



TSBCE SDTC
Telangana State Backward Classes Employability
Skill Development and Training Centre



విజయ దీపిక

కరెంట్ అఫైర్స్ డిజిటల్ మాస పత్రిక

నవంబర్, 2022.

టి.ఎస్.బి.సి.స్టడీ సర్కిల్స్, హైదరాబాద్. (టి.ఎస్.బి.సి.ఇ.ఎస్.డి.టి.సి)

బి.సి.సంక్షేమ శాఖ నుండి MCQs మరియు వ్యాసాలు, స్ఫూర్తిదాయక కథనాలతో వివిధ పోటీ పరీక్షల కోసం.



విజయ దీపిక

(కరెంట్ అఫైర్స్ డిజిటల్ మాస పత్రిక)

సంపుటి:

నవంబర్, 2022

సంచిక:

Volume: 1

Number:5

ఎడిటర్ ఇన్ చీఫ్ :

కె.అలోక్ కుమార్

డైరెక్టర్, టి.ఎస్.బిసి స్టడీ సర్కిల్స్, హైదరాబాద్.

ప్రచురణకర్త: టి.ఎస్.బిసి స్టడీ సర్కిల్స్, హైదరాబాద్.

పరిచయం:

తెలంగాణ రాష్ట్రంలో బి.సి విద్యార్థుల తల్లిదండ్రుల వార్షిక ఆదాయం రూ.5,00,000/- మించని అర్హులైన నిరుద్యోగ గ్రాడ్యుయేట్లు మరియు పోస్ట్-గ్రాడ్యుయేట్లకు ఉచితంగా 12 బి.సి స్టడీ సర్కిల్స్ మరియు 50 స్టడీ సెంటర్స్ ద్వారా UPSC, స్టాఫ్ సెలక్షన్ కమిషన్, బ్యాంకింగ్ సర్వీసెస్, RRB, DSC మరియు స్టేట్ పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ నిర్వహించే గ్రూప్-1,2,3,4 లతో పాటు వివిధ పోటీ పరీక్షలకు ఉచిత కోచింగ్ ఇవ్వబడును.

అందించే కోర్సులు:

క్ర.సంఖ్య	కోచింగ్ కార్యక్రమాలు
1.	UPSC (సివిల్ సర్వీసెస్ ప్రీలిమ్స్ మరియు మెయిన్స్ ప్రోగ్రామ్)
2.	గ్రూప్ - I, II, III & IV మరియు ఫౌండేషన్ కోర్సు
3.	సబ్-ఇన్స్పెక్టర్ ఆఫ్ పోలీస్/పోలీస్ కానిస్టేబుల్స్/ఎక్సైజ్ కానిస్టేబుల్స్
4.	జిల్లా. ఎంపిక కమిటీ/REIS/జూనియర్ లెక్కరల్లు
5.	RRB/SSC/బ్యాంక్ P.Os./బ్యాంక్ క్లర్కు
6.	నైపుణ్య అభివృద్ధి కార్యక్రమాలు

LOCATION OF TS BC STUDY CIRCLES:

క్ర.సంఖ్య	జిల్లా పేరు	ఏర్పడిన సంవత్సరం	చిరునామా
1	వరంగల్	1994	లక్కర్ బజార్, హన్మకొండ - 506001.
2	హైదరాబాద్	1996	సైదాబాద్, హైదరాబాద్ - 500059.
3	మహబూబ్ నగర్	1997	మెట్టుగడ్డ, మహబూబ్ నగర్ - 509001.
4	నిజామాబాద్	2010	పాత BSNL బిల్డింగ్ సుభాష్ నగర్, నిజామాబాద్ - 503001.
5	ఆదిలాబాద్	2010	తిరుమల పెట్రోల్ పంప్ దగ్గర, ఆదిలాబాద్ - 504001.
6	కరీంనగర్	2010	మానేరు డ్యామ్ రోడ్, కరీంనగర్ - 505001.
7	ఖమ్మం	2010	ఎస్టిఆర్ సర్కిల్, టై పాస్ రోడ్, ఎస్సీ హాస్టల్స్ పక్కన, ఖమ్మం - 507001.
8	నల్గొండ	2013	శ్రీనగర్ కాలనీ, నల్గొండ - 508001.
9	సంగారెడ్డి	2013	వెలుగు ఆఫీస్ క్యాంపస్, టైపాస్ రోడ్, సంగారెడ్డి - 502103.
10	సిద్దిపేట	2015	డి.ఇ.ఓ. ఆఫీస్ పక్కన, నసర్పూరా, సిద్దిపేట్ - 502103.
11	జోగులాంబ గద్వాల	2018	TTN బిల్డింగ్, 1వ రైల్వే గేట్ దగ్గర, గద్వాల - 509125.
12	రాజన్న సిరిసిల్ల	2022	సర్దార్ నగర్, ప్రభుత్వ కళాశాల గ్రౌండ్ దగ్గర, రాజన్న సిరిసిల్ల-505301

ఈ విజయ దీపిక మాస పత్రిక యొక్క ఉద్దేశం అన్ని రకాల పోటీ పరీక్షల గురించి అవగాహన కల్పించడం.

K.ALOKEKUMAR
DIRECTOR
TS BC STUDY CIRCLES,
(TSBCESDTC),
HYDERABAD.

శుభాకాంక్షలు

ప్రియమైన పోలీస్ ఉద్యోగ ఆశావహులకు---

సబ్ ఇన్స్పెక్టర్ ఆఫ్ పోలీస్ మరియు కానిస్టేబుల్ శారీరక పరీక్షకు అర్హత సాధించినందుకు మీకు శుభాకాంక్షలు. మీరు మీ గమ్యానికి ఇంకో రెండు అడుగుల దూరంలో ఉన్నారు.

ఈ రెండు అడుగులు దాటడానికి బి.సి స్టడీ సర్కిల్ మీకు ఉచిత కోచింగ్ రూపంలో సహకారం అందిస్తుంది. రాష్ట్రంలో గల 15 స్టడీ సర్కిళ్ళలో నవంబర్ 02 నుండి 30 రోజుల పాటు శారీరక పరీక్షకు మరియు 90 రోజుల పాటు మెయిన్స్ కోచింగ్ ఉచితంగా అందిచబడును. దీంతో పాటు ఎంపికైన వారికి స్టడీ మెటీరియల్ కూడా ఉచితంగా సరఫరా చేయబడును. అనుభవం గల ఫ్యాకల్టీ తో పాఠాలు చెప్పిస్తూ , Practice Test లు తీసుకుంటూ మీ విజయానికి దోహదపడుతాం.

ఈ మాసపత్రిక కూడా మీ preparation లో సహాయపడుతుందని ఆశిస్తున్నాను.

All The Best

కె.అలోక్ కుమార్
డైరెక్టర్,
TS BC స్టడీ సర్కిల్స్,
(TSBCESDTC),
హైదరాబాద్.

విషయ సూచిక		
క్ర.సంఖ్య	విషయం	పేజీ.సంఖ్య
1(A)	అక్టోబర్ 2022 నెలకు సంబంధించిన ముఖ్యమైన అంశాలు (రాజకీయ, ఆర్థిక, జాతీయ & అంతర్జాతీయ అంశాలు)	01
B	వ్యక్తులు & స్థలాలు	06
C	అవార్డులు	08
D	క్రీడారంగం	10
E	సైన్స్ & టెక్నాలజీ, విపత్తు నిర్వహణ, పర్యావరణం & జీవావరణ శాస్త్రం	11
F	జనరల్ నాలెడ్జి	14
2	జనరల్ స్టడీస్ (భారత దేశం)	-
A	భారత రాజ్యాంగము మరియు రాజనీతి శాస్త్రము	15
B	భారత ఆర్థిక వ్యవస్థ	16
C	భారత దేశ భౌగోళిక శాస్త్రం	19
D	భారతదేశ చరిత్ర	21
E	జనరల్ సైన్స్	22
F	అరిథ్మెటిక్	23
G	రీజనింగ్	25
H	సామాజిక శాస్త్రం	26
3	జనరల్ స్టడీస్ (తెలంగాణ)	-
A	తెలంగాణ ఆర్థికవ్యవస్థ	28
B	తెలంగాణ భౌగోళికశాస్త్రం	30
C	తెలంగాణ స్వాతంత్ర్య ఉద్యమం	32
D	తెలంగాణ చరిత్ర, సంస్కృతి, కళలు	33
E	తెలంగాణ ప్రభుత్వ విధానాలు మరియు పథకాలు	35
4	సివిల్ సర్వీస్ & గ్రూప్-1 మెయిన్స్ పరీక్షల కోసం వ్యాసాలు	37
5	ముఖ్యమైన అంశాల నిర్వచనాలు (ట్యాంకింగ్ వ్యవస్థ)	40
6	విజయ గాథలు	41
7	మాక్ టెస్ట్	42
8	రాబోయే పోటీ పరీక్షల నోటిఫికేషన్లు	67
9	TS BC స్టడీ సర్కిల్స్ సోషల్ మీడియా లింకు	69

1-A. అక్టోబర్ 2022 కు సంబంధించిన ముఖ్యమైన అంశాలు

(రాజకీయ, ఆర్థిక, జాతీయ & అంతర్జాతీయ అంశాలు) (TS BC స్టడీసర్కిల్- హైదరాబాద్)

1. నాల్గవ టైగర్ రిజర్వ్:

నాల్గవ టైగర్ రిజర్వు ఉత్తరప్రదేశ్ ప్రభుత్వం నోటిఫై చేసింది. ముఖ్య వాస్తవాలు 1972 వన్యప్రాణుల (రక్షణ) చట్టం



ప్రకారం చిత్రకూట్ జిల్లాలోని రాణిపూర్ వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం (RWS)లో ఉత్తరప్రదేశ్ యొక్క నాల్గవ టైగర్ రిజర్వ్ నోటిఫికేషన్ను రాష్ట్ర మంత్రివర్గం ఆమోదించింది. ఈ వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం దాని స్వంత పులులకు ఆతిథ్యం ఇవ్వదు.

2. భారతదేశ అత్యున్నత న్యాయస్థానం యూట్యూబ్లో :

మొదటిసారిగా, భారతదేశ అత్యున్నత న్యాయస్థానం యూట్యూబ్లో ఏకకాలంలో మూడు వేర్వేరు రాజ్యాంగ ధర్మాసన చర్యలను ప్రత్యక్ష ప్రసారం చేసింది. కీలక వాస్తవాలు మూడు రాజ్యాంగ ధర్మాసనాల ముందు విచారణను 8 లక్షల మందికి పైగా వీక్షించారు. విచారణ సజావుగా జరిగేలా చూసేందుకు లైవ్ స్ట్రీమింగ్ను కోర్టు సాంకేతిక సహాయక బృందాలు నిశితంగా పరిశీలించాయి.



3. యునికార్న్స్ నివాసం:

అస్సాంలోని కజిరంగా నేషనల్ పార్క్ లో ఖడ్గమృగాల కొమ్ముల నుంచి సేకరించిన బూడిదతో చేసిన స్మారక చిహ్నాన్ని ఇటీవల ఆవిష్కరించారు. ముఖ్య వాస్తవాలు మూడు ఖడ్గమృగాల శిల్పాలను కలిగి ఉన్న స్మారకానికి "యునికార్న్స్ నివాసం" అని పేరు పెట్టారు. ఇందులో ఒక మగ ఖడ్గమృగం, ఒక ఆడ ఖడ్గమృగం మరియు ఒక దూడ ఉన్నాయి. ఇది ఫారెస్ట్ గార్డుల యొక్క మూడు చట్టాలను కలిగి ఉంది, వివిధ పదార్థాలను ఉపయోగించి రూపొందించబడింది



4. RTIS:

భారతీయ రైల్వేలు రైలు కదలికలను నిజ సమయంలో స్వయం చాలకంగా ట్రాక్ చేయడానికి రియల్-టైమ్ రైలు



సమాచార వ్యవస్థ (RTIS)ను ఇన్స్టాల్ చేస్తోంది RTIS అంటే ఏమిటి? RTISను భారతీయ రైల్వేలు మరియు భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సంయుక్తంగా అభివృద్ధి చేశాయి. ఇది ప్రస్తుతం రైల్వే మంత్రిత్వ శాఖ ఆధ్వర్యంలోని సెంటర్ ఫర్ రైల్వే ఇన్ఫర్మేషన్ సిస్టమ్స్ (CRIS) ద్వారా అమలు చేయబడుతోంది.

5. వాలెరీ పాలియాకోవ్:

అంతరిక్షంలో అత్యధిక కాలం ఒంటరిగా గడిపిన వ్యక్తిగా రికార్డు సృష్టించిన వాలెరీ పాలియాకోవ్ 80 ఏళ్ల వయసులో కన్నుమూశారు. ముఖ్య వాస్తవాలు వాలెరీ పాలియాకోవ్ 437 రోజుల అంతరిక్షంలో ఉన్న రికార్డు జనవరి 8 , 1994న ప్రారంభమైంది. సోవియట్ స్పేస్ స్టేషన్ మీర్లో ఉన్నప్పుడు. అతను తిరిగి రావడానికి ముందు భూమి చుట్టూ 7,000 కంటే ఎక్కువ సార్లు తిరిగాడు.



6. EU ప్రపంచంలోని మొట్టమొదటి సింగిల్ ఛార్జర్ నియమాన్ని ఆమోదించింది:

EUలో 2024 నాటికి ఎలక్ట్రానిక్ గాడ్జెట్ల కోసం సింగిల్ ఛార్జింగ్ పోర్ట్ను ప్రవేశపెట్టడానికి యూరోపియన్ పార్లమెంట్ కొత్త నియమాన్ని ఆమోదించింది. చట్టం ప్రకారం , ప్రతి స్మార్ట్ఫోన్ , ల్యాప్టాప్ మరియు కెమెరా తయారీ కంపెనీలు యూరప్లో ప్రామాణిక ఛార్జర్ నియమాన్ని అనుసరించాలని ఇది ఆదేశించింది. కొత్త నిబంధనల ప్రకారం, వినియోగదారులు కొత్త పరికరాన్ని కొనుగోలు చేసినప్పుడు ప్రతిసారీ వేరే ఛార్జర్ను కొనుగోలు చేయవలసిన అవసరం లేదు. కారణం: ఇ-వర్గాలను తగ్గించడానికి మరియు మరింత స్థిరమైన ఎంపికలు చేయడానికి వినియోగదారులను శక్తివంతం చేయడానికి.



7. బీసీసీఐ కొత్త అధ్యక్షుడిగా భారత మాజీ క్రికెటర్ రోజర్ బిన్నీ నియమితులయ్యారు:

భారత క్రికెట్ కంట్రోల్ బోర్డు కొత్త అధ్యక్షుడిగా భారత మాజీ క్రికెటర్ , రోజర్ బిన్నీ (67) నియమితులయ్యారు. సారవ గంగూలీ స్థానంలో అతను వచ్చాడు. బోర్డు కార్యదర్శిగా జయ్ షా తిరిగి నియమితులయ్యారు. ఇతర నియామకాలు: ఉపాధ్యక్షుడు: రాజీవ్ శుక్లా , జాయింట్ సెక్రటరీ: దేవజిత్ సైకియా , కోశాధికారి: ఆశిష్ షెలార్ IPL గవర్నింగ్ కౌన్సిల్ చైర్మన్: అరుణ్ సింగ్ ధుమాల్, IPL గవర్నింగ్ కౌన్సిల్ సభ్యుడు: అవిషిక్ దాల్మియా అపెక్స్ కౌన్సిల్ సభ్యుడు: ఎం ఖైరుల్ జమాల్ మజుందార్.



8. కొత్త రెవెన్యూ కార్యదర్శిగా సంజయ్ మల్హోత్రా నియమితులయ్యారు:

రాజస్థాన్ కేడర్కు చెందిన 1990 బ్యాచ్ ఐఎఎస్ అధికారి సంజయ్ మల్హోత్రాను కొత్త రెవెన్యూ కార్యదర్శిగా కేంద్రం నియమించింది. నవంబర్ 30న పదవీ విరమణ చేయనున్న తరుణ్ బజాజ్ స్థానంలో ఆయన బాధ్యతలు స్వీకరించనున్నారు.



9. J&Kలో పహారీలకు ST హోదాను ప్రకటించిన HM అమిత్ షా:

జమ్మూ కాశ్మీర్లోని పహారీ వర్గానికి షెడ్యూల్డ్ తెగ (ఎస్టీ) హోదాను కేంద్ర హోంమంత్రి అమిత్ షా ప్రకటించారు. జస్టిస్ జిడి శర్మ కమిషన్ ప్రభుత్వానికి సమర్పించిన తన నివేదికలో పహారీలకు రిజర్వేషన్లు సిఫార్సు చేసింది.

“క్రమశిక్షణ అనేది లక్ష్యాలకు మరియు సాధనకు మధ్య వారధి”. – రాబిన్స్

10. హిమాచల్ ప్రదేశ్ లోని బిలాస్ పూర్ లో ఎయిమ్స్ ను ప్రారంభించిన ప్రధాని మోదీ:

హిమాచల్ ప్రదేశ్ లోని బిలాస్ పూర్ జిల్లాలోని కోతిపురాలో ప్రధాని మోదీ ఎయిమ్స్ ను ప్రారంభించారు. ఈ సంస్థను దాదాపు 247 ఎకరాల విస్తీర్ణంలో 1471 కోట్ల రూపాయలతో నిర్మించనున్నారు. ఇతర ప్రాజెక్టులు: బిలాస్ పూర్ లో 140 కోట్ల రూపాయల ప్రభుత్వ హైడ్రో ఇంజనీరింగ్ కళాశాలను ప్రారంభించారు. నలగడ్ లో మెడికల్ డివైజెస్ పార్కుకు 350 కోట్ల రూపాయలతో శంకుస్థాపన. భారత్ మాల ప్రాజెక్టు కింద 1692 కోట్ల రూపాయలతో పింజోర్-నలగడ్ నాలుగు లేన్ల రహదారి ప్రాజెక్టు.



11. దేశంలో అత్యధిక బాల్య వివాహాల శాతం జార్ఖండ్ లో ఉంది:

కేంద్ర హోం మంత్రిత్వ శాఖ నిర్వహించిన తాజా డెమోగ్రాఫిక్ శాంపిల్ సర్వే ప్రకారం , మెచ్చూరిటీ రాకముందే పెళ్లి చేసుకునే అమ్మాయిల శాతం జార్ఖండ్ లో అత్యధికంగా 5.8%.



12. IAF MiG-21 'Swordarm' స్కాడ్లను విరమించుకుంది:

భారత వైమానిక దళం 51 స్కాడ్లను 'స్వార్డ్ ఆర్మ్స్' గా పిలిచింది. ఇది ఫిబ్రవరి 1, 1985న చండీగడ్ లో Wg Cdr VK చావ్లా ఆధ్వర్యంలో పెరిగింది.

రాష్ట్ర వ్యవహారాలు

13. గుజరాత్ లోని మోదేరా భారతదేశపు మొదటి 24x7 సౌరశక్తితో పనిచేసే గ్రామంగా మారింది:

గుజరాత్ లోని మోదేరా గ్రామాన్ని దేశంలోనే మొదటి 24x7 సౌరశక్తితో పనిచేసే గ్రామంగా ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ ప్రకటించారు. మోదేరా, చాళుక్యుల కాలంలో నిర్మించిన సూర్య దేవాలయానికి ప్రసిద్ధి చెందింది.

14. తమిళనాడులో భారతదేశపు మొట్టమొదటి సన్నని లోరిస్ అభయారణ్యం:

కరూర్ మరియు దిండిగల్ జిల్లాలలో స్లెండర్ లోరిస్ కోసం TN ప్రభుత్వం మొట్టమొదటి భారతీయ అభయారణ్యంను ఏర్పాటు చేస్తుంది. ఈ రెండు జిల్లాల్లోని అటవీ ప్రాంతాలను (11,806 హెక్టార్లు) కలిపి కడవూరు స్లెండర్ లోరిస్ అభయారణ్యం ఏర్పాటు చేస్తారు. వన్యప్రాణుల (రక్షణ) చట్టం , 1972 యొక్క షెడ్యూల్ I ప్రకారం వారు రక్షించబడతారు. సన్నని లోరిస్: అంతరించిపోతున్న జాతులు . మనుగడ: దాని నివాస మెరుగుదలపై ఆధారపడి ఉంటుంది



15. హైదరాబాద్ ప్రతిష్ఠాత్మకమైన 'వరల్డ్ గ్రీన్ సిటీస్ అవార్డ్ 2022' గెలుచుకుంది:

దక్షిణ కొరియాలోని జెజులో జరిగిన AIPH వరల్డ్ గ్రీన్ సిటీ అవార్డ్స్ 2022లో తెలంగాణలోని హైదరాబాద్ నగరానికి 'వరల్డ్ గ్రీన్ సిటీ అవార్డ్ 2022' లభించింది. లివింగ్ గ్రీన్ ఫర్ సోషల్ కోహెషన్: OASIS స్కూల్ యార్డ్ ప్రాజెక్ట్, పార్స్.

"విద్య యొక్క మూలాలు చేదుగా ఉంటాయి, కానీ పండు తియ్యగా ఉంటుంది"

- అరిస్టాటిల్

16. మధ్యప్రదేశ్ లో కొత్త టైగర్ రిసర్వ్ ను వన్యప్రాణి బోర్డు ఆమోదించింది:

మధ్యప్రదేశ్ వైల్డ్ లైఫ్ బోర్డ్ 2,339 చదరపు కిలోమీటర్ల కొత్త టైగర్ రిసర్వ్ ను దుర్గావతి టైగర్ రిజర్వ్ అని పిలుస్తుంది. కొత్త టైగర్ రిజర్వ్ ఎంపీలోని నరిసింగ్ పూర్ , దామోహ్ మరియు సాగర్ జిల్లాల్లో విస్తరించి ఉంటుంది.



17. తమిళనాడులోని మామల్లపురం..

విదేశీ సందర్శకుల సంఖ్యలో తమిళనాడులోని మామల్లపురం తాజ్ మహల్ ను అధిగమించింది .నివేదిక ప్రకారం , ఇండియన్ టూరిజం స్టాటిస్టిక్స్ 2022, మామల్లపురం (యునెస్కో ప్రపంచ వారసత్వ ప్రదేశం) , తమిళనాడు పట్టణం విదేశీ సందర్శకుల సంఖ్యలో తాజ్ మహల్ ను అధిగమించింది.నివేదిక ప్రకారం , 2021-22లో 1,44,984 మంది విదేశీ సందర్శకులు మామల్లపురం వచ్చారు. 38,922 మంది విదేశీ సందర్శకులతో తాజ్ మహల్ (ఆగ్రా) రెండవ స్థానంలో ఉంది.2021లో దేశీయ పర్యాటక సందర్శనల కోసం మొదటి ఐదు రాష్ట్రాలు: తమిళనాడు , ఉత్తరప్రదేశ్, ఆంధ్రప్రదేశ్, కర్ణాటక మరియు మహారాష్ట్ర.

బ్యాంకింగ్ & ఫైనాన్స్

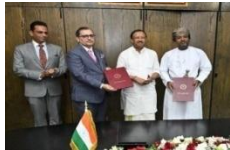
18. GST సెప్టెంబర్ లో రూ. 1.47 లక్షల కోట్లు వసూలు చేసింది, 26% పెరిగింది:

సెప్టెంబర్ 2022 నెలలో స్థూల GST ఆదాయం రూ.1,47,686 కోట్లు.సెంట్రల్ జీఎస్టీ: రూ. 25,271 కోట్లు, స్టేట్ జీఎస్టీ: రూ.31,813 కోట్లు .ఇంటిగ్రేటెడ్ GST: రూ. 80,464 కోట్లు (వస్తువుల దిగుమతులపై వసూలు చేసిన రూ. 41,215 కోట్లతో సహా) మరియు సెస్ రూ. 10,137 కోట్లు (వస్తువుల దిగుమతిపై వసూలు చేసిన రూ. 856 కోట్లతో కలిపి). సెప్టెంబర్ 2022కి వచ్చిన GST రాబడి అదే నెలలో రాబడి కంటే 26% ఎక్కువ. గత సంవత్సరం.జీఎస్టీ మాప్-అప్ వరుసగా ఏడు నెలలకు ₹ 1.40 లక్షల కోట్లకు పైగా ఉంది.

19. UNCTAD 2022లో భారతదేశ GDP వృద్ధిని 5.7%కి తగ్గించింది.

యునైటెడ్ నేషన్స్ కాన్ఫరెన్స్ ఆన్ ట్రేడ్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ (UNCTAD) ట్రేడ్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ రిపోర్ట్ 2022 ప్రకారం, భారతదేశం ఆశించిన ఆర్థిక వృద్ధి 5.7%కి తగ్గింది.UNCTAD: ప్రధాన కార్యాలయం: జెనీవా, స్విట్జర్లాండ్.

20. భారతదేశం యొక్క రూపే డెబిట్ కార్డ్ ఒమన్ లో ప్రారంభించబడుతుంది:



ఒమన్ లో రూపే డెబిట్ కార్డ్ ను ప్రారంభించేందుకు సెంట్రల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఒమన్ తో నేషనల్ పేమెంట్స్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా చారిత్రాత్మక అవగాహన ఒప్పందంపై సంతకం చేసింది.విదేశీ వ్యవహారాలు మరియు పార్లమెంటరీ వ్యవహారాల శాఖ సహాయ మంత్రి వి. మురళీధరన్ ఒమన్ పర్యటన సందర్భంగా ఈ ఎమోఒయుపై సంతకాలు చేశారు.

“అసాధారణ దృఢ సంకల్పంతో సాధారణ వ్యక్తులు విజయం సాధిస్తారు” - జిగ్ జిగ్గర్

21. RBI SupTech యాప్, DAKSHను ప్రారంభించింది

పర్యవేక్షణ ప్రక్రియలను మెరుగుపరచడానికి RBI SupTech యాప్, DAKSHను ప్రారంభించింది .RBI గవర్నర్ శక్తికాంత దాస్ DAKSH అనే కొత్త 'SupTech' కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు.లక్ష్యం: ఇది బ్యాంక్ యొక్క అధునాతన పర్యవేక్షక పర్యవేక్షణ వ్యవస్థ.ఇది వెబ్ ఆధారిత ఎండ్-టు-ఎండ్ వర్క్‌ఫ్లో అప్లికేషన్.

22. నిర్దిష్ట వినియోగ కేసుల కోసం RBI త్వరలో E-రూపాయి యొక్క ఫైలట్ లాంచ్‌ను ప్రారంభించనుంది:

డిజిటల్ రూపాయి గురించి అవగాహన కల్పించేందుకు సెంట్రల్ బ్యాంక్ డిజిటల్ కరెన్సీ (CBDC)పై RBI కాన్సెప్ట్ నోట్‌ను విడుదల చేసింది.నిర్దిష్ట ఉపయోగం కోసం ఫైలట్ ప్రాతిపదికన డిజిటల్ రూపాయిని ప్రారంభించడాన్ని RBI త్వరలో ప్రారంభించనుంది.నిర్దిష్ట ఉపయోగం కోసం ఫైలట్ ప్రాతిపదికన డిజిటల్ రూపాయిని ప్రారంభించడాన్ని RBI త్వరలో ప్రారంభించనుంది.

23. భారతదేశం యొక్క ఫారెక్స్ నిల్వలు USD 532.868 బిలియన్లకు పెరిగాయి:

7 అక్టోబర్ 2022తో ముగిసిన వారానికి భారతదేశం యొక్క ఫారెక్స్ నిల్వలు 204 మిలియన్ల నుండి USD 532.868 బిలియన్లకు పెరిగాయి.కారణం: బంగారం నిల్వల విలువ పెరుగుదల. విదేశీ కరెన్సీ ఆస్తులు (FCAలు) USD 471.496 బిలియన్లకు తగ్గాయి. SDRలు USD 155 మిలియన్ల నుండి USD 17.582 బిలియన్లకు పెరిగాయి. IMFతో భారతదేశం యొక్క రిజర్వ్ స్థానం USD 4.836 బిలియన్లకు పెరిగింది. చివరిగా వారంలో , మొత్తం నిల్వలు USD 4.854 బిలియన్ల నుండి USD 532.664 బిలియన్లకు పడిపోయాయి.

24. NBFC ఖాతా అగ్రిగేటర్‌గా పనిచేయడానికి RBI Cygnetని ఆమోదించింది:

ఫిన్‌టెక్ సంస్థ, సిగ్నెట్ నాన్-బ్యాంకింగ్ పైనాన్షియల్ కంపెనీ (NBFC) ఖాతా అగ్రిగేటర్‌గా పనిచేయడానికి రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (RBI) నుండి సూత్రప్రాయంగా ఆమోదం పొందింది. ఖాతా అగ్రిగేటర్: ఇది RBIచే నియంత్రించబడే ఓపెన్ పైనాన్సింగ్ డేటా-షేరింగ్ ప్రోటోకాల్‌లు. ఇది వినియోగదారులు తమ ఆర్థిక సమాచారాన్ని వివిధ ఆర్థిక సంస్థలతో తక్షణమే పంచుకోవడానికి అనుమతిస్తుంది.

ఒప్పందాలు

24. హోలోగ్రాఫిక్ టెక్నాలజీని తీసుకురావడానికి ఎయిర్టెల్, నోకియా భాగస్వామి:

ఇండియన్ మొబైల్ కాంగ్రెస్ (IMC) 2022లో సందర్భకులకు భారతదేశపు మొట్టమొదటి 5G ప్రారంభించబడిన లీనమయ్యే అనుభవాన్ని అందించడానికి Airtel మరియు Nokia చేతులు కలిపాయి.ఇది పర్యాటక రంగానికి ఉతమిస్తుంది. రెండూ హోలోగ్రాఫిక్ చిత్రాల ద్వారా కాశీ విశ్వనాథ దేవాలయం మరియు ఐక్యతా విగ్రహం యొక్క సాంస్కృతిక వైభవానికి జీవం పోస్తాయి.



25. UN సమూహం విమానాల నుండి నికర-సున్నా ఉద్ఘాటన 2050 లక్ష్యాన్ని స్వీకరించింది:

UN యొక్క ఇంటర్నేషనల్ సివిల్ ఏవియేషన్ ఆర్గనైజేషన్ 2050 నాటికి ఎయిర్ ట్రావెల్ నికర సున్నా నుండి కార్బన్ ఉద్ఘాటనను తయారు చేయాలనే ఆకాంక్షాత్మక లక్ష్యాన్ని స్వీకరించింది. కారణం: విమానయాన సంస్థల వల్ల కలిగే కాలుష్యాన్ని తగ్గించడానికి. ఈ చర్య మరింత స్థిరమైన విమాన ఇంధన ఉత్పత్తిని ప్రోత్సహిస్తుంది. ప్రస్తుతం, వాతావరణ-మారుతున్న ఉద్ఘాటనకు ఏవియేషన్ సాపేక్షంగా తక్కువ సహకారం అందిస్తుంది, అయితే దాని వాటా పెరుగుతుందని భావిస్తున్నారు. ఇది ఊహించిన విధంగా, రాబోయే సంవత్సరాల్లో మరింత మంది విమానాలలో ప్రయాణించే అవకాశం ఉంది.



పథకాలు

26. యువ రచయితలకు మార్గదర్శకత్వం కోసం YUVA 2.0 పథకాన్ని PM ప్రారంభించింది:

ఉన్నత విద్యా శాఖ, విద్యా మంత్రిత్వ శాఖ యువ రచయితలకు మార్గదర్శకత్వం కోసం YUVA 2.0 - ప్రధానమంత్రి పథకాన్ని ప్రారంభించింది. ఇది యువ మరియు వర్ధమాన రచయితలకు (30 సంవత్సరాల కంటే తక్కువ వయస్సు ఉన్న) శిక్షణ ఇచ్చే కార్యక్రమం.

27. ప్రధాన మంత్రి భారతీయ జన్ ఉర్వరక్ పరియోజనను ప్రారంభించిన PM:

భారత వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థలో PM కిసాన్ సమ్మాన్ సమ్మేళన 2022లో ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ 'ఒకే దేశం- ఒకే ఎరువులు' (లేదా PM భారతీయ జన్ ఉర్వరక్ పరియోజన) పథకాన్ని ప్రారంభించారు. ఈ పథకం కింద, అన్ని రకాల ఎరువులు, అది DAP, NPK లేదా యూరియా అయినా 'భారత్' బ్రాండ్ పేరుతో విక్రయించబడుతుంది.

B. వ్యక్తులు & స్థలాలు

1. వోల్కర్ టర్కు :

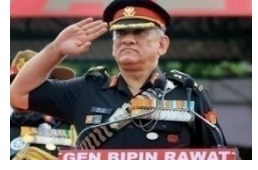
మానవ హక్కుల కోసం తదుపరి హైకమిషనర్ గా ఆస్ట్రీయాకు చెందిన వోల్కర్ టర్కు నియమించాలని UN సెక్రటరీ



జనరల్ ఆటోనియో గుటెర్రెస్ ప్రతిపాదించనున్నారు. చిలీకి చెందిన మిచెల్ బాచెలెట్ తర్వాత ఆయన పదవీకాలం ఆగస్ట్ 31న ముగియనుంది. ముఖ్యాంశాలు సాంప్రదాయకంగా, UN చీఫ్ UN సెక్యూరిటీ కౌన్సిల్లోని శాశ్వత సభ్యులైన చైనా, ఫ్రాన్స్, రష్యా, యునైటెడ్ కింగ్డమ్లతో సంప్రదింపులు జరుపుతారు.

2. బిపిన్ రావత్ రహదారి:

చైనాతో ఉన్న వాస్తవ నియంత్రణ రేఖ (LAC)లో లోహిత్ వ్యాలీకి సమీపంలో ఉన్న ఒక సైనిక స్టేషన్ మరియు ప్రధాన రహదారికి ఇటీవలే దేశం యొక్క మొదటి CDS జనరల్ బిపిన్ రావత్ పేరు పెట్టారు. కీ పాయింట్లు కిబితు భారతదేశంలోని తూర్పు భాగంలో లోహిత్ లోయ ఒడ్డున ఉన్న ఒక చిన్న గ్రామం. కిబితు ఒక పరిగణించబడుతుంది.



3. అత్యంత సంపన్నుడు గౌతమ్ అదానీ:

ఫోర్బ్స్ రియల్ టైమ్ బిలియనీర్ల జాబితా ప్రకారం ఆసియాలోని అత్యంత సంపన్నుడు గౌతమ్ అదానీ అమెజాన్



వ్యవస్థాపకుడు జెఫ్ బెజోస్ ను అధిగమించి ప్రపంచంలోని మూడవ అత్యంత సంపన్న వ్యక్తిగా నిలిచాడు. కొన్ని రోజుల క్రితం గౌతమ్ అదానీ ఆసియాలోనే అత్యంత ధనవంతుడు అయ్యాడు. ఆపై అతను బిల్ గేట్స్ మరియు వారెన్ బఫెట్లను అధిగమించాడు దీని తర్వాత జాబితాలో అతని ఆధిపత్యం.

4. నీరజ్ చోప్రా:

టోక్యో ఒలింపిక్ స్వర్ణ పతక విజేత నీరజ్ చోప్రా స్విట్జర్లాండ్లో జరిగిన ప్రతిష్టాత్మక జ్యూరిచ్ డైమండ్ లీగ్ ఫైనల్ 2022 విజేతగా నిలిచిన మొదటి భారతీయుడు. కీలక పాయింట్లు నీరజ్ చోప్రా ఫాల్తో ప్రారంభించినప్పటికీ 88.44 మీటర్ల త్రో తో అగ్రస్థానానికి చేరుకున్నాడు - అతని కెరీర్లో నాల్గవ అత్యుత్తమం - అతని రెండవ ప్రయత్నంలో సాధ్యపడింది.



5. వరల్డ్ గ్రీన్ సిటీ అవార్డ్ 2022:

హైదరాబాద్ ఇటీవలే ప్రతిష్టాత్మకమైన వరల్డ్ గ్రీన్ సిటీ అవార్డ్ 2022ని అందుకుంది. ప్రధాన వాస్తవాలు హైదరాబాద్ పారిస్, బోగోటా, మెక్సికో సిటీ, మాంట్రీయల్ మరియు ఫోర్ట్ జా వంటి నగరాలను ఓడించి వరల్డ్ గ్రీన్ సిటీ అవార్డు 2022ను అందుకుంది - మొత్తం ఆరు విభాగాల్లో అత్యుత్తమమైనది. ఇంటర్నెషనల్ అసోసియేషన్ ఆఫ్ హార్టికల్చర్ ప్రొడ్యూసర్స్.



“Recipe for success: Study while others is... sleeping; work while others are loafing; prepare while others are playing; and dream while others are wishing.”
-William A. War

6. విల్లుపట్టు ఘాతకుడు, సుబ్బు ఆరుముగం మరణించాడు:

ప్రముఖ విల్లుపాట్టు ఘాతకుడు, కవిగ్నార్ సుబ్బు ఆరుముగం చెన్నైలో 95 ఏళ్ల వయసులో కన్నుమూశారు. అతనికి 2021లో పద్మశ్రీ (భారతదేశపు నాల్గవ అత్యున్నత పౌర పురస్కారం) లభించింది. ఇతర అవార్డులు: సంగీత నాటక అకాడమీ ; కలైమామణి అవార్డు మరియు భారతి అవార్డు (తమిళనాడు ప్రభుత్వంచే) విల్లుపాట్టు: ఇది తమిళనాట సంగీత కథా కథనానికి సంబంధించిన పురాతన రూపం మరియు కథనం సంగీతంతో కలిసిపోయింది.



C. అవార్డులు

1. స్వంట్ పాబ్ పురాతన డికోడింగ్ కోసం వైద్యశాస్త్రంలో 2022 నోబెల్ బహుమతిని గెలుచుకున్నారు:



స్వెడిష్ జన్యు శాస్త్రవేత్త, స్వంట్ పాబ్ (67) మానవ పరిణామంపై కనుగొన్నందుకు 2022 వైద్యశాస్త్రంలో నోబెల్ బహుమతిని గెలుచుకున్నారు. ఈ ఆవిష్కరణ ఆధునిక మానవులు అంతరించిపోయిన పూర్వీకుల నుండి ఎలా ఉద్భవించారనే దానిపై అవగాహన కల్పిస్తుంది.

2. అన్నీ ఎర్నాక్స్:

ఫ్రెంచ్ రచయిత్రి అన్నీ ఎర్నాక్స్ ఇటీవల సాహిత్యంలో నోబెల్ బహుమతిని అందుకున్నారు. ముఖ్య వాస్తవాలు అన్నీ ఎర్నాక్స్, ఆమె రచనలు ఎక్కువగా స్వీయచరిత్ర, సాహిత్యం ద్వారా తన జీవితాన్ని బహిర్గతం చేసే ధైర్యం మరియు వైద్యపరమైన అక్క్యాటికి గుర్తింపుగా సాహిత్యానికి నోబెల్ బహుమతిని అందుకుంది. ఆమె రచనలు ఎక్కువగా సామాజిక శాస్త్రం వైపు మొగ్గు చూపుతాయి , అబార్డన్ వంటి అంశాలపై దృష్టి సారీస్తాయి.



3. కరోలీన్ బెర్టోజీ, బారీ షార్ప్ మరియు మోర్డెన్ మెల్లార్:

కెమిస్ట్రీలో నోబెల్ బహుమతిని ఇటీవలే బారీ షార్ప్ , మోర్డెన్ మెల్లార్ మరియు కరోలీన్ బెర్టోజీకి ప్రధానం చేశారు.



ముఖ్య వాస్తవాలు యునైటెడ్ స్టేట్స్కు చెందిన కరోలీన్ బెర్టోజీ మరియు బారీ షార్ప్ మరియు డెన్మార్కుకు చెందిన మోర్డెన్ మెల్లార్ కొత్త క్లిక్ కెమిస్ట్రీకి మార్గదర్శకత్వం వహించినందుకు మరియు ఫార్మాస్యూటికల్ మరియు ఇతర రంగాలలో దాని

సామర్థ్యాన్ని ప్రదర్శించినందుకు నోబెల్ బహుమతిని అందుకున్నారు.

"అన్ని విజయాలకు చర్య పునాది కీ". - పాబ్లో పికాసో

4. అలైన్ ఆస్పెక్ట్, జాన్ క్లాజర్ మరియు అంటోన్ జైలింగర్:

2022 భౌతిక శాస్త్రంలో నోబెల్ బహుమతిని క్యాంటన్ మెకానిక్స్ రంగంలో పరిశోధన కోసం శాస్త్రవేత్తలు అలైన్ ఆస్పెక్ట్ , జాన్ క్లాజర్ మరియు అంటోన్ జైలింగర్లకు అందించారు. ముఖ్య వాస్తవాలు అలైన్ ఆస్పెక్ట్, జాన్ క్లాజర్ మరియు అంటోన్ జైలింగర్ సబ్జామిక్ కణాల ప్రవర్తనను అర్థం చేసుకోవడంలో వారి నాలుగు దశాబ్దాల సుదీర్ఘ పరిశోధనలో పురోగతికి చేసిన కృషికి నోబెల్ బహుమతిని గెలుచుకున్నారు.



5. భారత రాష్ట్రపతి 2022 స్వచ్ఛ సర్వేక్షణ అవార్డులను అందజేస్తారు:

భారత రాష్ట్రపతి ద్రౌపది ముర్ము స్వచ్ఛ సర్వేక్షణ అవార్డులు 2022ను అందజేశారు. ఇండోర్ భారతదేశంలోని అత్యంత పరిశుభ్రమైన నగరంగా ఎంపికైంది , తర్వాత సూరత్ మరియు నవీ ముంబై ఉన్నాయి. 'స్వచ్ఛ సర్వేక్షణ అవార్డ్స్ 2022'లో అత్యుత్తమ పనితీరు కనబరిచిన రాష్ట్రాల విభాగంలో మధ్యప్రదేశ్ మొదటి స్థానంలో నిలవగా , చత్తీస్ గఢ్ మరియు మహారాష్ట్ర తర్వాతి స్థానాల్లో ఉన్నాయి. 100 కంటే తక్కువ పట్టణ స్థానిక సంస్థలను కలిగి ఉన్న రాష్ట్రాల్లో త్రిపుర అగ్రస్థానంలో ఉంది. మహారాష్ట్రకు చెందిన డియోలాలి క్లీనెస్ట్ కంట్స్మెంట్ బోర్డుగా ఎంపికైంది.



7. పూజా పటేల్ యోగాసనంలో స్వర్ణం సాధించిన మొదటి క్రీడాకారిణి:



యోగాసనం: జాతీయ క్రీడలు 2022లో మొదటి సారి ఆడే ఐదు క్రీడలలో ఇది ఒకటి. భారతీయ స్వదేశీ క్రీడ , యోగా ఈ సంవత్సరం ప్రారంభంలో ఖేలో ఇండియా యూనివర్సిటీ గేమ్స్ లో అరంగేట్రం చేసింది.

D. క్రీడారంగం

1. 36వ నేషనల్ గేమ్స్ ఆఫ్ ఇండియా:

2022 నేషనల్ గేమ్స్ ఆఫ్ ఇండియా ఈ ఏడాది సెప్టెంబర్ 29 నుండి అక్టోబర్ 12 వరకు జరిగినవి. గుజరాత్ 2022 అని కూడా పిలుస్తారు, ఇది అహ్మదాబాద్ , గాంధీనగర్ , సూరత్ , వడోదర , రాజ్ కోట్ మరియు భావ్ నగర్ లలో నిర్వహించబడుతుంది. ఈ ఈవెంట్ లో అథ్లెటిక్స్ , ఫీల్డ్ హాకీ , ఫుట్ బాల్ , వాలీబాల్ , టేబుల్ టెన్నిస్ , స్కెట్ బోర్లింగ్ , కబడ్డీ , మల్లఖంబ మొదలైన క్రీడలు ఉంటాయి. ఈ ఈవెంట్ లో 28 రాష్ట్రాలు , 8 కేంద్రపాలిత ప్రాంతాల నుండి టీమ్లు పాల్గొననున్నాయి. భారత సాయుధ దళాలకు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్న బృందం గుజరాత్ 2022లో కూడా పాల్గొంటుంది. రెండు కొత్త యుటిలు - లడఖ్ మరియు దాద్రా మరియు నగర్ హవేలీ మరియు డామన్ మరియు డయ్యూ - ఈ సంవత్సరం జాతీయ క్రీడలలో తమ అరంగేట్రం చేయనున్నాయి. ఈ గేమ్ల చివరి ఎడిషన్ 2015లో కేరళలో జరిగింది.



2. ఖేలో ఇండియా యూత్ గేమ్స్ 2022:

ఐదవ ఖేలో ఇండియా యూత్ గేమ్స్ 2022 వచ్చే ఏడాది జనవరి 31 నుండి ఫిబ్రవరి 11 వరకు మధ్యప్రదేశ్ నిర్వహించబడుతోంది. ముఖ్య వాస్తవాలు ఐదవ ఖేలో ఇండియా యూత్ గేమ్స్ 2022 మధ్యప్రదేశ్‌ని 8 నగరాల్లో - భోపాల్, ఇండోర్, ఉజ్జయిని, గ్వాలియర్, జబల్పూర్, మాండ్లా, ఖర్గోన్ (మహేశ్వర్) మరియు బాలాఘాట్ ఇట్లో నిర్వహించబడుతోంది.



3. రోజర్ ఫెడరర్:

సెప్టెంబర్ 15, 2022 న, రోజర్ ఫెడరర్ అంతర్జాతీయ టెన్నిస్ నుండి రిటైర్మెంట్ ప్రకటించాడు. ముఖ్య విషయాలు సెప్టెంబర్ 23న ప్రారంభం కానున్న లేవర్ కప్ రోజర్ ఫెడరర్ యొక్క చివరి టోర్నమెంట్. అతను 41 సంవత్సరాల వయస్సులో పదవీ విరమణ చేయనున్నాడు. ఫెడరర్ ప్రస్తుత నికర విలువ దాదాపు 550 మిలియన్ USD. 1 బిలియన్ USD వచ్చింది.



4. FIFA U-17:

భారతదేశంలో ఫిఫా అండర్-17 మహిళల ప్రపంచ కప్ 2022కి ఆతిథ్యం ఇవ్వడానికి సంతకం చేయడానికి కేంద్ర మంత్రివర్గం ఆమోదం తెలిపింది. ముఖ్య వాస్తవాలు 2022 FIFA U-17 మహిళల ప్రపంచ కప్ FIFA U-17 మహిళల ప్రపంచ కప్ యొక్క 7వ ఎడిషన్. ఇది అక్టోబర్ 11 నుండి 30, 2022 వరకు జరగాల్సి ఉంది. FIFA U-17 ఉమెన్స్ వరల్డ్.



5. USTA – 2022:

2022 US ఓపెన్ అనేది USTA బిల్లి జీన్ కింగ్ నేషనల్ టెన్నిస్ సెంటర్లో అవుట్డోర్ హార్డ్ కోర్ట్లో ఆడ టెన్నిస్ టోర్నమెంట్. ఇది US ఓపెన్ యొక్క మొత్తం 142వ ఎడిషన్, ఇది 2022 సంవత్సరంలో నాల్గవ మరియు చివరి గ్రాండ్ స్లామ్ ఈవెంట్. పురుషుల సింగిల్స్ టైటిల్ కార్టోస్ అల్కారెజ్ పురుషుల సింగిల్స్ టైటిల్ గెలుచుకున్నాడు.



“ఒక ఆలోచన తీసుకోండి. ఆ ఒక్క ఆలోచనను మీ జీవితంగా చేసుకోండి - దాని గురించి ఆలోచించండి, దాని గురించి కలలు కనండి, ఆ ఆలోచనపై జీవించండి. మెదడు, కండరాలు, నరాలు మరియు మీ శరీరంలోని ప్రతి భాగం ఆ ఆలోచనతో నిండి ఉండనివ్వండి మరియు ప్రతి ఇతర ఆలోచనను వదిలివేయండి. ఇదే విజయానికి మార్గం”.

- స్వామి వివేకానంద

E. సైన్స్ & టెక్నాలజీ, విపత్తుల నిర్వహణ, పర్యావరణం & జీవావరణశాస్త్రం

1. DART:

DART అంతరిక్ష నౌక సెప్టెంబర్ 27న గ్రహశకలాన్ని డీకోట్టింది. ముఖ్య వాస్తవాలు DART (డబుల్ ఆస్టెరాయిడ్ రీడైరెక్షన్ టెస్ట్) వ్యోమనౌక ప్రాథమిక ఉల్క డిడిమోస్ చుట్టూ తిరుగుతున్న డైమోర్ఫోస్ అనే గ్రహశకలాన్ని డీకోట్టింది. అంతరిక్ష రాళ్ల జత పథాన్ని మళ్లించడంలో మిషన్ విజయవంతమైంది. ఈ మిషన్ యొక్క లక్ష్యం Dimorphos ఉపయోగించి మార్గాన్ని మార్చడం.



2. తేనెటీగలు:

తేనెటీగలు మాత్రమే సమానత్వ వర్గీకరణను నేర్చుకునే సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉన్న మానవులు కానివారు. ముఖ్య వాస్తవాలు సమానత్వ వర్గీకరణ అనేది సంఖ్యలను బేసి లేదా సరి అని వర్గీకరించడం. జత చేయగల వాస్తవ-ప్రపంచ వస్తువులతో వ్యవహరించేటప్పుడు ఇది ఉపయోగించబడుతుంది. ఒక మూలకాన్ని సమూహంలో జత చేయలేకపోతే, ఆట్టెక్ల సంఖ్య బేసిగా ఉంటుంది.



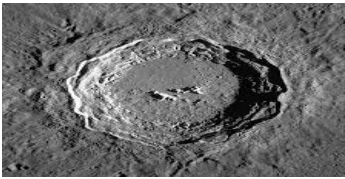
3. సోచి నేషనల్ పార్కోని:

సోచి నేషనల్ పార్కోని రష్యన్ గబ్చిలాలలో ఖోస్టా- 2 వేరియంట్ కరోనావైరస్ కనుగొనబడింది. ముఖ్య వాస్తవాలు అమెరికన్ పరిశోధకుల బృందం రష్యన్ గబ్చిలాలలో ఖోస్టా-2ను కనుగొన్నారు. జునోటిక్ వైరస్ మానవులకు సోకే సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉంటుంది. ఇది ఖోస్టా- 1 వలె కాకుండా , ఇది రష్యన్ గబ్చిలాలలో కూడా కనిపిస్తుంది, కానీ మానవులకు సులభంగా వ్యాపించదు. ఖోస్టా-2 ఉంది.



4. చేంజైట్-(Y)

చంద్రుని దగ్గరి నుండి చైనా పరిశోధకులు కొత్త రకం క్రిస్టల్లు కనుగొన్నారు. ముఖ్య వాస్తవాలు కొత్తగా కనుగొనబడిన



క్రిస్టల్లు చైనీస్ చంద్ర దేవత చాంగ్ పేరు మీద చేంజైట్-(Y) అని పేరు పెట్టారు. ఈ చిన్న మరియు పారదర్శక క్రిస్టల్ చంద్రుని సమీపంలోని అగ్నిపర్వత శిథిలాల మధ్య కనుగొనబడింది. ఇది కంటే ఎక్కువ.

"మీ మొదటి విజయం తర్వాత విశ్రాంతి తీసుకోకండి , ఎందుకంటే మీరు రెండవ విజయంలో విఫలమైతే , మీ మొదటి విజయం కేవలం అదృష్టమే అని చెప్పడానికి ఎక్కువ మంది పెదవులు ఎదురుచూస్తున్నాయి." -

-ఎ.పి.జె. అబ్దుల్ కలాం

5.PM మోడీ హై-స్పీడ్ కవరేజీని అందించే 5G సేవలను ప్రారంభించారు:

ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ దేశంలో 5జీ టెలిఫోన్ సేవలను ప్రారంభించారు. ప్రగతి మైదాన్ లో 6వ ఇండియా మొబైల్ కాంగ్రెస్ ను ఆయన ప్రారంభించారు. 5G టెక్ అతుకులు లేని కవరేజీ , అధిక డేటా రేటు , తక్కువ జాప్యం మరియు అత్యంత విశ్వసనీయమైన కమ్యూనికేషన్లను అందిస్తుంది. ఇది శక్తి సామర్థ్యం , స్పెక్ట్రమ్ సామర్థ్యం మరియు నెట్ వర్క్ సామర్థ్యాన్ని పెంచుతుంది. భారతదేశంపై 5G యొక్క సంచిత ఆర్థిక ప్రభావం 2035 నాటికి \$ 450 బిలియన్లకు చేరుతుందని అంచనా వేయబడింది. ఢిల్లీలోని IGI విమానాశ్రయం భారతదేశంలో 1వ 5G సిద్ధంగా ఉన్న విమానాశ్రయం



ఆర్థిక వ్యవస్థ:

ఎనిమిది ప్రధాన రంగాల వృద్ధి 2.1 శాతానికి తగ్గింది.

సిమెంట్ రంగంలో రికవరీ కారణంగా కోర్ సెక్టార్ యాక్టివీటీలో వృద్ధి జూలై 2019లో 2.1%కి పెరిగింది. జూన్ 2019లో ఎనిమిది ప్రధాన పరిశ్రమల ఇండెక్స్ కేవలం 0.7% వద్ద మాత్రమే వృద్ధి చెందింది. అయితే జూలై వృద్ధి రేటు గత ఏడాది ఇదే నెలలో నమోదైన 7.3% కంటే చాలా తక్కువగా ఉంది.

ప్రధాన పరిశ్రమల సూచిక

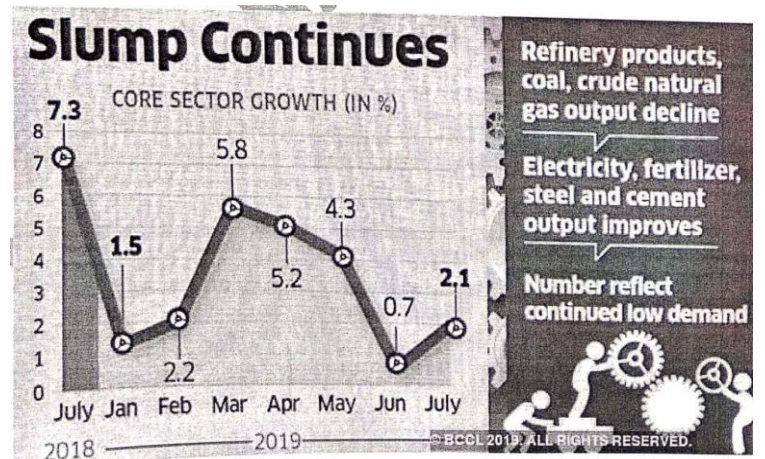
ప్రధాన పరిశ్రమలు మొత్తం ఆర్థిక వ్యవస్థకు వెన్నెముక. వాటి ఉత్పత్తిని వివిధ ఇతర పరిశ్రమలు ఉపయోగిస్తాయి.

అందువల్ల ప్రధాన పరిశ్రమలు ఆర్థిక వ్యవస్థ యొక్క మొత్తం అభివృద్ధి స్థితిని నిర్ణయిస్తాయి.

పారిశ్రామిక ఉత్పత్తి సూచిక (IIP) అనేది ఒక నిర్దిష్ట కాలంలో పారిశ్రామిక ఉత్పత్తి యొక్క బుట్ట ఉత్పత్తి పరిమాణంలో స్వల్పకాలిక మార్పులను కొలిచే ఒక మిశ్రమ సూచిక. ఇది సెంట్రల్ స్టాటిస్టికల్ ఆర్గనైజేషన్ (CSO) ద్వారా నెలవారీగా సంకలనం చేయబడింది మరియు ప్రచురించబడుతుంది. IIPకి ప్రస్తుత ఆధార సంవత్సరం 100 విలువతో 2011-12.

భారత ఆర్థిక వ్యవస్థ వర్గీకరణ:

- ఎనిమిది ప్రధాన పరిశ్రమలు IIPలో చేర్చబడిన వస్తువుల బరువులో దాదాపు 38% కలిగి ఉంటాయి
- విద్యుత్ ఉత్పత్తి (వెయిట్ బేసి: 10.32%)
- ఉక్కు ఉత్పత్తి (వెయిట్ బేసి: 6.6%)
- పెట్రోలియం రిఫైనరీ ఉత్పత్తి (వెయిట్ బేసి: 5.94%)
- ముడి చమురు ఉత్పత్తి (వెయిట్ బేసి: 5.22%)
- బొగ్గు ఉత్పత్తి (వెయిట్ బేసి: 4.38%)
- సిమెంట్ ఉత్పత్తి (వెయిట్ బేసి: 2.41%)
- సహజ వాయువు ఉత్పత్తి (వెయిట్ బేసి: 1.71%)
- ఎరువుల ఉత్పత్తి (వెయిట్ బేసి: 1.25%)



GDP డేటా విశ్లేషణ:

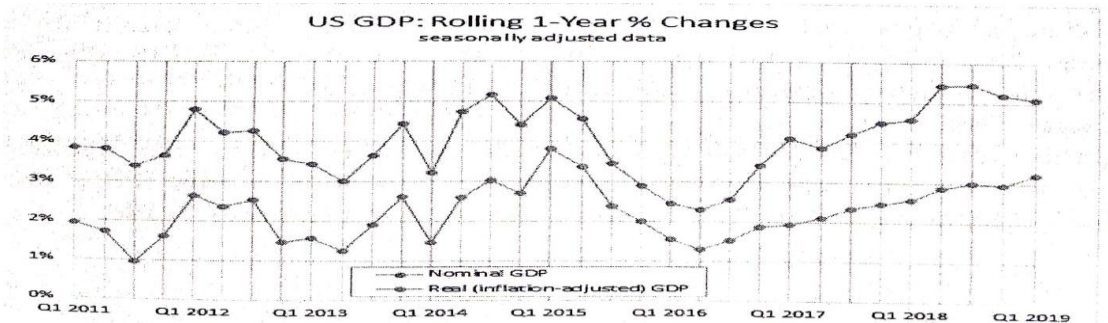
సెంట్రల్ స్టాటిస్టిక్స్ ఆఫీస్ (CSO) ప్రస్తుత ఆర్థిక సంవత్సరం (2019-20) మొదటి త్రైమాసిక ఆర్థిక వృద్ధి గణాంకాలను విడుదల చేసింది. నిరాశపరిచే సంఖ్య విస్తృతంగా అంచనా వేయబడింది.

రియల్ vs నామమాత్రపు వృద్ధి:

5% వద్ద వాస్తవ జిడిపి వృద్ధి రేటు ఆరేళ్ల కనిష్టానికి చేరుకుంది. నిజమైన GDP వృద్ధి రేటు అనేది నామమాత్రపు GDP వృద్ధి రేటు నుండి ద్రవ్యోల్బణ రేటును తీసివేయడం ద్వారా వచ్చిన ఒక ఉత్పన్నమైన సంఖ్య అంటే ప్రస్తుత ముక్కల వద్ద గణించబడిన వృద్ధి రేటు. క్యూ1లో 8%గా ఉన్న GDP వృద్ధిలో క్షీణత మరింత ఆందోళన కలిగిస్తుంది. జూలై 5న సమర్పించిన కేంద్ర బడ్జెట్ నామమాత్రపు వృద్ధిని 12%గా అంచనా వేసిందని గమనించాలి. 12% నామమాత్రపు వృద్ధి మరియు 4% ద్రవ్యోల్బణం రేటుతో, వాస్తవ GDP 8%గా ఉంటుందని ఆలోచన.

GVA vs GDP:

1. CSO ఆర్థిక వృద్ధిని అంచనా వేయడానికి రెండు ప్రధాన మార్గాలు ఉన్నాయి. ఆర్థిక వ్యవస్థలోని వివిధ రంగాల ద్వారా జోడించిన విలువను (రూపాయి పరంగా) మ్యూప్ చేయడం ద్వారా సరఫరా వైపు నుండి ఒకటి. రంగాలు స్థూలంగా వ్యవసాయం, పరిశ్రమలు మరియు సేవలుగా విభజించబడ్డాయి మరియు ఆర్థిక వ్యవస్థలోని కార్మికులందరూ ఒకటి లేదా మరొక వర్గంలోకి వస్తారు.
2. ఉప కేటగిరీలు కూడా ఉన్నాయి అంటే. పరిశ్రమ, ఉదాహరణకు తయారీ, నిర్మాణం, మైనింగ్ & క్వారీలు మొదలైనవి ఉన్నాయి. జోడించిన మొత్తం విలువను కలిపినప్పుడు, మనకు ఆర్థిక వ్యవస్థలో స్థూల విలువ జోడించడం (GVA) వస్తుంది. మరో మాటలో చెప్పాలంటే, GVA- ఆర్థిక వ్యవస్థలోని కార్మికులందరికీ వచ్చే ఆదాయాన్ని ట్రాక్ చేస్తుంది.
3. GDP డిమాండ్ వైపు నుండి చేరుకుంది. ఇది వివిధ వర్గాల ఖర్చుదారులచే చేసిన వ్యయాన్ని మ్యూప్ చేయడం ద్వారా లెక్కించబడుతుంది. ఆర్థిక వ్యవస్థలో వ్యయానికి నాలుగు మూలాలు ఉన్నాయి అవి ప్రైవేట్ వినియోగం, ప్రభుత్వ వినియోగం, వ్యాపార పెట్టుబడులు మరియు నికర ఎగుమతులు (ఎగుమతులు మైనస్ దిగుమతులు). GDP తుది వ్యయాన్ని మ్యూప్ చేస్తుంది కాబట్టి, అది ప్రభుత్వం స్వీకరించే మరియు ఇచ్చే పన్నులు మరియు సబ్సిడీలు రెండింటినీ కలిగి ఉంటుంది. కాంపోనెంట్ 'నికర పన్నులు' GVA మరియు GDP మధ్య వ్యత్యాసం.
4. మీరు భారతదేశాన్ని ఇతర ఆర్థిక వ్యవస్థతో పోల్చాలనుకున్నప్పుడు GDP మంచి కొలమానం, అయితే GVA ఆర్థిక వ్యవస్థలోని వివిధ రంగాలను పోల్చడం ఉత్తమం. త్రైమాసిక వృద్ధి డేటాను చూసేటప్పుడు GVA చాలా ముఖ్యమైనది, ఎందుకంటే గమనించిన వాటిని విభజించడం ద్వారా త్రైమాసిక GDP చేరుకుంటుంది | GVA డేటా వివిధ ఖర్చుదారుల వర్గాల్లోకి.



F. జనరల్ నాలెడ్జి

1. HIV/AIDS మహమ్మారిని ఏ సంవత్సరానికి అంతం చేస్తామని భారతదేశం ప్రతిజ్ఞ చేసింది? (సి)

ఎ) 2022 బి) 2025 సి) 2030 డి) 2035
2. వాణిజ్య పరిష్కారాల కోసం ప్రత్యేక రూపాయి ఖాతాలను సులభతరం చేయడానికి భారత ప్రభుత్వం కార్యాచరణ ప్రణాళికను సిద్ధం చేసింది, ఏ సంస్థతో? (బి)

ఎ) SEBI బి) RBI సి) నీతి ఆయోగ్ డి) BSE
3. ఏ రాష్ట్ర విద్యా శాఖ 'సమర్త్' పేరుతో ఇ-గవర్నెన్స్ పోర్టల్ను ప్రారంభించింది? (ఎ)

ఎ) ఉత్తరాఖండ్ బి) న్యూఢిల్లీ సి) తెలంగాణ డి) ఒడిషా
4. భారతదేశం యొక్క రాయితీ పైనాన్సింగ్ పథకం కింద నిర్మించిన మైత్రీ సూపర్ థర్మల్ పవర్ ప్రాజెక్టు ఏ దేశం ప్రారంభించింది? (బి)

ఎ) శ్రీలంక బి) బంగ్లాదేశ్ సి) నేపాల్ డి) మయన్మార్
5. రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (RBI) వారి 'ఆప్టైమ్ రిటైల్ చెల్లింపుల' కోసం పరీక్ష దశ కోసం ఏ ప్రైవేట్ బ్యాంక్ ని ఎంపిక చేసింది? (బి)

ఎ) ICICI బ్యాంక్ బి) HDFC బ్యాంక్ సి) కర్ణాటక బ్యాంక్ డి) యాక్సిస్ బ్యాంక్
6. రుణాల ద్వారా మహిళల సామాజిక మరియు ఆర్థిక అభివృద్ధి కోసం 'మహిళా నిధి' అనే రుణ పథకాన్ని భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రం/UT ప్రారంభించింది? (ఎ)

ఎ) రాజస్థాన్ బి) ఉత్తర ప్రదేశ్ సి) పశ్చిమ బెంగాల్ డి) ఒడిషా
7. 'ఇ-సమాధాన్' పేరుతో ఆన్లైన్ ఫిర్యాదుల నమోదు వ్యవస్థను ఏ విద్యా రంగ సంస్థ ప్రారంభించింది? (సి)

ఎ) AICTE బి) NTA సి) UGC డి) NCERT
8. కేంద్ర పర్యావరణ మంత్రిత్వ శాఖ ఏ రాష్ట్రం కోసం కొత్త తీర మండల నిర్వహణ ప్రణాళికను ఆమోదించింది? (ఎ)

ఎ) కర్ణాటక బి) కేరళ సి) గోవా డి) మహారాష్ట్ర
9. నగరంలోని అన్ని మెట్రో స్టేషన్లకు అత్యంత వేగవంతమైన సమయంగా గిన్నిస్ వరల్డ్ రికార్డ్ ఏ మెట్రో నెట్వర్క్కు సృష్టించబడింది? (బి)

ఎ) కొచ్చి మెట్రో బి) ఢిల్లీ మెట్రో సి) ముంబై మెట్రో డి) కోల్కతా మెట్రో
10. 'డిజిటల్ తెలంగాణ' కోసం తెలంగాణ ప్రభుత్వం ఏ టెక్ కంపెనీతో ఒప్పందం కుదుర్చుకుంది? (డి)

ఎ) మైక్రోసాఫ్ట్ బి) ఇన్ఫోసిస్ సి) విప్రో డి) Google

2. జనరల్ స్టడీస్

A. భారత రాజ్యాంగము మరియు రాజనీతిశాస్త్రము

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- నల్గొండ)

కేంద్ర ఆర్థిక సంఘం, అటార్నీ జనరల్, అడ్వకేట్ జనరల్ ట్రిబ్యూనల్స్

కేంద్ర ఆర్థిక సంఘం:

సాధారణంగా, ఒక సాధారణ సమాఖ్యలో శాసన మరియు పరిపాలనా అధికారాల పంపిణీతో పాటుగా, యూనిట్ల ఆర్థిక స్వాతంత్ర్యాన్ని నిర్ధారించడానికి దేశం యొక్క ఆర్థిక వనరులు కూడా పంపిణీ చేయబడతాయి. ఏది ఏమైనప్పటికీ, భారత రాజ్యాంగం ఆర్థిక వనరులపై స్పష్టమైన కట్ పంపిణీని చేయలేదు మరియు ఎప్పటికప్పుడు కేంద్ర ప్రభుత్వం నిర్ణయించే అనేక విషయాలను వదిలివేస్తుంది. రాష్ట్రం వద్ద ఉంచబడిన ఆర్థిక వనరులు చాలా తక్కువగా ఉన్నాయి, వారు సబ్సిడీలు మరియు విరాళాల కోసం కేంద్ర ప్రభుత్వం వైపు చూడవలసి ఉంటుంది. ఈ కథనం భారతదేశంలోని ఆర్థిక వనరుల పంపిణీపై వెలుగునిస్తుంది.

అటార్నీ జనరల్: రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ 76 అతను/ఆమె భారతదేశ అత్యున్నత న్యాయ అధికారి అని పేర్కొంది. భారత ప్రభుత్వానికి ప్రధాన న్యాయ సలహాదారుగా, అతను అన్ని చట్టపరమైన విషయాలపై యూనియన్ ప్రభుత్వానికి సలహా ఇస్తాడు. అతను భారత సుప్రీంకోర్టులో కేంద్ర ప్రభుత్వం తరపున ప్రాథమిక న్యాయవాది కూడా.

అడ్వకేట్ జనరల్ ట్రిబ్యూనల్స్: ఆర్డర్ ఆఫ్ ప్రీసిడెన్స్ లో, అడిషనల్ సొలిసిటర్ జనరల్ అడ్వకేట్ జనరల్ ఆఫ్ స్టేట్ కంటే పైన ఉంటారు. అడ్వకేట్ జనరల్ ఆఫ్ స్టేట్ పదవికి అర్హత పొందే హక్కు భారతీయ పౌరులకు మాత్రమే ఇవ్వబడుతుంది మరియు విదేశీయులు ఈ ప్రభుత్వ కార్యాలయాన్ని నిర్వహించడానికి అర్హులు కాదు.

రాష్ట్రంలోని ఏ కోర్టుకైనా హాజరయ్యేందుకు ఆయనకు పూర్తి హక్కు ఉంది.

రాష్ట్ర శాసనసభ లేదా రాష్ట్ర శాసనసభ ప్రారంభించిన ఏ కమిటీ యొక్క సభల ప్రక్రియలలో అతను ఓటు వేయలేదు.

అతను మాట్లాడే హక్కు మరియు అలాంటి ప్రొసీడింగ్స్ లో భాగమైనప్పటికీ.

1. 15వ ఆర్థిక సంఘం చైర్మన్ ఏవరు? (బి)

- ఎ) Y.V. రెడ్డి బి) N.K. సింగ్ సి) K.C నియోగి డి) ఏదికాదు

2. ఆర్థిక సంఘం ఏ ఆర్టికల్ ప్రకారం ఏర్పడినది? (బి)

- ఎ) 279 బి) 280 సి) 289 డి) 290

3. ఆర్థిక సంఘం ఒక..? (బి)

- ఎ) చట్టబద్ధ సంస్థ బి) రాజ్యాంగ బద్ధ సంస్థ సి) కేంద్ర ప్రభుత్వ సంస్థ డి) ఏదికాదు

4. ఏ ఆర్థిక ప్రకారం అటార్ని జనరల్ ని రాష్ట్రపతి నియమిస్తాడు? (సి)

- ఎ) 74 బి) 75 సి) 76 డి) 77

5. భారత అటార్ని జనరల్..? (సి)

- 1) లోకసభ కార్యక్రమాల్లో పాల్గొంటారు 2) లోకసభలో ఒక కమిటీ సభ్యుడు కావచ్చు
3) లోక్ సభలో ప్రసంగించవచ్చును 4) లోకసభలో ఓటువేయవచ్చును
పై వివరణలో ఏది/ఏవి సరైనవి

- ఎ) 1 మాత్రమే బి) 2 మరియు 4 మాత్రమే సి) 1, 2 మరియు 3 డి) 1 మరియు 3 మాత్రమే

6. భారత రాజ్యాంగంలో ఏ నిబంధనలు ట్రిబ్యునల్స్ కి సంబంధించినది? (ఎ)

- ఎ) 323 ఎ, 323 బి బి) 324 ఎ, 324 బి సి) 325 ఎ, 32 సిబి డి) 326 ఎ, 326 బి

7. నీతి ఆయోగ్ ఒక...? (సి)

- ఎ) రాజ్యాంగ బద్ధ సంస్థ బి) చట్టబద్ధ సంస్థ సి) సలహాపూర్వక సంస్థ డి) ప్రణాళిక సంఘం

8. జాతీయ భద్రతా మండలికి ప్రస్తుత జాతీయ భద్రతా సలహాదారుడు? (సి)

- ఎ) అమిత్ షా బి) నరేంద్ర మోడి సి) అజిత్ కుమార్ దోవల్ డి) భ్రజేష్ మిశ్రా

9. ప్రతి రాష్ట్రానికి ఒక అడ్వకేట్ జనరల్ ని ఏ ఆర్థిక ప్రకారం గవర్నర్ నియమిస్తాడు? (డి)

- ఎ) 162 బి) 163 సి) 164 డి) 165

10. ఆర్థిక సంఘం దీని కొరకు నిర్ణయ ప్రమాణాలను సిఫారసు చేయడానికి ఏర్పాటు చేయబడినది? (సి)

- ఎ) ఆర్థిక బిల్లు రూపకల్పన
బి) కేంద్ర ప్రభుత్వ వార్షిక బడ్జెట్ తయారుచేయుట
సి) కేంద్ర మరియు రాష్ట్రాల మధ్య ఆర్థిక వనరుల పంపిణీ
డి) కేంద్ర ప్రభుత్వ యొక్క ఆదాయ మరియు వ్యయాలను ఆడిట్ చేయుట.

B.భారత ఆర్థికవ్యవస్థ

(ఛైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- కరీంనగర్)

ద్రవ్యోల్పాదం (INFLATION)

స్థంభన ద్రవ్యోల్పాదం [Stagflation]: సాధారణంగా ద్రవ్యోల్పాదం కాలంలో ధరలు పెరగటం ద్వారా లాభాలు పెరిగి, పెట్టుబడులు పెరిగి చివరకు ఒక వైపు వస్తు సేవల ఉత్పత్తి పెరుగుతుంది. మరొక వైపు ఉపాధి అవకాశాలు కూడా పెరుగుతాయి. అనగా ఉత్పత్తి పెరిగి ఉద్యోగ అవకాశాలు పెరిగి, నిరుద్యోగం తగ్గుతుంది

* కానీ ద్రవ్యోల్బణ కాలంలో దీనికి విభిన్నంగా ధరలు పెరిగి లాభాలు పెరిగినప్పటికీ పెట్టుబడులలో అనుకున్నంత పెరుగుదల ఉండకపోగా ఒక వైపు వస్తు సేవల ఉత్పత్తి స్థిరంగా ఉండి మరొక వైపు ఉపాధి అవకాశాలు తగ్గుతాయి (నిరుద్యోగం పెరుగుతుంది) దీనినే 'స్థంభన ద్రవ్యోల్బణం' అంటారు.

ద్రవ్యోల్బణం - ముఖ్యమైన అంశాలు:

- ద్రవ్యోల్బణ ఖాతా (Inflation Accounting) : ఆర్థిక సంస్థలు, మార్కెట్ శక్తుల వల్ల పెరిగిన వస్తు సేవల ధరల ప్రభావానికి లోను కాకుండా ఒక ఉత్పత్తి సంస్థ తన నిర్ణయాలు తీసుకుంటే దానిని ద్రవ్యోల్బణ ఖాతా అంటారు.
- ద్రవ్యోల్బణ పన్ను (Inflation Tax) : ఆర్థిక సంస్థలు అదనపు ద్రవ్యంను ముద్రించటం ద్వారా ద్రవ్యసరఫరా పెరిగి వస్తు సేవల ధరలు పెరిగి తద్వారా వస్తు సేవల కొనుగోళ్ళు ప్రీయంగా మారితే దానిని "ద్రవ్యోల్బణ పన్ను" అంటారు.
- ద్రవ్యోల్బణ ప్రీమియం : నామ మాత్రపు వడ్డీ నుంచి ద్రవ్యోల్బణ రేటును మినహాయించుకుని లెక్కించగా వచ్చే వడ్డీని నిజవడ్డీ అంటారు.
- Inflation Indexed Bonds (IIB) : బంగారము, రియల్ ఎస్టేట్ వ్యాపారంలో పెట్టుబడి పెట్టేవారిని ప్రభుత్వ పొదుపు వైపు మరలించి విత్త రంగంలోకి వనరులను తీసుకురావాలని 2013 లో RBI వీటిని ప్రవేశపెట్టింది. ద్రవ్యోల్బణానికి సర్దుబాటు చేయబడుటతో ఈ బాండులపై స్థిరమైన వాస్తవ వడ్డీరేటు లభించును. ప్రతి పెట్టుబడిదారుడు 1,000 నుంచి 2 కోట్ల రూపాయలు మధ్య పెట్టుబడి పెట్టవచ్చు. దీని కాలపరిమితి 1- సంవత్సరము.
- Bottle Neck Inflation: డిమాండ్ మారకుండా సప్లయి భారీగా పడిపోతే పెరిగే ధరలను Bottle Neck Inflation అందురు. ఇటువంటి పరిస్థితి సప్లయి వైపు అడ్డంకులు, వలన, సరైన నిర్వహణ లేకపోవట వలన ఏర్పడును.
- Skew Inflation: ఆర్థికవేత్తలు ద్రవ్యోల్బణం మరియు సాపేక్ష ధరల పెరుగుదల మధ్య తేడాను చూపిస్తారు. ద్రవ్యోల్బణము అనగా సాధారణ వస్తు ధరల పెరుగుదల, సాపేక్ష వస్తు ధరల పెరుగుదల అనగా ఒకటి లేదా ఒక చిన్న గ్రూపు వస్తువుల ధరల పెరుగుదల. అంటే ఒక గ్రూపునకు చెందిన వస్తువుల ధరల పెరుగుదలను Skew Inflation అందురు. 2009 లో మిగతా వస్తు ధరలు స్థిరంగా ఉప్పటికీ ఆహార ధరలు పెరుగుతూ వచ్చెను. ఈ పదాన్ని 2009-10 ఆర్థిక సంవేషలో భారత ప్రభుత్వం ఉపయోగించింది.
- సౌష్ఠవ ద్రవ్యోల్బణం : ఒక ఆర్థిక వవస్థలో ఒకే సమయంలో ద్రవ్యోల్బణం & ప్రతి ద్రవ్యోల్బణం కలసి ఉంటే దానిని సౌష్ఠవ ద్రవ్యోల్బణం అంటారు.

బి) వ్యయప్రేరిత ద్రవ్యోల్పణం పెరుగుతూ వుండటం

సి) డిమాండ్ ప్రేరిత ద్రవ్యోల్పణం, వ్యయప్రేరిత ద్రవ్యోల్పణం ఒకే సమయంలో ఏర్పడుతాయి

డి) ఏదీకాదు

8. టోకు ధరల సూచి (WPI) కు సంబంధించి సరైనది? (డి)

ఎ) ద్రవ్యోల్పణాన్ని కొలవడానికి మన దేశంలో ఉపయోగించారు

బి) ఈ సూచీలో 697 రకాల వస్తువులను పరిగణిస్తారు

సి) 697 వస్తువులను ప్రాథమిక వస్తువులుగా ఇంధనం మరియు శక్తి వస్తువులుగా, తయారీ వస్తువులుగా విభజింపబడి ఉంటారు

డి) పైవన్నీ

9. ఈ క్రింది వాటిలో Headline Inflation ఏది? (డి)

ఎ) WPI

బి) CPI-UNMW

సి) CPI-RL

డి) CPI Combined (all India)

10. Housing Price ని ప్రకటించు సంస్థలు? (ఎ)

ఎ) NHB, RBI

బి) SEBI, RBI

సి) RBI, SBI

డి) NHB, SBI

C. భారతదేశ భౌగోళికశాస్త్రం

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - జోగులాంబగద్వాల)

భారత దేశం - ఖనిజ వనరులు

దేశంలోని ప్రధాన ఖనిజ వనరులలో బొగ్గు, మాంగనీస్ ఖనిజం, ఇనుప ఖనిజం, బాక్సైట్, క్రోమైట్, సహజ వాయువు, వజ్రం మరియు ధోరియం ఉన్నాయి. భారతదేశం ప్రపంచంలో 4వ అతిపెద్ద బొగ్గు నిల్వలను కలిగి ఉంది మరియు ప్రపంచంలో 5వ అతిపెద్ద బాక్సైట్ స్టోర్ను కలిగి ఉంది.

రసాయన మరియు భౌతిక లక్షణాల ఆధారంగా, ఖనిజాలను -గా వర్గీకరించారు

లోహ ఖనిజాలు మరియు నాన్-మెటాలిక్ ఖనిజాలు.

లోహ ఖనిజాలకు ప్రధాన ఉదాహరణలు ఇనుప ఖనిజం, రాగి, బంగారం మొదలైనవి.

ఖనిజాలు లోహ ఖనిజాలు ఫెర్స్ మరియు ఫెర్స్ కాని లోహ ఖనిజాలుగా ఉపవిభజన చేయబడ్డాయి.

ఇనుము కలిగిన ఖనిజాలను ఫెర్రస్ అని పిలుస్తారు మరియు ఇనుము లేని వాటిని ఫెర్రస్ అని పిలుస్తారు (రాగి , బాక్సైట్ మొదలైనవి).

మూలాధారం ఆధారంగా, నాన్-మెటాలిక్ ఖనిజాలు సేంద్రీయమైనవి (శిలాజ ఇంధనాలు వంటివి ఖనిజ ఇంధనాలు అని కూడా పిలుస్తారు, ఇవి ఖననం చేయబడిన జంతువు మరియు మొక్క నుండి తీసుకోబడ్డాయి , ఉదా. బొగ్గు మరియు పెట్రోలియం వంటివి) లేదా మైకా, సున్నపురాయి వంటి అకర్బన ఖనిజాలు గ్రాఫైట్, మొదలైనవి.

1. భారతదేశంలో క్రింద తెలిపిన మైకా రకాలలో ఏవి ఉన్నాయి ? (డి)
 - ఎ) మొరాన్ - హంగ్రిజన్ క్షేత్రము బి) నహార్ కాటియా సి) Dighbhai డి) పైవన్నీ
2. ఒడిషాలోని ' సుకిందా ' క్రింది వానిలో దేనికి ప్రసిద్ధి ? (బి)
 - ఎ) కాపర్ బి) క్రోమైట్ సి) బాక్సైట్ డి) బొగ్గు
3. గుణా , నవముండి , కిరిబురు , ధైత్రీ ప్రాంతాలలో విరివిగా లభించే ఖనిజం ఏది ? (బి)
 - ఎ) బొగ్గు బి) మాంగనీస్ సి) క్రోమియం డి) ఇనుము
4. బిలాయ్ ఇనుము - ఉక్కు కర్మాగారానికి ఇనుప ఖనిజంను అందించు ప్రాంతం? (బి)
 - ఎ) బైలదిల్లా బి) కెమ్మనండి సి) కుద్దేముఖ్ డి) దల్లిరాజాం
5. భారతదేశ ఇనుప ఖనిజాన్ని అధికంగా దిగుమతి చేసుకున్న దేశం ? (సి)
 - ఎ) ఇండోనేషియా బి) రుమేనియా సి) జపాన్ డి) ఆస్ట్రేలియా
6. మాంగనీసు నిక్షేపాలు అధికంగా గల రాష్ట్రం ? (డి)
 - ఎ) ఒడిశా బి) మహారాష్ట్ర సి) మధ్యప్రదేశ్ డి) కర్ణాటక
7. భారతదేశంలో రాగిని అధికంగా ఉత్పత్తిచేయు రాష్ట్రం ఏది ? (సి)
 - ఎ) మధ్య ప్రదేశ్ బి) ఆంధ్రప్రదేశ్ సి) తెలంగాణ డి) ఒడిశా
8. రాజస్థాన్ లో జిప్సంను అధికంగా ఉత్పత్తిచేయు జిల్లా ? (ఎ)
 - ఎ) ఝున్ ఝున్ హు బి) అల్వార్ సి) నాగార్ డి) గంగా నగర్
9. క్రోమైట్ ఉత్పత్తిలో అగ్రగామి రాష్ట్రం ? (బి)
 - ఎ) జార్ఖండ్ బి) ఒడిశా సి) క్రోమైట్ డి) పాస్పేట్
10. ' సుకిందా ' గనులు దేనికి ప్రసిద్ధి ? (సి)
 - ఎ) జిప్సం బి) రాగి సి) క్రోమైట్ డి) పాస్పేట్

D.భారతదేశ చరిత్ర

(రైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - నిజామాబాదు)

భారత జాతీయోద్యమం - భారత జాతీయవాదం

భారత జాతీయోద్యమం భారత జాతీయవాదం - వలసవాదం ప్రయోజనాలకు భారత ప్రజల ప్రయోజనాలకు కాబడిన ఘర్షణ వల్లనే అంకురించిందనేది ఆధునిక చరిత్రకారులు అత్యధికశాతం మంది అంగీకరించిన సత్యం. దోపిడా, పన్ను విధానం, బ్రిటిష్ వారితో నిండిన ఉద్యోగి యంత్రాంగం నూ, ఒక పార్లమెంట్లో సమానతా స్వేచ్ఛ. మరొక పార్లమెంట్లో అసమానత, పాక్షికతల పునాదిపై న వాణిజ్య కార్యకలాపాల ద్వారాను, బ్రిటిష్ పెట్టుబడిదారుల ప్రయోజనాలకు భారతదేశాన్ని వాడుకోవడం ద్వారాను, బ్రిటిష్ వలస వాదులు భారతదేశాన్ని పీడించారు. ఈ అవగాహనతోనే తొలి తరం జాతీయోద్యమ నిర్మాతలు అడుగు ముందుకు వేశారు. 20వ శతాబ్దిలో పరివ్యాప్తం చెందిన మార్క్సిస్టు భావాలు, సామ్రాజ్యవాదానికి వ్యతిరేకంగా వివిధ దేశాలలో తలెత్తిన ప్రజాఉద్యమాలు భారత జాతీయోద్యమ నిర్మాతల అవగాహన సరియైనదేనని రుజువు చేశాయి.

1. యువబెంగాల్ ఉద్యమం' భావాలను ప్రచారం చేసిన ప్రసిద్ధ పత్రిక? (బి)

ఎ) న్యూ బెంగాల్ బి) బెంగాల్ స్పెక్టేటర్ సి) బెంగాల్ పాత్రియెట్ డి) బెంగాల్ దర్బన్

2. బహిష్కార భారత అనే పత్రికను ప్రారంభించినవారు? (ఎ)

ఎ) బి.ఆర్. అంబేద్కర్ బి) జ్యోతిబాపూల్ సి) కర్ సోన్ దాస్ ముల్ డి) భన్ దాజి

3. 'బిల్ సేవామండల్సు' 1922లో స్థాపించినవారు? (సి)

ఎ) సి.ఎఫ్. అండ్రాస్ బి) అమృతాల్ విరల్లాస్ తక్కర్ సి) గురుసాదే దత్త డి) కృష్ణాజీకేశవ దాష్టే

4. 1932లో 'అఖిలభారత హరిజన్ సంఘాన్ని' నెలకొల్పింది? (బి)

ఎ) బి.ఆర్. అంబేద్కర్ బి) గాంధీజీ సి) తిలక్ డి) జ్యోతిబాపూల్

5. 'దివ్యజ్ఞాన సమాజం' తొలి కేంద్రం? (ఎ)

ఎ) న్యూయార్క్ బి) పారిస్ సి) మాస్కో డి) అడయార్

6. 'వేదాలకు తరలిపోండి' అన్న నినాదమిచ్చిన మేధావి? (బి)

ఎ) రాజారామ్మోహనాయ్ బి) దయానందసరస్వతి సి) వివేకానందుడు డి) విద్యాసాగర్

7. 'శుద్ధి ఉద్యమాన్ని' ప్రారంభించింది? (డి)

ఎ) వివేకానందుడు బి)విద్యాసాగర్ సి) కేశవచంద్రసేన్ డి)దయానందసరస్వతి

8. మహారాష్ట్రలో ప్రార్థనా సమాజాన్ని స్థాపించిన గొప్పసంస్కర్త? (ఎ)

ఎ) ఆత్మారాం పాండురంగ బి)లోకహితవాది సి) శివనాథ్ శాస్త్రి డి) దేవేంద్రనాథ్ ఠాగూర్

9. స్వాతంత్ర్య పోరాటకాలంలో రైతాంగహక్కుల రక్షణకోసం వీరోచితంగా పోరాడి తన జీవితాన్నే త్యాగం చేసిన గొప్ప స్త్రీ : (సి)

ఎ) అంబికా చక్రవర్తి బి) స్నేహలత వాడేకర్ సి) వీరగున్నమ్మ డి) ప్రీతిలత వాడేకర్

10. 'మానవజాతికి మతంలేదు, కులంలేదు, దేవుడులేడు' అని ప్రకటించిన మహనీయుడు? (డి)

ఎ) నారాయణగురు బి) జ్యోతిబాపూల్ సి) రామస్వామినాయకర్ డి) షడరన్ అయ్యప్పన్

E. జనరల్ సైన్స్

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- సంగారెడ్డి)

రసాయన శాస్త్రం (పదార్థం - స్థితులు)

పదార్థం అనగా ద్రవ్యరాశి ఉండి, ప్రదేశాన్ని ఆక్రమించేది. పదార్థాన్ని భౌతిక మరియు రసాయన నిర్మాణం ఆధారంగా వర్గీకరించవచ్చు. పదార్థం ఘన, ద్రవ మరియు వాయు స్థితులలో ఉంటుంది. భూమిలోని ప్రతిది పదార్థంతో తయారు చేయబడి ఉండును.

1. సుగంధ పరిమళం గాలిలో కలిసిపోవడం దేనికి ఉదాహరణ? (ఎ)

ఎ. విసరణం బి. ద్రావణీయత సి. మిశ్రణీయత డి. ఏదికాదు

2. పదార్థాన్ని దేని ఆధారంగా వర్గీకరించవచ్చు? (సి)

ఎ. భౌతికస్థితి బి. రసాయన నిర్మాణం సి. ఎ మరియు బి డి. ఏదికాదు

3. ఒక వాయువు మరొక వాయువుతో మిశ్రమం చేయడాన్ని ఏమందురు? (బి)

ఎ. మిశ్రణీయత బి. విసరణం సి. ద్రావణీయత డి. ఏదికాదు

4. షర్బత్ దేనికి ఉదాహరణ? (ఎ)

ఎ. ద్రావణం బి. మిశ్రమం సి. రసాయన సమ్మేళనం డి. ఏదికాదు

5. క్రింది వాటిలో సజాతీయ మిశ్రమం ఏది? (సి)

ఎ. చక్కెరనీరు బి. ఉప్పునీరు సి. రక్తం డి. నీరు

6. హైడ్రోజన్ పరమాణు ద్రవ్యరాశి? (బి)
ఎ. 1.008 యుఎబి బి. 1.008 యుఎబి సి. 2 యుఎబి డి. ఏదికాదు

7. ఎరోసాల్కు సరైన ఉదాహరణ? (ఎ)
ఎ. పొగ బి. షేవింగ్ క్రీమ్ సి. జున్ను డి. వెన్న

8. క్రింది వాటిలో రసాయన సమ్మేళనం ఏది? (బి)
ఎ. గాలి బి. కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ సి. పొగ డి. మట్టి

9. 1మోల్ ఆక్సిజన్ పరమాణువు ద్రవ్యరాశి? (బి)
ఎ. 8 గ్రా. బి. 16 గ్రా. సి. 32 గ్రా. డి. 24 గ్రా.

10. మోలర్ ద్రవ్యరాశి సంకేతం? (సి)
ఎ. వీవీ బి. వీఎ సి. వీ డి.

F.అరిథ్మెటిక్

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- ఖమ్మం)

రైళ్లు

1. రెండు రైళ్లు రెండు స్టేషన్ల నుండి ఒకేసారి ప్రారంభమవుతాయి మరియు ఒకదానికొకటి వరుసగా 20 కి.మీ/గం మరియు 25 కి.మీ/గం. వారు కలిసినప్పుడు , ఒక రైలు మరొకదాని కంటే 60 కి.మీ ఎక్కువ ప్రయాణించినట్లు కనుగొనబడింది. రెండు స్టేషన్ల మధ్య దూరం ఎంత? (బి)

ఎ) 620 కి.మీ బి) 540 కి.మీ సి) 460 కి.మీ డి) 720 కి.మీ

2. 156.62 మరియు 100 మీటర్ల పొడవు గల రెండు రైళ్లు 30 km/hr మరియు 36 km/hr వేగంతో సమాంతర రేఖలపై నడుస్తున్నాయి. ఒకదానికొకటి దాటే సమయం, అవి వ్యతిరేక దిశలో పరుగెత్తితే ____? (సి)

ఎ) 10 సె బి) 62 సె సి) 14 సె డి) 12 సె ఇ) ఇవి ఏవి కావు

3. రెండు రైళ్లు వరుసగా 50 kmph మరియు 20 kmph వేగంతో ఒకే దిశలో ప్రయాణిస్తున్నాయి , వేగవంతమైన రైలు 20 సెకన్లలో నెమ్మదిగా ఉన్న రైలులో డ్రైవర్ను దాటితే, వేగవంతమైన రైలు పొడవు ఎంత? (డి)

ఎ) 150 మీ బి) 149 మీ సి) 162 మీ డి) 166 మీ ఇ) ఇవి ఏవి కావు

4. రైలులో కూర్చున్న ఒక బాలుడు లైన్ వెంబడి విద్యుత్ స్తంభాలను దాటుతున్నప్పుడు వాటిని లెక్కించాడు. అవి 40 మీటర్ల దూరంలో ఉండి, రైలు వేగం గంటకు 48 కి.మీ అయితే, అతను నిమిషానికి ఎన్ని స్తంభాలను దాటుతాడు? (సి)

ఎ) 14 బి) 19 సి) 21 డి) 24 ఇ) ఇవి ఏవి కావు

5. 71 km/hr వేగంతో 90 మీటర్ల పొడవున్న రైలు 132 మీటర్ల పొడవు గల వంతెనను దాటడానికి ఎంత సమయం పడుతుంది? (బి)

ఎ) 9.8 సె బి) 11.26 సె సి) 12.42 సె డి) 14.3 సె

6. ఒక రైలు 20 నిమిషాల చొప్పున 3 స్టాప్‌లు తీసుకోవడం ద్వారా కొంత దూరం ప్రయాణిస్తుంది. ఆగిన కాలాన్ని పరిగణనలోకి తీసుకుంటే, రైలు మొత్తం వేగం గంటకు 40 కి.మీ; స్టాప్‌లను పరిగణనలోకి తీసుకోకుండా, ఇది గంటకు 60 కి.మీ. రైలు ఎంత దూరం ప్రయాణించి ఉండాలి? (బి)

ఎ) 170 కి.మీ బి) 120 కి.మీ సి) 270 కి.మీ డి) ఇవి ఏవి కావు ఇ)

నిర్ధారించలేము

7. ఒక రైలు 160 మీటర్ల పొడవు గల స్టేషన్‌ను పూర్తిగా దాటడానికి 20 సెకన్లు మరియు 110 మీటర్ల పొడవు గల మరో స్టేషన్‌లో 15 సెకన్లు పడుతుంది. రైలు పొడవును కనుగొనండి? (డి)

ఎ) 100 మీ బి) 70 మీ సి) 60 మీ డి) 40 మీ

8. 140 మీటర్లు మరియు 120 మీటర్ల రెండు రైళ్లు ఒకే దిశలో వరుసగా 40 kmph మరియు 60 kmph వేగంతో నడుస్తున్నాయి. వేగవంతమైన రైలు ఏ సమయంలో నెమ్మదిగా ప్రయాణిస్తుంది? (సి)

ఎ) 0.60 నిమిషాలు బి) 0.36 నిమిషాలు సి) 0.78 నిమిషాలు డి) 0.42 నిమిషాలు

9. ఒక రైలు 15 సెకన్లలో పోస్ట్ మీదుగా మరియు 100 మీటర్ల పొడవు గల ప్లాట్‌ఫారమ్ మీదుగా 25 సెకన్లలో నడుస్తుంది. ఈ రైలు పొడవును నిర్ణయించండి: (బి)

ఎ. 50 మీ బి) 150 మీ సి) 200మీ.సి. డి) 130మీ

10. ట్రక్ 1 నిమిషంలో 550 మీ మరియు రైలు 45 నిమిషాలలో 33 కి.మీలను కవర్ చేస్తే ట్రక్కు మరియు రైలు వేగం యొక్క నిష్పత్తిని కనుగొనండి? (బి)

ఎ) 4:3 బి) 3:4 సి) 2:1 డి) 1:2

G. రీజనింగ్

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- ఖమ్మం)

మిశ్రమ సారూప్యత

1. IC : 6 :: DP : ? (ఎ)

ఎ) 12 బి) 14 సి) 16 డి) 10

2. డ్రైవ్ : EIDRV :: బేగం : ? (డి)

ఎ) BGMEU బి) UEBGM సి) EUBGM డి) MGBEU

3. పక్షి : WIRY :: వర్షం : ? (ఎ)

ఎ) MRZI బి) QAIM సి) YRIW డి) NIAR

4. CLOSE : DNRWJ :: OPEN : ? (ఎ)

ఎ) PRHR బి) RZWR సి) PRJQ డి) RPJB

5. ఎలుక : TAR :: PIT : ? (ఎ)

ఎ) చిట్టా బి) టాప్ సి) BIT డి) CAT

దిశలు: ఈ ప్రశ్నలలో ప్రతిదానిలో, అంకెలతో కలిపిన అక్షరాలతో నాలుగు పదాలు ఉన్నాయి. వాటి మధ్య దాగి ఉన్న సారూప్య సంబంధాన్ని కనుగొనండి. ఇక్కడ వాటిలో మూడు ఒకేలా ఉన్నాయి. తేడాగా ఉన్నదాన్ని గుర్తించు.

6. Tekcar : రాకెట్ :: Tcejbo : ? (డి)

ఎ) cejbot బి) tceobj సి) తిరస్కరించండి డి) వస్తువు

7. ABE : 8 :: KLO : ? (ఎ)

ఎ) 38 బి) 37 సి) 36 డి) 39

8. సంఖ్య : UNBMRE :: GHOST : ? (ఎ)

ఎ) HGOTS బి) HGSOT సి) HOGST డి) HOGTS

9. రిగ్: Ofd:: కలుసుకున్నారు: ? (ఎ)

ఎ) Jbq బి)kcr సి) Jcr డి) Kbq

10. రూపకం : EMATHPRO :: సాధారణ : ? (ఎ)

ఎ) ONMRLA బి) ONMRAL సి) ORMLAN డి) ONRMLA

H.సామాజిక శాస్త్రం

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- ఆదిలాబాద్)

కులం

కులం అనే పదాన్ని భారతదేశంలో మొట్ట మొదటి సారిగా పోర్చుగీసు వారు ఉపయోగించారు. కులం అనే పదం స్పాన్ ష్ భాషలోని కాస్టో నుండి తీసుకోబడింది దీని అర్థం జాతిపరమైన * ., వారసత్వ లక్షణాలుగా గల సముదాయము.

* భారతీయ సమాజం యొక్క స్థిరీకరణకు ఆధారం కుల వ్యవస్థ.

* హిందూ సామాజిక వ్యవస్థ కుల వ్యవస్థ ప్రాతిపదికన నిర్మించబడింది.

భారతదేశంలో కుల వ్యవస్థ అనేది మతం మరియు పునర్జన్మతో అవినాభావ సంబంధం కలిగి ఉ *

* ప్రముఖ సామాజిక శాస్త్రవేత్త రిస్సే వివరణ ప్రకారం :

1. కులం అనేది ఒకే పేరు గల కుటుంబాల సముదాయం.

2. ఒకే మూల సంతతికి చెందిన సముదాయము

3. వారసత్వంగా వృత్తి సంక్రమణ గల సముదాయం.

* మదన్ మరియు మజుందార్ వివరణల ప్రకారం కులం అనేది వ్యవస్థీకృతమైన సామాజిక సమూహం.

కులం యొక్క లక్షణాలు :

1. కులం సహజమైనది .అనగా ప్రతి వ్యక్తికి కులం పుట్టుకతోనే సంక్రమిస్తుంది .

2. నిర్దిష్ట భౌగోళిక ప్రాంతానికి పరిమితమై ఉంటుంది(సముదాయం) .

3. కులం అనేది జన్మతసంక్రమించి జీవితాంతం :, జీవిత అనంతరం కూడా కొనసాగుతుంది.

4. అంతర్వివాహ సమూహం .

5. క్రమ శ్రేణి సామాజిక వ్యవస్థ

6. వ్యక్తి సామాజిక అంతస్తును నిర్ణయిస్తుంది.

7. ఆహారపు అలవాట్లలో వైవిధ్యం, విలక్షణత.

8. వంశపారంపర్య వృత్తులు

9. మతపరమైన స్వచ్ఛత మరియు నిషేధాలు

10. ప్రత్యేకమైన కుల దైవాన్ని కలిగి ఉంటుంది.

* భారతదేశంలో సుమారు 6 వేల కులాలు, 25 వేల ఉపకులాల ఉన్నట్లు ఒక అంచనా.

* భారతదేశంలో కుల వ్యవస్థ ఆవిర్భావానికి సంబంధించి అనేక మంది శాస్త్రవేత్తలు విభిన్న రకాల సిద్ధాంతాలను ప్రతిపాదించడం జరిగింది.

* ప్రతి సిద్ధాంతం ముఖ్యమైన సామాజిక , ఆర్థిక, రాజకీయ, మతపరమైన లక్షణాలను పరిగణలోకి తీసుకుని కుల వ్యవస్థ ఆవిర్భావాన్ని వివరించే ప్రయత్నం చేసింది.

1. "చాతుర్వర్ణ్యం అనే భావన ప్రధానంగా దీనికి దారి తీసింది "? (బి)

ఎ) మత వ్యవస్థ బి) కుల వ్యవస్థ సి) పై రెండు డి) పై రెండు కాదు .

2. కుల వ్యవస్థ లక్షణం కానిది? (డి)

ఎ) క్రమశ్రేణి బి) అంతర్వివాహాలు సి) వారసత్వం డి) క్రతువులు

3. కుల వ్యవస్థ ప్రయోజనం? (డి)

ఎ) వృత్తి వైపుణ్య బి) సాంఘిక భద్రత సి) అంతర్గత సమతౌల్యం డి) పైవన్నీ సరైనవే

4. కులం వ్యవస్థ దుష్పరిణామం? (డి)

ఎ) సాంఘిక అసమానత బి) సామాజిక విద్వేషం సి) వికాస ప్రతిబంధకం డి) పైవన్నీ సరైనవే

5. కుల వ్యవస్థలో వస్తున్న మార్పులకు కారణం? (డి)

ఎ) సంస్కృతీకరణ బి) పారిశ్రామికీకరణ సి) రాజకీయ గతిశీలత డి). పైవన్నీ సరైనవే

6. ఈ క్రింది వాటిలో పుట్టుక ఆధారంగా నిర్ణయించబడేది? (ఎ)

ఎ) కులం బి) వర్ణం సి) మతం డి) పై అన్నియు

7. ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరిగా జతపరచబడలేదు? (డి)

ఎ) వృత్తిపరమైన సిద్ధాంతం నెస్ ఫీల్డ్ - బి). జాతి సిద్ధాంతం హెర్బర్ట్ రిస్సె-
సి) సంస్కార సిద్ధాంతం హాకర్ట్ .ఎం. హెర్బర్ట్ రి ఎ- డి) బ్రాహ్మణిక సిద్ధాంతం శ్రీనివాస్ .ఎన్.ఎం -

8. బహుళకారక సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించినది? (డి)

ఎ) డిమజుందార్ .ఎన్.

బి) రామ్ అహుజ

సి) ఆర్ముఖర్జీ .కె.

డి)పై అందరు

9. ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరిగా జతపరచబడినది? (డి)

ఎ) సోషల్ ఛేంజింగ్ ఇన్ మాడరన్ ఇండియా శ్రీనివాస్ .ఎన్.ఎం-

బి) పీపుల్ ఆఫ్ ఇండియా హేర్బట్ రిస్సె-

సి) కాస్ట్, క్లాస్ అండ్ ఆక్యుషన్స్ ఘోష్య .ఎన్.జి -

డి) పైవన్నీ సరైనవే

10. దళిత అనే పదం? (డి)

ఎ) మరాఠీ సాహిత్యం నుండి వచ్చింది

బి)ముక్కలైనది అని అర్థం

సి)జ్యోతి రావు పూల్ మొట్టమొదట ఈ పదాన్ని వాడారు

డి)పైవన్నీ సరైనవే

3.తెలంగాణ జనరల్ స్టడీస్

A. తెలంగాణ ఆర్థికవ్యవస్థ

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- కరీంనగర్)

తెలంగాణలో మానవ వనరులు

* తెలంగాణ రాష్ట్రం 1.12 లక్షల చదరపు కిలోమీటర్ల విస్తీర్ణం కలిగి 3.51 కోట్ల జనాభాతో 12వ పెద్ద రాష్ట్రంగా అవతరించింది.

* భారతదేశ భౌగోళిక విస్తీర్ణంలో తెలంగాణ 3.41 శాతం వాటాను కలిగి ఉంది.

* 1961 నుంచి 2011 వరకు జనాభా పరిమాణం జనాభా సంబంధిత లక్షణాలలో గణనీయ మార్పులు చోటు చేసుకున్నాయి.

* 1961లో జనాభా 1,26,94,581 ఉండగా 2011 నాటికి జనాభా 3,50,03,674 మేరకు పెరిగింది.

* 1951తో పోల్చినపుడు జనాభా వృద్ధిరేటులో పెరుగుదల 1961లో 16.48 శాతం కాగా, 1991 నాటికి 29.27 శాతం మేరకు పెరిగింది.

* 1961 నుంచి 1991 వరకు జనాభా పెరుగుదల అత్యధికంగా నమోదు అయ్యింది.

* 2011లో కేవలం 13.58 శాతం మేరకు జనాభా పెరిగి 3,50,03,674కు చేరుకుంది.

* అంటే జనాభా పెరుగుదలలో 2001వ సం॥ నుంచి తగ్గుదల ఉందని చెప్పవచ్చు.

*స్త్రీ లింగ నిష్పత్తి - పురుషు జనాభా -

* జనగణన -2011 ప్రకారం తెలంగాణలో మొత్తం పురుష జనాభా 1,76,11,633

* జనగణన-2011 ప్రకారం తెలంగాణలో మొత్తం స్త్రీ పురుష జనాభా 1,73,92,041

* జనగణన-2011 ప్రకారం తెలంగాణలో లింగ నిష్పత్తి-988

* పురుష జనాభా అధికంగా ఉన్నటువంటి తొలి 3 స్థానాలలో ఉన్న జిల్లాలు:

1. హైదరాబాద్)20,18,575) 2. మేడ్చల్) మల్కాజ్గిరి-12,56,883) 3. రంగారెడ్డి)12,43, 967)

* పురుష జనాభా తక్కువగా ఉన్నటువంటి తొలి 3 స్థానాలలో

* ములుగు)1,46, 205)* జయశంకర్ భూపాలపల్లి)2,07,998)* కుమురంబీం ఆసిఫాబాద్)2,58,197)

* స్త్రీ జనాభా అధికంగా ఉన్నటువంటి తొలి 3 స్థానాలలో ఉన్న జిల్లాలు:

1. హైదరాబాద్)19,24,748) 2. మేడ్చల్) మల్కాజ్గిరి-12,03,212) 3. రంగారెడ్డి)11,82,276)

* స్త్రీ జనాభా తక్కువగా ఉన్నటువంటి తొలి 3 స్థానాలలో ఉన్న

* ములుగు)1,48,466)* జయశంకర్ భూపాలపల్లి)2,08,765)* కుమురంబీం ఆసిఫాబాద్)2,57,615)

* లింగ నిష్పత్తి అధికంగా ఉన్నటువంటి (పురుష నిష్పత్తి-స్త్రీ)

*తొలి 3 స్థానాలలో ఉన్న జిల్లాలు

1. నిర్మల్)1046) 2. నిజామాబాద్)1044) 3. జగిత్యాల)1036)

* లింగ నిష్పత్తి తక్కువగా ఉన్నటువంటి తొలి 3 స్థానాలలో ఉన్న

* రంగారెడ్డి)950) * హైదరాబాద్)954) * మేడ్చల్) మల్కాజ్గిరి -957)

1. 2001 నుండి 2011 సం॥నికి జనాభా వృద్ధిరేటు ? (బి)

ఎ) 14.2% బి) 13.58% సి) 12.2% డి) 14.5%

2. 2001 నుండి 2011 సం॥నికి జనాభా వార్షిక వృద్ధి రేటు? (ఎ)

ఎ) 1.4% బి) 1.8% సి) 2.6% డి) 2.2%

3. తెలంగాణలో గత 60 సం॥లలో అత్యధిక వార్షిక వృద్ధిరేటు)2.6%) నమోదైన కాలం? (సి)

ఎ) 1971-81 బి) 1961-71 సి) 1981-91 డి) 1991-01

4. జిల్లాల పునర్వ్యస్థీకరణకు ముందు తెలంగాణలో జిల్లాకు గల సగటు జనాభా? (డి)

ఎ) 30 లక్షలు బి) లక్షల సి) 3 లక్షలు డి) లక్షల

“There is no Substitute for hard work.” – Thomas Edison.

5. జిల్లాల పునర్వ్యస్థీకరణ తర్వాత జిల్లాల వారీ జనాభా ఆధారంగా దేశంలో రాష్ట్రం స్థానం? (బి)
 ఎ) 12 బి) 16 సి) 19 డి) 13
6. జిల్లాల సగటు విస్తీర్ణంలో దేశంలో తెలంగాణ రాష్ట్ర స్థానం? (ఎ)
 ఎ) 15 బి) 17 సి) 13 డి) 12
7. దేశంలో మొత్తం జిల్లాల సంఖ్య 1952 నాటికి 300 ఉంటే 2019 నాటికి? (తెలంగాణలో 21 కొత్త జిల్లాలతో కలిపి?) (సి)
 ఎ) 692 బి) 756 సి) 718 డి) 798
8. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం లింగ నిష్పత్తిలో మొదటి, చివరి స్థానంలో గల జిల్లాలు వరుసగా? (బి)
 ఎ) కొమురంబీం ఆసిఫాబాద్, రంగారెడ్డి బి) నిర్మల్, రంగారెడ్డి
 సి) జగిత్యాల, హైదరాబాద్ డి) మెదక్, హైదరాబాద్
9. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం జనసాంద్రతలో హైదరాబాద్ మొదటి స్థానంలో ఉండగా చివరి స్థానం లో గల జిల్లా ? (సి)
 ఎ) కొమురంబీం ఆసిఫాబాద్ బి) నాగర్ కర్నూల్ సి) ములుగు డి) జయశంకర్ భూపాలపల్లి
10. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం పట్టణాల్లో స్త్రీ పురుష నిష్పత్తి 970:1000 ఉండగా గ్రామాలలో? (సి)
 ఎ) 990:1000 బి) 997:1000 సి) 999:1000 డి) 995:1000

B. తెలంగాణ భౌగోళికశాస్త్రం

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - జోగులాంబ గద్వాల)

తెలంగాణ - రవాణా సౌకర్యాలు

తెలంగాణ రాష్ట్రంలో గల వివిధ రవాణా సౌకర్యాలు: ప్రజలు ఒక ప్రదేశం నుంచి మరో ప్రదేశానికి వెళ్లేందుకు, తాము ఉత్పత్తి చేసిన వస్తువులను సేవలను మార్కెట్లకు రవాణా చేసేందుకు రోడ్ల సదుపాయం అవసరం. నాణ్యమైన, రోడ్లు అందుబాటులోకి వచ్చినట్లయితే, నగరాలు అంతర్జాతీయంగా పోటీపడే స్థాయికి చేరుకోవడమే కాకుండా, ఆర్థిక వ్యవస్థపై అనుకూల ప్రభావాన్ని చూపుతాయి. రవాణాలో రోడ్ల సదుపాయాలు అత్యంత కీలకమైనవి. సామాజిక ఆర్థికాభివృద్ధికి రోడ్ల నెట్వర్క్ అత్యంత అవసరం. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో రోడ్ల నెట్వర్క్ బాగా అభివృద్ధి చెందింది. పంచాయతీరాజ్ మరియు రోడ్లు భవనాల శాఖ, రోడ్లను నిర్మించడం,

మరియు నిర్వహణలో కీలకపాత్ర పోషిస్తున్నది. 2021 మార్చి 31 నాటికి జాతీయ రహదారులు 3910 కి.మీ. , రోడ్లు, భవనాల శాఖ కింద 26 ,396.966 కి.మీ., పంచాయితీరాజ్ శాఖ కింద 67 ,276.16 కి. మీ చొప్పున రాష్ట్రంలో 97,583,126 కి.మీ మేర మొత్తం రోడ్లు విస్తరించి ఉన్నాయి.

1. పబ్లిక్, ప్రైవేట్ భాగస్వామ్యంతో ఎన్ని కిలోమీటర్ల దూరంతో చేపట్టిన హైదరాబాద్ మెట్రోరైలు ప్రాజెక్టు ప్రపంచంలోనే అతిపెద్ద రవాణా ప్రాజెక్టు? (బి)

ఎ)62 బి)72 సి)82 డి)92
2. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో సైనిక మిలటరీ సర్వీసులకు ఉపయోగిస్తున్న విమానాశ్రయం ఏది? (డి)

ఎ) దుండిగల్ ఎయిర్ ఫోర్ట్ బి) హాకీంపేట్ ఎయిర్ ఫోర్ట్ సి) బేగంపేట ఎయిర్ ఫోర్ట్ డి) 2 మరియు 1
3. తెలంగాణ షాహూర్ జ్ పల్లోంజి బయోటెక్ పార్క్ మేడ్చల్ మల్కాజ్ గిరి జిల్లాలో ఎక్కడ ఉంది? (ఎ)

ఎ) తుర్కపల్లి బి) శామీర్ పేట్ సి) ఉమర్ ఖాన్ గూడ డి) ఉప్పల్
4. హైదరాబాద్ మెట్రో రైలు ప్రాజెక్టు రూపశిల్పి ఎవరు ? (బి) ఎ) ఎన్ రెడ్డి.ఎస్.వి. బి) శ్రీధరన్

సి) శ్రీధర్ రెడ్డి డి) నారాయణరావు
5. హైదరాబాద్ లోని నాంపల్లి రైల్వే స్టేషను ఏ సంవత్సరంలో నిర్మించారు? (డి)

ఎ) 1900 బి) 1902 సి) 1905 డి) 1907
6. దక్షిణ మధ్య రైల్వే జోను ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేశారు? (సి)

ఎ)1956 బి)1964 సి) 1962 డి)1966
7. 1916లో నిర్మితమైన కాచిగూడ రైల్వేస్టేషన్ ఏ శైలిలో నిర్మించారు? (సి)

ఎ) యూరోపియన్ శైలి బి) గ్రీకు శైలి సి) గోతిక్ శైలి డి) ఇండో గ్రీకు శైలి
8. 'నేషనల్ ఇన్వెస్ట్మెంట్ అండ్ మ్యానుఫ్యాక్చరింగ్ ప్రైవర్ జోన్' (ఎన్ఐఎండ్) ను ఏ జిల్లాలో ఏర్పాటు చేయనున్నారు? (డి)

ఎ) హైదరాబాద్ బి) రంగారెడ్డి సి) మహబూబ్ నగర్ డి) మెదక్
9. ఐటీ పరిశ్రమల స్థాపనలో తెలంగాణ రాష్ట్రం దేశంలో ఎన్నో స్థానంలో ఉంది? (సి)

ఎ)4 బి)3 సి)2 డి)1
10. తెలంగాణలో 'ఫార్ములేషన్ సెజ్ 'ను ఎక్కడ అభివృద్ధి చేస్తున్నారు? (బి)

ఎ) నానాక్ రామ్ గూడ బి) రాజాపూర్, పోల్పల్లి సి) కారక పట్ల డి) తురకపల్లి

C. తెలంగాణ స్వాతంత్ర్య ఉద్యమం

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - మహబూబ్ నగర్)

తెలంగాణ కవులు, రచయితలు

1997 నవంబర్ లో హైదారాబాద్ నగరాన పైన్ క్లబ్ , సురవరం ప్రతాప రెడ్డి హాల్ లో తెలంగాణ సాంస్కృతిక సన్నాహక కమిటీ ఏర్పడి సదస్సు నిర్వహించినది. ఈ సన్నాహక కమిటీ సభ్యులలో ప్రఖ్యాత తెలంగాణ ఉద్యమ కవి , రచయిత సామిడి జగన్ రెడ్డి , మరొక ప్రఖ్యాత కవి జుకంటి జగన్నాథం , సుంకిరెడ్డి నారాయణ రెడ్డి , అనిశెట్టి రజిత , కె.శోభా భట్ , దేశపతి శ్రీనివాస్ లు ఉన్నారు. ఈ సదస్సులో ముఖ్య అతిథులుగా ప్రొ. యశోధ రెడ్డి , దాశరథి రంగాచార్య పాల్గొన్నారు. ఆంధ్ర వలస పాలనలో అణగారిన తెలంగాణ సాహిత్య సంస్కృతిక రంగం ఎదుర్కొంటున్న అనేక సమస్యలను ఈ సదస్సు చర్చించింది.

ఈ సంస్థ ఏర్పాటుతో అప్పటి వరకు భిన్న భిన్న జనసమూహాలుగా చీలిపోయిన తెలంగాణ సాహిత్య , సాంస్కృతిక రంగం ఏకం కావడం మొదలుపెట్టింది. అప్పటివరకూ వస్తున్న ఆంధ్రసాహిత్యాన్ని సాంప్రదాయాలను , ప్రమాణాలను తిరస్కరించి తెలంగాణ జీవితం లోని సంఘర్షణలు , విలువల సాంద్ర్యాన్ని కన్నీళ్లను , కష్టాలను అక్షరీకరించి తెలంగాణ సాహిత్య రంగాన్ని మలుపు తిప్పింది.

1. 1997 లో ఎక్కడ జరిగిన తెలంగాణ సదస్సులో మహాకవి గద్దర్ “అమ్మా తెలంగాణమా ఆకలి కేకల గణమా అనే సాంగ్ ను మొదటి సరిగా పాడారు? (సి)

ఎ) కరీంనగర్ బి) ఖమ్మం సి) హైదారాబాద్ డి) వరంగల్

2. భూమిక అనే మహిళల పత్రికకు ప్రధాన సంపాదకత్వం వహించినది ఎవరు? (బి)

ఎ) వనం ఝాన్సీ బి) ఉమామహేశ్వరి సి) విమలక్క డి) ముదిగంటి సుజాత రెడ్డి

3. 2009 అనంతరం తెలంగాణ ఉద్యమ వ్యాప్తికి దోహదపడిన సాంస్కృతిక రూపం ఏది? (డి)

ఎ) గర్జన బి) శంఖారావం సి) లోల్లి డి) ధూం ధాం

4. రిమ్ జిమ్ రిమ్ జిమ్ హైదారాబాద్ రిక్షాలా జిందాబాద్ అనే తెలుగు సినిమా పాటను రాసిన కవి ఎవరు? (బి)

ఎ) దాశరథి కృష్ణమాచార్య బి) డా. సి. నారాయణ రెడ్డి సి) బి. నర్సింగ రావు డి) సుద్దాల హన్మంతు

“Learn from yesterday, live for today, hope for tomorrow.”

– Albert Einstein

5. వీర తెలంగాణ :నా అనుభవాలు ,జ్ఞాపకాలు “అను గ్రంథ రచయిత ఎవరు? (ఎ)
 ఎ)రావి నారాయణ రెడ్డి బి)నల్ల నర్సింలు సి)చండ్ర పుల్లారెడ్డి డి)ఆరుట్ల రామచంద్రారెడ్డి
6. ఘంటసాల గానం చేసిన భగవత్సీతకు సీతార వాయిదిన తెలంగాణ కళాకారుడు ఎవరు? (సి)
 ఎ)పూర్ణ చందర్ బి)తిరువయ్యా సి)మిట్ట జనార్దన్ డి)రవి శంకర్
7. తెలుగులో లలిత గీతాలపై పరిశోధన చేసిన ఈ క్రింది తెలంగాణ రచయిత ఎవరు? (బి)
 ఎ)కాపు రాజయ్య బి)వడ్డేపల్లి కృష్ణ సి)మునగాల కొండల రావు డి)డా.అందె శ్రీ
8. తెలంగాణలో ప్రజా గయాకులుగా పేరు గాంచిన ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు “జ్ఞాపకాలు”అనే గ్రంథం రచించారు? (డి)
 ఎ)గద్దర్ బి)దేశపతి శ్రీనివాస్ సి)సుద్దాల అశోక్ తేజ డి)జయరాజ్
9. “స్టోరా ఆఫ్ తెలంగాణ “అను గ్రంథ రచయిత ఎవరు? (డి)
 ఎ)ఆచార్య రామయ్య బి)ఆచార్య రామనాథం సి)ఆచార్య పురుషోత్తమ్ రెడ్డి డి)ఆచార్య టి.పుల్లయ్య
10. 2017 కాళోజీ సాహిత్య పురస్కారం రావులపాటి సీతారాం కు వచ్చింది.ఈ క్రింది వాటిలో సీతారాం రచన కానిది ఏది? (డి)
 ఎ)రక్త స్పర్శ బి)ఇదిగో ఇక్కడ దాకే సి)ఆ ముగ్గురు సరే -మన మాటేమిటి డి)మానుకోట మంటలు

D.తెలంగాణ చరిత్ర, సంస్కృతి, కళలు

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - నిజామాబాదు)

అసఫ్తాహీలు (నిజాం రాజ్యం)

హైదరాబాదు రాజ్యం పాలకుల పట్టణ నిజాం ఉల్ ముల్క్ లేదా నిజాం. నిజాముని ఇప్పటికీ ఆలా హజ్రత్ అని, నిజాం సర్కార్ అని సంబోధిస్తారు. వీరి వంశం వారు 1724 నుండి 1948 వరకు హైదరాబాదును పరిపాలించారు. నిజాంలు హైదరాబాద్ రాష్ట్రానికి 18 వ నుండి 20 వ శతాబ్దపు పాలకులు. హైదరాబాద్ నిజాం (నిసామ్ ఉల్-ముల్క్, అసఫ్ జా అని కూడా పిలుస్తారు. హైదరాబాద్ రాష్ట్ర చక్రవర్తి (2019 నాటికి తెలంగాణ రాష్ట్రం, కర్ణాటకలోని హైదరాబాద్-కర్ణాటక ప్రాంతం, మహారాష్ట్రలోని మరాఠ్వాడా ప్రాంతం మధ్య విభజించబడింది). 1713 నుండి 1721 వరకు మొఘల్ సామ్రాజ్యం క్రింద దక్కన్ వైస్రాయ్లా పనిచేసిన మీర్

కమర్-ఉద్-దీన్ సిద్దికి (అసఫ్ జా I) చేత అసఫ్ జాహి రాజవంశం స్థాపించబడింది. 1707 లో ఔరంగజేబ్ చక్రవర్తి మరణించిన తరువాత అతను ఈ ప్రాంతాన్ని అడపాదడపా పరిపాలించాడు. 1724 మొఘల్ నియంత్రణ బలహీనపడింది, అసఫ్ జా మొఘల్ సామ్రాజ్యం నుండి వాస్తవంగా స్వతంత్రుడయ్యాడు.

1. హైదరాబాద్ నగరంలో మొదటి టెలిఫోన్ సౌకర్యం ఎప్పుడు ప్రవేశపెట్టబడింది? (బి)

ఎ) 1867 బి) 1885 సి) 1874 డి) 1888

2. నిజాంల కాలంలో ఫౌల్డర్ అదాలత్ అనగా? (డి)

ఎ) విద్యాశాఖ అధికారి బి) సైనికశాఖ అధికారి
సి) క్రిందిస్థాయి సివిల్ కోర్ట్ డి) జిల్లాస్థాయి క్రిమినల్ కోర్ట్

3. మొదటి సాలార్జంగ్ క్రింది ఏ తేదీన మరణించాడు? (ఎ)

ఎ) 1883 ఫిబ్రవరి 8 బి) 1888 మార్చి 21 సి) 1882 ఏప్రిల్ 9 డి) 1884 ఫిబ్రవరి 28

4. 3 సం||ల చిన్నవయసులో నిజాంరాజ్య సింహాసనాన్ని అధిష్టించిన నిజాంరాజు ఎవరు? (సి)

ఎ) నాసీరుద్దాలా బి) అష్టలుద్దాలా సి) మీర్ మహబూబ్ అలీఖాన్ డి) మీర్ ఉస్మాన్ అలీఖాన్

5. క్రింది వానిలో సరికాని వాఖ్యాన్ని గుర్తించండి? (బి)

ఎ) మీర్ మహబూబ్ అలీఖాన్ పట్టాభిషేకం 1884 ఫిబ్రవరి 5న జరిగింది
బి) పట్టాభిషేక మహోత్సవం పురాని హవేలిలో జరిగింది
సి) ఈ పట్టాభిషేక మహోత్సవానికి అప్పటి బ్రిటీష్ ఇండియా వైస్రాయ్ లార్డ్ రిప్పన్ హాజరయ్యాడు
డి) మీర్ మహబూబ్ అలీఖానక్కు రంగ్ రంగేలా రాజా అనే బిరుదు కలదు.

6. క్రింది వానిలో సరైన వాఖ్యాలను గుర్తించండి? (డి)

1) 1894లో మీర్ మహబూబ్ అలీఖాన్ ఖానూన్ చా ముబారిక్ అనే శాసనం ద్వారా రాజ్యాంగ సంస్కరణలు చేశాడు.

2) ఈ శాసనం ప్రకారం క్యాబినెట్ కౌన్సిల్ అనే శాసనసభ లెజిస్లేటివ్ కౌన్సిల్ అనే కార్యనిర్వాహణశాఖ ఏర్పాటు చేయబడింది?

ఎ) ఎ మాత్రమే బి) బి మాత్రమే సి) ఎ, బి డి) పైవేవి కాదు

7. క్రింది ఏ సం||లో పార్టీ స్థానంలో ఉర్దూను నిజాం రాజ్య అధికార భాషగా మార్చారు? (సి)

ఎ) 1882 బి) 1883 సి) 1884 డి) 1885

8. మహబూబ్ అలీఖాన్ యొక్క సూఫీ మతగురువు ఎవరు? (బి)
- ఎ) షారుజ్జుట్టల్ బి) బాబా సర్ఫుద్దీన్ సి) బాబా సలాఉద్దీన్ డి) షంషుల్ ఉమ్రా
9. స్థానిక సంస్థల కోసం దస్తూర్ ఉల్ అమల్ అనే చట్టాన్ని జారీచేయించిన నిజాం రాజు ఎవరు? (సి)
- ఎ) నాసీరుద్దాలా బి) అష్టలుద్దాలా సి) మీర్ మహబూబ్ అలీఖాన్ డి) మీర్ ఉస్మాన్ అలీఖాన్
10. క్రింది వానిలో సరైన వాఖ్యాలను గుర్తించండి? (సి)
- 1) దస్తూర్ ఉల్ అమల్ చట్టాన్ని లోకల్ ఫండ్ రూల్స్ చట్టం అని పిలిచేవారు
- 2) ఈ చట్టాన్ని 1888లో మహబూబ్ అలీఖాన్ జారీ చేయించాడు. 1889 నుండి అమలులోకి వచ్చింది
- ఎ) 1 మాత్రమే బి) 2 మాత్రమే సి) 1, 2 డి) పైవేవి కాదు

E. తెలంగాణ ప్రభుత్వ విధానాలు మరియు పథకాలు

(డైరెక్టర్: TS BC ఫ్లడీసర్కిల్- నల్గొండ)

1. రాష్ట్రీయ కృషి వికాస్ యోజన దీనికి సంబంధించిన లక్ష్యాలను వివరణలను పరిశీలించండి? (సి)
- 1) వ్యవసాయ సంబంధ ప్రణాళిలలో రాష్ట్రాలకు స్వయం ప్రతిపత్తిని కల్పించటం
- 2) స్థానిక పరిస్థితుల ఆధారంగా వ్యవసాయ రంగాన్ని బలోపేతం చేయటం.
- 3) వ్యవసాయ, వ్యవసాయ అనుబంధ రంగాలకు పెట్టుబడిన పెంచటం.
- 4) 11వ ప్రణాళికా కాలంలో 4% వృద్ధిని సాధించాలన్నది లక్ష్యం.
- సరియైన జవాబును ఎంపిక చేయండి.
- ఎ) 1 మరియు 4 బి) 1,2 మరియు 4 సి) 1,2,3 మరియు 4 డి) 2 మరియు 4
2. రాష్ట్రీయ కృషి వికాస్ యోజన క్రింద నిధులు ఎన్ని మార్గాలలో విడుదల చేయబడతాయి? (బి)
- ఎ) 2 మార్గాలలో బి) 3 మార్గాలలో సి) 4 మార్గాలలో డి) 5 మార్గాలలో
3. రాష్ట్ర అవసరాలకు అవసరమైన కూరగాయలను ఆకు కూరలను రాష్ట్రంలోనే పండించే విధంగా రైతులను ప్రోత్సహించడానికి ఈ పథకమును ప్రకటించారు? (ఎ)
- ఎ) మనఊరు - మన కూరగాయలు బి) వ్యవసాయదారుల సంఘాలు
- సి) రైతు వేదికలు డి) భూసార పరీక్షలు
4. రైతుభీమా పథకం ఎప్పుటి నుండి అమలులోకి వచ్చింది? (బి)
- ఎ) 29 మే 2007 బి) 15 ఆగస్ట్, 2018 సి) 14 ఏప్రిల్, 2016 డి) 18 ఏప్రిల్, 2016

5. రైతుభీమా పథకం ను ఎవరు ప్రారంభించారు? (ఎ)

- ఎ) సి.యం.కే.సి.ఆర్ బి) హరీష్‌రావు సి) ప్రశాంత్ రెడ్డి డి) కె.టి.ఆర్

6. రైతు భీమా పథకం కావలసిన అర్హతలు గుర్తించుము? (డి)

- ఎ) రైతులు తెలంగాణ రాష్ట్రానికి చెందిన వారై ఉండాలి.
బి) సన్న చిన్నకారు రైతు అయి ఉండాలి.
సి) 18 సం॥ నుంచి 59 సంవత్సరాల వయస్సు కలిగి ఉండాలి.
డి) పైవన్ని

7. రైతు బంధు పథకం ఎప్పుడు ప్రారంభించారు? (ఎ)

- ఎ) 10 మే 2018 బి) 15 ఆగస్ట్ 2018 సి) 31 అక్టోబర్ 2020 డి) 11 ఆగస్ట్, 2018

8. రైతుబంధు పథకం ఎక్కడ ప్రారంభించారు? (ఎ)

- ఎ) కరీంనగర్ జిల్లా, హూజూరాబాద్ మం॥ చెల్వూర్ దగ్గర ఇందిరానగర్
బి) వరంగల్ అర్బన్ జిల్లా మూల్కూరు గ్రామం
సి) సిద్దిపేట మర్కేట్ యార్డులో
డి) మెదక్ జిల్లా తుప్రాన్ మం॥

9. రైతుబంధు పథకంను ఎవరు ప్రారంభించారు? (ఎ)

- ఎ) కల్వకుంట్ల చంద్రశేఖర్‌రావు బి) నిరంజన్ రెడ్డి సి) హరీష్ రావు డి) ప్రశాంత్ రెడ్డి

10. ప్రపంచ దేశాల్లో రైతుల అభివృద్ధి కోసం చేపట్టిన వినూత్న కార్యక్రమాల్లో 20 పథకాలలో

ఐక్యరాజ్యసమితి ఎంపిక చేసిన పథకం? (సి)

- ఎ) రైతు భీమాపథకం బి) రాష్ట్రీయ కృషి వికాస్ యోజన పథకం
సి) రైతు బంధుపథకం డి) రుణ మాఫీ పథకం

“మొదటి ప్రయత్నంలో వైఫల్యాన్ని ఎదుర్కొంటారని భయపడవద్దు, ఎందుకంటే

విజయవంతమైన గణితము కూడా "సున్నా" తో మాత్రమే ప్రారంభమవుతుంది”.

— డాక్టర్ ఎ.పి.జె. అబ్దుల్ కలామ్

4. TSPSC గ్రూప్ -1 మెయిస్ మరయు సివిల్ సర్వీస్ మెయిస్

పరీక్షల కోసం వ్యాసాలు.

(TS BC స్టడీ సర్కిల్- హైదరాబాద్)

నోబెల్ బహుమతులు

ప్రపంచంలోనే అత్యంత ప్రతిష్టాత్మకమైన నోబెల్ బహుమతులను స్వీడన్ కు చెందిన ప్రఖ్యాత ఆవిష్కర్త అల్ఫ్రెడ్ నోబెల్ పేరిట ఏటా అందజేస్తారు నోబెల్ బహుమతులను ఆరు రంగాలలో ప్రధానం చేస్తారు . అవి భౌతికశాస్త్రం, రసాయనశాస్త్రం, వైద్యశాస్త్రం, సాహిత్యం, శాంతి, ఆర్థికశాస్త్రం.

1833 అక్టోబర్ 21 న స్వీడన్ లోని stakehome లో జన్మించాడు . ఆయన 1867 లో డైనమైట్ అనే ప్రేలుడు పదార్థాన్ని కనుగొన్నాడు 1895 లో తన యావదాస్తిని నోబెల్ బహుమతిలివ్వడానికి వినియోగించాలని వీలునామా రాసాడు . ఆయన 1896 డిసెంబర్ 10 న మరణించాడు . అల్ఫ్రెడ్ నోబెల్ వీలునామా ప్రకారం నోబెల్ బహుమతులను ఏర్పాటు చేసి 1901 నుండి ఐదు విభాగాలలో ప్రధానం చేసేవారు. ప్రతి ఏటా నోబెల్ వర్షంతి అయిన డిసెంబర్ 10న వీటిని అందజేస్తారు. స్వీడన్ కేంద్ర బ్యాంక్ పేరు స్వరిజెస్ రిక్స్ బ్యాంక్ , ఈ బ్యాంక్ తన 300 వ వార్షికోత్సవం సందర్భంగా 1968 లో "నోబెల్ మెమోరియల్ ఫ్రైజ్ ఇన్ ఎకనామిక్స్ " ను ఏర్పాటు చేసింది. దీనిని 1969 నుండి ఇస్తున్నారు. అంటే ప్రస్తుతం మొత్తం ఆరు విభాగాల్లో నోబెల్ బహుమతులను అందజేస్తున్నారు. శాంతి బహుమతిని మినహా మిగతా అయిదింటిని స్వీడన్ రాజధాని stakehome లో ప్రధానం చేస్తారు. శాంతి బహుమతిని మాత్రం నార్వేజియన్ నోబెల్ కమిటీ నార్వే రాజధాని ఓస్లో లో ప్రధానం చేస్తుంది.

1901 నుండి 2022 వరకు మొత్తం 989 వ్యక్తులకు, సంస్థలకు ఈ అవార్డులు లభించాయి. నోబెల్ బహుమతి గ్రహీతకు బంగారు పతాకంతో పాటు 10 మిలియన్ల స్వీడన్ కోనోర్ నగదు దక్కుతుంది. ఇది దాదాపు 1:14 మిలియన్ డాలర్లకు సమానం.

అల్ఫ్రెడ్ నోబెల్ గౌరవార్థం ఒక రేడియో ధార్మిక లోహానికి 'నోబెలియం' అనే పేరు పెట్టారు. ఈ రసాయన మూలక పరమణుల సంఖ్య 102.

2022 నోబెల్ బహుమతులు

2022 కు గాను నోబెల్ బహుమతులను అక్టోబర్ లో ప్రకటించారు. వీటిని ఈ ఏడాది డిసెంబర్ 10 న బహుకరిస్తారు.

వైద్యశాస్త్రం:

స్వీడన్ కు చెందిన స్వాంటే పాబ్ అనే శాస్త్రవేత్తను వైద్య రంగంలో నోబెల్ ప్రైజ్ దక్కింది. అంతరించిపోయిన వొమినిన్ జన్యువులకు సంబంధించిన ఆవిష్కరణలతో పాటు మానవ పరిణామక్రమాన్ని సంబంధించిన పరిశోధనలకు గాను స్వాంటే పాబ్ కు ఈ ప్రతిష్టాత్మక పురస్కారం దక్కింది. stakehomeలోని కరోలిన్ స్కా ఇన్స్టిట్యూట్ ఈ అవార్డును ప్రకటించింది.

స్వాంటే పాబ్ తండ్రి సునె బెర్గ్ స్ట్రోమ్ 1982లో వైద్యరంగం లోనే నోబెల్ సాధించారు. తండ్రి కొడుకులకు ఒకే విభాగంలో నోబెల్ బహుమతులు దక్కడం విశేషం.

భౌతిక శాస్త్రం:

2022 సంవత్సరానికి భౌతిక శాస్త్రం లో నోబెల్ బహుమతి ముగ్గురికి సంయుక్తంగా లభించింది. ఆలెన్ ఆస్పిక్ట్ (ఫ్రాన్స్), జాన్ ఎఫ్ క్లానర్ (అమెరికా), ఆంటోన్ జై లింగర్ (ఆస్ట్రీయా) లకు నోబెల్ దక్కింది. రాయల్ స్వీడిష్ అకాడమీ ఆఫ్ సైన్సెస్ ఈ అవార్డును ప్రకటించింది.

ఫోటాన్ లలో చిక్కుముడులు, బెల్ సిద్ధాంతంలో అసమానతలు, క్వంటం ఇన్స్పర్మేషన్ సైన్స్ లో ఈ ముగ్గురు శాస్త్రవేత్తలు చేసిన పరిశోధనలకు గాను ప్రతిష్టాత్మక నోబెల్ పురస్కారం దక్కింది.

రసాయన శాస్త్రం:

రసాయన శాస్త్రంలో విశేష పరిశోధనలు జరిపిన ముగ్గురు శాస్త్రవేత్తలను ఈ ఏడాది నోబెల్ వరించింది. రాయల్ స్వీడిష్ అకాడమీ ఆఫ్ సైన్సెస్ అమెరికన్ శాస్త్రవేత్తలు అమెరికన్ శాస్త్రవేత్తలు కరోలిన్ బెర్టోజి, బ్యారీ షార్ప్ లెస్ లతో పాటు డెన్మార్క్ కు చెందిన మార్వెన్ మెల్లర్ లను ఈ అత్యున్నత పురస్కారానికి ఎంపిక చేసింది. క్లిక్ కెమిస్ట్రీ, బయో ఆర్థోగోనల్ కెమిస్ట్రీ లకు అభివృద్ధి చేసినందుకు గాను వీరికి ఈ అవార్డు దక్కింది.

మరో విశేషమేమిటంటే బ్యారీ షార్ప్ లెస్ నోబెల్ ప్రైజ్ ను తెచ్చుకోవడం. ఇది రెండో సారి. 2001 లో ఆయనకు తొలిసారి రసాయన శాస్త్రం లో నోబెల్ లభించింది. రెండు సార్లు నోబెల్ పొందిన ఐదవ వ్యక్తిగా బ్యారీ షార్ప్ లెస్ చరిత్రకెక్కాడు. మిగిలిన నలుగురు జాన్ బర్టీన్, ప్రేడరిక్ సాంగర్, మేరీ క్యూరీ, లైనస్ పాలింగ్.

సాహిత్యం:

ఫ్రాన్స్ కు చెందిన రచయిత్రి అనీ ఏర్ నో కు సాహిత్యంలో నోబెల్ బహుమతి లభించింది. స్వీడన్ అకాడమీ ఆమెను ఎంపిక చేసింది. సాహిత్య విభాగంలో ఇప్పటివరకు 119 మందికి నోబెల్ ప్రైజ్ లభించింది. ఈ అవార్డు పొందిన 17 వ మహిళ అనీ ఏర్ నో. సాహిత్యంలో నోబెల్ పురస్కారం దక్కించుకున్న ప్రథమ ఫ్రెంచ్ మహిళ అనీ ఏర్ నో కావడం విశేషం. ఆమె రచించిన కొన్ని పుస్తకాలు ఎ మ్యాన్స్ ప్లేస్, ఎ ఉమెన్స్ స్టోరీ, ద ఇయర్స్, ఎ సింపుల్ ప్రాజెక్ట్.

శాంతి:

ప్రతిష్ఠాత్మకమైన నోబెల్ శాంతి బహుమతికి ఈ ఏడాది ఒక మానవ హక్కుల కార్యకర్త, రెండు మానవ హక్కుల సంస్థలు సంయుక్తంగా ఎంపికయ్యాయి. బెలారస్ కు చెందిన అలెస్ బియాలియత్ స్కీ తో పాటు రష్యా లోని ' మెమోరియల్' అనే సంస్థ, ఉక్రెయిన్ లోని ' సెంటర్ ఫర్ సివిల్ లిబర్టీ ' అనే మరో సంస్థకు ఈ అవార్డు లభించింది.

రష్యా ఉక్రెయిన్ ల మధ్య కొనసాగుతున్న యుద్ధ నేపథ్యములో నోబెల్ శాంతి బహుమతిని ఈ దేశాల్లోని మానవ హక్కుల సంస్థకు, పొరుగు దేశమైన బెలారస్ కు ప్రకటించడం గమనార్హం.

ఆర్థిక శాస్త్రం :

2022 నోబెల్ మెమోరియల్ ప్రైజ్ ఇన్ ఎకనామిక్ సైన్సెస్ ను బెన్ బెర్నాంకే డగ్లస్ డైమండ్, ఫిలిప్ హెచ్, డీబీవిగ్ లకు సంయుక్తంగా లభించింది. ఈ ముగ్గురు అమెరికాకు చెందిన శాస్త్రవేత్తలే కావడం విశేషం.

ఆర్థిక వ్యవస్థలో ముఖ్యంగా ఆర్థిక సంక్షోభాల సమయం లో బ్యాంకుల పాత్ర పై వీరు జరిపిన పరిశోధనకు గాను ఈ అవార్డును ప్రకటించారు.

అమెరికా కేంద్ర బ్యాంకు అయిన ఫెడరల్ రిజర్వ్ కు చైర్మన్ గా బెన్ బెర్నాంకే 2006 నుండి 2014 వరకు పనిచేసారు.

"మీరు ఎన్ని తప్పులు చేసినా లేదా ఎంత నెమ్మదిగా అభివృద్ధి చేసినా , ప్రయత్నించని ప్రతి ఒక్కరి కంటే మీరు ఇంకా చాలా ముందున్నారు."

- టోనీ రాబిన్స్

"మీరు కోరుకున్నదానిని మీరు అనుసరించకపోతే , అది మీకు ఎప్పటికీ ఉండదు. మీరు అడుగు ముందుకు వేయకపోతే , మీరు ఎల్లప్పుడూ ఒకే స్థలంలో ఉంటారు. "

- నోరా రాబర్ట్స్

5. విషయాల వారీగా ముఖ్యమైన అంశాల నిర్వచనాలు

బ్యాంకింగ్ సంక్షిప్తాలు

S.No	ABBREVIATIONS	FULLFORM
1	DGCI&S	Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics
2	SEBI	Securities Exchange Board of India
3	DICGC	Deposit Insurance and Credit Guarantee Corporation of India
4	DID	Discharge of Internal Debt
5	DMA	Departmentalized Ministries Account
6	DRI	Differential Rate of Interest Scheme
7	DSBB	Dissemination Standards Bulletin Board
8	DVP	Delivery Versus Payment
9	ECB	External Commercial Borrowing
10	IFSC	Indian Financial System Code
11	ECGC	Export Credit and Guarantee Corporation
12	KYC	Know Your Customer
13	EDMU	External Debt Management Unit
14	EEA	Exchange Equalization Account
15	EEC	European Economic Community
16	EEFC	Exchange Earners Foreign Currency
17	EFR	Exchange Fluctuation Reserve
18	EXIM Bank	Export Import Bank of India
19	FCA	Foreign Currency Assets
20	FCCB	Foreign Currency Convertible Bond
21	FCNR(B)	Foreign Currency Non- resident (Banks)
22	FCNRA	Foreign Currency Non Resident Account
23	FCNRD	Foreign Currency Non Repatriable Deposit
24	FDI	Foreign Direct Investment
25	NABARD	National Bank for Agriculture and Rural Development

6.(I). తెలంగాణ రాష్ట్ర బీసీ స్టడీ సర్కిల్ విద్యార్థుల విజయ గాథలు.

(TS BC స్టడీ సర్కిల్- హైదరాబాద్)

ఆరెపల్లి సుమనకుమార్ : ఎల్కతుర్తి మండలం మండలంలోని కేశవాపూర్ కు చెందిన ఆరెపల్లి సుమన్ మాది నిరుపేద కుటుంబం. ఆరెపల్లి కోమల-చేరాలు సుమనకుమార్ తల్లిదండ్రులు. సుమనకు ఒక సోదరుడు అనిల్ కుమార్ ఉన్నాడు. సుమన్ ఇంటర్ వరకు స్టేషన్ ఘన పూర్తిలోని సోషల్ వెల్ఫేర్ పాఠశాలలో , పాల్వంచలో డిగ్రీ , పరకాల ఎంఎస్సీ కెమిస్ట్రీ చదివాడు. ఎల్కతుర్తిలో సీఆర్పీగా పనిచేస్తున్న క్రమంలోనే పంచాయతీ కార్యదర్శిగా ఎంపికై బీమదేవరపల్లి మండలం చంటయ్య పల్లిలో ఉద్యోగం చేస్తున్నాడు. అయితే అప్పుల బాధతో తన తండ్రి చేరాలు గ్రూప్ 2 పరీక్షలకు కొద్ది రోజుల ముందే ఆత్మహత్య చేసుకున్నాడు. తండ్రి దశ దిన కార్యక్రమాలు ముగియక ముందే గ్రూప్-2 పరీక్షలకు హాజరై ఇప్పుడు ఫలితాల్లో డిప్యూటీ తహసీల్దార్ గా ఎంపికవడం విశేషం. సుమన్ గ్రూప్-2కు ఎంపికవడంపై తల్లి కోమల, భార్య మమత, సోదరుడు అని లకుమార్ ఆనందం వ్యక్తం చేస్తున్నారు.



రామారావు తిరుమల : వరుసగా మూడు ప్రభుత్వ ఉద్యోగాలకు ఎంపికైనారు. వివిధ పోస్టు రామారావు ప్రభుత్వం



నోటిఫికే తిరుమల షన్ జారీ చేయగా , ఆ పోస్టులకు తిరుమల హాజరైంది. ఇటీవల ప్రకటించిన గ్రూప్ 2 పరీక్షల ఫలితాల్లో ఆమె డిప్యూటీ తహసీల్దార్ ఉద్యోగం సాధించింది. అంతకు ముందు విడుదలైన హాస్టల్ వెల్ఫేర్ ఫలితాల్లో టాపర్ గా నిలిచింది. ఇటీవల జరిగిన గురుకుల జూనియర్ లెక్చరర్ ఇంటర్వ్యూకు హాజరైంది. ప్రస్తుతం తిరు మల వల్కాపూర్ గ్రామ పంచాయతీ కార్య దర్శిగా పనిచేస్తుంది. ఈ సందర్భంగా తిరుమల మాట్లాడుతూ ఎల్లాపురానికి చెందిన ప్రొఫెసర్ సారంగపాణి, డాక్టర్ శంకర్ నారాయణ, నేదునూరి శ్రీహరి - హేమలత దంపతులను స్ఫూర్తిగా తీసు కుని ముందుకు సాగినట్లు చెప్పారు.

మమత : దామెర మండలం ల్యాండ్ల గ్రామ పంచాయతీ కార్యదర్శిగా విధులు నిర్వహిస్తున్న ఎత్తేని మమత గ్రూప్ 2 ఫలితాల్లో ఎక్సైజ్ ఎస్సెగా ఎంపికైనది వారిది ములుగు జిల్లాలోని వెంకటాపూర్ గ్రామం. గ్రామీణ నేపథ్యం కలిగి



ఉన్నప్పటికీ మొక్కవోని సంకల్పం తో 2014లో పంచాయతీ కార్యదర్శిగా ఉద్యోగం సంపాదించారు. ఉన్నత ఉద్యోగం పై మక్కువతో గ్రూప్- 2 పరీక్షలకు సన్నద్ధమయ్యారు. బీసీ స్టడీ సర్కిల్ లో కొన్ని నెలల శిక్షణ తీసుకున్నారు . ఇటు ఉద్యోగం చేస్తూనే , అటు గ్రూప్- 2 పరీక్షలను రాశారు. అంతే అంతే కాకుండా 14 నెలల పసి పాపను కలిగి ఉండి కూడా కష్టపడి చదివారు. తన విజయంలో తన తన భర్త క్రాంతి కుమార్ ప్రోత్సాహం , తోడ్పాటు ఎంతగానో సహకరించినది ఆమె తెలిపింది.

7. మాక్ టెస్ట్ ప్రశ్నాపత్రం (150 ప్రశ్నలు) :

1. చాళుక్య విక్రమాదిత్యుడు -VI ఆస్థానంలోని విజ్ఞానేశ్వరుడు రచించిన మితాక్షర?

- | | |
|---|---------------------------|
| (1) యాజ్ఞవల్క్యుడి న్యాయశాస్త్రం మీద వ్యాఖ్యానం | (2) వారసత్వ శాస్త్రకావ్యం |
| (3) పైమోజెనిచర్ సిద్ధాంతం | (4) కుటుంబ అంతః కలహాలు |

2. కిందివాటిలో సరిగా జత పరుపబడనిది ఏది?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (యాత్రికుడు) | (పరిపాలిస్తున్న రాజు) |
| (1) మెగస్తనీసు | చంద్రగుప్త మౌర్యుడు |
| (2) ఫా-హియాన్ | చంద్రగుప్తుడు |
| (3) హుసేన్-త్సాంగు | హర్షుడు |
| (4) -త్సింగ్ (యిజింగ్) | అశోకుడు |

3. కిందివాటిలో ఏ ఆలయం, స్థలం సరిగా ఇవ్వబడలేదు?

- | | |
|-------------------------|--------------|
| (ఆలయం) | (స్థలం) |
| (1) విరూపాక్షాలయం | తిరువనంతపురం |
| (2) కందరీయ మహాదేవ్ ఆలయం | ఖజురహో |
| (3) లింగరాజ ఆలయం | భువనేశ్వర్ |
| (4) మహాబోధి ఆలయం | బోధ్ గయ |

4. మొదటి రౌండ్ టేబుల్ సమావేశం 1930లో లండన్ లో ఏం చర్చించడానికి ఏర్పాటయింది ?

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1) భారతదేశ భవిష్యత్ రాజ్యాంగం | (2) భారతదేశ రాజ్య హోదా |
| (3) భారతదేశీయసేన ఖైదీల విచారణ | (4) అధికారాన్ని ఇచ్చివేయడానికి |

5. జనవరి 1565లో తళ్ళికోటయుద్ధం వీరిమధ్య జరిగింది?

- | | |
|--|---------------------------------------|
| (1) విజయనగర సామ్రాజ్యం మరియు దక్కన్ సుల్తానులు | (2) మరాఠులు మరియు మొఘలులు |
| (3) మాలిక్ అంబర్ మరియు మొఘలులు | (4) టిప్పు సుల్తాన్ మరియు బ్రిటీషరులు |

6. మధ్యదక్కన్ లో, దేశముఖ్ అనే గ్రామాధికారి, దీనికి కారకుడు :

- (1) రైతుల నుంచి పన్ను వసూలు చేసికోశాగారంలో జమ చేయటం.
- (2) స్థానిక అధికారుల నుంచి చౌత్ వసూలుచేయటం.
- (3) సైన్యాన్ని సమకూర్చుకోవటం.

(4) వ్యాపారవేత్తల మీద నిఘూ ఉంచటం.

7. క్రింద ఇచ్చిన గవర్నరు కాలానుగుణంగా అమర్చండి.

కింది ఇచ్చిన సమాధానాలలో సరైన దానిని గుర్తించండి :

(i) లార్డ్ వెల్లెస్లీ (ii) లార్డ్ విలియం బెంటిక్ (iii) వారెన్ హేస్టింగ్స్ (iv) లార్డ్ కార్న్ వాలీస్

కోడ్స్ :

(1) (iii), (iv), (i), (ii) (2) (ii), (i), (iv), (iii) (3) (i), (iii), (ii), (iv) (4) (iv), (ii), (iii), (i)

8. క్రింది గుప్త రాజులను కాలానుగుణంగా గుర్తించండి?

(i) చంద్రగుప్తుడు (ii) స్కంద గుప్తుడు (iii) సముద్రగుప్తుడు (iv) కుమారగుప్తుడు

కింది వాటిలో సరైన జవాబుని గుర్తించండి :

కోడ్స్ :

(1) (iii), (i), (iv), (ii) (2) (iv), (i), (ii), (iii) (3) (ii), (iii), (i), (iv) (4) (i), (ii), (iv), (iii)

9. బాణకవిని పోషించిన రాజువరు?

(1) చంద్రగుప్త మౌర్యుడు (2) హర్షుడు (3) అశోకుడు (4) విక్రమాదిత్యుడు

10. క్రింది వాటిలో సరిగా జతపరుపబడనిది ఏది ?

(సంఘటన) (సంవత్సరం)

(1) పిట్ ఇండియా ఆక్ట్ 1784
(2) మార్షీమింటో - సంస్కరణలు 1909
(3) బెంగాల్ విభజన రద్దు 1911
(4) మోంటగుచామ్స్ ఫోర్డ్ సంస్కరణలు - 1929

11. క్రింది ఒకటో పట్టిక రెండో పట్టిక లో వాటిని జతపరచి, కింది సమాధానాలలో సరైనది ఎన్నుకోండి :

(ప్రసిద్ధ కట్టడాలు)	(స్థలాలు)
a. చార్మినార్	I. ఢిల్లీ
b. అక్కరు సమాధి	II. ఆగ్రా
c. హుమాయూన్ సమాధి	III. హైదరాబాద్
d. తాజ్ మహల్	IV. సికిందర్

	A	b	c	d
(1)	III	I	IV	II
(2)	IV	III	I	II
(3)	III	IV	I	II
(4)	II	I	IV	III

12. నేను నాస్తికునిగా ఉన్నప్పుడు అన్న "పుస్తకాన్ని అన్ని మతాలను ఖండించి, మానవతావాద దృక్పథంతో హేతువాద, తర్కాన్ని ఆధారం చేసుకొని రాసిందేవరు ? "

- (1) భగత్ సింగ్ (2) చంద్రశేఖర్ ఆజాద్ (3) బతుకేశ్వర్ దత్తు (4) అజయ్ మోహన్

13. క్రింది వారిలో సుభాష్ చంద్రబోస్ నేషనల్ ఆర్మీలో ఉండి 1945లో ఢిల్లీలో విచారణను ఎదుర్కొన్నారు?

- ఎ) పి.కె. సహగల్ బి) జి.ఎన్. ధిల్లాన్ సి) షా నవాజ్ ఖాన్ డి) భూలాభాయ్ దేశాయ్

దిగువ ఇచ్చిన కోడ్ నుండి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.

- (1) (ఎ), (సి) మరియు (డి) మాత్రమే (2) (ఎ), (బి) మరియు (సి) మాత్రమే
(3) (బి) మరియు (డి) మాత్రమే (4) (ఎ బి సి డి)

14. ఇరవైయ్యో శతాబ్దపు తొలి దశకాలలో, కుల ఉద్యమాలు విస్తరించడం మొదలయింది. క్రింది వాటిలో కుల స్పృహకు తద్వారా కుల ఉద్యమాలకు స్థానికంగా కారణమైనవి ఏవి?

- (ఎ) మహారాష్ట్రలోని సత్యశోధక్ సమాజ్ (బి) తమిళనాడులో ఆత్మగౌరవ ఆందోళన
(సి) పంజాబ్ లో గదర్ ఉద్యమం (డి) రాజస్థాన్ లో బిజోలియా ఉద్యమం

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్ నుండి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి:

- (1) (ఎ) మరియు (బి) మాత్రమే (2) (ఎ), (బి), (సి), (డి)
(3) (బి), (సి) & (డి) మాత్రమే (4) (సి) & (డి) మాత్రమే

15. భారత సుప్రీంకోర్టు కు సంబంధించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి?

- (1) సర్వోన్నత న్యాయస్థానాధిపతి రాజీనామాను హైకోర్టు జడ్జికి ఇస్తారు
(2) తాను ఇచ్చిన తీర్పులను పునః పరిశీలించే అధికారం సర్వోన్నత న్యాయస్థానానికి లేదు.
(3) సర్వోన్నత న్యాయస్థానానికి లోబడే దేశంలోని అన్ని సివిల్ జుడిషియల్ అధికారులు పనిచేస్తారు.
(4) కోర్టుకు తగిన రూల్స్ ను ప్రాక్టీసులను అధికారం సర్వోన్నత తయారు న్యాయస్థానానికి ఉంది.

16. ప్రవేశికలో ఉన్న లక్ష్యాలు మన దేశ రాజ్యాంగానికి సంబంధించిన మౌలికమైన వాటిని కలిగి ఉన్నాయి.

సరైన సమాధానం గుర్తించండి.

- (1) 26 జనవరి 1950 నాడు రాజ్యాంగ మౌలికమైన రూపం వివరింపబడింది.
(2) రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ 368 ప్రకారం మౌలికరూపం అంటే మార్పులు చేయడానికి వీలులేనిది.
(3) మన రాజ్యాంగ మౌలిక రూపానికి పార్లమెంట్ అత్యున్న అధికారి.
(4) కోర్టులకు మన రాజ్యాంగ మౌలిక రూపం మీద ఏ అధికారం లేదు.

17. రాష్ట్రపాలసీకి సంబంధించిన ప్రిన్సిపల్ విషయంలో తప్పు సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

- (1) రాష్ట్ర అభివృద్ధి యొక్క ప్రాథమిక హక్కులను సాధించటానికి అనుబంధంగా డైరెక్టివ్ ప్రిన్సిపల్ కూర్చవచ్చు.

- (2) డైరెక్టివ్ ప్రిన్సిపల్స్ లను ప్రవర్తింప చేయటాని పార్లమెంట్ ప్రాథమిక హక్కులను మార్పుచేయదు.
- (3) రాష్ట్రం మౌలిక చట్టాలను చేయడంలో వీటిని గమనించవలసిన అవసరం ఉంది.
- (4) డైరెక్టివ్ ప్రిన్సిపల్స్ ఏ విధమైన హక్కులను అమలుపరచడానికో సంబంధిత చట్టాలను అమలు చేయడానికో కుదరదు.

18. ఒక రాష్ట్ర గవర్నరు 163 వ ఆక్ట్ క్రింద ఉత్తర్వులు జారీచేసిన తర్వాత అవి నాలుగు విభాగాల క్రింద జమ అవుతాయి. ఏవిభాగం న్యాయసమీక్షకు లోనవదో గుర్తించండి?

- (1) గవర్నరు యొక్క ఎగ్జిక్యూటివ్ అమలుపరచడానికి రాజ్యాంగ పరిధిలోనే ఉండాలి.
- (2) ముఖ్యమంత్రి అదీనంలో ఉన్న మంత్రి మండలి యొక్క సలహా సంప్రదింపులతో గవర్నరు ఉత్తర్వులను ఇవ్వవచ్చు.
- (3) క్షమాభిక్ష వంటి విషయాలలో ఉత్తర్వులు.
- (4) గవర్నరు మంత్రిమండలి సంప్రదింపులు లేక తన ప్రత్యేక అధికారంతో నడుచుకోవచ్చు.

19. మంత్రి మండలి యూనియన్ విషయంలో తప్పు సమాధానాన్ని గుర్తించండి?

- (1) రాష్ట్రపతికి సలహాలు ఇవ్వడానికి ఎల్లప్పుడు సిద్ధంగా ఉండాలి.
- (2) లోక్ సభ రద్దుచేసిన తర్వాత కూడా రాష్ట్రపతికి సలహా చెప్పడానికి మంత్రిమండలి ఉండాలి.
- (3) ప్రధానమంత్రి రాజీనామ తర్వాత కూడా రాష్ట్రపతికి సలహాలివ్వడానికి మంత్రిమండలి ఉండాలి.
- (4) అత్యవసర పరిస్థితులలో రాష్ట్రపతికి ప్రత్యేక అధికారాలు ఉంటాయి స్వతంత్రనిర్ణయాలు తీసుకోవచ్చు.

20. భారత రాజ్యాంగ ఆర్టికల్ 15 గురించి తప్పు సమాధానాన్ని గుర్తించండి?

- (1) ఆర్టికల్ 15 పౌరులకు మాత్రమే సంబంధించినది.
- (2) ఆర్టికల్ 15 క్లాస్ (1) క్లాస్ (2) రెండూ మతం, పుట్టిన ప్రాంతం మొదలైన వాటి ఆధారంగా అసమానతలకు సంబంధించి.
- (3) ఆర్టికల్ 15 రాష్ట్రంలో స్త్రీ శిశువుల కోసం ప్రత్యేక అనుమతులు ఇవ్వడానికి అవకాశం ఇస్తుంది.
- (4) ఆర్టికల్ 15 రాష్ట్రంలోని ఎస్.సి. ఎస్.టి. మరియు ఆర్థికంగా, సమాజికంగా వెనకోబడిన తరగతుల వారికి ప్రత్యేక అవకాశాలను కల్పించడానికి అనుమతిస్తుంది.

21. రాష్ట్ర శాసనసభలు రెండిటిలోను ఏకాభిప్రాయం కుదరని పక్షంలో క్రింది వాటిలో ఏది సరైనది?

- (1) బిల్ ముగింపుకువచ్చి మౌలి చెందుతుంది.
- (2) సమస్య పరిష్కారానికి రెండు సభల సమావేశం ఏర్పాటు చేయబడుతుంది.
- (3) కౌన్సిల్ కు గల ఏకైక అధికారం ఆ బిల్లను ఆలస్యం చేయడం.

(4) శాసన సభకూడా రాజ్యసభ లాగే రద్దు చేయబడేదే.

22. క్రింది వాటిలో సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి?

- (1). కేంద్ర ప్రభుత్వం మాత్రమే ఒక ఐ.ఎ.యస్. అధికారిని డిస్ మిస్ చేయడం కాని తొలగించటం చేయవచ్చు.
- (2). ఒక రాష్ట్రప్రభుత్వం మాత్రమే ఆ రాష్ట్రంలో సేవలందిస్తున్న ఒక ఐ. ఎ.యస్. అధికారిని డిస్ మిస్ చేయటం కాని తొలగించటం చేయవచ్చు.
- (3) భారతదేశ రాష్ట్రప్రభుత్వాలలో ఉద్యోగస్తుడు రాష్ట్ర చట్టాలకే లోబడి ఉంటారు.
- (4) కేంద్ర ప్రభుత్వం తన విభాగాలతో కేంద్రచట్టాలను అమలు పరుస్తుంది.

23. ఒక పార్లమెంట్ కూడినప్పుడు రద్దు చేయాలనుకొంటే వాయిదా, ప్రోరోగేషన్, రద్దులు చేయవచ్చు. ఈ విషయంలో సరైన సమాధానం గుర్తించండి.

- (1) వాయిదా అనేది ఒక సెషన్ ను లేదా సభను రద్దు చేయవచ్చు.
- (2) అన్ని పెండింగ్ నోటీసులు, ప్రవేశ పెట్టిన బిల్లులతో సహా ప్రోరోగేషన్ పై ల్యాపవుతుంది.
- (3) లోక్ సభ లోని అన్ని బిల్లులు మోషన్లు అన్నీ రద్దువల్ల అంతమౌతాయి.
- (4) వాయిదా పైన్ డై అంటే నియమితం కాని సమయంలో ఒక సెట్టింగ్ రద్దుచేయబడుతుంది.

24. ప్రవేశిక భారత పౌరులలో ఈ స్వేచ్ఛలను కోరుతోంది?

- (1) ఆలోచన, వ్యక్తీకరణ, నమ్మకం, విశ్వాసం మరియు ఆరాధన.
- (2) ఆలోచన, వ్యక్తీకరణ, నమ్మకం మరియు విశ్వాసం.
- (3) వ్యక్తీకరణ, నమ్మకం, విశ్వాసం మరియు ఆరాధన.
- (4) ఆలోచన, వ్యక్తీకరణ, విశ్వాసం మరియు ఆరాధన.

25. 14వ ఆర్టికల్ కమిషన్ కు సిఫార్సులు ఎప్పటి దాకా వెలుతాయి?

- (1)1 ఏప్రిల్ 2015 నుంచి 31 మార్చి 2020 (2)1 జనవరి 2015 నుంచి 31 డిసెంబర్ 2020
(3)1 ఏప్రిల్ 2016 నుంచి 31 మార్చి 2021 (4)1 మార్చి 2016 నుంచి 31 డిసెంబర్ 2021

26. ఎమ్.ఎమ్. పూంచ్ కమిటీ రాష్ట్రాల, కేంద్రాల మధ్య ఏర్పాటు చేయబడింది. పూంచ్ కమిటీ చేసిన సిఫార్సులలో చెప్పిన ప్రకటనల్లో అన్నీ సరైనవి తప్ప?

- (1) ఒక జిల్లాకు లేదా జిల్లాలోని కొంత ప్రాంతానికి ఆర్టికల్ 355, 356 ల ద్వారా అత్యవసర పరిస్థితిని లోకల్ లైన్ చేయవచ్చు.
- (2) కేంద్ర బలాలను ఆ రాష్ట్ర అనుమతి లేకుండా నిర్ణయించిన కాలం దాకా విస్తరించవచ్చు.
- (3) ముఖ్యమంత్రిని నియమించడానికి ముందు, ఎన్నికల ముందున్న పొత్తును ఒక రాజకీయ పార్టీగా

విచవచ్చు.

(4) దేశీయ అనుసంధాన కమీషన్ రెండేళ్ళకు ఒకసారి తప్పక కలవాలి.

27. శాసన కౌన్సిల్ కూర్పు విషయంలో, కింది ప్రకటనల్ని సరైనవే.....ఒకటి తప్ప?

- (1) మొత్తం కౌన్సిల్ లో 1/3 కౌన్సిల్ సభ్యులందరు లోకల్ బాడీలలోంచి ఎన్నుకోబడాలి.
- (2) మొత్తం కౌన్సిల్ లో 1/12 కౌన్సిల్ సభ్యులందరు గ్రాడ్యుయేట్ల చేత ఎన్నుకోబడాలి.
- (3) మొత్తం కౌన్సిల్ లో 1/12 కౌన్సిల్ సభ్యులందరు ఉపాధ్యాయుల చేత ఎన్నుకోబడాలి.
- (4) మొత్తం కౌన్సిల్ లో 1/12 కౌన్సిల్ సభ్యులందరు శాసన సభ చేత ఎన్నుకోబడాలి.

28. ఇన్నాళ్ళు ఏ ఆర్టికల్ ఉండటం వల్ల, రాష్ట్రం ఒక చట్టానికి సంబంధిస్తే తప్ప ఒక వ్యక్తి యొక్క ఆస్తి విషయంలో తలదూర్పు రాదు?

- (1) ఆర్టికల్ 300
- (2) ఆర్టికల్ 330ఏ
- (3) ఆర్టికల్ 299
- (4) ఆర్టికల్ 299 ఏ

29. ఒక రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఒక చట్టాన్ని పాస్ చేసి కొన్ని నిబంధనలు పెట్టి ఇతర రాష్ట్రాలనుంచి దిగుమతి చేసుకోవచ్చు. అలాటి చట్టం శాసనసభలో పెట్టి ముందు ఎవరి అనుమతి కావాలి?

- (1) రాష్ట్రపతి
- (2) గవర్నర్
- (3) యూనియన్ ప్రభుత్వం
- (4) రాష్ట్రాల మధ్య నుండి కౌన్సిల్

30. క్రింది పట్టిక లో వాటిని పట్టిక II (ఉత్త అర్థగోళం)తో జతపరచండి?

పట్టిక 1	పట్టిక 2
a. చలికాలం	I. డిసెంబరు, 22
b. ఎండాకాలం	II. జూన్, 21
c. వసంత విషవత్తు	III. మార్చి, 21
d. శిశిర విషవత్తు	IV. సెప్టెంబర్, 23

కోడ్స్:	a	b	c	d	a	b	c	d	
(1)	IV	III	II	I	(2)	I	II	III	IV
(3)	I	II	IV	III	(4)	IV	II	III	I

31. గ్రెసర్స్/వేడినీటి బుగ్గలకు ప్రసిద్ధి పొందిన పసుపు రాతి నేషనల్ పార్క్ ఎక్కడ ఉంది ?

- (1) కెనడా
- (2) యు.ఎస్.వి.
- (3) న్యూజిలాండ్
- (4) ఆస్ట్రేలియా

32. క్రింది వాటిలో అగ్ని పర్వతం ఏది ?

- (1) బ్లాంక్ పర్వతం
- (2) ఎవరెస్ట్ పర్వతం
- (3) లూయిస్ పర్వతం
- (4) ఎట్రూ పర్వతం

33. క్రింది రెండు ప్రకటనలు చూసి తగిన సమాధానం ఎంచుకోండి :

- (A) గార్డెన్ కానియన్స్ వి ఆకారం గల లోయలను తెలుపుతాయి.

(B) కానియన్స్ యొక్క వివరణాత్మక స్థలం గార్డెన్

(1) ఏ మాత్రం సరైనది (2) బి మాత్రం సరైనది (3) ఏ.బి రెండూ సరైనవి (4) ఏ.బి రెండూ సరికావు

34. క్రింది వాటిల్లో ఏ ప్రకటన/లు సరిగ్గా ట్రోపోపాస్ గురించి వివరిస్తుంది/ వివరిస్తాయి?

(i) ట్రోపోపాస్ ఎత్తులో ఋతువులలో ఏర్పడే మార్పు. (ii) ట్రోపోపాస్, స్ట్రాటోపాస్ ల మధ్య ట్రాన్సిషన్ జోన్.
(iii) అది స్ట్రాటోపాస్ కు కింద ఉంటుంది.

(1) (ii) మరియు (iii) (2) (i) మరియు (ii) (3), (ii) మరియు (iii) (4) (i) మరియు (iii)

35. ఈ క్రింది వాటిని కలపండి?

పట్టిక-1

(పంటలు)

a. బార్లీ

b. వేరుశనగ

c. రాగి

d. వరి

పట్టిక-2

(అత్యధిక ఉత్పత్తి)

I. కర్ణాటక

II. ఉత్తర ప్రదేశ్

III. గుజరాత్

IV. పశ్చిమ బెంగాల్

a b c d

(1) I II III IV

(3) IV III II I

a b c d

(2) II III I IV

(4) III IV II I

36. కరగండ బేసిన్ దీనికి ప్రసిద్ధి చెందింది?

(1) ఇనుము (2) పెట్రోలియం (3) బొగ్గు (4) మాంగనీస్

37. 'హాటన్ టాట్లు'?

(1) కాంగో బేసిన్ యొక్క పిగ్మీలు. (2) శ్రీలంకకు చెందిన నెగ్రిటోలు గోధుమ రంగు కలిగి ఉంటారు.

(3) దక్షిణాఫ్రికా సంచార పాస్టోరలిస్టులు. (4) ఉత్తర-ఆఫ్రికాకు చెందిన నెగ్రిటోలు.

38. "ఏ" అనే ప్రదేశం 060° పశ్చిమ రేఖాంశం పై ఉంది. అలాగే, 'బి' అనే ప్రదేశం 090° తూర్పు రేఖాంశం పై ఉంది. లోకల్ టైమ్ 'ఏ' లో పొద్దున్న 10. అయితే "బి" లోకల్ టైమ్ ఎంత ?

(1) 8 రాత్రి (2) 10 రాత్రి (3) 12 రాత్రి (4) 6 రాత్రి

39. ఎల్ నీనో క్షిప్రమైన వాతావరణ వ్యవస్థ అనేది ఏడు సంవత్సరాలకు ఒకసారి ఏర్పడుతుంది.

విషయంలో క్రింది ప్రకటనలు గమనించండి:

(A) తూర్పు పసిఫిక్ మహా సముద్రతీరాన పేరులో వేడినీటి ప్రవాహాలు పోతాయి.

(B) ప్రపంచ ఎల్ నీనో అంటే "క్రీస్తు బిడ్డ" అని. కారణం డిసెంబరులో క్రీస్మస్ కాలంలో ప్రవాహాలు ఏర్పడుతాయి.

(C) భారతదేశంలో (2014) లో వర్షాభావం ఏర్పడింది. ఎల్. వీనే వల్లనేమైన ఇవ్వబడిన ప్రకటనలు ఏవైనా సరైనవి?

- (1) A మరియు B రెండు సరైనవే (2) B మరియు C రెండు సరైనవే
(3) A, B మరియు C మాత్రం (4) C మాత్రం

40. ఇజ్రాయిల్ కు ఈ దేశాలు ఎల్లల్లు?

- (1) లెబనాన్, సిరియా, జోర్డాన్ మరియు ఈజిప్టు (2) లెబనాన్, సిరియా, టర్కీ మరియు జోర్డాన్
(3) నిప్రుస్, టర్కీ, జోర్డాన్ మరియు ఈజిప్టు (4) టర్కీ, సిరియా, ఇరాక్ మరియు యెమెన్

41. విస్తీర్ణతలో ఈ కింది పట్టికలో ఏ రాజ్యాలు అవరోహణక్రమంలో ఉన్నాయి?

- (1) రష్యా, కెనడా, చైనా, యు.ఎస్.ఎ. (2) రష్యా, యు.ఎస్.ఎ., కెనడా, చైనా
(3) రష్యా, కెనడా, యు.ఎస్.ఎ., చైనా

42. బ్లాక్ సముద్రానికి కాస్పియన్ సముద్రానికి మధ్యనున్న పర్వతం ఏది ?

- (1) ఊరల్ (2) కాకసస్ (3) ఆల్ప్స్ (4) బాల్కాన్

43. సీరాసవాద అనే పేరు?

- (1) అమెరికాలోని ఒక జంతువు (2) అమెరికాలో కనుగొనబడ్డ ఒక వ్యాధి
(3) అమెరికాలోని ఒక పండు (4) అమెరికాలోని ఒక పర్వతం

44. క్రింది వాటిలో ఏది నేలబొగ్గు కాదు?

- (1) రాణి గంజ్ (2) ఉమెరియా (3) మోసబాని (4) కోల్ట్రా

45. తెలంగాణలో విస్తీర్ణం దృష్ట్యా అతి పెద్ద జిల్లాలు వరసగా?

- (1) ఆదిలాబాద్, నల్లగొండ, వరంగల్ (2) మహబూబ్ నగర్, ఆదిలాబాద్, నల్లగొండ
(3) మహబూబ్ నగర్, రంగారెడ్డి, వరంగల్ (4) ఆదిలాబాద్, మహబూబ్ నగర్, నల్లగొండ

46. తెలంగాణ రాష్ట్రం ఏయే రేఖాంశాల మధ్య విస్తరించి ఉంది?

- (1) 15°46' - 19°47' పశ్చిమ రేఖాంశాలు (2) 77°16' - 91°43' తూర్పు రేఖాంశాలు
(3) 77°16' - 81°43' తూర్పు రేఖాంశాలు (4) 75°16' - 85°45' తూర్పు రేఖాంశాలు

47. ఆదిలాబాద్, కరీంనగర్, వరంగల్, ఖమ్మం జిల్లాల్లోని గోదావరి పరీవాహక ప్రాంతంలో విస్తరించిన శిలలు ఏవి?

- (1) క్వార్ట్జ్ శిలలు (2) రూపాంతర శిలలు (3) అతి పురాతన స్పటిక శిలలు (4) గోండ్వానా శిలలు

48) . ఏ నదుల కలయిక వల్ల ప్రాణహిత నది ఏర్పడుతోంది?

- (1) వార్ధా, శబరి, రైన్ గంగా (2) రైన్ గంగా, ఇంద్రావతి, హరిద్రా

(3) పెన్ గంగా, వార్ధా, కడెం

(4) రైన్ గంగా, వార్ధా, పెన్ గంగా

49. విస్తీర్ణపరంగా, మండలాల సంఖ్యపరంగా అతి పెద్ద వ్యవసాయ వాతావరణ మండలం ఏది?

(1) ఉత్తర తెలంగాణ మండలం

(2) మధ్య తెలంగాణ మండలం

(3) దక్షిణ తెలంగాణ మండలం

(4) అధిక ఎత్తులో ఉన్న గిరిజన ప్రాంత మండలం

50. ఇక్యరాజ్య సమితి (UND) లో భారత శాశ్వత ప్రతినిధి వ్యవహారిస్తున్న T.S తిరు మూర్తి పదవీకాలం ముగియడంతో ఆయనస్థానంలో కేంద్ర ప్రభుత్వం నూతనంగా ఎవరిని ఎంపిక చేసింది. ?

(1) M. అక్కరుదిన

(2) రామ్.ఎస్.త్రిపాఠి

(3) క్రిష్టియన్ జార్జ్ లివ

(4) రుచిరా కాంబోజ్

51. ప్రపంచ ఆర్థిక ఫోరం (WEF) తాజాగా విడుదల చేసిన ' ప్రపంచ లింగ వ్యత్యాస (Gend. Gap Indo) 'సూచి- 2022 లో భారత్ ఎన్నవ స్థానం లో నిలిచింది?

(1) 135వ స్థానం

(2) 140 వ స్థానం

(3) 138వ స్థానం

(4) 120 వ స్థానం

52. క్రింది వాటిలో సరైన వాటిని గుర్తించండి?

(i) జేశాట్ - 24 ఉపగ్రహాన్ని ఫ్రెంచ్ కంపెనీ ఏరియన్ స్పేస్" కారులోని ఫ్రెంచ్ గయానా అంతరిక్ష కేంద్రం నుండి ఏరియన్-5 రాకెట్ ద్వారా జేశాట్ - 24 ఉపగ్రహాన్ని 2022 June 27విజయవంతంగా రోదసిలోకి ప్రవేశ పెట్టారు.

(ii) ఇస్రో వాణిజ్యవిభాగం. New Space India Limited కోసం ఇస్రో ఈ ఉపగ్రహాన్ని రూపొందించింది.

(iii) 4180 తేలీల బరువు కలిగిన జేశాట్- 34 ఉపగ్రహం ద్వారా దేశ వ్యాప్తంగా DTH ఆర్బి కేషన్ అవసరాలను, హైక్యాంటీలో టెలివిజన్ టెలి కమ్యూని కేషన్స్, బ్రాడ్ బ్యాటింగ్ సర్వీసులు అందించవచ్చు.

సరైన జవాబును గుర్తించండి ?

(1) i మాత్రమే సరైనది

(2) ii మాత్రమే సరైనది

(3) iii మాత్రమే సరైనది

(4) పైవన్నీ సరైనవే.

53. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో ఎక్కడ ఏర్పాటు చేసిన భారతదేశంలోనే అతిపెద్ద నీటిపై తేలియాడి సోలార్ విద్యుత్ ప్లాంట్ July 2 నుండి పూర్తి సామర్థ్యంతో వాణిజ్య ఉత్పాదన ప్రారంభించింది?

(1) దామరచర్ల

(2) ముణుగూరు

(3) జైపూర్

(4) రామగుండం

54. ఫైవేట్ రంగానికి అవకాశం కల్పిస్తూ నూతన అంతరిక్ష విధానాన్ని తీసుకువచ్చిన కేంద్ర ప్రభుత్వం. అందుకు సంబంధించిన కార్యకలాపాలను పర్యవేక్షించే ఉద్దేశ్యంతో ఏ సంస్థను ఏర్పాటు చేసింది?

(1) విత్ స్పేస్

(2) యూ-స్పేస్

(3) ఇన్-స్పేస్

(4) వి-స్పేస్

55. భారత్, అమెరికా, జపాన్, ఆస్ట్రేలియాలతో కూడిన చతుర్భుజ కూటమి (క్వాడ్రి లేటరల్ సెక్యూరిటీ డైలాగ్ - GUAD) దేశాల 4వ శిఖరాగ్ర సదస్సు జపాన్ రాజధాని టోక్యోలో ఎప్పుడు జరిగింది?

(1) 2022 may 24 (2) 2022- June -12 (3) 2022 July 24 (4) 2022 August 24

56. యువత, వ్యాపారులు, రైతులు సులభంగా రుణాలు పొందేలా 13 ప్రభుత్వ పథకాలను అనుసంధానిస్తు
రూపొందించిన ఏ పోర్టల్ ను ప్రధాని నరేంద్ర మోడి, ప్రారంభించారు?

(1) మహా సామర్థ్ జన్ (2) సావరీస్ సురక్ష (3) జన్ సురక్ష (4) జన్ సమర్థ్

57. కేంద్రం " భారత్ గౌరవ" పథకం క్రింద ప్రవేశ పెట్టిన తొలి సైవేట్ రైలు June -14 న ప్రారంభమైంది. అయితే "1100
మంది ప్రయాణికులతో "దేఖో అప్పా దేశ్ పేరిట" -ఈ రైలు ఎక్కడ నుండి మొదలై ఎక్కడికి చేరుతుంది ?

(1) కొయంబత్తుర్ నార్త్ నుండి సాయి నగర్ పిరిడి. (2) కొయంబత్తుర్ నార్త్ నుండి వడ్డోదరా.
(3) కొయంబత్తుర్ నార్త్ నుండి చత్రపతి శివాజీ టెర్మినల్. (4) కొయంబత్తుర్ నార్త్ నుండి నుండ ఆనంద్ విహార్.

58. కేంద్ర హోం మంత్రి అమిత్ షా నేతృత్వంలో అంతరాష్ట్ర మండలి (Inter state council) స్థాయి సంఘాలను ఏర్పాటు
చేస్తూ కేంద్ర హోం శాఖ 2022 may 20న ఉత్తర్వులు జారీచేసింది. అయితే ఈ క్రింద తెలుపబడిన వారిలో
స్థాయి సంఘం లో సభ్యులు కానీవారు ఎవరు

(1) నరేంద్ర సింగ్ తోమర్ (2) వీరేంద్ర కుమర్ (3) గజేంద్ర సింగ్ షేఖావత్ (4) అశ్వినీ వైష్ణవ్

59. 2022 may 27. 28 తేదీలలో భారతదేశంలోనే అతి పెద్ద "డ్రోన్ మహోత్సవ్" కార్యక్రమం ఎక్కడ జరిగింది?

(1) హైదరాబాద్ లోని IICT ప్రాంగణం. (2) ఢిల్లీలోని ప్రగతి మైదాన్ లో.
(3) ముంబాయి లోని రిలయన్స్ కన్వెన్షన్ సెంటర్. (4) బెంగుళూర్ లోని లాలో బిగ్ గార్డెన్ లో.

60. అంతర్జాతీయ విత్తన పరీక్ష సంఘం (TSTA) అద్యక్షుడిగా ఎన్నికైన మొట్టమొదటి భారతీయుడు మరియు
తెలంగాణ రాష్ట్ర విత్తనాభివృద్ధి సంస్థ MD ఎవరు?

(1) పార్థ సారథి (2) కే. కేశవులు (3) పి.రామారావు (4) జీవన్ రెడ్డి

61. పోషన్ అభియాన్ ఆమలులో 2021 సంవత్సరానికి గాను దేశం లోనే అగ్ర స్థానంలో నిలిచి ప్రధాన మంత్రి
పురస్కారానికి ఎంపికైన జిల్లా ?

(1) ఆదిలాబాద్ (2) కొమురం భీం ఆసిఫాబాద్ (3) ములుగు (4) సిద్దిపేట

62. క్రింది వాటిలో సరైన వాటిని గుర్తించండి.

(A) NITI -Aayog ఉపాద్యక్షుడిగా ఆర్థిక వేత్త సుమన్ కె బేరి may 1న బాధ్యతలు చేపట్టారు.

(B) ప్రధాని నరేంద్ర మోడి నేతృత్వంలో ప్రణాళిక సంఘం స్థానంలో 2015 January 1 న ఏర్పడిన సరి కొత్త
వ్యవస్థ నీతి ఆయోగ్.

(C) NITI Aayog లో NITI అనగా (National Institutional for transforming India)

సరైన జవాబు గుర్తించండి

(1) A B. లు సరైనవి. (2) B.Cలు సరైనవి (3) A.Cలు సరైనవి. (4) A B.C లు సరైనవి.

63. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా మంచు పర్యత ప్రాంతాలలో నివసించే చిరుతల సంరక్షణకు పాటుపడుతున్న భారత్ కు చెందిన ఎవరిని ప్రతిష్టాత్మక "విట్టి గోల్డ్ అవార్డ్" వరించింది?

(1) అంజలి వాట్సన్ (2) Dr.చారుదత్ మిశ్రా (3) మునీర్ విరాని (4) పూర్ణిమ దేవి బర్మన్

64. దేశంలోనే మొట్ట మొదటి కార్బన్ న్యూట్రల్ పంచాయతి గా (carbon newtrol Panchurjatt) ఎ గ్రామం నిలిచింది?

(1) పల్లి (జమ్మూ కాశ్మీర్) (2) మర్ల పల్లి (తెలంగాణ) (3) పమ్మి (కర్ణాటక) (4) రేణిగుంట (ఆంధ్రప్రదేశ్)

65. Union Public Service Commission (UPSC) నూతన చైర్మన్ ఎవరు ?

(1) డాక్టర్. మనోజ్ సోని (2) వేద కుమార్ (3) భరత్ భూషణ్ వ్యాస్ (4) రవి కుమార్

66. అమెరికన్ కామెడీ డ్రామాగా రూపొందిన కోడా (CODA) చిత్రం 2022 సంవత్సరానికి గాను ఉత్తమ చిత్రంగా ఆస్కార్ అవార్డును గెలుచుకుంది. అయితే CODA అనగా?

(1) చైల్డ్ ఆఫ్ డెఫ్ ఆడిట్ (2) సినిమా అసమానత చెవిటి బానిసలు
(3) డెఫికేషన్ ఆశయం మీద పిల్లలు (4) కెమికల్ ఆపరేషనల్ డెసిషన్ పెద్దలు

67. భారత దేశం లోని బ్యాంక్ నోట్ ప్రింటింగ్ ప్రెస్ ల పూర్తి అవసరాలను తీర్చేందుకు Bharatiya Reserve Bank note Mudran Privet Limied (BRBNMPL) ఏర్పాటు చేసిన ఇంక్ తయారీ యూనిట్ "వర్లిక్" ను RBI గవర్నర్ శక్తికాంత్ దాస్ March 28 న ఎక్కడ ప్రారంభించారు?

(1) మైసూర్(కర్నాటక) (2) హైదరాబాద్(తెలంగాణా)
(3) గాంధీ నగర్ (గుజరాత్) (4) ముంబాయి (MH)

68. PSLV-C53 మిషన్ లో ISRO ఏ దేశానికి చెందిన DS- EO. న్యూసార్, స్కాట్ 1 అనే మూడు ఉపగ్రహాలను ప్రయోగించింది?

(1) న్యూజిలాండ్ (2) సింగపూర్ (3) మలేషియా (4) నేపాల్

69.2020 సంవత్సరానికి గాను ఉత్తమ చిత్రంగా ఎంపికయిన (సూరరై, పోటు) ఏ భాష సినిమా ?

(1) తమిళం (2) మలయాళం (3) కన్నడం (4) తెలుగు

70. తప్పుగా ఉన్న వాక్యం?

(1) సాతవాహనుడు శాతవాహన వంశ మూలపురుషుడు
(2) శాతవాహనుల మొదటి రాజధాని కోటి లింగాల

(3) నాగనిక ప్రాకృత భాషలో నాసిక్ శాసనంను" వేయించింది

(4) మత్స్య పురాణం ప్రకారం 30 మంది శాతవాహన రాజుల దాదాపు 450 సం|| పరిపాలించారు.

71. జత పరచండి?

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| (1) బృహత్సభ | (a) వాత్సాయనుడు |
| (2) కామసూత్ర | (b) శర్వా వర్మ |
| (3) గాధ సప్తశతి | (c) గుణాద్వయ |
| (4) కాతంత్ర్య వ్యాకరణము | (d) హాలుడు |

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d | (2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b |
| (3) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c | (4) 1-b, 2-d, 3-a, 4-b |

72. ఈ కింది వాటిని జతపరచండి?

- | పుస్తకం | రచయిత |
|------------------------|--------------------------|
| (1) పురుషార్థ సారము | (a) కేతన |
| (2) పండితారాధ్య చరిత్ర | (b) మారన |
| (3) దశకుమార చరిత్ర | (c) శివ దేవాయ్య |
| (4) మార్కండేయ పురాణం | (d) పాల్కురికి సోమనాథుడు |

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b | (2) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d |
| (3) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d | (4) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d |

73. కాకతీయుల కాలంలో తప్పుగా ఉన్న వ్యాఖ్యము?

- (1) కాకతీయుల కాలం మాచర్లలోనే అనే నృత్యకారిణి ఉంది.
- (2) పేరిణి అనేది. కాకతీయుల కాలం నాటి నృత్యం.
- (3) కాకతీయ కాలం నాటి చిత్ర కళను సుమాయిష్ అంటారు.
- (4) కాకతీయ కాలం జల కరండ అనేది సంగీత పరికరం.

74. ఈ కింది వాటిని జతపరచండి?

- | రాజు | నిర్మాణం |
|----------------------|-----------------------|
| (1) రుద్ర దేవుడు | (a) పిల్లల మర్రి |
| (2) II-ప్రొల రాజు | (b) రామకృష్ణ దేవాలయం |
| (3) రేచర్ల రుద్రుడు | (c) స్వయంభు దేవాలయం |
| (4) రేచర్ల నాయరెడ్డి | (d) వేయి స్తంభాల గుడి |

- (1) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d (2) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c
 (3) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a (4) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

75. ఈ క్రింది సాహిత్యనికి సంబంధించి తప్పుగా పేర్కొనబడింది?

- (1) గౌరన - చమత్కార చంద్రిక (2) కుమార సింగన నాయకుడు - రసవర్ణ సుధాకర
 (3) పోతన - భోగిని దండకం (4) మాధ నాయుడు - రాఘవీయం

76. సమ్మక్క సారలమ్మ జాతరకు సంబంధించి సరియైనది కాదు ?

- (1) ఈ జాతరను తెలంగాణ కుంభమేళా/దక్షిణ భారత కుంభమేళాగా పరిగణిస్తున్నారు
 (2) ఆసియా ఖండం లోనే అతిపెద్ద జాతరగా UNESCO పరిగణించింది
 (3) ఈ జాతర నైవేద్యం (ప్రసాదం)-బెల్లం దీనినే బంగారంగా భావిస్తారు
 (4) ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వం చే రాష్ట్ర ఉత్సవం గా 1986 ఫిబ్రవరి 1 న ప్రకటించింది

77. కొమరం భీం కి సంబంధించి తప్పుగా ఉన్నది ?

- (1) జల్-జంగల్-జమీన్ అనే నినాదం ను ఇవ్వలేదు (2) 1901-అక్టోబర్ 22 న జన్మించారు
 (3) ఇతని స్నేహితుడు-విప్లవ ద్రోహి - కుర్దూ పటేల్ (4) నిజాం సైనికుల చేతిలో -1940 లో చనిపోయాడు

78. తప్పుగా ఇవ్వబడింది ?

- (1) బైరన్ పల్లి - మారణ హోమం - 1948 ఆగస్టు 28
 (2) పరకాల-మరో జలియన్ వాలాబాగ్ -1947-సెప్టెంబర్-17
 (3) సాయుధ పోరాటాన్ని విరమించారు -1951- అక్టోబర్-21
 (4) దొడ్డి కొమ్మరయ్య మరణం -1946-జులై-4

79. H.S.C కి సంబంధించినది?

- (1) H.S.C ను 1938- Set-08 న స్థాపించారు.
 (2) H.S.C ను స్థాపకుడు - స్వామి రామానందతీర్థ.
 (3) H.S.C 1947 August 7 న Join Indian Movement ను ప్రారంభించారు .
 (4) 1948 Sep 17 - Hyd - ఇండియన్ యూనియన్ లో విలీనం అయ్యింది.

80. విష్ణు కుండినుల కాలానికి చెందని శిల్పకళా నిర్మాణం?

- (1) ఉండవల్లి గుహలయం (2) మొగలూజపురం గుహలు
 (3) నాసిక్, కన్ఠరి గుహలు (4) బైరవ కోన గుహలు

81. "స్థిరాభివృద్ధి"కి కింద ఇచ్చిన వాటిలో ప్రాథమిక కారణమవుతుంది?

- (1) ఆర్థిక సమర్థత. (2) సమానత్వం, విలీన అభివృద్ధి.

(3) ఆర్థిక సమర్థత, విలీన అభివృద్ధి.

(4) ఆర్థిక సమర్థత, సమానత్వం.

82. ఏ వక్రత ఆర్థిక అభివృద్ధికి, పర్యావరణ అధోకరణానికి ఉన్న సంబంధాన్ని వివరిస్తుంది?

(1) లాఫర్ వక్రత

(2) లోరెంజ్ వక్రత

(3) కుబినెట్స్ వక్రత

(4) ఫిలిప్స్ వక్రత

83. నేషనల్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఫర్ భారత ఆయోగ్ ఆర్థిక ప్రణాళిక తయారీకి అనుసరిస్తున్న వ్యూహ మేది?

(1) టాప్- డౌన్ మోడల్

(2) టికిల్ అప్ బెనిఫిట్ మోడల్

(3) అందరికీ ఒకే సైజ్ సరిపోతుంది

(4) కోఆపరేటివ్ పెడరలిసమ్ |

84. ప్రతి పంచవర్ష ప్రణాళికలోను నిరుద్యోగ సమస్య నిర్మూలన ప్రధాన సమస్యలలో ఒకటిగా తీసుకోబడినా, ఏ పంచ వర్షప్రణాళిక నుండి దాని తీవ్రతను గుర్తించి నిర్మూలనకు ప్రయత్నాలు జరుగుతున్నాయి?

(1) మూడవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

(2) నాలుగవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

(3) ఐదవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

(4) ఆరవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

85. దీర్ఘకాలిక నిరుద్యోగ సమస్యను కొలవడానికి వాడే పద్ధతి ఏది?

(1) సాధారణ నిరుద్యోగ స్థితి.

(2) ప్రస్తుత వార నిరుద్యోగ స్థితి.

(3) రోజువారీ నిరుద్యోగ స్థితి.

(4) పై అన్ని విధానాలు.

86. భారత ప్రభుత్వం ట్రెజరీ బిల్లులమీద ఇచ్చే కాల పరిణిమితి?

(1) 14 మరియు 91 రోజులు

(2) 91 & 182 రోజులు

(3) 91, 182 మరియు 364 రోజులు

(4) 14 మరియు 182 రోజులు

87. 1993 లో భారత ప్రభుత్వం స్త్రీలకై స్థాపించిన నేషనల్ క్రెడిట్ ఫండ్ లక్ష్యం ఏంటి?

(1) సూక్ష్మ పైనాన్స్ ద్వారా స్త్రీలకు సాధికారికత.

(2) గ్రామీణ పేదరిక నిర్మూలన.

(3) స్త్రీలు స్వశక్తిపై ఆధారపడి నిర్ణయాలు తీసుకొనే స్థాయికి తేవడం

(4) ఏ ఆధారం లేనిపేదవారి అవసరాలను, అనధికారిక రంగంలోని ఏ ఆధారం లేని స్త్రీల అవసరాలను తీర్చటం

88. 2014లో కేంద్ర ప్రభుత్వం ఏర్పాటు చేసిన "మిషన్ ఇండ్రధనుష్" ప్రధాన లక్ష్యమేమిటి?

(1) ఇమ్మ్యునైజేషన్

(2) వ్యవసాయ భూములుగల వారికి వ్యవసాయ సంబంధిత వనరులను కల్పించటం

(3) చిన్న వ్యాపారాల వ్యవస్థాపకులను ప్రోత్సహించటం

(4) పైవన్నీ

89. ఆర్థిక సర్వే 2022 FY23 కోసం GDP వృద్ధిని ____వద్ద అంచనా వేసింది?

- (1) 8-8.5% (2) 9-9.2% (3) 7.1-7.3% (4) 3.9-4.2%

90. జాతీయ కుటుంబ ఆరోగ్యానికి సంబంధించి సర్వే-5 ప్రకారం, ఈ క్రింది వాటిని పరిగణించండి:

- i) మొత్తం సంతానోత్పత్తి రేటు (TFR) 2015-16లో 2.2 నుండి 2019-21లో 1కి తగ్గింది.
- ii) శిశు మరణాల రేటు (IMR), ఐదేళ్లలోపు మరణాల రేటు మరియు సంస్థాగత జననాలు సంవత్సరం 2015-6కంటే 2019-21లో మెరుగుపడింది.
- iii) 83 జిల్లాలు 'హర్ ఫుర్' జల్ జిల్లాలుగా మారాయి.

సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి:

- (1) మాత్రమే (i) (2) మాత్రమే (ii) (3) మాత్రమే (iii) (4) (i) మరియు (ii) రెండూ

91. తెలంగాణలో ప్రాప్యతను భారీగా పెంచడానికి రాష్ట్రంలో నీటిపారుదల సౌకర్యాలకు ప్లాగ్‌షిప్ ప్రాజెక్ట్‌లలో ఏవి చేపట్టబడ్డాయి ?

- (1) కాళేశ్వరం లిఫ్ట్ ఇరిగేషన్ ప్రాజెక్ట్
- (2) మహాత్మా గాంధీ కల్వకుర్తి లిఫ్ట్ నీటిపారుదల పథకం (MGKLIS) మరియు.
- (3) జె చొక్కరావు దేవదుల లిఫ్ట్ ఇరిగేషన్ పథకం (JCRDLIS) కలిగి ఉంది.
- (4) పైవన్నీ.

92. పెరిగిన దానికి అనుగుణంగా వ్యవసాయ ఉత్పత్తి, ప్రభుత్వం'పుడ్ ప్రాసెసింగ్ పాలసీ'ని ప్రవేశపెట్టింది.

కింది వాటిలో దేనిపై దృష్టి పెడుతుంది?

- (1) ఇన్నోవేషన్, అగ్రి-టెక్ స్టార్టప్‌లు మరియు నాణ్యమైన విత్తనాల సరఫరా మరియు రైతులకు సాంకేతిక విధానాలు గ్లోబల్‌లో పోటీపడేలా వారిని అనుమతిస్తుంది.
- (2) ఇంకా, ఈ విధానం ద్వారా, మిగులు ఉత్పత్తులను ప్రాసెస్ చేయగల సామర్థ్యం వ్యవసాయం, తోటల పెంపకం, జంతువు నుండి పెంపకం, పాలు మరియు మత్స్య రంగాలు పెంచాలని ప్రభుత్వం భావిస్తోంది.
- (3) 1 మరియు 2 (4) ఇవేవీ లేవు

93. తెలంగాణ రాష్ట్ర ఆహారం విషయంలో ప్రాసెసింగ్ విధానం, వివరాలు ఏమిటి ?

- (1) 10,000 ఎకరాలను సృష్టించడం ఈ విధానం లక్ష్యం అంతటా ప్రత్యేక పుడ్ ప్రాసెసింగ్ జోన్లు అదనపు 53కి రాష్ట్రం మద్దతివ్వాలి లక్ష ఎకరాల ఆయకట్టుకు సాగునీరు అందించారు 2024-25 వరకు మరియు మొత్తం ఆకర్షించడానికి రూ.25,000 కోట్ల మూలధన పెట్టుబడి పుడ్ ప్రాసెసింగ్ ఎంటర్ప్రైజెస్ ఏర్పాటు మరియు సుమారుగా ప్రత్యక్ష 70,000 మంది సిబ్బంది ఉపాధిని సృష్టిస్తుంది.
- (2) కొత్త విధానం ప్రకారం, రైస్ మిల్లు పరిశ్రమలు, పప్పుధాన్యాలు, నూనె గింజలు, పండ్లు, పువ్వులు, కూరగాయలు, మాంసం, చికెన్, చేపలు, పాలు, మరియు పాల ఉత్పత్తులు ఆహార ప్రాసెసింగ్ యూనిట్లు

విరాట్టు చేయనున్నారు.

(3) రెండూ 1 & 2

(4) ఇవేవీ కాదు

94. కింది వాటిని సరిపోల్పండి?

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| i. ప్రసూతి సౌకర్యాలు | A. అధికరణ-39 (A) |
| ii. జోగిని వ్యవస్థ | B. అధికరణ - 39(E) |
| iii. స్త్రీల శ్రమ శక్తి | C. అధికరణ - 23 |
| iv. సమాన ఉపాధి అవకాశం | D) అధికరణ -42 |

- (1) i-A, ii-B, iii-C, iv-D (2) i-D, ii-C, iii-B, iv-A
(3) i-B, ii-D, iii-A, iv-C (4) i-C, ii-A, iii-D, iv-B

95. భారతీయ శిక్షాస్ఫూటికి సంబంధించిన కింది వాటిని సరిగ్గా సరిపోల్పండి?

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| i. సెక్షన్ - 375 | A. వైవాహిక మానభంగం |
| ii. సెక్షన్ 376 | B. అత్యాచారం మరియు మరణానికి కారణం |
| iii. సెక్షన్ 376-ఎ | C. అత్యాచారానికి శిక్ష |
| iv. సెక్షన్ 376-బి | D. అత్యాచారం యొక్క నిర్వచనం |

- (1) i-A, ii-B, iii-C, iv-D (2) i-D, ii-C, iii-B, iv-A
(3) i-B, ii-D, iii-A, iv-C (4) i-C, ii-A, iii-D, iv-B

96. కింది వాటిని సరిగ్గా సరిపోల్పండి?

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| i. జాతీయ బాల కార్మిక విధానం | A. 2013 |
| ii. జాతీయ బాలకార్మిక నిషేధ చట్టం | B. 1988 |
| iii. జాతీయ బాల కార్మిక ప్రాజెక్ట్ | C. 1986 |
| iv. జాతీయ బాలల విధానం | D. 1987 |

- (1) i-A, ii-B, iii-C, iv-D (2) i-D, ii-C, iii-B, iv-A
(3) i-B, ii-D, iii-A, iv-C (4) i-C, ii-A, iii-D, iv-B

97. కింది వాటిని సరిగ్గా సరిపోల్పండి?

- | | |
|-----------|----------------|
| i. IDDP | A. డిసెంబర్ 03 |
| ii. UNDDP | B. 1983-1992 |
| iii. UNYP | C. 1981 |

iv.UNDRD D. 1975

- (1) i-A, ii-B, iii-C, iv-D (2) i-D, ii-C, iii-B, iv-A
(3) i-B, ii-D, iii-A, iv-C (4) i-C, ii-A,iii-D, iv-B

98. అంతర్జాతీయ గిరిజన దినోత్సవాన్ని ఏ రోజు జరుపుకుంటారు ?

- (1) ఆగస్టు9 (2) సెప్టెంబర్ 9 (3) అక్టోబర్-9 (4) నవంబర్ 9

99. భారత దేశంలో సమకాలీన మహిళా ఉద్యమాలలో ప్రధాన ఏ అంశాల పై పోరాటం జరిగింది?

- (1) అత్యాచారం, వరకట్న హత్యలు, సతీసహగమనం, మొదలైన వాటికి చట్టాలు చేయడం.
(2) లింగ నిర్ధారణ పరీక్షలకు వ్యతిరేకంగా ఆందోళన.
(3) మహిళల ఆరోగ్య సంరక్షణ, మహిళలపై హింసకు వ్యతిరేకంగా ఉద్యమం.
(4) ఇవన్నీ.

100. దేవదాసీ వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది వానిలో లో సరైన వాక్యాన్ని గుర్తించండి?

- i. ఇది ద్రావిడ సంస్కృతికి సంబంధించినది.
ii. ఇది అయాన్ సంస్కృతికి సంబంధించినది.
iii. గ్రామ దేవతలను పూజించడం కనిపిస్తుంది.
iv. శైవ మరియు వైష్ణవ దేవతలు సంప్రదాయాలు పూజించబడాలని చూస్తారు.
(1) i, ii సరైనది (2) ii, iii సరైనది (3) i,ii,iii & iv సరైనవి (4) ii, iv మాత్రమే సరైనవి

101. వెట్టి చాకిరి అనగా?

- i. వేతనం లేకుండా పని చేయడం.
ii. ఇచ్చినందుకు గాను మెహర్ బానిగా అప్పు పనిచేయించుకోవడం.
iii. కార్మిక చట్టాలలో పేర్కొన్న కనీస వేతనాలు చెల్లించకుండా పనిచేయించుకోవడం
iv. భయపెట్టి పనిచేయించుకోవడం.
(1) i, ii సరైనది (2) ii,iii సరైనది (3) i,ii,iii,iv సరైనవి (4) ii,iii & iv మాత్రమే సరైనవి

102. ముస్కాస్లో తప్పిపోయిన బాలకార్మికులను గుర్తించడానికి వాడె టెక్నాలజీ ఏది?

- (1) ధర్వణ్ (2) డోస్ట్ (3) ధరణి (4) ఇవేవి కాదు

103. కింది వాటిని సరిపోల్చండి?

- i. ఉమెన్ ఈ- హాట్ A. మార్కెటింగ్
ii. HAUSLA B. అనాధల బాలల సాంస్కృతిక పండుగ
iii. NARI C. మహిళా సమాచార నిధి

iv.ఉడాన్

D.బాలికలకు వృత్తి పరమైన విద్య

(1) i-A, ii-B, iii-C, iv-D

(2) i-D, ii-C, iii-B, iv-A

(3) i-B, ii-D, iii-A, iv-C

(4) i-C, ii-A, iii-D, iv-B

104. i.ఆరోగ్య సేతు, ii.కోవిడ్ ,iii.డిజిలాకర్ & iv.దీక్ష విటిలో ఏది ఓపెన్ సోర్స్ డిజిటల్ ప్లాట్ఫారమ్ల పైన నిర్మించబడింది?

(1) i మరియు ii మాత్రమే

(2) ii, iii & iv మాత్రమే

(3) i, iii మరియు iv మాత్రమే

(4) i, ii, iii మరియు iv

105. వెబ్ 3.0కి సంబంధించి, కింది స్టేట్మెంట్లను పరిగణించండి:

i.వెబ్ 3.0 సాంకేతికత వ్యక్తులు వారి స్వంత డేటాను నియంత్రించుకునేలా చేస్తుంది.

ii.వెబ్ 3.0 ప్రపంచంలో, బ్లాక్చెయిన్ ఆధారిత సోషల్ నెట్వర్క్లు ఉండవచ్చు.

iii.వెబ్ 3.0 అనేది కార్పొరేషన్గా కాకుండా సమిష్టిగా వినియోగదారులచే నిర్వహించబడుతుంది పైన ఇచ్చిన కింది వాటిలో సరైనవి ఏవి?

(1) i మరియు ii మాత్రమే

(2) ii మరియు iii మాత్రమే

(3) i మరియు iii మాత్రమే

(4) i, ii మరియు iii

106. “సాఫ్ట్వేర్ యాజ్ ఎ సర్వీస్ (SaaS)”కి సంబంధించి, కింది స్టేట్మెంట్లను పరిగణించండి:

i. SaaS కొనుగోలుదారులు వినియోగదారు ఇంటర్ఫేస్ను అనుకూలీకరించవచ్చు మరియు డేటా ఫీల్డ్లను మార్చవచ్చు.

ii.SaaS వినియోగదారులు వారి మొబైల్ పరికరాల ద్వారా వారి డేటాను యాక్సెస్ చేయవచ్చు.

iii.Outlook, Hotmail మరియు Yahoo! మెయిల్ అనేది SaaS యొక్క రూపాలు.

పైన ఇచ్చిన స్టేట్మెంట్లలో ఏది సరైనది?

(1) i మరియు ii మాత్రమే

(2) ii మరియు iii మాత్రమే

(3) i మరియు iii మాత్రమే

(4) i, ii మరియు iii

107. మీడియాలో తరచుగా మాట్లాడే “ప్రాక్షనల్ ఆర్బిటల్ బాంబార్డమెంట్ సిస్టమ్” వెనుక ఉన్న ఆలోచనను కింది స్టేట్మెంట్లలో ఏది ఉత్తమంగా ప్రతిబింబిస్తుంది?

(1) భూమిని సమీపించే గ్రహశకలాన్ని ఎదుర్కోవడానికి హైపర్సోనిక్ క్షిపణి అంతరిక్షంలోకి ప్రయోగించబడింది మరియు దానిని అంతరిక్షంలో పేల్చుతుంది.

(2) ఒక వ్యోమనౌక అనేక కక్ష్య కదలికలు చేసిన తర్వాత మరొక గ్రహంపై దిగుతుంది.

(3) ఒక క్షిపణి భూమి చుట్టూ స్థిరమైన కక్ష్యలో ఉంచబడుతుంది మరియు భూమిపై ఉన్న లక్ష్యాన్ని

నిర్మాలిస్తుంది.

(4) ఒక అంతరిక్ష నౌక అదే ఉపరితలంతో తోకచుక్క వెంటకదులుతుంది. వేగం మరియు దాని మీద ప్రోబ్ ఉంచుతుంది.

108. కింది వాటిలో “క్విట్” అనే పదం ప్రస్తావించబడిన సందర్భం ఏది?

(1) క్లౌడ్ సేవలు

(2) క్యాంటం కంప్యూటింగ్

(3) విజిబుల్ లైట్ కమ్యూనికేషన్ టెక్నాలజీస్

(4) వైర్లెస్ కమ్యూనికేషన్ టెక్నాలజీస్

109. కింది కమ్యూనికేషన్ టెక్నాలజీలను పరిగణించండి:

i. క్లోజ్డ్-సర్క్యూట్ టెలివిజన్

ii. రేడియో ప్రీక్వెన్సి గుర్తింపు

iii. వైర్లెస్ లోకల్ ఏరియా నెట్వర్క్

పైన పేర్కొన్న వాటిలో స్వల్ప-శ్రేణి పరికరాలు/సాంకేతికతలలో ఏది పరిగణించబడుతుంది?

(1) i & ii మాత్రమే

(2) ii & iii మాత్రమే

(3) i & iii

(4) i, ii & iii

110. కింది ప్రకటనలను పరిగణించండి:

i. మానవ కణజాలాలలోని వైద్య ఇంప్లాంట్లపై బయోఫిల్మ్లు ఏర్పడతాయి.

ii. ఆహారం మరియు ఆహార ప్రాసెసింగ్ ఉపరితలాలపై బయోఫిల్మ్లు ఏర్పడతాయి.

iii. బయోఫిల్మ్లు యాంటీబయాటిక్ నిరోధకతను ప్రదర్శించగలవు.

పైన ఇచ్చిన స్టేట్మెంట్లలో ఏది సరైనది?

(1) i మరియు ii మాత్రమే

(2) ii మరియు iii మాత్రమే

(3) i మరియు iii మాత్రమే

(4) i, ii మరియు iii

111. ప్రోబయోటిక్స్కు సంబంధించి క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి:

i. ప్రోబయోటిక్స్ బ్యాక్టీరియా మరియు ఈస్ట్ రెండింటి నుండి తయారవుతాయి.

ii. ప్రోబయోటిక్స్లోని జీవులు మనం తీసుకునే ఆహారాలలో కనిపిస్తాయి కాని అవి మన ప్రేగులలో సహజంగా జరగవు.

iii. ప్రోబయోటిక్స్ పాలు చక్కెరలను జీర్ణం చేయడంలో హామపడతాయి. పైన ఇచ్చిన స్టేట్మెంట్లలో ఏది సరైనది/సరైనవి?

(1) i మాత్రమే

(2) ii మాత్రమే

(3) i మరియు iii

(4) ii మరియు iii

112. COVID-19 మహమ్మారిని నివారించడానికి తయారు చేయబడిన వ్యాక్సిన్ల సందర్భంలో, ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి:

i. సీరం ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇండియా mRNA ప్లాట్ఫారమ్ని ఉపయోగించి కోవిషీల్డ్ అనే కోవిడ్-19 వ్యాక్సిన్ని తయారు చేసింది.

ii. స్పృత్త్విక్ V వ్యాక్సిన్ వెక్టర్ ఆధారిత ప్లాట్ఫారమ్ను ఉపయోగించి తయారు చేయబడింది.

iii. COVAXIN అనేది క్రియారహిత వ్యాధికారక ఆధారిత వ్యాక్సిన్. పైన ఇచ్చిన స్టేట్‌మెంట్‌లలో ఏది సరైనది?

- (1) i మరియు ii మాత్రమే (2) ii మరియు iii మాత్రమే
(3) i మరియు iii మాత్రమే (4) i, ii మరియు iii

113. శరీరంలోని బాక్టీరియా వంటి విదేశీ కణాలను చుట్టుముట్టే కణాల పేరు ఏమిటి?

- (1) ఫాగోసైట్లు (2) గ్లోబులిన్ (3) ఫైబ్రినోజెన్ (4) అల్బుమిన్

114. మన శరీరంలో ఇన్సులిన్ యొక్క విధులు?

- i. రక్తం నుండి గ్లూకోజ్ శోషణను నిరోధించడం.
ii. గ్లూకోజ్‌ను గ్లైకోజెన్‌గా నిల్వచేసి సౌలభ్యం.
iii. శక్తిని పొందేందుకు కొవ్వును ఉపయోగించకుండా నిరోధించడం

క్రింద ఇచ్చిన కోడ్ల నుండి సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి.

- (1) i & ii మాత్రమే (2) ii & iii మాత్రమే (3) కేవలం i & iii (4) i, ii & iii

115. సంబంధించి క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి కణ విభజన రకాలు:

- i. మైటోసిస్ కణ విభజన అలైంగిక పునరుత్పత్తి అయితే మియోసిస్ లైంగిక పునరుత్పత్తి
ii. మైటోసిస్‌లో క్రోమోజోమ్ల సంఖ్య సగానికి తగ్గుతుంది, మియోసిస్‌లో క్రోమోజోమ్ల సంఖ్య ఒకే విధంగా ఉంటుంది.

పై స్టేట్‌మెంట్‌లలో ఏది సరైనది/సరైనది?

- (1) 1 మాత్రమే (2) 2 మాత్రమే (3) 1 & 2 రెండూ (4) 1 లేదా 2 కాదు

116. కింది పరీక్షలను పరిగణించండి:

- i. ELISA ii. వైరల్ లోడ్ పరీక్ష iii. వెస్ట్రన్ బ్లాట్ టెస్ట్ iv. హిమోగ్లోబిన్ A1c

మానవుడిలో రోగనిరోధక లోపం వైరస్ (HIV) గుర్తించడానికి పైన పేర్కొన్న వాటిలో ఏది ఉపయోగించబడింది.

- (1) i & iii మాత్రమే (2) ii & iv మాత్రమే (3) i, ii & iii మాత్రమే (4) i, ii, iii & iv

117. జత పరచండి?

- i. దళిత బంధు A. 2014.Oct.02
ii. ఆసరా పథకం B. 2010 MAY 10
iii. కళ్యాణ లక్ష్మి C. 2014 Nov8
iv. రైతు బంధు D. 2021 Aug 16

- (1) i-A, ii-B, iii-C, iv-D (2) i-D, ii-C, iii-B, iv-A (3) i-B, ii-D, iii-A, iv-C (4) i-C, ii-A, iii-D, iv-B

118. రైతు భీమా పథకం యొక్క అంశం కానిది?

- (1) 2018 Aug-15 న KCR గోల్కొండ కోటలో ప్రారంభించాడు.

- (2) రైతు ఎలా మరణించిన పది రోజుల్లో రూ.5 లక్షల ప్రమాద భీమ చెల్లిస్తారు.
 (3) ఈ పథకంలో నామోదు కావడానికి వయస్సు 18-55 సంవత్సరాలు.
 (4) 2023-23_Budget లో రైతు భీమ ప్రీమియం కోరకు 1466 కోట్లు ప్రతిపాదించారు.

119. మిషన్ భగిరథ (వాటర్ గ్రిడ్) LPCD (Liter per Capaita per day) గురించి తప్పుగా ఇవ్వబడింది?

- (1) గ్రామీణ ప్రాంతాలలో తలసరి రోజుకు 100 లీటర్లు.
 (2) మున్సిపాలిటీ/ నగర పంచాయతీలో 130 లీటర్లు (తలసరి).
 (3) మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ లలో 150 లీటర్లు (తలసరి).
 (4) A మరియు C లు మాత్రమే.

120. మన ఊరు- మన బడి" కి సంబంధించినది కాదు?

- (1) K.C.R గారు 2022 March 7 న వనపర్తిలో ప్రారంభించారు.
 (2) దీనిలో భాగంగా 12 రకాల మౌళిక సదుపాయాలు కల్పిస్తారు.
 (3) 2021-22 నుండి ఈ పథకాన్ని మూడు దశలలో చేస్తారు.
 (4) ఈ కార్యక్రమానికి ప్రభుత్వం 7,289.54 కోట్లు కేటాయించింది.

121. తొలి పశువుల హాస్టల్ ను రాష్ట్ర ఆర్థిక మంత్రి హరీష్ రావు 2021 Jan 08 ఎక్కడ ప్రారంభించారు?

- (1) సిద్దిపేట జిల్లా పొన్నాల గ్రామం. (2) కరీంనగర్ జిల్లా శాలపల్లి- ఇందిరానగర్ లో.
 (3) మహబూబ్ నగర్ జిల్లా కొత్తూర్ (4) మెదక్ జిల్లా కొడిపల్లి.

122. రెండు భిన్న ఆవరణ వ్యవస్థల మధ్య ఉన్న పరివర్తన ప్రాంతాన్ని ఏమంటారు?

- (1) ఎకోటైప్ (2) ఎకోటోన్ (3) సిప్ (4) ఇకార్డ్

123. 'ఆవరణ వ్యవస్థ' (Eco-system) అనే పదాన్ని ప్రతిపాదించినవారు?

- (1) ఎటాన్స్ లో .జి. (2) ఇటడం .పి. (3) ఎర్నెస్ట్ హెకెల్ (4) క్లెమెంట్స్

124. ఆవరణ శాస్త్రాన్ని 'జీవ సమాజాల విజ్ఞానం'గా నిర్వచించింది ఎవరు?

- (1) క్లెమెంట్స్ (2) క్రెబ్స్ (3) హెకెల్ (4) ఓడం

125. అత్యధికంగా పసిఫిక్ పరివేష్టిత ప్రాంతంలో ఎంత శాతం భూకంపాలు సంభవిస్తున్నాయి?

- (1) 80 (2) 68 (3) 50 (4) 58

126. జమ్మూ కాశ్మీర్ ఏ సంవత్సరంలో సంభవించిన భూకంపం వల్ల 75 వేల మంది మరణించారు?

- (1) 2004 (2) 2006 (3) 2005 (4) 2003

127. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచంలో సంభవించిన తుపానుల్లో సుదీర్ఘమైంది ఏది? (దాదాపు 31 రోజులు ఉంది)?
 (1) యూఎస్ టోర్నాడో (2) టైఫూన్ జాన్ (3) ఆస్ట్రేలియా విల్లీ విల్లీ (4) హారికేన్సు

128. ఐక్యరాజ్య సమితి జనరల్ అసెంబ్లీ ఏ దశాబ్దాన్ని అంతర్జాతీయ విపత్తుల ఏ నివారణ దశాబ్దంగా(International Decade for Natural Disaster Reduction) ప్రకటించింది?
 (1) 1995-2005 (2) 1990-2000 (3) 1980-1990 (4) 2000-2010

129. కింది ప్రకటనలను పరిగణించండి:

- i. విపత్తు నిర్వహణ చట్టం 2005లో పార్లమెంటు ఆమోదించబడింది.
 - ii. కేంద్ర హోం మంత్రి చట్టం జాతీయ విపత్తు చైర్పర్సన్ మేనేజ్మెంట్ అథారిటీ (NDMA).
 - iii. NDMAకి వైస్ చైర్మన్ సహ సభ్యులు కలిపి తొమ్మిది కంటే ఎక్కువ ఉండకూడదు
 - iv. NDMA సభ్యుల పదవీకాలం ఐదు సంవత్సరాలు.
- పైన ఇచ్చిన స్టేట్మెంట్లలో ఏది సరైనది?

- (1) i,ii మరియు iii (2) i,iii & iv (3) ii,iii మరియు iv 4. పైవన్నీ

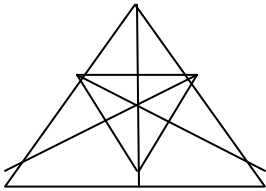
130. కేంద్రంలో మంత్రిత్వ శాఖ లలో ఏశాఖా నోడల్- విపత్తును కరువు మినహా అన్ని ప్రకృతి వైపరీత్యాల నిర్వహణ కార్యకలాపాలు సమన్వయం చేయడానికి ఉంది?

- (1) వ్యవసాయ మంత్రిత్వ శాఖ (2) హోం మంత్రిత్వ శాఖ
 (3) పౌర విమానయాన మంత్రిత్వ శాఖ (4) ఆరోగ్యం మరియు కుటుంబ సంక్షేమ మంత్రిత్వ శాఖ.

131. ఒక తరగతిలో, విద్య టాప్ నుండి 7వ స్థానంలో ఉంది. దివ్య మేఘు కంటే 7 స్థానాలు, 3 స్థానాలు ముందుంది విద్య వెనుక ఉన్న స్థలాలు. 4వ స్థానంలో ఉన్న సుష్మా దిగువ నుండి 32 స్థానాలు వెనుకబడి ఉంది మేఘు, ఎంత మంది తరగతిలో విద్యార్థులు ఉన్నారు?

- (1) 52 (2) 51 (3) 50 (4) 49

132.



పై పటంలో త్రిభుజుల సంఖ్య

- (1) 28 (2) 33 (3) 43 (4) 46

133. ఒక వ్యక్తి ఇంటనుండి 2గం మరియు 3గం మధ్య బయటకు వెళ్ళి, తిరిగి 5 గం మరియు 6 గం మధ్య సమయంలో ఇంటికి వచ్చాడు . బయటకు వెళ్ళేటప్పుడు గంటలముల్లు, నిమిషాలముల్లు ఉండు స్థానం తిరిగి

వచ్చు సమయానికి పరస్పరం స్థానమార్పిడి జరిగినట్లు గమనించాడు . అయితే అతడు ఇంటి బయట ఎంత సమయం గడిపి వచ్చాడు?

- (1) 2hr. 45.67 min (2) 2hr 46. 15 min (3) 2hr 47:03 min (4) 2hr 45:37 min

134. A,H,A,L,U.....

- (1) A (2) H (3) L (4) X

135. గడియారంలో 4 గం . మరియు 5 గం మధ్య ఏ సమయంలో గంటల ముల్లు నిమిషాల ముల్లు 5 గం. గీతకు సమాన దూరంలో ఉంటాయి?

- (1) 27 9/11 min.past 4 (2) 27 8/11min*Past 4
(3) 27 9/13 min.past 4 (4) 27 8/13 min.past 4

138. మొదటి 400 సం., రాలలో ఎన్ని 29వ తేదీలు ఉంటాయి?

- (1) 4800 (2) 4497 (3) 97 (4) 100

139. 1995 మే 20 గురువారం పొతే ఆ సం., లో 53 సార్లు వచ్చు వారం ?

- (1) శుక్రవారం (2) ఆదివారం (3) సోమవారం (4) శనివారం

140. 5:10:: 26:.....

- (1) 53 (2) 51 (3) 50 (4) 49

141. BX: CY::KP:.....

- (1) PK (2) KP (3) JO (4) OJ

142. x అంటే +, + అంటే ÷, - అంటే X, ÷ అంటే -, తర్వాత $8 \times 7 - 8 + 40 \div 2 = ?$

- (1) 1 (2) $7 \frac{2}{3}$ (3) $8 \frac{3}{5}$ (4) 4

143. భిన్నమైనది గుర్తించండి?

- (1) H (2) K (3) D (4) G

144. ఒక కోడ్ బాషలో PEG = 16 PEG=16 మరియు NO=12 ఐతే LOQ=

- (1) 14 (2) 18 (3) 22 (4) 10

145. నుండి 147 ప్రశ్నలయొక్క సమాచారం?

- (i) ఒక కుటుంబంలో A,B,C,D,E.F. అనే ఆరుగురు కుటుంబ సభ్యులు కలరు.
(ii) వారిలో ఒక డాక్టరు, ఒక లాయరు ఒక ఇంజనీరు, ఒక పైలెట్, ఒక స్టూడెంట్ ఒకరు గృహిణి కలరు
(iii) కుటుంబంలో ఇద్దరు వివాహిత జంటలు ఉన్నారు
(iv) లాయర్ అయిన ఎఫ్ తండ్రి. ఏ
(v) బి పైలెట్ మరియు సి తల్లి.

- (vi) D C యొక్క అమ్మమ్మ మరియు గృహిణి.
 (vii) E F యొక్క తండ్రి మరియు ఒక వైద్యుడు.
 (viii) సి A యొక్క నోదరుడు మరియు ఇంజనీర్.

145. c యొక్క నోదరి ఎవరు?

- (1) ఎ (2) B (3) D (4) చెప్పలేము

146. విద్యార్థి ఎవరు ?

- (1) A (2) B (3) C (4) D

147. Dకి F ఎలా సంబంధం కలిగి ఉంటుంది?

- (1) తల్లి (2) అల్లుడు (3) కొడుకు (4) అత్త

148. ఒక అమ్మాయి బాలుడిని పరిచయం చేస్తూ“అతను మా మామ వాళ్ళ తండ్రి యొక్క కూతురి యొక్క కొడుకు అయితే ఆ బాలిక,బాలుడికి ఏమౌతుంది?

- (1) నోదరి (2) అత్త (3) కోడలు (4) మరదలు

149. క్రింద ఇచ్చిన చిత్రంలో లోపించిన నంబర్ ను గుర్తించండి?

18	24	32
12	14	16
3	?	4
72	112	128

- (1) 3 (2) 4 (3) 6 (4) 2

150. వివిధ మందంతో ఐదు పుస్తకాలు ఉన్నాయి, C కంటే A మందంగా ఉంటుంది మరియు D కంటే B మందంగా ఉంటుంది, E అనే పుస్తకం B కన్నా పలచనిది కాని C కన్నా మందమైనది, D అనే పుస్తకం C కన్నా పలచనిది, ఏది సన్నగా ఉంటుంది?

- (1) ఇ (2) డి (3) బి (4) సి

“మీరు బిజీగా ఉన్నప్పుడు ప్రతిదీ సులభం. కానీ మీరు సోమరిగా ఉన్నప్పుడు ఏదీ సులభం కాదు”

- స్వామి వివేకానంద.

TSBCESDTC-NIZAMABAD

MOCK TEST(150 MARKS) KEY

Q.NO	ANSWER	Q.NO	ANSWER	Q.NO	ANSWER	Q.NO	ANSWER	Q.NO	ANSWER	Q.NO	ANSWER
1	1	26	4	51	1	76	4	101	3	126	3
2	4	27	4	52	4	77	1	102	1	127	2
3	1	28	2	53	4	78	2	103	1	128	2
4	1	29	2	54	3	79	3	104	4	129	2
5	1	30	2	55	1	80	3	105	4	130	4
6	1	31	2	56	4	81	2	106	4	131	1
7	1	32	4	57	1	82	3	107	3	132	3
8	1	33	3	58	4	83	4	108	2	133	2
9	2	34	2	59	2	84	3	109	4	134	2
10	4	35	2	60	2	85	1	110	4	135	3
11	3	36	3	61	2	86	3	111	3	136	3
12	1	37	3	62	4	87	4	112	2	137	2
13	2	38	1	63	2	88	1	113	1	138	2
14	1	39	3	64	1	89	1	114	2	139	1
15	3	40	1	65	1	90	2	115	1	140	3
16	2	41	3	66	1	91	4	116	3	141	2
17	4	42	2	67	1	92	3	117	4	142	2
18	4	43	4	68	2	93	3	118	3	143	4
19	4	44	3	69	1	94	2	119	4	144	2
20	3	45	2	70	3	95	2	120	1	145	4
21	3	46	3	71	2	96	2	121	1	146	1
22	1	47	4	72	1	97	1	122	2	147	3
23	4	48	4	73	3	98	1	123	1	148	1
24	1	49	3	74	3	99	4	124	1	149	1
25	1	50	4	75	1	100	4	125	2	150	2

8. రాబోయే పోటీపరీక్షల నోటిఫికేషన్స్.

1. SBI స్కూల్ ఆధారిత ఆఫీసర్ ఆన్లైన్ ఫారం 2022 : 1422

సంక్షిప్త సమాచారం: స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (SBI) స్కూల్ టేస్ట్ ఆఫీసర్ (CBO) ఖాళీల భర్తీకి నోటిఫికేషన్ను ప్రచురించింది. కింది ఖాళీకి ఆసక్తి ఉన్న మరియు అన్ని అర్హత ప్రమాణాలను పూర్తి చేసిన అభ్యర్థులు నోటిఫికేషన్ను చదివి ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేయడానికి ప్రారంభ తేదీ: 18-10-2022.
- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి చివరి తేదీ: 07-11-2022.
- ❖ ఆన్లైన్ పరీక్ష తేదీ: 04-12-2022.

2. ఇండియా ఎగ్జిమ్ బ్యాంక్ మేనేజ్మెంట్ ట్రైనీ & ట్రైనీ ఆన్లైన్ ఫారం 2022 : 45

సంక్షిప్త సమాచారం: ఇండియా ఎగ్జిమ్ బ్యాంక్ డైరెక్ట్ రిక్రూట్మెంట్ ఆధారంగా మేనేజ్మెంట్ ట్రైనీ & మేనేజర్ ఖాళీల రిక్రూట్మెంట్ కోసం ఉద్యోగ నోటిఫికేషన్ ఇచ్చింది. ఖాళీ వివరాలపై ఆసక్తి ఉన్న అభ్యర్థులు మరియు అన్ని అర్హత ప్రమాణాలను పూర్తి చేసిన అభ్యర్థులు నోటిఫికేషన్ను చదివి ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేయడానికి ప్రారంభ తేదీ: 14-10-2022
- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి & ఫీజు చెల్లించడానికి చివరి తేదీ: 04-11-2022

3. ఇండియన్ ఆర్మీ JCO (రిలిజియస్ టీచర్) ఆన్లైన్ ఫారం 2022: 128

సంక్షిప్త సమాచారం: ఇండియన్ ఆర్మీ రిక్రూట్మెంట్ జూనియర్ కమిషన్డ్ ఆఫీసర్ (రిలిజియస్ టీచర్) ఖాళీల కోసం నోటిఫికేషన్ను ప్రకటించింది. ఖాళీ వివరాలపై ఆసక్తి ఉన్న అభ్యర్థులు మరియు అన్ని అర్హత ప్రమాణాలను పూర్తి చేసిన అభ్యర్థులు నోటిఫికేషన్ను చదివి ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేయడానికి ప్రారంభ తేదీ: 08-10-2022.
- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి & ఫీజు చెల్లించడానికి చివరి తేదీ: 06-11-2022

4. బ్యాంక్ ఆఫ్ బరోడా IT-ప్రోఫెషనల్ ఆన్లైన్ ఫారమ్ 2022 : 60

సంక్షిప్త సమాచారం: బ్యాంక్ ఆఫ్ బరోడా (BOB) కాంట్రాక్ట్ ప్రాతిపదికన IT-ప్రోఫెషనల్ (సీనియర్ డెవలపర్ , డెవలపర్ & ఇతర) ఖాళీల భర్తీకి నోటిఫికేషన్ను ప్రకటించింది. ఖాళీ వివరాలపై ఆసక్తి ఉన్న అభ్యర్థులు మరియు అన్ని అర్హత ప్రమాణాలను పూర్తి చేసిన అభ్యర్థులు నోటిఫికేషన్ను చదివి ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేయడానికి ప్రారంభ తేదీ: 19-10-2022.
- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి & ఫీజు చెల్లించడానికి చివరి తేదీ: 09-11-2022

5. SSC కానిస్టేబుల్ GD 2022 : 24369

సంక్షిప్త సమాచారం: స్టాఫ్ సెలక్షన్ కమిషన్ (SSC) CAPF, SSF & అస్సాం రైఫిల్స్ లో కానిస్టేబుల్ GD రిక్రూట్మెంట్ కోసం నోటిఫికేషన్ ఇచ్చింది. ఖాళీ వివరాలపై ఆసక్తి ఉన్న అభ్యర్థులు మరియు అన్ని అర్హత ప్రమాణాలను పూర్తి చేసిన అభ్యర్థులు నోటిఫికేషన్ ను చదివి ఆన్లైన్ లో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేయడానికి ప్రారంభ తేదీ: 27-10-2022.
- ❖ ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి & ఫీజు చెల్లించడానికి చివరి తేదీ: 30-11-2022

పత్రిక ప్రకటన

రాష్ట్రంలోని (15) టీఎస్ బీసీ స్టడీ సర్కిల్స్ కోచింగ్ తీసుకున్న సబ్-ఇన్స్పెక్టర్ ఆఫ్ పోలీస్, పోలీస్ కానిస్టేబుల్ ఫిజికల్ టెస్ట్, మెయిన్ పరీక్షలకు 1237 మంది అభ్యర్థులు అర్హత సాధించినట్లు హైదరాబాద్ లోని టీఎస్ బీసీ స్టడీ సర్కిల్ డైరెక్టర్ శ్రీ.కె.అలోక్ కుమార్ తెలిపారు. 2022 ఆగస్టు నెలలో జరిగిన S.I. మరియు పోలీస్ కానిస్టేబుల్ ప్రీలిమినరీ పరీక్షలో మంచి ఫలితాలు సాధించినందుకు రాష్ట్రంలోని TS BC స్టడీ సర్కిల్స్ డైరెక్టర్లందరికీ ఆయన శుభాకాంక్షలు తెలియజేశారు.

S.I ఆఫ్ పోలీస్ మరియు పోలీస్ కానిస్టేబుల్ కోసం కంబైన్డ్ (ఫిజికల్ టెస్ట్ మరియు మెయిన్స్ ఎక్జామ్స్ కోసం) ఉచిత కోచింగ్ ప్రోగ్రాం 15 BC స్టడీ సర్కిల్/BC స్టడీ సెంటర్లో ఒక్కొక్కటి (100) అభ్యర్థులకు ఇవ్వబడుతుంది. రాష్ట్రంలో ఉన్న అన్ని (15) TS BC స్టడీ సర్కిల్లు /స్టడీ సెంటర్లలో 02.11.2022 నుండి కోచింగ్ ప్రారంభించబడుతుంది. హైదరాబాద్, ఆదిలాబాద్, ఖమ్మం, స్టడీ సర్కిల్లో 250 మంది అభ్యర్థులకు కోచింగ్ ఇవ్వనున్నారు. హైదరాబాద్, మహబూబ్ నగర్, నిజామాబాద్, సంగారెడ్డి, సిద్దిపేట, నల్గొండ, జె.గద్వాల, ఆదిలాబాద్, వరంగల్, కరీంనగర్, ఖమ్మం రాజన్న సిరిసిల్ల మరియు 3 స్టడీ సెంటర్లు నిర్మల్, జగిత్యాల మరియు సిటీ కాలేజీ, హైదరాబాద్లో 90 రోజుల పాటు లేదా మెయిన్స్ పరీక్ష తేదీ వరకు, ఏది ముందుగా ఉంటే అది. BC స్టడీ సర్కిల్లు / స్టడీ సెంటర్లో SI ఆఫ్ పోలీస్ మరియు పోలీస్ కానిస్టేబుల్ (ప్రిలిమిన్) కోచింగ్ తీసుకున్న అభ్యర్థులు నేరుగా రాష్ట్రంలోని సంబంధిత TS BC స్టడీ సర్కిల్లలో ప్రవేశం పొందుతారు. ప్రీలిమిన్స్ అర్హత సాధించి, బీసీ స్టడీ సర్కిల్లో కోచింగ్ తీసుకోని అభ్యర్థులు ఎస్ఐ ఆఫ్ పోలీస్ మరియు పోలీస్ కానిస్టేబుల్ (ఫిజికల్ మరియు మెయిన్స్) కోచింగ్ ప్రోగ్రామ్ము కూడా దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు. మెరిట్ మరియు రిజర్వేషన్ ఆధారంగా ఎంపికలు జరుగుతాయి. ఆసక్తి ఉన్న అభ్యర్థులు వెంటనే పైన పేర్కొన్న TS BC స్టడీ సర్కిల్లు మరియు TS BC స్టడీ సెంటర్లలో దేనిలోనైనా దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు. రాష్ట్రంలోని పై TS BC స్టడీ సర్కిల్లు మరియు BC స్టడీ సెంటర్లలో ప్రవేశం పొందిన అభ్యర్థులందరికీ స్టడీ మెటీరియల్ అందించబడుతుంది.

డైరెక్టర్,
టి.ఎస్.స్టడీ సర్కిల్స్,
హైదరాబాద్.

9. TS BC స్టడీ సర్కిల్స్ స్టడీ మెటీరియల్ & Mcqs కోసం సోషల్ మీడియా లింకు .

- 1.Website link : tsbcstudycircles.cgg.gov.in (Study Material)
- 2.YouTube Link : <https://www.youtube.com/channel/tsbcstudycircle>.
(Online Video Classes Live & Recorded)
- 3.Facebook Link : <https://www.facebook.com/TS-BC-Study-Circles>.
(Follow for latest news about Ts Bc Study Circles).
- 4.Telegram Link : t.me/+53JZ4oh4YiM4ZGU1 (Join for Mcqs)

