

నూతన ధర్మాలను పొందేవి.. కఠినంగా ఉండేవి

శిలలు

- వివిధ భాషల సమైక్య శిల. అనేక భాషల సమాహారం వల్ల శిల ఏర్పడుతుంది. అదే విధంగా మూలకాల సమాహారం వల్ల భాషల ఏర్పడుతుంది. శిలలు వివిధ స్థలాలలో ఏర్పడతాయి.
- శిలల గురించి అధ్యయనం చేసే శాస్త్రం పేరు - పాలిటాలజీ
- శిలలు వాటి ఉద్భవ విధానం, భౌతిక ధర్మాలు ఆధారంగా 3 రకాలుగా విభజించబడ్డాయి.
 - అగ్ని శిలలు
 - అవక్షేప శిలలు
 - రూపాంతర శిలలు
- అగ్ని శిలలు అంటే లాటిన్ భాషలో అగ్ని అని అర్థం.
- అగ్ని పర్వత ప్రక్రియ భూమిపై ప్రభుత్వంగా ఏర్పడిన శిలలు కాబట్టి వీటిని 'ప్రథమ శిలలు' అని కూడా అంటారు.
- భూ అంతర్భాగంలోని శిలాద్రవం ఉపరితలానికి చేరి ఘనీభవించడం వల్ల ఏర్పడిన శిలలను అగ్నిశిలలు అంటారు.
- అగ్ని శిలలో సిలికా 80% వరకు ఉంటే అప్పుడు అవి అంటారు. ఉదా: గ్రానైట్ శిలలు.
- అగ్ని శిలలో సిలికా 40% లేదా 40% కన్నా తక్కువగా ఉంటే వాటిని మౌలిక శిలలు లేదా క్లార శిలలు అంటారు.
- ఉద్భవ శిలలు : శిలాద్రవం భూ ఉపరితలానికి వచ్చి చల్లారి ఘనీభవించడం వల్ల ఏర్పడిన శిలలు అంటారు.
- అవక్షేప శిలలు : శిలాద్రవం భూ ఉపరితలానికి కొంచెం దిగువ భాగంలోని రాతి పాఠల మధ్య ఘనీభవించడం వల్ల ఏర్పడిన శిలలు. ఉదా : గ్రానైట్, గాల్డ్
- పాతాళ శిలలు : భూమిలోపల శిలాద్రవం నెమ్మదిగా చల్లారి ఘనీభవించడం వల్ల ఏర్పడుతుంది. అందువల్ల పెద్ద పెద్ద స్తూపాలు ఉంటాయి.
- ఇవి రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, చోటానాగపూర్, తమిళనాడు, ఆంధ్రప్రదేశ్లో విస్తృతంగా ఉన్నాయి.
- డైక్ శిలలు : శిలాద్రవం ఉపరితలానికి వస్తూ మార్గమధ్యలో స్తంభం మాదిరిగా నిటంగా ఘనీభవించడం వల్ల ఏర్పడతాయి. ఈ శిలల్లో స్తూపాలు చిన్నవిగా ఉంటాయి.



గ్రూప్ ప్రత్యేకం జనరల్ స్టడీస్

- పాఠల పాఠలుగా ఉంటాయి. వీటిలో శిలా జాలు ఉంటాయి. వీటిపై కెరటాల గుర్తులు ఉంటాయి.
- భూమిపై లభించే శిలల్లో 75% అవక్షేప శిలలే. రూపాంతర శిలలు
- అగ్ని శిలలు లేదా అవక్షేప శిలలు అధిక ఉష్ణోగ్రత లేదా అధిక పీడన ప్రభావాలకు లోబడిన పుడు అవి తమ సహజస్థితి ధర్మాలను కోల్పోయి నూతన ధర్మాలను పొందడం ద్వారా ఏర్పడే శిలలే రూపాంతర శిలలు. వీటిని పరిపక్వ శిలలు అని కూడా అంటారు.
- ఇవి చాలా కఠినంగా ఉంటాయి. వీటిలో అత్యున్నత, పగళ్లు ఎక్కువ.
- అవక్షేప శిలలు - రూపాంతర శిలలు
 - గ్రానైట్
 - సూర్యపురాయి
 - ఇసుకరాయి
 - షేల్ పలకరాయి
 - బొగ్గ గ్రానైట్, వజ్రం
- విశేషతరణం:
 - చలనరహితంగా ఉన్న పెద్ద పెద్ద పర్వతాలు, పీఠ భూములు మొదలైన ఎత్తయిన భూభాగాలు కృశించి శిథిలం చేయబడి క్రమంగా విచ్ఛిన్నమై పోయే ప్రక్రియను విశేషతరణం అంటారు.
 - విశేషతరణంలో క్రమక్రమం, శిలా శైలిలన్నింటిని రెండు ప్రక్రియలు ఇమిడి ఉన్నాయి.
 - క్రమక్రమం
 - భూగోళంపైని శిలలు, రకరకాల ప్రక్రియల ద్వారా శిథిలమై క్రమక్రమంగా క్రయం చెందడాన్ని క్రమక్రమం అంటారు.
 - నదులు, హిమానీనదాలు, పవనాలు మొదలైనవి వాటి క్రమక్రమం చేసే బాహ్య శక్తి ఏజెంట్లు క్రమక్రమం ఏర్పాటు/క్రమక్రమం కారకాలు అంటారు.
 - అవక్షేప శిలలు
 - అవి ప్రభుత్వ శిలల నుంచి ఏర్పడినందున అంతర శిలలు అని పిలుస్తారు. పాఠల రూపంలో ఉన్నందున స్థిర శిలలు అని పిలుస్తారు.
 - ఇవి తక్కువ కఠినత కలిగి స్థిరతలు లేకుండా

- నదులు భక్షణ, ఘర్షణ, రాపిడి, జలోత్పాదన వర్గాలు
- హిమానీనదాలు ఉత్పాదన, గుంతలు చేయడం
- పవనాలు ఎగురవేత, అపమర్షణ, రాపిడి
- అంతర్యాజలం ఘర్షణ, ద్రావణీకరణం గాల్డ్
- నదీ క్రమక్రమం వల్ల ఏర్పడిన స్థిరతలు గోడలు కలిగిన ఇరుకైన లోయలను గాల్డ్లు అంటారు.
- ఉదా: గోదావరి నదికి ఆదిలాబాద్ జిల్లా పాపికోండల్లో ధైర్యనాథ్ కలదు
- అగ్ని శిలలు లేదా అవక్షేప శిలలు అధిక ఉష్ణోగ్రత లేదా అధిక పీడన ప్రభావాలకు లోబడిన పుడు అవి తమ సహజస్థితి ధర్మాలను కోల్పోయి నూతన ధర్మాలను పొందడం ద్వారా ఏర్పడే శిలలే రూపాంతర శిలలు. వీటిని పరిపక్వ శిలలు అని కూడా అంటారు.
- ఇవి చాలా కఠినంగా ఉంటాయి. వీటిలో అత్యున్నత, పగళ్లు ఎక్కువ.
- అవక్షేప శిలలు - రూపాంతర శిలలు
 - గ్రానైట్
 - సూర్యపురాయి
 - ఇసుకరాయి
 - షేల్ పలకరాయి
 - బొగ్గ గ్రానైట్, వజ్రం
- విశేషతరణం:
 - చలనరహితంగా ఉన్న పెద్ద పెద్ద పర్వతాలు, పీఠ భూములు మొదలైన ఎత్తయిన భూభాగాలు కృశించి శిథిలం చేయబడి క్రమంగా విచ్ఛిన్నమై పోయే ప్రక్రియను విశేషతరణం అంటారు.
 - విశేషతరణంలో క్రమక్రమం, శిలా శైలిలన్నింటిని రెండు ప్రక్రియలు ఇమిడి ఉన్నాయి.
 - క్రమక్రమం
 - భూగోళంపైని శిలలు, రకరకాల ప్రక్రియల ద్వారా శిథిలమై క్రమక్రమంగా క్రయం చెందడాన్ని క్రమక్రమం అంటారు.
 - నదులు, హిమానీనదాలు, పవనాలు మొదలైనవి వాటి క్రమక్రమం చేసే బాహ్య శక్తి ఏజెంట్లు క్రమక్రమం ఏర్పాటు/క్రమక్రమం కారకాలు అంటారు.
 - అవక్షేప శిలలు
 - అవి ప్రభుత్వ శిలల నుంచి ఏర్పడినందున అంతర శిలలు అని పిలుస్తారు. పాఠల రూపంలో ఉన్నందున స్థిర శిలలు అని పిలుస్తారు.
 - ఇవి తక్కువ కఠినత కలిగి స్థిరతలు లేకుండా

ఆసియా ఖండం

- అరేబియా ఎడారి : ప్రపంచంలో మూడో అతి పెద్ద ఎడారి. ఆసియా ఖండంలో పశ్చిమ భాగంలో ఉంది.
- గోబీ ఎడారి : ప్రపంచంలో అతిపెద్ద శీతల ఎడారి. ఆసియా ఖండంలో పెద్ద ఎడారి. చైనా, మంగోలియాలో విస్తరించి ఉంది.
- థార్ ఎడారి : దక్షిణాసియాలోని భారత్ - పాకిస్థాన్ మధ్య విస్తరించింది. భారత్లో పెద్ద ఎడారి.
- ఇరానియన్ ఎడారి : మధ్య ఆసియా ప్రాంతం దక్షిణ అమెరికా
 - అటకామా ఎడారి : చిలి, పెరులో విస్తరించి ఉన్న అత్యంత పొడవైన వాతావరణం గల శీతల ఎడారి. నైటిడెలకు ప్రసిద్ధి.
 - పెటగోనియా ఎడారి : ఆర్జెంటీనాలో విస్తరించింది. గోర్రల పెంపకానికి ప్రసిద్ధి.
 - సోన్రాన్ ఎడారి : కాలిఫోర్నియా, మెక్సికో, అరిజోనాలో విస్తరించి ప్రపంచంలో అతిపెద్ద ఎడారి.
 - కొలరాడ్ ఎడారి : మెక్సికో, అరిజోనాలో విస్తరించి శీతల ఎడారి
- అస్ట్రేలియా :
 - అస్ట్రేలియా ఎడారి : ప్రపంచంలో రెండో అతి పెద్ద ఎడారి. అస్ట్రేలియాకు పశ్చిమంగా ఉంది
 - బరోపా : ఎడారులు లేని ఖండం

- నాన్ని అనుసరించి పర్వతాలు ప్రధానంగా 6 రకాలు అవి :
- అగ్నిపర్వతాలు
 - కలశ పర్వతాలు
 - ముడుత పర్వతాలు
 - ఖండ పర్వతాలు
 - పీఠభూములు
- అగ్నిపర్వతాలు : భూమి ఉపరితలం నుంచి 600 మీటర్ల కంటే ఎక్కువ ఎత్తు కలిగి ఉన్న వైపులా ఏటవాలు అంచులు ఉన్న భూ స్వరూపాన్ని పీఠభూమి అంటారు.
- పర్వతాంతర పీఠభూములు : పర్వతాల మధ్య ఉన్న పీఠభూమిని పర్వతాంతర పీఠభూమి అంటారు. ఉదా : టిబెట్ పీఠభూమి, అల్టిప్లాన్ పీఠభూమి, (పెరు-బోలీవియా మధ్య)
- గిరిపాద పీఠభూములు : పర్వతాల పాద భాగంలో ఏర్పడిన పీఠభూమి అని గిరిపాద పీఠభూములు అంటారు. ఉదా : అపలీయన్ పీఠభూమి (ఉత్తర అమెరికా), పెటగోనియా పీఠభూమి (దక్షిణ అమెరికా) లాహి పీఠభూములు
- అగ్ని పర్వతం విస్తృతం చెందినప్పుడు లాహి పీఠభూమి క్లార లాహి వల్ల ఏర్పడిన పీఠభూమి అంటారు. ఉదా: కొలంబియా పీఠభూమి (ఉత్తర అమెరికా), డెక్కన్ పీఠభూమి (భారత్), సిల్లా జిల్లాలో పీఠభూమి (టిబెట్ అల్ట్రాంటిక్ మహాసముద్ర తీర ప్రాంతం)
- మైదానాలు : సముద్ర మట్టం కంటే సుమారు 160 మీటర్లు కంటే సుమారు, సముతల పల్లపు ప్రాంతాలను మైదానాలు అంటారు. ఉదా : అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాల నయాగరా మైదానం
- ఎడారులు : ప్రపంచంలో ఎడారులన్ని ఖండాల పశ్చిమ భాగంలోనే ఏర్పడ్డాయి. అప్రికా ఖండం
- సహారా ఎడారి : ప్రపంచంలో అతిపెద్ద ఉష్ణ మండల ఇసుక ఎడారి. అప్రికా ఖండంలో ఉత్తర అప్రికాలో ఉంది
 - కలహారి ఎడారి : ఇది అప్రికా ఖండంలోని దక్షిణ భాగంలో ఉంది. వజ్రాలు, బంగారు గనులకు ప్రసిద్ధి
 - అరేబియా ఎడారి : అప్రికా ఖండంలో ఉత్తరాన ఉంది. ప్రపంచంలోనే అత్యధిక ఉష్ణోగ్రత సమాధాన ప్రాంతం.

ముఖ్యమైన పీఠభూములు (ఖండాల వారీగా)		
ఖండం	ముఖ్యమైన పీఠభూములు	ఉంది
ఆసియా	1. పామీర్ పీఠభూమి	మధ్య ఆసియా
	2. టిబెట్	భారత్ - చైనా
	3. దక్కన్ పీఠభూమి	భారత్
	4. అరేబియా	పశ్చిమాసియా
	5. మంగోలియా	మధ్య ఆసియా
	6. అసియా మైనర్	ఇరాన్
	7. అనటోలియా	టర్కీ
అఫ్రికా	1. కలహారి పీఠభూమి	కాంగో
	2. లాబియా	కెనడా
	3. కొలరాడ్	నైరుతి అమెరికా
	4. యుకాన్	వాయవ్య అమెరికా
	5. కొలంబియా	బోలీవియా
దక్షిణ అమెరికా	1. బోలీవియా యూరప్	తూర్పు
	2. అటకామా	కెనడా
	3. కొలరాడ్	నైరుతి అమెరికా
	4. యుకాన్	వాయవ్య అమెరికా
	5. కొలంబియా	బోలీవియా

జీవిత పట్టికేషన్ల సాజన్యంతో...

విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

టీహెచ్డీసీలో....

- మినీరత్న కంపెనీ టీహెచ్డీసీ ఇండియా లిమిటెడ్ లో కింది భాగాల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.
- మొత్తం భాగాలు: 61
 - పోస్టులు: మేనేజర్, సీనియర్ మేనేజర్, సీనియర్ మెడికల్ ఆఫీసర్, అసిస్టెంట్ మేనేజర్ తదితరాలు
 - దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
 - చివరితేదీ: ఆగస్టు 16
 - వెబ్సైట్: www.thdc.co.in

నాల్కోలో...

- నేషనల్ లిటరేచరు కంపెనీ లిమిటెడ్ (నాల్కో)లో కింది భాగాల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.
- మొత్తం భాగాలు: 17
 - పోస్టులు: ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్, జీఎం
 - విభాగాలు: మైనింగ్, ఫైనాన్స్, సివిల్, హెచ్ అండ్ ఏ
 - దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
 - చివరితేదీ: జూలై 31
 - వెబ్సైట్: www.nalcoindia.com

స్టాకెట్లు...

- ఢిల్లీలోని ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ హ్యూమన్ బిజినెస్ అండ్ అర్బన్ స్టడీస్ లో రిగ్యులర్ ప్రాతిపదికన కింది భాగాల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.
- మొత్తం భాగాలు: 42
 - పోస్టులు: ప్రొఫెసర్, అడిషనల్ ప్రొఫెసర్, అసోసియేట్ ప్రొఫెసర్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్
 - దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
 - చివరితేదీ: ఆగస్టు 14
 - వెబ్సైట్: www.ihbas.delhi.gov.in

ఆన్లైన్లో స్టడీ మెటీరియల్

పోటీ పరీక్షల ప్రత్యేకం

- డీఎస్సీ, గ్రూప్: ఉద్యమచరిత్ర, ప్రాచీన తెలంగాణ చరిత్ర కోసం పై క్యూఆర్ కోడ్ ను స్కాన్ చేయండి.

పార్టీ ఫిరాయింపుల నిరోధక నిబంధన ఏ షెడ్యూల్ లో ఉంది?

- 'మూడుసార్లు తలాక్ వద్దకి రాజ్యాంగ విరుద్ధమైంది, ఇది ముస్లిం మహిళా హక్కులను హరిస్తుంది. రాజ్యాంగం కంటే ఏ చట్టంనూ లా కూడా ఎక్కువ కాదు' అని ఏ షెడ్యూల్ లు చెప్పింది?
 - అలహాబాద్ హైకోర్టు
 - బాంబే హైకోర్టు
 - ఢిల్లీ హైకోర్టు
 - పాట్నా హైకోర్టు
- కింది చట్టాల్లో ఏ చట్టం మొదటిసారి భారతీయులకు కానన సభల్లో ప్రాతినిధ్యం కల్పించింది?
 - భారతీయ కౌన్సిల్ చట్టం-1932
 - భారతీయ కౌన్సిల్ చట్టం-1909
 - భారతీయ కౌన్సిల్ చట్టం-1919
 - భారత ప్రభుత్వ చట్టం-1935
- 2016లో తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం కింది వారిలో ఎవరిని వెనుకబెడిన తరగతుల కమిషన్ చైర్మన్ గా నియమించింది?
 - డి.శ్రీనివాస్
 - జాలూరి గౌరీశంకర్
 - నారదాసు లక్ష్మణరావు
 - బి.ఎస్.రామలక్ష్మణం
- రాష్ట్ర గవర్నర్ తన బిల్లులను సలహా ఇచ్చి ఏవరికి జవాబుదారీ?
 - రాష్ట్రపతి
 - రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి
 - రాష్ట్ర శాసనసభ
 - రాష్ట్ర మంత్రి మండలి
- లోక్ సభ, రాజ్య సభలను సంయుక్తంగా సమావేశపర్చేది ఎవరు?
 - రాష్ట్రపతి
 - లోక్ సభ
 - రాజ్యసభ
 - రాష్ట్రపతి
- ఉప రాష్ట్రపతి డేసీ పదవీకాలం (ఎన్.ఆర్.జి.యూ) చైర్మన్?
 - జాతీయ అభివృద్ధి సంఘం
 - రాజ్యసభ
 - లోక్ సభ
 - నీతి ఆయోగ్
- అమె ఆర్ట్స్ పాఠశాల ఎన్నికల చిహ్నం ఏది?
 - అలహాబాద్ హైకోర్టు
 - బాంబే హైకోర్టు
 - ఢిల్లీ హైకోర్టు
 - పాట్నా హైకోర్టు

- భారతదేశంలో ఏ రాష్ట్ర అసెంబ్లీలో ఉభయ సభల శాసన వ్యవస్థ ఉన్నది?
 - జార్ఖండ్
 - బీ.జె.పి.కె.ఎస్
 - ఉత్తరప్రదేశ్
 - హర్యానా
- 1998లో కింద తెలిపిన రాజ్యాంగ సవరణలో ఏది భారతదేశంలో పంచాయతీ రాజ్ సంస్థల్లో విస్తృతంగా మార్పులను తీసుకువచ్చింది?
 - 86వ సవరణ
 - 25వ సవరణ
 - 73వ సవరణ
 - 44వ సవరణ
- పంచాయతీరాజ్ సంస్థలకు ఎన్నికలు ఎవరు నిర్వహిస్తారు?
 - జిల్లా కలెక్టర్
 - పంచాయతీరాజ్ పాలన శాఖ
 - స్వతంత్ర ప్రతిపత్తి గల రాష్ట్ర ఎన్నికల సంఘం
 - జి.ఎస్.ఎస్.ఎస్ కమిషన్
- శాసనసభ ఎమ్మెల్యేల సంఖ్యను బట్టి (2017 ఎన్నికలకు వెళ్లిన) కింది రాష్ట్రాలను ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చండి?
 - పంజాబ్, మణిపూర్, గోవా, ఉత్తరప్రదేశ్
 - గోవా, మణిపూర్, పంజాబ్, ఉత్తరప్రదేశ్
 - గోవా, పంజాబ్, మణిపూర్, ఉత్తరప్రదేశ్
 - మణిపూర్, పంజాబ్, గోవా, ఉత్తరప్రదేశ్
- మంత్రి మండలికి నేతృత్వం వహిస్తూ లోక్ సభలో మైనారిటీ సభ్యుల మద్దతు పొందే వ్యక్తి పదవి ఏది?
 - రాష్ట్రపతి
 - ప్రధాన మంత్రి
 - స్పీకర్
 - ప్రధాన న్యాయమూర్తి
- భారత రాజ్యాంగానికి అర్థ వివరణ (వ్యాఖ్యానం) తెలిపే అంశము అధికారం ఏ వ్యవస్థకు ఉంది?
 - లోక్ సభ
 - సుప్రీంకోర్టు
 - లోక్ సభ
 - రాష్ట్రసభ
- అండమాన్, నికోబార్ దీవులు ఏ హైకోర్టు న్యాయ పరిధిలోకి వస్తాయి?
 - మద్రాసు
 - బొంబాయి



- కలకత్తా, మద్రాసు హైకోర్టు
 - మద్రాసు, అలహాబాద్ హైకోర్టు
 - భారతదేశంలోని అత్యంత పురాతన పాఠశాల ఏది?
 - భారతీయ జనతా పార్టీ
 - భారతీయ కాంగ్రెస్ పార్టీ
 - భారత కమ్యూనిస్టు పార్టీ
 - బహుజన సమాజ్ పార్టీ
 - కింది వారిలో ఎవరు అతి తక్కువ కాలం రాష్ట్రపతిగా ఉన్నారు?
 - శంకర్ దయాళ్ శర్మ
 - నర్సింహి రాధాకృష్ణన్
 - జాకీర్ హుస్సేన్
 - రాజేంద్ర ప్రసాద్
 - కింది వారిలో ఎవరు అతి తక్కువ వయస్సులో ప్రధానమంత్రి పదవిని చేపట్టారు?
 - మొరార్జీ దేసాయ్
 - చరణ్ సింగ్
 - ఇందిరాగాంధీ
 - రాజీవ్ గాంధీ
 - కింది వారిలో ఎవరు అతి ఎక్కువ కాలం (17 ఏళ్లు) ప్రధానమంత్రిగా ఉన్నారు?
 - లాల్ బహదూర్ శాస్త్రి
 - మొరార్జీ దేసాయ్
 - జవహర్ లాల్ నెహ్రూ
 - ఇందిరా గాంధీ
 - కింది వారిలో ప్రాంతీయ పార్టీ కానిది ఏది?
 - తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి
 - తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి
 - తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి
 - తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి
 - అధ్యక్ష పదవికి అర్హత కానిది ఏది?
 - భారత పౌరసత్వం
 - 35 ఏళ్లకు తక్కువ వయస్సు
 - లోక్ సభ సభ్యుడిగా ఎన్నుకోబడటం
 - ఏ శాసన సభలోనైనా సభ్యత్వం కలిగి ఉండటం
 - భారత రాజ్యాంగం గణతంత్ర రాజ్యం.. ఎందుకంటే?
 - అందులో ఎటువంటి వంశ పారంపర్య అధికారం లేదు
 - ప్రతి పౌరుడు సమానం
 - అది సవరించకూడదని
 - అది పాఠశాలను ఇసుక చాలా అధికారాలను ఇస్తుంది
 - అతి తక్కువ వయస్సులో ప్రధాన మంత్రిగా ఉన్న వారు?
 - బొంబాయి, మద్రాసు హైకోర్టు
 - బొంబాయి, కలకత్తా హైకోర్టు
- కలకత్తా, మద్రాసు హైకోర్టు
 - మద్రాసు, అలహాబాద్ హైకోర్టు
 - భారతదేశంలోని అత్యంత పురాతన పాఠశాల ఏది?
 - భారతీయ జనతా పార్టీ
 - భారతీయ కాంగ్రెస్ పార్టీ
 - భారత కమ్యూనిస్టు పార్టీ
 - బహుజన సమాజ్ పార్టీ
 - కింది వారిలో ఎవరు అతి తక్కువ కాలం రాష్ట్రపతిగా ఉన్నారు?
 - శంకర్ దయాళ్ శర్మ
 - నర్సింహి రాధాకృష్ణన్
 - జాకీర్ హుస్సేన్
 - రాజేంద్ర ప్రసాద్
 - కింది వారిలో ఎవరు అతి తక్కువ వయస్సులో ప్రధానమంత్రిగా ఉన్నారు?
 - మొరార్జీ దేసాయ్
 - చరణ్ సింగ్
 - ఇందిరాగాంధీ
 - రాజీవ్ గాంధీ
 - కింది వారిలో ప్రాంతీయ పార్టీ కానిది ఏది?
 - తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి
 - తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి
 - తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి
 - తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి
 - అధ్యక్ష పదవికి అర్హత కానిది ఏది?
 - భారత పౌరసత్వం
 - 35 ఏళ్లకు తక్కువ వయస్సు
 - లోక్ సభ సభ్యుడిగా ఎన్నుకోబడటం
 - ఏ శాసన సభలోనైనా సభ్యత్వం కలిగి ఉండటం
 - భారత రాజ్యాంగం గణతంత్ర రాజ్యం.. ఎందుకంటే?
 - అందులో ఎటువంటి వంశ పారంపర్య అధికారం లేదు
 - ప్రతి పౌరుడు సమానం
 - అది సవరించకూడదని
 - అది పాఠశాలను ఇసుక చాలా అధికారాలను ఇస్తుంది
 - అతి తక్కువ వయస్సులో ప్రధాన మంత్రిగా ఉన్న వారు?
 - బొంబాయి, మద్రాసు హైకోర్టు
 - బొంబాయి, కలకత్తా హైకోర్టు

- నైపుణిక ప్రాతినిధ్య పద్ధతి
 - జాతీయ పద్ధతి
 - పేరే పద్ధతి
- భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ ప్రకరణం ఆరు నూతన పదవులను సూచిస్తుంది?
 - 370
 - 371-డి
 - 371-సి
 - 371-టి
- భారతదేశం స్వయంగా ప్రజాస్వామ్య గణతంత్ర రాజ్యంగా ప్రకటించుకున్న సంవత్సరం ఏది?
 - 1942
 - 1945
 - 1950
 - 1940
- భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ ప్రకరణం అనుసరించి రాష్ట్రాల్లో రాష్ట్రపతి పాలన విధించబడుతుంది?
 - ప్రకరణ 352
 - ప్రకరణ 354
 - ప్రకరణ 356
 - ప్రకరణ 36
- నగర పాలన సంస్థలకు ఎవరు?
 - చైర్మన్
 - మేయర్
 - ప్రెసిడెంట్
 - కమిషనర్
- స్థానిక స్వపరిపాలన సంస్థలకు ఎన్నికలు నిర్వహించే అధికారం ఎవరికి ఉంటుంది?
 - భారత ఎన్నికల సంఘం
 - రాష్ట్ర ఎన్నికల కమిషన్
 - గ్రామీణాభివృద్ధి మంత్రిత్వ శాఖ
 - జిల్లా కలెక్టర్
- భారత ప్రధాన న్యాయమూర్తి ఎవరు నియమిస్తారు?
 - రాష్ట్రపతి
 - ప్రధాన మంత్రి
 - భారత ఎన్నికల సంఘం
 - సుప్రీంకోర్టు
- భారతదేశంలోని రాష్ట్రాల్లో డిసెంట్ పోర్టు గల్ సెలెక్షన్ కోడ్ ఇంకా అమల్లో ఉంది?
 - ఢిల్లీ
 - త్రిపుర
 - గోవా
 - కేరళ
- కింది వారిలో భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ అధికరణం మద్దతును నిషేధం గలది?
 - ప్రస్తావిని ఇచ్చి
 - అధికరణ 46
 - అధికరణ 47
 - అధికరణ 48
- భారత ఉపరాష్ట్రపతిని తొలగించే తీర్మానాన్ని కింది వారిలో డిసెంట్ ప్రవేశపెట్టారు?
 - లోక్ సభ
 - రాజ్యసభ
 - పార్లమెంట్ ఉమ్మడి సమావేశంలో

గ్రూప్ ప్రత్యేకం

పాలిటీ బిట్స్

డి. పార్లమెంట్ లోని ఏదేని సభలో

- రాష్ట్ర ప్రభుత్వ కార్యనిర్వహణ చర్యలన్నీ ఎవరి ఆధారంలో ఉంటాయి?
 - రాష్ట్రపతి
 - గవర్నర్
 - ముఖ్యమంత్రి
 - స్పీకర్
- భారత జాతీయ గీతం ఆలపించడం, పూజ చేయాలిని సభ్యులకు సమయం ఏది?
 - 56 నికన్న
 - 52 నికన్న
 - 58 నికన్న
 - 54 నికన్న
- కింది వారిలో ఏ కమిషన్ ఒక రాష్ట్రానికి గవర్నర్ ను నియమించే ముందు సంబంధిత రాష్ట్ర ప్రభుత్వాన్ని కేంద్ర తప్పనిసరిగా సంప్రదించాలని సూచించింది?
 - మద్రాసు మహాసభ
 - సర్కారీ కమిషన్
 - స