



1. $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta}$ ದ ಬೆಲೆ

- (A) $2 \cos^2 \theta$
- (B) $2 \operatorname{cosec}^2 \theta$**
- (C) $2 \sec^2 \theta$
- (D) $2 \tan^2 \theta$

2. $(0, 0), (2, 0)$ ಮತ್ತು $(0, 3)$ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು
ಶೃಂಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ಆಯತದ ನಾಲ್ಕನೇ
ಶೃಂಗದ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳು
- (A) $(3, 0)$
 - (B) $(0, 2)$
 - (C) $(-2, 3)$**
 - (D) $(3, 2)$

3. ವಿರೂಪಗೊಳಿಸದ ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆಸೇದಾಗ
3 ರ ಗುಣಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ
- (A) $\frac{2}{3}$
 - (B) $\frac{1}{3}$**
 - (C) $\frac{1}{2}$
 - (D) 1
- UJWALA ACADEMY**
784, Srishti School of Business Building
Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
B.S.K. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085

4. $(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}})$ ಯ ಅಕರಣಿಕಾರಕ
- (A) $(3^{\frac{1}{3}} + 3^{-\frac{1}{3}} + 1)$**
 - (B) $(3^{\frac{1}{3}} + 3^{-\frac{1}{3}} - 1)$
 - (C) $(3^{-1} + 3 + 1)$
 - (D) $(3^{\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}} + 1)$

1. The value of $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta}$ is

- (A) $2 \cos^2 \theta$
- (B) $2 \operatorname{cosec}^2 \theta$
- (C) $2 \sec^2 \theta$
- (D) $2 \tan^2 \theta$

2. The co-ordinate of the 4th vertex of the rectangle formed by the points $(0, 0)$, $(2, 0)$ and $(0, 3)$ are
- (A) $(3, 0)$
 - (B) $(0, 2)$
 - (C) $(-2, 3)$**
 - (D) $(3, 2)$

3. An unbiased dice is tossed, the probability of getting multiple of 3 is
- (A) $\frac{2}{3}$
 - (B) $\frac{1}{3}$
 - (C) $\frac{1}{2}$
 - (D) 1

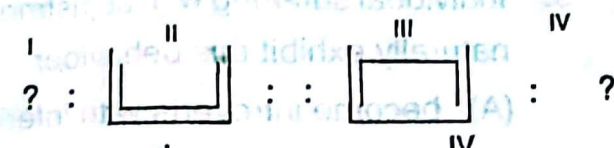
4. The rationalising factor of $(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}})$ is
- (A) $(3^{\frac{1}{3}} + 3^{-\frac{1}{3}} + 1)$**
 - (B) $(3^{\frac{1}{3}} + 3^{-\frac{1}{3}} - 1)$
 - (C) $(3^{-1} + 3 + 1)$
 - (D) $(3^{\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}} + 1)$

5. ಈ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ

8	6	30	8
7	18	?	

- (A) 20
 (B) 19
 (C) 15
 (D) 14

6. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳು



- (A)
- (B)

- (C)
- (D)

7. ಹೇಳಿಕೆಗಳು :
- ಕೆಲವು ಪೋನುಗಳು ಗಡಿಯಾರಗಳು.
 - ಎಲ್ಲಾ ಗಡಿಯಾರಗಳೂ ಚೀಲಗಳು.
- ನಿರ್ಣಯಗಳು :
- ಎಲ್ಲಾ ಚೀಲಗಳೂ ಗಡಿಯಾರಗಳು.
 - ಕೆಲವು ಚೀಲಗಳೂ ಪೋನುಗಳು.
 - ಎಲ್ಲಾ ಪೋನುಗಳೂ ಗಡಿಯಾರಗಳು.
 - ಕೆಲವು ಚೀಲಗಳು ಗಡಿಯಾರಗಳು.

- (A) ನಿರ್ಣಯಗಳು | ಮತ್ತು || ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
- (B) ನಿರ್ಣಯಗಳು ||| ಮತ್ತು | ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- (C) ನಿರ್ಣಯಗಳು || ಮತ್ತು | IV | ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
- (D) ನಿರ್ಣಯಗಳು | ಮತ್ತು ||| ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

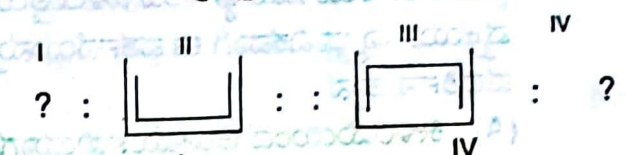
5. Here, the missing number is

8	6	30	8
7	18	?	

- (A) 20
 (B) 19
 (C) 15
 (D) 14

UJWALA ACADEMY
 # 784, Srishti School of Business Building,
 Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
 B.S.K. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085

6. The missing figure is



- (A)
- (B)

- (C)
- (D)

- (B)
- (C)

- (D)

7. Statements :

- Some phone are watches.
- All watches are bags.

Conclusions :

- All bags are watches.

- Some bags are phones.

- All phones are watches.

- Some bags are watches.

- (A) Conclusions I and II follow

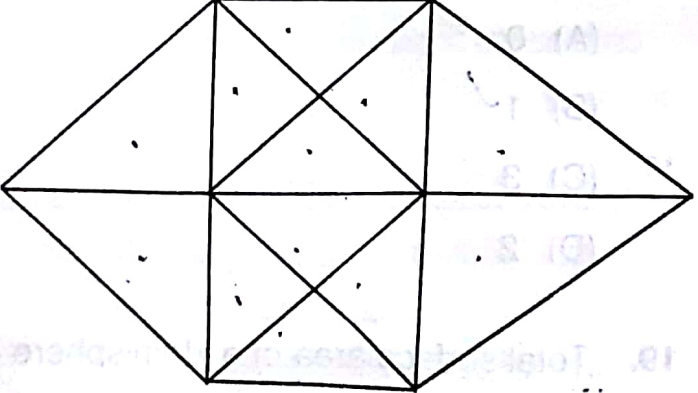
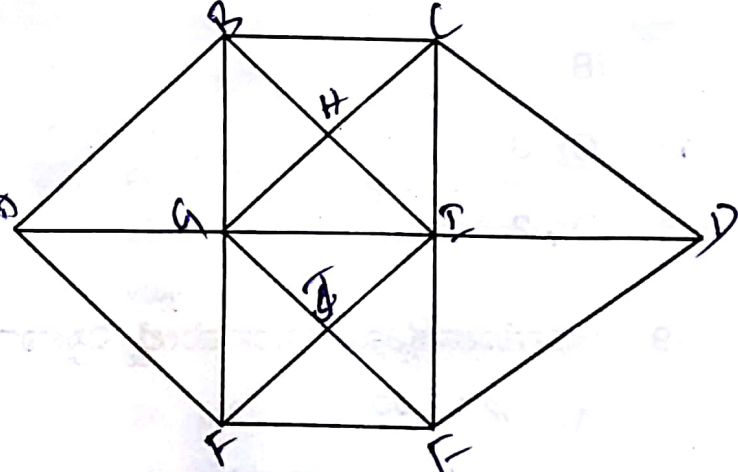
- (B) Conclusions III only follows

- (C) Conclusions II and IV follows

- (D) Conclusions I and III follows

S-2

8. ಉತ್ತಮ ನಾಯಕ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕಾದ ಯತ್ನ ವರ್ತನೆ
- (A) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಫೋಷಣೆ
- (B) ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮಾನವ ಹಾಗೂ ಭೌತಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಗರಿಷ್ಟ ಬಳಕೆ
- (C) ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೌಕರರನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು
- (D) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚಗಳ ನಡುವೆ ಸಮರ್ಪೋಲನ ಸಾಧಿಸುವುದು
9. ಹೊಂದಾಣಕೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಈ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಾನೆ.
- (A) ಕೀರ್ಳರಿಮೆಯಿಂದ ಅಂತಮುರ್ಚಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ
- (B) ಸ್ವಯಂ ಪ್ರಜ್ಞಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಾನೆ
- (C) ಇತರರ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸುತ್ತಾನೆ
- (D) ಇತರರ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸುತ್ತಾನೆ
10. ನಾಯಕನೊಬ್ಬನು ತನ್ನ ಕಾರ್ಯ ವೈಶಿಲಿಯ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸುವ ಕ್ರಮ
- (A) ಆತ್ಮ ಪ್ರಶಂಸನೆ
- (B) ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ
- (C) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ತಂತ್ರ
- (D) ಅಂತರಾವಲೋಕನ
11. ಇಲಾಖೆಯೊಂದರ ನಾಯಕನು ತನ್ನ ನೀತಿಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತಾನೆ.
- (A) ಒಡೆದು ಆಳುವ ತಂತ್ರ
- (B) ಅಹಂ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮನೋಭಾವ
- (C) ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ನೀತಿ
- (D) ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ನೀತಿ
12. ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಹೊಂದಾಣಕೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆ ಇಡಾಗಿದೆ.
- (A) ಪಬ್ಲಿಕ್ (ಅಧಿಕೃತ) ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು
- (B) ಶಾಲಾ ಪ್ರವಾಸ
- (C) ಪ್ರೋಫರೆ ಸಭೆ
- (D) ದಂಡನೆಗಳು
8. A suitable behaviour is exhibited by a good leader in
- (A) announcing reward and award for the member of organisation
- (B) maximum utilization of available human and physical resource
- (C) controlling the employees of the institution
- (D) managing the balance between income and expenditure
9. Individual suffering with adjustment will naturally exhibit this behaviour
- (A) become introverts with inferiority
- (B) exhibits self consciousness
- (C) respect the suggestions of others
- (D) respect the views of others
10. The method a leader is using to analyse his efficiency and limitations through
- (A) self appreciation
- (B) case study
- (C) defence mechanism
- (D) introspection
11. A leader of a department promotes his policy through
- (A) divide and rule technique
- (B) ego centric attitude
- (C) centralized policy
- (D) decentralization policy
12. The activity which promote good adjustment among school students
- (A) public exam
- (B) school excursion
- (C) parents meet
- (D) punishments

13. ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು A ಮತ್ತು B ಒಟ್ಟಿಗೆ 4 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು A ಏಕಾಂಗಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲು 12 ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, B ಏಕಾಂಗಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ದಿನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವನು?
- (A) 4 ದಿನಗಳು
 (B) 5 ದಿನಗಳು
 (C) 6 ದಿನಗಳು
 (D) 7 ದಿನಗಳು
14. P, Q, R, S ಮತ್ತು T ಗಳು ವೃತ್ತಕಾರದ ಟೇಬಲ್‌ನ ಸುತ್ತ ಸುಳಿತಿದ್ದಾರೆ, 'R' ನ್ನು 'P' ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತು 'S' ನ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎರಡನೆಯವನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. 'T' ಯು 'P' ಮತ್ತು 'S' ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲವಾದರೆ, 'R' ನ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯವರು ಯಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ?
- (A) Q
 (B) S
 (C) T
 (D) P
15. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ತೀಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- 
- (A) 20
 (B) 24
 (C) 28
 (D) 32
13. A and B can together complete a piece of work in 4 days. If A alone can complete the same work in 12 days. In how many days can B alone complete that work?
- (A) 4 days
 (B) 5 days
 (C) 6 days
 (D) 7 days
14. P, Q, R, S and T are sitting around a circular table. 'R' is to the right of 'P' and is second to the left of 'S'. 'T' is not between 'P' and 'S'. Then second to the left of 'R' is
- (A) Q
 (B) S
 (C) T
 (D) P
- UJWALA ACADEMY**
 # 784, Srishti School of Business Building,
 Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
 B.S.K. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085
15. The number of triangles in the figure is
- 
- (A) 20
 (B) 24
 (C) 28
 (D) 32

16. $x^2 + px + q = 0$ ವರ್ಗಸಮೀಕಾರಣದ ಮೂಲಗಳು
-1 ಮತ್ತು 3 ಆದರೆ, 'p' ಮತ್ತು 'q' ಗಳ ಬೆಲೆ

- (A) $p = 3, q = 2$
- (B) $p = 2, q = 3$
- (C) $p = -2, q = -3$**
- (D) $p = -3, q = -2$

17. ಒಂದು ಸಮದ್ವಿಭಾಗ ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜದ ಪಾದ
20 cm ಆದರೆ, ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

- (A) 100 cm^2
- (B) 200 cm^2**
- (C) 250 cm^2
- (D) 400 cm^2

18. ಎರಡು ಅಂತಃಸ್ಪರ್ಶಿಸುವ ವೃತ್ತಗಳಿಗೆ
ಎಳೆಯಬಹುದಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೈರ್ಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- (A) 0
- (B) 1**
- (C) 3
- (D) 2

UJWALA ACADEMY
784, Srishti School of Business Building,
Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
B.S.K. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085

19. ಅರ್ಥಗೊಳಾಕೃತಿಯ ಪೂರ್ಣ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
(A) πr^2
(B) $2 \pi r^2$
(C) $3 \pi r^2$
(D) $4 \pi r^2$

16. -1 and 3 are the roots of the equation
 $x^2 + px + q = 0$ then 'p' and 'q' are
(A) $p = 3, q = 2$
(B) $p = 2, q = 3$
(C) $p = -2, q = -3$ ✓
(D) $p = -3, q = -2$

17. The base of an isosceles right angle triangle is 20 cm then the area is
(A) 100 cm^2
~~(B) 200 cm^2~~
(C) 250 cm^2
(D) 400 cm^2

18. The number of common tangents that can be drawn two internally touching circles
(A) 0
(B) 1 ✓
(C) 3
(D) 2

19. Total surface area of a Hemisphere is
(A) πr^2
~~(B) $2 \pi r^2$~~
(C) $3 \pi r^2$
(D) $4 \pi r^2$

20. ಅಂತರ್ಮುಖಿಯ
 (A) ಉಲ್ಲಾಸಿತನು
 (B) ಆತಂಕವಳ್ಳವನು
 (C) ಹಲಾತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯವನು
 (D) ಸ್ವೇಹಪರನು
21. ಪ್ರಾಥಮಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳು ಒಹುಪಾಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವರ ಪ್ರಭಾವಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿರುವರು
 (A) ಶಿಕ್ಷಕರು
 (B) ತಂದೆ-ತಾಯಿ
 (C) ಸಮವಯಸ್ಕರು
 (D) ನೆರೆಹೊರೆಯವರು
22. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಾಹನವನ್ನು ಬಾಲನೆ ಮಾಡುವವರು
 (A) ಬಾಲನೆಯ ಮೇಲೆ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ ಇತರ ವಾಹನಗಳು ಮುಂದೆ ಸಾಗದಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು
 (B) ಸಮಯ ಕಳೆಯಲು ಪ್ರಯಾಣಕರೊಂದಿಗೆ ಹರಟೆ ಹೊಡೆಯಬೇಕು
 (C) ಎಲ್ಲಾ ಖಾಸಗಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಬೇಕು
 (D) ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬಾಲನೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣಕರು ವಾಹನ ಹತ್ತೆಲು ಮತ್ತು ಇಳಿಯಲು ಸಮಯಾವಕಾಶ ಕೊಡಬೇಕು
23. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಾಹನ ಬಾಲನೆ ಮಾಡುವಾಗ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಂಡು ಗುಂಪು ಎದುರಾದಾಗ ಆ ಸ್ವಾನ್ವೇಶದಲ್ಲಿ ನೀವು
 (A) ವಾಹನವನ್ನು ಅಲ್ಲಿಯೇ ಬಿಟ್ಟು ಓಡಿ ಹೋಗುವಿರಿ
 (B) ಮೇಲಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸುವಿರಿ
 (C) ಪುಂಡು ಗುಂಟಿಗೆ ವಿನಂತಿಸಿ ವಾಹನವನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಲಿಸುವಿರಿ
 (D) ಪ್ರಯಾಣಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಮಾಡಬೇಡಿ ಎಂದು ಪುಂಡು ಗುಂಟಿಸಬೇಕು

20. An introvert is
 (A) Jovial
 (B) Anxious
 (C) Impulsive
 (D) Outgoing
21. High school children are influenced to a large extent by
 (A) Teachers
 (B) Parents
 (C) Peer group
 (D) Neighbors
22. While driving a public transport vehicle one should
 (A) Concentrate only on driving without allowing other vehicles to overtake
 (B) Chat with commuters to spend time
 (C) Overtake all private vehicles
 (D) Drive safely and allow time to passengers to board and alight from the vehicle
23. When an unruly mob blocks the road while driving a public transport vehicle, you will
 (A) Run away leaving the vehicle
 (B) Inform higher officers
 (C) Request the mob to allow the vehicle to move
 (D) Request the mob not to harm passengers and damage the vehicle



24. ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯ ಅಂತರಾವ್ಯಕ್ತಿ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬೆಳಸಲು ನೇರವಾಗದ ಅಂಶ.
- (A) ಪರಸ್ಪರ ಗೌರವ
 - (B) ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು
 - (C) ಮುಕ್ತ ಮನಸ್ಸಿನಿಂದ ದುಡಿಯವುದು
 - (D) ತನ್ನ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು
25. ಖಾಸಗಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿರುವಂತೆ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಭಾವಿಸಿ. ಅನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಮಗುವು ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ದಿನ ಶಾಲೆಯ ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದೇ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು ಸೂಚಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆಗ ನಿಮ್ಮ ತೀರ್ಮಾನ
- (A) ಶಾಲಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮನಗೆ ತರುವುದು
 - (B) ಶಾಲಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ನಿರತರಾಗುವುದು
 - (C) ಮಗುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧಿಕರ ಸಹಾಯ ಕೋರುವುದು
 - (D) ಮಗುವನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಕರೆತರುವುದು
26. ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದರ ನಾಯಕನ ಆತಿಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ
- (A) ಲಭ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸುವುದು
 - (B) ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿಗೊಳಿಸುವುದು
 - (C) ಸಹಸ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ಯೋಗಕ್ಷೇಮವನ್ನು ವಿಚಾರಿಸುವುದು
 - (D) ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ರೂಪಿಸುವುದು
27. ಉತ್ತಮ ನಾಯಕನು ತನ್ನ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಲ್ಲಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದು
- (A) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ
 - (B) ವಿಪರೀತ ಟೆಕ್ಸೆ ಮಾಡುವ ಗುಣ
 - (C) ಕರ್ತವ್ಯ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಾಯಕತ್ವ
24. The factor, is not helping good kind of interpersonal relations
- (A) mutual respect
 - (B) sharing the work and success
 - (C) working with open mindedness
 - (D) exhibiting separateness in his work
25. Imagine that you are a teacher in private school. Your child has met very serious health issue and the same day HM demands to complete the work on that day only. Then your decision is
- (A) taking school work to home
 - (B) involving in the school work
 - (C) asking the help of relatives to care the child
 - (D) bringing the child to school
26. The main objective of the leader of an institution is
- (A) achieving the goal by using available resources
 - (B) arranging frequent training
 - (C) thinking of the welfare of his co-employees
 - (D) making the institution attractive in the community
27. Good leader is to promote his team members
- (A) extension of individual facilities
 - (B) nature of extreme comments
 - (C) duty boundedness and

28. ನಗದು ರಹಿತ ವಹಿವಾಟಿಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು
ಪರಿಚಯಿಸಿರುವ ಆಪ್‌
(A) ಪೇಟೆಂಟ್
(B) ಏರ್‌ಟೆಲ್ ಮನಿ
(C) ಓಲಾ ಮನಿ
(D) ಭಿಎಂ
29. ಭಾರತದ ಮಹಿಳಾ ಹಾಕಿ ತಂಡವು 2017 ರ
ಖಾತ್ಯ ಕಪ್ ನ್ಯೂ ಕ್ರಿ ತಂಡದ ವಿರುದ್ಧ ಗೆಲುವು
ಸಾಧಿಸುವುದರೆ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆಳಿಸಿತು.
(A) ವಾಕ್ಸ್‌ಸ್ಟಾನ್
(B) ಬಾಂಗಾಳ್‌ಡೇಶ
(C) ಚೀನಾ
(D) ಜಪಾನ್
30. ಈ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಅತ್ಯುಂತ ಎತ್ತರವಾದ
'ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್' ಶಿವಿರವು ಇದೆ. (B)
(A) ನೇಪಾಳ ಮತ್ತು ಟಿಂಬೆಟ್
(B) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಟಿಂಬೆಟ್
(C) ನೇಪಾಳ ಮತ್ತು ಭಾರತ
(D) ~~ಭಾರತ ಮತ್ತು ಚೀನಾ~~
31. ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ
(A) 2001
(B) 2005
(C) 2009
(D) 2012
32. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ದಿನ ಆಚರಿಸಲ್ಪಡುವ
ದಿನಾಂಕ
(A) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 4
(B) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12
(C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20
(D) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24
33. ಭಾತೀಣಾಫುಡದ ರಾಜಧಾನಿ
(A) ರಾಂಚಿ
(B) ರಾಯಪುರ್
(C) ಡೆಹರಾಡೂನ್
(D) ಲಕ್ಷ್ಮೀ

28. The App introduced by the Government
of India for cashless transaction is
(A) Pay Tm
(B) Airtel money
(C) OLA money
(D) BHIM
29. India won the 2017 Women's Asia cup
Hockey by defeating
(A) Pakistan
(B) Bangladesh
(C) China
(D) Japan
30. The highest peak 'Mount Everest' lies
between these two countries
(A) Nepal and Tibet
(B) India and Tibet
(C) Nepal and India
(D) India and China
31. Right to Education came into effect
from
(A) 2001
(B) 2005
(C) 2009
(D) 2012
32. The United Nations Day is celebrated
every year on
(A) October 4
(B) October 12
(C) October 20
(D) October 24
33. The Capital of Chattisgarh is
(A) Ranchi
(B) Raipur
(C) Dehradun
(D) Lucknow

34. $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ ಮತ್ತು $x + y + z = 0$

ಅದರ $\frac{(x+y)^2}{xy} + \frac{(y+z)^2}{yz} + \frac{(z+x)^2}{zx}$ ನ
ಬೆಲೆ

(A) 3

(B) 6

(C) 9

(D) 27

35. $ax^3 + 4x^2 + 3x - 4$ ಮತ್ತು $x^3 - 4x + a$ ಎಂಬ
ಒಮ್ಮಪದಗಳನ್ನು $x - 3$ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಒಂದೇ
ಶೇಷ ಉಂಡರ್ 'a' ನ ಬೆಲೆ

(A) 0

(B) -1

(C) 2

(D) -2

36. $3x^2 - 2x - 1$ ಮತ್ತು $3x^2 - 5x - 2$ ರ
ಮ.ಸಾ.ಅ.

(A) $(x - 1)$

(B) $(3x + 1)$

(C) $(x - 2)$

(D) $(3x - 2)$

37. $2, 5, 9, 19, 37, ?$

(A) 73

(B) 75

(C) 76

(D) 78

38. ಪಾರಿಧಾಳ : ಶಾಂತಿ :: ಬಿಳಿ ಧ್ವಜ : ?

(A) ಸ್ವೇಚ್ಛ

(B) ವಿజಯ

(C) ಶರಣಾಗು

(D) ಯುದ್ಧ

34. If $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ and $x + y + z = 0$
then the value of

$$\frac{(x+y)^2}{xy} + \frac{(y+z)^2}{yz} + \frac{(z+x)^2}{zx}$$

(A) 3

(B) 6

(C) 9

(D) 27

35. The polynomials $ax^3 + 4x^2 + 3x - 4$ and
 $x^3 - 4x + a$ leave the same remainder
when divided by $x - 3$ then the value of
'a' is

(A) 0

(B) -1

(C) 2

(D) -2

36. The HCF of $3x^2 - 2x - 1$ and $3x^2 - 5x - 2$
is

(A) $(x - 1)$

(B) $(3x + 1)$

(C) $(x - 2)$

(D) $(3x - 2)$

37. 2, 5, 9, 19, 37, ?

(A) 73

(B) 75

(C) 76

(D) 78

38. Pigeon : Peace :: White flag : ?

(A) Friendship

(B) Victory

(C) Surrender

(D) War

39. ಇದು ಸಮೂಹವ ವರ್ತನೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ ?
 (A) ಸಮೂಹದ ಕ್ರಿಯೆ/ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಗುಂಪಿನ
ನಿಯತ್ವಾದಲ್ಲಿವೆ
 (B) ಸಮೂಹದ ಸದಸ್ಯರು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ
ವರ್ತನೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವರು
 (C) ಸದಸ್ಯರು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಗುರಿ, ಆಸ್ತಿ
ಮತ್ತು ಆದರ್ಶ ಹೊಂದಿರುವರು
 (D) **ಸದಸ್ಯರು ಏಷಿಧ ಹಿನ್ನಲೆ ಹೊಂದಿರುವರು**
40. ದಿವ್ಯಾಂಗಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದನ್ನು
ಹೀಗೆನ್ನುವರು.
 (A) ಅನುಭೂತಿ
 (B) **ಅನುಕಂಪ**
 (C) ಧನ್ಯತೆ
 (D) **ದಯೆ**
41. ಹತಾಶಾ ಸಹಿಷ್ನೆಯನ್ನು ಇದರಿಂದ ಸಾಧಿಸಲು
ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
 (A) ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವುದರಿಂದ
 (B) ನಮ್ಮತೆ
 (C) **ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ**
 (D) ಮಹಡಾಸೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುದರಿಂದ
42. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಚನಾತ್ಮಕ
ಹಿಮ್ಮಾಹಿತಿಯು ಅವಶೇಷಕ ಏಕೆಂದರೆ
 (A) ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವ್ಯದಿಸುವುದಿಲ್ಲ
 (B) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಟೋಕಿಸಿಸುವುದು
 (C) ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ವ್ಯದಿಸುವುದು
 (D) **ಮಾಲೀಕ ಮತ್ತು ಕೆಲಸಗಾರರೆ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ
ಸಂಬಂಧ ಸಾಧಿಸುವುದು**
43. ಒಹಿಮುರ್ಖಿಯು
 (A) ಕರಿಣನು
 (B) ಆತಂಕವುಳ್ಳವನು
 (C) **ತೆರೆದ ಮನಸ್ಸುಳ್ಳವನು**
 (D) ಸಮಚಿತ್ವವುಳ್ಳವನು
44. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಸವಳಿಯುವುದು
 (A) ಸಾಕಷ್ಟು ವೇತನ ದೊರೆತಾಗ
 (B) ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂತೋಷ ಸಿಗಿದಿದ್ದಾಗ
 (C) **ಕಾರ್ಯಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ**
 (D) ಕೆಲವೇ ಸ್ವೇಹಿತರಿದ್ದಾಗ
39. This is not a characteristic of group behavior
 (A) Actions are controlled by group
 (B) Members of the group show similar behaviour
 (C) Members have common goals, interest and ideals
 (D) Members have different background
40. Providing opportunities to differently abled person is known as
 (A) Empathy
 (B) Sympathy
 (C) Humbleness
 (D) Kindness
41. Frustration tolerance cannot be achieved through
 (A) Improving efforts
 (B) Submissiveness
 (C) Withdrawal
 (D) Setting high aspirations
42. Construction feedback in the place of work is essential to
 (A) Promote inefficiency in work
 (B) Criticize personal thoughts
 (C) Promote transparency
 (D) Establish support between employer and employee
43. An extrovert is
 (A) Rigid
 (B) Anxious
 (C) Open minded
 (D) Even tempered
44. A person will experience burnout in his job when he
 (A) Is paid adequate salary
 (B) Is not happy with his job
 (C) Has no freedom at place of work
 (D) Has few friends



45. ಪತ್ರ, ಕಡತ, ವರದಿ, ಸುದ್ದಿಪತ್ರಗಳನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ಉಪಯೋಗ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳು
 (A) ಎಂ.ಎಸ್. ವರ್ಡ್, ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರ್, ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರ್
 (B) ಎಂ.ಎಸ್. ಪ್ರೊಪಾಯಿಂಟ್, ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ಇಂಪ್ರೆಸ್, ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್ ಇಂಪ್ರೆಸ್
 (C) ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್ ಕ್ಕಾಲ್, ಎಂ.ಎಸ್. ಎಕ್ಸ್‌ಲ್, ಲಿಬರ್ ಕ್ಕಾಲ್
 (D) ಲಿಬರ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್, ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್, ಎಂ.ಎಸ್. ಆಕ್ಸೆಸ್
46. ಪರ್ವ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಆಯ್ದೆ ಇಡಾಗಿದೆ.
 (A) ಒಂದು ಹಿ.ಹಿ.ಟಿಗ್ ಗ್ರಾಫಿಕ್, ಆನಿಮೇಷನ್ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೇರಿಸಬಹುದು
 (B) ಒಂದು ಹಿ.ಹಿ.ಟಿಗ್ ಗ್ರಾಫಿಕ್, ಆನಿಮೇಷನ್, ದೃಷ್ಟಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು
 (C) ಒಂದು ಹಿ.ಹಿ.ಟಿಯಲ್ ನಾವು ಅಂತಿಗಳ ಸಮಾಹಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಬಹುದು
 (D) ಒಂದು ಹಿ.ಹಿ.ಟಿಯಲ್ ಪತ್ರ, ವರದಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಮಾಡುವ ಮಾಡಬಹುದಿಗೆ
47. ಒಂದು CD-ROM ಅಡಕ ಮುದ್ರಿಕೆಯ ಗರಿಷ್ಟ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮಾನ್ಯ
 (A) 1.4 ಎಂ.ಬಿ
 (B) 8.5 ಜ.ಬಿ
 (C) 4.7 ಜ.ಬಿ *DVD*
 (D) 700 ಎಂ.ಬಿ
48. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಇ-ಮೇಲ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮೂಹ
 (A) ಆಸ್‌ಕ್, ಗೂಗಲ್ ಸಚ್‌, ಜಿ-ಮೇಲ್
 (B) ಎಂ.ಎಸ್. ಎನ್, ಗೂಗಲ್ ಕ್ರೋಂ, ಯಾಹೋ ಮೇಲ್
 (C) ಜಿ-ಮೇಲ್, ಎಂ.ಎಸ್. ಜೈಟ್‌ಲುಕ್, ಯಾಹೋ ಮೇಲ್
 (D) ನೆಟ್‌ಕ್ರೇಪ್, ಬಿಂಗ್, ಯಾಹೋ ಮೇಲ್
49. ವರ್ಡ್ ಕಡತದಲ್ಲಿ (Ctrl+U) ಶಾಟ್‌ಕಟ್ ನಿಂದಾಗುವ ಕ್ರಿಯೆ ಇಡಾಗಿದೆ
 (A) ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಅಡಗರೆ ಹಾಕುತ್ತದೆ
 (B) ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ದಪ್ಪಕರವಾಗಿಸುತ್ತದೆ
 (C) ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಒರೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
 (D) ಅಕ್ಷರಗಳ ಮೇಲೆ ಗರೆಹಾಕುತ್ತದೆ
45. The softwares helpful to typing a letter, document, reports, newsletter are
 (A) M. S. Word, Open office writer, libre office writer
 (B) M. S. Powerpoint, Libre office impress, Open office impress
 (C) Open office calc, M. S. Excel, Libre calc
 (D) Libre database, Open office database, M.S. Access
46. The most related option about power point presentations is
 (A) we can add only graphics, animation and Audio in a ppt
 (B) we can add graphics, animation, Audio, video etc, in a ppt
 (C) only we can calculate a set of numbers in a ppt
 (D) we can make a letter, report and software in a ppt
47. Maximum storage of a CD-ROM is
 (A) 1.4 MB
 (B) 8.5 GB **JJWALA ACADEMY**
 (C) 4.7 GB 784, Srishti School of Business Building,
 (D) 700 MB Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross, B.S.K. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085
48. One of the following group which completely related to E-mail is
 (A) Ask, Google search, G-mail
 (B) MSN, Google chrome, Yahoo Mail
 (C) G-Mail, M.S. Outlook, Yahoo Mail
 (D) Nets cape, Bing, Yahoo Mail
49. The function of the shortcut key combination 'Ctrl+U' in the word document is
 (A) It makes letters underline
 (B) It makes letters bold
 (C) It makes letters italic
 (D) It makes letters strike through

50. "ಜೆಟ್ ವಾಯುಯಾನ್" ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸಾರಕರು
ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
(A) ನರೇಶ್ ಗೋಯಲ್
(B) ವರ್ಗೇಸ್ ಕುರಿಯನ್
(C) ಧೀರುಭಾಯಿ ಅಂಬಾನಿ
(D) ಆಜಿಂ ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ
51. ಈಗಿನ ವಾಯುವದೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
(A) ಬಿ. ಎಸ್. ಧನೋವ್
(B) ಬಿಪಿನ್ ರಾವತ್
(C) ಸುನಿಲ್ ಲಾನಬ್
(D) ನಿರ್ಮಲಾ ಸಿತಾರಾಮನ್
52. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟವಾಗುವ
ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
(A) ದಿ ಹಿಂದೂ
(B) ದಿ ಟ್ರೇಮ್‌ಆಫ್ ಇಂಡಿಯ
(C) ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್
(D) ದಿ ಡೆಕ್ಕನ್ ಹೆರಾಲ್ಡ್
53. 2017 ರಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾರತದ
ಮೊದಲ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗದ ವೈಭವೋಪೇತ ರೈಲು
(A) ತೇಜಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್
(B) ದ್ಯುರಾಂಟೋ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್
(C) ಸಮ್ರಾಜೋತಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್
(D) ರಾಜಧಾನಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್
54. ಬೇಲೂರಿನ ಚನ್ನಕೇಶವ ದೇವಾಲಯವನ್ನು
ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು
(A) ಗಂಗರು
(B) ಹೊಯಳರು
(C) ಚೋಳರು
(D) ಶಾತವಾಹನರು
55. ಭಾರತಕ್ಕ ಹೊಗೆಸೊಪ್ಪೆ (ತಂಬಾಕು)ನ್ನು
ಪರಿಚಯಿಸಿದ ದೇಶ
(A) ಬ್ರಿಟನ್
(B) ಹಾಲಂಡ್
(C) ಫ್ರಾನ್ಸ್
(D) ಪ್ರೋಚೆರ್ಗಲ್
50. The Founder and Chairman of "Jet Airways" is
(A) Naresh Goyal
(B) Varghese Kurien
(C) Dhirubhai Ambani
(D) Azim Premji
51. The present Air Chief Marshal is
(A) B. S. Dhanoa
(B) Bipin Rawat
(C) Sunil Lanba
(D) Nirmala Sitharaman
52. The largest selling daily in India is
(A) The Hindu
(B) The Times of India
(C) The Indian Express
(D) The Deccan Herald
53. India's first high speed luxury train
flagged off in 2017 was
(A) Tejas Express
(B) Duronto Express
(C) Samjhauta Express
(D) Rajdhani Express
54. Channakeshava temple of Belur was
constructed by
(A) Gangas
(B) Hoysalas
(C) Cholas
(D) Shatavahanas
55. The country that introduced Tobacco to
India
(A) Britain
(B) Holland
(C) France
(D) Portugal



56. ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ
 (A) ಬಾರೋಮೈಟರ್
 (B) ಥರ್ಮೋಮೈಟರ್
 (C) ಅಸಿಡೋಮೈಟರ್
 (D) **ಹೈಡ್ರೋಮೈಟರ್**
57. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಾಡಕ್ಕದ ಮೃದಾನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮಣ್ಣ
 (A) **ಕಪ್ಪುಮಣ್ಣ**
 (B) ಲಾಟರೈಟ್ ಮಣ್ಣ
 (C) ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣ
 (D) ಮರುಭೂಮಿ ಮಣ್ಣ
58. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚುವಾಗ ATM ಕಾರ್ಡ್ ಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಗೇಟ್ ಸ್ಟ್ರೋಗ್ಲಿಗ್ ಅಡ್ಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಕಾರಣ,
 (A) ಅದು ಕಡ್ಡಾಯ
(B) ದುರುಪಯೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು
 (C) ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ದುಡ್ಡನ್ನು ಪಡೆಯಲು
 (D) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಹೊನ್ನೆಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಧೃಥಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು
59. ಗಟ್ಟರಿ (Carrot) ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಕಾರ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಭಾಗ
 (A) **ಬೇರು** **UJWALA ACADEMY**
 (B) ಕಾಂಡ # 784, Srishti School of Business Building.
 (C) ಎಲೆ Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
 (D) ಹೂ B.S.K. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085
60. ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟನೇರಿದ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ
 (A) ಡಿಕೀ ಡೋಲ್ಮಾ
(B) ಬಚೇಂದ್ರಿ ಪಾಲ
 (C) ಹರ್ಮನ್ ಕೌರ್
 (D) ಪೂನಂ ಯಾದವ್
61. 1924 ರ ಬೆಳಿಗಾವಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದವರು
 (A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
 (B) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
(C) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ
 (D) ಅನ್ನಿ ಬೆಸೆಂಟ್
56. The instrument used to find the density of water is
 (A) Barometer
 (B) Thermometer
 (C) Acidometer
 (D) Hydrometer
57. The type of soil largely found in the northern maidan of Karnataka is
 (A) Black soil
 (B) Laterite soil
 (C) Alluvial soil
 (D) Desert soil
58. ATM cards have to be cut across the magnetic strip while closing the bank account because
 (A) It is mandatory
 (B) To avoid the mis use of it
 (C) To withdraw the amount fastly
 (D) To ensure the closure of the account
59. The food storage part in Carrot plant
 (A) Root
 (B) Stem
 (C) Leaf
 (D) Flower
60. The first Indian woman to climb Mount Everest
 (A) Dicky Dolma
 (B) Bachendri Pal
 (C) Harman Kaur
 (D) Poonam Yadav
61. Belgaum National Congress session of 1924 was presided by
 (A) Jawaharlal Nehru
 (B) Bal Gangadhar Tilak
 (C) Mahatma Gandhiji
 (D) Annie Besant

62. ಒಕ್ಕಾಟ ನಾಯಕರಾದ ನೀವು ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಮುಷ್ಟೆ ಹಿಂದಗೆಯಲು ನಿಮಗೆ ವ್ಯವಸಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಕರೆನೇಡಿ ತಕ್ಣಾ ಹಿಂದಗೆದುಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಪದೋನ್ನತಿಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡುವುದಾಗಿ ಘೋಜಿಸಿದಾಗ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ
 (A) ನೌಕರರ ಕೆವಿಷ್ಟ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವ್ಯವಸಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಒಬ್ಬೆಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದು
 (B) ಮಂಡಳಿ ನೀಡಿದ ತಕ್ಣಾದ ಪದೋನ್ನತಿಯನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸುವುದು
 (C) ತಕ್ಣಾದ ಪದೋನ್ನತಿಯನ್ನು ಒಬ್ಬೆಂದು ಮುಷ್ಟೆ ವನ್ನು ಹಿಂಡಿದೆಯುವುದು
 (D) ಮುಷ್ಟೆ ವನ್ನು ಹಿಂಡಿದೆಯಲು ನೌಕರರನ್ನು ಒಬ್ಬೆಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದು

63. RAMನ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ
 (A) ರೀಡ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಮೆಮೋರಿ
 (B) ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಮೆಮೋರಿ
 (C) ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಅಲ್ ಮೆಮೋರಿ
 (D) ರೀಡ್ ಆಂಡ್ ರೈಟ್ ಮೆಮೋರಿ
64. ಇದು ಒಂದು ಭೂಕ್ತ (Input) ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.
 (A) ಪ್ರಿಂಟರ್
 (B) ಸ್ಪೀಕರ್
 (C) ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟರ್
 (D) ಕೆಬೋಡ್
- UJWALA ACADEMY**
 # 784, Srishti School of Business Building,
 Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
 B.S.K. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085

65. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು 'ಆಪ್ರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ' ಆಗಿದೆ?
 (A) ಎಂ.ಎಸ್. ವಿಂಡೋಸ್-7
 (B) ಎಂ.ಎಸ್. ವರ್ಡ್-2007
 (C) ಎಂ.ಎಸ್. ಎಕ್ಸ್‌ಲ್-7
 (D) ಎಂ.ಎಸ್. ಪಾರ್ಸ್‌ಪಾಯಿಂಟ್-2007

66. ಯಾವುದೇ ಸ್ಟ್ರೋಫ್‌ಎಚ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರಗಳು ಈ ಚಿಹ್ನೆಯೊಂದಿಗೆ ಪೂರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ.
 (A) ? (ಪ್ರಶ್ನಾಧರಕ ಚಿಹ್ನೆ)
 (B) * (ನಕ್ಷತ್ರ ಚಿಹ್ನೆ)
 (C) = (ಸಮಚಿಹ್ನೆ)
 (D) + (ಸಂಕಲನ ಚಿಹ್ನೆ)

62. You are a union leader involved in a union strike. Management offers immediate promotion to you only to withdraw from strike. What is your reaction.
 (A) try to convince the management to fulfill the minimum demands
 (B) Not accepting the promotion offered by management
 (C) accepting the sudden promotion and withdraw the strike
 (D) try to convince the workers to take back strike

63. Abbreviation of RAM is
 (A) Read Access Memory
 (B) Random Access Memory
 (C) Random All Memory
 (D) Read And Write Memory
64. It is an input device
 (A) Printer
 (B) Speaker
 (C) Projector
 (D) Keyboard

65. Which one of the following is an 'operating system'?
 (A) M.S. Windows-7
 (B) M.S. Word-2007
 (C) M.S. Excel-7
 (D) M.S. Powerpoint-2007

66. In any spread sheet formulas always begins with the symbol.
 (A) ? (question mark)
 (B) * (asterisk)
 (C) = (equal)
 (D) + (plus)

67. ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಬಾನೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮುಷ್ಟರ ಹೊಡಬೇಕಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪೊರಾನ್ ನುಮತಿ ಅವಶ್ಯವಿದೆ ?
 (A) ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ
 (B) ಆಡಳಿತ ವರ್ಗ
 (C) ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ
 (D) ಸರ್ಕಾರ
68. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ ದಿನವೆಂದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
 (A) 12 ನೇ ಜೂನ್
 (B) ಮೇ 1
 (C) ಆಗಸ್ಟ್ 8
 (D) ನವೆಂಬರ್ 14
69. ಒಂದು ಕಾರ್ಬಾನೆಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಣ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ಇರಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
 (A) 100–100 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 (B) 500–500 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 (C) 1000–1000 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 (D) 2000–2000 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
70. ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘರ್ಷ ಕಾಯ್ದೆ 1926 ಯಾಡಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘವನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇರಬೇಕಾದ ಕೆಂಪ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
 (A) 7
 (B) 10
 (C) 50
 (D) 100
- UJWALA ACADEMY**
 # 784, Srishti School of Business Building,
 Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
 B.S.K. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085
71. ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಗಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಹಬ್ಬದ ರಚಾ ದಿನಗಳು) ಕಾಯ್ದಾಯಿದಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೆ ವೇತನ ಸಂಹಿತೆ ರಚಿಸಿದೆ.
- (A) ಎಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣೆಗಳು
 (B) ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆ
 (C) ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಸಭೆ
 (D) ವಿಧಾನಸಭೆ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಾ

67. If factory employees intends to go on strike, prior permission of following authorities is required.
 (A) Labour Department
 (B) Management
 (C) Permission not necessary
 (D) Government
68. World Day Against Child Labour is observed on the following day.
 (A) 12th June
 (B) 1st May
 (C) 8th Aug.
 (D) 14th November
69. In a Factory Welfare Officer to be appointed if the no. of employees is more than
 (A) 100 and above
 (B) 500 and above
 (C) 1000 and above
 (D) 2000 and above
70. The minimum number of workers required for registration of Trade Union under Trade Union Act, 1926
 (A) 7
 (B) 10
 (C) 50
 (D) 100
71. Under Karnataka Industrial Establishment (National and Festival Holidays) Act – leave with wages has to be given on following election.
 (A) All Elections
 (B) Loka Sabha and Rajya Sabha
 (C) Loka Sabha and Vidhana Sabha
 (D) Vidhana Sabha and Vidhana Parishat

72. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡೆ
 (A) ಫುಟ್‌ಬಾಲ್
 (B) ಟೆಂಬಲ್ ಟೆನಿಸ್
 (C) ಹಾಕಿ
 (D) ಕ್ರಿಕೆಟ್
73. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
 (A) ಡಾಗ್ ಹಾಮರ್ಸ್ಕೋಲ್ಡ್
 (B) ಯು-ಥಾಂಟ್
 (C) ಟ್ರಿಗ್ವೆಲ್
 (D) ಬಾನ್-ಕಿ-ಮೂನ್
74. ಪ್ರಶ್ನಾತ ಖಂಡೇರಾಯ ಮಹಾದೇವ ದೇವಾಲಯ ಕಂಡು ಬರುವ ಸ್ಥಳ
 (A) ರಣಥಂಬೋರ್
 (B) ಲಿಜುರಾಹ್
 (C) ಜೋಂಡಾಪುರ್
 (D) ಚಿತ್ತೂರ್
75. ಶೂದ್ರಕನು ಬರದ 'ಮೃಚ್ಚಕಟಕ' ಒಂದು
 (A) ನಾಟಕ
 (B) ಕಾದಂಬರಿ
 (C) ಪದ್ದತಿ
 (D) ಕಥೆ
76. ಭಾರತ ಗಣರಾಜ್ಯದ ಸಂಖಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
 (A) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
 (B) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
 (C) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
 (D) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ
77. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನಾ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ
 (A) ಡಿಡ್ಟ್
 (B) ಅಡುಗೆ ಮನೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ
 (C) ಸಿಇ
 (D) ಪಾದರಸ
72. The National Game of Australia is
 (A) Football
 (B) Table Tennis
 (C) Hockey
 (D) Cricket
73. The first Secretary General of UN Secretariate
 (A) Dag Hammarskjold
 (B) U-Thant
 (C) Trygve Lie
 (D) Ban-ki-moon
74. The famous Khanderao Mahadeva temple is located at
 (A) Ranathambore
 (B) Khajuraho
 (C) Jodhpur
 (D) Chittur
75. Shudraka's 'Mricchakatika' is a
 (A) Drama
 (B) Novel
 (C) Poem
 (D) Story
76. Constitutional head of the Indian Republic
 (A) The Prime Minister
 (B) The President
 (C) The Governor
 (D) The Chief Minister
77. Bio-degradable pollutant among the following
 (A) DDT
 (B) Kitchen Waste
 (C) Lead
 (D) Mercury



78. 'ಕಿತ್ತಲೆ' ಯನ್ನು 'ಬೆಣ್ಣೆ', 'ಬೆಣ್ಣೆ' ಯನ್ನು 'ಸಾಬಳನು', 'ಸಾಬಳನು'ನ್ನು 'ಶಾಹಿ', 'ಶಾಹಿ' ಯನ್ನು 'ಚೇನುತ್ಪಾದನೆ' ಮತ್ತು 'ಚೇನುತ್ಪಾದನೆ'ನ್ನು 'ಕಿತ್ತಲೆ' ಎಂದು ಕರೆದರೆ 'ಬಟ್ಟೆ' ಹೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪದ್ದತಿ
- (A) ಚೇನುತ್ಪಾದನೆ
 (B) ಬೆಣ್ಣೆ
 (C) ಶಾಹಿ ✓
 (D) ಸಾಬಳನು
79. ಒಬ್ಬ ಮಹಿಳಿಯು ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 70 m ಚಲಿಸಿ, ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 cm ಚಲಿಸುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 80 m ಚಲಿಸಿ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ತನ್ನ ಬಲಕ್ಕೆ 45° ತಿರುಗುತ್ತಾಳೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಳೆ?
- (A) ಸ್ಥಾನಾನ್ತರಿಕ
 (B) ಸ್ಥಾನಾನ್ತರಿಕ
 (C) ವಾಯವ್ಯ
 (D) ದಕ್ಷಿಣ
- UJWALA ACADEMY**
 # 784, Srishti School of Business Building,
 Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
 B.S.K. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085.
80. ಹೊಟ್ಟಿರುವ ವೆನ್ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅನ್ಕರಸ್ತ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಯುವಕರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ವಲಯ
- ಯುವಕರು ← → ಅನ್ಕರಸ್ತ

 ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ
- (A) 4 ಮಾತ್ರ
 (B) 5, 6
 (C) 1, 4, 7
 (D) 4, 7
78. If 'orange' is called 'butter', 'butter' is called 'soap', 'soap' is called 'ink', 'ink' is called 'honey' and 'honey' is called 'orange', which of the following is used for washing clothes ?
- (A) Honey
 (B) Butter
 (C) Ink
 (D) Soap
79. A girl travelled a distance of 70 m towards the north. She then turned to the left and walking about 20 cm, turned left again and walked 80 m. Finally she turned to the right at angle 45° . In which direction was she moving finally
- (A) South West
 (B) North East
 (C) North West
 (D) South
80. In the given Venn diagram, region representing youth who are employed but not educated is
- Youth ← → Educated

 Employed
- (A) 4 only
 (B) 5, 6
 (C) 1, 4, 7
 (D) 4, 7

81. ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಮಹಾಸಾಗರ
 (A) ಪ್ರಾಚೀನ ಮಹಾಸಾಗರ
 (B) ಲೋಕ ಮಹಾಸಾಗರ
 (C) ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಮಹಾಸಾಗರ
 (D) ಅರ್ಕಿಟ್ ಮಹಾಸಾಗರ

82. $\left(\frac{x^4}{x^5}\right)^6 \times \left(\frac{x^5}{x^4}\right)^8 \times \left(\frac{x^4}{x^5}\right)^9$ is
 ಸರ್ಪಿನಾಗಿ
 (A) 0
 (B) 1
 (C) 2
 (D) 3

83. ಒಟ್ಟಗೆ 7 ಅಂಶಗೊಳಿಸಿದ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶದ
 ಹಿಂದಿನ ರೂಪದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಫಲಾಂಶ
 (A) $\frac{7}{40}$
 (B) $\frac{3}{10}$
 (C) $\frac{4}{25}$
 (D) $\frac{2}{11}$

84. ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 3 ಮತ್ತು 4 ನೇ ಘಟನೆಗೆ
 ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಮತ್ತು -8 ಆದರೆ, ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ
 5ನೇ ಘಟನೆ
 (A) -4
 (B) -2
 (C) 0
 (D) 2

85. ನೆರೆಯನ್ನು $2\text{ cm} = 1000\text{ km}$ ಅಳತೆಯಿಂದ
 ತಯಾರಿಸಿದಿರುವ ಏಂದು ಸ್ಥಾಪಿತ
 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೂರ 2.5 cm ಆದರೆ ಈ ಏಂದು ಸ್ಥಾಪಿತ
 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಿತಿ ದೂರ ಕಿಂತ ಏಂದೂ ಹೀಗಾಗೆ.
 (A) 1200 Km
 (B) 1050 Km
 (C) 1205 Km
 (D) 1250 Km

81. The deepest ocean is
 (A) Pacific Ocean
 (B) Indian Ocean
 (C) Atlantic Ocean
 (D) Arctic Ocean

82. Simplified form of
 $\left(\frac{x^4}{x^5}\right)^6 \times \left(\frac{x^5}{x^4}\right)^8 \times \left(\frac{x^4}{x^5}\right)^9$ is
 (A) 0
 (B) 1
 (C) 2
 (D) 3

83. The fraction which has non-terminating
 recurring decimal expansion is
 (A) $\frac{7}{40}$
 (B) $\frac{3}{10}$
 (C) $\frac{4}{25}$
 (D) $\frac{2}{11}$

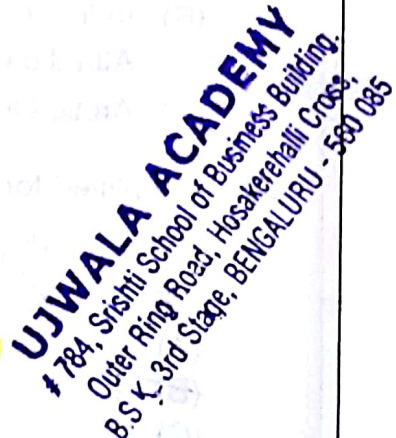
84. The third and ninth term of an A.P. are
 4 and -8 respectively, then the fifth
 term is
 (A) -4
 (B) -2
 (C) 0
 (D) 2

85. A map is given with a scale of
 $2\text{ cm} = 1000\text{ km}$ then the actual
 distance between the two places in
 km if the distance in the map is
 2.5 cm
 (A) 1200 Km
 (B) 1050 Km
 (C) 1205 Km
 (D) 1250 Km



86. ಈಂಟ್‌ರ್ಯಾಷ್ಟ್ರಿಕ ಪದಗಳನ್ನು ನಿಘಂಟಿಸ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೋಡಿಸಿ.

- 1) Epitaxy
 - 2) Episode
 - 3) Epigene
 - 4) Epitome
 - 5) Epilogue
- (A) 1, 2, 3, 4, 5
 (B) 3, 2, 5, 4, 1
 (C) 3, 5, 2, 1, 4
 (D) 5, 4, 2, 1, 3



87. ಹುಡುಗರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, Aಯು ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಹದಿನ್ಯೇದನೆಯವನು ಮತ್ತು B ಯು ಬಲ ಭಾಗದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೆಯವನು. A ಮತ್ತು B ನಡುವೆ ಮೂರು ಜನ ಹುಡುಗರಿದ್ದಾರೆ. C ಯು A ನ ಸದ್ಯದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ ಬಲಭಾಗದಿಂದ Cಯ ಸ್ಥಾನವೇನು ?

(A) 12ನೇ
 (B) 11ನೇ
 (C) 10ನೇ
 (D) 9ನೇ

88. 'A' ಯು '+' ಆದರೆ 'B' ಯು '-' ಆದರೆ, 'C' ಯು 'X' ಆದರೆ
 $(10 \subset 4) A (4 \subset 4) B 6$ ನ ಬೆಲೆ

(A) 60
 (B) 56
 (C) 50
 (D) 46

89. 8, 12, 21, x ಮತ್ತು 42 ರ ಸರಾಸರಿ 20 ಆದರೆ 'x' ನ ಬೆಲೆ

(A) 16
 (B) 18
 (C) 17
 (D) 19

86. Arrange the following word according to dictionary arrangement

- 1) Epitaxy
 - 2) Episode
 - 3) Epigene
 - 4) Epitome
 - 5) Epilogue
- (A) 1, 2, 3, 4, 5
 (B) 3, 2, 5, 4, 1
 (C) 3, 5, 2, 1, 4
 (D) 5, 4, 2, 1, 3

87. In a row of boys, A is fifteenth from the left and B is fourth from right. There are three boys between A and B. C is just left of A what is C's position from the right ?

- (A) 12th
 (B) 11th
 (C) 10th
 (D) 9th

88. If 'A' stands for '+', 'B' stands for '-', 'C' stands for 'X'. Then the value of $(10 \subset 4) A (4 \subset 4) B 6$ is

- (A) 60
 (B) 56
 (C) 50
 (D) 46

89. The mean of 8, 12, 21, x and 42 is 20 then the value of 'x' is

- (A) 16
 (B) 18
 (C) 17
 (D) 19

$$(10 \times 4) + (4 \times 17) - 6$$

S-2

90. ಧ್ವನಿಕಡತಕ್ಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಂದು ವಿಸ್ತಾರ (extension) ಇದಾಗಿದೆ
 (A) • mov
 (B) • mp3
 (C) • jpeg
 (D) • mp4
91. ವಿಷ ಸೇವಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಿಷದ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಮಾಡಬಹುದಾದದ್ದು
 (A) ಸೋಡಾ ಕುಡಿಸುವುದು
 (B) ವಾತಿ ಮಾಡಿಸುವುದು
 (C) ಕೆಮ್ಮುವುದು
 (D) ಕೆಬ್ಬಿನ ಹಾಲು ಕುಡಿಸುವುದು
92. ಉತ್ತಮ ಪರಿಸರ ಹೊಂದುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಈ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉತ್ತಮಗೊಳ್ಳುವುದು.
 (A) ಆರೋಗ್ಯ
 (B) ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ
 (C) ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ
 (D) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಭಿಖ್ಯಾಸ
93. ಸುಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಶವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು
 (A) ಸೋಡಿಯಂ
 (B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
 (C) ಪೋಟಪ್ಪಾಷಿಯಂ
 (D) ಮ್ಯಾಗ್ನೆಜಿಯಂ
94. ವಿಷಪೂರಿತ ಹಾವು ಕಡಿತದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣವೆಂದರೆ
 (A) ಭೇದಿಯಾಗುತ್ತದೆ
 (B) ಹೃದಯಾಘಾತವಾಗುತ್ತದೆ
 (C) ದೇಹದ ಉಷಣ್ಣತೆ ಹಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 (D) ನಾಲಿಗೆ ತೊದಲುತ್ತದೆ
95. ಕಣ್ಣನ ದೃಷ್ಟಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಬಲ್ಲ ಅನ್ನಾಂಗ
 (A) ಸಿ
 (B) ಚಿ
 (C) ಇ
 (D) ಇ

UJJWALA ACADEMY
 #84, Srishti School of Business Building,
 Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
 B.S.R. 3rd Stage, BENGALURU - 560 085

90. One of the Audio file extension is
 (A) • mov
 (B) • mp3
 (C) • jpeg
 (D) • mp4
91. The intensity of poison can be reduced by making the victim
 (A) By drinking soda
 (B) Vomit
 (C) Cough
 (D) By drinking sugarcane juice
92. By having good environment, improves every individuals level of
 (A) Health status
 (B) Personality
 (C) Social adjustment
 (D) Personal habits
93. In lime this is found
 (A) Sodium
 (B) Calcium
 (C) Potassium
 (D) Magnesium
94. The main characteristic feature of the snake bite
 (A) Dysentery
 (B) Heart attack
 (C) The temperature of the body increases
 (D) The tongue will be stammering
95. The vitamin that helps the eyesight
 (A) C
 (B) B
 (C) A
 (D) D

96. ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಬಾನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕಾರ್ಮಿಕನಿಗೆ ಒಂದಿಸಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ
 (A) 10 ಲೀ. (B) 15 ಲೀ. (C) 5 ಲೀ. (D) 20 ಲೀ.

96. In any factory minimum quantity of drinking water to be provided per person is
 (A) 10 Ltl. (B) 15 Ltl. (C) 5 Ltl. (D) 20 Ltl.

97. ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಸಾರಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕಾಯ್ದೆ 1961 ರದೆ ಮೋಟಾರು ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂದರೆ
 (A) ರಸ್ತೆ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆ
 (B) ರಸ್ತೆ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆ
 (C) ರಸ್ತೆ ಮೂಲಕ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆ
 (D) ರಸ್ತೆ ಹಾಗೂ ಜಲ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆ

97. Under Motor Transport Workers Act, 1961 motor transport under taking means, an establishment engaged in
 (A) Carrying passengers by road
 (B) Carrying passengers and goods by road
 (C) Carrying goods by road
 (D) Carrying goods by water and road

98. ಸಮಾನ ವೇತನ ಕಾಯಿದೆ 1976 ರದಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡವರ ಮಧ್ಯ ವೇತನ ಮತ್ತು ಸೇವೆ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರಬಾರದು.
 (A) ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಪುರುಷ
 (B) ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ
 (C) ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ
 (D) ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಕಿಂಡೋರ

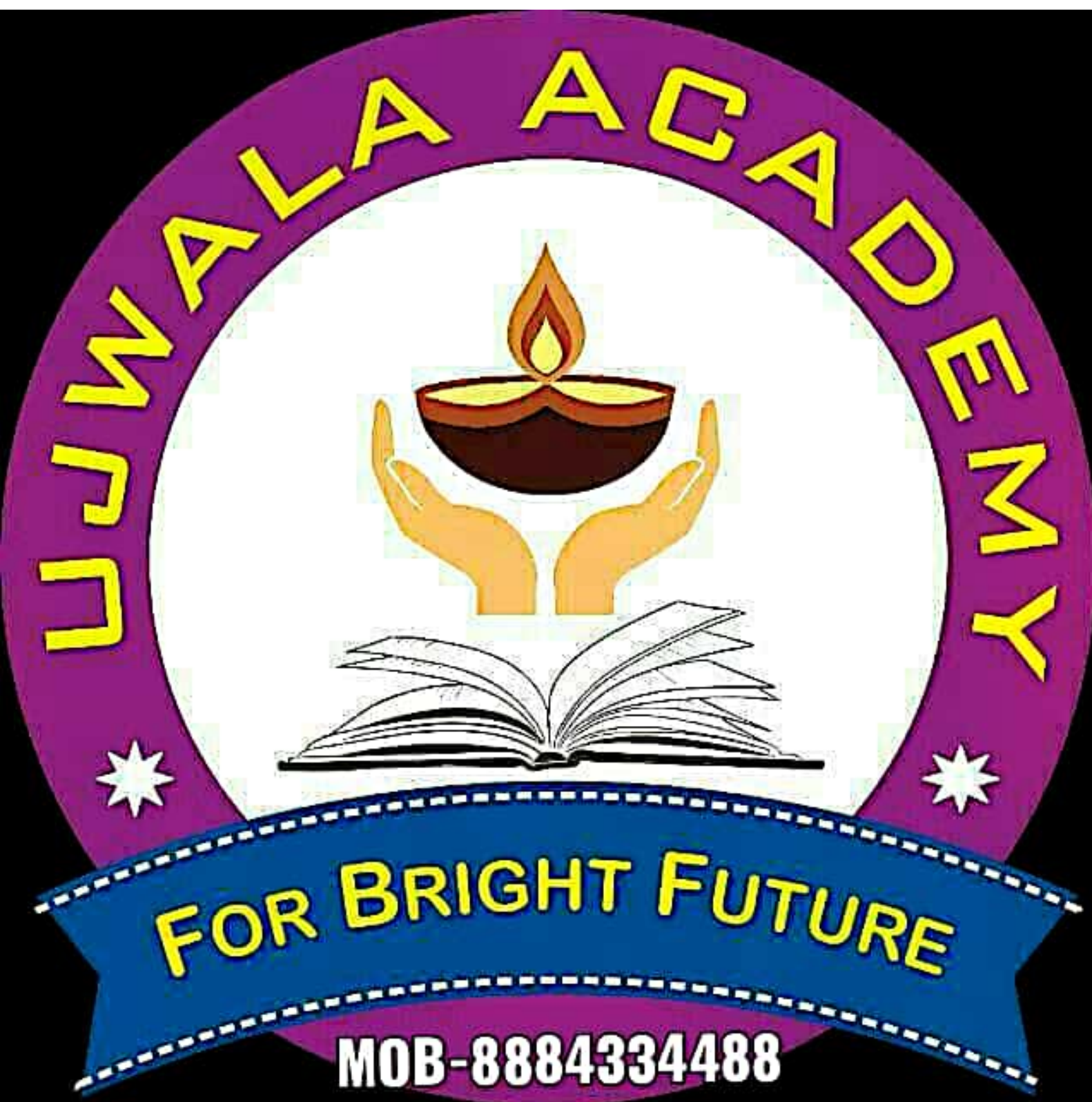
98. Under Equal Remuneration Act, 1976 there should not be any discrimination of wage and service conditions between
 (A) Male and Male
 (B) Male and Female
 (C) Female and Female
 (D) Adult and Adolescents

99. ಮೋಟಾರು ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಏಷ್ಟಾಗಿ ಕೊಳಡಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಒಂದಿಸಬೇಕು.
 (A) 100 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 (B) 20 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 (C) 50 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 (D) 10 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

- Rest room to be provided to motor transport workers in a motor transport establishment when no. of workers is
 (A) More than 100
 (B) More than 20
 (C) More than 50
 (D) More than 10

100. ಕಾರ್ಬಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಸರಿ ಇದೆ.
 (A) ರಾತ್ರಿ ಪಾಳಿ ನಿಷೇಧಿಸಿದ
 (B) ಓವರ್‌ಟೈಂ ನಿಷೇಧಿಸಿದ
 (C) ಸಮಾವಸ್ತು ನಿಷೇಧಿಸಿದ
 (D) ವಯಸ್ಸು ನೇಮಕ ನಿಷೇಧಿಸಿದ

100. The following statement is right on a factory i.r. of women employees
 (A) Night shift is prohibited
 (B) Overtime prohibited
 (C) Uniform is prohibited
 (D) Adult employment is prohibited



UJWALA ACADEMY

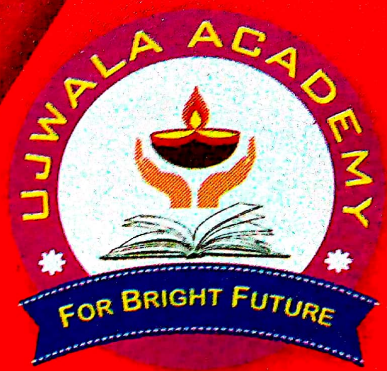
For Bright Future

Branch - I :

#784, Srishti School of Business Building,
Outer Ring Road, Hosakerehalli Cross,
BSK 3rd Stage, Bengaluru - 560085.

Branch - II :

#2032, 18 'A' Main 9th Cross Road
J.P. Nagar, 2nd Phase, Opp. to
Tirumala Temple Bengaluru - 78.



Manjunatha K.U.
Director



: 77959 59079