



EHF

**EDUHEAL[®]
FOUNDATION**

Class: 11
Subject: Science
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	దేశ: ఇచ్చిన అక్షరాల శ్రేణిలోని ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అక్షరాల సాట్ ఏదో మార్చుతుంది. a-baa-aaba-ca-b (1) bcca (2) ccaa (3) acaa (4) అబాక	Q. 2	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింద ఇవ్వబడిన మాక్యానోకి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానో కనుగొనండి. సాహసోపేతమైన జీవనోపకారక వనరులు చేసేవాడు (1) అథ్లాట్ (2) గారడీ చేసేవాడు (3) కంజురర్ (4) అక్రోబాట్
Q. 3	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింద ఇవ్వబడిన మాక్యానోకి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానో కనుగొనండి. శాసన సభ యొక్క వర్తమాన చట్టం (1) స్థానము (2) వ్యవహారం (3) శాసనం (4) పోలిట్టెనము	Q. 4	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింద ఇవ్వబడిన మాక్యానోకి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానో కనుగొనండి. ఇవ్వబడిన సాధారణ ఉపయోగంలో లోని రూపంలో ప్రసంగం లోదారాయణం (1) మాడుకలో లోనోదో (2) ప్రాచీన (3) ప్రాచీనము (4) మరాఠన
Q. 5	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింద ఇవ్వబడిన మాక్యానోకి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానో కనుగొనండి. స్వచ్ఛమైన సంకల్పనో (1) స్వచ్ఛమైనవాదో (2) సంకల్పకుడు (3) సరికొత్తవాదో (4) మానవతావాదో	Q. 6	కొందో మాటలో ఏదో కాలక్రమోకాదు? (1) ఓ (2) నా (3) ఎస్ (4) ఇవో ఏవో కామ
Q. 7	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింద ఇవ్వబడిన మాక్యానోకి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానో కనుగొనండి. గుర్తించే పోరాడో (1) గుర్తించేవారో (2) గుర్తించే స్వారో (3) అశోకదళం (4) జాకీ	Q. 8	దేశ: కొందో సరిస్థిలో తప్పకుండా సంఖ్యను కనుగొనండి : 6, 14, 31, 64, 137, 280 (1) 31 (2) 64 (3) 137 (4) 280
Q. 9	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింద ఇవ్వబడిన మాక్యానోకి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానో కనుగొనండి. అనుమతి లోకుండా పాఠశాలకు దూరంగా ఉండో (1) రుణగ్రహణ (2) సాల్లార్ (3) ప్రాకర్ (4) లోరూట్	Q. 10	సంపూర్ణ ఆల్కహాల తయారు చేస్తారు (1) మాక్యానో స్వచ్ఛమైనం (2) క్లోలీబే పద్ధతి (3) అజీయోల్టోస్కోప్ స్వచ్ఛమైనం (4) ఇవో ఏవో కామ
Q. 11	కొందో ప్రతి ప్రాకర్లలో ఒక పదం తప్పకుండా సరిస్థి ఇవ్వబడింది. సరిస్థి 1. A, C, E 2. B, D, F 3. G, I, K 4. మార్చో చేసే మాట నుండి సరైన ప్రతియొక్కనాయనో ఎంచుకోండి. (1) ఎల్, జా, హాచ (2) Z, Y, X (3) హాచ, జా, ఎల్ (4) K, L, M	Q. 12	కొందో ప్రతి ప్రాకర్లలో ఒక పదం తప్పకుండా సరిస్థి ఇవ్వబడింది. KKMLLNMMONNPOOQP సరిస్థి మార్చో చేసే అందించిన మాట నుండి సరైన ప్రతియొక్కనాయనో ఎంచుకోండి. (1) PQ (2) ST (3) QV (4) PR

<p>Q. 13 కింది పదాలలో ఒక పదం తప్పిపోయిన సరిస్థితి ఇవ్వబడింది. NZ, OY, PX, QW, RV, శ్రేణిని మార్చి చూసే అదే అదే వాటి నుండి సరైన పదాలను ఎంచుకోండి?</p> <p>(1) FS (2) SU (3) UF (4) TU</p>	<p>Q. 14 r వ్యాసార్థంలోని మూడు సూర్యుల లోహ బంతులు సమాంతర ఉపరితలంపై ఒకదానికొకటి తొక్కినట్లు ఉంచబడతాయి, అంటే మూడు బంతుల కేంద్రాలు చీరనిప్పు ఒక సమబాహు త్రిభుజం ఏర్పడుతుంది. వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రం వద్ద ఉంది</p> <p>(1) ఏదైనా రెండు బంతులలో లోహ జాయిన్ల సౌందర్యం (2) బంతులలో ఒకదాని మధ్యలో (3) మధ్యస్థాల ఖండన స్థానం (4) ఇవి ఏవీ కావు</p>
<p>Q. 15 దీనిలో ఇచ్చిన అక్షరాల శ్రేణిలోని ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అక్షరాల సూత్రాన్ని మార్చమనుంది . ab_aabb_bb_</p> <p>(1) abbb (2) అబబ (3) బాబా (4) baaa</p>	<p>Q. 16 ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన వాక్యానికి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదాన్ని కనుగొనండి. సామాజికంగా ఆమోదయోగ్యమైన పద్ధతులను నయం చేసే నాయకులు</p> <p>(1) మర్యాదలు (2) పద్ధతులు (3) మర్యాద (4) ఫార్మిటీ</p>
<p>Q. 17 ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన వాక్యానికి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదాన్ని కనుగొనండి. పదాల మూలం మరియు చరిత్ర అధ్యయనం</p> <p>(1) ఎరిమాలజీ (2) ఎమటాలజీ (3) ఎటాలజీ (4) వ్యుత్పత్తి శాస్త్రం</p>	<p>Q. 18 ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన వాక్యానికి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదాన్ని కనుగొనండి. భయాన్ని శక్తి ఆయుధంగా ఉపయోగించుకునేవాడు</p> <p>(1) మిలిటెంట్ (2) తీవ్రవాది (3) అతీవాది (4) అరాచకవాది</p>
<p>Q. 19 అధిక వేగంతో కూడిన గాలిలో ఒక బంతి టవర్ పై నుండి పడవేయబడుతుంది. గాలి బంతిపై స్థిరమైన శక్తిని ప్రయోగిస్తుంది. బంతి అనుసరించే మార్గం:</p> <p>(1) దీర్ఘవృత్తాకార ఆర్క్ (2) సరళ రేఖ (3) హైపర్బోలా (4) ఇవి ఏవీ కావు</p>	<p>Q. 20 దీనిలో సరిస్థితిలోని పదాలలో ఉన్న అక్షరాల మధ్య దాటవేయబడిన అక్షరాల సంఖ్య ఒకటి పొందుతుంది. కింది వాటిలో ఏది ఈ నయమానిని పొందుతుంది?</p> <p>(1) WBKQXYF (2) WYBFKQX (3) YBQQFHN (4) WZCHJMQ</p>
<p>Q. 21 దీనిలో ఇచ్చిన అక్షరాల శ్రేణిలోని ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అక్షరాల సూత్రాన్ని మార్చమనుంది . a - yz - xy - ox - zax - z</p> <p>(1) xayzy (2) xayyz (3) xazy (4) axzy</p>	<p>Q. 22 ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన వాక్యానికి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదాన్ని కనుగొనండి. అత్యున్నత కలవాడు</p> <p>(1) బార్బరీయన్ (2) వీరవంతుడు (3) ఫిలిస్టీన్ (4) లోభి</p>
<p>Q. 23 దీనిలో సరిస్థితిలోని తప్పిపోయిన వస్తువును కనుగొనండి : 20, 40, 200, 400, 2000, 4000, 8000</p> <p>(1) 200 (2) 2000 (3) 8000 (4) 4000</p>	<p>Q. 24 కింది పదాలలో ఒక పదం తప్పిపోయిన సరిస్థితి ఇవ్వబడింది. ADHMS సరిస్థితిని మార్చి చూసే అదే అదే వాటి నుండి సరైన పదాలను ఎంచుకోవాలా?</p> <p>(1) X (2) టి (3) W (4) Z</p>
<p>Q. 25 కింది పదాలలో ఒక పదం తప్పిపోయిన సరిస్థితి ఇవ్వబడింది. CAGEKIOM సరిస్థితిని మార్చి చూసే వాటి నుండి సరైన పదాలను ఎంచుకోండి</p> <p>(1) US (2) QS (3) OQ (4) SQ</p>	<p>Q. 26 దీనిలో ఇచ్చిన అక్షరాల శ్రేణిలోని ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అక్షరాల సూత్రాన్ని మార్చమనుంది . r_se_os_ro_er_se</p> <p>(1) ఒకటి (2) r ఖనజాలు (3) oesrs (4) శత్రువు</p>
<p>Q. 27 ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన వాక్యానికి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదాన్ని కనుగొనండి. చర్య యొక్క సూత్రంగా ఇతరులను పరగణించండి</p> <p>(1) సోసోజం (2) బంధుత్వం (3) పరోపకారము (4) దాతృత్వం</p>	<p>Q. 28 ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన వాక్యానికి అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదాన్ని కనుగొనండి. పత్రికలలో తీవ్రంగా దుర్భాషలాడుతున్నారని</p> <p>(1) సోసోజం (2) వేటగాడు (3) చర్యలంజం (4) పరుమ నష్టం</p>

<p>Q. 29</p>	<p>దేశ: సరిస్లోలోనో పరకకనో ఉన్ల అకషరాల మధ్య దాటవేయబడిన అకషరాల సంఖ్య పరతసారో ఒకటో చొప్పున పంచబడుతుంది. కింది మాటలలో ఏదో నయమనోనో హాటోనోతుంది?</p> <p>(1) ADHMS (2) HKOSV (3) GJNSX (4) FLQUX</p>	<p>Q. 30</p> <p>ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి కోరింద ఇవ్వబడిన మాక్యానోకో అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానో కనుగొనండి. తలదండ్రులు లోదో సమీప బంధుమ హత్య</p> <p>(1) భ్రాతృహత్య (2) శశుహత్య (3) ఉక్సోరైన్డ్రై (4) హాసోడ్రై</p>
<p>Q. 31</p>	<p>కింది పరత పరశ్లో ఒక పదం తప్పోయోనో సరిస్లో ఇవ్వబడింది. BE, HK, NQ, శ్లోరోనోనో మారత చోనో అందోచనోనో మాటో నుండి సరైన పరతయోమనోనోనో ఎంచుకోండి?</p> <p>(1) PR (2) SU (3) TW (4) UW</p>	<p>Q. 32</p> <p>నైలానో-66 ఉపయోగోచో తయారు చేయబడింది</p> <p>(1) సుక్సోనోకో ఆమ్లం (2) బంజూలడ్రై (3) అడోకో ఆమ్లం (4) ఇనో ఏనో కామ</p>
<p>Q. 33</p>	<p>దేశ: ఇచ్చిన అకషరాల శ్లోరోనోనో ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అకషరాల సాట్ ఏదో మారతమతుంది. b_yby _ b_yt</p> <p>(1) bgtbt (2) btbtb (3) atbbt (4) ebbte</p>	<p>Q. 34</p> <p>పరమాణుమ సూత్రం కోవంటం సంఖ్య 3 అయితే, కోణీయ కోవంటం సంఖ్య</p> <p>(1) 0 (2) 2 (3) 1 (4) మరయు (2) రండూ (4) ఇనో ఏనో కామ</p>
<p>Q. 35</p>	<p>దేశ: ఇచ్చిన అకషరాల శ్లోరోనోనో ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అకషరాల సాట్ ఏదో మారతమతుంది. H- JH - IJHHI - HH -JH</p> <p>(1) IHJI (2) హాయో హాయో (3) IHIJ (4) HJHJ</p>	<p>Q. 36</p> <p>కింది పరత పరశ్లో ఒక పదం తప్పోయోనో సరిస్లో ఇవ్వబడింది. FAG, GAF, HAI, IAH, శ్లోరోనోనో మారత చోనో అందోచనోనో మాటో నుండి సరైన పరతయోమనోనోనో ఎంచుకోండి.</p> <p>(1) JAK (2) HAK (3) జై (4) HAL</p>
<p>Q. 37</p>	<p>దేశ: ఇచ్చిన అకషరాల శ్లోరోనోనో ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అకషరాల సాట్ ఏదో మారతమతుంది. aac_bba_cc_baa_cb_</p> <p>(1) అబాకో (2) cabcb (3) bcacb (4) పసోకండు</p>	<p>Q. 38</p> <p>ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి కోరింద ఇవ్వబడిన మాక్యానోకో అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానో కనుగొనండి. శాంతోభద్రతలు లోకపవడం</p> <p>(1) దొర (2) అరాచకం (3) పరజూస్మామ్యం (4) సోవయంపరతపత్తో</p>
<p>Q. 39</p>	<p>దేశ: ఇచ్చిన అకషరాల శ్లోరోనోనో ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అకషరాల సాట్ ఏదో మారతమతుంది. a_dba_ _bead_ _da_cd</p> <p>(1) aabbeedd (2) బీడ్రోబీబ్ (3) అబాడ్రోబ (4) ఎబాడ్రోబ</p>	<p>Q. 40</p> <p>ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి కోరింద ఇవ్వబడిన మాక్యానోకో అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానో కనుగొనండి. పలుతునన బాంబు నుండి ఎగిరోయో చోనోనో లోహమ ముక్కలు</p> <p>(1) ష్రోపనోల (2) మడకలు (3) దాఖలాలు (4) బులలోటలు</p>