

## ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರೋಧಶಿಕ್ಷಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಂಡಳಿ

ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-560003.

### KARNATAKA SECONDARY EDUCATION EXAMINATION BOARD

Malleshwaram, Bengaluru – 560003.

2021–22 ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

### 2021-22 MODEL QUESTION PAPER

Subject/ವಿಷಯ : SCIENCE/ವಿಜ್ಞಾನ

Time : 3 hrs. 15 mins.

ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆ 15 ನಿಮಿಷ

ವಿಷಯದ ಸಂಕೇತ: 83K

Subject Code : 83K

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಶಗಳು : 80

Max. Marks : 80

ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ/Regular Fresh

ಪರೀಕ್ಷೆ ಧೀರ್ಘಾಗಳಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು :

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗ - A : ಭೌತವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ - B : ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ - C : ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಿವೆ.
2. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವಸ್ತುನಿಷ್ಠೆ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಠೆ ಮಾದರಿಯ 38 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖಿ ಜಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಮೊಹರು (ಸೀಲ್) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪೂರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಬದಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
4. ವಸ್ತುನಿಷ್ಠೆ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಠೆ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ.
5. ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

### ಭಾಗ - A

#### ಚೋತವಿಜ್ಞಾನ

**I** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕ ರದ್ದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.  $2 \times 1 = 2$

1. ಗೋಳಿಯ ದರ್ಪಣಾದ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವ ಮೇಲ್ಪುನ ವ್ಯಾಸ

A) ದೃಕ್ ಕೇಂದ್ರ                          B) ವಕ್ರತಾ ಕೇಂದ್ರ

C) ಅಪಚರ್  
D) ಪ್ರಧಾನಾಂಕ

2. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್ 220V ವಿದ್ಯುತ್ ಆಕರದಿಂದ 5A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತ್ತದೆ. ಮೋಟಾರ್ನ ಸಾಮಧ್ಯ

A) 1100W                                  B) 44W

C) 225W                                    D) 440W

**II** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.  $3 \times 1 = 3$

3. ಒಂದು ಗೋಳಿಯ ದರ್ಪಣಾದ ಸಂಗಮದೂರ 15 ಸೆಂ.ಮೀ ಆಗಿದೆ. ವಕ್ರತಾ ಶ್ರೀಜ್ಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

4. ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

5. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲ ಎಂದರೇನು?

**III** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.  $3 \times 2 = 6$

6. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಮತ್ತು ಹೆಸ್ಟಮಂಡಲ ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

ವಿವರಿಸಿ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಾನ ಕಾರ್ಯವೇನು?

7. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಅನಿಲ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರದ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

8.  $40\Omega$  ರೋಧ ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ ಮತ್ತು  $8\Omega$  ರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹಕವನ್ನು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ 12Vನ ಬ್ಯಾಟರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಂಡಲದ ಒಟ್ಟು ರೋಧ ಮತ್ತು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

**IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.**

3x3=9

9. ಪೀನ ಮುಸೂರದ ಮುಂದೆ  $2F_1$  ಗಂತ ದೂರದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವನ್ನಿರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ರಚನೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸ್ವಭಾವಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ( $F_1$ : ಮುಸೂರದ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಗಮ)

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣದ ಮುಂದೆ Cಯಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವನ್ನು ಇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ರಚನೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸ್ವಭಾವಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. (C : ದರ್ಪಣದ ವರ್ಕ್‌ತಾ ಕೇಂದ್ರ)

10. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂಶರ ಎಂದರೇನು? ವಿಭವಾಂಶರದ SI ಏಕಮಾನ ಯಾವುದು? ವಿಭವಾಂಶರವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಒಳಸುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
11. 15 ಸೆಂ.ಮೀ ಸಂಗಮ ದೂರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ವಿಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸುವ ಮುಸೂರದಿಂದ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 30 ಸೆಂ. ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ಮುಸೂರದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ? ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

**V ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.**

2x4=8

12. ಘ್ಯಾರಡೆಯ ಕಾಂತ ಮತ್ತು ಸುರುಳಿಯ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಈ ಪ್ರಯೋಗದ ಸಹಾಯದಿಂದ “ವಿದ್ಯುತ್ವಾಂಶೀಯ ಪ್ರೇರಣೆ”ಯನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಪ್ಲೇಮಿಂಗ್ ಬಲಗೈ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು? ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಿಗಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವೃತ್ತಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

13. a) ಪೀನದರ್ಪಣ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣದ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.  
b) ಪೀನ ದರ್ಪಣದ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಗಮ ಮತ್ತು ವರ್ಕ್‌ತಾ ಶ್ರೀಜ್ಯವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

## ಭಾಗ - B

### ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ

**VI** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪ್ರಾಣಿ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕ ರದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. **2x1=2**

14. ಒಂದು ದ್ರಾವಣದ pH ಮೌಲ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ

- A)  $H^+$  ಅಯಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- B)  $OH^-$  ಅಯಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- C)  $OH^-$  ಅಯಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- D)  $H^+$  ಮತ್ತು  $OH^-$  ಅಯಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ.

15. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಭಯವತ್ತಿರುತ್ತದೆ

- A) ಪ್ರೋಟೋಸಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್
- B) ಸೋಡಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್
- C) ಕ್ಯಾಲ್ಬಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್
- D) ಸತುವಿನ ಆಕ್ಸೈಡ್

**VII** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. **1x1=1**

16. ನ್ಯೂಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಅಷ್ಟಕಗಳ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

**VIII** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. **2x2=4**

17. ನೀರಿನ ವಿದ್ಯುದ್ದಿಭಜನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.  
‘ಗ್ರಾಫ್‌ಟ್’ ದಂಡನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಅನುಸೂತವನ್ನು ಬರೆದು ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- a) ವಾಷಿಂಗ್ ಸೋಡಾ
- b) ಚಲುವೆ ಪ್ರಡಿ

ಅಥವಾ

ಕ್ಲೋರ್-ಆಲ್ಯುಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಎರಡು ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಒಂದೊಂದು ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

## IX ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x3=9

19. ಸಾರರಿಕ್ತ ಸಲ್ವಾರ್‌ಕಾ ಅಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- i) ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳು                    ii) ಸಾಖಾನಿನ ದ್ರಾವಣ

20. ಸೀಸವು ತಾಮ್ರದ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ದ್ರಾವಣದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸುವುದು ಯಾವ ವಿಧದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ಷೀಯೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ? ಏಕೆ? ಈ ಕ್ಷೀಯೆಗೆ ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೀಯೆಗಳಿಗೆ ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಒಹಿರುಷ್ಟಕ ಮತ್ತು ಅಂತರುಷ್ಟಕ ಕ್ಷೀಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- i) ಫೆರೆಸ್ ಸಲ್ಟೇಟ್‌ನ ಹರಳುಗಳನ್ನು ಕಾಸಿದಾಗ  
ii) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ

21. ಎರಡು ಧಾರುಗಳ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ಮತ್ತು 16 ಆಗಿವೆ. ಈ ಎರಡು ಧಾರುಗಳನ್ನು ಆಧುನಿಕ ಆವರ್ತನೆ ಕೋಷ್ಟಕದ ಒಂದೇ ಆವರ್ತನೆದಲ್ಲಿಡಬಹುದೇ? ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ. ಈ ಎರಡು ಧಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುಥನೀಯವಾಗಿದೆ? ಏಕೆ?

## X ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4=4

22. a) ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಘನಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವರ್ತಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಆದರೆ ದ್ರವಿಸಿದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಒಳ್ಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು. ಏಕೆ?  
b) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ನ ( $MgCl_2$ ) ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚುಕ್ಕಿ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೂಲಕ ಬರೆಯಿರಿ.

23. a) ಪರಯಾರಪ್ತ ಮತ್ತು ಅಪರಯಾರಪ್ತ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಿಗಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- b) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಅಣುಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- i) ಪ್ರೋಪೇನೊಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ    ii) ಸ್ಟೆಕ್ಲೋಹೆಕ್ಸೇನ್    iii) ಪೆಂಟೇನ್

## ಭಾಗ - C

## ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ

XII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪ್ರೋಂಟ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರೋಂಟಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

4x1=4

24. ಎಲೆಗಳ ಬಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸಸ್ಯ ಹಾರ್ಮೋನ್

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| A) ಸ್ಯೇಟೋಕ್ಯೆನಿನ್ | B) ಆಸ್ಟ್ರಿನ್    |
| C) ಅಭ್ರಿಸಿಕ್ ಆಮ್ಲ | D) ಜಿಬ್ಬರ್‌ಲಿನ್ |

25. ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗುವ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಹಂತಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| A) ಲಿಂಗಾಣಗಳು, ಯುಗ್ಗಜ, ಭ್ರೂಣ, ಬೀಜ | B) ಯುಗ್ಗಜ, ಲಿಂಗಾಣಗಳು, ಭ್ರೂಣ, ಬೀಜ |
| C) ಬೀಜ, ಭ್ರೂಣ, ಯುಗ್ಗಜ, ಲಿಂಗಾಣಗಳು | D) ಲಿಂಗಾಣಗಳು, ಭ್ರೂಣ, ಯುಗ್ಗಜ, ಬೀಜ |

26. ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಗಳು ಸಂಪ್ರಾಣವಾಗಿ ಪಡೆಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸ್ಥಳ

- |              |               |
|--------------|---------------|
| A) ದೊಡ್ಡಕರಳು | B) ಜರರ        |
| C) ಯಕ್ಕತ್ತ   | D) ಸಣ್ಣ ಕರುಳು |

27. ಮಾನವ ಸ್ತ್ರೀಯಲ್ಲಿ ಫಲಿತಗೊಳ್ಳದ ಅಂಡವು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| A) ಒಂದು 'Y' ವರ್ಣತಂತು | B) ಒಂದು 'X' ವರ್ಣತಂತು         |
| C) 'XX' ವರ್ಣತಂತುಗಳು  | D) 'X' ಮತ್ತು 'Y' ವರ್ಣತಂತುಗಳು |

XIII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4x1=4

28. ಮುಟ್ಟಿದರೆ ಮುನಿ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬೆರಳಿನಿಂದ ಸ್ವತ್ತಿಸಿದಾಗ ಎಲೆಗಳ ಮಡಚುವಿಕೆಯು ಅನುವರ್ತನೆಯಲ್ಲ. ಏಕೆ?

29. ಕಾರ್ಯಾನುರೂಪಿ ಅಂಗಗಳು ಎಂದರೇನು?

30. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿಘಟಕರ ಪಾತ್ರವೇನು?

31. ಒಂದು ಜೀವಿಯು ತನ್ನ ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಅನುವಂಶೀಯ ವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?

#### XIV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x2=6

32. ನೆಫ್ರಾನೋನ ರಚನೆಯನ್ನು ಶೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಚೌಮನ್ನನ ಕೋಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
33. ಜ್ಯೇವಿಕ ವಿಫ್ಫಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇವಿಕ ವಿಫ್ಫಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿದ ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಣಿ ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಹಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ಒಂದು ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಬರೆದು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಪೋಷಣಾ ಸ್ತುರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

34. “ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿವು ಏಕಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ” ಹೇಗೆ? ಸಮಾಧಿಸಿ.

#### XV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x3=9

35. ಜೀವಿಗಳ ಕೋಶದ್ರವ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೂಲಕ ಗುಕ್ಕೊಂಡಾನ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಶೋರಿಸುವ ಹರಿವು ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಮಾನವನ ಜೀಜಾಂಗ ವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಜರರದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

36. ಮನುಷ್ಯರ ಗಂಡು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯೂಹವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
37. ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಹೂವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎತ್ತರದ ಬಟಣಣಿ (TTRR) ಸಸ್ಯವನ್ನು ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಹೂವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕುಬ್ಜ ಬಟಣಣಿ (ttrr) ಸಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ದ್ವಿತೀಯಕರಣದ F2 ಪೀಠಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಘಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಚಕ್ಕರ್ ಬೋಡ್‌ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೃತ್ತಪಡಿಸಿ. F2 ಪೀಠಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವಿವಿಧ ಸಸ್ಯಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಪ್ರಭೇದಿಕರಣ ಎಂದರೇನು? ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದವೊಂದರ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

**XVI ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.****1x4=4**

38. ಮಾನವನ ಮಿದುಳಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- i) ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಕ                            ii) ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಕ

-●-●-●-