

ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಚಿತ್ರಗಳ ಪಟ್ಟಿ

10ನೇ ತರಗತಿ

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಹೆಸರು	ಚಿತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿತ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
01	1	ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳು	1.6	ನೀರಿನ ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಜನೆ	11
02	2	ಆಮ್ಲಗಳು, ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳು	2.1	ಸಾರರಿಕ್ತ ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರಿಕ್ಷೆ	24
03	2	ಆಮ್ಲಗಳು, ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳು	2.3	ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲೀಯ ದ್ರಾವಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು	27
04	3	ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳು	3.3	ಲೋಹದ ಮೇಲೆ ಹಬೆಯ ವರ್ತನೆ	52
05	3	ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳು	3.8	ಲವಣ ದ್ರಾವಣದ ವಾಹಕತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿರುವುದು	60
06	3	ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳು	3.12	ತಾಪದ ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಜನೀಯ ಶುದ್ಧೀಕರಣ.	65
07	6	ಜೀವ ಕ್ರಿಯೆಗಳು	6.3	a) ತೆರೆದ ಮತ್ತು b) ಮುಚ್ಚಿದ ಪತ್ರರಂಧ್ರ	76
08	6	ಜೀವ ಕ್ರಿಯೆಗಳು	6.6	ಮಾನವನ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹ	81
09	6	ಜೀವ ಕ್ರಿಯೆಗಳು	6.10	ಮನುಷ್ಯನ ಹೃದಯದ ಛೇದ ನೋಟ	88
10	6	ಜೀವ ಕ್ರಿಯೆಗಳು	6.13	ಮನುಷ್ಯನ ವಿಸರ್ಜನಾಂಗವ್ಯೂಹ	94
11	6	ಜೀವ ಕ್ರಿಯೆಗಳು	6.14	ನೆಫ್ರಾನ್ ರಚನೆ	95
12	7	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	7.1(a)	ನರಕೋಶದ ರಚನೆ	100
13	7	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	7.3	ಮಾನವನ ಮಿದುಳು	104
14	12	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ	12.1	ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶ, ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬ್, ಆಮ್ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೋಕಿಯೊಂದಿಗೆ ರಚಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುನ್ಮಂಡಲದ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರ	117
15	12	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ	—	ಕೋಷ್ಟಕ 12.1 : ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚಿಹ್ನೆಗಳು	120
16	12	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ	12.2	ಓಮ್‌ನ ನಿಯಮನ ಅಭ್ಯಾಸಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ಚಿತ್ರ	121
17	12	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ	12.6	ಸರಣಿಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುವ ರೋಧಕಗಳು	129
18	12	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ	12.7	ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ರೋಧಕಗಳು	129
19	13	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹನ ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	13.6(a)	ಒಂದು ನೇರವಾದ ವಾಹಕ ತಂತಿಯ ಕಾಂತೀಯ ಬಲ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಏಕಕೇಂದ್ರೀಯ ವೃತ್ತಗಳ ಮಾದರಿ	156
20	13	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹನ ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	13.15	ಒಂದು ಸರಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್ (3 ಆಯಾಮದ ಅಥವಾ 2 ಆಯಾಮದ ಚಿತ್ರ)	157
21	13	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹನ ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	13.19	ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕದ ತತ್ವದ ವಿವರಣೆ (3 ಆಯಾಮ ಅಥವಾ 2 ಆಯಾಮದ ಚಿತ್ರ)	162
22	8	ಜೀವಿಗಳು ಹೇಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಸುತ್ತವೆ	8.7	ಒಂದು ಹೂವಿನ ನೀಳಭೇದ ಭಾಗ	55
23	8	ಜೀವಿಗಳು ಹೇಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಸುತ್ತವೆ	8.8	ಶಲಾಕಾಗ್ರದ ಮೇಲೆ ಪರಾಗದ ಮೊಳೆಯುವಿಕೆ	56

24	10	ಬೆಳಕು, ಪ್ರತಿಫಲನ ಮತ್ತು ವಕ್ರೀಭವನ	10.7	(a) (b) (c) (d) (e) (f), ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣ ದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳು	96
25	10	ಬೆಳಕು, ಪ್ರತಿಫಲನ ಮತ್ತು ವಕ್ರೀಭವನ	10.16	(a) (b) (c) (d) (e) (f), ವಸ್ತುವಿನ ವಿಭಿನ್ನ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪೀನ ಮಸೂರದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ವಭಾವ, ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರ	115
26	10	ಬೆಳಕು, ಪ್ರತಿಫಲನ ಮತ್ತು ವಕ್ರೀಭವನ	10.17	(a) (b) ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ವಭಾವ, ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರ	115
27	11	ಮಾನವನ ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ವರ್ಣಮಯ ಜಗತ್ತು	11.2	(a) ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಕಣ್ಣಿನ ದೂರ ಬಿಂದು, (b) ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಕಣ್ಣು (c) ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿಗೆ ಪರಿಹಾರ	126
28	11	ಮಾನವನ ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ವರ್ಣಮಯ ಜಗತ್ತು	11.3	(a) ದೂರ ದೃಷ್ಟಿ ಕಣ್ಣಿನ ಹತ್ತಿರದ ಬಿಂದು (b) ದೂರ ದೃಷ್ಟಿ ಕಣ್ಣು (c) ದೂರದೃಷ್ಟಿಗೆ ಪರಿಹಾರ	126
29	11	ಮಾನವನ ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ವರ್ಣಮಯ ಜಗತ್ತು	11.6	ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ರೋಹಿತದ ಪುನರ್ ಸಂಯೋಜನೆ	131
30	14	ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳು	14.4	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಸ್ಥಾವರದ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಚಿತ್ರ	142