

చదువు గ్రామ, వార్డు సచివాలయ పరీక్షల ప్రత్యేకం



గ్రామ, వార్డు సచివాలయ పరీక్షల తేదీలు సమీపిస్తున్నాయి. పరీక్షల నిర్వహణ ఏర్పాటు, ప్రశ్నపత్రాల మార్పిడి, ఫింపింగ్ పేజీలకు సంబంధించిన జాగ్రత్తలు, రిజిస్ట్రేషన్లు, ఫలితాలు తదితర విషయాలపై అభ్యర్థులు వ్యక్తంచేస్తున్న పలు సందేశాలకు రాష్ట్ర పంచాయతీరాజ్, గ్రామీణాభివృద్ధి శాఖ కమిషనర్ గిరిజాశంకర్ సమాధానాలు ఇచ్చారు.

ఆంగ్ల ప్రశ్నలే ప్రామాణికం!

పరీక్షల నిర్వహణ ఏర్పాటు ఎలా జరుగుతున్నాయి? ఓఎంఆర్ పేజీలు జిల్లాలకు పంపిణీ చేసే ప్రక్రియ పూర్తయ్యే దశలో ఉంది. ప్రశ్నపత్రాలను నిర్దేశిత సమయానికి జిల్లాలకు పంపిస్తారు.



కమిషనర్ గిరిజాశంకర్

పరీక్షల నిర్వహణ ఏర్పాటు ఎలా జరుగుతున్నాయి? ఓఎంఆర్ పేజీలు జిల్లాలకు పంపిణీ చేసే ప్రక్రియ పూర్తయ్యే దశలో ఉంది. ప్రశ్నపత్రాలను నిర్దేశిత సమయానికి జిల్లాలకు పంపిస్తారు. పుస్తకాలు, ప్రశ్నపత్రాలకు ఎటువంటి అనౌకర్యాలు కలుగకుండా అన్ని ఏర్పాట్లు చేస్తున్నాం. కేంద్రాల గుర్తింపులో ముందుగా చర్యలు తీసుకున్నాం.

పరీక్షల నిర్వహణ ఏర్పాటు ఎలా జరుగుతున్నాయి? ఓఎంఆర్ పేజీలు జిల్లాలకు పంపిణీ చేసే ప్రక్రియ పూర్తయ్యే దశలో ఉంది. ప్రశ్నపత్రాలను నిర్దేశిత సమయానికి జిల్లాలకు పంపిస్తారు.

పరీక్షల నిర్వహణ ఏర్పాటు ఎలా జరుగుతున్నాయి? ఓఎంఆర్ పేజీలు జిల్లాలకు పంపిణీ చేసే ప్రక్రియ పూర్తయ్యే దశలో ఉంది. ప్రశ్నపత్రాలను నిర్దేశిత సమయానికి జిల్లాలకు పంపిస్తారు.

పరీక్షల నిర్వహణ ఏర్పాటు ఎలా జరుగుతున్నాయి? ఓఎంఆర్ పేజీలు జిల్లాలకు పంపిణీ చేసే ప్రక్రియ పూర్తయ్యే దశలో ఉంది. ప్రశ్నపత్రాలను నిర్దేశిత సమయానికి జిల్లాలకు పంపిస్తారు.

పరీక్షల నిర్వహణ ఏర్పాటు ఎలా జరుగుతున్నాయి? ఓఎంఆర్ పేజీలు జిల్లాలకు పంపిణీ చేసే ప్రక్రియ పూర్తయ్యే దశలో ఉంది. ప్రశ్నపత్రాలను నిర్దేశిత సమయానికి జిల్లాలకు పంపిస్తారు.

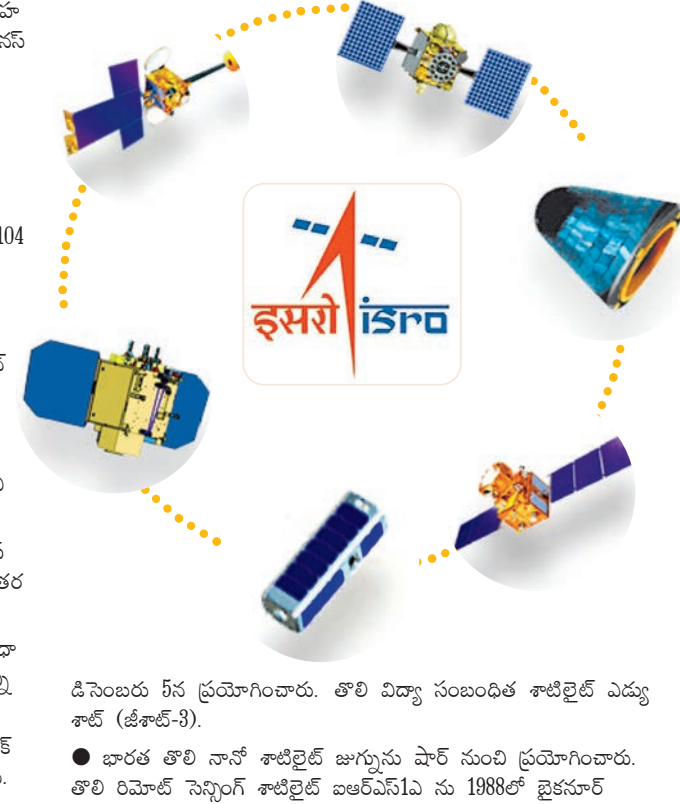
పరీక్షల నిర్వహణ ఏర్పాటు ఎలా జరుగుతున్నాయి? ఓఎంఆర్ పేజీలు జిల్లాలకు పంపిణీ చేసే ప్రక్రియ పూర్తయ్యే దశలో ఉంది. ప్రశ్నపత్రాలను నిర్దేశిత సమయానికి జిల్లాలకు పంపిస్తారు.

పరీక్షల నిర్వహణ ఏర్పాటు ఎలా జరుగుతున్నాయి? ఓఎంఆర్ పేజీలు జిల్లాలకు పంపిణీ చేసే ప్రక్రియ పూర్తయ్యే దశలో ఉంది. ప్రశ్నపత్రాలను నిర్దేశిత సమయానికి జిల్లాలకు పంపిస్తారు.

దేశాభివృద్ధిలో ప్రధాన పాత్ర పోషించే టెక్నాలజీ ప్రీవేరేషన్లో భాగంగా అభ్యర్థులు అంతరిక్షం, వివిధ ప్రయోగాలు, వాటి ప్రాధాన్యాల గురించి అధ్యయనం చేయాలి. రోడ్లపై రంగానికి చెందిన ప్రాథమికాంశాలతోపాటు తాజా విశేషాలను చదవాలి. ఉపయోగించిన రాకెట్లు, ఉపగ్రహాల వివరాలు, ప్రయోగ లక్ష్యాలపై ప్రత్యేకంగా పరీక్షల కోణంలో అవగాహన పెంచుకుంటే మార్కులు సాధించుకోవచ్చు.



అంతరిక్షంలోకి మార్కుల మార్గాలు



- 5. ఇస్రోకి చెందిన వాతావరణ పరిశోధనా సంస్థ అట్యూమ్ టెక్నిక్ రిసెర్చ్ ల్యాబోరేటరీని ఎక్కడ స్థాపించారు? 1) బెంగళూరు 2) అహ్మదాబాద్ 3) త్రీవరంకోట 4) గాదంకి 6. భారత తొలి ఉపగ్రహం? 1) యాపిల్ 2) ఇన్ సాట్-1ఎ 3) ఆర్జ్యున్-1 4) రోహిణి 7. భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ ఇస్రోను ఎప్పుడు స్థాపించారు? 1) 1969 2) 1968 3) 1970 4) 1967 8. చంద్రయాన్-1 చంద్రుడిపై దేని ఆసవాళ్లను గుర్తించింది? 1) నాచి 2) మిషేన్ 3) ఆర్కీజన్ 4) వీరు

(రష్యా) నుంచి తొలి కమ్యూనికేషన్ శాటిలైట్ యాపిల్ నుండి రష్యాకు (షెనాన్ గయానా) నుంచి ప్రయోగించారు. డివంగల్ అస్ట్రోనాట్ కల్పనా చావ్లా పేరు మీద భారత తొలి వాతావరణ అధ్యయన ఉపగ్రహం మేక్ శాటిల్ కల్పనా శాట్ అని పేరు పెట్టారు. భారత్ చేపట్టిన తొలి చంద్రమండల మానవ రహిత రోడ్డు యాత్ర చంద్రయాన్-1. దీన్ని 2008 అక్టోబరు 22న ప్రయోగించారు. భారత్ రెండో చంద్రమండల యాత్ర చంద్రయాన్-2ను 2019 జూలై 22న జీఎస్ఎల్వీ-ఎంకే3III ద్వారా శ్రీహరికోట నుంచి విజయవంతంగా ప్రయోగించారు.



రోడ్లపై రంగానికి పునాది వేసిన శాస్త్రవేత్త విక్రమ్ సారాభాయ్ భారత అంతరిక్ష ఖాతామంత్రి అయ్యారు. ఈ పరిశోధనలకు భారత్ స్థాపించిన తొలి కేంద్రం తిరువనంతపురంలోని 'తుంబా కలెక్టిబి' రియల్ రాకెట్ లాంచింగ్ స్టేషన్. దీన్ని విక్రమ్ సారాభాయ్ మరణానంతరం 'విక్రమ్ సారాభాయ్ స్పేస్ సెంటర్ (VSSC) గా మార్చారు.

మాదిరి ప్రశ్నలు. 1. క్రయోజెనిక్ రాకెట్ ఇంజిన్ ని ఎక్కడ ఉపయోగిస్తారు? 1) మిషన్-ఎంఎస్ఎ 2) జీఎస్ఎల్వీ నాలుగో అంచె 3) ఎంఎస్ఎల్వీ రెండో అంచె 4) జీఎస్ఎల్వీ మూడో అంచె 2. చంద్రయాన్-2ను ఎప్పుడు ప్రయోగించారు? 1) 2019, జూలై 22 2) 2019, జూలై 24 3) 2019, జూలై 20 4) 2019, జూలై 14 3. నాచి వ్యవస్థలోని ఉపగ్రహం సంఖ్య? 1) 24 2) 6 3) 7 4) 8 4. ప్రాసెస్ ఒక... 1) ఉపగ్రహం 2) రాకెట్ 3) క్రయోజెనిక్ ఇంజిన్ 4) సంస్థ

మీఎస్ఎల్వీ-సీ45. ప్రశ్నలు-ఛాతీలు: ఉపగ్రహం: ఉపగ్రహం-2బి, ఉపగ్రహం + 28 విదేశీ ఉపగ్రహాలు. ఉపగ్రహం: జీసాట్-31. ఉపగ్రహం: మైక్రోసాట్-R + కలంసాట్-వీ2. ఉపగ్రహం: జీసాట్-7ఎ. ఉపగ్రహం: జీసాట్-7ఎ. ఉపగ్రహం: జీసాట్-11. ఉపగ్రహం: హైసాస్, 30 విదేశీ ఉపగ్రహాలు. ఉపగ్రహం: జీసాట్-29. ఉపగ్రహం: నోవాసాట్, S1-4 (ఉగ్రందో ఉపగ్రహాలు). ఉపగ్రహం: క్రా ఎస్ఎస్ఎ సిస్టం - TD.

ఇస్రో ఇటీవల ప్రయోగించిన ఉపగ్రహాలు. తేదీ, రాకెట్, ఉపగ్రహం, ప్రాముఖ్యత.

నోటీస్ బోర్డు ప్రభుత్వ ఉద్యోగాలు. వీఎంఆర్ - ఎన్ఎంఆర్. హైదరాబాద్లోని వీఎంఆర్ - నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ న్యూట్రీషన్ (ఎన్ఎంఆర్)...

ప్రవేశాలు తెలంగాణ హాల్సింట్. వార్-ఇన్. ఏయర్ ఇండియా ఏయర్ ట్రాన్స్పోర్ట్ సర్వీసెస్ లిమిటెడ్ (ఏఎటిఏఎస్ఎల్)...