



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8

Subject: Space Science (Telgu)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	దేశ: కిందో ప్రితో ప్రిత్యనలో, ఇచ్చిన ప్రిత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. సామాజికం : OCIALS : : DRIVEN : ? (As on 01/21) (1) నాన్-రెడ్ (2) NEVIRD (3) రిపాండ (4) వీరెండ	Q. 2	నక్షత్రం ఎంత ఎర్రగా ఉంటుందో, (As on 01/21) (1) దాని ఉపరితల ఉష్ణోగ్రత తక్కువగా ఉంటుంది. (2) అది హైడ్రోజన్ గా ఉండాలి. (3) అది డబ్బులుగా ఉంటుంది. (4) అది చీననదాగా ఉండాలి.
Q. 3	ఒకే ఉష్ణోగ్రత కలిగిన రెండు నక్షత్రాల వర్ణపటాలను పోల్చి చూస్తే, చాలా భిన్నమైన ప్రికాశాన్విత కలిగి ఉంటే, అధిక ప్రికాశం ఉన్న నక్షత్రం కలిగి ఉండే అవకాశం ఉంది? (As on 01/21) (1) చూడడానికి సులభంగా ఉండే వర్ణపట రేఖలు. (2) అణుమల నుండి బలమైన పంక్తులు. (3) దాని అయస్కాంత క్షేత్రం ద్వారా దాని రేఖలను మరీతగా వీణించడం. (4) ఇరుకైన (తక్కువ అస్పష్టమైన) పంక్తులు.	Q. 4	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్మాయపదాన్విత కనుగొనాలా? : అసహాయకరమైన (As on 01/21) (1) ప్రికాశకరమైన (2) ద్విషూరీతమైనది (3) మౌండ్-హాడు (4) మాట్-లాడ్-హాడు
Q. 5	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్మాయపదాన్విత కనుగొనాలా? : PROWESS (As on 01/21) (1) నైపుణ్యం (2) వృత్తి (3) వర్ణాలలు (4) ప్రోవ్	Q. 6	నక్షత్రం యొక్క వర్ణపట రేఖలు హైడ్రోజన్ తరంగదైర్ఘ్యాల వైపు మళ్లినట్లు గమనించవచ్చు. ఇది చూపిస్తుంది? (As on 01/21) (1) నక్షత్రం చాలా వేడగా ఉంది. (2) నక్షత్రం మనకు చేరువవుతోంది. (3) నక్షత్రం చాలా బాగుంది. (4) నక్షత్రం మన నుండి దూరం అవుతుంది.
Q. 7	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్మాయపదాన్విత కనుగొనాలా? : IMPERTINENT (As on 01/21) (1) అవమానకరమైన (2) సందేహాస్పదమైనది (3) ఆలోచన లోనాడు (4) చీరాకు	Q. 8	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్మాయపదాన్విత కనుగొనాలా? : బామోన్ (As on 01/21) (1) శాంతపరచు (2) వాక్-కోరించు (3) అంతరాయం కలిగించు (4) వీలపించు
Q. 9	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్మాయపదాన్విత కనుగొనాలా? : మరీత ఉద్భవం (As on 01/21) (1) చీరాకు (2) జ్ఞానోదయం చేయండి (3) త్విరతరం (4) అత్యయోక్తి	Q. 10	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్మాయపదాన్విత కనుగొనాలా? : నాయదా వేయండి (As on 01/21) (1) సస్పెండ్ చేయండి (2) అమలు సేవ (3) అమలు (4) అభిమానం
Q. 11	దేశ: కిందో ప్రితో ప్రిత్యనలో, ఇచ్చిన ప్రిత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. YAD :: NUS : : ? : NOOM (As on 01/21) (1) NTHIG (2) HIGIN (3) GHTIN (4) THGIN	Q. 12	రెండు గ్రహాలు ఒకే వ్యూహాన్విత కలిగి ఉంటే, కానీ వేరేవేరు సగటు సాంద్రతలు ఉంటే, అది మనకు ఏమి చూపుతుంది? (As on 01/21) (1) అవి వీధి రసాయన మూలకాల మిశ్రమాలతో రూపొందించబడతాయి. (2) అధిక సగటు సాంద్రత కలిగినది తప్పనసరిగా హైడ్రోజన్ కలిగి ఉండాలి. (3) వాటి మూతల కూర్పు ఒకే వీధిగా ఉండవచ్చు, కానీ మూలకాలు లోపల వీధిన్వితగా (భేదం) సాంద్రతపడతాయి. (4) అవి వేరేవేరు క్రోమో ఉష్ణోగ్రతలను కలిగి ఉండాలి.

<p>Q. 13 దేశ: కింది పర్యవేక్షణలో, ఇచ్చిన పర్యవేక్షణామూలాల నుండి సంబంధిత లక్షణము ఎంచుకోండి. KMNP : ACDF :: PRSU : ? . (As on 01/21)</p> <p>(1) STVW (2) TVWY (3) VXYZ (4) LNPR</p>	<p>Q. 14 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదానన కనుగొనాలా? : సంయమనం (As on 01/21)</p> <p>(1) సమకాలీకరణ (2) కుండవృత్తి (3) సంయమనం (4) తొండోపేతు</p>
<p>Q. 15 దేశ: కింది పర్యవేక్షణలో, ఇచ్చిన పర్యవేక్షణామూలాల నుండి సంబంధిత లక్షణము ఎంచుకోండి. ABC : ZYX :: CBA : ?_?_ (As on 01/21)</p> <p>(1) BCA (2) XZY (3) YZX (4) XYZ</p>	<p>Q. 16 గురుత్వాకర్షణ పర్యవేక్షణ సూత్రాల వలయాల్లో ఖాళీలు, ఆస్టెరాయిడ్ బాల్టోలోని ఖాళీలు మరియు మెర్క్యూరీ కారణమవుతుందని భావిస్తున్నారు. (As on 01/21)</p> <p>(1) రెండు శరీరాలు భౌతికంగా ఒకదానితో ఒకటి ఢీకొనాలి. (2) క్రమాంటం మెకానోకెమిస్ట్రీ క్రాస్స్ కక్ష్యలు నష్టం చెందవచ్చు. (3) బలమైన గురుత్వాకర్షణ కక్ష్యతరం ఉన్న శరీరం తన కక్ష్యలలో అదే సమయంలో అదే శక్తితో ఒక చోట శరీరంపై పడేపడే లాగలదు. (4) రెండు నక్షత్రాల వస్తువుల మధ్య గురుత్వాకర్షణ శక్తి యొక్క బలం సరితరం పాదేద సర్వోర్థం లాగా పర్యవేక్షణలో ఉంటుంది.</p>
<p>Q. 17 బిగ్ డిస్కం లో కప్ చీరలో ఉన్న ఇద్దరు స్టార్లు దేనిని సూచిస్తాయి? (As on 01/21)</p> <p>(1) హెలెక్స్ లోదా నార్తర్న్ స్టార్ (2) హాలమంత కేంద్రం (3) క్రాబ్ నాబ్బుల వైపు (4) ఇవీ ఏవీ కాదు</p>	<p>Q. 18 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదానన కనుగొనాలా? : గౌరవం (As on 01/21)</p> <p>(1) ఆకర్షణీయమైన (2) కౌరవ (3) ఘోరమైన (4) హారణిక</p>
<p>Q. 19 గ్రహణ వ్యవస్థల ఆధారపడిన క్రాబ్ డిస్కం వ్యవస్థ అధ్యయనాలకు పర్యవేక్షణ కేంద్రంగా ఉపయోగపడుతుంది (As on 01/21)</p> <p>(1) గ్రహాలు (2) నక్షత్రాలు (3) హాలమంత (4) గాలాక్సీలు</p>	<p>Q. 20 జ్యోతిషాంబ్లర్స్ కాన్సెప్టులో వ్యవస్థ అయితే, ఖగోళ గోళం సర్వోత్తమ భూమి చుట్టూ ఏ దిశలో తిరుగుతున్నట్లు కనిపిస్తుంది? సూర్యకేంద్ర వ్యవస్థలో, భూమి ఏ దిశలో తిరుగుతుంది? (As on 01/21)</p> <p>(1) జ్యోతిషాంబ్లర్స్: తూర్పు నుండి పడమర; సూర్యకేంద్రం: పడమర నుండి తూర్పు (2) భూకేంద్రం: పశ్చిమ నుండి తూర్పు; సూర్యకేంద్రం: పడమర నుండి తూర్పు (3) భూకేంద్రం: పశ్చిమ నుండి తూర్పు; సూర్యకేంద్రం: తూర్పు నుండి పడమర (4) జ్యోతిషాంబ్లర్స్: తూర్పు నుండి పడమర; సూర్యకేంద్రం: తూర్పు నుండి పడమర</p>
<p>Q. 21 రెండు లోదా అంతకంటే ఎక్కువ పరమాణులు ఉన్న పదాలు అణువుల ఏకాదశ్యం (As on 01/21)</p> <p>(1) ఎలక్ట్రాన్లను పంచుకోండి. (2) షేర్స్ న్యూక్లియస్. (3) మెటాస్టేబిల్ కేంద్రాలు. (4) ఇవీ ఏవీ కాదు</p>	<p>Q. 22 క్రోణీయ మౌంటం పరికరాలకు కింది మాటల్లో ఏది ఉదాహరణ కాదు? (As on 01/21)</p> <p>(1) క్రాఫ్టర్ యొక్క 2వ నోయిస్ (గ్రహాలు తమ కక్ష్యలలో సమానమైన సమయాలలో సమాన పర్యాయాలను తుడిచివేస్తాయి). (2) స్కైలై కదులుతున్న పదాలు కేంద్రపాదం. (3) వేడి వాయువు ముందుకు సాగుతుంది. (4) ఇతర సమాధానాలన్నీ క్రోణీయ మౌంటం యొక్క పరికరాలకు ఉదాహరణలు.</p>
<p>Q. 23 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదానన కనుగొనాలా? : హైపెర్బోలిక్ (As on 01/21)</p> <p>(1) మాయా (2) సోదోధాంతవర్ణన (3) దృశ్య (4) రెండు ముఖాలు</p>	<p>Q. 24 దేశ: కింది పర్యవేక్షణలో, ఇచ్చిన పర్యవేక్షణామూలాల నుండి సంబంధిత లక్షణము ఎంచుకోండి. DBU : EEZ :: CJH : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) DNN (2) DMN (3) DMM (4) DNM</p>

<p>Q. 25 నక్షత్ర వర్ణపట రేఖల నమూనా ఒక స్పృహకృత్ రకం నుండి మరొకదానికి మారడానికి ప్రధాన కారణం (As on 01/21)</p> <p>(1) కూర్పు మార్పులు. (2) సంపూర్ణ పరిమాణం మార్పులు. (3) ఉష్ణోగ్రత మార్పులు. (4) వ్యాసం మార్పులు.</p>	<p>Q. 26 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : CODDLE (As on 01/21)</p> <p>(1) అత్యగ్రాబం (2) సంతృప్తి (3) హాని (4) మోసం</p>
<p>Q. 27 ఒక గ్రహం లోదా చంద్రుని ఉపరితలం గురించి ఒక్కో యూనిట్ ప్రాంతానికి ఇంకొకటి క్రోటరెస్ సంఖ్య ఏమి చూబుతుంది? (As on 01/21)</p> <p>(1) చంద్రుడు లోదా గ్రహం పరిమాణం. (2) లావా ప్రవాహం ద్వారా చివరిగా పునరుజ్జీవంపడనివ్వటం నుండి గడిచిన సంవత్సరాల సంఖ్య. (3) ఉపరితలం తయారు చేసే పదార్థం యొక్క సాంద్రత. (4) గ్రహం సౌర వ్యవస్థకు సమీపంలో ఉన్నదా.</p>	<p>Q. 28 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : ECHELON (As on 01/21)</p> <p>(1) ర్యాంక్ (2) ప్రత్యయార్థి (3) అనుచరుడు (4) గుర్తింపు</p>
<p>Q. 29 దోశ: కొందో ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణం ఎంచుకోండి. ACE : BDF :: MOQ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) BMW (2) NQP (3) NPR (4) BEF</p>	<p>Q. 30 చంద్రుని మూలానికి ప్రసక్తుతం ఇష్టమైన సందర్భాంతం ఏదో? (As on 01/21)</p> <p>(1) ఇది సూర్యుడికి చాలా దగ్గరగా ఉన్న కక్ష్యలలో ఏర్పడింది, ఆపై భూమి చుట్టూ బంధించబడింది (2) భూమి కర్ణివలన చాలా వేగంగా తిరుగుతున్న సమయంలో ఇది సౌర్రేఖ యాగల ఫ్రోస్ ద్వారా భూమి నుండి బహిష్కరించబడింది. (3) ఇది మరొక భూమి ఒక సమయంలో ప్రక్కప్రక్కనే ఏర్పడినాయి. (4) ఇది భూమి మరొక పదేద శరీరం మధ్య ఘర్షణ యొక్క అవశేషాల నుండి ఏర్పడింది.</p>
<p>Q. 31 ప్రకాశవంతమైన బయోకాండ్ బలకా బాడికి వ్యతిరేకంగా కనపించే చలన నాయును మేఘం యొక్క ప్రకాశకరం చూపబడుతుంది (As on 01/21)</p> <p>(1) ఒక డాప్లర్ షిఫ్ట్. (2) ఒక నిరంతర ప్రకాశకరం. (3) దూరాన్ని బట్టి ప్రకాశవంతమైన లోదా ముదురు గీతలు. (4) చీకటి (శోషణ) పంక్తులు.</p>	<p>Q. 32 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : ఫాస్టిడియస్ (As on 01/21)</p> <p>(1) ప్రకాశకరం (2) నిశితమైన (3) ఆర్థికపరమైన (4) అజాగ్రత్త</p>
<p>Q. 33 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : ప్రశ్నాతాపం (As on 01/21)</p> <p>(1) ప్రతికారం (2) ఓర్పు (3) నచ్చలేదు (4) ప్రశ్నాతాపం</p>	<p>Q. 34 అత్యధిక సంఖ్యలలో చంద్రులను కలిగి ఉన్న గ్రహానికి పేరు పాటటం: (As on 01/21)</p> <p>(1) భూమి (2) శని (3) బృహస్పతి (4) అంగారకుడు</p>
<p>Q. 35 ఏ ప్రకటన గ్రహం యొక్క వాతావరణాన్ని సరిగ్గా వివరిస్తుంది? (As on 01/21)</p> <p>(1) వీలైనా ఎక్కడైనా కూర్చున్నాడయ్యాడో (2) మార్కెట్ యురీ ఎక్కడైనా నైట్ జన్ (3) భూమి ఎక్కడైనా ఆకాసం (4) సాటర్న్ ఎక్కడైనా హిలయం</p>	<p>Q. 36 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : హికారం (As on 01/21)</p> <p>(1) లాంప్ (2) జబ్బుపడిన (3) తృణీకరించు (4) దోషించు</p>
<p>Q. 37 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? : అమాయక (As on 01/21)</p> <p>(1) నోరొచ్చిన (2) నమ్మకమైన (3) జీతతులమారి (4) దోషి</p>	<p>Q. 38 మాత్ర గ్రహానికి దూరంగా ఉన్న ఉపగ్రహం (As on 01/21)</p> <p>(1) హైపెరియన్ (2) ట్రాన్ (3) గెమిన్ (4) సోనిప్</p>

<p>Q. 39 దేశ: కింది పర్యవేక్షణలో, ఇచ్చిన పర్యవేక్షణామూలముల నుండి సంబంధిత లక్షణము ఎంచుకోండి. EAGLE : FCJPP : : కర్రల : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) DTDBRC (2) DTFCR (3) DTDAQ (4) DTEZQ</p>	<p>Q. 40 గాలీలీయో అనేక ఖగోళ ఆవిష్కరణలు చేశాడు. కింది వాటిలో అతని ఆవిష్కరణలలో ఏదో కాదు? (As on 01/21)</p> <p>(1) వీనస్ యొక్క దశలు (2) వీనస్ మీద పర్వతాలు (3) బృహస్పతి యొక్క చంద్రులు (4) సూర్య మంచులు</p>
--	---