

ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರೋಥಮಲೆ ಕೊಳತೂರು ತಿನರಸೀಪುರ ತಾ॥ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ -1 - 2019-20

ಸಮಯ : 90 ನಿ

೨೫೬

## ವಿಷಯ :– ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.  $6 \times 1 = 6$

- ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ನಡುವೇ ಹೆಚ್ಚೆ ಸ್ಥಾವರಕಾಶಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ .  
 ಎ) ಇಟ್ಟಿಗೆ      ಬಿ) 1ಲೀ.ಹಾಲು      ಸಿ) ಮೇಜು      ಡಿ) 1ಲೀ.ಆಕ್ಷಿಜನ್
  - ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೆಳ್ಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರ  
 ಎ) ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ರೋಜ್      ಬಿ) ಉತ್ಪತ್ತನ      ಸಿ) ಆರ್ಮಿಕರಣ      ಡಿ) ಸೋಸುವಿಕೆ
  - ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರದ ಕಣದಂಗ  
 ಎ) ಕೋಶಮೋರೆ      ಬಿ) ಕೋಶಭಿತ್ತಿ      ಸಿ) ಕೋಶಕೇಂದ್ರ      ಡಿ) ಕೋಶದ್ರವ್ಯ
  - ಸರಾಸರಿ ಜವ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ  
 ಎ)  $v=t/s$       ಬಿ)  $v=s/t$       ಸಿ)  $s=v/t$       ಡಿ)  $v=sxt$
  - ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಡತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ  
 ಎ) ಒಂದು ರಬ್ಬರ್ ಜೆಂಡು      ಬಿ) ಒಂದು ಬೈಸಿಕಲ್      ಸಿ) ರೈಲು      ಡಿ) ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ನಾಣ್ಯ
  - ದೇಶದ ಆಹಾರ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.  
 ಎ) ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು  
 ಬಿ) ಜನರಿಗೆ ಆಹಾರವು ಸುಲಭವಾಗಿ ದೊರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು  
 ಸಿ) ಆಹಾರ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಜನರಬಳಿ ಹಣವಿರಬೇಕು      ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

## 7. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:-

$$1 \times 4 = 4$$

<b>A</b>	<b>B</b>
a) ಪೇರಂಕ್ಯೆಮು	- I) ಒಂದೇ ಪದರದ ಜೀಕೋಶಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
b) ಕೋಲಂಕ್ಯೆಮು	- II) ತೆಳುವಾದ ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ಇರುವ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
c) ಸ್ಕ್ರೋರಂಕ್ಯೆಮು	- III) ಅಹಾರ ವಾಹಕ ಅಂಗಾಂಶ
d) ಎಪಿಡಮೈಸ್	- V) ಜೀವಕೋಶಗಳು ಉದ್ದವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಸೇರುವ ಮೂಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿ ದಪ್ಪನಾಗಿರುತ್ತವೆ. VI) ಜರಡಿ ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. VII) ಜಲವಾಹಕ ಅಂಗಾಂಶ

## ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

$$4x1=4$$

8. ಬೇಸಿಗೆ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುದಕೆಯಲ್ಲಿನ ನೀರು ತಂಪಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೇಗೆ?
  9. ವೊರೆಖಣ ಎಂದರೇನು ?
  10. ರಾಶಿ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಮೀಕರಣ ಬರೆಯಿರಿ.
  11. ಕುಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಸಸ್ಯಪೂರ್ಣಾಂದನ್ನು ಗಾಜಿನ ಜಾರ್ನಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟಾಗ್, ಜಾರ್ನಿನ ಒಳಭಾಗದ ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವಿಯು ಕಾಣಿಸಿ ಹೊಳ್ಳುತ್ತದೆ . ಏಕೆ ?

$$8 \times 2 = 16$$

## ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

12. ಅಮೋನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಲಾಟಿನ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬೇರೆಡಿಸುವಿಕೆಯ ವಿಧಾನದ ಜಿತ್ತು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
  13. ಸಂಯುಕ್ತ ಮೀನುಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು ?
  14. ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಹೊಷ್ಟ್‌ಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೋಟಾರ್ ವಾಹನವೊಂದು 2 ಸೆಕೆಂಡ್ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿದ ದೂರವನ್ನು ನಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ ನಿರೂಪಿಸಿ.
  15. ಒಂದು ಕಾಯವು 1) ಏಕರೂಪ ವೇಗೋತ್ತ್ವಫ್ರೆ 2) ಏಕರೂಪವಲ್ಲಿದ ವೇಗೋತ್ತ್ವಫ್ರೆದಲ್ಲಿದೆ 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 ವ್ಯಾಜಾನ್ವಿತ ಕಾರಣ ಹೊಡಿ.



$$2 \times 3 = 6$$

20. ಎ)ನಿಮಗೆ ಮರಳು,ಕಬಿಣದ

- ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ಪಂಚಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
ಬಿ) ಟಿಂಡಾಲ್ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದರೇನು ?

ಬ) ಟರಡೂಲ್ ಪರಿಣಾಮ ವರದರೇನು ?

21. බ) අසංතුලිත මත්තු සංතුලිත බලග්‍රීරුව යුතුසැගැනීම් ?

బ) బలద అంతరాష్ట్రియ మూలమాన యావుదు ?

22. ಸಸ್ಯಾಚೇವಕೊಶದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

$$1 \times 4 = 4$$

ಆಯಾಮ - 1 ಫಟಕ ಆಧಾರಿತ ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಫಟಕಗಳು	ಶೇಖಡಿ	ಅಂಕಗಳು
1	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯಗಳು	15.0	06
2	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯವು ಮುದ್ದವೇ?	12.5	05
3	ಜೀವದ ಮೂಲ ಫಟಕ	12.5	05
4	ಅಂಗಾಂಶಗಳು	12.5	05
5	ಚಲನೆ	7.5	03
6	ಬಲ ಮತ್ತು ಚಲನೆಯ ನಿಯಮಗಳು	17.5	07
7	ಗುರುತ್ವ	10.0	04
8	ಆಹಾರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ	12.5	05
		100	40

ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮುಖೀಯ

ಕರೋತೆ ಆಧಾರಿತ ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪದ ಆಧಾರಿತ ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಉದ್ದೇಶಗಳು	ಶೇಖಡಾ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು
1	ಚ್ಯಾನ್	20	08
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	40	16
3	ಅನ್ವಯ	20	08
4	ಕೌಶಲ್ಯ	20	08
	ಒಟ್ಟು	100	40

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕರೋತೆಯ ಮಟ್ಟಿ	ಶೇಖಡಾ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು
1	ಸುಲಭ	30	12
2	ಸಾಮಾನ್ಯ	50	20
3	ಕರೆಣ	20	08
	ಒಟ್ಟು	100	40

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪ	ಶೇಖಡಾ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು
1	ಬ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	15	06
2	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆ	40	16
3	ಕಿರು ಉತ್ತರ	35	14
4	ಧಿರ್ಫ ಉತ್ತರ	10	04
	ಒಟ್ಟು	100	40

9ನೇ ತರಗತಿ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-1ರ ನೀಲ ನಕಾಶೆ 2019-20

ವಿಷಯ: ವಿಚಾನ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 40

ಕ್ರ.ಸಂ	ಫಟಕದ ಹೆಸರು	ಚಾನ್ಸ್			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಶೇ	ಅಂಕ
		VSA	LA	SA	VSA	LA	SA	VSA	LA	SA	VSA	LA	SA		
1	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯಗಳು	(1)1	(1)1	-	-	(4)2	-	-	-	-	-	-	-	15.0	06
2	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯವು ಮುದ್ದವೇ?	(1)1	(1)1	-	-	-	-	-	-	(3)1	-	-	-	12.5	05
3	ಜೀವದ ಮೂಲ ಫಟಕ	(1)1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)1	12.5	05
4	ಅಂಗಾಂಶಗಳು	-	-	-	-	-	-	-	(1)1	-	(4)1	-	-	12.5	05
5	ಚಲನೆ	(1)1	-	-	-	(2)1	-	-	-	-	-	-	-	7.5	03
6	ಬಲ ಮತ್ತು ಚಲನೆಯ ನಿಯಮಗಳು	(1)1	-	-	-	(2)1			(1)1	(3)1	-	-	-	17.5	07
7	ಗುರುತ್ವ	-	-	-	-	(4)2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	04
8	ಆಹಾರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ	(1)1	-	-	-	(4)2	-	-	-	-	--	-	-	12.5	05
	ಒಟ್ಟು	06	02	-	-	16	-	-	02	06	04	-	04	100	40

ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೋಥಮಾಲೆ ಕೊಳತೂರು, ತಿ.ನರಸೀಮರ ತಾಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.

## ತರಗತಿ: ೯ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶೇಷಣೆ

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು: 40