

తెలుగువారికి జియో సైన్స్ అవార్డులు - ఆర్డెమిన్ ఒప్పందాలు

విపత్తు ఘటనల ప్రసారంపై కేంద్రం స్టాంప్ తప్పనిసరి

ప్రకృతి విపత్తులు, భారీ ప్రమాదాల దృశ్యాలను ప్రసారం చేసేటప్పుడు వాటిపై తేదీ, సమయానికి సంబంధించి స్టాంపు ప్రసారమయ్యేలా చూడాలని కేంద్ర ప్రభుత్వం సైబెరీనిటీ డి. జాతీయ అంతరిక్ష విద్యార్థులకు ప్రత్యేక విద్యా కార్యక్రమాలను ప్రారంభించింది. ఈ కార్యక్రమం ద్వారా ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న విద్యార్థులకు ప్రత్యేక విద్యా కార్యక్రమాలను ప్రారంభించింది. ఈ కార్యక్రమం ద్వారా ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న విద్యార్థులకు ప్రత్యేక విద్యా కార్యక్రమాలను ప్రారంభించింది.



జాతీయ అంతరిక్ష దినోత్సవం

2023, జూలై 14న ఇటీవల ప్రారంభించిన చంద్రయాన్-3 ప్రయోగం విజయవంతంగా ముగిసిన సందర్భంగా జాతీయ అంతరిక్ష దినోత్సవం నిర్వహించాలని కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రకటించింది. 2023, జూలై 14న ఇటీవల ప్రారంభించిన చంద్రయాన్-3 ప్రయోగం విజయవంతంగా ముగిసిన సందర్భంగా జాతీయ అంతరిక్ష దినోత్సవం నిర్వహించాలని కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రకటించింది.



2023, జూలై 14న ఇటీవల ప్రారంభించిన చంద్రయాన్-3 ప్రయోగం విజయవంతంగా ముగిసిన సందర్భంగా జాతీయ అంతరిక్ష దినోత్సవం నిర్వహించాలని కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రకటించింది. 2023, జూలై 14న ఇటీవల ప్రారంభించిన చంద్రయాన్-3 ప్రయోగం విజయవంతంగా ముగిసిన సందర్భంగా జాతీయ అంతరిక్ష దినోత్సవం నిర్వహించాలని కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రకటించింది.

సంతోర్ స్కాలర్షిప్ ప్రోగ్రామ్ గ్రామీణ ప్రాంత పేద విద్యార్థులకు అర్హత ప్రోత్సాహం కలిగించడానికి ఏటా ఇచ్చే 'సంతోర్ స్కాలర్షిప్ ప్రోగ్రామ్' ప్రకటన విడుదలైంది. 2023-24 విద్యాసంవత్సరంలో ఇంటర్ ఉత్తీర్ణులై ఉండాలి. అవేవిధంగా 2024-25లో ఏదైనా బ్యాచిలర్ డిగ్రీ మొదటి సంవత్సరం కోర్సుల్లో చేరి ఉండాలి. కనీసం మూడేండ్లు లేదా ఆరు వ్యవధితో ఉన్న డిగ్రీ కోర్సుల్లో చేరినవారికి ఈ స్కాలర్షిప్ పొందడానికి అర్హులు.

నేషనల్ జియో సైన్స్ 2023 అవార్డులు

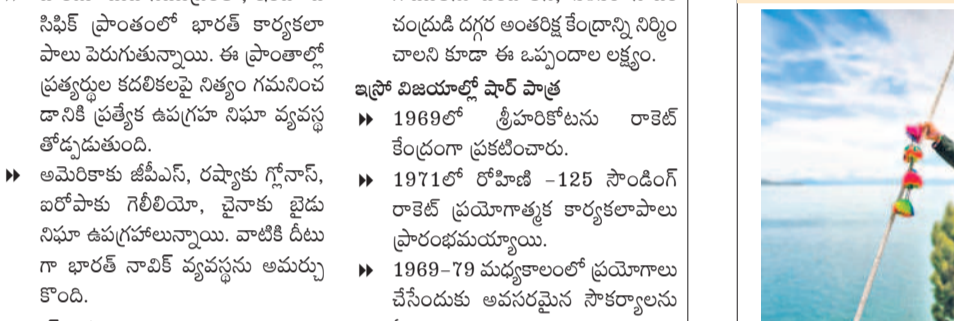


రాష్ట్రపతి ద్రౌపది ముర్ము చేతుల మీదుగా నలుగురు తెలుగువారు 'నేషనల్ జియో సైన్స్ 2023' అవార్డులు అందుకున్నారు. హైదరాబాద్ సీఎన్ఐఆర్ బీఫ్ డివిజన్ సైంటిస్ట్ బంటు ప్రకాశ్ కుమార్ పాత్రో, భూకంపాలు, కొండచరియలు విభాగం, వరదలు, సునామీలాంటి ప్రకృతి వైపరీత్యాలపై అధ్యయనం చేయడంలో ఆంధ్రప్రదేశ్కు చెందిన శ్రీమతి తిరుమల గుడిమెళ్ల రమ్య కాంత్.

సింట్లల్ సిల్క్ బోర్డ్లో...

బెంగళూరులోని సింట్లల్ సిల్క్ బోర్డ్లో కింది పాస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది. మొత్తం ఖాళీలు: 28 పోస్టులు: సైంటిస్ట్ బీ (పోస్ట్ కోకూన్) అర్హతలు: ఎంపిక, చివరితేదీ తదితరాలు వెబ్సైట్లో చూడవచ్చు వెబ్సైట్: www.csb.gov.in

పంచ జానపద దినోత్సవం: 22 ఆగస్టు



2025 నాటికి చంద్రుడిపైకి మళ్ళీ వ్యోమ గామలు పంపాలని, 2029 నాటికి చంద్రుడి దగ్గర అంతరిక్ష కేంద్రాన్ని నిర్మించాలని కూడా ఈ ఒప్పందాల లక్ష్యం. 1969లో ప్రవేశపెట్టిన రాకెట్ కేంద్రంగా ప్రకటించారు. 1971లో రోహిణి - 125 సాండింగ్ రాకెట్ ప్రయోగాత్మక కార్యకలాపాల ప్రారంభమయ్యాయి. 1969-79 మధ్యకాలంలో ప్రయోగాలు చేసినందుకు అవసరమైన సౌకర్యాలను ఏర్పాటు.

విజ్ఞాన భాగ్యం...

విజ్ఞాన భాగ్యం పోటీకి అర్హులైన విద్యార్థులకు అవకాశం. మొత్తం ఖాళీలు: 22 పోస్టులు: యంగ్ ప్రొఫెసర్, కన్వల్టర్, సీనియర్ కన్వల్టర్ అర్హతలు: సీఎం, సీఎంఎ, డిగ్రీ దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో చివరితేదీ: సెప్టెంబర్ 11 వెబ్సైట్: https://www.esic.gov.in

అర్జింటిన్లో...

అర్జింటిన్లో రెగ్యులేటరీ అండ్ డెవలప్మెంట్ అథారిటీ ఆఫ్ ఇండియా (అర్జింటిన్)లో కింది పాస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది. మొత్తం ఖాళీలు: 49 పోస్టులు: అసిస్టెంట్ మేనేజర్ దరఖాస్తు: అప్లైయర్, ఫైనాన్స్, లా, ఐటీ, రీసెర్చ్, జనరలిస్ట్ దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో చివరితేదీ: సెప్టెంబర్ 20 వెబ్సైట్: https://nuapada.odisha.gov.in

అన్లైన్లో స్టడీ మెటీరియల్

సివిల్స్ ప్రిలిమ్స్ ప్రశ్నపత్రం విశ్లేషణ : జనరల్ స్టడీస్ పాఠశాల బిడ్డ కోసం పై క్యూఆర్ కోడ్ను స్కాన్ చేయండి.

తూర్పు నుంచి పడమరకు తిరిగే గ్రహాలు?



1. కింది వాటిలో చంద్రయాన్ ముఖ్య ఉద్దేశ్యం కానిది/కానివి? ఎ. చంద్రునిపై నీటి జాడను వెతకడం బి. చంద్రుని తిమితిని అధ్యయనం చేయడం సి. చంద్రునిపై పదార్థ మూలకాలను తెలుసుకోవడం డి. బెరిలియం-4ను వెతకడం 2. భూమి నీటి అంశంలో ఉండే పలువలన నీటి ప్రాంతం చంద్రునిపై పడడం వల్ల ఏర్పడే చంద్రగ్రహణం? 1) సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం 2) పాక్షిక చంద్రగ్రహణం 3) ప్రవ్యాయ/ఉపవ్యాయ చంద్రగ్రహణం 4) వలయాకార చంద్రగ్రహణం 3. వలయాకార చంద్రగ్రహణం సంపూర్ణ సూర్యగ్రహణంగా మార్పు చెందడాన్ని ఏ సూర్యగ్రహణం అంటారు? 1) ముఖ్య సూర్యగ్రహణం 2) వలయాకార సూర్యగ్రహణం 3) పాక్షిక సూర్యగ్రహణం 4) సంపూర్ణ సూర్యగ్రహణం 4. కింది వాటిలో సరైనది/సరైనవి? ఎ. ప్రతి అమావాస్య రోజు సూర్యగ్రహణం ఏర్పడుతుంది బి. ప్రతి పూర్ణిమా రోజు చంద్రగ్రహణం ఏర్పడుతుంది సి. 1980, ఫిబ్రవరి 16న సంపూర్ణ సూర్యగ్రహణం ఏర్పడింది 1) ఎ, బి 2) బి, సి 3) ఎ, సి 4) ఎ, బి, సి 5. జీవిత: లక్షలు, కోట్ల నక్షత్రాలు గల పెద్ద గుంపులను గెలాక్సీలు అంటారు కలిత: సర్వవిధాలను ఆకాశంలో ఉత్తరం వైపు గల దీర్ఘ చతురస్రాకార గల భాగంలో గుర్తించవచ్చు అసత్య వాక్యాన్ని తెలిపినది ఎవరు? 1) జీవిత 2) కలిత 3) ఎ, బి 4) ఏదీకాదు 6. కింది వాటిలో సరైనది(వి)? ఎ. శత్రు రాశిలోని ఆరు నక్షత్రాలు 'U' ఆకారాన్ని పోలి ఉంటాయి బి. శత్రు రాశిలోని 'M' ఆకారంలోని