

ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಕೊಳತೂರು ತಿ.ನರಸೀಪುರ ತಾ॥ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ -1 - 2019-20

9ನೇತರಗತಿ

ವಿಷಯ :– ವಿಚಾಳ್ವ

ಸಮಯ : 90 ನಿ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದಿಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. **$6 \times 1 = 6$**

1. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ನಡುವೆ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಳಾವಕಾಶಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ .
 ಎ) ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬಿ) 1ಲೀ.ಹಾಲು ಸಿ) ಮೇಜು ಡಿ) 1ಲೀ.ಆಕ್ಸಿಜನ್

2. ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೆಳ್ಳಿಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರ
 ಎ) ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಜ್‌ ಬಿ) ಉತ್ಪತ್ತನ ಸಿ) ಆವೀಕರಣ ಡಿ) ಸೋಸುವಿಕೆ

3. ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರದ ಕಣದಂಗ
 ಎ) ಕೋಶಮೊರೆ ಬಿ) ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ಸಿ) ಕೋಶಕೇಂದ್ರ ಡಿ) ಕೋಶದ್ವಾರ್ವೆ

4. ಸರಾಸರಿ ಜವ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ
 ಎ) $v=t/s$ ಬಿ) $v=s/t$ ಸಿ) $s=v/t$ ಡಿ) $v=sxt$

5. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಡತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 ಎ) ಒಂದು ರಬ್ಬರ್ ಚೆಂಡು ಬಿ) ಒಂದು ಬೃಸಿಕಲ್‌ ಸಿ) ರ್ಯೆಲ್ಯ ಡಿ) ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ನಾಣ್ಯ

6. ದೇಶದ ಆಹಾರ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
 ಎ) ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
 ಬಿ) ಜನರಿಗೆ ಆಹಾರವು ಸುಲಭವಾಗಿ ದೋರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
 ಸಿ) ಆಹಾರ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಜನರಬಳಿ ಹಣವಿರಬೇಕು ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

7. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:-

$1 \times 4 = 4$

A	B
a) ಪೇರಂಕ್ಯೆಮು	- I) ಒಂದೇ ಪದರದ ಜೀಕೋಶಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
b) ಕೋಲಂಕ್ಯೆಮು	- II) ತೆಳುವಾದ ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ಇರುವ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
c) ಸ್ಕ್ರೋರಂಕ್ಯೆಮು	- III) ಆಹಾರ ವಾಹಕ ಅಂಗಾಂಶ
d) ಎಪಿಡಮೀಸ್	- V) ಜೀವಕೋಶಗಳು ಉದ್ದವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಸೇರುವ ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿ ದಪ್ಪನಾಗಿರುತ್ತವೆ. VI) ಜರಡಿ ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. VII) ನಿಜೀವ ಕೋಶಗಳಿಂದಾಗಿದೆ
	VI) ಜಲವಾಹಕ ಅಂಗಾಂಶ

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

$4 \times 1 = 4$

8. ಬೇಸಿಗೆ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಡಕೆಯಲ್ಲಿನ ನೀರು ತಂಪಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೇಗೆ?

9. ವಣರೇಖನ ಎಂದರೇನು ?

10. ರಾಶಿ ಮತ್ತು ಶೂಕರಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಮೀಕರಣ ಬರೆಯಿರಿ.

11. ಕುಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಸಸ್ಯಪೋಂಡನ್ನು ಗಾಜಿನ ಜಾರ್ನಾಲಿನಿಂದ ಮುಜ್ಜಿಟ್ಕಾಗ್.ಜಾರ್ನಾಲ್ ಒಳಭಾಗದ ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವಿಯು ಕಾಣಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ .ಪಕೆ ?

$$8 \times 2 = 16$$

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

12. ಅಮೋನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಲಾಟಿನ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬೇರೆಡಿಸುವಿಕೆಯ ವಿಧಾನದ ಜಿತ್ತು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 13. ಸಂಯುಕ್ತ ಮೀನುಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು ?
 14. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೋಟಾರ್ ವಾಹನವೊಂದು 2 ಸೆಕೆಂಡ್ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿದ ದೂರವನ್ನು ನಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ ನಿರೂಪಿಸಿ.
 15. ಒಂದು ಕಾಯವು 1) ಏಕರೂಪ ವೇಗೋತ್ತಮ್ ಫ್ರೆ 2) ಏಕರೂಪವಲ್ಲಿದ ವೇಗೋತ್ತಮ್ ದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಯಾವಾಗ ಹೇಳುತ್ತೀರಿ.
 16. ನೀರು ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ತಟ್ಟಿನೆಯ ಅನುಭವವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿದರೆ, ಅದೇ ನೀರು ಹಬೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ತೀವ್ರ ತರದ ಸುಟ್ಟಿಗಾಯಗಳನ್ನುಂಟು ಮಾಡಬಹುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು ? ಸೂಕ್ತ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿ.

17. ಇವುಗಳಿಗೆ ವ್ಯೇಚಾಪ್ತಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ.

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:—

$$2 \times 3 = 6$$

20. ಎ)ನಿಮುಗೆ ಮರಳು,ಕಚ್ಚಿದ ಚೂರುಗಳು,ಅಮೋನಿಯಂ ಕೆಲ್ಲೋರ್ಪ್ರೋಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಕೆಲ್ಲೋರ್ಪ್ರೋಡ್‌ಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ಫಾಟಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 ಬಿ) ಟಿಂಡಾಲ್ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದರೇನು ?

21. ಎ) ಅಸಂತುಲಿತ ಮತ್ತು ಸಂತುಲಿತ ಬಲಗಳಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೇನು ?
 ಬಿ) ಬಲದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೂಲಮಾನ ಯಾವುದು ?

22. ಸಸ್ಯಚೀವಹೋಶದ ಅಂದವಾದ ಒಕ್ಕೆ ಬರೆದು ಶೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

1x4-

ಎ) ಕೋಶಭಿತ್ತಿ	ಬಿ) ಕೋಶಕೆಂದ್ರ	ಸಿ) ರಸದಾನಿ	ಡಿ) ಪಾಲಿಟ್
--------------	---------------	------------	------------