

ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರೌಢ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಂಡಳಿ
ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ: 2018–19

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ–83K

ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗೆ

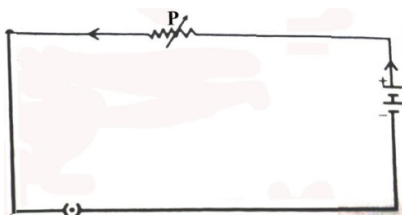
ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು :80

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದಆಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ,

ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

$$10 \times 1 = 10$$

1.



ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'P' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಸಾಧನ.

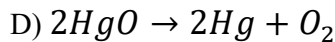
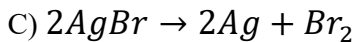
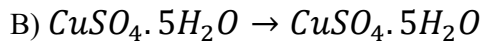
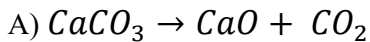
A) ಅಮೃತರ್

B) ಬಲ್ಪ

C) ರಿಯೋಸ್ಯಾಟ್

D) ಪೋಲ್ಯೂಮೀಟರ್

2. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ನಡೆಯುವರಾಸಾಯನಿಕಕ್ಕಿಂತ.



3. ಬಳಸಿದ ಕಾಗದದ ಲಕೋಟಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನ: ಮರುಬಳಕೆ : ಇಂಥನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ವಿಧಾನ:

A) ಮರುಚಕ್ಕೀಕರಣ

B) ಮರುಉದ್ದೇಶ ಬಳಕೆ

C) ಮಿಶ್ರ ಬಳಕೆ

D) ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ನಿರಾಕರಿಸುವುದು

4. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಸುರುಳಿಯ ಸುತ್ತಲೆನ ಕಾಂತಕ್ಕೀತ್ವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

A) ಸುರುಳಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು

B) ಸುರುಳಿಯನ್ನು ನೇರತಂತಿಯನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬೇಕು

C) ಸುರುಳಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನುಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು

D) ಸುರುಳಿಯ ಮೂಲಕ ಹರಿಯತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ವಾಹವನ್ನುಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು

5. ಮಾನವನಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿಕಣ್ಣಿನ್ನುಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಕಣ್ಣಿನಭಾಗ

- A) ಐರಿಸ್ B) ಹಾಪೆ C) ರಾಡ್ ಮತ್ತುಕೋನ್ D) ರೆಟಿನಾ

6. ಒಂದುಫಲವತ್ತಾದತೋಟದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಮಾದರಿಯ ಹೂವಿನ ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಆ ತೋಟದ ಮಣಿನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ, ಅದರ P^H ಮೌಲ್ಯ '5' ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಈ ಮಣಿನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲುಲಾಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದರಾಸಾಯನಿಕವೆಂದರೆ

- A) ಸೋಡಿಯಂಕ್ಲೋರ್ಡ್ B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೆಡ್
C) ಯೂರಿಯಾ D) ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್

7. ಮಾತೃದೇಹದಬಂದು ಪಾಶ್ಚಾದಲ್ಲಿ ಮರಿಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಬಹುಕೋಶೀಯ ಜೀವಿ.

- A) ಹೈಡ್ರಾ B) ಯೀಸ್‌ C) ಪ್ಲನೇರಿಯಾ D) ಸ್ಟ್ರೇಗ್ಸ್‌ರಾ

8. ಪರಿಸರದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿಯುವಿಕೆಯುವಕರ್ಮಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಪ್ರತಿ ಮೋಷಣಾಸ್ತರದಲ್ಲಿ

- A) ಭಕ್ತಕ ಜೀವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
B) ಭಕ್ತಕ ಜೀವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
C) ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಶಕ್ತಿಯ ನಷ್ಟವೇ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
D) ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶಕ್ತಿಯು ಮೊರ್ಫ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿಭಕ್ತಕರಿಂದ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

9. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನದಬಂದು ಪರಿಣಾಮ

- A) ಕನ್ವಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಉಂಟಾಗುವುದು
B) ಹೂಪುಗಳು ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸುವುದು
C) ಆಕಾಶ ನೀಲಿಯಾಗಿಕಾಣುವುದು

D) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿದ ಪೆನ್ನಿಲ್ಲಾಟಿರೆಯಾಗಿಕಾಣುವುದು

10. ಪರಮೋಷಣೆಯಲ್ಲಿಜರುಗಬಹುದಬಂದುಫಣನೆಯೆಂದರೆ,

- A) ಕಾಬ್ರನೋಡ್‌ಆಸ್‌ಕ್ರೆಡ್‌ಕಾಬ್ರೋ ಹೈಡ್ರೋಇಟ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನನೆಗೊಳ್ಳುವುದು
B) ಬಳಕೆಯಾಗದ ಕಾಬ್ರೋ ಹೈಡ್ರೋಇಟ್ ಪಿಷ್ಟದರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವುದು
C) ಹೆಚ್ಚಾದಗ್ನಾಕೋಸ್‌ಗ್ನ್ಯಾಕೋಜನ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನನೆಯಾಗುವುದು
D) ನೀರಿನ ಅಣುಗಳು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಹಾಗೂ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅಣುಗಳಾಗಿ ವಿಭಜನೆಗೊಳ್ಳುವುದು

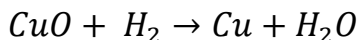
11. ‘ಎ’ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತೋಹಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ‘ಬಿ’ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿಅವುಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಕ್ಷಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆಲುತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $4 \times 1 = 4$

‘ಎ’ ಪಟ್ಟಿ	‘ಬಿ’ ಪಟ್ಟಿ
A) ತಣ್ಣೀರಿನಲ್ಲಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ	i. ಕೆಬ್ಬಿಣಿ
B) ಉಭಯವರ್ತಿತಾಕ್ಷೇತ್ರನ್ನುಲಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ	ii. ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ
C) ಕೊರಡಿಲಾಷ್ಟತೆಯಲ್ಲಿದ್ವಪರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	iii. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
D) ಅತ್ಯುತ್ಪಾದಿತವಾಹಕವಾಗಿದೆ	iv. ಸೋಡಿಯಂ
	v. ಬೆಳ್ಳಿ
	vi. ಸೀನ್
	vii. ಪಾದರಸ

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

$7 \times 1 = 7$

12. ಯಾವಾಗಲೂ ಮಿಥ್ಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನುಲಂಟುಮಾಡುವ ಮಸೂರದ ವಿಧವನ್ನುಹೆಸರಿಸಿ.ಈ ಮಸೂರದಂದುಉಪಯೋಗವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
13. ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕಕ್ಷಯಿಯಲ್ಲಿಲಾತ್ಕಷಣೆಗೊಂಡಿರುವ ಮತ್ತುಅಪಕಷಣೆಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರತಿವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



14. ಒಂದು ಲಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಂಶವಾಹಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವವರಡು ವಿಭಿನ್ನ ಗುಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದುಗುಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪ್ರಬಲವೆಂದುಹೇಗೆ ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುವುದು?
15. ಜಲೀಯ ಸೋಡಿಯಂಕ್ಲೋರೈಡ್‌ದಾರ್ವಣವನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ಧಿಶೈಫಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ ದೊರೆಯುವ ಅನಿಲ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
16. ಘೂಸ್ತಾತಂತಿಯು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿರುವ ತಂತಿಗಳಿಗಂತ ಹೆಚ್ಚು ರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಆದರೆಅದರಕರಗುವ ಬಿಂದುಅಧಿಕವಾಗಿರಬಾರದು.ಎಕೆ?
17. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿಅಹಾರ ಜಾಲಗಳು ಉಂಟಾಗಲುಕಾರಣವೇನು?
18. ಸಣ್ಣ ಕರುಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಪಡೆ ಶ್ರೀಯೆಯ ಸ್ಥಳ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಎಕೆ?

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

16x2 = 32

19. ಮಾನವನದೇಹದಲ್ಲಿಯ ಉಸಿರಾಟ ಚಕ್ರವನ್ನು ಸಂಕೀರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಸ್ಕ್ಲಾಂಬಂಗಾಂಶವು ಸಸ್ಯಗಳ ಎತ್ತರದ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

20. ನೆಫ್ರೋನರಚನೆಯನ್ನು ಶೋರಿಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವರ್ಣನ್ನು ಬರೆದು ಬೌಂಪನ್ನು ನಕ್ಷೆಗೊಳಿಸಿ.

21. ನೇರ ವಾಹಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳನ್ನು ಶೋರಿಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವರ್ಣನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

i) ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳ ದಿಕ್ಕು

ii) ವಿದ್ಯುತ್ತವಾಹದ ದಿಕ್ಕು

22. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮಧ್ಯ ಎಂದರೇನು? ವಿದ್ಯುತ್
ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು
ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

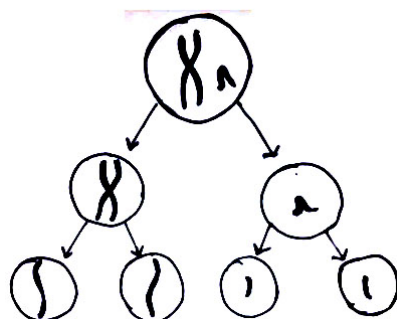
ವಿದ್ಯುತ್ತವಾಹ ಎಂದರೇನು? ಒಂದು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತವಾಹವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವ
ಸಾಧನಯಾವುದು? ಆ ಸಾಧನವನ್ನು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

23. ಆಮ್ಲೀಯ ದ್ರಾವಣಗಳು ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು
ಎಂದು ಶೋರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವಲು ಪಕರಣದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವರ್ಣನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು
ಗುರುತಿಸಿ.

i) ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ದ್ರಾವಣ

ii) ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಆಕರ

24. ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಜೀವಿ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಮುಂದಿನ ಪೀಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ a)
ದಿಎನ್‌ಎ ಸ್ಥಿರತೆ b) ಭಿನ್ನತೆ ಎಂಬ ವಿದ್ಯುಮಾನಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವನ್ನು ಸಂಕೀರ್ಣವಾಗಿ
ವಿವರಿಸಿ.



25. సారరిక్తామ్ల మత్తుదుబ్బల ఆమ్లగళు హేగె భిన్నవాగివే? ఆమ్లవన్ను సారరిక్తగొలిసువాగ తేగెదుకోల్చబేకాద మున్నెళ్ళరికి క్రుమగళన్ను తిలిసి.

26. విద్యుత్త్వాంతీయ ప్రేరణాఎందరేను? ఈ విద్యుమానవన్ను ఆధరిసి కాయునివాహిసువ సాధనవన్ను హేసరిసి.భారతద్రీలుతాదిసువ విద్యుత్తీనుతాప్యతియన్ను తిలిసి.

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

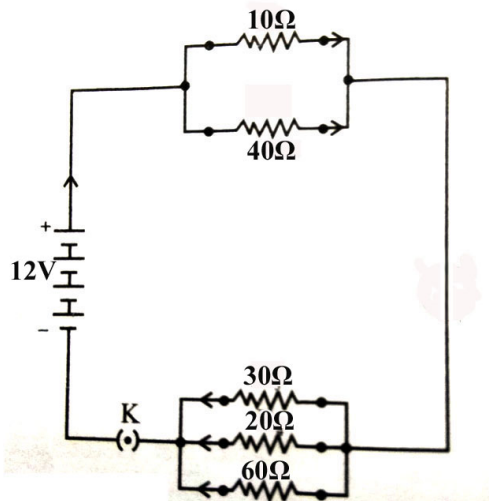
ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತಲಿದೆನು? ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ପ୍ରଦାନ

ఖాదినో వ్యవస్థెయన్న అనుసరిసి నీరినకొయ్య మాడువుదరింద ఆగువ ప్రయోజనగళు యావువు?

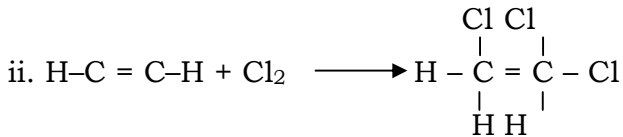
28. නීරු සේද්මොසන් මතු ජ්‍යෙෂ්ඨන්ගේ අංද සංයුත්වා පෙන්වනු ලබයි. එහි ප්‍රතිච්‍රියාව පෙන්වනු ලබයි.

29. සිතුදලී මංසලදලී හරියුම්පිරුවඩ්පු බිඳුම්පාහවනුල්කූචාර මාධි.



30. ಬಹುಕೋಶಿಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂವಹನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂವಹನವು ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿರಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ.

31. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.



ಇವು ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆಗಳೇ ಅಥವಾಆದೇಶನ ಕ್ರಿಯೆಗಳೇ? ತಿಳಿಸಿ. ನಿಮ್ಮಾನ್ತರವನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

ನಿಮಗೆ ಎಥನಾಲ್, ಸಾರಯುತ ಸಲ್ಫಾರಿಕ್‌ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಲೋಹದ ಸಣ್ಣಚೊರು ಇವುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

i) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲ

ii) ಈಥ್ರಿನ್ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿರಿ?

32. ಒಂದು ಪೀನ ಮಸೂರದ $2F_1$ ಮತ್ತು F_1 ಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವನ್ನಿಟ್ಟಾಗುಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ತೋರಿಸುವರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (F_1 : ಮಸೂರದ ಸಂಗಮ ಬಿಂದು).

33. ಒಂದುಅದಿರಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರನಾಳದಲ್ಲಿ ಕಾಸಿದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿಒದ್ದೆಯಾದ ನೀಲಿ ಲಿಟ್ನಾಸ್‌ಅನ್ನು ಕೆಂಪು ಮಾಡುವ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರನಾಳದಲ್ಲಿ ಕಾಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದಾಗ ಹೊತ್ತಿಕೊಂಡ ಬೆಂಕಿ ಕಡಿಲುಜ್ಜಲವಾಗಿ ಉರಿಯುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರನಾಳದಲ್ಲಿ ಬೂದು ಬಣ್ಣದ ಹೊಳೆಯುವ ಲೋಹ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಭಾಸ ಮಾಡಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

i) ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಎರಡು ಅನಿಲಗಳು ಯಾವುವು?

ii) ಪ್ರನಾಳದಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದಾದ ಅದಿರುಯಾವುದು?

iii) ಪ್ರನಾಳದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಲೋಹ ಯಾವುದು?

34. ಒಬ್ಬ ವೃಕ್ಷಿಯ 1200 ಮೀ ರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಬಲ್ಪು ಮತ್ತು
 100 ಮೀ ರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಹೊಂಡಲದಲ್ಲಿಸರಣಿಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಅವು ಸರಿಯಾಗಿಕಾಯ್ದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಆದರೆಇದೇ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಅವು ಸರಿಯಾಗಿಕಾಯ್ದಿರುವುದಿಲ್ಲ.ಇದಕ್ಕೆಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

5x3 = 15

35. ಒಂದುಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸುವದರ್ಥಣಾದ ಸಂಗಮ ದೂರವು 4 cm ಆಗಿದೆ. 2 cm ಎತ್ತರವಿರುವ ವಸ್ತುವನ್ನು ದರ್ಶಣಾದಿಂದ 9 cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದರೆ, ಉಂಟಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದೂರ, ಸ್ವಭಾವ ಮತ್ತುಗಾತ್ರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ನೀರು ಮತ್ತು ಸೀಮೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ಕ್ರಮವಾಗಿ $2.25 \times 10^8 ms^{-1}$ ಮತ್ತು $2.08 \times 10^8 ms^{-1}$ ಆಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತು ಯಾವುದು? ನಿಮ್ಮುಣ್ಣತ್ತರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಮೂಲಕ ಸಾಧಿಸಿ.

36. (i) ಆಧುನಿಕಆವರ್ತನೆಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ರಾಶಿಯ ಬದಲು ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಹೇಗೆ? ವಿವರಿಸಿ.

(ii) ಸೋಡಿಯಂ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಆವರ್ತನೆಾವರ್ತನೆದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇಂಬರ್ತದಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ಮತ್ತು 17 ಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ವೇಲೆನ್ನಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆನ್‌ಅಯಾನ್‌ಅನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ? ಯಾವುದು ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನ್‌ಅನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ? ನಿಮ್ಮುಣ್ಣತ್ತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣಕೊಡಿ.

37. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಓದಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆಒಂದೇ ಮೊರ್ಚಜಜೀವಿಯಿಂದ ವಿಕಾಸಗೊಂಡಾಳಿಲುಗಳ ಒಂದೇ ಪ್ರಭೇದವಿತ್ತು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಳಿಲುಗಳ ಎರಡು ಪ್ರಭೇದಗಳಿಷ್ಟು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಾಮ್ಯತೆಇದ್ದರೂತಮ್ಯ ನಡುವೆಸಂತಾನೋಽತ್ತಿ ನಡೆಸಲಾರವು.

- a) ಈ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.
- b) ಈ ರೀತಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಜೀವಿ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆಂದು ಹೇಗೆ ತೀವ್ರಾನಿಸಬಹುದು?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದು ನಿದರ್ಶನಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮುದ್ರಿಸಿ.

- a) ಏಭಿನ್ನ ಜೀವಿಗಳ ಅಂಗಗಳ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಸಾಮ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ ಒಂದೇಸಾಮಾನ್ಯ ಮೂರ್ಖಜನಿಂದ ವಿಕಾಸವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- b) ಜೀವಿಗಳ ನಡುವೆ ಭಿನ್ನತೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ ಒಂದೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೂರ್ಖಜನಿಂದ ವಿಕಾಸವಾಗಿರಬಹುದು.

38. ಜ್ಯೋತಿಕ ಅನಿಲ ಸಾಫರಿದ ಸಾಂಕೇತಿಕಚಿತ್ತವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (i) ಬಗ್ಗಡ (ii) ಅನಿಲ ಹೊರಕವಾಟ

39. ಮಾನವನ ಮಿದುಳಿನ ನೀಳ ಟೇದದರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವಚಿತ್ತವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (i) ಆಲೋಚನೆಯಕೇಂದ್ರ (ii) ದೇಹದ ಸಮರ್ಪೋಲನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಭಾಗ

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

3x4 = 12

40. a) ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು ಉಂಟಾಗುವ ವಿದ್ಯಮಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

b) ನಾಕ್ಕತ್ತಗಳು ಮಿನುಗಿದಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಗ್ರಹಗಳು ಮಿನುಗಿದಂತೆ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ ಏಕೆ?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

a) ಓಂಡಾಲ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

b) ಪ್ರೇಸಾಬಿಯೋಫಿಯಾವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದು?

41 a) ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಅಣು ಸೂತ್ರ ಬರೆದು, ಅವು ಅನುರೂಪ ಶೈಳಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆಂದು ತೋರಿಸಿ.

- i) ಮೆಧನಾಲ್ ii) ಎಥನಾಲ್ iii) ಮೋಪೆನಾಲ್

b) ಎಥನಾಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಿಯ ಮೊಟ್ಟಾಷ್ಟಿಯಂಪರಮಾಂಗನೇಣೊಂದಿಗೆ ಕಾಸಿದಾಗ ನಡೆಯುವಕ್ಕಿಂತೆಯರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆದು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

42 a) ಸ್ವಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ತ ನಡುವಣಾರದು ವೃತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- b) “ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜರಾಯುವಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ”. ವಿವರಿಸಿ.