



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 6
 Subject: Biotechnology
 Name: _____

Total Question:
 40
 Time: 30 Min
 Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಆಹಾರ ಸಂಬಂಧಿತ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಒಂದು ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ ಜೀನ್ ಅಥವಾ ಅಪ್ಲೋಷಿಯೋಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಜೀನ್‌ಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ. (1) ಜೀವಕೋಶಗಳು (2) ಅಂಗಾಂಶ (3) ಡಿಎನ್‌ಎ (4) ಇವುಗಳೆಲ್ಲವೂ	Q. 2	ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. REPEL : ಆಕರ್ಷಣೆ : ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ : ? (1) ಸ್ಪೆಟ್ರಮ್ (2) RIGID (3) ವಿಸ್ತರಿಸಲು (4) ಅಗಲ
Q. 3	ಓಫಿಯೂರೋಡಿಯಾ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ (1) ಬೆರಟಲ್ ಸ್ಪಿರಾ (2) ಸಮುದರ ಡಾಲರ್ (3) ಸಮುದರ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು (4) ಸಮುದರ ಸೌತೆಕಾಯಿ	Q. 4	ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನೋಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಮಮೇಶರ (1) ಮೈಕ್ರೋ (2) ಏಕಾಂಗಿ (3) ಅಂಟೋನೋಮ್ (4) ಪೊಸಿಟಿವ್
Q. 5	ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನೋಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸುಪ್ತ (1) ಸಕ್ರಿಯ (2) ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ (3) ವಿನಯವಂತ (4) ಫರ್ಷಣೆ	Q. 6	ಹೆಪಟೈಟ್ ಪೀರೋಟೈಟ್ ಸ್ಪಿರಿಯ ಹೆಪಟೈಟ್ ಮತ್ತೆ ಕರುಳಿನಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು _____ ಗೆ ಒಯ್ಯುತ್ತದೆ. (1) ಹೃದಯ (2) ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳು (3) ಯಕೃತ್ತು (4) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು
Q. 7	ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ದೋಷವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: ಸಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಕ್ಷದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದ ಏಕಚರ್ಮಿ ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ (1) / ಅವರು ಮುಂದುವರಿದರೆ (2) / ಅವರ ಅಡಚಣೆಯ ಮನೋಭಾವದಿಂದ (3) / ಅವರನ್ನು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. (4) (1) ಸಮಿತಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಕ್ಷದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದ ಏಕಚರ್ಮಿ ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ (2) ಅವರು ಮುಂದುವರಿದರೆ ಎಂದು (3) ಅವರ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಮನೋಭಾವದಿಂದ (4) ಅವರನ್ನು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	Q. 8	ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಬಡಗಿ : ಪ್ರೀತಿಯಪರಣಿ : : ? (1) ಪುಸ್ತಕ: ಲೇಖಕಿ (2) ಪತ್ರಕರ್ತ: ಸಂಪಾದಕ (3) ಅಡುಗೆ: ಸೂಪ್ (4) ಅಣಿಗೊಳಿಸು: ಇಂಜಿನಿಯರ್
Q. 9	ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ರಕ್ತದಾನಿ (1) ಎ (2) ಬಿ (3) ಎಬಿ (4) ಓ	Q. 10	ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 15 : 220 : : 25 : ? (1) 600 (2) 620 (3) 625 (4) 650
Q. 11	ಹೆಣ್ಣು ಪ್ರಾಣಿಯು ಪಾರ್ಥೋಜನೀಕರಣ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೊದಲು ಸಂಗಾತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ (1) ಗೈನೋಜನಿಸಿಸ್ (2) ಪರಲಿಂಗಿತವ (3) ಗೈನೋಜನೀಕರಣ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 12	ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ನಡವಳಿ : ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ : : ಸಸ್ಯ : ? (1) ಸಸ್ಯ (2) ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ (3) ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ (4) ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ
Q. 13	ಯಾವ ಕಮಾನಿನ ಮೂಲಕ ರಕ್ತಮ ಕರುಳನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ? (1) ಶೀರ್ಷಧಮನಿ ಕಮಾನು (2) ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಕಮಾನು (3) ಸ್ಪೀಲಿಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಕಮಾನು (4) ಡಾರ್ಸಲ್ ಮಹಾಧಮನಿಯು	Q. 14	ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡೋಪ್ಲಾಟ್ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ : ಭಾರತ : : ಟೆಕ್ಸಾಸ್ : ? (1) ಕೆನಡಾ (2) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ (3) ಬ್ರಿಜ್ (4) ಯುಎಸ್‌ಎ

<p>Q. 15 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ದೋಷವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: (1) / ನಮಮ ಲೈಬ್ರರಿ (2) ನಲಲಿ ಎಷ್‌ಟು ಕೆಟ್‌ಟ ಆಕಾರದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ನಾನು ಅರಿತುಕೊಂಡಿದ್ದೆ / ಕ್ಷೋಣಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ನಾನು ಏನಾದರೂ (3) / ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ. (4)</p> <p>(1) ನಾನು ಅರಿತುಕೊಂಡಿದ್ದೆ (2) ನಮಮ ಲೈಬ್ರರಿ ಎಷ್‌ಟು ಕೆಟ್‌ಟ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ (3) ನಾನು ಏನಾದರೂ ಮಾಡಿದ್ದೆ (4) ಹದಗೆಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು.</p>	<p>Q. 16 ನರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 24 : 60 :: 120 : ?</p> <p>(1) 160 (2) 220 (3) 300 (4) 108</p>
<p>Q. 17 ನರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ರಾಜ : ಸಿಂಹಾಸನ :: ಸವಾರ : ?</p> <p>(1) ತಡಿ (2) ಕುರ್ಚಿ (3) ಕುದುರೆ (4) ಆಸನ</p>	<p>Q. 18 ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಾಲ್ಕು ಸೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ, ಅದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಗುಂಪಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. (12, 24, 144)</p> <p>(1) (10, 25, 100) (2) (15, 45, 90) (3) (14, 28, 112) (4) (13, 26, 169)</p>
<p>Q. 19 ಕ್ರೋವ ವೇಗವರ್ಧಿತ ಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ES ಸಾಂದ್ರತೆಯು ನಿರ್ಮಾಣಗೊಳ್ಳುವ ಆರಂಭಿಕ ಅವಧಿಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ಸ್ಥಿರ ಸ್ಥಿತಿ (2) ಆರಂಭಿಕ ಅವಧಿ (3) ಪೂರ್ವ ಸ್ಥಿರ ಸ್ಥಿತಿ (4) ಅಲ್ಪಕಾಲಿಕ ಸ್ಥಿತಿ</p>	<p>Q. 20 ನರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಉಡುಗೆ : ದರಜೆ :: ? : ಬಡಗಿ</p> <p>(1) ಮರ (2) ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು (3) ಚರಮ (4) ಬಟ್ಟೆ</p>
<p>Q. 21 ನರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಅನಕಷರತೆ : ಶಿಕ್ಷಣ :: ಬರ : ?</p> <p>(1) ಸರಿ (2) ಮಳೆ (3) ಅಣಕಟ್ಟು (4) ನದಿ</p>	<p>Q. 22 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ದೋಷವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: ಸೆಲ್‌ಬರ್ಟಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮಗುವಿನಂತಹ ಭಾಗವನ್ನು ತೋರಿಸಿದರು (1) / ನನ್ನೆ, ಹೆಚ್ಚಿನವರು ನಗದಲ್ಲ (3) / ಇತ್ತೀಚಿನ ಅನಿಮೇಟೆಡ್ ಚಲನಚಿತ್ರದ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ (2) / ಕಾರ್ಟೂನ್ ಟೀ ಶರ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ. (4)</p> <p>(1) ಸೆಲ್‌ಬರ್ಟಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮಗುವಿನಂತಹ ಭಾಗವನ್ನು ತೋರಿಸಿದರು (2) ನನ್ನೆ, ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ (3) ಸೆಲ್‌ಬರ್ಟಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಟೂನ್ ಟೀ ಶರ್ಟ್‌ಗಳು (4) ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿದ್ದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅನಿಮೇಟೆಡ್ ಚಲನಚಿತ್ರ.</p>
<p>Q. 23 ಮೇಡೀಜ್‌ಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿಯ ರಸದಲ್ಲು ಯಾವ ಕ್ರೋವ ಇರುವುದಿಲ್ಲ?</p> <p>(1) ಅಮಿಲೋಪ್ಸಿನ್ (2) ಪೆಪ್ಸಿನ್ (3) ಟ್ರಿಪ್ಸಿನ್ (4) ಸೆಕ್ರೆಟಿನ್</p>	<p>Q. 24 ಸಸ್ಯ ಕೋಶದ ಹೊರಭಾಗ ಯಾವುದು?</p> <p>(1) ಕೋಶ ಗೋಡೆ (2) ಜೀವಕೋಶ ಪೊರೆ (3) ಸೈಟೋಪ್ಲಾಸಂ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 25 ವೇಗವರ್ಧಕ ಕಾರಿಯು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ:</p> <p>(1) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ದರ (2) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಸಮತೋಲನ (3) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 26 ನರ್ದೇಶನ: ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ನೀಡಿದ ಸಂಖ್ಯೆ ಸೆಟ್ : (6, 36, 63)</p> <p>(1) 7, 49, 98 (2) 8, 64, 46 (3) 9, 84, 45 (4) 11, 111, 84</p>
<p>Q. 27 ನರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 72 : 18 :: 56 : ?</p> <p>(1) 24 (2) 22 (3) 20 (4) 16</p>	<p>Q. 28 ನರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 0.01 : 0.0001 :: 0.05 : ?</p> <p>(1) 0.00025 (2) 0.0025 (3) 0.025 (4) 0.25</p>
<p>Q. 29 ದೊಡ್ಡ ಕರುಳು ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿಗಿಂತ ಅಗಲ ಮತ್ತು ಉದ್ದವಾಗಿದೆ.</p> <p>(1) 1 (2) ಸುಳ್ಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 30 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ದೋಷವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: (1) / ಒಬ್ಬರೊಬ್ಬರು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಂದಾಗ, ಅದು (2) / ಕೆಲವು ಮೀನುಗಳು ಹಿಂದೆ ಯೋಚಿಸಿದ್ದಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ (3) / ಎಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ. (4)</p> <p>(1) ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಬಂದಾಗ (2) ಪರಸ್ಪರ, ಅದು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ (3) ಕೆಲವು ಮೀನುಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ (4) ಹಿಂದೆ ಯೋಚಿಸಿದ್ದಕ್ಕಿಂತ ಅದರಲ್ಲಿ.</p>

<p>Q. 31</p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉದಾಹರಣೆ ಅನಿಲ?</p> <p>(1) ಸಾರಜನಕ (2) ಆಮಲಜನಕ (3) ಆರ್ಗನ್ (4) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್</p>	<p>Q. 32</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ರಜಿ : ರಜಿ : : ವ್ಯತತಿ : ?</p> <p>(1) ಹಣಿ (2) ಸಂತೋಷ (3) ಪದವಿ (4) ವ್ಯತತಿ</p>
<p>Q. 33</p>	<p>ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡ ಕರುಳಿನ ಭಾಗವಲ್ಲ?</p> <p>(1) ಕಿಯಾಕಮ್ (2) ಕೊಲೊನ್ (3) ಗುದನಾಳ (4) ಇಲಿಯಮ್</p>	<p>Q. 34</p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಿಣ್ವದ ಆಸ್ತಿಯಲ್ಲ?</p> <p>(1) ಸಮತೋಲನದ ದರವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು (2) ತಲಾಧಾರಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆ (3) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ದರವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 35</p>	<p>ಯೀಸ್ಟ್ ಸಾರವು ಸಕ್ರಿಯವನ್ನು ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್‌ಗೆ ಹುದುಗಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಬುಚ್ನರ್ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದರು?</p> <p>(1) 1888 (2) 1896 (3) 1897 (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 36</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 400 : 20 : : 484 : ?</p> <p>(1) 20 (2) 21 (3) 22 (4) 23</p>
<p>Q. 37</p>	<p>ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಮಿಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್‌ಗಳು ಏನು ಬಳಸುತ್ತವೆ?</p> <p>(1) ಸ್ಲೈಡ್ (2) ದುರಬೀನುಗಳು (3) ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 38</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಪ್ರಾಬಲ್ಯ : ಪ್ರಾಬಲ್ಯ : : ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ : ?</p> <p>(1) ಸಹಾನುಭೂತಿ (2) ವಿಷಣ್ಣತೆ (3) ಸ್ವಾವಯವತೆ (4) ಮರುಪಾವತಿ</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 6 : 222 : : 7 : ?</p> <p>(1) 350 (2) 343 (3) 336 (4) 210</p>	<p>Q. 40</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 4 : 12 : : 5 : ?</p> <p>(1) 25 (2) 20 (3) 22 (4) 30</p>