

## ಪ್ರಥಮ ಸೆಳಿಸ್ಟರ್ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2023-24

ವರ್ಷ: ಇಂದ್ರಾಂ

ಪಾಠೀಗಳಿಗೆ

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	15	16	20
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	32	40
3	ಅನ್ವಯ	06	16	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	06	16	20
	ಒಟ್ಟು	38	80	100

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧಿ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಒಮ್ಮೆ ಆಯ್ದು	08	08	10
2	1 ಅಂಕ	08	08	10
3	2 ಅಂಕ	08	16	20
4	3 ಅಂಕ	09	27	34
5	4 ಅಂಕ	04	16	20
6	5 ಅಂಕ	01	05	06
	ಒಟ್ಟು	38	80	100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸೆಷ್ಟು ಮಟ್ಟಿ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕೆಷ್ಟು ಮಟ್ಟಿ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	24	30
2	ಸುಲಭ	17	40	50
3	ಕೆಷ್ಟು	09	16	20
	ಒಟ್ಟು	38	80	100

**ನೀಲಿ ನಕ್ಷೆ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ಅಭಿಪ್ರಾಯ	ಹಾಣಿ						ಆಳುವಳಕೆ					ಅನ್ವಯ					ಕೊಂತಲ್					ಅಂತಿಮ								
		MCQ	1m	2m	3m	4m	5m	M C Q	1m	2m	3m	4m	5m	M C Q	1m	2m	3m	4m	5m	M C Q	1m	2m	3m	4m	5m						
1	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯಗಳು	1(1)	1(1)							1(3)						1(2)										1(5)	5	12			
2	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯವು ಶುದ್ಧವೇ?	1(1)	1(1)	1(2)						1(3)								1(4)									5	11			
3	ಜೀವದ ಮೂಲ ಪಾರ್ಟಿಕ	1(1)	1(1)							1(2)	1(3)															1(4)	5	11			
4	ಅಂಗಾಂಶಗಳು	1(1)	1(1)							1(3)	1(4)															1(2)	5	11			
5	ಆಧಾರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ	1(1)	1(1)							1(2)								1(3)									4	7			
6	ಚಲನೆ	1(1)															1(2)									1(1)	1(3)	4	7		
7	ಬಲ ಮತ್ತು ಚಲನೆಯ ನಿಯಮಗಳು	1(1)								1(2)	1(3)							1(3)								1(1)		5	10		
8	ಗುರುತ್ವ	1(1)	1(1)							1(3)	1(4)						1(2)											5	11		
	ಒಟ್ಟು	8(8)	6(6)	1(2)						3(6)	6(18)	2(8)					3(6)	2(6)	1(4)						2(2)	1(2)	1(3)	1(4)	1(5)	38	80
	ಸಮುದ್ರ ಒಟ್ಟು	15(16)						11(32)					6(16)					6(16)					6(16)				38(80)				

# ನಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-1, 2023-24

ತರಗತಿ : 9

ಖಣದು : ಇಜ್ಞಾನ

ಅಂತರಿಕ್ಷ : 80

ಸಮಯ : 3ಗಂಟೆ

## ಭೋತವಿಚಾನ್ನ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ತರಿಸಿ  
ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1 =3

1. ಸರಾಸರಿ ಜವ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ.

A.  $v=t/s$  B.  $v=s/t$  C.  $s=v/t$  D.  $v=st$

2. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಡತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

A. ಒಂದು ರಘುರ್ ಜೆಂಡು B. ಒಂದು ಬೈಸಿಕಲ್ ಚ್ಯಾಲ್ ರ್ಯಾಲ್ ಲ್ಯಾನ್ ಕ್ರಾಂಟ್

3. ಭೂಗುರುತ್ವ ವೇಗೋತ್ಸ್ವಫಲ ಬೆಲೆ,

A.  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$  B.  $g = 99.8 \text{ ms}^{-2}$  C.  $g = 9.0 \text{ ms}^{-2}$  D.  $g = 8.9 \text{ ms}^{-2}$

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x1 =3

4. ಏಕರೂಪ ಚಲನೆ ಎಂದರೇನು?

5. ಚಲನೆಯ ಮೂರನೇ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

6. ಸ್ವತಂತ್ರ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದರೇನು?

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x2 = 6

7. ಒಂದು ವಸ್ತುವು ಒಂದು ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸೊನ್ನೆ ಸ್ಥಾನ ಪಲ್ಲಟ ಸಾಧ್ಯವೇ? ಸಾಧ್ಯ ಎನ್ನುವುದಾದರೆ,  
ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

8. ಅಸಂತುಲಿತ ಮತ್ತು ಸಂತುಲಿತ ಬಲಗಳಿರುವ ವೃತ್ತಾಸಗಳೇನು?

9. ಒಂದು ವೇಳೆ ಚಂದ್ರ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದ್ದೀ ಆದರೆ, ಭೂಮಿಯು ಚಂದ್ರನ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇಕೆ?

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4x3 =12

10. ಒಂದು ರ್ಯಾಲ್ ತನ್ನ ನಿಶ್ಚಲ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಹೊರಟು, 5 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ 72 ಕೆ.ಮೀ./ಗಂ ವೇಗವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಅದರ ವೇಗೋತ್ಸ್ವಫಲ ಏಕರೂಪದಲ್ಲಿದೆಯೆಂದುಕೊಂಡು, (i) ಅದರ ವೇಗೋತ್ಸ್ವವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

11. ಬಲದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೂಲಮಾನ ಯಾವುದು? ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ಮೇಲೆ ಇಡುವ ಲಗೇಜ್‌ಗಳಿಗೆ ದಾರವನ್ನು  
ಬಿಗಿಯುವುದು ಸೂಕ್ತ ಎಂದು ಏಕ ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ?

12. ಚಂದ್ರನ ಮೇಲಿನ ಗುರುತ್ವ ಬಲವು, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಗುರುತ್ವ ಬಲದ  $1/6$  ದಷ್ಟು ಶಕ್ತಿಯುತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನ್ಯೂಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ  $10\text{ k}$  ರ ಇರುವ ವಸ್ತುವೊಂದರ ತೂಕವೆಷ್ಟು?

13. ಜೋರಾಗಿ ಮರದ ಟೊಂಗಿಗಳನ್ನು ಅಲುಗಾಡಿಸಿದ ಕೆಲವು ಎಲೆಗಳು ಅದರಿಂದ ಬೇರೆಡುತ್ತವೆ. ಏಕೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4 = 4

14. ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಬಲವು ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

(i) ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ರಾಶಿಯು ಇನ್ನೊಂದರ ಎರಡರಷ್ಟುದಾಗ,

(ii) ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವು ಎರಡರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಮೂರರಷ್ಟುದಾಗ

(iii) ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ರಾಶಿಗಳು ಎರಡರಷ್ಟುದಾಗ.

## ರಾಷ್ಟ್ರಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ

- I.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ  
ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. 2x1 = 2
15. ಅತ್ಯಂತ ತಣ್ಣಿಗಿನ ನೀರಿರುವ ಗಾಜಿನ ಪಾತ್ರೆಯ ಹೊರ ಮೇಲ್ಪು ಮೇಲೆ ನಾವು ನೀರಿನ ಹನಿಗಳನ್ನು ಕಾಣುತ್ತೇವೆ.ವಿಕೆ?
- A. ಬಾಷ್ಟಿಕರಣ B. ತಂಪಾಗುವಿಕೆ C. ಆವೀಕರಣ D. ದ್ರವೀಕರಣ.
16. ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೆಣ್ಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರ.
- A. ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಜ್ ಬಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. 1x1 = 1
17. ಶುಷ್ಕ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ (dry ice) ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.
- III.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. 2x2 = 4
18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೀಕ್ಷಣೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಕೊಡಿ.
- a. ಸಮಯ ಕಳೆದಂತೆ ನ್ಯಾಷ್ಟಲಿನ್ ಗುಳಿಗೆಗಳು ನಿಶ್ಚಯವಾಗಿ ಮಾಯವಾಗುತ್ತವೆ.
19. ಲೋಹಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಗುಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- IV.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. 2x3 = 6
20. ದ್ರವ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿನ ಗುಣಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ
21. ಕಲಿಲದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
- V.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. 1x4 = 4
22. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆಡಿಸಲು ಯಾವ ಬೇರೆಡಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ನೀವು ಅನ್ವಯಿಸುವಿರಿ?
- (1) ಕಾರಿನ ಇಂಜಿನ್ ತೈಲದಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹದ ಸಣ್ಣ ಚೊರುಗಳು
- (2) ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೆಣ್ಣೆ
- (3) ನೀರಿನಿಂದ ಎಣ್ಣೆ
- (4) ಮರಳಿನಿಂದ ಕಬ್ಜಿಣಿದ ಗುಂಡುಸೂಜಿಗಳು
- VI.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. 5x1 = 5
23. (a) ದ್ರವ್ಯದ ಮೂರು ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಂತರ್ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.
- (b) ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಾಪಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಭೌತಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. a.  $25^{\circ}\text{C}$  b.  $0^{\circ}\text{C}$  c.  $100^{\circ}\text{C}$

## ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಅರಿಸಿ  
ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1 =3

24. ಜೀವಕೋಶದ ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರ.

A. ಮೃಟೋಕಾಂಡಿಯಾ B. ಗಾಲ್ಸಂಕೀಣ C. ಲೈಸೋಸೋಂ D. ರೈಬೋಸೋಂ

25. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ವಾಯು ಅಂಗಾಂಶದ ವಿಥವಾಗಿಲ್ಲ.

A. ಪಟ್ಟಿಸರಿತ ಸ್ವಾಯು, B. ಪಟ್ಟಿರಹಿತ ಸ್ವಾಯು C. ಹೃದಯ ಸ್ವಾಯುಗಳು D. ಅಡಿಪೋಸ್

26. ದೇಶದ ಆಹಾರ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

A. ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು B. ಜನರಿಗೆ ಆಹಾರವು ಸುಲಭವಾಗಿ ದೊರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು C. ಆಹಾರ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಜನರ ಬಳಿ ಹಣವಿರಬೇಕು. D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4x1 =4

27. ಕುಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಸಸ್ಯವೊಂದನ್ನು ಗಾಜಿನ ಜಾರ್ನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟಾಗ, ಜಾರ್ನಿನ ಒಳಭಾಗದ ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವಿಯ ಕಾಣಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಏಕೆ?

28. ಅಭಿಸರಣೆ ಎಂದರೇನು?

29. ‘ಅಂಗಾಂಶ’ ಪದಕ್ಕೆ ನಿರೂಪಣೆ ಕೊಡಿ.

30. ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x2 = 6

31. ಅಮೀಬಾವು ತನ್ನ ಆಹಾರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ?

32. ಪೇರಂಕ್ಯೆಮು ಸಸ್ಯ ಅಂಗಾಂಶದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಅಂತರಕೋಶಿಯ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ.

33. ಶೇಖರಣಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದಾದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x3 = 9

34. ಮೊಕ್ಕಾರಿಯೋಚ್ ಜೀವಕೋಶವು ಯೂಕ್ಕಾರಿಯೋಚ್ ಜೀವಕೋಶಕ್ಕಿಂತ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ.

35. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಯಾವ ಅಂಗಾಂಶದಿಂದ ಉಂಟಾಗಿದೆ? ಘೇಳ್ಳೋಯಿಂನ ಫಟಕಗಳು ಯಾವುವು?

36. ಸಸ್ಯಗಳು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತವೆ?

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x4 = 8

37. ಸಸ್ಯ ಜೀವಕೋಶದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ.

38. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಂಗಾಂಶದ ವಿಥವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

1) ಚರ್ಮ, 2) ಮರದ ತೋಗಟೆ, 3) ಮೂರೆ, , 4) ನಾಳಕೊಚ್ಚಿಗಳು

# ನಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-1, 2023-24

ಕರ್ತೃತ್ವ : ೯

ಖಣದು : ಇಜ್ಞಾನ

ಅಂತರಿಕ್ಷ : ೪೦

ಸಮಯ : ೩ಗಂಟೆ

## ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು

### ಭೋತವಿಜ್ಞಾನ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ  
ಕ್ರಮಾಂಕರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

$3 \times 1 = 3$

ಉತ್ತರ:- A. ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ರೂಜ್

1. ಸರಾಸರಿ ಜವ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ

- A.  $v=t/s$     B.  $v=s/t$     C.  $s=v/t$     D.  $v=sxt$

ಉತ್ತರ:- B.  $v=s/t$

2. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಡತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿ ದೆ

- A. ಒಂದು ರಘ್ರೋ ಚೆಂಡು    B. ಒಂದು ಬ್ರೇಸಿಕಲ್    C. ರ್ಯೂಲು    D. ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ನಾಣ್ಯ

ಉತ್ತರ:- C. ರ್ಯೂಲು

3. ಭೂಗುರುತ್ವ ವೇಗೋತ್ತರ್ಷದ ಬೆಲೆ,

- A.  $g = 9.8\text{ms}^{-2}$ . B.  $g = 99.8\text{ms}^{-2}$  C.  $g = 9.0\text{ ms}^{-2}$  D.  $g = 8.9\text{ ms}^{-2}$

ಉತ್ತರ:- A.  $g = 9.8\text{ms}^{-2}$

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ತಬ್ಬ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$3 \times 1 = 3$

4. ಏಕರೂಪ ಚಲನೆ ಎಂದರೇನು?

ಉತ್ತರ:- ವಸ್ತುವು ಸಮವಾದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಮವಾದ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಏಕರೂಪ ಚಲನೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

5. ಚಲನೆಯ ಮೂರನೇ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

ಉತ್ತರ:- “ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ್ರಿಯೆಗೂ ಸಮನಾದ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಇರುತ್ತದೆ.” ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ವರ್ತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

6. ಸ್ವತಂತ್ರ ಪತನ ಎಂದರೇನು ?

ಉತ್ತರ:- ಎತ್ತರದಿಂದ ವಸ್ತುಗಳು ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವಾಗ ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಬಲದಿಂದ ಅವು ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೆ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಬೀಳುತ್ತವೋ ಅದನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರ ಪತನ ಎನ್ನುವರು.

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$3 \times 2 = 6$

7. ಒಂದು ವಸ್ತುವು ಒಂದು ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸೊನ್ನೆ ಸಾಫ್ ಪಲ್ಲಿಟ ಸಾಧ್ಯವೇ? ಸಾಧ್ಯ ಎನ್ನುವುದಾದರೆ, ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿ.

ಉತ್ತರ:- ಒಂದು ವಸ್ತುವು ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿದ ನಂತರ ಸೊನ್ನೆ ಸಾಫ್ ಪಲ್ಲಿಟ ಸಾಧ್ಯ, ಇದು ಯಾವಾಗ ಸಾಧ್ಯವಂದರೆ ಕಾಯದ ಅಂತಿಮ ಸಾಫ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಿಂದು ಕಾಯದ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸಾಫ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸೇರಿದಾಗ.

ಉದಾಹರಣೆ:- ದೇವಸ್ಥಾನದ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ

8. ಅಸಂತುಲಿತ ಮತ್ತು ಸಂತುಲಿತ ಬಲಗಳಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೇನು?

ಉತ್ತರ:-

ಸಂತುಲಿತ ಬಲ

ಅಸಂತುಲಿತ ಬಲ

ಒಂದು ಕಾಯದ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ

ಅಸಂತುಲಿತ ಬಲ ಒಂದು ಕಾಯದ ಮೇಲೆ ಎರಡು

ಬಲಗಳು ವರ್ತಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಕಾಯವನ್ನು ಸಮಶೋಲನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ಕಾಯವನ್ನು ಇರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ ಆಗ ಆ ಬಲಗಳನ್ನು ಸಂಪುಲಿತ ಬಲಗಳು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಉದಾಹರಣೆ:- ಹಗ್ಗಿ ಎಳೆಯುವ ಆಟದಲ್ಲಿ ಎರಡು ತಂಡದವರು ಸಮಬಲದಿಂದ ಹಗ್ಗವನ್ನು ಎಳೆದಾಗ ಅಲ್ಲೇ ನಿಂತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಲಗಳು ವರ್ತಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಕಾಯ ಚಲಿಸುವ ಜವವನ್ನು ಅಥವಾ ಚಲಿಸುವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಅಥವಾ ಎರಡನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅಂತಹವರಗಳನ್ನು ಅಸಂಪುಲಾವಲಗಳು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಉದಾಹರಣೆ:- ಅಗ್ಗಿ ಎಳೆಯುವ ಆಟದಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ತಂಡ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಲದಿಂದ ಹಗ್ಗವನ್ನು ಎಳೆದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವುದು ಅಸಂಪುಲಿತ ಬಲ

9. ಒಂದು ವೇಳೆ ಚಂದ್ರ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದ್ದೇ ಆದರೆ, ಭೂಮಿಯು ಚಂದ್ರನ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಉತ್ತರ:- ಚಲನೆಯ ಎರಡನೇ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ, ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ವೇಗೋತ್ಸ್ವವು ಅದರ ರಾಶಿಗೆ ವಿಲೋಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯ ರಾಶಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಚಂದ್ರನ ರಾಶಿಯು ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ವೇಗೋತ್ಸ್ವದ ದರವು ಚಂದ್ರನ ವೇಗೋತ್ಸ್ವದ ದರಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಭೂಮಿಯು ಚಂದ್ರನ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. 4x3 =12

10. ಒಂದು ರೈಲು ತನ್ನ ನಿಶ್ಚಲ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಹೊರಟು, 5 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ 72 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ ವೇಗವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಅದರ ವೇಗೋತ್ಸ್ವ ಏಕರೂಪದಲ್ಲಿದೆಯೆಂದು ಹೊಂಡು, (i) ಅದರ ವೇಗೋತ್ಸ್ವವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಉತ್ತರ:-

**ದತ್ತ:**

$$u = 0, v = 72 \text{ kmh}^{-1} = 20 \text{ ms}^{-1} \quad \text{ಮತ್ತು} \quad t = 5 \text{ ನಿಮಿಷಗಳು} = 300 \text{ ಸ}$$

(i) ಸಮೀಕರಣ  $8.5t^2$  ನಾಗೆ.

$$\begin{aligned} a &= \frac{v-u}{t} \\ &= \frac{20 \text{ ms}^{-1} - 0 \text{ ms}^{-1}}{300 \text{ s}} \\ &= \frac{1}{15} \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$

11. ಬಲದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೂಲಮಾನ ಯಾವುದು? ಬ್ರಾನ್ ಟ್ರಾವಣಿಯ ಮೇಲೆ ಇಡುವ ಲಗೇಜ್‌ಗಳಿಗೆ ದಾರವನ್ನು ಬಿಗಿಯುವುದು ಸೂಕ್ತ ಎಂದು ಏಕ ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ:- ಬಲದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೂಲಮಾನ ನೋಟನ್

ಜಡತ್ವದ ಅನ್ವಯ. ಇಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಲ ಮತ್ತು ಚಲನೆಯನ್ನು ಕಾಲ್ಯಾಂತರ ಹಗ್ಗದಿಂದ ಲಗೇಜ್‌ಗಳಿಗೆ ದಾರವನ್ನು ಬಿಗಿಯುತ್ತಾರೆ.

12. ಚಂದ್ರನ ಮೇಲಿನ ಗುರುತ್ವ ಬಲವು, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಗುರುತ್ವ ಬಲದ  $1/6$  ದಷ್ಟ ಶಕ್ತಿಯುತ್ತದೆ. ಏಕೆ?

ಉತ್ತರ:- ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಶೋಕವು, ಭೂಮಿಯು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಬಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಶೋಕವು ಆ ವಸ್ತುವನ್ನು ಚಂದ್ರನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಬಲವಾಗಿದೆ. ಆಕರ್ಷಣಾ ಬಲವು ವಸ್ತುವಿನ ರಾಶಿಗೆ ನೇರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ರಾಶಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತುವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಕರ್ಷಣಾ ಬಲವನ್ನು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಚಂದ್ರನ ರಾಶಿಯ ಭೂಮಿಯ ರಾಶಿಯ  $1/6$  ರಷ್ಟು ಇರುವುದರಿಂದ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಶೋಕವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಶೋಕದ  $1/6$  ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.

13. ಜೋರಾಗಿ ಮರದ ಟೊಂಗೆಗಳನ್ನು ಅಲುಗಾಡಿಸಿದ ಕೆಲವು ಎಲೆಗಳು ಅದರಿಂದ ಬೇರೆದುತ್ತವೆ. ಏಕೆ? ವಿವರಿಸಿ.

ಉತ್ತರ:- ಕಾರಣ ಜಡತ್ವದ ನಿಯಮ. ಮರದ ಟೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಅಲುಗಾಡಿಸುವುದರಿಂದ ಚಲನೆಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ನಿಶ್ಚಲ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಜಡತ್ವವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಎಲೆಗಳು ಮರದ ಟೊಂಗೆಗಳಿಂದ ಬೇರೆದುತ್ತವೆ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

14. ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಬಲವು ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

(i) ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ರಾಶಿಯು ಇನ್ನೊಂದರ ಎರಡರಷ್ಟುದಾಗ,

(ii) ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವು ಎರಡರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಮೂರರಷ್ಟುದಾಗ

(iii) ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ರಾಶಿಗಳು ಎರಡರಷ್ಟುದಾಗ.

ಉತ್ತರ:- (i) • ಆಕರ್ಷಣಾ ಬಲವು ವಸ್ತುಗಳ ರಾಶಿಗೆ ನೇರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ರಾಶಿ ಎರಡರಷ್ಟುದರೆ ಬಲವು ಸಹ ಎರಡರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ.

(ii) • ದೂರವು ಎರಡರಷ್ಟುದರೆ ಬಲವು, ಅದರ ಬೆಲೆಯ  $1/4$  ರಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ದೂರವು ಮೂರರಷ್ಟುದರೆ ಬಲವು ಅದರ ಬೆಲೆಯ  $1/9$  ರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ.

(iii) • ಆಕರ್ಷಣಾ ಬಲವು ವಸ್ತುಗಳ ರಾಶಿಯ ಗುಣಲಭಕ್ಕೆ ನೇರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, ಅದರ ಬೆಲೆಯು 4 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

### ರಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕ್ರಮಾಂಕರಿಸಿ.

2x1 = 2

15. ಅತ್ಯಂತ ತಣ್ಣಿಗಳನ್ನು ನೀರಿರುವ ಗಾಜಿನ ಪಾತ್ರೆಯ ಹೊರ ಮೇಲ್ಕೆ ಮೇಲೆ ನಾವು ನೀರಿನ ಹನಿಗಳನ್ನು ಕಾಣುತ್ತೇವೆ. ಹಕ್ಕಿ?

- A. ಭಾಷ್ಣೀಕರಣ B. ತಂಪಾಗುವಿಕೆ C. ಆವೀಕರಣ D. ದ್ರವೀಕರಣ.

ಉತ್ತರ:- B. ತಂಪಾಗುವಿಕೆ

16. ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೆಣ್ಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರ

- A. ಸೆಂಟಿಫ್ಯೂಜ್‌ B. ಉತ್ತರಣ ಚ. ಆವೀಕರಣ D. ಸೋಸುವಿಕೆ

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x1 = 1

17. ಶುಷ್ಕ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ (dry ice) ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.

ಉತ್ತರ:- ಘನ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x2 = 4

18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೀಕ್ಷಣೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಕೊಡಿ.

a. ಸಮಯ ಕಳೆದಂತೆ ನ್ಯಾಪ್ತಲಿನ್ ಗುಳಿಗೆಳು ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಮಾಯವಾಗುತ್ತವೆ.

ಉತ್ತರ:- \* ನ್ಯಾಪ್ತಲಿನ್ ಗುಳಿಗೆಳು ಸರಳವಾಗಿ ಉತ್ಪತ್ತನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬಳಗಾಗುತ್ತವೆ. \* ಘನವಸ್ತುವು ದ್ರವಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬರದೆ ನೇರವಾಗಿ ಅನಿಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾಗುವುದರಿಂದ ಸಮಯ ಕಳೆದಂತೆ ನ್ಯಾಪ್ತಲಿನ್ ಗುಳಿಗೆಳು ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಮಾಯವಾಗುತ್ತವೆ.

19. ಲೋಹಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಗುಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಉತ್ತರ:- ಲೋಹಗಳು ಗುಣಗಳು

ಅವು ಹೊಳಪನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅವು ಬೆಳ್ಳಿಯ ಬೂದು ಅಥವಾ ಬಂಗಾರದ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅವು ಶಾಶ್ವತ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು ಅವು ತನ್ಯ (ತಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಎಳೆಯಬಹುದು) ಅವು ಕುಟ್ಟಿ (ಬಡಿದು ತೆಳುವಾದ ಹಾಳೆಗಳಾಗಿಸಬಹುದು) ವಿಶಿಷ್ಟ ಲೋಹಿಯ ಶಬ್ದವನ್ನು (sonorous) ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ (ಬಡಿದಾಗ ಅನುರಣಿತ ನಾದವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ)

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x3 = 6

20. ದ್ರವ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿನ ಗುಣಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಉತ್ತರ:-

ಘನ	ದ್ರವ	ಅನಿಲ
❖ ಘನ ವಸ್ತುಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಆಕಾರ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರವಾದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.	❖ ದ್ರವ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಆಕಾರವಿಲ್ಲ ಅದರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.	❖ ಅನಿಲ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಆಕಾರವೂ ಇಲ್ಲ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರವೂ ಇಲ್ಲ.
❖ ಘನ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ.	❖ ದ್ರವ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಹೆಚ್ಚು.	❖ ಅನಿಲ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚು.
❖ ಘನ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ನಡುವಿನ ಆಕರ್ಷಣೆ ಬಲ ಪ್ರಬಿಳಿವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	❖ ದ್ರವ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ನಡುವಿನ ಆಕರ್ಷಣೆ ಬಲ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.	❖ ಅನಿಲ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ನಡುವಿನ ಆಕರ್ಷಣೆ ಬಲ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
❖ ಘನ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯು ಕೆಂಪುವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	❖ ದ್ರವ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯು ಮಧ್ಯಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	❖ ಅನಿಲ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ಚಲನಶಕ್ತಿಯು ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
❖ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚು.	❖ ಸಾಂದ್ರತೆ ಕಡಿಮೆ.	❖ ಸಾಂದ್ರತೆ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ.

21. ಕಲಿಲದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

ಉತ್ತರ:- ಕಲಿಲದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಲಿಲವು ಒಂದು ಅಸಮರೂಪ ಮಿಶ್ರಣ. ಕಲಿಲದ ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರವು ಬರಿಗಳ್ಳಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸೋಡಲಾಗದಪ್ಪು ಸಣ್ಣದಾಗಿವೆ. ಕಲಿಲದ ಕಣಗಳು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಚದುರಿಸಿ ಅದರ ಪಥವು ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವಪ್ಪು ದೊಡ್ಡದಾಗಿವೆ. ಕಲಿಲದ ಕಣಗಳು ಸಾಕಷ್ಟು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದು, ಅಲುಗಾಡಿಸದೆ ಬಿಟ್ಟರೂ ತಳಸೇರುವುದಿಲ್ಲ. ಸೋಸುವಿಕೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಬೇರೆದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅದರೆ ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಗ್ಲೇಷನ್ ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ತಂತ್ರದಿಂದ ಕಲಿಲಕಣಗಳನ್ನು ಬೇರೆದಿಸಬಹುದು.

V.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4 = 4

22. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆದಿಸಲು ಯಾವ ಬೇರೆದಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ನೀವು ಅನ್ವಯಿಸುವಿರಿ?

(1) ಕಾರಿನ ಇಂಜಿನೀಯರ್ ಶೈಲಾದಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹದ ಸಣ್ಣ ಚೂರುಗಳು

(2) ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೆಣ್ಣೆ

(3) ನೀರಿನಿಂದ ಎಣ್ಣೆ

(4) ಮರಳಿನಿಂದ ಕಬ್ಜಿಣದ ಗುಂಡುಸೂಜಿಗಳು

ಉತ್ತರ:- (1) ಕಾರಿನ ಇಂಜಿನೀಯರ್ ಶೈಲಾದಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹದ ಸಣ್ಣ ಚೂರುಗಳು – ಸೋಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಜ್‌(ಕೇಂದ್ರತ್ವಾಗಿ)ಯಂತ್ರ

(2) ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೆಣ್ಣೆ – ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಜ್‌ (ಕೇಂದ್ರತ್ವಾಗಿ)ಯಂತ್ರ

(3) ನೀರಿನಿಂದ ಎಣ್ಣೆ – ಪ್ರತ್ಯೇಕನ ಆಲಿಕೆಯಿಂದ ಬೇರೆದಿಸುವುದು

(4) ಮರಳಿನಿಂದ ಕಬ್ಜಿಣದ ಗುಂಡುಸೂಜಿಗಳು – ಆಯಸ್ಕಾಂತದಿಂದ ಬೇರೆದಿಸುವಿಕೆ

VI.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

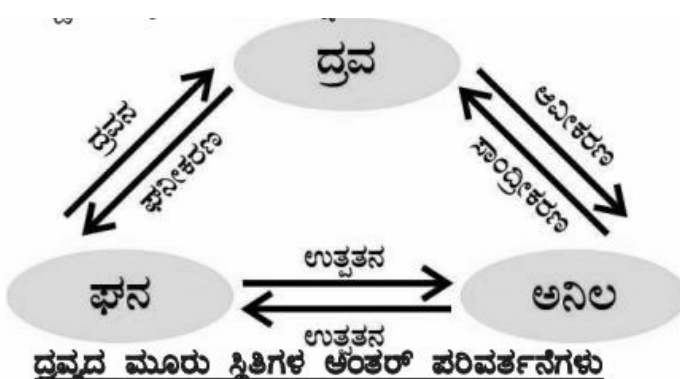
1x5 = 5

23. (a) ದ್ರವ್ಯದ ಮೂರು ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಂತರ್ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

(b) ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಾಪಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಭೌತಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. a.  $25^{\circ}\text{C}$  b.  $0^{\circ}\text{C}$  c.  $100^{\circ}\text{C}$

ಉತ್ತರ:-

(a)



(b)

- a.  $250^{\circ}\text{C}$  :- ನೀರು  $250^{\circ}\text{C}$  ದಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.
  - b.  $0^{\circ}\text{C}$  :- ನೀರು  $0^{\circ}\text{C}$  ದಲ್ಲಿ ಘನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.
  - c.  $100^{\circ}\text{C}$  :- ನೀರು  $100^{\circ}\text{C}$  ದಲ್ಲಿ ದ್ರವ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಎರಡೂ ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.

1. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

$$3 \times 1 = 3$$

## 24. ಜೀವಕೋಶದ ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರ

- A. මුස්ටේකාංදුයා B. ගාලුසනක්ෂණ C. ලුසෝසෝරෝ D. රුසෝසෝරෝ

ಉತ್ತರ:- A. ಮೃಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾ

25. ఇవుగటల్లి యావుదు స్వాయు అంగాంశద విధవాగిల్ల:

- A. ಪಟ್ಟಸಹಿತ ಸ್ವಾಯು, B. ಪಟ್ಟರಹಿತ ಸ್ವಾಯು C. ಹೃದಯ ಸ್ವಾಯುಗಳು D. ಅಡಿಮೋಸ್

ಉತರ:- D. ಅಡಿಪೋನ್

26. దేశద ఆహార సమస్యలు, నీగిసలు ఈ కెళగినవుగటల్లి యావుదు సూకచాగిదే.

- A. ఆహార ఉత్పాదన మత్తు సంగ్రహణయన్న హెచ్చిసువుదు
  - B. జనరిగే ఆహారపు సులభవాగి దోరేయవంతి మాడువుదు
  - C. ఆహార కొండుకొళ్ళలు జనరబణి హణవిరబేసు
  - D. మేలిన ఎల్లపూ

ಉತ್ತರ:- A. ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸುವುದು.

॥II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$$4 \times 1 = 4$$

27. ಕುಂಡಲೀರುವ ಸಸ್ಯವೊಂದನ್ನು ಗಾಜಿನ ಜಾರೋನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟಾಗ್, ಜಾರೋನ ಒಳಭಾಗದ ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವಿಯು ಕಾಣಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ . ಏಕೆ ?

ಉತ್ತರ:- ಬಾಷ್ಪವಿಸ್ಚರ್ಚನೆ

## 28. ಅಭಿಸರಣೆ ಎಂದರೇನು ?

ଲୁତ୍ତରେ:- ନୀରିନ ଅଳୁଗଛୁ ଅଧିକ ସାରତେଯ ପ୍ରଦେଶରେ କିମ୍ବା ସାରତେଯ ପ୍ରଦେଶକୁ ଅର୍ଥାତ୍ ମୋରେଯ ମୂଲକ ହାଦୁ ମୋରେଗୁବ କ୍ଷେତ୍ରେ ଅଭିସରଣେ

29. ‘ಅಂಗಾಂಶ’ ಪದಕ್ಕೆ ನರೂಪಣ ಕೊಡಿ

ಉತ್ತರ:- ಅಂಗಾಂಶವೆಂದರೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಗುಂಪು.

ಉತ್ತರ:- ನೆಲಗಡಲೇ+ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ. ಇವುಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸಮುದ್ರಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದು.

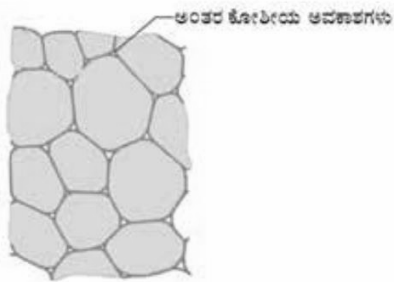
III.ಕೆಳಗಿನ ಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$$3 \times 2 = 6$$

31. అమీబావు తన్న ఆహారవన్ను కేగే పడేయుతదే ?

ఉత్తరః:- కోలపోరయ నమ్మతేయిందాగి జీవకోలవు తన్న హోరగిన పరిసరదింద ఆహార మత్తు ఇతర వస్తుగళన్న తనోళగె తగెదుకోళ్లు సాధ్యవాగిదే. ఈ ప్రశ్నియేయన్న ఎండోస్టోసిస్ ఎన్నవరు. ఈ విధానదింద అమ్మిబావు తన్న ఆహారవన్న, పడేయుతేదే.

32. ಪೇರಂಕ್ಕೆಮು ಸನ್ನಿ ಅಂಗಾಂಶದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಅಂತರಕೋಶಿಯ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ.



33. ಶೇಖರಣಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದಾದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?

ಉತ್ತರ:- ಇಂಥಹ ನಷ್ಟಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಜೀವಿಕ ಅಂಶಗಳೆಂದರೆ-ಕೆಣಿಗಳು, ದಂಶಕಗಳು, ಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯ ಹಾಗೂ ಅಜ್ಯೇವಿಕ ಅಂಶಗಳೆಂದರೆ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಸಮರ್ಪಕ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ತಾಪಮಾನಗಳು.

IV.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4x3 =12

34. ಮೊಕ್ಕಾರ್ಥಿಯೋಟ್ ಜೀವಕೋಶವು ಯೂಕ್ಕಾರ್ಥಿಯೋಟ್ ಜೀವಕೋಶಕ್ಕಿಂತ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ?

ಉತ್ತರ:-

ಮೊಕ್ಕಾರ್ಥಿಯೋಟ್ ಜೀವಕೋಶ	ಯೂಕ್ಕಾರ್ಥಿಯೋಟ್ ಜೀವಕೋಶ
❖ 1. ಗಾತ್ರ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಣ್ಣದ್ದು (1-10 $\mu\text{m}$ ) 1 $\mu\text{m} = 10^{-6}\text{m}$	❖ 1. ಗಾತ್ರ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದೊಡ್ಡದ್ದು (5-100 $\mu\text{m}$ )
❖ 2) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾರ್ ಪ್ರದೇಶ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾರ್ ಮೆಂಬ್ರೇನ್‌ನಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿಲ್ಲ. ಅದುದರಿಂದ ಮೊಕ್ಕಾರ್ಥಿಯೋಟ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.	❖ 2) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾರ್ ಪ್ರದೇಶ : ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾರ್ ಮೆಂಬ್ರೇನ್‌ನಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ.
❖ 3) ಒಂದೇ ಕ್ಲೋಮೋಸೋಮ್ ಹೊಂದಿದೆ.	❖ 3) ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ಲೋಮೋಸೋಮ್ ಹೊಂದಿದೆ.
❖ 4) ಮೊರೆಸಹಿತ ಕಣದಂಗಗಳು ಕಂಡು ಬರುವದಿಲ್ಲ	❖ 4) ಮೊರೆಸಹಿತ ಕಣದಂಗಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ.

35. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯ ಸಿಪ್ಪೆಯು ಯಾವ ಅಂಗಾಂಶದಿಂದ ಉಂಟಾಗಿದೆ? ಘೋಳಿಯಂಂ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು?

ಉತ್ತರ:- ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯ ಸಿಪ್ಪೆಯು ಸ್ಕ್ರೋರಂಕ್ಯೆಮ್ ಅಂಗಾಂಶದಿಂದ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

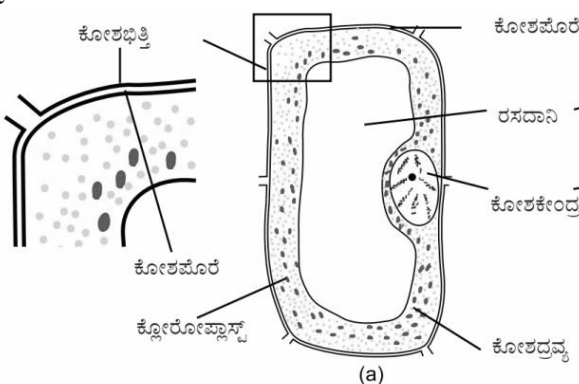
ಘೋಳಿಯಂ ನಾಲ್ಕು ವಿಧದ ಘಟಕಗಳಾದ ಜರಡಿನಾಳಗಳು, ಸಂಗಾತಿ ಕೋಶಗಳು, ಘೋಳಿಯಂ ನಾರುಗಳು ಮತ್ತು ಘೋಳಿಯಂ ಪೇರಂಕ್ಯೆಮ್ ಕೋಶಗಳೆಂದ ಆಗಿದೆ.

36. ಸಸ್ಯಗಳು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತವೆ?

ಉತ್ತರ:- ಸಸ್ಯಗಳು ತಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಗಾಳಿ, ನೀರು ಮತ್ತು ಮೆಣಿನ ಮೂಲಕ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ. ಗಾಳಿಯು ಕಾಬ್ರನ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನ್ನು ಮಾರ್ಪೆಸುತ್ತದೆ,

37. ಸಸ್ಯ ಜೀವಕೋಶದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ.

ಉತ್ತರ:-



V.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4 = 4

38. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಂಗಾಂಶದ ವಿಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- 1)ಚರ್ಮ, 2)ಮರದ ತೊಗಟೆ, 3)ಮೂಳೆ, , 4)ನಾಳಕೂಚೆಗಳು
- ಉತ್ತರ:- 1) ಚರ್ಮ- ಅನುಲೇಪಕ ಅಂಗಾಂಶ
- 2) ಮರದ ತೊಗಟೆ - ಎಪಿಡ್ಯೂರಿಕ್ ಅಂಗಾಂಶ
- 3) ಮೂಳೆ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶ
- 4) ನಾಳಕೂಚೆಗಳು ಸ್ಕ್ರೋರಂಕೆಮು