

# శతాబ్దాల నాటి కళ చేనేత - నేచురల్ రిజర్వ్ గా సరిస్తా

## ఆర్థిక బిల్లుకు ఆమోదం

- రియల్ ఎస్టేట్ ఇటీవల ప్రవేశపెట్టిన నూతన మూలధన లాభాల పన్నును ప్రభుత్వం సడలించిన తరువాత ఆర్థిక బిల్లు 2024ను 2024, ఆగస్టు 7న లోక్ సభ మూజావాలి ఓటుతో 45 అధికారిక సభ్యులతో ఆమోదించింది. ఈ బిల్లు ఇప్పుడు చర్చ కోసం రాజ్యసభకు వెళ్తుంది.
- రాజ్యాంగం ప్రకారం మనీ బిల్లును తిరస్కరించే అధికారం రాజ్యసభ (ఎగువ సభ) కు ఉండదు. అది అటువంటి బిల్లులను తిప్పివేసడం మాత్రమే చేయగలదు. ఒకవేళ రాజ్యసభ నిరీక్షిత 14 రోజుల్లోగా ఆమోదం తెలపకపోతే, బిల్లు ఆమోదం పొందినట్లు పరిగణిస్తారు.
- మూలధన లాభాల పన్నును సడలించు వల్ల పన్ను చెల్లింపుదారులు కొత్త తక్కువ పన్ను రేటుకు మారడానికి లేదా ఇండెక్స్ ప్రయోజనంతో అధిక రేటు గల పాత పన్ను విధానంతో కొనసాగడానికి అవకాశం ఉంటుంది.
- ఇండెక్స్ ప్రయోజనం లేకుండానే రియల్ ఎస్టేట్ దీర్ఘకాలిక మూలధన లాభాల పన్ను (ఎల్ టీసీ)ని 20% నుంచి 12% కి తగ్గించేందుకు తన 2024-25 బడ్జెట్లో ప్రతిపాదించిన కేంద్ర ప్రభుత్వం ఆమోదం పొందింది.

ఆర్థిక శాఖ మంత్రి నిర్మలా సీతారామన్ ఆప్సీ ఇచ్చేందుకు బిల్లుకు సవరణ ప్రవేశపెట్టారు. ప్రభుత్వం రాజ్యాంగం ప్రకారం మనీ బిల్లును తిప్పివేసడం ఇండెక్స్ ప్రయోజనం వీలు కల్పిస్తుంది. పన్ను విధించునట్లు పెంచినందుకు, రియల్ ఎస్టేట్ లో పెట్టుబడులకు ప్రోత్సాహకాలు లేనందుకు కొత్త నిబంధన విమర్శలకు గురైన తరువాత ఈ సవరణ చేసుకుంది.

జూలై 23కు ముందు ఇళ్ల కొనుగోలు చేసిన వ్యక్తులు లేదా హెచ్ఎంఎలను ఇండెక్స్ ప్రయోజనం లేకుండా 12.5% రేటుకు కొత్త పన్ను కింద ఎల్ టీసీ పన్ను చెల్లింపును ఎంచుకోవచ్చు లేదా ఇండెక్స్ ప్రయోజనం పొందుతూ 20% పన్ను చెల్లించవచ్చు.

రిఫైన్ అయిన ఈకీల్లు, బ్యాంక్ దీర్ఘకాలిక మూలధన లాభాలపై పన్ను మినహాయింపు పరిమితి రూ. లక్ష నుంచి రూ. 1.25 లక్షలకు పెంచడం స్టాక్ మార్కెట్లో ముద్దు చేసే మద్య నాన్ గ్రూప్ బీమా (ప్రీమియం)పై 18 శాతం జీఎస్ టీ విధించునట్లు ముందు అన్ని రాష్ట్రాల బీమా ప్రీమియంపై పన్ను విధిస్తుండేవి. జీఎస్ టీని ప్రవేశపెట్టిన తరువాత ఆ పన్ను ఆదోమేటిగా



జీఎస్ టీలో కలిసిపోయింది.

- ఈ ఏడాది జూలై 23కు ముందు కొనుగోలు చేసిన ఆస్తుల విక్రయంపై ఇండెక్స్ ప్రయోజనం నాన్ గ్రూప్ శాఖ సవరణతో ప్రభుత్వం పునరుద్ధరించినట్లుంది.
- ఆర్థిక బిల్లు అంటే కొత్త పన్నులను, ఉన్న పన్ను విధానంలో మార్పులను ప్రభుత్వం ఆర్థిక బిల్లులో ప్రతిపాదిస్తోంది. బడ్జెట్ సమర్పించిన వెంటనే దీన్ని ప్రవేశపెడతారు.
- ఆర్థికశాఖలో కూడిన బిల్లును ఆర్థిక బిల్లు అంటారు. ఈ బిల్లులు మూడు రకాలు. అవి..

ద్రవ్య బిల్లు (Money Bills) - ఆర్థిక 110, ఆర్థిక బిల్లు-1 (Financial Bill-I) - ఆర్థిక 117 (1), ఆర్థిక బిల్లు-2 (Financial Bills-II) - ఆర్థిక 117 (3)

- ద్రవ్య బిల్లు ఆర్థిక బిల్లులో అంతర్భాగం. ద్రవ్య బిల్లులన్నీ ఆర్థిక బిల్లులే. కానీ ఆర్థిక బిల్లులన్నీ ద్రవ్య బిల్లులు కాదు. స్పీకర్ ద్రవ్య బిల్లుగా ప్రవేశపెట్టిన ఆర్థిక బిల్లులు మాత్రమే ద్రవ్య బిల్లులు.
- భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్థిక 110లో పేర్కొన్న అంశాలతోపాటు ఇతర సాధారణ అంశాలు ఉంటాయి. రుణాలు సేకరించే అంశాలపై చట్టాలను చేసేటప్పుడు రుణానికి సంబంధించిన అంశాలతోపాటు ఇతర అంశాలు అందులో ఉంటాయి.
- ద్రవ్యబిల్లు, ఆర్థిక బిల్లును కేవలం రోజువారే మాత్రమే ప్రవేశపెట్టాలి. వీటిని కేవలం రాష్ట్రపతి పూర్వ అనుమతితోనే ప్రవేశపెట్టాలి.
- మిగిలిన అన్ని విషయాలలో ఆర్థిక బిల్లు-1 సాధారణ బిల్లులాగే పరిగణించబడుతుంది. ఆర్థిక బిల్లు-1ను రాజ్యసభ ఆమోదించవచ్చు లేదా తిరస్కరించవచ్చు.
- ఆర్థిక బిల్లు-2లో కేంద్ర సంబంధిత దివి నుంచి చేసే ఖర్చులకు సంబంధించిన అంశాలు ఉంటాయి. ఆర్థిక 110లో పేర్కొన్న అంశాలు ఉండవు.

## గ్రూప్ ప్రత్యేకం కరెంట్ అప్డేట్

ఇది సాధారణ బిల్లుగానే పరిగణిస్తారు. కానీ ఈ బిల్లు ప్రత్యేకం ఏమింటే ఆర్థిక బిల్లు-2ను పరిశీలించమని రాష్ట్రపతి సిఫారసు చేసే తప్ప లోక్ సభ గానీ రాజ్యసభ గానీ ఈ బిల్లును ఆమోదించవచ్చు.

ఈ బిల్లును ఏ సభలోనైనా ప్రవేశపెట్టవచ్చు. రాష్ట్రపతి పూర్వ అనుమతి అవసరం లేదు. కానీ బిల్లును ఆమోదించడానికి రాష్ట్రపతి అనుమతి తప్పనిసరి.

ఇరు సభల్లో బిల్లును ఏ సభ అయినా తిరస్కరించవచ్చు లేదా ప్రతిపక్షం సూచించవచ్చు. రెండు సభల మధ్య ప్రతిపక్షం ఏర్పడినప్పుడు ఉమ్మడి సమావేశానికి అవకాశం ఉంటుంది.

బిల్లును రాష్ట్రపతి ఆమోదానికి పంపినప్పుడు దాన్ని ఆమోదించవచ్చు. నిలుపుదల చేయవచ్చు. పునఃపరిశీలనకు పంపవచ్చు.

## జాతీయ చేనేత దినోత్సవం



- బ్రిటిష్ వారికి వ్యతిరేకంగా మహాత్మాగాంధీ నేతృత్వంలో కలకత్తాలో 1905 ఆగస్టు 7న విదేశీ వస్త్ర బహిష్కరణ స్వదేశీ ఉత్పత్తుల పునరుద్ధరణ ఉద్యమం చేపట్టారు. ఉద్యమం ఆరంభమైన ఆగస్టు 7ను 'జాతీయ చేనేత దినోత్సవం'గా నిర్ణయించాలని 2015లో ప్రధాన మంత్రి ప్రకటించారు.
- దేశంలోని చేనేత పరిశ్రమ విశిష్టతను తెలియజేసేందుకు, చేనేత కార్మికుల గౌరవార్థం గుర్తుచేసుకునేందుకు ఈ దినోత్సవాన్ని దేశ వ్యాప్తంగా ప్రతి గ్రామంలో నిర్వహిస్తారు.
- భారతీయ చేనేత కళ వారసత్వం శతాబ్దాల నాటిది. దేశ మాండలికాలు, వంటకాల లాగే ఈ కళ కూడా వైవిధ్యంగా ఉంటుంది. ప్రతి ప్రాంతానికి గొప్ప చేనేత వారసత్వం ఉంది.
- స్వాతంత్ర్యానికి పూర్వం 1928లో రాయల్ కమిషన్, 1974లో శివరామ్ కమిటీ నివేదికల్లో చేనేత రంగాన్ని, దానిని ఆదారపడ్డ కార్మికులను కాపాడటానికి అనేక సూచనలు చేశారు.
- 1985 నూతన జోగ్ విధానం నుంచి చేనేత రంగాన్ని ఉత్పత్తి రంగంగా పరిగణించడం వల్ల చేనేతలో యాంత్రిక రణ, మగ్గులు, పవర్ లూమ్స్ రావడానికి కారణమయ్యాయి.
- 1990 తరువాత తీసుకొచ్చిన సరళీకృత ఆర్థిక విధానంతో అన్ని సహకార నూలు మిల్లులు ప్రైవేటీకరమయ్యాయి.

## మియోంబో అడవి పరిరక్షణ ఒప్పందం

పరణ వ్యవస్థ (African Dryland Forest Ecosystem). ఇది ఆంగోలా, డెమోక్రటిక్ రిపబ్లిక్ ఆఫ్ కాంగో, మలావి, మొజాంబిక్, టాంజానియా, జాంబియా, జింబావ్వేతో సహా దక్షిణాఫ్రికా అంతటా దాదాపు 27 లక్షల చదరపు కిలోమీటర్లు విస్తరించి ఉంది. అత్యంత ముఖ్యమైన అంతర్జాతీయ సదీ పరిరక్షణ ప్రాంతాల్లో ఒకటిగా గ్రేటర్ జాంబిక్ (ట్రాన్స్-సాహెల్ రివర్ బేసిన్)ని నిర్వహించడానికి బాధ్యత వహిస్తుంది.

ఇది మొజాంబిక్, జింబావ్వే మధ్య సరిహద్దు ప్రాంతంలో వాణి జ్యాన్చి సులభతరం చేస్తుంది.

అడవి ప్రాముఖ్యం

- గ్రామీణ ప్రాంతాల్లోని లక్షలాది మందికి జీవనాధారం. వంటచెరుకు, ఆహారం, నీరు వంటి అవసరమైన వనరులను అందిస్తుంది.
- పుడ అంది అగ్రికల్చరల్ ఆర్బిడేషన్
- ఇది వ్యవసాయంపై ప్రత్యేక సంస్కృతి
- ప్రపంచ దేశాల్లో ఆకలిని నిర్మూలించడానికి, పోషకాహారం, ఆహార భద్రతను మెరుగుపరచడానికి ప్రయత్నిస్తుంది.
- సభ్య దేశాలు: 195 (194 దేశాలు, యూరోపియన్ యూనియన్).
- ప్రధాన కార్యాలయం: రోమ్ (ఇటలీ).

## ఖండాలు ఏడు కాదు ఆరో

భూగోళంపై 7 ఖండాలు (ఆఫ్రికా, అంటార్టికా, ఆసియా, ఆస్ట్రేలియా, యూరప్, ఉత్తర అమెరికా, దక్షిణ అమెరికా) లేవని, ప్రస్తుతానికి 6 ఖండాల్లో ఉన్నాయని, దాదాపు 5.2 కోట్ల సంవత్సరాల క్రితం ఉత్తర అమెరికా, యూరేషియా (యూరప్, ఆసియా) భూ భలకాలు (టిక్టానిక్ ప్లేట్) విడిపోయినట్లుగా తెలుసు కానీ, వాస్తవానికి ఆ భూ భలకాలు ఇంకా విడిపోలేదని, అవి విడిపోయే ప్రక్రియ ఇప్పటికీ కొనసాగుతుందని డెన్మార్క్ యూనివర్సిటీ పరిశోధకులు చేపట్టిన అధ్యయనంలో వెల్లడించారు.

గ్రీన్ ల్యాండ్ సముద్రానికి, ఉత్తర అమెరికా సముద్రానికి మధ్య ఉన్న ఐస్ ల్యాండ్ ఏర్పాటుపై ఈ అధ్యయనంలో పరిశోధకులు దృష్టి సారించారు.

యూరేషియా, ఉత్తర అమెరికా భూ భలకాల మధ్య సరిహద్దుగా ఉన్న మిడ్ అట్లాంటిక్ రిఫ్ట్ (మధ్య అట్లాంటిక్ శిఖరం) పతనంతో హాట్ మాంటిల్ ప్లామ్ ఏర్పడితే కాలక్రమంలో అగ్నిపర్వత ద్వీపంగా మారడంతో దాదాపు 6 కోట్ల ఏళ్ల క్రితం ఐస్ ల్యాండ్ ఏర్పడినట్లు ఇప్పటివరకు భావిస్తున్నారు.

## మల్లవరపు బాలలత నివేదిక ఫ్యాకట్ సిఎస్ఐఐ బిఎంఎలకాడమి, హైదరాబాద్

మెన్షన్ (బయోలాజికల్ సైన్సెస్), వివేక పోల్లెట్టెవార్, వివేక టివల్ రాయ్, విశాల్ రాయ్ (కెమిస్ట్రీ), రాజీవ్ మాధ్య (ఎన్టీ సైన్సెస్), పుణి కిషోర్, బిమ్మి పాల్ (ఎన్టీ సైన్సెస్), మహేష్ రమేష్ కౌత్ (మ్యాథమెటిక్స్ అండ్ కంప్యూటర్ సైన్సెస్), జితేంద్ర కుమార్ సాహు, ప్రకాష్ ప్రసాద్ యాదవ్ (మెడిసిన్), ఉర్వాసి సిన్హా (ఫిజిక్స్), స్వేచ్ఛ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ), ప్రభు రాజగోపాల్ (టిక్నాలజీ అండ్ ఇన్ఫర్మేషన్)

మల్లవరపు బాలలత నివేదిక ఫ్యాకట్ సిఎస్ఐఐ బిఎంఎలకాడమి, హైదరాబాద్



ఈ సిన్హాంతాన్ని సహజం చేసే సాక్ష్యాలు నూతన అధ్యయనంలో బయల్పడ్డాయి. పరిశోధకులు ఆఫ్రికాలోని భూ భలకాల కదలికలను విశ్లేషించారు. తద్వారా ఐస్ ల్యాండ్, గ్రీన్ ల్యాండ్ ఐస్ ల్యాండ్ పాలోస్ రిఫ్ట్ (జీఐఎస్ఐఐ)లో ఉత్తర అమెరికా, యూరప్ ఖండాలు సంబంధించిన శకలాలు ఉన్నట్లు తేల్చారు. కొత్తగా గుర్తించిన ఈ పీఠరేసు 'రిఫ్ట్ ఓషియానిక్ మ్యాగ్నెటిక్ ఫ్లాటా' అని లేదా సంగీతంగా 'రోమ్' అని పిలుస్తున్నారు.

## గోవిందరాజన్ కు విజ్ఞాన రత్న పురస్కారం

ప్రముఖ జీవసంరక్షణ శాస్త్రవేత్త గోవిందరాజన్ పద్మావతి నేతు విజ్ఞాన రత్న పురస్కారాన్ని భారత ప్రభుత్వం ప్రకటించింది. 38 మంది రాష్ట్రాల విజ్ఞాన పురస్కారాలను, మరో 18 మంది విజ్ఞాన యువ పురస్కారాలను, ఇంకో 13 మంది విజ్ఞాన పురస్కారాలను కూడా ప్రకటించింది. చంద్రయాన్-3 బృందానికి విజ్ఞాన టీం అవార్డు దక్కింది.

రాష్ట్రపతి ద్రౌపది ముర్ము ఆగస్టు 23న జాతీయ అంతర్జాతీయ దినోత్సవం సందర్భంగా ఈ అవార్డులను ప్రధానం చేయనున్నారు.

సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ, ఇన్ఫర్మేషన్ రంగంలో పరిశోధకులు, సాంకేతిక నిపుణులు, అభివృద్ధి అభ్యుత్తమ సేవలను గుర్తించేందుకు, యువ శాస్త్రవేత్తలను ప్రోత్సహించేందుకు కేంద్ర ప్రభుత్వం విజ్ఞాన పురస్కారాలను 2024లో

## విజ్ఞాన రత్న గ్రహీతలు

అన్నపూర్ణ సుబ్రమణియన్ (అస్ట్రోఫిజిక్స్/ఖగోళ భౌతిక శాస్త్రవేత్త), సీ ఆనందరామకృష్ణన్ (వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్త), అవేళి కుమార్ త్యాగి (అణు ఇంధనం/అటామిక్ ఎనర్జీ), ప్రొఫెసర్ ఉమేశ్ వర్మి, ప్రొఫెసర్ జయన్త బాలాచంద్ర (జీవశాస్త్రం), ప్రొఫెసర్ సయ్యద్ వాజిద్ అహ్మద్ సఖీ (భూ విజ్ఞాన శాస్త్రం), ప్రొఫెసర్ బీమ్ సింగ్ (ఇంజనీరింగ్ సైన్సెస్), ప్రొఫెసర్ ఆదిత్యుని, ప్రొఫెసర్ రాహుల్ ముఖర్జీ (గణితం, కంప్యూటర్ సైన్సెస్), ప్రొఫెసర్ సంజయ్ టెంకే (వైద్యం), ప్రొఫెసర్ లక్ష్మణన్ ముత్తుస్వామి, ప్రొఫెసర్ నబా కుమార్ (భౌతిక శాస్త్రం), ప్రొఫెసర్ రోహిణి శ్రీమా ప్రభ (టిక్నాలజీ అండ్ ఇన్ఫర్మేషన్).

విజ్ఞాన యువ గ్రహీతలు

- ఎన్.ఎల్ కృష్ణమూర్తి, స్వరూప కుమార్ (అగ్రికల్చరల్ సైన్సెస్), రాధాకృష్ణన్ మహాలక్ష్మి, ప్రొఫెసర్ అరవింద్

## విజ్ఞాన రత్న గ్రహీతలు

అన్నపూర్ణ సుబ్రమణియన్ (అస్ట్రోఫిజిక్స్/ఖగోళ భౌతిక శాస్త్రవేత్త), సీ ఆనందరామకృష్ణన్ (వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్త), అవేళి కుమార్ త్యాగి (అణు ఇంధనం/అటామిక్ ఎనర్జీ), ప్రొఫెసర్ ఉమేశ్ వర్మి, ప్రొఫెసర్ జయన్త బాలాచంద్ర (జీవశాస్త్రం), ప్రొఫెసర్ సయ్యద్ వాజిద్ అహ్మద్ సఖీ (భూ విజ్ఞాన శాస్త్రం), ప్రొఫెసర్ బీమ్ సింగ్ (ఇంజనీరింగ్ సైన్సెస్), ప్రొఫెసర్ ఆదిత్యుని, ప్రొఫెసర్ రాహుల్ ముఖర్జీ (గణితం, కంప్యూటర్ సైన్సెస్), ప్రొఫెసర్ సంజయ్ టెంకే (వైద్యం), ప్రొఫెసర్ లక్ష్మణన్ ముత్తుస్వామి, ప్రొఫెసర్ నబా కుమార్ (భౌతిక శాస్త్రం), ప్రొఫెసర్ రోహిణి శ్రీమా ప్రభ (టిక్నాలజీ అండ్ ఇన్ఫర్మేషన్).

విజ్ఞాన యువ గ్రహీతలు

- ఎన్.ఎల్ కృష్ణమూర్తి, స్వరూప కుమార్ (అగ్రికల్చరల్ సైన్సెస్), రాధాకృష్ణన్ మహాలక్ష్మి, ప్రొఫెసర్ అరవింద్

# ప్రపంచంలో జనపనారను ఎక్కువగా దిగుమతి చేసుకొనే దేశం?

- భారత సిలికాన్ వ్యాపి ఎక్కడ ఉంది?
  - టెంగ్ గోదా
  - బలోదా
  - హైదరాబాద్
  - పుణె
- ప్రపంచ దేశాల్లో అత్యధికంగా రాగి నిల్వలు ఉన్న దేశం?
  - మెక్సికో
  - చిలీ
  - పెరూ
  - జాంబియా
- కొండ ప్రాంతాల్లో ఏ గేజ్ రైలు నడుస్తుంది?
  - బ్రాడ్ గేజ్
  - మీటర్ గేజ్
  - నెరో గేజ్
  - స్టాండర్ గేజ్
- ఇండియా, పాకిస్తాన్ల మధ్య ఉన్న సరిహద్దు రేఖ?
  - రాడ్ క్లిఫ్
  - డ్యూరాండ్ రేఖ
  - మాజిడాన్ రేఖ
  - మెక్ మోహన్ రేఖ
- మహాత్మాగాంధీ సూపర్ ధర్మత్ స్టేషన్ ఉన్న రాష్ట్రం?
  - రాజస్థాన్
  - పంజాబ్
  - హర్యానా
  - బీహార్
- బొకాలో ధర్మత్ విద్యుత్ కేంద్రం ఉన్న చోటు?
  - బీహార్
  - ఉత్తరప్రదేశ్
  - జార్ఖండ్
  - ఒడిషా
- తీరప్రాంతం అత్యంత పొడవుగా ఉన్న భారతదేశ రాష్ట్రం?
  - మహారాష్ట్ర
  - గోవా
  - కర్ణాటక
  - గుజరాత్
- ఇండియాలో కొలి అధునిక నూలు వస్త్ర మిల్లు ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభమైంది?
  - 1818
  - 1819
  - 1820
  - 1821
- ప్రపంచంలో భారతదేశం ఎక్కువగా ఉత్పత్తి చేసేది?
  - బెల్లెట్
  - మైకా
  - బొగ్గు
  - కోకొలా
- ఇండోలో ఏ ప్రాంతంలో తివాచీలు, చర్మం (కాచిన్స్, లెడర్)తో చేసిన సామాన్య ప్రదర్శన చెందినవి?
  - కెరెన్
  - కెరెన్
  - ఖర్
  - కర్నాటక
- బెంగాల్ లో బోల్ ప్యాన్ ప్రాంతం ఏ కర్మాగారానికి ప్రఖ్యాతి చెందినది?
  - ఇనుము స్టీల్
  - నౌకా తయారీ
  - వస్త్ర పరిశ్రమ
  - ఆటోమొబైల్స్
- ప్రపంచంలో జనపనారను ఎక్కువగా దిగుమతి చేసుకొనే దేశం?
  - ఆస్ట్రేలియా
  - యుకె
  - అర్జెంటీనా
  - జర్మనీ
- గార్డెన్ లీవ్ వర్మిని తిమిటాడ ఉన్న చోటు?
  - జూలై
  - అక్టోబర్



- అడవి
  - కోల్ కతా
  - దుర్గాపూర్
  - రాంచి
- సరోరా అణు విద్యుత్ శక్తి కేంద్రం ఉన్న చోటు?
  - కైగా
  - కాక్రాపార్
  - సరోరా
  - కల్కత్తా
- ఏపీలో ఏ రకమైన బొగ్గు అధికంగా లభిస్తుంది?
  - మీట్
  - బిటూమినాస్
  - అంత్రాసిట్
  - లిగ్నైట్
- అతి ముఖ్యమైన యూరేనియం గనులు ఉండే ప్రదేశం?
  - యూరేన్
  - న్యూ మెక్సికో
  - కటంగా
  - మెనాబీ రేంజ్
- భారతదేశంలో మైకా ఖనిజ నిల్వల అధికంగా లభించే రాష్ట్రాలు రాజస్థాన్, ఏపీ, బీహార్..?
  - జూలై
  - తమిళనాడు
  - మహారాష్ట్ర
  - మధ్యప్రదేశ్
- భారతదేశం నుంచి శ్రీలంకాకి విడిచిన చోటు?
  - ఇందిరా పాయింట్
  - గల్ఫ్ ఆఫ్ మన్నార్
  - వెల్లంకులం
  - తల్లిమన్నార్
- భోంజం అభివృద్ధి ప్రదేశం?
  - అంధ్రప్రదేశ్
  - కేరళ
  - కర్ణాటక
  - తమిళనాడు
- భారతదేశంలో ముఖ్య తుపానులు (డ్యూ స్ట్రాక్చర్) ఏ నెలలో ఎక్కువగా సంభవిస్తాయి?
  - మార్చి
  - మే
  - జూలై
  - అక్టోబర్
- భారతదేశంలో నూనె శుద్ధి కర్మాగారం (రిఫైనరీ) ఉన్న ప్రదేశం?
  - సూరత్
  - కోల్ కతా
  - తాటిపాక
  - కోజికోడ్
- ఇండియాలో ఉత్తరం నుంచి దక్షిణం మధ్య దూరం?
  - 3214 కి.మీ
  - 3314 కి.మీ
  - 3414 కి.మీ
  - 3514 కి.మీ
- ఇండియాలో తూర్పు నుంచి పడమర మధ్య దూరం?
  - 2933 కి.మీ
  - 3133 కి.మీ
  - 3233 కి.మీ
  - 2833 కి.మీ
- ఇండియా తీర ప్రాంత పొడవు?
  - 7516 కి.మీ
  - 5616 కి.మీ
  - 7616 కి.మీ
  - 45716 కి.మీ
- భూ ఉపరితలంలో ఇండియా భూ ఉపరితలం కంటే?
  - 2933 కి.మీ
  - 3133 కి.మీ
  - 3233 కి.మీ
  - 2833 కి.మీ
- ఇండియాలో తీర ప్రాంత పొడవు?
  - 7516 కి.మీ
  - 5616 కి.మీ
  - 7616 కి.మీ
  - 45716 కి.మీ
- భూ ఉపరితలంలో ఇండియా భూ ఉపరితలం కంటే?
  - 2933 కి.మీ
  - 3133 కి.మీ
  - 3233 కి.మీ
  - 2833 కి.మీ
- గ్రీన్ విల్ సముద్రానికి, ఇండియాన్ స్టాండర్డ్ సమయానికి తేడా ఎంత?
  - 5 గంటలు
  - 5 1/2 గంటలు
  - 6 గంటలు
  - 6 1/2 గంటలు
- మైకా-ఇండియా 2, చైనా భూటాన్
  - ఇండియా- భూటాన్

## గ్రూప్ ప్రత్యేకం జాగ్రఫీ

- ఇండియా-పాకిస్తాన్
- ఇండియాలో మొదటి నూర్బోదయం ఏ రాష్ట్రంలో కలుగుతుంది?
  - అస్సాం
  - హిమాచల్ ప్రదేశ్
  - త్రిపుర
  - అరుణాచల్ ప్రదేశ్
- గ్రీన్ విల్ లో ఉదయం 10 గంటలు అయితే ఇండియాలో ఎంత టైం అవుతుంది?
  - 3.30 సా.
  - 2.30 సా.
  - 4.30 సా.
  - 5.30 సా.
- ఏపీలో ఏ రెండు జిల్లాలు మాంగనీసు ఉత్పత్తిలో ముందునాయి?
  - నెల్లూరు, ప్రకాశం
  - పశ్చిమ గోదావరి- తూర్పు గోదావరి
  - కృష్ణా, గంటాపాడు
  - శ్రీకాకుళం, విశాఖపట్నం
- ఏపీలోని ఏ జిల్లాలో బాక్సైట్ నిల్వలు ఉన్నాయి?
  - విశాఖపట్నం
  - ఆదిలాబాద్
  - కర్నూలు
  - నెల్లూరు
- కర్ణాటకలోని ఏ ప్రాంతంలో వెండి అభ్యుత్పత్తుంది?
  - మైసూరు
  - ధర్వాడ
  - గుల్బర్గా
  - చిత్తడ
- ఇండియాలో మొదటి సిమెంట్ కర్మాగారం ఏర్పాటు చేశారు?
  - చెన్నై
  - బెంగళూరు
  - కాలికత్
  - రాంచర్
- రూరాలా ఉక్కు కర్మాగారం ఏ దేశ సహకారంతో నిర్మించారు?
  - బ్రిటన్
  - జర్మనీ
  - రష్యా
  - అమెరికా
- దుర్గాపూర్ ఉక్కు కర్మాగారం ఏ దేశ సహకారంతో ఏర్పాటు చేశారు?
  - బ్రిటన్
  - జర్మనీ
  - రష్యా
  - అమెరికా
- ఇండియాలో అతిపెద్ద నూనె శుద్ధి కర్మాగారం ఉన్న చోటు?
  - డిబ్రూగఢ్
  - ట్రాంబే
  - గువాహాటి
  - మదురై
- ఏపీలో ప్రభుత్వ రంగంలోని ఉక్కు కర్మాగారం ఉన్న చోటు?
  - ఆదిలాబాద్
  - విశాఖపట్నం
  - విజయనగరం
  - నెల్లూరు
- దిల్లీలో దేవాలయం ఉన్న చోటు?
  - మౌంట్ అబూ
  - ఔరంగజాద్
  - కత్నీర్
  - ముంబై

విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

నల్సార్ లో....

హైదరాబాద్ లోని నల్సార్ యూనివర్సిటీ ఆఫ్ లాలో ఖాళీగా ఉన్న కింది ఫ్యాకట్ ఫోన్లలో భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 33
- పోస్టులు: ప్రొఫెసర్, అసోసియేట్ ప్రొఫెసర్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్
- విభాగాలు: లా, మేనేజ్ మెంట్, సోషియాలజీ, ఎకనామిక్స్
- అర్హతలు, ఎంపిక వెబ్ సైట్ లో చూడవచ్చు
- దరఖాస్తు: ఆన్ లైన్ లో
- చివరితేదీ: సెప్టెంబర్ 12
- వెబ్ సైట్: <https://nalsar.ac.in>

యుపీఎస్ సిలో...

కేంద్రంలోని వివిధ శాఖల్లో ఖాళీగా ఉన్న కింది పోస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 44
- పోస్టులు: జూనియర్ సెక్రటరీ, డైరెక్టర్, డిప్యూటీ సెక్రటరీ
- దరఖాస్తు: ఆన్ లైన్ లో
- చివరితేదీ: సెప్టెంబర్ 17
- వెబ్ సైట్: <http://www.upsconline.nic.in>

ఆన్ లైన్ లో స్టడీ మెటీరియల్

పోటీ పరిక్షల ప్రత్యేకం

- సివిల్ ప్రీలిమ్స్ పక్షాత్తం విశేషణ, బుద్ధి ప్రాక్టీస్ బిల్డ్ కోసం క్రూఆర్ కోడ్ ను సాగ్స్ చేయండి.

జీవిత బిల్డింగ్ సాజన్యంతో

జవాబులు				
1.1	2.2	3.3	4.1	5.8
6.4	7.4	8.1	9.1	10.3
11.3	12.2	13.4	14.2	15.4
16.4	17.1	18.4	19.1	20.3
21.3	22.1	23.1	24.1	25.1
26.2	27.1	28.4	29.1	30.4
31.1	32.4	33.1	34.1	35.1
36.1	37.1	38.2	39.1	40.2
41.1	42.4	4		