



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 7
Subject: Cyber
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్వయ కనుగొనాలా? : అనారోగ్యం (1) వ్యాధి (2) మూలాడి (3) బలహీనత (4) స్థలీమన్వయ	Q. 2	మీరు నొక్కడం ద్వారా MS-Excel పర్యక్షణలో పరస్పర వరుసను ఎంచుకోవచ్చా? (1) Ctrl + స్పేస్ బార్ (2) F8 + బాణం కీ (3) Shift + స్పేస్ బార్ (4) ఇవో ఏవో కాదు
Q. 3	దీని: కింది పర్యాయపదాన్వయ, ఇచ్చిన పర్యాయపదాన్వయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 9 : 2 4 : : ? : 6 (1) 3 (2) 2 (3) 1 (4) 5	Q. 4	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్వయ కనుగొనాలా? : అపహరణ (1) దుస్థితి (2) స్వరూపం (3) ఖరచుత్వం (4) బహిష్కరణ చేయండి
Q. 5	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్వయ కనుగొనాలా? : CHASTE (1) మురికి (2) అసభ్యకరమైన (3) అనైతికం (4) నీయంతరణలో	Q. 6	దీని: కింది పర్యాయపదాన్వయ, ఇచ్చిన పర్యాయపదాన్వయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. BCDA : STUR : : KLMJ : ? (1) VWXU (2) EFHG (3) SRTU (4) QSRP
Q. 7	వారీ పర్యక్షణలో ఉన్న సూక్ష్మ నుండి డేటాను పొందడానికే అంటారు? (1) యాక్సెస్ చేయడానికి (2) రికవరీంగ్ (3) అప్డేట్ చేయడానికి (4) ఇవో ఏవో కాదు	Q. 8	దీని: కింది పర్యాయపదాన్వయ, ఇచ్చిన పర్యాయపదాన్వయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. BEHK : PSVY : : ADGJ : ? (1) KMOR (2) DHLP (3) PRTV (4) MPSV
Q. 9	దీని: కింది పర్యాయపదాన్వయ, ఇచ్చిన పర్యాయపదాన్వయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 64 : 4 : : 2 : 9 (1) 18 (2) 729 (3) 81 (4) 144	Q. 10	దీని: కింది పర్యాయపదాన్వయ, ఇచ్చిన పర్యాయపదాన్వయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. ACF : JLO : : UWZ : ? (1) CEG (2) MOP (3) QRV (4) GIL
Q. 11	దీని: కింది పర్యాయపదాన్వయ, ఇచ్చిన పర్యాయపదాన్వయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. CEGI : RTVX : : IKMO : ? JKLNP (1) JKLNP (2) LNPR (3) MNPQ (4) DFHI	Q. 12	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్వయ కనుగొనాలా? : వంత (1) రంగురంగుల (2) అన్యదేశ (3) హాస్యభరితమైన (4) వంత
Q. 13	దీని: కింది పర్యాయపదాన్వయ, ఇచ్చిన పర్యాయపదాన్వయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. పోల్ : DDY : : BIG : ? (1) CLL (2) CLM (3) CML (4) CEP	Q. 14	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్వయ కనుగొనాలా? : ఏవీజీ (1) పర్యాయ (2) పర్యాయ (3) మధ్య (4) దీని
Q. 15	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్వయ కనుగొనాలా? : GROTESQUE (1) వక్రీకరణ (2) అచ్చమైన (3) ఘనమైనది (4) అద్భుతమైన	Q. 16	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్వయ కనుగొనాలా? : కాలిబర్ (1) సామర్థ్యం (2) నీటారుగా (3) షార్ట్ కట్ (4) స్ట్రోమ్ లైన్

<p>Q. 17</p>	<p>దేశ: కొండో ప్ రతొ ప్ రశ్ నలొ, ఇచ్ చొన ప్ రతొయామ్ నాయాల నుండొ సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండొ. మరణించినవారు : WVZW : : FGCF : ?</p> <p>(1) UTXU (2) TUUX (3) UXTU (4) UUTX</p>	<p>Q. 18</p> <p>ఇచ్ చొన ఎంపికల నుండొ పర్ యాయపదాన్ నొ కనుగొనాలా? : లొత్తైన</p> <p>(1) త్ వ్ రమ్మైన (2) లొత్తైన (3) అంతర్ గత (4) అపారదర్ శక</p>
<p>Q. 19</p>	<p>వచన పంక్ తొ ప్ రారంభానొకొ తరలించడానొకొ, ??.. క్ నొ నొకొకండొ.</p> <p>(1) ప్ జ్ ప్ కొ (2) a (3) హొమ్ (4) నమ్ దు చ్ యండొ</p>	<p>Q. 20</p> <p>..... సొఫ్ ట్ వ్ ర్ క్ డ్ లొ లొహాలను కనుగొనొ ప్ రకొరొయ?</p> <p>(1) కంప్ లొంగ్ (2) పర్ క్ ష్ స్ తొండొ (3) నడుస్ తొండొ (4) డ్ బగ్ గొంగ్</p>
<p>Q. 21</p>	<p>దేశ: కొండో ప్ రతొ ప్ రశ్ నలొ, ఇచ్ చొన ప్ రతొయామ్ నాయాల నుండొ సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండొ. 235 : 587 : : 435 : ?</p> <p>(1) 788 (2) 989 (3) 789 (4) 988</p>	<p>Q. 22</p> <p>ఇచ్ చొన ఎంపికల నుండొ పర్ యాయపదాన్ నొ కనుగొనాలా? : DAWDLE</p> <p>(1) అంచనా వ్ యండొ (2) లొయొటర్ (3) మనఃపర్ శ్ లొంచండొ (4) సంబంధం ల్ సొ</p>
<p>Q. 23</p>	<p>ఒక UPS</p> <p>(1) కంప్ యూటర్ సొఫ్ ట్ మ్ యొక్ క నొల్ వ సొమర్ థ్ యొన్ నొ పొంచుతుండొ (2) పవర్ కుట్ అయొన్ ప్ మడు బ్ యొకప్ పవర్ అందొస్ తుండొ (3) ప్ రకొరొయ వ్ గొన్ నొ పొంచుతుండొ (4) ఇవ్ ఏవ్ కొమ</p>	<p>Q. 24</p> <p>హొడర్ ఎక్ కడ కనొహ్ స్ తుండొ?</p> <p>(1) లొప్ (2) దొగువ (3) క్ దొరం (4) ఇన్ నొ</p>
<p>Q. 25</p>	<p>ఇచ్ చొన ఎంపికల నుండొ పర్ యాయపదాన్ నొ కనుగొనాలా? : అంచనా</p> <p>(1) అంచనా (2) ప్ రశంసొంచండొ (3) ఆమ్ దొం (4) వ్ చొరణ</p>	<p>Q. 26</p> <p>ఇచ్ చొన ఎంపికల నుండొ పర్ యాయపదాన్ నొ కనుగొనాలా? : ర్ డ్ మ్</p> <p>(1) హొడొగొంచండొ (2) నొరవ్ ర్ చు (3) మనఃపర్ శ్ లొంచండొ (4) క్ లొకొండొ</p>
<p>Q. 27</p>	<p>ఇచ్ చొన ఎంపికల నుండొ పర్ యాయపదాన్ నొ కనుగొనాలా? : OBFUSCATE</p> <p>(1) గందరగొళం (2) తొరస్ కరొంచు (3) ప్ రచొరం చ్ యండొ (4) తొట్ లు</p>	<p>Q. 28</p> <p>దేశ: కొండో ప్ రతొ ప్ రశ్ నలొ, ఇచ్ చొన ప్ రతొయామ్ నాయాల నుండొ సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండొ. AZBZ : CYDY : : EXFX : ?</p> <p>(1) FWFV (2) GWHW (3) IVJW (4) HWIW</p>
<p>Q. 29</p>	<p>మొ వ్ యొహొరం ఇంటర్ నొట్ లొ మొ కంప్ నొకొ ఒక అప్ లొకొషన్ ను హొస్ ట్ చ్ యెడానొకొ మరొయు అమలు చ్ యెడానొకొ మరొక కంప్ నొతొ ఒప్ పందం చ్ సొకుండొ. మొ వ్ యొహొరొనొకొ ఈ సొవను అందొంచ్ కంప్ నొనొ అంటారు</p> <p>(1) ఇంటర్ నొట్ సర్ వ్ స్ ప్ రొవ్ డర్ (2) ఇంటర్ నొట్ యొక్ సొస్ ప్ రొవ్ డర్ (3) అప్ లొకొషన్ సర్ వ్ స్ ప్ రొవ్ డర్ (4) అప్ లొకొషన్ యొక్ సొస్ ప్ రొవ్ డర్</p>	<p>Q. 30</p> <p>ఇచ్ చొన ఎంపికల నుండొ పర్ యాయపదాన్ నొ కనుగొనాలా? : EAGER</p> <p>(1) ఉత్ సుకత (2) రకం (3) దుర్ మొరొగుడు (4) క్ హొక్</p>
<p>Q. 31</p>	<p>మొమరొ నుండొ CPU అక్ యుమ్ యుల్ టర్ రొజొస్ టర్ లొకొ డ్ టొను లొడ్ చ్ యెడానొకొ ఏ సొచన ఉపయొగొంచబడుతుండొ?</p> <p>(1) లొడ్ చ్ యెండొ (2) నొల్ వ (3) యంతర్ (4) యొక్ సొస్</p>	<p>Q. 32</p> <p>ఇచ్ చొన ఎంపికల నుండొ పర్ యాయపదాన్ నొ కనుగొనాలా? : సొగ్</p> <p>(1) ఉచొత (2) ఉదొరవొదొ (3) అనువైన (4) వ్ శొలమ్మైనదొ</p>
<p>Q. 33</p>	<p>టొల్ బొర్ ప్ రొంతం క్ రొంద MS-Excel లొ తదుపరొ పంక్ తొ అంటారు?</p> <p>(1) ట్ టొల్ బొర్ (2) స్ థొత్ పట్ టొ (3) ఫొర్ ములొ బొర్ (4) ఇవ్ ఏవ్ కొమ</p>	<p>Q. 34</p> <p>దేశ: కొండో ప్ రతొ ప్ రశ్ నలొ, ఇచ్ చొన ప్ రతొయామ్ నాయాల నుండొ సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండొ. IKKL : JLLM : : SUUV : ?</p> <p>(1) FFGH (2) CEFE (3) WXXZ (4) TWW</p>
<p>Q. 35</p>	<p>ఇచ్ చొన ఎంపికల నుండొ పర్ యాయపదాన్ నొ కనుగొనాలా? : పొవొట్</p> <p>(1) గందరగొళం (2) సొహొసం (3) ప్ రొణొధొరమ్మైన (4) వొకొరము</p>	<p>Q. 36</p> <p>రొల్ షన్ లొ మ్ డ్ లొ, కొర్ డొనొలొటొనొ అంటారు</p> <p>(1) టొమొల్ సొంఖ్య (2) లక్ షణాల సంఖ్య (3) పట్ టొకల సంఖ్య (4) పర్ మొతుల సంఖ్య</p>

Q. 37	<p>కొందో వాటిలో కనాక్టోటివ్‌టికొ ఉదాహరణ ఏదొ?</p> <p>(1) అంతర్జాలం (2) ఫ్లోలొపీ డొస్కర్ (3) పవర్ కారడర్ (4) సమాచారం</p>	Q. 38	<p>ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్నొ కనుగొనాలొ? : ఓవర్స్కర్టర్ంగ్</p> <p>(1) చురుకుగొ (2) ఎనర్జిటికర్ (3) సంబంధొత (4) నొడొ</p>
Q. 39	<p>ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్నొ కనుగొనాలొ? : ELUDE</p> <p>(1) వొనొదం (2) వొనొరొంచండ్ (3) ప్కరశంసొంచండ్ (4) నొగ్కరహొంచు</p>	Q. 40	<p>దొశ: కొందొ ప్కరతొ ప్కరశన్లొ, ఇచ్చిన ప్కరతొయామ్నొయాల నుండి సంబంధొత లొఖను ఎంచుకొండొ. EFI : UL : : KLO : ?</p> <p>(1) OPR (2) PQS (3) OPS (4) OPW</p>