



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದಿಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ದಿಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಬೆಳ್ಳಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೀತಿ ಸಂಸ್ಥೆ



ಮಂಗಳೂರು, ದ.ಕೆ



ರಿಶಿತ್

ವಿಜ್ಞಾನ

10

ಎಪ್ಪರಿಂದ ಕರ್ತವ್ಯ

ಬಹು ಆಯ್ದುಪ್ರಶ್ನೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನಾಕೋಶ

2020-21



ನಂದೇಶ

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯಾಲಯ

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ ಕಛೇದ

ಅಂತರಾಳದ ನಗರ

ಮಂಗಳೂರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ

575006

ಡಾ. ಕುಮಾರ, ಬ.ಎ.ಎಸ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯಾಲಯ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗದಿಂದಾಗಿ ಕಳೆದ ಒಂದು ವರ್ಷದಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಮಂಂತ್ರಾಲಯ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಜಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ. ಅದಾಗ್ಯೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ದೃಢೀಯಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಹುಳಂತ ಆಯ್ದು ಪ್ರಶ್ನಾ ಕೋರಿ [Multiple Choice Question Bank] ನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಶಿಕ್ಷಕರ ತಂಡ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದವರು ಒಟ್ಟಿಗೆ ರಚನೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿತದೃಢೀಯಿಂದ ಇದರ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಮುಂಬಯಿದೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡುವಂತಾಗಲ್ಲಿ ಎಂದು ಹಾರ್ಡ್‌ಸುತ್ತೇನೆ. ಈ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ಶುಭಾಶಯಗಳು

17-06-2021

(ಡಾ. ಕುಮಾರ, ಬ.ಎ.ಎಸ್)

~~ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯಾಲಯ~~

~~ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ~~

ಮುನ್ಮುದಿ

ಉಪನೀಡೆಚಕರು (ಅಡಳಿತ)
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಮಂಗಳೂರು,
ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ-575001

ಕೋವಿಡ್-19ರ ಕಾರಣ ಬದಲಾದ ಸ್ನಿಹೇಶಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬದಲಾದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ
ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ
ಮೂಲಕ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸದಿಂದ ಎದುರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಕೃಹಿಡಿಯನ್ನು
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತರ್ಗತನ್ನು ವರ್ದಿಸುವಂತೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಿದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿನ್ನು
ಗಳಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಶ್ರಮವಹಿಸಿ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ಇಲಾಖೆಯ
ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ನಮ್ಮೆನುತ್ತೇನೆ.

ಶುಭವಾಗಲಿ.

17-06-2021

(ಮುನ್ಮುದಿ)
ಉಪನೀಡೆಚಕರು(ಅಡಳಿತ)
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಮಂಗಳೂರು,
ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ-575001

ನಿದೇಶನ

ಸಿಟಿಯಾನ್ ಮೊಂತೆರೋ

ನಿಕೆ ನಿದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಂಶುವಾಲರು, ಶಿಕ್ಷಕರ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲೇಸ್ವಾಮಿ, ಉಪನಿದೇಶಕರು (ಅಡಳಿತ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ದಿಕ್ಷಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು. ದ.ಕ.

ಮೇಲ್ತಿಭಾರಣ

ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಜಲಕ್ಷ್ಮಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಂಗಳೂರು ದಿಕ್ಷಣ

ಶ್ರೀ ಸದಾನಂದ ಪೂಂಜ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ

ಶ್ರೀಮತಿ ಬಬಿತ

ಹಿರಿಯ ಉಪನಾಯಕರು, ದಯೆಚ್ಚ ಮಂಗಳೂರು

ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ ಕೆ.ಎನ್

ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಂಗಳೂರು ದಿಕ್ಷಣ

ಶಂಕರಪ್ಪ ಮುದ್ದಾಳ್

ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ

ಸಲಹಿಗಾರರು :

ಡಾ. ಸುಮಂಗಲಾ ಎನ್ ನಾಯಕ್

ಉಪನಾಯಕರು, DIET ಮಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀಮತಿ ಜಂದಾರ್ವತಿ ಹಿ

ಉಪನಾಯಕರು, DIET ಮಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀಮತಿ ವಿನೋದ ಬಿ

ಉಪನಾಯಕರು, DIET ಮಂಗಳೂರು.

ಸಹಕಾರ

ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯಶ್ರೀ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರೋಥ ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ವ.ಪೋ ಪ್ರಾಂಶುವಾಲರ ಸಂಘ, ದಿಕ್ಷಣ ಕನ್ನಡ

ಸ್ವಾನಿ ತಾವೋ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಪ್ರೋಥ ಶಾಲಾ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಘ, ದಿಕ್ಷಣ ಕನ್ನಡ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ರಚನಾ ತಂಡ

ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟ್‌ಮಣ ಆಚಾರ್ಯ

ಸರಕಾರಿ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು ಸಚಿವಮೂಡ
ಬಂಟಾಳ

ಶ್ರೀ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಮಿ

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಅಳಿಯಾರು
ಮೂಡುಬಿದಿರೆ

ಶ್ರೀಮತಿ ಶುಭಭಟ್

ಕನರಾ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಮಂಗಳೂರು
ಮಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ

ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಎಫ್. ಮಿರಾಂದ

ಬೆನೆಂಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಕೊಡಿಯಾಲ್ ಬ್ಯಾಲ್
ಮಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ

ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಬಿ

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಸರ್ವೇ,
ವೃತ್ತಾರ್ಥ

ಶ್ರೀ ಕರುಣ ಎನ್

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಪಾವಾರು
ಮಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ

ಶ್ರೀ ಮಹೇಂದ್ರ ಪೂಜಾರಿ ಜಿ

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಪುತ್ತಿಲ
ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ

ಶ್ರೀ ಮಾರ್ಕ್ ಜಿ. ಮೆಂಡೋನ್ಸ್

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಕುಪ್ಪೆಪದವು
ಮಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ

ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶಭಟ್

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಕೊಯಿಲ
ಬಂಟಾಳ

ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರಜಾ

ಅನುದಾನಿತ ಭಾರತ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಉತ್ತರ
ಮಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ

ಶ್ರೀ ರವಿರಾಜ ಮೋಳಯಾರ

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ದೋಳಾದಿ
ವೃತ್ತಾರ್ಥ

ಶ್ರೀ ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೌಡ ಕೆ

ಕನಾಟಕ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಶಾಲೆ ಬೆಳ್ತಾರೆ
ಸುಳ್ಯ

ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಭಟ್

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಅಜ್ಞಾವರ
ಸುಳ್ಯ

ಶ್ರೀ ಶರೀಫ್ ಕೆ. ನಯ್ಯದ್

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ನಾರಾವಿ
ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ

ಪರಿವಿಡಿ

ಅಧ್ಯಾಯ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
2	ಆಮ್ಲಗಳು, ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳು	1
3	ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳು	3
4	ಉಬ್ಬನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು	7
5	ಧಾರುಗಳ ಆವರ್ತನೀಯ ವರ್ಗೀಕರಣ	10
6	ಜೀವ ಶ್ರೀಯಗಳು	13
7	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	17
8	ಜೀವಿಗಳು ಹೇಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಸುತ್ತವೆ ?	21
9	ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಜೀವವಿಕಾಸ	25
10	ಬೆಳಕು, ಪ್ರತಿಫಲನ ಮತ್ತು ವಕ್ರೀಭವನ	28
12	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕೆ	32
13	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಕಾಂಶೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	38
14	ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳು	43
15	ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ	47
16	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ	49
	ಕೇಲಿ ಉತ್ತರಗಳು	53

ಅಧ್ಯಾಯ - 2
ಆಮ್ಲಗಳು, ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳು

1. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಸುಣ್ಣದ ತಿಳಿ ನೀರು ಪುನಃ ವರ್ಣರಹಿತವಾಗಲು ಕಾರಣವಾದ ಸಂಯುಕ್ತ *
 A. ಕ್ಯಾಲ್ಬಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
 B. ಕ್ಯಾಲ್ಬಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
 C. ಕ್ಯಾಲ್ಬಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್
 D. ಕ್ಯಾಲ್ಬಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್
2. P,Q,R,S, ನಾಲ್ಕು ಆಮ್ಲಗಳ pH ಕ್ರಮವಾಗಿ 2, 5, 3, 6. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲ ಆಮ್ಲ *
 A. P
 B. Q
 C. R
 D. S
3. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಆಕ್ಸೈಡ್ *
 A. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
 B. ಶಲ್ಪರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
 C. ಸೋಡಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್
 D. ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
4. ಒಂದು ದ್ರಾವಣದ pH ಮೌಲ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ **
 A. OH^- ಅಯಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
 B. H^+ ಅಯಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
 C. H^+ ಅಯಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
 D. OH^- ಮತ್ತು H^+ ಅಯಾನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. ಸಾರರಿಕ್ತ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಸತ್ತವಿನ ಚೂರುಗಳು ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲ **
 A. ಶಲ್ಪರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
 B. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
 C. ನೈಟ್ರೋಜನ್
 D. ಹೈಡ್ರೋಜನ್
6. $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯು ಇದರ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ **
 A. ತಟಸ್ಥಿಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ
 B. ಆದೇಶನ ಕ್ರಿಯೆ
 C. ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆ
 D. ದಹನ ಕ್ರಿಯೆ
7. ಒಂದು ದ್ರಾವಣ ಕೆಂಪು ಲಿಟ್ರಾನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣಿಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ, ಅದರ pH ಮೌಲ್ಯ.
 A. 1
 B. 4
 C. 5
 D. 10
8. ಒಂದು ದ್ರಾವಣ ಮುಡಿ ಮಾಡಿದ ಚಿಪ್ಪಗಳೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಅನಿಲ ಸುಣ್ಣದ ತಿಳಿ ನೀರನ್ನು ಬಿಳಿಯಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ದ್ರಾವಣ ಇದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
 A. NaCl
 B. HCl
 C. LiCl
 D. KCl

18. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಮ್ಲಗಳನ್ನು ಸಾರರಿಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ.

 - A. ನೀರಿಗೆ ಅಮ್ಲವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.
 - B. ಅಮ್ಲಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು
 - C. ಅಮ್ಲಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕಲಪುವುದು
 - D. ನೀರಿಗೆ ಅಮ್ಲ ಸೇರಿಸಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕಲಪುವುದು

19. ಜಲಚರಗಳ ಉಳಿವನ್ನು ದುಸ್ಥರವಾಗಿಸುವ ಮಳೆ ನೀರಿನ pH ಮೌಲ್ಯ.

 - A. 5.6 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ
 - B. 5.8 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ
 - C. 6.1 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ
 - D. 5.9 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ

20. ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಅಮ್ಲ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಇರುವ ಎರಡು ಹಣ್ಣಗಳು

 - A. ಲಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಹುಣಸೆ
 - B. ಲಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಿತ್ತಳೆ
 - C. ಕಿತ್ತಳೆ ಮತ್ತು ಹುಣಸೆ
 - D. ಟೋಮಾಟೋ ಮತ್ತು ಹುಣಸೆ

21. ಹಲ್ಲಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇರಬೇಕಾದ ನಾವು ಬಳಸುವ ಟೊಲೋಪೇಸ್ಸ್‌ನ pH ಮೌಲ್ಯ.

 - A. 4 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ
 - B. 6 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ
 - C. 7 ಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 - D. 5 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ

22. ಅಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳನ್ನು ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಏಕಮಾನ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಅಯಾನ್‌ಗಳು.

 - A. ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು
 - B. ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುವು.
 - C. ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
 - D. ತಟ್ಟಿಸಾಗುವುವುವು

23. ತಟಸ್ಯಿಕರಣ ಕ್ಷೀರೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಎರಡು ಸಂಯುಕ್ತಗಳು

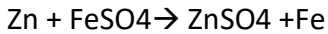
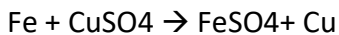
 - A. ನೀರು ಮತ್ತು ಲವಣ
 - B. ಲವಣ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್
 - C. ನೀರು ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್
 - D. ನೀರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಅಕ್ಸೈಡ್

24. ನಮ್ಮ ದೇಹದ pH ವ್ಯಾಪ್ತಿ:

 - A. 6.0 ರಿಂದ 7.8
 - B. 7.0 ರಿಂದ 7.6
 - C. 7.0 ರಿಂದ 7.7
 - D. 7.0 ರಿಂದ 7.8

ಅಧ್ಯಾಯ - 3

34. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ **



ಈ ಮೇಲಿನ ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹಗಳ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯ ಇಳಿಕೆ

A. Zn > Fe > Cu

B. Fe > Cu > Zn

C. Zn > Cu > Fe

D. Cu > Fe > Zn

35. ಸೀತಾ ತಾನು ಹೊಸದಾಗಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಬೆಳ್ಳಿ ಕಾಲುಗೆಜ್ಜೆ ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕಪ್ಪು ಪದರ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ, ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ವಾತಾವರಣದ ಅನಿಲ

A. ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಸ್ಕ್ರೆಡ್

B. ಸಲ್ವರ್

C. ಅಮ್ಲಾಜನಕ

D. ಸ್ವೇಚ್ಚಣೆ ಡ್ಯೂ ಆಸ್ಕ್ರೆಡ್

36. ಈ ಲೋಹವು ಫಲಿಸುವಿಕೆ ಶ್ರೀಯೆ ಯಿಂದ ತನ್ನ ಬಾಳಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಹೊಂದಿದೆ

A. ಕಬ್ಬಿಣ

B. ತಾಪ್ತಿ

C. ಮೆಗ್ನೋಟಿಯಂ

D. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ

37. ಲೋಹದ ಕಾರ್బೋನೇಟ್ ಅಮ್ಲಾಜನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಈ ಅನಿಲವು ಉರಿಯುವ ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಯನ್ನು ಆರಿಸುತ್ತದೆ

A. ಜಲಜನಕ

B. ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆಸ್ಕ್ರೆಡ್

C. ಅಮ್ಲಾಜನಕ

D. ಸ್ವೇಚ್ಚಣೆ

38. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತಾಪ್ತಿ, ಕ್ವಾಲೀನ್ಯಂ ಮತ್ತು ಸೀಸ್ ಲೋಹಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕ್ರಿಯಾಕಾರತ್ವದ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ

A. Zn > Fe > Cu

B. Fe > Cu > Zn

C. Zn > Cu > Fe

D. Cu > Fe > Zn

39. ‘X’ ಮತ್ತು ‘Y’ ವರ್ತಿಸಿ Z ಎಂಬ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಹೊಡುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ X ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಹೊಡುತ್ತದೆ ‘Y’

‘ಅಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲಕ್ಷಣವು Zಗೆ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಲ್ಲ

A. ಅದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕರಗುವ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

B. ಅದು ಕಡಿಮೆ ಕರಗುವ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

C. ದ್ರಾವಣ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಹರಿಸುತ್ತದೆ

D. ಘನಸ್ಥಿತಿ ಯಲ್ಲಿ ದೊರಕುತ್ತದೆ

40. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ?

A. NaCl ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ತಾಪ್ತಿದ ಲೋಹ

B. MgCl₂ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಲೋಹ

C. FeSO₄ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಯ ಲೋಹ

D. AgNO₃ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ತಾಪ್ತಿದ ಲೋಹ

41. ಕಬ್ರಿಣಿದ ಕಾವಲಿ ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿಯದಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಾನ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ?
- A. ಗ್ರೋ ಹಚ್ಚುವುದು
 - B. ಒಣ್ಣು ಹಚ್ಚುವುದು
 - C. ಸತುವಿನ ಲೇಪನ ಮಾಡುವುದು
 - D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
42. ಒಂದು ಧಾತುವು ಅಕ್ಸೀಜನ್ ಜೊತೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ತಿಸಿ ಕರಗುವಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ಈ ಸಂಯುಕ್ತವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಕರಗುತ್ತದೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆ ಧಾತು ಯಾವುದಾಗಿರಬಹುದೆಂದರೆ,
- A. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
 - B. ಕಾರ್ಬನ್
 - C. ಸಿಲಿಕಾನ್
 - D. ಕಬ್ರಿಣಿ
43. ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಡಬ್ಬಿಗಳನ್ನು ತವರದಿಂದ ಲೇಪನ ಮಾಡಲಾಗಿರಿತ್ತದೆಯೇ ಹೊರತು ಸತುವಿನಿಂದಲ್ಲ ಕಾರಣ
- A. ಸತು ತವರಕ್ಕಿಂತ ದುಬಾರಿ
 - B. ಸತುವಿನ ಕರಗುವ ಬಿಂದು ತವರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 - C. ಸತುವು ತವರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಶ್ರೀಯಾಶೀಲವಾಗಿದೆ.
 - D. ಸತುವು ತವರಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಶ್ರೀಯಾಶೀಲವಾಗಿದೆ.
44. ಮೆಗ್ನೇಶಿಯಂ ಲೋಹವನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ತೆರೆದಿಟ್ಟಾಗು, ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪದರ
- A. ಮೆಗ್ನೇಶಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಡ್
 - B. ಮೆಗ್ನೇಶಿಯಂ ಕಾರ್బೋನೇಟ್
 - C. ಮೆಗ್ನೇಶಿಯಂ ಸಲ್फೈಡ್
 - D. ಮೆಗ್ನೇಶಿಯಂ ನೈಟ್ರಿಡ್
45. ಸಲ್फೈಡ್ ಅದಿರುಗಳನ್ನು ಮರಿಯುವಿಕೆಯ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಾರವಧಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ
- A. ಅದಿರಿನಲ್ಲಿರುವ ಮಡ್ಡಿಯನ್ನು ಬೇಂಕ್ ಡಿಸಲು
 - B. ಅದಿರಿನಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನಂಶವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು
 - C. ಅದಿರನ್ನು ಲೋಹದ ಆಕ್ಸಿಡ್ ರೂಪಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು
 - D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
46. ಥಮ್ಯೂರಿಟ್ ಶ್ರೀಯಿಯನ್ನು ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ
- A. ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಜೋಡಣಿಗೆ
 - B. ಮುರಿದ ಯಂತ್ರದ ಭಾಗಗಳ ಜೋಡಣಿಗೆ
 - C. ದಂತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ
 - D. ಲೋಹದ ಸಾರವರ್ದನೆಯಲ್ಲಿ
47. 1 ಗ್ರಾಂ ಚಿನ್ನ ದಿಂದ 2 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ತಂತಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲ್ಪಡುವ ಲೋಹದ ಗುಣ
- A. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ
 - B. ಕುಟ್ಟತೆ
 - C. ತನ್ಸ್ತವೆ
 - D. ಕಾಂತವರ್ತೆ
48. ತುಂಬಾ ಶ್ರೀಯಾಪಟು ಧಾತುಗಳಾದ ಈ ಲೋಹಗಳನ್ನು ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ
- A. Na & K
 - B. K & C
 - C. Na & Ca
 - D. K & Al
49. ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- A. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ ಕಡಿಮೆ
 - B. ಕರಗುವ ಬಿಂದು ಕಡಿಮೆ
 - C. ಫಾಟಕ ಲೋಹಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾದ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 - D. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ ಹೆಚ್ಚು

ಅಧ್ಯಾಯ - 4

50. ಈಧ್ಯೇನಾನ ಅಣುಸೂತ್ರ C_2H_6 ನಲ್ಲಿರುವುದು

A. 6 ಕೋವೆಲೆಂಟ್ ಬಂಧಗಳು B. 8 ಕೋವೆಲೆಂಟ್ ಬಂಧಗಳು

C. 7 ಕೋವೆಲೆಂಟ್ ಬಂಧಗಳು D. 9 ಕೋವೆಲೆಂಟ್ ಬಂಧಗಳು

51. ಒಮ್ಮೆನೊನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದ ಇದರಲ್ಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಗುಂಪೆಂದರೆ

A. ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಲಿಕ್ ಅಮ್ಲ B. ಆಲ್ಕಿಹಾಲ್

C. ಕೆಟೋನ್ D. ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್

52. ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವಾಗ ಪಾತ್ರೆಯ ತಳದ ಮೇಲ್ಕೆ ಕಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಅರ್ಥ

A. ಆಹಾರವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆಂದಿಲ್ಲ B. ಇಂಥನವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಹನ ಹೊಂದುತ್ತಿಲ್ಲ

C. ಇಂಥನವು ಒದ್ದೆಯಾಗಿದೆ D. ಇಂಥನವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಹಿಸುತ್ತದೆ

53. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಹೃಜ್ಮೋಕಾರ್ಬನ್ * *

A. C_2H_6 B. C_3H_8

C. CH_4 D. C_3H_6

54. ನೀರಿಗೆ ಗಡಸುತ್ತನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಲೋಹಿಱೆಯ ಅಯಾನ್.

A. ಸೋಡಿಯಂ ಮತ್ತು ಮೊಚಾಷಿಯಂ B. ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೋಮೈಡ್

C. ಕ್ಯಾಲ್ಫಿಯಂ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ D. ಬ್ರೋಮಿನ್ ಮತ್ತು ಆಯೋಡಿನ್

55. CH_3CH_2Br ಅಣು ಸೂತ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತದ ಹೆಸರು *

A. ಬ್ರೋಮೋಕೆಂಫೇನ್ B. ಈಧ್ಯೇನೋನ್

C. ಕ್ಲೋರೋಕೆಂಫೇನ್ D. ಈಧ್ಯೇನಾಲ್

56. ಸ್ಯುಕ್ಸ್‌ಹೆಲ್ಡ್‌ಪೆಂಟೇನಾನ ಅಣು ಸೂತ್ರ C_5H_{10} . ಇದರಲ್ಲಿರುವ ಸಹವೇಲೆನ್ನೀಯ ಬಂಧಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

A. 5 B. 10

C. 12 D. 15

57. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಯಾರ್ಕಪ್ತ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು.*

i) ಮ್ಯೋವೇನ್ ii) ಮ್ಯೋಪೀನ್ iii) ಮ್ಯೋಪ್ಯೇನ್ iv) ಕ್ಲೋರೋಮ್ಯೋಪೇನ್

A. i) ಮತ್ತು ii) B. ii) ಮತ್ತು iv)

C. iii) ಮತ್ತು iv) D. iii) ಮತ್ತು iii)

58. ಈ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತದ ಹೆಸರು *

- A. ಸ್ಟೆಕ್ಲೋ ಹೆಕ್ಸ್‌ನ್
- C. ಪೆಂಟೇನ್

59. ಅನುರೂಪ ಶೈಲಿಗಳ ಸದಸ್ಯರ ನಡುವಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ *

- A. $-\text{CH}_2$
- B. $-\text{CH}$
- C. $-\text{CH}_4$
- D. C_2H_5

60. ಕಾರ್ಬನ್ ಇತರೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಂಧಗಳನ್ನೇ ಫೆಡಿಸಿಕೊಂಡು ಬೃಹತ್ ಅಣಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ಗುಣವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು. *

- A. ಸಮಾಂಗತೆ
- B. ಒಹುರೂಪತೆ
- C. ಕೆಟನಿಕರಣ
- D. ಹೈಡ್ರೋಜನೇಕರಣ

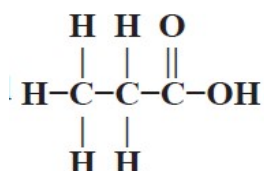
61. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಮರ್ಪಿಸಿದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2 + \text{ಉಷ್ಣ ಮತ್ತು ಬೆಳಕು}$
- B. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O} + \text{ಉಷ್ಣ ಮತ್ತು ಬೆಳಕು}$
- C. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O} + \text{ಉಷ್ಣ ಮತ್ತು ಬೆಳಕು}$
- D. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + 3\text{CO}_2 \longrightarrow 2\text{O}_2 + 3\text{H}_2\text{O} + \text{ಉಷ್ಣ ಮತ್ತು ಬೆಳಕು}$

62. ಅತಿ ವೇಗದ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ ಗಳಿಗೆ ಕ್ಲೋರಿನನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.

- A. ಬೆಳಕಿನ ಅನುಪಾತಿಯಲ್ಲಿ
- B. ಬೆಳಕಿನ ಸಮುಖಿದಲ್ಲಿ
- C. ಆಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಮುಖಿದಲ್ಲಿ
- D. ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ತಿ ಸಮುಖಿದಲ್ಲಿ

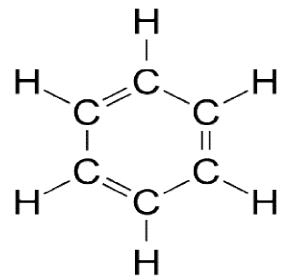
63. ಈ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಗುಂಪು **



- A. ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- B. ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- C. ಕೆಟೋನ್
- D. ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ

64. ಬೆಂಜೇನ್ ನ ಅಣುಸೂತ್ರ **

- A. C_5H_{12}
- B. C_6H_{12}
- C. C_6H_6
- D. C_6H_{10}



65. ಸ್ಕೆಲ್ಲೋಹೆಸ್‌ನ್ ಅಣುರಚನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಏಕಬಂಧಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ **

 - A. 12
 - B. 18
 - C. 24
 - D. 6

66. ಪರಿಯಾಪ್ತ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ನ್ ಗಳ ಸರಿಯಾದ ಗುಂಪು **

 - A. $\text{CH}_4, \text{C}_2\text{H}_4, \text{C}_3\text{H}_4$
 - B. $\text{C}_2\text{H}_6, \text{C}_3\text{H}_8, \text{C}_4\text{H}_{10}$
 - C. $\text{C}_2\text{H}_2, \text{C}_2\text{H}_6, \text{CH}_4$
 - D. $\text{C}_2\text{H}_2, \text{C}_3\text{H}_6, \text{C}_4\text{H}_6$

67. ಆಲ್ಕೈನ್‌ಗಳ ಪ್ರಥಮ ಸದಸ್ಯ

 - A. ಬೆಂಜೀನ್
 - B. ಮೌರೀನ್
 - C. ಕೆಫಿನ್
 - D. ಪೆಂಟೀನ್

68. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅನುರೂಪ ಶ್ರೇಣಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ?

 - A. CH_4
 - B. C_2H_6
 - C. C_3H_8
 - D. C_4H_8

69. ಸಾಬೂನಿನ ಅಯಾನಿಕ ತುದಿ ವರ್ತಿಸುವುದು

 - A. ಜಡಿಸೊಂದಿಗೆ
 - B. ನೀರಿಸೊಂದಿಗೆ
 - C. ಕೊಳೆಯೊಂದಿಗೆ
 - D. ಒಣ್ಣಡೊಂದಿಗೆ

70. ಎರಡು ಪರಮಾಣುಗಳ ನಡುವೆ ಶ್ರಿಬಂಧ ಉಂಟಾಗಬೇಕಾದರೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕನಿಷ್ಠ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

 - A. 4
 - B. 8
 - C. 2
 - D. 6

71. ಮುಧೇನ್‌ನ ಅಣುಸೂತ್ರ

 - A. CH_4
 - B. C_2H_6
 - C. C_3H_8
 - D. C_4H_{10}

72. ಆಲ್ಕೈನ್‌ಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂತ್ರ

 - A. $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$
 - B. C_nH_{2n}
 - C. $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
 - D. $\text{C}_n\text{H}_{2n-1}$

73. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಪರಿಯಾಪ್ತ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ನ್ ಗಳ ಲಕ್ಷಣ

 - A. ಅದೇಶನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ
 - B. ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ
 - C. ಸ್ಥಿಕ್ ಜಾಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಉರಿಯುತ್ತದೆ
 - D. ಕಡಿಮೆ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ

90. ಆವರ್ತನೆ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಆವರ್ತನೆಯ ಕೊನೆಯ ಧಾರುಗಳು _____

 - A. ಕಾರ್ಬಿಡ್ ಲೋಹಗಳು
 - B. ಜಡಾನಿಲಗಳು
 - C. ಹ್ಯಾಲೋಜನ್‌ಗಳು
 - D. ಸಂಕ್ರಮಣ ಧಾರುಗಳು

91. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಲೋಹೀಯ ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಧಾರು

 - A. 2, 8, 7
 - B. 2, 8, 8
 - C. 2, 8, 4
 - D. 2, 8, 2

92. ಒಂದು ಧಾರುವಿನ ವೇಲೆನ್ನು ಕವಚದಲ್ಲಿ 7 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳಿದ್ದರೆ ಈ ಧಾರು ಸೇರಿರುವ ಗುಂಪು

 - A. ಕಾರ್ಬಿಡ್ ಲೋಹಗಳು
 - B. ಜಡಾನಿಲಗಳು
 - C. ಹ್ಯಾಲೋಜನ್‌ಗಳು
 - D. ಸಂಕ್ರಮಣ ಧಾರುಗಳು

93. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ

 - A. ಸೋಡಿಯಂ ಪರಮಾನುವಿನ ಗಾತ್ರಪು ಪ್ರೋಟ್ಯೂಶಿಯಂ ಪರಮಾನುಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದು
 - B. ಸೋಡಿಯಂ ಪರಮಾನುವಿನ ಗಾತ್ರಪು ಲೀಧಿಯಂ ಪರಮಾನುಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದು
 - C. ಕ್ಲೋರಿನ್ ಪರಮಾನುವಿನ ಗಾತ್ರಪು ಸೋಡಿಯಂ ಪರಮಾನುವಿಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದು
 - D. ಅಲ್ಯೂಮೀನಿಯಂ ಪರಮಾನುವಿನ ಗಾತ್ರಪು ಸೋಡಿಯಂ ಪರಮಾನುವಿಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದು

94. ಪರಮಾನು ಸಂಖ್ಯೆ 36 ಆಗಿರುವ ಧಾರು _____ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ಸೇರಿದೆ

 - A. P
 - B. D
 - C. S
 - D. F

95. ಆವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿದಂತೆ ಧಾರುಗಳ ಲೋಹೀಯಗುಣ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ

 - A. ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 - B. ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 - C. ಬದಲಾಗದು
 - D. ಮೊದಲು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

96. ಆವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ಹೋದಂತೆ ಬದಲಾಗದ ಪ್ರವೃತ್ತಿ _____

 - A. ಪರಮಾನುಗಾತ್ರ
 - B. ಸಾಂದ್ರತೆ
 - C. ವೇಲೆನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್
 - D. ಲೋಹೀಯಗುಣ

97. ಎ, ಬಿ, ಸಿ, ಡಿ ಧಾರುಗಳ ಪರಮಾನು ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 3, 9, 4, 8 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಲೋಹೀಯ ಸ್ವಭಾವ ಹೊಂದಿರುವ ಧಾರುಗಳು

 - A. ಬಿ ಮತ್ತು ಡಿ
 - B. ಎ ಮತ್ತು ಬಿ
 - C. ಎ ಮತ್ತು ಸಿ
 - D. ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ

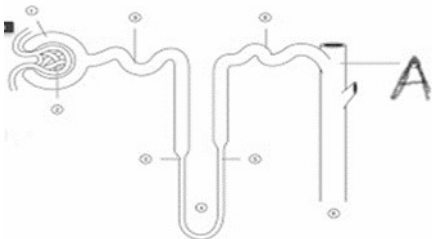
98. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟಕ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಧಾತು
- A. ನಿಯಾನ್
B. ಆಗಾಂನ್
C. ರೇಡಾನ್
D. ಹೀಲಿಯಂ
99. ಸೋಡಿಯಂ, ಪೋಟ್ಯಾಶಿಯಂ, ಮೆಗ್ನೇಸಿಯಂ, ರುಬಿಇಡಿಯಂ ಈ ಧಾತುಗಳನ್ನು ಪರಮಾಣು ತ್ರಿಜ್ಝದ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ _____
- A. $Mg < K < Na < Rb$
B. $Mg < Na < K < Rb$
C. $Mg < Na < Rb < K$
D. $Na < K < Rb < Mg$
100. ಈ ನಿಯಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆವರ್ತನೆ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಕ್ಷಾಲಿಸಿಯಂ ಧಾತುವಿನ ನಂತರ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ
- A. ಡೋಬ್ರೈನರ್‌ರ ಶ್ರಿವಳಿಗಳ ನಿಯಮ
B. ನ್ಯೂಲೆಂಡರ ಅಷ್ಟಕಗಳ ನಿಯಮ
C. ಮೆಂಡಲೀವರ ನಿಯಮ
D. ಜಡಾನಿಲಗಳ ನಿಯಮ

ಅಧ್ಯಾಯ – 6

ಜೀವ ಶ್ರೀಯೆಗಳು

101. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಾಗಣೆಕೆಯ ಅಂಗಾಂಶ *
 A. ಕ್ಷೀಲಂ
B. ಹೊರದಮ್‌ ಅಂಗಾಂಶ
C. ಘೆಲ್ಲೀಯಂ
D. ಟ್ರೈಕಿಡ್
102. ಆಮ್ಲಜನಕವಿರುವ ರಕ್ತದ ಹರಿಯುವಿಕೆ *
 A. ಶ್ವಾಸಕೋಶ \rightarrow ಹೃದಯ \rightarrow ಜೀವಕೋಶ
B. ಹೃದಯ \rightarrow ಶ್ವಾಸಕೋಶ \rightarrow ಜೀವಕೋಶ
C. ಶ್ವಾಸಕೋಶ \rightarrow ಜೀವಕೋಶ \rightarrow ಹೃದಯ
D. ಹೃದಯ \rightarrow ಜೀವಕೋಶ \rightarrow ಶ್ವಾಸಕೋಶ
103. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳು ವಿಸಚ್ಯಾಸಲ್ಪಡುವ ವಿಧಾನಗಳು *
 1. ಎಲೆಗಳನ್ನು ಉದುರಿಸುವ ಮೂಲಕ
2. ಅಂಟು ಮತ್ತು ರಾಳಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ
3. ಸುತ್ತಲಿನ ಮಣ್ಣಿಗೆ ವಿಸಚ್ಯಾಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ
4. ಜೀವಕೋಶದ ರಸದಾನಿಗಳಲ್ಲಿ
 A. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
B. 1,2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 1,2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1,2,3 ಮತ್ತು 4

104. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ನೆಘ್ಯಾನ್‌ನ ಬಿತ್ತದಲ್ಲಿ “A” ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ಭಾಗದ ಹೆಸರು *



- A. ಬೌಮನ್‌ನ ಹೊದಿಕೆ B. ಗ್ಲ್ಯಾಮರುಲಸ್
C. ಸಂಗ್ರಹಕ ನಾಳ D. ಲೋಮನಾಳ
105. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರಿನಿಂದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ಲವಣಗಳ ಹೀರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಯಾಲಿ ಚಲನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ **
- A. ಉಸಿರಾಟ B. ಬಾಹ್ಯವಿಸಜಣನೆ
C. ದೃಷ್ಟಿ ಸಂಶೋಧಕೆ D. ವಸ್ತು ಸಾಫಾಂತರಣ
106. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಸಹಿತ ರಕ್ತವು ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಿಂದ ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಬರುವ ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗ **
- A. ಪುಪ್ಪಸಕ ಅಪಥಮನಿ--> ಬಲಹೃತ್ಯಕ್ಕೆ--> ಬಲಹೃತ್ಯಣ
B. ಪುಪ್ಪಸಕ ಅಪಥಮನಿ--> ಬಲಹೃತ್ಯಣ--> ಬಲಹೃತ್ಯಕ್ಕೆ
C. ಪುಪ್ಪಸಕ ಅಭಿಥಮನಿ → ಎಡಹೃತ್ಯಕ್ಕೆ → ಎಡಹೃತ್ಯಣ
D. ಪುಪ್ಪಸಕ ಅಭಿಥಮನಿ--> ಎಡಹೃತ್ಯಣ → ಎಡಹೃತ್ಯಕ್ಕೆ
107. ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಡುವ ರಕ್ತವು ಇದರಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ.
- A. ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ B. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್
C. ನೀರು D. ಆಕ್ಸಿಜನ್
108. ಒಂದು ಜೀವಕೋಶದ ಪ್ರವೇಶದಲ್ಲಿ ದವ್ವ ಭಿತ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಕ್ತನಾಳಗಳನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
- A. ಅಪಥಮನಿ B. ಅಭಿಥಮನಿ
C. ಲೋಮನಾಳ D. ಪುಪ್ಪಸಕ ಅಪಥಮನಿ
109. ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯದಿಂದ ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದುವ ರಕ್ತನಾಳ
- A. ಅಪಥಮನಿ B. ಅಭಿಥಮನಿ
C. ಲೋಮನಾಳ D. ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್

110. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ರಕ್ತವನ್ನ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇರುವ ಇನ್ಸ್ಯೂಲಂದು ಸಾಗಾಣಿಕಾ ದ್ರವವೆಂದರೆ

- A. ಕಿರುತಟ್ಟೆ
B. ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣ
C. ಲ್ಯಾಸ್ಕೆ
D. ದುಗ್ಧರಸ

111. ಪಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಿನಿಗಳ ಹೃದಯದ ಕೋಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

112. ಅಭಿಧಮನಿಗಳು

- A. ದಪ್ಪ ಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಕವಾಟಗಳಲ್ಲ
B. ದಪ್ಪ ಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಕವಾಟಗಳವೆ
C. ತೆಳು ಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಕವಾಟಗಳಲ್ಲ
D. ತೆಳು ಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಕವಾಟಗಳವೆ

113. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಲಂ ಅಂಗಾಂಶದ ಕಾರ್ಯವೆಂದರೆ

- A. ನೀರಿನ ಸಾಗಾಣಿಕೆ
B. ಆಹಾರದ ಸಾಗಾಣಿಕೆ
C. ಅಮ್ಯೇನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ
D. ಅಕ್ಸಿಜನ್ ಸಾಗಾಣಿಕೆ

114. ದುಗ್ಧರಸವು

- A. ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದ ದ್ರವ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೊಂದಿದೆ
B. ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದ ದ್ರವ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೊಂದಿದೆ
C. ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ದ್ರವ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೊಂದಿದೆ
D. ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ದ್ರವ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೊಂದಿದೆ

115. ಗಾಳಿಗೆ ತೆರೆದ ಸಸ್ಯದ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಆವಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀರು ನಷ್ಟವಾಗುವ ತ್ರೀಯ

- A. ವಸ್ತು ಸಾಫಾಂತರಣ
B. ಬಾಪ್ಪುವಿಸಜ್ಞನೆ
C. ದೃಷ್ಟಿ ಸಂಶೈಷಣೆ
D. ಸಾಗಾಣಿಕೆ

116. ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ದೃಷ್ಟಿಸಂಶೈಷಣೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ತ್ರೀಯ

- A. ವಸ್ತು ಸಾಫಾಂತರಣ
B. ಬಾಪ್ಪುವಿಸಜ್ಞನೆ
C. ದೃಷ್ಟಿ ಸಂಶೈಷಣೆ
D. ಸಾಗಾಣಿಕೆ

117. ರಕ್ತದ ಕಾರ್ಯ

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. ಆಹಾರ ಸಾಗಣೆಕೆ | 2. ಆಷ್ಟಿಜನಕ ಸಾಗಣೆಕೆ |
| 3. ಮೂತ್ರ ಉತ್ಪಾದನೆ | 4. ತ್ಯಾಷ್ಟ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆಕೆ |
| A. 1 ಮಾತ್ರ | B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ |
| C. 1,2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ | D. 1,2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ |

118. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿರುವ ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳು ಈ ಅಂಗವ್ಯಾಹದ ಭಾಗಗಳಾಗಿವೆ

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A. ಹೊಂಡಣೆ | B. ಉಸಿರಾಟ |
| C. ವಿಸಜಣನೆ | D. ಸಾಗಣೆಕೆ |

119. ಉಚ್ಚ ಮತ್ತು ನೀಚ ಅಭಿಧಮನಿಗಳು ರಕ್ತ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| A. ಹೃದಯದಿಂದ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ | B. ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಹೃದಯಕ್ಕೆ |
| C. ಹೃದಯದಿಂದ ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಿಗೆ | D. ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಿಂದ ಹೃದಯಕ್ಕೆ |

120. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೃದಯದ ಬಿತ್ತದಲ್ಲಿ 1 ಮತ್ತು 2 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ

- A. 1 ಬಲ ಹೃತ್ಕಣ 2 ಏಡಹೃತ್ಕಣ**
- B. 1 ಬಲ ಹೃತ್ಕಣ 2 ಎಡ ಹೃತ್ಕಣ**
- C. 1 ಎಡ ಹೃತ್ಕಣ 2 ಬಲ ಹೃತ್ಕಣ**
- D. 1 ಎಡ ಹೃತ್ಕಣ 2 ಬಲ ಹೃತ್ಕಣ**



121. ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪಿಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ರಕ್ತದ ಫಟಕ

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| A. ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕೊ | B. ಬಿಳಿ ರಕ್ತಕೊ |
| C. ಕಿರುತಟ್ಟೆ | D. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ |

122. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಮೂರು ಕೋಣೆಗಳ ಹೃದಯವಿದೆ

- | | |
|----------------|-----------------|
| A. ಕಾಗೆ | B. ಹಲ್ಲಿ |
| C. ಏನು | D. ಹುಲಿ |

ಅಧ್ಯಾಯ - 7

ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ

123. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ವಿನ್ಯಾಸವು *
A. ನಿದೇಶಶಿತ ಮತ್ತು ಖಚಿತ ದೃಷ್ಟಿ ಅನುವರ್ತಕ
B. ಧನ ದೃಷ್ಟಿ ಅನುವರ್ತಕ ಮತ್ತು ಖಚಿತ ಗುರುತಾನುವರ್ತಕ
C. ನಿದೇಶಶಿತವಲ್ಲದ ಧನ ಗುರುತಾನುವರ್ತಕ
D. ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಧನಜಲಾನುವರ್ತಕ
124. ಗಂಟಲಿನ ಕೆಳಭಾಗ ಉದಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಚಯಾಪಚಯಕ್ಕಿರುವ ನಿಧಾನವಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಂಟಾಗಿದೆ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಗ್ರಂಥಿ *
A. ಛೈರಾಯ್
B. ಆಷ್ಟಿನಲ್
C. ಮೇದೋಜೀರಕಾಂಗ
D. ಪಿಟ್ಟಪರಿ
125. ಉಪ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿನ್ ಬಳಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದರ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ *
A. ಜನನಾಂಗ ಸಮಸ್ಯೆ
B. ಛೈರಾಕ್ಸಿನ್ ಸಮಸ್ಯೆ
C. ಆಡ್ರಿನಲ್ ಸಮಸ್ಯೆ
D. ಮೇದೋಜೀರಕ ಸಮಸ್ಯೆ
126. ಇಷ್ಟಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು *
A. ಹಿಮ್ಮುಢಳು
B. ಹೈಮೋಥಲಾಮಸ್
C. ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಟು
D. ಮಿದಳಬಳ್ಳಿ
127. ಹಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಾಮೋಎನ್ *
A. ಜಿಷ್ಟಿರಲೀನ್
B. ಸೈಟೋಕೈನಿನ್
C. ಆಷ್ಟಿನ್
D. ಆಬ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಷ್ಟಿನ್
128. ನೆರಳಿನಲ್ಲಿರುವ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಸಸ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಮಾಣ ಉದ್ದ್ವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶ *
A. ಆಷ್ಟಿನ್
B. ಆಬ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಷ್ಟಿನ್
C. ಜಿಷ್ಟಿರಲೀನ್
D. ಸೈಟೋಕೈನಿನ್
129. ಅನ್ಯಷ್ಟಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು *
A. ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಟು
B. ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಟು
C. ಮೆಡುಲ್ಲಾ
D. ಕಂಕಾಲ

130. ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ ಉಸಿರಾಟ ಗಡಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ದೇಹವನ್ನು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸುವ ಹಾರ್ಮೋನ್ *
A. ಘೃರಾಕ್ಸಿನ್ **B. ಅಡ್ರೆನಲಿನ್**
C. ಕಂಸ್ಟ್ರೋಜನ್ **D. ಇನ್ಸುಲಿನ್**
131. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್, ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನ ಚಯಾಪಚಯ ಶ್ರೀಯಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಹಾರ್ಮೋನ್ **
A. ಟೆಕ್ಸೋಷ್ಟೈರಾನ್ **B. ಘೃರಾಕ್ಸಿನ್**
C. ಅಡ್ರೆನಲಿನ್ **D. ಇನ್ಸುಲಿನ್**
132. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗದ ಜೋಡಿ **
A. ಅಡ್ರೆನಲಿನ್ - ಪಿಟ್ಯೂಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ **B. ಟೆಕ್ಸೋಷ್ಟೈರಾನ್ - ವೃಷಣಿ**
C. ಇನ್ಸುಲಿನ್ - ಮೇದೋಜೆರಕ ಗ್ರಂಥಿ **D. ಘೃರಾಕ್ಸಿನ್ - ಘೃರಾಯಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿ**
133. ಇಷ್ಟಿಕ ಶ್ರೀಯಿಗಳ ನಿರ್ವರ್ತ ಮತ್ತು ದೇಹದ ಭಂಗಿ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಪೋಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಕಾರಣವಾದ ಮಾನವನ ಮಿದುಳಿನ ಭಾಗ **
A. ಪಾನ್ಸ **B. ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಕ**
C. ಹೈಪೋಥಲಾಮಸ್ **D. ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಕ**
134. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮ್ಮೆದುಳಿನ ಕಾರ್ಯ
A. ಅಲೋಚನೆ **B. ಹಸಿಪು**
C. ದೃಷ್ಟಿ **D. ಚಲನೆ**
135. ಅಲೋಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಿದುಳಿನ ಭಾಗ
A. ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಕ **B. ಹೈಪೋಥಲಾಮಸ್**
C. ಹಿಮ್ಮೆದುಳಿ **D. ಮಿದುಳಿಬಳ್ಳಿ**
136. ಹೈಪೋಥಲಾಮಸ್ ಈ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
A. ನಿದ್ರೆ **B. ಶ್ರವಣ**
C. ಅಲೋಚನೆ **D. ಚಲನೆ**
137. ಉಸಿರಾಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ನರವ್ಯಾಹದ ಭಾಗ
A. ಮುಹ್ಮೆದುಳಿ **B. ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಕ**
C. ಪಾನ್ಸ **D. ಮಿದುಳಿಬಳ್ಳಿ**

138. ಪರಾವರ್ತಿತ ಚಾಪದ ಭಾಗಗಳು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ

- A. ಗ್ರಾಹಕ-ಜಾಗ್ನಿವಾಹಿ ನರ-ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನರ-ಕ್ರಿಯಾವಾಹಿ ನರ-ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ
- B. ಜಾಗ್ನಿವಾಹಿ ನರ-ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನರ- ಗ್ರಾಹಕ -ಕ್ರಿಯಾವಾಹಿ ನರ-ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ
- C. ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನರ -ಜಾಗ್ನಿವಾಹಿ ನರ- ಗ್ರಾಹಕ -ಕ್ರಿಯಾವಾಹಿ ನರ-ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ
- D. ಗ್ರಾಹಕ-ಕ್ರಿಯಾವಾಹಿ ನರ -ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನರ- ಜಾಗ್ನಿವಾಹಿ ನರ -ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ

139. ಪರಾವರ್ತಿತ ಚಾಪದ ಈ ಭಾಗವು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದು

- A. ಗ್ರಾಹಕ
- B. ಜಾಗ್ನಿವಾಹಿ ನರ
- C. ಕ್ರಿಯಾವಹಿ ನರ
- D. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ

140. ಎರಡು ನ್ಯೂರಾನ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಪ್ರದೇಶ

- A. ಅಕ್ಷಾನ್
- B. ಸ್ವೇಣಾಪ್ಸ್
- C. ಡೆಂಡ್‌ಟೋ
- D. ನರಾವೇಗ

141. ಪರಾವರ್ತಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಕೇಂದ್ರ

- A. ಮುಮ್ಮೆದುಳು
- B. ಅನುಮೃತಿಷ್ಟು
- C. ಪಾನ್ಸ
- D. ಏದುಳುಬಳ್ಳಿ

142. ನರ ಅಂಗಾಂಶದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಮೂಲಫಱಕ

- A. ಅಕ್ಷಾನ್
- B. ಸೆಪ್ಟಾನ್
- C. ನ್ಯೂರಾನ್
- D. ಸ್ವೇಣಾಪ್ಸ್

143. ಬೆಳಕಿನ ಕಡೆಗೆ ದಾಸವಾಳ ಸಸ್ಯದ ತುದಿ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- A. ದ್ಯುತಿ ಅನುವರ್ತನೆ
- B. ಗುರುತ್ವ ಅನುವರ್ತನೆ
- C. ಜಲ ಅನುವರ್ತನೆ
- D. ರಾಸಾಯನಿಕ ಅನುವರ್ತನೆ

144. ಅಂಡಾಳಿಗಳ ಕಡೆಗೆ ಪರಾಗರೇಣು ನಳಿಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- A. ಜಲ ಅನುವರ್ತನೆ
- B. ರಾಸಾಯನಿಕ ಅನುವರ್ತನೆ
- C. ದ್ಯುತಿ ಅನುವರ್ತನೆ
- D. ಗುರುತ್ವ ಅನುವರ್ತನೆ

145. ದೃಶ್ಯತೆ ಉಂಟಾಗುವುದು ಈ ಗ್ರಂಥಿ ಸ್ವಾವಿಸುವ ಹಾಮೋಂನ್ ವ್ಯತ್ಯಾಯದಿಂದ

- A. ಛೈರಾಯ್
- B. ಆಡ್ರಿನಲ್
- C. ಛೈಮಸ್
- D. ಪಿಟ್ಯೂಕ್ಸಿ

146. ಹಿಟ್ಟುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿಯನ್ನು ಹಾರ್ಮೋನ್ ಸ್ವವಿಸಲು ಪ್ರಚೋದಿಸುವುದು
- A. ಹೃಡೀಧಳಾಮಸ್
B. ಅನುಮತಿಪ್ಪೆ
C. ಪಾನ್
D. ಮಿದುಳುಬಳ್ಳಿ
147. ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನಿಗೆ ಗಾಯಮಾಯದೆ ಇರುವಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಂಟಾಗುವಷ್ಟು ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆಯ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಹಾರ್ಮೋನನನ್ನು ಸ್ವವಿಸುವ ಗ್ರಂಥಿ
- A. ಡೈರಾಯ್‌
B. ಆಡ್ರಿನಲ್
C. ಮೇದೋಜೀರಕಾಂಗ
D. ಹಿಟ್ಟುಟರಿ
148. ಪರಿಧಿ ನರಪೂರು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು
- A. ಮಿದುಳು ನರಗಳು
B. ಮಿದುಳುಬಳ್ಳಿ ನರಗಳು
C. ಮಿದುಳು ಮತ್ತು ಮಿದುಳುಬಳ್ಳಿ
D. ಮಿದುಳು ಮತ್ತು ಮಿದುಳುಬಳ್ಳಿ ನರಗಳು
149. ಮಾನವ ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಮಾಸ್ಟರ್ ಗ್ರಂಥಿ
- A. ಆಡ್ರಿನಲ್
B. ಡೈರಾಯ್‌
C. ಹಿಟ್ಟುಟರಿ
D. ಪ್ರಾರಾಡ್ರೆರಾಯ್‌
150. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಶ್ರೀಯೆಗಳಿಗೆ ದೇಹ ನೀಡುವ ಹತಾತ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ
- A. ಪರಾವರ್ತಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ
B. ಪರಾವರ್ತಿತ ಚಾಪ
C. ಪ್ರಚೋದನೆಗೆ ತಕ್ಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ
D. ಪ್ರತೀತನ
151. ಬೇರಿನ ನೆಲದೆಡೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ
- A. ದೃಷ್ಟಿ ಅನುವರ್ತನೆ
B. ಗುರುತ್ವ ಅನುವರ್ತನೆ
C. ಜಲ ಅನುವರ್ತನೆ
D. ರಾಸಾಯನಿಕ ಅನುವರ್ತನೆ
152. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಿಲ್ಲದ ಸಸ್ಯಚಲನೆ
- A. ಹೀರೆಬಳ್ಳಿಯಕ್ಕಿ
B. ಮುಟ್ಟಿದರೆಮುನಿ ಸಸ್ಯ ಎಲೆ
C. ಅಡಿಕ ಮರ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯುವುದು
D. ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಬೇರು ಆಳಕ್ಕಳಿಯುವುದು
153. ಸಸ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಹಾರ್ಮೋನ್
- A. ಜಿಬ್ಬೆರಲಿನ್
B. ಸೃಂಗೋಕ್ಕೆನಿನ್
C. ಆಕ್ಸಿನ್
D. ಆಭ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಮ್ಲ

154. ಯೋವನದಲ್ಲಿ ಗಂಡಸಿನ ಲಕ್ಷಣ ಕಾರಣವಾದ ಹಾಮೋನ್
A. ಕೆಸ್ಪೋಸೈರಾನ್ **B. ಇಸ್ಟಲಿನ್**
C. ಮೊಜೆಸೈರಾನ್ **D. ಫ್ರಾಕ್ಸಿನ್**
155. ಯೋವನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಹಾಮೋನ್
A. ಅಡ್ರಿನಲಿನ್ **B. ಫ್ರಾಕ್ಸಿನ್**
C. ಮೊಜೆಸೈರಾನ್ **D. ಕೆಸ್ಪೋಸೈರಾನ್**
156. ಮೇದೋಜೀರಕಾಂಗ ಸುವಿಸುವ ಹಾಮೋನ್
A. ಅಡ್ರಿನಲಿನ್ **B. ಫ್ರಾಕ್ಸಿನ್**
C. ಮೊಜೆಸೈರಾನ್ **D. ಕೆಸ್ಪೋಸೈರಾನ್**
157. ವಿದ್ಯುತ್ ಆ ವೇಗವು ನರಕೋಶದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಹಾದಿ
A. ಡೆಂಡ್ರೆಟ್‌ -ಆಕ್ಸಾನ್ -ನರತುದಿ-ಕೋಶಕಾಯ
B. ಡೆಂಡ್ರೆಟ್‌ -ಆಕ್ಸಾನ್ -ಕೋಶಕಾಯ-ನರತುದಿ
C. ಕೋಶಕಾಯ- ಡೆಂಡ್ರೆಟ್‌ -ಆಕ್ಸಾನ್ -ನರತುದಿ
D. ಡೆಂಡ್ರೆಟ್‌ -ಕೋಶಕಾಯ-ಆಕ್ಸಾನ್ -ನರತುದಿ
- ಅಧ್ಯಾಯ - 8**
ಜೀವಿಗಳು ಹೇಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಸುತ್ತವೆ ?
158. ಪ್ರಜನನ ಕೋಶಗಳು ಒಂದೇ ಪ್ರತಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಇದರಿಂದ
A. ಪೀಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಅನುವಂಶೀಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ
B. ಪೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿನ ವರ್ಣ-ತಂತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
C. ಪೀಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯ ಗುಣಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ
D. ಪೀಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಪ್ರತಿ ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತದೆ.
159. ಹೂವಿನ ಈ ಭಾಗವು ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. **
A. ಅಂಡಾಣು **B. ಅಂಡಾಶಯ**
C. ಶಲಾಕಾಗ್ರ **D. ಶಲಾಕ ನಳಕೆ**

160. ಮರುಷರಲ್ಲಿ ಪ್ರೈಥಾವಸ್ಥೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಹಾರೋನ್‌ನ್ನು ಉತ್ತಮ ಮಾಡುವ ಭಾಗ **
- A. ಪ್ರೋಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಂಡಿ
B. ವೃಷಣಾಚೀಲ
C. ಏಯಿಂಕೋಶಿಕೆ
D. ವೃಷಣಾಗಳು
161. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಚನೆಯು ಗಭರ್‌ಕೋಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಭೂರಿವನ್ನು ತಾಯಿಯ ರಕ್ತದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸುತ್ತದೆ. **
- A. ಫೆಲೋಫಿಯನ್ ನಾಳ
B. ಗಭರ್‌ಶಯ
C. ಪ್ಲಾಸೆಂಟಾ
D. ಅಂಡಾಶಯ
162. ಏಯಾಂಜಿಲಿಗೆ ಮೋಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಚಲಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವ ದ್ರವವನ್ನು ಸ್ವಿಸುವ ಗಂಡು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಭಾಗ **
- A. ವೃಷಣಾಗಳು
B. ಪ್ರೋಸ್ಟೇಟ್‌ಗ್ರಂಡಿ
C. ಮೂತ್ರನಾಳ
D. ಮೂತ್ರಕೋಶ
163. ಅಂಡ \xrightarrow{A} ಯುಗ್ಗಜ \xrightarrow{B} ಭೂರಿಂಕುರ —> ಭೂರಿ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ A ಮತ್ತು Bಗಳ ಸರಿಯಾದ ನಿರೂಪಣೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ **
- A. ನಿಶೇಚನ ಮತ್ತು ವಿಭಜನೆ
B. ವಿಭಜನೆ ಮತ್ತು ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ
C. ನಿಶೇಚನ ಮತ್ತು ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ
D. ವಿಭಜನೆ ಮತ್ತು ನಿಶೇಚನ
164. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಅಂಡವು ಫಲಿತಗೊಂಡ ಬಳಿಕ ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ **
- A. ಭೂರಿಂಕುರವು ಗಭರ್‌ಕೋಶದ ಒಳಸ್ತರಿಯ ಮೇಲೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
B. ಅಂಡವು ವಿಭಜಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ
C. ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಂಗಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಭೂರಿಂಗಾಗುತ್ತದೆ
D. ಖಿತುಚಕ್ರವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತದೆ
165. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿವ್ಯಾಹದ ಭಾಗವಲ್ಲ **
- A. ಅಂಡಾಶಯ
B. ಗಭರ್‌ಕೋಶ
C. ಏಯಿಂಕಾನಾಳ
D. ಅಂಡನಾಳ
166. ಹೊವಿನಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಜರಗುವಾಗ ಕಂಡುಬರುವ ಸರಿಯಾದ ಹಂತಗಳು *
A. ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ, ನಿಶೇಚನ, ಭೂರಿ, ಬೀಜ
B. ಬೀಜ, ಭೂರಿ, ನಿಶೇಚನ, ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ
C. ಭೂರಿ, ಬೀಜ, ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ, ನಿಶೇಚನ
D. ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ, ನಿಶೇಚನ, ಬೀಜ, ಭೂರಿ

167. ಬೀಜವು ಮೊಳಕೆಯೊದೆಯುವಾಗ ಬೇರಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸಸ್ಯಬೀಜದ ಭಾಗ *
A. ಬೀಜ ದಳ
B. ಪ್ರಫಲಮಾಂಡ
C. ಪ್ರಫಲ ಮೂಲ
D. ಬೀಜ ಕವಚ
168. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೈರಿಯಾಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ಲ್ಯಂಗಿಕ ರೋಗಗಳಿಂದರೆ *
A. ಸಿಫಿಲಿಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಜನನಾಂಗಗಳ ಮೇಲಿನ ಗುಳ್ಳೆಗಳು
B. ಪ್ರಜನನಾಂಗಗಳ ಮೇಲಿನ ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಗೊನೋರಿಯಾ
C. ಪ್ರಜನನಾಂಗಗಳ ಮೇಲಿನ ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಮತ್ತುವಿಡ್‌
D. ಗೊನೋರಿಯಾ ಮತ್ತು ಸಿಫಿಲಿಸ್
169. ಹೂವಿನ ಹೆಣ್ಣು ಭಾಗವು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ರಚನೆಗಳು
1. ಶಲಾಕಾಗ್ರ 2. ಪರಾಗರೇಣು 3. ಅಂಡಾಶಯ 4. ಶಲಾಕನೆಂಳಿಕೆ
A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಎಲ್ಲವೂ
170. ಅಂಡಾಶಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಅಂಡವು ಘಲಿತಗೊಳ್ಳಿದ್ದರೆ ಅದು,
A. ಗಭಾರಶಯದ ಒಳಸ್ತರಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
B. ಅಂಡಾಣಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಯು ಸ್ಥಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
C. ಇತ್ತುಚಕ್ರವು ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ
D. ಭೌರಿವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುತ್ತದೆ
171. ಲ್ಯಂಗಿಕ ಸೋಂಕು ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ಒಂದು ಸೂಕ್ತ ಗಭನಿರೋಧಕ ವಿಧಾನ
A. ಕಾಪರ್ ಟಿ ಬಳಕೆ
B. ಗಭನಿರೋಧಕ ಮಾತ್ರೆಗಳ ಬಳಕೆ
C. ಕಾಂಡೋಮ್ ಬಳಕೆ
D. ಶಸ್ತ್ರಕ್ರಿಯಾ ವಿಧಾನ
172. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಗಭನಿರೋಧಕ ವಿಧಾನವು ದೇಹದ ಹಾಮೋಂಸುಗಳ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ.
A. ಗಭನಿರೋಧಕ ಮಾತ್ರೆಗಳ ಬಳಕೆ
B. ಕಾಂಡೋಮ್ ಬಳಕೆ
C. ಕಾಪರ್ ಟಿ ಬಳಕೆ
D. ಶಸ್ತ್ರಕ್ರಿಯಾ ವಿಧಾನ
173. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯದ ಕಾರ್ಯ
1. ಅಂಡಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿ
2. ಈಸ್ಟ್ರೋಜನ್ ಹಾಮೋಂನಿನ ಸ್ರವಿಕೆ
3. ಘಲಿತಗೊಂಡ ಅಂಡಾಣಿಗಳನ್ನು ಗಭರ್ ಕೋಶಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸುವುದು
4. ಭೂರಿದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಕರಿಸುವುದು
A. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

174. ಹೊವಿನಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಲಿಂಗಾಳುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭಾಗ
- A. ಅಂಡಾಶಯ
B. ಪರಾಗಕೋಶಗಳು
C. ಶಲಾಕಾಗ್ರ
D. ಕೇಸರದಂಡ
175. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹದಿಹರೆಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮುದುಗರಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಅಲ್ಲ;
 A. ದ್ವನಿ ಗಡುಸಾಗುವುದು.
 B. ಕಂಪು ಮತ್ತು ಜನನಾಂಗಳಂಥ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡಲು ಬೆಳೆಯುವುದು.
 C. ಮುಖದ ಮೇಲೆ ಮೊಡವೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
 D. ಹಾಲು ಹಲ್ಲುಗಳು ಉದುರಿ ಹೊಸ ಹಲ್ಲುಗಳು ಬರುವುದು
176. ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಭೂಳಾವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪೋಷಿಸಲು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೂ ತಯಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಹೆಣ್ಣು ಸಂತಾನೋಷ್ಟತ್ತಿಯ ಭಾಗ
- A. ಅಂಡಾಶಯ
B. ಗಭರ್‌ಕೋಶ
C. ಫೆಲೋಫಿಯನ್ ನಾಕ
D. ಯೋನಿ
177. ಪುರುಷರಲ್ಲಿ ವೃಷಣಗಳು ಕಿಂಬ್ಬುಳಿಕೆಯ ಹೊರಗೆ ಇರುವ ಜೀಲದಂತಹ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನೇಂದರೆ, ವೀಯಾರಾಳುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ
 A. ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ
 B. ಅಧಿಕ ಮೋಷಣೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ
 C. ಅಧಿಕ ಉಷ್ಣತೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ
 D. ಅಧಿಕ ರಕ್ತದ ಮೂರ್ಖಕೆಗಾಗಿ
178. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸರ ಮತ್ತು ಶಲಾಕಗಳೆರಡನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವ ಹೂವನ್ನು ಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ
- A. ಕಲ್ಲಂಗಡಿ
B. ಸಾಸಿಪೆ
C. ಪಪ್ಪಾಯ
D. ಒಂದುಕಂಬಳ
179. ಒಂದು ಹೂವಿನ ಕೇಸರವು ಅದೇ ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರದ ಮೇಲೆ ಬಿಢ್ಣರೆ ಆ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹಿಂಗನ್ನುವರು
 A. ನಿಶೇಚನ
B. ಪರಂಿಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶ
C. ಸ್ವರ್ಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶ
D. ಲ್ಯಾಂಗಿಕ ಕ್ರಿಯೆ
180. ಪರಾಗಕೋಶವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- A. ಮಷ್ಪವತ್ರಗಳು
B. ಅಂಡಾಳುಗಳು
C. ಶಲಾಕ
D. ಪರಾಗರೇಣುಗಳು

181. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಂಗಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹರಡುವ ಸೋಂಕು
- A. ಹೆಚ್ಚೆಟೆಸ್
 - B. ಜ್ಯೇರಿಯಾಸಿಸ್
 - C. ಟ್ಯೆಫಾಯಿಡ್
 - D. ಸಿಫಿಲಿಸ್
182. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೊಮಿನೆ ನೀತಿಚನದ ನಂತರ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲ,
- A. ಯುಗ್ಜಪ್ಪ ಭ್ರಾಹ್ಮಾಗುತ್ತದೆ
 - B. ಘಲಿತಗೊಂಡ ಅಂಡಾಣುವು ಬೀಜವಾಗುತ್ತದೆ
 - C. ಪರಾಗನಳಿಕೆಯು ರಚನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
 - D. ಪುಷ್ಟಿ ಪುಷ್ಟಪತ್ರಕೇಸರ ಮತ್ತು ಶಲಾಕಾಗ್ರಗಳು ಉದಾರಿ ಹೋಗುತ್ತವೆ.
- ಅಧ್ಯಾಯ - 9**
ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ
183. ಪ್ರಜನನ ಕೋಶಗಳು ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಎರಡು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಕೆಂದರೆ, *
- A. ಲ್ಯಾಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋಫ್ಷತ್ತಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು
 - B. ಪ್ರಭೇದದ ಡಿ.ಎನ್.ಆ.ಯ ಸ್ಥಿರತೆ ಕಾಪಾಡಲು.
 - C. ವರ್ಣಾತಂತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು
 - D. ಡಿ.ಎನ್.ಆಯಲ್ಲಿ ವೃತ್ಯಾಸವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಲು
184. ಅನುವಂಶೀಯ ದಿಕ್ಷುತಿ ಹಾಗು ನಿಸಗ್ರದ ಆಯ್ಲುಗಳು ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಕಾರಣ *
- A. ಭಿನ್ನತೆಗಳು
 - B. ಒದುಕುಲಿಯುವಿಕೆ
 - C. ಸಾಮ್ಯತೆ
 - D. ವಂಶವಾಹಿಗಳು
185. ಅಂಗರಚನಾ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಜೀವ ವಿಕಾಸಿಯ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು *
- A. ಸಾಮ್ಯತೆಗಳಿಂದ
 - B. ಭಿನ್ನತೆಗಳಿಂದ
 - C. ಸಾಮ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಭಿನ್ನತೆಗಳಿಂದ
 - D. ಅಂಗರಚನೆಯಿಂದ
186. ಸರೀಸೃಪಗಳು ಮತ್ತು ವಕ್ಷಿಗಳು ಅತೀ ಹತ್ತಿರದ ಸಂಬಂಧಿಗಳಾಗಿವೆ ಎಂದು ನಿಣ್ಣಿಸಬಹುದಾದ ಅಂಶಗಳು *
- A. ಕಾಲುಗಳು
 - B. ಆವಾಸಗಳು
 - C. ಆಹಾರ
 - D. ಗರಿಗಳು

187. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಎತ್ತರ ಅಥವಾ ಕುಬ್ಜ ಗುಣಗಳ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವಿಕೆ, ವಂಶವಾಹಿಗಳಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲ್ಪಡುವುದು *
A. ಹಾಮೋನಿಗಳ ಸೃವಿಕೆಯಿಂದ **B.** ಅನುವಂಶೀಯತೆಯಿಂದ
C. ಮಣ್ಣನ ಗುಣದಿಂದ **D.** ಫೋಷಣೆಯಿಂದ
188. ಜೀವಿಯೊಂದು ತನ್ನ ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಜೀವವಿಕಾಸವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ, ಗಳಿಸಿದ ಲಕ್ಷಣಗಳು, *
A. ಅನುವಂಶೀಯವಾಗುತ್ತವೆ **B.** ಅನುವಂಶೀಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ²
C. ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗುತ್ತವೆ **D.** ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ
189. ಜೀವಿಯೊಂದರ ಗುಣಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಮುಂದಿನ ಪೀಠಿಗೆ ಅನುವಂಶೀಯವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮೆಂಡಲರ ಪಿಕಟಿಇಕರಣ ಪ್ರಯೋಗವು ಹೇಗೆ ಸ್ವಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರೆ, *
A. ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ವಿಂಗಡಣೆಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಸಸ್ಯಗಳು ದೊರಕುವುದರಿಂದ,
B. ಸಂತತಿಯ ಫೋಷಕ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹೋಲುವುದರಿಂದ
C. ಅವುಗಳ ಅನುಪಾತ 3:1 ಇರುವುದರಿಂದ
D. ಎರಡು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಕರಿಸುವುದರಿಂದ
190. ಕಾರ್ಯಾನುರೂಪಿ ಅಂಗಗಳು **
A. ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
B. ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
C. ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯ ರಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
D. ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿ ರಚನೆ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
191. ಜೀವಿಯ ತನ್ನ ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಅದರ ಸಂತತಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ **
A. ಅವು ಅನುವಂಶೀಯ ಗುಣಗಳು **B.** ಗಳಿಸಿದ ಗುಣಗಳು
C. ಪ್ರಾಬೀಲ ಗುಣಗಳು **D.** ದುರ್ಬಾಲ ಗುಣಗಳು
192. ದುಂಡಾದ ಹಸಿರು ಬೀಜವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಟ್ಟಾಣಿ ಸಸ್ಯವನ್ನು (RRyy) ಸುಕ್ಕಾದ ಹಳದಿ ಬೀಜವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಟ್ಟಾಣಿ ಸಸ್ಯದ ಜೊತೆ (rrYY) ಸಂಕರಿಸಿದಾಗ F₁ ಪೀಠಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬೀಜಗಳು **
A. ದುಂಡನೆಯ ಹಸಿರು **B.** ಸುಕ್ಕಾದ ಹಳದಿ
C. ಸುಕ್ಕಾದ ಹಸಿರು **D.** ದುಂಡನೆಯ ಹಳದಿ

193. ರಚನಾನುರೂಪಿ ಅಂಗಗಳು
- A. ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
 - B. ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
 - C. ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯ ರಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
 - D. ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿ ರಚನೆ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
194. ಒಂದು ಗುಣಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಎರಡು ಪ್ರತಿಗಳಿಷ್ಟು, ಅವು ಒಂದೇ ರೀತಿ ಇರದಿದ್ದಾಗ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವ ಹಾಗೂ ವ್ಯಕ್ತವಾಗದ ಗುಣಗಳನ್ನು ತ್ರೈಮಾರ್ಗಿ ಹೀಗೆನ್ನುವರು
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| A. ಪ್ರಬುಲ ಗುಣ ಮತ್ತು ದುರ್ಬಲ ಗುಣ | B. ದುರ್ಬಲ ಗುಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಬುಲ ಗುಣ |
| C. ಎರಡೂ ಪ್ರಬುಲ ಗುಣಗಳು | D. ಎರಡೂ ದುರ್ಬಲ ಗುಣಗಳು |
195. ತಂದೆಯಿಂದ ಪಡೆದ ವರ್ಣತಂತ್ರ ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಮನುವನ್ನು ಲಿಂಗವನ್ನು ಹೀಗೆ ನಿರ್ಧರಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- | | |
|--------------|--------------------------|
| A. X- ಹುಡುಗ | B. Y- ಹುಡುಗಿ |
| C. X- ಹುಡುಗಿ | D. Y- ಹುಡುಗ ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿ |
196. ಭಿನ್ನತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳು ಜೊತೆಗೂಡಿದಾಗ ಪ್ರಭೇದಿಕರಣ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| A. ನಿಸರ್ಗದ ಆಯ್ದು | B. ಭೌಗೋಳಿಕ ಬೇಪ್ರಾಡುವಿಕೆ |
| C. ಅನುವಂಶೀಯ ದಿಕ್ಷಾತ್ಮಕ | D. ಲ್ಯಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ |
197. ಮೆಂಡಲರ ಪ್ರಯೋಗಪೂರ್ವಂದರಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಹೂ ಬಿಡುವ ಎತ್ತರದ ಸಸ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಿಳಿ ಹೂ ಬಿಡುವ ಕುಬ್ಜ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಹೂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಆದರೆ ಅಥವಾ ಕುಬ್ಜವಾಗಿವೆ ಇದರಿಂದ ನಾವು ಎತ್ತರದ ಸಸ್ಯದ ತಳಿಗುಣವನ್ನು ಹೀಗೆ ಸೂಚಿಸಬಹುದು
- | | |
|---------|---------|
| A. TTWW | B. TTww |
| C. TtWW | D. TtWw |
198. ಸಮರೂಪಿ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ಎಂದರೆ
- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| A. ನಮ್ಮ ತೋಳು ಮತ್ತು ನಾಯಿಯ ಮುಂಗಾಲು | B. ನಮ್ಮ ಹಲ್ಲು ಮತ್ತು ಆನೆಯ ದಂತಗಳು |
| C. ಚಿಣ್ಣೆಯ ರಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಬಾಪುಲಿಯ ರಕ್ಷೆ | D. A ಮತ್ತು B |
199. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವಿಕಾಸದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ನಾವು ಹೆಚ್ಚು ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು
- | | |
|------------------------|----------------------|
| A. ಒಬ್ಬ ಜೀನಿ ಶಾಲಾ ಬಾಲಕ | B. ಒಂದು ಚಿಂಪಾಂಚಿ |
| C. ಒಂದು ಜೀಡ | D. ಒಂದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾ |

200. ಸಣ್ಣ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿನ ನೃಸರ್ವಿಕ ಅವಫಡಗಳು ಕೆಲವು ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಮನಾರಾವತ್ವನೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಹೊಂದಾರೆಕೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ಹೈವಿಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಒಂದಿಸುವುದು

A. ಪ್ರಭೇದಿಕರಣ

B. ನಿಷಗ್ರಾದ ತಯ್ಯಾರಿ

C. ಅನುವಂಶೀಯ ದಿಕ್ಷುತ್ವ

D. ಭಿನ್ನತೆಗಳು

201. ಮೆಂಡಲರ ಪ್ರಯೋಗದ F_2 ಪಿಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಏಕತಳೀಕರಣದ ಅನುಪಾತವು

A. 3:1

B. 9:3:3:1

C. 2:1

D. 9:3:1

202. ಮೆಂಡಲರ ಪ್ರಯೋಗದ F_2 ಪಿಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತಳೀಕರಣದ ಅನುಪಾತವು

A. 3:1

B. 9:3:3:1

C. 2:1

D. 9:3:1

ಅಧ್ಯಾಯ – 10

ಬೆಳಕು, ಪ್ರತಿಫಲನ ಮತ್ತು ವಕ್ರೀಭವನ

203. ಆಭರಣದ ಮೇಲೆ ಬರೆದಿರುವ “ಹಾಲ್ ಮಾಕ್ಸ್ 916” ಇದನ್ನು ಓದಲು ವರ್ಧನಾ ಮಸೂರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪೀನ ಮಸೂರದ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಗಮದೂರ: *

A. 12cm

B. 60cm

C. 100cm

D. 120cm

204. ಒಂದು ಮಸೂರದ ವಕ್ರತಾ ಶ್ರೀಜ್ಯ 30 cm ಆದರೆ, ಅದರ ಸಂಗಮದೂರ: *

A. 60cm

B. 30cm

C. 15cm

D. 120cm

205. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ ಶ್ರೀಯೆಯು ನಡೆಯುತ್ತದೆ. *

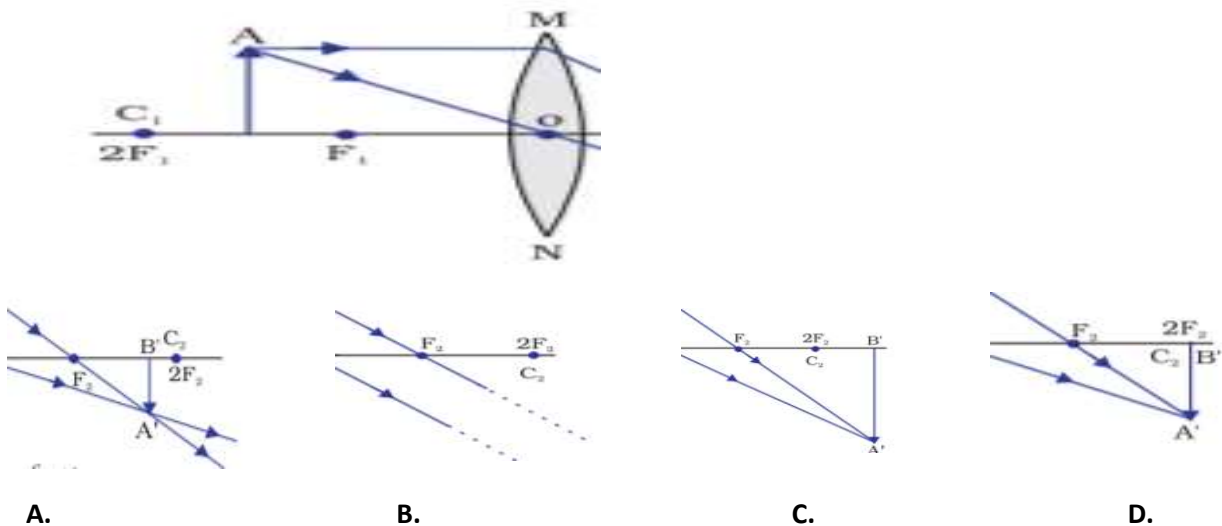
A. ಪತನ ಕೋನವು 90° ಗಂತ ಹೆಚ್ಚಿದಾಗ

B. ಪತನ ಕೋನವು 90° ಗಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದಾಗ

C. ಪತನ ಕೋನವು 0° ಆಗಿದ್ದಾಗ

D. ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಸಮನಾದ ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಚಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಗ

206. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಮೊಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದು *



207. ಒಂದು ಹೀನ ಮಸೂರದ ಸಂಗಮದೂರ 100cm ಅದರೆ ಅದರ ಸಾಮಧ್ಯವು *

- A. +1D
C. +0.01D

- B. -1D
D. -0.01D

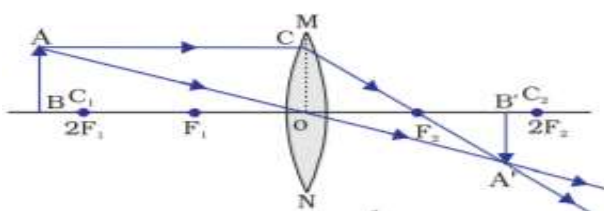
208. 15cm ಸಂಗಮದೂರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ವಿಕೆಂದ್ರಿಕರಿಸುವ ಮಸೂರದಿಂದ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 30cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ದೂರ ಮತ್ತು ವರ್ಧನೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ *

- A. -10 cm and 3
C. +10 cm and 0.33
- B. +10cm and 3
D. -10 cm and 0.33

209. ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ *

- A. ನೇರ, ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಸತ್ಯ
C. ನೇರ, ದೊಡ್ಡದಾದ ಮತ್ತು ಏಷ್ಟು
- B. ತಲೆಕೆಳಗಾದ, ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಸತ್ಯ
D. ನೇರ, ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಏಷ್ಟು

210. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸ್ವಭಾವ ಗುರುತಿಸಿ



- A. F_2 ಮತ್ತು $2F_2$ ಗಳ ನಡುವೆ ಏಷ್ಟು ಮತ್ತು ತಲೆಕೆಳಗಾದ
C. $2F_2$ ಗಿಂತ ದೂರ, ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ತಲೆಕೆಳಗಾದ
- B. F_2 ಮತ್ತು $2F_2$ ಗಳ ನಡುವೆ ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ತಲೆಕೆಳಗಾದ
D. $2F_2$ ಗಿಂತ ದೂರ, ಏಷ್ಟು ಮತ್ತು ತಲೆಕೆಳಗಾದ

211. ಗಾಜಿನ ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಕ್ಷ್ಯಂಕ 1.5, ಇದರ ಅಧ್ಯ *
 A. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ಮತ್ತು ಗಾಜಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗದ ಅನುಪಾತ 1.5
 B. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ಮತ್ತು ಗಾಜಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗದ ಗುಣಲಭ್ಯ 1.5
 C. ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ಮತ್ತು ಗಾಜಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗದ ಗುಣಲಭ್ಯ 1.5
 D. ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ಮತ್ತು ಗಾಜಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗದ ಅನುಪಾತ 1.5

212. 15cm ಸಂಗಮದೂರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರವು ಅದರಿಂದ 10cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಿಫಾವ *
 A. ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ನೇರ B. ಮಿಥ್ಯ ಮತ್ತು ನೇರ
 C. ನಿತ್ಯ ಮತ್ತು ತಲೆಕೆಳಗಾದ D. ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ತಲೆಕೆಳಗಾದ

213. ಒಬ್ಬ ಪ್ರೇರ್ಯರು -0.5D ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಮಸೂರವನ್ನು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮಸೂರದ ಸಂಗಮದೂರ ಮತ್ತು ವಿಧ **
 A. -2m ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ B. -2m ಮತ್ತು ಪೀನ ಮಸೂರ
 C. +2m ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ D. +2m ಮತ್ತು ಪೀನ ಮಸೂರ

214. ವಸ್ತುವನ್ನು ಪೀನ ಮಸೂರದ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ ‘F₁’ ಮತ್ತು ದೃಕ್ ಕೇಂದ್ರ ‘O’ಗಳ ಮಧ್ಯ ಇರಿಸಿದಾದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಿಫಾವ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರ **
 A. ಮಿಥ್ಯ, ನೇರ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡದು B. ಸತ್ಯ, ತಲೆಕೆಳಗಾದ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದು
 C. ಮಿಥ್ಯ, ತಲೆಕೆಳಗಾದ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದು D. ಸತ್ಯ, ತಲೆಕೆಳಗಾದ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡದು

215. ಗೋಳಿಯ ಮಸೂರದ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವ್ಯಾಸ **
 A. ದೃಕ್ ಕೇಂದ್ರ B. ವಕ್ರತಾ ಕೇಂದ್ರ
 C. ಅಪಚರ್ ಕೇಂದ್ರ D. ಪ್ರಥಾನಾಕ್ಷ

216. ಒಂದು ಮಸೂರದ ವಸ್ತುದೂರ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ದೂರಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ -60cm ಮತ್ತು -20cm ಆದರೆ, ಮಸೂರದ ವರ್ಧನೆ **
 A. -0.33 B. +3.0
 C. +0.33 D. +4.0

224. ಮಸೂರ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಹೀಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A. $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

B. $\frac{1}{u} - \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$

C. $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

D. $\frac{1}{h} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

225. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಬರುವ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಹೀನ ಮಸೂರ ಪ್ರಥಾನಾಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಬಿಂದು

A. ವಕ್ಕಾ ತ್ರಿಷ್ಟ್

B. ವಕ್ಕಾ ಕೇಂದ್ರ

C. ದೃಕ್ ಕೇಂದ್ರ

D. ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ

226. ಹೀನ ಮಸೂರದಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ದೊಡ್ಡದಾದ ಮತ್ತು ಸತ್ಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವಸ್ತುವಿನ ಸ್ಥಾನ

A. F_1 ಮತ್ತು O ಗಳ ನಡುವೆ

B. $2F_1$ ನಲ್ಲಿ

C. F_1 ನಲ್ಲಿ

D. F_1 ಮತ್ತು $2F_1$ ಗಳ ನಡುವೆ

227. ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣವು ಏರಳ ಮಾಡ್ಯಮದಿಂದ ಸಾಂದ್ರ ಮಾಡ್ಯಮದ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಪತನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣವು ಸಾಂದ್ರ ಮಾಡ್ಯಮವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವಾಗ

A. ವಿಚಲನೆ ಹೊಂದದೆ ನೇರವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

B. ಲಂಬದ ಕಡೆಗೆ ಬಾಗುತ್ತದೆ

C. ಲಂಬದಿಂದ ದೂರಹೋಗುತ್ತದೆ

D. ಎರಡನೇ ಮಾಡ್ಯಮವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದಿಲ್ಲ

ಅಧ್ಯಾಯ – 12

ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ

228. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿರೋಧವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಧನ **

A. ಅಮ್ಮೋಟರ್

B. ರಿಯೋಸ್ಟ್

C. ಗ್ರಾಫ್‌ನೋಮೀಟರ್

D. ವೋಲ್ಟ್ ಮೀಟರ್

229. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಹೀಟರ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲದಿಂದ 4A ವಿದ್ಯುತ್ ಸೆಳೆಯುವಾಗ ಅದರ ತುದಿಗಳ ನಡುವಿನ ವಿಭಾಗಂತರ 60V

ಆದರೆ ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೀಟರಿನ ಸುರುಳಿಯ ರೋಧ **

A. 15Ω

B. 240Ω

C. 24Ω

D. 64Ω

230. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕದ ರೋಧವು ಅವಲಂಬಿಸದೆ ಇರುವುದು **

A. ವಾಹಕದ ಉದ್ದ

B. ವಾಹಕದ ಅಡ್ಡ ಕೊಯ್ತು

C. ಕಾಂತಿಯಗುಣ

D. ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಾಕೃತಿಕಗುಣ

231. ವ್ಯಾಟ್ ಎಂಬುದು ಇದರ ಏಕಮಾನವಾಗಿದೆ **

A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ

B. ವಿದ್ಯುದಾವೇಶ

C. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂಶರ

D. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮಧ್ಯ

232. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ **

ವಸ್ತು	ರೋಧಶೀಲತೆ
K	6.84×10^{-8}
L	1.62×10^{-8}
M	5.20×10^{-8}
N	2.63×10^{-8}

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ ವಸ್ತು

A. K

B. L

C. M

D. N

233. ವಿದ್ಯುದಾವೇಶಗಳ ಅಂಶರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕಮಾನ *

A. ಪೋಲ್ಟ್

B. ಅಂಪಿಯರ್

C. ಕೊಲಂಬ್

D. ಜೌಲ್

234. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಅಡಚಕ್ಕೆಯನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು *

A. ಪೋಲ್ಟ್

B. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ

C. ರೋಧ

D. ಅಂಪಿಯರ್

235. ಜೌಲನ ಉಪ್ಪುತ್ವದನ ನಿಯಮದ ಸೂತ್ರ *

A. $H=IRT$

B. $V=RI$

C. $H=I^2R^2T$

D. $H=I^2RT$

236. 12 ವೋಲ್ವ್ ವಿಭವಾಂತರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವೆ 2 ಕೊಲಂಬ್ ಆವೇಶಗಳು ಚಲಿಸಿದಾಗ ನಡೆದ ಕೆಲಸ
- A. 24 ಜೌಲ್
B. 6 ಜೌಲ್
C. 14 ಜೌಲ್
D. 10 ಜೌಲ್
237. ರೋಧ R ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ತಂತ್ಯಿಯನ್ನು ಇದು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಕತ್ತಲಾಗಿದೆ, ನಂತರ ಈ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಮನಾಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಯೋಜನೆಯ ರೋಧವು R'ಆದರೆ, R/R' ನ ಅನುಪಾತವು _____
- A. 1/25
B. 1/5
C. 5
D. 25
238. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದಗಳು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ ?
- A. I^2R
B. $\frac{VQ}{t}$
C. VI
D. V^2R
239. ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನ
- A. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಣೀಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಸುವುದು
B. 880V ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು 5A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು
C. ಮುಖ್ಯ ಘೂಸ್‌ನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಸುವುದು
D. 2 ಕಿವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು 5A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು
240. ಸಮನಾಂತರ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊದಲು ಸರಣಿ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನಂತರ ಸಮನಾಂತರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವಿಭವಾಂತರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಸಲಾಗಿದೆ. ಸರಣಿ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಮನಾಂತರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಶಾಖಾ ಅನುಪಾತ
- A. 1:2
B. 2:1
C. 1:4
D. 4:1
241. ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ತಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಓಂಗಸ್ಟನ್‌ನನ್ನು ಒಮ್ಮತೇಕ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಅದು-
- A. ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ
B. ಕಡಿಮೆ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ
C. ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ
D. ಕಡಿಮೆ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ

242. ಬ್ರೆಡ್‌ಟೋಸ್‌ಪ್ರೋ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಇಸ್ತಿಪೆಟ್‌ಗೆಯಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ತಾಪನ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿನ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಶುದ್ಧ ಲೋಹಕ್ಕಿಂತಲೂ ಮಿಶ್ರ ಲೋಹಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಮಿಶ್ರ ಲೋಹಗಳು ಶುದ್ಧ ಲೋಹಗಳಿಗಿಂತ

- A. ಕಡಿಮೆ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ
- B. ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ
- C. ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ
- D. ಕಡಿಮೆ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ

243. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತಂತ್ರಿಗಳು _____

- A. ಕಡಿಮೆ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ.
- B. ತಂತ್ರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ರೋಧಶೀಲತೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ.
- C. ಹೆಚ್ಚು ರೋಧಶೀಲತೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ.
- D. ಕಡಿಮೆ ರೋಧಶೀಲತೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ

244. 

ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮೇಲಿನ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

- A. ಅಮ್ಪ್ಲಿಟ್‌ರ್, ವೋಲ್ವ್ ಮೀಟ್‌ರ್, ಮುಚ್ಚಿದ ಸ್ವಿಚ್, ತೆರೆದ ಸ್ವಿಚ್
- B. ವೋಲ್ವ್ ಮೀಟ್‌ರ್, ಅಮ್ಪ್ಲಿಟ್‌ರ್, ಮುಚ್ಚಿದ ಸ್ವಿಚ್, ತೆರೆದ ಸ್ವಿಚ್
- C. ತೆರೆದ ಸ್ವಿಚ್, ಅಮ್ಪ್ಲಿಟ್‌ರ್, ವೋಲ್ವ್ ಮೀಟ್‌ರ್, ಮುಚ್ಚಿದ ಸ್ವಿಚ್
- D. ಮುಚ್ಚಿದ ಸ್ವಿಚ್, ಅಮ್ಪ್ಲಿಟ್‌ರ್, ವೋಲ್ವ್ ಮೀಟ್‌ರ್, ತೆರೆದ ಸ್ವಿಚ್

245. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಆವೃತ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- | | |
|---------------------|--------------------|
| A. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲ | B. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ |
| C. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮಾನ್ಯ | D. ವಿದ್ಯುತ್ ಹಂಚಿಕೆ |

246. ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಲ್ಟಿನ್ನು 220 ವೋಲ್ವ್ ಜನರೇಟರ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಬಲ್ಟಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಆಂಪಿಯರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸಿದರೆ ಆ ಬಲ್ಟಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ

- | | |
|----------|---------|
| A. 1100W | B. 44W |
| C. 110W | D. 100W |

254. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಉಪಕರಣ _____

 - A. ರೋಡ್‌ಕ
 - B. ಅಮ್ಮೀಟರ್
 - C. ಪೋಲ್‌ಫ್ಲಾಮೀಟರ್
 - D. ರಿಯೋಸ್‌ಫ್ಲಾಟ್

255. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಉಪಕರಣ _____

 - A. ಪೋಲ್‌ ಮೀಟರ್
 - B. ಅಮ್ಮೀಟರ್
 - C. ಪೋಲ್‌ಫ್ಲಾಮೀಟರ್
 - D. ರಿಯೋಸ್‌ಫ್ಲಾಟ್

256. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಅಮ್ಮೀಟರನ್ನು ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ

 - A. ಸಮನಾಂತರವಾಗಿ
 - B. ಸರಣಿ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ
 - C. ಸಮನಾಂತರ ಮತ್ತು ಸರಣಿ ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ
 - D. ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ

257. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪೋಲ್‌ ಮೀಟರನ್ನು ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ

 - A. ಸಮನಾಂತರವಾಗಿ
 - B. ಸರಣಿ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ
 - C. ಸಮನಾಂತರ ಮತ್ತು ಸರಣಿ ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ
 - D. ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ

258. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಸಮನಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನ

 - A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ವಿಭಜನೆಗೊಂಡು ಒಟ್ಟು ರೋಧ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ
 - B. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ವಿಭಜನೆಗೊಂಡು ಒಟ್ಟು ರೋಧ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಗುತ್ತದೆ
 - C. ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉಪಕರಣ ಹಾಳಾದರೂ ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
 - D. A. ಮತ್ತು C. ಎರಡೂ ಸರಿ

259. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಲಿನತಂತ್ರಿಯ ಮೂಲಕ 0.5 ಅಂಪಿಯರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು 10 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಪ್ರವಹಿಸಿದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣ

 - A. 50 ಕೋಲಂಬ್
 - B. 5 ಕೋಲಂಬ್
 - C. 300 ಕೋಲಂಬ್
 - D. 30 ಕೋಲಂಬ್

260. ಓಮನ ನಿಯಮದ ಸೂತ್ರ

 - A. $V=IT$
 - B. $H=IRT$
 - C. $V=RI$
 - D. $H=I^2RT$

261. ರೋಧ ಶೀಲತೆಯ ಅಂಶರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರ್ಕ್‌ಮಾನ

- A. ಓವ್‌
B. ವ್ಯಾಟ್‌
C. ಓವ್‌ ಮೀಟರ್‌
D. ಆಂಪಿಯರ್‌

262. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳ್ಳಿನಲ್ಲಿ ತಂತ್ರವಿನ ದೀರ್ಘ ಬಾಳಕೆಗೆ ಈ ಅನಿಲವನ್ನು ತುಂಬಿರುತ್ತಾರೆ

- A. ಅಸ್ಕಿಜನ್‌
B. ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆಸ್ಕ್‌ಡ್ರೋ
C. ಹೃಡ್ಯೋಜನ್‌
D. ಸ್ಟೇಟ್‌ಲೋಜನ್‌

ಅಧ್ಯಾಯ – 13

ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು

263. ಒಂದು ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಶಿಂಗಳು ಸಮಾಂತರ ಸರಳ ರೇಶಿಂಗ್‌ಳಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತವು : *

- A. ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ
B. ಏಕರೂಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ
C. ಸೊನ್ನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ
D. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ.

264. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಶಿಂಗು ಲಕ್ಷಣವಾಗಿಲ್ಲ ? *

- A. ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಶಿಂಗಳು ಧೃವಗಳ ಒಳ ದಟ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ
B. ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಶಿಂಗಳು ಆವೃತಜಾಲವಾಗಿದೆ.
C. ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಶಿಂಗಳು ಒಂದನೊಂದು ಫೇರಿಸುತ್ತದೆ.
D. ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಶಿಂಗಳು ಉತ್ತರ ಧೃವದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಜ್ಞಿತವಾಗಿ ದಾಟಣ ಧೃವದಲ್ಲಿ ವಿಲೇನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

265. ಗೃಹಬಳಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನ *

- A. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.
B. 880W ಸಾಮಧ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು 5A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು
C. ಮುಖ್ಯ ಘೂಸನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.
D. 2KW ಸಾಮಧ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು 5A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.

266. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ನೇರ ವಾಹಕದ ಸುತ್ತ ಉಂಟಾಗುವ ಕಾಂತಕ್ಕೇಶ್ವರ ದಿಕ್ಷನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ನಿಯಮ *
- A. ಬಲಗೈ ಹೆಚ್ಚಿರಳ ನಿಯಮ
 - B. ಝೈಮಿಂಗನ ಬಲಗೈ ನಿಯಮ
 - C. ಝೈಮಿಂಗನ ಎಡಗೈ ನಿಯಮ
 - D. ಜೂಲನ ನಿಯಮ
267. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರುಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವ ತತ್ವ *
- A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ವಾಹಕವನ್ನು ಕಾಂತಕ್ಕೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದಾಗ ಅದು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ.
 - B. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮ
 - C. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮ
 - D. ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ಪ್ರೇರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
268. ಝೈಮಿಂಗನ ಎಡಗೈ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯದ ಬೆರಳು ಸೂಚಿಸುವುದು. **
- A. ಕಾಂತಕ್ಕೇಶ್ವರ ದಿಕ್ಷು
 - B. ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಷು
 - C. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಷು
 - D. ವಾಹಕದ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಷು
269. ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕದ ಕಾರ್ಯ **
- A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಷನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
 - B. ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
 - C. ಒಂದು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ
 - D. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
270. ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕವು ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವ ತತ್ವ **
- A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮ
 - B. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮ
 - C. ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ಪ್ರೇರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
 - D. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಉಪಕ್ರಿಯೆಯನಾಗಿ ಪರಿಣಾಮ

271. ಫ್ಯಾರಡೇಯಕಾಂತ–ಸುರುಳಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕಾಂತ ಮತ್ತು ಸುರುಳಿ ಎರಡನ್ನೂ ಹಿಂಧಿಸಿದಾಗ

- A. ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- B. ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- C. ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರಂತರ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
- D. ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

272. ಫ್ಯಾರಡೇಯಕಾಂತ–ಸುರುಳಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸಾಧನ

- | | |
|-------------------|-------------|
| A. ವೋಲ್ಟ್ ಮೀಟರ್ | B. ಅಮ್�ೈಟರ್ |
| C. ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್ | D. ಚೆಷ್ಟರ್ |

273. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉದ್ದನೆಯ ನೇರತಂತ್ರಿಯ ಸುತ್ತಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

- A. ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತವು ತಂತಿಗೆ ಲಂಬವಾದ ನೇರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
- B. ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತವು ತಂತಿಗೆ ಸಮಾಂತರವಾದ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
- C. ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತವು ತಂತಿಯಿಂದ ಉದ್ದವಿಸಿದ ಕರಣಗಳಂತಹ ರೇಖೆಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ
- D. ತಂತಿಯ ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಏಕೆಂದ್ರೀಯ ಕಾಂತಿಯ ಬಲರೇಖೆಗಳ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುತ್ತದೆ

274. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಿಯ ಪ್ರೇರಣೆಯ ವಿಧ್ಯಮಾನವು

- A. ಯಾವುದೇ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಆವೇಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.
- B. ಸುರುಳಿಯ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುವುದರಿಂದ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.
- C. ಕಾಂತ ಮತ್ತು ಸುರುಳಿಯ ನಡುವಿನ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಚಲನೆಯಿಂದ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು.
- D. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರಿನ ಸುರುಳಿ ತಿರುಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

275. ಒಂದು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖಿಗೊಳಿಸುವ ಸಾಧನ

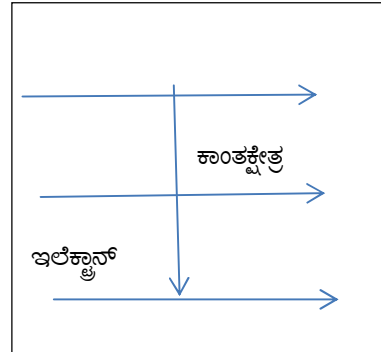
- | | |
|--------------|----------------|
| A. ಒಡಕುಳಂಗುರ | B. ದಿಕ್ಕರಿವತೆಕ |
| C. ಮೊಣಾಳಂಗುರ | D. ಹಂಚಗಳು |

276. ಶಾಟ್‌ ಸಕೆಟ್‌ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು ,

- A. ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- B. ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
- C. ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- D. ಸತತವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ

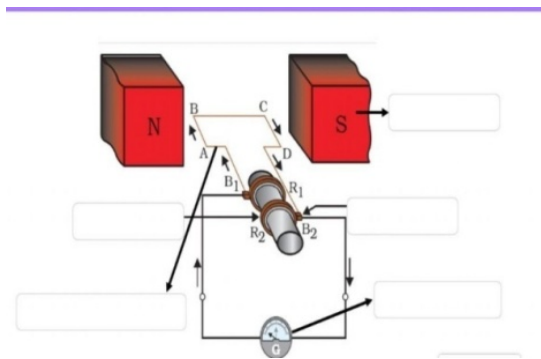
277. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ವಾಹಕವನ್ನು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದಾಗ ಅದು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ರೂನ್, ಮಿಕ್ಸರ್ ಮುಂತಾದ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು.
278. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ
- ಡ್ರೆನಮೋ (ವಿದ್ಯುಜ್ಞನಕ)
 - ಗ್ರೌಲ್ಸನೋಮೀಟರ್
 - ಅಮ್ಪ್ಲಿಟ್ರೋ
 - ಪೋಲ್ಯೂಸ್ ಮೀಟರ್
279. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುವ ಪರ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಆವೃತ್ತಿಯು
- 100Hz**
 - 220Hz**
 - 110Hz**
 - 50Hz**
280. ಗೃಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಆಕಸ್ಮೀಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳಾಗುವ ಹಾನಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ **
- ಫ್ಲೋಸ್
 - ಪೋಲ್ಯೂಸ್ ಮೀಟರ್
 - ಅಮ್ಪ್ಲಿಟ್ರೋ
 - ಟೆಸ್ಟರ್
281. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೇ ಹಾಗು ತಟಸ್ಥ ತಂತ್ರಿಗಳ ನಡುವಿನ ವಿಭವಾಂತರ
- 220V**
 - 100V**
 - 110V**
 - 50V**
282. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರಿನಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲವು ಗರಿಷ್ಟವಾಗಿರಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕು ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದ ದಿಕ್ಕಿನ ನಡುವೆ ಇರಬೇಕಾದ ಕೋನದ ಅಳತೆ
- 0°**
 - 45°**
 - 90°**
 - 180°**
283. ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೇ ತಂತ್ರಿಯು ಈ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಹಸಿರು
 - ನೀಲಿ
 - ಕಪ್ಪು

284. ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಮೊದಲಿಗೆ ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟ ವಿಜ್ಞಾನಿ
- A. ಒಮ್ಮೆ
B. ಮೃಕಲ್ ಫ್ಯಾರಡೇ
C. ಅಯರ್ಸ್ಪೈಡ್
D. ಐಸಾಕ್ ನ್ಯೂಟನ್
285. ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತವು
- A. ದಿಕ್ಕನ್ನ ಹೊಂದಿದೆ ಪರಿಮಾಣ ಹೊಂದಿಲ್ಲ^{*}
C. ದಿಕ್ಕ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣ ಎರಡನ್ನೂ ಹೊಂದಿದೆ
B. ದಿಕ್ಕನ್ನ ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಪರಿಮಾಣ ಹೊಂದಿದೆ
D. ದಿಕ್ಕ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣ ಎರಡನ್ನೂ ಹೊಂದಿಲ್ಲ
286. ಪ್ಲೇಮಿಂಗನ ಬಲಗ್ಗೆ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯದ ಬೆರಳು ಸೂಚಿಸುವುದು. **
- A. ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತದ ದಿಕ್ಕ
B. ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕ
C. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕ
D. ವಾಹಕದ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕ
287. ಒಂದು ಮೌರ್ಯಾನ್ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತದಲ್ಲಿ ಸ್ವತ್ತತ್ವಾಗಿ ಚಲಿಸುವಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A. ವೇಗ
B. ಸಂವೇಗ
C. ರಾಶಿ
D. A ಮತ್ತು B
288. ತಾಮ್ರದ ಆಯತಾಕಾರದ ಸುರುಳಿಯನ್ನು ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿಸಿದಾಗ ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕ ಪ್ರತಿಬಾರಿ ಬದಲಾಗುವುದು **
- A. ಎರಡು ಸುತ್ತುಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ
B. ಒಂದು ಸುತ್ತಿಗೆ
C. ಅಧ್ಯ ಸುತ್ತಿಗೆ
D. ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಸುತ್ತಿಗೆ
289. ಜಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ಅಯಸ್ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ಮೇಲೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಲದ ದಿಕ್ಕ.
- A. ಬಲಕ್ಕಿರುತ್ತದೆ
B. ಎಡಕ್ಕಿರುತ್ತದೆ
C. ಮಟದಿಂದ ಹೊರಿರುತ್ತದೆ
D. ಮಟದ ಒಳಗಿರುತ್ತದೆ



290. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ R_1 R_2 ಮತ್ತು B_1 B_2 ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ

- A. ಉಂಗುರಗಳು, ಕುಂಚಗಳು
- B. ಉಂಗುರಗಳು, ಕಾಂತಡ್ಯವಗಳು
- C. ಕುಂಚಗಳು, ಕಾಂತಡ್ಯವಗಳು
- D. ಕುಂಚಗಳು, ಉಂಗುರಗಳು



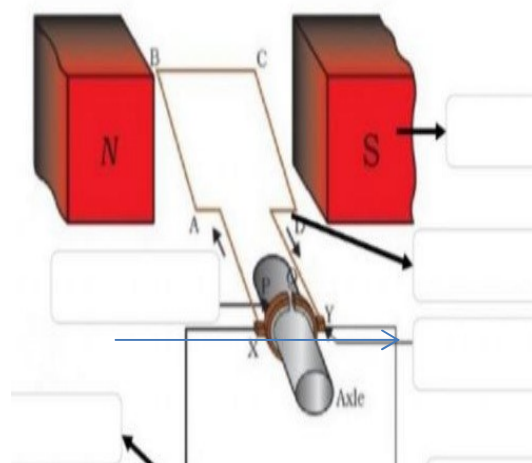
ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 291, 292 ನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

291. ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ P, Q ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಭಾಗ

- A. ಕುಂಚಗಳು
- B. ಒಡಕು ಉಂಗುರಗಳು
- C. ಪೊಣಾ ಉಂಗುರಗಳು
- D. ಕಾಂತಡ್ಯವಗಳು

292. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು?

- A. ಮಿಕ್ರೋ
- B. ಫ್ಯಾನ್
- C. ಅಟಿಕೆಕಾರು
- D. ಬಟ್ಟೆ ತೊಳೆಯುವ ಯಂತ್ರ



ಅಧ್ಯಾಯ - 14

ಶಕ್ತಿಂಯ ಆಕರಗಳು

293. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲನ್ನು ದಹಿಸಿ, ನೀರನ್ನು ಕಾಸಿ, ಅದರಿಂದ ಬರುವ ಹಬೆಯಿಂದ ಟಬ್ಬಿಸಿನನ್ನು ಚೆಲಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರವು

- A. ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ದಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- B. ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ, ನೀರನ್ನು ಕಾಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- C. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಟಬ್ಬಿನ್ ತಿರುಗುತ್ತರೆ.
- D. ಜ್ಯೌವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

294. ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
- ದಕ್ಕತೆ ಹಚ್ಚಾಗಿರಬೇಕು
 - ಹೆಚ್ಚು ಹೊಗೆಯನ್ನು ಉಪ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು
 - ಸುಲಭವಾಗಿ ದೊರೆಯುವಂತಾಬೇಕು
 - ಲಭ್ಯತೆಯು ವಿರಳವಾಗಿರಬೇಕು
295. ಕೆಳಗಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾವುದು ಚಂದ್ರನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ_____?*
- ಸೌರಶಕ್ತಿ
 - ಪಳೆಯುವಿಕೆ ಇಂಥನಗಳು
 - ಉಬ್ಬರ ಶಕ್ತಿ
 - ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಶಕ್ತಿ
296. ದೊಡ್ಡಗಾತ್ರದ ಅಲೆಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿ
- ಸೌರ ಶಕ್ತಿ
 - ಚಲನ ಶಕ್ತಿ
 - ಪ್ರಜ್ಞನ್ ಶಕ್ತಿ
 - ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ
297. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಥನ ಅಲ್ಲ
- ಎಲ್.ಆಿ.ಜಿ
 - ನೃಸರ್ವಿಕ ಅನಿಲ
 - ಜ್ಯೋತಿಕ ಅನಿಲ
 - ಸಂಪೀಡಿತ ನೃಸರ್ವಿಕ ಅನಿಲ
298. ಸೌರ ಜಲತಾಪಕದಲ್ಲಿ ಬಿಸಿನೀರನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಈ ಸನ್ವಿಫೇಶದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದಿಲ್ಲ_____*
- ಬಿಸಿಲಿನ ದಿನ
 - ಮೋಡಕವಿದ ದಿನ
 - ಸೆವೆಯ ದಿನ
 - ಬಿರುಗಳಿಯ ದಿನ
299. ನಾವು ಬಳಸುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿ ಆಕರಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ನಿಧಿಸುತ್ತವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಯವುದು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಸೂರ್ಯನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ_____*
- ಭೂಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ
 - ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ
 - ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಶಕ್ತಿ
 - ಜ್ಯೋತಿಕ ರಾಶಿ
300. ಬಿಸಿನೀರಿನ ಬುಗ್ಗೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆ
- ಭೂಗಭ್ರ ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ
 - ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯ ಶಕ್ತಿ
 - ಅಲೆಗಳ ಶಕ್ತಿ
 - ಪವನ ಶಕ್ತಿ

301. ಉಷ್ಣವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಇಂಥನ
A. ಇಷ್ಟೇನ್
B. ಜಲಜನಕ
C. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
D. ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆ
302. ಪರಿಯೋಜನೆಯ ಇಂಥನಗಳನ್ನು ದಹಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಕಾರಣ, ನೈಟ್‌ಲೋಜನ್‌ ಮತ್ತು ಸಲ್ಪರ್‌ಗಳ ಅಸ್ಕ್ರೈಡ್‌ಗಳು _____*
A. ಪ್ರತ್ಯಾಯವ್ಯೋಯ ಅಸ್ಕ್ರೈಡ್‌ಗಳು
B. ಉಭಯಧಮ್ಯ ಅಸ್ಕ್ರೈಡ್‌ಗಳು
C. ಅವ್ಯೋಯ ಅಸ್ಕ್ರೈಡ್‌ಗಳು
D. ತಟಸ್ಥ ಅಸ್ಕ್ರೈಡ್‌ಗಳು
303. ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಡೆಯಾದ ಸ್ಸುರಾಶಿಯು ಆಸ್ಟ್ರಿಜ್‌ನೋರಿಟ್ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆತು ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಿಧೇನ್
ಅನಿಲವನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟಿದೆ.
A. ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರವನ್ನು ಕಟ್ಟಿಪುಡಕ್ಕೆ.
B. ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅಣಿ ಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿವಾಗ
C. ಬೃಜಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಪುಡಿಸಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
D. ಪವನ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಗಾಳಿಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವರವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
304. ಮಾದರಿ ಸೌರಕೋಶವನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಅದು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ _____
A. 1 ವ್ಯಾಟ್
B. 0.5 ವ್ಯಾಟ್
C. 0.7 ವ್ಯಾಟ್
D. 0.9 ವ್ಯಾಟ್
305. ಸೌರಕೋಶದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಧಾರುವಿನ ಹೆಸರು
A. ಗಂಧಕ
B. ರಂಜಕ
C. ರೂಕೋಣನಿಯಂ
D. ಸಿಲಿಕಾನ್
306. ಒಂದು ಮಾದರಿ ಸೌರಕೋಶವನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಅದು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವ್ಯೋಮ್ಯೇಜು _____
A. 1.5ವಿ – 2ವಿ
B. 2ವಿ – 2.5ವಿ
C. 0.5ವಿ – 1ವಿ
D. 1ವಿ – 1.5ವಿ
307. ಸೌರ ಕುಕ್ಕರಿನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದದ್ದು _____
A. ನಿಮ್ಮದರ್ವಣಾ
B. ಪೀನ ದರ್ವಣಾ
C. ಸಮತಲ ದರ್ವಣಾ
D. ಗೋಳಿಯ ದರ್ವಣಾ

308. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಇಂಥನವನ್ನು ರಾಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಸುವರು?
- A. ಸಂಪೀಡಿತ ಸೃಷ್ಟಿಕ ಅನಿಲ
 - B. ಪೆಟ್ರೋಲ್
 - C. ಜಲಜನಕ
 - D. ಸೃಷ್ಟಿಕ ಅನಿಲ
309. ಬೃಹಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಇಂಥನವಾಗಿ ಬಳಸುವುದಿಲ್ಲ
- A. ಯುರೇನಿಯಂ
 - B. ಬೇರಿಯಂ
 - C. ಪ್ಲಾಟೋನಿಯಂ
 - D. ಫೋರಿಯಂ
310. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಅನಿಲದ ಮುಖ್ಯಘಟಕ
- A. ಮೌರ್ಚೆನ್
 - B. ಬ್ರಹ್ಮಚೆನ್
 - C. ಇಥೇನ್
 - D. ಮಿಥೇನ್
311. ಗಾಳಿಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬೆನ್ ತಿರುಗಲು ಬೇಕಾದ ಗಾಳಿಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇಗ _____
- A. 10 ಕಿ.ಮೀ/ ಫಂಟೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 - B. 12 ಕಿ.ಮೀ/ ಫಂಟೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 - C. 13 ಕಿ.ಮೀ/ ಫಂಟೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
 - D. 15 ಕಿ.ಮೀ/ ಫಂಟೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
312. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಅನಿಲ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿಕೆಯಾದ ಬಗ್ಗಡವು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆ ಯಾಕೆಂದರೆ _____
- A. ಅದರಲ್ಲಿ ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಸೃಷ್ಟಿಂಜನ್ ಇದೆ
 - B. ಅದರಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಗಂಧಕ ಇದೆ
 - C. ಅದರಲ್ಲಿ ಮೈಲೋರಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರಿನ್ ಇದೆ
 - D. ಅದರಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ ಇದೆ
313. ಸೌರಪ್ರಳಕದಲ್ಲಿ ಸೌರಕೋಶಗಳನ್ನು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಬೆಳ್ಳಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸುತ್ತಾರೆ ಯಾಕೆಂದರೆ _____
- A. ಇದು ದುಬಾರಿ ಮತ್ತು ಹೊಳಪನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 - B. ಇದು ಉತ್ತಮ ವಿದುದ್ವಾಹಕ ಮತ್ತು ತುಪ್ಪ ಹಿಡಿಯುವುದಿಲ್ಲ
 - C. ಇದು ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತುಪ್ಪ ಹಿಡಿಯುವುದಿಲ್ಲ
 - D. ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಾಹಕ
314. ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನದ ವೃತ್ತಾಸವನ್ನು ಬಳಸಿ ಪಡೆಯುವ ಶಕ್ತಿ
- A. ಭೂಗಭ್ರ ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ
 - B. ಅಲೆಗಳ ಶಕ್ತಿ
 - C. ಸಾಗರ ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ
 - D. ಉಷ್ಣವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ
315. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಬಾಂಬ್ ಇದರ ತತ್ವ
- A. ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಸರಪಣೆ ಪರಮಾಣು ವಿದಳನ
 - B. ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸರಪಣೆ ಪರಮಾಣು ವಿದಳನ
 - C. ಪರಮಾಣು ಸಮ್ಮಿಲನ
 - D. ಉಷ್ಣಬೆಜರ ಸಮ್ಮಿಲನ

316. ಸೌರಕೋಶವು ಈ ತತ್ವದ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದೆ

- A. ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
- B. ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳಕನ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
- C. ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
- D. ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು

317. ಸೌರಬಲೆಯು ಈ ತತ್ವದ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದೆ

- A. ಬೆಳಕನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
- B. ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳಕನ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
- C. ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
- D. ಬೆಳಕನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು

318. ಯಾವ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಟಬ್ಬೀನನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ—*

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| A. ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ಶಕ್ತಿ | B. ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖಾ ಶಕ್ತಿ |
| C. ಕುದಿಯುವ ನೀರಿನ ಹಬೆ ಶಕ್ತಿ | D. ಚಲಿಸುವ ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ |

319. ಬೃಜಿಕ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಲು ಕಾರಣ—*

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| A. ನಿಯಂತ್ರಿತ ಬೃಜಿಕ ವಿದ್ಯುತನ | B. ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಬೃಜಿಕ ವಿದ್ಯುತನ |
| C. ಬೃಜಿಕ ಸಮೂಲನ | D. ಉಷ್ಣ ಬೃಜಿಕ ಸಮೂಲನ |

ಅಧ್ಯಾಯ 15

ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ

320. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ವಿಷಯನಾ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ. ಈ ವಸ್ತುಗಳು *

- A. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಜಡವಾಗಿ ಉಳಿದುಬಿಡುತ್ತದೆ.
- B. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯನ್ನಂಬಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- C. ವಿವಿಧ ಪ್ರೋಫೆಂಟ್ ಸ್ಟರೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾನಿಕಾರಕ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- D. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ಮರುಭೂತಿಕರಣ ಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

321. ಓಜ್ಜೋನ್ ಪದರ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯ 2 ಹಂತಗಳು *

- A. $O_2 + O \rightarrow O_3$, $O_2 + O \rightarrow O_3$
B. $O_2 \rightarrow O + O$, $O_2 + O \rightarrow O_3$
C. $O_2 + O_2 \rightarrow O_3$, $O_2 + O \rightarrow O_3$
D. $O + O \rightarrow O_2$, $O_2 + O \rightarrow O_3$

322. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ತಮ್ಮ ರೂಪ ಹಾಗೂ ರಚನೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಸ್ತುಗಳೆಂದರೆ *

- A. ಒಳಸಿದ ಚಹಾ ಎಲೆಗಳು
B. ತರಕಾರಿ ಸಿಪ್ಪೆಗಳು
C. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಗದಗಳು
D. ಸಸ್ಯಗಳ ನಾರುಗಳು

323. ವಾತಾವರಣದ ಉನ್ನತ ಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟುಜನಕವು ಓಜ್ಜೋನ್ ಆಗಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವುದು ಇವುಗಳ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ **

- A. ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು
B. ನೇರಳಾತೀತ ಕೆರಣಗಳು
C. ಅವಕೆಂಪು ಕೆರಣಗಳು
D. ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳು

324. ಓಜ್ಜೋನಿನ ಅಣುಸೂತ್ರ

- A. O
B. O_2
C. O_3
D. H_2O

325. CFCಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಈ ರಾಸಾಯನಿಕವು ಓರ್ಮೋನ್ ಪದರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಹಾನಿಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ

- A. ಕೆಲ್ಲೋರಿನ್
B. ಪ್ರೆಲ್ಲೋರಿನ್
C. ಕಾರ್ಬನ್
D. ಆಕ್ಸಿಜನ್

326. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ವಿಘಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು

- A. ಡಿ.ಡಿ.ಟಿ
B. ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ
C. ಪಾಲ್ಪಿಕ್
D. ಗಾಜ

327. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸ್ಥಿರತ್ವ ಇಂಥನ

- A. ಪೆಟ್ರೋಲ್
B. ಸೀಮೆ ಎಸ್‌ಎಸ್‌
C. ಜ್ಯೇವಿಕ ಅನಿಲ
D. ಎಲ್‌ಎಸ್

328. ಅಷ್ಟು ಮಳೆಗೆ ಕಾರಣ

- A. ಅರಣ್ಯಾಶ
B. ಸಲ್ಫರ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
C. ಶೈಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ
D. ವಿಕರಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ 16

ನೈಸಿಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿವಾಹಣೆ

332. ಜಳ ಕೊಯ್ಯು ವಿಧಾನದಿಂದ _____

 - A. ಕೆಳಗಿನ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಡುವುದಾಗಿದೆ
 - B. ಆಧುನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ
 - C. ಅಂತರ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಲ್ಲ
 - D. ಅಂತರ್ರಜ್ಞಾನ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ

333. ಈ ಮೊದಲೇ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತ್ವವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸದೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವವಿಧಾನ _____

 - A. ಮರುಭಳಕೆ
 - B. ಮರುಚಕ್ಕೇಕರಣ
 - C. ಮರುಉದ್ದೇಶ
 - D. ಏತ ಬಳಕೆ

334. ಕುಲ್ಲಾಗಳು ಒಂದು ರೀತಿಯ _____

 - A. ಅಣಕಟ್ಟಾಗಳು
 - B. ಸರೋವರಗಳು
 - C. ಕೊಳಗಳು
 - D. ಬಾವಿಗಳು

335. ನೆರೆಪ್ಪಾಹಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅನುಸರಿಸುವ ಕ್ರಮ _____

 - A. ಅರಣ್ಯೇಕರಣ
 - B. ಮೇಲ್ಕೃಷ್ಣನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು
 - C. ಮರಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವುದು
 - D. ಕೃಷಿಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸಾಯ ಮಾಡುವುದು

336. ಕಾಲಿಫಾರ್ಮ್ ಎಂಬುದು _____

- A. ಬ್ಯಾಕ್ಸೇರಿಯಾಗಳ ಸುಂಪು
B. ವೈರಸ್‌ಗಳ ಸುಂಪು
C. ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸುಂಪು
D. ಏಕೆಂಬೇಶ ಜೀವಿಗಳ ಸುಂಪು

337. ನಶಿಸಿದ ಅರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣಗೊಳಿಸುವುದು ಅಂದರೆ _____

- A. ಅರಣ್ಯಕರಣ
B. ವೃಕ್ಷ ಪಾಲನೆ
C. ಅರಣ್ಯ ನಾಶ
D. ರೇಣ್ಣ ಬೇಸಾಯ

338. ಖಾದಿನ್, ಬುಂಧೀಸ್ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಗಳು ಎಂಬ ಮರಾಠನ ರಚನೆಗಳನ್ನು _____ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು

- A. ಅಹಾರ ಶೇಖರಣೆಗೆ
B. ಮರದ ಸರಕುಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ
C. ಜಲ ಕೊಯಿಲುಗಳಾಗಿ
D. ಮಣ್ಣನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ

339. ಬಂಗಾಲದ ಅರಬಾರಿ ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅತಿಹಚ್ಚಿನ ಮರಗಳು _____

- A. ತೇಗದ ಮರಗಳು
B. ಸಾಲ್ ಮರಗಳು
C. ಬಿದರಿನ ಮರಗಳು
D. ಮಾಂಗ್ಲೋಸ್‌ಗಳು

340. ತೆಹೆರಿ ಅಣಕಟ್ಟನ್ನು _____ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು

- A. ಯಮುನಾ
B. ಗಂಗಾ
C. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ
D. ಬೀಸ್

341. ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ _____

- A. ಸ್ವೇಚ್ಚೆಂದ್ರಾಜ್‌ಕ್ರಿಡ್
B. ಸಲ್ಫಾಡ್‌ಯಾಕ್ಸ್‌ಕ್ರಿಡ್
C. ಕಾರ್ಬನ್‌ಡ್ಯೂಯಾಕ್ಸ್‌ಕ್ರಿಡ್
D. ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸ್‌ಕ್ರಿಡ್

342. ಹಳೆಯ ಮರದ ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ವಾನಿಕ್ ಬಳಿದು ಬಳಸುವುದು _____

- A. ಮರುಭಕ್ತಿಕರಣ
B. ಮರುಬಳಕೆ
C. ಮರುಉದ್ದೇಶ
D. ಮಿತಬಳಕೆ

343. ಅಮೃತಾದೇವಿ ಬಿಂಬ್‌ಎಯ್ ಅವರು _____ ಮರಗಳ ಉಳಿವಿಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಜೀವವನ್ನು ತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದರು

- A. ತಾಳಿ ಮರಗಳು
B. ಕೆಂಪ್ ಮರಗಳು
C. ಸಾಲ್ ಮರಗಳು
D. ತೇಗದ ಮರಗಳು

344. ಗಂಗಾನದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲಿಘಾರ್ಮ್‌ ಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಾಗಳ ಉಪಖ್ಯಾತಿಗೆ ಕಾರಣ _____

- A. ಮಾನವನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ಕಾರಣ
- B. ಕೃಗಾರಿಕೋಧ್ಯಮಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ಕಾರಣ
- C. ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಸರ್ಜಿಸಿದ ಕಾರಣ.
- D. ಮನುಷ್ಯನ ಚಿತಾಭಸ್ಕೃಗಳನ್ನು ನದಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ಕಾರಣ

345. ಇಂದಿರಾಗಾಂಡಿ ಕಾಲುವೆಂದು _____ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹಸಿರಾಗಿಸಿದೆ.

- A. ಗುಜರಾತ್‌ನ
- B. ರಾಜಸಾಫಾನದ
- C. ಬಿಹಾರ್‌ನ
- D. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ

346. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಅಂದರೆ _____

- A. ಭೂಮಿಯ ಒಳಗೆ ಸಿಗುವ ಸಂಪತ್ತು
- B. ಮಾನವನಿರ್ವಿತ ವಸ್ತುಗಳು
- C. ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಪತ್ತು
- D. ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಟಿಯಾಗಿ ಇರುವ ಅಮೂಲ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು

347. ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ರಾಜಸಾಫಾನದ _____ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವಾಗಿದೆ.

- A. ಮುಂಡ
- B. ಜ್ಯೇಷ್ಠಾಲ್
- C. ಬಿಷಳ್ಳಾ
- D. ಬಿಷ್ಣೋಯ್

348. ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಪಾಡಲು ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ಕ್ರಮ _____

- A. ಅರಣ್ಯಕರಣ
- B. ಉಷ್ಟ ಅಱುಸಾಫರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
- C. ಅರಣ್ಯಗಳ ನಾಶ ಹಾಗೂ ಮಳೆಯ ಇಳಿವರಿ
- D. ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಬಳಸುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವುದು

349. ನೀರಿನ ಮೂಲಭೂತ ಆಕರ _____

- A. ನದಿಗಳು
- B. ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
- C. ಕೊಳಗಳು
- D. ಮಳೆ ನೀರು

350. ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತಾಣಗಳು _____

- A. ನದಿಗಳು
- B. ಅರಣ್ಯಗಳು
- C. ಮರುಭೂಮಿಗಳು
- D. ಸಮುದ್ರಗಳು

351. ಅಣೆಕಟ್ಟಗಳಿಂದ ಹೊರಟ ಕಾಲುವೆಗಳು _____

- A. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಬಹುದೂರದವರೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತದೆ
- B. ಅಣೆಕಟ್ಟಗಳ ಅಂದವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
- C. ಅಣೆಕಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- D. ಅಣೆಕಟ್ಟಗಳ ನಡುವೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ

ANSWER KEY

Q.No	Answer										
1	B	34	A	67	C	100	A	133	D	166	A
2	A	35	B	68	D	101	C	134	D	167	C
3	C	36	D	69	B	102	A	135	A	168	D
4	B	37	B	70	D	103	D	136	A	169	A
5	D	38	B	71	A	104	C	137	C	170	C
6	A	39	B	72	C	105	B	138	A	171	C
7	D	40	D	73	B	106	D	139	D	172	A
8	B	41	C	74	C	107	B	140	B	173	A
9	D	42	A	75	A	108	C	141	D	174	B
10	B	43	C	76	C	109	A	142	C	175	D
11	C	44	A	77	A	110	D	143	A	176	B
12	A	45	C	78	A	111	C	144	B	177	A
13	B	46	B	79	D	112	D	145	D	178	B
14	A	47	C	80	B	113	A	146	A	179	C
15	A	48	A	81	D	114	A	147	C	180	D
16	B	49	D	82	D	115	B	148	D	181	D
17	A	50	C	83	B	116	A	149	C	182	C
18	D	51	C	84	D	117	D	150	A	183	B
19	A	52	B	85	D	118	C	151	B	184	A
20	B	53	D	86	C	119	B	152	B	185	C
21	C	54	C	87	A	120	A	153	D	186	D
22	B	55	A	88	B	121	C	154	A	187	A
23	A	56	D	89	C	122	B	155	C	188	B
24	D	57	D	90	B	123	D	156	C	189	A
25	A	58	D	91	D	124	A	157	B	190	C
26	C	59	A	92	C	125	B	158	B	191	B
27	D	60	C	93	B	126	C	159	B	192	D
28	B	61	C	94	A	127	B	160	D	193	B
29	C	62	B	95	B	128	A	161	C	194	A
30	B	63	D	96	C	129	C	162	B	195	C
31	D	64	C	97	C	130	B	163	A	196	B
32	C	65	B	98	D	131	C	164	D	197	C
33	A	66	B	99	B	132	A	165	C	198	D

Q.No	Answer										
199	A	234	C	269	D	304	C	339	B		
200	C	235	D	270	C	305	D	340	B		
201	A	236	A	271	D	306	C	341	C		
202	B	237	D	272	C	307	A	342	B		
203	A	238	D	273	D	308	C	343	B		
204	C	239	B	274	C	309	B	344	A		
205	B	240	D	275	B	310	D	345	B		
206	C	241	A	276	C	311	D	346	D		
207	A	242	C	277	A	312	A	347	D		
208	D	243	D	278	A	313	B	348	A		
209	D	244	D	279	D	314	C	349	D		
210	B	245	A	280	A	315	A	350	B		
211	D	246	C	281	A	316	C	351	A		
212	B	247	C	282	C	317	A				
213	A	248	D	283	C	318	B				
214	A	249	B	284	B	319	A				
215	C	250	B	285	C	320	D				
216	C	251	A	286	B	321	B				
217	D	252	A	287	D	322	D				
218	B	253	C	288	C	323	B				
219	C	254	B	289	D	324	C				
220	A	255	A	290	A	325	A				
221	C	256	B	291	B	326	B				
222	C	257	A	292	C	327	C				
223	B	258	D	293	A	328	B				
224	A	259	C	294	A & C	329	D				
225	D	260	C	295	C	330	A				
226	C	261	C	296	B	331	C				
227	B	262	D	297	C	332	A				
228	B	263	B	298	B	333	C				
229	A	264	C	299	C	334	B				
230	C	265	B	300	A	335	A				
231	D	266	A	301	C	336	A				
232	B	267	A	302	C	337	A				
233	C	268	C	303	B	338	C				