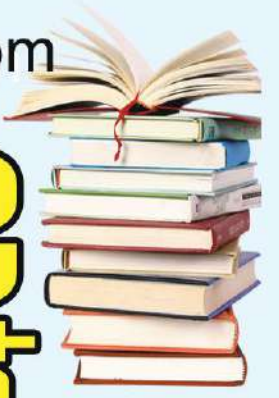


సూర్య www.suryaa.com

www.suryaa.com

ప్రజా



suryaapragna71@gmail.com

బుధవారం 24 జనవరి 2024

పేజీలు 12



అయోధ్యలో అపూర్వ ఘట్టం

భూగోళశాస్త్రం ★ General English ★ కరోంట్ అప్డేర్స్



భారతీయ సమాజం



లోకో ఫైలెట్ ఉద్యోగాలు



ఎకానమి

APPSC TSPSC గ్రూప్-2 ప్రిలిమ్స్

ఇండియన్ హిస్టరీ గ్రాండ్ టెస్ట్-1

- 1. సింధు నాగరికతను దృష్టిలో ఉంచుకొని ఈ క్రింది నదులలో భిన్నమయినది
 - 1. సింధు
 - 2. సబర్మతి
 - 3. యమున
 - 4. ఘక్వర్
- 2. సింధు నాగరికత కాలం నాటి సమాజంలో లేనివారు?
 - 1. అల్పనాయుడలు
 - 2. మెడిటేరియన్లు
 - 3. మంగోలాయిడ్లు
 - 4. కాకసాయుడ్లు
- 3. దశరాజగణ యుద్ధం గురించి రాయబడిన శాసనం ఏది?
 - 1. పెర్సిపోలిస్ శాసనం
 - 2. భోగజ్కోయా శాసనం
 - 3. సైరస్ శాసనం
 - 4. ఇంద్ర-శాంభర్ శాసనం
- 4. సింధు సంస్కృతిలో 'గుర్రం' గురించి క్రింది వ్యాఖ్యానాలలో ఎన్ని నిజం?
 - ఎ. గుర్రం తెలుసు. కానీ ఉపయోగించలేదు.
 - బి. గుర్రపు అవశేషాలు సుక్రాంజెర్లో లభించాయి
 - సి. సింధు ప్రజలు యుద్ధాలు చేయనందున గుర్రం అవసరం వారికి లేకున్నది
 - డి. ఆర్యులు యుద్ధ గుర్రాలతో రావడం వలన సింధు వాసులు వృత్తాసుర యుద్ధంలో ఓడడం జరిగింది.
- 5. బుగ్గోస్టర్లోని పది మండలాలలో ఇది లేదు.
 - 1. కణ్య
 - 2. భర్దవాజ
 - 3. గౌతమ
 - 4. వామదేవ
- 6. ఆర్యులకాలంలో శతాదాయం ఏ రూపేణ చెప్పబడింది?
 - ఎ. వంద గోవుల గురించి
 - బి. ఒక మనిషి ప్రాణం గురించి
 - సి. అప్పటి ప్రజల ఆదాయం గురించి
 - డి. చరుడికి వధువు ఇవ్వవలసిన కట్టుం గురించి
- 7. శ్రేణులు, వడ్డీ వ్యాపారాల గురించి చెప్పిన బ్రాహ్మణం ఏది?
 - 1. ఐతరేయ బ్రాహ్మణం
 - 2. శతపథ బ్రాహ్మణం
 - 3. కౌషితిక బ్రాహ్మణం
 - 4. ఇవేవీ కావు
- 8. స్త్రీ హత్య, గోహత్య, బ్రాహ్మణ హత్య ఘోరమయిన నేరాలు అన్న గ్రంథం
 - 1. కమండపుని నీటిసారం
 - 2. కౌటిల్యుడి అర్థశాస్త్రం
 - 3. విశాఖదత్త ముద్రారాక్షసం
 - 4. మెగస్థనీస్ ఇండికా
- 9. గుప్తుల సముద్రగుప్తుడికి సంబంధించి నిజం అయిన వ్యాఖ్యానాన్ని గుర్తించండి
 - ఎ. ఇతనిని వి.ఎ. స్మిత్ ఇండియన్ నెపోలియన్ అని పేర్కొనడం జరిగింది.
 - బి. సముద్రగుప్తుడుది ప్రశస్తి శాసనం
 - సి. సముద్రగుప్తుడు శకులతో యుద్ధం చేయలేదు
 - డి. సముద్రగుప్తుడు శాలంకాయన హస్తవర్మను ఓడించలేదు.
- 10. హర్షుడికి చెందిన నాగానందం, రత్నావళి, ప్రియదర్శిక రచనలు ఏ మతానికి దగ్గరగా ఉంటాయి?
 - 1. జైనం
 - 2. బౌద్ధం
 - 3. శైవం
 - 4. వైష్ణవం
- 11. ఖురాన్ ప్రతులు రాసి, అమ్మగా వచ్చిన డబ్బుతో జీవితం గడిపిన ఢిల్లీ సుల్తాన్ ఎవరు?
 - 1. నాశిరుద్దీన్
 - 2. బాల్బాన్
 - 3. గియాజుద్దీన్
 - 4. ఫిరోజ్ షా

- 12. ఈ క్రిందివానిలో కుతుబ్మినార్ కి ప్రవేశద్వారం ఏది?
 - 1. లాలేదర్వాజా
 - 2. అలైదర్వాజా
 - 3. సిరిదర్వాజా
 - 4. బులంద్ దర్వాజా
- 13. కడు ప్రతిభావంతులయిన రజియా సుల్తానా స్త్రీ కావడం వల్లనే విఫలం అయింది అన్నది?
 - 1. పెరిస్టా
 - 2. తబతబ
 - 3. అల్ బెరూనీ
 - 4. మిన్హాజ్ ఉస్ సిరాజ్
- 14. ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంలో చహలోగని అనే పదం దేనికి దగ్గరగా ఉన్నది?
 - 1. అంతపుర రాణులు
 - 2. గనులు, పరిశ్రమలు
 - 3. సర్దారులు
 - 4. గూఢాచారుల కూటమి
- 15. హుమాయున్ పూర్తి పేరు గుర్తించండి.
 - 1. జలాలుద్దీన్ మహ్మద్ హుమాయున్

- 20. "మొగల్ రాజ్యం ఎండిపోతున్న వృక్షం. కనుక దాని కొమ్ములు నరకవలసిన పని లేదు. తుదికంటా సరికితే అదే కూలుతుంది." ఈ మాటలు అన్నది
 - 1. శివాజీ
 - 2. శంభాజీ
 - 3. బాలాజీ విశ్వనాథ్
 - 4. మొదటి బాజీరావు
- 21. పోర్చుగీసులు ఏ మొగల్ చక్రవర్తి భార్య చెలికత్తెలను క్రైస్తవంలోకి మార్చడానికి ప్రయత్నించారు?
 - 1. అక్బర్
 - 2. షాజహాన్
 - 3. జహంగీర్
 - 4. బాబర్
- 22. బుడతకీచులు, వలండులను గుర్తించండి.
 - ఎ. బ్రిటీషర్స్ మరియు డేన్లు
 - బి. పోర్చుగీసులు
 - సి. ఫ్రెంచ్ వారు
 - 1. డి నిజం
 - 2. బి మరియు సి నిజం

- 3. బొబ్బిలిరాజా
- 4. రాయగడ్ రాజా
- 29. స్వాతంత్ర్యం వచ్చే సమయాన ఉన్న భారతీయ సంస్థానాధీశుడు
 - 1. భోపాల్ రాజా
 - 2. పాటియాలా రాజా
 - 3. బికనీర్ రాజా
 - 4. జోధ్ పూర్ రాజా
- 30. సర్దార్ వల్లభాయి పటేల్ ని ఐరన్ మాన్ ఆఫ్ ఇండియా అని ఎందుకంటారు?
 - 1. దృఢచిత్తంతో సంస్థానాల విలీనీకరణ చేసినందుకు
 - 2. మొదటి హెరాంశాఖ మంత్రి అయినందుకు
 - 3. జాతీయోద్యమంలో బోల్షోలీ సత్యాగ్రహం చేసినందుకు
 - 4. 1931లో సర్దార్ వల్లభాయి పటేల్ అధ్యక్షతన ప్రాథమిక హక్కుల తీర్మానం ఆమోదం జరిగినందుకు
- 31. తన రాజ్యంలో హాలీ, దసరా పండుగలు నిర్వహించినది ఎవరు
 - ఎ. మహ్మద్ బిన్ తుగ్లక్
 - బి. ఫిరోజ్ షా తుగ్లక్
 - సి. ముబారక్ షా
 - డి. బాల్బాన్
- 32. రాచరికపు గౌరవాన్ని అధికారాన్ని పునరుద్ధరించటానికి బాల్బాన్ ఈ క్రింది చర్యల్లో ఏ చర్యలు తీసుకున్నాడు? క్రింది కోడ్ల ద్వారా సరైన జవాబు రాయండి?
 - ఎ. షౌరాజీక కథానాయకుడు తిప్పిసెయిట్ సంతతికి చెందిన వాడని చెప్పుకున్నాడు.
 - బి. ఇరాన్ రాజు ఆస్తాన మర్యాదలను తన ఆస్థానంలో ప్రవేశపెట్టడం జరిగింది.
 - సి. హరీం (అంతఃపురం) పై కఠిన ఆంక్షలు విధించెను.
 - డి. తన రాజ్య సరిహద్దులను నిర్ణయించెను.
- 33. ఘియాజుద్దీన్ మహమ్మద్ బాల్బాన్ రాజధర్మ స్వరూపం ఢియరీకి మూల కారణం ఏమిటి?
 - ఎ. చహలో గని అనే 40 మంది తురుష్కు సర్దారుల కూటమిని అంతం చేయడం
 - బి. తన రాజరికాన్ని సుస్థిరం చేసుకోవడం కొరకు
 - సి. ప్రజల్లోనూ, ఉద్యోగుల్లోనూ సుల్తాన్ పట్ల భయ గౌరవాలు కల్పించడం
 - డి. గూఢచారి వ్యవస్థను పటిష్ఠం (బరిద్లు) చేయడం
- 34. బాల్బాన్ ప్రవేశపెట్టిన రాజధర్మ స్వరూపంలోని కాన్సెప్ట్ లో నిజం?
 - ఎ. మరణ దండన
 - బి. అతిగా మాట్లాడక పోవడం
 - సి. నవ్వుక పోవడం
 - డి. ఎల్లప్పుడూ రాచరికపు దుస్తులతోనే ఉండడం
- 35. ఏ ఢిల్లీ సుల్తాన్ చనిపోతే "అతని బాధ ప్రజలకి, ప్రజల బాధ అతనికి తప్పి పోయింది" అని లేన్ హుల్ చమత్కరించెను.
 - 1. మహ్మద్ బిన్ తుగ్లక్
 - 2. ఫిరోజ్ షా తుగ్లక్
 - 3. జలాలుద్దీన్ ఫిరోజ్ షిల్లీ
 - 4. అల్లాఉద్దీన్ ఖిల్జీ

APPSC గ్రూప్-2 ప్రిలిమ్స్ ఫిబ్రవరి 25న నిర్వహిస్తున్నారు. తెలంగాణలో కూడా త్వరలో గ్రూప్ పరీక్షల షెడ్యూలు వచ్చే అవకాశం ఉంది. ఈ పరీక్షలకు సిద్ధమౌతున్న అభ్యర్థులు భారతదేశ చరిత్రలో తమ ప్రియర్ షెడ్యూలు ని నిర్ణయించుకునేందుకు కొన్ని ప్రామాణిక ప్రశ్నలతో కూడిన ప్రశ్నాపత్రాన్ని ఇస్తున్నాం.. ముందుగా ప్రశ్నలకు సమాధానాలను గుర్తించి తరువాత జవాబులు సరిచూసుకోండి..



- 2. నాశిరుద్దీన్ మహ్మద్ హుమాయున్
- 3. అస్కర్ మహ్మద్ హుమాయున్
- 4. జహారుద్దీన్ మహ్మద్ హుమాయున్
- 16. సర్దార్ అనే పదాన్ని తొలిసారిగా పాలనలో ప్రవేశపెట్టినది?
 - 1. అక్బర్
 - 2. షేర్షా
 - 3. అల్లాఉద్దీన్ ఖిల్జీ
 - 4. ఫిరోజ్ షా
- 17. మొగలుల వాస్తుశిల్పకళను పీఠిద్వ్యుర్ అంటారు. ఇది ఎవరి కాలంలో వృద్ధి నొందింది?
 - 1. బాబర్
 - 2. ఔరంగజేబు
 - 3. జహంగీరు
 - 4. షాజహాన్
- 18. ఈ క్రింది వానిలో పర్షియన్ రజనామా గా పిలువబడినది?
 - 1. వ్యాసమహాభారతం
 - 2. వాల్మీకి రామాయణం
 - 3. కాళిదాసు శృంగార శాకుంతలం
 - 4. పోతనామాత్యుడి భాగవతం
- 19. మొగలుల కాలంలో పోలజ్ అంటే ప్రతి సంవత్సరం పండే సారవంతమయిన భూమి. పరౌటి అంటే రెండు లేదా మూడు సంవత్సరాలకోసారి పండే భూమి. ఇక చచర్ అంటే మూడు లేక నాలుగు సంవత్సరాల కోసారి పండే భూమి. బంజర్ అంటే ఐదేళ్లకోసారి పండే భూమి. అయితే ఈ విషయంలో ఒక పంటకు మరో పంటకు ఎందుకు సమయాభావం వచ్చినది?
 - ఎ. భూములకు నిరంతరం నీటి సరఫరా లభించకపోవడం
 - బి. తరచుగా మొగలుల కాలంలో కరువు రావడం
 - సి. భూములకి క్రాఫ్ హోలిడే లాంటిది ఇస్తే, అవి తిరిగి సారాన్ని కూడుకుంటాయి.
- 20. మొగల్ రాజ్యం ఎండిపోతున్న వృక్షం. కనుక దాని కొమ్ములు నరకవలసిన పని లేదు. తుదికంటా సరికితే అదే కూలుతుంది." ఈ మాటలు అన్నది
 - 1. శివాజీ
 - 2. శంభాజీ
 - 3. బాలాజీ విశ్వనాథ్
 - 4. మొదటి బాజీరావు
- 21. పోర్చుగీసులు ఏ మొగల్ చక్రవర్తి భార్య చెలికత్తెలను క్రైస్తవంలోకి మార్చడానికి ప్రయత్నించారు?
 - 1. అక్బర్
 - 2. షాజహాన్
 - 3. జహంగీర్
 - 4. బాబర్
- 22. బుడతకీచులు, వలండులను గుర్తించండి.
 - ఎ. బ్రిటీషర్స్ మరియు డేన్లు
 - బి. పోర్చుగీసులు
 - సి. ఫ్రెంచ్ వారు
 - 1. డి నిజం
 - 2. బి మరియు సి నిజం
- 23. ముస్తఫానగర్ మరియు ముర్తజా నగర్?
 - ఎ. ఏలూరు మరియు కాకినాడ
 - బి. కొండవల్లి, గుంటూరు
 - సి. విజినగరం, ఒంగోలు
 - డి. పెద్దాపురం, పిఠాపురం
- 24. 1905 బెంగాల్ విభజన కాలంలో ఇది నిజం.
 - 1. కలకత్తాలో జాతీయ కళాశాల ఏర్పడింది.
 - 2. బందరులో జాతీయ కళాశాల ఏర్పడింది
 - 3. రాజమండ్రిలో జాతీయ హైస్కూలు ఏర్పడింది
 - 4. పైవన్నీ నిజం
- 25. గదర్ పత్రిక ఎక్కడ నుండి ముద్రించబడినది?
 - 1. న్యూయార్క్
 - 2. శాన్ ఫ్రాన్సిస్కో
 - 3. జార్జియా
 - 4. మిన్నసోటా
- 26. బాలగంగాధర్ తిలక్ విషయంలో ఈ క్రింది వ్యాఖ్యానాలలో నిజం
 - 1. తిలక్ తొలిసారి గణపతి ఉత్సవాలను పూనేలో 1893లో నిర్వహించారు.
 - 2. బాలగంగాధర్ తిలక్ తొలిసారిగా శివాజీ ఉత్సవాలను పూణెలో నిర్వహించింది 1895
 - 3. బాలగంగాధర్ తిలక్ కలకత్తాలో శివాజీ ఉత్సవాలను నిర్వహించింది 1906
 - 4. పైవన్నీ నిజం.
- 27. అజాద్ హింద్ ఫౌజ్ స్థాపకులు ఎవరు?
 - 1. సుభాష్ చంద్రబోస్
 - 2. మోహన్ సింగ్
 - 3. మదన్ లాల్
 - 4. జగబంధు
- 28. రెండో గుండ్రపు బిల్లు (1931) సమావేశానికి గాంధీజీతో పాటు హాజరయిన ఏకైక భారత సంస్థానాధీశుడు
 - 1. పానగల్ రాజా
 - 2. పాటియాలా రాజా

హిస్టరీ రఫ్ సెన్సార్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ నెం: 9848827238



GENERAL ENGLISH for All Competitive Exams

(Continued from last week..)

PHOBIAS	FEAR OF
■ Heterophobia	the opposite sex
■ Hierophobia	priests
■ Hippophobia	horses
■ Hippopotomonstroses	quippedaliophobia long words
■ Hobophobia	bums or beggars
■ Hodophobia	road travel
■ Hormephobia	shock
■ Homichlophobia	fog
■ Homilophobia	sermons
■ Hominophobia	men
■ Homophobia	monotony
■ Hoplophobia	firearms
■ Hydrargyrophobia	mercurial medicines
■ Hydrophobia	water or of rabies
■ Hydrophobophobia	rabies
■ Hyelophobia	glass
■ Hygrophobia	liquids or moisture
■ Hylephobia	materialism
■ Hylophobia	forests
■ Hypengyrophobia	
or Hypegiaphobia	responsibility
■ Hypnophobia	sleep

■ Hypsiphobia	height
■ Iatrophobia	going to the doctor
■ Ichthyophobia	fish
■ Ideophobia	ideas
■ Illyngophobia	vertigo
■ Iophobia	poison
■ Insect phobia	insects
■ Isolophobia	solitude
■ Isopterophobia	termites
■ Ithyphallophobia	erect penis
■ Japanophobia	Japanese

■ Kopophobia	fatigue
■ Koniophobia	dust (Amathophobia)
■ Kosmikophobia	cosmic phenomenon
■ Kymophobia	waves(Cymophobia)
■ Kynophobia	rabies
■ Kyphophobia	stooping
■ Lachanophobia	vegetables
■ Laliophobia or Lalophobia	speaking
■ Leprophobia or Lepraphobia	leprosy
■ Leukophobia	the color white
■ Levophobia	things to the left side of

■ Lutraphobia	otters
■ Lygophobia	darkness
■ Lyssophobia	rabies or of insanity
■ Macrophobia	long waits.
■ Mageirocophobia	cooking
■ Maieusiophobia	childbirth
■ Malaxophobia	love play.
■ Maniaphobia	insanity
■ Mastigophobia	punishment
■ Mechanophobia	machines
■ Medomalacuphobia	losing an erection
■ Medorthophobia	an erect penis
■ Megalophobia	large things
■ Melissophobia	bees
■ Melanophobia	black color
■ Melophobia	hatred of music
■ Meningitophobia	brain disease
■ Menophobia-	menstruation
■ Merinthophobia-	being bound or tied up.
■ Metallophobia-	metal
■ Metathesiophobia	changes
■ Meteorophobia	meteors
■ Methyphobia	alcohol
■ Metrophobia	hatred of poetry
■ Microbiophobia	microbes

Phobias & Manias

■ Judeophobia	Jews
■ Kainolophobia or	
■ Kainophobia-	novelty
■ Kakorrhaphiophobia	failure or defeat
■ Katagelophobia	ridicule
■ Kathisophobia	sitting down
■ Kenophobia	voids or empty spaces
■ Keraunophobia	thunder and lightning
■ Kinesophobia	movement or motion
■ Kleptophobia	stealing

■ Ligyrophobia	loud noises
■ Lilapsophobia	tornadoes and hurricanes
■ Linnophobia	lakes
■ Linonophobia	string
■ Liticaphobia	lawsuits
■ Lockiophobia	childbirth
■ Logizomechanophobia	computers
■ Logophobia	words
■ Luiphobia	syphilis

ఆంధ్రదేశ చరిత్ర - ప్రాక్టీస్ ప్రశ్నలు

- ఆంధ్రులు అనేది జాతికి చెందిన శబ్దం కాగా, తెలంగాణా అనునది భాషాశబ్దం. కాగా తెలంగాణా పదం మొట్ట మొదటగా పేర్కొన్న శాసనం ఏది?
 - శ్రీకృష్ణదేవరాయలి వరంగల్ కోట శాసనం
 - తెల్లూపూర్ శాసనం
 - బయ్యారం చెరువు శాసనం
 - ఖాజిపేట శాసనం
- ప్రాచీన ఆంధ్రాతెగ యక్షుల గురించి పేర్కొన్న 'చద్ర నిర్దేశన' గ్రంథం ఏ మతానికి సమీపంగా ఉంది?
 - జైనం
 - బౌద్ధం
 - శైవం
 - వైష్ణవం
- ప్రముఖ బౌద్ధ సాహిత్యం 'సుత్తని పాత' వివరించే ప్రాచీన ఆంధ్రా తెగ ఏది?
 - యక్షులు
 - పుండ్రలు
 - పులింద్రులు
 - నాగులు
- పదహారు మహాజన పదాల్లో పేర్కొనబడిన ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని అతి ప్రాచీన జిల్లా ఏది?
 - ఆదిలాబాద్
 - చిత్తూరు
 - విజయనగరం
 - నిజామాబాద్
- సరైన జతకానిది ఏది?
 - అశ్వక-ముళక
 - ఐతరేయబ్రాహ్మణం-విశ్వామిత్రుడు
 - శతపథబ్రాహ్మణం-వడ్డీ వ్యాపారం
 - వజ్రాలదిన్నె-భట్టిప్రోలు
- 'కరిర' అనే కామక్రీడాబంధనం ద్వారా తన భార్య మల యవతి మరణానికి కారణమైన శాతవాహన రాజు ఎవరు?
 - మొదటి శతాకర్షి
 - రెండో శతాకర్షి
 - యజ్ఞ శ్రీ శాతకర్షి
 - కుంతల శాతకర్షి
- శక రాజయిన రుద్రదాముడి కుమార్తె రుద్ర దమనికను పెండ్లాడినది?
 - యజ్ఞశ్రీతాకర్షి
 - గౌతమిపుత్ర శాతకర్షి
 - శాతకర్షి
 - శ్రీముఖుడు
- కర్నాటకలోని బళ్లారిలో లభించిన ఉన్నామూర్ శాసనం

- చెప్పేది?
- శాతవాహనుల మతం
 - శాతవాహనుల పరిపాలన
 - శాతవాహనుల విదేశీవ్యాపారం
 - శాతవాహనుల సైనిక వ్యవస్థ
9. బిల్లు పొడిచిన వెండి నాణెములు వేసినది?
- శ్రీముఖుడు
 - వాశిష్టపుత్రశాతకర్షి
 - గౌతమిపుత్ర శాతకర్షి
 - వీరపురుషదత్తుడు
10. శాతవాహనుల గురించి క్రింద పేర్కొన్న శాసనం



- అసలు సమాచారం ఇవ్వదు. అదేది?
- గుంటుపల్లి శాసనం
 - మేకదోని శాసనం
 - హిరహదగల్లి శాసనం
 - బేతవోలు శాసనం
11. శాతవాహన 30 మంది రాజుల గురించి వరుసగా వివరించినది?
- వాయు పురాణం
 - భాగవతపురాణం
 - విష్ణు పురాణం
 - మత్స్య పురాణం
12. ఆంధ్రులు, శాతవాహనులు ఒకటేనన్న అభిప్రాయాన్ని వెలిబుచ్చినది?

- వి.ఎ సుక్తాకర్ బి) కె.పి జయస్వాల్ సి) మిరాశి డి) బంద్యూర్
- 'బావరి' ప్రాథమికంగా ఒక?
 - క్షత్రియుడు
 - బ్రాహ్మణుడు
 - వైశ్యుడు
 - శూద్రుడు
- శాతవాహనుల కాలం నాటి బాలిక పింఛ మరెయ్య సామంతభద్రులు ఎవరు?
 - సైనికులు
 - జైన శ్రమణకులు
 - బౌద్ధ బిక్షువులు
 - గూఢాచారులు
- సరస్వతి గచ్చలలో ప్రధానంగా జరిగే కార్యకలాపాలు?
 - విద్య నేర్పూటారు
 - మతవ్యాప్తి చేస్తారు
 - విశ్రాంతి తీసుకుంటారు
 - ప్రార్థనలు చేస్తారు
- తమిళ జాతీయ కవి తిరువళ్లూర్తో పోల్చబడిన జైన శ్రమణకుడు?

- వర్షమానుడు
- అర్యసుధర్ముడు
- కొండకుండాచార్యు డి) కొండకొద్ది
- ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని అతి ప్రాచీన జైనక్షేత్రం ఏది?
 - కొనగొండ
 - కొల్లిపాక
 - ఉజ్జిలి
 - దానపులపాడు
- శాతవాహనులను దృష్టిలో ఉంచుకొని ఈ కింది వానిలో భిన్నమైనది?
 - మహాసాంఘికులు
 - మహాతలవరులు
 - మహా చైత్యకులు
 - మహాభద్రసీయులు

- శాతవాహనులకు సంబంధించి ఇది నిజం కాదు?
 - పెద్ద పెద్ద స్థూపాలు నిర్మించారు
 - చైత్యాలు నిర్మించారు
 - దేవాలయాలు నిర్మించారు
 - విహారాలు నిర్మించారు
 - గౌతమిపుత్ర శాతకర్షికి సమకాలికుడైన నహపాణుడు ఒక?
 - ఉజ్జయిని నిశకరాజు
 - ప్రతిష్ఠానుపురంశకరాజు
 - మగధ శకరాజు
 - అవంతి శకరాజు
 - నహపాణుడి కుమార్తె దక్షమిత్ర, బౌద్ధ బిక్షువులకు దానం చేసిన రెండు గ్రామాలేవి?
 - నవదూరు-శంకల
 - పూతనం-దీపాలదిన్నె
 - కరజిక-చీలపద్ర
 - జోగల్తంబి-అఖండవాడ
 - గుంటూరు జిల్లా నరుకుళ్ల పాడులో హింసకు గురైనది?
 - బౌద్ధులు
 - జైనులు
 - వీరశైవులు
 - కాపాలికులు
 - ఏమత సాహిత్యం ప్రకారం కర్నూల్ నీ కందనవోలు అంటున్నారు?
 - బౌద్ధ సాహిత్యం
 - జైనసాహిత్యం
 - బ్రిటీషర్స్ రచనలు
 - వైదిక సాహిత్యం
 - కింది వానిలో భిన్నమైనది?
 - గోళి
 - లింగాల మొట్ట
 - అల్లూరు
 - తాటిపాక
 - శాతవాహనుల కాలంనాటి మహామాత్యులు అనగా?
 - అహారాలకు అధిపతులు
 - ప్రత్యేక పనులకు ఉపయుక్తం అయినవారు
 - రాజుకు సలహాలిచ్చే మంత్రులు
 - అసాధికార హస్త్యాలును కాపాడేవారు
 - నాల్గవ పులోమావి
 - రెండో పులోమావి
- జవాబులు :
- బి 2) బి 3) డి 4) డి 5) డి 6) డి 7) సి 8) బి 9) సి 10) డి 11) డి 12) బి 13) బి 14) బి 15) ఎ 16) సి 17) ఎ 18) బి 19) సి 20) బి 21) సి 22) బి 23) బి 24) డి 25) బి



విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

ఎన్హెచ్ఎల్ 60 డిప్యూటీ మేనేజర్ పోస్టులు

డైరెక్ట్ రిక్రూట్మెంట్ ప్రాతిపదికన డిప్యూటీ మేనేజర్ పోస్టుల భర్తీకి భారత ప్రభుత్వరంగ సంస్థ అయిన నేషనల్ హైవేస్ అథారిటీ ఆఫ్ ఇండియా(ఎన్హెచ్ఐఐ) ప్రకటన విడుదల చేసింది.

మొత్తం పోస్టులు : 60 డిప్యూటీ మేనేజర్ (టెక్నికల్) అర్హతలు : దరఖాస్తు చేసుకునే అభ్యర్థులు గుర్తింపు పొందిన యూనివర్సిటీ నుంచి లేదా ఇన్స్టిట్యూట్ నుంచి సివిల్ ఇంజనీరింగ్లో డిగ్రీ ఉత్తీర్ణుడై ఉండాలి.

వయసు: 30 ఏళ్లు మించకూడదు.

జీతం: నెలకు రూ.15,600 నుంచి రూ. 39,100. ఎంపిక: యూపీఎస్సీ 2023లో నిర్వహించిన ఇంజనీరింగ్ సర్వీసెస్ ఎగ్జామినేషన్, పర్సనాలిటీ టెస్ట్ ఆధారంగా ఎంపిక చేస్తారు.

ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చివరి తేదీ: ఫిబ్రవరి 15, 2024.

శిక్షణ కేంద్రాలకు నూతన మార్గదర్శకాలు

దేశవ్యాప్తంగా వివిధ కోర్సులకు ప్రవేశ పరీక్షలు, ఉద్యోగార్హత పరీక్షల కోసం అభ్యర్థులకు శిక్షణ ఇచ్చే కేంద్రాలకు కేంద్ర విద్యాశాఖ నూతన మార్గదర్శకాలు జారీ చేసింది. విద్యార్థుల ఆత్మహత్యలు నివారించటంతో పాటు వారికి సరైన సౌకర్యాలు కల్పించటం, బోధన విధానాలు మెరుగుపరచటం, అధిక రుసుములు వసూలు చేయకుండా కట్టడి చేసేందుకు వీటిని రూపొందించింది.

సెకండరీ పాఠశాల విద్య పూర్తిచేసిన వారిని మాత్రమే కోచింగ్ కోసం పేరు నమోదుకు అనుమతించాలి, 16 ఏళ్లలోపు వారిని చేర్చుకోరాదు.

శిక్షణ కేంద్రాల్లో అర్జులైన సిబ్బందిని నియమించుకోవాలి, వారు డిగ్రీ పూర్తి చేసి ఉండాలి.

విద్యార్థుల తల్లిదండ్రులను తప్పిదోప పట్టించేలా ర్యాంకులు, మార్కుల గురించి ఎలాంటి హామీలు ఇవ్వకూడదని హెచ్చరించింది.

సిబ్బంది అర్హత, కోచింగ్ సెంటర్ వివరాలు, శిక్షణ అందించే కోర్సులు, వసతి సౌకర్యాలు, ఫీజు రిఫండ్ సమాచారం వెబ్సైట్లో పొందుపర్చాలని తెలిపింది.

ఫలితాలపై మోసపూరిత ప్రకటనలు ఇస్తే కఠిన చర్యలు తీసుకుంటారు.

కేంద్ర ప్రభుత్వ మార్గదర్శకాలకు అనుగుణంగా విద్యార్థులకు చాలినంత స్థలం కేటాయించాలని, కనీస సౌకర్యాలు ఏర్పాటు చేయాలని ఆదేశించింది.

అగ్ని ప్రమాదాలు సంభవించినప్పుడు ప్రాణ నష్టం

నివారించేందుకు భద్రత ప్రమాణాలు పాటించాలి.

శిక్షణ ఇచ్చే వ్యక్తి లేదా సంస్థ కోచింగ్ ప్రారంభించిన మూడు నెలల్లో కచ్చితంగా రిజిస్ట్రేషన్ చేసుకోవాలి.

మార్గదర్శకాలకు విరుద్ధంగా నిర్వహిస్తే గుర్తింపు రద్దు చేసి తగిన చర్యలు తీసుకుంటారు.

విద్యార్థులకు కెరీర్ గైడెన్స్ తో పాటు మానసిక ఒత్తిడిని అధిగమించేలా కౌన్సెలింగ్ ఏర్పాటు చేయాలి.

తెలంగాణ ఆర్టీసీలో 150 గ్రాడ్యుయేట్ అప్రెంటిస్ షిప్ పోస్టులు

తెలంగాణ రాష్ట్ర రోడ్డు రవాణా సంస్థ (టీఎస్ఆర్టీసీ) రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా ఉన్న వివిధ టీఎస్ఆర్టీసీ రీజియల్స్ (డిపో) లలో నాన్ ఇంజనీరింగ్

విభాగంలో గ్రాడ్యుయేట్ అప్రెంటిస్ శిక్షణ ఖాళీల భర్తీకి అర్హులైన అభ్యర్థుల నుంచి దరఖాస్తులు కోరుతూ నోటిఫికేషన్ విడుదల చేసింది.

నాన్ ఇంజనీరింగ్ విభాగానికి బీఏ, బీకాం, బీబీఏ, బీసీఏ అర్హత కలిగిన నిరుద్యోగులు దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు. ఆసక్తి కలిగిన వారు ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు. ఈ నోటిఫికేషన్ కింద మొత్తం 150 అప్రెంటిస్ ఖాళీలను భర్తీ చేయనున్నారు.

2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 విద్యా సంవత్సరంలో ఉత్తీర్ణులైన వారు మాత్రమే దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి అర్హులు.

దరఖాస్తు దారుల వయోపరిమితి 21 నుంచి 35 సంవత్సరాల మధ్య ఉండాలి. అప్రెంటిస్ శిక్షణ వ్యవధి మూడేళ్లు ఉంటుంది.

అర్హత కలిగిన వారు ఆన్లైన్ విధానంలో ఫిబ్రవరి 16, 2024వ తేదీలోపు దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

విద్యార్హతలు, ధ్రువపత్రాల పరిశీలన, స్టానికత, రూల్ ఆఫ్ రిజర్వేషన్ తదితరాల ఆధారంగా ఎంపిక చేస్తారు. ఎంపికైన వారికి మొదటి, రెండు, మూడు సంవత్సరాలకు వరుసగా నెలకు రూ.15000, రూ.16000, రూ.17000ల చొప్పున ప్రతి నెలా ప్లెయిండ్ ఇస్తారు.

దరఖాస్తు సమర్పణకు ముందు www.nats.education.gov.in వెబ్సైట్లో అభ్యర్థులు వివరాలు

నమోదు చేసుకోవాలి.

జేఈఈ మెయిన్ పేపర్ 2 అడ్మిట్ కార్డులు విడుదల..

జేఈఈ మెయిన్ సెషన్ 1 పరీక్షలకు సంబంధించిన అడ్మిట్ కార్డులను నేషనల్ టెస్టింగ్ ఏజెన్సీ విడుదల చేసింది. బీఆర్ఎస్ బీ షానింగ్ కోర్సుల్లో ప్రవేశాల కోసం దరఖాస్తు చేసుకున్న విద్యార్థులు అధికారిక వెబ్సైట్ నుంచి డౌన్లోడ్ చేసుకోవచ్చు. అభ్యర్థుల అప్లికేషన్ నంబర్, పుట్టిన తేదీ, సెక్యూరిటీ పిన్ ఎంటర్ చేసి సబ్మిట్ చేయడం ద్వారా అడ్మిట్ కార్డుల్ని డౌన్లోడ్ చేసుకోవచ్చని వివరించింది. బీఈ/బీటెక్ కోర్సుల్లో ప్రవేశాలకు నిర్వహించే పేపర్ -1కు సంబంధించిన అడ్మిట్ కార్డులు ఇంకా విడుదల కాలేదు. పరీక్ష రోజుకు 3 రోజుల ముందు నుంచి పేపర్ 1 అడ్మిట్ కార్డులు డౌన్లోడ్ చేసుకోవచ్చని ఎన్టీపీ ప్రకటించింది. దేశ వ్యాప్తంగా పలు పరీక్ష కేంద్రాల్లో జనవరి 24, 27, 29, 30, 31, ఫిబ్రవరి 1 తేదీల్లో జేఈఈ మెయిన్ తొలి విడత పరీక్షలు జరగనున్న విషయం తెలిసింది.

దేశ వ్యాప్తంగా దాదాపు 12.30లక్షల మందికి పైగా విద్యార్థులు దరఖాస్తు చేసుకున్నారు. వీరిలో తెలుగు రాష్ట్రాల నుంచి దాదాపు 2.5 లక్షల మందికి పైగా విద్యార్థులు ఉన్నారు. జేఈఈ మెయిన్లో అర్హత సాధించిన వారిలో దాదాపు 2.5 లక్షల మందిని జేఈఈ అడ్వాన్స్డ్ రాసేందుకు అనుమతిస్తారు.

తెలంగాణ మైనార్టీ గురుకులాల్లో 5వ తరగతి ప్రవేశాలు

తెలంగాణ రాష్ట్రంలోని మైనారిటీ గురుకులాల్లో 2024-25 విద్యాసంవత్సరానికి 5,6,7,8 తరగతులు, ఇంటర్ మొదటి ఏడాదిలో ప్రవేశాలకు హైదరాబాద్లోని తెలంగాణ మైనార్టీస్ రెసిడెన్షియల్ ఎడ్యుకేషనల్ ఇన్స్టిట్యూషన్స్ సొసైటీ (టీఎంఆర్ఈఐఎస్) నోటిఫికేషన్ విడుదల చేసింది. ఈ నోటిఫికేషన్ ద్వారా రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా మైనారిటీ పాఠశాలలు, జూనియర్ కళాశాలలు, సీవోఈ (సెంటర్ ఫర్ ఎక్స్లెన్స్) కళాశాలల్లో ప్రవేశాలు కల్పిస్తారు. మైనారిటీ గురుకుల పాఠశాలల్లో అయిదో తరగతి ప్రవేశాలతోపాటు మైనారిటీ గురుకుల పాఠశాలల్లో ఆరో తరగతి నుంచి ఎనిమిదో తరగతి

వరకు ఖాళీగా ఉన్న బ్యాంక్ లాగ్ సీట్లలో అడ్మిషన్లు, మైనారిటీ గురుకుల జూనియర్ కాలేజీల్లో ఇంటర్ మొదటి సంవత్సరంలో జనరల్, ఒకేషనల్, సెంటర్ ఆఫ్ ఎక్స్లెన్స్ కోర్సుల్లో ప్రవేశాలు కల్పిస్తారు. తరగతిని బట్టి వాటికి ముందున్న 4, 5, 6, 7, 10వ తరగతి ఉత్తీర్ణత పొందిన వారు దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి అర్హులు. విద్యార్థుల తల్లిదండ్రుల వార్షికాదాయం గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో అయితే రూ.1.5 లక్షలు, పట్టణ ప్రాంతాల్లో అయితే రూ.2 లక్షలకు మించకుండా ఉండాలి. 040 23437909కు ఫోన్ చేసి వివరాలు తెలుసుకోవచ్చు.

ఆన్లైన్ దరఖాస్తు ప్రక్రియ ప్రారంభ తేదీ: జనవరి 17, 2024.

ఆన్లైన్ దరఖాస్తుకు చివరితేదీ: ఫిబ్రవరి 6, 2024.

అభ్యర్థుల ఎంపిక, ధ్రువపత్రాల పరిశీలన తేదీలు: ఏప్రిల్ 24, నుంచి 30 వరకు 2024 (5వ నుంచి ఎనిమిదో తరగతులకు)

ఇంటర్మీడియట్ కు అభ్యర్థుల ఎంపిక, ధ్రువపత్రాల పరిశీలన తేదీలు: మే 1 నుంచి మే 10 వరకు.

ప్రవేశ పరీక్ష తేదీ (సీవోఈ): ఫిబ్రవరి 25, 2024.

పైకోర్సుల్లో ఉద్యోగాల భర్తీకి నోటిఫికేషన్

ఏపీ స్టేట్ జ్యూడిషియల్ సర్వీసెస్లో భాగంగా 39 సివిల్ జడ్జి పోస్టుల భర్తీకి ఆసక్తి, అర్హత కలిగిన అభ్యర్థులు జనవరి 31 నుంచి ఆన్లైన్ దరఖాస్తులు చేసుకోవచ్చు. అర్హత- లా లో డిగ్రీ పట్టా పొంది ఉండాలి. వయసు 35 ఏళ్లకు మించకూడదు. ఎస్సీ, ఎస్టీ, బీసీ, ఈడ బ్యూఎస్ అభ్యర్థులకు ఐదేళ్ల మినహాయింపు, దివ్యాంగులకు పదేళ్ల మినహాయింపు ఉంటుంది.

అప్లికేషన్ ఆన్లైన్లో మాత్రమే భర్తీ చేయాల్సి ఉంటుంది. జనరల్ క్యాటగిరీ అభ్యర్థులు దరఖాస్తుకు రూ. 1500 ఫీజు చెల్లించాల్సి ఉంటుంది. రిజర్వేషన్ క్యాటగిరీలోని ఎస్సీ, ఎస్టీ, బీసీ, దివ్యాంగులు రూ. 750 చెల్లించాల్సి ఉంటుంది. ఈ దరఖాస్తుకు గడువు 2024 జనవరి 31 నుంచి 2024 మార్చి 1 వరకు ఉంది. ఈ ఉద్యోగాలకు సంబంధించిన పూర్తి ఎంపిక ప్రక్రియ స్ట్రీనింగ్ టెస్ట్, రాత పరీక్ష, వైవా, వాయిస్ టెస్ట్ ఇలా వివిధ దశల్లో నిర్వహిస్తారు. వీటన్నింటిలో మంచి ప్రతిభ కనబరిచిన వారితో తుది జాబితాను విడుదల చేసి నియమిస్తారు.

కంప్యూటర్ ఆధారిత స్ట్రీనింగ్ పరీక్ష 2024 ఏప్రిల్ 13న ఉంటుంది. పరీక్ష కేంద్రాలు గుంటూరు, కర్నూలు, రాజమండ్రి, తిరుపతి, విజయవాడ, విశాఖలో ఉంటాయి.

రైల్వేలో 5696 అసిస్టెంట్ లోకో పైలట్ ఉద్యోగాలు..

దేశవ్యాప్తంగా అన్నీ రైల్వే రీజియన్లలో భారీగా కొలువుల భర్తీకి రంగం సిద్దమైంది. మొత్తం 5,696 అసిస్టెంట్ లోకో పైలట్ పోస్టులను భర్తీ చేసేందుకు భారతీయ రైల్వే శాఖ ప్రకటన విడుదల చేసింది. దరఖాస్తు చేసుకునే అభ్యర్థులు మెట్రిక్యులేషన్ తో పాటు సంబంధిత ట్రేడులో ఐటీబి లేదా మెకానికల్, ఎలక్ట్రికల్, ఎలక్ట్రానిక్స్, ఆటోమొబైల్ ఇంజనీరింగ్లో మూడేళ్ల డిప్లోమా పూర్తి చేసి ఉండాలి.



రాత పరీక్ష, డాక్యుమెంట్ వెరిఫికేషన్, మెడికల్ ఎగ్జామినేషన్, కంప్యూటర్ టెస్ట్ టెస్ట్ ద్వారా ఎంపిక ఉంటుంది. దరఖాస్తు ప్రక్రియ జనవరి 20 నుంచి ప్రారంభం కానుండగా.. ఫిబ్రవరి 19 వరకు ఆన్లైన్లో అప్లయ్ చేసుకోవచ్చు.

మొత్తం పోస్టులు : 5,696 అసిస్టెంట్ లోకో పైలట్

రీజియన్లు: జమ్ము అండ్ శ్రీనగర్, కోల్కతా, మాల్వా, ముంబయి, ముజఫర్పూర్, పట్నా, ప్రయాగ్ రాజ్, రాంచీ, సికింద్రాబాద్, సిలిగూరి, తిరువనంతపురం, గోరఖ్ పూర్ తదితరాలు.

అర్హతలు : మెట్రిక్యులేషన్ తో పాటు సంబంధిత ట్రేడులో

ఐటీబి లేదా మెకానికల్, ఎలక్ట్రికల్, ఎలక్ట్రానిక్స్, ఆటో మొబైల్ ఇంజనీరింగ్లో మూడేళ్ల డిప్లోమా పూర్తి చేసి ఉండాలి.

ఎంపిక : రాత పరీక్ష, డాక్యుమెంట్ వెరిఫికేషన్, మెడికల్ ఎగ్జామినేషన్, కంప్యూటర్ టెస్ట్ టెస్ట్ ద్వారా ఎంపిక ఉంటుంది.

వయసు: 18 నుంచి 30 సంవత్సరాల మధ్య ఉండాలి.

దరఖాస్తు : ఆన్లైన్లో

దరఖాస్తు ప్రారంభం : జనవరి 20

దరఖాస్తు చివరి తేదీ: ఫిబ్రవరి 19

వెబ్సైట్ : <https://indianrailways.gov.in/>

సీఆర్పీఎఫ్ లో కానిస్టేబుల్ ఉద్యోగాలు..

కేంద్ర హోంశాఖ పరిధిలోని సెంట్రల్ రిజర్వ్ పోలీస్ ఫోర్స్ (CRPF) స్పోర్ట్స్ కోటా కింద గ్రూప్ 'సి' విభాగంలోని కానిస్టేబుల్ ఉద్యోగాల భర్తీకి నోటిఫికేషన్ విడుదల చేసింది. ఈ నోటిఫికేషన్ ద్వారా మొత్తం 169 ఉద్యోగాలను భర్తీ చేయనుంది. పదోతరగతి ఉత్తీర్ణతతో పాటు నిర్దిష్ట శారీరక ప్రమాణాలు కలిగి ఉండాలి. అలాగే సంబంధిత క్రీడాంశాల్లో అర్హత సాధించి ఉండాలి. స్పోర్ట్స్ ట్రయల్ టెస్ట్, మెడికల్ ఎగ్జామినేషన్, ఫిజికల్ స్టాండర్డ్ టెస్ట్, డాక్యుమెంట్ వెరిఫికేషన్ తదితరాల ద్వారా అభ్యర్థుల ఎంపిక ఉంటుంది. ఇక ఎంపికైన అభ్యర్థులు భారతదేశంలోని వివిధ ప్రాంతాల్లో పని చేయవలసి ఉంటుంది.



మొత్తం కానిస్టేబుల్ పోస్టులు : 169

క్రీడా విభాగాలు : పూటింగ్, బాక్సింగ్, అథ్లెటిక్స్, ఆర్చరీ, రెజింగ్ ఫ్రీ స్టైల్, గ్రీకో రోమన్, తెక్వాండో, వాటర్ స్కోర్స్ కయూక్, కానో, జిమ్నాస్టిక్, జూడో, వుషు తదితరాలు.

జీతం : రూ. 21,700 నుంచి 69,100 వరకు

అర్హత: పదోతరగతి ఉత్తీర్ణతతో పాటు నిర్దిష్ట శారీరక ప్రమాణాలు కలిగి ఉండాలి. అలాగే సంబంధిత

క్రీడాంశాల్లో అర్హత సాధించి ఉండాలి.

వయోపరిమితి: ఫిబ్రవరి 15 (2024) నాటికి 18 నుంచి 23 సంవత్సరాల మధ్య ఉండాలి.

ఎంపిక ప్రక్రియ: స్పోర్ట్స్ ట్రయల్ టెస్ట్, మెడికల్ ఎగ్జామినేషన్, ఫిజికల్ స్టాండర్డ్ టెస్ట్, డాక్యుమెంట్ వెరిఫికేషన్ తదితరాలు

దరఖాస్తు రుసుము: రూ.100

దరఖాస్తు విధానం: ఆన్లైన్ ద్వారా

దరఖాస్తుకు చివరి తేదీ: ఫిబ్రవరి 15

వెబ్సైట్: www.crfp.nic.in

DSC, TET, SSC, RRB, Police APPSC, TSPSC, Other Competitive Exams

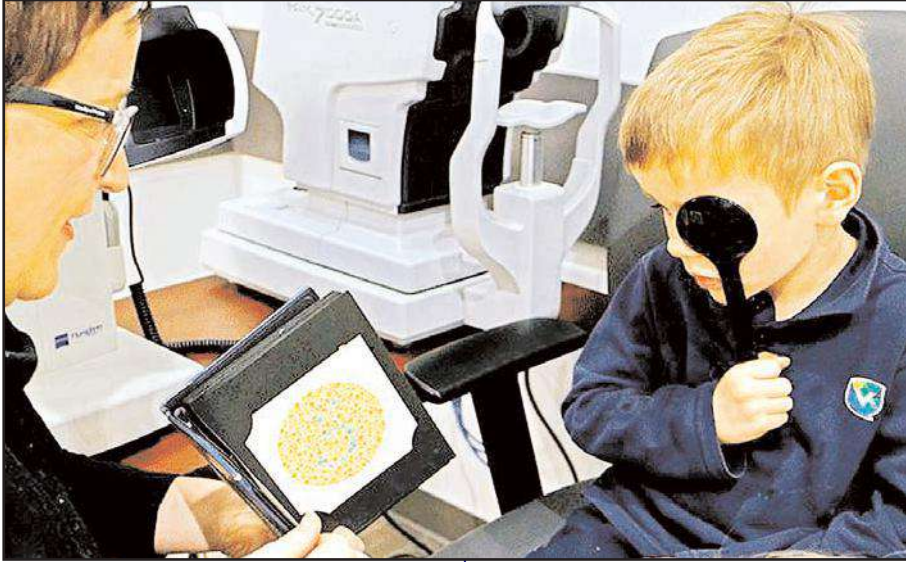
జనరల్ సైన్స్

- విటమిన్లను కనుగొని, వాటికి విటమిన్ అని పంక్త అనే శాస్త్రవేత్త పేరుపెట్టారు.
- నీళ్లలో కరిగే విటమిన్లు
 - 1) బి.కాంప్లెక్స్ విటమిన్స్
 - 2) సి విటమిన్
- కొవ్వులో కరిగే విటమిన్లు : A, D, E, K విటమిన్లు
- A విటమిన్ను ఏంజిన్లరాష్ట్రాల్నిక్ విటమిన్ అని కూడా అంటారు.
- A విటమిన్ను రసాయనికంగా రెటినాల్ అంటారు.
- A విటమిన్ లోపం వలన రే చీకటి, గ్లిరాస్ట్రాల్మియా (పోడి కండ్లు) అనే వ్యాధులు వస్తాయి. మరియు కంటి చూపు మందగించును.
- A విటమిన్ క్యాంబెర్లో అధికంగా ఉంటుంది.
- B1 విటమిన్ను రసాయనికంగా థయమిన్ అని అంటారు.
- B1 విటమిన్ను Anti Beriberi మరియు నూరెటిక్ అని కూడా అంటారు.
- B1 విటమిన్ లోపం వల్ల బెరి బెరి అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- B1 విటమిన్ వరి, గోధుమ వంటి ధాన్యాల పైహారలలో ఉంటుంది.
- B2 విటమిన్ను రైబోఫ్లావిన్ అని రసాయనికంగా పిలుస్తారు.
- B2 విటమిన్ లోపం వలన కిలోసిస్, గ్లాస్టెటిస్ అనే వ్యాధులు వస్తాయి.
- B3 విటమిన్ను రసాయనికంగా నియాసిన్ లేదా నికోటినిక్ ఆమ్లం అని అంటారు.
- విటమిన్ B3 లోపం వలన పెల్లగ్రా అనే చర్మ వ్యాధి వస్తుంది.
- విటమిన్ B5 ని రసాయనికంగా పాంథోనోయిక్ ఆమ్లం అని అంటారు.
- విటమిన్ B6 ని రసాయనికంగా పెరిడాక్సిన్ అని అంటారు.
- విటమిన్ B7 ని రసాయనికంగా బయోటిన్ అని అంటారు.

- విటమిన్ K రక్తం గడ్డకట్టడానికి సహాయపడుతుంది.
- K విటమిన్ను ఆపరేషన్కు ముందు రోగికి ఇస్తారు.
- 1900 సంవత్సరంలో కార్ల్ లాండ్ స్టీనర్ అనే శాస్త్రవేత్త రక్త వర్ణాలను గుర్తించాడు. అందువలన అతని రక్తవర్ణాల పితామహుడు అని అంటారు.
- స్ట్రోల్ అనే శాస్త్రవేత్త AB అనే రక్త వర్ణాన్ని గుర్తించాడు.
- O గ్రూప్ను విశ్వదాత అని AB గ్రూప్ను విశ్వగ్రహీత అని అంటారు.
- రక్తం గడ్డ కట్టకపోవడాన్ని హిమోఫిలియా అని అంటారు.
- ఆకుపచ్చ ఎరుపు వర్ణాల మధ్య వత్సాసాన్ని గుర్తించలేక పోవడాన్ని వర్ణ అంధత్వం అని అంటారు.
- Rh కారకాన్ని రీనస్ కోతిలో గుర్తించారు.
- Rh ప్రతిజనకం కారణంగా శిశువు మరణించడాన్ని ఎరిత్రోబ్లాస్టోసిస్ ఫిటాలసిస్ అని అంటారు.
- మానవునిలోని క్రోమోజోమ్ల సంఖ్య 46 లేదా 23 జతలు.

- మెడడులో పెద్దభాగం మస్తిష్క అర్ధగోళాలు.
- మెడడును వెన్నుపామును కలిపి కేంద్రనాడి మండలం అంటారు.
- మస్తిష్కంలో తెలివితేటలు, జ్ఞాపకశక్తి, కంటిచూపు, వాక్, స్వర్గకు సంబంధించిన జ్ఞానేంద్రియాలు ఉంటాయి.
- అనుపస్తిష్కం శరీరాన్ని సమతాస్థితిలో ఉంచుతుంది.
- 1990-2000 దశాబ్దాన్ని బ్రెయిన్ డికేట్ అని అంటారు.
- నాడీ కణాలకు విభజన శక్తి ఉండదు.
- నిస్పర్మ కణికలు నాడీ కణాలలో మాత్రమే ఉంటాయి.
- మయలిన్ తొడుగు నాడీ కణాలకు ఉంటుంది.
- పోలియో వ్యాధి వలన చాలక నాడులు నశిస్తాయి.
- మానవునిలో 12 జతల కపాల నాడులు ఉన్నాయి.
- మానవునిలో 31 జతల వెన్ను నాడులు ఉన్నాయి.
- కపాల నాడులలో 10వ జత పెద్దగా ఉండును. దీనిని వేగన్ నాడి అని అంటారు.

- అమోడిన్ లోపం వలన గుంటర్ అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- పెద్దవారిలో 32 దంతాలుంటాయి.
- చిన్న పిల్లలలో పాలపళ్లు 20 ఉంటాయి.
- లాలాజలంలో టయలిన్ అనే ఎంజైమ్ ఉంటుంది. ఇది పిండి పదార్థాలను మాల్టోజ్ చక్కెరలుగా మార్చును.
- జీర్ణాశయంలో పెప్సిన్ అనే ఎంజైమ్ ఉంటుంది. ఇది ప్రోటీన్లను ప్రోటిమోజ్లు, పెప్టోన్లుగా మార్చును.
- ఆకులలోని హరితరేణువులలో క్లోరోఫిల్ సూర్యకాంతి సమక్షంలో ఏ2 ని ఉపయోగించుకొని పిండి పదార్థాలను తయారు చేసుకోవడాన్ని కిరణజన్య సంయోగక్రియ అని అంటారు.
- ఆరోగ్యవంతమైన మానవుని శరీర ఉష్ణోగ్రత 98.4°F
- మానవునిలో 22 జతల అటాజోమ్లు, ఒక జత అల్ట్రాజోమ్స్ లేదా Sex Chromosomes ఉంటాయి.
- స్త్రీలలో Sex Chromosomes XX మరియు పురుషులలో XY అనే క్రోమోజోమ్లు ఉంటాయి.
- వ్యవసాయరంగంలో పరిశోధనకు బోర్లాగ్ బహుముతి ఇస్తారు.
- బోదకాలు లేదా ఫైలేరియా అనే వ్యాధి క్యూలెక్కు అనే దోమ ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతుంది.
- బోదకాలు వ్యాధి కారకం ఉకరీయా బ్రాంక్సాఫ్టి
- జీవ పరిణామ సిద్ధాంతాన్ని డార్విన్ ప్రతిపాదించారు.
- కాండం నందలి వార్షిక వలయాల ఆధారంగా వృక్షల వయస్సును తెలిస్తారు.
- పొటాషియం లోపం వలన హైపోకీలిమియా అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- సోడియం లోపం వలన హైపోనెట్రీమియా అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- వాతావరణంలో 78% నైట్రోజన్, 21 % ఆక్సిజన్, 0.03% బై2ఉన్నాయి.
- క్లోరిన్ అనే వాయువు వాతావరణంలో స్వచ్ఛాస్థితిలో లేదు.
- హరిత గృహ ప్రభావం CO₂, మీథేన్, నైట్రస్ ఆక్సైడ్ల వలన కలుగును.
- ఓజోన్ పొర స్ట్రాటో ఆవరణలో ఉంటుంది.



వర్ణ అంధత్వం గల వ్యక్తి ఏ రెండు రంగుల మధ్య తేడాను గుర్తించ లేడు..?

- విటమిన్ B9 ని రసాయనికంగా ఫోలిక్ ఆమ్లం అని అంటారు.
- విటమిన్ B12 ని రసాయనికంగా సైనకోబాలమిన్ అని అంటారు.
- విటమిన్ B12 కోబాల్ట్ను కలిగి ఉండి నీలి వర్ణంలో ఉంటుంది.
- విటమిన్ C ని రసాయనికంగా ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం అని అంటారు.
- విటమిన్ C లోపం వలన స్కర్వి అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- విటమిన్ C అధికంగా ఉసిరిలో లభిస్తుంది.
- విటమిన్ D ని రసాయనికంగా కాల్సిఫెరాల్ అని అంటారు.
- విటమిన్ D లోపం వల్ల పిల్లల్లో రికెట్స్ మరియు పెద్దలలో ఆస్టిమా మలేషియా అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- మానవుని చర్మంలో ఉండే ఎర్గోస్టెరిల్ అనే పదార్థం సూర్యరశ్మి సమక్షంలో విటమిన్ D గా మారును. అందువలన విటమిన్ D ని Sunshine vitamin అని కూడా అంటారు.
- విటమిన్ E ని రసాయనికంగా టొకోఫెరాల్ అని అంటారు.
- విటమిన్ E లోపం వలన పురుషులలో వంధ్యత్వం స్త్రీలలో గర్భవ్రాపం కలుగుతుంది.
- విటమిన్ E ను యాంటిస్టెరిలిటి విటమిన్ లేదా వంధ్యత్వ నివారణ విటమిన్ అని అంటారు.
- K విటమిన్ను రసాయనికంగా ఫిల్లోక్విన్ అని అంటారు.

- మెండల్ అనువంశిక సిద్ధాంతాలను బర్రాని మొక్కు ద్వారా నిరూపించారు.
- బర్రాని మొక్కు శాస్త్రీయ నామం పైనమ్ సట్టవమ్
- జన్యుశాస్త్ర పితామహుడు : గ్రెగర్ మెండల్
- జన్యురూపం, దృశ్యరూపం అని జాన్సన్ అనే శాస్త్రవేత్త పేరుపెట్టారు.
- మానవ శరీర నిర్మాణం గురించి తెలిపే శాస్త్రాన్ని Anatomy లేదా అంతర్నిర్మాణ శాస్త్రం అని అంటారు.
- శరీర ధర్మ క్రమాలను గూర్చి అధ్యయనం చేయు శాస్త్రాన్ని Physiology లేదా శరీర ధర్మశాస్త్రం అని అంటారు.
- మానవుని శరీరంలో 206 ఎముకలుంటాయి.
- కపాలంలో 8 ఎముకలుంటాయి.
- పుర్రెలో 22 ఎముకలుంటాయి.
- వెన్నెపూసలో పెద్దవారిలో 26 ఎముకలు, చిన్న పిల్లల్లో 33 ఉంటాయి.
- మానవ గుండె నిమిషానికి 72 (లేదా) 70-80 సార్లు కొట్టుకుంటుంది.
- మొట్ట మొదటిసారిగా గుండె మార్పిడి చికిత్స చేసింది క్రిస్టియన్ బెర్నార్డ్
- భారతదేశంలో మొట్టమొదటి సారిగా గుండె మార్పిడి చికిత్స చేసింది డా॥ వేణుగోపాల్.
- మెడడు గూర్చి అధ్యయనం చేయడాన్ని ప్రైనాలజి అని అంటారు.
- మెడడు బరువు 1350 గ్రాములు.

- మానవునిలో అతి పెద్ద గ్రంథి కాలేయం
- మానవునిలో అతి పెద్ద అంతః స్రావక గ్రంథి అవట గ్రంథి.
- ఇన్సులిన్ లోపం వలన డయబెటిస్ మిలిటస్ అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- వ్యాసోప్రిసిన్ అనే హార్మోన్ లోపం వలన డయబెటిస్ ఇన్సిఫడస్ అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- ఆక్సిటాసిన్ అనే హార్మోన్ ప్రసవంలో సహాయపడుతుంది.
- పియాషగ్రంథి హార్మోన్(పెరుగుదల హార్మోన్) అధికంగా ప్రవించడం వల్ల పెద్దలలో Acromegaly, పిల్లలలో జైగాంటిజం అనే వ్యాధులు వస్తాయి.
- పియాష హార్మోన్ తక్కువగా ప్రవించడం వల్లన పెద్దలలో సైమాండ్స్ మరియు పిల్లలలో మరగజ్జతనం అనే వ్యాధులు వస్తాయి.
- ఆదివృక్క గ్రంథులు మూత్రపిండాలపైన ఉంటాయి.
- ఎడ్రినలిన్ అనే హార్మోన్ను ఆదివృక్క గ్రంథులు ప్రవిస్తాయి.
- ఎడ్రినలిన్ అనే హార్మోన్ను పోరాట లేదా పలాయన హార్మోన్ అని అంటారు.
- ఎడ్రినలిన్ లోపం వలన ఎడిసెన్స్ అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- పార్శ్వ అవటగ్రంథులు పారాథార్మోన్ అనే హార్మోన్ను ఉత్పత్తి చేయును.
- పారాథార్మోన్ అనే హార్మోన్ రక్తంలోని కాల్షియం, పాస్ఫేట్ల స్థాయిని క్రమబద్ధీకరిస్తుంది.
- అవటగ్రంథి గొంతుభాగంలో ఉంటుంది.

- ఓజోన్ పొర సూర్యుని నుండి వచ్చు అతి నీలాలోహిత కిరణాలను శోషించుకుంటుంది.
- ఓజోన్ పొర క్లోరోఫ్లోరోకార్బన్ల వలన దెబ్బతింటుంది.
- పత్తి పరిశ్రమలలో పనిచేసే వారికి పత్తివలన బిస్సికో సిస్ అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- 1984లో భోపాల్ యూనియన్ కార్పొరేషన్ కర్మాగారంలో మిథైల్ ఐసోసైనేట్ వెలువడింది.
- త్రాగునీటిలో ఫ్లోరోసిన్ శాతం అధికంగా ఉండడం వలన ఫ్లోరోసిస్ అనే వ్యాధి వస్తుంది.
- కిరణజన్య సంయోగక్రియ రసాయనికంగా క్షయకరణచర్య.
- క్లోరోఫిల్లో మెగ్నీషియం ఉంటుంది.
- పట్టు పురుగు ఆహారం మల్బరీ ఆకులు.
- అత్యుత్తమమైన పట్టు మల్బరీ పట్టు.
- పట్టు పురుగుల పెంపకాన్ని సెరీ కల్చర్ అంటారు.
- తేనెటీగల పెంపకాన్ని ఎపిక్యల్చర్ అంటారు.

యునివర్సిటీ ఆఫ్ హైదరాబాద్లో ఎంబీబీ
 మార్కెటింగ్, పైనాన్స్, హెన్ఆర్ బిజినెస్ అనలి
 టీక్స్, బ్యాంకింగ్ తదితర ప్రవేశాలకు యూనివర్సిటీ
 ఆఫ్ హైదరాబాద్లోని సూల్ ఆఫ్ మేనేజ్మెంట్ స్టడీస్
 ప్రకటన విడుదల చేసింది. క్యాట్ - 2023 సోల్ర్,
 ఇంటర్మీడియట్ ద్వారా ఎంపిక ఉంటుంది.
 ఎంబీబీ కోర్సు కాలవ్యవధి : రెండేండ్లు
 చివరితేది : జనవరి 31
 వెబ్సైట్ : <https://uohyd.ac.in/>

అయోధ్యలో అపూర్వ ఘట్టం...



రామా విగ్రహావన్ ధర్మ:

“శరీరము ధరించి దిగివచ్చిన ధర్మమే రాముడు.”

(శ్రీరాముని గురించి ఒక్క శ్లోకములో ఈ నిర్వచనము ఇచ్చింది ఆయన శత్రువు, రాక్షసుడైన మాలిచుడు)

సకల సుగుణాలు, ధర్మం, న్యాయం మూర్తీభవించితే అది అచ్చంగా రాముని రూపమే అవుతుంది. రాముడు ఆదర్శ ప్రభువు, ఆదర్శ కుమారుడు, ఆదర్శ సోదరుడు, పట్టాభిషేకాన్ని పనవసాన్ని సమానంగా స్వీకరించిన స్థితప్రజ్ఞుడు. కార్యసాధకునిలో కావలసిన పట్టుదల, కర్మవ్య దీక్ష ఆయన లో కనిపిస్తాయి. అందుకే అయోధ్య ఆలయ ప్రాణ ప్రతిష్ఠ ను భారత దేశంలోనే కాక ప్రపంచ వ్యాప్తంగా భక్తి త్రగ్ధలతో గొప్ప వేడుకలా జరుపుకున్నారు.



శ్రీరామ జన్మభూమి లో నూతనంగా నిర్మించిన రామాలయంలో బాలరాముడు కొలువదీరాడు. రామ్ లల్లా ప్రాణ ప్రతిష్ఠాపన మహోత్సవాన్ని ప్రధాన మంత్రి నరేంద్ర మోదీ శాస్త్రోక్తంగా నిర్వహించారు. 2024 జనవరి 22వ తేదీన మధ్యాహ్నం 12.29 నిమిషాల 8 సెకన్ల నుంచి 12 గంటల 30 నిమిషాల 32 సెకన్ల వరకు ఉండే 84 సెకండ్ల దివ్య ముహూర్తంలో గర్భగుడిలో రామ్ లల్లాను ప్రధాని కొలువదీర్చారు. ప్రాణప్రతిష్ఠ నేపథ్యంలో రామనామ స్మరణలతో అయోధ్యాపురితో పాటు అఖండ భారతావని పులకించిపోయింది. ఈ నేపథ్యంలో ఆలయ విశేషాలను తెలుసుకుందాం..

○ అయోధ్య రామ మందిరం ఉత్తరాది రాష్ట్రాలకు ప్రత్యేకమైన నగర శైలిలో నిర్మితమైంది.

- మందిరం పొడవు 380 అడుగులు. వెడల్పు 250 అడుగులు. ఎత్తు 161 అడుగులు.
- ఆలయంలో మూడంతస్తులు ఉంటాయి. ఒక్కోటి 20 అడుగుల ఎత్తు ఉంటుంది. మొత్తం మీద 392 స్తంభాలు, 44 డోర్లు ఉంటాయి.
- మందిరం యొక్క గర్భగుడి అష్టభుజాకారంలో ఉంటుంది,
- ప్రధాన గర్భగుడిలో రామ్ లల్లా (రాముడి బాల్యం) విగ్రహం ఉంటుంది.
- నృత్య, రంగ్, సభా, ప్రార్థన, కీర్తన పేర్లతో ఐదు మండపాలను నిర్మించారు. ఆలయంలోని స్తంభాలు, గోడలకు దేవుళ్ల విగ్రహాలు, ఇతిహాసాలను ఏర్పాటు చేశారు.

- ఆలయం నాలుగు మూలల సూర్యుడు, దేవీ భగవతి, గణేశుడు, శివాలయం ఉన్నాయి.
- ఆలయ నిర్మాణంలో ఒక్క ఇనుప ముక్కను కూడా వాడలేదు. ఎన్ని భూకంపాలు వచ్చినా, ఎన్ని ప్రకృతి విపత్తులు వచ్చినా చెక్కు చెదరకుండా ఉండే విధంగా రామ మందిరానికి ఆర్కేసీ తో ఫౌండేషన్ వేశారు. గుడి రాళ్లను ఇంటర్ లాకింగ్ విధానంలో ఒక దానితో ఒకటి అనుసంధానించారు.
- ఈ ఆలయాన్ని ప్రధాన వాస్తుశిల్పి చంద్రకాంత్ భాయ్ సోంపూరా రూపొందించారు.
- రామ్ లల్లాను చెక్కిన శిల్పి అరుణ్ యోగిరాజ్.
- శ్రీరామ జన్మభూమి తీర్థక్షేత్ర ట్రస్ట్ ఆలయ నిర్మాణాన్ని పర్యవేక్షిస్తోంది.
- ప్రధాన నిర్మాణాన్ని నిర్మించడానికి లార్సెన్ & టూట్రో బాధ్యత వహిస్తుండగా, టాటా కన్స్ట్రక్షన్స్ ఇంజనీర్స్ లిమిటెడ్ అనుబంధ సౌకర్యాలను అభివృద్ధి చేస్తుంది.
- ప్రధాని నరేంద్రమోదీ, యూపీ సీఎం యోగి ఆదిత్యానాథ్, ఆరెస్సెస్ చీఫ్ మోహన్ భాగవత్ తదితర ప్రముఖులు ప్రాణ ప్రతిష్ఠ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్నారు.
- రాముడి విగ్రహ ప్రాణప్రతిష్ఠ వేడుకకు ముందు మోదీ 11 రోజుల క్రితం అనుష్ఠాన దీక్ష చేపట్టిన విషయం తెలిసిందే. దీక్షలో భాగంగా మోదీ కఠిన నియమాలు, పాటించారు.
- కంబోడియాలోని అంగ్కోర్ వాట్, అమెరికాలోని స్వామినారాయణ్ అక్షరధామ్ దేవాలయాల తర్వాత

- ఇది ప్రపంచంలోనే అతిపెద్ద ఆలయం అవుతుంది. 2.7 ఎకరాల విస్తీర్ణంలో విస్తరించి ఉన్న ఈ ఆలయంలో 366 స్తంభాలు ఉన్నాయి. శివుడి వివిధ అవతారాలను సూచించే 18 విగ్రహాలు, 10 దశావతారాలు, 64 సౌనత్ యోగినిలు, సరస్వతి దేవి 12 రూపాలు ఉన్నాయి.
- 57,400 చదరపు అడుగుల విస్తీర్ణంలో విస్తరించి ఉన్న ఈ మూడు అంతస్తుల ఆలయంలో మొత్తం 12 ప్రవేశ ద్వారాలు ఉన్నాయి.
- ఆలయ గోడల శ్రీరాముని జీవితాన్ని వర్ణించే కళాత్మక శిల్పాలతో అందంగా అలంకరించారు. ఆలయ ప్రధాన భాగమైన గర్భగుడి అష్టభుజి ఆకారంలో ఉంటుంది. గర్భగృహంపై ఏర్పాటు చేసిన శ్రీరాముడి విగ్రహంపై సూర్యకిరణాలు పడే విధంగా ఈ భవనాన్ని నిర్మించారు.
- రామమందిర నిర్మాణం స్వచ్ఛందంగా ప్రజలు ఇచ్చిన విరాళాలతో నిర్మిస్తున్నారు.
- అయోధ్యలో కొత్త మసీదు నిర్మాణానికి ప్రణాళికలు సిద్ధమయ్యాయి. రంజాన్ మాసం వచ్చే మే నెలలో మసీదు నిర్మాణాన్ని ప్రారంభిస్తామని ఈ ప్రాజెక్టును పర్యవేక్షిస్తున్న ఇండో-ఇస్లామిక్ కల్చరల్ ఫౌండేషన్ అధ్యక్షుడు హజీ అర్షత్ షేక్ వెల్లడించారు. మహ్మద్ ప్రవక్త పేరున ఈ మసీదుకు ‘ముహమ్మద్ బిన్ అబ్దుల్లా మసీదు’ అని నామకరణం చేశారు. సుప్రీంకోర్టు కొత్త మసీదు కోసం కేటాయించిన స్థలంలో మసీదు నిర్మాణాన్ని చేపడతారు. దీంతో అయోధ్య సమస్యకు పరిష్కారం లభించినట్లైంది.

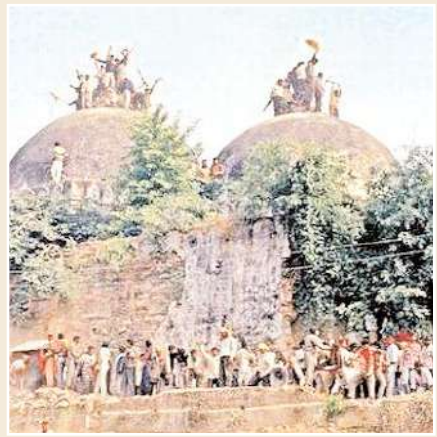
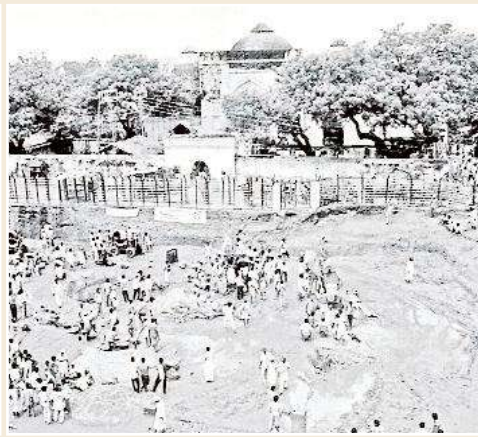
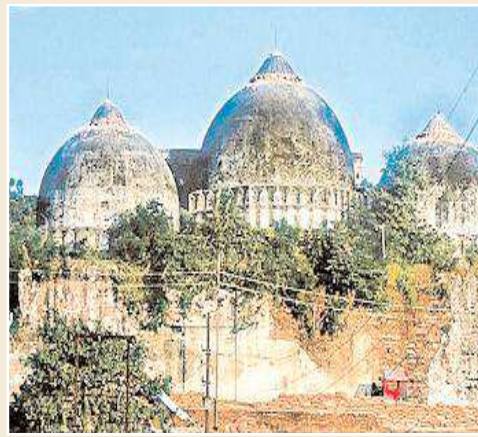
అయోధ్య రామాలయ నిర్మాణం .. కీలక ఘట్టాలు

- బాబ్రీ మసీదు నిర్మాణం నుంచి రామాలయ నిర్మాణం పూర్తయ్యే వరకు జరిగిన కీలక ఘట్టాల గురించి తెలుసుకుందాం..
- 1528...అయోధ్యలో రాముడి జన్మస్థలమని హిందువులు భావించే చోట మొఘల్ చక్రవర్తి బాబర్ మసీదును నిర్మించాడు. బాబ్రీ మసీదును మొఘల్ చక్రవర్తి కమాండర్ మీర్ బాకీ నిర్మించారు.
- 1853..ఈ స్థలం గురించి హిందూ-ముస్లింల మధ్య హింసాత్మక ఘర్షణలు జరిగాయి. దీంతో బ్రిటిష్ వారు మసీదు లోపలి భాగాన్ని ముస్లింలకు, మసీదు వెలుపలి ప్రాంతాన్ని హిందువులకు కేటాయించారు.
- 1885.. అయోధ్య రామ జన్మభూమి వ్యవహారం తొలిసారిగా కోర్టుకు చేరింది. బాబ్రీ మసీదు పక్కనే రామ మందిరాన్ని నిర్మించేందుకు అనుమతి ఇవ్వాలని పైజాబాద్ కోర్టులో మహమ్మద్ రఘువర్దాన్ అప్పీల్ దాఖలు చేశారు.
- 1949.. వివాదాస్పద నిర్మాణంలోని మధ్య గోపురం కింద రామ్ లల్లా విగ్రహం కనిపించింది. దీంతో స్థానికులు అక్కడ పూజలు చేయడం మొదలు పెట్టారు. ఆందోళనలు జరగటంతో దీనిని వివాదాస్పద ప్రాంతంగా ప్రకటించి తాళం వేశారు.

- 1950.. రామ్ లల్లా విగ్రహం బయటపడిన ప్రాంతంలో విగ్రహాలు ఉంచాయి.. పూజలు చేసేందుకు అనుమతించాలని పరమహంస రామచంద్ర దాస్ పైజాబాద్ కోర్టులో కేసు వేశారు.
- 1959.. వివాదాస్పద స్థలాన్ని స్వాధీనం చేసుకునేందుకు నిర్దోహి అఖారా కోర్టుకు వెళ్లింది.
- 1961..మసీదు లోపలి రామ్ లల్లా విగ్రహాన్ని తొలగించాలని కోరుతూ యూపీ సున్నీ వక్ఫ్ బోర్డు కోర్టుకు వెళ్లింది.
- 1986.. మసీదు తలుపులు తెరవాలని, హిందువులు పూజలు చేసుకునేందుకు అనుమతి ఇవ్వాలని పైజాబాద్ జిల్లా కోర్టు తీర్పునిచ్చింది.
- 1981.. ఆ ప్రాంతం తమకు అప్పగించాలని యూపీలోని సున్నీ వక్ఫ్ బోర్డు కేసు వేసింది.
- 1986.. హిందువులు పూజలు చేసేందుకు ఈ స్థలాన్ని తెరవాలని ఫిబ్రవరి 1వ తేదీన స్థానిక కోర్టు ఆదేశాలు జారీ చేసింది. (అప్పటి ప్రధాని రాజీవ్ గాంధీ)
- 1989.. స్థానిక కోర్టు ఆదేశాలను కొనసాగించాలని అలహాబాద్ హైకోర్టు ఆగస్టు 14న తీర్పు ఇచ్చింది.
- 1990 అద్వానీ దేశవ్యాప్తంగా రథయాత్రను

- ప్రారంభించారు. 1990 అక్టోబరులో కరసేవకులపై కాల్పులతో గొడవలు పెరిగాయి.
- 1992.. బాబ్రీ మసీద్ ను డిసెంబర్ 6వ తేదీన కూల్చేశారు. తర్వాత చెలరేగిన హింసలో వేల మంది చనిపోయారు. ఈ ఘటనతో రామ మందిరం కోసం ఉద్యమం ఉధృతంగా మారింది.
- 2001 బాబ్రీ కూల్చివేత, హింస కేసులో సైబల్ జడ్జి ఆద్యాజీ, కల్యాణ్ సింగ్ సహా 13 మందిని నిర్దోషిగా ప్రకటించారు.
- 2002 హిందూ భక్తులు వెళ్తున్న రైలుకు గోద్రాలో నిప్పు పెట్టారు. ఈ ఘటనలో 58 మంది చనిపోయారు. తర్వాత చెలరేగిన హింసలో 2వేల మందికి పైగా మృతి చెందారు.
- 2002.. వివాదాస్పద స్థలం యాజమాన్య హక్కుల అంశం అలహాబాద్ హైకోర్టుకు చేరింది. దీనిపై ఇదే సంవత్సరం ధర్మాసనం విచారణ ప్రారంభించింది.
- 2002... జియోలాజికల్ సర్వే ఆఫ్ ఇండియా మసీదు కింద ఆలయం ఉన్నట్లు ఆధారాలతో నివేదిక సమర్పించింది.
- 2010.. వివాదాస్పద స్థలాన్ని సున్నీ వక్ఫ్ బోర్డు, నిర్దోహి అఖారా, రామ్ లల్లాకు మూడు సమాన భాగాలుగా విభజించాలని సెప్టెంబర్ 30వ తేదీన హైకోర్టు తీర్పు చెప్పింది.
- 2011.. వివాదాస్పద స్థలాన్ని మూడు సమాన భాగాలుగా పంచాలని అలహాబాద్ హైకోర్టు ఇచ్చిన

- తీర్పుపై సుప్రీంకోర్టు స్టే విధించింది.
- 2017...మధ్యవర్తిత్వం ద్వారా సమస్యను పరిష్కరించుకోవాలని సుప్రీంకోర్టు హిందూ, ముస్లిం పార్టీలకు సూచించింది.
- 2018.. వివాదాస్పద స్థలానికి సంబంధించిన సివిల్ అప్పీల్లపై ఫిబ్రవరి 8వ తేదీన సుప్రీంకోర్టు విచారణ ప్రారంభించింది.
- 2019, మార్చి 8..అయోధ్య కేసు మధ్యవర్తిత్వానికి సుప్రీంకోర్టు ప్యానెల్ ను ఏర్పాటు చేసింది. 8వారాల్లోగా ప్రాసీడింగులను పూర్తి చేయాలంది.
- సుప్రీంకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి రంజన్ గోగోయ్ నేతృత్వంలో ఐదుగురు సభ్యుల రాజ్యాంగ ధర్మాసనం ఏర్పాటుయ్యింది. రోజువారీ విచారణను ప్రారంభించింది. ఆగస్టు 6 నుంచి 16వ తేదీ వరకు విచారణ జరిపిన సర్వోన్నత న్యాయస్థానం.. నవంబర్ 9న తీర్పునిచ్చింది.
- 2019, నవంబరు 9 అయోధ్యపై సుప్రీంకోర్టు చరిత్రాత్మక తీర్పును వెలువరించింది. వివాదాస్పద స్థలం మొత్తాన్ని రామ్ లల్లాకే కేటాయించింది. మసీదు నిర్మాణానికి 5ఎకరాల స్థలాన్ని కేటాయించాలని కేంద్రం, యూపీ ప్రభుత్వాన్ని ఆదేశించింది.
- 2020..ఆగస్టు 5న నరేంద్ర మోదీ రామ మందిర నిర్మాణానికి శంకుస్థాపన చేశారు.
- 2024.. జనవరి 22వ తేదీన రామాలయంలో బాలరాముడి విగ్రహ ప్రాణప్రతిష్ఠ జరిగింది.



**APPSC, TSPSC
Group
Exams Special**

భారతీయ సమాజం

- సంస్కృతీకరణ దీనికి సంబంధించినది
ఎ. సామాజిక పరివర్తన
బి. సామాజిక ప్రగతి
డి. సామాజిక అభివృద్ధి
సి. సామాజిక చలనం
- క్రింది తెలిపిన ఏ సంస్థను మానవ సంపర్క కేంద్రం అని అంటారు?
ఎ. వివాహం
బి. కుటుంబం
సి. మతం
డి. ప్రభుత్వం
- కింద తెలిపిన వాటిలో సమాజమునకు చెందని అంశమేది?
ఎ. పోలిక
బి. బేధం
సి. సహకరణ
డి. సమరూపత
- సమాజము ఈ విధమైన ఒక విధానం
ఎ. ఖచ్చితమైన నియమాలు
బి. వాడుకలు మరియు పద్ధతులు
సి. సడలింపు లేని ఆచారాలు
డి. కొన్ని వర్గాలు మరియు విభాగాలు
- భర్త-భార్య మరియు గురు-శిష్యులు అను అంతస్తులను ఇలా అంటారు.
ఎ. అంతస్తుల జట్టు
బి. ధృవ సంబంధిత అంతస్తులు
సి. ప్రకార్యకరణ అంతస్తులు
డి. పాత్ర జట్టు
- ఈ క్రింది వాటిలో ఆరోపిత అంతస్తుకు ఉదాహరణ ఏది?
ఎ. ఇంజనీరు
బి. భూస్వామి (కామందు)
సి. బ్రాహ్మణుడు
డి. పురోహితుడు
- జంతు సమాజానికి, మానవ సమాజానికి గల భేదాన్ని ఈ క్రింది వానిలో ఏ లక్షణం బాగా సూచిస్తుంది?
ఎ. భాష
బి. జీవిత విధానం
సి. దైహిక శక్తి
డి. సంస్కృతి
- మానవ సమాజానికి భాష ప్రధానమైనది ఎందుకనగా?
ఎ. అది మానవుడు కనుగొన్న నవకల్పన
బి. అది సాంఘిక సంబంధాలను సులువు చేస్తుంది
సి. అది మానవుడి అభివృద్ధి అవసరాన్ని సులువుగా నెరవేరుస్తుంది.
డి. అది ఆటవిక మానవుణ్ణి ఒక మహోన్నత ప్రాణిగా రూపొందించింది.
- వెబర్ యొక్క స్త్రీకరణ భావనను ఉపయోగించిన వారు?
ఎ. ఆండ్రే బీటల్జీ
బి. యం.యస్. శ్రీనివాస్
సి. యస్.సి. దూజే
డి. యోగేంద్రసింగ్
- భార్యయొక్క భర్తలు అందరూ సోదరులు అయినపుడు దానిని ఈ విధంగా పిలుస్తాము?
ఎ. మైటర్నల్ బహుభర్తృత్వం
బి. అడెల్ఫిక్ బహుభర్తృత్వం
సి. భార్య భగినీ న్యాయం (సారోగేట్)
డి. దేవర న్యాయం (లెవిరేట్)
- సంస్కృతిని అరుపు తెచ్చుకునే ప్రక్రియను ఈ విధంగా అంటారు?
ఎ. విలీనీకరణం
బి. సంస్కృతీకరణం
సి. సర్దుబాటు
డి. అనుసరణ
- భారతదేశంలో ఏ ప్రణాళిక నుండి విశిష్ట దారిద్ర్య వ్యతిరేక కార్యక్రమాన్ని ప్రవేశపెట్టారు?
ఎ. రెండవ ప్రణాళిక
బి. మూడవ ప్రణాళిక
సి. నాల్గవ ప్రణాళిక
డి. ఐదవ ప్రణాళిక
- కులము విస్తృత బంధుత్వ సమాహమన్న అభిప్రాయాన్ని ఎవరు వెలిబుచ్చారు?
ఎ. ఐరావతీ కార్వే
బి. జి.ఎస్. ఘర్షే
సి. హెచ్. రిస్సే
డి. జె. హెచ్. హట్టన్
- కమ్యూనిస్టు మానిఫెస్టో రాసినవారు?
ఎ. మార్క్స్
బి. లెనిన్

- మార్క్స్ & లెనిన్ డి. మార్క్స్ & ఎంగెల్స్
- మేనరిక వివాహం ఒక పురుషుడు మరియు ఈ కింది వానిలో ఒకరితో జరుగుతుంది?
ఎ. తల్లి అన్న/తమ్ముడి కూతురు
బి. తండ్రి అన్న తమ్ముడి కూతురు
సి. అన్న భార్య
డి. పైవేవీ కావు
- అధిపత్య కులం భావనను అందించిన వారెవరు?
ఎ. యం.యస్. శ్రీనివాస్
బి. యస్.సి. దూజే
సి. యోగేంద్ర సింగ్
డి. ఏ.ఆర్. దేశాయ్
- కింది వానిలో ఎవరు గౌణ బంధువు కారు?
ఎ. భావ/భావమరిది యొక్క భార్య
బి. చెల్లెలు/ అక్క భర్త
సి. తమ్ముడు / అన్న భార్య

- 1970
సి. 1990
బి. 1980
డి. 1960
- కింది వానిలో ఏది కుల విధానానికి ఉమ్మడిగా ఉన్నది?
ఎ. అంతర్వివాహం
బి. బహిష్కారం
సి. బహువత్సీద్రతం
డి. సంపాదిత అంతస్తులు
- స్త్రీ కంటే పురుషుడు ఎక్కువ బలవంతుడు అనే భావన ఒక
ఎ. నమ్మకము
బి. ప్రమాణము
సి. విలువ
డి. విధి నిషేధము
- ఒకసారి ఒక పురుషుడు ఒక స్త్రీని వివాహ మాడినపుడు అది
ఎ. పాలిగమి
బి. మోనోగమి

- జేసినపుడు
సి. సమాజము వారి వివాహ బంధము తెగి పోయిందని నమ్మినపుడు
డి. వివాహ బంధము కోర్టుచే రద్దు చేయబడినపుడు
- అనుమతి పొందిన పడుపువృత్తి (వ్యభిచారం) సాగించు స్థలము
ఎ. కేబర్ హాల్లు
బి. రెడ్లైట్ ఏరియాలు
సి. వ్యభిచార గృహాలు
డి. అమ్మూజ్ మెంట్ పార్కులు
- ఒక పురుషుని దేవర న్యాయ వివాహం
ఎ. అతని యొక్క గతించిన భార్య సోదరితో
బి. పిల్లలు పుట్టని, అతని చనిపోయిన సోదరుని భార్యతో
సి. ఒక వితంతువు
డి. ఒక ఉన్నత కుల స్త్రీతో
- కిన్షిప్ ఆర్గనైజేషన్ ఇన్ ఇండియా రచయిత?
ఎ. డి.ఎన్. మజుందార్
బి. ఐరావతి కార్వే
సి. టి.ఎన్. మదాన్
డి. ఎ. రాస్
- ఒకే తల్లిదండ్రుల సంతతిని (పిల్లల్ని) ఇలా పిలుస్తారు?
ఎ. సంతానం
బి. జ్ఞాతులు
సి. సోదరులు
డి. తోబుట్టువులు (సిబ్లింగ్స్)
- సమాజమును పొరలుగా విభజించడాన్ని ఇలా అంటారు?
ఎ. స్తరీకరణ
బి. వర్గీకరణము
సి. సామాజిక పరివర్తన
డి. శ్రమ విభజన
- ఈ క్రింది వానిలో ఒక వ్యక్తి అంతస్తును నిర్ణయించే కారకము ఏది?
ఎ. వయస్సు, లింగము, కుటుంబ మరియు వృత్తి
బి. వయస్సు, లింగము, కుటుంబం, వివాహం, వృత్తి మరియు సాధించిన కార్యం
సి. వయస్సు, లింగము, కుటుంబం, వృత్తి మరియు సాధించిన కార్యం
డి. ఏదీ కాదు
- ఊర్వ దిశ గణితీలత అంటే
ఎ. పాత్రలో పరివర్తన
బి. వృత్తిలో పరివర్తన
సి. గుంపులో మార్పు
డి. వర్గస్థానంలో పరివర్తన
- కుల విధానము యొక్క స్వభావం?
ఎ. అధిక్రమానుగతి
బి. అనురూపత్వం
సి. పరస్పర విరుద్ధమైనది
డి. పైవి ఏవికావు
- తన మేనత్త కూతురితో ఒక అబ్బాయి వివాహం
ఎ. అనులోమ వివాహం
బి. అంతర్వివాహం
సి. పితృక మేనరికపు వివాహం
డి. ప్రతిలోమ వివాహం
- మతము ప్రజల ఒక మత్తు పదార్థము అని చెప్పినది?
ఎ. వెబర్
బి. దుర్గమ్
సి. మార్క్స్
డి. పార్సన్స్
- గిరిజన ఆర్థిక సంబంధాలు ముఖ్యంగా దీనిపై ఆధారపడ్డాయి?
ఎ. ఉత్పత్తి
బి. జిజ్ఞాసనీ వ్యవస్థ
సి. వస్తు మార్పిడి
డి. ఉత్పత్తి అమ్మకం
- ప్రజల కులం భావనను నిర్మించినది?
ఎ. డామ్నే
బి. హట్టన్
సి. ఘర్షే
డి. ఎం.ఎన్. శ్రీనివాస్



Group-II Previous Questions

- భార్య యొక్క తమ్ముడు/అన్న
సి. పాలియాండ్రి
డి. పైవన్నీ
- కింది వారిలో ఎవరు ప్రాథమిక బంధువు కాదు?
ఎ. తల్లి
బి. తండ్రి
సి. మామ
డి. తమ్ముడు/అన్న
- కుటుంబం అని ఆవిర్భవించడానికి కల ఆవశ్యక కారణమేమిటి?
ఎ. లైంగిక ప్రేరణ
బి. ఆర్థిక అవసర
సి. సంతానోత్పత్తి ఆవశ్యకత
డి. ఇవన్నీ
- పరస్పర ప్రేమ వల్ల జరిగే వివాహాన్ని ఈ విధంగా అంటారు?
ఎ. గాంధర్వ
బి. రాక్షస
సి. దైవ
డి. అసురు
- ఎక్కడైతే తల్లి కంటే తండ్రి ఆద తోబుట్టువుకు ఎక్కువ గౌరవం ఇస్తారో, అలాంటి సంబంధాన్ని ఇలా అంటారు?
ఎ. కుమారు ప్రసూతి
బి. పితృశ్వాధికారిక సంబంధం
సి. మేనమామ సంబంధం
డి. బంధుత్వ సాంకేతికత
- కింది సమాజంలో పాత్ర సంఘర్షణ బాగా కనిపిస్తుంది?
ఎ. ఆదిమ సమాజం
బి. వ్యవసాయ సమాజం
సి. గిరిజన సమాజం
డి. పారిశ్రామిక సమాజం
- హిందువులలో బాగా ప్రచలితమై ఉన్న ఆచారమిది?
ఎ. గోత్రతర వివాహం
బి. సగోత్ర వివాహం
సి. గ్రామానికి బయట వివాహమాడుట
డి. సపింద వివాహం చేసుకొనుట
- సార్వ దేశాలు ఏ సంవత్సరాన్ని బాలికా సంవత్సరంగా పాటించాయి?

28. ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సామాజిక పరస్పర చర్యకు అనివార్యం?
ఎ. సామాజిక ఒడంబడిక
బి. సందేశము
సి. కట్టుబాట్లు మరియు ఆచారాలు
డి. పైవన్నీ
- వివాహము వలన కలిగిన బంధుత్వమును ఇలా అంటారు?
ఎ. వైవాహిక బంధుత్వం
బి. ఏకరక్త బంధుత్వం
సి. పునరుత్పత్తి బంధుత్వం
డి. ఏకవత్సీత్వ బంధుత్వం
- వివాహము వలన కలుగు బంధువులను ఇలా పిలుస్తారు?
ఎ. బెర్నియరీ బంధువులు
బి. గౌణ బంధువులు
సి. ఏకరక్త బంధువులు
డి. వైవాహిక బంధువులు
- ఈ క్రింది వాటిలో ఏది ఉమ్మడి కుటుంబ లక్షణం
ఎ. అందరు సభ్యులు ఒక ఇంటిలో నివసించడం
బి. సభ్యులు ఒకరికొకరు బంధువులు కానవసరం లేదు
సి. ఆస్తి మొత్తం కుటుంబానికి చెందడం
డి. కుటుంబ ఆదాయం ఒకటిగా చేర్చడం
- బంధుత్వానికి వివాహము ఒక మూలపాత్ర అని చెప్పినది?
ఎ. వెస్టర్ మార్క్
బి. మలినోవ్ స్కీ
సి. రాడ్ క్లిఫ్ బ్రౌన్
డి. మెర్టన్
- విదాకులు ఎప్పుడు సంభవిస్తాయంటే
ఎ. భార్యభర్తలు వేర్వేరుగా నివసించుటకు నిశ్చయించు కొన్నపుడు
బి. భార్యభర్తలిద్దరూ వారి తల్లిదండ్రులకు తెలియ

జవాబులు :

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

వాటి పరీక్షల ప్రశ్నకం

APPSC, TSPSC Group-1, 2 DSC Police Exams

కరెంట్ అఫైర్స్

- ప్రపంచ ఆర్థిక వేదిక సదస్సుకు సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో సరైన అంశాలు ఏవి?
 - WEF 54వ వార్షిక సమావేశం దావోస్ లో జనవరి 15 ప్రారంభించారు.
 - భారత్ నుంచి కేంద్ర మంత్రులు స్మృతి ఇరానీ, అశ్వినీ వైష్ణవ్, హర్షిత్ సింగ్ పూరి హాజరయ్యారు
 - తెలంగాణ, కర్ణాటక, మహారాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రులు ఈ సదస్సులో పాల్గొన్నారు
 - బదు రోజులపాటు నిర్వహించే ఈ కార్యక్రమంలో వాతావరణ మార్పులు ఘర్షణలు, తదితర అంశాలపై చర్చించారు.
1. 1,2,3 2. 2,3,4 3. 1,3,4 4. 1,2,3,4
- అయుష్మాన్ భారత్ పథకం కింద ఆంధ్రప్రదేశ్లో ఎన్ని కార్డులు సమాధులు అయినట్లు కేంద్ర వైద్య ఆరోగ్యశాఖ పేర్కొంది?
 1. 1.52 కోట్లు
 2. 1.48 కోట్లు
 3. 1.32 కోట్లు
 4. 1.50 కోట్లు
- అయుష్మాన్ భారత్ పథకం కింద అత్యధిక కార్డులు ఉన్న రాష్ట్రాల యొక్క పరుస క్రమాన్ని గుర్తించండి?
 1. ఉత్తరప్రదేశ్, మధ్యప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, చత్తీస్ఘడ్
 2. అస్సాం, రాజస్థాన్, కర్ణాటక, ఆంధ్రప్రదేశ్, మధ్యప్రదేశ్
 3. ఉత్తర ప్రదేశ్, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్, కర్ణాటక, చత్తీస్ఘడ్
 4. అస్సాం, ఉత్తరప్రదేశ్, ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ, గుజరాత్
- అయుష్మాన్ భారత్ పథకం లో భాగంగా 2018-19 లో 2.8 కోట్ల మేర ఉన్న కార్డులు 2023-24 నాటికి ఎన్ని కోట్లకు చేరాయి?
 1. 30
 2. 16.7
 3. 64.05
 4. 25.30
- రాష్ట్రీయ విజ్ఞాన్ పురస్కారాలకు సంబంధించి సరైన అంశాలు గుర్తించండి?
 1. నాలుగు విభాగాల్లో అవార్డులను అందజేస్తారు
 2. జాతీయ అంతర్జాతీయ దినోత్సవం ఆగస్ట్ 23 న ఈ పురస్కారాలను అందజేస్తారు
 3. భౌతిక, రసాయన, జీవ, గణిత, కంప్యూటర్, వైద్య, ఇంజనీరింగ్ తదితర 13 శాస్త్రాలలో మొత్తం 56 అవార్డులను అందజేస్తారు.
 - 300 కు పైగా వివిధ సంస్థలు ఇచ్చే అవార్డులను రద్దుచేసి వాటి స్థానంలో రాష్ట్రీయ విజ్ఞాన పురస్కారాలను తీసుకురావడం జరిగింది.
1. 1 మాత్రమే 2. 3,4 మాత్రమే 3. 1,2,3 మాత్రమే 4. పైవన్నీ సరైనవి
- ఈ క్రింది వాటిని జత పరచండి
 1. జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవం () ఎ . ఫిబ్రవరి 28
 2. జాతీయ టెక్నాలజీ దినోత్సవం () బి. మే 11
 3. జాతీయ అంతర్జాతీయ దినోత్సవం () సి. ఆగస్ట్ 23
1. 1. ఎ 2. బి 3. సి 2. 1. ఎ 2. సి 3. బి 3. 1. బి 2. ఎ 3. సి 4. 1. బి 2. సి 3. ఎ
- మెట్ ఫ్రెండెర్లీన్ ఏ దేశ ప్రధాని?
 1. డెన్మార్క్
 2. కెనడా
 3. జపాన్
 4. జర్మనీ
- పులియపెట్టిన ఆహారంలో పోషక విలువలు పుష్కలంగా ఉంటాయని జాతీయ పోషకాహార సంస్థ జరిపిన పరిశోధనలో పేర్కొనడం జరిగింది.. ఏ పదార్థాలపై జాతీయ పోషకాహార సంస్థ తాజాగా ఈ పరిశోధన చేయడం జరిగింది?
 1. రాగులు , నజ్జలు, జొన్నలు
 2. రాగులు, వరి, గోధుమలు
 3. జొన్నలు, రాగులు, కొర్రలు
 4. పైవన్నీ సరైనవి
- హైదరాబాద్ లోని ఏపీజే అబ్దుల్ కలాం మిస్సైల్ కాంప్లెక్స్ లో గల రీసెర్చ్ సెంటర్ ఇమరాత్ (RCI) ను సంపూర్ణించిన వారు ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు?
 1. నరేంద్ర మోదీ
 2. ద్రౌపది ముర్ము
 3. అజయ్ భట్
 4. అశ్వినీ వైష్ణవ్
- హైదరాబాద్ కంచన్ బాగ్ లోని భారత్ డైనమిక్స్ లిమిటెడ్ (BDL) సంస్థ స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో

- రూపొందించిన ఏ మిస్సైల్ ను రక్షణ శాఖ సహాయ మంత్రి అజయ్ భట్ ఇండియన్ ఎయిర్ ఫోర్స్ కు అంద జేశారు?
 1. అగ్ని ప్రైమ్
 2. ఆకాష్ - ఎన్ జి
 3. ప్రకాష్
 4. ఆప్రం
- భారత భూగర్భ సర్వే సంస్థ పరిశోధకులు, మరియు ఐఐఐఐ రూర్కి పరిశోధకులు రాజస్థాన్ లోని జై సల్తేర్ లోని థార్ ఎడారిలో 16.7 కోట్ల డిట్ల క్రితం నాటి డైనోసార్ శిలాజాన్ని కనుగొన్నారు. ఈ డైనోసార్ కి పరిశోధకులు పెట్టిన పేరు?
 1. థార్ సారన్ ఇండికన్
 2. భారపా సారన్
 3. కైరైయా సారిడ్
 4. థార్ ఇండికన్ సారన్
- ప్రపంచంలోనే అతిపెద్ద ధాన్యాగారాన్ని ఎక్కడ



BDL స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో రూపొందించిన మిస్సైల్ విడి?


- ఎర్లుకు చేయనున్నారు?
 1. భారత్
 2. అమెరికా
 3. చైనా
 4. రష్యా
- చార్లెస్ టీవీ కథకు చార్లెస్-3- న్యూ కింగ్, న్యూ కోర్ట్, ది ఇన్వెన్ డ్రోగీ శీర్షికన గ్రంథస్థం చేసిన వారు?
 1. ఎలిజబెత్ -2
 2. చార్లెస్ -3
 3. ఫెడరిక్
 4. రాబర్ట్ హార్ట్ మన్
- తైవాన్ అధ్యక్ష ఎన్నికల్లో విజయం సాధించిన లాయ్ చింగ్ తె ఏ పార్టీకి చెందినవారు?
 1. డెమాక్రటిక్ ప్రోగ్రెసివ్ పార్టీ (డీపీపీ)
 2. నేషనల్ లిబ్టరల్ పార్టీ (NP)
 3. తైవాన్ పీపుల్స్ పార్టీ (టీపీపీ)
 4. ఏదికాదు
- 2023-24 సంవత్సరానికి గాను ప్రముఖ పుక్ ట్రావెల్ గైడ్ బెస్ట్ అట్రాన్ ప్రకటించిన అవార్డుల్లో ఉత్తమ బియ్యంగా బాస్మతి బియ్యం ప్రపంచ స్థాయిలో సత్తా చాటింది. పొడవైన ధాన్యం బియ్యం రకానికి చెందిన బాస్మతిని ఏ దేశాలలో ఎక్కువగా పండిస్తారు?
 1. భారత్, పాకిస్తాన్
 2. భారత్, అమెరికా
 3. పాకిస్తాన్, ఆఫ్ఘానిస్తాన్
 4. భారత్, చైనా
- ఎస్పిఐ రీసెర్చ్ నివేదిక ప్రకారం వివిధ రాష్ట్రాలలో వ్యక్తిగత ఆదాయ పన్ను రిటర్ను దాఖలు చేసిన మహిళలకు సంబంధించి మొదటి మరియు చివరి స్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రాలను గుర్తించండి?
 1. కేరళ, హర్యానా
 2. హర్యానా, తమిళనాడు
 3. శిశుమ బెంగాల్, ఆంధ్రప్రదేశ్
 4. ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ
- ఎస్పిఐ రీసెర్చ్ నివేదిక ప్రకారం వ్యవసాయ రంగం లో మహిళల భాగస్వామ్యం 2017-18 లో 57%

- ఉండగా 2022-23 లో ఎంత శాతానికి పెరిగినట్లు పేర్కొనడం జరిగింది?
 1. 64.1%
 2. 37.1%
 3. 64.3%
 4. 59.03%
- ప్రఖ్యాత గాయని పద్మ విభూషణ్ గ్రహీత దాక్షర్ ప్రభ ఆత్రేకు సంబంధించి సరైన అంశాలను గుర్తించండి?
 1. ఎలాంగ్ ది పాత్ ఆఫ్ మ్యూజిక్ అనే స్వీయ చరిత్ర పుస్తకం రచించారు.
 2. కేంద్ర ప్రభుత్వం నుంచి 1990 లో పద్మ శ్రీ పొందారు
 3. 1932 సెప్టెంబర్ 13 న జన్మించారు. గత ఏడాది డిసెంబర్ 25 న అటల్ సంస్మృతి అవార్డు తో ఆమెను సత్కరించారు
- పురస్కరించుకొని దేశంలోని గ్రామీణ ప్రాంతాలలోని వారందరికీ వాతావరణ సమాచారం అందించేందుకు బీ హార్ హార్ మోసం...హార్ ఫుల్ మోసం పేరిట కొత్త యాప్ ను రూపొందించడం జరిగింది.. ఆంగ్లం హిందీ తెలుగుతోపాటు ఎన్ని ప్రాంతీయ భాషల్లో సమాచారాన్ని ఈ యాప్ అందించడం జరుగుతుంది?
 1. 10
 2. 11
 3. 18
 4. 14
- గడిచిన తొమ్మిది ఏళ్ళ లో భారతదేశంలో ఎంత మంది బహుముఖ పేదరికం నుంచి బయట పడ్డారని నీతి అయోగ్ నివేదిక పేర్కొంది?
 1. 24.82 కోట్లు
 2. 5.94 కోట్లు
 3. 3.77 కోట్లు
 4. 2.75 కోట్లు
- 2005-06 నుంచి 2015-16 దేశంలో పేదరికం రేటు ఏటా 7.69% చొప్పున తగ్గగా 2015-16 నుంచి 2019-21 మధ్య ఏటా ఎంత శాతం చొప్పున తగ్గింది?
 1. 10.35%
 2. 10.66%
 3. 11.9%
 4. 18.7%
- రోజుకు ఎన్ని దాలర్ల కన్నా తక్కువ సంపాదించే వారిని నిరుపేదలుగా 2017 లో ప్రపంచ బ్యాంకు నిర్వచించింది?
 1. 1.15
 2. 2.35
 3. 2.15
 4. 3.45
- నీతి అయోగ్ నివేదిక ప్రకారం అత్యధిక స్థాయిలో పేదరికం తగ్గిన రాష్ట్రాల పరుసక్రమాన్ని గుర్తించండి?
 1. ఉత్తర ప్రదేశ్, బీహార్, మధ్య ప్రదేశ్
 2. మధ్య ప్రదేశ్, బీహార్, ఉత్తర ప్రదేశ్
 3. ఉత్తర ప్రదేశ్, ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ
 4. తెలంగాణ, ఉత్తర ప్రదేశ్, బీహార్
- ప్రస్తుతం నీతి అయోగ్ సీఈఓ గా ఎవరు బాధ్యతలు నిర్వహిస్తున్నారు?
 1. రమేష్ చంద్ర
 2. బివిఆర్ సుబ్రహ్మణ్యం
 3. రాజీవ్ కుమార్
 4. రాజీవ్ శుక్ల
- ఈ క్రింది వాటిలో సరైన అంశాలను గుర్తించండి?
 1. గుజరాత్ లోని వాడ నగర్ లో క్రీస్తు పూర్వం 800 సంవత్సరం నాటి మానవ ఆవాస ఆనవాళ్లు బయటపడ్డాయి.
 2. ఐఐఐఐ ఖరగ్ పూర్, భారత పురాతత్వ సంస్థ, జవహర్లాల్ నెహ్రూ విశ్వవిద్యాలయం, దక్కన్ కాలేజీలకు చెందిన పరిశోధకులు పురాతత్వ తవ్వకాలను పరిశీలించి ఈ విషయాన్ని నిర్ధారించారు.
 3. ఈ తవ్వకాలలో ఏడు సాంస్కృతిక దశలు బయట పడ్డాయి. వాడ నగర్ ప్రధాని మోడీ జన్మస్థలం.
 4. ప్రాచీన బౌద్ధ, మౌర్య, ఇండో గ్రీక్, శక - క్షాత్రప, హిందూ సోలంకి, ఢిల్లీ సుల్తాన్ మొగల్, గ్రెక్కాడ్ బ్రిటిష్ వలస పాలన కాలాలకు చెందినవిగా పేర్కొన్నారు.
1. 1,2 మాత్రమే 2. 3,4 మాత్రమే 3. 1,4 మాత్రమే 4. పైవన్నీ సరైనవి
- వివాహ బంధాన్ని నిరాకరిస్తూ శారీరక సాన్నిహిత్యానికి దూరం పెట్టడం, మానసిక క్రూరత్వం కిందికి వస్తుందని ఏ హైకోర్టు వ్యాఖ్యానించింది?
 1. మద్రాస్ హై కోర్ట్
 2. కర్ణాటక హై కోర్ట్
 3. మధ్యప్రదేశ్ హైకోర్ట్
 4. ఢిల్లీ హై కోర్ట్

జవాబులు :

1)4	2)1	3)1	4)1	5)4	6)1
7)1	8)1	9)3	10)4	11)1	12)1
13)4	14)1	15)1	16)1	17)3	18)4
19)3	20)3	21)1	22)4	23)2	24)1
25)2	26)3	27)1			
28)2	29)4	30)3			

యన్.జగదీష్, ఫ్యాకల్టీ, S. V ఆకాడమీ, తిరుపతి.



భారతదేశ ఆర్థిక వ్యవస్థ

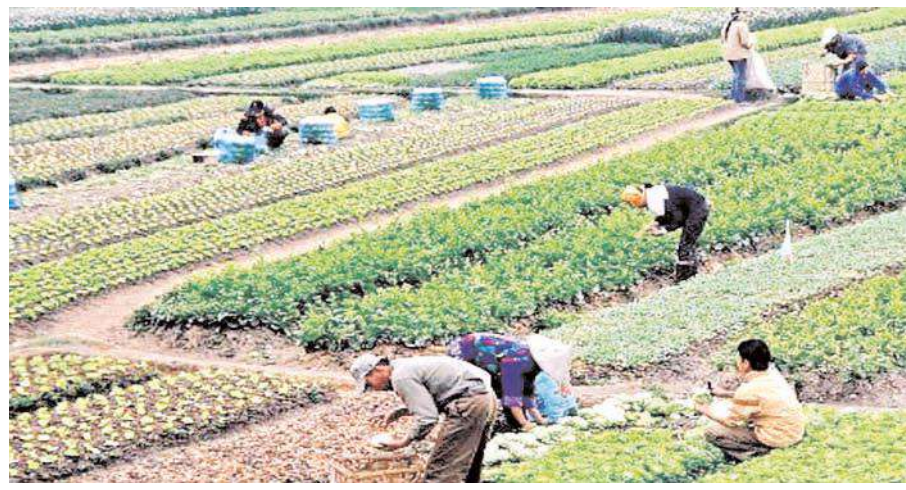
APPSC గ్రూప్-1, 2 JL, DL

- స్వాతంత్ర్యానంతరం తొలిసారిగా ఋణాత్మక వృద్ధిరేటు నమోదైన సంవత్సరం?
- జ. 1980
- నేషనల్ రూరల్ ఎంప్లాయిమెంట్ ప్రోగ్రాంను ప్రారంభించిన సంవత్సరం?
- జ. 1980
- నేషనల్ మెటర్నిటీ బెనిఫిట్ స్కీమ్ను ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
- జ. 1995 ఆగస్టు 15
- మహిళా సమృద్ధి యోజన పథకం ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
- జ. 1993 ఆక్టోబరు 2
- ప్రధాని మన్మోహన్ సింగ్ భారత్ నిర్మాణ యోజనను ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
- జ. 2005 డిసెంబరు 16 (స్వాధీనీ)
- ఇందిరాగాంధీ జాతీయ వికలాంగుల పంచన పథకంను ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
- జ. 2009
- జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి మిషన్ను ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
- జ. 2011 జూన్ 5
- రైతు బజార్లను ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ఎప్పుడు ప్రారంభించింది?
- జ. 1999 జూలై 26
- వేరువేరు ప్రాంతాల్లో రైతు పండించిన పంటలను ఒకేచోటకు చేర్చుటను ఏమంటారు?
- జ. అసెంబ్లీంగ్
- సమానవేతన చట్టం ఏ సంవత్సరం అమల్లోకి వచ్చింది?
- జ. 1963
- జె.ఆర్.వై. పథకం దేశానికి సంబంధించినది?
- జ. పేదరిక నివారణ
- ఆర్థిక అసమానతలు తగ్గించడానికి, సాంఘిక న్యాయం సాధించటానికి తోడ్పడేది ఏది?
- జ. పురోగామి పన్ను
- ఇండియాలో విధించే ప్రత్యక్ష పన్నులు ఏ విధానాన్ని అనుసరిస్తాయి?
- జ. పురోగామి విధానం
- ఇంగ్లాండు మొదటిసారిగా ఆధునిక ఆదాయపన్నును ఎప్పుడు ప్రవేశపెట్టింది?
- జ. 1798
- ప్రత్యక్ష పన్నుల పరిశీలన కొరకు మహావీర్ త్యాగి సంఘంను ఎప్పుడు నియమించారు?
- జ. 1959
- ఎక్సైజ్ సుంకాన్ని భారత్లో ప్రవేశపెట్టిన సంవత్సరం
- జ. 1894
- ప్రపంచంలోనే అత్యంత పురాతన సుంకం ఏది?
- జ. ఎగుమతి దిగుమతి సుంకం
- దేశంలో వ్యాట్ను అధికారికంగా అమలు చేసిన తొలిరాష్ట్రం ఏది?
- జ. హర్యానా
- సేవాపన్నును మొదటిసారిగా విధించింది ఎప్పుడు?
- జ. 1994-95
- భారతదేశంలో రైల్వేబడ్జెట్ను సాధారణ బడ్జెట్ నుండి ఎప్పుడు వేరు చేసారు?

- జ. 1921
- కేంద్ర ఆర్థికమంత్రి చిదంబరం పార్లమెంటులో టెట్-కమ్-బడ్జెట్ను ఎప్పుడు ప్రవేశపెట్టారు?
- జ. 2005 ఆగస్టు 25
- డిమాండ్ ఫర్ గ్రాంట్స్ను ఏమని పిలుస్తారు?
- జ. ఆర్థిక బిల్లు
- పన్నుల పసూళ్ళ విధానంలో సిఫార్సులు చేయుటకు జాన్ మత్తయ్య కమిటీని ఎప్పుడు నియమించారు?
- జ. 1957
- ఏ కమిటీ పన్నుల సిఫార్సుల మేరకు ఆదాయపన్నును 3 స్లాబులుగా విభజించారు?
- జ. రాజా చెల్లయ్య కమిటీ
- ఏ రాష్ట్రంలో వాహనాలపై జీవితకాల పన్నును పసూలు చేయడం జరుగుతుంది?
- జ. ఆంధ్రప్రదేశ్
- ఫ్రాన్స్ టర్నోవర్ పన్నుకు బదులుగా వ్యాట్ను

- వ్యయం శాతం ఎంత?
- జ. 5%
- 12వ పంచవర్ష ప్రణాళికలో మాళిక సదుపాయాల రంగానికి ఏ మేరకు పెట్టుబడుల అవసరం ఉంటాయని 2010-11 ఆర్థిక సర్వే అంచనా వేసింది?
- జ. 41 లక్షల కోట్ల రూపాయలు.
- యుఎన్.ఓ. రూపొందించిన బాలల హక్కుల నిబంధనలను భారతదేశం ఎప్పటినుండి అమలు చేస్తోంది?
- జ. 1992 డిసెంబరు 11 నుండి
- సమాన వేతన చట్టం ఎప్పుడు రూపొందించబడింది?
- జ. 1976
- మొదటి లేబర్ కమిషన్ ఎప్పుడు ఏర్పడింది?
- జ. 1966 డిసెంబరు 24న
- ప్రపంచవ్యాప్తంగా బాల కార్మికుల బాగోగులను గురించి విశేషంగా కృషి చేస్తున్న సంస్థ ఏది?

- భారతదేశంలో హరితవిప్లవం దేశంలో బాగా అభివృద్ధి చెందినది?
- జ. గోధుమ, వరి
- మార్కెట్ వస్తువుల లభ్యతను ముందే రైతులు పండించిన అనేక పంటలకు ప్రభుత్వం ప్రకటించే ధరలు?
- జ. కనీస మద్దతు ధరలు
- నాఫెడ్ దేశానికి సంబంధించినది?
- జ. వ్యవసాయ మార్కెటింగ్
- ఆహారం ఎరువులు సబ్సిడీలు వీటిలో ఇమిడి ఉన్నాయి?
- జ. రాబడి, ఋణం
- 1976లో వెనుకబడిన ప్రాంతాల అభివృద్ధి అధికారి కమిటీని ఏవరి సూచనల మేరకు స్థాపించారు?
- జ. పి.సి. నాయక్
- భారతదేశంలో సగటు జీవిత కాలం శిశుమరణాల రేటు స్త్రీ విద్యలో వెనుకబాటుగా ఉన్న రాష్ట్రాలు వరుసగా...?
- జ. బీహార్, ఉత్తరప్రదేశ్, రాజస్థాన్
- బ్రిటీష్ పాలనలో భారతదేశంలో పరిశ్రమలు స్వతంత్రంగా అభివృద్ధి చెందక పోవటానికి కారణం?
- జ. ధనవంతులు భూమి మీద పెట్టుబడి పెట్టడం
- ఏ దేశంలో సాక్షింగా ఎక్కువ పారిశ్రామికీకరణ జరిగినది?
- జ. థాయిలాండ్
- ప్లాన్ హరిజన్ అంటే ఏంటి?
- జ. ప్రణాళిక కాల బంధం
- మన ప్రణాళికల్లో ఏ వస్తువుకు అధిక ప్రాధాన్యం ఇచ్చారు?
- జ. ఉత్పాదక వస్తువులు
- సంతృప్త ప్రాంతీయాభివృద్ధి లక్ష్యం కానిది ఏది?
- జ. వలసలు పెరగడం.
- మార్కెట్ ఆర్థిక వ్యవస్థను గట్టిగా సమర్థించిన ఆర్థికవేత్తలు ఎవరు?
- జ. ఆడం స్మిత్, రికార్డ్, జి.కె. గాల్బ్రియత్
- విదేశీ పెట్టుబడులపై సంపూర్ణ నియంత్రణ కలిగి ఉండటాన్ని ఏమంటారు?
- జ. విదేశీ ప్రత్యక్ష పెట్టుబడులు
- ఇండియాలో అత్యధికంగా ఆహారాన్ని ఉత్పత్తి చేసే రాష్ట్రం ఏది?
- జ. ఉత్తరప్రదేశ్
- సహకార వ్యవసాయాన్ని సిఫార్సు చేసిన కాంగ్రెస్ వ్యవసాయ సంస్కరణల కమిటీకి (1949)లో నాయకత్వం వహించిన వారు ఎవరు?
- జ. జె.సి. కుమారప్ప
- వ్యవసాయ వాణిజ్యీకరణ అంటే పంట ఉత్పత్తి అమ్మకానికే గాని
- జ. వినియోగానికి కాదు.
- డిస్ కంఫర్టు ఇండెక్స్ అంటే ఏమిటి?
- జ. 1 సం.లో ద్రవ్యోల్బణం మరియు నిరుద్యోగిత కలిపి ఏర్పడిన స్థితి.
- చెడు ద్రవ్యం మంచి ద్రవ్యాన్ని తరిమివేయును అని చెప్పినది ఎవరు?
- జ. గ్రేషమ్
- క్రీ.పూ. 600లోనే బాబిలోన్ దేశంలో బ్యాంకులు బ్యాంకు పత్రాలు ఉండేవని పేర్కొన్న ఫ్రెంచ్ రచయిత ఎవరు?
- జ. రెవిల్ ఫోట్
- అర్ధసాస్త్రంలో నోబెల్ బహు మతిని ఎప్పటినుండి ఇస్తున్నారు?
- జ. 1969 నుండి



వ్యవసాయ వాణిజ్యీకరణ అంటే..


- ప్రవేశపెట్టింది ఎప్పుడు?
- జ. 1954
- ఏ కమిటీ సిఫార్సుల మేరకు 1987లో వ్యయపన్నును ప్రవేశపెట్టారు?
- జ. డి.టి. క్రిష్ణమాచారి.
- ప్రభుత్వ జ్యోక్యం లేకుండా ఆర్థిక వ్యవస్థలో ఏర్పడే ద్రవ్యోల్బణం?
- జ. బహిరంగ ద్రవ్యోల్బణం
- ఆమ్ ఆర్డీ భీమా యోజనను ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
- జ. 2007 ఆక్టోబరు 2
- జన్ శ్రీ భీమా యోజన పథకాన్ని ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
- జ. ఆగస్టు 2000
- 2010-11 ఆర్థిక సర్వే ప్రకారం పొదుపు రేటు ఎంత?
- జ. 33.7%
- భారత ఆర్థికసర్వే 2010-11 ప్రకారం గడిచిన 5 సంవత్సరాలలో సామాజిక కార్యక్రమాలపై పెరిగిన

- జ. అంతర్జాతీయ కార్మికుల సంస్థ
- జాతీయ విద్యావిధానం మొదటిసారిగా ఎప్పుడు రూపొందించబడింది?
- జ. 1986
- జాతీయ అంధత్వ నివారణ కార్యక్రమం ఎప్పుడు ప్రారంభమైనది?
- జ. 1976
- కాపీరైట్స్ చట్టం ఎప్పుడు అమలులోకి వచ్చింది?
- జ. 1957
- నేషనల్ హౌసింగ్ బ్యాంక్ చట్టం ఎప్పుడు ఏర్పడింది?
- జ. 1987
- 1990-91 నుండి 2004-05 మధ్య కాలంలో మెరుగైన వృద్ధి రేటు ఎంత?
- జ. 5.6%
- ప్రణాళికలను రాష్ట్ర, జిల్లా, బ్లాక్, గ్రామ ప్రాంతాలలో రూపొందించాలని తెలిపినది ఎవరు?
- జ. కె.ఎన్. రాజ్
- ప్రస్తుతం రాష్ట్రాలకు నిధుల కేటాయింపులో కేంద్రం అనుసరిస్తున్న నమూనా ఏది?
- జ. గాడ్ఫీల్ ముఖర్జీ నమూనా
- క్రమమయిన ద్రవ్యమును జారీ చేసిన ఢిల్లీ సుల్తాను ఎవరు?
- జ. ఇల్ టుట్ మిష్
- వనరుల కేటాయింపు మరియు ఉపయోగాలను ఉద్దేశించి ఆర్థిక ప్రణాళికను కలిగి ఉన్న ఆర్థిక వ్యవస్థ ఏది?
- జ. సామ్యవాద ఆర్థిక వ్యవస్థ
- దీర్ఘకాలంలో పారిశ్రామికీకరణకు తోడ్పడే పరిశ్రమలు ఏవి?
- జ. క్యాపిటల్ గూడ్స్ పరిశ్రమలు
- వ్యవసాయ ఆదాయంపై హక్కును సూచించేది?
- జ. రాజ్ కమిటీ

రచనలకు ఆహ్వానం

పోటీ పరీక్షలకు అత్యుత్తమ మెటీరియల్, గైడెన్స్ అందిస్తూ 'ప్రజ్ఞ' విద్యార్థుల మన్ననలందుకుంది. తెలుగు పత్రికలలో విద్యకు సంబంధించిన అనుబంధాలలో ప్రత్యేక స్థానం పొందిన 'ప్రజ్ఞ'ను మరింత ఉపయోగకరంగా తీర్చి దిద్దేందుకు అధ్యాపకులు, ఔత్సాహికుల నుంచి రచనలను (మెటీరియల్) ఆహ్వానిస్తున్నాం. ఏపీపీఎస్సీ, టీఎస్పీఎస్సీ, ఆర్ఆర్టీ, ఎస్ఎస్సీ, బ్యాంక్, డీఎస్సీ తదితర పోటీ పరీక్షల మెటీరియల్ను సులభరీతిలో విద్యార్థులకు అర్థమయ్యే విధంగా రాయగల అధ్యాపకులు మెటీరియల్ను 'ప్రజ్ఞ'ఇమెయిల్ (suryaapragna71@gmail.com)కు లేదా 72888 90072 వాట్సాప్ నెంబరుకు పంపవచ్చు. రచనతో పాటు ఫోటో, ఫోన్ నెంబర్, అడ్రస్ తదితర వివరాలను జత చేయాలి.

Dr.M.Reddi Ramu,
Associate Professor
Viswam Engineering
College, Angallu



భూగోళశాస్త్రం

APPSC, TSPSC గ్రూప్-1, 2, జి.ఎల్., డి.ఎల్., నెట్, స్టేట్

- హేజ్ అనగా ఏమి?**
 - పారిశ్రామిక ప్రాంతాల్లో కాలుష్యకారకాలచే ఏర్పడి ఉన్న పొగమంచు.
 - గాలిలో ఉన్న తడి, సాంద్రీకరణం చెందడం
 - అధిక వాతావరణ పీడనం వల్ల వాయువులు కుచించుకుపోయి వివిధ రకాల సాంద్రతలు ఏర్పడడం.
 - గాలిలో అట్టడుగున ఉన్న పొరలు, ఎక్కువ చల్లబడటం
- క్రింది వాటిని పరిశీలించుము**
ప్రతిపాదన (ఎ) - నీరు ఆవిరిగా మారడానికి కొంతశక్తి అవసరం. ఆర్ధ్రత నీటి ఆవిరిలో గుప్తోష్ణంగా నిక్షిప్తమవుతుంది.
కారణం (ఆర్) - ఈ గుప్తోష్ణం వాతావరణంలో అలజడులు, తుఫానులు ఏర్పడటానికి కారణమవుతుంది.
 - (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవి. (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ.
 - (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవే మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ కాదు.
 - (ఎ) నిజమైనది (ఆర్) నిజమైనది కాదు.
 - (ఎ) నిజమైనది కాదు, (ఆర్) నిజమైనది.
- అవపాతం అనగా ఏమి?**
 - గాలిలోని నీటి ఆవిరి వర్షం రూపంలో భూమి మీదకు చేరుకోవటం
 - నీటి ఆవిరి ఘనరూపంలో భూమికి చేరుకోవడం
 - నీటి ఆవిరి ద్రవ, ఘన రూపాలలో భూమిని చేరుకోవడం
 - వాతావరణంలో నీరు భాష్పీభవనం చెందడం.
- సాపేక్ష ఆర్ధ్రతకి సంబంధించి సరైన అంశాలను పరిశీలించుము.**
 - సాపేక్ష ఆర్ధ్రత ఉష్ణోగ్రతకు విలోమ సంబంధంలో ఉంటుంది.
 - సాపేక్ష ఆర్ధ్రతను శాతాలలో వ్యక్తపరుస్తారు.
 - తుషార స్థానం దగ్గర సాపేక్ష ఆర్ధ్రత నూరుశాతం ఉంటుంది.
 - సాపేక్ష ఆర్ధ్రత భూమధ్యరేఖ ప్రాంతాలలో ఎక్కువగా ఉంటుంది.
 - ఎ మరియు బి 2. బి మరియు సి 3. ఎ, బి మరియు సి 4. ఎ, బి, సి మరియు డి
- ఆర్ధ్రత దేనిని సూచిస్తుంది?**
 - నీటిలో లవణీయత
 - వాతావరణంలోని నీటి ఆవిరిని
 - వాతావరణంలోని హైగ్రోస్కోపిక్ కేంద్రకాలను
 - వాతావరణంలోని గుప్తోష్ణాన్ని
- క్రింది వాటిని జతపరుచుము**

1. క్యుములస్ మేఘాలు	ఎ. కాలిఫోర్నీ ఆకారం
2. సిర్రస్	బి. ఈకల మాదిరి
3. క్యుములోనింబస్	సి. వడగళ్ళు
4. నింబో స్ట్రేటస్	డి. అధిక వర్షపాతం

 - 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
 - 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
 - 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
 - 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి
- క్రింది వాటిని పరిశీలించుము**
ప్రతిపాదన (ఎ) - కృత్రిమ వర్షాలకు ఉపయోగించే రసాయనిక పదార్థం సిల్వర్ అయోడైడ్ కారణం (ఆర్) - డీనిన్ క్లౌడ్ సీడింగ్ అని అంటారు.
 - (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవే, కాని (ఎ)కు (ఆర్) సరైన వివరణ కాదు.
 - (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవే మరియు (ఎ)కు (ఆర్) సరైన వివరణ
 - (ఎ) నిజమైనది కాని (ఆర్) నిజమైనది కాదు.
 - (ఎ) నిజమైనది కాదు (ఆర్) నిజమైనది.
- గాలి ఎప్పుడు సంతృప్తమైనదని పేర్కొంటారు?**
 - అది సముద్రాల మీద నిలిచినప్పుడు
 - దాని మందం అత్యధికంగా ఉన్నప్పుడు

- దానిలో నీటి ఆవిరి శాతం గరిష్ట స్థాయిలో ఉన్నప్పుడు
 - దాని పీడనం గరిష్టంగా ఉన్నప్పుడు
- క్రింది వానిలో సరికాని జతను ఎంచుకోండి**
 - ఫిలిప్సైన్స్ - బోగోలు
 - ఆస్ట్రేలియా - విల్లీ విల్లీ
 - చైనా - టైఫూన్లు
 - మదగాస్కర్ - హరికేన్లు
 - సమశీతోష్ణ చక్రవాతాలు ఏ ప్రాంతంలో చాలా తరచుగా ఏర్పడుతాయి?**
 - భూమధ్యరేఖకు ఉప ఆయనరేఖకు మధ్య
 - ఉష్ణమండల తూర్పు పవనాల మేఖలలో
 - ఉత్తరార్ధ గోళంలో పశ్చిమ పవనాల మేఖలలో
 - దక్షిణార్ధగోళంలో పశ్చిమ పవనాల మేఖలలో
 - నిమ్న మేఘాలు గురించి సరియైన అంశాలను ఎంచుకోండి?**
 - స్ట్రాటో క్యుములస్ మేఘాలు తక్కువ ఎత్తులో ఉండి బూడిదరంగు కలిగి సమూహాలుగా ఏర్పడుతాయి.
 - స్ట్రేటస్ తక్కువ ఎత్తున ఉన్న పొర మేఘాలు
 - నింబో స్ట్రేటస్ మేఘాలు నిర్విరామంగా వర్షం



ఆర్ధ్రత - అవపాతము

- పడుతుంది.
డి. క్యుములో నింబస్ మేఘాలు ఎక్కువ ఎత్తు వరకు ఎదుగుతాయి.
- ఎ మరియు బి 2. బి మరియు సి 3. ఎ, బి మరియు సి 4. ఎ, బి, సి, డి
- క్రింది వాటిలో మేఘాలు ఏర్పడటానికి కారణం ఏది?**
 - సముద్రాలనుండి నీరు భాష్పీభవనం చెందడం.
 - వాతావరణంలో నీటి ఆవిరి సాంద్రీకరణ
 - కిందికి పోయే వాయు ప్రవాహాలు
 - పైకి పోతున్న వాయు ప్రవాహాలు
 - క్రింది వాటిని పరిశీలించుము**
ప్రతిపాదన (ఎ) - గాలివాసలతో కూడిన సమశీతోష్ణ మండలి చక్రవాతాలనే టోర్నడోలు అంటారు.
కారణం (ఆర్) - అట్లాంటిక్ మహా సముద్రంలో ఏర్పడే గరాటు ఆకారపు టోర్నడోలనే జలస్థంభాలు అంటారు.
 - (ఎ) నిజమైనది కాని (ఆర్) నిజమైనది కాదు.
 - (ఎ) నిజమైనది కాదు కాని (ఆర్) నిజమైనది.
 - (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవే మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ
 - (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవే మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ కాదు
 - సంతృప్తస్థానం అంటే ఏమి?**
 - తేమతో గాలి సంతృప్తమయ్యే ఉష్ణోగ్రత
 - నీటి ఆవిరి మంచుగా మారటాన్ని
 - వర్షపాతం ప్రారంభమయ్యే ఉష్ణోగ్రత
 - భాష్పీభవనం ప్రారంభమయ్యే ఉష్ణోగ్రత.
 - క్రింది వాటిని జతపరుచుము**

1. పర్వతీయ వర్షపాతం	ఎ. క్యుములో నింబస్ వలన
---------------------	------------------------

- సంవహన వర్షపాతం బి. అల్పపీడనం వలన
 - చక్రవాత వర్షపాతం సి. ఋతుపవన ఆరంభ జల్లులు
- వడగండ్ల వర్షం డి. ఉష్ణగతిక ప్రక్రియ
 - 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
 - 1-సి, 2-బి, 3-డి, 4-ఎ
 - 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
 - 1-బి, 2-సి, 3-ఎ, 4-డి
 - మేఘాలకి సంబంధించి సరైన అంశాలను ఎంచుకోము**
 - ఉన్నత మేఘాలు సరాసరి ఎత్తు 6000 మీ.లో ఉంటాయి.
 - మధ్యస్థ మేఘాలు 1950 నుండి 6000 మీ. మధ్య ఉంటాయి.
 - నిమ్న మేఘాలు భూమి నుండి 1950 మీ. ఎత్తు వరకు ఏర్పడతాయి.
 - ఊర్ధ్వ వ్యాప్తి గల మేఘాలు 480 నుండి 6000 మీ. ఎత్తువరకు వ్యాపించి ఉంటాయి.
 - ఎ మరియు బి 2. బి మరియు సి 3. ఎ, బి మరియు సి 4. ఎ, బి, సి, డి
 - నిమ్నపేక్ష ఆర్ధ్రతకి సరైన అంశాన్ని ఎంచుకోండి?**
 - ఒక కిలోగ్రాము గాలిలో ఉన్ననీటి ఆవిరి నిష్పత్తి
 - ఒక ఉష్ణోగ్రత వద్ద వాతావరణంలో ఉన్న ఆర్ధ్రత శాతం
 - ఒక యూనిట్ వాయురాశికి గాలిలో వాస్తవంగా ఉన్న నీటి ఆవిరి నిష్పత్తి
 - నిర్ణీత ఉష్ణోగ్రత పీడనం వద్ద గాలి నిలుపుకోగల పరిమాణానికి వాస్తవంగా గాలిలో ఉన్న నీటి ఆవిరి పరిమాణ నిష్పత్తి.
 - క్రింది వాటిని పరిశీలించుము**
ప్రతిపాదన (ఎ) - ఆయనరేఖ మండల చక్రవాతాలు 50 నుండి 250 ల ఉత్తర దక్షిణ అక్షాంశాల మధ్య భూభాగాలు వేడక్కడం వలన జరిగే విపరీత సంవహన ప్రక్రియ వలన ఏర్పడుతాయి.
 - అవి గణనీయంగా నిలకడగా ఉంటాయి.
 - అవి భూమధ్యరేఖకు 40° లో ఏర్పడతాయి.
 - ఉత్తరార్ధగోళంలో అవి ఈశాన్య దిశలో ఉంటాయి.
 - ప్రాచీన కాలంలో అవి వ్యాపారానికి తోడ్పడ్డాయి.
 - క్రింది వానిలో అత్యంత విధ్వంసకారకమైనవి ఏవి?**
 - తుఫాన్లు 2. టైఫూన్లు
 - హరికేన్లు 4. టోర్నడోలు
 - క్రింది వానిని జతపరచండి**

1. కాల టైఫూన్లు	ఎ. కర్ణాటక
2. గుడ్డి జల్లులు	బి. పశ్చిమ బెంగాల్

- చెరి భోస్మ్స్ సి. తెలంగాణ
 - తొలకరి జల్లులు డి. ఉత్తరప్రదేశ్
- 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి
 - 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
 - 1-డి, 2-బి, 3-ఎ, 4-సి
 - 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి
- ద్రవీభవనంకి సరైన అంశాన్ని ఎంచుకోండి?**
 - నీటి ఆవిరి తన పూర్వ రూపం నుండి మారని ప్రక్రియ
 - ఘనీభవించని పదార్థం నుండి నీటి ఆవిరిని వేరు చేసే ప్రక్రియ
 - నీటి ఆవిరి, వాయు స్థితి నుండి ద్రవరూపానికి గాని ఘన రూపానికి గాని మారడం
 - ద్రవ లేదా ఘన రూపంలో నీరు భూమి మీదకు చేరడం
 - తుంపర్లకి సరైన నిర్వచనాన్ని ఎంచుకోండి?**
 - ఎక్కువ తేమగల విపరీత సంవహన ప్రక్రియ
 - గాలిలో వేలాడుతూ ఉన్నటువంటి చిన్నచిన్న నీటి బిందువులు
 - వేసవికాలంలో కురుస్తున్నటువంటి చిరుజల్లులు
 - క్యూములోనింబస్ మేఘ నిర్మాణం నుండి వస్తున్న నీటి బిందువులు
 - వాతావరణ ఆర్ధ్రతను ఏ పరికరం ద్వారా కొలుస్తారు?**

1. ఎనిమో మీటర్	2. బారో మీటర్
3. ధర్మోమీటర్	4. హైగ్రోమీటర్
 - వాతావరణం ఆర్ధ్రత పరిమాణం ఎంతవరకు ఉంటుంది?**
 - 0.2 గ్రామ్/సిసి నుండి 4 గ్రామ్/సిసి
 - 1 గ్రామ్/సిసి నుండి 6 గ్రామ్/సిసి
 - 35 గ్రామ్/సిసి నుండి 50 గ్రామ్/సిసి
 - 0.8 గ్రామ్/సిసి నుండి 3.8 గ్రామ్/సిసి
 - సమశీతోష్ణమండల ప్రాంతాలలో శీతాకాలంలో చెట్ల ఆకులు, బండరాళ్ళపై మంచు పేలికల రూపంలో ఏర్పడే ద్రవీభవనమే**

1. తుషారం	2. పొగమంచు
3. హిమశాకరం	4. శ్వేత తుహినం
 - క్రింది వాటిని జతపరుచుము**

1. అంద్రప్రదేశ్	ఎ. మ్యాంగో షర్స్
2. ఉత్తరప్రదేశ్	బి. నార్సేస్టర్స్
3. ఆసోం	సి. ఆంధ్రులు
4. కేరళ	డి. ఏరువాక జల్లులు

 - 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
 - 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
 - 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
 - 1-డి, 2-బి, 3-సి, 4-ఎ
 - హిమము ఎప్పుడు ఏర్పడుతుంది?**
 - నీటి ఆవిరి 0° ల కన్నా తక్కువ ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవీభవనం
 - నీటి ఆవిరి 3.8° ల కన్నా తక్కువ ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవీభవనం
 - నీటి ఆవిరి 5° ల కన్నా తక్కువ ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవీభవనం
 - పైవేవి కాదు
 - ప్రపంచ సగటు వర్షపాతం ఎంత?**
 - 975 మిల్లీ మీటర్లు 2. 1141 మిల్లీ మీటర్లు
 - 1375 మిల్లీ మీటర్లు 4. 1500 మిల్లీ మీటర్లు

పాదం సుధాకర్
ప్యాకట్టి, హైదరాబాద్.



ఎకానమి

APPSC, TSPSC గ్రూప్-1, 2 JL, DL

(గత వారం తరువాయి...)

జాతీయదాయాన్ని నిర్ణయించే అంశాలు :

ఒక దేశ జాతీయదాయ పరిమాణం అనేక అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది. ఈ కారణంగానే వివిధ దేశాల జాతీయదాయ పరిమాణంలో వ్యత్యాసాలు గోచరిస్తున్నాయి.

- సహజ వనరులు :** సారవంతమైన నేలలు, శీతోష్ణస్థితి, ఖనిజ సంపద, ఇంధన వనరులు, నదీ జలాలు మొదలైనవి జాతీయదాయ పరిమాణాన్ని ప్రభావితం చేస్తాయి.
- ఉత్పత్తికారకాల లభ్యత, నాణ్యత :** ఒక దేశంలోని ఉత్పత్తికారకాల లభ్యత, నాణ్యతపైనే జాతీయదాయ పరిమాణం ఆధారపడుతుంది.
- సాంకేతిక విజ్ఞానస్థాయి :** సాంకేతిక విజ్ఞాన ప్రగతి స్థాయిని బట్టి ఒకదేశ ఉత్పత్తి, జాతీయదాయ పరిమాణం నిర్ణయించబడుతుంది. ఒకదేశ ప్రకృతి వనరుల అభిలషణీయ వినియోగానికి సాంకేతిక ప్రగతి దోహదం చేస్తుంది.
- రాజకీయ నిర్ణయాలు, స్థిరత్వం :** ప్రణాళికాబద్ధమైన కృషి, రాజకీయ నిర్ణయాలు, స్థిరత్వం, మొదలైనవి జాతీయదాయ వృద్ధిరేటు పెంపుదలకు దోహదం చేస్తాయి.

పై అంశాలే కాకుండా, విద్య, వైద్య సదుపాయాలు, శ్రామికుల గమన శీలత, ఎగుమతి, దిగుమతి విధానాలు, మానవ వనరుల అభివృద్ధి, పరిశోధనలు, పెట్టుబడులు మొదలైనవి జాతీయదాయాన్ని నిర్ణయిస్తాయి.

జాతీయదాయం - మదింపు పద్ధతులు :

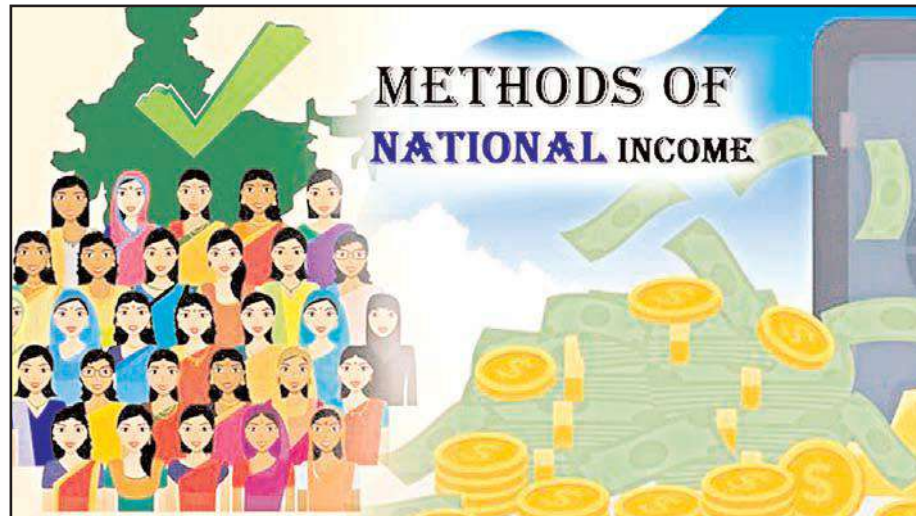
జాతీయదాయ మదింపు కోసం మూడు పద్ధతులను

ఆదాయ మదింపు పద్ధతి (ఇన్ కం మెథడ్) :

ఈ పద్ధతిలో జాతీయదాయాన్ని పంపిణీ కోణం నుండి లెక్కిస్తారు. అంటే వివిధ ఉత్పత్తి కారకాలైన భూమి, శ్రమ, మూలధనం, వ్యవస్థాపన వంటివాటి సేవలందించినందుకు గాను అవి పొందే ప్రతిఫలాలను (భాటకం, వేతనం, వడ్డీ, లాభం) కలుపడం ద్వారా జాతీయదాయాన్ని లెక్కిస్తారు. దీనిలో బదిలీ చెల్లింపులను కలుపకూడదు. మరియు నికర విదేశీ ఆదాయాలను కలుపవలెను. దీనిని కింది సూత్రం ద్వారా తెలుపవచ్చు.

$$Y = (W + R + I + N) + (X - M) + (R - P)$$

$$Y = \text{జాతీయదాయం}$$



సి. బాండ్లు, షేర్లు, బదిలీ చెల్లింపులపై చేసే వ్యయాన్ని పరిగణనలోకి తీసుకోరాదు.

జాతీయదాయ అంచనా - ఇబ్బందులు :

- అంతిమ వస్తువులు మరియు మాధ్యమిక వస్తువుల మధ్య గల తేడాను గుర్తించడంలో విఫలమైనప్పుడు జాతీయదాయ మదింపులో ఒకే వస్తువును రెండుసార్లు లెక్కించే అవకాశం ఉంటుంది.
- జాతీయదాయ లెక్కింపులో ప్రస్తుత సంవత్సరంలో ఉత్పత్తి అయిన వస్తువుల విలువలను తీసుకోవాలి. ఒకవేళ గత సంవత్సరపు వస్తువిలువలను కలిపినప్పుడు జాతీయదాయపు విలువ మారుతుంది.
- సొంత వినియోగం కోసం ఉపయోగించిన ఉత్పత్తిని జాతీయదాయంలో లెక్కించలేకపోవడం. ఉదాహర

13. ప్రభుత్వం అందించే సేవలు, పాలనా వ్యయం - ఇవి ఎంత మేరకు జాతీయోత్పత్తికి దోహదపడునో ఖచ్చితంగా అంచనా వేయలేము.

జాతీయదాయ అంచనాలు - ప్రయోజనం :

- జాతీయదాయ అంచనాలు ప్రణాళికల రూపకల్పనకు దోహదపడతాయి.
- దేశ ఆర్థిక విధానాల రూపకల్పనకు ఉపయోగపడతాయి.
- సహజవనరుల వినియోగస్థాయిని, ప్రజల జీవన ప్రమాణ స్థాయిని తెలుసుకోవచ్చు.
- బడ్జెట్ కేటాయింపులకు, వివిధ రంగాల పనితీరును అధ్యయనం చేయడానికి జాతీయదాయ లెక్కలు ఉపకరిస్తాయి.
- ఆర్థిక వ్యవస్థలో ప్రభుత్వ ప్రయివేటు రంగాల పాత్రను అంచనా వేయవచ్చు.
- స్థూల ఆర్థిక విధానాల రూపకల్పనకు, తలసరి ఆదాయాలను గణించడానికి ఈ అంచనాలు ఉపయోగపడతాయి.
- జాతీయదాయ అంచనాల ద్వారా ఒకదేశ ఆర్థిక వృద్ధిని ఇతర దేశాల ఆర్థిక వృద్ధితో పోల్చవచ్చు.

ప్రాక్టీస్ బిట్స్ :

- స్థూల దేశీయోత్పత్తి నుండి తరుగుదలను తీసివేస్తే వచ్చే విలువను ఏమంటారు?
 - నికర దేశీయోత్పత్తి
 - స్థూల జాతీయోత్పత్తి
 - నికర జాతీయోత్పత్తి
 - ఉత్పత్తికారకాల దృష్ట్యా దేశీయోత్పత్తి.
 జవాబు : ఎ
- బదిలీ చెల్లింపులకు ఉదాహరణ

జాతీయదాయాన్ని నిర్ణయించే అంశాలు ఏవి ?

- ఉపయోగిస్తారు. అవి
- ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి,
 - ఆదాయ మదింపు పద్ధతి
 - వ్యయ మదింపు పద్ధతి.

ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి (ప్రాడక్ట్ మెథడ్) :

ఈ పద్ధతినే విలువ ఆధారిత పద్ధతి అని కూడా అంటారు. ఒక సంవత్సర కాలంలో ఒకదేశంలో ఉత్పత్తి చేయబడిన వస్తుసేవల మార్కెట్ విలువను లెక్కించడం ద్వారా జాతీయదాయాన్ని అంచనా వేస్తారు. భౌతిక వస్తుపరిమాణాలను వాటి మార్కెట్ ధరలతో హెచ్చించడం ద్వారా మరియు వ్యక్తులు అందించిన సేవలకు చెల్లించిన మొత్తాల ఆధారంగా మదింపు చేయడం జరుగుతుంది.

ఈ పద్ధతిలో ఆర్థిక వ్యవస్థను వివిధ రంగాలుగా విభజిస్తారు. అనగా వ్యవసాయం, ఖనిజాలు, తయారీరంగం, సేవారంగం మొదలైనవి. వివిధ రంగాలలో జరిగిన మొత్తం ఉత్పత్తిని అంచనావేస్తారు. ముడిపదార్థాలు, మాధ్యమిక వస్తువులు కాకుండా కేవలం అంతిమ వస్తుసేవల విలువలను మాత్రమే పరిగణనలోకి తీసుకుంటారు.

అంతిమ వస్తువులు అనగా ప్రత్యక్ష వినియోగానికి అందుబాటులో ఉండేవి. మాధ్యమిక వస్తువులు అనగా పూర్తిగా తయారుకానివి లేదా అంతిమ వస్తువుల తయారీకి ఉపయోగపడేవి. ఉత్పత్తి లెక్కింపులో అంతిమ వస్తువులతో పాటు వీటిని కూడా లెక్కించినప్పుడు వాస్తవ విలువ కంటే జాతీయదాయం అధికంగా ఉంటుంది. కావున దీని నివారణ కోసం అంతిమ వస్తువులను మాత్రమే లెక్కిస్తారు. దీనిని కింది సూత్రం ద్వారా చూపవచ్చు.

$$Y = Ra + Sb + Tc + \dots$$

Y = జాతీయదాయం, R, S, Tలు భౌతిక ఉత్పత్తులను సూచించగా, a, b, c..... వరుసగా వాటి ధరలను సూచిస్తాయి.

- W = వేతనాలు
R = భాటకం
I = వడ్డీ
N = లాభాలు
X = ఎగుమతులు
M = దిగుమతులు
R = ఇతర దేశాల నుండి పొందే రాబడి
P = ఇతర దేశాలకు చేసే చెల్లింపులు.

ఈ పద్ధతిలో జాతీయదాయాన్ని లెక్కించేటప్పుడు, వ్యక్తుల సంస్థల నికర ఆదాయాలను మాత్రమే పరిగణనలోకి తీసుకోవాలి.

వ్యయాల మదింపు పద్ధతి (ఎక్స్ పెండిచర్ మెథడ్) :

ఒక సంవత్సర కాలంలో ఒక దేశంలో వ్యక్తులు, ప్రయివేటు సంస్థలు, ప్రభుత్వం వస్తుసేవలపై చేసే వ్యయ అంచనాల ద్వారా జాతీయదాయంను లెక్కిస్తారు. ఇందులో వ్యక్తిగత వ్యయాలు, దేశీయ పెట్టుబడి వ్యయం, వస్తుసేవలపై ప్రభుత్వం చేసే వ్యయం, నికర విదేశీ పెట్టుబడి మొదలైన అంశాలుంటాయి. ఈ పద్ధతి, మొత్తం జాతీయదాయం, మొత్తం జాతీయ వ్యయానికి సమానమనే ప్రమేయంపై ఆధారపడి ఉంటుంది. సంఖ్యాత్మకంగా దీనిని కింది విధంగా చూపవచ్చు.

$$GNP_{MP} = C + I + G + E$$

GNP_{MP} = మార్కెట్ ధరలలో స్థూల జాతీయోత్పత్తి
C = ప్రయివేటు వినియోగ వ్యయం
I = వ్యాపారరంగం పెట్టుబడి
G = ప్రభుత్వ వ్యయం
E = నికర విదేశీ ఆదాయం

- ఈ పద్ధతిలో జాతీయదాయాన్ని లెక్కించేటప్పుడు కింది జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి.
 - నికర విదేశీ పెట్టుబడులను తీసుకోవాలి.
 - అంతిమ వస్తు సేవలపై చేసే వ్యయాన్ని తీసుకోవాలి.

ణకు రైతులు వారు పండించిన పంటలో కొంతభాగం వారి సొంత వినియోగానికి దాచినప్పుడు ఆ మొత్తం విలువను జాతీయదాయంలో చూపలేకపోవడం.

- జాతీయదాయాన్ని ద్రవ్యంలో చెప్పతాం. అయితే కొన్ని వస్తువుల విలువను ద్రవ్యరూపంలో చెప్పలేము.
- స్థూల జాతీయోత్పత్తి నుండి తరుగుదలను తొలగించడం ద్వారా నికర ఆదాయాన్ని లెక్కిస్తారు. అయితే తరుగుదల అంచనా మూలధన వస్తువు జీవిత కాలం పై ఆధారపడి ఉంటుంది. కావున ప్రస్తుత సంవత్సరం దాని తరుగుదలను అంచనా వేయడంలో ఇబ్బంది ఉంటుంది.
- వెనుకబడిన దేశాల్లో సరైన గణాంక సమాచారం లభించకపోవచ్చు. ఈ దేశాల్లో రైతులు ఎక్కువగా నిరక్షరాస్యులు. వీరు ఆదాయ, వ్యయ వివరాలను తయారుచేయలేకపోవచ్చు.
- జాతీయదాయ లెక్కింపులో బదిలీ చెల్లింపులను మినహాయించవలసి ఉంటుంది.
- చట్టబద్ధం కాని ఆర్థిక కార్యకలాపాల ద్వారా వ్యక్తులు సంపాదించే ఆదాయం జాతీయదాయంలో భాగం కాదు.
- ఏ విధమైన ప్రతిఫలాన్ని ఆశించకుండా చేసే సేవల విలువలు జాతీయదాయ లెక్కింపులో తీసుకోనరు. ఉదాహరణకు గృహిణి సేవలు.
- ఈక్విటీలు, వాటాల కొనుగోళ్ళు, అమ్మకాలు, స్థల క్రయ విక్రయాలు వంటి అంశాలు జాతీయదాయ లెక్కింపులో పరిగణించబడవు. ఎందుకంటే సంపదకు సంబంధించిన మూలధన లాభ, నష్టాలు వాస్తవ ఆదాయాలను సూచించవు.
- కొన్ని సందర్భాల్లో ఉద్యోగుల వేతనాలను వస్తు రూపంలో నమకూర్చినప్పుడు వాటి విలువను జాతీయదాయ అంచనాలో చూపడంలో ఇబ్బందులు.
- కొన్నిసార్లు పన్నుభారం నుండి తప్పించుకోవడానికి తప్పుడు లెక్కలను చూపడం

- నల్మిడిలు, స్మార్ట్ ఫిట్ నెస్
 - వృద్ధాప్యపు పెన్షన్లు, నిరుద్యోగభట్తి
 - విరాళాలు, శరణార్థులకిచ్చే పరిహారం, ప్రభుత్వ ఋణాలపై వడ్డీ
 - పైవన్నీ సరైనవే
- జవాబు : డి

3. ఒక వ్యక్తి తన ఆదాయం నుండి ప్రభుత్వానికి చెల్లించవలసిన ప్రత్యక్ష పన్నులను మినహాయించగా మిగిలే వ్యక్తి ఆదాయాన్ని ఏమంటారు?

- వాస్తవిక తలసరి ఆదాయం
 - తలసరి ఆదాయం
 - వ్యయార్హ ఆదాయం
 - ఉత్పత్తికారకాల దృష్ట్యా జాతీయోత్పత్తి
- జవాబు : సి

4. జాతీయదాయ వృద్ధిరేటు నుండి జనాభా వృద్ధిరేటును తీసివేస్తే ఏమి పొందగలం?

- తలసరి ఆదాయ వృద్ధిరేటు
 - నికర జాతీయదాయ వృద్ధిరేటు
 - వాస్తవిక ఆదాయ వృద్ధిరేటు
 - వ్యయార్హ ఆదాయ వృద్ధిరేటు
- జవాబు : ఎ

5. స్వాంత్రాప్యసంతరం మనదేశంలో జాతీయదాయాన్ని అంచనా వేస్తున్న సంస్థ ఏది?

- నీతి ఆయోగ్ బి. కేంద్ర గణాంక సంస్థ
 - విత్త సంఘం
 - ప్రణాళికా సంఘం
- జవాబు : బి

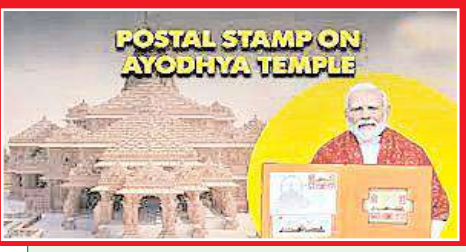
ఎం.అన్నారెడ్డి
సీనియర్ ఫ్యాకల్టీ
హనుమకొండ.

అంతర్జాతీయం

జనవరి 15 - 21

- ప్రపంచంలో అత్యంత శక్తిమంతమైన కరెన్సీగా కువైట్ దినార్ నిలిచింది. అమెరికన్ డాలర్ తో పోలిస్తే ఒక్క దినార్ విలువ 3.25 డాలర్లుగా ఉన్నది.
- మయన్మార్ లో సైనిక పాలకులు, తిరుగుబాటు దళాలకు మధ్య జరుగుతున్న అంతర్గత ఘోరంగా ఆ దేశానికి చెందిన వందలాది మంది సైనికులు సరిహద్దు రాష్ట్రమైన మిజోరామ్ కు వస్తున్నారు. ఈ నేపథ్యంలో దీన్ని కట్టడి చేసేందుకు చర్యలు తీసుకోవాలన్న రాష్ట్ర సీఎం లాల్ దుహామా అభ్యర్థనపై భారత హోంమంత్రి అమిత్ షా స్పందించారు. బంగ్లాదేశ్ సరిహద్దుల మాదిరిగానే మయన్మార్ సరిహద్దులో కూడా త్వరలో కంచె వేస్తామని ప్రకటించారు.
- గజాలోని ప్రముఖ అల్-ఇస్లా యూనివర్సిటీపై ఇజ్రాయెల్ బాంబుదాడి చేసింది. దీంతో యూనివర్సిటీ ప్రధాన భవనం నాశనం అవుతుంది.
- పసిడి నిల్వలో అమెరికా అగ్రస్థానంలో ఉంది.
- అమెరికాలోని సిలికాన్ వ్యాలీలో రెండు ప్రభుత్వ పాఠశాలల పాఠ్య ప్రణాళికలో హిందీని ప్రపంచ భాషగా చేర్చారు. అక్కడి హార్వర్డ్ మిడిల్ స్కూల్, ఇర్వింగ్స్ హైస్కూల్ లో 2024-25 విద్యా సంవత్సరం నుంచి పాఠ్యప్రణాళికలో ప్రయోగాత్మకంగా హిందీని ప్రవేశపెట్టాలని నిర్ణయించింది.
- 20 అంతస్తులు (డెక్స్) కలిగిన అత్యంత విలాసవంతమైన భారీ ఓడ, ప్రపంచంలోనే అతిపెద్ద ఓడగా రికార్డు సృష్టించిన 'ఐకాన్ ఆఫ్ ద సీస్' 'ఐకాన్ ఆఫ్ ద సీస్' మొదటి సముద్ర ప్రయాణం ఈ నెల 27న మియామి (అమెరికా) నుంచి మొదలుకొన్నది. ప్రయాణికులకు అత్యధుత్వమైన అనుభూతిని కలిగించే సెంట్రల్ పార్క్, వాటర్ పార్క్, థ్రీల్ బలాండ్, స్విమింగ్ పూల్స్ ఇలా అనేక సౌకర్యాలు ఇందులో ఉన్నాయి. ఐకాన్ ఆఫ్ సీస్ కరీబియన్ దీవుల్లోని 'పోస్ట్' (ప్యూర్ట్ రికా) కు చేరుకోగా, అక్కడ అధికారులు కొన్ని తనిఖీలు నిర్వహించారు. దీని వివరాలు.. మొత్తం అంతస్తులు.. 20, పొడవు.. 365 మీటర్లు, గడులు : 2805, ప్రయాణికుల సామర్థ్యం: 7,600, పనిచేసే సిబ్బంది : 2,350, నిర్మాణం: రాయల్ కరీబియన్ ఇంటర్నేషనల్ కంపెనీ, ఇంధనం: ద్రవరూప సహజ వాయువు.
- చందమామపై పరిశోధనలకు జపాన్ ప్రయోగించిన స్పాట్ ల్యాండర్ ఫర్ ఇన్స్పైకిటింగ్ మూన్ (ఎస్-ఎల్ఐఎం-స్పిమ్) జనవరి 19న చంద్రుడి ఉపరితలంపై దిగింది. అంతరిక్ష నౌకను 'పిన్ పాయింట్ టెక్నాలజీ' ఉపయోగించి చంద్రుడి మధ్య రేఖకు దక్షిణంగా సమీపంలోని ఒక బిలం వాలుపై సాఫ్ట్ ల్యాండింగ్ చేసినట్లు జపాన్ అంతరిక్ష సంస్థ(జెకా) ప్రకటించింది. ఈ ఘనత సాధించిన ఐదో దేశంగా జపాన్ నిలిచింది. లక్ష్యానికి 100 మీటర్ల(328 అడుగులు) దూరంలో జపాన్ అంతరిక్ష సంస్థ(జెకా) ల్యాండింగ్ ప్రక్రియను చేపట్టినది రాయిటర్స్

- ప్రకటించింది. ఇప్పటికే చంద్రుడి ఉపరితలంపై అంతరిక్ష నౌకను సాఫ్ట్ ల్యాండింగ్ చేసిన దేశాల జాబితాలో సోవియట్ యూనియన్, అమెరికా, చైనా, భారత్ ఉన్నాయి.
- అణ్వస్త్ర సామర్థ్యమున్న సమద్రగర్భ క్రోన్సు ఉత్తరకొరియా విజయవంతంగా పరీక్షించింది.
- ప్రపంచంలోనే అత్యంత ఎత్తయిన రామాలయం ఆస్ట్రేలియాలో నిర్మాణం కానుంది. దీని ఎత్తు 721 అడుగులు.
- బలూచిస్థాన్ లో ఇరాన్ జరిపిన దాడులపై పాకిస్తాన్ ప్రతికార చర్యలకు దిగింది. ఇరాన్ లోని సియోస్థాన్-బలూచిస్థాన్ ప్రావిన్స్ లో ఉగ్రవాదులు తలదాచుకున్నట్లుగా భావిస్తున్న నిర్దిష్ట లక్ష్యాలపై సైనిక దాడులు జరిపింది. ఈ దాడుల్లో నలుగురు పిల్లలు సహా తొమ్మిది మంది మరణించినట్లు అధికార వర్గాలు వెల్లడించాయి.
- తొమ్మిదేండ్ల వయసున్న భారత సంతతికి చెందిన ప్రీషా చక్రవర్తి అరుదైన రికార్డును సాధించింది. 'ప్రపంచంలో తెలివైన విద్యార్థుల జాబితాలో' చోటు దక్కించుకున్నది. ప్రస్తుతం ఈ బాలిక అమెరికాలోని కాలిఫోర్నియాలో గ్రేడ్ 3 చదువుతున్నది.

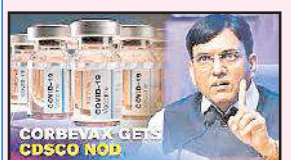


వీక్షి రోడవి

- ప్రపంచంలో రెండవ ఉత్తమ నాన్ ఆల్కహాలిక్ పానీయంగా మసాలా ఛాయ్ ఎంపికైంది.
- ప్రపంచాన్ని పట్టిపీడిస్తున్న పేదరికం సమస్య అంత మొందాలంటే కనీసం మరో 200 ఏళ్లుకు పైగా సమయం అవసరమని ఆక్స్ ఫాం నివేదిక వెల్లడించింది.
- దేశ రాజ్యాంగాన్ని మార్చేయాలని ఉత్తర కొరియా నేత కిమ్ జాంగ్ ఉన్ పిలుపునిచ్చారు. దక్షిణ కొరియాను నెంబర్ వన్ శత్రుదేశంగా ఆ రాజ్యాంగంలో పేర్కొనాలని కిమ్ ఆదేశించారు.
- కొరియా ద్వీపకల్ప ఏకీకరణ సమయంలో నిర్మించిన రీయూనిఫికేషన్ స్టూపాన్ని కూల్చేయాలని కిమ్ పేర్కొన్నారు. నార్త్ కొరియా రాజధాని ప్యోంగ్ యాంగ్ లో ఆ స్టూపాన్ని కిమ్ తండ్రి నిర్మించారు.
- ఇండియా ఓపెన్ లో పురుషుల సింగిల్స్ లో చైనా ప్లేయర్ షి యు.కి..మహిళల సింగిల్స్ లో చైనా త్రెఫీకి చెందిన తై జూ యింగ్ లైటిల్ దక్కించుకున్నారు. భారత బ్యాడ్మింటన్ ద్వయం సాత్విక్ నాయిరాజ్ చిరాగ్ శెట్టిల జోడీ డబిల్స్ రన్సరమ్ గా నిలిచింది.

- ఎఫ్ఎంఆర్ ఒప్పందాన్ని రద్దు చేస్తామన్న అమిత్ షా ప్రకటనపై మిజోరాం సీఎం లాల్ దుహామా స్పందించారు. కేంద్ర ప్రభుత్వం కంచె వేయడాన్ని అడ్డుకొనే అధికారం రాష్ట్ర ప్రభుత్వానికి లేదని, అయితే దీన్ని వ్యతిరేకిస్తామని పేర్కొన్నారు. మయన్మార్ లోని చిన్ కమ్యూనిటీ ప్రజలతో మిజోలకు జాతిపరమైన సంబంధాలు ఉన్నాయని, కేంద్రం నిర్ణయాన్ని మిజో ప్రజలు ఆమోదించరని అన్నారు.
- కర్ణాటక హైకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి జస్టిస్ ప్రసన్న బీ వరలేను సుప్రీంకోర్టు న్యాయమూర్తిగా నియమించాలని సుప్రీంకోర్టు కోలిజియం సిఫారసు చేసింది.
- వచ్చే మూడేండ్లలో పాఠశాల, ఉన్నత విద్య స్థాయిలో బోధించే వివిధ కోర్సులకు సంబంధించిన స్టడీ మెటీరియల్ ను అన్ని భారతీయ భాషలలో విద్యార్థులకు డిజిటల్ రూపంలో అందిస్తారు.
- భూ కుంభకోణానికి సంబంధించి మనీలాండరింగ్ కేసులో ఆరోపణలు ఎదుర్కొంటున్న జార్జర్డ్ సీఎం హేమంత్ సోరెన్ పై ఈడీ విచారణ మొదలైంది

- అదానీ గ్రూపు తెలంగాణలో 12,400 కోట్లు పెట్టుబడి పెట్టునున్నది. దేటా సెంటర్, క్లీన్ ఎనర్జీ ప్రాజెక్టు, సిమెంట్ ప్లాంట్ కోసం ఆ మొత్తాన్ని ఇన్వెస్ట్ చేస్తారు.
- బయోలాజికల్ ఈ సంస్థ స్వదేశీయంగా తయారు చేసిన కోర్బీవ్యాక్స్ కోవిడ్ టీకాకు ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ నుంచి అనుమతి వచ్చింది. ప్రాటీన్ సబ్ యూనిట్ ఫ్లాట్ ఫామ్ పై స్వదేశీయంగా తయారైన తొలి దేశీ కోవిడ్ వ్యాక్సిన్ ఇదే కావడం విశేషం. కోర్బీవ్యాక్స్ టీకాను అత్యవసరం వినియోగం కింద ఇవ్వవచ్చు అని డబ్ల్యూహెచ్వో పేర్కొన్నది. కోర్బీవ్యాక్స్ కు ఇప్పటికే డీసీజీబి అనుమతి ఉన్నది. ఈ టీకాను ఎక్కువగా 12 నుంచి 14 ఏళ్ల లోపు పిల్లలకు వాడారు.



- తెలంగాణ రాష్ట్రానికి చెందిన విద్యార్థిని పెండ్యాల లక్ష్మీప్రియ రాష్ట్రీయ బాల పురస్కార అవార్డుకు ఎంపికైంది.
- ఆయోధ్య శ్రీరామచంద్రుడికి సిరిసిల్ల నుంచి బంగారు చీరను కాసుకగా పంపించారు.
- తెలంగాణ, ఏపీ మధ్య కృష్ణా జలాల పంపిణీపై ట్రిజేశ్ కమార్ ట్రిబ్యునల్ జరపాల్సిన విచారణ మార్చి 5కు వాయిదా పడింది.
- రాష్ట్రవ్యాప్తంగా ప్రత్యేక క్యాంపుల ద్వారా ఆదివారం ఒక్కరోజే 53,831 దరఖాస్తులు స్వీకరించినట్లు ఎన్నికల అధికారులు తెలిపారు.
- తెలంగాణ డ్రగ్స్ కంట్రోల్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ ను ఇంటర్పోల్ అభినందించింది.
- సంస్థ ఉద్యోగులతో కలిసి కంపెనీ నిల్వర్ జుబ్లీ వేడుకలకు హైదరాబాద్ వచ్చిన విస్కీ వ్యవస్థా

- పకుడు, సీఈవో సంజయ్ షా వేడుకలలో క్రేన్ ఇనుప తీగలు తెగి మరణించారు.
- ఆంధ్రప్రదేశ్ కాంగ్రెస్ కమిటీ అధ్యక్షురాలిగా వైఎస్ షర్మిల విజయవాడలోని బాధ్యతలు స్వీకరించారు.
- ఏపీలోని శ్రీ సత్యవాయి జిల్లా (లో నెలకొల్పిన జాతీయ కస్టమ్స్, పరోక్ష పన్నులు, మాదక ద్రవ్యాల అకాడమీ(నాసిన్)ని ప్రధాని ప్రారంభించారు. 25 కోట్ల మందిని పేదరికం నుంచి బయటకు తీసుకొచ్చామని అన్నారు. పేదల జీవితాలు బాగుపడాయనే విషయం నీతి ఆయోగ్ చెప్పిందని, వివిధ ఉపాధి అవకాశాల ద్వారా పేదల జీవితాల్లో వెలుగులు నింపామని నరేంద్ర మోదీ అన్నారు.
- ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం అతిపెద్ద డాక్టర్ బీఆర్ అంబేద్కర్ విగ్రహాన్ని విజయవాడ లో ఆవిష్కరించింది. 18.18 ఎకరాల స్థలంలో 206 అడుగుల

రాష్ట్రీయం

- ఈ ఏడాది గణతంత్ర దినోత్సవ వేడుకలకు ప్రాన్స్ అధ్యక్షుడు మాక్రాన్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరవుతున్నారు.
- అసాధారణ విజయాలు సాధించిన 19 మంది బాలలకు ప్రధాన మంత్రి రాష్ట్రీయ బాల పురస్కారాలను రాష్ట్రపతి ద్రౌపది ముర్ము ప్రధానం చేశారు.
- ఉత్తరప్రదేశ్ లో సమాజ్ వాదీ పార్టీ (ఎస్పీ), రాష్ట్రీయ లోక్ దళ్ (ఆర్ఎల్డీ) మధ్య పొత్తు కుదిరింది. వచ్చే సార్వత్రిక ఎన్నికలలో రెండు పార్టీలు కలిసి పోటీ చేస్తాయి.
- ప్రపంచ సుందరి పోటీలకు ఈసారి భారత్ ఆధిప్త్యం ఇవ్వనుంది. భారత్ లో ఈ పోటీలు ఢిల్లీ, ముంబై వేదికగా జరుగుతాయి.
- తమిళనాడు రాజధాని చెన్నైలో 'ఫేలో ఇండియా యూత్ గేమ్స్-2023' ప్రారంభమయ్యాయి. ప్రధాని నరేంద్రమోదీతోపాటు తమిళనాడు ముఖ్యమంత్రి ఎంకే స్టాలిన్, కేంద్ర క్రీడాశాఖ మంత్రి అనురాగ్ ఠాకూర్ తదితరులు ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్నారు.
- జమిలి ఎన్నికలు అప్రజాస్వామికమని కాంగ్రెస్ పార్టీ ఆరోపించింది. రాజ్యాంగ మౌలిక నిర్మాణానికి ఇది విరుద్ధమని తెలిపింది.
- బోయింగ్ నూతన గ్లోబల్ ఇంజనీరింగ్ టెక్నాలజీ సెంటర్ ను ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ బెంగళూరులో ప్రారంభించారు.
- తల్లిదండ్రుల నుంచి మనోవర్తి (మెయింటెనెన్స్) కోరే హక్కు పెండ్లి కాని కూతురికి ఉంటుందని అలహాబాద్ హైకోర్టు కీలక తీర్పు వెలువరించింది.
- ఎస్సీ వర్గీకరణపై కేంద్రం ఐదుగురు సభ్యులతో కూడిన కమిటీని ఏర్పాటు చేసింది.
- ఆధార్ కార్డుపై ఉన్న పుట్టిన తేదీని 'జనన ద్రువీకరణ'కు పరిగణనలోకి తీసుకోబోమంటూ ఉద్యోగుల భవిష్యనిధి సంస్థ (ఈపీఎఫ్ఎస్) ప్రకటించింది.
- జన్మపరంగా మార్పులు చేసిన (జీఎం) పంటలు ఆహార భద్రతకు భరోసానిస్తాయని కేంద్ర ప్రభుత్వం సుప్రీంకోర్టుకు చెప్పింది. జీఎం నూనె గింజల నుంచి తీసిన పంట నూనెలను జన్మమార్పిడి పంటలపై నిషేధం తగదని కేంద్ర ప్రభుత్వం పేర్కొంది.
- శ్రీరామ జన్మభూమి ఆలయం పై రూపొందించిన స్మారక పోస్టల్ స్టాంపులను ప్రధాని మోదీ విడుదల చేశారు.
- ఎయిర్ ఇండియా సంస్థ తన దళంలోకి ఎయిర్ బస్ 350ని చేర్చింది.
- దేశంలో ధనిక రైతులపై పన్ను విధించటం సబజేనని రిజర్వ్ బ్యాంకు మానీటరీ పాలసీ కమిటీ (ఎంపీసీ) సభ్యురాలు అశిమా గోయల్ అన్నారు.
- మధురలో ఉన్న షాహి ఉద్యా మనీయల్ సర్వే చేపట్టేందుకు సుప్రీంకోర్టు అనుమతి నిరాకరించింది.
- జాబిల్లి దక్షిణ ద్రువంపై దిగిన విక్రమ్ ల్యాండర్ లోని 'ది టేజర్ రెస్ట్రో రిఫ్లెక్టర్ ఎర్(ఎల్ఆర్ఎ) పరికరం చంద్రుడి దక్షిణ ద్రువంపై లోకేషన్ మార్కర్ గా పని చేస్తున్నట్లు ఇస్రో తెలిపింది.
- సశస్త్ర సేమా బల్ (ఎస్ఎస్బీ) చీఫ్ గా సీనియర్ ఐపీఎస్ అధికారి దట్టిత్ సింగ్ చౌదరిని కేంద్ర ప్రభుత్వం నియమించింది.



- ఎత్తులో 81 అడుగుల వేదిక మీద, 125 అడుగుల లోతైన ఆధునిక హంగులతో కూడిన విగ్రహాన్ని ఏర్పాటు చేసింది. స్మృతి వనం నిర్మాణాన్ని AP ఇండస్ట్రీస్ అండ్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్ కార్పొరేషన్ లిమిటెడ్ ఆధ్వర్యంలో చేపట్టారు. హైదరాబాద్ కు చెందిన KPC ప్రాజెక్ట్ లిమిటెడ్ విగ్రహ నిర్మాణం చేపట్టింది. నోయిడాలోని డిజైన్ అసోసియేట్స్ డిజైన్లను తయారు చేసింది. స్మృతి వనంలో DR BR అంబేద్కర్ ఎక్స్ పీరియన్స్ సెంటర్, 2వేల మంది కూర్చునేలా కన్వెన్షన్ సెంటర్, ఫుడ్ కోర్ట్, చిల్డ్రన్ ప్లే ఏరియా, మ్యూజి కల్ ఫౌంటెన్, లాంగ్ వాక్ వేస్ట్ తీర్చి దిద్దింది. కాల చక్ర మహా మండప భవనం లోపల విగ్రహం క్రింద అంబేద్కర్ జీవిత విశేషాలు తెలిపే కేంద్రం అభివృద్ధి చేశారు.

