

# ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರೋಧಶಿಕ್ಷಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಂಡಳ

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 ಗಂಟೆಗೆ 15 ನಿಮಿಷ**

**ವಿಷಯದ ಸಂಕೇತ: 83K**

**Subject Code : 83K**

**ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಶಗಳು : 80**

**Max. Marks : 80**

ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ/Regular Fresh

**ಪರೀಕ್ಷೆ ಧೀರ್ಜಿಗಳಾಗಿ 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 ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಬದಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಟಿಗಳು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
4. ವಸ್ತುನಿಷ್ಠೆ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಠೆ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ.
5. ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

## ಭಾಗ - A

### ಬೋತವಿಜ್ಞಾನ

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

1. ಗೋಳಿಯ ದರ್ವಣದ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವ ಮೇಲ್ಪುನ ವ್ಯಾಸ

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| A) ದೃಕ್ ಕೇಂದ್ರ | B) ವಕ್ರತಾ ಕೇಂದ್ರ |
| C) ಅಪಚರ್       | D) ಪ್ರಥಾನಾಂಕ     |

2. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್ 220V ವಿದ್ಯುತ್ ಆಕರದಿಂದ 5A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಮೋಟಾರ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

- |          |         |
|----------|---------|
| A) 1100W | B) 44W  |
| C) 225W  | D) 440W |

**II** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$3 \times 1 = 3$

3. ಒಂದು ಗೋಳಿಯ ದರ್ವಣದ ಸಂಗಮದೂರ 15 ಸೆಂ.ಮೀ ಆಗಿದೆ. ವಕ್ರತಾ ಶ್ರೀಜ್ಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
4. ಪಳೆಯಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
5. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲ ಎಂದರೇನು?

**III** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$3 \times 2 = 6$

6. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಮತ್ತು ಹೈಸ್ಟ್ರಾಂಡಲ ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ? ವಿವರಿಸಿ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರ್ಯಾಸ್‌ನ ಕಾರ್ಯವೇನು?
7. ಜ್ಯೋತಿಕ 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 ಪ್ರವರ್ಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

**IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.**

3x3=9

9. ಹೀನ ಮಸೂರದ ಮುಂದೆ  $2F_1$  ಗಿಂತ ದೂರದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವನ್ನಿರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ರಚನೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸ್ವಭಾವಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ( $F_1$ : ಮಸೂರದ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ)

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

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

10. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಾಗಾಂಶರ ಎಂದರೇನು? ವಿಭಾಗಾಂಶರದ SI ಏಕಮಾನ ಯಾವುದು? ವಿಭಾಗಾಂಶರವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಒಳಿಸುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.
11. 15 ಸೆ.ಮೀ ಸಂಗಮ ದೂರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ವಿಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸುವ ಮಸೂರದಿಂದ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 30 ಸೆ. ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ಮಸೂರದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ? ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

**V ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.**

2x4=8

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

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಫ್ಲೇಮಿಂಗ್ ಬಲಗ್ಗೆ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು? ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಿಗಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

13. a) ಹೀನದರ್ಪಣ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣದ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.  
b) ಹೀನ ದರ್ಪಣದ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ ಮತ್ತು ವಕ್ತ್ವಾ ಶ್ರೀಜ್ಯವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

## ಭಾಗ - B

### ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ

**VI** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕ ರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣಾಂಶದ 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 ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

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

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

16. ನ್ಯೂಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಅಷ್ಟಕಗಳ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

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

17. ನೀರಿನ ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.  
‘ಗ್ರಾಫ್‌ಟ್’ ದಂಡನನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಅಣುಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
  - a) ವಾಷಿಂಗ್ ಸೋಡಾ
  - b) ಚಲುವೆ ಪ್ರಡಿ

ಅಥವಾ

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

**IX ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.**

3x3=9

19. ಸಾರರಿಕ್ತ ಸಲ್ಲೂಟ್‌ರಿಕ್ ಆಫ್‌ದೊಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಜಿತ್ವವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- i) ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳು                    ii) ಸಾಖಾನಿನ ದ್ರಾವಣ

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

**ಅಧ್ಯಾತ್ಮ**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶ್ರೀಯೆಗಳಿಗೆ ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಒಹಿರುಷ್ಟಕ ಮತ್ತು ಅಂತರುಷ್ಟಕ ಶ್ರೀಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

21. ಎರಡು ಧಾತುಗಳ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ಮತ್ತು 16 ಆಗಿವೆ. ಈ ಎರಡು ಧಾತುಗಳನ್ನು ಆಧುನಿಕ ಆವರ್ತನೆ ಕೋಷ್ಟಕದ ಒಂದೇ ಆವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿಡಬಹುದೇ? ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಮಾಧಿಸಿ. ಈ ಎರಡು ಧಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುಥನೀಯವಾಗಿದೆ? ಏಕೆ?

**X ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.**

1x4=4

22. a) ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಘನಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಆದರೆ ದ್ರವಿಸಿದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಒಳ್ಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು. ಏಕೆ?  
b) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ನ (MgCl<sub>2</sub>) ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚುಕ್ಕೆ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೂಲಕ ಬರೆಯಿರಿ.

**XI ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.****1x5=5**

23. a) ಪರಮಾಣಪ್ತ ಮತ್ತು ಅಪರಮಾಣಪ್ತ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಿಗಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- b) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಅಣುಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- i) ಪ್ರೋಪೇನ್‌ಯೊಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ ii) ಸ್ಟ್ರೆಕ್ಲೋಹೆಕ್ಸೈನ್ iii) ಪೆಂಟೇನ್

## ಭಾಗ - C

## ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ

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

4x1=4

24. ಎಲೆಗಳ ಬಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸಸ್ಯ ಹಾರ್ಮೋನ್

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| A) ಸೈಟೋಕ್ಯೂನಿನ್   | B) ಆಕ್ಸಿನ್      |
| C) ಅಭ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಮ್ಲ | D) ಜಿಬ್ಬರ್‌ಲಿನ್ |

25. ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗುವ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಹಂತಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A) ಲಿಂಗಾಣುಗಳು, ಯುಗೃಜ, ಭೂರಣ, ಬೀಜ | B) ಯುಗೃಜ, ಲಿಂಗಾಣುಗಳು, ಭೂರಣ, ಬೀಜ |
| C) ಬೀಜ, ಭೂರಣ, ಯುಗೃಜ, ಲಿಂಗಾಣುಗಳು | D) ಲಿಂಗಾಣುಗಳು, ಭೂರಣ, ಯುಗೃಜ, ಬೀಜ |

26. ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪಡನಗೊಳ್ಳುವ ಸ್ಥಳ

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

27. ಮಾನವ ಸ್ತ್ರೀಯಲ್ಲಿ ಫಲಿತಗೊಳ್ಳುವ 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 ಸ್ವರ್ತಿಸಿದಾಗ 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. ನೆಫ್ರೂನೊನ ರಚನೆಯನ್ನು ಶೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಬೌಮನ್ನನ ಹೋಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
33. ಜ್ಯೇಂಬಿಕ ವಿಫೋಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಂಬಿಕ ವಿಫೋಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗದ ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಣ ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ಒಂದು ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಬರೆದು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಪೋಷಣಾ ಸ್ತರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

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

#### XV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

**3x3=9**

35. ಜೀವಿಗಳ ಹೋಶದ್ವಾದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೂಲಕ ಗುಕ್ಕೋನ್‌ನ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಶೋರಿಸುವ ಹರಿವು ನಾಕೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಮಾನವನ ಜೀಜಾಂಗ ವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಜರರದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

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

ಅಥವಾ

ಪ್ರಭೇದಿಕರಣ ಎಂದರೇನು? ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದವೋಂದರ 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

-●-●-●-