



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 7

Subject: Space Science (Telgu)

Name: \_\_\_\_\_

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	దేశ: కింది ప్రతీ ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యేకమనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 1/9 : 1/81 :: 1/13 : ? (As on 01/21)  (1) 1/169 (2) 1/125 (3) 1/120 (4) 1/127	Q. 2	గురుత్వాకర్షణ లాప్సంగ్ దానిని చూపుతుంది (As on 01/21)  (1) క్రానోసార్ల కేంద్రాలలో జయింట్ బ్లాక్ హోల్స్ ఉన్నాయి. (2) సూర్యుడు మన గ్రాహణానికి అనుకు సమీపంలో ఉన్నాడు. (3) జయింట్ గ్రాహణానికి సమాహాల మూత్రం ద్రవ్యరాశిలో ప్రకాశించే పదార్థం కేవలం 10% మాత్రమే. (4) వాషింగ్ టన్ జయింట్ కలిగి ఉంటుంది.
Q. 3	సూర్యుని ఉపరితలంపై చల్లని ప్రాంతాలను ఏమంటారు? (As on 01/21)  (1) సన్ స్పాట్స్ (2) సూర మంటలు (3) క్రానోసా (4) ఇవి ఏవీ కావు	Q. 4	మార్స్ వాస్తవానికి దీర్ఘవృత్తాకార కక్ష్యలో ప్రయాణించినది, సూర్యుడు ఒక ఫోసోస్ వద్ద ఉన్నాడని నిర్ధారించడానికి అగ్రక గ్రహంపై ట్రాక్ బ్రాహ్మే యొక్క పరిశీలన డేటాను ఎవరు మొదట ఉపయోగించారు? (As on 01/21)  (1) క్రాఫ్ లర్ (2) గాలిలియో (3) హిపర్ బార్ కస్ (4) అరోస్ టార్ కస్
Q. 5	దేశ: కింది ప్రతీ ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యేకమనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. AFKP : ZUPK :: BGLQ : ? (As on 01/21)  (1) YUQM (2) XURO (3) YXWV (4) YTOJ	Q. 6	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : ఒవర్ సెటెరాంగ్ (As on 01/21)  (1) చురుకుగా (2) ఎనర్జిటిక్ (3) సంబంధిత (4) నాడీ
Q. 7	దేశ: కింది ప్రతీ ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యేకమనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. EGIK : FILO :: FHJL : ? (As on 01/21)  (1) GJMP (2) GMJP (3) JGMP (4) JGPM	Q. 8	దేశ: కింది ప్రతీ ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యేకమనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. సంఖ్య : UNBMRRE :: GHOST : ? (As on 01/21)  (1) HOGST (2) HOGTS (3) HGSOT (4) HGOST
Q. 9	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : హార్మోనీ (As on 01/21)  (1) శ్రమశానవాటిక (2) వేడుక (3) కాంకర్ డి (4) సోహనకరమం	Q. 10	దేశ: కింది ప్రతీ ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యేకమనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. చిత్రం : JBPE :: అరచిత్రం : ? (As on 01/21)  (1) RBNM (2) RBMN (3) QBNN (4) RBNN
Q. 11	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : సమర్థించండి (As on 01/21)  (1) న్యాయించేయటానికి (2) అభిశంసన (3) నిందించు (4) న్యాయించేయటానికి	Q. 12	దేశ: కింది ప్రతీ ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యేకమనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. BDGJ : OQTW :: AFIM: (As on 01/21)  (1) MUSY (2) MRUY (3) NSVZ (4) NRZV
Q. 13	దేశ: కింది ప్రతీ ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యేకమనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 21 : 3 :: 574 : ? (As on 01/21)  (1) 113 (2) 82 (3) 97 (4) 23	Q. 14	దేశ: కింది ప్రతీ ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యేకమనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 9 : 81 :: 12 : ? (As on 01/21)  (1) 124 (2) 104 (3) 134 (4) 144

<p><b>Q. 15</b> ఆవర్తన ఉల్కాపాతం బహుశా భూమి యొక్క పరస్పర చర్య ద్వారా సంభవించవచ్చు (As on 01/21)</p> <p>(1) శని (2) గ్రహశకలాలు. (3) సూర్యుడు. (4) త్రోకమక్కలు.</p>	<p><b>Q. 16</b> దీశ: కింది వ్రత వ్రశనలో, ఇచ్చిన వ్రత్యమామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. QPRS : TUWV :: JIKL : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) NMOP (2) NMPO (3) MNPO (4) MNOP</p>
<p><b>Q. 17</b> దీశ: కింది వ్రత వ్రశనలో, ఇచ్చిన వ్రత్యమామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. కుర్చీ : RIAHC :: టేబుల్ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) UBCMF (2) ELTAB (3) ELBAT (4) SJBID</p>	<p><b>Q. 18</b> దీశ: కింది వ్రత వ్రశనలో, ఇచ్చిన వ్రత్యమామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. EGIK : LJHF :: SUWY : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ZXVT (2) LNPR (3) MOQS (4) TVXZ</p>
<p><b>Q. 19</b> దీశ: కింది వ్రత వ్రశనలో, ఇచ్చిన వ్రత్యమామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. AB : L :: BC : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) X (2) వ (3) వై (4) W</p>	<p><b>Q. 20</b> దీశ: కింది వ్రత వ్రశనలో, ఇచ్చిన వ్రత్యమామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. LKJ : MNO :: DCB : ? FEG (As on 01/21)</p> <p>(1) FEG (2) EGF (3) FGH (4) EFG</p>
<p><b>Q. 21</b> మన గాలాక్సీ సూర్యుని కక్ష్యలో ఉన్న ద్రవ్యరాశిని ఖగోళ శాస్త్రవేత్తలు ఎలా కొలుస్తారు? (As on 01/21)</p> <p>(1) మన గాలాక్సీకి సమానమైన సమీపంలోని గాలాక్సీల సగటు మోతాతం పరకాశాన్ని కొలవండి మరియు నక్షత్రాల సంఖ్యను అంచనా వేయడానికి దానిని ఉపయోగించండి మరియు మోతాతం ద్రవ్యరాశిని అంచనా వేయండి. (2) మా గాలాక్సీలోని హైడ్రోజన్ మేఘాల నుండి వచ్చే ఉద్గారాలను మోతాతం కలపండి, ఎందుకంటే గ్రహాస్య మేఘాలు చాలా ద్రవ్యరాశిని కలిగి ఉంటాయి. (3) గాలాక్సీ మరియు సూర్యుని మధ్య దూరాన్ని కొలవండి (4) స్థలం యొక్క క్రాస్ సూధారణ యాంటివాల్యూమ్లలోని నక్షత్రాల సంఖ్యను లెక్కకొంచండి, ఆపై సూర్యుని లోపల ఉన్న మోతాతం వాల్యూమ్లలో గుణించండి</p>	<p><b>Q. 22</b> దీశ: కింది వ్రత వ్రశనలో, ఇచ్చిన వ్రత్యమామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. AKU : ? :: CMW : DNX (As on 01/21)</p> <p>(1) BGL (2) BLQ (3) BGQ (4) BLV</p>
<p><b>Q. 23</b> ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? :HAG (As on 01/21)</p> <p>(1) మంత్రగత్తె (2) యంగ్ (3) తగదా (4) బిజీగా</p>	<p><b>Q. 24</b> దీశ: కింది వ్రత వ్రశనలో, ఇచ్చిన వ్రత్యమామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 6 : 10 :: 9 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 10 (2) 12 (3) 15 (4) 18</p>
<p><b>Q. 25</b> దీశ: కింది వ్రత వ్రశనలో, ఇచ్చిన వ్రత్యమామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 8 : 12 :: 9 : 13 :: 10 : 14 :: ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 15:19 (2) 14:11 (3) 11:15 (4) 8:15</p>	<p><b>Q. 26</b> బారంగర్ ఉల్కా బిలం ఒక మైలు వ్యాసం ఉంది. గ్రహశకలం కొలుస్తారు? (As on 01/21)</p> <p>(1) 1 మైలు (2) 10 గజాలు (3) ఒక అంగుళం 1 మిల్లీయన్ వంతు (4) 0.1 అంగుళం</p>
<p><b>Q. 27</b> పరహించే నీటి నుండి క్రోత నమూనాల వలె కనపించే లక్షణాలను ఏ గ్రహంపై చోర్యం చేశారు? (As on 01/21)</p> <p>(1) బృహస్పతి (2) శుక్రుడు (3) బుధుడు (4) అంగారకుడు</p>	<p><b>Q. 28</b> దీశ: కింది వ్రత వ్రశనలో, ఇచ్చిన వ్రత్యమామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 30 : ? :: 130 : 222 (As on 01/21)</p> <p>(1) 30 (2) 40 (3) 66 (4) 68</p>
<p><b>Q. 29</b> సూర్యుని, అతని పదగ్రహశకలం, దీని వ్యాసం దాదాపుగా ఉంటుంది? (As on 01/21)</p> <p>(1) 1 కోలమీటరు - .6 మైళ్లు (2) 300 కోలమీటర్లు - 180 మైళ్లు (3) 20 కోలమీటర్లు - 12 మైళ్లు (4) 1000 కోలమీటర్లు - 600 మైళ్లు</p>	<p><b>Q. 30</b> ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : DAWDLE (As on 01/21)</p> <p>(1) అంచనా వేయండి (2) లోయిటర్ (3) పునఃపరిశీలించండి (4) సంబంధం లేని</p>

<p><b>Q. 31</b> దేశ: కిందో ప్లోరతో ప్లోరశ్లోనలో, ఇచ్చోన ప్లోరత్యోమోనోయాల నుండో సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండో. ABC : ZYX : : CBA : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) XYZ (2) BCA (3) YZX (4) XZY</p>	<p><b>Q. 32</b> అంగారకుడో వదోద ఉనోనటోలు అంతరోక్ష్ష పరోశోధనలు సూచించోయో (As on 01/21)</p> <p>(1) సాధారణ జీవిత రూపాలు. (2) దటోటమైన వాతావరణం. (3) ముగోగురు చందోరులు. (4) ఘనోభవోంచోన కారోబనో డయోక్ష్షైడో మరొయు నోటో మంచు కష్షులు.</p>
<p><b>Q. 33</b> దేశ: కిందో ప్లోరతో ప్లోరశ్లోనలో, ఇచ్చోన ప్లోరత్యోమోనోయాల నుండో సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండో. JLJH : QOQS : : FHFD : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) VWVS (2) VWUS (3) USUW (4) USUV</p>	<p><b>Q. 34</b> దేశ: కిందో ప్లోరతో ప్లోరశ్లోనలో, ఇచ్చోన ప్లోరత్యోమోనోయాల నుండో సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండో. FLRX : EJOT : : CKTY : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) BIQV (2) DIPQ (3) DHQU (4) BIQU</p>
<p><b>Q. 35</b> ప్లోరత్యోబింబింబోనో టోలోనోకోపో యోక్ష్షక కాంతో- సోకరోనో శక్తో కిందో హోటోలో దోనోనో ఆధారపడో ఉంటుందో? (As on 01/21)</p> <p>(1) దోనో లక్ష్షయం అదోదం యోక్ష్షక ప్లోరొంతం (2) దోనో ఐపోనో యోక్ష్షక ఫోకలో పోడమ (3) దోనో లక్ష్షయం అదోదం యోక్ష్షక ఫోకలో పోడమ (4) లక్ష్షయం మరొయు ఐపోనో యోక్ష్షక ఫోకలో లాంగోతోల నోషోపతోతో</p>	<p><b>Q. 36</b> దేశ: కిందో ప్లోరతో ప్లోరశ్లోనలో, ఇచ్చోన ప్లోరత్యోమోనోయాల నుండో సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండో. ABC : RQP : : CBA : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) QRP (2) PRQ (3) PQR (4) RPQ</p>
<p><b>Q. 37</b> ఎరుషు ఫోటోనోల కంటో బోలూ ఫోటోనోలకు ఎక్కువ శక్తో ఉంటుందో, ఇదోనో? (As on 01/21)</p> <p>(1) 1 (2) (3) అసంపూర్ణ డోటో (4) ఇవో ఏవో కాను</p>	<p><b>Q. 38</b> దేశ: కిందో ప్లోరతో ప్లోరశ్లోనలో, ఇచ్చోన ప్లోరత్యోమోనోయాల నుండో సంబంధిత సంఖ్యోను ఎంచుకోండో. 36 : 216 : : 81 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 729 (2) 629 (3) 319 (4) 826</p>
<p><b>Q. 39</b> దేశ: కిందో ప్లోరతో ప్లోరశ్లోనలో, ఇచ్చోన ప్లోరత్యోమోనోయాల నుండో సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండో. AZB : BYC : : MVN : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) NUO (2) NVO (3) NVQ (4) NRQ</p>	<p><b>Q. 40</b> దేశ: కిందో ప్లోరతో ప్లోరశ్లోనలో, ఇచ్చోన ప్లోరత్యోమోనోయాల నుండో సంబంధిత సంఖ్యోను ఎంచుకోండో. 1/8 : 1/64 : : 1/16 : 1/? (As on 01/21)</p> <p>(1) 128 (2) 126 (3) 144 (4) 132</p>