, the present age of Prashanth is

- 1) 11
- 2) 15
- 3) 14
- 4) 13

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 41 – 42)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೇಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

41. ರಿಕಿತ್ತಾ ಅಗಸ್ಟ್ 22 ರಂದು ಜನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಕೃತಿ ಅವಳಿಗಿಂತ 10 ದಿವಸ ಹಿಂತುವಳಿ. ಆ ವರ್ಷದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಮಂಗಳವಾರದಂದು ಇದ್ದರೆ, ಪ್ರಕೃತಿಯ ಹುಟ್ಟಬಬ್ಬ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಬರುತ್ತದೆ ?

- 1) ಮಂಗಳವಾರ
- 2) ಬುಧವಾರ
- 3) ಗುರುವಾರ
- 4) ಶುಕ್ರವಾರ

42. ಶಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ್ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 4 : 3 ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ. 6 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಶಾಂಕನ ವಯಸ್ಸು 26 ವರ್ಷಗಳಾದರೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಶಾಂತನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?

- 1) 11
- 2) 15
- 3) 14
- 4) 13

**(Questions 43 – 46)**

Directions : Study the following statements and answer the questions given below.

- 1) A and B play Football and Hockey.
- 2) C and D play Badminton and Cricket.
- 3) B and C play Cricket and Football.
- 4) A and D play Hockey and Badminton.

43. Who plays Badminton, Football and Hockey ?

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

44. Who plays Badminton, Football and Cricket is

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

45. Who plays Cricket, Football and Hockey ?

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

46. Who does not play Cricket ?

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 43 – 46)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

- 1) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಘಟೋಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಹಾಕಿ ಆಡುತ್ತಾರೆ.
 - 2) ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಡುತ್ತಾರೆ.
 - 3) ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಘಟೋಬಾಲ್ ಆಡುತ್ತಾರೆ.
 - 4) ಎ ಮತ್ತು ಡಿ ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್ ಆಡುತ್ತಾರೆ.
- 43. ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್, ಘಟೋಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಹಾಕಿ ಆಟವನ್ನು ಯಾರು ಆಡುತ್ತಾರೆ ?**
- 1) ಎ
 - 2) ಬಿ
 - 3) ಸಿ
 - 4) ಡಿ

44. ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್, ಘಟೋಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟವಾಡುವವರು ಯಾರು ?

- 1) ಎ
- 2) ಬಿ
- 3) ಸಿ
- 4) ಡಿ

45. ಕ್ರಿಕೆಟ್, ಘಟೋಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಹಾಕಿ ಆಟವಾಡುವವರು ಯಾರು ?

- 1) ಎ
- 2) ಬಿ
- 3) ಸಿ
- 4) ಡಿ

46. ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟವಾಡಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು ?

- 1) ಎ
- 2) ಬಿ
- 3) ಸಿ
- 4) ಡಿ

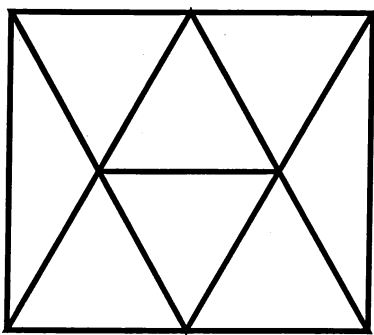


(Questions 47 – 50)

Directions : Identify the number of specified geometric shapes in the given diagram and mark the correct answer.

47. How many Triangles are there in the given figure ?

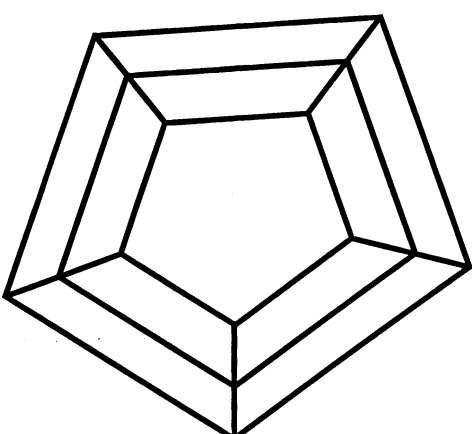
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ತ್ರಿಭುಜಗಳಿವೆ ?



- 1) 14
- 2) 16
- 3) 18
- 4) 20

48. How many Trapeziums are there in the given figure ?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ತ್ರಾಂತಿಷ್ಟಾಗಳಿವೆ ?



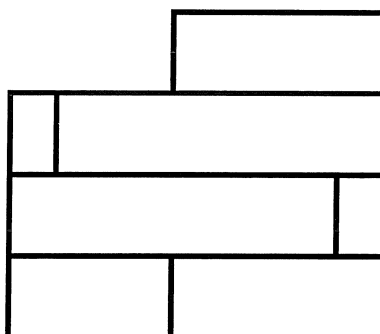
- 1) 10
- 2) 15
- 3) 16
- 4) 18

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 47 – 50)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿತ ಜ್ಞಾನಿತಿಯ ಆಕೃತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು, ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

49. How many Rectangles are there in the given figure ?

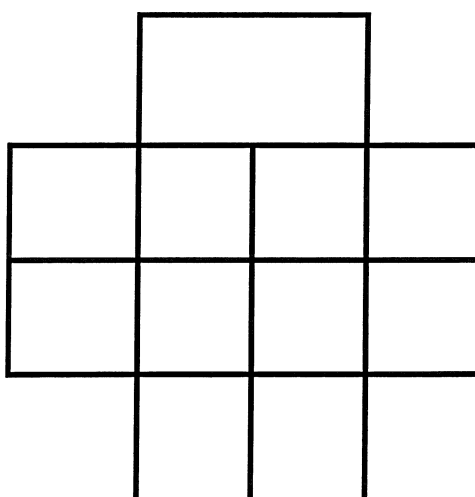
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ಅಯತಗಳಿವೆ ?



- 1) 10
- 2) 12
- 3) 13
- 4) 14

50. How many Squares are there in the given figure ?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ಕೊಕಗಳಿವೆ ?



- 1) 12
- 2) 13
- 3) 14
- 4) 15



(Questions 51 – 55)

Directions : In the following questions a word is written according to some code. In each question a word is given and find how this can be written in the same code.

51. If JUICE is coded as QFRXV then CAT can be written as

JUICE ಎಂಬ ಪದವನ್ನು QFRXV ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಕರಿಸಿದರೆ CAT ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು.

- 1) PNG
- 2) XZG
- 3) XYZ
- 4) NPG

52. If BEAK is coded as ornx, then the word CHALK can be written as

BEAK ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ornx ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಕರಿಸಿದರೆ, CHALK ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು.

- 1) xrzop
- 2) xropz
- 3) punyx
- 4) pnuxy

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 51 – 55)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಅದೇ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ.

53. If HORSE is coded as 8, 15, 18, 19, 5 then ELEPHANT can be coded as

HORSE ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 8, 15, 18, 19, 5 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಕರಿಸಿದರೆ ELEPHANT ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು.

- 1) 5, 12, 5, 15, 8, 1, 13, 20
- 2) 22, 15, 22, 11, 19, 26, 13, 7
- 3) 5, 12, 5, 16, 8, 1, 14, 20
- 4) 5, 15, 5, 11, 19, 26, 13, 7

54. If HOUSE is coded as 68, then what will be the code of RENT ?

HOUSE ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 68 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಕರಿಸಿದರೆ, RENT ಎಂಬ ಪದದ ಸಂಕೇತವೇನು ?

- 1) 64
- 2) 62
- 3) 58
- 4) 57



55. If ACCOMMODATION is coded as

1224554318647, then the word

ADDICTION can be coded as

ACCOMMODATION එහි පදවනු

1224554318647 එයේ සංකේතිකරීය දර්

ADDICTION එහි පදවනු හිටු

සංකේතිස්ථානයාදා.

- 1) 133647628
- 2) 122628647
- 3) 132628647
- 4) 133628647

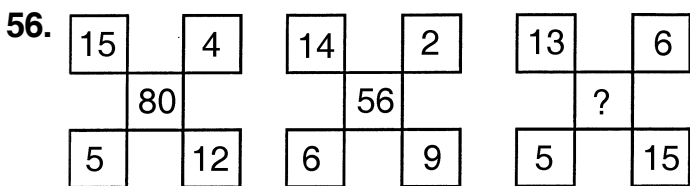


(Questions 56 – 59)

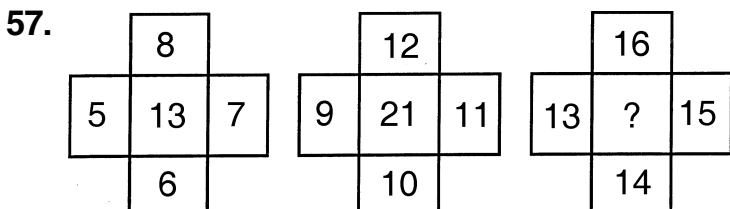
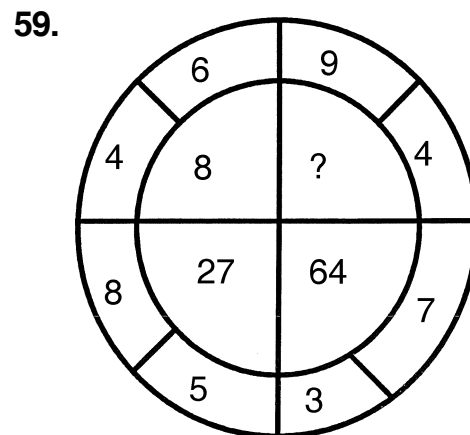
Directions : In the questions below the numbers in the figures are related. Identify their relationship and find the missing numbers in the given figures.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 56 – 59)

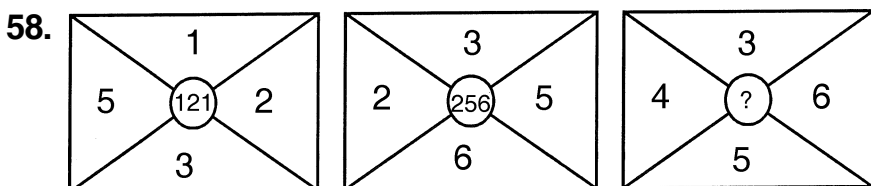
ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



- 1) 165
- 2) 72
- 3) 65
- 4) 25



- 1) 29
 - 2) 28
 - 3) 30
 - 4) 58
- 1) 1
 - 2) 25
 - 3) 125
 - 4) 216



- 1) 196
- 2) 225
- 3) 289
- 4) 324



(Questions 60 – 62)

Directions : In column – I words are given. Their codes are given under column – II following the same order as in column – I. Find the codes for the letters of words in column – I and find the codes for given words in the questions.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 60 – 62)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಸ್ತಂಭ – I ರ ಕೆಳಗೆ ಪದಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಪದಗಳ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಸ್ತಂಭ – II ರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಸಂಕೇತಗಳು ಪದಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿವೆ. ಸ್ತಂಭ – I ರಲ್ಲಿರುವ ಪದಗಳ ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

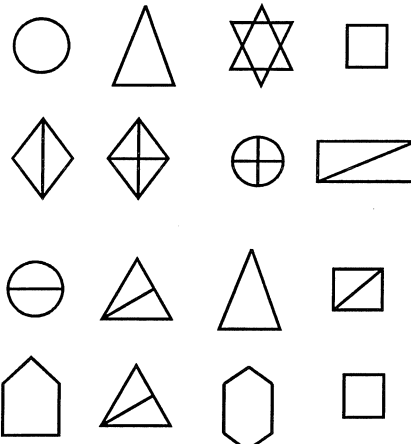
Column – I

ಸ್ತಂಭ – I

C A K E

Column – II

ಸ್ತಂಭ – II



R O A D

N O S E

60. L A N D

- 1) ◇ □ △ ◇
 2) ⊕ □ △ ◇
 3) ◇ △ ◇ □/\\
 4) ◇ △ ◆ □/\\

61. K I T E

- 1) ★ ◆ □/\\ □
 2) ★ ◆ □/\\ □
 3) ★ ◆ □ □/\\
 4) ★ □ ◆ □/\\

**62. C O L D**

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

**(Questions 63 – 65)**

Directions : In the following questions, one of the rules given below has been applied to the set of numbers, identify the correct rule applied to set of numbers in each question.

- I. Subtract twice the number from its square.
- II. Add the number to its square.
- III. Subtract two from twice the number.
- IV. Add twice the number to its square.
- V. Multiply the number by two.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 63 – 65)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮೂಹಗಳು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮೂಹಗಳು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಸರಿಯಾದ ನಿಯಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- I. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ವರ್ಗದಿಂದ ಅದರ ಎರಡರಷ್ಟನ್ನು ಕಡೆಗೆ ಕೊಡಿದೆ.
- II. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿದೆ.
- III. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡರಷ್ಟಿಂದ ಎರಡನ್ನು ಕಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- IV. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅದರ ಎರಡರಷ್ಟನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದೆ.
- V. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಎರಡರಿಂದ ಗುಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

63. 8, 15, 24, 35

- 1) V
- 2) III
- 3) IV
- 4) II

64. 6, 12, 30, 42

- 1) IV
- 2) V
- 3) I
- 4) II

65. 8, 10, 12, 14

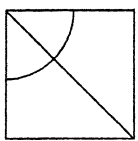
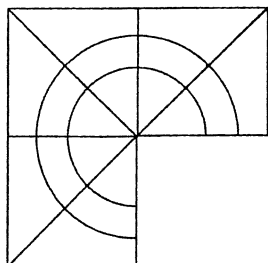
- 1) III
- 2) I
- 3) II
- 4) IV



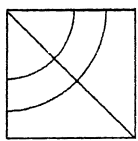
(Questions 66 – 69)

Directions : In questions given part of the figure is missing. Identify the missing part from among the given choices under each question.

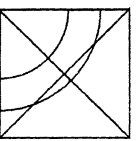
66.



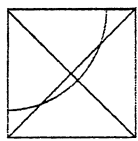
1)



2)

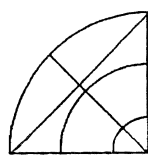
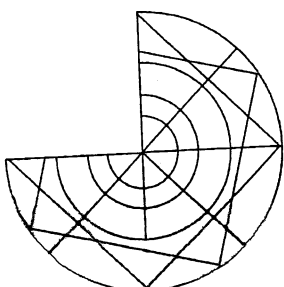


3)

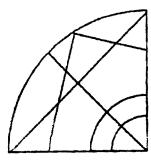


4)

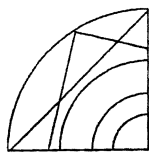
67.



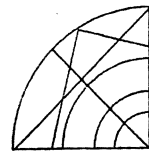
1)



2)

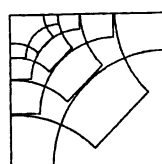
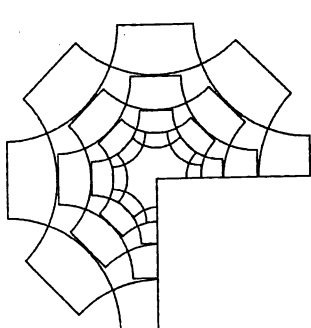


3)

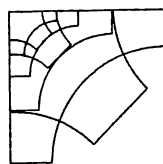


4)

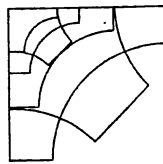
68.



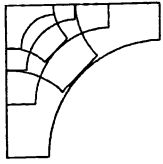
1)



2)

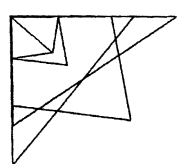
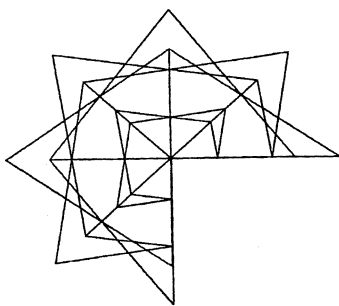


3)

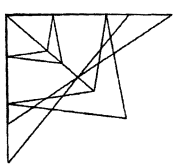


4)

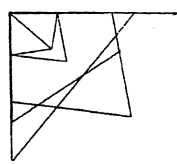
69.



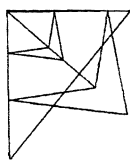
1)



2)



3)



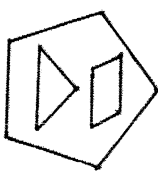
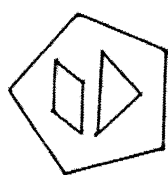
4)



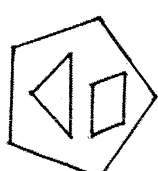
(Questions 70 – 72)

Directions : In the questions given there are figures/words to the left of the mirror indicated by lines and their mirror images are given in one of the four figures/words to the right of these lines. Find the exact mirror image of each figure/word.

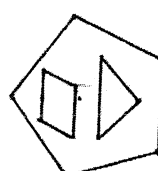
70.



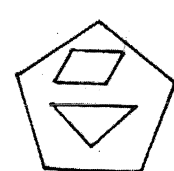
1)



2)

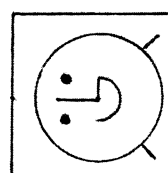
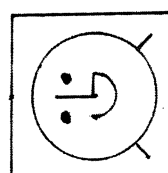


3)

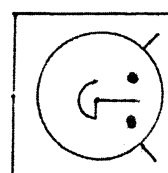


4)

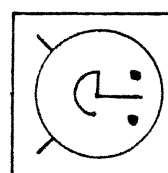
71.



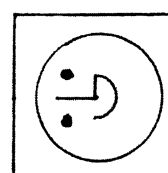
1)



2)



3)



4)

NORMAL

72.

1) NORMA^l

3) NORMUL

2) NORMAL

4) NORMAL

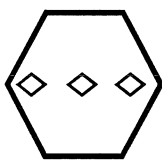
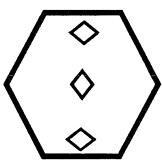
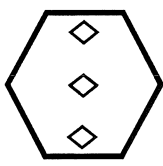
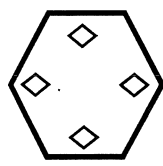
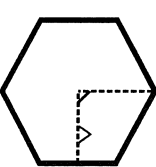
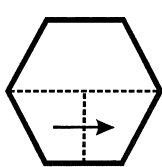
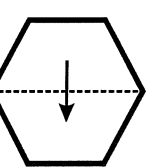
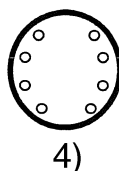
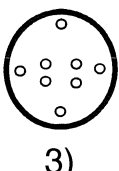
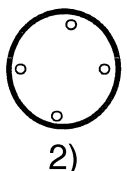
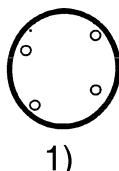
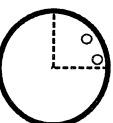
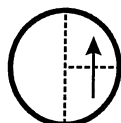
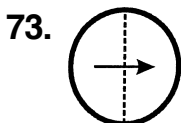


(Questions 73 – 75)

Directions : In the questions given how a sheet of paper is folded and punched is shown by figures. If the paper is unfolded how does it appear ? Select the correct answer form among the alternatives given.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 73 – 75)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಡಿಸಿ ರಂದ್ರ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿದೆ. ಮನಃ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಅದು ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

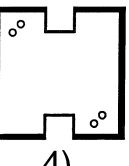
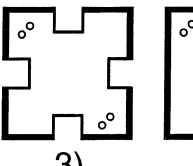
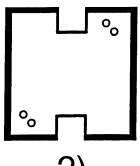
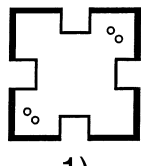
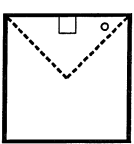
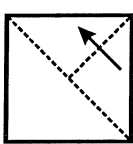
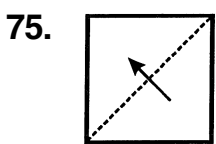


1)

2)

3)

4)



1)

2)

3)

4)

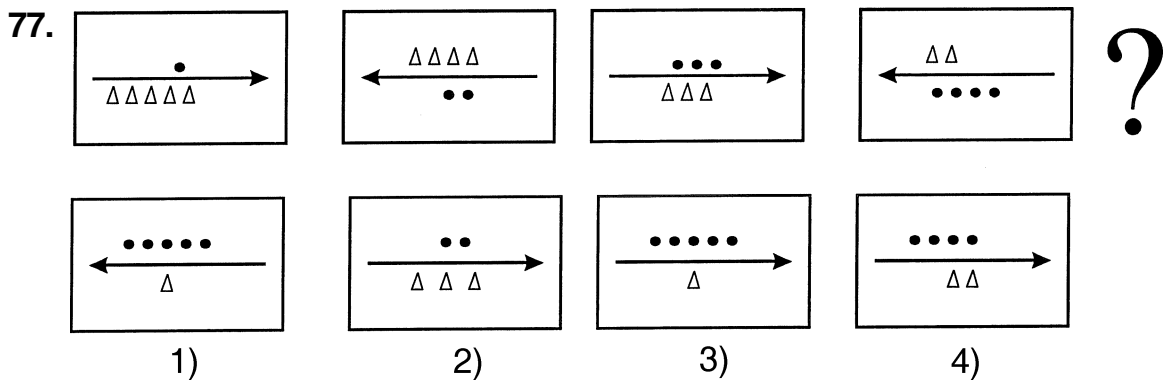
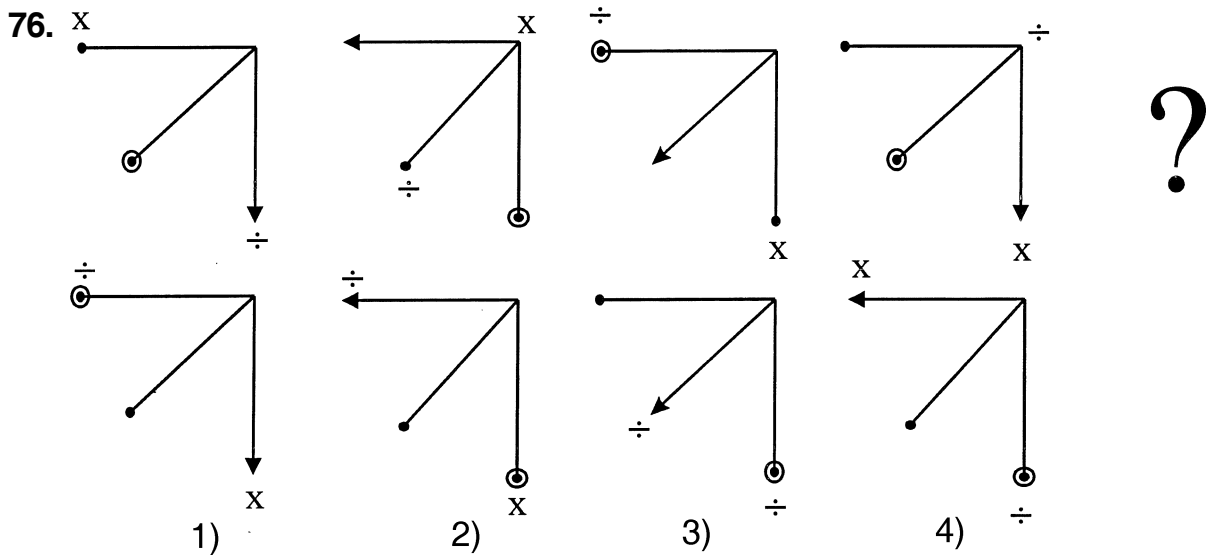


(Questions 76 – 79)

Directions : The questions given consist of series of figures which are incomplete. In order to complete the series, select the correct figure from the given choices.

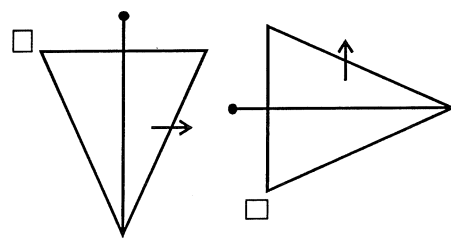
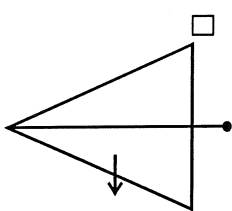
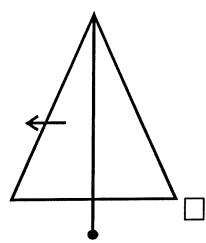
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 76 – 79)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿಗಳ ಶೈಳಿಯನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಾರ್ಗ ಶೈಳಿಯಲ್ಲ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಶೈಳಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಗಗೊಳಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

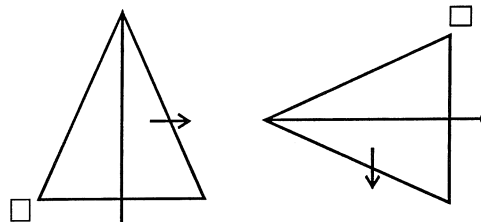
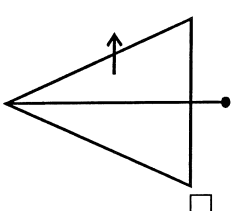
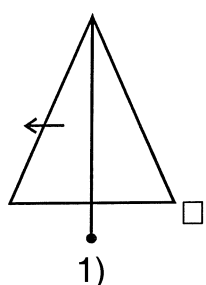




78.

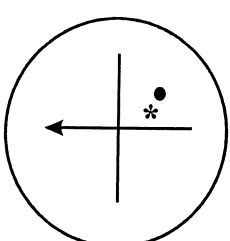
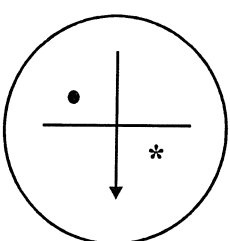
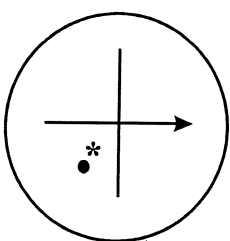
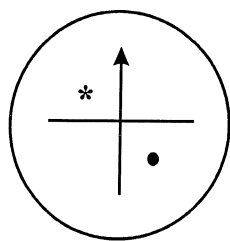


?

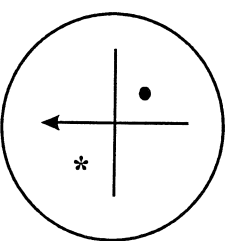
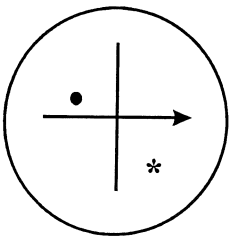
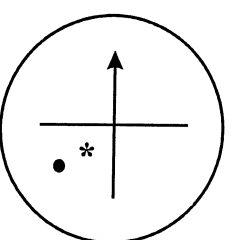
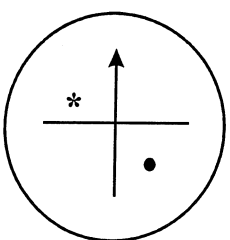


4)

79.



?



1)

2)

3)

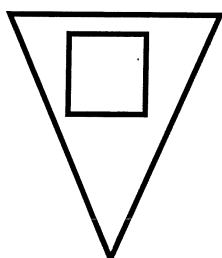
4)



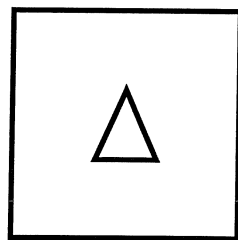
(Questions 80 – 83)

Directions : In the questions there is some relationship between the first two figures. The same relationship holds good for the second set of figures of which one is missing. This missing figure is given as one of the four alternatives. Find the correct answer.

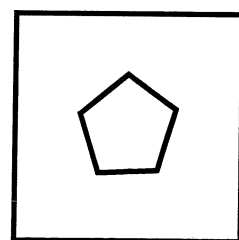
80.



:

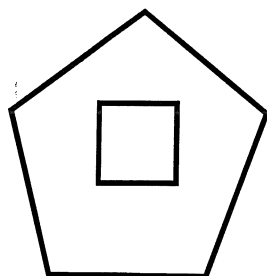


::

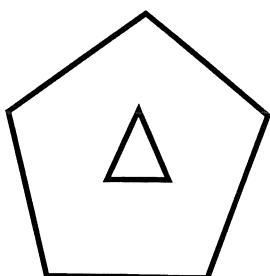


:

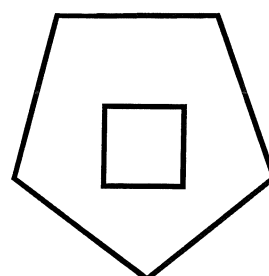
?



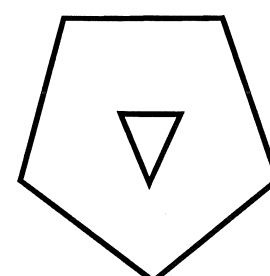
1)



2)

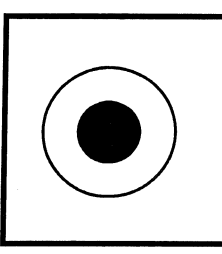


3)

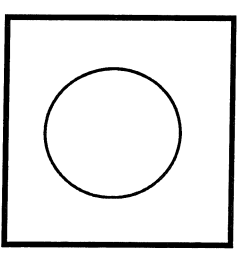


4)

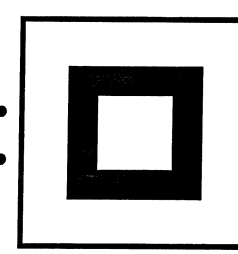
81.



:

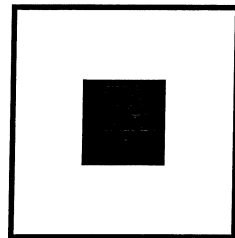


::

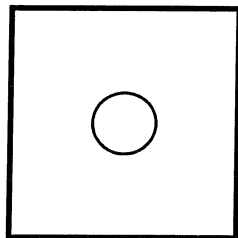


:

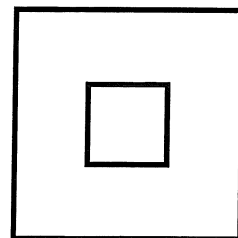
?



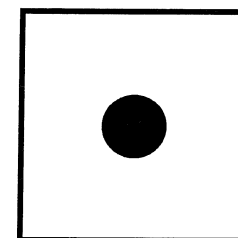
1)



2)



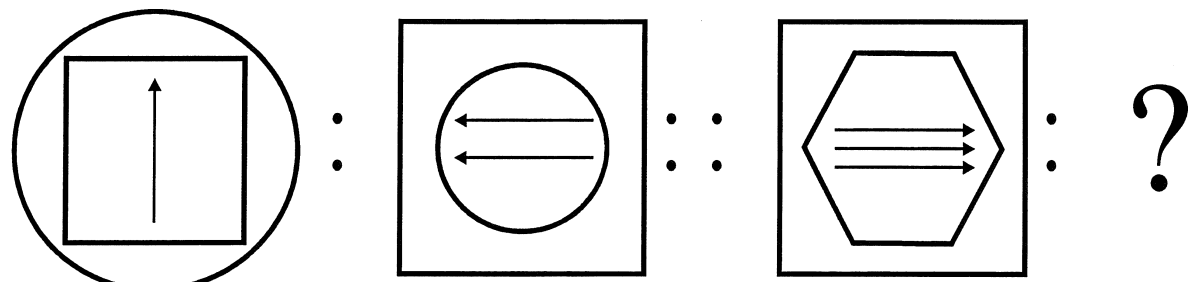
3)



4)

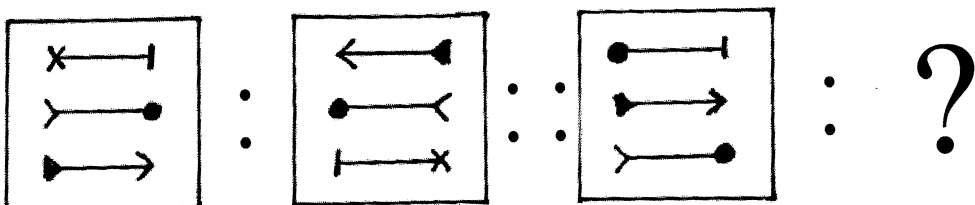


82.



-
- Row 2 shows four options labeled 1) through 4). Option 1) shows a hexagon with four horizontal arrows pointing left. Option 2) shows a square with four vertical arrows pointing up. Option 3) shows a hexagon with four horizontal arrows pointing right. Option 4) shows a square with four vertical arrows pointing down.

83.

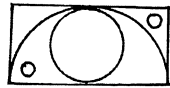
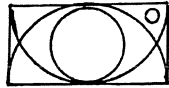
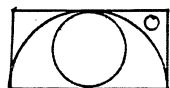
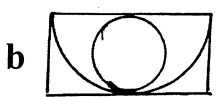
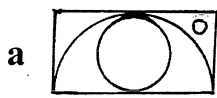


-
- Row 2 shows four options labeled 1) through 4). Option 1) shows a horizontal line with a dot at the top and an 'x' at the bottom, with two vertical line segments connecting them. Option 2) shows a horizontal line with a dot at the top and an 'x' at the bottom, with a vertical line segment connecting them. Option 3) shows a horizontal line with a dot at each end, with two vertical line segments connecting them. Option 4) shows a horizontal line with a dot at each end, with a vertical line segment connecting them.



(Questions 84 – 85)

Directions : In the following questions two figures (a and b) are given as problem figures. Which of the following alternative figures would be formed if the first figure is superimposed on the second figure ?

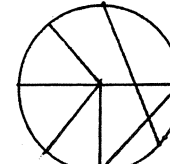
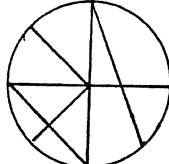
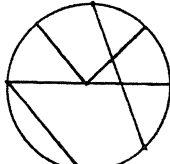
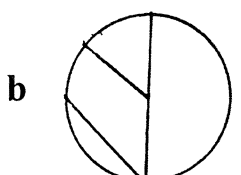
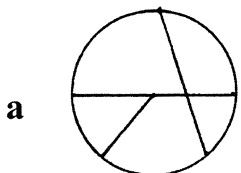
Problem Figures :**ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರಗಳು :****84.**

1)

2)

3)

4)

85.

1)

2)

3)

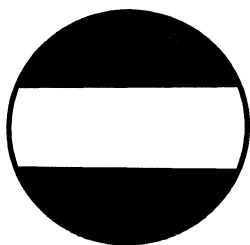
4)



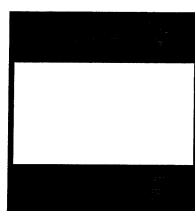
(Questions 86 – 87)

Directions : In each of the questions there are four figures. Among these three are alike in some way, while one is different. Find the figure which is different.

86.



1)



2)

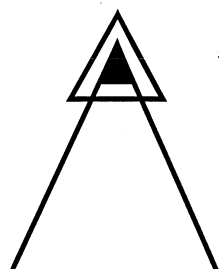


3)

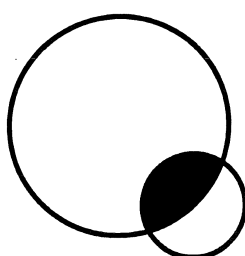


4)

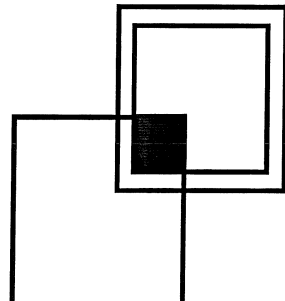
87.



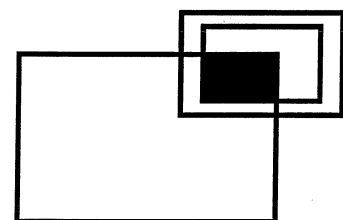
1)



2)



3)



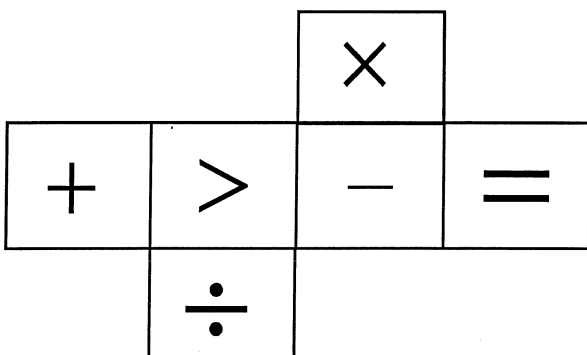
4)



(Questions 88 – 90)

Directions : Given questions are related to Cubes. A sheet of paper as shown in the figures is folded so as to form a cube. Identify the faces and select the correct answer from the four alternatives in which the pairs of faces are opposite.

88.

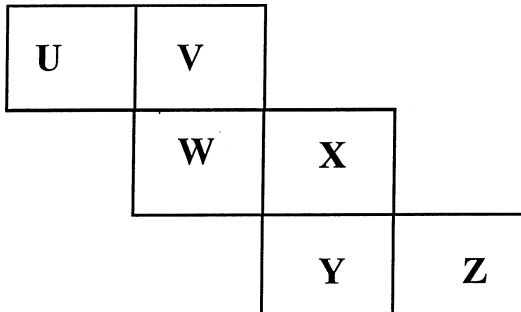


(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 88 – 90)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಫಾರ್ನಾಕ್ಯತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು. ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮಡಿಸಿದಾಗ ಫಾರ್ನಾಕ್ಯತಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅದರ ಮುಖಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುವ ಜೋಡಿಮುಖಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

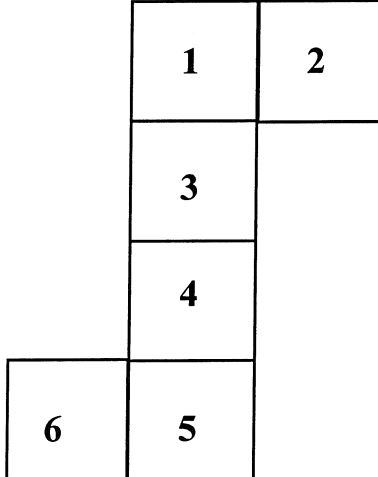
- 1) +, × : ÷, – : >, =
- 2) ÷, × : +, > : –, =
- 3) +, – : ×, = : >, –
- 4) +, – : >, = : ×, ÷

89.



- 1) U, W ; V, Y; X, Z
- 2) X, Z; W, Y; U, V
- 3) U, X; V, Y; W, Z
- 4) U, X; W, Y; V, Z

90.



- 1) 4, 6 ; 1, 5 ; 3, 2
- 2) 1, 4 ; 3, 5 ; 6, 2
- 3) 1, 6 ; 3, 5 ; 4, 2
- 4) 1, 5 ; 2, 4 ; 3, 6



SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

**Instructions to Candidates**

1. The question booklet containing 90 questions and the OMR answer sheet is given to you.
 2. All questions are compulsory, each question carry one mark.
 3. During the examination,
 - Read the questions carefully.
 - Completely darken/shade the relevant oval against question No. in the OMR answer sheet, using blue/black ball point pen. Do not try to alter the entry and not do any stray marks on the OMR sheets.
 - Ex: In an question paper if Sl. No. 3 is correct answer for Question No. 20, then darken OMR answer sheet using blue/black ball point pen as follows.
20. ① ② ● ④ (This is an example only)
4. If more than one oval is darkened for a given question, such answer is treated as wrong and no marks will be given.
 5. The candidate and Room Supervisor should sign in the OMR sheet.
 6. Candidate should return the OMR answer sheet only to the room supervisor before leaving the examination hall.
 7. The calculator, mobiles and any other electronic equipments are not allowed inside the examination hall.
 8. English version of the question paper will be considered as final, in case of any dispute arising out of variation in translated version.
 9. In case of any dispute the opinion of the experts appointed by DSERT will be final.

गमनिः : सोजनेगत कन्नಡ अवृत्तियु ई पुस्तिकेय मुंबागद्दी मुद्रिशलष्टिदे.

N M M S

DEPARTMENT OF STATE EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

NO. 4, 100 FT. RING ROAD, BANASHANKARI, 3RD STAGE, BANGALORE – 560 085

ಎನ್.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್. ಪರೀಕ್ಷೆ, ನವೆಂಬರ್, 2013

NMMS EXAMINATION, NOVEMBER 2013

ಪತ್ರಿಕೆ – II /PAPER – II

ತರಗತಿ – 8/CLASS – 8

ವ್ಯಾಸಂಗಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ /SCHOLASTIC APTITUDE TEST

REGISTER NO :

1	4	1	1	3					
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ /ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಟ ಅಂಕಗಳು : 90

TIME : 90 MINUTES

ENGLISH / KANNADA

MAX. MARKS : 90

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಬಿಡಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು 90 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ, ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿದೆ.
3. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ,
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
 - ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪ್ರಟಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.
 - ಉದಾ : 20 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸರಿ ಉತ್ತರವು ಕ್ರ.ಸಂ. 3 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪ್ರಟಿದಲ್ಲಿ ಕ್ರ.ಸಂ. 20 ರ ಮುಂದೆ ಈ ರೀತಿ ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
20. ① ② ● ④ (ಇದು ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ)
 4. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
 5. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪ್ರಟಿದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
 6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪ್ರಟಿವನ್ನು ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಪ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
 7. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊತಡಿಯೋಳಗೆ, ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು (ಇನ್ನಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು) ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.
 8. ಅನುವಾದತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಧ್ಘಟಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ರೂಪಾಂತರವೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು.
 9. ಯಾವುದೇ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ DSERT ಯಿಂದ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ ತಜ್ಞರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇ ಅಂತಿಮ.

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.



ವ್ಯಾಸಂಗಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
SCHOLASTIC APTITUDE TEST
ವಿಷಯಮೂಡಿ/CONTENTS

SL.NO.	SUBJECT	QUESTION NO.		PAGE
		FROM	TO	
		ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ		
		ಇಂದ	ಗೆ	ಪುಟ
01. PHYSICS <i>ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ</i>	1	12	3-5
02. CHEMISTRY <i>ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ</i>	13	23	6-8
03. BIOLOGY <i>ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ</i>	24	35	9-12
04. HISTORY <i>ಇತಿಹಾಸ</i>	36	45	13-15
05. GEOGRAPHY AND ECONOMICS <i>ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ</i>	46	60	16-20
06. POLITICAL SCIENCE AND SOCIOLGY <i>ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ</i>	61	70	21-23
07. MATHEMATICS <i>ಗಣಿತ</i>	71	90	24-29



PHYSICS

ಭೋತಶಾಸ್ತ್ರ

- 1. A body travels from 'A' to 'B' at 40 ms^{-1} and from 'B' to 'A' at 60 ms^{-1} . Then its average velocity is**
 - 1) 50 ms^{-1}
 - 2) 48 ms^{-1}
 - 3) 0 ms^{-1}
 - 4) -2 ms^{-1}

- 2. If the velocity of a body starts to decrease then the body is in**
 - 1) retardation
 - 2) acceleration
 - 3) displacement
 - 4) speed

- 3. Calculate the Kinetic energy of a bullet of mass 2.2 gm moving with a velocity 500 ms^{-1} .**
 - 1) 0.275 J
 - 2) 2.750 J
 - 3) 27.50 J
 - 4) 275.0 J

- 4. A body does a work '80 J' in '4' seconds, then the power of the body is**
 - 1) 10 W
 - 2) 20 W
 - 3) 30 W
 - 4) 40 W

- 1. ಒಂದು ಕಾಯವು 'A' ಯಿಂದ 'B' ಗೆ 40 ms^{-1} ಮತ್ತು 'B' ಯಿಂದ 'A' ಗೆ 60 ms^{-1} ದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಸರಾಸರಿ ವೇಗವು**
 - 1) 50 ms^{-1}
 - 2) 48 ms^{-1}
 - 3) 0 ms^{-1}
 - 4) -2 ms^{-1}

- 2. ಒಂದು ಕಾಯದ ವೇಗವು ಕ್ಷೇಣಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ ಆ ಕಾಯದಲ್ಲಿರುವುದು**
 - 1) ಖೂಣ ವೇಗೋತ್ತ್ವ
 - 2) ವೇಗೋತ್ತ್ವ
 - 3) ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ
 - 4) ಜವ

- 3. 2.2 gm ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುಂಡು 500 ms^{-1} ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅದರ ಚಲನಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಚರ ಮಾಡಿ.**
 - 1) 0.275 J
 - 2) 2.750 J
 - 3) 27.50 J
 - 4) 275.0 J

- 4. ಒಂದು ಕಾಯವು '4' ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ '80 J' ಕೆಲಸವನ್ನು ವಾಡಿದರೆ ಆ ಕಾಯದ ಸಾಮಧ್ಯವು**
 - 1) 10 W
 - 2) 20 W
 - 3) 30 W
 - 4) 40 W



5. Which of the following waves give series of compression and rarefaction in a medium ?

- 1) Light waves
- 2) Sound waves
- 3) Radio waves
- 4) Electromagnetic waves

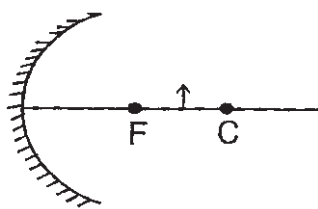
6. Colour of light having minimum angle of deviation is

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) Violet | 2) Yellow |
| 3) Red | 4) Blue |

7. When light travels from vacuum to water, which of the following characteristics of light will remain unchanged ?

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) Velocity | 2) Amplitude |
| 3) Frequency | 4) Wavelength |

8. In the figure, an object is kept between 'C' and 'F', then image of the object is formed



- 1) in front of 'F'
- 2) at 'F'
- 3) at 'C'
- 4) beyond 'C'

5. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಲೆಗಳು ಒಂದು ಮಾಡ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿರಳನಗಳ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ ?

- 1) ಬೆಳಕಿನ ಅಲೆಗಳು
- 2) ಶಬ್ದ ಅಲೆಗಳು
- 3) ರೇಡಿಯೋ ಅಲೆಗಳು
- 4) ವಿದ್ಯುತ್ವಾಂಶೀಯ ಅಲೆಗಳು

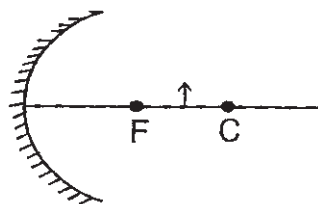
6. ಅಲ್ಪ ಶೋನಿಯ ಬಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಳಕಿನ ಬಣ್ಣವು

- | | |
|----------|---------|
| 1) ನೇರಳೆ | 2) ಹಳದಿ |
| 3) ಕೆಂಪು | 4) ನೀಲಿ |

7. ಬೆಳಕು ನಿರ್ವಾತದಿಂದ ನೀರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದಾಗ, ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣವು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ?

- | | |
|------------|-----------------|
| 1) ವೇಗ | 2) ಕಂಪನ ವಿಸ್ತಾರ |
| 3) ಆವೃತ್ತಿ | 4) ತರಂಗ ದೂರ |

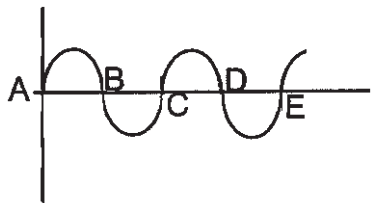
8. ಶೋಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 'C' ಮತ್ತು 'F' ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು



- 1) 'F' ನ ಮುಂದೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- 2) 'F' ನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- 3) 'C' ನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- 4) 'C' ನಿಂದ ಆಚೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ



9. In the figure, the distance between points 'A' and 'C' is



- 1) λ
- 2) 2λ
- 3) 3λ
- 4) 4λ

10. Television Stations use

- 1) high frequency waves only
- 2) low frequency waves only
- 3) both high and low frequency waves
- 4) neither high nor low frequency waves

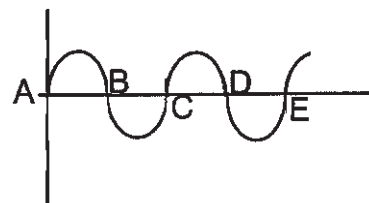
11. Photocell converts light energy into

- 1) chemical energy
- 2) mechanical energy
- 3) thermal energy
- 4) electrical energy

12. Expansion of the word SIM is

- 1) Subscriber Index Module
- 2) Subscriber Input Module
- 3) Subscriber International Module
- 4) Subscriber Include Module

9. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'A' ಮತ್ತು 'C' ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರ



- 1) λ
- 2) 2λ
- 3) 3λ
- 4) 4λ

10. ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಬಳಸುವುದು

- 1) ಹೆಚ್ಚು ಆವೃತ್ತಿಯ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ
- 2) ಕಡಿಮೆ ಆವೃತ್ತಿಯ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ
- 3) ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆವೃತ್ತಿಯ ತರಂಗಗಳೆರಡನ್ನೂ
- 4) ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆವೃತ್ತಿಯ ತರಂಗಗಳೆರಡನ್ನೂ ಅಲ್ಲ

11. ದ್ಯುತಿಕೋಶವು ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.

- 1) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ
- 2) ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿ
- 3) ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ
- 4) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ

12. SIM ಪದದ ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪವು

- 1) Subscriber Index Module
- 2) Subscriber Input Module
- 3) Subscriber International Module
- 4) Subscriber Include Module



CHEMISTRY

ರಷಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ

13. This is the first milestone in explaining the inner structure of matter is

- 1) Dalton's theory
- 2) J.J. Thomson's experiment
- 3) Bohr's experiment
- 4) Rutherford's experiment

14. The deflection of anode rays in an electric field when compared to cathode rays is

- 1) little
- 2) very little
- 3) more
- 4) large

15. Heavier the gas in the discharge tube

- 1) more the deflection
- 2) lower the deflection
- 3) no deflection
- 4) larger the deflection

13. ದ್ರವ್ಯಗಳ ಸಂರಚನೆಯನ್ನು ಅರಿಯವಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಥಮ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ

- 1) ಡಾಲ್ಟನ್‌ನ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- 2) ಜೆ.ಜೆ. ಥಾಮಸನ್‌ ಪ್ರಯೋಗ
- 3) ಬೋರ್‌ ಪ್ರಯೋಗ
- 4) ರೂಡರ್ಟ್‌ಫೋಡ್‌ ಪ್ರಯೋಗ

14. ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಧನಾಗ್ರ ಕಿರಣಗಳ ವಿಚಲನೆ

- 1) ಕಡಿಮೆ
- 2) ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ
- 3) ಹೆಚ್ಚು
- 4) ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚು

15. ವಿಸರ್ಜನಾ ನಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅನಿಲದ ರಾಶಿ ಹೆಚ್ಚಿದಷ್ಟು

- 1) ವಿಚಲನೆ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ
- 2) ವಿಚಲನೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ
- 3) ವಿಚಲನೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ
- 4) ವಿಚಲನೆ ತುಂಬಾ ಇರುತ್ತದೆ



16. In a neutral atom

- 1) The number of electrons outside nucleus is equal to number of positively charged particles in the nucleus
- 2) The number of electrons outside nucleus is not equal to number of positively charged particles in the nucleus
- 3) The number of electrons outside nucleus is equal to number of neutral particles in the nucleus
- 4) The number of electrons outside nucleus is equal to sum of neutral particles and positively charged particles in the nucleus

17. The statement which represent the postulate of Bohr model is

- 1) Electrons in each shell have been associated with definite amount of energy
- 2) The energy of an electron does not remain constant as long as it revolves in its own shell
- 3) An atom is indivisible
- 4) An atom can neither be created nor be destroyed

18. The Relative molecular mass of HCl is

- | | |
|----------|----------|
| 1) 35.45 | 2) 53.45 |
| 3) 36.46 | 4) 53.54 |

16. ವಿದ್ಯುತ್ ತಟಸ್ ಪರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿ :

- 1) ಬೀಜಕೇಂದ್ರದ ಹೊರಗಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬೀಜಕೇಂದ್ರದ ಒಳಗಿನ ಧನ ವಿದ್ಯುದಂಶದ ಕಣಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ
- 2) ಬೀಜಕೇಂದ್ರದ ಹೊರಗಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬೀಜಕೇಂದ್ರದ ಒಳಗಿನ ಧನ ವಿದ್ಯುದಂಶದ ಕಣಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
- 3) ಬೀಜಕೇಂದ್ರದ ಹೊರಗಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬೀಜಕೇಂದ್ರದ ಒಳಗಿನ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಕಣಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ
- 4) ಬೀಜಕೇಂದ್ರದ ಹೊರಗಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬೀಜಕೇಂದ್ರದ ಒಳಗಿನ ಒಟ್ಟು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಕಣಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಧನ ವಿದ್ಯುದಂಶದ ಕಣಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆ

17. ಹೋರ್ ಮಾದರಿಯ ಆಧಾರ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಈ ಹೇಳಿಕೆಯು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ :

- 1) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ್ಷೇತ್ರಲ್ಲಿರುವ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಮಾಣದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
- 2) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ತನ್ನ ಕ್ಷೇತ್ರಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವವರೆಗೆ, ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಶಕ್ತಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
- 3) ಪರಮಾಣುವನ್ನು ವಿಭజಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
- 4) ಪರಮಾಣುವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲೂ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ನಾಶಪಡಿಸಲೂ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

18. HCl ನ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಅಣು ರಾಶಿಯು

- | | |
|----------|----------|
| 1) 35.45 | 2) 53.45 |
| 3) 36.46 | 4) 53.54 |



19. Gram molecular mass of CCl_4 is :

- 1) 150.0
- 2) 154.0
- 3) 151.0
- 4) 155.0

20. Identify unbalanced chemical equation in the following :

- 1) $\text{KNO}_3 \rightarrow \text{KNO}_2 + \text{O}_2$
- 2) $\text{PCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_3 + 3\text{HCl}$
- 3) $\text{CaC}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{C}_2\text{H}_2$
- 4) $2\text{C}_2\text{H}_2 + 5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

21. The example for chemical displacement is

- 1) $8\text{Fe} + \text{S}_8 \rightarrow 8\text{FeS}$
- 2) $\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$
- 3) $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{AgCl}$
- 4) $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$

22. The gas liberated when concentrated HCl is added to manganese dioxide and heated

- 1) Oxygen
- 2) Nitrogen
- 3) Hydrogen
- 4) Chlorine

23. The following set of elements are arranged in the decreasing order of their reactivity :

- 1) Na, K, C, Cu
- 2) Na, K, Cu, C
- 3) K, Na, C, Cu
- 4) K, Na, Cu, C

19. CCl_4 ನ ಗ್ರಾಂ ಪರಮಾಣು ರಾಶಿಯು

- 1) 150.0
- 2) 154.0
- 3) 151.0
- 4) 155.0

20. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾದೂರ್ಗಿಸಿದಲ್ಲದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- 1) $\text{KNO}_3 \rightarrow \text{KNO}_2 + \text{O}_2$
- 2) $\text{PCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_3 + 3\text{HCl}$
- 3) $\text{CaC}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{C}_2\text{H}_2$
- 4) $2\text{C}_2\text{H}_2 + 5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

21. ರಾಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಪಟಕ್ಕೆ ಇದು ಉದಾಹರಣೆ

- 1) $8\text{Fe} + \text{S}_8 \rightarrow 8\text{FeS}$
- 2) $\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$
- 3) $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{AgCl}$
- 4) $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$

22. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಶಾರೀರಕ ಹೃಡೆತ್ವೆಕ್ಕೊಂಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಅಷ್ಟುವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲ

- 1) ಅಷ್ಟುಜನಕ
- 2) ಸಾರಜನಕ
- 3) ಜಲಜನಕ
- 4) ಹೊರಿನ್

23. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪು ಧಾರುಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಯಾಪಟ್ಟು ಆಧಾರದ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- 1) Na, K, C, Cu
- 2) Na, K, Cu, C
- 3) K, Na, C, Cu
- 4) K, Na, Cu, C



BIOLOGY

24. In the primitive earth there was no existence of life because Atmosphere

- 1) was reducing type
- 2) was oxidizing type
- 3) contain molecular oxygen
- 4) was cool

25. Beta carotene and Folic acid are called provitamins because they

- 1) Facilitate biochemical reactions in our body
- 2) Keep the bowel movement smooth
- 3) Get converted into vitamins
- 4) Facilitate the proper functioning of prostate gland

26. Haldane called sea water a ‘hot dilute soup’ because it consists of

- 1) complex organic molecules
- 2) simpler organic molecules
- 3) complex inorganic molecules
- 4) simpler inorganic molecules

ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ

24. ಪ್ರಾಚೀನ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳ ಉಗಮ ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿರಲು ಕಾರಣ ವಾತಾವರಣವು

- 1) ಅಪಕರ್ಷಕ ರೀತಿಯಾಗಿತ್ತು
- 2) ಉತ್ಪರ್ಷಕ ರೀತಿಯಾಗಿತ್ತು
- 3) ಆಕ್ಸಿಡನ್ ಅಣವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು
- 4) ತಂಪಾಗಿತ್ತು

25. ಬೀಟಾ ಕ್ಯಾರೋಟೈನ್ ಮತ್ತು ಫೋಲಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಪ್ರೋವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು ಎನ್ನಲು ಕಾರಣ ಇವು

- 1) ದೇಹದೊಳಗೆ ಹಲವಾರು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- 2) ಆಹಾರ ನಾಳದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಚಲಿಸಲು ನೇರವಾಗುತ್ತದೆ.
- 3) ದೇಹದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- 4) ಪ್ರಾಸ್ತೇಚ್ ಗ್ರಂಥಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

26. ಹಾಲ್ಡೆನ್ ಎಂಬ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಮುದ್ರಗಳ ನೀರನ್ನು “ತೆಳುವಾದ ಸೂಪ್” ಎನ್ನಲು ಕಾರಣ ಅವು

- 1) ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- 2) ಸರಳ ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- 3) ಸಂಕೀರ್ಣ ನಿರವಯವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- 4) ಸರಳ ನಿರವಯವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



27. The union of male gamete and Female gamete in the flower takes place in

1) pollen tube

2) embryo sac

3) ovary

4) stigma

28. The digestive juice that does not contain any enzyme is

1) Salivary juice

2) Pancreatic juice

3) Intestinal juice

4) Bile juice

29. Since man's Fore limbs are shorter than hind limbs they are include under

1) class mammalia

2) order primates

3) family hominidae

4) phylum chordata

27. ಹೊವಿನ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಸ್ತ್ರೀ

ಲೆಂಗಾಣಿಗಳ ಸಂಯೋಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ :

1) ಪರಾಗನಳಿಕೆ

2) ಭೂಣಿಸಂಬೆ

3) ಅಂಡಾಶಯ

4) ಶಲಾಕಾಗ್ರ

28. ಯಾವುದೇ ಕಿಣ್ಣಪನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಜೀವಾರಸ

1) ಲಾಲರಸ

2) ಮೇದೋಜೀರಕರಸ

3) ಕರುಳಿನರಸ

4) ಪಿತ್ತರಸ

29. ಮಾನವನ ಮುಂಗಾಲುಗಳು ಹಿಂಗಾಲುಗಳಿಗಂತ

ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ :

1) ಸ್ತನಿಗಳ ವರ್ಗಕ್ಕೆ

2) ಪ್ರೌಮೇಟ್ ಗಣಕ್ಕೆ

3) ಹೋಮಿನಿಡೆ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ

4) ಕಾಡೆಟ್ ಎಂಶಕ್ಕೆ



30. The pigment present in the part of the plant that are not exposed to sun light is

- 1) carotene
- 2) chloroplast
- 3) chromoplast
- 4) leucoplast

31. The following statement is true regarding Bacteria

- 1) The genetic material is RNA
- 2) The locomotory organ is pseudopodia
- 3) Genetic material is not enclosed by a nuclear membrane
- 4) They do not have cell wall

32. If the producer has 10,000 units of energy, then tertiary consumer gets

- 1) 1000 units of energy
- 2) 100 units of energy
- 3) 10 units of energy
- 4) 1 unit of energy

30. ಬೆಳಕು ಬೀಳದ ಸಸ್ಯದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ವರ್ಣಕ

- 1) ಕ್ಯಾರೋಟೀನ್
- 2) ಕ್ಲೋರೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್
- 3) ಕ್ಲೋಮೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್
- 4) ಲೂಕೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್

31. ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾಕ್ಟ್ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ ನಿಜವಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳ

- 1) ಅನುವಂಶೀಯ ವಸ್ತು RNA
- 2) ಚಲನಾಂಗ ಮಿಥ್ರಪಾದ
- 3) ಅನುವಂಶೀಯ ವಸ್ತು ಕೋಶಬೀಜ ಮೊರೆಯಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿಲ್ಲ
- 4) ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ಇರುವದಿಲ್ಲ

32. ಉತ್ಪಾದಕ ಸಸ್ಯವೊಂದರಲ್ಲಿ 10,000 ಫಾಟಕಗಳಷ್ಟು ಆಹಾರ ಶಕ್ತಿ ಇದ್ದರೆ, ತೃತೀಯಕ ಭಕ್ತಕಕ್ಕ ದೊರಕವ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮಾಣ

- 1) 1000 ಫಾಟಕಗಳಷ್ಟು ಶಕ್ತಿ
- 2) 100 ಫಾಟಕಗಳಷ್ಟು ಶಕ್ತಿ
- 3) 10 ಫಾಟಕಗಳಷ್ಟು ಶಕ್ತಿ
- 4) 1 ಫಾಟಕದಷ್ಟು ಶಕ್ತಿ



33. The first forms of life developed in the oxygen free atmosphere, they obtained energy by

- 1) Oxidation of organic compounds
- 2) Decomposition of organic compounds
- 3) Fermentation of organic compounds
- 4) Synthesis of organic compounds

34. In a compound microscope if magnification of eye piece lens is 20 X and objective lens is 50 X. The object appears

- 1) 100 times larger than its actual size
- 2) 1,000 times larger than its actual size
- 3) 10,000 times larger than its actual size
- 4) 1,00,000 times larger than its actual size

35. The correct matching of Bacteria and their shape

- | | |
|-------------|--------------|
| A. Bacillus | 1. Comma |
| B. Cocci | 2. Spiral |
| C. Vibrio | 3. Spherical |
| D. Spirilli | 4. Rod |
- 1) A – 3 B – 2 C – 1 D – 4
 - 2) A – 4 B – 3 C – 1 D – 2
 - 3) A – 1 B – 4 C – 3 D – 2
 - 4) A – 2 B – 1 C – 4 D – 3

33. ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ಜೀವದ ರಚನೆಗಳು ಉಂಟಾಗಿದ್ದು ಅಕ್ಷಿಜನ್ ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ, ಇವುಗಳು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರೂ

- 1) ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾದಿಂದ
- 2) ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಘಟನೆಯಿಂದ
- 3) ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳ ಹುದುಗುವಿಕೆಯಿಂದ
- 4) ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ

34. ಒಂದು ಸಂಯುಕ್ತ ಸೊಕ್ಕೆ ದರ್ಶಕದ ನೇತ್ರಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 20 X ಇದ್ದು ವಸ್ತುಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 50 X. ಆದರೆ ವಸ್ತುವಿನ ಗಾತ್ರ

- 1) ಮೂಲಗಾತ್ರಕ್ಕಿಂತ 100 ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಲುವುದು
- 2) ಮೂಲಗಾತ್ರಕ್ಕಿಂತ 1,000 ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಲುವುದು
- 3) ಮೂಲಗಾತ್ರಕ್ಕಿಂತ 10,000 ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಲುವುದು
- 4) ಮೂಲಗಾತ್ರಕ್ಕಿಂತ 1,00,000 ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಲುವುದು

35. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆಕಾರಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ

- | | |
|---------------|------------------|
| A. ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ | 1. ಅಧರಚಂದ್ರಾಕೃತಿ |
| B. ಕಾಕ್ಕೆ | 2. ಸುರುಳಿ |
| C. ವಿಬ್ರಿಯೋ | 3. ದುಂಡಕಾರ |
| D. ಸ್ಪಿರಿಲ್ಸೆ | 4. ದಂಡಕಾರ |
- 1) A – 3 B – 2 C – 1 D – 4
 - 2) A – 4 B – 3 C – 1 D – 2
 - 3) A – 1 B – 4 C – 3 D – 2
 - 4) A – 2 B – 1 C – 4 D – 3


HISTORY

36. The call ‘Back to the Vedas’ was associated with the social reformer :

- 1) Dayananda Saraswati
- 2) Rajaram Mohan Roy
- 3) Atmarama Panduranga
- 4) Jyothiba Phule

37. The chronological order of the following events :

- a. Establishment of All India Muslim League
 - b. Jallian Walabagh Massacre
 - c. Founding of Indian National Congress
 - d. Division of Bengal
- 1) d, c, b, a 2) d, c, a, b
 - 3) c, d, a, b 4) b, d, a, c

38. Examine the following statements and select the correct option :

- A) The dead body preserved by Egyptians was called ‘Mummy’.
- B) Generally all civilizations originated in river valleys.
- 1) A is true, B is false
 - 2) Both A and B are true
 - 3) A is false, B is true
 - 4) Both A and B are false

ಇತಿಹಾಸ

36. ‘ಪೇಡಗಳಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿ’ ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದಿಸಬಹುದಾದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು :

- 1) ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ
- 2) ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನರಾಯ್
- 3) ಆತ್ಮರಾಮ ಪಾಂಡುರಂಗ
- 4) ಜ್ಯೋತಿಬಾ ಪುಲೆ

37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ:

- a. ಅಲ್ಲಾ ಇಂಡಿಯಾ ಮುಸ್ಲಿಂ ಲೀಗ್ ಸ್ಥಾಪನೆ
 - b. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ
 - c. ಭಾರತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸ್ಥಾಪನೆ
 - d. ಬಂಗಾಳದ ವಿಭಜನೆ
- 1) d, c, b, a 2) d, c, a, b
 - 3) c, d, a, b 4) b, d, a, c

38. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಆಯ್ದು :

- A) ಈಜಿಪ್ಟಿಯನ್ನರು ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಸತ್ತ ದೇಹಗಳನ್ನು ‘ಮುಮ್ಮಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದರು.
- B) ಸಾವರಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಚೀನ ನಾಗರೀಕತೆಗಳು ನದಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿವೆ.
- 1) ವಾಕ್ಯ A ಸರಿ, B ತಮ್ಮ
 - 2) ವಾಕ್ಯ A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ಸರಿ
 - 3) ವಾಕ್ಯ A ತಮ್ಮ, B ಸರಿ
 - 4) ವಾಕ್ಯ A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ತಮ್ಮ



39. The ancient part of the Vedas is :

- 1) Atharvana Veda
- 2) Yajur Veda
- 3) Sama Veda
- 4) Rig Veda

40. Western Coast : Malbar Coast : : Eastern Coast : _____

- 1) Konkan Coast
- 2) Kutch Coast
- 3) Canara Coast
- 4) Coramandel Coast

41. Capitals of the following dynasties in their correct order are :

- A. Shatavahanas
 - B. Kadambas
 - C. Gangas
 - D. Chalukyas
- 1) Srikakulam, Banavasi, Talakadu, Badami
 - 2) Badami, Banavasi, Talakadu, Srikakulam
 - 3) Banavasi, Srikakulam, Badami, Talakadu
 - 4) Talakadu, Banavasi, Srikakulam, Badami

39. ವೇದಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಮರಾಠನವಾದದ್ದು :

- 1) ಅಥವಣ ವೇದ
- 2) ಯಜುವೇದ
- 3) ಸಾಮವೇದ
- 4) ಇಗ್ನೋದ

40. ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ : ಮಲಬಾರ್ ತೀರ :: ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ :

- 1) ಹೊಂಕಣ ತೀರ
- 2) ಕಡ್ಡ ತೀರ
- 3) ಕನರಾ ತೀರ
- 4) ಹೋರಮಂಡಲ ತೀರ

41. ಕೆಳಕಂಡ ರಾಜವಂಶಗಳ ರಾಜಧಾನಿಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ :

- A. ಶಾತವಾಹನರು
- B. ಕದಂಬರು
- C. ಗಂಗರು
- D. ಚಾಲುಕ್ಯರು

- 1) ಶ್ರೀಕಾಕುಲಂ, ಬನವಾಸಿ, ತಲಕಾಡು, ಬಾದಾಮಿ
- 2) ಬಾದಾಮಿ, ಬನವಾಸಿ, ತಲಕಾಡು, ಶ್ರೀಕಾಕುಲಂ
- 3) ಬನವಾಸಿ, ಶ್ರೀಕಾಕುಲಂ, ಬಾದಾಮಿ, ತಲಕಾಡು
- 4) ತಲಕಾಡು, ಬನವಾಸಿ, ಶ್ರೀಕಾಕುಲಂ, ಬಾದಾಮಿ



42. The thought “Knowledge is virtue, virtue is knowledge” is associated with :

- 1) Plato
- 2) Socrates
- 3) Aristotle
- 4) Phedes

43. The immediate cause for the first war of Indian Independence, 1857 was :

- 1) Cartridges smeared with fat
- 2) The rule of law introduced by the English
- 3) End of traditional industries
- 4) Low salaries for Indian soldiers

44. Identify the mismatched item :

- | | |
|--|-------------|
| A. St. Peter's Church – Architecture at Rome | |
| B. Last Supper | – Painting |
| C. Pieta | – Sculpture |
| D. Moses | – Painting |
| 1) A | 2) B |
| 3) C | 4) D |

45. Mrichchikatika : Sudraka : : Mattavilasa Prahasana :

- 1) Narasimhavarman
- 2) Mahendravarman
- 3) Pulakesi - I
- 4) Keertivarman

42. “జ్ఞానవే గుణ, గుణవే జ్ఞాన” ఎంబ తత్త్వ చింతనెగే సంబంధిసిదవరు :

- 1) ప్లేటో
- 2) సాక్షిస్
- 3) అరిస్టోటల్
- 4) ఫీడియస్

43. 1857ర భారత స్వాతంత్య సంగ్రామశ్చ తక్షణద కారణ

- 1) కొబ్బ సవరిద తోటాగళు
- 2) ఆంగ్లరు జారిగొళిసిద ఏకరీతియ కానూను
- 3) సాంప్రదాయిక క్యారికెట్ల అంత్య
- 4) భారతీయ స్వేచ్ఛకరిగే కడిమే సంబంధ

44. సరియాగి హోందికేయాగద జోడియన్న గురుతిసి :

- | | |
|---------------|----------------------------|
| A. రోమన సంత | – వాస్తుశీల్స పీటరోన చబోస్ |
| B. అంతిమ భోజన | – చిత్రశలే |
| C. పంచిట | – శీల్ప శలే |
| D. మోసెస్ | – చిత్రశలే |
| 1) A | 2) B |
| 3) C | 4) D |

45. మృష్టకటిక : శూద్రక : : మత్తవిలాస ప్రహసన :

- 1) నరసింహవమన్
- 2) మహేంద్రవమన్
- 3) పులకేశి - I
- 4) కేతీవమన్


GEOGRAPHY AND ECONOMICS

46. The best examples for the broad leafed trees grown more along the Mediterranean coasts are

- 1) Cork and Olive trees
- 2) Neem and Cashew trees
- 3) Grapes and Pine trees
- 4) Ash and Poplar trees

47. The largest salt water lake in the world is

- 1) Lake Ladoga
- 2) Caspian Sea
- 3) Black Sea
- 4) Lake Pulicat

48. The correct group of continents in the descending order of their area is

- 1) Asia, Africa, South America, Australia
- 2) Asia, South America, Africa, Australia
- 3) Asia, Australia, Africa, South America
- 4) Asia, Australia, South America, Africa

ಭೂಗೋಳ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ

46. ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ತೀರದುದ್ದಕ್ಕೂ ಬೆಳೆಯವ ಕೆಲವು ಅಗಲ ಎಲೆಯ ಮರಗಳಿಗೆ ಇವು ಉದಾಹರಣೆಗಳಾಗಿವೆ

- 1) ಕಾರ್ಕ್‌ ಮತ್ತು ಆಲೀವ್ ಮರಗಳು
- 2) ಬೇವು ಮತ್ತು ಗೋಡಂಬಿ ಮರಗಳು
- 3) ದ್ರಾಕ್ಷ ಮತ್ತು ಪ್ಯೂನ್ ಮರಗಳು
- 4) ಆಷ್ ಮತ್ತು ಪಾಪ್ಲರ್ ಮರಗಳು

47. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೀ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ಸರೋವರ

- 1) ಲಡೋಗ ಸರೋವರ
- 2) ಕಾಸ್ಪಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
- 3) ಕಪ್ಪು ಸಮುದ್ರ
- 4) ಮಲಿಕಾಟ್ ಸರೋವರ

48. ಖಂಡಗಳ ವಿಸ್ತಾರದ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಸುಂಪು

- 1) ಏಷ್ಯಾ, ಆಫ್ರಿಕ್, ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ
- 2) ಏಷ್ಯಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ್, ಆಫ್ರಿಕ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ
- 3) ಏಷ್ಯಾ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ, ಆಫ್ರಿಕ್, ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ್
- 4) ಏಷ್ಯಾ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ, ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ್, ಆಫ್ರಿಕ್



49. The common currency used in the Nations of European Union is

- 1) Pounds
- 2) Euro
- 3) Rubel
- 4) Yen

50. In group ‘A’ list of rivers and in group ‘B’ list of continents related to those are given. Identify the group that matches :

A	B
1. Volga	a) North America
2. Murray	b) Europe
3. Missouri	c) Australia

1) 1 – c 2 – a 3 – b
 2) 1 – b 2 – a 3 – c
 3) 1 – a 2 – b 3 – c
 4) 1 – b 2 – c 3 – a

49. ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಚಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿರುವ

ನಾನ್ಯಾ

- 1) ಪೌಂಡ್‌ಗಳು
- 2) ಯುರೋಗಳು
- 3) ರೂಬೇಲ್‌ಗಳು
- 4) ಯೆನ್

50. ‘A’ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನದಿಗಳೂ, ‘B’ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳು ಇರುವ ಖಂಡಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳು ಸರಿಹೊಂದುವ ಉತ್ತರದ ಗುಂಪನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- | | |
|---------------|------------------|
| 1. ವೋಲ್ಗ | a) ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕೆ |
| 2. ಮರ್ರಿ | b) ಯುರೋಪ್ |
| 3. ಮಿಸ್ಸಿಸಿಪಿ | c) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ |
- 1) 1 – c 2 – a 3 – b
 2) 1 – b 2 – a 3 – c
 3) 1 – a 2 – b 3 – c
 4) 1 – b 2 – c 3 – a



51. The water frontiers of Antarctica are

- 1) Pacific Ocean, Atlantic Ocean, Arctic Ocean
- 2) Indian Ocean, Atlantic Ocean, Pacific Ocean
- 3) Indian Ocean, Pacific Ocean, Arctic Ocean
- 4) Indian Ocean, Arctic Ocean, Atlantic Ocean

52. The coast of Norway which lies in the Arctic zone remains free from ice and snow even in winter due to :

- 1) North Atlantic warm ocean current
- 2) Carebean warm current
- 3) Brazilian warm current
- 4) Kurasiwa warm current

53. The difference of 42 kms in the polar diameter and equatorial diameter of earth stands as a proof for :

- 1) Inclination of earth
- 2) Geiod shape of earth
- 3) Elliptical orbit of earth
- 4) Rotation and revolution of earth

51. ಅಂಟಾರ್ಕಿಟಿಕ ಖಂಡದ ಜಲಮೇರೆಗಳು

- 1) ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ, ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ, ಆರ್ಕಿಟಿಕ್ ಸಾಗರ
- 2) ಹಿಂದೂಮಹಾಸಾಗರ, ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ, ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
- 3) ಹಿಂದೂಮಹಾಸಾಗರ, ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ, ಆರ್ಕಿಟಿಕ್ ಸಾಗರ
- 4) ಹಿಂದೂಮಹಾಸಾಗರ, ಆರ್ಕಿಟಿಕ್ ಸಾಗರ, ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ

52. ಆರ್ಕಿಟಿಕ್ ವಲಯದಲ್ಲಿರುವ ನಾವೆಯ ಕರಾವಳಿಯು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಶೂಡಾ ಹಿಮ ಮತ್ತು ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರಲು ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಅಂಶ :

- 1) ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಉಪೋದಕ ಪ್ರವಾಹ
- 2) ಕೆರೆಬಿಯನ್ ಉಪೋದಕ ಪ್ರವಾಹ
- 3) ಬ್ರೆಜಿಲಿಯನ್ ಉಪೋದಕ ಪ್ರವಾಹ
- 4) ಕುರಾಸಿಪೋ ಉಪೋದಕ ಪ್ರವಾಹ

53. ಭೂಮಿಯ ದೃವೀಯ ವ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸದ ನಡುವಿನ 42 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ :

- 1) ಭೂಮಿಯ ಓರೆ
- 2) ಭೂಮಿಯ ಗೋಳಾಕಾರ
- 3) ಭೂಮಿಯ ಅಂಡಾಕಾರ ಪಥ
- 4) ಭೂಮಿಯ ದೃನಂದಿನ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆ



54. The continent in which equator passes at the central part :

- 1) North America
- 2) South America
- 3) Asia
- 4) Africa

55. Identify the correct statement :

- 1) Surface waves are highly destructive
- 2) Secondary waves of earthquakes can pass through solid, liquid and gaseous matters
- 3) Surface waves of earthquakes are the fastest waves
- 4) Primary waves of earthquakes are the slowest waves

56. The physical and intellectual work done in return for money is called :

- 1) Consumption
- 2) Production
- 3) Labour
- 4) Profit

54. ಸಮಾಭಾಜಕ ವೃತ್ತವು ಈ ಖಂಡದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ :

- 1) ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕ
- 2) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ
- 3) ಏಷ್ಟ್
- 4) ಆಫ್ರಿಕ

55. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ :

- 1) ಭೂ ಕಂಪನದ ಮೇಲೆ ಅಲೆಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಹಾನಿಕಾರಕ
- 2) ಭೂ ಕಂಪನದ ದ್ವಿತೀಯ ಅಲೆಗಳು ಘನ, ದ್ರವ ಮತ್ತು ಅನಿಲಗಳ ಮೂಲಕ ಜಲಿಸಬಲ್ಲವು
- 3) ಭೂ ಕಂಪನದ ಮೇಲೆ ಅಲೆಗಳು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗಗತಿಯ ಅಲೆಗಳು
- 4) ಭೂ ಕಂಪನದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಲೆಗಳು ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಧಾನಗತಿಯ ಅಲೆಗಳು

56. ಹಣದ ಪ್ರತಿಫಲಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡುವ ದೃಷ್ಟಿಕ ಮತ್ತು ಬೊದ್ಧಿಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಬಹುದು :

- 1) ಅನುಭೋಗ
- 2) ಉತ್ಪಾದನೆ
- 3) ಶ್ರಮ
- 4) ಲಾಭ



57. In Kolar gold mining is stopped because :

- 1) We have decided to keep it as a reserve
- 2) The gold found here is very high quality one
- 3) The machineries used here are very old and out dated
- 4) The gold is no longer available

58. The first ship to circum – navigate the world was :

- 1) Verginia
- 2) Victor
- 3) Victoria
- 4) Venicia

59. In 21st century the producers are able to attract consumers from all parts of the world mainly due to

- 1) Banks giving loans
- 2) Electronic advertisement media and tele markets
- 3) Privatization and Nationalization of Industries
- 4) Production of sub standard goods

60. Identify the statement which increases the ‘green house’ effect :

- 1) Conservation of forests
- 2) More use of wind power and solar power
- 3) Controlling emission of poisonous gasses
- 4) Use of underground source of water

57. ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಗಣರಾಜ್ಯಕೆಂಬನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ :

- 1) ಆಪತ್ತಾಲಕ್ಕಾಗಿ ಕಾದಿರಿಸಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದ್ದೇವೆ
- 2) ಇಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಚಿನ್ನ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಮಟ್ಟದಾಗಿದೆ
- 3) ಇಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಹಳತು ಮತ್ತು ಕಳಪೆಯದಾಗಿದೆ
- 4) ಇಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಅಧಿಕವಾಗಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿಲ್ಲ

58. ಪ್ರಪಂಚದ ಸುತ್ತ ಜಲಯಾನ ಕೈಗೊಂಡ ಮೊಟ್ಟಿ ಮೊದಲ ನೋಕೆ

- 1) ವಜ್ರೇನಿಯ
- 2) ವಿಕ್ರೆರ್
- 3) ವಿಕ್ರೋರಿಯ
- 4) ವೆನಿಷಿಯ

59. 21ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕರು ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿದೆ ಶೀಪ್ರವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಕಾರಣ :

- 1) ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಸಾಲ ಹೊಡುವುದು
- 2) ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾಣ್ಯ ಜಾಹೀರಾತು ವುತ್ತು ತೆಲಿಮಾರುಕಟ್ಟಿ
- 3) ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಖಾಸಗಿಕರಣ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣ
- 4) ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

60. ‘ಹಸಿರು ಮನೆ’ ಪರಿಣಾಮವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- 1) ಕಾಡಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- 2) ಪವನಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆ
- 3) ವಿಘಾನಿಲ ಸೋರುವಿಕೆಯ ತಡೆ
- 4) ಅಂತರೊಜಲ ಬಳಕೆ



POLITICAL SCIENCE & SOCIOLOGY

61. There is no state citizenship in India. Indians acquire their citizenship not on the basis of their place of residence or the province (state) that they belong to. This type of citizenship is termed as

- 1) Single citizenship
- 2) Dual citizenship
- 3) Provincial citizenship
- 4) Multiple citizenship

62. Among the following who were considered as the first people to give ‘politics’ the status of an independent science

- 1) Egyptians
- 2) Babylonians
- 3) Indians
- 4) Greeks

63. Identify the merit of Democracy from the following alternatives

- 1) Conducting elections is expensive and time consuming
- 2) Defections have resulted in unstable governments
- 3) Decisions are taken after debate and discussion
- 4) Lengthy procedure is followed to make laws

ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ

61. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪೌರತ್ವವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಭಾರತೀಯರು ತಾವು ವಾಸಿಸುವ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಂತ್ಯ (ರಾಜ್ಯ)ದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪೌರತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಬಗೆಯ ಪೌರತ್ವಕ್ಕೆ ಇರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು

- 1) ಎಕ ಪೌರತ್ವ
- 2) ದ್ವಿ ಪೌರತ್ವ
- 3) ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪೌರತ್ವ
- 4) ಒಮ್ಮ ಬಗೆಯ ಪೌರತ್ವ

62. ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವವರಲ್ಲಿ, ‘ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ’ಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿಜಾನದ ಸಾಫ್ತ್ವರವನ್ನು ನೀಡಿದ ಮೊದಲಿಗರು

- 1) ಶಾಜಿಪ್ಪಿಯನ್ನರು
- 2) ಬೆಬಿಲೋನಿಯನ್ನರು
- 3) ಭಾರತೀಯರು
- 4) ಗ್ರೀಕರು

63. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದು ಅಂಶವು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಅನುಕೂಲ ಅಂಶವಾಗಿದೆ ?

- 1) ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಅಥಿಕ ವೆಚ್ಚದಾಯಕ ಹಾಗೂ ಕಾಲಾವಕಾಶದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ
- 2) ಪಕ್ಷಾಂತರಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಸಕಾರಗಳು ಅಸ್ಥಿರಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ
- 3) ನಿರ್ಧಾರಕ ತೀವ್ರಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಮತ್ತು ಜರ್ಜಿಗಳ ಮೂಲಕ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತವೆ
- 4) ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ದೀರ್ಘ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ



64. Voter must produce his/her Electoral Photo Identity card (EPIC) or any other document specified by the government at the time of voting. The main objective of introducing this type of procedure is to

- 1) verify the voting age
- 2) prevent impersonation
- 3) make corrections in electoral roll
- 4) provide an opportunity to vote in all the places of his convenience

65. Importance of 1955 in India is

- 1) The First General Election was held to Parliament
- 2) Fundamental duties were incorporated
- 3) Fundamental rights were granted to citizens
- 4) Citizenship Act was enacted by the Parliament

66. The organ of U.N. in which ‘veto’ power can be exercised ?

- 1) Security Council
- 2) Secretariat
- 3) International Court of Justice
- 4) Economic and Social Council

64. ಮತದಾನದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಮತದಾರನು ತನ್ನ ಮತದಾರರ ಭಾಯ ಪ್ರತಿಯ ಗುರುತಿನ ಜೀಟಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರ ಸೂಚಿಸುವ ಇತರೆ ಗುರುತಿನ ಮರಾವೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ

- 1) ಮತದಾನ ಮಾಡುವವರ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
- 2) ಅನ್ಯವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮತದಾನ ಮಾಡುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು
- 3) ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ
- 4) ತನಗೆ ಅನುಕೂಲತೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡುವ ಸಲುವಾಗಿ

65. ಭಾರತದಲ್ಲಿ 1955ನೇ ಇಸವಿಯ ಪ್ರಾಘಾತ್ಯತೆ :

- 1) ಸಂಸತ್ತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು
- 2) ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು
- 3) ಪೌರರಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು
- 4) ಸಂಸತ್ತು ಪೌರತ್ವ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು

66. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ‘ವಿಟೋ’ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿರುವ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆ

- 1) ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ
- 2) ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- 4) ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಂಡಳಿ



67. India is a sovereign nation. The meaning of this is

- 1) There is no discrimination between the rich and the poor
- 2) All religions are treated as same and equal
- 3) The people elect their representatives to form the government
- 4) We are free to make our laws and no country can interfere in this

68. A case suitable to be presented in the Consumer Court is

- 1) not providing admission in the school
- 2) not providing suitable employment in a factory
- 3) cheated by a merchant by selling a defective material
- 4) cheated by a money lender by charging higher rate of interest

69. The form of society that is considered as the oldest is

- 1) Cattle rearing
- 2) Hunting and food gathering
- 3) Farming society
- 4) Industrial society

70. The event responsible for introducing the disarmament treaty was

- 1) Indo – Pak War
- 2) Indo – China War
- 3) Cold War between USA and USSR
- 4) Iraq – Iran War

67. ಭಾರತ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಅರ್ಥ

- 1) ಶ್ರೀಮಂತ ಹಾಗೂ ಬಡ ವರ್ಗಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ತಾರತಮ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ
- 2) ಎಲ್ಲಾ ಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಸಮಾನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುದು
- 3) ಸರ್ಕಾರದ ರಚನೆಗೆ ಪ್ರಜೆಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಚುನಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ
- 4) ನಮ್ಮ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನಾವು ಹೊಂದಿರುತ್ತೇವೆ. ಯಾವುದೇ ಇತರೇ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಹಾಕುತ್ತೇವೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವಿರುವುದಿಲ್ಲ

68. ಗ್ರಾಹಕರ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವ ಒಂದು ವಿಷಯ

- 1) ಶಾಲೆಗೆ ದಾಖಿಲು ವಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು
- 2) ಕಾರ್ಬಾರನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಉದ್ಯೋಗ ನೀಡಿರುವುದು
- 3) ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ದೋಷಪೂರಿತವಾದ ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಾರಿ ಮೋಸಗೊಳಿಸಿರುವುದು
- 4) ಲೇವಾದೇವಿ ಮಾಡುವವನು (ಹಣವನ್ನು ಸಾಲವಾಗಿ ನೀಡುವವನು) ಅಧಿಕ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಕೆಸಿದು ಮೋಸಗೊಳಿಸಿರುವುದು

69. ಮಾನವ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಾಚೀನವಾದ ಸಮಾಜ

- 1) ಪಶುಪಾಲನ ಸಮಾಜ
- 2) ಬೇಟೆಯಾಡುವ ವುತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಸಮಾಜಗಳು
- 3) ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ
- 4) ಕ್ರೈಸ್ತಾರ್ಥಿಕ ಸಮಾಜ

70. ನಿಶ್ಚಯಿಕರಣ ಒಪ್ಪಂದ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಕಾರಣವಾದ ಘಟನೆ

- 1) ಭಾರತ – ಪಾಕ ಯುದ್ಧ
- 2) ಭಾರತ – ಚೀನಾ ಯುದ್ಧ
- 3) ಅಮೆರಿಕಾ (USA) ಮತ್ತೆ ಸೋವಿಯತ್ ಯೂನಿಯನ್ (USSR) ನಡುವಳಿದ ಶೀತಲ ಸಮರ
- 4) ಇರಾಕ್ – ಇರಾನ್ ಯುದ್ಧ



MATHEMATICS

ಗಣಿತ

71. The difference of two numbers is 1400. On dividing the larger number by the smaller number, we get quotient 3 and remainder 12. The smaller number is

- 1) 436
- 2) 572
- 3) 634
- 4) 694

72. The number which cannot be the square of a natural number is

- 1) 15876
- 2) 12321
- 3) 12242
- 4) 11664

73. The mean weight of 10 persons increases by 2.5 kilogram when a new person replaces one of them weighing 60 kilogram. The weight of new person is

- 1) 85 kg
- 2) 62.5 kg
- 3) 48.5 kg
- 4) 25 kg

71. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಪ್ರತ್ಯಾಸ 1400. ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಭಾಗಲಭ್ದ 3 ಮತ್ತು ಶೇಷ 12 ಬರುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 436
- 2) 572
- 3) 634
- 4) 694

72. ಒಂದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 15876
- 2) 12321
- 3) 12242
- 4) 11664

73. 10 ಜನರಲ್ಲಿ 60 ಕಿಗ್ರಾಂ ತೊಕವಿರುವ ಒಬ್ಬ ವೃಕ್ಷಿಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತೊಬ್ಬ ವೃಕ್ಷಿಯು ತುಂಬಿದಾಗ ಸರಾಸರಿ ತೊಕವು 2.5 ಕಿಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಹೊಸ ವೃಕ್ಷಿಯ ತೊಕ

- 1) 85 ಕಿಗ್ರಾಂ
- 2) 62.5 ಕಿಗ್ರಾಂ
- 3) 48.5 ಕಿಗ್ರಾಂ
- 4) 25 ಕಿಗ್ರಾಂ



74. A trader purchases 20 kg rice at ₹ 25 per kg and 30 kg rice at ₹ 30 per kg. He mixes the two varieties and sells at ₹ 35 per kg. His profit percentage is

- 1) 25%
- 2) 30%
- 3) 35%
- 4) 40%

75. The sum of present age of father and his son is 60 year. 6 year ago father's age was five times the age of his son. After 5 years son's age will be

- 1) 12 year
- 2) 14 year
- 3) 16 year
- 4) 19 year

76. Ravi starts from his home and drives 38 km to North and then 52 km to South. How far he is now from his home finally ?

- 1) 90 km
- 2) 52 km
- 3) 38 km
- 4) 14 km

74. ವ್ಯಾಪಾರಿಯೊಬ್ಬನು 20 ಕಿಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಷಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕಿಗ್ರಾಂಗೆ ₹ 25 ರಂತೆ ಮತ್ತು 30 ಕಿಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಷಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕಿಗ್ರಾಂಗೆ ₹ 30 ರಂತೆ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಆ ಎರಡೂ ವಿಧದ ಅಕ್ಷಯನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಪ್ರತಿ ಕಿಗ್ರಾಂಗೆ ₹ 35 ರಂತೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ.

ಅವನ ಶೇಕಡಾ ಲಾಭ

- 1) 25%
- 2) 30%
- 3) 35%
- 4) 40%

75. ತಂದೆ ಮತ್ತು ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತ 60 ವರ್ಷ. 6 ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ಐದರಷ್ಟು. 5 ವರ್ಷದ ನಂತರ ಮಗನ ವಯಸ್ಸು

- 1) 12 ವರ್ಷ
- 2) 14 ವರ್ಷ
- 3) 16 ವರ್ಷ
- 4) 19 ವರ್ಷ

76. ರವಿ ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ 38 ಕಿಮೀ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ, ನಂತರ ಅಲ್ಲಿಂದ ದಕ್ಕಣ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ 52 ಕಿಮೀ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ಅವನು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ?

- 1) 90 ಕಿಮೀ
- 2) 52 ಕಿಮೀ
- 3) 38 ಕಿಮೀ
- 4) 14 ಕಿಮೀ



77. A number when increased by 15% becomes equal to 414. The number is

- 1) 621
- 2) 360
- 3) 267
- 4) 162

78. The value of

$$(x^{a+b})^{a-b} \times (x^{b+c})^{b-c} \times (x^{c+a})^{c-a}$$

to equal to :

- 1) x^{a+b+c}
- 2) x
- 3) 0
- 4) 1

79. The area of rectangular field is 180 square meter and its breadth is 12 meter. The perimeter of the field is

- 1) 27 m
- 2) 54 m
- 3) 15 m
- 4) 18 m

80. Three solid cubes of sides 1cm, 6 cm and 8 cm are melted together to form a new cube. The edge of the cube so formed is

- 1) 15 cm
- 2) 14 cm
- 3) 9 cm
- 4) 7 cm

77. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 15% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ 414ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 621
- 2) 360
- 3) 267
- 4) 162

78. $(x^{a+b})^{a-b} \times (x^{b+c})^{b-c} \times (x^{c+a})^{c-a}$ ರ ಬೆಳೆ :

- 1) x^{a+b+c}
- 2) x
- 3) 0
- 4) 1

79. ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಮೃದಾನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 180 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಇದ್ದು ಅದರ ಅಗಲ 12 ಮೀಟರ್ ಇದೆ. ಆ ಮೃದಾನದ ಸುತ್ತಳತೆ

- 1) 27 ಮೀಟರ್
- 2) 54 ಮೀಟರ್
- 3) 15 ಮೀಟರ್
- 4) 18 ಮೀಟರ್

80. 1 ಸೆಂಮೀ, 6 ಸೆಂಮೀ, 8 ಸೆಂಮೀ ಬಾಹುಗಳುಳ್ಳ ಮೂರು ಘನಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕರಗಿಸಿ ಹೊಸ ಘನವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಈಗೆ ಉಂಟಾದ ಘನದ ಅಂಚಿನ ಅಳತೆ

- 1) 15 ಸೆಂಮೀ
- 2) 14 ಸೆಂಮೀ
- 3) 9 ಸೆಂಮೀ
- 4) 7 ಸೆಂಮೀ



81. Two consecutive numbers is such that two-fifths of the smaller number exceeds two-ninths of the larger number by 4. The two numbers are

- 1) 15, 17
- 2) 25, 27
- 3) 35, 37
- 4) 45, 47

82. The perimeter of a parallelogram is 42 cm and the ratio of adjacent sides is 3:4. The sides of parallelogram are

- 1) 3 cm, 4 cm
- 2) 6 cm, 8 cm
- 3) 9 cm, 12 cm
- 4) 12 cm, 16 cm

83. The set of numbers that could possibly be the lengths of the sides of a triangle is

- 1) 2.5, 1.5, 4
- 2) 2, 10, 15
- 3) 2, 5, 7
- 4) 2, 3, 4

84. Three exterior angles of a triangle are 120° , 140° and x° . The value of x° is

- 1) 40°
- 2) 60°
- 3) 80°
- 4) 100°

81. ಎರಡು ಕ್ರಮಾನುಗತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡನೇ ಪದರಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡನೇ ಒಂಭತ್ತಕ್ಕಿಂತ 4 ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

- 1) 15, 17
- 2) 25, 27
- 3) 35, 37
- 4) 45, 47

82. ಸಮಾಂತರ ಚತುಭುಜದ ಸುತ್ತುಳತೆ 42 ಸೆಂಮೀ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಬಾಹುಗಳು 3:4 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಸಮಾಂತರ ಚತುಭುಜದ ಬಾಹುಗಳ ಅಳತೆ

- 1) 3 ಸೆಂಮೀ, 4 ಸೆಂಮೀ
- 2) 6 ಸೆಂಮೀ, 8 ಸೆಂಮೀ
- 3) 9 ಸೆಂಮೀ, 12 ಸೆಂಮೀ
- 4) 12 ಸೆಂಮೀ, 16 ಸೆಂಮೀ

83. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಬಾಹುಗಳ ಉದ್ದಗಳಾಗಬಹುದಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸುಂಪು

- 1) 2.5, 1.5, 4
- 2) 2, 10, 15
- 3) 2, 5, 7
- 4) 2, 3, 4

84. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಬಹಿಕೋನಗಳು 120° , 140° ಮತ್ತು x° ಇವೆ. ಕೋನ x° ಯ ಅಳತೆ

- 1) 40°
- 2) 60°
- 3) 80°
- 4) 100°



85. If $\frac{x}{\sqrt{50}} = \frac{\sqrt{98}}{x}$, then the value of 'x' is

- 1) $35\sqrt{2}$
- 2) $\sqrt{70}$
- 3) $70\sqrt{2}$
- 4) 80

86. In what time the simple interest on a certain sum is 0.15 times the principal at 10% per annum rate of interest ?

- 1) 10 year
- 2) 12 year
- 3) 15 year
- 4) 20 year

87. 16^{-2} when expressed as an exponential number with base 4 is equal to

- 1) 4^{-4}
- 2) 4^4
- 3) 4^6
- 4) 4^{-6}

85. $\frac{x}{\sqrt{50}} = \frac{\sqrt{98}}{x}$ ಆದರೆ, 'x' ನ ಚೆಲೆ

- 1) $35\sqrt{2}$
- 2) $\sqrt{70}$
- 3) $70\sqrt{2}$
- 4) 80

86. ಯಾವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ೧೦ದು ಮೊತ್ತವು 10% ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಅನುಭಿನ್ನ 0.15 ರಷ್ಟುಗೂತ್ತದೆ ?

- 1) 10 ವರ್ಷ
- 2) 12 ವರ್ಷ
- 3) 15 ವರ್ಷ
- 4) 20 ವರ್ಷ

87. 16^{-2} ರ ಆಧಾರ 4 ರ ಫಾತಾಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರೂಪ

- 1) 4^{-4}
- 2) 4^4
- 3) 4^6
- 4) 4^{-6}

SAT(K-8)

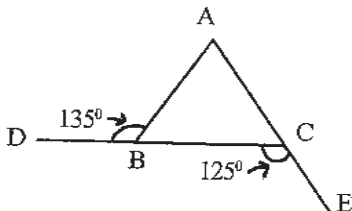


88. The simplified form of $(0.7)^2 - (0.3)^2$ is

- 1) 0.4
- 2) 0.04
- 3) 0.21
- 4) 0.49

89. In the adjoining figure

$\angle ABD = 135^\circ$ and $\angle BCE = 125^\circ$. Which among the given options is true ?



- 1) $AB > AC$
- 2) $AB < AC$
- 3) $AB = AC$
- 4) $AB = BC = CA$

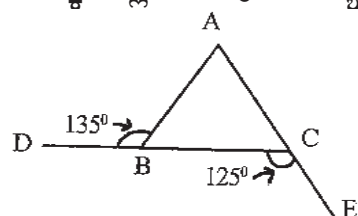
90. Hari was given a discount of 12% on a book. If the actual price of the book before discount was ₹ 400, the amount of discount is

- 1) ₹ 48
- 2) ₹ 60
- 3) ₹ 72
- 4) ₹ 84

88. $(0.7)^2 - (0.3)^2$ ರ ಸರಳ ರೂಪ

- 1) 0.4
- 2) 0.04
- 3) 0.21
- 4) 0.49

89. ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $\angle ABD = 135^\circ$ ಮತ್ತು $\angle BCE = 125^\circ$. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದಾಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸತ್ಯ ?



- 1) $AB > AC$
- 2) $AB < AC$
- 3) $AB = AC$
- 4) $AB = BC = CA$

90. ಹರಿಗೆ ೨೦ದು ಪ್ರಸ್ತುತದ ಮೇಲೆ 12% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ರಿಯಾಯಿತಿಗಿಂತ ಮುಂಚನ ಪ್ರಸ್ತುತದ ಬೆಲೆ ₹ 400, ಆದರೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ಮೊತ್ತ

- 1) ₹ 48
- 2) ₹ 60
- 3) ₹ 72
- 4) ₹ 84

SAT(K-8)



SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

**Instructions to Candidates**

1. The Question Booklet containing 90 questions and with the OMR answer sheet is given to you.
2. All questions are compulsory, each question carry one mark.
3. During the examination,
 - Read the questions carefully.
 - Completely darken/shade the relevant oval against Question No. in the OMR answer sheet, using blue/black ball point pen. Do not try to alter the entry and not do any stray marks on OMR Sheet.
 - Ex: In an question paper if Sl. No. 3 is correct answer for Question No. 20, then darken OMR answer sheet using blue/black ball point pen as follows.
20. ① ② ● ④ (This is an example only)
4. If more than one oval is darkened for a given question, such answer is treated as wrong and no marks will be given.
5. The candidate and Room Supervisor should sign in the OMR sheet.
6. Candidate should return the OMR answer sheet only to the room supervisor before leaving the examination hall.
7. The calculator, mobiles and any other electronic equipments are not allowed inside the examination hall.
8. English version of the question paper will be considered as final, in case of any dispute arising out of variation in translation version.
9. In case of any dispute the opinion of the experts appointed by DSERT will be final.

Nov-2013 NMMS GMAT Key answers									
Q. No.	Key	Q. No.	Key	Q. No.	Key	Q. No.	Key	Q. No.	Key
1	4	19	3	37	3	55	4	73	4
2	3	20	4	38	2	56	2	74	3
3	2	21	1	39	2	57	1	75	1
4	2	22	2	40	4	58	4	76	*
5	3	23	2	41	4	59	3	77	3
6	1	24	3	42	2	60	3	78	1
7	4	25	3	43	1	61	1	79	1
8	2	26	2	44	3	62	2	80	3
9	1	27	1	45	2	63	3	81	1
10	2	28	4	46	1	64	4	82	2
11	3	29	4	47	1	65	1	83	4
12	4	30	1	48	2	66	2	84	3
13	2	31	4	49	3	67	4	85	2
14	3	32	2	50	4	68	1	86	3
15	1	33	3	51	2	69	2	87	2
16	1	34	4	52	3	70	2	88	4
17	3	35	2	53	3	71	3	89	3
18	4	36	2	54	4	72	1	90	2

* one marks awarded to all the candidates

Nov-2013 NMMS SAT Key answers									
Q. No.	Key	Q. No.	Key	Q. No.	Key	Q. No.	Key	Q. No.	Key
1	3	19	2	37	3	55	1	73	1
2	1	20	1	38	2	56	3	74	1
3	4	21	2	39	4	57	4	75	4
4	2	22	4	40	4	58	3	76	4
5	2	23	3	41	1	59	2	77	2
6	3	24	1	42	2	60	4	78	4
7	3	25	3	43	1	61	1	79	2
8	4	26	1	44	4	62	4	80	3
9	1	27	2	45	2	63	3	81	2
10	1	28	4	46	1	64	2	82	3
11	4	29	3	47	2	65	4	83	4
12	1	30	4	48	1	66	1	84	3
13	1	31	3	49	2	67	4	85	2
14	2	32	3	50	4	68	3	86	3
15	1	33	3	51	2	69	2	87	1
16	1	34	2	52	1	70	3	88	1
17	1	35	2	53	2	71	4	89	1
18	3	36	1	54	4	72	3	90	1

Revised Key Answers

Nov-2013 NTSE GMAT Key answers

Q. No.	Key	Q. No.	Key	Q. No.	Key	Q. No.	Key	Q. No.	Key
1	4	11	4	21	2	31	2	41	3
2	2	12	3	22	4	32	4	42	1
3	3	13	1	23	3	33	3	43	4
4	1	14	2	24	1	34	4	44	2
5	2	15	4	25	4	35	2	45	3
6	3	16	3	26	3	36	3	46	1
7	4	17	2	27	1	37	1	47	4
8	1	18	1 or 3	28	2	38	3	48	2
9	3	19	4	29	3	39	2	49	1
10	2	20	1	30	4	40	4	50	*

Nov-2013 NTSE Language Comprehensive Test (LCT) Key answers

Q. No.	Key								
1	2	9	4	17	3	25	1	33	4
2	3	10	2	18	1	26	2	34	3
3	1	11	1	19	4	27	4	35	2
4	4	12	3	20	2	28	3	36	4
5	3	13	4	21	4	29	4	37	1
6	2	14	4	22	1	30	3	38	2
7	3	15	2	23	3	31	1	39	1
8	2	16	3	24	2	32	2	40	2

* one marks awarded to all the candidates

Nov-2013 NTSE SAT Key answers

Q. No.	Key								
1	4	19	1	37	2	55	4	73	4
2	1	20	2	38	3	56	3	74	3
3	2	21	3	39	2	57	2	75	2
4	3	22	3	40	3	58	3	76	4
5	2	23	3	41	1	59	1	77	3
6	*	24	3	42	2	60	4	78	1
7	4	25	2	43	3	61	4	79	4
8	2	26	2	44	2	62	3	80	3
9	2	27	3	45	3	63	1	81	3
10	1	28	1	46	2	64	3	82	1
11	1	29	1	47	3	65	4	83	3
12	4	30	4	48	1	66	3	84	1
13	2	31	3	49	2	67	4	85	2
14	4	32	2	50	2	68	4	86	2
15	2	33	2	51	1	69	3	87	3
16	3	34	4	52	3	70	4	88	2
17	2	35	2	53	1	71	2	89	1
18	3	36	1	54	3	72	1	90	4

* one marks awarded to all the candidates

Objections and Clarifications for Nov-2013 NTSE Examination

Sl no	Paper	Q.No.	Objection	Clarification
1	NTSE SAT	1	<p>1. Which of the following rays will cause more damage to human body ? 1) X-rays 2) Gamma rays 3) Beta rays 4) Alpha rays</p> <p>1. Which of the following rays will cause more damage to human body When ingested ? 1) X-rays 2) Gamma rays 3)Beta rays 4) Alpha rays</p> <p>The question is not properly framed and Answer is 2) Gamma rays, but in Key ans it is given as 4) Alpha rays</p>	The question was asked in the context of rays causing damage within the human body but not outside the body.
2	NTSE GMAT	18	<p>$18) (19*5) - (13*7) = \text{Square root of } 4 = 2 \text{ or } 4 \text{ divided by } 2 = 2$</p> <p>$(18*6) - (26*4) = \text{Square root of } 4 = 2 \text{ or } 4 \text{ divided by } 2 = 2$</p> <p>$(14*8) - (32*3) = \text{Square root of } 16 = 4 \text{ or } 16 \text{ divided by } 2 = 8$</p> <p>Therefore two answer for this question i.e, option 1) 8 and option 3) 4</p>	Both the answers are correct, Therefore, one mark is awarded for those who have marked option 1) 8 or option 3) 4
3	NTSE GMAT	50	<p>50) One evening you will go to market with your friend. There you will notice a person looking suspicious and acting in a strange manner. At this situation what might your appropriate decision ?</p> <p>1) you will just alert your friend 2) You will leave the market and come out 3) you will call the police immediately 4) You will neglect that person</p> <p>The question is vague</p>	One mark is awarded to all the students
4	NTSE SAT	4	<p>4) Which one of the following material has more refractive index ? 1) Air 2) Water 3) Diamond 4) Clay</p> <p>The answer 3) Diamond (refractive index = 2.419) and in Key it is given 4) Clay (1.5 or 1.6)</p>	In place of clay , the diamond is accepted as the Key answer.
5	NTSE SAT	32	<p>32) A mother who gave birth to a child in hospital complaints that her child is interchanged with other child. The technique used to find her child is</p> <p>1) Germplasm Hybridisation Technology 2) Finger Print Technology 3) Recombinant DNA technology 4) Genetic Engineering</p> <p>The answer should be DNA Finger Print Technology but it is given as only Finger Print Technology</p>	DNA Finger Print Technology and Finger Print Technology are one and same and Recombinant DNA technology is entirely different from the correct answer
6	NTSE SAT	55	<p>55) India's highest television tower is located at 1) Arvi 2) Doon 3) Pune 4) Pitampura Given Answer: (4) Pitampura</p> <p>Correct Answer: Rameswaram TV Tower (323 Metres)</p> <p>There are other TV towers such as Fazilka TV Tower, Punjab (305 M) , Mumbai Television Tower (300 M), Jaisalmer TV Tower, Rajasthan (300 M), Samatra TV Tower, Gujarat (300M). Whereas, Pitampura TV Tower located in Delhi is only 235 metres</p>	The recommended text book supplied to the students has mentioned Pitampura being highest Television tower.