

విభజన ఉద్యమం ఉధృతం.. ఫలితం ఆరు సూత్రాల పథకం

అక్టోబర్ 14 తరువాత

78. ఆరు సూత్రాల పథకాల్లోని అంశాలకు సంబంధించి సలహానిచ్చే అధిష్టాధికార సంఘం ఏర్పాటు వి. విద్యనంధ్యుల్లో స్థానిక అభివృద్ధి కౌన్సిల్ వీధి నాన్ను ఉన్నత పాఠశాలలు పెంచడానికి ఒక కేంద్రీయ విశ్వవిద్యాలయం స్థాపించాలి సి. ఉద్యోగ నియమావళి, సినియారిటీ అండ్ ప్రమోషన్స్ వంటి విషయాల్లో ఉత్తరప్రదేశ్ ప్రభుత్వం పరిశీలించడానికి అధ్యునిస్ట్రేట్ ట్రిబ్యూనల్ను నియమించాలి

పై వాక్యాల్లో సరైనది/సలహానిచ్చే ఏది? ఎ) ఎ, బి, సి సరైనవి బి) ఎ, బి సరైనవి సి) సి సరైనవి డి) ఏదీకాదు



కొనసాగింపు అనువరచుచున్నాము. 18న, రాష్ట్రపతి వీపీ గిరి రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ 356 ప్రకారం ఏపీలో రాష్ట్రపతి పాలన తన ముఖ్యమంత్రి పదవికి రాజీనామా చేశారు. 2. ఆరోజు కేంద్ర ప్రభుత్వం ఆంధ్రప్రదేశ్లో రాష్ట్రపతి పాలన విధించింది. పై వాక్యాల్లో సరైనది/సలహానిచ్చే ఏది? ఎ) 1 సరైనది బి) 2 సరైనవి సి) 1, 2 సరైనవి డి) పైవేవి సరైనవి కావు

వివరణ : ఆరు సూత్రాల పథకం 1. రాష్ట్రంలో వెనుకబడిన ప్రాంతాల అభివృద్ధి కోసం అదేవిధంగా రాజధాని ప్రగతి కోసం నిధులను కేటాయించాలి. దీనికోసం ప్రజాభివృద్ధి లను తయారు చేయాలి. ఇందుకోసం వెనుకబడిన ప్రాంతాల ప్రాథమికోన్నత పాఠశాలలను ఉన్నత స్థాయికి మార్చాలి. దీనికోసం ప్రభుత్వం పాటు ఇతర నిధులను జూరగా వ్యాప్తి కల్పించాలి. రాష్ట్రపతి పాలన ప్రభుత్వం కోసం ప్రభుత్వం అనుమతించాలి. ప్రభుత్వం విషయంలో కూడా ఒక నిర్ణయం చేయాలి.

గ్రూప్ ప్రత్యేకం
ఉద్యమ చరిత్ర

వివరణ : ఆరు సూత్రాల పథకం ద్వారా కింది వాటిలో తెలంగాణకు జరిగిన సవరణలు ఏమిటి? ఎ. పెద్దమనుషుల బిల్లుపై ప్రకారం ఈ పథకం వ్యధాగా మారింది. బి. ముఖ్య నిబంధనలు రద్దు చేయబడ్డాయి. సి. తెలంగాణ రిజిస్ట్రేషన్ రద్దు చేశారు. పై వాక్యాల్లో సరైనది/సలహానిచ్చే ఏది? ఎ) ఎ, బి, సి సరైనవి బి) ఎ, బి సరైనవి సి) సి సరైనవి డి) ఏదీకాదు

వివరణ : 4. ఉద్యోగ నియమావళి, సినియారిటీ, ప్రమోషన్ వంటి విషయాల్లో వచ్చే ఫిర్యాదులను పరిశీలించడానికి ఉన్నతాధికారులను గల ఒక అధ్యునిస్ట్రేట్ ట్రిబ్యూనల్ నియమించాలి. ఈ ట్రిబ్యూనల్ ఇచ్చే తీర్పులను రాష్ట్ర ప్రభుత్వం విధిగా అమలు చేయాలి. 5. పై సూత్రాలను పాలించడంలో ఎదురయ్యే న్యాయమైన వివాదాలను, అనుభవ పరిస్థితులను నివారించడానికి భారత రాజ్యాంగాన్ని సవరించే అధికారాన్ని రాష్ట్రపతి కలిగించాలి. 6. పైన సూచించిన వాటిని పాలిస్తే ముఖ్య నిబంధనలు, తెలంగాణ ప్రాంతీయ కమిటీ

విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

సెక్యూరిటీ పేపర్ మల్ లో..

సర్కారులోని సెక్యూరిటీ పేపర్ మల్ లో కింది పోస్టులు భర్తీ చేయబడతాయి.

- మొత్తం ఖాళీలు: 6
- పోస్టులు: వెస్ట్రన్ అఫీసర్, సూపర్ వైజర్
- విభాగాలు: ప్రొడక్షన్, టెక్నికల్ సెట్టింగ్, ఎలక్ట్రికల్
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
- చివరితేదీ: నవంబర్ 18
- వెబ్సైట్: <http://spmnamadapuram.spmcil.com>

వెబ్సైట్లో..

ఇండో-టిబెటన్ బోర్డర్ వాచ్ మెన్ ఫోర్స్ (బటిజెమ్)లో కింది మెడికల్ పోస్టులు భర్తీ చేయబడతాయి.

- మొత్తం ఖాళీలు: 20
- పోస్టులు: ఏఎన్ఎస్, హెడ్ కానిస్టేబుల్, కానిస్టేబుల్
- విభాగాలు: ల్యాబ్ టెక్నికల్ అసిస్టెంట్, రేడియోగ్రాఫర్, ఫిజియోథెరపిస్ట్, డ్రెస్సర్ తదితరాలు
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
- చివరితేదీ: నవంబర్ 26
- వెబ్సైట్: <https://recruitment.itbpolice.nic.in>

ఎన్ఎటిఐటీఆర్లో..

వెబ్సైట్లోని నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ లీడర్స్ ట్రయినింగ్ అండ్ రిసెర్చ్ (ఎన్ఎటిఐటీఆర్)లో కింది పోస్టులు భర్తీ చేయబడతాయి.

- మొత్తం ఖాళీలు: 14
- పోస్టులు: ప్రొఫెసర్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్
- విభాగాలు: మెకానికల్, సీఎస్ఈ, ఈఈ, సివిల్ ఇంజనీరింగ్, మ్యూజిమెంట్రీ తదితరాలు
- దరఖాస్తు: చివరితేదీ తదితరాలు వెబ్సైట్లో చూడవచ్చు
- వెబ్సైట్: <https://www.nitrr.ac.in>

ఆన్లైన్లో స్టడీ మెటీరియల్

పోటీ పరీక్షల ప్రత్యేకం

- గ్రూప్స్: వివరాలకై సమాచారాలకో జనరల్ స్టడీస్, కరెంట్ అఫైర్స్ కోసం పై క్లిక్ ఆన్ కోడ్ను స్కాన్ చేయండి.

భారతదేశం రెండో అణ్వస్త్ర పరీక్ష ఎప్పుడు నిర్వహించింది?

గ్రూప్ ప్రత్యేకం

సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ

కేంద్రక శక్తి

- భారత్ కేంద్రకాలను, న్యూక్లీయర్ ట్యాంకులను సెరియల్ చేసి తరగిన కేంద్రకాలకు విద్యార్థులు ప్రత్యేకంగా వచ్చినా వచ్చినారా? ఎ) అవును బి) అవును బి) కేంద్రక సంలీనం సి) కేంద్రక విచ్ఛిన్నం డి) అణుధాతి కర్రయం
- క్యాన్సర్ చికిత్సలో ఉపయోగించే ఐసోటోప్ను గుర్తించండి. 1. రేడియో కోబాల్ట్ 2. రేడియో సీసియం 3. రేడియో ఇరిడియం ఎ) 1, 2 బి) 1, 2, 3 సి) 1, 3 డి) 1, 2, 3
- భారత్లో రేడియో ఐసోటోప్ల ఉత్పత్తి ఏ రియాక్టర్ ఏర్పాటులో ప్రారంభమైంది? ఎ) అప్పర్ బి) సిరర్ సి) కామిసి డి) ధృవ
- భారత్లో మొదటి అణ్వస్త్ర పరీక్ష జరిపిన తేదీ? ఎ) 1974, మే 18 బి) 1974, మే 14 సి) 1975, మే 15 డి) 1974, మే 16
- దేశంలో అణుధాతిగా ఉన్న కేంద్రకాలను ఏ రియాక్టర్లో ఉత్పత్తి చేస్తారు? ఎ) అప్పర్ బి) పూర్ణం సి) అణ్వస్త్ర డి) ధృవ
- కింది వాటిలో రియాక్టర్లను పోలిక రియాక్టర్? ఎ) కుండంకం బి) సిరర్ సి) RAPP-I డి) RAPP-II
- Atomic Minerals Directorate of Exploration and Research ఎక్కడ స్థాపించారు? ఎ) కలకత్తా బి) బెంగళూరు సి) హైదరాబాద్ డి) కల్కత్తా
- భారత్లోని రియాక్టర్లకు అవసరమైన యూరేనియం ఖననాన్ని వెలికితీసేందుకు ఏర్పాటైన సంస్థ? ఎ) India Rare Earth Ltd. బి) Nuclear Power Corporation of India Ltd

భాగంగా రూపొందించారు? ఎ) మొదటి అంచె బి) రెండో అంచె సి) మొదటి, రెండో అంచె డి) మూడో అంచె

20. తాము వినియోగించుకొన్న దానికి మించి ఇంధనాన్ని ఉత్పత్తి చేసే రియాక్టర్లు? ఎ) Boiled water reactors బి) pool type reactors సి) Breeder Reactors డి) ఎ, బి

21. అణుధాతి కర్రయం ప్రమాణాలు? ఎ) MW బి) Watts సి) MeV డి) రూపరీఫర్మ్

22. కనిష్ట అణుధాతి కర్రయం ప్రమాణం? ఎ) రూపరీ ఫర్మ్ బి) బెక్వెల్ సి) క్యూరీ డి) ఫారడే

23. అణు రియాక్టర్లలో నియంత్రణ కర్ణీల ఉపయోగం? ఎ) న్యూక్లీయర్ వేగం తగ్గించడం బి) న్యూక్లీయర్ పూర్తిగా శోషించుకోవడం సి) అధిక న్యూక్లీయర్లను శోషించుకోవడం డి) రియాక్టర్లను ఆపివేయడం

24. భారతదేశం ఆధారిత రియాక్టర్లను మూడవ తరగతి ప్రాంతాల్లో భాగంగా ఏ అంచెలో రూపొందించారు? ఎ) మొదటి అంచె బి) రెండో అంచె సి) మూడవ అంచె డి) ఎ, బి

25. అణు రియాక్టర్లలో శ్వంఖల చర్య ప్రారంభమైంది తెలిపే వజ్రపతాకం? ఎ) కీలకస్థితి లేదా క్రిటికాలిటీ బి) అణుధాతి కర్రయం సి) అణుధాతి కర్రయం డి) బి, సి

26. కింది వాటిలో విచ్ఛిన్నం చెందని కేంద్రకం? ఎ) యూరేనియం-235 బి) యూరేనియం-238 సి) యూరేనియం-239 డి) యూరేనియం-241

27. భారతదేశం రెండో అంచె రియాక్టర్లో ఉన్న యూరేనియం-238 డినిగా మార్చడం? ఎ) యూరేనియం-238 బి) యూరేనియం-235 సి) యూరేనియం-239 డి) యూరేనియం-241

28. యూరేనియం-238 నుండి ఉత్పత్తయ్యే పౌండ్రెన్ రియాక్టర్లో అణుధాతి కర్రయం? ఎ) యూరేనియం-235 బి) యూరేనియం-239 సి) యూరేనియం-238 డి) యూరేనియం-241

29. అణుశక్తి ప్రమాణాలు? ఎ) క్యూరీ బి) బెక్వెల్ సి) MeV డి) MW

30. కింది వాటిలో ఐసోటోప్ల కలిగి ఉండే ధర్మం? ఎ) వేగం చర్యలు సంఖ్యలు బి) ఒకే ధృవరాశి సి) అవర్సంపత్తి వేర్వేరు స్థానాలు డి) ఒకే రసాయన ధర్మాలు

31. కింది వాటిలో న్యూక్లీయర్ శోషించుకోని ఉపయోగం? ఎ) విద్యుత్తును ఉత్పత్తి చేయడం బి) మితకారులు డి) ఫెర్టిలైజర్లు

32. కింది వాటిలో ఫెర్టిలైజర్లు ఏ రకంగా ఉంటాయి? ఎ) యూరేనియం-234 బి) యూరేనియం-238 సి) యూరేనియం-235 డి) ఫెర్టిలైజర్-239

33. అణు రియాక్టర్లలో రక్షణ కవచం కోసం ఉపయోగించేది? ఎ) సినిం బి) గ్రాఫైట్ సి) కాడ్మియం డి) ఇనుము

34. అణు రియాక్టర్లో మితకారులను వినియోగించే ప్రధాన ఉద్దేశం? ఎ) ఉష్ణ వినియోగం చేయడానికి బి) చురుకైన న్యూక్లీయర్ వేగం సి) రియాక్టర్లోని వేడిని తగ్గించడానికి డి) శ్వంఖల చర్యను నియంత్రించడానికి

35. భారత్లో ఏర్పాటైన మొదటి అంచె రియాక్టర్లలో ఉప ఉత్పత్తిగా వెలువడింది? ఎ) యూరేనియం-235 బి) యూరేనియం-238 సి) యూరేనియం-239 డి) యూరేనియం-241

36. భారత్లోని మూడవ అణుశక్తి కార్యక్రమంలో భాగంగా మొదటి అంచె రియాక్టర్లలో ఉన్న అణుధాతి కర్రయం? ఎ) యూరేనియం-235 బి) యూరేనియం-239 సి) యూరేనియం-238 డి) యూరేనియం-241

37. కింది వాటిలో అణురియాక్టర్లలో ఉన్న అణుధాతి కర్రయం? ఎ) RAPP-I బి) RAPP-II సి) RAPP-III డి) RAPP-IV

38. రియాక్టర్లకు సంబంధించి వేటి ఏర్పాట్లు ఉన్నాయి? ఎ) కేంద్రకం బి) ఇంజనీరింగ్ సి) ఇంజనీరింగ్ డి) ఇంజనీరింగ్

39. ఒక రసాయన మూలకాన్ని మరో మూలకంగా మార్చడమే? ఎ) పరివర్తన బి) రేడియోధార్మికత సి) గాలినిచ్చేటప్పటికి కార్బోనిక్ డైఆక్సైడ్

40. కింది రియాక్టర్లకు సంబంధించి సరైనవి? ఎ) అణుధాతి కర్రయం గుర్తించండి. ఎ) అణుధాతి కర్రయం గుర్తించండి. ఎ) అణుధాతి కర్రయం గుర్తించండి. ఎ) అణుధాతి కర్రయం గుర్తించండి.

జవాబులు			
1.సి	2.డి	3.ఎ	4.ఎ
5.ఎ	6.సి	7.సి	8.సి
9.బి	10.బి	11.సి	12.డి
13.సి	14.సి	15.డి	16.సి
17.సి	18.సి	19.డి	20.సి
21.డి	22.సి	23.సి	24.సి
25.ఎ	26.బి	27.సి	28.బి
29.సి	30.డి	31.సి	32.ఎ
33.ఎ	34.బి	35.సి	36.ఎ
37.సి	38.డి	39.ఎ	40.డి
41.ఎ	42.బి	43.సి	44.డి
45.సి	46.సి	47.సి	48.సి

తెలుగు లకాడమి సాక్షిపత్రికలో..