



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 3

Subject: Space Science (Telgu)

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

Total Questions: 40

Time: 30 Min

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	నాప్ట్యూన్ గ్రహం భూమి కంటే పొడదదా? (As on 01/21)  (1) అమను (2) సంఖ్య (3) చాప్పలనేను (4) ఇవో ఏవో కాను	Q. 2	మన సూర్య వ్యవస్థలో ఎవ్వో గ్రహాలు ఉన్నాయో? (As on 01/21)  (1) తొమ్మిది (2) ఎనిమిది (3) ఏడు (4) పది
Q. 3	NASA యొక్క అత్యంత పరిసీద్ధ అంతరిక్ష లాంసర్లు పేరు ఏమిటి? (As on 01/21)  (1) పొడద మాగ్నెటోన్ లాంసర్లు. (2) యూరేనియన్ పొడద లాంసర్లు (3) అభిరుచి-ఎబ్రెల్ లో లాంసర్లు (4) హబుల్ స్పేస్ లాంసర్లు.	Q. 4	భూమి యొక్క శక్తివంతమైన అయస్కాంత క్షేత్రం దాని పరిధిని కారణంగా ఉంది: (As on 01/21)  (1) బంగారు నీకాల్ (2) నీకాల్-ఇనుము (3) ప్లాటినం-ఇనుపు ఖనిజం (4) ఇనుము బంగారం
Q. 5	గ్రాల్లియన్ చంద్రులు ఏ గ్రహం చుట్టూ తిరుగుతారు? (As on 01/21)  (1) శని (2) భూమి (3) నాప్ట్యూన్ (4) బృహస్పతి	Q. 6	భూమికి దగ్గరగా ఉన్న రెండవ నక్షత్రం ఏది? (As on 01/21)  (1) ప్రొక్సీమా (2) సీరస్ (3) సూర్యుడు (4) ఇవో ఏవో కాను
Q. 7	సూర్యుని కేంద్రం వదిలి తరవాత, ఇది ఇలా ప్రారంభమవుతుంది: (As on 01/21)  (1) శాంతించు (2) వేడో వికాసించు (3) పొడదగా పొరుగుతాయి (4) కుదించు	Q. 8	నాసా యొక్క డిస్కవరీ ప్రోగ్రామ్ స్పేస్ మిషన్ ఏ కామెట్ న్యూక్లియస్ యొక్క వర్ణాత్మక చిత్రాలను తీయడానికి ఉపయోగించబడింది? (As on 01/21)  (1) హాలీ యొక్క కామెట్ (2) హెల్-బాప్ (3) హ్యూయెక్యుటక్ (4) లెంపుల్ 1
Q. 9	వ్యోమగాములు చంద్రునిపై ఆకాశజన్మాస్కా ఎందుకు ధరిస్తారు? (As on 01/21)  (1) చంద్రునిపై శ్వాస తీసుకోవడానికి వాతావరణం లేదా ఆకాశజన్మ లేదు (2) అంతరిక్ష నాకలలో సుదీర్ఘ వాన పరియాణం తరవాత ఊపిరాడకుండా ఉండటానికి (3) అత్యవసర పరిస్థితుల్లో ఉపయోగించాలి (4) ఇవో ఏవో కాను	Q. 10	భూమిని నీల గ్రహం అని ఎందుకు అంటారు? (As on 01/21)  (1) భూమి యొక్క వాతావరణం కాంతిని పోషిస్తుంది మరియు నీలం ప్రభావంను సృష్టిస్తుంది. (2) భూమి రంగు నీలం అని శాస్త్రవేత్తలు కనుగొన్నారు. (3) భూమి ఉపరితలంలో 70% నీటితో కప్పబడి ఉంది (4) (ఎ) మరియు (బి) రెండూ
Q. 11	సూర్యుడు అంటే ఏమిటి? (As on 01/21)  (1) ఒక నక్షత్రం (2) ఒక గ్రహం (3) ఒక గాలాక్సీ (4) ఒక తొక్కమక్క	Q. 12	కేంద్ర సూర్యుని గురించి (అవ) నీజం. (As on 01/21)  (1) ఇది వాయుమలతో రూపొందించబడింది (2) ఇది దాని స్వంత వేడో మరియు కాంతిని కలిగి ఉంటుంది (3) సూర్యుడు ఒక నక్షత్రం (4) పైన ఉన్నవన్నీ

<p><b>Q. 13</b> సోపష్టమైన రాత్రోలలో మనం ఎన్నో నక్షత్రాలను చూడగలం? (As on 01/21)</p> <p>(1) 3,500 నుండి 4,000 నక్షత్రాలు (2) 300 నుండి 400 (3) 100 (4) 500</p>	<p><b>Q. 14</b> సూర్యుడు నక్షత్రమాలిక గ్రహమాలను అనుబంధించుకున్నారా రాహుల? మధ్యలోకి వచ్చి వాటిని కూలంకషంగా వీక్షించాడు. రాహుల పరిస్థితో మేకూ ఉంటే ఏ చోటో ఉంటారు? (As on 01/21)</p> <p>(1) రామ మరయు మోహనో పోలీస్ స్టేషన్లోకి తీసుకుపోతాడు. (2) వాదించినందుకు రామ మరయు మోహనలను తీసుకుపోతాడు. (3) వీక్షయానో సరేగా వీక్షించండి మరయు సోపష్టమంగా అర్థం చేసుకోవడంలో వారోకి సహాయపడండి. (4) ఏమీ చేయకు.</p>
<p><b>Q. 15</b> సమయానో తొలుసుకోవడానోకి, భూమి ఉపగ్రహాలలో తొలిగో వ్యయోమగాములు వీటిని ఉపయోగించాలి: (As on 01/21)</p> <p>(1) దానిని కొనసాగించడానోకి మరయు సోపష్టమంగా కలిగి ఉన్న గడయారం (2) ఒక లోలకం గడయారం (3) లోలకం గడయారం అదేదా గడయారం (4) ఒక అలారం గడయారం</p>	<p><b>Q. 16</b> పాలమంత గొలొక్కలో ఒక వోలం చోయడానోకి సూర్యుడికి 225-250 మిలియన్ సంవత్సరాలు పడుతుంది. సూర్యుడు ఎంత వేగంగా పోయినానో తాడు? (As on 01/21)</p> <p>(1) సొకనులలో 220 కి.మీ (2) నోమోషలలో 220 కి.మీ (3) గంటలలో 220 కి.మీ (4) ఒక సంవత్సరంలో 220 కి.మీ</p>
<p><b>Q. 17</b> మేరు మే కేబుల్ లోని ఏలా చూస్తారు అదేదా వాటి కొనుగోను ఏలా ఉపయోగోనునారు? (As on 01/21)</p> <p>(1) ఇదో సారశక్తి సహాయంతో జరుగుతుంది. (2) ఇదో కృత్రోమ ఉపగ్రహాల సహాయంతో జరుగుతుంది. (3) ఇదో భూమి యొక్క ఉపరితలం చుట్టూ ఉన్న వాతావరణం సహాయంతో చేయబడుతుంది. (4) ఇదో ఆకాశంతో వైరలను కనెక్ట్ చేయడంతో చేయబడుతుంది.</p>	<p><b>Q. 18</b> హైడ్రోజన్ వాయువు మోతతం అయిపోయినప్పుడు, సూర్యుడు ఇలా చేయడం పోరంభోనో తాడు: (As on 01/21)</p> <p>(1) శాంతించు (2) కుదించు (3) పోదగో వారుగుతాయో (4) కరుగుతాయో</p>
<p><b>Q. 19</b> మన సార వ్యవస్థలో, జాయింట్ పోలినోటో అనో పోలువబడో గ్రహాలను బాహ్య గ్రహాలు అనో కూడా అంటారు (As on 01/21)</p> <p>(1) 1 (2) (3) చాపలను (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 20</b> ఏ రంగు యొక్క నక్షత్రం చక్కనో అనో చాపవచ్చు? (As on 01/21)</p> <p>(1) పసుపు (2) నీలం (3) ఎరుపు (4) నలుపు</p>
<p><b>Q. 21</b> చంద్రుని వ్యూహం భూమి యొక్క _____ (As on 01/21)</p> <p>(1) 0.5 (2) 0.33 (3) 0.25 (4) 0.67</p>	<p><b>Q. 22</b> మోషన్ దోవారా నమూనాలను తీసుకువచ్చినప్పుడు చంద్ర మూలం యొక్క రహస్యం పోషకం చేయబడింది: (As on 01/21)</p> <p>(1) అవలలో (2) నాసా (3) వైకొంగో (4) అసోధ్యం</p>
<p><b>Q. 23</b> చంద్రుడి వలల వ్రత నాలా గ్రహణాలు రామ (As on 01/21)</p> <p>(1) భ్రమణ రేటు వ్రత గంటకు 15 డిగ్రీలు (2) కక్ష్య భూమి యొక్క కక్ష్యకు వంగి ఉంటుంది (3) వోలవ కాలం 27.3 రోజులు (4) భ్రమణ కాలం మరయు వోలవ కాలం ఒకేలా ఉంటాయో</p>	<p><b>Q. 24</b> భూమి యొక్క ఉపరితలం చేరుకోవడానోకి, సూర్యుని కొంత పడుతుంది (As on 01/21)</p> <p>(1) 5 నోమోషల 20 సొకనలు (2) 8 నోమోషల 20 సొకనలు (3) 9 నోమోషల 20 సొకనలు (4) 6 నోమోషల 20 సొకనలు</p>
<p><b>Q. 25</b> సూర్యుని చుట్టూ తొలిగో అనోక చొన్న శరీరాలను _____ అంటారు. (As on 01/21)</p> <p>(1) గ్రహణకలాలు (2) ఆండ్రోయిడ్లు (3) ఉపగ్రహాలు (4) మట్టి</p>	<p><b>Q. 26</b> సూర్యుడు సార వ్యవస్థలో _____ వస్తాడు. (As on 01/21)</p> <p>(1) ఉత్తర (2) దక్షిణ (3) పాశ్చాత్య (4) సొంటరల్</p>

<p><b>Q. 27</b> చంద్రునిపై నడిచిన మౌడల్ వ్యయకృతి ఎవరు? (As on 01/21)</p> <p>(1) కల్పనా చావాలా (2) APJ అబ్దుల్ కలాం (3) గాలీలీయో (4) నీల్ ఆర్మస్ట్రాంగ్</p>	<p><b>Q. 28</b> సముద్రపు అలలలో ఏ శక్తి నోల్వ చోయబడుతుంది? (As on 01/21)</p> <p>(1) హైడ్రోలిక్ (2) సంభవ్య (3) గతి సంబంధమైనది (4) వైవస్</p>
<p><b>Q. 29</b> భూమి ఒక వాల్లవాన్ల మార్త చీస్తుంది: (As on 01/21)</p> <p>(1) ఒక గంట (2) ఒక సంవత్సరం (3) ఒక రోజు (4) ఒక నాల</p>	<p><b>Q. 30</b> అమానాస్య మరయు వార్ణమకి మధ్య సమయం ఎంత? (As on 01/21)</p> <p>(1) ఒక వారం (2) రండు వారాలు (3) మూడు వారాలు (4) నాలుగు వారాలు</p>
<p><b>Q. 31</b> ఏ ప్కటన గ్కరహం యొక్క వాతావరణాన్ల సర్గ్గా వావరన్తుంది? (As on 01/21)</p> <p>(1) వీస్ ఎక్కువగా కార్బన్ డయాక్సైడ్ (2) మార్క్యురి ఎక్కువగా నైట్జన్ (3) భూమి ఎక్కువగా ఆక్సిజన్ (4) సూర్యన్ ఎక్కువగా హీలియం</p>	<p><b>Q. 32</b> కింది వాటిలో ఏది నక్ష్త్రం? (As on 01/21)</p> <p>(1) సూర్యుడు (2) చంద్రుడు (3) భూమి (4) ఒక త్కచక్</p>
<p><b>Q. 33</b> చంద్రుడు తన స్వంత కాంతి లక్వోయనా ఎలా ప్కకాశన్తుడు? (As on 01/21)</p> <p>(1) చంద్రుని ఉపరితలపై నీరు ఉంది. (2) ఇది సూర్యకాంతి కారణంగా ప్కకాశన్తుంది. (3) దాని చుట్టూ ఉన్న వాయుమల మందపాటి ప్కకారణంగా ఇది ప్కకాశన్తుంది. (4) చుట్టూ ఉన్న నక్ష్త్రాల కారణంగా ఇది ప్కకాశన్తుంది.</p>	<p><b>Q. 34</b> శుక్రుడు భూమి కంటే ఎక్కువ వాతావరణ పీడనం ఉందా? (As on 01/21)</p> <p>(1) 1 (2) (3) చాప్లన్ (4) ఇన్ ఏన్ కామ</p>
<p><b>Q. 35</b> చంద్రుని గురించీ వాస్వాలను ప్కశీన్త, భూమి యొక్క సహజ ఉపగ్రహమైన చంద్రుని వ్యూసం: (As on 01/21)</p> <p>(1) 3, 575 కి. మీ (2) 3, 475 కి. మీ (3) 4, 475 కి. మీ (4) 5, 575 కి. మీ</p>	<p><b>Q. 36</b> కింది వాటిలో మరుగుజ్జు గ్కరహం ఏది? (As on 01/21)</p> <p>(1) బృహస్పతి (2) అంగురకుడు (3) బుధుడు (4) ప్కలూటో</p>
<p><b>Q. 37</b> భూమి త్కగుతున్న ఊహాత్మక రోఖను ఏమంటారు? (As on 01/21)</p> <p>(1) అక్షం (2) కక్ష్య (3) భ్రమణం (4) దశ</p>	<p><b>Q. 38</b> అంతర్గత మరయు బాహ్య గ్కరహాల మధ్య ఏమి వస్తుంది? (As on 01/21)</p> <p>(1) ఒక ఆస్టరాయిడ్ బాల్ (2) పాలమంత (3) సూర్యుడు (4) టైటాన్</p>
<p><b>Q. 39</b> ఎన్ల రొశులన్లయి? (As on 01/21)</p> <p>(1) 22 (2) 44 (3) 66 (4) 88</p>	<p><b>Q. 40</b> భూమి యొక్క స్వస్వంగ్ దేశ నుండి: (As on 01/21)</p> <p>(1) పశ్చిమం నుండి తూర్వం వరకు (2) తూర్వం పడమర (3) ఉత్తరం నుండి దక్షిణం వరకు (4) దక్షిణం నుండి ఉత్తరం వరకు</p>