



ಶಾಲಾ ಶೈಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

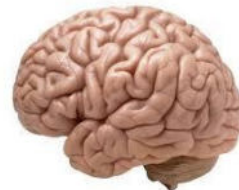
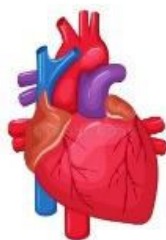
ಸರ್ಕಾರಿ ಪೌರ್ಣಾಂಶಾಲೆ, ವಡ್ಗೆರೆ ಕೊರಟುಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಧುಗಿರಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಿಲ್ಲೆ.

2024-25 ನೇ ಸಾಲು

10 ನೇ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಉತ್ತೀರ್ಣತೆಗೆ ರೂಪೀಸಿದ ಕನಿಷ್ಠ
ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

ಪ್ರಯತ್ನ -Target 50



ಸಂಪನ್ಮೂಲ:

ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಎಸ್. ಸ.ಶಿ.
ಸರ್ಕಾರಿ ಪೌರ್ಣಾಂಶಾಲೆ, ವಡ್ಗೆರೆ
ಕೊರಟುಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

10ನೇ ತರಗತಿ 2024–25 – ಮುಖ್ಯಾಂಶ ಅಧಾರಿತ ಫೋಟೋಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅಂಕಗಳು

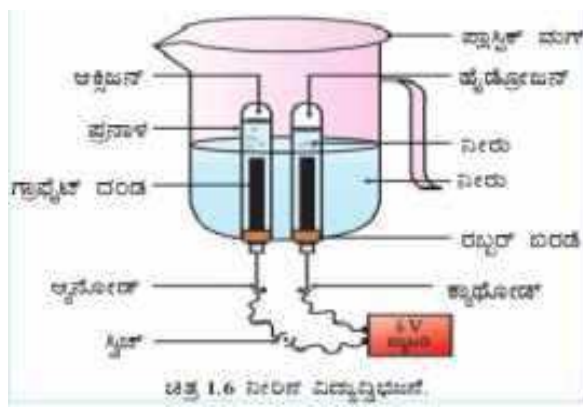
ಕ್ರ.ಸಂ	ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	ಫೋಟೋಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು
1	ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಪದಾರ್ಥಗಳು	1.ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳು 2.ಆಮ್ಲಗಳು, ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳು 3.ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳು 4.ಕಾರ್బನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು	25
2	ಜೀವ ಜಗತ್ತು	1.ಜೀವಕ್ರಿಯೆಗಳು 2.ನಿಯಂತ್ರಣೆ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ 3.ಜೀವಿಗಳು ಹೇಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಸುತ್ತವೆ? 4.ಅನುವಂಶೀಯತೆ	25
3	ಸ್ವೇಸ್‌ರೀಕ ವಿಧ್ಯಮಾನಗಳು	1.ಬೆಳೆ, ಪ್ರೌತಿಫಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಭವನ 2.ಮಾನವನೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ವರ್ಣಾರ್ಥ ಜಗತ್ತು	13
4	ವಸ್ತುಗಳು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ?	1.ವಿದ್ಯುತ್ಕಳೆ 2.ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	14
5	ಸ್ವೇಸ್‌ರೀಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	1.ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ	03
		ಒಟ್ಟು	80

ವಿಭಾಗವಾರು ಅಂಕಗಳು:

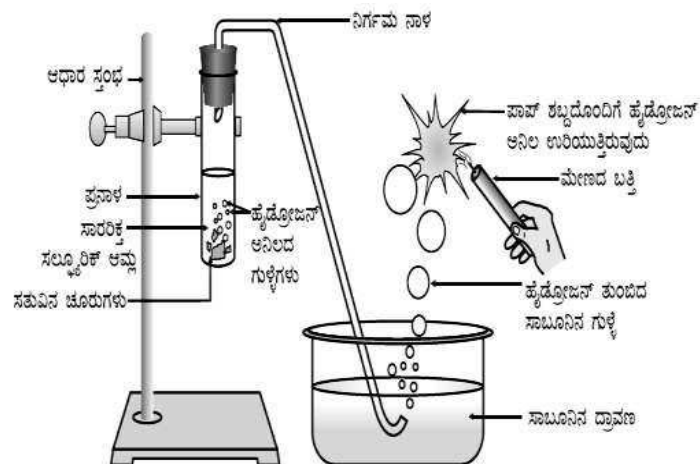
ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಭಾಗ	ಅಂಕಗಳು
1	ಭೋತ್ತಾಸ್ತ	27
2	ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ	25
3	ಜೀವಶಾಸ್ತ	28
	ಒಟ್ಟು	80

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ವಿಧಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:

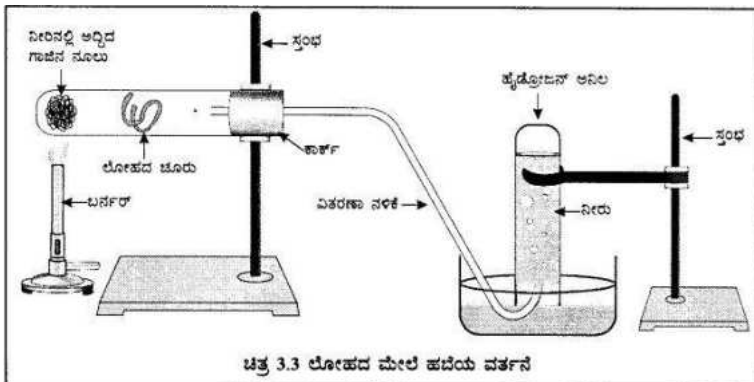
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧಾನ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು
1	ಒಮ್ಮೆ ಆಯ್ದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು (ಒಂದು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು)	8	08
2	ಅತಿ ಕಿರು ಉತ್ತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು (ಒಂದು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು)	8	08
3	ಕಿರು ಉತ್ತರ (ಎರಡು ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು)	8	16
4	ದೀರ್ಘ ಉತ್ತರ- 1 (ಮೂರು ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು)	9	27
5	ದೀರ್ಘ ಉತ್ತರ- 2 (ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು)	4	16
6	ದೀರ್ಘ ಉತ್ತರ- 3 (ಐದು ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು)	1	05
	ಒಟ್ಟು	38	80



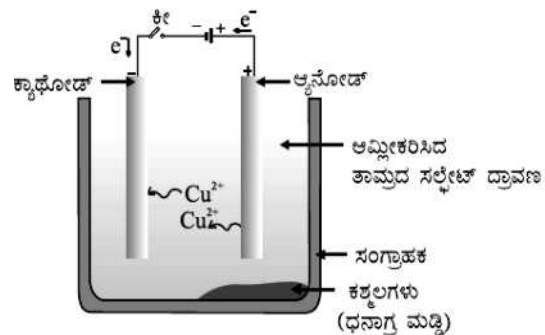
ನೀರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಭಜನೆ



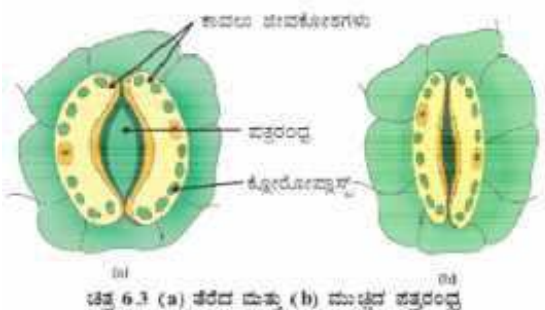
సారపిక్క కల్పనల్లికో ఆఘ్�యిదొంగిగే సత్తవిన చొరుగళ వటనే మత్తు లురికువికించు మూలక హైష్ట్రోజన్స్ అనిలద పరీక్ష.



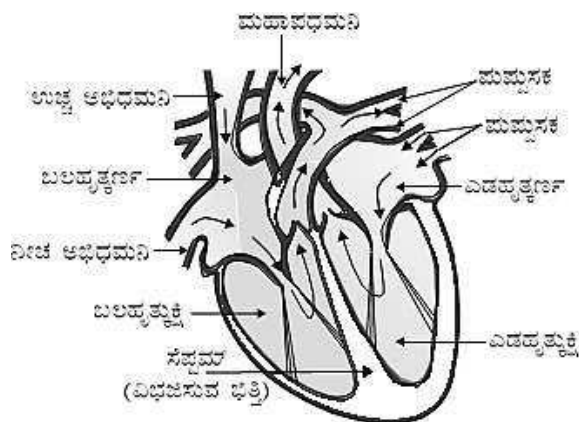
ಬತ್ತ 3.3 ಲೋಹದ ಮೇಲೆ ಕಟ್ಟಿಯ ವರ್ತನೆ



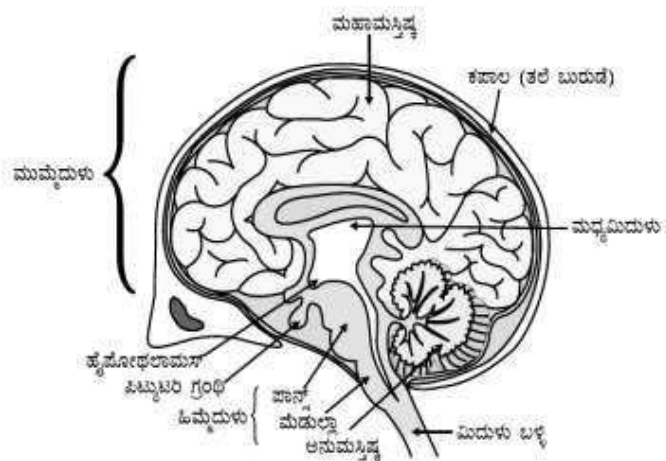
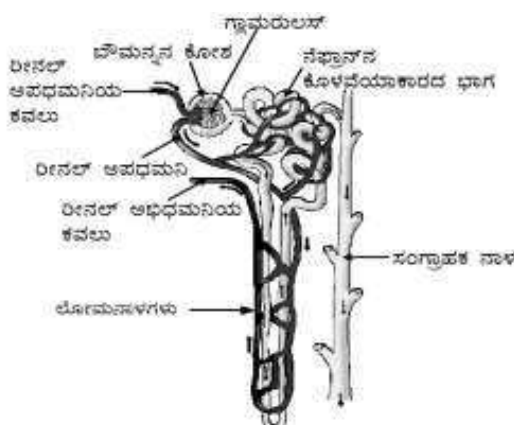
ତାମୁଦ ଏଦ୍ଯୁକ୍ତିଭଜନୀୟ ପ୍ରଦିକେରଣ



Ques 6.3 (a) विद्युत चुम्बक (b) विद्युत विकल्प

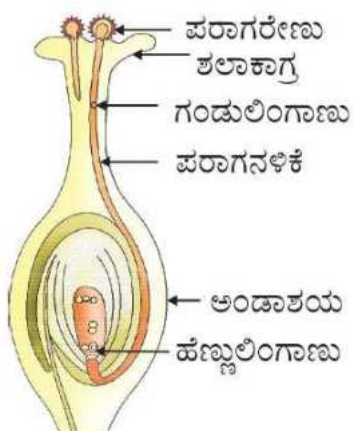


ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ನೀಳೆ ಟ್ರೇಡ ನೋಟ

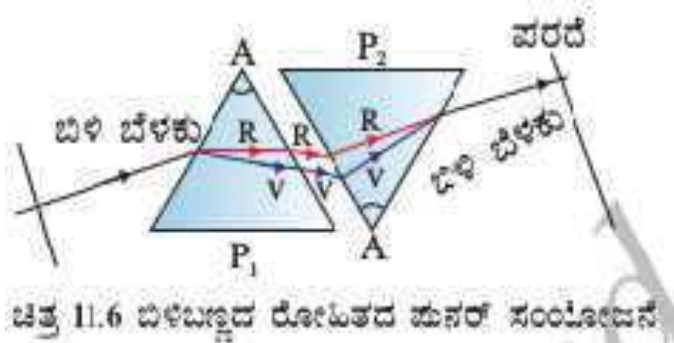


ನೆಫಾರ್ನಾನ ರಚನೆ

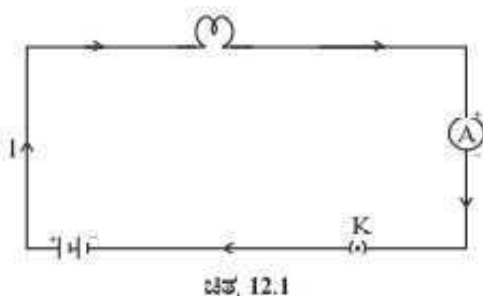
ಮಾನವನ ಮೆದುಳಿನ ನೀತಿಗಳ ಸೋಧ



ಶ್ರೀಲಾಕಾಗ್ನಿದ ಮೇಲೆ ಪರಾಗದ ಮೂಲೆಯುವಿಕೆ

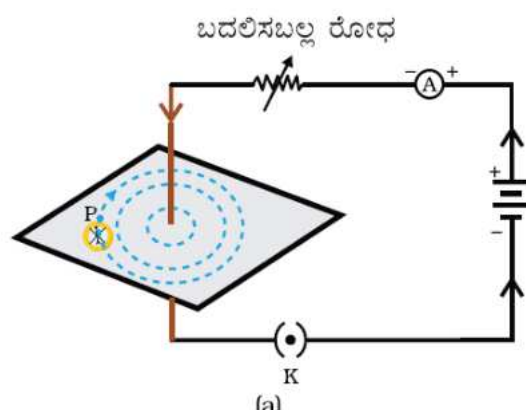


ಒತ್ತು 11.6 ಬೆಳೆತ್ತಡ ರೋಮತದ ಮನರ್ಥ ಸಂಪನ್ಮೂಲ



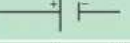
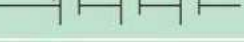
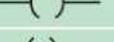
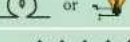
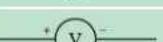
233 12.1

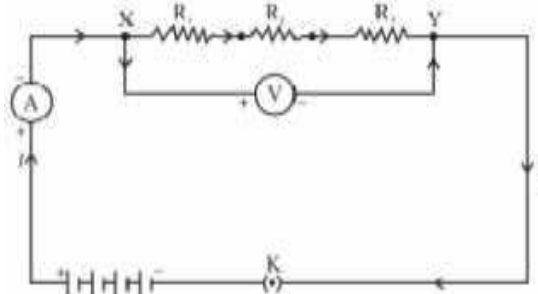
ମିଦ୍ୟାତ୍ମକ କୋରେ, ମିଦ୍ୟାତ୍ମକ ବଳ୍ପ, ଆମ୍ବାଇଏର ମହୁ
ଜୀଗାନ୍ଧିଯେବେଳିରେ ରଖିଲାକ ମିଦ୍ୟାକୁଣ୍ଡଲାକ କିମ୍ବା ଏକ୍ଷ



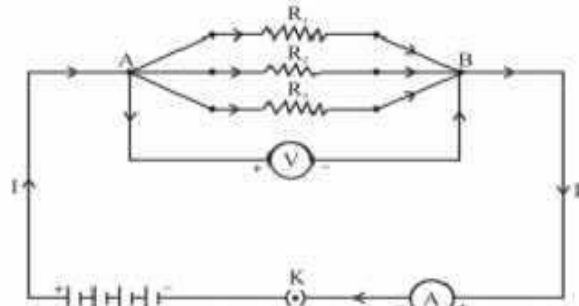
ನೇರವಾಹಕದ ಸುತ್ತ ಕಾಂತಿಯ ಬಲರೇಖೆಗಳನ್ನು ಮೊಚಿಸುವ ಏಕ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರತ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬಾಣಗಳು ಬಲರೇಖೆಗಳ ದಿಕ್ಕನು, ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 12.1 : ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚಿಹ್ನೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಆಕರಣೆ	ಚಿಹ್ನೆಗಳು
1	ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶ (ಸೆಲ್)	
2	ರ್ಯಾಫ್ ಕೋಶ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ	
3	ಫ್ಲಾಗ್ ಕೇ ಅಥವಾ ಸೈಂಟ್ (ತೆರೆದ)	
4	ಫ್ಲಾಗ್ ಕೇ ಅಥವಾ ಸೈಂಟ್ (ಮುಚ್ಚಿದ)	
5	ತಂತ್ರಿಯ ಕೇಲು	
6	ಸೇರ್ವರ್‌ಡೆಯಲ್ಲದ ದಾಟದ ತಂತ್ರಿ	
7	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಟ್	 or 
8	ರೋಡ್‌ಕಡ ರೋಡ್ 'R'	
9	ಪರಿವರ್ತಿತದ ರೋಡ್ ಅಥವಾ ರಿಯೋಸ್ಕ್ರಾಟ್	 or 
10	ಅದ್ವೀಟರ್	
11	ವೋಲ್ಮೇಟರ್	

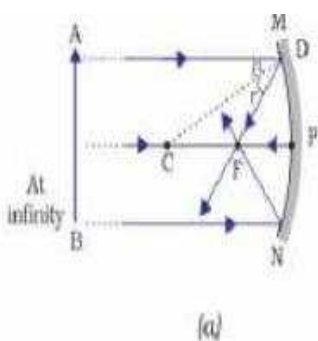


ಹಗ್. 12.6 ಸರಿಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು ದ ಮಾರ್ಪಳಣ.

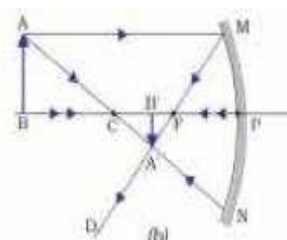


ಹಗ್. 12.7 ಸರಿಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು ದ ಮಾರ್ಪಳಣ.

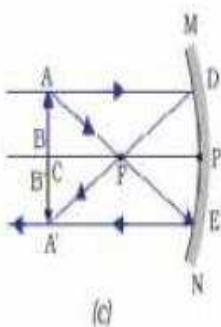
ನಿಮ್ಮ ದಪಣಿದ ಮುಂದೆ ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಫಾಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು



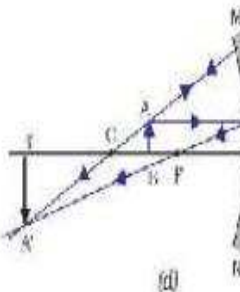
ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಳ	ಅಂಶಗಳು
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಸ್ಥಳ	ವಾಸ್ತವಿಕ F ಸ್ಥಳ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಗಳು	ಘಟಂ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ, ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿತ್ಯ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಸ್ಥಳವು	ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಕರೆಣಿಗಳು



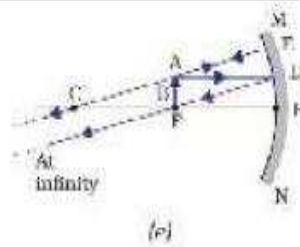
ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಳ	C ಯಾವ ಮಾರ್ಪಳಣ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಸ್ಥಳ	F ಮತ್ತು C ಯಾವ ಮಾರ್ಪಳಣ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಗಳು	ಫ್ಲಾಗ್
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಸ್ಥಳವು	ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಕರೆಣಿಗಳು



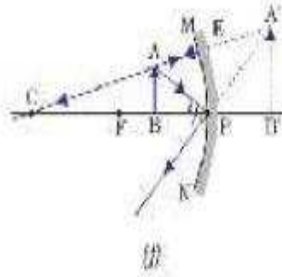
ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಳ	C ಯಾವ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಸ್ಥಳ	C ಯಾವ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಗಳು	ಅಂತರ್ಗತ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಸ್ಥಳವು	ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಕರೆಣಿಗಳು



ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಳ	C ಮತ್ತು F ಮಾರ್ಪಳಣ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಸ್ಥಳ	C ಯಾವ ಮಾರ್ಪಳಣ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಗಳು	ದೊಡ್ಡದಾದ
ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಸ್ಥಳವು	ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಕರೆಣಿಗಳು

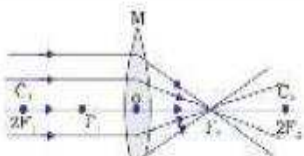


ಸ್ವಾಮಿನ ಸ್ಥಳ	F ನ್ನು
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಅಂತರಾಲದಲ್ಲಿ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಅಂತರಾಲದಲ್ಲಿ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ

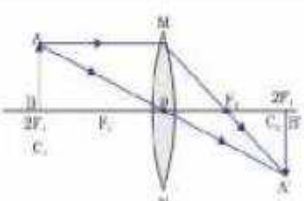


ಸ್ವಾಮಿನ ಸ್ಥಳ	P ಮತ್ತು F ನಡುವೆ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ದೊಡ್ಡ ಕಣ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಮಾತ್ರಾದ (ಪರಿಕಿರ್ಣ)
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಮಾತ್ರಾದ ಕಣದಿಂದ

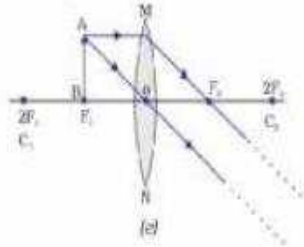
ಈನ ಮೂರಂದ ಮುಂದೆ ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಫ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು



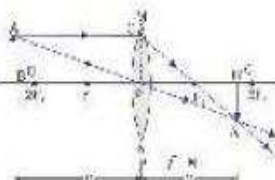
ಸ್ವಾಮಿನ ಸ್ಥಳ	ಅಂತರಾಲದಲ್ಲಿ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಕ್ರಘಣ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಅಂತರಾಲದಲ್ಲಿ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ದೊಡ್ಡ ಕಣ



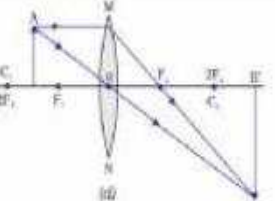
ಸ್ವಾಮಿನ ಸ್ಥಳ	2F, ನ್ನು
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	2F, ನ್ನು
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ದೊಡ್ಡ ಕಣ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ



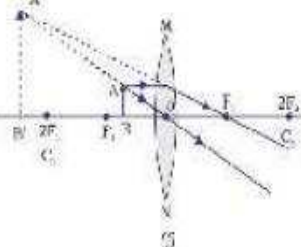
ಸ್ವಾಮಿನ ಸ್ಥಳ	ಅಂತರಾಲದಲ್ಲಿ F, ನ್ನು
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಅಂತರಾಲದಲ್ಲಿ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಅಂತರಾಲದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಲದ (ಅಂತರಾಲದ ಅಂತರಾಲದ ದ್ವಾರಾ)
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ



ಸ್ವಾಮಿನ ಸ್ಥಳ	2F, ನ್ನು ದೊಡ್ಡ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	F, ಮತ್ತು 2F, ನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ದೊಡ್ಡ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ



ಸ್ವಾಮಿನ ಸ್ಥಳ	F, ಮತ್ತು 2F, ನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	2F, ನ್ನು ದೊಡ್ಡ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ದೊಡ್ಡ ಅಂತರಾಲದ (ಪರಿಕಿರ್ಣ)
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ



ಸ್ವಾಮಿನ ಸ್ಥಳ	ಕ್ರಘಣ ಸಂಖ್ಯೆ F, ನ್ನು ದ್ವಾರಾ O ನ್ನಿಂದ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ಸ್ವಾಮಿನ ಮಾತ್ರಾದ ಅಂತರಾಲದ
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ದೊಡ್ಡ (ಪರಿಕಿರ್ಣ)
ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಳ	ದೊಡ್ಡ ಅಂತರಾಲದ (ಪರಿಕಿರ್ಣ)

ಭೌತ ಪರಿಮಾಣಗಳು	ಮೂಲಮಾನಗಳು
ವಿದ್ಯುತ್ ಅವೇಶ	ಕೊಲಮ್
ವಿದ್ಯುತ್ಪ್ರವಾಹ	ಆಂಪೀರ್
ವಿಭವಾಂತರ	ವೋಲ್ವೆ
ರೋಧ	ಒಮ್
ರೋಧ ಶೀಲತೆ	ಒಮ್ ಮೀಟ್ರೀ
ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ವಾರ್ಟ್
ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಏಕಮಾನ	ಕಿಲೋವಾಟ್ ಫಂಟೆ

1 ಅಂಕ

ಮುಖ್ಯ ನಿಯಮಗಳು – 2 ಅಂಕಗಳು

ಪ್ರತಿಫಲನದ ನಿಯಮಗಳು

- 1). ಪತನಹೋನವು ಪ್ರತಿಫಲನಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 2). ಪತನಕಿರಣ, ಪ್ರತಿಫಲನಕಿರಣ, ಪತನಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲನದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ, ಎಳೆದ ಲಂಬ ಈ ಮೂರು ಒಂದೇ ಸಮತಲದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ

ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನದ ನಿಯಮಗಳು

- 1) ಪತನ ಕಿರಣ, ವಕ್ರೀಮಿಕಿರಣ ಮತ್ತು ಎರಡೂ ಮಾದ್ಯಮಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ, ಪತನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆದ ಲಂಬ ಎಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಸಮತಲದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

2) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬೆಳಕಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀಡಿರುವ ಜೋಡಿ ಮಾದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಪತನ ಕೋನದ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ವಕ್ರಿಮಿಕಿರಣದ ಸ್ಥಿತಿ ನಿಷ್ಪತ್ತಿಯು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಇದನ್ನು "ಸೇನ್‌ಲೋ ವಕ್ರೀಭವನದ ನಿಯಮ" ಎನ್ನುವರು.

ಓಮನ ನಿಯಮ ; ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ರೋಧಕದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು ಅದರ ನಡುವಿನ ವಿಭವಾಂಶರಕ್ಕೆ ನೇರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. V α |

ಚೊಲನ ಉಳಿಂಜ್ಞನ್ನು ನಿಯಮ ರೋಧಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಉಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ಪವಾಹದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ, ವಾಹಕದ ರೋಧಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ಪವಾಹ ಹರಿಯುವಿಕೆಯ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನೇರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ H α I² Rt

ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಪೆಲನ ಕಾರ್ಕೋ ಸ್ಕ್ರೋ ನಿಯಮ(ಬಲಗೈ ಹೆಚ್ಚಿರಳ ನಿಯಮ)

ಬಲಗೈನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಾಹಕವನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡಿರುವಂತೆ ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಹೆಚ್ಚಿರಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದರೆ ಉಳಿದ ಬೆರಳುಗಳು ಕಾಂತಕ್ಕೆತ್ತದ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಮುಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ

ಷೈಮಿಂಗನ ಎಡಗೈ ನಿಯಮ(ಮೋಟಾರ್ ನಿಯಮ);

ಎಡಗೈನ ವೆದಲ ಮೂರು ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿರುವಂತೆ ಹಿಡಿದುಕೊಂಡಾಗ, ತೋರು ಬೆರಳು ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರದ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯದ ಬೆರಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದರೆ ಆಗ ಹೆಚ್ಚಿರಳು ವಾಹಕವು ಅನುಭವಿಸುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲದ ನೇರವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ

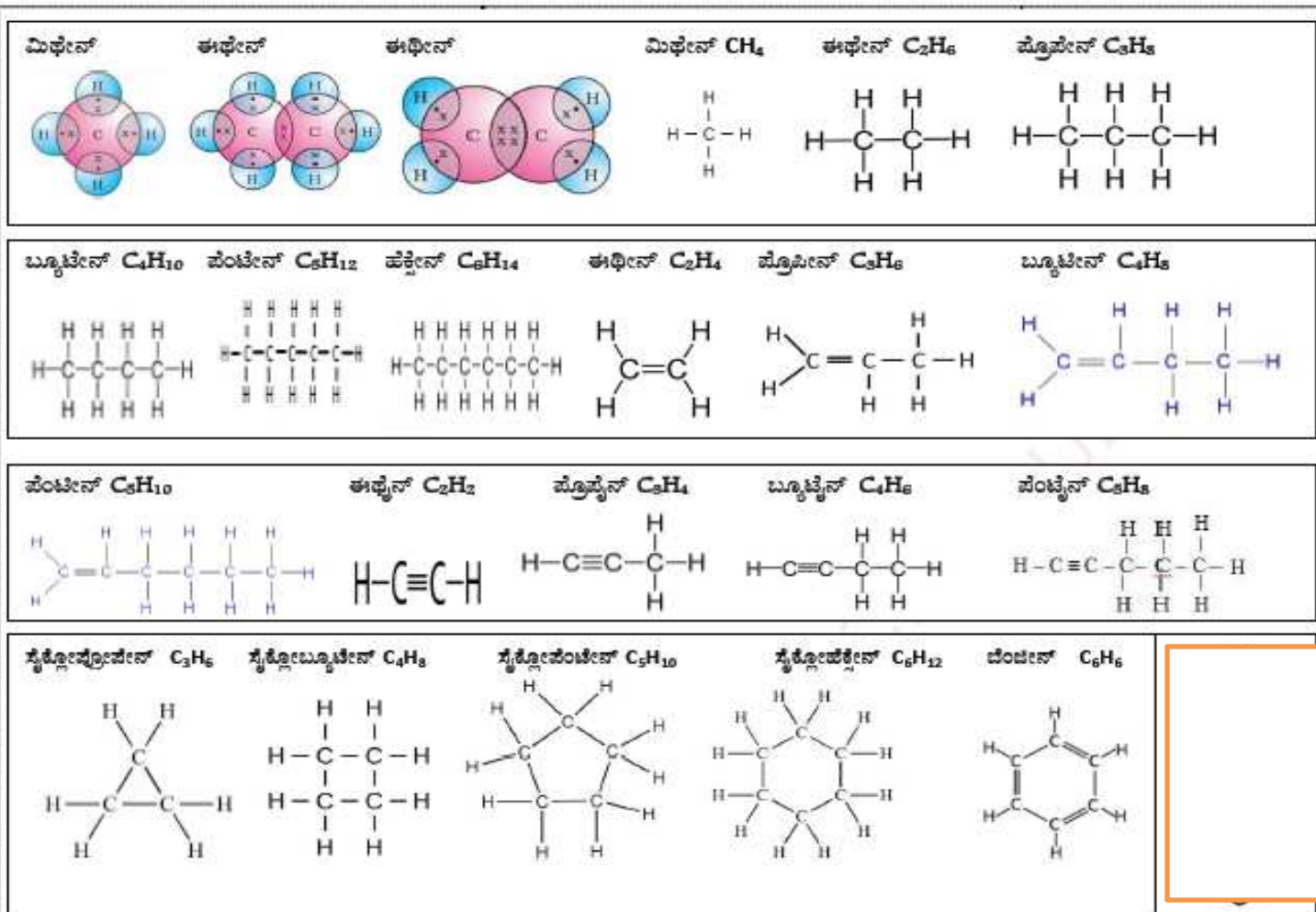
2 ಅಂಕಗಳು

ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷಗಳು ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಹಾರ/ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ

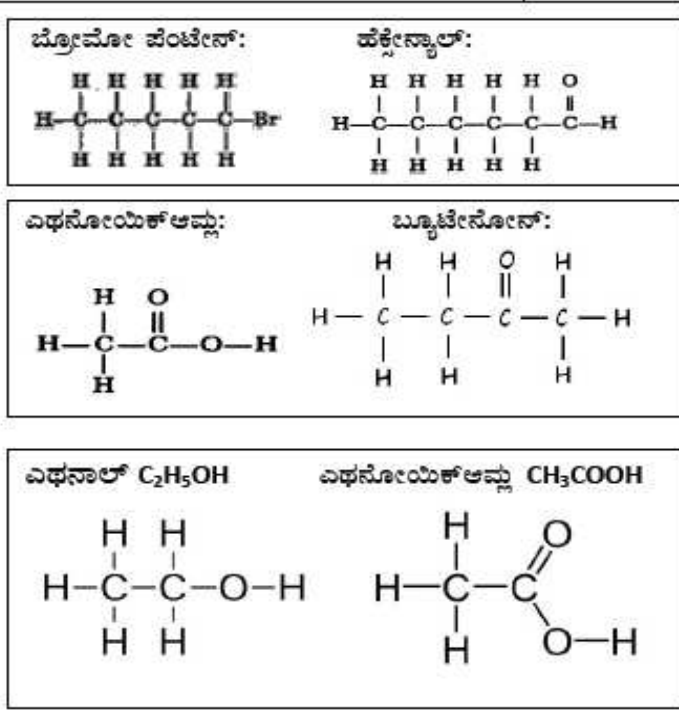
ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷಗಳು	ಲಕ್ಷಣಗಳು	ಕಾರಣಗಳು	ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ
ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ (ಮೊಂಡಿಯ)	ಸಮೀಪದ ವಸ್ತುಗಳ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಹಾಗೂ ದೂರದ ವಸ್ತುಗಳು ಅಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ	ಕೆಣ್ಣನ ಮಸೂರದ ವಿಪರೀತ ವಕ್ತ್ವೆ. ಕೆಣ್ಣ ಗುದ್ದೆಯು ಸಹಜಸ್ಥಿಗಿಂತ ಉದ್ದವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ಸೂಕ್ತ ಸಾಮಧ್ಯವುಳ್ಳ ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ ವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು
ದೂರದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ (ಹೈಪರ್ ಮೆಂಡ್ರಾಫಿಯ)	ದೂರದ ವಸ್ತುಗಳ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಹತ್ತಿರದ ವಸ್ತುಗಳು ಅಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ	ಕೆಣ್ಣನ ಮಸೂರದ ಸಂಗಮ ದೂರವು ಉದ್ದವಾಗಿರುವುದು. ಕೆಣ್ಣ ಗುದ್ದೆಯು ಚೆಕ್ಕಾಗಿರುವುದು	ಸೂಕ್ತ ಸಾಮಧ್ಯವುಳ್ಳ ಐಸಿಸ್‌ಮಸೂರ ವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು
ಪ್ರಸ್ತಯೋಧಿಯಾ	ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಅಥವಾ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಅಥವಾ ಎರಡರಿಂದಲೂ ಬಳಲುವುದು.	ಮಸೂರವು ತನ್ನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸೆಲಿಯರಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ದುರ್ಭಾಗ್ಯಗಳು	ನಿಮ್ಮ ಮತ್ತು ಹೀನಮಸೂರಗಳಿರದನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವ ದ್ವಿಸಂಗಮ ಮಸೂರವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು

ಕಾರ್ಬನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು -

ಅದ್ವಾಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಚೆಕ್ಕಿ ರಚನೆ ಮತ್ತು ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸ- 4 ಅಂಕಗಳು



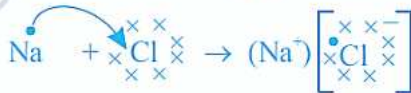
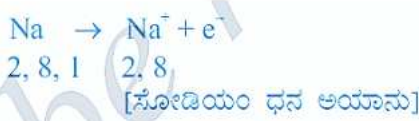
வகுகீழ் பெயர்	மூல/நிலை வடிவம்	வகுகீழ்
1. முத்து வீட்டு	மூல வடிவம் - கார்ப்பாக்டீன், எஃபி.ஒ.	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{Cl} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ கார்ப்பாக்டீன்
		$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{Br} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ கார்ப்பாக்டீன்
2. சுருளுக்கார்	ஏதி. குப்பை- 1-ஏ(ஏ)	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{OH} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ சுருளுக்கார்
3. எட்டிகார்	ஏதி. குப்பை-2-ஏ(ஏ)	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{O} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ எட்டிகார்
4. கார்போரைட்	ஏதி. குப்பை-1-ஏ(ஏ)	$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{O} & \text{H} \end{array}$ கார்போரைட்
5. கார்போரைட்-ஏக்	ஏதி. குப்பை-2-கார்போரைட்-ஏக் (oic acid)	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{O} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{OH} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ கார்போரைட்-ஏக்
6. எட்டிகாரை	ஏடி. (enol)	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & =\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$ எட்டிகாரை
7. எட்டிகாரை	ஏடி. (yne)	$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & =\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$ எட்டிகாரை



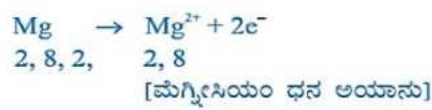
ರಾಸಾಯನಿಕ ಲಪಣಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು- 2 ಅಂಕಗಳು

ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು	ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರ	ಉಪಯೋಗಗಳು
ಚೆಲುವೆ ಪುಡಿ	ಕ್ಯಾಲ್ಬಿಯಂ ಆಕ್ಸಿ ಕೊಲ್‌ರೈಡ್ CaOCl_2	ಬಟ್ಟೆ ಕಾರ್ಬಾನೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ನಾರನ್ನು ಚೆಲುವೆ ಮಾಡಲು ಕಾಗದ ಕಾರ್ಬಾನೆಯಲ್ಲಿ ಮರದ ತಿರುಳನ್ನು ಚೆಲುವೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಲಾಂಡಿಯಲ್ಲಿ ತೋಡಿ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಚೆಲುವೆ ಮಾಡಲು ಅನೇಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕಾರ್ಬಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕಾರಿಯಾಗಿ; ಮತ್ತು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಕ್ರಿಮಿಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಸೋಂಕುನಾಶಕವಾಗಿ.
ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಪ್ರೋಟ್ರಾ	ಕ್ಯಾಲ್ಬಿಯಂ ಸಲ್ವೇಟ್ ಹೆವಿಹೈಡ್ರೋಟ್ $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಪ್ರೋಟ್ರಾ ಅನ್ನು ಆಟಕೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನುಣುಪಾದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
ವಾಷಿಂಗ್ ಸೋಡಾ	ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$	ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್(ವಾಷಿಂಗ್ ಸೋಡಾ)ಅನ್ನು ಗಾಜು, ಸಾಬಾನು ಮತ್ತು ಕಾಗದ ಕಾರ್ಬಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ಬೋರಾಕ್ಸನಂತಹ ಸೋಡಿಯಂ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಅನ್ನು ಗೃಹಬಳಕೆಯ ಸ್ವಜ್ಞಕಾರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಇದನ್ನು ನೀರಿನ ಶಾಶ್ವತ ಗಡಸುತ್ತನ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
ಅಡುಗೆ ಸೋಡಾ	ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ NaHCO_3	ಅಡುಗೆ ಸೋಡಾವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಡುಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ರುಚಿಯಾದ ಗರಿಗರಿಯಾದ ಪಕೋಡಾ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಇದನ್ನು ಅಡುಗೆ ಬೇಯುವ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸೇರಿಸುತ್ತಾರೆ

ಸೋಡಿಯಂ ಕೊಲ್‌ರೈಡ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಕೊಲ್‌ರೈಡ್ ನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಅಯಾನಿಕ ಬಂಧದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚೆಕ್ಕಿ ಸೂತ್ರ –
2 ಅಂಕಗಳು



ಚತ್ರ 3.5 ಸೋಡಿಯಂ ಕೊಲ್‌ರೈಡ್ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆ.



ಮಾನವನ ಮೆದುಳಿನ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು – 2 ಅಂಕಗಳು

ಭಾಗಗಳು	ಕಾರ್ಯಗಳು	ಭಾಗಗಳು	ಕಾರ್ಯಗಳು
ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಠ	ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ, ಜ್ಞಾಪಕಶಕ್ತಿಕಲ್ಪನೆ, ಭಾವನೆ, ವಿವೇಕನೆ, ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿ	ಮಧ್ಯಮೆದುಳು	ಹಿಮ್ಮೆದುಳಿನಿಂದ ಮುಮ್ಮೆದುಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭದ ರವಾನೆ, ತಲೆ ಮತ್ತು ಕತ್ತಿನ ಪರಾವರ್ತಿತ ಚಲನೆಗೆ ಕಾರಣ
ಥಲಾಮಸ್	ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯಗಳ ಜ್ಞಾನವಾಗಿ ಆವೇಗಗಳನ್ನು ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಠದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತದೆ	ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಠ	ನಡೆಯುವ, ಉಡುವ, ಚಲನೆಗೆ ಸ್ವಾಯಂ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ, ದೇಹದ ಸಮರ್ಪಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ
ಹೃಮೋಧಲಾಮಸ್	ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆ, ನೀರಿನ ಸಮ ಶರೀರದಲ್ಲಿನ ಹಸಿವು, ನಿದ್ರೆ	ಪಾನ್ಸ್	ಆಹಾರ ಅಗಿಯುವುದು, ಮುಖಿದ ಭಾವ, ಉಸಿರಾಟ ಕ್ಷಯೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣೆ
		ಮೆದುಲಾ ಅಭಳಾಂಗೇಣಾ (ಮಣಿಶಿರ)	ಅನ್ಯಜ್ಞಿಕ ಕ್ಷಯೆಗಳಾದ ಉಸಿರಾಟ, ಹೃದಯ ಬಡಿತ, ರಕ್ತದೊತ್ತಡ, ಜೀರ್ಣಕ್ಷಯೆ

ಸಸ್ಯ ಹಾಮೋಎನ್ಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು – 2 ಅಂಕಗಳು

ಆಸ್ನೋ	ಜೀವಕೋಶಗಳು ಉದ್ದ್ವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರಜೋದಿಸುತ್ತದೆ. ಸಸ್ಯದ ಕಾಂಡವು ಬೆಳಕಿನ ಕಡೆ ಬಾಗಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ಜಿಬ್ರೋಲಿನ್	ಕಾಂಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹೂವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ಸ್ವೈಂಟೋಕ್ಸೆನಿನ್	ಕೋಶವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳು ತೀವ್ರ ಕೋಶವಿಭಜನೆಗೆ ಒಳಪಡಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ
ಆಬ್ಸಿಸ್ ಆಷ್ಟು	ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲೆಗಳ ಬಾಡುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆ ಪತ್ರರಂಧ್ರಗಳು ಮುಚ್ಚಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ

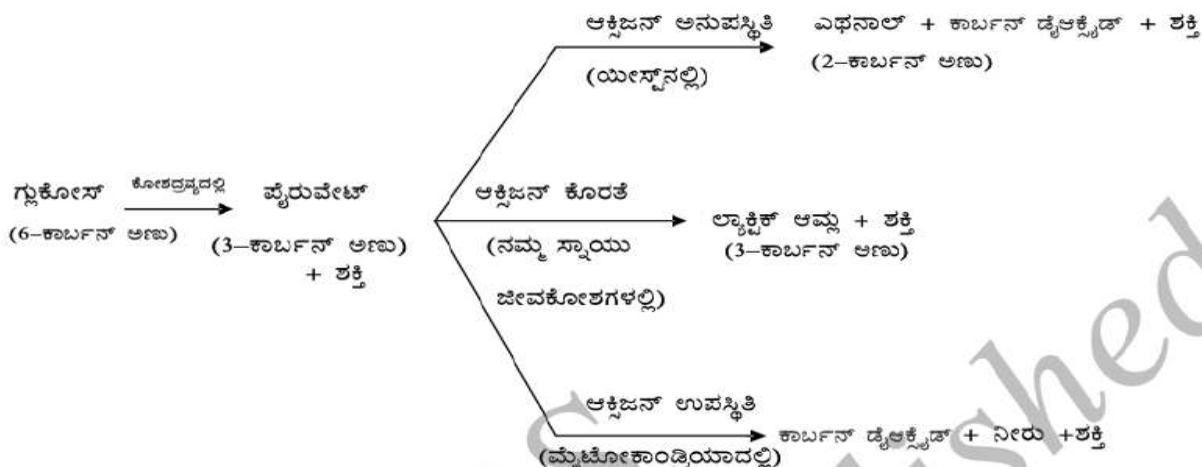
ಅಂತಸ್ಥಾವಕ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಸ್ವವಿಸುವ ಹಾಮೋಎನ್ಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳು – 2 ಅಂಕಗಳು

ಗ್ರಂಥಿಗಳು	ಹಾಮೋಎನ್ಸ್‌ಗಳು	ಕಾರ್ಯಗಳು
ಪಿಟ್ಲೋಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಾಮೋಎನ್ಸ್	ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತದೆ.
ಧೈರಾಯ್ ಗ್ರಂಥಿ	ಧೈರಾಕ್ಸಿನ್	ದೇಹದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಚಯಪಕ্ষಯ ಕ್ಷಯೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ
ಅಡ್ರಿನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ	ಅಡ್ರಿನಲಿನ್	ಹೃದಯದ ಬಡಿತ, ಉಸಿರಾಟ, ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ತುಪು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ (ಭಯ ಕೋಪ, ಆತಂಕ ಇತ್ಯಾದಿ)
ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ	ಇನುಸುಲಿನ್	ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.
ವೃಷಣಗಳು	ಟೆಸ್ಮೋಸ್ಟ್ರೋರಾನ್	ಪೌಧಾವಸ್ಥಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣ. ಏರ್ಯಾಂಥಾಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.
ಅಂಥಾಶಯಗಳು	ಕ್ರಾಸ್ಮೋಜನ್	ಹೆಣ್ಣು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅಂಗಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ
	ಪ್ರೋಜೆಸ್ಟ್ರೋರಾನ್	ಖಾರ್ಫಾವಸ್ಥೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅನುವರ್ತನಾ ಚಲನೆಗಳು- 2 ಅಂಶಗಳು

ವಿವಿಧ ಅನುವರ್ತನಾ ಚಲನೆಗಳು	ವರ್ತನೆಗಳು
ದ್ವಾತಿಳಿಅನುವರ್ತನೆ	ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳಕಿನ ಕಡೆಗೆ ತೋರುವ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ.
ಜಲಾನುವರ್ತನೆ	ಸಸ್ಯಗಳು ನೀರಿನದೆಗೆ ತೋರುವ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ
ರಾಸಾಯನಿಕಾವರ್ತನೆ	ರಾಸಾಯನಿಕ ಚೋದನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕಾನುವರ್ತನೆ
ಗುರುತ್ವಾನುವರ್ತನೆ	ಸಸ್ಯಗಳು ಗುರುತ್ವಕ್ರಷ್ಟಣೆಯ ಕಡೆಗೆ ತೋರುವ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ.
ಸ್ವಭಾವಾನುವರ್ತನೆ	ಸಸ್ಯಗಳು ಸ್ವರ್ಥರೆಡೆಗೆ ತೋರಿಸುವ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ.

ವಿವಿಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ವಿಭಜನೆ - 2 ಅಂಶಗಳು



ಚಿತ್ರ 6.8 ವಿವಿಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ವಿಭಜನೆ

ರಕ್ತಕೊಣಗಳ/ಫಟಕಗಳ ಕಾರ್ಯ- 2 ಅಂಶಗಳು

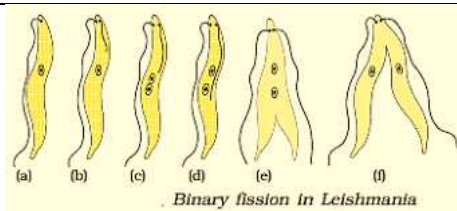
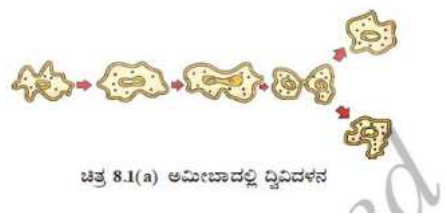
ಕ್ರ.ಸಂ.	ರಕ್ತಕೊಣಗಳ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಗಳು
1	ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕೊಣ	ಆಮ್ಲಜನಕ & ಇಂಗಾಲಿದ ದ್ವೈ ಆಸ್ಕ್ರೋಡ್ ಸಾಗಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ.
2	ಬಿಳಿ ರಕ್ತಕೊಣ	ರೋಗಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಭಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
3	ಕಿರುತಟ್ಟಿಗಳು (ಪ್ಲೇಟ್‌ಲೆಟ್‌)	ರಕ್ತವು ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿವಂತೆ ಮಾಡಿ ರಕ್ತಸ್ತಾವವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.
4	ಪ್ಲಾಸ್ಟ್	ಆಹಾರ, ಕಾರ್ಬನ್ ದ್ವೈ ಆಸ್ಕ್ರೋಡ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೋಜನ್‌ಯುಕ್ತ ತ್ಯಾಜ್ಞಗಳನ್ನು ಕರಗಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ.
5	ದುಗ್ಧರಸ	ಜೀಂಜಾವಾದ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನಿಂದ ಹೀರಲ್ಪಟ್ಟಿ ಕೊಳ್ಳುವು ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ & ಜೀವಕೋಶದ ಹೊರಗಿರುವ ಅಧಿಕದ್ವರ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಮರಳಿ ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಅಲ್ಪಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋಭ್ರತ್ಯ ವಿಧಗಳು: 2 ಅಂಕಗಳು

ದ್ವಿವಿದಳನೆ;

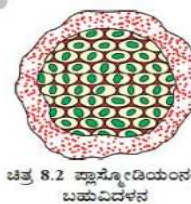
ವಿದಳನವು ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಕೋಶವಿಭಜನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಮಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಭಜನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಅಮೀಬಾ ದಂಥ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಶವಿಭಜನೆಯು ಯಾವುದೇ ಸಮತಲದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

ಲೀಶ್ಯೈನಿಯ; ಇದು ತನ್ನ ದೇಹದ ಒಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಚಾವಟಿಯಂತಹ ರಚನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇಂಥ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿವಿದಳನವು ಅವುಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕೆ ರಚನೆಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಒಂದು ನಿಶ್ಚಿತ ಸಮತಲದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.



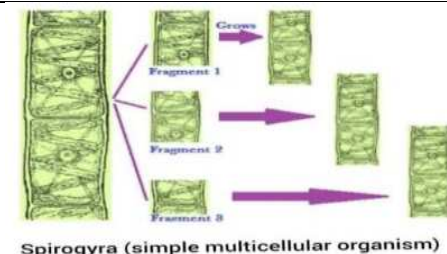
ಒಹುವಿದಳನೆ;

ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ ನಂಥ ಇತರ ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಗಳು ಒಹುವಿದಳನದಿಂದ ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ ಅನೇಕ ಮರಿ ಜೀವಕೋಶಗಳಾಗಿ ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತವೆ.



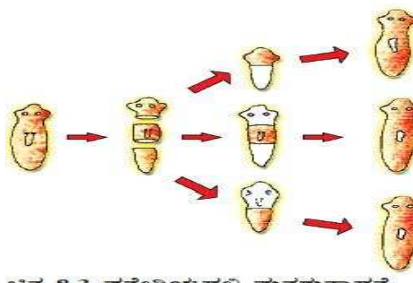
ತುಂಡರಿಕೆ;

ಸ್ಪ್ರೆಯೋಗ್ರಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಿದ ನಂತರ ಸ್ಟ್ರಾಸ್ಟ್ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತವೆ. ಈ ತುಂಡುಗಳು ಅಥವಾ ತುಣುಕುಗಳು ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ.



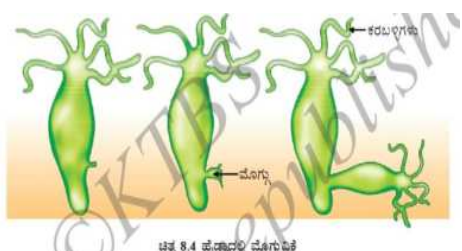
ಪುನರುತ್ಪಾದನೆ;

ಒಂದು ವೇಳೆ ಜೀವಿಯ ಯಾವುದೋ ಕಾರಣದಿಂದ ತುಂಡಾದರೆ ಅಥವಾ ಅನೇಕ ಚೊರುಗಳಾಗಿ ಮುರಿದು ಹೋದರೆ ಇಂಥ ಅನೇಕ ಚೊರುಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜೀವಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಹೃಡಾ ಮತ್ತು ಪ್ಲನೇರಿಯ ಗಳಂತಹ ಸರಳ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಅನೇಕ ಚೊರುಗಳಾಗಿ ತುಂಡರಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಚೊರೂ ಒಂದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜೀವಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು



ಮೊಗುಪ್ಪಿಕೆ;

ಹೃಡಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಕೋಶವಿಭಜನೆಯಿಂದ ಒಂದು ಮೊಗ್ಗ ಬಾಹ್ಯವ್ಯಾಧಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ ಈ ಮೊಗ್ಗಗಳು ಸ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆದ ನಂತರ ಮಾತ್ರದೇಹದಿಂದ ಬೆರ್ಪಣ್ಣು ಹೊಸ ಸ್ವತಂತ್ರ ಜೀವಿಗಳಾಗುತ್ತವೆ.



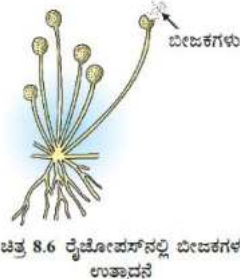
ಕಾರ್ಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ;

ಬ್ರಹ್ಮಾಂಧಿಲ್ಲಮ್ಮೆ ಎಲೆಯ ಅಂಚಿನ ಉದ್ದಕ್ಕು ಇರುವ ಕುಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಮೊಗ್ಗಗಳು ಮಣಿನ ಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ
ಸಸ್ಯಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ



ಬೀಜಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ;

ಬೀಜಕಗಳ ಸುತ್ತ ದಪ್ಪನಾದ ಹೊದಿಕೆಯಿರುವುದರಿಂದ ಅನುಕೂಲಕರ ಸ್ಥಿತಿ
(ತೇವಾಂಶಯಕ್ತ ಮೇಲ್ಪು) ದೊರೆಯುವರೆಗೆ ಬೀಜಕಗಳು
ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಗಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ಬಹುದೂರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ
ಚಲಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತತಿ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ.
ಉದಾ: ಬ್ರೈಡ್ ಮೌಲ್ಡ್.



ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯಾಹರದ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು -2 ಅಂಕಗಳು

ವೃಷಣಗಳು	ವೀಯಾಂಣಾಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಟೆಸ್ಟಿಸ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ರೋರಾನ್ ಹಾಮೋರ್ನ್ ಸ್ರವಿಕೆ
ವೀಯ್ ನಾಳ್	ವೀಯಾಂಣಾಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವುದು
ವೀಯ್ ಕೋಶಿಕೆ	ವೀಯಾಂಣಾಗಳನ್ನು ಪ್ರೋಫೆಕ ದ್ರವದ ಮೂಲಕ ಪ್ರೋಫಿಸುತ್ತದೆ
ಪಾರಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಗ್ರಂಥಿ	ವೀಯಾಂಣಾಗಳನ್ನು ಪ್ರೋಫೆಕ ದ್ರವದ ಮೂಲಕ ಪ್ರೋಫಿಸುತ್ತದೆ
ಶೀಶ್	ವೀಯಾಂಣಾಗಳನ್ನು ವೀಯ್ ದ್ರವದ ಮೂಲಕ ಹೊರಹಾಕುತ್ತದೆ.

ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯಾಹರದ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು-

ಅಂಡಾಶಯ	ಅಂಡಾಣಾಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಟೆಸ್ಟಿಸ್ಟ್ರೋಜನ್ ಹಾಮೋರ್ನ್ ಸ್ರವಿಕೆ
ಫೆಲೋಫಿಯನ್ ನಾಳ್	ಫಲಿತಗೊಂಡ ಅಂಡಾಣಾಗಳನ್ನು ಗಭರ್ಕೋಶಿಕೆ ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ
ಗಭರ್ಕೋಶ	ಭೂಣಾದ ಚೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.
ಗಭರ್ಕೋಶದ ಕಂಠ	ಗಭರ್ಕೋಶದ ಬಾಗಿಲು
ಯೋನಿ	ವೀಯಾಂಣಾಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ

ಭೋತಶಾಸ್ತ್ರ ಫಲು ವಿದ್ಯುಚ್ಚಣಿ

1. ವಿಭವಾಂತರ ಎಂದರೇನು?

ಒಂದು ಏಕಮಾನ ಧನವೇಶವನ್ನು ವಾಹಕದ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸಾಫ್ ಪಲ್ಲಟಿಸಿದಾಗ ನಡೆದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಆ ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ವಿಭವಾಂತರ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.

2. ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧ ಎಂದರೇನು?

ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುದಾವೇಶಗಳ ಚಲನೆಗೆ ವಾಹಕದ ಅಣುಗಳು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಭಂಗವೇ ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧ.

3. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಂದರೇನು?

ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕೆಲಸದ ದರವೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.

4. ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧವು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?

ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧವು ವಾಹಕದ ಉದ್ದೀಪನೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ವಾಹಕದ ಪ್ರಾರ್ಕಾರ್ಥಿಕ ಗುಣ

5. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕ್ರಾಣದ ಪರಿಣಾಮ ತತ್ವವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಸಾಧನಗಳು ಯಾವುವು?

ವಿದ್ಯುತ್ ಹೀಟರ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಇಸ್ಟಿ ಪೆಟ್ರಿಗ್, ಟೋಸ್ಟರ್, ರೆಪ್ಲಿಜರ್‌ಟರ್

6. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಣಿ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವ ಸಾಫ್ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳೇನು?

* ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರೋಧಕಗಳ ನಡುವಿನ ವಿಭವಾಂತರವು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

* ಒಂದು ಉಪಕರಣ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಉಪಕರಣಗಳು ಕೆಲಸಮಾಡುತ್ತವೆ.

* ಸಮಾಂತರ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ರೋಧದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ.

7.. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ:

a. ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಟಂಗಸ್ಟನ್‌ನನ್ನು ಬಹುತೇಕ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆ?

ಟಂಗಸ್ಟನ್ ಮಿಶ್ರಲೋಹವಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ.

ಬಿ. ಬ್ರೆಡ್ ಟೋಸ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಇಸ್ಟಿ ಪೆಟ್ರಿಗ್ ಯಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ತಾಪನ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿನ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಶುದ್ಧಲೋಹಕ್ಕಿಂತಲೂ ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆ?

ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳು ಶುದ್ಧ ಲೋಹಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ, ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪರ್ವಣಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ.

ಖಿ. ತಂತ್ರಿಯ ರೋಧವು ಅದರ ಅಡ್ಡಕೊಯ್ದು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ಬಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಸಿ. ತಂತ್ರಿಯ ರೋಧವು ಅದರ ಅಡ್ಡಕೊಯ್ದು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದೊಂದಿಗೆ ವಿಲೋಮಾನುಪಾತ ಹೊಂದಿದೆ.

ಡಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆ?

ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತಂತ್ರಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್‌ವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ.

ಇ. ಗೃಹಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಸರಣಿ ಕ್ರಮ ಘ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?

ಗೃಹಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳನ್ನು ಸರಣಿಕ್ರಮ ಘ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಳಸಿದರೆ ಆಕ್ಸಿಕ್ವಾಗಿ ಮಂಡಲವು ಕಡಿತಗೊಂಡರೆ ಸಾಧನಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಧನಗಳ ಸೂಕ್ತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಡಚಣೆಯಂಟಾಗುತ್ತದೆ

ಫಣಿಕ: ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು

1. ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ ಎಂದರೇನು?

ದಂಡಕಾಂತದ ಸುತ್ತಲೂ ಕಾಂತೀಯ ಬಲದ ಪ್ರಭಾವವಿರುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

2. ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳು ಉತ್ತರ ದ್ರವದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಜ್ಞತವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ದ್ರವದಲ್ಲಿ ವಿಲೇನಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ಎರಡು ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳು ಒಟ್ಟಿನ್ನೆಂದು ಥೇದಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

3. ಸೋಲೆನಾಯ್ಕ ಎಂದರೇನು?

ಅವಾಹಕ ಹೊದಿಕೆ ಇರುವ ತಾಮ್ರದ ತಂತ್ರಿಯ ಅನೇಕ ಸುರುಳಿಗಳನ್ನು ಒಕ್ಕೊತ್ತಾಗಿ ಇರುವ ಸಿಂಚಿದರ್ ಆಕಾರವನ್ನು ಸೋಲೆನಾಯ್ಕಾನ್ನುವರು.

4. ವಿದ್ಯುತ್ ಘೋಸ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಓವರ್ ಲೋಡ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಯಿಚಿದ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

5. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತೀಯ ಪ್ರೇರಣೆ ಎಂದರೇನು?

ಒಂದು ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು ಇನ್ನೊಂದು ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಪ್ರೇರೇಷಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತೀಯ ಪ್ರೇರಣೆ ಎನ್ನುವರು.

6. ದಿಕ್ಷರಿವರ್ತನಕ ಎಂದರೇನು?

ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಷನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖಿಗೊಳಿಸುವ ಸಾಧನ.

7. ದಂಡಕಾಂತದ ಬಳಿ ತಂಡ ದಿಕ್ಷಾಚಿಯು ಏಕ ಪಲ್ಲಟಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

ದಿಕ್ಷಾಚಿಯೂ ಸಹ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಂಡಕಾಂತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅದು ಪಲ್ಲಟಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅವೇರಡರ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು ಪರಸ್ಪರ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ.

8. ಗೃಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಓವರ್ ಲೋಡ್‌ಅನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಯಾವ ಮುನ್ಸೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು?

* ವಿದ್ಯುತ್ ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಹಲವು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸಾಕೆಟ್‌ಗೆ ಜೋಡಿಸಬಾರದು

* ಹಲವು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಾರದು. * ತುಂಡು ತಂತಿಗಳ ಜೋಡಣೆ ಇರಬಾರದು.

* ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಾಹಕವು ಅವಾಹಕ ಹೊದಿಕೆ ಹೊಂದಿರಬೇಕು

* ದೋಷಮೂರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಮಂಡಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಬಾರದು.

* ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲವು ಎಂ.ಸಿ.ಬಿ ಗಳು ಮತ್ತು ಘೋಸ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

9. ಭೂಸಂಪರ್ಕ ತಂತೀಯ ಕಾರ್ಯವೇನು? ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಪ್ರೇ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಭೂಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಏಕೆ?

ಇದು ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ವಿಭವಾಂಶರವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಇದು ಹಸಿರು ಅವಾಹಕ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಳಳಾದ ಲೋಹದ ತಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಇದನ್ನು ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಪ್ರೇ ಹೊಂದಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆಯಾದರೆ ಆವೇಶಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ಆಫಾತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಫಾಟಕ: ಬೆಳಕು. ಪ್ರತಿಫಲನ ಮತ್ತು ವಕ್ಷೀಭವನ

1. ಈ ಪದಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ:

ಎ) ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ: ಪ್ರತಿಫಲಿತ ಕಿರಣಗಳು ಪ್ರಥಾನಾಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ಸಂಧಿಸುವ ಬಿಂದು

ಬಿ) ಸಂಗಮ ದೂರ: ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ದೃಕ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರ.

ಸಿ) ವಕ್ತಾ ತ್ರಿಜ್ಞಾ: ಮಸೂರದ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವ ಭಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಞಾ.

ಡಿ) ದೃಕ್ ಕೇಂದ್ರ: ಮಸೂರದ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವನ್ನು ದೃಕ್ ಕೇಂದ್ರ ಎನ್ನುವರು.

ಈ) ಪ್ರಥಾನಾಕ್ಷ: ಮಸೂರದ ದೃಕ್ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಸರಳ ರೇಖೆ

2. ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ಷೀಭವನ ಎಂದರೇನು?

ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣವು ಒಟಿದು ಮಾಡ್ಯಮದಿಂದ ಬೇರೊಂದು ಮಾಡ್ಯಮಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವಾಗ ತನ್ನ ದಿಕ್ಷನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್.

3. ಸ್ವೇಳನ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

ಬೆಳಕಿನ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀಡಿರುವ ಜೋಡಿ ಮಾಡ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಪತನ ಹೋಗುವ ಸ್ವೇಳನ ಮತ್ತು ವಕ್ತಿಮು ಹೋಗುವ ಸ್ವೇಳಗಳ ಅನುಪಾತ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

4. ಮಸೂರದ ವರ್ಧನೆ ಎಂದರೇನು?

ಮಸೂರದ ವರ್ಧನೆಯು ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ವಸ್ತುವಿನ ಎತ್ತರಗಳ ಅನುಪಾತ

5. ಮಸೂರದ ಸಾಮಧ್ಯ ಎಂದರೇನು? ಎಸ್.ಪಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಏಕಮಾನ ಯಾವುದು?

ಮಸೂರದ ಮೂಲಕ ಬೆಳಕಿನ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮಸೂರದ ಸಾಮಧ್ಯ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು. ಇದರ ಏಕಮಾನ ಡಯಾಪ್ಟರ್.

6. ಮಸೂರದ ಸಾಮಧ್ಯ 1 ಡಯಾಪ್ಟರ್ ಅನ್ನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

1 ಡಯಾಪ್ಟರ್ ಎಂದರೆ 1 ಮೀಟರ್ ಸಂಗಮದೂರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಸೂರದ ಸಾಮಧ್ಯ 1 D ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

7. ವ್ಯಾಪಕ ತಿಳಿಃ: ಪೀನ ಮಸೂರ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ

ಪೀನ ಮಸೂರ	ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ
ಮಸೂರದ ಅಂಚುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮಧ್ಯದ ಭಾಗ ಹೆಚ್ಚು ದಪ್ಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ	ಮಸೂರದ ಮಧ್ಯ ಭಾಗಗೆಕ್ಕಿಂತ ಅಂಚುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ದಪ್ಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ	ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ
ಸತ್ಯ ಬಿಂಬಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ	ಮಧ್ಯ ಬಿಂಬಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ

8.ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶಕಾದ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

ಟೊಫ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಸಚೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ವಾಹನದ ಮುಂಭಾಗದ ದೀಪಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಸಮಾಂತರ ಕಿರಣ ಮಂಜವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಳಸುವರು. ಹಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿನ ಕುಳಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಲು ವೈದ್ಯರು ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶಕಾ ಬಳಸುವರು.

ಕೌರಿಕನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖದ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಪಡೆಯಲು ಬಳಸುವರು.

ಸೌರಕುಲಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲು ದೊಡ್ಡ ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶಕಾಗಳನ್ನು ಬಳಸುವರು.

9. ನಾವು ವಾಹನದ ಹಿನ್ನೋಟ ದರ್ಶಕಾವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಪೀನದರ್ಶಕಾಕ್ಷೆ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತೇವೆ. ಏಕೆ?

ಈ ದರ್ಶಕಾಗಳನ್ನು ವಾಹನದ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ವಾಹನ ಜಾಲಕನು ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿರುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಜಾಲನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಜೋಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಯಾವಾಗಲೂ ಜಿಕ್ಕಿದ್ದಾದ ಮತ್ತು ನೇರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನೇ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪೀನ ದರ್ಶಕಾಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ಪೀನ ದರ್ಶಕಾಗಳು ಹೊರಳಂಚಿನ ಕಡೆಗೆ ವಕ್ತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಇವುಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕ್ಕೆತ್ತಲು ಬಹಳ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಮತಲ ದರ್ಶಕಾಕ್ಷೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪೀನ ದರ್ಶಕಾಗಳು ಜಾಲಕರಿಗೆ ಅವರ ಹಿಂಬಾಗದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆ. ಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲು ದೊಡ್ಡ ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶಕಾಗಳನ್ನು ಬಳಸುವರು.

10. ವಕ್ಕೇಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಎಂದರೇನು?

ಬೆಳಕು ಒಂದು ಮಾರ್ಧಮದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಮಾರ್ಧಮಕ್ಕೆ ಪ್ರಸರಣವಾಗುವಾಗ ದಿಕ್ಕಿನ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ವಕ್ಕೇಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಎನ್ನುವರು.

11. ವಕ್ಕೇಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕವು 2.42 ಇದೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯ ಅರ್ಥವೇನು?

2.42 ವಜ್ರದ ವಕ್ಕೇಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕವಾಗಿದೆ. ಇದರಫ್ರ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗವು ವಜ್ರದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ/ನಿವಾರತಕ್ಕಿಂತ 2.42 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇದೆ ಎಂದರ್ಥ.

12. ದೃಷ್ಟಿಯಾಪನಗಾರನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಮಸೂರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವಾಗ ಧನ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಚಿಹ್ನೆಯಿಂದ ಸಾಮಧ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರೆ, ಜಿಹ್ವೆಗಳು ಪನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ?

ಮಸೂರದ ಸಾಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಧನ(+) ಜಿಹ್ವೆಯಾದರೆ ಪೀನ ಮಸೂರವೆಂದೂ, ಯಂತ್ರ(-) ಜಿಹ್ವೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರದ ಸಾಮಧ್ಯವೆಂದೂ ಅಧ್ಯೋಸಬೇಕು.

13. ಒಂದು ಸಮತಲ ದರ್ಶಕಾದಿಂದ ಸಾಮಧ್ಯವು +1 ಆಗಿದೆ. ಇದರ ಅರ್ಥವೇನು?

ಇದರ ಅರ್ಥ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಗಾತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ ಗಾತ್ರದಷ್ಟೇ ಇದ್ದು, ನೇರ ಮತ್ತು ಮಿಥ್ಯ(ತಲೆಕೆಳಗಾದ) ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿದೆ.

14. ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ವಕ್ಕೇಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ದೃಷ್ಟಿ ಮಾರ್ಧಮ	ವಕ್ಕೇಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕ	ದೃಷ್ಟಿ ಮಾರ್ಧಮ	ವಕ್ಕೇಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕ
ಗಾಳಿ	1.0003	ಕ್ರೊಸ್ ಗಾಳಿ	1.52
ಮಂಜವನ್ನು	1.31	ಕೆನಡಾ ಬಾಲಮ್	1.53
ನೀರು	1.33	ಕೆಲ್ಲುಮ್(Rock salt)	1.54
ಅಲ್ಲೈಮಾಲ್	1.36	ಇಂಗಾಲದ ಜ್ಯೋತಿಷ್ಟ್ರ	1.63
ಸೀಮೆ ಎಸ್ಟ್	1.44	ಸಾಂದ ಫ್ರಿಂಟ್ ಗಾಳಿ	1.65
ಸಂಯೋಜಿಸಿದ ಸ್ಟಿಕ್ ಫಿಲ್ (fused	1.46	ಮಾರೆಕ್ (Ruby)	1.71
ಡರ್ಫಂಟ್‌ನಾ ಕಾಲ್	1.47	ನೀಲಮಣಿ	1.77
ಬಂಬೀನ್	1.50	ವಸ್ತು	2.42

15. ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೆಳಕಿನ ಒಂದು ಕಿರಣವು ಓರೆಯಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣವು ಲಂಬದ ಕಡೆಗೆ ಬಾಗುವುದೋ ಅಥವಾ ಲಂಬದಿಂದ ದೂರ ಬಾಗುವುದೋ? ಏಕೆ?

ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣವು ಲಂಬದ ಕಡೆಗೆ ಬಾಗುವುದು. ಏಕೆಂದರೆ, ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ಗಾಳಿ ಮಾಡುವುದಿಂದ ನೀರಿನ ಮಾಡುವುಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದಾಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. (ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕಣಗಳು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿನ ಕಣಗಳ ಜೋಡಣಿಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಒತ್ತೊತ್ತಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಕಣಗಳು ಬೆಳಕಿನ ವೇಗಕ್ಕೆ ತಡೆಯನ್ನೂಡ್ಡುತ್ತವೆ.)

ಫಾಟಕ: ಮಾನವನ ಕಣ್ಣ ಮತ್ತು ವರ್ಣಮಂಯ ಜಗತ್ತು

1. ಕಣ್ಣನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಸಾಮಧ್ಯ ಎಂದರೇನು?

ದೂರದ ಹಾಗೂ ಹತ್ತಿರದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಾಣಲು, ಕಣ್ಣ ತನ್ನಲ್ಲಿನ ಮಸೂರದ ಸಂಗಮುದೂರವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಕಣ್ಣನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಎನ್ನುವರು.

2. ಕಣ್ಣನ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಕ್ರೀಭವನದ ದೃಷ್ಟಿದೋಷಗಳಾವುವು?

ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ, ದೂರದೃಷ್ಟಿ, ಮತ್ತು ಪ್ರೈಸ್‌ಬಯೋಫಿಯಾ

3. ಮಯೋಫಿಯಾ ಅಥವಾ ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಎಂದರೇನು? ಇದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಬಗೆ ಹೇಗೆ?

ದೂರದ ವಸ್ತುಗಳು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಗೋಚರಿಸದಿರುವದನ್ನು ಮಯೋಫಿಯಾ/ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಎನ್ನುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ದೂರದ ವಸ್ತುವಿನ ಬಿಂಬವು ಕಣ್ಣನ ಅಕ್ಷಿಪಟಲದ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ ಬಳಸಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಭವನನ್ನು ಅಕ್ಷಿಪಟಲದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವಂತೆ ಮಾಡಿ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದು.

4. ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣಗಳೇನು?

* ಕಣ್ಣಿನ ಮಸೂರದ ವಿಪರೀತ ವಕ್ರತೆ, ಅಥವಾ * ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಯು ಸಹಜಸ್ಥಿತಿಗಿಂತ ಉದ್ದವಾಗಿರುವುದು

5. ಹೈಪರ್‌ಮೆಟ್ರೋಫಿಯಾ ಅಥವಾ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಎಂದರೇನು? ಇದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಬಗೆ ಹೇಗೆ? ಹತ್ತಿರದ ವಸ್ತುಗಳು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಗೋಚರಿಸದಿರುವದನ್ನು ಹೈಪರ್‌ಮೆಟ್ರೋಫಿಯಾ/ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಎನ್ನುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಹತ್ತಿರದ ವಸ್ತುವಿನ ಬಿಂಬವು ಕಣ್ಣನ ಅಕ್ಷಿಪಟಲದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಹೀನ ಮಸೂರ ಬಳಸಿ ಕಣ್ಣಿನ ಅಕ್ಷಿಪಟಲದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮೂಡುವಂತೆ ಮಾಡಿ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದು.

6. ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣಗಳೇನು?

* ಕಣ್ಣಿನ ಮಸೂರದ ಸಂಗಮುದೂರವು ಉದ್ದವಾಗಿರುವುದು ಅಥವಾ * ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಯು ಅತಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುವುದು

7. ಪ್ರೈಸ್‌ಬಯೋಫಿಯಾ ಎಂದರೇನು? ಇದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಬಗೆ ಹೇಗೆ?

ಕಣ್ಣಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಸಾಮಧ್ಯವು ವಯಸ್ಸಾದಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಇದನ್ನು ಪ್ರೈಸ್‌ಬಯೋಫಿಯಾ ಎನ್ನುವರು. ಇಂಥವರಿಗೆ ದ್ವಿಸಂಗಮ ಮಸೂರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಇದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವರು.

8. ಪ್ರೈಸ್‌ಬಯೋಫಿಯಾದ ಲಕ್ಷಣಗಳೇನು?

ಪ್ರೈಸ್‌ಬಯೋಫಿಯಾ ಇರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸಮೀಪಬಿಂದುವು ಕ್ರಮೇಣ ದೂರ ಸರಿಯುತ್ತದೆ.

ಇಂಥವರು ಹತ್ತಿರದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆರಾಮವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಪ್ನವಾಗಿ ವಸ್ತುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಇಂಥವರಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿನ ಮಸೂರವು ತನ್ನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಗುಣವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಸೀಲಿಯರಿ ಸ್ವಾಯುಗಳು ದುರುಪಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತವೆ.

9. ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಮನುಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವೇನು?

ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಮನುಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣ ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ವಕ್ರೀಭವನ. ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಂದ ಬರುವ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳ ಹಾದಿಯು/ಪಥವು ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ತೋರಿಕೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತ್ಯಂತರವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಬೆಳಕು ಮನುಗುತ್ತದೆ.

10. ಗ್ರಹಗಳ ಮನುಗದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಗ್ರಹಗಳ ಭೂಮಿಗೆ ಬಹಳ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿವೆ ಮತ್ತು ಅವುವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಬೆಳಕಿನ ಮೂಲಗಳಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ.

ನಾವು ಒಂದು ಗ್ರಹವನ್ನು ಹಲವಾರುಬಿಂದು ಗಾತ್ರದ ಬೆಳಕಿನ ಮೂಲಗಳ ಒಂದು ಸಂಗ್ರಹ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದರೆ, ಒಟ್ಟು ಎಲ್ಲಾ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣನ್ನು ತೆಲುಮುವ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಎಲ್ಲಾ ಬಿಂದುಗಳ ಬೆಳಕಿನ ಸರಾಸರಿ ಹತ್ತಿರವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಗ್ರಹಗಳ ಮನುಗುವಿಕೆ ಶೈನ್ಯವಾಗಿದೆ.

11. ವ್ಯಕ್ತಿಭವನವು ಸೂರೋಎದಯ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಪ್ರಭಾವಿಸಿದೆ?

ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಭವನದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಸೂರ್ಯನು ವಾಸ್ತವ ಸೂರೋಎದಯಕ್ಕಿಂತ ಎರಡು ನಿಮಿಷ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತದ ಎರಡು ನಿಮಿಷ ನಂತರ ಕಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ.

12. ಶುಭ್ರ ಆಕಾಶದ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

ಆಕಾಶದ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆಯೇ ಕಾರಣ.

ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ಗಾಳಿಯ ಅಣುಗಳು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣಕೆಣಾಗಳು ಗೋಚರ ಬೆಳಕಿನ ತರಂಗಾಂತರಕ್ಕಿಂತ ಸಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇವು ಬೆಳಕಿನ ಸಣ್ಣ ತರಂಗಾಂತರವುಳ್ಳ ನೀಲಿ ಅಂಚನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಚದುರಿಸುತ್ತವೆ ಆದುದರಿಂದ ಆಕಾಶವು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಕಾಣಲುತ್ತದೆ.

13. ಅತಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹಾರುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಆಕಾಶವು ಕಪ್ಪಾಗಿ ಕಾಣಲು ಕಾರಣವೇನು?

ವಾಯುಮಂಡಲದ ಅತಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆ ಎದ್ದು ಕಾಣಲುವುದಿಲ್ಲ

14.. ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ದೀಪಗಳು ಕೆಂಪುಬಣ್ಣದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣವೇನು?

ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವು ಮಂಜು ಮತ್ತು ಹೊಗೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಚದುರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಧೂರದಿಂದಲೂ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ.

15. ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ ಮತ್ತು ಸೂರೋಎದಯದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಕಾಶವು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿರಲು ಕಾರಣ ತಿಳಿಸಿ.

ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ವಾಯುಮಂಡಲದ ಕಣಾಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಬಳಿಯ ಬೆಳಕಿನ ಕಡಿಮೆ ಬಾಗಿರುವ ಕೆಂಪುಬಣ್ಣವನ್ನು ಚದುರಿಸುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ ಮತ್ತು ಸೂರೋಎದಯದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಕಾಶವು

ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ.

ರಾಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ

ಘಟಕ: ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳು

1. ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಗಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಉದಾ. ಸಹಿತ ತಿಳಿಸಿ.

ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿವರ್ತಕಗಳಿಂದ ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ ದೊರೆತರೆ, ಆ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಗಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ಉದಾ: $\text{CaO(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2\text{(aq)} + \text{ಉಷ್ಣ}$

2. ರಾಸಾಯನಕ ವಿಭಜನೆ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಉದಾ. ಸಹಿತ ತಿಳಿಸಿ.

ಕೇವಲ ಒಂದು ಪ್ರತಿವರ್ತಕದಿಂದ ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹೊಡುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಭಜನೆ ಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ಉದಾ: 1. $2\text{FeSO}_4\text{(s)} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} + \text{SO}_2\text{(g)} + \text{SO}_3\text{(g)}$

3. ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಾಫನಪಲ್ಲಟ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉದಾ. ಸಹಿತ ತಿಳಿಸಿ.

ಪ್ರತಿವರ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಧಾರುವನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಧಾರು ಸಾಫನಪಲ್ಲಟಗೊಳಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಾಫನಪಲ್ಲಟ ಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ಉದಾ: $\text{Fe(s)} + \text{CuSO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{FeSO}_4\text{(aq)} + \text{Cu(s)}$

(ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್) (ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್)

4. ರಾಸಾಯನಿಕ ಡ್ಯೂಫಾನಪಲ್ಲಟಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉದಾ. ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.

ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ತಕಗಳನಡುವೆ ಅಯಾನುಗಳ ವಿನಿಮಯ ನಡೆಯುತ್ತದೆಯೋ ಅಂತಹ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಡ್ಯೂಫಾನಪಲ್ಲಟಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುವರು.

ಉದಾ: $\text{Na}_2\text{SO}_4\text{(aq)} + \text{BaCl}_2\text{(aq)} \rightarrow \text{BaSO}_4\text{(s)} + 2\text{NaCl(aq)}$

(ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್) (ಬೆರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್) (ಬೆರಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್) (ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್)

5. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಎಂದರೇನು?

ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ನಡೆದಾಗ ಜಲ ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳಬಹುದು ವಸ್ತುಗಳು ಉಂಟಾಗುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಎನ್ನುವರು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಸೀಸದ ನೈಟ್ರಿಟ್ ಮತ್ತು ಹೋಟಾಸಿಯಂ ಅಯೋಡೈಡ್ ದ್ರಾವಣಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದಾಗ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಸೀಸದ ಅಯೋಡೈಡ್ನನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

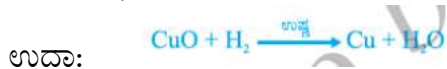
6. ಉತ್ಪಣಣ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು? ಉದಾ.ಕೊಡಿ. (Oxidation reaction)

ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ತಕವು ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರೆ ಅದನ್ನು ಉತ್ಪಣಣ ಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಉದಾ:



7. ಅಪಕರ್ವಣ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು? ಉದಾ.ಕೊಡಿ. (Reduction reaction)

ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ತಕವು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡರೆ(ಅಥವಾ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಕಳೆದುಕೊಂಡರೆ) ಅದನ್ನು ಅಪಕರ್ವಣ ಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುವರು.



8. ಉತ್ಪಣಣ-ಅಪಕರ್ವಣ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು? ಉದಾ. ಕೊಡಿ(Oxidation-Reduction Or Redox reaction)

ಒಂದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರತಿವರ್ತಕವು ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡರೆ(ಉತ್ಪಣಣಗೊಂಡರೆ) ಮತ್ತೊಂದು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡರೆ(ಅಪಕರ್ವಣಗೊಂಡರೆ) ಅದನ್ನು ಉತ್ಪಣಣ-ಅಪಕರ್ವಣ ಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುವರು.



9. ಸಂಕ್ಷಿರಣ ಕಣ್ಣಿನ ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿಯುವಿಕೆ, ತಾಮ್ರದ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು/ಹಸಿರು ಪದರಗಳು ಉಂಟಾಗುವಿಕೆ, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಲೋಹದ ಮೇಲೆ ಬಣ್ಣದ ಮುಡಿ ಉಂಟಾಗುವುದು, ಇವು ಉತ್ಪಣಣ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

ಲೋಹಗಳು ತಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂಶ, ಆಘಾತಗಳಿಂದ ಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗ ಅವು ತಮ್ಮ ಹೋಳಿಪನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ, ಇದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿರಣ ಎನ್ನುವರು.

10. ಕರ್ಮಟುವಿಕೆ: ಕೊಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಉತ್ಪಣಣಗೊಂಡಾಗ ಅವುಗಳ ವಾಸನೆ ಮತ್ತು ರುಚಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ಕರ್ಮಟುವಿಕೆ ಎನ್ನುವರು. ಕರ್ಮಟುವಿಕೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪ್ರತಿಉತ್ಪಣಣಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವರು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಜಿಪ್‌ ತಯಾರಕರು ಜಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ಕರ್ಮಟುವಿಕೆಯಿಂದ ತಡೆಯಲು ಹೊಟ್ಟಣ ಕಟ್ಟಿವಾಗ ನೈಟ್ರಾಜನ್ ಅನಿಲದಂತಹ ಪ್ರತಿಉತ್ಪಣಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವರು.

11. ಕಬ್ಬಿಣದ ಮೋಳಿಯನ್ನು ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಬೇಕಾಗ ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೈಟ್ ದ್ರಾವಣದ ಬಣ್ಣ ಬದಲಾಗುವುದೇಕೆ?

ಕಬ್ಬಿಣದ ಮೋಳಿಯ ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೈಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ, ತಾಮ್ರವನ್ನು ವಿಸಾಫಿಸಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೈಟ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

12. ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಣಣಗೊಂಡ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಅಪಕರ್ವಣಗೊಂಡ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

i) $4\text{Na(s)} + \text{O(g)} \rightarrow 2\text{NaO(s)}$: ಉತ್ಪಣಣಗೊಂಡ ವಸ್ತು ಸೋಡಿಯಂ (Na)

ii) $\text{CuO(s)} + \text{H}_2\text{(g)} \rightarrow \text{Cu(s)} + \text{H}_2\text{O(l)}$: ಅಪಕರ್ವಣಗೊಂಡ ವಸ್ತು ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಡ್ (CuO)

13. ಉಸಿರಾಟವನ್ನು ಬಹಿರುಷ್ಟಕ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದು ಏಕ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ? ಏವರಿಸಿ.

ಉಸಿರಾಟಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಶಾಖಿಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ. ಉಸಿರಾಟಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಳ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಆಹಾರವಸ್ತುಗಳ ಜೀಣಾಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಪರಿವರ್ತನೆ ಹೊಂದಿ, ಶಾಖಿ ಬಿಡುಗಡೆಮಾಡುವುದರಿಂದ ಈ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಬಹಿರುಷ್ಟಕ ಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

14. ಕಬ್ಬಿಣದ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವುದೇಕೆ?

ಕಜ್ಞಿಣಿದ ವಸ್ತುಗಳು ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿನ ಆಸ್ತಿಜನಾನೋಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ, ನತಿಸುತ್ತವೆ(ತುಕ್ಕು).

ಅದುದರಿಂದ ತುಕ್ಕಿನಿಂದ ಕಜ್ಞಿಣಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಬಣ್ಣಬಳಿಯುತ್ತಾರೆ.

15. ಅಂತರುಷ್ಟಕ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು? ಉದಾ.ಕೊಡಿ

ಉಷ್ಣವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಅಂತರುಷ್ಟಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಎನ್ನುವರು.

ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಟೇಂಜ್ ಮತ್ತು ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ಗಳ ವರ್ತನೆಯು ಅಂತರುಷ್ಟಕ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಟಕ: ಆಮ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು

1. ಕ್ಷಾರಗಳು ಎಂದರೇನು?

ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳನ್ನು ಕ್ಷಾರಗಳು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

2. P^H ಮೌಲ್ಯ ಎಂದರೇನು?

ಒಂದು ದ್ವಾರಾ ಆಮ್ಲೀಯ ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಸ್ಥಫಾವವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು P^H ಮೌಲ್ಯ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

3. ಧೈನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ P^H ಮೌಲ್ಯದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ನಮ್ಮ ದೇಹವು $7.0 P^H$ ಯಿಂದ $7.8 P^H$ ಮೌಲ್ಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಸ್ಯಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ P^H ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಬಾಯಿಯ P^H ಮೌಲ್ಯ 5.5 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಹಲ್ಲಿನ ಸವೆತ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

4. ಆಮ್ಲಗಳು ನೀರಿನ ಅನುಪಃಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲೀಯ ಸ್ಥಫಾವವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?

ಆಮ್ಲಗಳಲ್ಲಿನ ಅಯಾನುಗಳು ವಿಭజಿಸಲು ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ.

5. ತಟಸ್ಥಿಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಪರಸ್ಪರ ವರ್ತಿಸಿ ಲವಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಉಂಟಾಗುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತಟಸ್ಥಿಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.



6. ಘ್ರಾಣ ಸೂಚಕಗಳು ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ತಿಳಿಸಿ.

ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳ ವಾಸನೆಯು ಆಮ್ಲೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಮಾಡ್ಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಘ್ರಾಣ ಸೂಚಕಗಳನ್ನು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಉದಾಹರಣೆ: ಈರುಳಿ, ವೆನಿಲ್ಲಾ ಇತ್ಯಾದಿ.

7. ಆಮ್ಲಗಳು ಲೋಹದ ಕಾರ್బೋನೇಟ್ ಮತ್ತು ಲೋಹದ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್, ನೀರು ಮತ್ತು ಲವಣ

8. ಹೀಳ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಲೋಹದ ಪಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಗ್ರಹಿಸಬಾರದು. ಏಕೆ?

ಏಕೆಂದರೆ ಲೋಹಗಳು ಹೀಳ ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ (ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ) ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಲೋಹಿಯ ಆಕ್ಸಿಡ್‌ಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಗಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ವಿಷಮಯವಾಗುತ್ತವೆ.

9. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- ಎ) ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣು ಬಿ) ತುರಿಕೆ ಗಿಡದ ಎಲೆ ಸಿ) ಮೊಸರು ದಿ) ಟೊಮಾಟೋ ಇ) ವಿನೆಗರ್ ಎಫ್) ಕಿತ್ತಳೆ ಹಾಗೂ ಲಿಂಬೆ
 ಎ) ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣು – ಟಾಟಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಬಿ) ತುರಿಕೆ ಗಿಡದ ಎಲೆ – ಮೆಥನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 ಸಿ) ಮೊಸರು – ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 ದಿ) ಟೊಮಾಟೋ – ಆಕ್ಸಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಇ) ವಿನೆಗರ್ – ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಎಫ್) ಕಿತ್ತಳೆ ಹಾಗೂ ಲಿಂಬೆ – ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

10. ಆಮ್ಲಶಾಮಕಗಳು ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

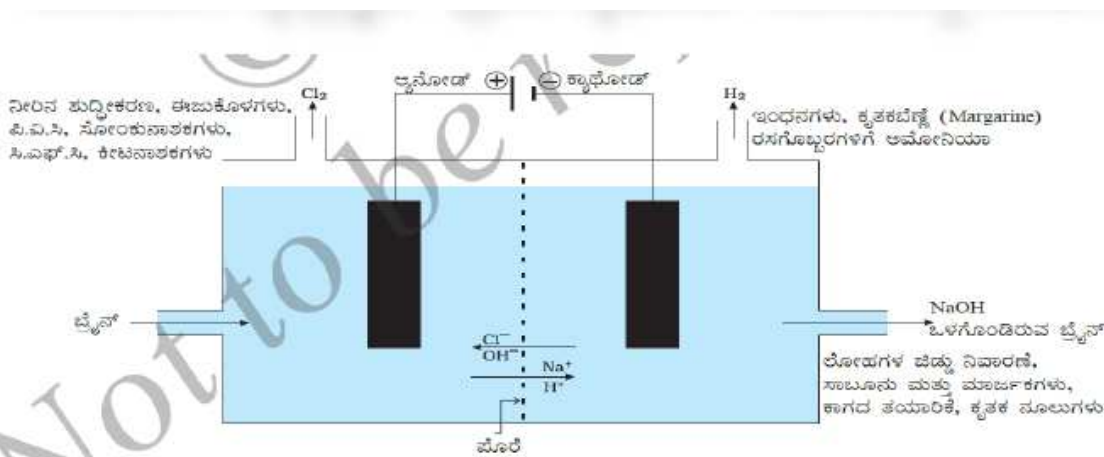
ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಮ್ಲವನ್ನು ತಟಸ್ಥಿಕರಣಗೊಳಿಸುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆಮ್ಲಶಾಮಕಗಳು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ಉದಾಹರಣೆ: ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್ (ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಾದ ಹಾಲು)

11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಭರ್ಜಕಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪದ ಸಮೀಕರಣ ಮತ್ತು ನಂತರ ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ಸಮೀಕರಣ ಬರೆಯಿರಿ.

- (a) ಸಾರರಿಕ್ ಸಲ್ವೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ. -- $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Zn} \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2\uparrow$
 (b) ಸಾರರಿಕ್ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ. -- $2\text{HCl} + \text{Mg} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2\uparrow$
 (c) ಸಾರರಿಕ್ ಸಲ್ವೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಪ್ರಾಣಿಯೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ. -- $3\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{Al} \rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{H}_2\uparrow$
 (d) ಸಾರರಿಕ್ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಕಬ್ಬಿಣದ ಚೂರುಗಳೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ. -- $6\text{HCl} + 2\text{Fe} \rightarrow 2\text{FeCl}_3 + 3\text{H}_2\uparrow$

12. ಕ್ಲೋರ್ ಆಲ್ಟಿಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ-



ಚತ್ರ 2.8 ಕ್ಲೋರ್-ಅಲ್ಟಿಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು.

13. ವಾಷಿಂಗ್ ಸೋಡಾ ಮತ್ತು ಅಡಿಗೆ ಸೋಡಾಗಳ ಎರಡೆರಡು ಪ್ರಮುಖ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಾಷಿಂಗ್ ಸೋಡಾ(ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋಣಿಕ್):

1. ಗಾಜಿನ ತಯಾರಿಕೆ, ಸಾಬೂನುಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಮತ್ತು ಕಾಗದದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು.

2. ನೀರಿನ ಶಾಶ್ವತ ಗಡುಸುತ್ತನ ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಬಳಸುವರು.

ಅಡಿಗೆ ಸೋಡಾ(ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಾರ್ಬೋಣಿಕ್):

ಜರರಾಮ್ಯೀಯತೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಆಮ್ಲ ಕ್ಷಾಮಕ (ಆಂಟಾಸಿಡ್)ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು.

ಬೇಕರಿ ತಿನಿಸುಗಳನ್ನು ಮೃದುಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಿಂಗ್ ಪ್ರಾಣಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು.

14. ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನ ಅನುಸಂತತ್ತ ಬರೆದು, ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್: ಇದರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೆಸರು ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂ ಸಲ್फೈಟ್ ಹೆಮಿ ಷೈಡ್ಯೂಟ್ : $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$

ಉಪಯೋಗಗಳು: ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಅನ್ನು ಆಟಕೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನುಣುಪಾದ ಮೇಲ್ಮೈ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

15. ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿನೇಗರ್ ಬಳಸುವರು. ಕಾರಣವೇನು?

ವಿನೇಗರ್ ಸಾವಯವ ಆಮ್ಲವಾಗಿದ್ದು(ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ) ಸೂಕ್ತಜೀವಿಗಳ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಿಷ್ಕಿರ್ಮಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ಬೇಗ ಕೆಡದಿರಲೆಂದು ವಿನೇಗರ್ ಬಳಸುವರು

16. ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ?

ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಪರಸ್ಪರ ವರ್ತಿಸಿ, ಲವಣ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಕೊಡುತ್ತವೆ. ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ತಟಸ್ಥಿಕರಣಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುವರು.

ಉದಾ: $\text{NaOH}(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{NaCl}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$

ಘಟಕ: ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳು

1. ಲೋಹಗಳ ಭೌತಗುಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

- * ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಲೋಹಗಳು ಕರಿಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಘನ ಸ್ಥಿರತ್ವದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
- * ಲೋಹಗಳು ಕಟ್ಟತೆ ಮತ್ತು ತನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
- * ಲೋಹಗಳು ಉಷ್ಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪನ್ನ ವಾಹಕಗಳು
- * ಲೋಹಗಳು ಶಾಖಾನ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
- * ಲೋಹಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕುದಿಬಿಂದು ಮತ್ತು ದ್ರವನಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

2. ಕಟ್ಟತೆ ಎಂದರೇನು?

ಲೋಹಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ತೆಳುವಾದ ಹಾಳೆಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಲೋಹದ ಈ ಗುಣವನ್ನು ಕಟ್ಟತೆ ಎನ್ನುವರು.

3. ತನ್ಯತೆ ಎಂದರೇನು?

ತೆಳುವಾದ ತಂತಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಎಳೆಯಬಹುದಾದ ಲೋಹಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ತನ್ಯತೆ ಎನ್ನುವರು

4. ಶಾಖಾನ ಎಂದರೇನು?

ಒಂದು ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಬಡಿದಾಗ ಶಬ್ದ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಲೋಹಗಳ ಗುಣವನ್ನು ಶಾಖಾನ ಎನ್ನುವರು.

5. ಅಲೋಹಗಳ ಭೌತಗುಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- * ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಲೋಹಗಳು ಹೊಳಪನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- * ಅಲೋಹಗಳು ಘನದ್ವರ್ದ, ಅನಿಲ ರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ
- * ಅಲೋಹಗಳು ಕಟ್ಟತೆ ಮತ್ತು ತನ್ಯತೆ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- * ಅಲೋಹಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಷ್ಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ
- * ಅಲೋಹಗಳ ಕುದಿಬಿಂದು ಮತ್ತು ದ್ರವನಬಿಂದು ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶಾಖಾನ ಗುಣ ಕಂಡುಬರುವುದಿಲ್ಲ.

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯಾ ಭೌತ ಗುಣಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಲೋಹಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

ಇದು ಕೊರಡಿಯ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ: ಪಾದರಸ

ಇದನ್ನು ಚಾಪುವಿನಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಕತ್ತಲಿಸಬಹುದು: ಲಿಥಿಯಂ, ಸೋಡಿಯಂ, ಮೊಟಾಸಿಯಂ

ಇದು ಉಷ್ಣದ ಉತ್ಪನ್ನ ವಾಹಕ: ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರ ಇದು ಉಷ್ಣದ ದುರ್ಬಲ ವಾಹಕ: ಸೀಸ ಮತ್ತು ಪಾದರಸ

7. ಉಭಯಧಮೀಕ ಆಕ್ರೋಡ್‌ಗಳು ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್, ಸತುವಿನ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನಂತಹ ಕೆಲವು ಲೋಹದ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಅಮ್ಲೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಗುಣಗಳಿರಡನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ. ಇಂಥಹ ಲೋಹದ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಅಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲುಗಳಿರದರ ಜೊತೆಗೂ ಪ್ರತಿವರ್ತಿಸಿ ಲವಣ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಭಯಧಮ್ಯ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಎನ್ನುವರು.



8. ಕ್ಯಾಶೀಲೆಟೆಂಟ್ ಸರಣಿ ಎಂದರೇನು?

శ్రీయాకుర్త్తద ఆధారద మేలి ఇలిక్ క్రొడిసిద పట్టియన్న శ్రీయాతీలత సరణి ఎన్నవరు. ఈ కేళగినవుగళన్న హేసరిసి.

ಎ) ದ್ರವ ಲೋಹಗಳು:- ಪಾದರಸ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಲಿಯಂ ಬಿ) ದ್ರವ ಅಲೋಹ:- ಬ್ಲೌಮಿನ್

ಸಿ) ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಶ್ರೀಮಾತೀಲ ಲೋಹ:- ಹೊಟಾಷಿಯಂ ಡಿ) ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ ಲೋಹ:- ಬೆಳ್ಳಿ, ತಾಮ್ರ

ස) මුද්‍රාව පෙනීමේ වාකක අංශය: - නැවුම්පෑල අර්ථාත් සිලිකානා මුද්‍රා සම්බන්ධ තොරතුවයි

ಜಿ) ಕಾರ್ಬನ್‌ನ್ಯಾನ್ ಶುದ್ಧ ಅಸ್ಟಟಿಕ ಬಹುರೂಪ:—ಕೋಕ್

ಎಚ್) ಕಾರ್ಬನ್‌ನಿನ ಅಶ್ವದ ಅಸ್ಟ್ರಿಕ ಬಹುರೂಪ:—ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಇದ್ದಲು, ಕಾಡಿಗೆ

ಬ) ಲೋಹಾಭಗ್ಜು:- ಬೋರಾನ್, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ,ಸತು

జీ) ముస్క రూపదల్లి దొరకువ లోహగళు:- చిన్, బెట్టి, ప్లాటినం

ಕೆ) ಹೊಳೆಯವ ಅಲ್ಲೋಹಃ-ಅಯೋಡಿನ್

ಎಲ್) ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ತನ್ನತೆ ಮತ್ತುಕುಟ್ಟತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಯೋಹ:-ಬೆನ್

ಎಂ) ತೋಹಗಳು ಆಮುಗಳೊಂದಿಗೆ ವಶಿಕಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲ:- ಹ್ಯಾಜನ್

ಇಲ್ಲವು ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಅದ್ದಿನ ವಿಭಾಗ (ಎಲ್ಲಾ ನಾಯಕರಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ದಿನ) ನ್ಯಾಯಿಕರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಹೇಠಳಿಕೆ:— ಪತ್ರ

ಇಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಈಗ ಅವಕಾಶ ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

೧ ತಮ್ಮೆ ಕಣಕ ಕಿರೀ ಏಂದರೆನ್ನು? ಇದಕ್ಕ ಆವಶ್ಯಕ ಕಿಲೋ

ಅಲ್ಲವಿನಿಯಂನ್ನು ಅಪಕರ್ಷಣಾಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿ ಲೋಹದ ಆಕ್ಷರ್ಣನಿಂದ ಲೋಹವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ಧರ್ಮೈಕ್ತಿಕ ಕಿರೀಟ ಎನ್ನವರು. ಇದನು, ರೇಲೆ, ಹಳಿಗಳ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು.

11. ಸಂಕಾರಣೆ ಏಂದರೇನು? ಸಂಕಾರಣೆ/ತುಪ್ಪ ಹಿಡಿಯುವದನು. ಹೀಗೆ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು?

ತೋಹಗಳು ತನ್ನ ಸುತ್ತಲಿನ ವಸ್ತುಗಳಾದ ತೇವಾಂಶ, ಆಷ್ಟು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳೊಡನೆ ವರ್ತಿಸಿ ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಾರಣ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟಲು

బణవను, బళ్లయబేకు, గ్రాలనీఏరణగొళిసువుదు, మిత్రటోహగళనాగిసువుదు, కోమియం లేపనమాడువుదు.

12 ನಾಲ್ಕನೇಕರಣ ಎಂದರೆನು?

ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಸ್ಥಾವಿನ ಲೇಪನ ಮಾಡುವದನು, ಗಾಲನೀಕರಣ ಎನ್ನುವರು.

13. మిల్లోకండలు ఎందరేను? కేరణిత లైస్. హితాలీ మతు కెంబు ఇవగళలిదువ పుటకొళను. కేరణితి

ବୀଜେବୋକେବୁ ଏରଦୁ ଆପଣା ହେଲୁ ଲେବୋକେ ଓପଣା ଟେବୋକେ-ଖାଲେବୋକେଥିଲେ ଫର୍ମାରିବେଳର ବୀଜେବୀରାଗିରେ

ಮೀತ್ರಲೋಹ	ಫಟಕಗಳು
ಕಲೆರಹಿತ ಲಾಕ್ಸು	ಕೆಬ್ಬಿಣಿ, ನಿಕ್ಕಳ್ಳ, ಕೊರ್ಮಿಯಂ
ಕಂಚು	ತಾಮ್ರ, ತವರ
ಹಿತ್ತಾಳೆ	ತಾಮ್ರ ಸತು
ಬೆಸುಗೆ ಲೋಹ	ಸೀನ್ , ತವರ

ಫೋಟಿಕ್ ಕಾರ್ಬನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು

1. ಕೆಟನೀಕರಣ ಎಂದರೇನು?

ಕಾರ್ಬನ್ ತನ್ನದೇ ಇತರೇ ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣುಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಂಧಗಳನ್ನು ಏಪ್ರಡಿಸಿಕೊಂಡು ಬೃಹತ್ ಅಣುಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಗುಣಕ್ಕೆ ಕೆಟನೀಕರಣ ಎನ್ನಲಿ.

2. ರಚನಾ ಸಮಾಂಗಿಗಳಿಂದರೇನು?

ಅಣುಸೂತ್ರ ಒಂದೇ ಆಗಿದ್ದು, ವಿಭಿನ್ನ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಿಗೆ ರಚನಾ ಸಮಾಂಗಿಗಳು ಎನ್ನಲಿ.

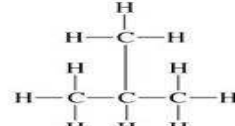
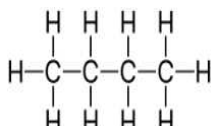
1. ಬ್ಯಾಕ್ರೋನ್ ನ ಸಮಾಂಗಿಗಳ ಅಣುಸೂತ್ರ ಹಾಗೂ ರಚನಾಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಣುಸೂತ್ರ:

ಅಣುಸೂತ್ರ: C_4H_{10}
ಎನ್‌-ಬ್ಯಾಕ್ರೋನ್

C_4H_{10}
ಎಸ್‌-ಬ್ಯಾಕ್ರೋನ್

ರಚನಾಸೂತ್ರ:



3. ಕ್ರಿಯಾಗುಂಪುಗಳು ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುಣಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಭಿನ್ನ ಜಾತಿಯ ಪರಮಾಣು ಅಥವಾ ಪರಮಾಣು ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಯಾಗುಂಪುಗಳು ಎನ್ನಲಿ.

ಉದಾ: ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್: -OH, ಆಲ್ಡಿಹೈಡ್: -CHO, ಕೆಟೋನ್: -C=O, ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಲಿಕ್ ಆಮ್: -COOH,

4. ಅನುರೂಪ ಶೈಳಿಗಳು ಎಂದರೇನು? ಆಲ್ಕೈನ್‌ಗಳ ಅನುರೂಪ ಶೈಳಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಒಂದೇ ಕ್ರಿಯಾಗುಂಪು ಕಾರ್ಬನ್ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿನ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನ್ನ ಸಾಫಿನಪಲ್ಲಿಗೊಳಿಸುವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅನುರೂಪ ಶೈಳಿಗಳು ಎನ್ನಲಿ.

ಆಲ್ಕೈನ್ ಗಳ ಅನುರೂಪ ಶೈಳಿ: CH_4 ಮತ್ತು C_2H_6 ಇವುಗಳು ಒಂದು CH_2 ಫೋಟಿಕ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿದೆ. C_2H_6 ಮತ್ತು C_2H_8 ಇವುಗಳು ಒಂದು CH_2 ಫೋಟಿಕ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿದೆ.

5. ಎಣ್ಣೆಗಳ ಹೈಡ್ರೋಜನೀಕರಣ ಎಂದರೇನು?

ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ದ್ರವ ಎಣ್ಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಕೊಬ್ಬಿಗಳನ್ನು ಪರ್ಯಾಕ್ರಮಾಪ್ತ ಘನ ಕೊಬ್ಬಿಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಎಣ್ಣೆಗಳ ಹೈಡ್ರೋಜನೀಕರಣ ಎನ್ನಲಿ.

6. ಸಾಬೂನು ಸ್ವಷ್ಟಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿವರಿಸಿ.

ಸಾಬೂನಿನ ಅಯಾನಿಕ ತುದಿ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದರೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಸರಪಳಿಯು ಎಣ್ಣೆ (ಜೆಡ್ಸ್) ಯೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.

ಹೀಗೆ ಸಾಬೂನಿನ ಅಣುಗಳು ಮಿಸೆಲ್‌ಗಳಿಂಬ ರಚನೆಗಳನ್ನುಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ ಸಾಬೂನಿನ ಅಣುಗಳ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ ತುದಿಯು ಎಣ್ಣೆಯ ಹನಿಯ ಕಡೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅಯಾನಿಕ ತುದಿಯು ಹೊರಮುಖಿವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಎಮಲ್ನ್‌ ಅನ್ನ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಸಾಬೂನಿನ ಮಿಸೆಲ್, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೊಳೆಯನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ತೊಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

.ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ

ಫೋಟಿಕ್ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಿಯೆಗಳು

1. ದ್ಯುತಿಸಂಶೋಷಣಾಕ್ರಿಯೆಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ಬರೆಯಿರಿ.



2. ದ್ಯುತಿ ಸಂಭೇಷಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳು ಯಾವ ಮೂಲದಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

* ಸಸ್ಯಗಳು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪತ್ರರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್‌ನ್ನು ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

* ಬೇರುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಣಿನಲ್ಲಿರುವ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪತ್ರಹರಿತ್ವನಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

3. ಬಾಪ್ತಾವಿಸಜನೆ ಎಂದರೇನು?

ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾದ ನೀರನ್ನು ಪತ್ರರಂಧ್ರದ ಮೂಲಕ ಆವಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹೊರಹಾಕುವುದನ್ನು ಬಾಪ್ತಾವಿಸಜನೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

4.. ವಸ್ತು ಸ್ಥಾನಾಂತರಣ ಎಂದರೇನು?

ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರವು ಪ್ರೋಯಂನ ಮೂಲಕ ಹಸಿರು ಭಾಗಗಳಿಂದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಾಗಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ವಸ್ತು ಸ್ಥಾನಾಂತರಣ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ

5. ನಮ್ಮ ಜರರದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲದ ಪಾತ್ರವೇನು?

ಜರರವು ಹೆಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ(HCl)ವನ್ನು ಸ್ವೀಕುತ್ತದೆ. ಇದು ಪೆಟ್ರಿ ಕಣ್ಣಿದ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಆಮ್ಲೀಯ ಮಾಧ್ಯಮ ಉಂಟುಮಾಡಿ, ಆಹಾರವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

6. ಜೀಎಂಕಾರಿ ಕಣ್ಣಗಳ ಪಾತ್ರವೇನು?

* ಜೀಎಂಕಾರಿ ಕಣ್ಣಗಳು ಸಂಕೀರ್ಣ ಆಹಾರವನ್ನು ಸರಳ ವಸುಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಭజಿಸುತ್ತವೆ

* ಜ್ಯೇವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ.

7. ಪಚನಗೊಂಡ ಆಹಾರವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ಸ್ಫೋರ್ಕರುಗಳು ಹೇಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಂಡಿದೆ?

* ಸ್ಫೋರ್ಕರುಗಳನ ಒಳಭಾಗದ ಗೋಡೆಗಳು ವಿಲ್ಯೂಗಳಿಂಬ ಬೆರಳಿನಾಕಾರದ ರಚನೆಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಇವುಗಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ಮೇಲ್ತೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ.

* ವಿಲ್ಯೂಗಳು ರಕ್ತನಾಳಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ರಕ್ತನಾಳಗಳು ಹೀರಿಕೊಂಡ ಆಹಾರವನ್ನು ರಕ್ತದ ಮೂಲಕ ದೇಹದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜೀವಕೋಶವನ್ನು ತಲುಪಿಸುತ್ತವೆ.

8. ಉಸಿರಾಟಕ್ಕಿಯೆಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನ್ನ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜಲಜೀವಿಗಳಿಗಿಂತ ನೆಲಜೀವಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಅನುಕೂಲತೆಗಳೇನು?

ಜಲಜೀವಿಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ನೆಲಜೀವಿಗಳು ಪರಿಸರದಲ್ಲಿನ ಮುಕ್ತ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಇಲ್ಲಿರುವ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಪ್ರಮಾಣ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು. ಇದು ಮುಕ್ತ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಪಾಟು ಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ.

10. ಇಮ್ಮಡಿ ಪರಿಚಲನೆ ಎಂದರೇನು? ಇದರ ಮಹತ್ವ ಬರೆಯಿರಿ.

ರಕ್ತವು ಒಂದು ಪೂರ್ವ ಪರಿಚಲನೆಗೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಹೃದಯದ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ ಇದನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿ ಪರಿಚಲನೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಇದರಿಂದ ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಅಶುದ್ಧ ರಕ್ತವು ಮಿಶ್ರಣವಾಗದೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಚಲಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.

5. ವಿವಿಧ ರಕ್ತನಾಳಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ರಕ್ತನಾಳಗಳ ವಿಧಗಳು	ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳು
1	ಅಪಧಮನಿಗಳು	ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯದಿಂದ ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ.
2	ಅಭಿಧಮನಿಗಳು	ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
3	ಲೋಮನಾಳಗಳು	ಇವು ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೂ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

6. ನೆಫ್ರೂನ್ ಎಂದರೇನು?

ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನೆಫ್ರೂನ್ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

7. ನೆಷ್ಟಾನ್ ನಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಗ್ರಾಮೀಣರಲ್ಸನಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಶೋದಿಸುವಿಕೆ. ವೃತ್ತಾಂಶ್ ಮರುಹೀರಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಅವಶ್ಯಕ ಅಂತಗಳನ್ನು ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಳಿಕೆ ಸ್ವವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮೂತ್ರಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

8. ಸಸ್ಯಹಾರಿಗಳು ಉದ್ದನೆಯ ಹಾಗೂ ಮಾಂಸಹಾರಿಗಳು ಗಿಡ್ಡ ಕರುಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಏಕೆ?

ಸಸ್ಯಹಾರಿಗಳು ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸನ್ನು ಜೀರ್ಣಸಲು ಉದ್ದನೆಯ ಸಣ್ಣಕರುಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಮಾಂಸವು ಜೀರ್ಣಸಲು ಸುಲಭವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮಾಂಸಹಾರಿಗಳು ಗಿಡ್ಡ ಕರುಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

ಘಟಕ: ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ

1. ಪರಾವರ್ತಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು? ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಯಾವುದು?

ಯೋಚಿಸುವ ಮೋದಲೇ ತಾನೇ ತಾನಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ತಕ್ಷಣದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಾವರ್ತಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಮೆದುಳು ಬಳ್ಳಿ.

2. ಪರಾವರ್ತಿತಚಾಪ ಎಂದರೇನು? ಇದರ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಪ್ರಚೋದನೆ ಉಂಟಾದಾಗಿನಿಂದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಏರ್ಜೆಡುವವರೆಗೂ ನರಾವೇಗಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪರಾವರ್ತಿತಚಾಪ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಗ್ರಾಹಕಕೋಶ → ಜ್ಞಾನವಾಹಿ ನರಗಳು → ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನರಕೋಶ → ಶ್ರೀಯಾವಾಹಿ ನರಗಳು → ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ

ಘಟಕ: ಜೀವಿಗಳು ಹೇಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಸುತ್ತವೆ?

1. ಪರಾಗಸ್ವರ್ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು? ಇದರಲ್ಲಿ ವಿಧಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾತಾಸ ತಿಳಿಸಿ.

ಕೇಸರದಿಂದ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಶಲಾಕೆಯ ಮೇಲೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುವರು.

ಸ್ವಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಕ	ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಕ
ಸಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಸರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಅದೇ ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತವೆ.	ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಸರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಪರಾಗರೇಣು ಇನ್ನೊಂದು ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತವೆ.

2. ಏಕಲೆಂಗಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿಲೆಂಗಿ ಹೂಗಳು ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸರ ಅಥವಾ ಶಲಾಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರು ಒಂದನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹೂವನ್ನು ಏಕಲೆಂಗಿ ಹೂ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ಕೇಸರ ಮತ್ತು ಶಲಾಕೆ ಎರಡನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹೂವನ್ನು ದ್ವಿಲೆಂಗಿ ಹೂ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ

3. ನಿಶೇಚನ ಎಂದರೇನು? ನಿಶೇಚನೆಯ ನಂತರ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳೇನು?

ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಲಿಂಗಾಣಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿಶೇಚನ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ಹೂವಿನ ಪುಷ್ಟಿಗಳಾಗಳು ಉದುರಿಹೋಗುತ್ತವೆ. ಕೇಸರಗಳು ಉದುರುತ್ತವೆ, ಭೂಣಾವು ಬೀಜವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

4. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಗಂಡಸರು ಕಾಂಡೋಮ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಗಭ್ರದಾರಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.

ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಕಾಪರ್ ಟಿ ಬಳಸಿ ಗಭ್ರದಾರಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.

ಗಂಡಸರಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸೆಕ್ಟಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಷೈಲಿಕೆಕ್ಟ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಗಭ್ರದಾರಣೆ ತಡೆಯುತ್ತದೆ.

5. ಮತುಚಕ್ರವಂದರೇನು?

ಪೌಡ ಸ್ತ್ರೀಯರಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ 28 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಚಕ್ರವನ್ನು ಮತುಚಕ್ರ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

6. ಜರಾಯು ಎಂದರೇನು? ಇದರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಗಭರ್ಕೋಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಭೂಣ ಮತ್ತು ತಾಯಿ ದೇಹಕ್ಕಿರುವ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಜರಾಯು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ತಾಯಿಯ ರಕ್ತದಿಂದ ಭೂಣಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

7. ಅಂಡವು ಫಲಿತಗೊಳ್ಳಿದ್ದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

ಅಂಡಾಳು ನೀಶೇಚನ ಆಗದಿದ್ದರೆ ಗಭರ್ಕೋಶದ ಒಳಸ್ಥರಿಯು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿರುಕು ಬಿಟ್ಟು ಗಭರ್ಕೋಶದ ಮೃದು ಕವಚಗಳು ಕಳಜಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಕಿತ್ತು ಹೋದ ಅಂಗಾಂಶಗಳು ಫಲಿತಗೊಳ್ಳಿದ ಅಂಡಾಳು ರಕ್ತದ ಜೊತೆ ಸೇರಿ ಯೋನಿ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಹೊರ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮತು ಸ್ರಾವ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

8. ಹದಿಹರೆಯದ ಗಂಡುಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಲೈಂಗಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವು?

ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಮುವಿ ಹಾಗೂ ಕಂಕುಳಗಳಲ್ಲಿ ಶೂದಲು ಕ್ರಮೇಣ ಬೆಳೆಯಲೊಡುಗತ್ತದೆ.

ಅವರ ದ್ವಾರಾ ಒರಟಾಗುತ್ತದೆ, ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ತಾರುಣ್ಯದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ತೊಕವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ.

9. ಹದಿಹರೆಯದ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಲೈಂಗಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವು?

ಸ್ತನ್ಯ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುತ್ತದೆ., ಮತುಚಕ್ರ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.

10. ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

ಪಯ್ಯಾ: ಇದು ಹೆಚ್ಚೊಂದಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಬರುತ್ತದೆ. ಇದು ಸೋಂಕಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ.

ಗೊನೋರಿಯಾ: ಇದು ನೈಸೀರಿಯಾ ಗೊನೋರಿಯೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಫಣಿಕ: ಅನುವಂಶೀಯತೆ

1. ಭಿನ್ನತೆಗಳು ಎಂದರೇನು? ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನತೆಗಳು ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಹೀಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ವಿನ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಭಿನ್ನತೆಗಳು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ಡಿಎನ್‌ಎ ಅಣವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಬದಲಾವಣೆಗಳು & ಲೀಂಗಾಳುಗಳು ಉಂಟಾಗುವಾಗ ಕೋಶವಿಭಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಪುನರ್ರೋಗಣ ಸಂಯೋಜನೆಯಿಂದ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನತೆಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.

2. ಏಕತ್ವಾರ್ಥಕರಣ ಎಂದರೇನು? ಇದರ ಎಫ್.2 ಹೀಳಿಗೆಯ ವ್ಯಕ್ತರೂಪ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಜೀನ್ ಅನುಪಾತ ಬರೆಯಿರಿ.

ಒಂದು ಗುಣಲಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸದಂತೆ ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ರೂಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಕರಣ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಏಕತ್ವಾರ್ಥಕರಣ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಪೋಷಕ ಸಸ್ಯಗಳು: ಎತ್ತರ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಬ್ಜ ಸಸ್ಯ

• **ಲೀಂಗಾಳುಗಳು:** TT X tt

• **ಮೋಷಕ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು** ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ ಮಾಡಿದಾಗ,

• F-1 ಹೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಎತ್ತರ ಸಸ್ಯದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ Tt ಮಿಶ್ರ ಎತ್ತರ ಸಸ್ಯ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

• F-2 ಹೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಎತ್ತರ ಸಸ್ಯವನ್ನು (Tt x Tt) ಸ್ಪ್ರೆಕ್ಟೆ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ ಮಾಡಿದಾಗ,

• ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ವ್ಯಕ್ತ ರೂಪ ಅನುಪಾತ: 3:1, (3 ಎತ್ತರ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು 1 ಕುಬ್ಜ ಸಸ್ಯ)

ಜೀನ್ ನಮೂನೆ ಅನುಪಾತ: 1:2:1, (1 ಶುದ್ಧ ಎತ್ತರ, 2ಮಿಶ್ರಎತ್ತರ ಮತ್ತು 1 ಶುದ್ಧಕುಬ್ಜ ಸಸ್ಯ)

ಲೀಂಗಾಳುಗಳು	T	t
T	TT ಮಿಶ್ರ ಎತ್ತರ	Tt ಎತ್ತರ
t	Tt ಮಿಶ್ರ ಎತ್ತರ	tt ಕುಬ್ಜ

3. ದ್ವಿತೀಯಕರಣ ಎಂದರೆನು? ಮನೆಚ್‌ ಚೌಕ ಬರೆದು ಘ್ಯಕೆ ಅನುಷಾತ ಬರೆಯಿರಿ.

ಎರಡು ಗುಂಳಾಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸದಂತೆ ಭಿನ್ನ ರೂಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಕರಣ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ದ್ವಿತೀಯಕರಣ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಮನೆಚ್ ಬೆಕ್ಕು ಚೋಡೇ:

ಲಿಂಗಾಣಗಳು	TR	Tr	tR	tr
TR	<i>TTRR</i> ಎತ್ತರ ಕೆಂಪು	<i>TTrr</i> ಎತ್ತರ ಕೆಂಪು	<i>TtRR</i> ಎತ್ತರ ಕೆಂಪು	<i>TtRr</i> ಎತ್ತರ ಕೆಂಪು
Tr	<i>TTRr</i> ಎತ್ತರ ಕೆಂಪು	<i>TTrr</i> ಎತ್ತರ ಬಿಳಿ	<i>TtRr</i> ಎತ್ತರ ಕೆಂಪು	<i>Ttrr</i> ಎತ್ತರ ಬಿಳಿ
tR	<i>TtRR</i> ಎತ್ತರ ಕೆಂಪು	<i>TtRr</i> ಎತ್ತರ ಕೆಂಪು	<i>ttRR</i> ಗಿಡ್ಡ ಕೆಂಪು	<i>ttRr</i> ಗಿಡ್ಡ ಕೆಂಪು
tr	<i>TtRr</i> ಎತ್ತರ ಕೆಂಪು	<i>Ttrr</i> ಎತ್ತರ ಬಿಳಿ	<i>ttRr</i> ಗಿಡ್ಡ ಕೆಂಪು	<i>ttrr</i> ಗಿಡ್ಡ ಬಿಳಿ

ದ್ವಿತೀಯಕರಣ ಅನುಷಾತ: 9:3:3:1.

9 = ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಸ್ಯಗಳು

3 = ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಸ್ಯಗಳು

3 = ಗಿಡ್ಡ ಕೆಂಪು ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಸ್ಯಗಳು

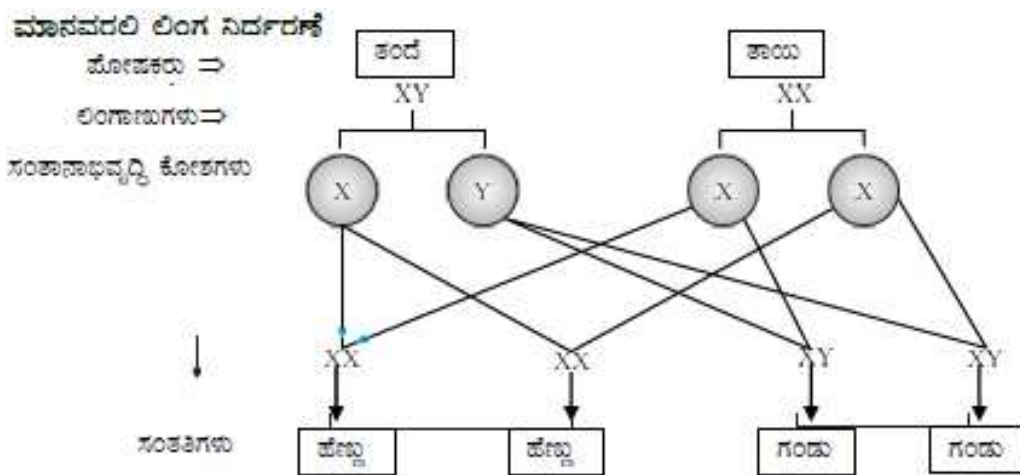
1 = ಗಿಡ್ಡ ಬಿಳಿ ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ

4. ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ನಿರ್ಧರಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಲಿಂಗ ನಿರ್ಧರಿತವಾಗುವ ವರ್ಣತಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು-XX, ಪುರುಷರು-XY ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

X ಮತ್ತು Y ಗಳ ಅನುವಂಶೀಯ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಅರ್ಥದಷ್ಟ ಮಕ್ಕಳು ಹುಡುಗರು ಮತ್ತು ಅರ್ಥದಷ್ಟ ಹುಡುಗಿಯರು ಕಂಡುಬರುತ್ತಾರೆ. ಮನುವು ಹುಡುಗ ಅಥವಾ ಹುಡುಗಿಯಾಗಿದ್ದರೂ ತಾಯಿಯಿಂದ X -ವರ್ಣತಂತುವನ್ನೇ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ತಮ್ಮ ತಂದೆಯಿಂದ ಅನುವಂಶೀಯವಾಗುವ ವರ್ಣತಂತುವನ್ನೇ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

ತಂದೆಯಿಂದ X ವರ್ಣತಂತು ಪಡೆದ ಮನು ಹುಡುಗಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು Y ವರ್ಣತಂತುವನ್ನು ಪಡೆದ ಮನು ಹುಡುಗನಾಗುತ್ತದೆ.



ಫೋಟೆ: ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ

1. ಓರ್ನೋ ಪದರ ಹೇಗೆ ರೂಪಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

ಓರ್ನೋ ಎಂಬುದು ವಾತಾವರಣದ ಉನ್ನತ ಸ್ಥರದಲ್ಲಿ ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣವು ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನುವಿನ ಜೊತೆ ವರ್ತಿಸಿ ಉಂಟಾದ ಮೂರು ಆಮ್ಲಜನಕ ಪರಮಾಣಗಳು ಸೇರಿರುವ ಒಂದು ಸಂಯುಕ್ತ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಓರ್ನೋ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

2. ಓರ್ನೋ ಪದರದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಓರ್ನೋ ಪದರವು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನಿಂದ ಬರುವ ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣಗಳಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈನಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಾನವನಂತಹ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಕ್ಷಾನ್‌ರೊನಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.

3. ಓರ್ನೋ ಪದರದ ತೆಳುವಾಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಕ್ಲೋರೋ ಪ್ಲೋರೋ ಕಾರ್ಬನ್‌ನಂತಹ ಮಾಲೀನ್ಯಕಾರಕಗಳ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಓರ್ನೋ ಪದರ ತೆಳುವಾಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ಬರುವ ವಿಡಕಾರಿ ಅನಿಲಗಳು ಓರ್ನೋ ಪದರವನ್ನು ಶಿಥಿಲಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.

4. ಓರ್ನೋ ಪದರದ ನಾಶವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಸಿ.ಎಫ್.ಸಿ ಮುಕ್ತ ರೆಫ್ಲಿಜರೇಟರ್‌ಗಳು, ಏರೋಸಾಲ್‌ಗಳು, ಹವಾನಿಯಂತ್ರಕ ಸಾಧಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು

5. ಓರ್ನೋ ಪದರದ ತೆಳುವಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು?

ಓರ್ನೋ ಪದರ ಶಿಥಿಲಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಬರುವ ನೇರಳಾತೀತ ಕಿರಣಗಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತವೆ. ಈ ಕಿರಣಗಳು ಮಾನವರಿಗೆ ಚರ್ಮದ ಕ್ಷಾನ್‌ರೊ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್ ನಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ವರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ನೇರಳಾತೀತ ಕಿರಣಗಳು ಭೂಚರ ಮತ್ತು ಜಲಚರ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ.

6. ವಿಫಟಕಗಳು ಎಂದರೆನು? ಉದಾಹರಣೆ ಹೊಡಿ.

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸರಳ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ವಿಫಟಕಗಳು ಎನ್ನುವರು. ಉದಾಹರಣೆ: ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳು

7. ಜೈವಿಕ ವಿಫಟನೆ ಹೊಂದುವ ಮತ್ತು ಹೊಂದದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ.

ಜೈವಿಕ ವಿಫಟನೆ ಹೊಂದುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು	ಜೈವಿಕ ವಿಫಟನೆ ಹೊಂದದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು
<p>1) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ವಿಫಟಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ.</p> <p>2) ವಿಫಟನೆಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಲ್ಲ.</p> <p>3) ಜೈವಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಉದಾ:- ಚರಂಡಿ ನೀರು, ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಹಾನಿ ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.</p>	<p>1) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ವಿಫಟಿಸಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>2) ವಿಫಟನೆಗೊಳ್ಳುದೆ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ದೀಪ್ರಕಾಲ ಹಾಗೆ ಉಳಿದು</p> <p>3) ಜೈವಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.</p> <p>ಉದಾ:- DDT ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಹಾನಿ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ.</p>