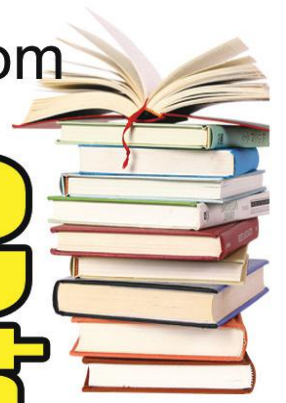




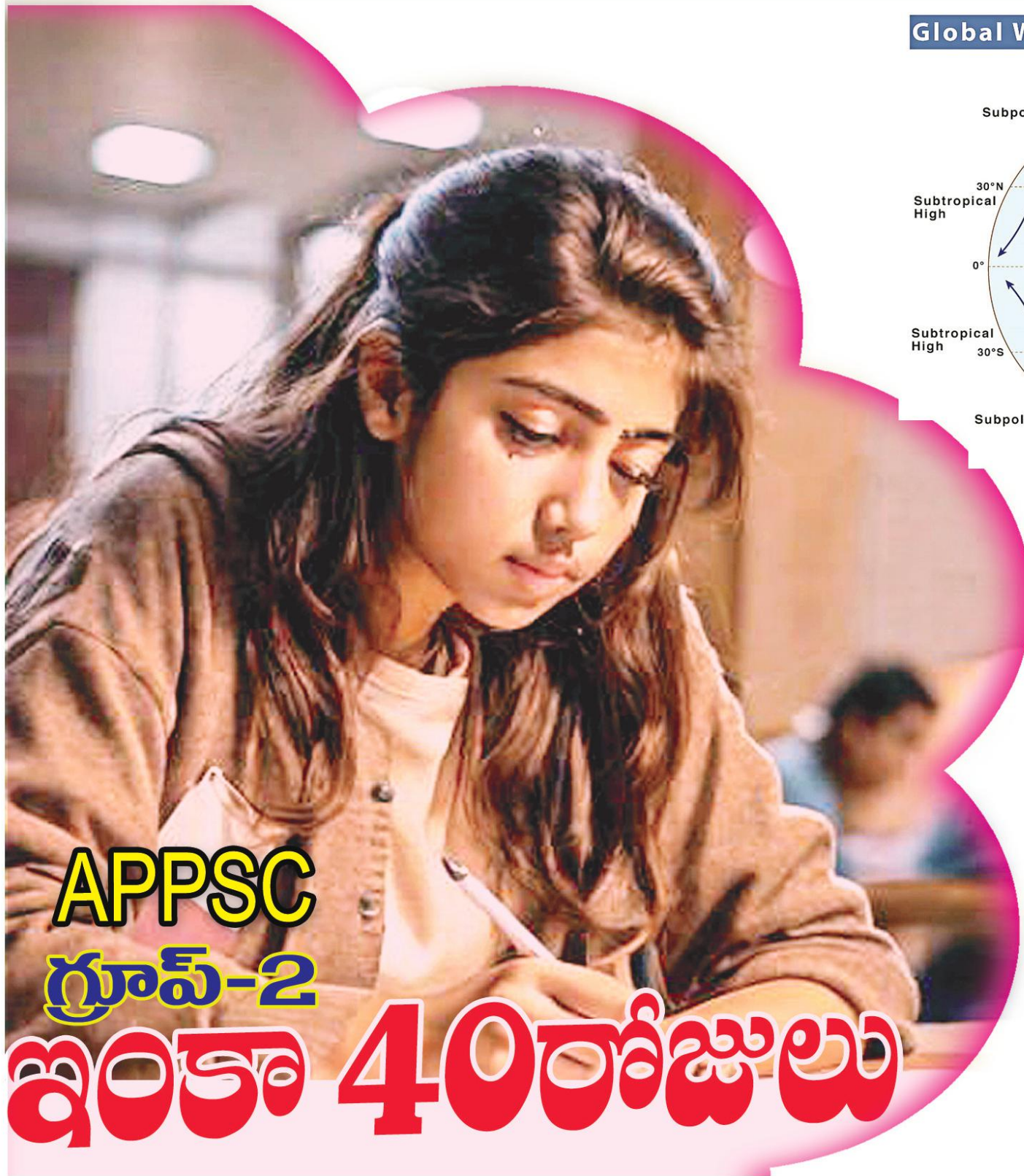
ప్రజ్ఞా



suryaapragna71@gmail.com

బుధవారం 17 జనవరి 2024

పేజీలు 12

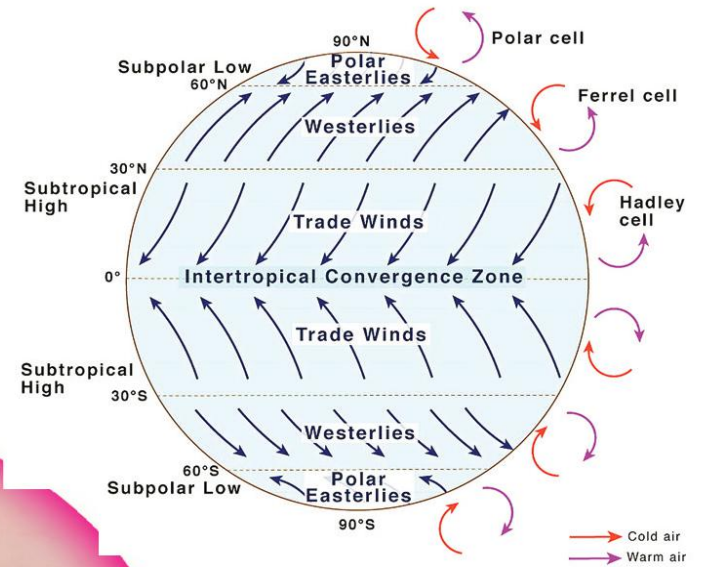


APPSC

గ్రూప్-2

ఇంకా 40రోజులు

Global Wind Patterns



జాగ్రఫీ

General English

Reasoning



APPSC గ్రూప్-2 ప్రిలిమ్స్

ఇంకా నలభై రోజులు...

ఎపిసిఎస్సి గ్రూప్-2 ప్రిలిమ్స్ రోజులు దగ్గర పడుతున్నాయి. జీవితంలో సరిగ్గా స్థిరపడటానికి అవకాశాలు వస్తున్నాయి. సంతోషం. గ్రూప్-2కి సీరియస్ గా ప్రిపరేషన్ తున్న వారికి రోజుల విలువ బాగా తెలుసు. కనుకనే క్షణం కూడా వేస్టు చేయరు. అలానే ప్రణాళికా బద్ధంగా చదువుతారు. ఈ ప్రణాళిక వారికి జాబ్ తెచ్చిపెడుతుంది.

బోర్డంలో కర్మసిద్ధాంతం అని ఉన్నది. అదేమి చెబుతుందంటే మన చర్యలకి తద్వారా వచ్చే ఫలితాలకు కారణం దేవుడు కాదు. ముమ్మారుగా మనమే. సమాజంలో ఒకరు తెలివికలవారు మరొకరు తెలివితేలి వారు అనేదానికి వారివారి చర్యలు కారణం కాదు. కర్మ వల్ల ఇది జరుగుతుంది. అయితే మనం కర్మను అధిగమించి తథాగతుని లాగా మన తలరాతలు మార్చుకోవచ్చు. దీనికి మనం అదే కర్మ సిద్ధాంతాన్ని ఫాలో అవ్వచ్చు. అది ఇప్పుడు కష్టపడి చదివితే భవిష్యత్తులో జాబ్ వస్తుంది. అంటే గతం, వర్తమానం కలిసి భవిష్యత్తుని నిర్ణయిస్తాయి. ఇప్పుడు మనం కష్టపడి చదవకపోతే భవిష్యత్తులో జాబ్ రాదు.

ఇంకా గ్రూప్-2 ప్రిలిమ్స్ కి రమారమి నలభై రోజులున్నది. ఈ నలభై రోజుల్లో మీరు చేయవలసినది ఫిబ్రవరి 7 వరకు మనం యూట్యూబ్ లో ఇచ్చిన ప్లాన్ ప్రకారం చదవండి. మిగిలిన 8 రోజులు కరంట్ అప్డేట్ చూసుకోండి. తరువాత మోడల్ టెస్టులు ప్రాక్టీస్ చేయండి. ఒకవారం పాటు జాగ్రత్తగా సబ్జెక్టుల థీమ్ ని ఒడిసిపట్టండి. మీరు సాల్స్ చేసే గ్రాండ్ టెస్టు లలో కొన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు తెలియకపోయినా అసలు కంగారు పడవద్దు. ఏమీ కాదు. అసలు చోట మీరు బాగానే జవాబులు గుర్తిస్తారు. ఇది నిజం. అనుభవంతో చెబుతున్న మాట. ఇంకోటి, ఇప్పుడు మీవద్ద గల పుస్తకాలను మాత్రమే చదవండి. కోచింగ్ కి వెళ్ళినప్పుడు అక్కడ సార్లు చెప్పేది తీక్షణంగా వినిండి. జాగ్రత్తగా అర్థం చేసుకోండి. ఎంతగా అంటే ప్రతి పిన్ పాయింట్ తో సహా.

ఈ మధ్య స్టడీ హాళ్ళు కల్చర్ పెరిగింది. అలానే గూగుల్ వినియోగం పెరిగింది. స్టడీ హాళ్ళలో ప్యాషన్ కొరకు కాక ప్యాషన్ తో చదవండి. ఎక్కువగా మాట్లాడకండి. మౌనముని లాగా ఉండండి. ఈలోగా మీకు నేను హిస్టరీలో ఒక అందర్ స్టాండింగ్ ప్రశ్న వేస్తాను. 'బోర్డంలో బుద్ధుడి జీవితచరిత్రపై అనేక బయోగ్రాఫీలు వచ్చాయి. కాగా ఈ క్రింది వానిలో బుద్ధుడి జీవిత చరిత్రను అతను పుట్టినప్పటి నుండి ధర్మ చక్ర పరివర్తన వరకు మాత్రమే చెప్పిన బయోగ్రాఫీ ఏది? దీనికి జవాబుగా బుద్ధచరిత, విశుద్ధమగ్గ, లలితవిస్తరం, మహా విభీషణాస్తం అని పెట్టారనుకోండి, జవాబు చెప్పండి? నడనగా బుద్ధచరిత్ర పై దృష్టి వెళుతుంది. పేరులోనే చరిత్ర ఉంది కదా! కాని దీనికి జవాబు లలిత విస్తరం. ఇది బుద్ధుడికి చెందిన అతి ప్రాచీన జీవిత చరిత్ర. లలితవిస్తరం మహాయాన బౌద్ధానికి బైబిల్ వంటి గ్రంథం. త్రిపీటకాలు హీనయానపు పవిత్ర గ్రంథాలు.

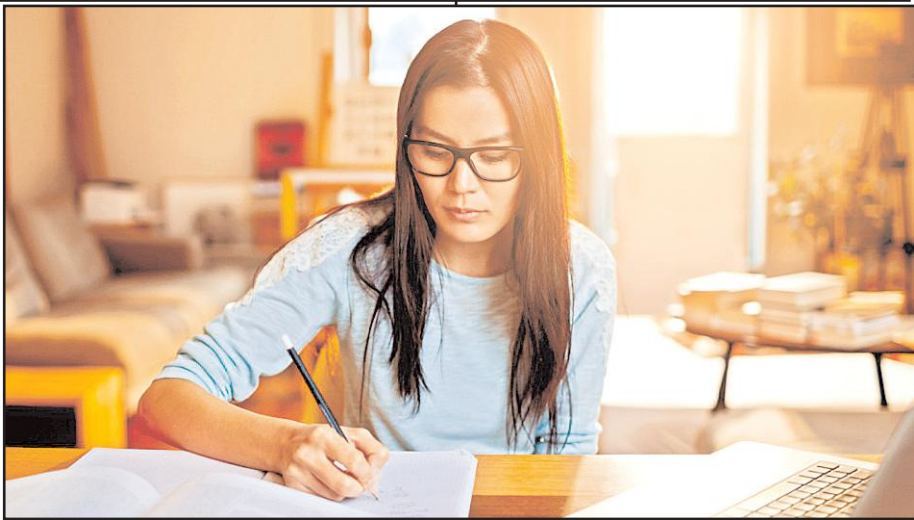
టార్గెట్ 100
ఇక గ్రూప్-2 ప్రిలిమ్స్ లోని 150 మార్కులకు గాను గట్టిగా 100 మార్కులను దాటించండి. 100 మార్కుల పైబడి టార్గెట్ చేయండి. ఈ టార్గెట్, పేపర్ స్టాండర్ పై ఆధారపడి ఉంటుంది. పేపర్ టఫ్ గా వస్తే 80-90 కూడా టాప్ స్కోర్ అవుతుంది. పేపర్ సులువుగా వస్తే 120 పైబడి కూడా సాధించవచ్చు. ఇక్కడున్న నెగిటివ్ మార్కులను దృష్టిలో ఉంచుకొని తెలియనివి ఏదోఒకటి పెట్టి రాకుండా వదిలివేస్తే మంచిది. వాటి జోలికి వెళ్ళవద్దు. మూడు ప్రశ్నలను మీరు తప్పుగా గుర్తిస్తే చక్కగా నీటుగా ఒకమార్కు మనకు వచ్చిన మార్కుల నుండి లెస్ అవుతుంది.

ఆ! ఏదో చదువుతున్నాం, ఆ.. ఏదో కోచింగ్ కి వెళుతున్నాం అని ప్రిపరేషన్ ని తేలికగా తీసుకోవద్దు. జీవితంలో కొద్దిగా సీరియస్ అవ్వండి. ఆ తర్వాత జాబ్ తో బతికేయవచ్చు. మనం ఎదుర్కొనే చాలా సమస్య లకి ఉద్యోగం సమాధానం చెప్పగలదు. ఇప్పుడు మనం

ప్రిలిమ్స్ లోని హిస్టరీ సబ్జెక్టు నుండి కొన్ని సమూహ ప్రశ్నలను చూద్దాం!

- ఇండియన్ హిస్టరీ**
1. బౌద్ధ మతంలోని ఆర్యసత్యాలు ఎన్ని ఉన్నాయి? (రిమంబరింగ్ ప్రశ్న)
ఎ. 4 బి. 6 సి. 5 డి. 8 (ఎ)
 2. బుద్ధుడు తన ప్రవచనాలలో భాగంగా వైశాలి వెళ్ళాడు. అక్కడ తన తల్లి మహా ప్రజాపతి గౌతమిని బౌద్ధ సంఘంలో చేర్చుకున్నారు. ఈమె బౌద్ధంలో చేరిన మొట్టమొదటి మహిళా భిక్షుణి అయింది. ఇలా మహా ప్రజాపతి గౌతమిని బౌద్ధ సంఘంలో చేర్చినది, బుద్ధుడి ప్రియశిష్యుడు అనందుడు. ఈ పేరలో బుద్ధుడికి, అతని తల్లికి మధ్య జరిగిన చర్చ సారాంశం ఏది? (ఇది అందర్ స్టాండింగ్ ప్రశ్న)

మన చర్యలకి తద్వారా వచ్చే ఫలితాలకు కారణం దేవుడు కాదు, ముమ్మారుగా మనమే... అని కర్మ సిద్ధాంతం చెబుతోంది. ఇప్పుడు మనం కష్టపడి చదివితే భవిష్యత్తులో జాబ్ వస్తుంది. అంటే గతం, వర్తమానం కలిసి భవిష్యత్ ని నిర్ణయిస్తాయి. ఇంకా గ్రూప్-2 ప్రిలిమ్స్ కి రమారమి నలభై రోజులున్నది. ఈ నలభై రోజుల్లో మీరు ప్లాన్ ప్రకారం చదవండి. లబ్ధి జేయండి. మోడల్ టెస్టులు ప్రాక్టీస్ చేయండి. ఉద్యోగాన్ని సాధించండి..!



- ఎ. వివాహం అయిన వారిని బౌద్ధ సంఘంలో చేర్చుకోవాలా? వద్దా? అనేది
 - బి. మహిళలను బౌద్ధ సంఘాలలో చేర్చుకోవాలా? వద్దా? అనేది
 - సి. కర్మ ఉందా లేదా అనే అంశంపై చర్చ
 - డి. ఈ సృష్టికారణం భగవంతుడు అవునా-కాదా? అనే చర్చ.
- పై నాలుగింటిలో ఎన్ని నిజమయినవి?
- ఎ. మూడు స్టేట్ మెంట్లు నిజం అయినవి
 - బి. నాలుగు స్టేట్ మెంట్లు నిజం అయినవి
 - సి. కేవలం రెండు స్టేట్ మెంట్లు నిజం
 - డి. ఒక్క స్టేట్ మెంట్ మాత్రమే నిజం (సి)
- 3. కార్యాచరణ సంబంధ ప్రశ్న**
- ఎ. అశోకుడు రాజ్య సరిహద్దులు నేపాల్ మరియు ఆఫ్ఘనిస్తాన్ మరియు బరిస్తా కలింగ వరకు ఉన్నాయి. బి. అశోకుడి శాసనాలు ఖరోష్టి లిపిలోను, గ్రీకు లిపిలోను, ద్రవిడ సింధు లిపిలోనూ, అరమైని లిపిలోనూ, బ్రాహ్మీ లిపిలోనూ లభించాయి. ఈ శాసనాల వల్ల అశోకుడి రాజ్య సరిహద్దులు మనకు తెలిసాయి.
1. ఎ నిజం కాది, బి నిజం
 2. బి నిజం కాదు. ఎ నిజం
 3. బి కి సరైన వివరణ ఎ
 4. ఎ కి బి సరైన వివరణ కాదు. (3)
- 4. అక్షర్ దీన్-ఇ-ఇలాహి మతం 1582లో పెట్టడానికి కారణాల్లో నిజం అయిన అంశం (అప్లికేషన్ ప్రశ్న)**
- ఎ. మత సామరస్యం ద్వారా భారత దేశాన్ని జాతీయవాదం వైపు తీసుకెళ్ళడం
 - బి. అన్ని మతాల సారం ఒక్కటే అని చాటి చెప్పడం
 - సి. విశ్వశాంతి సాధన కొరకు

- డి. రాజపుత్రులతో వైవాహిక సంబంధాలను మరింతగా మెరుగుపరచుకోవటానికి
 1. ఎ,బి,సి,డి నాలుగూ నిజం
 2. ఎ,బి,సి మాత్రమే నిజం
 3. డి మాత్రమే నిజం
 4. ఎ మరియు బి నిజం (2)
- 5. ఆర్యుల కాలనాటి దశరాజ గణ యుద్ధంలో ఇంద్ర, శాంభుడుల పాత్ర ఏమిటి? (అందర్ స్టాండింగ్ ప్రశ్న)**
1. మిత్రులు 2. శత్రువులు
 3. సోదరులు 4. ఇవి ఏమీ కాదు (2)
- 6. అశోకుని శాసనాలకి సంబంధించిన వానిలో భిన్నమయిన దానిని గుర్తించండి. (అందర్ స్టాండింగ్ ప్రశ్న)**
1. పాలి 2. ప్రాకృతం

- ఇ. మధ్యభారత్ 5. తక్షశిల
 1. ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-1, ఇ-5
 2. ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-5, ఇ-1
 3. ఎ-1, బి-3, సి-4, డి-2, ఇ-5
 4. ఎ-5, బి-1, సి-2, డి-3, ఇ-4 (4)
- 12. స్వూపం అనే పదాన్ని మొట్టమొదటిగా ఉపయోగించిన సాహిత్యం ఏది? (రిమంబరింగ్ ప్రశ్న)**
1. అర్థ శాస్త్రం 2. రుగ్వేదం
 3. జాతకకథ 4. అష్టాధ్యాయి (2)
- 13. చోళుల కాలంలో 'కుబ్రం' అనగా (అందర్ స్టాండింగ్)**
- ఎ. అశ్విదశ సముహం బి. ఒక పరిపాలనాశాఖ
 - సి. రైతుల సముదాయం డి. కొన్ని గ్రామాల సముదాయం (4)
- 14. చోళుల కాలంలో యుద్ధనౌకలు, వాటి విన్యాసాలు జతలను గమనించండి**
- ఎ. ధరణి 1. యుద్ధ నౌకలకు చుట్టూ రక్షణగా నిలిచే నౌక
 - బి. లూలా 2. శత్రువుల నౌకలను ఆయుధాలతో ధ్వంసం చేసేది
 - సి. వజ్ర 3. బహుళ టార్గెట్లను ఛేదించే యుద్ధనౌక
 - డి. త్రిసరై 4. శత్రువులపై ఆకస్మికంగా విరుచుకుపడే యుద్ధనౌక
 - ఇ. అక్రమంధం 5. తెరచాపతో కూడిన అతిపెద్ద రాజ యుద్ధనౌకలు
- సరియగు జవాబును గుర్తించండి
1. ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3, ఇ-5
 2. ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4, ఇ-5
 3. ఎ-5, బి-4, సి-3, డి-2, ఇ-1
 4. ఎ-4, బి-3, సి-1, డి-2, ఇ-5 (1)
- 15. భారతదేశంలో హత్యకు గురయిన (అందహాస్ నికో బార్ దీవుల్లో) ఏకైక వైస్రాయి ఎవరు? (రిమంబర్ ప్రశ్న)**
- ఎ. లార్డ్ లిట్టన్ బి. లార్డ్ మోయో
 - సి. లార్డ్ లాన్సెడోన్ డి. లార్డ్ నార్త్ బ్రూక్ (బి)
- 16. 1858 భారతప్రభుత్వ చట్టం (లేదా) బెటర్ మెంట్ యాక్ట్ ఆఫ్ ఇండియా సమయంలో మనదేశాన్ని పాలిస్తున్నది? (రిమంబర్ ప్రశ్న) (బి)**
- ఎ. ఈస్టిండియా కంపెనీ బి. రాణి ప్రత్యక్ష పాలన
 - సి. కంపెనీ డైరెక్టర్లు డి. గవర్నర్ జనరల్ పాలన
- 17. సైమన్ కమిషన్ ని భారతీయులు పెద్దపత్తున వ్యతిరేకించడానికి కారణం (అందర్ స్టాండింగ్)**
- ఎ. దీనివల్ల భారతీయుల పౌరహక్కులు నశిస్తాయి.
 - బి. దీనివల్ల భారతదేశం విభజించబడుతుంది.
 - సి. భారతీయ ప్రతినిధులెవ్వరూ కమిషన్ లో లేరు.
 - డి. జాతీయవాదాన్ని బలహీనం చేస్తుంది. (సి)
- 18. భారతదేశానికి మొదటిగా వచ్చి, చివరగా వెళ్ళిన యూరోపియన్ ఎవరు? (రిమంబరింగ్) (బి)**
- ఎ. డచ్ బి. పోర్చుగీసు
 - సి. ఫ్రెంచ్ డి. డేన్స్
- 19. 'ఏట్ ది ఫీట్ ఆఫ్ మహాత్మాగాంధీ' పుస్తక రచయిత ? (రిమంబరింగ్)**
- ఎ. జాన్ రస్కిన్ బి. బాబా రాజేంద్రప్రసాద్
 - సి. వినోబాచారి డి. జయప్రకాష్ నారాయణ్ (బి)
- 20. మొట్టమొదటి మహిళా విశ్వవిద్యాలయాన్ని ఆధునిక భారతదేశంలో ఏర్పాటు చేసినది? (రిమంబరింగ్)**
- ఎ. రాణి అపాల్యాదేవి
 - బి. ఈశ్వరచంద్ర విద్యాసాగర్
 - సి. తోకూర్ రాణి
 - డి. డి.కె. కార్వే (డి)

హిస్టరీ రఫీ సార్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ సెల్: 9848827238



GENERAL ENGLISH for All Competitive Exams

(Continued from last week..)

PHOBIAS	FEAR OF
■ Homophobia	monotony
■ Hoplophobia	firearms
■ Hydrargyrophobia	mercurial medi-cines
■ Hydrophobia	water or of rabies
■ Hydrophobophobia	rabies
■ Hyelophobia	glass
■ Hygrophobia	liquids or moisture
■ Hylephobia	materialism
■ Hylophobia	forests
■ Hypengyophobia 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

■ 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
■ Kolpophobia	female genitals
■ Kopophobia	fatigue
■ Koniophobia	dust (Amatophobia)
■ Kosmikophobia	cosmic phenome non
■ Kymophobia	waves(Cymophobia)
■ Kynophobia	rabies
■ Kyphophobia	stooping

■ Lachanophobia-	vegetables
■ Lalophobia or Lalophobia	speaking
■ Leprophobia or Lepraphobia	leprosy
■ Leukophobia	the color white
■ Levophobia	things to the left side of the body
■ Ligyrophobia	loud noises
■ Lilapsophobia	tornadoes and hurri canes
■ Limnophobia	lakes
■ Linonophobia	string
■ Liticaphobia	lawsuits
■ Lockiophobia	childbirth
■ Logizomechanophobia	computers
■ Logophobia	words
■ Luiphobia	syphillis
■ Lutraphobia	otters
■ Gephyrophobia-	crossing bridges
■ Germanophobia	Germany or German culture
■ Gerascophobia	growing old
■ Gerontophobia	old people or of grow ing old

■ Geumophobia	taste
■ Glossophobia	speaking in pub lic
■ Gnosiophobia	knowledge
■ Graphophobia	handwriting
■ Gymnophobia	nudity
■ Gynophobia	women
■ Hadephobia	hell
■ Hagiophobia	saints or holy things
■ Hamartophobia	sinning
■ Haptophobia	touching/being touched
■ Harpaxophobia	robbers/being robbed
■ Hedonophobia	feeling pleasure
■ Hierophobia	holy people, sacred objects
■ Heliophobia-	the sun
■ Hellenologophobia	complex scientific terminology
■ Helminthophobia	being infested with worms
■ Hemaphobia	blood
■ Hematophobia	blood
■ Heresyphobia	heresy
■ Hereiophobia	challenges to official doctrine.
■ Herpetophobia	reptiles / crawly things

Phobias & Manias

ఆధునిక ఆంధ్రదేశ చరిత్ర - ప్రాక్టీస్ ప్రశ్నలు

- సహాయ నిరాకరణోద్యమం సందర్భంగా బీరాల-పేరాల వనవాసం అనే గ్రంథాన్ని రచించింది?
 - పి.సుపాటి మహేశ్వరం
 - పి.సుపాటి నారాయణశాస్త్రి
 - పి.సుపాటి వెంకన్న శాస్త్రి
 - పి.సుపాటి సత్యనారాయణ శాస్త్రి
- ఆచంట లక్ష్మీ రుక్మిణీపతి ఒక
 - సహాయ నిరాకరణోద్యమ కాలంలో గాంధీ శిష్యురాలిగా మారిన ఒక ఎన్.ఆర్.ఐ.
 - ఉప్పు సత్యాగ్రహం సందర్భంగా జైలు శిక్షను అనుభవించిన మొదట తెలుగు మహిళ
 - కాకినాడ బీచ్ లో ఉప్పు సత్యాగ్రహ నాయకురాలు
 - తన వస్త్రాలను తగులపెట్టి ఖద్దరు వస్త్రాలను ధరించిన మహిళా దేశభక్తురాలు
- ఈ క్రింది వారిలో భిన్నమయిన వారిని గుర్తించండి.
 - గాడిచర్ల హరిసర్వోత్తమరావు
 - చిలకమర్తి లక్ష్మీనరసింహం
 - గరిమెళ్ళ సత్యనారాయణ
 - త్రిపురనేని రామస్వామి చౌదరి
- క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం సందర్భంగా గుంటూరు టౌన్ హాలులో వ్యక్తి సత్యాగ్రహం చేసినది?
 - కొండా వెంకటప్పయ్య
 - వావిలాల గోపాలకృష్ణ
 - గాడిచర్ల హరిసర్వోత్తమరావు
 - ఉన్నవ లక్ష్మీనారాయణ
- సహాయ నిరాకరణోద్యమం సందర్భంగా న్యాయ వృత్తులను త్యజించిన వారెవరు?
 - టంగుటూరి ప్రకాశం
 - న్యాయపతి సుబ్బారావు
 - ఎన్.జి. రంగా
 - దుగ్గిరాల గోపాలకృష్ణయ్య
- అల్లూరి సీతారామరాజుకి ఇష్టమైన దైవం ఎవరు?
 - వెంకటేశ్వరస్వామి
 - సత్యనారాయణ స్వామి
 - నీలకంఠేశ్వరస్వామి
 - చెన్నకేశవస్వామి
- లార్డ్ వెల్లింగ్టన్ ఒక
 - ఆంగ్ల సైన్యాధికారి
 - ఆంగ్ల సైన్య కమిషనర్
 - ముద్రాను గవర్నర్
 - ముంబాయి గవర్నర్
- అండమాన్ నికోబార్ దీవుల్లోని సెల్యులర్ జైలులో

కొన్నాళ్ళపాటు బంధించబడిన ఆంధ్రా జాతీయోద్యమ నాయకులు ఇద్దరిని గుర్తించండి?

- టంగుటూరి ప్రకాశం, భోగరాజు పట్టాభి సీతారామయ్య
- గాడిచర్ల హరిసర్వోత్తమరావు, ప్రతివాద భయంక రాచార్య
- అయ్యుదేవర కాశేశ్వరరావు, న్యాయపతి సుబ్బారావు
- కొమర్రాజు వెంకట లక్ష్మణరావు, మునగాల రాజా

9. ఆంధ్రదేశంలో వెలువడిన మొట్టమొదటి కమ్యూనిస్టు పత్రిక ఏది?

- ఉదయిని
- కాంగ్రెసు



- సహకర్తి
- చిత్రగుప్త
- సహకర్తి
- చిత్రగుప్త
- బాస్టియన్ ఒక
 - తహసీల్దార్
 - సర్వే జనరల్
 - ఇంజనీయర్
 - స్పెషల్ కమిషనర్
- 1923లో అల్లూరి సీతారామరాజును పట్టుకోవడానికి ఆంగ్లేయులు పంపిన అతిప్రాచీన భారతీయ సైనిక బలగం ఏది?
 - రాష్ట్రీయ రైఫిల్స్
 - బరిస్టా రైఫిల్స్
 - ఆస్సాం రైఫిల్స్
 - కోరమాండల్ రైఫిల్స్

- భారతీయ స్వరాజ్ పార్టీకి అనుబంధంగా ఆంధ్రాస్వరాజ్ పార్టీ 1923 ఏప్రిల్ 18న ఏర్పడింది. దీని తొలి సమావేశానికి అధ్యక్షుడు ఎవరు?
 - కె.వి.ఆర్.స్వామి
 - ఉన్నవ లక్ష్మీ నారాయణ
 - వేమవరపు రామదాసు పంతులు
 - రామదాసు నాయుడు
- 1928లో సర్ జాన్ సైమన్ కమిషన్ ఆంధ్రాలో పర్యటించినపుడు, ఏ రైల్వే స్టేషన్లో కాకినాడ మహిళల వ్యతిరేక ప్రదర్శన ఉద్రిక్తంగా మారింది?
 - రాజమండ్రి
 - సామర్లకోట
 - నవదుారు
 - ఎమ్. పోలవరం
- 1929 ఏప్రిల్ ఆరు నుండి మే 21 వరకు గాంధీజీ ఆంధ్రాలోని అనేక జిల్లాల్లో పర్యటించాడు. కాగా గాంధీ పర్యటన ప్రధానోద్దేశం ఏమిటి?

- బి.పి. రామస్వామి
- బులుసు సాంబమూర్తి
- ఖాసా సుబ్బారావు
- పైవారందరూ
- ఆంధ్రా కాంగ్రెస్ సోషలిస్టుల మొదటి మహాసభ ఫిబ్రవరి 19, 1935న తెన్నేటి విశ్వనాథం నాయకత్వంలో ఎక్కడ జరిగింది?
 - విజయవాడ
 - గుంటూరు
 - కాకినాడ
 - తెనాలి
- కృషికార్ లోకపార్టీని స్థాపించినది?
 - నరేంద్రదేవ్
 - జయప్రకాశ్ నారాయణ్
 - నాయకులు గోగినేని రంగ
 - గొట్టిపాటి బ్రహ్మయ్య
- క్విట్ ఇండియా ఉద్యమ కాలంలో జపాన్ ఆంధ్రదేశంలోని కాకినాడ, విశాఖపట్టణం తీర ప్రాంతాలపై బాంబులు వేసింది. కాగా ఈ సంఘటన జరిగిన తేదీ ఏది?
 - 1942, ఏప్రిల్ 6
 - 1943 ఏప్రిల్ 6
 - 1942 జూన్ 4
 - 942 జనవరి 28
- వందేమాతర ఉద్యమ కాలంలో రమ్య మీద గెలిచిన జపాన్ ను ప్రశంసిస్తూ 'జపనీయం' అనే నాటకాన్ని రాసినవారు?
 - రామదాసు నాయుడు
 - వేమవరపు రామదాసు పంతులు
 - శ్రీరామ వీరబ్రహ్మం
 - గాడిచర్ల హరిసర్వోత్తమరావు
- వందేమాతర ఉద్యమ కాలంలో బిపిన్ చంద్రపాల్ మచిలీపట్నంలో పర్యటించారు. ఇందులో భాగంగా తన జాతీయ కళాశాలను స్థాపించాడు. దీని మొదటి ప్రిన్సిపల్ కొంపెల్ల హనుమంతరావు. కాగా ఇతను ఎవరు?
 - మునగాల రాజామనవడు
 - బొబ్బిలిరాజా కుమారుడు
 - చల్లపల్లి దివాన్ కుమారుడు
 - ప్రాథమికంగా కాళీపట్నం జమిందారు

KGH ACADEMY HYDERABAD



విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

స్టాఫ్ సెలక్షన్ కమిషన్ సీమావేన్లలో టైర్-2 ఆన్లైన్ 'కీ'

కేంద్ర ప్రభుత్వ శాఖలు, విభాగాల్లో ఖాళీల భర్తీకి నిర్వహించిన కంప్యూటర్ సెకండరీ లెవల్ ఎగ్జామినేషన్-2023 టైర్-2 ప్రాథమిక ఆన్లైన్ 'కీ'ని స్టాఫ్ సెలక్షన్ కమిషన్ విడుదల చేసింది. పరీక్షకు హాజరైన అభ్యర్థులు తమ రోల్ నంబర్, పాస్‌వర్డ్ వివరాలను అధికారిక వెబ్‌సైట్‌లో నమోదు చేసి ప్రాథమిక ఆన్లైన్ 'కీ'ని డౌన్‌లోడ్ చేసుకోవచ్చు. జనవరి 13 నుంచి 15వ తేదీలోగా ప్రాథమిక ఆన్లైన్ కీపై అభ్యంతరాలను ఆన్‌లైన్ ద్వారా లేవనెత్తేందుకు అవకాశం కల్పించింది. ఈ నోటిఫికేషన్ ద్వారా మొత్తం 1,762 ఉద్యోగాలు భర్తీ చేయనున్నారు. ఇతర వివరాలు అధికారిక వెబ్‌సైట్‌లో చెక్ చేసుకోవచ్చు.

దూర విద్యావిధానంలో నాలుగేళ్ల డిగ్రీ కోర్సులు

దూర విద్యావిధానంలో నాలుగేళ్ల డిగ్రీ కోర్సులను ప్రవేశ పెట్టారు. మల్టీ డిసిప్లినరీ విధానంలో సైకాలజీ వంటి సబ్జెక్టులను విద్యార్థులు ఎంచుకోవచ్చు. నాలుగేళ్ల డిగ్రీ కోర్సుల్లో చేరాలనుకొనే వారు జనవరి సెషన్ నుంచే ప్రవేశాలు పొందవచ్చు. స్వయం పోర్టల్ ద్వారా ఆన్‌లైన్‌లో ఈ కోర్సును పూర్తిచేయవచ్చు.

నాలుగేళ్ల డిగ్రీ కోర్సులో ఎనిమిది సెమెస్టర్లు, 160 క్రెడిట్లు ఉంటాయి. ఈ కోర్సులను మల్టీ డిసిప్లినరీ విధానంలో మేజర్, మైనర్ సబ్జెక్టులు తీసుకొని పూర్తిచేయవచ్చు. సైన్స్, ఆర్ట్స్, కామర్స్, సోషల్ సైన్సెస్, హ్యూమానిటీస్, లాంగ్వేజెస్, వాకేషనల్ విభాగాల్లో నాలుగేండ్ల డిగ్రీ కోర్సులను ప్రవేశపెట్టారు. ఈ డిగ్రీ పూర్తిచేసిన వారు ఏడాది వ్యవధిలోనే పీజీ పూర్తిచేసే అవకాశం ఉంది. మొత్తం 160 క్రెడిట్స్ గల ఆన్లైన్ డిగ్రీలో కోర్సులో రీసెర్వుకు 40 మార్కులుంటాయి.

రెగ్యులర్ కోర్సుల తరహాలో మల్టిపుల్ ఎంట్రీ ఎగ్జిట్ విధానాన్ని ఇంగ్లీషోనూ అమలుచేస్తున్నారు. నేషనల్ క్రెడిట్ ఫ్రేమ్ వర్క్ (ఎన్సీఆర్ఎఫ్) ప్రకారం క్రెడిట్స్ ప్రకారం స్ట్రాటిజిక్కు జారీచేస్తారు. డిగ్రీలో చేరిన వారు తమకు ఎప్పుడు కావాలంటే అప్పుడు చదువు మధ్యలో ఆపేయవచ్చు. డిగ్రీ ఫస్టయర్ తర్వాత ఆపేస్తే స్ట్రాటిజిక్, సెకండయర్ తర్వాత ఆపేస్తే డిప్లొమా, మూడేళ్లు పూర్తిచేస్తే డిగ్రీ, నాలుగేళ్లు పూర్తిచేస్తే ఆన్లైన్ డిగ్రీ జారీ చేస్తారు. ప్రస్తుతం ఇంగ్లీష్, హిందీ, ఉర్దూ మీడియంలో కోర్సులను నిర్వహిస్తున్నారు. ఎన్‌ఈపీ ప్రకారం ప్రాంతీయ భాషల్లోనూ కోర్సుల నిర్వహణకు ఏర్పాట్లు చేస్తున్నారు.

మూడేళ్ల బీఏ కోర్సు ఫీజు ఏడాదికి రూ.4,400 మాత్రమే. ఆన్లైన్ డిగ్రీ కోర్సు ఫీజులు రూ.4,900

సంక్రాంతి తర్వాత డీఎస్సీ నోటిఫికేషన్

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం నిరుద్యోగులకు గుడ్‌న్యూస్ చెప్పింది. సంక్రాంతి తర్వాత డీఎస్సీ నోటిఫికేషన్‌పై కీలక ప్రకటన ఉంటుందని విద్యాశాఖ మంత్రి బొత్తు సత్య నారాయణ తెలియజేశారు. ఇప్పటికే ముఖ్యమంత్రితో రాష్ట్రంలోని అన్ని జిల్లాల్లో ఉన్న డీఎస్సీ ఖాళీల గురించి చర్చించినట్లు తెలిపారు. మొత్తం పోస్టుల సంఖ్య, ఉద్యోగాల భర్తీపై విధి విధానాలను త్వరలోనే తెలియజేస్తారు.

అసిస్టెంట్ ఇంజనీర్, అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఉద్యోగాలు

కర్ణాటక రాష్ట్రంలోని మంగళూరులోని ఓఎన్‌జీసీ అనుబంధ సంస్థ మంగళూరు రిఫైనరీ అండ్ పెట్రో కెమికల్స్ లిమిటెడ్ (ఎంఆర్‌పీఎల్)లో ఈ2 గ్రేడులో 27 అసిస్టెంట్ ఇంజనీర్, అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఖాళీల భర్తీకి దరఖాస్తులను ఆహ్వానిస్తూ నోటిఫికేషన్ విడుదల చేసింది. కెమికల్, మెకానికల్, ఎలక్ట్రికల్, కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగాల్లో ఈ పోస్టులను భర్తీ చేయనున్నారు. సంబంధిత ఇంజనీరింగ్ స్పెషలైజేషన్‌లో బీఈ/ బీటెక్/ బీఎస్సీ ఉత్తీర్ణతతో పాటు గేట్ 2023 స్కోరు సాధించిన వారు అర్హులు. దరఖాస్తుదారుల వయోపరిమితి తప్పనిసరిగా 27 సంవత్సరాలు మించకుండా ఉండాలి. ఆసక్తి కలిగిన వారు ఆన్‌లైన్‌లో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు. దరఖాస్తులకు చివరి తేదీ ఫిబ్రవరి 12, 2024. దరఖాస్తు రుసుము కింద జనరల్ అభ్యర్థులు రూ.118

చెల్లించవల్సి ఉంటుంది. ఎస్సీ, ఎస్టీ, దివ్యాంగులు, ఎక్స్-సర్వీస్‌మెన్ అభ్యర్థులకు ఫీజు మినహాయింపు ఉంటుంది. అకడమిక్ మెరట్, గేట్-2023 మార్కులు, గ్రూప్ డిస్కంషన్, ఇంటర్వ్యూ ఆధారంగా ఎంపిక చేస్తారు. ఎంపికై వారికి నెలకు రూ.50,000 నుంచి రూ.1,60,000 వరకు జీతంగా చెల్లిస్తారు.

ఈసీఎల్‌లో 1100 జూనియర్ టెక్నిషియన్ పోస్టులు

హైదరాబాద్‌లోని ఎలక్ట్రానిక్స్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ కాంట్రాక్ట్ ప్రాతిపదికన ఈసీఎల్ ప్రాజెక్టు పనుల్లో 1100 జూనియర్ టెక్నిషియన్ (గ్రేడ్-2) పోస్టుల భర్తీకి దరఖాస్తులు కోరుతోంది. మొత్తం



ఖాళీల్లో ఎలక్ట్రానిక్స్ మెకానిక్- 275, ఎలక్ట్రీషియన్-275, ఫిట్టర్- 550 ఉన్నాయి. ఎలక్ట్రానిక్స్ మెకానిక్/ఎలక్ట్రీషియన్/ ఫిట్టర్ ట్రైన్స్‌లో ఐటీఐలో ఉత్తీర్ణులైన అభ్యర్థులు దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి అర్హులు. అలాగే సంబంధిత విభాగంలో ఏడాది అప్రెంటిస్‌షిప్‌తో పాటు ప్రభుత్వరంగ ఎలక్ట్రానిక్ సంస్థల్లో రెండేళ్ల పని అనుభవం ఉండాలి. జనవరి 16వ తేదీలోగా ఆన్‌లైన్‌లో దరఖాస్తు చేసుకోవాలి. అభ్యర్థుల వయసు జనవరి 16, 2024 నాటికి 30సంవత్సరాలు మించకూడదు. వయోపరిమితిలో ఓబీసీలకు మూడేళ్లు, ఎస్సీ, ఎస్టీలకు అయిదేళ్లు, దివ్యాంగ అభ్యర్థులకు పదేళ్ల సడలింపు ఉంటుంది. ఎలాంటి రాత పరీక్ష లేకుండానే ఐటీఐ మార్కులు, రూల్ ఆఫ్ రిజర్వేషన్, ధ్రువపత్రాల పరిశీలన ఆధారంగా ఆయా పోస్టులకు ఎంపిక చేస్తారు. ఎంపికైన వారికి నెలకు రూ.22,528 జీతంగా చెల్లిస్తారు.

సిబిల్ జడ్జి (జూనియర్ డివిజన్) ఉద్యోగాల భర్తీ

ఆంధ్రప్రదేశ్ స్టేట్ జ్యుడిషియల్ సర్వీసులో డైరెక్ట్ రిక్రూట్‌మెంట్, ట్రాన్స్‌ఫర్ ప్రాతిపదికన సిబిల్ జడ్జి (జూనియర్ డివిజన్) ఉద్యోగాల భర్తీకి అర్హులైన అభ్యర్థుల నుంచి దరఖాస్తులు కోరుతూ అమరావతిలోని పీఐ స్టేట్ హైకోర్టు దరఖాస్తులు కోరుతోంది. ఈ నోటిఫికేషన్ కింద మొత్తం 39 సిబిల్ జడ్జి (జూనియర్ డివిజన్) పోస్టులను భర్తీ చేయనున్నారు.

ఇందులో 32 పోస్టులను డైరెక్ట్ రిక్రూట్‌మెంట్ ప్రాతిపదికన, 7 పోస్టులు ట్రాన్స్‌ఫర్ ద్వారా భర్తీ కానున్నాయి. ఆసక్తి కలిగిన అభ్యర్థులు ఆఫ్‌లైన్ విధానంలో మార్చి 1, 2024వ తేదీ వరకు దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు. ఏదైనా గుర్తింపు పొందిన యూనివర్సిటీ నుంచి లా బ్యాచిలర్స్ డిగ్రీ ఉత్తీర్ణులై ఉండాలి. ట్రాన్స్‌ఫర్ పోస్టులకు దరఖాస్తు చేసుకునే వారు లా డిగ్రీలో ఉత్తీర్ణతతోపాటు సంబంధిత కేటగిరీలో సభ్యులై ఉండాలి.

డైరెక్ట్ రిక్రూట్‌మెంట్ పోస్టులకు దరఖాస్తు చేసుకునే వారు జనవరి 1, 2024వ తేదీ నాటికి 35 ఏళ్లకు మించకుండా ఉండాలి. వయోపరిమితిలో ఎస్సీ, ఎస్టీ, బీసీ, ఈడబ్ల్యూఎస్‌లకు అయిదేళ్లు, దివ్యాంగ అభ్యర్థులకు పదేళ్ల సడలింపు ఉంటుంది. ట్రాన్స్‌ఫర్ పోస్టులకు దరఖాస్తు చేసుకునే వారికి జనవరి 1, 2024వ తేదీ నాటికి 48 ఏళ్లు మించకుండా ఉండాలి.

అర్హత కలిగిన వారు ఆన్‌లైన్ విధానంలో మార్చి 1,

2024వ తేదీ రాత్రి 11.59 గంటల లోపు దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు. దరఖాస్తు రుసుము కింద రూ.1500, ఎస్సీ/ ఎస్టీ/ దివ్యాంగ అభ్యర్థులకు రూ.750 చొప్పున చెల్లించవల్సి ఉంటుంది. స్ట్రీనింగ్ టెస్ట్, రాత పరీక్ష, వైవా-వాయిస్ టెస్ట్ తదితరాల ఆధారంగా తుది ఎంపిక ఉంటుంది. ఎంపికైన వారికి నెలకు రూ.77,840 నుంచి రూ.1,36,520 వరకు జీత భత్యాలు చెల్లిస్తారు.

రాత పరీక్ష విధానం..

స్ట్రీనింగ్ టెస్ట్ 100 మార్కులకు 100 మల్టిపుల్ ఛాయిస్ ప్రశ్నలకు ఉంటుంది. 2 గంటలపాటు పరీక్ష ఉంటుంది. స్ట్రీనింగ్ టెస్ట్‌లో అర్హత సాధించిన వారికి 3

పేపర్లకు రాత పరీక్ష ఉంటుంది. ప్రతి పేపర్ 100 మార్కులకు ఉంటుంది. ప్రతి పేపర్ 3 గంటల్లో పరీక్ష రాయాలి.

ముఖ్యమైన తేదీల వివరాలు..

- ★ ఆన్‌లైన్ దరఖాస్తులకు ప్రారంభ తేదీ: జనవరి 31, 2024.
- ★ ఆన్‌లైన్ దరఖాస్తుకు చివరి తేదీ: మార్చి 1, 2024.
- ★ స్ట్రీనింగ్ టెస్ట్ హాల్‌టికెట్ డౌన్‌లోడ్ చేసుకునే తేదీ: మార్చి 15, 2024.
- ★ కంప్యూటర్ ఆధారిత స్ట్రీనింగ్ పరీక్ష తేదీ: ఏప్రిల్ 13, 2024.
- ★ ప్రాథమిక కీ విడుదల తేదీ: ఏప్రిల్ 18, 2024.

ఏపీపీఎస్సీ గ్రేడ్-2 పోస్టుల ప్రాథమిక జాబితా వెల్లడి

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని జువెనల్ వెల్ఫేర్ డిపార్టుమెంట్‌కు చెందిన జిల్లా ప్రాబేషన్ ఆఫీసర్ గ్రేడ్-2 పోస్టులకు సంబంధించిన ప్రావిజనల్ మెరిట్ లిస్టును ఏపీపీఎస్సీ ప్రకటించింది. ఇందుకు సంబంధించిన పూర్తి వివరాలు అధికారిక వెబ్‌సైట్‌లో చెక్ చేసుకోవచ్చు. ఓ ప్రకటనలో తెలిపింది.

ఫిబ్రవరి 25వ తేదీన గ్రూప్-2 ప్రాథమిక రాత పరీక్ష.

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో గ్రూపు-2 పోస్టులకు ఆన్‌లైన్ దరఖాస్తు గడువు పొడిగిస్తూ ఏపీపీఎస్సీ ప్రకటన వెలువరించిన సంగతి తెలిసింది. తొలుత ప్రకటించిన ప్రకారం దరఖాస్తుల స్వీకరణ జనవరి 10తో ముగియగా, గత కొన్ని రోజులుగా ఆన్‌లైన్ దరఖాస్తులు నింపడంలో సాంకేతిక సమస్యలు తలెత్తుతున్నాయి. సర్వర్‌పై ఒత్తిడి పెరిగినందున అనేక మంది అభ్యర్థులు దరఖాస్తు చేసుకోలేకపోయారు. ఈ నేపథ్యంలో అభ్యర్థుల నుంచి వచ్చిన విజ్ఞప్తుల మేరకు తాజాగా కమిషన్ దరఖాస్తు స్వీకరణ గడువును జనవరి 17 వరకు పొడిగిస్తూ ప్రకటన వెలువరించింది. తొలుత ప్రకటించిన విధంగానే ఫిబ్రవరి 25వ తేదీన రాత పరీక్ష యథాతథంగా జరుగుతుందని కమిషన్ స్పష్టం చేసింది. ఆన్‌లైన్ దరఖాస్తుల స్వీకరణ గతనెల 21 నుంచి ప్రారంభం అయ్యింది. ఇప్పటివరకు సుమారు 4 లక్షలమంది దరఖాస్తు చేసుకున్నట్లు కమిషన్ వెల్లడించింది. మొత్తం గ్రూపు-2 కింద 897 పోస్టులు ఉండగా.. వీటిలో ఎగ్జిక్యూటివ్ పోస్టులు 331, నాన్-ఎగ్జిక్యూటివ్ పోస్టులు 566 వరకు ఉన్నాయి. ఈ లెక్కన ఒక్కొక్క పోస్టుకు 446

మంది పోటీపడుతున్నారు. దరఖాస్తుల స్వీకరణ గడువు ముగిసేనాటికి 4.5 లక్షల మంది అభ్యర్థులు దరఖాస్తు చేసుకునే అవకాశం ఉన్నట్లు తెలుస్తోంది.

తెలంగాణ గిరిజన గురుకుల ప్రతిభా కళాశాలలో ఇంటర్ ప్రవేశాలకు దరఖాస్తులు..

తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా ఉన్న 14 గిరిజన సంక్షేమ గురుకుల విద్యాలయాల్లో (టీటీడబ్ల్యూఆర్ ఈఐఎస్- సెంటర్ ఆఫ్ ఎక్సలెన్స్)లో 2024-25 విద్యా సంవత్సరానికి ఇంటర్మీడియట్ మొదటి సంవత్సరంలో ప్రవేశాలకు అర్హులైన విద్యార్థుల నుంచి దరఖాస్తులు కోరుతూ తెలంగాణ ట్రైబల్ వెల్ఫేర్ రెసిడెన్షియల్ సెంటర్ ఆఫ్ ఎక్సలెన్స్ కామన్ ఎంట్రన్స్ టెస్ట్-2024 నోటిఫికేషన్ విడుదలైంది. ప్రవేశ పరీక్షలో అర్హత సాధించిన విద్యార్థులకు ఇంటర్ రెండేళ్లు ఇంగ్లీష్ మీడియంలో ఉచిత విద్యతోపాటు వసతి సౌకర్యాలు అందిస్తారు. అలాగే ఐఐటీ, నీట్ తదితర జాతీయ స్థాయి పోటీ పరీక్షలకు సంబంధించి కోచింగ్ కూడా ఇస్తారు. మొత్తం 1,140 సీట్లు ఉన్నాయి. వీటిల్లో బాలరుకు 660, బాలికలకు 480 సీట్లు అందుబాటులో ఉన్నాయి. ఎంపీసీలో 575 సీట్లు, బైపీసీలో 565 సీట్లు ఉన్నాయి. అన్ని సీట్లు ఎస్టీ కేటగిరీ విద్యార్థులకు మాత్రమే కేటాయిస్తారు.

మార్చి-2024 పబ్లిక్ పరీక్షల్లో పదో తరగతి పరీక్షలకు హాజరుకాబోతున్న విద్యార్థులు దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి అర్హులు. విద్యార్థి తల్లిదండ్రుల వార్షిక ఆదాయం పట్టణ ప్రాంతంలో రూ.2,00,000, గ్రామీణ ప్రాంతంలో రూ.1,50,000 మించకుండా ఉండాలి. ఇంగ్లీష్/ తెలుగు మీడియం విద్యార్థులు ఎవరైనా దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు. దరఖాస్తు చేసుకునే విద్యార్థుల వయస్సు ఆగస్టు 31, 2024 నాటికి 19 ఏళ్లు మించకుండా ఉండాలి. తెలంగాణ ట్రైబల్ వెల్ఫేర్ రెసిడెన్షియల్ సెంటర్ ఆఫ్ ఎక్సలెన్స్ కామన్ ఎంట్రన్స్ టెస్ట్-2024 రెండు దశల్లో ఉంటుంది. లెవెల్ 1, 2 స్ట్రీనింగ్ టెస్ట్‌లో వచ్చిన ర్యాంకు ఆధారంగా సీటు కేటాయిస్తారు. ఆసక్తి కలిగిన వారు ఆన్‌లైన్ విధానంలో దరఖాస్తు చేసుకోవాలి. రిజిస్ట్రేషన్ ఫీజు కింద రూ.200 చెల్లించాలి.

పరీక్ష విధానం

లెవెల్-1 స్ట్రీనింగ్ పరీక్ష మల్టిపుల్ ఛాయిస్ ప్రశ్నలకు ఓఎమ్ఆర్ షీట్‌పై సమాధానాలు గుర్తించవల్సి ఉంటుంది. మొత్తం 160 మార్కులకు గానూ 160 ప్రశ్నలకు పరీక్ష ఉంటుంది. నాలుగు తప్పు సమాధానాలకు ఒక మార్కు చొప్పున నెగటివ్ మార్కింగ్ ఉంటుంది. ఎంపీసీ అభ్యర్థులకు ఇంగ్లీష్‌లో 20 మార్కులు, మ్యాథ్స్‌లో 60 మార్కులు, ఫిజిక్స్‌లో 40 మార్కులు, కెమిస్ట్రీలో 40 మార్కులు చొప్పున పరీక్ష ఉంటుంది. బైపీసీ విద్యార్థులకు ఇంగ్లీష్‌లో 20 మార్కులు, మ్యాథ్స్‌లో 20 మార్కులు, ఫిజిక్స్‌లో 40 మార్కులు, కెమిస్ట్రీలో 40, బయాలజీలో 40 మార్కులు చొప్పున ప్రశ్నలు అడుగుతున్నారు. ప్రశ్నపత్రం తెలుగు/ఆంగ్ల మాధ్యమంలో మాత్రమే ఉంటుంది.

ముఖ్యమైన తేదీలు..

- ★ ఆన్‌లైన్ దరఖాస్తులకు ప్రారంభ తేదీ: జనవరి 13, 2024.
- ★ ఆన్‌లైన్ దరఖాస్తుకు చివరి తేదీ: ఫిబ్రవరి 5, 24.
- ★ హాల్‌టికెట్ డౌన్‌లోడ్: ఫిబ్రవరి 12 నుంచి 17 వరకు
- ★ లెవెల్-1 స్ట్రీనింగ్ పరీక్ష తేదీ: ఫిబ్రవరి 18, 2024.
- ★ లెవెల్-2 స్ట్రీనింగ్ పరీక్ష తేదీ: మార్చి 10, 2024.

ఏహెచ్‌ఎ పోస్టులకు తుది ఆన్లైన్ 'కీ'

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో యూనివర్స్ హిస్టోరీ అసిస్టెంట్ (ఏహెచ్‌ఎ) పోస్టులకు సంబంధించి నియామక పరీక్ష తుది ఆన్లైన్ 'కీ' విడుదలైంది. ఆన్లైన్ కీ తోపాటు రాత పరీక్ష ప్రశ్నపత్రం కూడా వెబ్‌సైట్‌లో అందుబాటులో ఉంది. ఈ పరీక్ష ఫలితాలు త్వరలో వెల్లడి కానున్నాయి. నియామక ప్రక్రియలో గోపాలమిశ్ర / గోపాలమిశ్ర సూపర్‌వైజర్‌గా పనిచేసిన వారికి వెయిటింగ్ ఉంటుంది.

SSC/RRB/PSC POLICE / BANK EXAMS REASONING

RANKING/ ARRANGEMENT

In this type of questions set of information pertaining to persons, objects or some other entities along with their qualities, which can be compared, is provided. Candidates are required to arrange the given entities in either ascending or descending order on the basis of relative quality. At first look, such questions appear to be very simple but sometimes these are made tricky by infusing intricacies and complicated data. However, one can organise the given data quickly and easily by comprehending the given information in systematic manner. Sometimes the given information may seem to be insufficient but a cogent and coherent analysis of same reveals useful clues and the problem turns to be very simple. You may also find some superfluous statements which are given to confuse you. You can recognise such statements in no time if you have gained command over such types of questions.

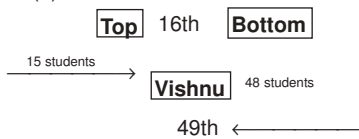
Sometimes you are required to ascertain the rank of a person either from top or bottom in a class or a group of persons. In determining the rank, the information about total number of persons in the class or a group is prerequisite otherwise you cannot determine the rank. Sometimes the rank of a person from either end is given and you are required to calculate the total number of persons.

Consider the following example:

Ex.1: Vishnu ranks 16th from the top and 49th from the bottom in a class. How many students are there in that class?

- 1) 66
- 2) 65
- 3) 64
- 4) cannot be determined
- 5) none of these

Ans (3):



Total number of students in the class

$$= (16+49)-1$$

$$= 65-1=64$$

$$\text{or, } = 15+48+1=64$$

Thus, in order to calculate the total number of students in the class we add the ranks of a student from either end and then subtract one.

The above cited example is most typical one and also very simple. But sometimes relative ranks of two or more than two students are provided and you are required to ascertain the exact rank of a student. Such questions require some more calculations.

Consider the example given below.

Ex.2: In a class of 39 students the ratio of boys and girls is 2:1. Radhika ranks 15th among all the students from top and 8th among girls from bottom. How many boys are there below Radhika?

- 1) 16
- 2) 17
- 3) 15
- 4) Data inadequate
- 5) None of these

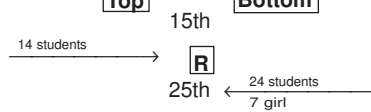
Ans:(2):

$$3 \Rightarrow 39 \text{ (2:1 means three parts =39)}$$

Therefore number of boys in the

$$\text{Class} = 39 \times \frac{2}{3} = 26$$

Number of girls = 39 -26=13 According to question



Out of 24 students who are below Radhika, 7 are girls.

Therefore number of boys who are below Radhika = 24 - 7=17

From the two examples given above it is clear that this type of questions can be solved quickly by drawing suitable diagram. Now consider some more examples on the Ranking Test

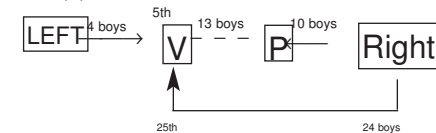
Ex.3: In a row of boys Vikas is fifth from the left and Prakash is eleventh from the right. If Vikas is twentieth from the right then how many boys are there between

RANKING

Vikas and Prakash?

- 1) 14
- 2) 13
- 3) 15
- 4) 12
- 5) None of these

Ans :(2)



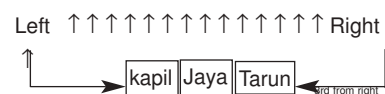
Total number of boys in the row =5+25-1=29

Number of boys between Vikas and Prakash = 29-(5+11) = 29-16=13boys

Ex.4: 15 children are standing in a row facing North. Kapil is to the immediate left of Jaya and is ninth from the left end. Tarun is third from the right end. Which of the following statements is NOT true?

1. Jaya is sixth from the right
2. There are three children between Kapil and Tarun.
3. There are three children between Jaya and Tarun.
4. Jaya is tenth from the left end.
5. Tarun is thirteenth from the left end.

Ans:(3)According to question the arrangement of children would be as follows:

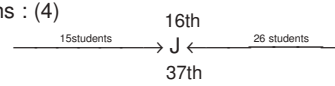


There are only two children between Jaya and Tarun. Therefore, Statement (3) is not true.

Ex.5:Janesh ranked 16th from the top and 37th from the bottom in a class. How many students are there in the class?

- 1) Data inadequate
- 2) 54
- 3) 53
- 4) 52
- 5) None of these

Ans : (4)

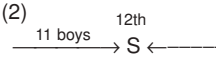


Total number of students in the class = 15+1+36=52 or (16+37) -1=52

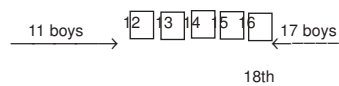
Ex.6: In a row of boys facing north, Sudhanshu is twelfth from his left. When shifted to his right by four places, he becomes eighteenth from the right end of the row. How many boys are there in the row?

- 1) 32
- 2) 33
- 3) 34
- 4) Data inadequate
- 5) None of these

Ans: (2)



After shifting his place.



Total number of boys in the row = (16+18) -1=33

In another type of questions on RANKING you are required to ascertain some other qualities such as height, weight, marks, age etc. In this type of questions on Ranking the two extreme ends are occupied by the persons having the lowest and the highest degrees of quality that has to be compared. While solving such type of questions you should employ certain symbols and notations to organise the given information so that you can use the data more conveniently and quickly too.

Now consider the following examples

Ex.7: A,B,C,D and E When arranged in descending order of their weights then A is the third from the top and E occupies the position between D and A, C and D are not at the tops. Who among them occupies second position?

- 1) C
- 2) B
- 3) E
- 4) Data inadequate
- 5) None of these

Ans (1) According to the question

1. B
2. C
3. A
4. E
5. D

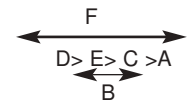
Ex.8: Six friends A, B,C,D,E and F joined an Institute in the year 1993 but on different days. Only E has joined before C and after D, C joined immediately before A and immediately after B,F is not the first

or the last person to join. Who is the first person joining the institute?

- 1) D
- 2) B
- 3) A
- 4) Data inadequate
- 5) None of these

Ans (1) According to question D>E>C B>C>A

and F is not the first or last person to join now.



Clearly D joined the institute first.

Ex.9: Mahesh is older than Samir and Jayant. Navin is older than Samir but younger than Jacob. Jayanth is older than Jacob. Who among them is the oldest.?

- 1) Jayanth
- 2) Jacob
- 3) Navin
- 4) Mahesh
- 5) None of these

Ans (4) : Mahesh is older than Samir and Jayant

i. Mahesh > Samir, Jayant
ii. Navin is older than Samir but younger than Jacob.

Jayant is older than Jacob.

iii .Jayanth > Jacob

From statements i,ii and iii

Mahesh > Jayant > Jacob > Navin > Samir
Therefore Mahesh is the oldest in the group.

Ex.10: Among five students M is heavier than K and T. B is lighter than T and P. K is not the lightest. Who among them is the lightest?

- 1) K
- 2) B
- 3) T
- 4) Data inadequate
- 5) None of these

Answer :(2)

According to question

M>K and T

B<T,P or P,T>B

And , K is not the lightest

Thus, M>K

T>B P,T>B

Therefore, B is the lightest in weight.

Ex 11:There are 64 history books arranged in a row at central library Bangalore. Ancient history is 25th from the left side of the row and Middivel history is 30th from the right side of the row. What is the total number of books between Ancient and Middivel history?

- A.6
- B.7
- C.8
- D.9

Solution: Adding the position of ancient and midlevel history books, we get:

Ancient history+ Middivel history = 25 + 30 = 55
Hence the number '55' should be less than the total number of books.

The number of books between ancient and midlevel history = Total number of books – (Place value of Ancient history book from left + Place value of Middivel history from right)
The number of books between ancient and midlevel history = 64 – (25+30) = 64 – 55 = 9, Hence the correct option is D.

DSC, TET, X CLASS APPSC/TSPSC Exams



బయాలజి

1. పోషకాలు :

శక్తి విడుదలకు, పెరుగుదలకు, శరీర నిర్మాణానికి అవసరమైన రసాయనిక పదార్థాలను పోషక పదార్థాలు లేక పోషకాలు అంటారు.

పోషకాలు రెండు రకాలు అవి :
ఎ. స్థూల పోషకాలు : శరీరానికి అధిక మొత్తంలో కావలసిన పదార్థాలను స్థూల పోషకాలు అంటారు. ఉదా! కార్బోహైడ్రేట్స్, ప్రోటీన్స్, కొవ్వుల వంటివి.

బి. సూక్ష్మ పోషకాలు : శరీరానికి స్వల్ప మొత్తంలో అనగా మైక్రోగ్రాముల (ఒక మైక్రోగ్రాము = గ్రాములలో వెయ్యో వంతు)లో అవసరమైన పోషకాలను సూక్ష్మ పోషకాలు అంటారు.

ఉదా! విటమిన్లు, ఐరన్, మాల్టివిటామ్ వంటివి.

2. పోషణ :

పోషకాలను సేకరించటాన్ని పోషణ అంటారు.

3. కార్బోహైడ్రేట్స్ :

వీటిని చక్కెరలు అని కూడా అంటారు.

కార్బోహైడ్రేట్స్ రెండు రకాలు

ఎ. సరళ కార్బోహైడ్రేట్లు: ఒకే చక్కెర అణువు ఉంటుంది.

ఉదా! గ్లూకోజ్, ఫ్రక్టోస్, గలాక్టోస్, రైబోస్, డి ఆక్సీరైబోస్.

బి. సంక్లిష్ట కార్బోహైడ్రేట్లు: వీటిలో ఒకటి కంటే ఎక్కువ చక్కెర అణువులు ఉంటాయి.

ఉదా! సుక్రోజ్ (చెరకులోని చక్కెర), లాక్టోస్ (పాలలోని చక్కెర), గైకోజన్ (జంతువులలోని పిండి పదార్థం), స్టార్చ్ (పిండి పదార్థం), సెల్యూలోజ్ (వృక్ష కణక వచంలోని పిండి పదార్థం).

▲ లాక్టోస్ను లాక్టేజ్ అనే ఎంజైము, సుక్రోజ్ను సుక్రేజ్ అనే ఎంజైమ్ మరియు స్టార్చ్ను ఎమైలేజ్ అనే ఎంజైమ్ జలవిశ్లేషణ చెందించి గ్లూకోజ్ గా మార్చుతాయి.

▲ సెల్యూలోజ్ను మనం జీర్ణం చేసుకోలేము. ఇది కేవలం మనం తిన్న ఆహారానికి బరువునిస్తుంది. తద్వారా ఆహార నాశంలో ఆహారం సుఖువుగా, నెమ్మదిగా కదిలి పూర్తిగా జీర్ణమవుతుంది.

▲ ఒక గ్రాము గ్లూకోజ్, నాలుగు కిలో కేలరీల శక్తి నిస్తుంది. అధికమైన గ్లూకోజ్ గైకోజన్ గా కాలేయంలో మరియు కొవ్వులుగా శరీర వివిధ భాగాలలో నిల్వ చేయబడుతుంది.

▲ క్రీడాకారులు గ్లూకోజ్ను తీసుకొనుట వలన అది వెంటనే శరీరంలో కోఠిండుకోబడి శక్తిని విడుదల చేస్తుంది.

4. ప్రోటీనులు :

▲ ప్రోటీనులన్నీ ఎమైనో ఆమ్లాలతో నిర్మించబడ్డాయి.

▲ ప్రకృతిలో 24 రకాల ఎమైనో ఆమ్లాలున్నాయి. వీటిలో 20 మాత్రమే ప్రోటీన్లలో ఉన్నాయి.

▲ మన అవసరాలను బట్టి ఎమైనో ఆమ్లాలు రెండు రకాలుగా విభజించారు.

ఎ. ఆవశ్యక ఎమైనో ఆమ్లాలు: మన శరీరంలో సంశ్లేషణం చేయబడని ఎమైనో ఆమ్లాలను ఆవశ్యక ఎమైనో ఆమ్లాలు అంటారు.

ఉదా! ఎలనైన్, ఆర్జినైన్, ఎస్పార్టిక్ ఆసిడ్, సిట్రిలైన్, సిస్టైన్, గైసిన్, ప్రోలిన్, సీరైన్, ట్రోరోసిన్.

▲ తగినంత ఆవశ్యకత ఆమ్లాలు లేకపోతే శరీరం పెరుగుదల, అభివృద్ధి సక్రమంగా జరగదు.

▲ జీవశాస్త్రీయంగా పరిపూర్ణ ప్రోటీనులు: మాంసము, పాలు, గుడ్లలో ఆవశ్యక ఆమ్లాలు అధికంగా ఉంటాయి. అందుచేత వీటిని జీవశాస్త్రీయంగా పరిపూర్ణ ప్రోటీనులు అంటారు.

▲ జీవశాస్త్రీయంగా అసంపూర్ణ ప్రోటీనులు: మొక్కల నుండి లభించే పండ్లు, కాయగూరలు, ధాన్యాలలో ఆవశ్యక ఎమైనో ఆమ్లాలు, తక్కువగా ఉంటాయి. అందుచేత వీటిని "జీవశాస్త్రీయంగా అసంపూర్ణ ప్రోటీనులు అంటారు.

▲ ప్రోటీన్లు వివిధ జీవక్రియలల్లోను, శరీర నిర్మాణంలోను, కణజాలాల పునరుద్ధరణలోను, ద్రవాభిసరణను కాపాడటంలోను, రసాయనిక సమన్వయంలోను, అత్యవసరంలో శక్తిని విడుదల చేయడంలోను ప్రధాన పాత్ర పోషిస్తాయి.

5. కొవ్వులు :

ఫాటీ ఆమ్లాలు, గ్లిసరాల్తో కొవ్వులు ఏర్పడతాయి.

▲ 20°C ఉష్ణోగ్రత వద్ద కొవ్వులు ఘనరూపంలో ఉంటాయి. ఈ ఉష్ణోగ్రత వద్ద అవి ద్రవాలయితే వాటిని నూనెలు అంటారు.

▲ ఒక గ్రాము కొవ్వు నుండి 9.45 కిలో కేలరీల శక్తి లభిస్తుంది.

▲ కొవ్వు ఆమ్లాలు రెండు రకాలు :

ఎ. సంతృప్త ఫాటీ ఆమ్లాలు: సంతృప్త ఫాటీ ఆమ్లాల న్నింటిని మన శరీరం సంశ్లేషణ చేసుకుంటుంది.

▲ వసన్నతీ : వృక్ష సంబంధ కొవ్వులలో అసంతృప్తి ఫాటీ ఆమ్లాలు ఎక్కువగా ఉంటాయి. వృక్ష సంబంధ నూనెలలో ఉండే అసంతృప్త ఫాటీ ఆమ్లాలను, సంతృప్త ఫాటీ ఆమ్లాలుగా మార్చి వసన్నతీని తయారు చేస్తారు.

▲ కొలెస్టరాల్: ఇది ఒక రకమైన కొవ్వు. గుడ్లు, వెన్న, నెయ్యి, మాంసము, నూనెలలో ఉంటుంది. అధికమైన కొలెస్టరాల్, సంతృప్త ఫాటీ ఆమ్లాలు ధమనులలో చేరి రక్త ప్రవాహానికి అటంకం కలగజేస్తాయి. దీని వలన గుండె జబ్బులు కలుగుతాయి.

బి. అసంతృప్త ఫాటీ ఆమ్లాలు: మన శరీరం సంశ్లేషణ చేయలేని ఫాటీ ఆమ్లాలను ఆవశ్యక ఫాటీ ఆమ్లాలు అంటారు.

▲ జంతు సంబంధ కొవ్వులలో ఎక్కువ మొత్తంలో అసంతృప్త ఫాటీ ఆమ్లాలు ఉంటాయి.

▲ ఆహారంలో తగినంత అసంతృప్త ఫాటీ ఆమ్లాలు లభించకపోతే పెరుగుదల అభివృద్ధి సక్రమంగా ఉండవు.

6. ఖనిజ లవణాలు :

మానవ శరీరంలో 50 కంటే ఎక్కువ ఖనిజలవణాలు ఉంటాయి.

▲ పెరుగుదలకు, కణాల మరమత్తుకు, ద్రవాభిసరణ ప్రవహాలు, ఇతర ముఖ్యమైన జీవక్రియలకు ఖనిజ లవణాలు అవసరము.

ఎ. మేజర్ మూలకాలు: సోడియం, పోటాషియం, మెగ్నీషియం, క్లోరైడ్, ఫాస్ఫరస్ మొదలగునవి మానవ శరీరానికి ఎక్కువ మొత్తంలో కావాలి. కాబట్టి వీటిని మేజర్ మూలకాలు అంటారు.

బి. ట్రేస్ మూలకాలు: మాంగనీస్, మాల్టిబిన్, సిలినియం, జింక్, కాబర్, ఫ్లోరీన్ మొదలగునవి మన శరీరానికి తక్కువ మొత్తంలో కావాలి కాబట్టి వీటిని ట్రేస్ మూలకాలు అంటారు.

▲ కణజాహ్య ద్రవాల్లో సోడియం ముఖ్యమైన కేటయాన్, సోడియం అయాన్లు శరీరంలో ద్రవాభిసరణను ప్రవహపరచడంలోను, నాడీ కణాల ప్రేరణ అవసరము.

▲ కణజీవ పదార్థంలో పొటాషియం ముఖ్యమైన కేటయాన్. ఇది కణం లోపల ద్రవాభిసరణ తులస్థితిని కాపాడటానికి, నాడీ కణాల ప్రేరణకు అవసరము.

▲ క్లోరైడు శరీరంలో ముఖ్యమైన ఏనియాన్.

7. కాల్షియం :

ఇది ఎక్కువగా ఎముకలలో ఉంటుంది.

▲ మానవుని మొత్తం బరువులో 1.5 నుండి 2 శాతం కాల్షియం ఉంటుంది.

▲ ఎముకలు, దంతాలు ఏర్పడటానికి, రక్తం గడ్డకట్టడానికి, కండరాలు సంకోచం చెందడానికి, స్త్రీలలో పాలు

ఉత్పత్తి అవటానికి కాల్షియం అవసరము.

▲ సహజంగా మనిషికి రోజుకు 400-500 మిల్లీగ్రాముల కాల్షియం అవసరము.

▲ పాలు, ఆకు కూరలలో కాల్షియం ఎక్కువగా లభిస్తుంది.

8. ఐరన్ :

హీమోగ్లోబిన్లో ముఖ్య భాగము.

▲ శరీరంలో 60-70 శాతం ఐరన్ రక్తంలో ఉంటుంది.

▲ ఊపిరితిత్తుల నుండి కణజాలాలకు ఆక్సిజన్ను తీసుకొని పోవడానికి మరియు ఎలక్ట్రాన్ రవాణాలో ఐరన్ (ఎఫ్.ఇ) ప్రముఖ పాత్ర వహిస్తుంది.

▲ ఐరన్ లోపం వలన రక్తహీనత ఏర్పడుతుంది.

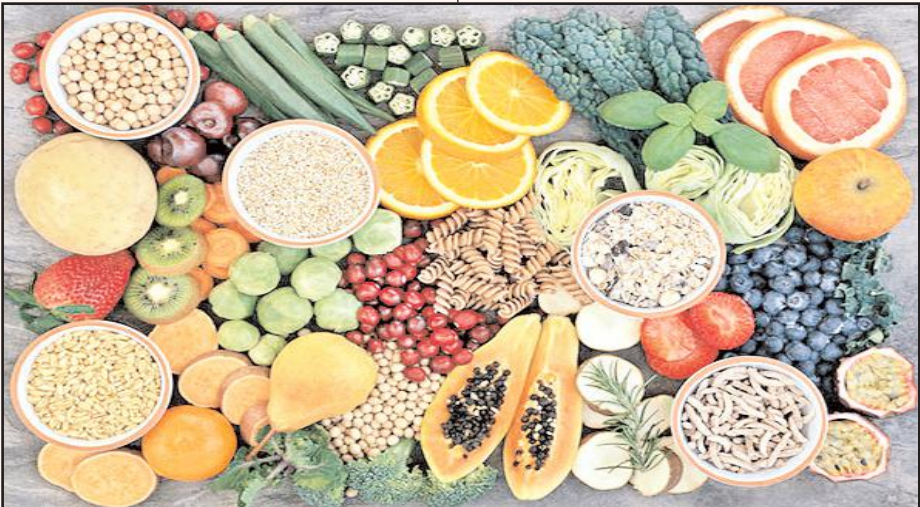
9. అయోడిన్ :

అవటు గ్రంథి నుండి హార్మోన్ల ఉత్పత్తికి అయోడిన్ అవసరము.

▲ అయోడిన్ లోపం వలన హైపోథైరాయిడిజమ్ ఏర్పడి, అవటు గ్రంథి పెద్దది అవుతుంది దీనిని గాయిటర్ అంటారు.

▲ అయోడిన్ లోపం వలన జీవక్రియ రేటు మరియు పెరుగుదల తగ్గుతాయి.

▲ సముద్ర జలాల నుండి లభించే ఆహార పదార్థాలలో



అయోడిన్ లభిస్తుంది.

▲ అయోడైజ్డ్ సాల్ట్: అయోడిన్ కలిపిన ఉప్పును 'అయోడిన్ సాల్ట్' అంటారు.

అయోడిన్ కలిపిన ఉప్పును ఉపయోగించుట వలన అయోడిన్ లోపం రాకుండా జాగ్రత్త పడవచ్చు.

10. ఫ్లోరిన్ :

ఎముకలు సక్రమంగా ఏర్పడటానికి, దంతాలపై పింగాణి ఏర్పడటానికి, దంతాలలో పగుళ్లు ఏర్పడకుండా ఉండడానికి ఫ్లోరిన్ అవసరం.

▲ ఫ్లోరోసిస్ : రాష్ట్రంలో కొన్ని ప్రాంతాలలో త్రాగే నీటిలో శరీరానికి అవసరమైన దాని కంటే ఎక్కువ మోతాదుల్లో ఫ్లోరిన్ ఉండడం వలన ఫ్లోరోసిస్ వ్యాధి వస్తుంది.

ఫ్లోరోసిస్ వ్యాధి లక్షణాలు

▲ ఈ వ్యాధి కలిగిన వారి దంతాలు పచ్చగా తయారవుతాయి.

▲ ఎముకలలో వికృత ఆకారాలు కలుగుతాయి. దీనివల్ల వీరు తిన్నగా నిలబడలేరు, సక్రమంగా నడవలేరు.

▲ ఫ్లోరోసిస్ రాకుండా ఉండాలంటే త్రాగే నీటి నుండి ఫ్లోరిన్ను తొలగించటం ఒక్కటే మార్గం.

11. నీరు :

జీవ పదార్థంలో సుమారు 90 శాతం నీరు ఉంటుంది.

▲ మూడు విధాలుగా శరీరానికి నీరు లభిస్తుంది. త్రాగే నీరు, ఆహారంలో నిలవచేయబడిన నీరు, జీవ క్రియాజలము.

▲ నీరు విశ్లేషణపడి. అనేక జీవ రసాయనిక చర్యలకు అది మాధ్యమము.

▲ శరీర ఉష్ణోగ్రతను క్రమబద్ధం చేయటంలో నీరు తోడ్పడుతుంది.

▲ నీరు జల చర జీవులకు ఆక్సిజన్ లభించే స్థావరము. ఉదా! అమీబా, హైడ్రా, జలగ, చేప, మొదలైనవి.

12. సంతృప్త ఆహారము :

శరీరానికి అవసరమైన పోషక పదార్థాలు అన్ని తగినంత పరిమాణంలో ఉన్న ఆహారాన్ని సంతృప్తికరమైన ఆహారము అంటారు.

▲ సంతృప్తికరంలో కార్బోహైడ్రేట్లు, ప్రోటీనులు, కొవ్వులు, విటమిన్లు, ఖనిజ లవణాలు అవసరమైన పరిమాణాలలో ఉండాలి.

13. పోషకాహార లోపము :

ఒకటి అంత కంటే ఎక్కువ పరిమాణాలలో ఉండాలి. లోపించిన ఆహారాన్ని పోషకాహార లోపం అంటారు.

14. పోషకాహార లోపం - కారణాలు :

▲ పన్నులు లేక ఉపవాసాలు ఉండటం లేక తక్కువ ఆహారాన్ని తీసుకోవటం.

▲ పోషక పదార్థాల అవసరం తెలియక పోవడం, ఆహారపు అలవాట్ల గురించి తప్పుడు అభిప్రాయాలు కలిగి ఉండటం, మూఢ నమ్మకాలు కలిగి ఉండటం.

▲ పేదరికం, సాంఘిక, ఆర్థిక కారణాల వలన, జనాభా పెరుగుదల వలన.

▲ పారిశుధ్య లోపం, పరిశుభ్రమైన మంచినీరు లేక పోవడం, తరచూ అనారోగ్యం వలన పోషకాహార లోపం ఏర్పడుతుంది.

15. పిల్లల్లో వివిధ రకాల పోషకాహార లోపాలు :

ఎ. కేలరీల పోషకాహార లోపం : శక్తి జనకాలైన కార్బోహైడ్రేట్లు, కొవ్వులు తగినంత మొత్తాలలో లభించని పిల్లలలో ఈ రకమైన పోషకాహార లోపం కనిపిస్తుంది. దీన్ని శక్తి పోషకాహార లోపం అని కూడా అంటారు.

బి. ప్రోటీన్ పోషకాహార లోపం : తక్కువగా ప్రోటీనులు ఉన్న ఆహారం లభించే పిల్లల్లో గాని తక్కువగా ఎమైనో ఆమ్లాలున్న ఆహారాన్ని తీసుకొనే పిల్లల్లోగాని ఈ పోషకాహార లోపం కనిపిస్తుంది.

సి. ప్రోటీన్- కేలరి పోషకాహార లోపం : శక్తినిచ్చే పదార్థాలు, ప్రోటీనులు సులభంగా ఉండి నాశితకపు ఆహారాన్ని తీసుకోనే పిల్లల్లో ఈ లోపం కనిపిస్తుంది.

16. పిల్లల్లో పోషకాహార లోపం వల్ల కలిగే వ్యాధులు :

ఎ. క్యాషియా్రికర్ బి. మోరాస్ మెన్

ఎ. క్యాషియా్రికర్ :

▲ క్యాషియా్రికర్ అనగా "నిర్లక్ష్యం చేయబడిన శిశువు" అని అర్థం.

▲ ఆహారంలో ప్రోటీను లోపం వల్ల ఈ వ్యాధి కలుగుతుంది.

▲ అతి పిన్న వయస్సులోనే తల్లి పాలు ఇవ్వటం ఆపి, కార్బోహైడ్రేట్లు అధికంగాను, ప్రోటీనులు తక్కువగా గల ఆహారాన్ని శిశువుకి ఇవ్వటం వలన ఈ వ్యాధి వస్తుంది.

▲ ఈ వ్యాధికి గురైన పిల్లల్లో పెరుగుదల మందగిస్తుంది.

▲ కణాల మధ్య ఖాళీలలో నీరు చేరటం వల్ల, శరీర భాగాలు ఉబ్బుతాయి.

▲ కండరాల అభివృద్ధి సక్రమంగా ఉండదు.

▲ కాళ్లు సామాన్యంగా ఉబ్బి ఉంటాయి.

▲ మొహము ఉబ్బి, గుండ్రంగా ఉంటుంది.

▲ చర్మం పొడిగా, పదులుగా వేలాడుతూ ఉంటుంది.

▲ ఆకలి తగ్గి, సక్రమంగా ఆహారాన్ని తీసుకోవడానికి కష్టపడతారు.

▲ పరిసరాలలో కాని, ఆటపాటల్లో కాని, చదువులో కాని ఉత్సాహం చూపరు.

బి. మెరాస్ మెన్ :

▲ ఈ వ్యాధి ప్రోటీనులు, కేలరీలు రెండింటి లోపం వల్ల కలుగుతుంది.

▲ ఒక ఏడాది వయసులోపునే తల్లి పాలివ్వటం ఆపి, కార్బోహైడ్రేట్స్, ప్రోటీనులు తక్కువగా ఉన్న ఆహారం ఇవ్వటం వల్ల ఈ వ్యాధి కలుగుతుంది.

▲ కాళ్లు, చేతులు పుల్లులుగా ఉండి ప్రకృతిముకలు ప్రస్ఫుటంగా కనిపిస్తాయి.

▲ కండరాలు తక్కువగా అభివృద్ధి చెంది ఉంటాయి.

▲ చర్మం కింద కొవ్వు ఉండదు. దీని వలన చర్మం పొడిగా వేలాడుతూ ఉంటుంది.

▲ ఉదరము ఉబ్బినట్లు కనిపిస్తుంది.

▲ రోమాలు సరిగా పెరగవు నల్ల రంగులో ఉండవు.

▲ శరీర రక్తణ వ్యవస్థ సరిగా అభివృద్ధి చెందదు.

▲ ఇటువంటి శిశువులు కోపంగా ఉంటారు. వీరికి విపరీతమైన ఆకలి ఉంటుంది.

▲ పరిసరాలతో కానీ, భౌతిక, మానసిక కార్యాలతో వీరు అతి తక్కువ ఉత్సాహం చూపిస్తారు.

**APPSC, TSPSC
Group
Exams Special**

భారతీయ సమాజం

ప్రాచీన భారతదేశంలో స్త్రీల స్థితిగతులకు సంబంధించి రెండు ఆలోచనా విధానాలు ఉన్నాయి. ఒక పాఠశాల స్త్రీలను 'పురుషులతో సమానం' అని అభివర్ణించగా, మరొక పాఠశాల స్త్రీలను అగౌరవంగా మాత్రమే కాకుండా సానుకూల ద్వేషంతో కూడా ఉంచుతుందని పేర్కొంది. రెండు పాఠశాలలు తమ అభిప్రాయాన్ని అందించడానికి మతపరమైన సాహిత్యం నుండి అనేక భాగాలను సూచిస్తాయి.

ఆపస్తంబ ఇలా సూచించింది: "స్త్రీ ఒక మార్గంలో నడుస్తున్నప్పుడు అందరూ ఆమెకు ఒక మార్గాన్ని కల్పించాలి". మనం గౌరవించే వారి పట్ల మనం ఈ విధంగా ప్రవర్తించాము కాబట్టి, ఇది స్త్రీల పట్ల ఉన్న ఉన్నతమైన గౌరవాన్ని సూచిస్తుంది. మన ఇలా అన్నాడు: "ఎక్కడ స్త్రీ సంబంధాలు దుఃఖంతో జీవిస్తారో, ఆ కుటుంబం త్వరలో పూర్తిగా నశిస్తుంది, కానీ వారు సంతోషంగా లేని చోట కుటుంబం ఎప్పుడీ అభివృద్ధి చెందుతుంది". యాజ్ఞవల్క్యుడు ఇలా అన్నాడు: "స్త్రీలు భూమిపై ఉన్న అన్ని దైవిక సద్గుణాల స్వరూపులు. సోముడు వారికి తన పవిత్రతను ప్రసాదించాడు, గంధర్వుడు వారికి వాక్ మాధుర్యాన్ని ఇచ్చాడు మరియు అగ్ని వారిని అత్యంత ఆకర్షణీయంగా చేయడానికి తన తేజస్సును కురిపించాడు".

రామాయణం మరియు మహాభారతాలలో కూడా వారి గురించి ఇటువంటి ఉన్నతమైన ఆదర్శాలు పునరావృతమయ్యాయి. మహాభారతంలో, స్త్రీలు గృహ జీవితానికి కేంద్రాలుగా మాత్రమే కాకుండా మొత్తం సామాజిక సంస్థకు ఇరుసులుగా కూడా ఉన్నారు. మరోవైపు, మహిళలు బలహీన మనస్తత్వం మరియు విశ్వసించడానికి అనర్హులుగా పరిగణించబడ్డారు.

మహిళా సాధికారత సాధించడానికి చర్యలు

- మహిళల సాధికారత క్రింది వాటిని సమూహించడానికి కృషి చేయడం లక్ష్యంగా ఉంది-
 - వారి హక్కులపై అవగాహన కల్పించారు.
 - మెరుగైన జీవన ప్రమాణాలు.
 - ఉత్పాదక వనరుల సమాన యాజమాన్యం.
 - ఆమెకు మరియు ఆమె పిల్లలకు మెరుగైన ఆరోగ్య సంరక్షణ.
 - ఉన్నత అక్షరాస్యత స్థాయి మరియు విద్య.
 - ఆర్థిక, వాణిజ్య రంగాల్లో భాగస్వామ్యం పెరిగింది.
 - స్త్రీలలో స్వావలంబన, ఆత్మవిశ్వాసం మరియు ఆత్మగౌరవాన్ని సాధించండి.

స్త్రీల సాధికారత అంటే స్త్రీలను ఆర్థికంగా స్వతంత్రంగా మరియు వ్యక్తిగతంగా స్వావలంబనతో, సానుకూలమైన ఆత్మగౌరవంతో ఎలాంటి క్షిప్ర పరిస్థితికైనా ఎదుర్కోవేందుకు వారిని సన్నద్ధం చేయడం. మహిళా సాధికారత అనేది ఒక చైతన్యవంతమైన ప్రక్రియ, ఇందులో అవగాహన సాధించే వాస్తవికత చక్రం ఉంటుంది.

2001 సంవత్సరాన్ని 'మహిళల సాధికారత సంవత్సరంగా' జరుపుకుంటారు. భారత ప్రభుత్వం మహిళల స్థితిగతులను పెంపొందించడానికి మరియు లింగ సమానత్వాన్ని స్థాపించడానికి అనేక చర్యలు చేపట్టింది మరియు నిజాయితీగా ప్రయత్నాలు చేస్తోంది. మహిళా సమస్యలకు సంబంధించి భారత ప్రభుత్వం ప్రధానంగా సంక్షేమ ఆధారిత విధానాన్ని అవలంబించింది. బడవ పంచవర్ష ప్రణాళికలో, "సంక్షేమం" నుండి "అభివృద్ధి" అనే విధానంలో మార్పు జరిగింది. ఈ కొత్త విధానం అభివృద్ధి సేవలతో సంక్షేమాన్ని ఏకీకృతం చేసింది. ఆరవ పంచవర్ష ప్రణాళికలో ఆరోగ్యం, విద్య మరియు ఉపాధిపై దృష్టి సారించి బహుళ-క్రమశిక్షణా విధానాన్ని అవలంబించారు.

ఏడవ ప్రణాళికలో, మహిళలకు ప్రత్యేక ప్రయోజనాలను అందించే లబ్ధిదారుల-ఆధారిత కార్యక్రమాల ద్వారా వారి ఆర్థిక మరియు సామాజిక స్థితిని పెంచే లక్ష్యంతో మహిళల కోసం అభివృద్ధి కార్యక్రమాలు కొనసాగించబడ్డాయి. ఎనిమిదవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

'అభివృద్ధి నుండి సాధికారత వైపు ఖచ్చితమైన మార్పును సూచించింది స్త్రీలు.

భారత రాజ్యాంగం మహిళలకు సమానత్వానికి హామీ ఇవ్వడమే కాకుండా, మహిళలకు అనుకూలంగా సానుకూల వివక్ష చర్యలను అనుసరించడానికి రాష్ట్రానికి అధికారం ఇస్తుంది. భారత రాజ్యాంగంలోని 73 మరియు 74 నవరణలు, 1993 మహిళలకు పంచాయతీలు మరియు మునిసిపాలిటీలలోని స్థానిక సంస్థలలో మూడింట ఒక వంతు స్థానాలను రిజర్వేషన్లు కల్పించాయి.

మహిళలకు రాజ్యాంగం కల్పించిన హక్కులను కాపాడేందుకు వివిధ చట్టాలు ఆమోదించబడ్డాయి. ఈ శాసనపరమైన చర్యలలో హిందూ వివాహ చట్టం, 1955, హిందూ వారసత్వ చట్టం 1956, వరకట్న నిషేధ చట్టం, 1961, గర్భం యొక్క వైద్య రద్దు చట్టం



భారతదేశంలో మహిళలు

1971, సమాన వేతన చట్టం 1976 మరియు బాల్య వివాహ నిరోధక చట్టం 1976 ఉన్నాయి.

మహిళా సాధికారత కోసం భారత ప్రభుత్వం ఎప్పటికప్పుడు వివిధ సంక్షేమ చర్యలు చేపట్టింది. వారు శిక్షణ కోసం ఉపాధి కార్యక్రమం 1987, మహిళకు మద్దతుగా ఉన్నార సృష్టి యోజన 1993, రాష్ట్రీయ మహిళ కోష్ 1993, ఇందిరా మహిళ యోజన 1995, మహిళలకు రుణాలు మరియు ఉపాధి అవకాశాలను అందించడానికి గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో మహిళలకు మరియు పిల్లల అభివృద్ధి %శిశుజన్మ=౯౫% ప్లాన్%రి%1997, మరియు బాలిక సమృద్ధి ఆడపిల్ల కోసం యోజన 1997.

12 జూలై 2001న, మహిళా సమృద్ధి యోజన మరియు ఇందిరా మహిళ యోజన 'స్వయం సిద్ధ' అనే ఇంటిగ్రేటెడ్ సెల్ఫ్-హెల్ప్ గ్రూప్ ప్రోగ్రామ్లో విలీనం చేయబడింది.

మహిళల కోసం జాతీయ దృక్పథ ప్రణాళిక 1988

మహిళలకు సంబంధించిన జాతీయ దృక్పథ ప్రణాళిక [NPP] విధానాలు మరియు కార్యక్రమాలలో మహిళల సమస్యలను ప్రధాన ప్రపంతిలోకి తీసుకురావడానికి రూపొందించబడింది. ఇది మహిళల సంక్షేమం మరియు అభివృద్ధికి ఉద్దేశించిన సిఫార్సుల సమితిని కలిగి ఉంది, ఇప్పటికే ఉన్న అభివృద్ధి పాఠామితులకు అనుగుణంగా సూత్రాలు మరియు ఆదేశాల ద్వారా మార్గనిర్దేశం చేయబడుతుంది. మహిళల ఆందోళనలను హైలైట్ చేయాల్సిన అవసరాన్ని NPP గుర్తించింది. మహిళల అభివృద్ధికి సమాంతర ఉప ప్రపంతి వివక్ష మరియు అణచివేతను శాశ్వతం చేస్తుందని పేర్కొంది. ఇది వారికి ప్రజాస్వామ్య, సమానత్వ, లౌకిక మరియు సహకార సామాజిక నిర్మాణాన్ని సృష్టించే ప్రత్యామ్నాయ వ్యూహాన్ని

ఉపాదించింది. ఇది గ్రామీణాభివృద్ధి, ఆరోగ్యం, చట్టం, రాజకీయ భాగస్వామ్యం, విద్య, ఉపాధి మద్దతు సేవలు, కమ్యూనికేషన్ మరియు స్వచ్ఛంద చర్యల రంగాలకు సంబంధించిన కార్యాచరణ ప్రణాళికల శ్రేణిని ఏర్పాటు చేసింది. వీటిలో కొన్ని ఇప్పటికే అమలులోకి వచ్చాయి.

జాతీయ మహిళా కమిషన్ [NCW]

మహిళల హక్కులు మరియు ప్రయోజనాలను కాపాడేందుకు నేషనల్ కమిషన్ ఫర్ ఉమెన్ యాక్ట్, 1990 ప్రకారం నేషనల్ కమిషన్ ఫర్ ఉమెన్, చట్టబద్ధమైన సంస్థను ఏర్పాటు చేశారు.

NCW యొక్క ప్రధాన లక్ష్యాలు:

- రాజ్యాంగం క్రింద మహిళలకు అందించబడిన భద్రతలకు సంబంధించిన అన్ని విషయాలను పరిశోధించడానికి, పరిశీలించడానికి మరియు సమీక్షించడానికి.

- మహిళల పట్ల అన్ని రకాల వివక్షలను తొలగించే లక్ష్యంతో న్యాయ వ్యవస్థను బలోపేతం చేయడం.
- పురుషుల మరియు మహిళల ఇద్దరూ చురుకైన భాగస్వామ్యం మరియు ప్రమేయం ద్వారా సామాజిక వైఖరులు మరియు సమాజ అభ్యాసాలను మార్చడం.
- అభివృద్ధి ప్రక్రియలో లింగ దృక్పథాన్ని మెయిన్ స్ట్రీమింగ్ చేయడం.
- స్త్రీలు మరియు ఆడపిల్లలపై వివక్ష మరియు అన్ని రకాల హింసల నిర్మూలన.
- పౌర సమాజ ప్రత్యేక మహిళా సంస్థలతో భాగస్వామ్యాన్ని నిర్మించడం మరియు బలోపేతం చేయడం.

మహిళా సాధికారత కోసం జాతీయ విధానం

2001 మహిళల ఆర్థిక మరియు సామాజిక సాధికారత కోసం అనేక చర్యలను సూచించింది. వీటిలో కొన్ని క్రింది విధంగా వివరించబడ్డాయి:

- మహిళల ఆర్థిక సాధికారత
- పేదరిక నిర్మూలన
- మహిళలు అత్యధిక జనాభాను దారిద్ర్య రేఖకు దిగువన ఉన్నందున మరియు చాలా తరచుగా అత్యంత పేదరికంలో ఉన్నందున, అంతర్గత గృహ మరియు సామాజిక వివక్ష యొక్క కఠినమైన వాస్తవాలను పరిగణనలోకి తీసుకుంటే, స్థూల ఆర్థిక విధానాలు మరియు పేదరిక నిర్మూలన కార్యక్రమాలు అటువంటి మహిళల అవసరాలు మరియు సమస్యలను ప్రత్యేకంగా పరిష్కరిస్తాయి. మహిళల కోసం ప్రత్యేక లక్ష్యాలతో ఇప్పటికే మహిళా ఆధారిత కార్యక్రమాల మెరుగైన అమలు ఉంటుంది. పేద మహిళలను సమీకరించడం మరియు వారి సామర్థ్యాలను పెంపొందించడానికి అవసరమైన సహాయక చర్యలతో పాటు వారికి అనేక ఆర్థిక, సామాజిక ఎంపికలను అందించడం ద్వారా వారి చైతన్యం మరియు సేవల కలయిక కోసం చర్యలు తీసుకోబడతాయి.

మహిళలు మరియు ఆర్థిక వ్యవస్థ

అటువంటి ప్రక్రియలో వారి భాగస్వామ్యాన్ని సంస్కారితీకరించడం ద్వారా స్థూల-ఆర్థిక మరియు సామాజిక విధానాల రూపకల్పన మరియు అమలులో మహిళల దృక్పథాలు చేర్చబడతాయి. వ్యవసాయం మరియు అనుబంధ రంగాలలో మహిళల కీలక పాత్రను దృష్టిలో ఉంచుకుని, ఉత్పత్తిదారులుగా, శిక్షణ, పొడి గింపు మరియు వివిధ కార్యక్రమాల ప్రయోజనాలు వారి సంఖ్యకు అనులోమానుపాతంలో వారికి చేరేలా చూసేందుకు కేంద్రీకృత ప్రయత్నాలు చేయబడతాయి.

మహిళల సామాజిక సాధికారత- చదువు

మహిళలు, బాలికలకు సమాన విద్య అందేలా చూస్తారు. వివక్షను నిర్మూలించడానికి, విద్యను విశ్వ వ్యాప్తం చేయడానికి, నిరక్షరాస్యతను నిర్మూలించడానికి, లింగ-సన్నితమైన విద్యా వ్యవస్థను రూపొందించడానికి, బాలికల నమోదు మరియు నిలుపుదల రేటును పెంచడానికి మరియు జీవితకాల అభ్యాసంతో పాటు వృత్తి అభివృద్ధిని సులభతరం చేయడానికి విద్య యొక్క నాణ్యతను మెరుగుపరచడానికి ప్రత్యేక చర్యలు తీసుకోబడతాయి. మహిళల వృత్తి/సాంకేతిక నైపుణ్యాల ఆరోగ్యం

పౌష్టికాహారం, ఆరోగ్య సేవలు రెండింటినీ కలిగి ఉన్న మహిళల ఆరోగ్యానికి సమగ్రమైన విధానం అవలంబించబడుతుంది మరియు జీవిత చక్రంలోని అన్ని దశలలో మహిళలు మరియు బాలికల అవసరాలపై ప్రత్యేక శ్రద్ధ ఇవ్వబడుతుంది. మహిళలపై హింస దాని సంభవనీయతను తగ్గించే ఉద్దేశ్యంతో సమర్థవంతంగా పరిష్కరించబడతాయి. కేంద్ర మరియు రాష్ట్ర స్థాయిలలో ఉన్న మహిళల అభ్యున్నతిని ప్రోత్సహించడానికి సంస్కార యంత్రాంగాలు బలోపేతం చేయబడతాయి.

●-----●

Pradeep Kumar
Tenali.



వాటి పరీక్షల ప్రశ్నకం

APPSC, TSPSC Group-1, 2 DSC Police Exams

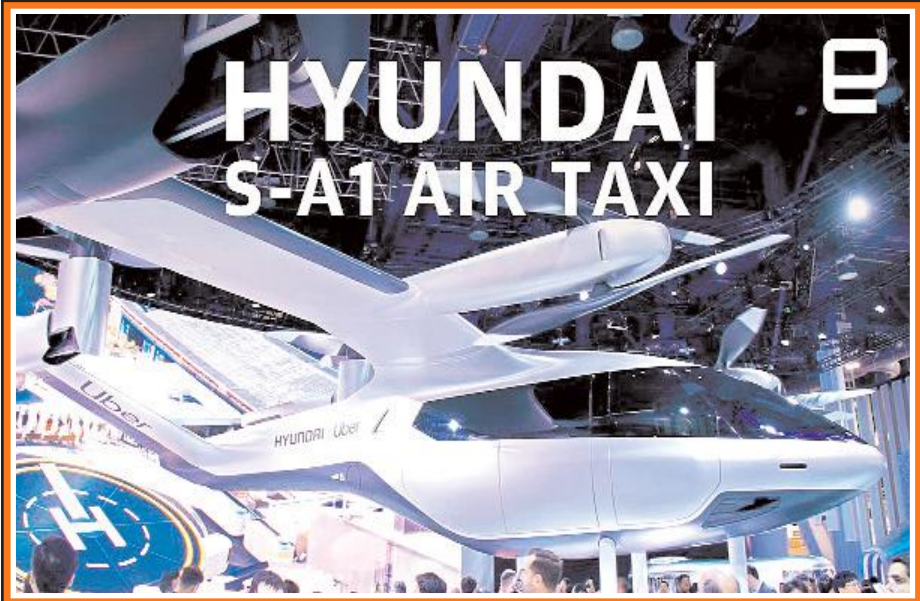
కరెంట్ అఫైర్స్

- అమెరికాలోని నార్త్ డకోటాలో బొగ్గుగని కార్మికులకు మంచుయుగం నాటి భారీ దంతం లభ్యం కావడం జరిగింది. ఈ దంతం యొక్క పొడవు ఎంత?
 1. 6 అడుగులు
 2. 7 అడుగులు
 3. 12 అడుగులు
 4. 4 అడుగులు
- దేశంలో గల మొత్తం బ్రాడ్ గేజ్ రైలు మార్గంలో ఎంతవరకు విద్యుద్దీకరణ పూర్తయినట్లు రైల్వే మంత్రిత్వ శాఖ ప్రకటించింది?
 1. 61,508 km
 2. 61,405 km
 3. 65,556 km
 4. 65,435 km
- ఇటీవల మరణించినటువంటి ఫుట్బాల్ క్రీడాకారుడు బెజెన్యాయర్ ఏ దేశానికి చెందినవారు?
 1. అమెరికా
 2. జపాన్
 3. జర్మనీ
 4. అర్జెంటీనా
- భారత ఆర్థిక వ్యవస్థ 2024-25 ఆర్థిక సంవత్సరంలో ఎంత శాతం వృద్ధిని సాధిస్తుందని ప్రపంచ బ్యాంక్ అంచనావేసింది?
 1. 6.4%
 2. 6.3%
 3. 6.5%
 4. 6.2%
- యురోపియన్ వాతావరణ ఏజెన్సీ నివేదిక 2023లో ప్రపంచ సగటు ఉష్ణోగ్రతల యొక్క పెరుగుదల ఎన్ని డిగ్రీల సెల్సియస్ కు చేరుకుందని పేర్కొంది?
 1. 1.42 డిగ్రీ సెల్సియస్
 2. 1.38 డిగ్రీ సెల్సియస్
 3. 1.48 డిగ్రీ సెల్సియస్
 4. 1.15 డిగ్రీ సెల్సియస్
- ఆంధ్రప్రదేశ్ సాహిత్య అకాడమీ అవార్డు పొందిన టువంటి మంగళగిరి ప్రసాదరావు ఏ జిల్లాకు చెందిన వారు?
 1. తూర్పుగోదావరి
 2. గుంటూరు
 3. విశాఖపట్నం
 4. కర్నూలు
- భారత్ ప్రస్తుతం ఇంధన అవసరాలరీత్యా ప్రపంచంలో ఎన్నో అతిపెద్ద ఆర్థిక వ్యవస్థగా కలదు?
 1. రెండవ
 2. మూడవ
 3. ఐదవ
 4. నల్గవ
- ఈ క్రింది వాటిలో సరైనటువంటి అంశాలను గుర్తించండి?
 1. విశాఖపట్నం వేదికగా జరిగే మిలన్-24 విన్యాసాలకు భారత నౌకాదళం సారథ్యం వహిస్తుంది
 2. 2018 అందమాన్ నోకాబార్ దీవులు లో జరిగిన విన్యాసాల్లో 17 దేశాలు పాల్గొన్నాయి
 3. 2022లో విశాఖ కేంద్రంగా జరిగిన ఈ వేడుకలకు 35-40 దేశాలు పాల్గొన్నాయి
 4. పైవన్నీ సరైనవి
- గాలిలో ఎగిరే విద్యుత్ టాక్సీ మోడల్ ను హ్యూందాయ్ మోటార్స్ ఆవిష్కరించింది. S-A గా పిలిచే ఈ టాక్సీ గంటకు ఎన్ని మైళ్ళు వేగంతో ప్రయాణించ గలదు?
 1. 120
 2. 140
 3. 90
 4. 110
- 2024లో ద్రవ్యోల్బణం సగటును పరిశ్రమ సంఘం ఎంతగా అంచనా వేసింది?
 1. 4.3%
 2. 5.5%
 3. 4.5%
 4. 3.8%
- ప్రస్తుత ఆర్థిక సంవత్సరం (2023-24) లో దేశ వృద్ధి రేటు ఎంత శాతంగా సమాధియ్య అవకాశం ఉందని జాతీయ గణాంక కార్యాలయం అంచనా వేసింది ?
 1. 6.7%
 2. 6.5%
 3. 7.3%
 4. 7.1%
- రైల్వేలో సున్నా కార్బన్ ఉద్ఘాటం లక్ష్యాన్ని సాధించ దానికి భారత్ ఏ దేశంతో ఒప్పందం కుదుర్చుకుంది?
 1. అమెరికా
 2. రష్యా
 3. జపాన్
 4. బ్రిటన్
- కొవిడ్ 19 కారక సార్వోత్కృత 2లో పస్తున్న వెరియంట్లో దేనివల్ల మహమ్మారి ఉధృతి పెరుగు తుందన్నది ముందుగానే అంచనా వేసే కృత్రిమ మేధా సమా నాను ఇటీవల ఏ దేశ శాస్త్రవేత్తలు అభివృద్ధి చేశారు?
 1. అమెరికా, జర్మనీ
 2. అమెరికా, ఇజ్రాయిల్

- ఇజ్రాయిల్, భారత్
- భారత్, అమెరికా
- 2023 సంవత్సరానికి గాను సంసదరత్న అవార్డు అందుకున్న కులీప్ రామ్యర్మ ఏ పార్టీకి చెందినవారు?
 1. కాంగ్రెస్
 2. బిజెపి
 3. శివసేన
 4. NCP
- IIM రోహతక్ సర్వే ప్రకారం ఎంత శాతం యువత సోషల్ మీడియా వేదికలను ఉపయోగిస్తున్నారు?
 1. 60.66%
 2. 70.66%
 3. 77.66%
 4. 82.89%
- ఈ క్రింది వాటిలో సరైనటువంటి అంశాలను గుర్తించండి?
 1. 2023 గాను స్వచ్ఛ సర్వేక్షన్ అవార్డును ఇండోర్ ఏడోసారి సొంతం చేసుకుంది
 2. దేశంలోనే పరిశుభ్రమైన నగరాలలో మధ్యప్రదేశ్

- చేస్తూ మాక్రాన్ సర్కార్ చేపట్టిన సంస్కరణలకు వ్యతిరేకిస్తూ తన ప్రధాని పదవికి రాజీనామా చేసిన ఎలిజబెత్ థెర్సెట్ ఏ దేశానికి చెందినవారు?
 1. ఫ్రాన్స్
 2. జపాన్
 3. బంగ్లాదేశ్
 4. జర్మనీ
- భారత్ జాతీయ హరిత హైడ్రోజన్ ఇండస్ మిషన్ ను ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించింది?
 1. 2022
 2. 2023
 3. 2024
 4. 2021
- కాలేజీల్లో ర్యాగింగ్ బాధిత విద్యార్థుల కోసం ప్రత్యేకంగా జాతీయస్థాయిలో యూజిసి ఏర్పాటు చేసినటువంటి హెల్ప్ లైన్ నెంబర్?
 1. 1800-180-1601
 2. 1800-180-1522
 3. 1800-180-1604
 4. 1800-180-1533

- ఆంధ్రప్రదేశ్ పర్యాటక అభివృద్ధి సంస్థ చైర్మన్ గా ఇటీవల ఎవరు ఈ యొక్క పదవి కాలాన్ని పొడిగించడం జరిగింది?
 1. RK రోజా
 2. నజ్జల రామకృష్ణారెడ్డి
 3. వరప్రసాద్ రెడ్డి
 4. రామకృష్ణారెడ్డి
- 2023 డిసెంబర్లో GST స్థూలంగా ఎన్ని కోట్లు కలదు?
 1. 1,64, 887 కోట్లు
 2. 1,64,882 కోట్లు
 3. 1,67, 887 కోట్లు
 4. 1,64,987 కోట్లు
- సుప్రీంకోర్టు లీగల్ సర్వీసెస్ కమిటీ చైర్మన్ గా ఇటీవల ఎవరిని నియమించారు?
 1. జస్టిస్ సజీవ్ కన్నా
 2. జస్టిస్ డివి చంద్రచౌదరి
 3. జస్టిస్ సుబ్రహ్మణ్యం కృష్ణగౌడా
 4. జస్టిస్ నరసింహన్
- ఏవియేషన్ అసెంబ్లీ సంస్థ రూపొందించిన 2023 ఆన్ లైన్ పర్యామెన్స్ జాబితాలో తొలిసారిలో నిలిచిన ఇంటర్నేషనల్ ఎయిర్లైన్?
 1. జపాన్ - ఓసాకా ఇంటర్నేషనల్ ఎయిర్లైన్
 2. అమెరికా - మినియాపోలిస్ సియింట్ ఇంటర్నేషనల్ ఎయిర్లైన్
 3. దక్షిణాఫ్రికా - సఫైర్ ఇంటర్నేషనల్ ఎయిర్లైన్
 4. జపాన్ - అల్లిప్సెస్ ఎయిర్లైన్
- కేంద్రం చేపట్టిన పన్ డిస్టిక్ట్ వన్ ప్రాడక్ట్ కింద ఆంధ్రప్రదేశ్ కు లభించిన అవార్డుల జాబితాకు సంబంధించి సరైన అంశాలను గుర్తించండి?
 1. కర్నూలు జిల్లా - కొడుమూరు గడ్డాల్పీరులు - కాంస్యం
 2. అల్లూరి జిల్లా అరకు కాఫీ - బంగారు పతకం
 3. శ్రీకాకుళం - పొందూరు కాటన్ నీరులు - కాంస్యం
 4. కాకినాడ జిల్లా - ఉప్పాడం ధాని చీరలు - బంగారు పతకం
- 1, 2 మాత్రమే 2, 3 మాత్రమే 3, 1, 4 మాత్రమే 4. పైవన్నీ
- అంగన్వాడీ తీవ్రత, ప్రభుత్వ పాఠశాలలో 1, 2 తరగతులు బోధించే ఉపాధ్యాయులకు శిక్షణ ఇచ్చేందుకు ఏ విశ్వవిద్యాలయంలోని కమ్యూనిటీ సైన్స్ విభాగంలో మహిళా శిశు సంక్షేమ శాఖ, పాఠశాల విద్యార్థుల సంయుక్తంగా ఒప్పందం కుదుర్చు కున్నాయి?
 1. ఆంధ్ర విశ్వవిద్యాలయం
 2. ఆచార్య ఎస్వీరంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం
 3. జవహర్ లాల్ నెహ్రూ విశ్వవిద్యాలయం
 4. శ్రీ వెంకటేశ్వర విశ్వవిద్యాలయం
- టీ20ల్లో 1,000 పరుగులు పూర్తి చేసుకోవడంతో పాటు వంద వికెట్లు తీసిన తొలి భారత క్రీకెటర్ గా రికార్డు నెలకొల్పింది ఎవరు?
 1. దీప్తి శర్మ
 2. స్రుతి మంధన
 3. విరాట్ కోహ్లా
 4. రోహిత్ శర్మ
- దేశంలో ఎక్కువ ప్రైవేట్ కార్లు ఉన్న నగరంగా 23.1 లక్షల ప్రైవేట్ కార్లతో ఏ నగరం ఈ ఘనత దక్కించుకుంది.
 1. ఢిల్లీ
 2. మద్రాస్
 3. బెంగళూరు
 4. హైదరాబాద్



గాలిలో ఎగిరే విద్యుత్ టాక్సీను ఆవిష్కరించింది ?

- లోని ఇండోర్, గుజరాత్ లోని సూరత్ సంయుక్తంగా తొలి స్థానాన్ని పొందాయి
 3. నేమిముంబై మూడో స్థానంలో నిలవడం జరిగింది
 4. తెలుగు రాష్ట్రాల నుండి వైజాగ్, తిరుపతి, విజయవాడ, హైదరాబాద్ టాప్ -10 స్థానాల్లో నిలిచాయి.
- 1, 2 మాత్రమే 2, 3 మాత్రమే 3, 3, 4 మాత్రమే 4. పైవన్నీ సరైనవి
- ఇటీవల బంగ్లాదేశ్ లో నిర్వహించిన ఎన్నికల్లో అవామి లీగ్ పార్టీ గెలుపొందిన స్థానాలు మొత్తం?
 1. 223
 2. 245
 3. 212
 4. 237
- 2023 లో మాల్డివుల్లో పర్యటించినటువంటి భారతీయ పర్యాటకుల సంఖ్య?
 1. 2.09 లక్షలు
 2. 2.19 లక్షలు
 3. 2.4 లక్షలు
 4. 2.11 లక్షలు
- వికాసిత్ భారత్ సంకల్ప యాత్రను భారత ప్రధాన మంత్రి సరోజ్ మోడీ ఏ రాష్ట్రంలో ప్రారంభించారు?
 1. గుజరాత్
 2. మధ్యప్రదేశ్
 3. ఝార్ఖండ్
 4. ఉత్తరాఖండ్
- కుమార్తె మరణించినప్పటికీ తండ్రి ఆస్తిలో వారి పిల్లలకు హక్కు ఉంటుందని ఇటీవల ఏ హైకోర్టు పేర్కొంది?
 1. మద్రాస్
 2. కర్ణాటక
 3. ఢిల్లీ
 4. తెలంగాణ
- వింగ్స్ ఇండియా 2024 కార్యక్రమాన్ని బేగంపేట విమానాశ్రయంలో ఎప్పుడు నిర్వహించనున్నారు?
 1. జనవరి 18-21
 2. జనవరి 17-20
 3. జనవరి 18-22
 4. జనవరి 14-17
- పెన్షన్, వలస నిబంధనలను మరింత కఠిన తరం

- మైగ్రేన్ తో బాధపడుతున్న వారిలో దృష్టి సంబంధ లక్షణాలు ఉత్పన్నమవుతున్నాయని దీనికి కారణం రెటీనాలోని రక్త ప్రవాహ తీరులో మార్పులు ప్రధాన కారణమని ఇటీవల ఏ దేశ పరిశోధకులు అధ్యయనంలో గుర్తించడం జరిగింది?
 1. అమెరికా
 2. జపాన్
 3. చైనా
 4. భారత్
- దేవాలయంలో 50వేల సూర్య సమస్కారాలతో గుజరాత్ ప్రభుత్వం గిన్నిస్ రికార్డు నెలకొల్పడం జరిగింది అయితే ఈ ఆలయాన్ని నిర్మించిన వారు ఎవరు?
 1. చాళుక్యులు
 2. చోళులు
 3. కాకతీయులు
 4. చోళులు
- అయోధ్యలో ప్రతిష్ఠించనున్న బాల రాముడు విగ్రహాన్ని తయారు చేసినటువంటి శిల్పి?
 1. అరుణ్ యోగి రాజ్
 2. యోగి రాజ్
 3. రవి గుప్తా
 4. కృష్ణమాచార్య
- చెమట పరీక్షతో నిమిషంలోనే షుగర్ ఫలితాన్ని గుర్తించేటటువంటి ఎలక్ట్రోనిక్ పరికరాన్ని కను గొన్న శాస్త్రవేత్త చిరంజీవి శ్రీనివాసరావు ఏ ఐఐఐఐ లో ప్రస్తుతం కెమికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో శాస్త్రవేత్తగా పనిచేస్తున్నారు?
 1. ఢిల్లీ
 2. మద్రాస్
 3. కాన్పూర్
 4. హైదరాబాద్
- చైనాతో సహా పొరుగుదేశాలలోనే సరిహద్దు ప్రాంతాలలో ఎన్ని బోర్డర్ బెట్రోస్ట్రలకు 4G మొబైల్ కమ్యూనికేషన్ సౌకర్యాలు ఏర్పాటు చేయాలని కేంద్ర హోం శాఖ నిర్ణయం తీసుకోవడం జరిగింది?
 1. 1,117
 2. 1,217
 3. 1,137
 4. 1,110

జవాబులు :

1)2	2)1	3)3	4)1	5)3	6)3
7)2	8)4	9) 1	10)3	11)3	12)1
13)2	14)1	15)1	16)4	17)1	18)1
19)3	20)2	21)1	22)1	23)1	24)2
25)1	26)1	27)1	28)3	29)1	
30)3	31)2	32)3	33)2	34)4	
35)2	36)1	37)3			

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

భారతదేశ ఆర్థిక వ్యవస్థ

APPSC, TSPSC
గ్రూప్-1, 2 JL, DL

- భారతదేశం వలస వ్యవస్థ రెండు దేశాల మధ్య ఏ సంబంధమును తెలియజేస్తుంది?
జ. రాజకీయ, సాంఘిక
- ప్లానీ యుద్ధంతో మొదలై 18వ శతాబ్దం వరకు గల ఆంగ్లేయుల పాలనా కాలమును ఏ విధంగా పరిగణిస్తారు?
జ. వాణిజ్యమూలధన దశ
- 19వ శతాబ్ద ఆరంభం నుండి అంతం వరకు ఆంగ్లేయుల పాలనా కాలమును ఏమంటారు?
జ. పారిశ్రామిక మూలధన దశ
- 1860-70 దశాబ్దంలో ఎగుమతులు సంవత్సరంలో సగటు విలువ ?
జ. 56 కోట్లు
- మనదేశంలో మొదటి విత్తనంపుం ఎప్పుడు ఏర్పాటైంది?
జ. 1923
- ప్రణాళికా సంఘం అంచనాలు 2001-02 సంవత్సరంలో శ్రామికవర్గంలో ఎంతశాతం ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగులున్నారు?
జ. 9.2%
- 1835-72 మధ్యకాలంలో హెంబ్రోల ద్వారా దోపిడీ అయిన సంపద ఎంత?
జ. 50 కోట్లు
- గణాంకాల ఆధారంగా శాస్త్రీయ పద్ధతిలో 'సంపద దోపిడీ' భావనను విస్తృతపరచి డ్రెయిన్ సిద్ధాంతాన్ని రూపొందించినవారు ఎవరు?
జ. దాదాబాయి నౌరోజీ
- అల్పాభివృద్ధి చెందిన దేశాలు 'అల్పస్థాయి బోసు'లో బంధియై ఉన్నాయని పేర్కొన్నవారు?
జ. రిచర్డ్ ఆర్. నెల్సన్
- నగదు బదిలీ కార్యక్రమాన్ని ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
జ. 2013
- గ్రామీణ పనుల కార్యక్రమాన్ని ఎప్పుడు అమలు చేసారు?
జ. 1971
- జాతీయ మధ్యాహ్న భోజన పథకాన్ని ఎప్పటినుండి అమలు చేస్తున్నారు?
జ. 1995
- మొదటి జాతీయ జనాభా విధానాన్ని ఎప్పుడు ప్రకటించారు?
జ. 1976
- ఆర్థిక సంస్కరణలను ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
జ. 1991
- జిల్లా ప్రాథమిక విద్యాపథకం ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
జ. 1994
- జాతీయ గ్రామీణ ఆరోగ్య కార్యక్రమం ఎప్పుడు ప్రారంభమయింది?
జ. 2005

- స్వాతంత్ర్యం తరువాత దేశంలో జనగణన ఎప్పుడు ప్రారంభమైంది?
జ. 1951
- పెట్టుబడుల ఉపసంహరణపై అధ్యయనానికి రంగరాజన్ కమిటీని ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేసారు?
జ. 1992
- పెట్టుబడుల ఉపసంహరణ కమిషన్‌ను ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేసారు?
జ. 1996
- వరల్డ్ బ్యాంకును ఎప్పుడు స్థాపించారు?
జ. 1945
- ప్రపంచంలో మొదటి కేంద్ర బ్యాంకు?
జ. 1816

- కోసం చర్యలు సూచించడానికి ఏర్పాటైన కమిటీ ఏది?
జ. గోయ్ పోరియా కమిటీ
- బ్యాంక్ ఆఫ్ జపాన్ ఏర్పాటైన సంవత్సరం?
జ. 1882
- బ్యాంక్ ఆఫ్ స్పెయిన్ ఏర్పాటైన సంవత్సరం?
జ. 1856
- ప్రస్తుత ఆర్బిఐ గవర్నర్ ఎవరు?
జ. ఉద్ధిత్ పటేల్
- జలయజ్ఞం ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
జ. 2004 అక్టోబరు
- రాజీవ్ నగరబాబు ముఖ్య ఉద్దేశ్యం ఏమిటి?
జ. 1985

- ఇండెక్స్‌ను మొదట ప్రతిపాదించినది ఎవరు?
జ. అమర్త్యసేన్
- ఆంగ్లేయుల పాలనలో బ్రిటీషర్లు ఎక్కువ మూలధనాన్ని ఏ రంగంలో పెట్టుబడిగా పెట్టారు?
జ. అవస్థాపనా సౌకర్యాలు
- భారత ఆర్థికాభివృద్ధి ప్రణాళికల్లో క్రింది వాటిలో దేనికి ప్రాముఖ్యత లేదు?
జ. జనాభా పెరుగుదల
- 2014 రంగరాజన్ కమిటీ నివేదిక ప్రకారం భారతదేశంలో పేదరికం అత్యధికంగా ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
జ. ఛత్తీస్‌ఘట్
- ప్రపంచంలో అత్యధికంగా ఉక్కుని ఉత్పత్తి చేసే దేశం ఏది?
జ. చైనా
- ప్రపంచ వ్యాప్తంగా అక్రమధనాన్ని పన్నులు లేని దేశాల్లో దాచిన అనేకమంది ప్రముఖుల పేర్లను 'పనామా పత్రాలు' పేరిట వెల్లడించిన సంస్థ ఏది?
జ. అంతర్జాతీయ పరిశోధనాత్మక విలేకర్ల కూటమి
- నాలుగో పారిశ్రామిక విప్లవం ప్రధానాంశంగా జరిగిన ప్రపంచవేదిక (వరల్డ్ ఎకనమిక్స్ ఫోరం) 46వ వార్షిక సమావేశం ఎక్కడ జరిగింది?
జ. థావోస్, స్విట్జర్లాండ్
- ప్రపంచ ఉక్కు ఉత్పత్తిలో భారతదేశ స్థానం ఎంత?
జ. మూడు
- ఉద్ధిత్ పటేల్ రిజర్వు బ్యాంకుకు ఎన్నవ గవర్నర్‌గా నియమితులయ్యారు?
జ. 24వ
- గిన్నిస్‌బుక్ ఆఫ్ రికార్డుల ప్రకారం ప్రపంచంలోనే అతిపెద్ద నగదు బదిలీ పథకం ఏది?
జ. వంటగ్యాస్ నగదు బదిలీ పథకం (భారత్)
- జాతీయ కామధేను పశువుల పెంపక కేంద్రం ఎక్కడ ఏర్పాటుకానుంది?
జ. చింతల దీవి (నెల్లూరు జిల్లా)
- విశాఖపట్నం - చెన్నై పారిశ్రామిక కారిడార్‌కు రూ. 4,200 కోట్ల ఋణాన్ని ఏ బ్యాంకు ఇచ్చింది?
జ. ఏషియన్ డెవలప్‌మెంట్ బ్యాంకు
- రాష్ట్రంలో ప్రతి ఇంటికి త్రాగునీరు అందించే లక్ష్యంతో తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం చేపట్టిన పథకం ఏది?
జ. మిషన్ భగీరథ
- దక్షిణ భారతదేశంలో మొదటి చైల్డ్ ఫ్రెండ్లీ కోర్టును ప్రారంభించిన రాష్ట్రం ఏది?
జ. తెలంగాణ
- సమగ్ర గ్రామీణ అభివృద్ధి పథకం ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
జ. 1978-79
- విదేశీమారక నిల్వ నియంత్రణ చట్టం ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేసారు?
జ. 1973
- జాతీయ జనాభా విధానం ఎప్పుడు రూపొందించారు?
జ. 1976
- గ్రామీణ పేదలకు పనిలేని సమయాల్లో పని కల్పించడానికి పనిలేని సమయాల్లో పని కల్పించడానికి పనిలేని ఆహార పథకం ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
జ. 1977



ప్రపంచంలో మొదటి వాణిజ్య బ్యాంకు ..?


- ఆర్బిఐఎస్ బ్యాంక్ ఆఫ్ స్వీడన్
- ప్రపంచంలో మొదటి వాణిజ్య బ్యాంకు?
జ. బ్యాంక్ ఆఫ్ వెనిస్
- బ్యాంకింగ్ రెగ్యులేటింగ్ చట్టం ఏ సంవత్సరంలో తెచ్చారు?
జ. 1949
- బిడిఐఐ కి ప్రభుత్వరంగ వాణిజ్యబ్యాంకు హెూదా కల్పించిన సంవత్సరం?
జ. 2004 సెప్టెంబరు 8
- ఇండియన్ కామన్వెల్త్ యాక్ట్ చేసిన సంవత్సరం?
జ. 1906
- బ్రాంజ్ కామన్ చట్టం ఎప్పుడు చేసారు?
జ. 1918
- వరతపిని సృష్టించే ఏ బ్యాంకులు?
జ. వాణిజ్య బ్యాంకులు
- బ్యాంకుల్లో వినియోగదారుల సేవల మెరుగుదల
జ. 1978

- పట్టణ ప్రాంత సమస్యలు పరిష్కరించడం
- ఆంధ్రప్రదేశ్ ఫార్వర్డ్ డెవలప్‌మెంట్ కార్పొరేషన్ ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
జ. 1975
- ఆంధ్రప్రదేశ్ టూరిజం డెవలప్‌మెంట్ కార్పొరేషన్ ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
జ. 1976
- ఇండియన్ డెయిరీ కార్పొరేషన్ సహకారంతో 'సంగం డెయిరీ' ని ఎక్కడ ప్రారంభించారు?
జ. వడ్లమాడి (గుంటూరు జిల్లా)
- పాల పరిశ్రమ అభివృద్ధికి డెయిరీ డెవలప్ కార్పొరేషన్‌ను హైదరాబాదులో ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
జ. 1978
- స్లమ్ క్లియరెన్స్ చట్టాన్ని ఏ సంవత్సరంలో చేసారు?
జ. 1956
- మురికివాడల జనాభా అధికంగా ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
జ. మహారాష్ట్ర
- మానవ మూలధనాన్ని గుణాత్మక స్థాయికి చేర్చి విద్యా, వైద్య రంగాల్లో పెట్టుబడులు పెంచాలని తెలిపినది ఎవరు?
జ. రోమర్
- భారీ నీటిపారుదల ప్రాజెక్టుగా ప్రకటించాలంటే ఎంత భూమిని సాగు చేయగలగాలి?
జ. 10000 హెక్టార్లు
- ప్రపంచ పెట్టుబడుల నివేదికను ప్రచురించే సంస్థ ఏది?
జ. యుఎన్‌సిఐడి
- తగినంత ఆదాయం లేకపోవటాన్ని సూచించే 'పి'

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, ఆర్ఆర్బి, ఎస్ఎస్సి, 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, జె.ఎల్., డి.ఎల్., నెట్, స్టేట్

1. వ్యాపార పవనములకు సంబంధించి క్రింది అంశాలను పరిశీలింపుము.

- ఎ. ఇది అత్యధిక వర్షపాతాన్ని కలుగజేసే పవనాలు.
- వి. అత్యంత వేగంగా, స్థిరంగా వీచే పవనాలు.
- సి. ఖండాల తూర్పు వైపున మాత్రమే వర్షాన్ని ఇచ్చి, పశ్చిమం వైపున వర్షాన్ని ఇవ్వలేవు.
- డి. మహాసముద్ర ప్రవాహాలకు, పూర్వకాలంలో వ్యాపారాభివృద్ధికి ఈ పవనాలే కారణం పైన తెలిపిన వాటిలో నిజమైన వాటిని గుర్తింపుము.

1. ఎ మరియు బి
 2. బి మరియు సి
 3. ఎ, బి మరియు సి
 4. ఎ, బి, సి, డి
2. క్రింది వాటిని జతపరుచుము
1. ఫోయన్ ఎ. రెడ్ డస్ట్ స్టార్మ్
 2. చినూక్ బి. జోండా
 3. శాంతా అనా సి. హిమభక్తకి
 4. సిరోకో డి. శీతాకాల దుప్పటి
1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
 2. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
 3. 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
 4. 1-డి, 2-బి, 3-ఎ, 4-సి

3. పవన వేగాన్ని దేనితో కొలుస్తారు?

- ఎ. ఎనిమో మీటర్
 - బి. బిఫార్డ్ స్కెల్
 - సి. బారో మీటర్
 - డి. రోసిఫెరల్ స్కెల్
1. ఎ మాత్రమే
 2. బి మాత్రమే
 3. ఎ మరియు బి
 4. సి మరియు డి

4. పశ్చిమ పవనాలకు సంబంధించి సరైన అంశాలను ఎంచుకొనుము

- ఎ. దక్షిణార్ధ గోళంలో అత్యంత స్థిరంగా, వేగంగా వీస్తూ ఉంటాయి.
 - బి. ఖండాల పశ్చిమ ప్రాంతాల్లోనే వర్షాన్ని ఇచ్చి తూర్పు ప్రాంతాల్లో ఇవ్వలేవు.
 - సి. మధ్యధరా సముద్ర ఉత్తరతీర ప్రాంతానికి వర్షపాతాన్ని ఇచ్చే ముఖ్యమైన పవనాలు.
 - డి. వీటినే ప్రతివ్యాపార పవనాలు అంటారు.
1. ఎ మరియు బి
 2. బి మరియు సి
 3. ఎ, బి మరియు సి
 4. ఎ, బి, సి, డి

5. క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము

- ప్రతిపాదన (ఎ) - భూమికి క్షితిజ సమాంతరంగా వీచే వాయు అణువుల సమాహారం పవనం.
- కారణం (ఆర్) - పవనానికి ఉష్ణశక్తిలో వ్యత్యాసం మరియు కోరియాలిస్ ప్రభావం కారణం అవుతున్నాయి.
1. ఎ మరియు ఆర్ రెండూ సరైనవి మరియు (ఎ) కి (ఆర్) సరైన వివరణ
 2. ఎ మరియు ఆర్ రెండూ సరైనవి మరియు ఎ కి ఆర్ సరైన వివరణ కాదు.
 3. (ఎ) నిజమైనది కాని (ఆర్) నిజమైనది కాదు.
 4. (ఎ) నిజమైనది కాదు కాని (ఆర్) నిజమైనది.

6. క్రింది వాటిని జతపరుచుము

1. 40^oల దక్షిణ అక్షాంశము ఎ. బలోపేతమైనవి
 2. 50^oల దక్షిణ అక్షాంశము బి. విధ్వంసకరమైనవి
 3. 60^oల దక్షిణ అక్షాంశాలు సి. గర్జించేవి.
1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి
 2. 1-సి, 2-ఎ, 3-బి
 3. 1-బి, 2-సి, 3-ఎ
 4. 1-సి, 2-బి, 3-ఎ

7. బ్లిజార్డులు అంటే ఏమిటి?

- ఎ. సహారాలో వేగంగా వీచే వేడిగాలులు
 - బి. ఆస్ట్రేలియా వేగంగా వీచే వేడిగాలులు
 - సి. ధ్రువప్రాంతాలలో వీచే వేగవంతమైన శీతల పవనాలు
 - డి. చైనా లేదా కరేబియన్ సముద్రంలోని చక్రవాత తుఫానులు
1. ఎ మాత్రమే
 2. బి మరియు సి
 3. సి మాత్రమే
 4. సి మరియు డి

8. క్రింది వాటిని జతపరుచుము

1. మిస్ట్రల్ ఎ. ఫ్రాన్స్
2. బోరా బి. యుగోస్లేవియా
3. బెర్గ్ సి. దక్షిణాఫ్రికా
4. బ్లిజార్డ్ డి. అంటార్టికా

1. 1-డి, 2-బి, 3-సి, 4-ఎ
2. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
3. 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
4. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

9. క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము

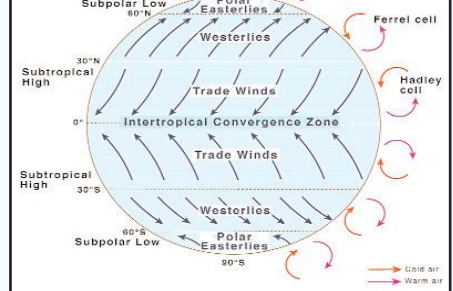
- ప్రతిపాదన (ఎ) - పశ్చిమ పవనాలు ఖండానికి పశ్చిమవైపున అధిక వర్షాన్ని కలుగజేస్తాయి.
- కారణం (ఆర్) - పశ్చిమ పవనాల వలన శీతల ఎడారులు ఏర్పడి ఉన్నాయి.
1. (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవి. (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ.
 2. (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవి మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ కాదు.
 3. (ఎ) నిజమైనది (ఆర్) నిజమైనది కాదు.
 4. (ఎ) నిజమైనది కాదు, (ఆర్) నిజమైనది.

10. పవనాలు ఏర్పడడానికి ప్రధాన కారణం

- ఎ. ఉష్ణోగ్రత వ్యత్యాసం
 - బి. భూ భ్రమణం
 - సి. పీడన ప్రవణత
 - డి. సముద్ర ప్రవాహాలు
1. ఎ మరియు బి
 2. బి మాత్రమే
 3. బి మరియు సి
 4. డి మాత్రమే

11. క్రింది వాటిని జతపరుచుము

1. లూ
- ఎ. పశ్చిమ ఆసియా



పవనములు

2. నార్తెస్టర్లు
 - బి. సహారా ఎడారి
 3. హార్వీటన్
 - సి. న్యూజిలాండ్
 4. ఫిమాన్
 - డి. భారతదేశ వాయువ్యం
1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
 2. 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
 3. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
 4. 1-బి, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ

12. ఋతుపవనాలు ఏర్పడటానికి ప్రధాన కారణం

- ఎ. భూమి నీరు భిన్న రీతులలో ఉష్ణాన్ని గ్రహించడం, చల్లబడడం
 - బి. సూర్యునిలో జనించే శక్తి వలన
 - సి. ఎగువ ట్రోపో అవరణంలో వీచే జెట్ వాయు ప్రవాహాలు.
 - డి. విశ్వాంతరాళానికి వెళ్ళే సూర్య కిరణాల వల్ల
1. ఎ మరియు బి
 2. బి మరియు సి
 3. ఎ మరియు సి
 4. ఎ, బి, సి మరియు డి

13. క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము

- ప్రతిపాదన (ఎ) - ఉష్ణ ఎడారులు ఏర్పడడానికి ప్రధాన కారణం
- కారణం (ఆర్) - వ్యాపార పవనాలు తూర్పు భాగంలో వర్షపాతం ఇచ్చి పశ్చిమ భాగంలో ఇవ్వకపోవడం వలన.
1. (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవి మరియు (ఎ)కు (ఆర్) సరైన వివరణ
 2. (ఎ) నిజమైనది కాని (ఆర్) నిజమైనది కాదు.
 3. (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవి, కాని (ఎ)కు (ఆర్) సరైన వివరణ కాదు.
 4. (ఎ) నిజమైనది కాదు కాని (ఆర్) నిజమైనది.

14. పవనాల వేగం మరియు దిశకి ప్రభావితం అయ్యే అంశాలు

- ఎ. కొరియాలిస్ ప్రభావం
 - బి. ఘర్షణ బలాలు
 - సి. ఖండాంతరపు అంచులు
 - డి. పీడన ప్రవణత బలాలు.
1. ఎ మరియు బి
 2. బి మరియు సి
 3. ఎ, బి మరియు సి
 4. ఎ, బి, సి, డి

15. క్రింది వాటిని జతపరుచుము

1. సిరాకో
 - ఎ. దక్షిణ యూరప్
 2. శాంతా అనా
 - బి. దక్షిణ కాలిఫోర్నియా
 3. చినూక్
 - సి. కెనడా
 4. ఫోయన్
 - డి. స్విట్జర్లాండ్
1. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
 2. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
 3. 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
 4. 1-ఎ, 2-డి, 3-బి, 4-సి

16. ధ్రువ పవనాలకు సంబంధించి సరైన ప్రవచనాలను పరిశీలింపుము

- ఎ. ఇవి అధిక భాష్పీభవనము కలుగజేయవు
 - బి. ఈ పవనాల వలన భయంకరమైన తుఫానులు తరచుగా వస్తాయి
 - సి. వీటి వేగం, స్థిరత్వం తక్కువ
 - డి. ఇవి కొరియాలిస్ ప్రభావం వలన వీస్తాయి.
1. ఎ మరియు బి
 2. బి మరియు సి
 3. ఎ, బి మరియు సి
 4. ఎ, బి, సి, డి

17. ఉత్తరార్ధగోళంలో పశ్చిమ పవనాల వేగం తక్కువగా ఉండటానికి కారణం

- ఎ. బలహీనమైన పీడన ప్రవణత
 - బి. అల్ప ఉష్ణ వ్యత్యాసం
 - సి. సముద్రాలు, ఖండాల ఏకాంతర విస్తరణ
 - డి. కొరియాలిస్ ప్రభావం వలన
1. ఎ మాత్రమే
 2. ఎ మరియు సి
 3. సి మాత్రమే
 4. సి మరియు డి

18. పాంపెరో అనే దానికి సరైన అంశాన్ని ఎంచుకోండి?

1. అర్జెంటీనా, ఉరుగ్వేలో వీచే శీతల పవనం

4. (ఎ) నిజమైనది కాదు, (ఆర్) నిజమైనది.

22. శీతాకాలంలో అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాలలో చినూక్ పవనాలకు కారణం ఏమిటి?

1. రాఫీ పర్వతాల పశ్చిమ సానువుల్లో కిందికి దిగుతున్న గాలి.
2. రాఫీ పర్వతాల తూర్పు సానువుల్లో పైకి పోతున్న గాలి
3. రాఫీ పర్వతాల తూర్పు సానువుల్లో కిందికి దిగుతున్న గాలి.
4. రాఫీ పర్వతాల పశ్చిమ సానువుల్లో పైకి పోతున్న గాలి.

23. బ్యూరాన్ అనే శీతల పవనాలకు సరైన అంశాన్ని పరిశీలింపుము.

1. దక్షిణ స్పెయిన్లో ఉత్తర దిశనుండి వీచే శీతల పవనాలు.
2. నైటిరియాలో తూర్పుదిశ నుండి వీచే అతిశీతల గాలులు
3. రష్యా టండ్రాల నుండి వీచే శీతల గాలులు
4. ఫ్రాన్స్లో శీతాకాలంలో వీచే పవనాలు.

24. క్రింది వాటిని జతపరుచుము

1. వ్యాపార పవనాలు
 - ఎ. తూర్పు పవనాలు
 2. పశ్చిమ పవనాలు
 - బి. సరస్సు సమీరాలు
 3. ధ్రువ పవనాలు
 - సి. సహారా ఎడారి
 4. గోణ పవనాలు
 - డి. గోఫీ ఎడారి
1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
 2. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
 3. 1-డి, 2-బి, 3-ఎ, 4-సి
 4. 1-సి, 2-డి, 3-ఎ, 4-బి

25. క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము

- ప్రతిపాదన (ఎ) - ఢిల్లీ, హైదరాబాద్ లాంటి ప్రాంతాలతో పోలిస్తే ముంబై, చెన్నై ప్రజలు ఆసాకర్షణగా ఉండడానికి కారణం
- కారణం(ఆర్) - భూమిపై నుండి సముద్రం వైపు పవనాలు వీయడం వలన.
1. (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవి. (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ.
 2. (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవి మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ కాదు.
 3. (ఎ) నిజమైనది (ఆర్) నిజమైనది కాదు.
 4. (ఎ) నిజమైనది కాదు, (ఆర్) నిజమైనది.

26. 'లూ' అనే పవనం ఎక్కడ వీస్తుంది?

- ఎ. థార్ ఎడారి
 - బి. రాజస్థాన్
 - సి. భారతదేశ వాయువ్య ప్రాంతం
1. ఎ మాత్రమే
 2. ఎ మరియు సి
 3. ఎ మరియు బి
 4. ఎ, బి మరియు సి

27. ఢిల్లీ, హైదరాబాద్ తో పోలిస్తే ముంబాయి, చెన్నై లాంటి తీర ప్రాంతాలలో వాతావరణం చల్లగా, ఆహ్లాదకరంగా ఉండటానికి కారణం

1. భూ పవనాలు
2. జల పవనాలు
3. వ్యాపార పవనాలు
4. పశ్చిమ పవనాలు

28. 'మాన్ సూన్' అనే పదం ఏ భాష పదం నుండి ఆవిర్భవించింది?

1. గ్రీకు
2. అరబిక్
3. ఆంగ్ల
4. మాసమ్

29. దాక్షర్ పవనాలు అని వేటిని పిలుస్తారు?

1. హార్వీటన్
2. శాంతా అనా
3. చినూక్
4. ఫోయన్

30. పంజాబు తీరప్రాంతం వాతావరణం పవనాలు

1. పాంపెరో - బెర్గ్
2. బ్లిజర్డ్స్ - బెర్గ్
3. బ్యూరాన్ - పుర్గా
4. మిస్ట్రల్ - బోరా

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

పాదం సుధాకర్
ప్యాకట్టి, హైదరాబాద్.



ఎకానమి

APPSC, TSPSC గ్రూప్-1, 2 JL, DL

(గత వారం తరువాయి...)

5. మార్కెట్ ధరలలో స్థూల దేశీయోత్పత్తి (గ్రాస్ డొమెస్టిక్ ప్రొడక్ట్ ఎట్ మార్కెట్ ప్రైస్) :

○ స్థూల దేశీయోత్పత్తి, స్థూల జాతీయోత్పత్తిలో ఒక భాగం. ఒకదేశంలో ఒక సంవత్సర కాలంలో ఉత్పత్తి చేసిన వస్తుసేవల మార్కెట్ విలువను స్థూల దేశీయోత్పత్తి అంటారు. ఇందులో దేశ పౌరులకు బదులు దేశ ప్రదేశానికి ప్రాముఖ్యత ఉంటుంది. ఎవరు ఉత్పత్తి చేసారు అనే దానికంటే ఎక్కడ ఉత్పత్తి చేసారు అనేది ముఖ్యం. స్థూల దేశీయోత్పత్తిలో విదేశీ నికరమిగులు అంతర్భాగం కాదు.

○ మార్కెట్ ధరలలో స్థూల దేశీయోత్పత్తి = స్థూల జాతీయోత్పత్తి - విదేశీ వ్యాపార నికర మిగులు
 $GDP\ at\ MP = C + I + G$
 $GNP\ at\ MP = GDP\ at\ MP + (X - M)$
 $GDP\ at\ MP = GNP\ at\ MP - (X - M)$

6. వృష్టి ఆదాయం (పర్సనల్ ఇన్ కం) :

○ ప్రత్యక్ష పన్నులు చెల్లించక పూర్వము ఒక దేశంలో ఒక సంవత్సర కాలంలో వ్యక్తులు పొందే ఆదాయాన్ని వృష్టి ఆదాయం అంటారు. దీనిలో బదిలీ చెల్లింపులు కలిసి ఉంటాయి. జాతీయోదాయం పూర్తిగా వ్యక్తులకు లభించదు. ఈ ఆదాయం నుండి సంస్థలు ప్రభుత్వానికి కార్పొరేట్ పన్నును చెల్లించాలి. సంస్థలు పొందిన లాభాలన్నింటినీ వాటాదారులకు పంచకుండా సంస్థల విస్తరణ కోసం ఉంచబడతాయి. కాగా ఉద్యోగులు సమీకరించే సాంఘిక భద్రత విరాళాలు వంటివాటిని మినహాయించాలి. అలాగే వ్యక్తులకు ప్రభుత్వం నుండి అందే బదిలీ చెల్లింపులు, విదేశాల నుండి వారు పొందే బహుమతులు,

అంటారు. దీనిని ప్రస్తుత సంవత్సర ధరల్లో తెలపడం జరుగుతుంది. అందుచేత ఇది ఆర్థిక వ్యవస్థ యొక్క వాస్తవ పరిస్థితిని ప్రతిబింబించదు. సాధారణ ధరల స్థాయిలో ఎలాంటి ఆర్థిక ఒడిదుడుకులు లేని సంవత్సరాన్ని ఆధార సంవత్సరంగా ఎంపిక చేసి నిజ జాతీయోదాయాన్ని లెక్కిస్తారు.

○ ప్రస్తుత సంవత్సరంలో సాధించిన వస్తుసేవల ఉత్పత్తి పరిమాణం గత సంవత్సరం కంటే తక్కువగా ఉండవచ్చు కానీ ప్రస్తుత సంవత్సర ధరలు, గత సంవత్సరం ధరల కంటే అధికంగా ఉండవచ్చు. అలాంటప్పుడు ప్రస్తుత సంవత్సర జాతీయోదాయం విలువ గత సంవత్సరపు జాతీయోదాయం విలువ కంటే అధికంగా ఉంటుంది. ఇందుకు భిన్నంగా ప్రస్తుత సంవత్సర నికర జాతీయోత్పత్తి ఎక్కువగా ఉంది, ప్రస్తుత సంవత్సర ధరలు గత సంవత్సరం కంటే తక్కువగా ఉన్నప్పుడు ప్రస్తుత ధరల్లో జాతీయోదాయం విలువ గత సంవత్సరం కంటే తక్కువగా ఉంటుంది. ఇలాంటి పరిస్థితుల్లో జాతీయోదాయం లెక్కింపు విలువ వాస్తవిక లేదా నిజ ఆదాయాన్ని సూచించదు. ఇలాంటి సమస్య నివారణ కోసం నిజ జాతీయోదాయాన్ని పరిగణనలోకి తీసుకుంటారు.

○ నిజ జాతీయోదాయాన్ని లెక్కించటానికి వస్తు ధరలలో ఒడిదుడుకులు లేని సంవత్సరాన్ని ఆధారంగా చేసుకుంటారు. ఆధార సంవత్సర ధరల సూచీని 100గా పరిగణించి ప్రస్తుత సంవత్సరపు ధరలను, ఆధార సంవత్సర ధరలతో పోల్చడం ద్వారా నిజ జాతీయోదాయాన్ని గణిస్తారు.

○ నిజ జాతీయోదాయం = ప్రస్తుత సం. నికర జాతీయోత్పత్తి × ఆధార సంవత్సర సూచీ / ప్రస్తుత

ముడి పదార్థాలు. మాధ్యమికవస్తువులను ఇన్వెంటరీ పెట్టుబడులు అంటారు.

3. ప్రభుత్వ వ్యయం (జి) :

○ ప్రజా శ్రేయస్సు కోసం అనేక వస్తుసేవలను ప్రభుత్వం వ్యయం చేస్తుంది. విద్య, వైద్యం, రవాణా, నీటి పారుదల, న్యాయవ్యవస్థ ఏర్పాటు, దేశ రక్షణ, మరియు సామాజిక సేవలు మొదలైన వాటిపై ప్రభుత్వం ఖర్చు చేస్తుంది. ఇది జాతీయోదాయంలో ఒక ముఖ్యమైన భాగంగా ఉంటుంది.

4. నికర ఎగుమతులు (ఎన్ఎస్ - ఎమ్) :

○ ప్రతిదేశం అంతర్జాతీయ వ్యాపారంలో పాల్గొని కొన్ని వస్తువులను ఎగుమతి చేస్తుంది. కొన్నివస్తువులను దిగుమతి చేసుకుంటుంది. ఈ విధంగా విదేశీ వ్యాపారం ద్వారా ఏర్పడిన మిగులును జాతీయోత్పత్తిలో కలుపుతారు. లోటు ఉంటే చెల్లించవలసి ఉంటుంది. ఈ తేడాలను నికర ఎగుమతులు అంటారు.

5. నికర విదేశీ ఆదాయం :

○ ఒకదేశ ప్రజలు ఇతర దేశాలలో గడించి, స్వదేశానికి పంపిన ఆదాయం నుండి విదేశీయులు పంపిన ఆదాయం విలువను తీసివేయగా వచ్చేది నికర విదేశీ ఆదాయం విలువ అంటారు.

○ జాతీయోదాయంలోని ముఖ్యంశాలను ఈ కింది సమీకరణం ద్వారా చూపవచ్చు.

$$Y = C + I + G + (X - M) + \text{విదేశాల నుండి వచ్చే నికర ఆదాయం.}$$

జాతీయోదాయం అంచనాలు :

○ జాతీయోదాయాన్ని మొదటిసారిగా అంచనా వేసినవారు - దాదాబాయి నౌరోజీ. 1876లో ఇతడు

కేంద్ర గణాంక సంస్థ (సెంట్రల్ స్టాటిస్టికల్ ఆర్గనైజేషన్ - సియస్ఐ) :

○ 1951 మే 2న, కేంద్ర గణాంక సంస్థను ఏర్పాటు చేసారు. కేంద్ర కార్యాలయం న్యూఢిల్లీ. ఈ సంస్థ ఆదాయ మదింపు పద్ధతి, ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి ద్వారా 1954 నుండి 2020 వరకు జాతీయోదాయ అంచనాలను నిర్వహించినది.

నేషనల్ శాంపిల్ సర్వే ఆర్గనైజేషన్ (ఎన్ఎస్ఎస్ఐ) :

○ దీనిని నేషనల్ శాంపిల్ సర్వే ఆఫీసు అని పిలుస్తారు. ఇది భారత ప్రభుత్వ గణాంకాల మంత్రిత్వశాఖ క్రింద ఉన్న సంస్థ. దీనిని 1950లో స్థాపించారు. ఇది సాధారణ సామాజిక - ఆర్థిక సర్వేను నిర్వహించే అతిపెద్ద సంస్థ. దేశంలోని భిన్న రంగాలకు సంబంధించిన లాక్స్ స్కేల్ శాంపిల్ సర్వేలను నిర్వహిస్తుంది. దీనిని 2019లో జాతీయ గణాంక సంస్థ (ఎన్ఎస్ఐ)లో విలీనం చేసారు.

జాతీయ గణాంక సంస్థ (నేషనల్ స్టాటిస్టికల్ ఆఫీస్ - ఎన్ఎస్ఐ) :

○ నేషనల్ శాంపిల్ సర్వే ఆఫీస్ (ఎన్ఎస్ఎస్ఐ), సెంట్రల్ స్టాటిస్టికల్ ఆఫీస్ (సిఎస్ఐ)తో విలీనం అయిన తర్వాత మే 23, 2019న నేషనల్ స్టాటిస్టికల్ ఆఫీస్ (ఎన్ఎస్ఐ)గా మారింది. ఈ రెండు సంస్థల కార్యకలాపాలను క్రమబద్ధీకరించడానికి ఎన్ఎస్ఐను ఏర్పాటు చేసారు. ఇది స్టాటిస్టిక్స్ మరియు ప్రోగ్రామ్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ మంత్రిత్వశాఖ (ఎమ్ఓఎస్ఐఐ) నేతృత్వంలో ఉంది. ప్రస్తుతం దేశంలో జాతీయోదాయాన్ని ఎన్ఎస్ఐ అంచనా వేస్తుంది.

జాతీయ గణాంక కమిషన్ (ఎన్ఎస్సి) :

○ నేషనల్ స్టాటిస్టికల్ కమిషన్ ఆఫ్ ఇండియా (ఎన్ఎస్సి) అనేది రంగరాజన్ కమిటీ సిఫార్సుల

జాతీయోదాయాన్ని మొదటిసారిగా అంచనా వేసినవారు ఎవరు ?

గాలిపాటు లాభాలు, ప్రభుత్వ ఋణంపై వడ్డీ వంటివి వ్యక్తులకు ఆదాయరూపంలో అందుతాయి. కావున వృష్టి ఆదాయ గణనలో వీటిని కలపాలి. **వృష్టి ఆదాయం = ఉత్పత్తి కారకాల దృష్ట్యా జాతీయోదాయం - పంపిణీ చేయబడిన లాభాలు - కార్పొరేట్ పన్నులు - సాంఘిక భద్రత విరాళాలు + బదిలీ చెల్లింపులు + ప్రభుత్వ ఋణంపై వడ్డీ చెల్లింపులు.**

బదిలీ చెల్లింపులు :

○ ప్రభుత్వం ఏ విధమైన ఉత్పాదక సేవలనందించని వారికి సాంఘిక భద్రతను కల్పించడం కోసం పెన్షన్లు, నిరుద్యోగభతీ, స్కాలర్షిప్లు, శరణార్థుల కిచ్చే భృతి, ప్రకృతి వైపరీత్యాల సందర్భంలో చేసే నష్టపరిహారం, ప్రభుత్వ ఋణంపై వడ్డీ చెల్లింపులు మొదలైనవి చెల్లిస్తుంది. వీటినే బదిలీ చెల్లింపులు అంటారు.

7. వ్యయార్థ ఆదాయం (డిసాజిజబుల్ ఇన్ కం) :

○ వ్యక్తి తనకు వచ్చిన ఆదాయమంతా ఖర్చు చేయడానికి వీలుండదు. ఎందుకంటే ఇందులో కొంత భాగాన్ని వ్యక్తులు ఆదాయపు పన్ను, ఆస్తిపన్ను మొదలైనవి ప్రభుత్వానికి చెల్లించాల్సి ఉంటుంది. కాబట్టి వృష్టి ఆదాయం నుండి ప్రత్యక్ష పన్నులను మినహాయించగా వ్యయార్థ ఆదాయం వస్తుంది.

○ వ్యయార్థ ఆదాయం = వృష్టి ఆదాయం - ప్రత్యక్ష పన్నులు.

○ వ్యయార్థ ఆదాయంలో కొంతభాగం వినియోగ పన్నులపై వ్యయంచేస్తారు. కొంతభాగం పొదుపు చేస్తారు. కావున వినియోగ వ్యయం మరియు పొదుపు భాగం కలిపినచో వ్యయార్థ ఆదాయం లభిస్తుంది. **వ్యయార్థ ఆదాయం = వినియోగం + పొదుపు.**

నిజ జాతీయోదాయం (రియల్ నేషనల్ ఇన్ కం) :

○ ఒక సంవత్సర కాలంలో దేశంలో ఉత్పత్తి అయిన అంతిమ వస్తుసేవల విలువనే జాతీయోదాయం

సంవత్సర సూచీ

తలసరి ఆదాయం (పర్ కాపిటా ఇన్ కం) :

○ ప్రస్తుత సంవత్సరపు జాతీయోదాయాన్ని ప్రస్తుత సంవత్సర జనాభాచే భాగించగా వచ్చేది తలసరి ఆదాయం.

తలసరి ఆదాయం = ప్రస్తుత ధరల్లో జాతీయోదాయం / ప్రస్తుత సంవత్సరంలో జనాభా

○ ఈ భావన దేశ ప్రజల సగటు ఆదాయం, వారి జీవన ప్రమాణాన్ని సూచిస్తుంది.

నిజ తలసరి ఆదాయం (రియల్ పర్ కాపిటా ఇన్ కం) :

○ ఒక ప్రత్యేక సంవత్సర నిజ జాతీయోదాయాన్ని ఆ సంవత్సరపు జనాభాచే భాగించగా ఆ సంవత్సర నిజ తలసరి ఆదాయం వస్తుంది.

నిజ తలసరి ఆదాయం = నిజ జాతీయోదాయం / జనాభా

జాతీయోదాయం - భాగాలు

1. వినియోగ పన్నులు (సీ) :

మానవుని కోర్కెలను ప్రత్యక్షంగా తీర్చగలిగే వస్తు సేవలను వినియోగ పన్నువులంటారు. ఒక దేశంలో ఉత్పత్తి అయిన మొత్తం పన్నురాశిలో వినియోగ పన్నువులే అధికంగా ఉంటాయి. ఇవి రెండు రకాలు.

(ఎ) నశ్వర వస్తువులు - స్వల్పకాలంలో ప్రయోజనాన్ని కోల్పోయేవి. ఉదా : పాలు, పండ్లు, కూరగాయలు.

(బి) అనశ్వర వస్తువులు లేదా మన్నిక గల వస్తువులు. ఇవి దీర్ఘకాలం మన్నికగా ఉంటాయి. ఉదా. : వాహనాలు, గృహసామాగ్రి.

2. పెట్టుబడి లేదా ఉత్పాదక వస్తువులు (ఐ) :

ఉత్పాదక వస్తువులు స్థూల జాతీయోత్పత్తిలో ఒక భాగం. ఉదా. : యంత్రాలు, యంత్రపరికరాలు, భవనాలు మొివి. వీటిపై సంస్థలు చేసే పెట్టుబడిని స్థిర పెట్టుబడి అంటారు. వ్యాపార సంస్థల వద్ద ఉన్న

రాసిన ప్రముఖ గ్రంథం 'పావర్టీ & ఆన్ బ్రిటిష్ రూల్ ఇన్ ఇండియా'. దేశ సంపద బ్రిటన్ కు హోమ్ ఛార్జీల రూపంలో ఎలా తరలిపోతోందో సమగ్రంగా ఈ గ్రంథంలో వివరించారు. ఇతడు ప్రతిపాదించిన సిద్ధాంతం 'డ్రెయిన్ ఆఫ్ వెల్త్ థియరీ (సంపద తరలింపు సిద్ధాంతం)'.
○ జాతీయోదాయాన్ని శాస్త్రీయమైన పద్ధతిలో లెక్కించిన వారు వి.కె.ఆర్.వి. రావు. ఇతని రచనలు

- 1) An essay on Indian's National Income
- 2) British India National Income.

ఇతడు ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి, ఆదాయ మదింపు పద్ధతులను ఆధారంగా చేసుకొని జాతీయోదాయాన్ని లెక్కించారు.

○ జాతీయోదాయాన్ని ఎక్కువసార్లు (1911, 1922, 1931) అంచనా వేసిన వారు షిండే షిరాయి.

○ సాంఘిక గణాంకాలు (సోషల్ అకౌంటింగ్స్) అను భావనను మొదట జె.ఆర్. హిక్స్ 1942లో ప్రవేశ పెట్టాడు. ఒక ఆర్థిక వ్యవస్థలోని ఆర్థిక పరిస్థితులను తెలుసుకోవటానికి ఆ వ్యవస్థలోని వివిధ రంగాల మధ్య ఉండే పరస్పర సంబంధాన్ని గణాంక రూపంలో సమర్పించడాన్నే సాంఘిక గణాంకాలు అంటారు.

○ రిచర్డ్ స్టోన్ జాతీయ ఆదాయ గణాంకాల పద్ధతిని అభివృద్ధి చేసాడు. దీనికిగాను 1984లో నోబెల్ బహుమతిని పొందాడు.

జాతీయ అంచనాల కమిటీ :

○ జాతీయోదాయం అంచనాల ప్రాముఖ్యతను గుర్తించిన ప్రభుత్వం పి.సి. మహాలనోబిస్ అధ్యక్షతన 1949 ఆగస్టు 4న ఈ కమిటీని ఏర్పాటు చేసినది. కమిటీ సభ్యులు : వి.కె.ఆర్.వి. రావు, డి.ఆర్. గాడ్గిల్.

కమిటీ సలహాదారులు : సైమన్ కుజ్జెట్స్, డార్లిన్సన్, జె.ఆర్.ఎన్.స్టోన్

○ ఈ కమిటీ తన తొలి నివేదికను 1951లో, తుది నివేదికను 1954లో సమర్పించింది.

మేరకు 12 జూలై 2006న ఏర్పడిన స్వయంప్రతిపత్తి కలిగిన సంస్థ ఎన్ఎస్ఐ తొలి చైర్మన్ సురేష్ బెండ్యూలర్ కాగా ప్రస్తుతం ప్రొఫెసర్ రాజీవ్ లక్ష్మణ్ కరాండీకర్ నేతృత్వం వహిస్తున్నారు.

○ స్టాటిస్టిక్స్ మరియు ఎకనామిక్స్ ఫోర్మర్ రంగంలో విశిష్ట సేవలకు గుర్తింపుగా ప్రొఫెసర్ ప్రశాంతంప్ర మహాలనోబిస్ జన్మదినమైన జూన్ 29న జాతీయ గణాంక దినోత్సవంగా జరుపుతున్నారు.

భారతదేశంలో జాతీయోదాయ మదింపు :

○ మన దేశంలో జాతీయోదాయం రెండు పద్ధతుల్లో లెక్కింపబడుతోంది. అవి 1) ఆదాయ మదింపు పద్ధతి

2) ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి. భారత ఆర్థిక వ్యవస్థను 13 రంగాలుగా విభజించి, వాటిని తిరిగి 5 భాగాలుగా విభజించి జాతీయోదాయాన్ని అంచనా వేస్తారు. ఈ ఐదు విభాగాలు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి.

ఎ. ప్రాథమిక రంగం : వ్యవసాయం, అడవులు, చేపలు పట్టడం, గనుల త్రవ్వకం

బి. ద్వితీయ రంగం : తయారీ సంస్థలు, నిరాణం, విద్యుచ్ఛక్తి, గ్యాస్, నీటి సరఫరా


సి. రవాణా సమాచారం, వ్యాపారం : రైల్వేలు, నిలువ, కమ్యూనికేషన్స్, వ్యాపారం, రెస్టారెంట్లు

డి. విత్తం, రియల్ ఎస్టేట్ : బ్యాంకింగ్, భీమా, రియల్ ఎస్టేట్, వ్యాపార సేవలు.

ఇ. కమ్యూనిటీ, వృష్టి సేవలు : రక్షణ, పరిపాలన, ఇతర సేవలు

(మిగతా వచ్చేవారం...)

ఎం.అన్నారెడ్డి
సీనియర్ ఫ్యాకల్టీ
హనుమకొండ.



అంతర్జాతీయం

జనవరి 8 - 14

- కృత్రిమ మేధతో ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉద్యోగ భద్రతకు ముప్పు వాటిల్లే ప్రమాదం ఉన్నదని 'అంతర్జాతీయ ద్రవ్యనిధి (IMF)' సంస్థ మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ క్రిస్టిలినా జార్జియేవా అన్నారు. కొన్ని రకాల ఉద్యోగాలు పూర్తిగా కనుమరుగయ్యే అవకాశం ఉందని, ఇంకో వైపు ఉత్పాదకతను గణనీయంగా పెంచి ప్రపంచ వృద్ధికి దోహదం చేసే అవకాశాలనూ ఈ అత్యాధునిక సాంకేతికత తెచ్చిపెడుతుందని ఆమె చెప్పారు. అభివృద్ధి చెందిన దేశాల్లో దాదాపు 60 శాతం ఉద్యోగాలపై, అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాల్లో 40 శాతం ఉద్యోగాలపై దీని ప్రభావం ఉంటుందన్నారు.
- ధాయిలాండ్లో గబ్బిలం జాతికి చెందిన కొత్త వైరస్ను గుర్తించారు.
- స్విట్జర్లాండ్లోని దావోస్లో ప్రపంచ ఆర్థిక వేదిక 54వ వార్షిక సదస్సులో ప్రపంచ పర్యావరణం, గాజాపై ఇజ్రాయేల్ యుద్ధం, ఉక్రెయిన్ సంక్షోభం, ఆర్థిక మాంద్యం తదితర అంశాలపై ప్రభుత్వ నేతలు, ప్రైవేట్ వ్యక్తులు చర్చలు జరపనున్నారు.
- చైనా పర్యటన నుంచి వచ్చిన మాల్డీవ్స్ అధ్యక్షుడు మహ్మద్ ముయిజ్జు తమను వేధించే హక్కు ఏ దేశానికీ లేదని, తాము ఎవరికీ బ్యాక్ యార్డ్ కాదని భారత్ను ఉద్దేశించి వ్యాఖ్యానించారు. తాము చిన్న వాళ్లమైనా తమను బెదిరించే లైసెన్స్ ఏ దేశానికీ లేదని అన్నారు. భారత్ మార్చి 15 లోగా తమ దేశం నుంచి వెళ్లినట్లు ఉపసంహరించుకోవాలని అన్నారు
- 2023-24 ఏడాదికి ప్రపంచంలోని ఉత్తమ బియ్యం గా బాస్మతి నిలిచిందని దని ప్రముఖ ఫుడ్, ట్రావెల్ గ్రేడ్ టేస్ట్ అట్లాస్ ప్రకటించింది. బాస్మతి తర్వాత రెండో స్థానంలో ఇటలీకి చెందిన ఆర్పేరియా, మూడో స్థానంలో పోర్చుగల్కు చెందిన కరోలినా బియ్యం నిలిచాయి. నాలుగైదు, స్థానాలను స్పెయిన్, జపాన్ బియ్యం దక్కించుకున్నాయి.
- ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఆరు దేశాల పాస్పోర్టులు అత్యంత శక్తివంతమైనవి గా హెచ్చే పాస్పోర్ట్ ఇండెక్స్ పేర్కొన్నది. టాప్ ర్యాంకులో ఫ్రాన్స్, జర్మనీ, ఇటలీ, జపాన్, సింగపూర్, స్పెయిన్ దేశాలు ఉన్నాయి. ఈ పాస్పోర్టులు ఉన్నవాళ్లు 194 దేశాలకు వీసా లేకుండానే వెళ్లొచ్చు. తాజా ర్యాంకుల్లో ఇండియా పాస్పోర్ట్ 80వ స్థానంలో ఉన్నది. ఇండియా పాస్ పోర్ట్ తో 62 దేశాలకు వీసా లేకుండానే వెళ్లవచ్చు.
- రేవే కేసులో నేపాలీ కోర్టు ఆ దేశ స్టార్ క్రికెటర్, మాజీ కెప్టెన్ సందీప్ లమిచ్చినేకు 8 ఏండ్ల జైలు శిక్ష విధిస్తూ తీర్పు వెలువరించింది
- భూమిపై 1,25,000 సంవత్సరాల్లో అత్యంత వేడి సంవత్సరంగా 2023 నమోదైంది.
- ఫ్రాన్స్ నూతన ప్రధానిగా గాబ్రియేల్ అట్టల్ నియమితులయ్యారు. ఈ పదవి చేపట్టిన అత్యంత వీన్న వయస్కుడు, తొలి గే వ్యక్తిగా అట్టల్ నిలిచారు. పెన్షన్, వలస నిబంధనల్ని మరింత కఠినతరం చేస్తూ మాక్రాన్ సర్కార్ సంస్కరణలను వ్యతిరేకిస్తూ దేశ ప్రధాని పదవికి ఎలిసాబెత్ బోర్న్ రాజీనామా

- చేయటంతో ఈ మార్పు జరిగింది.
- రష్యాతో యుద్ధం ప్రారంభమైన తర్వాత 2022 ఫిబ్రవరి నుంచి ఉక్రెయిన్ నెలకు 30 వేల మంది చొప్పున సుమారు 5 లక్షల మంది సైనికులను నష్టపోయిందని ఉక్రెయిన్ దేశీయ వ్యవహారాల శాఖ మాజీ హెడ్ యురియ్ లుట్సింకో వెల్లడించారు.
- చంద్రుడిపైకి అమెరికా చేపట్టిన మూన్ మిషన్ విఫలమైంది. ప్రయోగం జరిపిన 24 గంటల్లోనే 'పెరిగ్రన్ స్పేస్క్రాఫ్ట్'లో ఇంధన లీకేజ్ సమస్య తలెత్తినట్లు సైంటిస్టులు గుర్తించారు
- బంగ్లాదేశ్లో అవామీ లీగ్ 222 స్థానాల్లో విజయం సాధించినట్లు చీఫ్ ఎన్నికల కమిషనర్ కాజి హబీబుల్ అవాల్ తెలిపారు. దీంతో మళ్లీ షేక్ హసీనా ఆ దేశ ప్రధానిగా కొనసాగ నున్నారు.
- భారత్తో దౌత్య వివాదం నేపథ్యంలో తమ దేశానికి మరింత మంది పర్యాటకులను పంపాలని చైనాను మాల్దీవుల అధ్యక్షుడు మహ్మద్ ముయిజ్జు కోరారు
- కుక్క మాంసం తింటే 3 ఏళ్లు జైలు శిక్ష విధిస్తూ దక్షిణ కొరియా కొత్త చట్టం తెచ్చింది.
- ప్రపంచ చలన చిత్ర రంగంలో ప్రతిష్టాత్మకంగా భావించే 81వ 'గోల్డెన్ గ్లోబ్' అవార్డుల్లో హాల్బ్విడ్



జాతీయం

జనవరి 8 - 14

- మహారాష్ట్రలో నిర్మితమైన దేశంలోనే అతి పొడవైన సముద్రపు వంతెనను ప్రధాని మోదీ జనవరి 12న ప్రారంభించారు. 21.8 కిలోమీటర్ల పొడవుండే ముంబై ట్రాన్స్ హార్బర్ లింక్(ఎంటీహెచ్ఎల్) ముంబైలోని సేబ్రి, రాయగఢ్ జిల్లాలోని నవా శేవాను కలుపుతుంది. రూ.17,840 కోట్ల వ్యయంతో నిర్మించిన ఈ వంతెనకు మాజీ ప్రధాని అటల్ బిహారీ వాజపేయీ పేరుమీదుగా 'అటల్ సేతు' అని నామకరణం చేశారు.
- కాంగ్రెస్ సీనియర్ నేత, ఎంపీ రాహుల్ గాంధీ భారత్ జోడో న్యాయ యాత్ర పేరుతో మణిపూర్ నుంచి మహారాష్ట్ర వరకు పాదయాత్ర చేయనున్నారు. డిసెంబరు 14న మణిపూర్లోని ధౌబల్ జిల్లాలో యాత్రకు శ్రీకారం చుట్టారు. ఈ యాత్ర మార్చి 20న ముంబైలో ముగుస్తుంది. 15



వీక్షి రోడవి

చిత్రం 'ఓపెన్ హైమర్' నాలుగు విభాగాలలో అవార్డులు గెలుచుకుంది. ఈ సినిమా ఉత్తమ నటుడు (సిలియన్ మర్సీ), ఉత్తమ దర్శకుడు (క్రిస్టోఫర్ నోలన్), ఉత్తమ సహాయ నటుడు (రాజర్డ్ డానీ జూనియర్), ఉత్తమ ఒరిజినల్ సాంగ్ (లుడ్విగ్ గోర్సాన్) కేటగిరిల్లో ఓపెన్ హైమర్ అవార్డులు గెలుచుకుంది. ఉత్తమ సంగీత కిల్లర్స్ ఆఫ్ ద షవర్ మూన్ సినిమాలో నటనకు లిలి గ్లాడ్స్టోన్ కు ఈ అవార్డు దక్కింది.

- ఆసియా ఒలింపిక్ క్వాలిఫయర్స్లో భారత పురుషుల 10 మీటర్ల ఎయిర్ పిస్టల్ టీమ్ విభాగంలో పరుణ్ తోమం, అర్జున్ సింగ్ చీమా, ఉజ్వల్ మాలిక్ బృందం పసిడి పతకం గెలిచింది.
- బంగ్లాదేశ్ కెప్టెన్ షకీబుల్ హసన్ గుర 1 నియోజకవర్గం నుంచి గెలుపొందారు.
- ఈక్వెటోర్లోని అమెజాన్ అడవుల్లో 3 వేల ఏళ్ల కిందటి మహానగరాన్ని పరిశోధకులు గుర్తించారు.
- తెవాన్ దేశాధ్యక్ష ఎన్నికల్లో చైనాను వ్యతిరేకించే డెమోక్రాటిక్ ప్రోగ్రెసివ్ పార్టీ (డీపీపీ)కి చెందిన విలియం లై షింగ్-తే ఘన విజయం సాధించారు.

రాష్ట్రాల్లోని 110 జిల్లాలు, 100 లోక్ సభ స్థానాలు, 377 అసెంబ్లీ స్థానాలు మీదుగా ఈ యాత్ర సాగుతుంది. మొత్తంగా 67 రోజుల్లో 6700 కిలోమీటర్లు పాదయాత్ర చేయనున్నారు. ఐదు రాష్ట్రాల ఎన్నికలకు ముందు భారత్ జోడో పేరుతో కన్యాశుమారి నుంచి కశ్మీర్ వరకు ఆయన యాత్ర నిర్వహించిన విషయం తెలిసింది.

- దేశంలో ఎక్కువ ప్రైవేట్ కార్లు ఉన్న నగరంగా 23.1 లక్షల ప్రైవేట్ కార్లతో బెంగళూరు నగరం ఈ ఘనత దక్కించుకుంది. 2023 మార్చి 31 నాటికి ఢిల్లీ 20.7 లక్షల ప్రైవేట్ కార్లతో 2వ స్థానానికి పదిపోయింది.
- కరోనా నివారణలో అద్భుత ఔషధంగా ప్రచారం చేయబడిన హైడ్రాక్విన్ కోరోక్విన్ మందు వినియోగం వల్ల మరణాల రేటు 11 శాతం వరకు పెరిగిందని ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ(డబ్ల్యుహెచ్ఎం) మాజీ చీఫ్ సైంటిస్ట్ సౌమ్య స్వామినాథన్ పేర్కొన్నారు.
- భూటాన్, చైనాల మధ్య జరుగుతున్న సరిహద్దు చర్చలను నిశితంగా పరిశీలిస్తున్నామని ఆర్మీ చీఫ్

బీఆర్ఎస్ ప్రభుత్వం హైదరాబాద్ వరంగల్ పారిశ్రామిక కారిడార్లో ప్రాధాన్య అంశంగా ప్రతిపాదించిన ఫార్మాసిటీని రద్దు చేసేందుకు అనుమతించాలని సీఎం కేంద్రాన్ని కోరారు.

- తెలంగాణ తెలుగు మానవత్రిక చీఫ్ ఎడిటర్ గా కే సుబ్రమణ్యశాస్త్రిని ప్రభుత్వం నియమించింది.
- హన్మంతపేట-ఉప్పల్ మధ్య 12.7 కిలోమీటర్ల విద్యుద్దీకరణ పనులు పూర్తవడంతో కాజీపేట-బలార్న సెక్షన్లో మూడో రైల్వేలేన్ అందుబాటులోకి వచ్చింది.
- తప్పిపోయిన పిల్లలను, బాలకార్మికులను, అక్రమ రవాణా చేయబడిన పిల్లలను వివిధ పనిప్రదేశాల్లో గుర్తించి, రక్షించడానికి ప్రభుత్వం ఆపరేషన్ స్మైల్ కార్యక్రమం చేపడుతున్నది.
- ములుగు జిల్లా కన్నాయి గూడెం మండలంలోని గుర్రే పుల-భూపతిపురం గ్రామాల మధ్య గల

వారులో పాత రాతియుగం నాటి రాతిగొడ్డలి బయల్పడింది.

- ఆదిలాబాద్ జిల్లా ఇంద్రవల్లి మండలం కెస్తాపూర్ నాగోబా జాతర నిర్వహణ కోసం మెస్రం వంశీయులు శ్రీకారం చుట్టారు. ఫిబ్రవరి 9న నిర్వహించే నాగోబా జాతరకు సంబంధించి ప్రచార రథం ప్రారంభమైంది.
- రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఏటా అత్యంత ప్రతిష్టాత్మకంగా నిర్వహించే హెల్త్ కేర్ అండ్ లైఫ్ సైన్స్ బయోఏషియా సదస్సు ఫిబ్రవరి 26 నుంచి జరుగుతుంది.
- బిట్స్ పిలనీ వీసీ రాంగోపాల్ రావు ప్రతిష్టాత్మక వీఎల్ఎస్ఐ బిజినెస్ సాఫల్య -2024 అవార్డును అందుకున్నారు.
- దక్షిణాది రాష్ట్రాల 20వ సీనియర్ సాఫ్ట్ బాల్ టోర్నీలో ఆతిథ్య తెలంగాణ విజేతగా నిలిచింది. ఆదివారం

జరిగిన మహిళల పైసల్లో తెలంగాణ 6-5తో కేరళపై అద్భుత విజయం

- ప్రకాశం జిల్లా యుగ్రగండపాలెం మండలం బాపనపల్లి సమీపంలోని పొలాల్లో ఓ రాయి పై తెలుగు అక్షరాలు లభించి ఉండటంతో దీనిని పరిశీలించిన ఆర్కియాలజీ సర్వే ఆఫ్ ఇండియా డైరెక్టర్ కె. మునిరత్నం, ఈ రాతిపై లభించి ఉన్నది శాసనంగా గుర్తించారు. దీనిపై 8వ శతాబ్దపు కాలం నాటి తెలుగు అక్షరాలు ఉన్నట్లు గుర్తించారు. ఈ శాసనంలో మకరద్రుక్ష అను బిరుదును కలిగిన శ్రీ త్రిపురాం తకుడు అనే రాజు ఈ ప్రాంతాన్ని పాలించినప్పుడు రాయించినట్లుగా భావిస్తున్నారు. కైలాస భగవం తుడిగా కీర్తించబడిన శ్రీ ఉమరవెయిధీశ్వర దేవుడికి దండియమ్మ అను ఆమె "పన్నాస" అనే భూమి, ఇంటిని బహుమతిగా

జనరల్ మనోజ్ పాండే తెలిపారు. భూటాన్, చైనా మధ్య సరిహద్దు వివాదంలో డోక్లామ్ సైతం ఉన్నది. డోక్లామ్ ట్రై జంక్షన్లో భారత్, చైనా, భూటాన్ సరిహద్దులను పంచుకుంటాయి. 2017లో డోక్లామ్ విషయంలో భారత్-చైనా మధ్య వివాదం నెలకొన్న విషయం తెలిసింది. వాస్తవానికి డోక్లామ్ ప్రాంతాన్ని చికెన్ నెక్ గా పిలుస్తుంటాయి. ఇది భారత్లోని ఈశాన్య ప్రాంతానికి సమీపంలో ఉంటుంది. దాంతో ఈ ప్రాంతం భారత్ కు కీలకమైంది.

- స్వచ్ఛ సర్వేక్షన్ అవార్డులలో ఆల్ ఇండియా ర్యాంకుల్లో ఇండోర్, సూరత్ సీటీలు ఫస్ట్ ప్లేస్ గెలుచుకున్నాయి. ఇండోర్ కు మొదటిస్థానం రావడం ఇది ఏడోసారి. నవీ ముంబై ఈసారి మూడో స్థానంలో నిలుచుకున్నది. బెన్ గుర్జారాంగ్ స్టేట్స్ జాబితాలో మహారాష్ట్ర ఫస్ట్ ర్యాంక్ గెలుచుకున్నది.
- జమ్ముకశ్మీర్లో ఉగ్రవాద కార్యకలాపాలను పెంచేందుకు పాకిస్తాన్ ప్రణాళికలు రచిస్తున్న క్రమంలో భారత సైన్యం ఉగ్రవాదుల వేటకు 'ఆపరేషన్ సర్వశక్తి' చేపట్టాలని నిర్ణయించింది.
- లోక్ సభ ఎన్నికలకు ముందు చివరిసారిగా పార్లమెంట్ బడ్జెట్ సమావేశాలు జనవరి 31 నుంచి ఫిబ్రవరి 9 వరకూ జరగనున్నాయి.
- మహారాష్ట్ర సీఎం ఏకనాథ్ షిండే వర్తమే నిజమైన శివసేన అని ఆ రాష్ట్ర స్పీకర్ రాహుల్ నార్సేకర్ తెలిపారు.
- 2027-28 నాటికి ఐదు ట్రిలియన్ డాలర్లకుపైగా జీడీపీతో భారత్ ప్రపంచంలో మూడో అతిపెద్ద ఆర్థిక వ్యవస్థగా అవరించనుందని కేంద్ర ఆర్థికశాఖ మంత్రి నిర్మలా సీతారామన్ అన్నారు.
- ప్రముఖ గాయకుడు, హిందూస్థానీ సంగీతకారుడు ఉస్మాద్ రషీద్ ఖాన్(55) కోల్ కతాలోని ఓ ప్రైవేట్ ఆసుపత్రిలో చికిత్స పొందుతూ కన్నుమూశారు.
- మొజాంబిక్ అధ్యక్షుడు ఫిలిప్ జసింట్ ను యుపీతో ప్రధాని నరేంద్రమోదీ భేటీ అయ్యారు. గుజరాత్ లోని గాంధీనగర్ లో ఈ భేటీ జరిగింది. గాంధీనగర్ లో జరుగుతున్న వైబ్రాబ్ గుజరాత్ గ్లోబల్ సమ్మిట్ లో పాల్గొనేందుకు మొజాంబిక్ అధ్యక్షుడు గుజరాత్ కు వచ్చారు.
- దేశీయ రైఫిల్ 'ఉగ్రం'ను రక్షణ పరిశోధన, అభివృద్ధి సంస్థ (డీఆర్డీఏ) ఆవిష్కరించింది.
- టీ20ల్లో 1,000 పరుగులు పూర్తి చేసుకోవడంతో పాటు వంద వికెట్లు తీసిన తొలి భారత క్రికెటర్ గా దీప్తి రికార్డు నెలకొల్పింది.
- కొత్త తరం ఆకాశ-ఎన్జీ క్షిప్రణిధి భారత్ విజయ వంతంగా పరిక్షించింది. ఒడిశా తీరంలోని చాందీపూర్ టెస్ట్ రేంజ్ నుంచి ఈ పరీక్ష చేశారు.
- ముంబై పేలుళ్ల (2008 నవంబర్ నాటి) సూత్రధారి, తీవ్రవాద సంస్థ 'లష్కర్ తోయిబా' (ఎల్ టి) వ్యవస్థాపకుల్లో ఒకడైన హఫీజ్ అబ్దుల్ సలాం భుట్టావి మరణించారు.
- అఫ్ఘానిస్థాన్ తో జరిగిన రెండో టీ20లో టీమ్ ఇండియా 6 వికెట్ల తేడాతో ఘన విజయం సాధించి మూడు మ్యాచ్ ల సిరీస్ ను భారత్ 2-0తో మరో మ్యాచ్ మిగిలుందగానే సొంతం చేసుకుంది.

