



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 6
 Subject: Cyber
 Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	I/O పరోకరం యొక్క క చోరునామా లోదా ముమరీ (1) డేటా బస్సు (2) వోల్టేజీ బస్సు (3) చోరునామా బస్సు (4) సోఫ్ట్‌వేర్ బస్సు	Q. 2	దేశ: కోదో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయోమనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 1234 : 4132 :: 5678 : ? (1) 8765 (2) 8576 (3) 8675 (4) 8567
Q. 3	దేశ: కోదో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయోమనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 7 : ? :: 145 : 195 (1) 42 (2) 35 (3) 30 (4) 24	Q. 4	దేశ: కోదో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయోమనాయాల నుండి సంబంధిత పదాననో ఎంచుకోండి. హుగ్‌లీ : జూట్ : : అహ్‌మదాబాద్ : ? (1) పత్త (2) కాఫీ (3) టీ (4) గోధుమలు
Q. 5	హక్యంలో లోహనో గుర్తించండి: అతను తీసుకున్నట్లుగా (1) / కనో సోఫ్ట్ (2) / గ్లాసులలో ఇంకా తక్కువ నీరు (2) మగోలీ ఉంది. (4) (1) అతను తీసుకున్నట్లుగా (2) కనో sips మాత్రమే (3) ఇంకా కనోదోగా నీరు ఉంది (4) గ్లాసులలో మగోలీపయింది.	Q. 6	దేశ: కోదో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయోమనాయాల నుండి సంబంధిత పదాననో ఎంచుకోండి. తాజాగా (1) తాజాగా (2) సోయర్ (3) సోసోబుల్ (4) తడో
Q. 7	కోదో హాటలో MS-Excelలో చాల్లుబాటు అయ్యే బార్ ఏదో కాదు? (1) హయింట్ బార్ (2) ఫార్ములా బార్ (3) టైటిల్ బార్ (4) ఇనో ఏవో కామ	Q. 8	దేశ: కోదో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయోమనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 45 : 36 :: 63 : ? (1) 71 (2) 54 (3) 61 (4) 64
Q. 9	దేశ: కోదో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయోమనాయాల నుండి సంబంధిత పదాననో ఎంచుకోండి. ఏ జంటను గుర్తించండి (1) సకాలజీ: మండో (2) శరీర నోమాణ శాస్త్రం: శరీరం (3) మరావనతు శాస్త్రం: మరాతన వనతులు (4) ఫోలొసఫీ : భాష	Q. 10	యంత్ర భాష ఒక భాష (1) కంప్యూటర్ దోహరా నోరుగా అర్థం చేసుకోవచ్చు (2) ఏదో అనువదించబడాలో (3) ఇందులో పరోగ్‌రామలు ముందుగా వోరాయబడతాయో (4) ఇనో ఏవో కామ
Q. 11	దేశ: కోదో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయోమనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 24 : 27 = ? : : 81 (1) 8 (2) 62 (3) 72 (4) 82	Q. 12	ఇంటర్నానో అనవోషించడానోకో కోదో హాటలో ఏదో ఉపయోగించబడుతుంది? (1) బోజర్ (2) సోపరోషోట్ (3) క్లోపరోడో (4) ఇనో ఏవో కామ

<p>Q. 13 దేశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 4 : 24 : : 17 : ?</p> <p>(1) 37 (2) 47 (3) 57 (4) 67</p>	<p>Q. 14 మాక్యంలలో లోహానో గురతించండి: అణవాయుధాల పాదద ఎత్తున మార్పిడి (1) / అమార్వమైన (2) / రోడోయిషన్ మూత్రాలను (3) / ఉత్పత్త చీస్తుంది, ఇదో జీవ కణజాలలోకో చూచుకువోతుంది. (4)</p> <p>(1) అణవాయుధాల పాదద ఎత్తున మార్పిడి (2) అమార్వమైన ఉత్పత్త చీస్తుంది (3) రోడోయిషన్ మూత్రం (4) ఇదో జీవ కణజాలలోకో చూచుకువోతుంది.</p>
<p>Q. 15 దేశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత పదానో ఎంచుకోండి. గొర్రాలు : మటన్ : : జింక : ?</p> <p>(1) మాంసం (2) మాంసం (3) వేట మాంసం (4) దూడ మాంసం</p>	<p>Q. 16 ఇంటర్నెట్కు బీజం వేసిన మొదటి నెట్వర్క్</p> <p>(1) అర్హనెట్ (2) NSFnet (3) V-నెట్ (4) నేను -నెట్</p>
<p>Q. 17 దేశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత పదానో ఎంచుకోండి. ఖగోళ శాస్త్రం : నక్షత్రాలు : : భూగర్భ శాస్త్రం : ?</p> <p>(1) జ్యోమిత్ర (2) స్పెన్స్ (3) భూమి (4) ఆకాశం</p>	<p>Q. 18 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి వ్యతిరేకపదానో కనుగొనాలా? : బిజ్</p> <p>(1) నాశనం చేయండి (2) అదుపుచేయలేనో (3) శీఘ్రం (4) పలుకుబడి</p>
<p>Q. 19 కింది మాటలో MS-యాక్సెస్లో డేటా రకం కానోదో ఏదో?</p> <p>(1) వచనం (2) పటాక (3) సంఖ్య (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 20 దేశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత పదానో ఎంచుకోండి. నాటకం : నటుడు : : కచేరీ : ?</p> <p>(1) పాఠకపన (2) సంఘనీ (3) సంగీతకారుడు (4) పోయానో</p>
<p>Q. 21 ఎంటిటీ సమగ్రత వ్యయంలో, పరాధమిక కో కావచ్చు</p> <p>(1) శూన్యం కాదు (2) శూన్యం (3) ఏ మరయు బి రండా (4) ఏదైనా వోలువ</p>	<p>Q. 22 దేశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 72 : 18 : : 56 : ?</p> <p>(1) 24 (2) 22 (3) 20 (4) 16</p>
<p>Q. 23 దేశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత పదానో ఎంచుకోండి. ఆశావాదో : ఉల్లాసంగా : : నోరాశావాదో : ?</p> <p>(1) దోగులుగా (2) అర్థం (3) పాటో (4) సహాయకారిగా</p>	<p>Q. 24 దేశ: ఇవ్వబడిన పరతయామనాయాల నుండి సంఖ్యల సమీక్ష పరశనలో ఇవ్వబడిన సంఖ్యల సమీక్ష వలె ఎక్కువగా ఉండోదానో ఎంచుకోండి. ఇచ్చిన సూట్ : (21, 18, 12, 0)</p> <p>(1) 36, 32, 28, 30 (2) 24, 22, 18, 9 (3) 32, 28, 20, 4 (4) 40, 38, 36, 28</p>
<p>Q. 25 దేశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 36 : 324 : : 49 : ?</p> <p>(1) 441 (2) 411 (3) 4144 (4) 444</p>	<p>Q. 26 కణాల పరధనో సూచించడానోకో Excel _____నో ఉపయోగోస్తోందో?</p> <p>(1) సూమీకోలన్ (2) కామా (3) కోలన్ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 27 _____ మను నుండి వ్యాకరణానో ఎంచుకోవడం ద్వారా వ్యాకరణ డైలాగ్ బాక్స్ చేరో ఉంటుంది.</p> <p>(1) చూపింపు (2) ఫైల్ (3) ఉపకరణాలు (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 28 దేశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. ? : 63 : : 08 : 26</p> <p>(1) 12 (2) 9 (3) 18 (4) 15</p>

<p>Q. 29 దేశ: కొందో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 48 : 122 : : 168 : ?</p> <p>(1) 292 (2) 290 (3) 225 (4) 215</p>	<p>Q. 30 దేశ: కొందో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత పదానో ఎంచుకోండి. అంతర్జాతీయ అక్షరసంఖ్య దేశాంతస్వం : సాఫ్ట్‌వేర్ 8 : : అంతర్జాతీయ మహిళలు</p> <p>(1) 8-Mar (2) 26-Jun (3) 22-Apr (4) 4-Nov</p>
<p>Q. 31 వాక్యంలో లోహానో గుర్తించండి: వీడియోగ్రాఫ్లు (1) / తప్పనిసరిగా పరతకూలంగా పరభూషితం చేయకపోవచ్చు (2) / పోలిలలో వాదయా ఫలితాలు (3) / చాలా మంది తల్లిదండ్రుల అవగాహనకు వారదధంగా. (4)</p> <p>(1) వీడియోగ్రాఫ్లు ఉండకపోవచ్చు (2) తప్పనిసరిగా పరతకూలంగా పరభూషితం చేస్తారు (3) పోలిలలో వాదయా ఫలితాలు (4) చాలా మంది తల్లిదండ్రుల అభిప్రాయానోకి వారదధంగా.</p>	<p>Q. 32 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి వ్యతిరేకపదానో కనుగొనాలా? : అస్పష్టమైన</p> <p>(1) అనవసరం (2) పరతష్టంభన (3) కృత్రమమైన (4) ఖచ్చితంగా</p>
<p>Q. 33 రోఫర్షా చేయడానోకి అవసరమైన అదనపు శక్తి ఉన్నప్పటికీ, DRAMలు కంప్యూటర్లలో వాస్తవ్యతంగా ఉపయోగించబడుతున్నాయో</p> <p>(1) బస్సు తక్కువ ధరలో (2) SRAMకు సంబంధించి దాని తక్కువ ధర (3) పరోగ్రామింగ్ వాస్తవ్యత (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>	<p>Q. 34 మూడు రకాల మెమరీ చిప్లు RAM, ROM మరియు</p> <p>(1) చిత్త (2) క్లిక్ చేయండి (3) ఫ్లాష్ (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>
<p>Q. 35 కొందో వాటిలో ఏ పరకరానోకి సమాచారానో మాత్రమే జోడించగల పరమితోని కలిగి ఉంది, కానీ తొలగించడం లేదా సవరించడం సాధ్యం కాదు?</p> <p>(1) ఫ్లాష్ డిస్క్ (2) హార్డ్ డిస్క్ (3) సీడి రోమ్ (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>	<p>Q. 36 దేశ: కొందో పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 6 : 18 : : 4 : ?</p> <p>(1) 2 (2) 6 (3) 9 (4) 16</p>
<p>Q. 37 మౌడల్ బూట్ సాక్టార్ వైరస్</p> <p>(1) గణించబడింది (2) మనసు (3) మౌ ద డు (4) ఎల్కె క్లెస్</p>	<p>Q. 38 వాక్యంలో లోహానో గుర్తించండి: పన్నుల చట్టం యొక్క ముసాయిదాలో (1) / పరభూషితం (2) / ఈ అస్పష్టతలను తొలగించాలని (3) / సోఫార్సు చేసింది. (4)</p> <p>(1) ద్వారా నాయమించబడిన పయానాల్ (2) పరభూషితం సోఫార్సు చేసింది (3) ఈ అస్పష్టత యొక్క తొలగింపు (4) పన్ను చట్టం యొక్క ముసాయిదాలో.</p>
<p>Q. 39 EPROMని ఉపయోగించవచ్చు</p> <p>(1) ROM యొక్క కంట్రాంట్లను తొలగిస్తోంది (2) ROM యొక్క కంట్రాంట్లను మనరోమింపడం (3) ROM యొక్క కంట్రాంట్లను తొలగించడం మరియు మనరోమింపడం (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>	<p>Q. 40 నాల్గవర్క్ భాగాలు</p> <p>ట్రాన్స్‌లాజీల్ ఒక క్లబ్ కనాక్ట్ చేయబడడాయో.</p> <p>(1) నక్షత్రం (2) రింగ్ (3) బస్సు (4) మూష</p>