



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 7

Subject: IIT NEET

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಹಜವಾದ (1) ಸ್ನೇಹಪರ (2) ಹರ್ಷಚಿಂತದಿಂದ (3) ಸದಾಯಕವಾಗಿದೆ (4) ತಟಸ್ಥ	Q. 2	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 7 : 50 :: 17 : ? (1) 288 (2) 118 (3) 290 (4) 324
Q. 3	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 01 : 08 :: 16 : ? (1) 125 (2) 25 (3) 27 (4) 64	Q. 4	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. JIHK : PONQ :: WVUX : ? (1) KNML (2) RSTU (3) HIGJ (4) MLKN
Q. 5	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 23 : 13 :: 54 : ? (1) 40 (2) 41 (3) 44 (4) 39	Q. 6	ಧರ್ಮೋಪ್ ಫಲಾಸಕ್ ಅನನು ಚಿನನಾಗೆ ಹೊಳಪು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ (1) ಅದನು ಆಕರಷಕವಾಗಿಸಲು (2) ಹೊಳೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ (3) ಹೊರಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ವಿಕಿರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಲು. (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ
Q. 7	ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 70% ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹುಡುಗರು. ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆ 240 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹುಡುಗರಿದ್ದಾರೆ? (1) 440 (2) 480 (3) 560 (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ	Q. 8	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 12 : 72 :: 8 : ? (1) 36 (2) 38 (3) 40 (4) 32
Q. 9	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. AZBY : CXDW :: EVFU : ? (1) GTHS (2) GHTS (3) ಜಿಎಸ್‌ಟಿಎಚ್ (4) TGSH	Q. 10	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬೀಜಗಳ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಧರಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ? (1) ಬೀಜ ಉಣ್ಣೆಯ ಬಟ್ಟೆ (2) ಕಪ್ಪು ಉಣ್ಣೆಯ ಬಟ್ಟೆ (3) ಬೀಜ ಹತ್ತಿ ಬಟ್ಟೆ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ
Q. 11	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 27 : 125 :: 64 : ? (1) 162 (2) 216 (3) 273 (4) 517	Q. 12	ವಿಶೇಷ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪೋಷಕರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಪದಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ? (1) ಆಯ್ಕೆ (2) ಅದ ತಳಿ (3) ಬೀಜಪಡಿಸುವ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ
Q. 13	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂತಿಮ ಅನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಗರಾಚಿಯು (1) ವರ್ಷಾಶನ (2) ಸ್ಪಷ್ಟಪೆಂಡ್ (3) ರಿಯಾಯಿತಿ (4) ವೇತನಗಳು	Q. 14	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಚಲನಚಿತ್ರ: ADGH :: ಹಾಲು : ? (1) HDGE (2) HDGF (3) HEGF (4) ಎಡಿಜಿಎಫ್
Q. 15	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮಗನನು (1) ಉದಾರ (2) ಖಚಿತ ಮತವಯಯ (3) ಜಿಪುಣತನದಿಂದ (4) ಕೆರಳಿಸುವ	Q. 16	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ACCLAIM (1) ವಿಸರ್ಜನೆ (2) ಭಾಗಿಸಿ (3) ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋ (4) ಶೋಧಿಸಿ

<p>Q. 17 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 91 : ? : : 64 : 54</p> <p>(1) 63 (2) 101 (3) 32 (4) 70</p>	<p>Q. 18 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ABC : ZYX : : CBA : ?</p> <p>(1) XYZ (2) BCA (3) YZX (4) XZY</p>
<p>Q. 19 ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ</p> <p>(1) ಬದಲಾಯಿಸು (2) ಮರುಪರಿಶೀಲಿಸಿ (3) ಮುಂದೂಡಿ (4) ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ</p>	<p>Q. 20 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. BGEK : YTPV : : AFEJ : ?</p> <p>(1) UZBK (2) BGFK (3) ZUVQ (4) ZEDI</p>
<p>Q. 21 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 64 : 4 : : 2 : 9</p> <p>(1) 18 (2) 729 (3) 81 (4) 144</p>	<p>Q. 22 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. BVSC : YEHS : : MRCP : ?</p> <p>(1) NJXK (2) LKXM (3) NIXK (4) OIYM</p>
<p>Q. 23 ಹಡಗುಗಳು ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿಯುವುದರಿಂದ ಹಡಗು ಉದ್ಯಮವು ಭಾರಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು/ಕಾರಣಗಳು ಯಾವವು?</p> <p>(1) ಹಡಗಿನ ದೇಹವು ಯಾವಾಗಲೂ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ (2) ಸುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿಯು ತುಂಬಾ ಆರ್ದ್ರವಾಗುತ್ತದೆ (3) ಎರಡೂ (1) ಮತ್ತು (2) (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 24 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಮೌಸ್ : KPSTC : : ಬೆಳಕು : ?</p> <p>(1) MJHIU (2) MGHFU (3) JGEFR (4) JJEIR</p>
<p>Q. 25 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. SRPQ : ONLM ; : KJHI : ?</p> <p>(1) GEDF (2) GFED (3) GFDC (4) GFDE</p>	<p>Q. 26 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 21 : 3 : : 574 : ?</p> <p>(1) 23 (2) 82 (3) 97 (4) 113</p>
<p>Q. 27 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. QYGO : SAIQ : : UCKS : ?</p> <p>(1) VFNU (2) WEMU (3) WDMV (4) WDLU</p>	<p>Q. 28 ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : INDICT</p> <p>(1) ಸವಾಲು (2) ಸನ್ದೇಹಪರ (3) ಆರೋಪಿಸುತ್ತಾರೆ (4) ರಚಿಸಿ</p>
<p>Q. 29 ಸಸ್ಯಗಳು ತಮ್ಮ ಬೀಜಗಳು ಅಥವಾ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಚದುರಿಸಲು ಏಕೆ ಬಳಸುತ್ತವೆ?</p> <p>(1) ವೈವಿಧ್ಯ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು (2) ತಮ್ಮ ಜಾತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು. (3) ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪಡೆಯಲು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 30 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. JTIS : HRGQ : : FPQO : ?</p> <p>(1) DNCM (2) DCNQ (3) CNDM (4) CNDQ</p>
<p>Q. 31 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 20 : 11 : : 102 : ?</p> <p>(1) 52 (2) 49 (3) 61 (4) 96</p>	<p>Q. 32 ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವಕೀಲ</p> <p>(1) ಸರಿ (2) ಪ್ರಕಟಿಸಿ (3) ವೀಕ್ಷಿಸಿ (4) ಸಲಹೆ</p>
<p>Q. 33 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 8 : 56 : : 9 : ?</p> <p>(1) 10 (2) 63 (3) 7 (4) 9</p>	<p>Q. 34 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 08 : 28 : : 15 : ?</p> <p>(1) 63 (2) 65 (3) 126 (4) 124</p>
<p>Q. 35 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. EFI : UL : : KLO : ?</p> <p>(1) OPR (2) PQS (3) OPS (4) OPW</p>	<p>Q. 36 ನೂರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. BYDW : FUHS : : AZCX : ?</p> <p>(1) EVGT (2) FVGT (3) EGVT (4) FGVT</p>

Q. 37	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಉತ್ಸಾಹ</p> <p>(1) ಭಗ್ನಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (2) ಪಲಾಯನ (3) ಆತುರ (4) ಗುಟ್ಟಿಗಿ</p>	Q. 38 <p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. AZBY : CXDW : HSIR : ?</p> <p>(1) JQKP (2) KPLO (3) YBXC (4) TGSH</p>
Q. 39	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಫೋರ</p> <p>(1) ಭಯಾನಕ (2) ಅಚಲವಾದ (3) ಪರಾಮಾಣಿಕ (4) ಒಡನಾಡಿ</p>	Q. 40 <p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ACE: HIL:: MOQ:?</p> <p>(1) TVX (2) TUX (3) XVT (4) SUW</p>