



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 12

Subject: IIT NEET

Name: \_\_\_\_\_

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡುಗಳು ಒಂದೇ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ?  (1) ಕೋನೀಯ ಆವೇಗ ಮತ್ತು ಪರ್ಲಿಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಿರ (2) ಜಡತ್ವದ ಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಬಲದ ಕ್ಷಣ (3) ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಟಾರ್ಕ್ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 2	ಹೆಚ್ಚಿನ ಹರಳುಗಳು ಉತ್ತಮ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ ಏಕೆಂದರೆ ಅವುಗಳ ಪರಮಾಣುಗಳು, ಆಯಾಮಗಳು, ಅಣುಗಳು  (1) ಬಲವಾಗಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬಂಧಿಸಲಾಗಿದೆ (2) ದುರ್ಬಲವಾಗಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬಂಧಿಸಲಾಗಿದೆ (3) ವ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 3	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಇತರ ಪದಗಳಿಂದ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪದದ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ರೈಲು ನೋಡು  (1) ಆಸ್ಟಿಟಿಸ್ (2) ಕಥೆ (3) ಮೆಟಿಟಿಲು (4) ನೋಟಿರ	Q. 4	ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಯಾರಿಗಾದರೂ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯಕ್ತಿ  (1) ಗೌರವನವಿತ (2) ಸಹಾಯಕ (3) ಅಪರಂಜಿತ್ (4) ತರಬೇತಿ ಪಡೆದವರು
Q. 5	ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮಾತನಾಡುವವನು  (1) ಗುಲಿಯಲ್ (2) ಲೋಕ್‌ವಾಸ್ (3) ಪರವಾನಗಿಯ (4) ಹೆಚ್‌ಟಿಬಾಕನ	Q. 6	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಇತರ ಪದಗಳಿಂದ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪದದ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಸುಧಾರಣೆ  (1) ನಿರಾಕರಿಸು (2) ಚಲನೆ (3) ವಕ್ರೀಭವನ (4) ಫಾರ್ಮಿಯಾಟ್
Q. 7	200 ವೋಲ್ಟ್‌ಗಳ ಸಂಭಾವ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೂಲಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಅನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗೆ $e/m = 1.6 \times 10^{11} \text{ coulomb/kg}$ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸೇರಿರುವ ವೇಗವು  (1) $8 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$ (2) $8 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$ (3) $5.9 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 8	ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಸಮೀಕ್ಷಿಸುವ ಅಥವಾ ಚರ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿರುವುದು  (1) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ (2) ಚರ್ಚೆ (3) ಎಲಿಜಿ (4) ಸಮೀಕ್ಷಣೆ
Q. 9	ಲಿಥಿಯಂನ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರವು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂನ ಅನ್ನು ವೈಭವನ ಗುಣಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆದರೂ ಸಹ ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ  (1) ಎರಡೂ ಸುಮಾರು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ (2) ಅವುಗಳ ಚಾರ್ಜ್ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರದ ಅನುಪಾತವು ಬಹುತೇಕ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ (3) ಎರಡೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಂರಚನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 10	ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ತರಂಗ ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸತ್ತ ಕೆರೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು 5 ಸೆ.ಮೀ. 2 ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಲೆಗಳು ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋದರೆ, ಆಗ ಅಲೆಯ ವೇಗ  (1) $2.5 \text{ ಸೆ.ಮೀ s}^{-1}$ (2) $5 \text{ ಸೆ.ಮೀ s}^{-1}$ (3) $10 \text{ ಸೆ.ಮೀ s}^{-1}$ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 11	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಇತರ ಪದಗಳಿಂದ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪದದ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ  (1) ಬೆಕ್ಕು (2) ಚಹಾ (3) ತಡವಾಗು (4) ತಂಡ	Q. 12	ಹೀಲಿಯಂನ ಪರಮಾಣು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಣುವಿಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಭಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. $298^\circ \text{ K}$ ನಲ್ಲಿ, ಹೀಲಿಯಂನ ಪರಮಾಣುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಚಲನ ಶಕ್ತಿ  (1) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಣುವಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು (2) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಣುವಿನಂತೆಯೇ (3) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಣುವಿನ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

<p><b>Q. 13</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಕೇವಲ ಹಣವನ್ನು ತರಲು ತಯಾರಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕ ಅಥವಾ ಚಿತ್ರ</p> <p>(1) ಕರುಣೆ (2) ಇಲಿ (3) ಶಾಂತ (4) ರೋಮ್</p>	<p><b>Q. 14</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಕೇವಲ ಹಣವನ್ನು ತರಲು ತಯಾರಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕ ಅಥವಾ ಚಿತ್ರ</p> <p>(1) ಮಡಕೆ-ಬಾಯಲರ್ (2) ಹಣ-ಸೆಪಿನರ್ (3) ಮಡಕೆ-ಹುಕ್ (4) ಪುಸ್ತಕ ಕೋಪರ್</p>
<p><b>Q. 15</b> ಪರಮಾಣುವಿನ ಪರಮಾಣು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ರುದರ್‌ಫೋರ್ಡ್‌ನ ಪರಯೋಗವು ಕೊರೆಯುವುದನ್ನು ಬಳಸಿತು</p> <p>(1) ಬೀಟಾ-ಕಣಗಳು, ಇದು ಲೋಹದ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಭವ ಬೀರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ (2) ಗಾಮಾ-ಕಿರಣಗಳು, ಇದು ಲೋಹದ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಭವ ಬೀರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕುತ್ತದೆ (3) ಹೀಲಿಯಂ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ಗಳು, ಇದು ಲೋಹದ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಭವ ಬೀರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಚದುರಿಸುತ್ತದೆ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 16</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಒಬ್ಬ ಪರಮಾಣು ವ್ಯಯವನ್ನು ಕಾರ್ ಡೆವಲಪರ್ ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ವ್ಯಯವನ್ನು</p> <p>(1) ಚಾಲಕ (2) ಪೈಲಟ್ (3) ಬಂಪರ್‌ಕಾರ್ (4) ಸಂಯೋಜಕ</p>
<p><b>Q. 17</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಸಲಹೆ</p> <p>(1) ಸನ್‌ನಿ (2) ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ (3) ಊಹಿಸಿ (4) ನುಗ್ಗುಟ್ಟಿ</p>	<p><b>Q. 18</b> ಧರ್ಮೋದ್ಧಾನವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು, ಅನಿಲವು 20 J ಶಾಖವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅನಿಲದ ಸ್ಥಿರ ದರವ್ಯಯಶೀಲತೆಯು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅನಿಲದ ಮೇಲೆ 8 J ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅನಿಲದ ಆರಂಭಿಕ ಅಂತರಿಕ ಶಕ್ತಿಯು 30 ಜಿ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅಂತಿಮ ಅಂತರಿಕ ಶಕ್ತಿಯು ಇರುತ್ತದೆ</p> <p>(1) 2ಜಿ (2) 18 ಜಿ (3) 42 ಜಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 19</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ನಗು</p> <p>(1) ಗುಣಪಡಿಸು (2) ನೆನಪಿಸು (3) ಆಟ (4) ನಂತರ</p>	<p><b>Q. 20</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಐತಿಹಾಸಿಕ</p> <p>(1) ಸಂಪತ್ತು (2) ರಥ (3) ಚಾರ್ಟರ್ (4) ಅವ್ಯವಸ್ಥೆ</p>
<p><b>Q. 21</b> ಎ ಕಣವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ಥಿತಿಶಿಠಿಣವಾಗಿ ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಕಣ B ಯೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ. ಅವರು ಸಮಾನ ವೇಗದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ದರವ್ಯಯಶೀಲತೆಗಳು ಅನುಪಾತವು mA/mB ಆಗಿದೆ</p> <p>(1) 1/2 (2) 1/3 (3) 1/4 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 22</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ದೃಷ್ಟಿಗೋಚರ</p> <p>(1) ರಾಪರ್ಟರ್ (2) ಉದ್ದೇಶ (3) ಕಲ್ಪನೆ (4) ಓರಿಯಂಟರ್</p>
<p><b>Q. 23</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ</p> <p>(1) ICE (2) ದಿ (3) TIK (4) MAT</p>	<p><b>Q. 24</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಧಾರ್ಮಿಕ ಮುಖಂಡರಿಂದ ಸರ್ಕಾರ</p> <p>(1) ದೇವಪ್ರಭುತ್ವ (2) ಜಿರೋಟೋಕ್ರಸಿ (3) ಅರಾಜಕತೆ (4) ವಲಸೆ</p>
<p><b>Q. 25</b> ನೋಡಲಾದ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಹಣಿಗುಳ ತೋಟ</p> <p>(1) ಹಣಿಗುಳ ತೋಟ (2) ಪುಷ್ಪಗುಚ್ಚ (3) ಅರಣ್ಯ (4) ಅಪರಾಧಿ</p>	<p><b>Q. 26</b> ಒಂದು ಅಮೆಮೀಟರ್ ಎ</p> <p>(1) ಕಡಿಮೆ ಪ್ರತಿರೋಧ ಗ್ಯಾಲವನೋಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಯಾವಾಗಲೂ ಸರ್ಕ್ಯೂಟಿನೊಂದಿಗೆ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆ (2) ಕಡಿಮೆ ಪ್ರತಿರೋಧ ಗ್ಯಾಲವನೋಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಯಾವಾಗಲೂ ಸರ್ಕ್ಯೂಟಿನೊಂದಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆ (3) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಗ್ಯಾಲವನೋಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಸರ್ಕ್ಯೂಟಿನೊಂದಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>

<p><b>Q. 27</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಪದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ನಾಲಕು ಇತರ ಪದಗಳಿಂದ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ನೋಡುವ ಪದದ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಪ್ರತಿಪದವು</p> <p>(1) ಉದ್ದೇಶ (2) ದಂತವೈದ್ಯ (3) ಟಿಂಟ್ (4) ವೈದ್ಯಾರೋಗಿ</p>	<p><b>Q. 28</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಪದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ನಾಲಕು ಇತರ ಪದಗಳಿಂದ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ನೋಡುವ ಪದದ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ರೋಪಲ್ಕನ್</p> <p>(1) ಕೆಲವು (2) ಶುದ್ಧ (3) ಕಣಕಲು (4) ಬೇನ್</p>
<p><b>Q. 29</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾಗಿದೆ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಅಡ್ಡತಡೆಯಿಲ್ಲದೆ ದೀರ್ಘಕಾಲದವರಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಯುವುದು</p> <p>(1) ಶಾಶ್ವತ (2) ಅನಂತ (3) ವಾರ್ಷಿಕ (4) ಶಾಶ್ವತ</p>	<p><b>Q. 30</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾಗಿದೆ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಪುಸ್ತಕಗಳ ಗೋಳು</p> <p>(1) ಮೆಗಾಲೋಮೇನಿಯಾ (2) ಗೆರಂಥಮನಿಯಾ (3) ಅನಿಯದವೇಷ (4) ಇಗೋಮೇನಿಯಾ</p>
<p><b>Q. 31</b> LiCl, NaCl ಮತ್ತು KCl ಗಳ ಅನಂತ ದುರಬಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ವಾಹಕತೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ</p> <p>(1) LiCl &gt; NaCl &gt; KCl (2) KCl &gt; NaCl &gt; LiCl (3) NaCl &gt; KCl &gt; LiCl (4) ಇದೇಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 32</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ ಪರ್ಯಾಯ ಪದಗಳಿಂದ, ನೋಡಲಾಗಿದೆ ಪದದ EDUCATIONIST ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಬಹುದಾದ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.</p> <p>(1) ಡ್ಯೂಕ್ (2) ಉಡುಗೆ (3) ಎಚ್ಚರಿಕೆ (4) ನಾಟಿ</p>
<p><b>Q. 33</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಪದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ನಾಲಕು ಇತರ ಪದಗಳಿಂದ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ನೋಡುವ ಪದದ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಸಮಯೋಗ</p> <p>(1) ಕರಿಯೆ (2) ಬಿಲ್ (3) ಹುಟ್ಟು (4) ಮಾನದಂಡ</p>	<p><b>Q. 34</b> ಕೆಲೋರೋಪೀಕ್ರೋಮ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ</p> <p>(1) ಕಾರ್ಬನ್ ಟೆಟ್ರಾಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮೇಲೆ ಉಗಿ (2) ಕೆಲೋರೋಬಿಂಜೀನ್ ಮೇಲೆ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (3) ಕೆಲೋರೋಫಾರ್ಮ್ ಮೇಲೆ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (4) ಇದೇಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 35</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾಗಿದೆ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಸಣ್ಣ, ತ್ವರಿತ ಚಲನೆಗಳಿಂದಾಗಿ ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಭಾಗವನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು ಅಥವಾ ಸರಿಸಲು</p> <p>(1) ಸ್ವಾಗರ್ (2) ಸುತ್ತು (3) ವ್ಯಾಸನ (4) ಕರಾಲ್</p>	<p><b>Q. 36</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾಗಿದೆ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವವನು</p> <p>(1) ಕ್ಯಾಲಿಗ್ರಾಫರ್ (2) ಕಾರ್ಟೋಗ್ರಾಫರ್ (3) ಕಲಾವಿದ (4) ಹವ್ಯಾಸಿ</p>
<p><b>Q. 37</b> [X(SO4)(NH3)5] Cl ಸಂಯುಕ್ತದಲ್ಲಿ X ನ ಸಮನ್ವಯ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ</p> <p>(1) 10 ಮತ್ತು 3 (2) 6 ಮತ್ತು 3 (3) 2 ಮತ್ತು 6 (4) ಇದೇಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 38</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾಗಿದೆ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ</p> <p>(1) ಅಲಿಟರೇಶನ್ (2) ಕ್ಷಣಿಕ (3) ರೂಪಕ (4) ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವೀಕರಣ</p>
<p><b>Q. 39</b> 5 ಕೆಜಿ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ದೇಹವು 1 ಮೀ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ 2 ರೇಡಿಯನ್/ಸೆಕೆಂಡಿನ ಕೋನೀಯ ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರಾಭಿಮುಖ ಬಲವಾಗಿದೆ</p> <p>(1) 10 ಎನ್ (2) 20 ಎನ್ (3) 30 ಎನ್ (4) ಇದೇಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 40</b> ನೋಡಲಾಗಿದೆ 4 ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾಗಿದೆ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಇನ್ನೂ ಮುಂದೆ ಮಗು, ಆದರೆ ಇನ್ನೂ ವಯಸ್ಕ ಅಲ್ಲ</p> <p>(1) ಹರಿಯದ (2) ಯುವಕ (3) ಬಾಲಾಪರಾಧಿ (4) ಯೋಕಿಲ್</p>