



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



విజయదీపిక

కరెంట్ అఫైర్స్ డిజిటల్ మాస పత్రిక

అక్టోబర్ 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.

Ramagundam Floating Solar PV Project



Aasara Pension



విజయ దీపిక

(కరెంటు అఫైర్స్ డిజిటల్ మాస పత్రిక)

సంపుటి:

అక్టోబర్, 2022

సంచిక:

Volume: 1

Number:4

ఎడిటర్ ఇన్ చీఫ్ :

కె.అలోక్ కుమార్

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

ఎడిటర్:

సి.హెచ్.బాలకృష్ణ

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	లస్కర్ 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, సిద్దిపేట - 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.

విషయ సూచిక		
క్ర.సంఖ్య	విషయం	పేజీ.సంఖ్య
1(A)	సెప్టెంబర్ 2022 నెలకు సంబంధించిన ముఖ్యమైన అంశాలు (రాజకీయ, ఆర్థిక, జాతీయ & అంతర్జాతీయ అంశాలు)	01
B	వ్యక్తులు & స్థలాలు	02
C	అవార్డులు	03
D	క్రీడారంగం	03
E	సైన్స్ & టెక్నాలజీ, విపత్తు నిర్వహణ, పర్యావరణం & జీవావరణ శాస్త్రం	04
F	జనరల్ నాలెడ్జి	04
2	జనరల్ స్టడీస్ (భారత దేశం)	-
A	భారత రాజ్యాంగము మరియు రాజనీతి శాస్త్రము	06
B	భారత ఆర్థిక వ్యవస్థ	08
C	భారత దేశ భౌగోళిక శాస్త్రం	10
D	భారతదేశ చరిత్ర	12
E	జనరల్ సైన్స్	13
F	అరిథ్మెటిక్	14
G	రీజనింగ్	16
H	సామాజిక శాస్త్రం	17
3	జనరల్ స్టడీస్ (తెలంగాణ)	-
A	తెలంగాణ ఆర్థికవ్యవస్థ	19
B	తెలంగాణ భౌగోళికశాస్త్రం	21
C	తెలంగాణ స్వాతంత్ర్య ఉద్యమం	23
D	తెలంగాణ చరిత్ర, సంస్కృతి, కళలు	25
E	తెలంగాణ ప్రభుత్వ విధానాలు మరియు పథకాలు	26
4	సివిల్ సర్వీస్ & గ్రూప్-1 మెయిన్స్ పరీక్షల కోసం వ్యాసాలు	27
5	ముఖ్యమైన అంశాల నిర్వచనాలు (ప్రభుత్వ పథకాలు & విధానాలు)	34
6	విజయ గాథలు	35
7	మాక్ టెస్ట్	36
8	రాబోయే పోటీ పరీక్షల నోటిఫికేషన్లు	62
9	TS BC స్టడీ సర్కిల్స్ సోషల్ మీడియా లింకు	63

1.కరెంట్ అఫైర్స్ సెప్టెంబర్ 2022 మరియు జనరల్ నాలెడ్జ్

1. టీవల, బీహార్ ముఖ్యమంత్రి నితీష్ కుమార్ బీహార్లోని విష్ణుపాద్ ఆలయం సమీపంలో దేశంలోనే అతిపెద్ద **రబ్బరు డ్యామ్** మరియు ఫాల్గు నదిపై ఉక్కు వంతెనను ప్రారంభించారు. CM నితీష్ కుమార్ 22 సెప్టెంబర్ 2020న దాని శంకుస్థాపన చేశారు. గయాజీ డ్యామ్ను ఆస్ట్రేలియాకు చెందిన రుబినా కంపెనీ సహకారంతో నిర్మించారు.



2. **క్వీన్ ఎలిజబెత్ II** మరణంతో, ఆపరేషన్ లండన్ బ్రిడ్జ్ బ్రిటన్లో చురుకుగా మారింది. ఇది సెప్టెంబర్ 8న బకింగ్ హామ్ ఆపరేషన్ లండన్ బ్రిడ్జ్ అనేది దేశాధినేత మరణం తరువాత UKలో జరిగే సంఘటనల ప్రణాళిక. ఈ ఆపరేషన్ కింద, బ్రిటన్లోని ప్రధానమంత్రి మొదట ప్రభుత్వం నుండి మరణ వార్తపై ప్రకటన విడుదల చేస్తారు. అనంతరం ఆమె ప్రజలనుద్దేశించి ప్రసంగిస్తారు.



3. వర్చువల్ ఈవెంట్ ద్వారా 2025 నాటికి TBని తొలగించడానికి రాష్ట్రపతి ద్రౌపది ముర్ము ఇటీవల **'ప్రధాన మంత్రి TB ముక్త భారత్ అభియాన్'** మరియు **Nikshay 2.0** పోర్టల్ను ప్రారంభించారు. Nikshay 2.0 Portal, TB ప్రి ఇండియా ప్రచారం కింద, ఏ వ్యక్తి అయినా, ఏ ప్రతినిధి అయినా లేదా సంస్థ అయినా TB రోగులను దత్తత తీసుకోవచ్చు మరియు దత్తత తీసుకున్న రోగుల జాగ్రత్త తీసుకుంటారు.



4. ఫోర్బ్స్ రియల్ టైమ్ బిలియనీర్ల జాబితా ప్రకారం ఆసియాలోని అత్యంత సంపన్నుడు **గౌతమ్ అదానీ** అమెజాన్ వ్యవస్థాపకుడు జెఫ్ బెజోస్ను అధిగమించి ప్రపంచంలోని రెండవ అత్యంత సంపన్న వ్యక్తిగా నిలిచాడు. అదానీ కొన్ని రోజుల క్రితం ఆసియాలో అత్యంత ధనవంతుడు అయ్యాడు.



5. ఇటీవలే రాష్ట్రపతి భవన్ నుంచి ఇండియా గేట్ మధ్య రోడ్డు 'కర్తవ్య పథ్' ను ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ ప్రారంభించారు. 26 జనవరి కవాతు జరిగే మార్గం రాజ్‌పథ్.రాజ్‌పథ్ నుండి కర్తవ్య మార్గం వరకు, ఈ రహదారికి ఇరువైపులా 15.5 కి.మీ పొడవున ఎర్ర గ్రానైట్లో నడకదారి నిర్మించబడింది. అలాగే 19 ఎకరాల్లో కాలువ పరిధిలో 16 వంతెనలు నిర్మించారు.



6. టోక్యో ఒలింపిక్ స్వర్ణ పతక విజేత **నీరజ్ చోప్రా** స్వీట్జర్లాండ్లో జరిగిన ప్రతిష్టాత్మక జ్యూరిచ్ డైమండ్ లీగ్ ఫైనల్ 2022లో విజేతగా నిలిచిన మొదటి భారతీయుడు.నీరజ్ చోప్రా ఫాల్తో



ప్రారంభించాడు, కానీ అతని రెండవ ప్రయత్నంలో 88.44 మీటర్ల త్రోతో అగ్ర స్థానానికి చేరుకున్నాడు - అతని కెరీర్లో నాల్గవ అత్యుత్తమమైనది - మరియు అది అతని విజయ ప్రయత్నంగా మారింది. అతను తన తదుపరి నాలుగు త్రోలలో 88.00 మీ, 86.11 మీ, 87.00 మీ మరియు 83.60 మీ.

అతను జావెలిన్ త్రోలో పోటీపడుతున్న భారతీయ ట్రాక్ అండ్ ఫీల్డ్ అథ్లెట్. 1900 సమ్మర్ ఒలింపిక్స్లో భారతదేశం తరపున రెండు రజత పతకాలను సాధించిన నార్మన్ ప్రిట్చర్డ్ తర్వాత అతను భారతదేశానికి ఒలింపిక్ బంగారు పతకం మరియు రెండవ ఒలింపిక్ అథ్లెటిక్స్ గెలిచిన మొదటి ట్రాక్ అండ్ ఫీల్డ్ అథ్లెట్ అయ్యాడు.

7. **మైత్రీ సూపర్ థర్మల్ పవర్ ప్రాజెక్ట్** యూనిట్-1ని ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ, బంగ్లాదేశ్ ప్రధాని షేక్ హసీనా ఇటీవల



ఆవిష్కరించారు.ఇది బంగ్లాదేశ్లోని ఖుల్నా డివిజన్లోని బగర్హాట్ జిల్లాలో రాంపాల్ వద్ద ఉంది.దీనిని బంగ్లాదేశ్-ఇండియా ప్రెండ్షిప్ పవర్ కంపెనీ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్ (BIFPCL) కోసం భారత్ హెవీ ఎలక్ట్రికల్స్ లిమిటెడ్ (BHEL) నిర్మిస్తోంది.ఈ సూపర్ థర్మల్ పవర్ ప్లాంట్ యొక్క మొదటి యూనిట్ అక్టోబర్ ప్రారంభంలో వాణిజ్య కార్యకలాపాలకు వెళుతుంది మరియు బంగ్లాదేశ్-భారత్ విద్యుత్ రంగంలో పెరుగుతున్న

సహకారంలో ఇది ఒక ప్రధాన పురోగతి.

8. **చీనాబ్** రైల్వే వంతెన యొక్క 'గోల్డెన్ జాయింట్' ఆగస్టు 13, 2022న ప్రారంభించబడింది. "ఆజాద్ కా అమృత్ మహోత్సవ్" జరుపుకోవడానికి ఇది జాతీయ జెండాతో అలంకరించబడింది. ఇది ప్రపంచంలోనే అత్యంత ఎత్తైన రైల్వే వంతెన. ఇది జమ్మూ కాశ్మీర్లోని రియాసి జిల్లాలో ఉంది.ఇది జమ్మూ మరియు కాశ్మీర్ లోని రియాసి జిల్లాలో బక్కల్ మరియు కౌరీ మధ్య నిర్మించబడిన ఉక్కు మరియు కాంక్రీట్ వంపు వంతెన. ఇది 359 మీటర్ల ఎత్తులో చీనాబ్ నదిపై నిర్మించబడింది. ఇది ప్రపంచంలోనే ఎత్తైన రైలు వంతెన. దీని బేస్ సపోర్ట్ నవంబర్ 2017లో పూర్తయింది, ప్రధాన ఆర్చ్ నిర్మాణానికి గ్రీన్ సిగ్నల్ ఇచ్చింది. ఆర్చ్ నిర్మాణం ఏప్రిల్ 2021లో పూర్తయింది. డిసెంబర్ 2022లో రైలు రాకపోకలు ప్రారంభమయ్యే అవకాశం ఉంది.



9. **రోజర్ ఫెడరర్**, ప్రపంచంలోని గొప్ప టెన్నిస్ ఆటగాళ్ళలో ఒకరిగా పరిగణించబడుతుంది, అతను 41 సంవత్సరాల వయస్సులో ఫ్రోఫెషనల్ టెన్నిస్ నుండి రిటైర్ అవుతున్నట్లు ప్రకటించాడు. స్విట్జర్లాండ్కు చెందిన మాజీ ప్రపంచ నంబర్ 1 ఆటగాడు లావర్ కప్ యొక్క రాబోయే ఎడిషన్ తన చివరి ATP టోర్నమెంట్ అని ప్రకటించాడు. ఫెడరర్ 24 ఏళ్లలో 1500కు పైగా మ్యాచ్లు ఆడాడు, 20 గ్రాండ్స్లామ్ టైటిళ్లను గెలుచుకున్నాడు.అతను 2018లో 36ఏళ్ల వయస్సులో అత్యంత వృద్ధ ప్రపంచ నం.1అయ్యాడు.



10. **ప్రణవ్ ఆనంద్** భారతదేశానికి చెందిన 76వ చెస్ గ్రాండ్ మాస్టర్. బెంగళూరు, రోమేనియాలోని మమైయాలో జరుగుతున్న ప్రపంచ యూత్ చెస్ ఛాంపియన్షిప్లో ప్రణవ్ ఆనంద్ (15) భారత 76వ గ్రాండ్మాస్టర్గా నిలిచాడు.రోమేనియాలో జరుగుతున్న ఈవెంట్లో అతను 2,500 ఎలో మార్కును అధిగమించాడు.అతను ఇప్పటికే GM టైటిల్ కోసం అవసరమైన ఇతర అవసరాలను తీర్చాడు.GM కావడానికి అర్హత: ఒక ఆటగాడు మూడు GM నిబంధనలను పొందాలి మరియు 2,500 Elo పాయింట్ల లైవ్ రేటింగ్ను దాటాలి.అతను స్విట్జర్లాండ్లోని 55వ బీల్ చెస్లో మూడవ మరియు చివరి GM ప్రమాణాన్ని స్కోర్ చేశాడు.



1-A. సెప్టెంబర్ 2022 నెలకు సంబంధించిన ముఖ్యమైన అంశాలు

(రాజకీయ, ఆర్థిక, జాతీయ & అంతర్జాతీయ అంశాలు)

(TS BC స్టడీసర్కిల్- హైదరాబాద్)

1. భారత మాజీ నేవీ చీఫ్ అడ్మిరల్ సునీల్ లంబాకు ఏ దేశం మెరిట్ సర్వీస్ మెడల్ అందించింది? (సి)
ఎ)ఆస్ట్రేలియా బి)జపాన్ సి)సింగపూర్ డి)బంగ్లాదేశ్
2. భారతదేశం అంతటా డిజిటల్ సృజనాత్మకత నైపుణ్యాలను వేగవంతం చేయడానికి AICTE ఏ టెక్నాలజీ కంపెనీతో భాగస్వామ్యం కలిగి ఉంది? (బి)
ఎ)మైక్రోసాఫ్ట్ బి)అడోబ్ సి)IBM డి)యాక్సెంచర్
3. సైబర్ భద్రతపై (సెప్టెంబర్ 2022) పునర్నిర్మించిన సెబీ ఉన్నత స్థాయి ప్యానెల్కు అధిపతి ఎవరు? (ఎ)
ఎ)నవీన్ కుమార్ సింగ్ బి)అజయ్ త్యాగి సి)నందన్ నీలేకని డి)సుభాష్ చంద్ర గార్గ్
4. ప్లాపీ డిస్కంపై యుద్ధం ప్రకటించిన దేశం ఏది? (బి)
ఎ)చైనా బి)జపాన్ సి)UAE డి)భారతదేశం
5. ది ఇండియా పే: స్ట్రాటజీస్ ఫర్ ఏ అన్సర్టైన్ వరల్డ్' అనే పుస్తక రచయిత ఎవరు? (బి)
ఎ)నరేంద్ర మోడి బి)S జైశంకర్ సి)అరుణ్ జైట్లీ డి)రఘురామ్ రాజన్
6. వార్తల్లో కనిపించే అగస్టో పినోచెట్ ఏ దేశ మాజీ అధ్యక్షుడు? (సి)
ఎ)ఉక్రెయిన్ బి)రష్యా సి)చిలీ డి)జపాన్
7. 14566" అనేది ఏ కేంద్ర మంత్రిత్వ శాఖ ఇటీవల ప్రారంభించిన టోల్ ఫ్రీ నంబర్? (ఎ)
ఎ)సామాజిక న్యాయం మరియు సాధికారత మంత్రిత్వ శాఖ బి)గ్రామీణాభివృద్ధి మంత్రిత్వ శాఖ
సి)వ్యవసాయం మరియు రైతుల సంక్షేమ మంత్రిత్వ శాఖ డి)మైనారిటీ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ
8. ఎన్నికల సంఘం ఇటీవలి నోటిఫికేషన్ ప్రకారం లోక్సభ ఎన్నికలకు అభ్యర్థుల ఖర్చు పరిమితి ఎంత? (ఎ)
ఎ)రూ. 95 లక్షలు బి)రూ. 75 లక్షలు సి)రూ. 60 లక్షలు డి)రూ. 50 లక్షలు
9. 2022లో జరిగే FIFA U-17 మహిళల ప్రపంచ కప్పు ఆతిథ్యమిచ్చే దేశం ఏది? (బి)
ఎ)చైనా బి) భారతదేశం సి)బ్రెజిల్ డి)జపాన్

10. రీసెర్చ్ అండ్ డెవలప్మెంట్ ప్రాజెక్ట్ కోసం ఐఐటీ-హైదరాబాద్లో ఇటీవల ఏ అంతర్జాతీయ స్కాట్టర్స్ సంస్థ ఎంఓయూపై సంతకం చేసింది? (బి)

ఎ)Xiaomi బి)OPPO సి)Huawei డి)వివో

B.వ్యక్తులు & స్థలాలు

1. సైబర్ సెక్యూరిటీ ఎక్స్‌పర్ట్ 'సినర్జీ'ని ఏ సంస్థ నిర్వహించింది? (ఎ)

ఎ)CERT-ఇన్ బి)ఇండియన్ ఎయిర్ ఫోర్స్
సి)రక్షణ పరిశోధన మరియు అభివృద్ధి సంస్థ డి)ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్

2. స్విస్ నేషనల్ బ్యాంక్ (SNB) ప్రకారం స్విస్ బ్యాంక్‌లో అత్యధిక మొత్తం విదేశీ నిధులను కలిగి ఉన్న దేశం ఏది? (ఎ)

ఎ)యునైటెడ్ కింగ్‌డమ్ బి)హాంగ్ కాంగ్ సి)భారతదేశం డి)ఫ్రాన్స్

3. మినిస్ట్రీ ఆఫ్ ఎర్త్ సైన్సెస్ నేషనల్ అవార్డ్స్ యొక్క లైఫ్ టైమ్ ఎక్సలెన్స్ అవార్డును ఎవరికి అందించారు? (ఎ)

ఎ)అశోక్ సాహ్ని బి)S.V. కరంజ్యూర్ సి)అశోక్ కుమార్ శర్మ డి)S. సురేష్ బాబు

4. ICC మహిళల T20 ప్రపంచ కప్ టోర్నమెంట్ జట్టులో చోటు దక్కించుకున్న ఏకైక భారతీయ క్రీడాకారిణి ఎవరు? (సి)

ఎ)హర్మన్ప్రీత్ కౌర్ బి)షఫాలీ వర్మ సి)పూనమ్ యాదవ్ డి)స్మృతి మందన

5. FIFA ప్రపంచ కప్ 2022 టోర్నమెంట్కు ఏ దేశం ఆతిథ్యం ఇవ్వనుంది? (సి)

ఎ)ఫ్రాన్స్ బి)బ్రెజిల్ సి)ఖతార్ డి)జపాన్

"ఓడిపోతామనే భయంతో ప్రయత్నించకపోవడం కంటే.. ప్రయత్నించి ఓడిపోవడం మేలు"

--స్వామి వివేకానంద.

C. అవార్డులు

1. ఫ్రాన్స్ అత్యున్నత పౌర పురస్కారం చెవాలియర్ డి లా లెజియన్ డి'హోన్నూర్ను ఏ భారతీయ రాజకీయ నాయకుడు పొందారు? (డి)
ఎ)నరేంద్ర మోడీ బి)రాంనాథ్ గోవింద్ సి)రాహుల్ గాంధీ డి)శశి ధరూర్
2. లడఖ్ అత్యున్నత పౌర గౌరవం dPalrNgam డస్టన్ అవార్డుతో ఎవరు సత్కరించబడ్డారు? (బి)
ఎ)నరేంద్ర మోడీ బి)దలైలామా సి)పోప్ ఫ్రాన్సిస్ డి)డెస్మండ్ టుటు
3. IFFM 2022లో ఏ చిత్రం "ఉత్తమ చిత్రం" అవార్డును అందుకుంది? (సి)
ఎ)సర్దార్ ఉద్దం బి)గంగూబాయి కతియావాడి సి)83 డి)జై భీమ్
4. బ్రిటిష్ పార్లమెంట్ ఏ భారత క్రికెట్ కెప్టెన్ను సత్కరించింది? (బి)
ఎ)ఎంఎస్ ధోని బి)సారవ్ గంగూలీ సి)కపిల్ దేవ్ డి)విరాట్ కోహ్లా
5. ఆమె నవల 'ది బుక్ ఆఫ్ ఫారమ్ అండ్ ఎంప్టినెస్'కి గానూ ఈ సంవత్సరం ఫిక్షన్ కోసం మహిళల బహుమతిని ఎవరు గెలుచుకున్నారు? (ఎ)
ఎ)రూత్ ఓజెకీ బి) లిసా అలెన్-అగోస్టిని సి)మెగ్ మాసన్ డి)లూయిస్ ఎర్డిచ్

D. క్రీడా రంగం

1. 2022 SAFF U20 ఛాంపియన్షిప్ ట్రైటిల్ను గెలుచుకోవడానికి భారతదేశం ఏ దేశాన్ని ఓడించింది? (బి)
ఎ)జపాన్ బి)బంగ్లాదేశ్ సి)శ్రీలంక డి)కెనడా
2. భారతదేశ 75వ చెస్ గ్రాండ్ మాస్టర్ ఎవరు? (ఎ)
ఎ)V. ప్రణవ్ బి)పి.హరికృష్ణ సి)P. ఇనియన్ డి)తానియా సద్వేవ్
3. 44వ చెస్ ఒలింపియాడ్ను ఏ దేశం నిర్వహిస్తోంది? (సి)
ఎ)చైనా బి)మలేషియా సి)ఇండియా డి)ఉజ్బెకిస్తాన్
4. ప్రస్తుతం ఆస్ట్రేలియా మాస్టర్స్ రిటైర్మెంట్ ప్రకటించిన ఫోర్-టైమ్ ఫార్ములా వన్ ఛాంపియన్ పేరు ఏమిటి? (ఎ)
ఎ)సెబాస్టియన్ వెటెల్ బి)నికో రోస్బర్గ్ సి)లూయిస్ హామిల్టన్ డి)మైఖేల్ షూమేకర్
5. ఇంగ్లండ్లోని లీసెస్టర్ క్రికెట్ మైదానానికి ఏ దిగ్గజ క్రికెటర్ పేరు పెట్టారు? (బి)
ఎ)రాహుల్ ద్రవిడ్ బి)సునీల్ గవాస్కర్ సి)VVS లక్ష్మణ్ డి)సచిన్ టెండూల్కర్

E. సైన్స్ & టెక్నాలజీ, విపత్తానిర్వహణ, పర్యావరణం & జీవావరణశాస్త్రం

1. ఓమిక్రాన్ వ్యాక్సిన్‌ను ఆమోదించిన ప్రపంచంలో మొట్టమొదటి దేశం ఏది? (ఎ)
 - ఎ) యునైటెడ్ కింగ్‌డమ్ బి) రష్యా సి) చైనా డి) USA
2. న్యూ డిల్లీ ఇంటర్నేషనల్ ఆర్బిటీషన్ సెంటర్ కొత్త పేరు ఏమిటి? (డి)
 - ఎ) అంతర్జాతీయ మధ్యవర్తిత్వ కేంద్రం బి) ప్రధాన మంత్రి మధ్యవర్తిత్వ కేంద్రం
 - సి) భారత్ మధ్యవర్తిత్వ కేంద్రం డి) ఇండియా ఇంటర్నేషనల్ ఆర్బిటీషన్ సెంటర్
3. భారతదేశంలో 18 ఏళ్లు పైబడిన వారికి బూస్టర్ డోస్‌గా కింది వాటిలో ఏది ఆమోదించబడింది? (బి)
 - ఎ) కోవాక్సిన్ బి) కార్బెవాక్స్ సి) కోవిషిల్డ్ డి) స్పూత్నిక్ వి
4. 2022 అంతర్జాతీయ యువజన దినోత్సవం థీమ్ ఏమిటి? (సి)
 - ఎ) మానవ మరియు గ్రహ ఆరోగ్యం కోసం యూత్ ఇన్నోవేషన్
 - బి) గ్లోబల్ యాక్షన్ కోసం యూత్ ఎంగేజ్‌మెంట్
 - సి) ఇంటర్నెనరేషన్ సాలిడారిటీ: అన్ని యుగాలకు ప్రపంచాన్ని సృష్టించడం
 - డి) యువత కోసం సురక్షిత ప్రదేశాలు
5. ప్రపంచ అవయవ దాన దినోత్సవం 2022 థీమ్ ఏమిటి? (డి)
 - ఎ) ప్రతి రక్తదాత హీరో బి) అవయవ దానం ఒక జీవితాన్ని బహుమతిగా ఇచ్చినట్లే
 - సి) అవయవ దానం చుట్టూ ఉన్న నిషేధాన్ని తొలగించడం
 - డి) అవయవాలను దానం చేసి ప్రాణాలను కాపాడుతామని ప్రతిజ్ఞ చేద్దాం

F. జనరల్ నాలెడ్జి

1. సఫ్లిమెంటల్ ఆక్సిజన్ లేకుండా అన్నపూర్ణ శిఖరాన్ని అధిరోహించిన మొదటి భారతీయ పర్వతారోహకుడు ఎవరు? (ఎ)
 - ఎ) సంగీత సింధీ బహ్లా బి) మాలావత్ పూర్ణ సి) స్కట్లాంగ్ రిగ్జిస్ డి) రవీంద్ర కుమార్
2. డిజిటల్ తెలంగాణ' కోసం తెలంగాణ ప్రభుత్వం ఏ టెక్ కంపెనీతో ఒప్పందం కుదుర్చుకుంది? (బి)
 - ఎ) మైక్రోసాఫ్ట్ బి) Google సి) విప్రో డి) ఇన్ఫోసిస్
3. సీతాకోకచిలుకల సూపర్ హాట్స్పాట్ గుర్తించబడిన సిరువాణి కొండలు ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి? (సి)
 - ఎ) కేరళ బి) కర్ణాటక సి) తమిళనాడు డి) ఆంధ్రప్రదేశ్

4. నవంబర్లో రైతు మిత్ర యాప్పు ప్రారంభించనున్న సందర్భంలో, ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిశీలించండి: (డి)

1. దీన్ని తెలంగాణ ప్రభుత్వం ప్రారంభించింది?

2. ఇది రైతు బంధు పథకం గురించి సమాచారాన్ని అందిస్తుంది.

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్ల నుండి సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి:

ఎ)1 మాత్రమే సరైనది

బి)2 మాత్రమే సరైనది

సి)1 లేదా 2 సరైనది కాదు

డి)1 మరియు 2 రెండూ సరైనవి

5. కోవిడ్-19 మహమ్మారి మధ్య మార్గదర్శకాల నేపథ్యంలో, బహిరంగ ప్రదేశాల్లో ఉమ్మివేయడం జరిమానాతో పాటు శిక్షార్హమైన నేరంగా పరిగణించబడింది, ఏ చట్టం ప్రకారం? (బి)

ఎ) పర్యావరణ పరిరక్షణ చట్టం, 1996

బి) విపత్తు నిర్వహణ చట్టం, 2005

సి) గాలి (కాలుష్య నివారణ మరియు నియంత్రణ) చట్టం, 1987

డి) ఎపిడెమిక్ డిస్ జెస్ యాక్ట్, 1897

6. భారత ప్రభుత్వం 59 చైనీస్ యాప్లను నిషేధించింది, ఏ చట్టం ప్రకారం దాని అధికారాన్ని అమలు చేయడం ద్వారా? (ఎ)

ఎ) ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ (IT) చట్టం

బి) సమాచార హక్కు చట్టం

సి) విదేశీ వాణిజ్యం (అభివృద్ధి మరియు నియంత్రణ) చట్టం

డి) ఎగుమతి-నాణ్యత నియంత్రణ మరియు తనిఖీ చట్టం

7. ఇండియన్ అకాడమీ ఆఫ్ పీడియాట్రిక్స్ (IAP) ఏ రాష్ట్రంలో 'ప్రతి చిన్నారికి TB రహిత గాలి' అనే కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించింది? (డి)

ఎ) బీహార్

బి) మధ్యప్రదేశ్

సి) కర్ణాటక

డి) కేరళ

8. దీనదయాళ్ అంత్యోదయ యోజన - నేషనల్ అర్బన్ లైఫ్ లైన్స్ మిషన్ (DAY-NULM) ఇటీవల ఏ ఇ-కామర్స్ ఓపెనీతో SHGల ఉత్పత్తులను మార్కెటింగ్ చేయడం కోసం భాగస్వామ్యం చేసింది? (ఎ)

ఎ) అమెజాస్

బి) స్నాప్ ఛీట్

సి) మైంత్రా

డి) ఇండియా మార్ట్

9. వార్షిక వరల్డ్ ఎకనామిక్ ఫోరమ్ము ఏ నగరం ఆతిథ్యం ఇస్తుంది? (బి)

ఎ) జెనీవా

బి) దావోస్

సి) న్యూయార్క్

డి) పారిస్

10. హునార్ హాత్ & quote; అనేది భారతదేశంలోని ఏ కేంద్ర మంత్రిత్వ శాఖ యొక్క చొరవ? (బి)

ఎ) ఆర్థిక మంత్రిత్వ శాఖ

బి) మైనారిటీ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ

సి) మానవ వనరుల అభివృద్ధి మంత్రిత్వ శాఖ

డి) నైపుణ్యాభివృద్ధి మరియు వ్యవస్థాపకత మంత్రిత్వ శాఖ

2. జనరల్ స్టడీస్

A. భారత రాజ్యాంగము మరియు రాజనీతిశాస్త్రము

(ఔరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- నల్గొండ)

ప్రాథమిక హక్కులు

ప్రాథమిక హక్కులు రాజ్యాంగంలోని పార్ట్ IIIలో పొందుపరచబడ్డాయి (ఆర్టికల్స్ 12-35). రాజ్యాంగంలోని పార్ట్ III భారతదేశం యొక్క మాగ్నా కార్టాగా వర్ణించబడింది. 1215లో ఇంగ్లండ్ రాజు జాన్ బార్ చేసిన 'మాగ్నా కార్టా' అనే చార్టర్ ఆఫ్ రైట్స్ పౌరుల ప్రాథమిక హక్కులకు సంబంధించిన మొదటి లిఖిత పత్రం.

ప్రాథమిక హక్కులు: భారత రాజ్యాంగం ఆరు ప్రాథమిక హక్కులను అందిస్తుంది:

- సమానత్వ హక్కు (ఆర్టికల్స్ 14-18)
- స్వేచ్ఛ హక్కు (ఆర్టికల్స్ 19-22)
- దోపిడీకి వ్యతిరేకంగా హక్కు (ఆర్టికల్స్ 23-24)
- మత స్వేచ్ఛ హక్కు (ఆర్టికల్స్ 25-28)
- సాంస్కృతిక మరియు విద్యా హక్కులు (ఆర్టికల్స్ 29-30)
- రాజ్యాంగ పరిష్కారాల హక్కు (ఆర్టికల్ 32)

నిజానికి రాజ్యాంగంలో ఆస్తి హక్కు (ఆర్టికల్ 31) కూడా ఉంది. అయితే, ఇది 44వ సవరణ చట్టం, 1978 ద్వారా ప్రాథమిక హక్కుల జాబితా నుండి తొలగించబడింది.

1. ప్రాథమిక హక్కులను రాజ్యాంగంలోని ఏ భాగంలో ఏ ఏ నిబంధనలో పొందుపర్చారు? (బి)

- ఎ) మూడవ భాగం 13 వ నిబంధన నుంచి 36 వరకు
- బి) మూడవ భాగం 12 వ నిబంధన నుంచి 35 వరకు
- సి) నాల్గవ భాగం 13 వ నిబంధన నుంచి 35 వరకు
- డి) నాల్గవ భాగం 12 వ నిబంధన నుంచి 36 వరకు

2. రాజ్యాంగానికి వ్యతిరేకంగా కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు శాసనాలు రూపొందించినా ఆదేశాలు జారీ చేసినా అవి రాజ్యాంగ విరుద్ధమని వాటిని కొట్టివేసి అధికారాన్ని న్యాయసమీక్షాధికారం అంటారు. ఈ అధికారం రాజ్యాంగంలోని ఏ నిబంధన ప్రకారం సుప్రీంకోర్టుకు సంక్రమించింది? (ఎ)

- ఎ) 13 వ నిబంధన బి) 12 వ నిబంధన సి) 14 వ నిబంధన డి) 32 వ నిబంధన

3. ప్రాథమిక హక్కులను సవరించే అధికారం ఎవరికి కలదు? (బి)

- ఎ) సుప్రీంకోర్టుకు బి) పార్లమెంట్కు సి) రాష్ట్రపతి డి) అవి సవరింపవీలుకానిది

4. ఈ క్రింది ప్రాథమిక హక్కులను సంబంధిత రాజ్యాంగ నిబంధనలతో జతపరచండి? (బి)

ప్రాథమిక హక్కు	నిబంధన
ఎ) దొపిడిని నిరోధించే హక్కు	1) 25-28
బి) మత స్వాతంత్ర్య హక్కు	2) 14-18
సి) విద్యా - సాంస్కృతిక హక్కు	3) 23-24
డి) సమానత్వ హక్కు	4) 29-30
1) ఎ-4, బి-2, సి-1, డి-3	2) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-3
3) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2	4) ఎ-4, బి-3, సి-1, డి-2

5. 368 నిబంధన కింద పార్లమెంట్ ప్రాథమిక హక్కులను పవరించలేదని సుప్రీంకోర్టు ఏ కేసులో పేర్కొంది? (సి)

- ఎ) శంకర్ ప్రసాద్ మరియు యూనియన్ ఆఫ్ ఇండియా 1951
- బి) సజ్జన్ సింగ్ మరియు స్టేట్ ఆఫ్ రాజస్థాన్
- సి) గౌలక్ నాద్ మరియు స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్ 1967
- డి) కేశవానంద భారతి కసు

6. ఈ క్రింది ప్రాథమిక హక్కులలో భారతీయ పౌరులకు మాత్రం లభ్యమై విదేశీయులకు లభ్యం కాని హక్కులు ఏవి? (డి)

- 1) శాసనం ముందు సమానత్వం
 - 2) భావ ప్రకటన స్వాతంత్ర్యం
 - 3) తమ భాషనూ, సంస్కృతిని పరిరక్షించుకునే అల్ప సంఖ్యక వర్గాల హక్కు
 - 4) జీవనానికి స్వేచ్ఛకు రక్షణ
- ఎ) 1,2,4 బి) 2,4 సి) 1,4 డి) 2,3

7. ఈ క్రింది వాటిలో తప్పుగా జత చేసినవి ఏవి? (డి)

- 1) హెబియస్ కార్పస్ - పదాన్ని బట్టి శరీరాన్ని కల్గి ఉండటమని అర్థం
 - 2) మాండమస్ - ప్రభుత్వ విధిని నిర్వహించమని ఒక వ్యక్తిని ఆదేశిస్తుంది.
 - 3) కొవారంతో - ఒక వ్యవహారంలో కార్య విధానాలను నిలిపివేయమని కింది కోర్టుకు జరిచేసేది.
 - 4) ప్రోహిబిషన్ - ఒక నిర్ణయాన్ని లేదా ఆదేశాన్ని రద్దు చేస్తూ కింది కోర్టుకు జారి చేసేది.
- ఎ) 2,3,4 బి) 1,2 సి) 3 డి) 3,4

8. రిట్లను జారి చేయు అధికారం హైకోర్టులను కల్గిస్తున్న నిబంధన ఎన్నోవది? (బి)

- ఎ) 32 బి) 226 సి) 335 డి) 18

9. 14సం||లు నిండని బాలబాలికలను గనులలో, ప్యాక్షరీలలో పనియేయించరాదని తెలిపే నిబంధన ఏది? (బి)

- ఎ) 23 బి) 24 సి) 30 డి) 14

10. ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరిగా జతపరచబడలేదు? (డి)

- ఎ) 24 వ నిబంధన - 14సం||లోపు బాలలతో గనులలో పని చేయించరాదు.
- బి) 32 వ నిబంధన - రాజ్యాంగ పరిహార హక్కు
- సి) 20 వ నిబంధన - ఒక నేరానికి ఒకసారి కంటే ఎక్కువ శిక్ష విధించరాదు.
- డి) 40 వ నిబంధన - బిరుదులను నిషేదిస్తుంది.

B.భారత ఆర్థికవ్యవస్థ

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- కరీంనగర్)

జనాభా

* ఒక నిర్దిష్ట ఆవాస ప్రాంతంలో స్థిర నివాసాన్ని ఏర్పాటు చేసుకొని నివసించే ప్రజల సమూహమును జనాభా అంటారు. ఒక దేశం యొక్క జనాభా , జనాభా కూర్పు, జనాభా సంయోగం, జనాభా లక్షణాలు మరియు జనాభా ధోరణి మొదలగు అంశాల గురించి తెలియజేసే దానిని 'డెమోగ్రఫి' లేదా 'పాపులేషన్ సైన్స్' అంటారు.

World Population Day - July 11

1. థామస్ రాబర్ట్ మాల్ థాన్: (1766-1834)

ఇతను ఇంగ్లాండ్ దేశీయుడు. జనాభా పెరుగుదల మంచిది కాదు అని అది ఆర్థికాభివృద్ధికి ఆటంకంగా మారుతుందని జనాభాను నియంత్రించాలి అని మొట్టమొదట ప్రపంచాన్ని హెచ్చరించిన వ్యక్తి మాల్ థాన్. అందుకే ఇతనిని "ఫాదర్ ఆఫ్ డెమోగ్రఫి" లేదా "Father of population Science" అంటారు. 1798 లో ఇతను "An Essay on the Principles of Population" అనే గ్రంథాన్ని రచించాడు. ఇతని ప్రకారం ప్రపంచ జనాభా గుణ మాధ్యమంలో పెరుగుతుంటే ఆహార ధాన్యాలు అంక మాధ్యమంలో పెరుగుతున్నాయి .

జనాభా - గుణ మాధ్యమం (2x4 x8 x16 X.....)

ఆహారం — అంక మాధ్యమం (2+4+8+16+.....)

ఇతని ప్రకారం ప్రకృతి ఒక బోజనశాల వంటిది అని అందులో ఆహ్వానితులకు మాత్రమే కడుపు నిండుతుందని ఆహ్వానం లేనివారు ఆకలి చావులు రావాల్సిందే అని పేర్కొన్నారు.

భవిష్యత్తులో భూమిపై పుట్టి ప్రతి శిశువు "నరకానికి" దారితీయును అని పేర్కొన్నాడు.

2. ఎడ్విన్ కానన్ (1861-1935):

ఇతను పోర్ట్ గల్ దేశీయుడు. ఇతను అభిలషణీయ జనాభా సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించాడు (Optimum Population Theory).

ఈ సిద్ధాంతం ప్రకారం జనాభా పెరుగుదల ఒక దశ వరకు మంచిదే అనగా సహజ వనరులు పుష్కలంగా ఉన్నంత వరకు జనాభా పెరుగుదల మంచిదే సహజ వనరులు సమృద్ధిగా వినియోగించుకున్నాక జనాభా పెరిగితే అది ఆర్థిక వ్యవస్థకు మంచిది కాదు. ఏ జనాభా వద్ద తలసరి ఆదాయం గరిష్ట స్థాయికి చేరుతుందో ఆ జనాభాను అభిలషణీయ జనాభా అంటారు. దీని ప్రకారం భూమిపై పుట్టి ప్రతి బిడ్డ కడుపుతో పాటుగా రెండు కాళ్ళు, చేతులతో పుడతాడు అనగా అభివృద్ధికి కారకుడవుతాడు.

3. **మాలిని బాలసింగం:** ప్రతి జననం ఒక శుభ ఘడియ కాన్ జనాభా అధికమైతే దేశము మరియు కుటుంబము భరించలేవు.

1. క్రింది వాటిలో తప్పు వ్యాఖ్యలను గుర్తించుము? (బి)

- 1) ప్రతి పది సంవత్సరాలకు జనాభా గణన చేపడతారు
 - 2) జనాభాలోని పెద్ద వాళ్ళలో ఆడవాళ్ళ సంఖ్యను లింగ నిష్పత్తి తెలియజేస్తుంది.
 - 3) భారతదేశంలో మొదటిసారిగా జనాభా గణన 1872 లో జరిగింది.
 - 4) కొండ ప్రాంతాలలోని వాతావరణాన్ని ప్రజలు ఇష్టపడతారు కాబట్టి అక్కడ జనసాంద్రత ఎక్కువ.
- ఎ) 1 & 3 బి) 2 & 4 సి) 2 & 3 డి) 1 & 4

2. **2011** జనాభా లెక్కల ప్రకారం దశాబ్దపు అత్యధిక జనాభా వృద్ధి రేటును కలిగినది? (ఎ)

- ఎ) ఉత్తరప్రదేశ్ బి) బీహార్ సి) మేఘాలయ డి) పశ్చిమబెంగాల్

3. **2010** నాటికి భారతదేశంలో శిశు మరణాల రేటు ఎంత? (డి)

- ఎ) 65 బి) 47 సి) 54 డి) 63

4. **2011** జనాభా లెక్కల ప్రకారం క్రింది వాటిలో సరియైనది? (ఎ)

- ఎ) బీహార్ అత్యధిక జనసాంద్రతను మరియు అత్యల్ప మానవాభివృద్ధి సూచికను కలిగి ఉంటుంది.
- బి) కేరళ దశాబ్దపు అత్యధిక జనాభా వృద్ధిరేటు మరియు అత్యధిక అక్షరాస్యత రేటును కలిగి వుంటుంది.
- సి) పంజాబు అధిక లింగ నిష్పత్తిని మరియు అధిక మానవాభివృద్ధి సూచికను కలిగి ఉంటుంది.
- డి) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ అత్యధిక జనసాంద్రతను మరియు తక్కువ అక్షరాస్యత రేటును కలిగి ఉంటుంది.

5. **2011** జనాభా లెక్కల ప్రకారం అత్యల్ప పట్టణ జనాభా గల రాష్ట్రాలను గుర్తించండి? (సి)

- ఎ) మిజోరాం, అస్సాం, నాగాలాండ్ బి) త్రిపుర, మణిపూర్, మేఘాలయ
- సి) రాజస్థాన్, ఝార్ఖండ్, ఉత్తరాంచల్ డి) సిక్కిం, అరుణాచల్ ప్రదేశ్, మిజోరాం

6. భారతదేశంలో **2011** జనాభా లెక్కల ప్రకారం పది లక్షల జనాభా కంటే ఎక్కువ గల పట్టణ సముదాయాల సంఖ్య? (ఎ)

- ఎ) 53 బి) 61 సి) 35 డి) 51

7. **2011** జనాభా లెక్కల ప్రకారం, భారతదేశంలో అత్యల్ప అక్షరాస్యత శాతమున్న రాష్ట్రం? (సి)

- ఎ) తెలంగాణ బి) మధ్య ప్రదేశ్ సి) బీహార్ డి) చత్తీస్ ఘడ్

8.2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం, భారతదేశంలో తక్కువ స్త్రీ పురుష నిష్పత్తి గల రాష్ట్రం ? (బి)

ఎ) పంజాబ్ బి) హర్యానా సి) గుజరాత్ డి) రాజస్థాన్

9. క్రింది వాటిలో వలసలు (ఎమిగ్రేషన్) పోవడానికి గల ఫుల్ (లాగ్) కారకం ఏది? (ఎ)

ఎ) ఉపాధి అవకాశాలు బి) రాజకీయ అణచివేత సి) ఆహార కొరత డి) యుద్ధం

10. క్రింది వ్యాఖ్యలను చదవండి: (సి)

1) మాల్ థాన్ జనాభా సిద్ధాంతం ప్రకారం, ఆహార ధాన్యాల సప్లయ్ అంక గణిత శ్రేణిలో పెరుగుతుంది.

2) అదే సమయంలో జనాభా గుణోత్తర శ్రేణిలో పెరుగుతుంది.

3) భారతదేశంలో 2035 వరకు స్థిర జనాభాను సాధించాలని జనాభా విధానం 2000 లక్ష్యంగా నిర్ణయించింది.

పై వాటిలో సరైన వ్యాఖ్యలను తెలుపండి:

ఎ) 1 & 3 బి) 2 & 3 సి) 1 & 2 డి) 1, 2 & 3

C.భారతదేశ భౌగోళికశాస్త్రం

(రైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - జోగులాంబగద్వాల)

భారత దేశం- నీటి పారుదల

పంటలకు కృత్రిమంగా నీరు అందివ్వడాన్ని నీటి పారుదల అంటారు. ఇది భారత్ లో ఋతు పవనాలపై నైసర్గిక స్వరూపాలపై అసమాన వర్షపాత విస్తరణపై ఆధారపడి ఉంటుంది. భారతదేశంలో వర్షపాతము నిర్ణీత ఋతువులలోనే సంభవిస్తుంది. అయితే ఈ వర్షపాతము కూడా అన్నీ ప్రదేశములలో ఒకే విధముగా ఉండక అసలు కొన్ని ప్రదేశాలలో వర్షము పడని ప్రాంతాలుగా ఉన్నాయి. అందువలన సంవత్సరం పొడవునా భూమి సాగుబడి చేయాలంటే ఇతర నీటి వనరులపై ఆధారపడవలసి యున్నది. నీటి పారుదల వసతులు ఉన్నట్లయితే సంవత్సరంలో ఎక్కువ పంటలు పండించడానికి ఆస్కారం ఉన్నది.

1.గురుగోవింద్ సాగర్ సరస్సు ఏ నది భాగంగా ఉంది? (సి)

ఎ) బియాస్ బి) సింధు సి) సట్లెజ్ డి) జీలాం

2.ఏ నదిపై హీరాకుడ్ ప్రాజెక్టు ఉంది? (బి)

ఎ) నర్మద బి) మహానది సి) సట్లెజ్ డి) చంబల్

3.ఇందిరాసాగర్ డామ్ ను ఏ నదిపై నిర్మించబడింది? (ఎ)

ఎ) నర్మద బి) మహానది సి) తపతి డి) గోమతి

4."ప్యాంగ్ డ్యామ్" ఏ నదిపై నిర్మించబడినది? (ఎ)

ఎ) బియాస్ బి) సట్లెజ్ సి) రావి డి) జీలం

5.భారతదేశంలో అతి పొడవైన డ్యామ్ ఏది? (డి)

ఎ) భాక్రానంగల్ బి) నాగార్జునసాగర్ సి) రిహండ్ డి) హీరాకుడ్

6.గాంధీసాగర్ డ్యాం ఏ నదిపై గలదు? (సి)

ఎ) గంగా బి) ఘోస్ సి) యమున డి) దామోదర్

7."మంగళం" సాగునీటి పథకం ఏ రాష్ట్రానికి సంబంధించింది? (బి)

ఎ) కర్ణాటక బి) కేరళ సి) తమిళనాడు డి) మహారాష్ట్ర

8.భారతదేశంలో పొడవైన వంతెన ఏది? (డి)

ఎ) విల్లిస్ వంతెన బి) నైని వంతెన సి) తుల్పుల్ వంతెన డి) ధోలా-సాధియా

9.ప్రపంచంలో అతిపెద్ద రాతి కట్టడం? (ఎ)

ఎ) నాగార్జునసాగర్ ప్రాజెక్టు బి) భాక్రానంగల్ ప్రాజెక్టు సి) మంచండ్ ప్రాజెక్టు డి) రామంగ ప్రాజెక్టు

10."గ్రాండ్ ఆనికట్ కెనాల్" ఎక్కడ ఉంది? (బి)

ఎ) ఆంధ్రప్రదేశ్ బి) తమిళనాడు సి) కర్ణాటక డి) కేరళ

“మంచి పుస్తకాలు మన చెంత ఉంటే మంచి మిత్రుడు లేని లోటు తీరినట్టే”

-మహాత్మా గాంధీ

D.భారతదేశ చరిత్ర

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - నిజామాబాదు)

1857 తిరుగుబాటు-కారణాలు

ఆధునిక భారతదేశ చరిత్రలో అత్యంత ప్రాధాన్యం సంతరించుకున్న చరిత్ర తిరుగుబాటులో ప్రధానపాత్ర పోషించింది. ఈస్ట్‌ఇండియా కంపెనీ సైన్యంలో సేవ సంఘటన 1857 నాటి తిరుగుబాటు. ప్లాసి యుద్ధం ముగిసిన శతాబ్దికిచెలరేగలేదు. భారతీయ సిపాయిలు అనేది చారిత్రక సత్యం. తిరుగుబాటు అకస్మాత్ భారతీయ సమాజంలోని వివిధ వర్గాల్లో గత శతాబ్దకాలంలో ఈస్ట్‌ఇండియా కంపెనీ పూరిత, మోసపూరిత, స్వార్థపూరిత విధానాల పట్ల క్రమక్రమంగా బలపడిన వ్యతిరేకత కారణం పేర్కొనవచ్చు. 1857 నాటి తిరుగుబాటును చరిత్రకారులు 'సిపాయిల పితూరి' అని, జాతీయ తిరుగుబాటుని ప్రథమ స్వాతంత్ర్య పోరాటమని సైనిక, పౌరతిరుగుబాటు పరంపర కలయికని వర్ణించారు. 1857 నాటి తిరుగుబాటులో దేశంలోని అన్ని వర్గాల ప్రజలందరూ ఐక్యతా భావంతో పాల్గొనలేదు. అన్ని ప్రాంతాలకు తిరుగుబాటువ్యాపించలేదు. అయినప్పటికీ ఈ తిరుగుబాటు గతంలో (1857 కి పూర్వం) ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీకి వ్యతిరేకంగా జరిగిన తిరుగుబాట్లు కంటే గొప్పది, బలమైంది.

1.1857 సిపాయిల తిరుగుబాటు కాలంలో రాజస్థాన్లో ప్రముఖ తిరుగుబాటు కేంద్రం? (ఎ)

ఎ)కోర బి) నాసిరాబాద్ సి) జైసల్మార్ డి) అజ్మీర్

2.అప్పాం ప్రాంతంలో 1857 సిపాయిల తిరుగుబాటులో ముఖ్యపాత్రవహించిన నాయకుడు? (బి)

ఎ) దివాన్ మనీరాం దత్తా బి) కందర్పేశ్వర్ సింగ్ సి) పురందర్సింగ్ డి) ఫిలపీబరువా

3.ఈ కింది వర్గం 1857 తిరుగుబాటును సమర్థించలేదు? (డి)

ఎ) స్వదేశీ రాజులు బి) రైతులు వ్యతిపనులవారు
సి) భూస్వాములు-జమీందార్లు డి) మధ్యతరగతి వర్గాలు

4. కాన్పూర్లో 1857 తిరుగుబాటు సందర్భంగా జరిగిన హింసాకాండకు బాధ్యత వహించినది? (డి)

ఎ) నానాసాహెబ్ బి) తాంతియాతో పే సి) అజీముల్లా డి)నానాసాహెబ్ సైన్యాలు

5.ఈ కింద పేర్కొన్న ప్రదేశాల్లో 1857 తిరుగుబాటు కేంద్రం కానిది? (సి)

ఎ) బరేళి బి) ఝాన్సీ సి) మద్రాస్ డి) అర్రా (బీహార్)

6.1872 సంవత్సరంలో తూర్పు-బెంగాల్లో చెలరేగిన రైతాంగ తిరుగుబాటు ప్రధానంగా ఈ కింది వారికి వ్యతిరేకంగా కొనసాగింది? (సి)

ఎ) ప్రభుత్వం బి) వడ్డీవ్యాపారులు సి) జమీందార్లు డి) విదేశీతోటల యజమానులు

7. ఈ కింది వారిలో ట్రైబల్ ప్రజానీకం దేవుని ప్రతిరూపమని ఫాదర్ ఆఫ్ ది వరల్డ్ అని వర్ణించబడినవాడు? (సి)

ఎ) కన్సుసాంత బి) రూపానాయక్ సి) బిర్సాముండా డి) జోరియాభగల్

8. భారతదేశంలో మొట్టమొదటి సాయంకాల దినపత్రిక? (బి)

ఎ) హిందూ బి) మద్రాస్ మెయిల్ సి) బెంగాళ్ గెజిట్ డి) న్యూ ఇండియా

9. ఈ కింది జాతీయ నాయకులలో 'భారతజాతీయ కాంగ్రెస్' అనే పేరును సూచించింది? (బి)

ఎ) ఎ.బి. హ్యూమ్ బి) డబ్ల్యు. సి. బెనర్జీ సి) సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ డి) దాదాబాయి నారోజీ

10. ఈ కింది వారిలో ఎవరిని 'భారతదేశపు విప్లవానికి మదర్'గా వర్ణిస్తారు? (డి)

ఎ) అనీబెసెంట్ బి) స్పీచాలత వాడేకర్ సి) సరోజినీ నాయుడు డి) మేడంరుస్సుం కామా

E. జనరల్ సైన్స్

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- సంగారెడ్డి)

భౌతిక శాస్త్రం - బలం

శాస్త్రీయ దృక్పథం నుండి, "బలం" అనేది శక్తి ఉత్పత్తి యొక్క కొలత. మీరు "బలం" ప్రదర్శించగలిగితే, మీరు శక్తిని ఉత్పత్తి చేయగలరని అర్థం. మీరు బలపడటం ద్వారా మీ "బలాన్ని" పెంచుకుంటే, మేము మిమ్మల్ని చివరిసారిగా పరీక్షించినప్పుడు కంటే మీరు ఎక్కువ శక్తిని ఉత్పత్తి చేయగలరని అర్థం.

1. వస్తువు చలన సుత్రాలను మొదట ప్రతిపాదించినది? (బి)

ఎ) గెలిలియో బి) ఐజాక్ న్యూటన్ సి) కోపర్నికస్ డి) అరిస్టాటిల్

2. న్యూటన్ ప్రతిపాదించిన చలన సూత్రాలు ఎన్ని? (సి)

ఎ) ఒకటి బి) రెండు సి) మూడు డి) నాలుగు

3. న్యూటన్ మొదటి చలన సూత్రం ఎవరు ప్రతిపాదించిన చలన సిద్ధాంతంపై ఆధారపడి చేయబడినది? (ఎ)

ఎ) గెలిలియో బి) జాన్ నేపియర్ సి) టారిసెట్ డి) కోపర్నికస్

4. వస్తువులు తమ చలన స్థితిని మార్చుకోవడాన్ని వ్యతిరేకించే ధర్మాన్ని ఏమందురు? (డి)
 ఎ) ద్రవ్యవేగం బి) భ్రమణ బలం సి) నిరోధం డి) జడత్వం
5. న్యూటన్ మొదటి చలన సూత్రాన్ని ఇలా కూడా పిలుస్తారు? (సి)
 ఎ) ద్రవ్యవేగ సూత్రం బి) పరమవేగ సూత్రం సి) జడత్వ సూత్రం డి) ఏదికాదు
6. చలనంలో ఉన్న ఒక వస్తువు ద్రవ్యరాశి, వేగాల లబ్ధాన్ని ఏమంటారు? (డి)
 ఎ) త్వరణం బి) జడత్వం సి) బలం డి) ద్రవ్యవేగం
7. S.I. విధానంలో ద్రవ్యవేగం ప్రమాణం? (ఎ)
 ఎ) కి.గ్రా/సె బి) మెంటమ్ సి. నెంటమ్ డి) కి.గ్రా. సె
8. ద్రవ్యవేగం (p), ద్రవ్యరాశి (m) మరియు వేగం (v) మధ్యగల సంబంధం? (డి)
 ఎ) $p=v/m$ బి) $p=m/v$ సి) $p=m+v$ డి) $p=mv$
9. S.I. విధానంలో బలం ప్రమాణం? (సి)
 ఎ) డైన్ బి) ఫ్లక్స్ సి) న్యూటన్ డి) కి.గ్రామి/సె
10. బలం (F), ద్రవ్యరాశి (m) మరియు త్వరణం (a) మధ్య ఉన్న సంబంధం? (డి)
 ఎ) $F=m+a$ బి) $F=m-a(c)$ సి) $F=m/a$ డి) $F=ma$

F. అరిథ్మెటిక్

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- ఖమ్మం)

వయస్సు

1. కొడుకు రోనిత్ కంటే తండ్రి వయసు మూడు రెట్లు ఎక్కువ. 8 సంవత్సరాల తరువాత, అతను రోనిత్ వయస్సు కంటే రెండున్నర రెట్లు ఉంటాడు. మరో 8 సంవత్సరాల తర్వాత, అతను రోనిత్ వయస్సు ఎన్నిసార్లు ఉంటాడు? (ఎ)
 ఎ) 2 సార్లు బి) 2 1/2 సార్లు సి) 2 3/4 సార్లు డి) 3 సార్లు
2. 3 సంవత్సరాల వ్యవధిలో జన్మించిన 5 మంది పిల్లల వయస్సు మొత్తం 50 సంవత్సరాలు. చిన్న పిల్లల వయస్సు ఎంత? (ఎ)
 ఎ) 4 సంవత్సరాలు బి) 8 సంవత్సరాలు సి) 10 సంవత్సరాలు డి) ఇవేవీ కాదు

3. ఒక తండ్రి తన కొడుకుతో ఇలా అన్నాడు, "నీవు పుట్టినప్పుడు నేను ప్రస్తుతం నీ వయస్సులో ఉన్నాను".

తండ్రి వయస్సు ఇప్పుడు 38 సంవత్సరాలు అయితే, కొడుకు వయస్సు ఐదు సంవత్సరాల క్రితం? (ఎ)

ఎ) 14 సంవత్సరాలు బి) 19 సంవత్సరాలు సి) 33 సంవత్సరాలు డి) 38 సంవత్సరాలు

4. C కంటే రెండింతలు వయస్సు ఉన్న B కంటే A రెండేళ్లు పెద్దది. A, B మరియు C వయస్సుల మొత్తం 27 అయితే, B వయస్సు ఎంత? (డి)

ఎ) 7 బి) 8 సి) 9 డి) 10

5. సమీర్ మరియు ఆనంద్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సులు వరుసగా 5 : 4 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. మూడు సంవత్సరాల నుండి, వారి వయస్సుల నిష్పత్తి వరుసగా 11 : 9 అవుతుంది. సంవత్సరాల్లో ఆనంద్ ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత? (ఎ)

ఎ) 24 బి) 27 సి) 40 డి) నిర్ణయించడం సాధ్యం కాదు

6. ఒక వ్యక్తి తన కొడుకు కంటే 24 సంవత్సరాలు పెద్దవాడు. రెండు సంవత్సరాలలో, అతని వయస్సు అతని కొడుకు కంటే రెట్టింపు అవుతుంది. అతని కుమారుని ప్రస్తుత వయస్సు? (డి)

ఎ) 14 సంవత్సరాలు బి) 18 సంవత్సరాలు సి) 20 సంవత్సరాలు డి) 22 సంవత్సరాలు

7. ఆరు సంవత్సరాల క్రితం, కునాల్ మరియు సాగర్ల వయస్సు నిష్పత్తి 6 : 5. నాలుగు సంవత్సరాలకు, వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 11 : 10. ప్రస్తుతం సాగర్ వయస్సు ఎంత? (ఎ)

ఎ) 16 సంవత్సరాలు బి) 18 సంవత్సరాలు సి) 20 సంవత్సరాలు డి) నిర్ణయించడం సాధ్యం కాదు

8. తండ్రి మరియు అతని కొడుకుల ప్రస్తుత వయస్సు మొత్తం 60 సంవత్సరాలు. ఆరేళ్ల క్రితం తండ్రి వయసు కొడుకు వయసు కంటే ఐదు రెట్లు ఎక్కువ. 6 సంవత్సరాల తరువాత, కొడుకు వయస్సు? (డి)

ఎ. 12 సంవత్సరాలు బి) 14 సంవత్సరాలు సి) 18 సంవత్సరాలు డి) 20 సంవత్సరాలు

9. ప్రస్తుతం, అరుణ్ మరియు దీపక్ వయస్సుల మధ్య నిష్పత్తి 4 : 3. 6 సంవత్సరాల తర్వాత, అరుణ్ వయస్సు 26 సంవత్సరాలు అవుతుంది. ప్రస్తుతం దీపక్ వయస్సు ఎంత? (బి)

ఎ) 12 సంవత్సరాలు బి) 15 సంవత్సరాలు సి) 19 మరియు సగం డి) 21 సంవత్సరాలు

10. రాహుల్ కంటే సచిన్ ఏడేళ్లు చిన్నవాడు. వారి వయస్సు 7 : 9 నిష్పత్తిలో ఉంటే, సచిన్ వయస్సు ఎంత? (డి)

ఎ) 16 సంవత్సరాలు బి) 18 సంవత్సరాలు సి) 28 సంవత్సరాలు డి) 24.5 సంవత్సరాలు

G. రీజనింగ్

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- ఖమ్మం)

క్యాలెండర్

1. జనవరి 26, 1996 శుక్రవారం. జనవరి 26, 1997న వారంలో ఏ రోజు ఉంటుంది? (బి)
ఎ) శనివారం బి) ఆదివారం సి) సోమవారం డి) గురువారం
2. 2001 సంవత్సరానికి సంబంధించిన క్యాలెండర్ కింది ఏ సంవత్సరానికి సమానంగా ఉంటుంది? (బి)
ఎ) 2005 బి) 2007 సి) 2011 డి) 2006
3. 31 జూలై 1993 వారంలో ఏ రోజు? (సి)
ఎ) సోమవారం బి) ఆదివారం సి) శనివారం డి) మంగళవారం
4. శతాబ్దం చివరి రోజు ఇలా ఉండకూడదు? (డి)
ఎ) ఆదివారం బి) బుధవారం సి) శుక్రవారం డి) శనివారం
5. కింది ఏ సంవత్సరంలో లీపు సంవత్సరం కాదు? (డి)
ఎ) 1960 బి) 2080 సి) 2024 డి) 2100
6. 2007 సంవత్సరానికి సంబంధించిన క్యాలెండర్ సంవత్సరానికి ఒకే విధంగా ఉంటుంది? (డి)
ఎ) 2014 బి) 2016 సి) 2017 డి) 2018
7. కింది వాటిలో ఏది లీపు సంవత్సరం కాదు? (ఎ)
ఎ) 700 బి) 800 సి) 1200 డి) 2000
8. డిసెంబర్ 8, 2007 శనివారం వస్తుంది. 8 డిసెంబర్ 2006న వారంలో ఏ రోజు? (డి)
ఎ) ఆదివారం బి) గురువారం సి) మంగళవారం డి) శుక్రవారం
9. జనవరి 1, 2008 మంగళవారం. జనవరి 1, 2009న వారంలో ఏ రోజు ఉంటుంది? (సి)
ఎ) సోమవారం బి) బుధవారం సి) గురువారం డి) ఆదివారం
10. జనవరి 1, 2007 సోమవారం. జనవరి 1, 2008న వారంలో ఏ రోజు ఉంటుంది? (బి)
ఎ) సోమవారం బి) మంగళవారం సి) బుధవారం డి) ఆదివారం

H.సామాజిక శాస్త్రం

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- ఆదిలాబాద్)

భారతదేశంలో సంక్షేమ యంత్రాంగం

సంక్షేమ రాజ్య భావన: ప్రభుత్వాల అతిమ లక్ష్యం అణగారిన వర్గాలు, బడుగు బలహీన వర్గాల అభ్యున్నతి, కాబట్టి భారత రాజ్యాంగ రూపకల్పన దశలోనే ఈ వర్గాలకు పూర్తి స్థాయి రక్షణ కల్పించడం జరిగింది.

* చారిత్రకంగా పరిశీలిస్తే యూరప్లో సంభవించిన పారిశ్రామిక విప్లవం, ఫ్రెంచి విప్లవం, అమెరికాలో ఏర్పడిన మహా ఆర్థిక మాంద్యం ఫలితంగా దేశ ఆర్థిక వ్యవహారాల్లో రాజ్యం ఒక బలమైన శక్తిగా అవతరించింది.

* రాజ్యం ఆర్థిక లక్ష్యాలతో పాటు సామాజిక న్యాయం, సమానత్వం, సామాజిక సమానత వంటి సామాజిక లక్ష్యాలను సాధించే సాధనంగా పరిణామం చెందింది.

* ఈ పరిణామాల ఫలితంగా సంక్షేమ రాజ్యం అనే భావన వెలుగులోకి వచ్చింది. సంక్షేమ రాజ్యంలోని ప్రభుత్వాలు పారిశ్రామిక, వాణిజ్యం, ఆర్థిక, విత్త, ప్రజారోగ్యం, విద్య, సామాజిక భద్రత వంటి సంక్షేమ రంగాలకు అధిక ప్రాధాన్యతనివ్వాలి వచ్చింది.

* ఐరోపాలో ఉదయించిన సంక్షేమ రాజ్య భావన క్రమంగా ప్రపంచ మొత్తం వ్యాపించింది.

* 1950వ దశాబ్దంలో ఆసియా, ఆఫ్రికా, లాటిన్ అమెరికా ప్రాంతాల్లో ఉద్భవించిన తృతీయ అనేక దేశాలు సంక్షేమ రాజ్యాన్ని నిర్మించుకున్నాయి. ఇందులో భారతదేశం కూడా ఒకటి కావడం విశేషం.

* ప్రస్తుతం కేంద్ర ప్రభుత్వ స్థాయిలో సామాజిక న్యాయం, సాధికారత మంత్రిత్వశాఖ, రాష్ట్రాల్లో సంక్షేమ మంత్రిత్వశాఖలు, బడుగు బలహీన వర్గాలు, అణగారిన వర్గాలు, మైనారిటీల సంక్షేమానికి కృషి చేస్తున్నాయి.

1. భారత రాజ్యాంగంలోని కింది అధికరణలలో భారతదేశంలో అల్పసంఖ్యాకుల ప్రయోజనాల పరిరక్షణకు స్పష్టంగా హామీ ఇస్తున్న అధికరణలు? (బి)

ఎ) 27,38 బి) 29,30 సి) 31,32 డి) 33,34

2. ప్రాథమిక హక్కులకు అనుగుణంగా లేదనే ఆరోపణ మీద ఏ న్యాయస్థానంలోనూ శాసనాల మాన్యతను సవాలు చేయడానికి రాదని భారత రాజ్యాంగంలోని షెడ్యూల్ ఏది? (ఎ)

ఎ) 9వ షెడ్యూల్ బి) 8వ షెడ్యూల్ సి) 7వ షెడ్యూల్ డి) 6వ షెడ్యూల్

3. వెనుకబడిన తరగతుల కమీషను ఏర్పాటు చేయడానికి సంబంధించిన నిబంధనలను ఎందులో__? (ఎ)

ఎ) భారతరాజ్యాంగం అధికరణ 340 బి) సైమన్ కమీషన్ నివేదిక

సి) భారత ప్రభుత్వ చట్టం, 1935. డి) రాజ్య విధాన అదేశిక సూత్రాలు:

4. అధికరణ 332 ఈ అంశాన్ని స్పష్టం చేస్తుంది? (బి)

ఎ) లోక్సభలో ఎస్.సి, ఎస్.టి.ల కోసం సీట్ల రిజర్వేషన్

బి) రాష్ట్రాల శాసనసభలలో ఎస్.సి, ఎస్.టి.ల కోసం సీట్ల రిజర్వేషన్

సి) సీట్ల రిజర్వేషన్, ముప్పై సంవత్సరాల తరువాత రద్దు చేసే ప్రత్యేక ప్రాతినిధ్యం

డి) లోక్సభలో ఆంగ్లో - ఇండియన్ సముదాయానికి ప్రాతినిధ్యం

5. విద్యా సంస్థలలో సీట్లను రిజర్వ్ చేయడం, విద్యార్థి వేతనాలు ఇవ్వడం మొదలయిన చర్యల ద్వారా షెడ్యూల్డ్ తెగల వారికి విద్యాపరమైన పురోగమనం కల్పించడానికి సదుపాయం ఏర్పరిచే భారత రాజ్యాంగంలోని అధికరణ ఏది? (ఎ)

ఎ) 15(4) బి) 15 సి) 330, 332 డి) 18

6. భారత రాజ్యాంగంలో షెడ్యూల్డ్ కులాల విద్య, ఆర్థిక ప్రయోజనాల పెంపుదలకు ఎందులో వీలు కల్పించడమైంది? (బి)

ఎ) ప్రవేశిక బి) ఆదేశిక సూత్రాలు సి) ఎనిమిదో షెడ్యూల్ డి) అధికరణ 18

7. జాతీయస్థాయి చట్టబద్ధ సంస్థగా ఏర్పాటు చేసిన జాతీయ మహిళా కమిషన్ లక్ష్యం ఏది? (ఎ)

ఎ) మహిళలకు కల్పించిన రాజ్యాంగబద్ధమైన, న్యాయ సమ్మతమైన రక్షణలను సమీక్షించడం

బి) స్త్రీ, పురుష అసమానతలను నిర్మూలించడం

సి) మహిళలకు వ్యతిరేకంగా చూపే లింగవివక్షను రద్దు చేయడం

డి) మహిళల హోదాను మెరుగుపరచడం

8. కింది వాటిలో దేని ఆధారంగా షెడ్యూల్డ్ కులాలకు రిజర్వేషన్ కల్పించడమైంది? (సి)

ఎ) దారిద్ర్యం బి) ఆర్థికావసరాలు సి) జనాభా డి) నిమ్నస్థాయిలు

9. షెడ్యూల్డ్. కులం అనే పదాన్ని___? (డి)

ఎ) రాజ్య విధాన ఆదేశిక సూత్రాలలో స్పష్టంగా నిర్వచించడమైంది.

బి) భారత రాజ్యాంగంలోని ఒక అధికరణలో స్పష్టంగా నిర్వచించడమైంది.

సి) భారత రాజ్యాంగ ప్రవేశికలో స్పష్టంగా నిర్వచించడమైనది.

డి) భారత రాజ్యాంగంలో నిర్వచించలేదు

10. దేశంలోని అల్ప సంఖ్యాకుల ప్రయోజనాలను పరిరక్షించడానికి ప్రత్యేక అధికారిని నియమించే అధికారం? (సి)

ఎ) ప్రధానమంత్రి బి) పార్లమెంట్ సి) రాష్ట్రపతి డి) కేంద్రమంత్రిమండల

3.తెలంగాణ జనరల్ స్టడీస్

A. తెలంగాణ ఆర్థికవ్యవస్థ

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- కరీంనగర్)

పేదరికం, అసమానతలు, మానవ అభివృద్ధి

- * ఆర్థికంగా, సామాజికంగా ఆమోదయోగ్యమైన కనీస జీవన ప్రమాణస్థాయిని కొనసాగించలేని స్థితి - దీనిని 'పేదరికం'నిరపేక్ష పేదరికం" అని అంటారు.
- * 1957లో ఏర్పాటయిన మొట్టమొదటి కార్యనిర్వహక బృందం జాతీయ కనీస జీవన ప్రమాణంగా గ్రామాలకు రూ.20 పట్టణాలకు రూ .25గా అంచనా వేసింది.
- * 1977లో ఏర్పాటయిన డా॥ వై అలమ్ కమిటీ .కె.1979లో "భారత తలసరి రోజువారీ శక్తి అవసరం" గ్రామీణ ప్రాంతాల వారికి 2400 కాలరీలు, పట్టణ ప్రాంతాలకు 2100 కాలరీలుగా నిర్దారించింది.
- * 1989లో ఆచార్య డి.లక్ష్మణుల అధ్యక్షతన ఏర్పాటైన కమిటీ వై .టి.కె అలమ్ కమిటీ నిర్ణయించిన కాలరీల . ఆధారంగా1973-74 మూలధరతో దారిద్ర్యరేఖ నిర్మాణం చేయాలని సూచించింది.
- * ప్రణాళికా సంఘం ఏర్పాటు చేసిన టెండ్రల్ కమిటీ నేషనల్ శాపిల్ సర్వే సేకరించే కుటుంబ వినియోగ వ్యయం ఆధారంగా కాలరీలు, విద్య, ఆరోగ్యం తదితర అంశాలపై చేసే ఖర్చును పరిగణనలోకి తీసుకోవాలని సూచించింది.తెలంగాణ రాష్ట్రంలో పేదరికం., అసమానతలు, మానవాభివృద్ధి రాష్ట్రంలో నిరపేక్ష పేదరికాన్ని అంచనా వేయడానికి గ్రామీణ, పట్టణ ప్రాంతాలకు వరుసగా 1993-94లో రూ.244, రూ.282.
- * 2004-05లో రూ.433, రూ.563, 2011-12లో రూ .860, రూ .1009లను దారిద్ర్యరేఖగా నిర్ణయించారు.
- * 1993-94 నుంచి 2011-12 సం॥ల మధ్య తెలంగాణలో గ్రామీణ, పట్టణ పేదరికం అఖిల భారత సగటు కంటే తక్కువగా ఉంది.
- * 2011-12లో తెలంగాణలో గ్రామీణ, పట్టణ పేదరికం 11.2, 5.0% ఉండగా, జాతీయ సగటు పేదరికం వరుసగా 225.7 13.7 శాతం ఉంది.
- 1993-94 నుంచి 2011-12ల మధ్య తెలంగాణలో గ్రామీణ పేదరికం 49.0% నుంచి 11.2%నికి పట్టణ పేదరికం 30.5 నుంచి 5.0 శాతానికి గణనీయంగా తగ్గింది.
- * సంఖ్య పరంగా 1993-94లో 12.0 మిలియన్ల నుంచి 2011-12లో 3.0 మిలియన్లకు తగ్గింది.

1.2005 జిల్లాలవారీ HDIలో చివరిస్థానంలో నిలిచిన జిల్లా? (ఎ)

ఎ)నిజామాబాద్

బి)మెదక్

సి)మహబూబ్ నగర్

డి)ఆదిలాబాద్

2.1977లో ఏర్పాటైన డా॥ వై అలఘు కమిటీ .కె.1979లో 'భారత తలసరి రోజువారీ శక్తి అవసరం' ఆధారంగా నిర్ణయించిన కాలరీలు? (డి)

- ఎ) గ్రామీణ ప్రాంతాల వారికి 2400 కాలరీలు బి) పట్టణ ప్రాంతాల వారికి 2100 కాలరీలు
సి) గ్రామీణ ప్రాంతాల వారికి 2100 కాలరీలు, పట్టణ ప్రాంతాల వారికి 2400 కాలరీలు
డి) 1 మరియు 2 సరియైనవి

3. 1973-74 మూలధరతో దారిద్య్రరేఖ నిర్మాణం చేయాలని సూచించిన కమిటీ? (ఎ)

- ఎ)డిలాక్ష్ వాలా .టి. బి) వైఅలఘు .కె. సి)కార్యనిర్వాహక బృందం డి) టెండూల్కర్ కమిటీ

4. రాష్ట్రంలో నిరపేక్ష పేదరికాన్ని అంచనా వేయడానికి 2011-12లో గ్రామీణ, పట్టణ ప్రాంతాలకు నిర్ణయించిన రూపాయలు వరుసగా? (బి)

- ఎ)రూ.816, రూ.1001 బి)రూ.860,రూ.1009 సి)రూ.886, రూ.1090 డి) రూ.826, రూ.1006

5. ఐరాస అభివృద్ధి కార్యక్రమం (UNDP) మొట్టమొదటి మానవాభివృద్ధి నివేదికను ఎప్పుడు విడుదల చేసింది? (సి)

- ఎ) 1993 బి) 1995 సి) 1990 డి) 1991

6. UNDP మానవాభివృద్ధి నివేదిక తయారీకి పరిగణనలోకి తీసుకునే అంశాలు? (డి)

- ఎ) దీర్ఘకాల జీవనం బి) విజ్ఞానం సి) మెరుగైన జీవన ప్రమాణం డి) వైవన్నీ

7. 2011-12 మానవాభివృద్ధి సూచికలో మొదటి మూడు స్థానాలు పొందిన రాష్ట్రాలు వరుసగా? (ఎ)

- ఎ) కేరళ, తమిళనాడు, హిమచల్ ప్రదేశ్ బి) కేరళ, పంజాబ్, తమిళనాడు
సి) కేరళ, తమిళనాడు, పంజాబ్ డి) కేరళ, హిమాచల్,తమిళనాడు

8. 2011-12లో ఎన్ని HDI పాయింట్లతో తెలంగాణ దేశంలో 10వ స్థానంలో నిలిచింది? (బి)

- ఎ) 0.412 బి) 0.513 సి) 0:613 డి) 0.583

9. 2004-05 మానవాభివృద్ధి నివేదికలో దేశంలో తెలంగాణ స్థానం? (సి)

- ఎ) 10 బి) 9 సి) 13 డి) 12

10. జిల్లాలవారీ HDI లో 2004-05, 2011-12లలో రెండు, మూడు, నాలుగు స్థానాలలో నిలిచిన జిల్లాలు వరుసగా? (విభజన పూర్వపు జిల్లాలు ((బి)

- ఎ) హైదరాబాద్, రంగారెడ్డి, వరంగల్ బి) రంగారెడ్డి, వరంగల్, కరీంనగర్
సి) రంగారెడ్డి, కరీంనగర్, మెదక్ డి)రంగారెడ్డి, నల్గొండ, వరంగల్

B. తెలంగాణ భౌగోళికశాస్త్రం

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - జోగులాంబ గద్వాల)

పరిశ్రమలు

నాలుగు కీలక పారిశ్రామిక ఆర్థిక రంగాలు ఉన్నాయి: ప్రాథమిక రంగం, ఎక్కువగా ముడి పదార్థాల వెలికితీత పరిశ్రమలైన మైనింగ్ మరియు వ్యవసాయం; ద్వితీయ రంగం, శుద్ధి చేయడం, నిర్మాణం మరియు తయారీతో కూడిన తృతీయ రంగం, ఇది సేవలు (చట్టం మరియు ఔషధం వంటివి) మరియు ఉత్పాదక వస్తువుల పంపిణీ మరియు క్వార్టర్ల రంగం, సాంకేతిక పరిశోధన, రూపకల్పన మరియు సాపేక్షంగా కొత్త రకం జ్ఞాన పరిశ్రమ కంప్యూటర్ ప్రోగ్రామింగ్ మరియు బయోకెమిస్ట్రీ వంటి అభివృద్ధి.

1. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో ఏయే జిల్లాలు పారిశ్రామికంగా అభివృద్ధి చెందాయి? (డి)

ఎ) మేడ్చల్ - మల్కాజిగిరి బి) రంగారెడ్డి సి) హైదరాబాద్ డి) పైవన్నీ

2. తెలంగాణ రాష్ట్ర గిరిజన సహకార సోయా ప్రాసెసింగ్ యూనిట్ ఎక్కడ ఉంది? (ఎ)

ఎ) ఉట్పూర్ బి) కామారెడ్డి సి) నాగులవంచ డి) కొండనాగుల

3. పరిశ్రమల స్థానాన్ని ప్రభావితం చేసే భౌగోళిక కారకాలు క్రింది వాటిలో ఏవి? (డి)

ఎ) ముడి పదార్థాల లభ్యత, విద్యుత్ శక్తి బి) శ్రామికులు, రవాణా
సి) నీరు, స్థలం, వాతావరణం డి) పైవన్నీ

4. చేనేత కార్మికులు ఎదుర్కొంటున్న సమస్యల పరిష్కారానికి మరియు అక్కడ సామాజిక ఆర్థిక అభివృద్ధికి తెలంగాణ రాష్ట్రం అమలు చేస్తున్న పథకాలు ఏమిటి? (డి)

ఎ) నగదు క్రెడిట్ పరిమితి
బి) రుణ మాఫీ పథకం, తెలంగాణ చేనేత నేత పొదుపు నిధి పొదుపు మరియు భద్రతా పథకం
సి) వేతన పరిహారం లింక్ ఇన్సుల్ సబ్సిడీ
డి) పైవన్నీ

5. వరంగల్లోని మెగా టెక్స్ టైల్స్ పార్క్ గురించి కింది స్టేట్మెంట్లలో ఏది సరైనది? (డి)

1) భారతదేశంలో అతిపెద్ద ఇంటిగ్రేటెడ్ టెక్స్ టైల్ పార్క్
2) మొదటి దశలో 1200 ఎకరాలు
3) నీరు, విద్యుత్ మరియు కనెక్టివిటీ వంటి అధిక నాణ్యత గల మౌలిక సదుపాయాలు
4) స్పిన్నింగ్, నేయడం మరియు గార్మెంటింగ్ నైపుణ్యాన్ని పెంపొందించడం.

దిగువ ఇచ్చిన కోడ్ని ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.

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

.6పెట్టుబడి పరిమితి మరియు వార్షిక ఉత్పత్తి పరిమితి ఆధారంగా పరిశ్రమలు ఎన్ని రకాలు ? (డి)

ఎ (సూక్ష్మ పరిశ్రమ బి) (చిన్న పరిశ్రమలు సి) (మధ్య తరహా పరిశ్రమలు డి) పైవన్నీ

7. తెలంగాణ రాష్ట్ర డేటా) సమాచార (కేంద్రం ఎక్కడ ఉంది? (ఎ)

ఎ (మణికోండ బి) (ఆసిఫ్ నగర్ సి) (సైబరాబాద్ డి) (హైటెక్ సిటీ

.8కుటీర పరిశ్రమల రంగంలో ఉత్పాదకతను మరియు ఆదాయాలను మెరుగు పరచడానికి తెలంగాణ ప్రభుత్వం తీసుకున్న చర్యలు ఏమిటి? (డి)

- (1) కళలు మరియు చేతిపనుల గుర్తింపు మరియు డాక్యుమెంటేషన్
(2) నిర్దిష్ట కళలు మరియు చేతిపనుల కోసం క్లస్టర్ విధానం
(3) నైపుణ్య మరియు నాణ్యత మెరుగుదల
(4) మార్కెటింగ్ సహాయం మరియు మార్కెటింగ్ ఈవెంట్లలో పాల్గొనడం

దిగువ ఇచ్చిన కోడ్ని ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.

- ఎ 1,3 (మరియు 4 మాత్రమే బి) 1,2 (మరియు 3 మాత్రమే
సి) 2,3 (మరియు 4 మాత్రమే డి) 1, 2,3మరియు4

.9నిర్మల్ పెయింటింగ్స్ మరియు బొమ్మల గురించి కింది స్టేట్‌మెంట్‌లు సరైనవి/వాటిని పరిగణించండి (బి)

- (1) ఇది 1955 లో స్థాపించబడింది మరియు రాష్ట్రపతి అవార్డును పొందింది.
(2) ఇది 2010 సంవత్సరంలో పేటెంట్ పొందింది మరియు 2008 లో GI పొందింది.
(3) ఈ పెయింటింగ్ బంగారు రంగులో ఉంటుంది.

దిగువ ఇచ్చిన కోడ్ని ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి .

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

.10పరిశ్రమల స్థల నిర్ణయంలో భౌగోళికేతర కారకాలు ఏమిటి? (డి)

ఎ (మూల ధనం బి) (బీమా, బ్యాంకింగ్ సౌకర్యాలు సి) (ప్రభుత్వ విధానాలు డి) పైవన్నీ

“లక్ష్యం కోసం అలుపెరుగక శ్రమిస్తుంటే నేడు కాకపోయినా రేపైనా విజయం సాధ్యమౌతుంది”

- స్వామి వివేకా నంద

C. తెలంగాణ స్వాతంత్ర్య ఉద్యమం

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - మహబూబ్ నగర్)

సాహిత్య గ్రంథాలయోద్యమం, తెలంగాణ సాహితీ సంస్థలు

1. తెలంగాణ గ్రంథాలయోద్యమ పితామహిడుగా క్రింది వారిలో ఎవరిని పేర్కొంటారు? (డి)

- ఎ) సురవరం ప్రతాపరెడ్డి బి) మానపల్లి రామకృష్ణకవి
సి) ఆదిరాజు వీరభద్రరావు డి) కొమర్రాజు వెంకట లక్ష్మణరావు

2. 18979లో యంగ్ మెన్స్ ఇంస్ట్రూమెంట్ సొసైటీ లైబ్రరీని స్థాపించినది ఎవరు? (సి)

- ఎ) సోమసుందర్ మొదలియార్ బి) కొమర్రాజు వెంకట లక్ష్మణరావు
సి) అఘోరనాథ చటోపాధ్యాయ డి) షబ్దువీసు వెంకటరామ నర్సింహారావు

3. క్రిందివానిలో సరికాని వాఖ్యాన్ని గుర్తించండి? (డి)

- ఎ) 1919లో ఒద్దిరాజు సోదరులు ఇనుగుర్తిలో “విజ్ఞాన ప్రచారిణి ముద్రణాలయం”ను ప్రారంభించారు.
బి) విద్యాభివృద్ధిని గ్రంథాలయం (1939)ని బోయినపల్లి వెంకటరామరావు స్థాపించారు .
సి) 1940లో బండారు నాగభూషణరావు హనుమకొండలో గాంధీ గ్రంథాలయాన్ని ప్రారంభించారు .
డి) 1915లో భారత గుణవర్ధక్ సంస్థ గ్రంథాలయం ప్రారంభించబడింది.

4. క్రింది ఏ ప్రాంతంలో నిజాం రాష్ట్ర గ్రంథాలయ ప్రథమ మహాసభ జరిగింది? (బి)

- ఎ) సూర్యపేట బి) మధిర సి) జోగిపేట డి) సిరిసిల్ల

5. క్రింది వానిలో సరైన వాఖ్యాలను గుర్తించండి? (సి)

1. తెలంగాణలో తొలి సంచార గ్రంథాలయాన్ని టి.కె.బాలయ్య ఏర్పాటుచేశాడు.
2. ఇతను నిజామాబాద్ జిల్లా ఆర్మూర్ తాలూకాలోని మారుమూల గ్రామాలకు ఎడ్లబండ్లపై పుస్తకాలను పంపిణీ చేసేవారు.

- ఎ) 1 మాత్రమే బి) 2 మాత్రమే సి) 1,2 డి) పైవేవి కాదు

6. క్రింది వారిలో కనకతార నాటకాన్ని రచించినది ఎవరు? (డి)

- ఎ) మానపల్లి రామకృష్ణకవి బి) బిరుదురాజు రామరాజు
సి) వట్టికోట ఆళ్వారుస్వామి డి) చందాల కేశవదాసు

7.క్రింది వానిలో సరైన వాఖ్యాలను గుర్తించండి ? (సి)

1."గోల్కొండ కవుల సంచిక"ను సురవరం ప్రతాపరెడ్డి వెలువరించారు.

2.ఈ సంచికను 1931వ సంవత్సరంలో వెలువరించారు.

3.ఈ సంచికలో 354 మంది తెలంగాణ కవి,పండితుల రచనలు ఉన్నవి.

ఎ)1 మాత్రమే బి)1,2 సి)1,3 డి)1,2,3

8.1936 లో నల్లగొండలో సాహితీమేఖల అనే సాహిత్యసంస్థను ప్రారంభించినది ఎవరు ? (సి)

ఎ)కె.సి.గుప్తా బి)సురవరం ప్రతాపరెడ్డి సి)అంబటిపూడి వెంకటరత్నం డి)రావి నారాయణరెడ్డి

9.క్రింది వానిలో సరికాని వాఖ్యాన్ని గుర్తించండి? (సి)

ఎ)1939 లో కె.సి. గుప్తా అణా గ్రంథాలను స్థాపించారు .

బి)ఈ అణా గ్రంథాల తొలి ప్రచురణగా హైదరాబాద్ రాజ్యంగా సంస్కరణలను ప్రచురించింది.

సి)1943 మే26న వరంగల్ లో జరిగిన సమావేశంలో నిజాం రాష్ట్రాంధ్ర సారసత్వ పరిషత్తు ఏర్పడింది.

డి)1943లో రెడ్డిహాస్టల్ లో లోకనంది శంకర నారాయణరావు అధ్యక్షతన ఆంధ్రసారసత్వ పరిషత్తు మొదటి మహాసభ జరిగింది.

10.ఆంధ్ర సారసత్వ పరిషత్తు ప్రచురించిన పత్రిక ఏది ? (ఎ)

ఎ)ఆంధ్రశ్రీ బి)విభూతి సి)సందేశం డి)ఆంధ్రకేసరి

“నీ మొదటి విజయం తరువాత ఆ లక్ష్యం ప్రదర్శించవద్దు. ఎందుకంటే నీ రెండవ ప్రయత్నంలో కనుక నువ్వు ఓడిపోతే, నీ మొదటి గెలుపు అదృష్టంకొద్దీ వచ్చింది అని చెప్పడానికి చాల మంది ఎదురుచూస్తూ ఉంటారు”

- A.P.J. అబ్దుల్ కలాం

D.తెలంగాణ చరిత్ర, సంస్కృతి, కళలు

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్ - నిజామాబాదు)

పల్లవులు

1. భైరవ కొండలో ఉన్న గుహాలయ నిర్మాత? (ఎ)
ఎ) మొదటి మహేంద్రవర్మ బి) రవివర్మ సి) మొదటి నరసింహవర్మ డి) కీర్తిశక్తి
2. 'రాజసింహ' బిరుదాంకితుడైన పల్లవరాజు ఎవరు? (సి)
ఎ) నందివర్మ బి) భీమవర్మ సి) రెండవ నరసింహవర్మ డి) పైవి ఏవీకాదు.
3. కాంచీపురంలోని ప్రసిద్ధ కైలాసనాథ ఆలయ నిర్మాత? (డి)
ఎ) మొదటి మహేంద్రవర్మ బి) మొదటి నరసింహవర్మ సి) మూడవ మహేంద్రవర్మ డి) రాజసింహుడు
4. ఏ శాసనం పల్లవ ప్రభుత్వ మంత్రివర్గాన్ని పేర్కొన్నది? (బి)
ఎ) మండగపట్టు శాసనం బి) వైకుంఠ పెరుమాళ్ శాసనం
సి) తిరుచునాపల్లి శాసనం డి) పైవి ఏవీకాదు.
5. చైనాదేశ చక్రవర్తివద్దకు రాయబారం పంపిన పల్లవ రాజు? (ఎ)
ఎ) రాజసింహుడు బి) మొదటి పరమేశ్వరవర్మ సి) రెండవ పరమేశ్వరవర్మ డి) మొదటి నందివర్మ
6. జగద్గురు శంకరాచార్యులు ఈ కింది పల్లవరాజుకు సమకాలీనుడంటారు? (సి)
ఎ) మొదటి మహేంద్రవర్మ బి) మొదటి నరసింహవర్మ సి) రాజసింహుడు డి) సింహవిష్ణువు
7. రెండవ పరమేశ్వరవర్మ పరిపాలనాకాలంలో ఏ బాదామి చాళుక్య రాజు కంచీలో ప్రవేశించాడు? (సి)
ఎ) రణరాగుడు బి) కీర్తివర్మ సి) యువరాజు రెండవ విక్రమాదిత్యుడు డి) జయసింహ
8. 'వాతాపి కొండ' బిరుదు ధరించిన రాజు? (సి)
ఎ) అపరాజిత బి) రెండవ పరమేశ్వర సి) మొదటి నరసింహవర్మ డి) నృపతుంగ వర్మ
9. మొదటి నరసింహవర్మ కాలంలో పల్లవరాజ్యంలో సంచరించిన చైనా బాటసారి? (బి)
ఎ) ఫాహియాన్ బి) హ్యూయెన్ త్సాంగ్ సి) ఇత్సింగ్ డి) పైవి ఏవీ కాదు.
10. బాహూర్ తామ్రశాసనం ఏ రాజుకు చెందింది? (డి)
ఎ) గోవిందవర్మ బి) అపరాజితవర్మ సి) రెండవ నరసింహవర్మ డి) నృపతుంగ వర్మ

E.తెలంగాణ ప్రభుత్వ విధానాలు మరియు పథకాలు

(డైరెక్టర్: TS BC స్టడీసర్కిల్- నల్గొండ)

1. తెలంగాణలో వాటర్ గ్రిడ్ పథకం లక్ష్యం ఏది? (బి)

- ఎ) గ్రామీణ, నగర ప్రాంతాల్లో ప్రతి ఒక్కరికి 120 లీటర్ల శుభ్రమైన తాగునీటిని అందించడం.
బి) గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో ప్రతి ఒక్కరికి 100 లీటర్లు, నగర ప్రాంతాల్లో ప్రతి ఒక్కరికి 150 లీటర్లు శుభ్రమైన తాగునీటిని అందించడం.
సి) గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో ప్రతి ఒక్కరికి 180 లీటర్లు శుభ్రమైన తాగునీటిని అందించడం.
డి) నగర ప్రాంతాల్లో ప్రతి ఒక్కరికి 180 లీటర్లు శుభ్రమైన తాగునీటిని అందించడం.

2. చెరువుల పూడికతీత, గ్రామ చెరువుల పునరుద్ధరణకై తెలంగాణ ప్రభుత్వం ప్రారంభించిన పథకం పేరు? (డి)

- ఎ) జన్మభూమి బి) మిషన్ భగీరథ సి) మిషన్ వాల్మీకి డి) మిషన్ కాకతీయ

3. తెలంగాణ ప్రభుత్వం ప్రవేశపెట్టిన మిషన్ కాకతీయ ప్రోగ్రాంను ఈ విధంగా కూడా పిలుస్తారు? (ఎ)

- ఎ) మన ఊరు - మన చెరువు బి) మన భూమి, మన పంట
సి) మన నిధులు, మన నీరు డి) మన చేను, మన బావి

4. మిషన్ కాకతీయ తన 5 సం||ల కాలంలో సుమారుగా ఎన్ని చెరువులను పునరుద్ధరించడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది? (డి)

- ఎ) 36,500 బి) 25,500 సి) 51,200 డి) 46,300

5. గ్రామీణ నీటి పారుదల వనరులను పెంపొందించే తెలంగాణ ప్రభుత్వ పథకం? (బి)

- ఎ) మిషన్ భగీరథ బి) మిషన్ కాకతీయ
సి) గ్రామజ్యోతి డి) విద్యుత్ పంపుసెట్ల పంపణి

6. మిషన్ భగీరథ పథకం ఎవరు ప్రారంభించారు? (బి)

- ఎ) చంద్రశేఖర్ రావు బి) ప్రధాని నరేంద్రమోడి
సి) ధయాకర్ రావు డి) ప్రశాంత్ రెడ్డి

7. మిషన్ కాకతీయ ముఖ్య లక్ష్యం ఏమిటి? (సి)

- ఎ) నన్ను, చిన్నకారు రైతులకు వ్యవసాయం పై వచ్చే ఆదాయాన్ని పెంచడం.
బి) గొలుసుకట్టు చెరువులను బాగు చేయడం.
సి) చెరువు అలుగు, తూములను మరమ్మతులు చేయడం.
డి) పైవన్ని

8.మిషన్ కాకతీయ ప్రాజెక్టు ఎన్ని దశలలో చెపట్టబడినది? (సి)

- ఎ) మొదటి దశ బి) రెండవదశ సి) ఐదవదశ డి) మూడవదశ

9.మిషన్ కాకతీయ ప్రాజెక్టును 2వ దశను ఎవరు ప్రారంభించారు? (ఎ)

- ఎ) హరీష్‌రావు బి) ప్రశాంత్‌రెడ్డి సి) స్వామినాథన్ డి) చంద్రశేఖర్‌రావు

10.రెండవదశ కాకతీయ ప్రాజెక్టును ఎక్కడ ఎప్పుడు ప్రారంభించారు? (ఎ)

- ఎ) 2016 మార్చి 24న వరంగల్ జిల్లాలోని హన్మకొండ పద్మాక్షమగూడం
బి) 2016 అగస్ట్ 6 న సిద్దిపేట జిల్లా కొమటిబండ, గజ్వేల్ మం||
సి) 2015 జనవరి 1 చిల్పూరు గ్రా|| హూజురాబాద్ మం|| కరీంనగర్ జిల్లా
డి) 2 మార్చి, 2022, అమీర్‌పేట్, హైదరాబాద్.

4. TSPSC గ్రూప్ -1 మెయిన్స్ మరియు సివిల్ సర్వీస్ మెయిన్స్

పరీక్షల కోసం వ్యాసాలు.

(TS BC స్టడీ సర్కిల్- హైదరాబాద్)

A.SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPMENTS @75

India achieved 46th position featuring within the top 50 innovative economies globally as per Global Innovation Index (GII). The country remains among the top 3 countries in scientific publication in SCI journals as per NSF database and has also reached 3rd Position in terms of no of PhDs, in science and engineering, 3rd position in terms of size of Higher Education System. India also attained 3rd position in terms of number of Startups and number of UNICORNS.

4 new Supercomputers have been installed since July 2021 one each at IIT-Hyderabad, NABI- Mohali, CDAC-Bengaluru, and IIT Kanpur under NSM. The mission is aiming to set up a grid of supercomputing facilities to provide access to High-Performance Computing (HPC) facilities to around 75 institutions and more than thousands of active researchers, academicians working through National Knowledge Network (NKN).

The Women Science programme of DST has started a new initiative to support Women PG Colleges under the CURIE (Consolidation of University Research for Innovation and Excellence in Women Universities) Program and invited proposals for the same. Besides, 30 institutions have officially started the GATI

(Gender Advancement for Transforming Institutions) Pilot Program this year. The first of its kind program for lateral entry of women researchers

The saffron bowl of India, so far confined to parts of Kashmir, has now spread its wings to parts of the North East through the focused efforts of the North East Centre for Technology Application & Reach (NECTAR). The successful cultivation of saffron started in Yangang village of South Sikkim and is being expanded to Twang, Arunachal Pradesh and Barapani, Meghalaya.

A new automated technology is developed for collection of toilet waste which is easy to maintain and 7 times cheaper alternative to the bio-toilets, can be used to maintain the toilet system of the Indian Railways. A smart system that can protect power grids from short-circuits has been developed that can be incorporated in any of the large power sector companies who are working with their standard superconducting fault current limiters. Low-cost semiconductor manufacturing process has been developed and used to design integrated circuits (ICs) to handle voltages up to 20 V

As a part of Mission Innovation 2.0, India is co-leading the Innovation Community on low carbon affordable heating and cooling of buildings along with European Commission and the UK. It has an overwhelming response from Canada, Australia, Finland, Morocco, Netherlands, Sweden, and Saudi Arabia with IEA and RMI participating as stakeholders.

Indigenously developed large-scale reactor produces substantial amount of hydrogen using sustainable sources like sunlight and water. Researchers have developed a nonexpensive way to coat carbon on lithium metal oxide electrodes for lithium-ion batteries (used in electric vehicles) which will double its life due to protective carbon coating. Technologies have been developed for correcting pressure and flow inconsistencies of industrial processes saving power wasted in the form of steam, as well as convert high ash Indian coal to methanol. Scientists at JNCASR have found a new lead (Pb) free material which can efficiently convert waste heat to power our small home equipment and automobiles.

The National climate vulnerability assessment report supported by DST has identified 6 eastern states-- Jharkhand, Mizoram, Odisha, Chhattisgarh, Assam, Bihar, Arunachal Pradesh, and West Bengal as states highly vulnerable to climate change. Researchers have found that climate parameters accounted for 9- 18% of the total infectious disease cases in children. The Mineral dust, biomass burning, secondary sulfate, secondary nitrate from northwest India and Pakistan, polluted cities like Delhi, the Thar Desert, and the Arabian Sea area, and long-range transported marine mixed aerosols are the main sources of aerosols in the central Himalayan region. North-Western, Central, and further to south-central region of India were found to be the new hotspot of intense heatwave events over the past half-century highlighting need for developing effective heat action plans in the three heatwave hotspot regions with a focus on different vulnerabilities among the inhabitants. Researchers have also calculated the economic impact of aerosols, dust, and clouds reducing solar energy generation from photovoltaic and rooftop

solar installations, found severe cyclonic storms in the North Indian Ocean region increasing in the past four decades.

WIGH researchers have found the first geological evidence of an earthquake at Himebasti Village on the border of Assam and Arunachal Pradesh, documented by historians as Sadiya earthquake in history, which is recorded to have caused massive destruction in the region and almost destroyed the town in 1697 CE. This finding could contribute to a seismic hazard map of the eastern Himalaya, which can facilitate construction and planning in the region. On the other hand Mishmi ranges (MR) in the North- Eastern tip of India, which has witnessed the imprints of the largest earthquake ever recorded in the Himalaya in the Kamlang Nagar town of Arunachal Pradesh, India has a widely distributed earthquake pattern, unlike the western and central Himalaya where the pattern is concentrated south of the Indus Suture Zone (ISZ), in the margin between the Eurasian and Indian Plates) over a nearly 30-km-wide at 10 - 20 Km depth.

An improved wastewater treatment solution developed that can completely reuse industrial dye wastewater from textile industry, eliminating its toxicity and making it suitable for domestic and industrial usage. A much-improved Advanced Oxidation Process (AOP) technology targeting zero discharge water management system is being utilized for the complete reuse of industrial dye wastewater for domestic and industrial usage at a rate of 10 Kilo litres /day. A new technology using UV- Photocatalysis can treat municipal sewage and highly polluting industrial wastewater streams.

Innovation in Science Pursuit for Inspired Research (INSPIRE) is a flagship scheme of DST is to attract talent to the study of science from an early age and build the required human resource pool for strengthening and expanding the R&D base and the Science & Technology (S&T) system of the country. 9868 INSPIRE scholarships were offered during the year. A total of 7020 and 1310 ongoing scholars received their Scholarship under the Direct and Institutional mode respectively for continuing their undergraduate/ post graduate degree courses at various IIT's, IISER's, NISER etc. Besides this 581 KVPY scholars were offered fellowship to pursue B.Sc. and M.Sc. in basic and natural sciences and 1024 KVPY scholars received their ongoing fellowship to pursue B.Sc. and M.Sc. in sciences. 303 INSPIRE Fellowships.

“వేచి వుంటే అవకాశాలు వస్తాయి.కానీ అవి దూసుకుపోయే వాళ్ళు వదిలేసినవి

మాత్రమే”

--అబ్రహం లింకన్

B. India - Bangladesh Relations

India - Bangladesh Relations

On September 5-8, 2022, the Prime Minister of Bangladesh Sheikh Hasina was on a four-day visit to India and held bilateral talks with Indian PM Narendra Modi to review and further strengthen the relationship between both countries. This is the second visit of the Prime Minister of Bangladesh after 2019.

The relationship between the two neighbouring countries goes back to the Bangladesh Liberation War of 1971. India played a crucial role in the liberation of Bangladesh. The Indian Prime Minister Narendra Modi visited Bangladesh on 26th and 27th March 2021, to join the celebrations of the Golden Jubilee of the Independence of Bangladesh, the Birth Centenary of the Father of the Nation Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman and 50 years of establishment of diplomatic relations between India and Bangladesh.

In March 2021, India conferred Gandhi Peace Prize 2020 to Sheikh Mujibur Rahman.

India shares the longest international border with Bangladesh. The length of the India-Bangladesh Border is 4,096.7 Kms.

As a friendly South Asian neighbour, India was the first nation to recognise Bangladesh as a distinct and independent state. India also quickly established diplomatic ties with Bangladesh upon its declaration of independence in December 1971.

Bangladesh occupies a key place in India's Neighbourhood First policy. Bangladesh and India are connected on a civilised, cultural, social, and economic level. There are many things that bring the two nations together, including their shared history and cultural heritage, affinity for music, literature, and the arts. The National Anthems of Bangladesh and India were also composed by Rabindranath Tagore.

However, there are still significant problems like river water disputes (water sharing on the Teesta River), helping illegal immigration, and drug exchanges between India and Bangladesh that need to be resolved.

India's Relation with Bangladesh

Economic Ties: The geographical proximity of India to Bangladesh has made it one of its biggest trading partners. India's sixth-largest trading partner is Bangladesh.

Since 2011, Bangladesh has been granted duty-free access by India under the South Asian Free Trade Area (SAFTA) on all tariff lines with the exception of cigarettes and alcohol.

Six Border Haats, four in Meghalaya and two in Tripura, have been approved by the governments of India and Bangladesh, increasing bilateral trade between the two nations from USD 10.8 billion in 2020-21 to USD 18.2 billion in 2021-22.

River water sharing: Bangladesh and India have 54 rivers in common. The Ganga Waters Treaty signed in 1996 for sharing of waters of river Ganga during lean season (January 1-May 31).

Most recently, the Kushiyara Pact was signed that will benefit people in Southern Assam and the Sylhet region in Bangladesh.

Connectivity: India and Bangladesh share 4096.7 Km. of border, which touches Assam, Tripura, Mizoram, Meghalaya and West Bengal.

A long-standing and well-established convention between Bangladesh and India governs transit and trade over inland waterways. The Agartala-Akhaura Rail-Link will be the first rail link between Bangladesh and Northeast India.

Power and Energy Sector Cooperation: Energy sector cooperation has advanced significantly during the past few years between Bangladesh and India.

The India-Bangladesh Friendship Pipeline Project, which was signed in 2018, will link Parbatipur in Bangladesh's Dinajpur district with Siliguri in India's West Bengal.

The Framework of Understanding (FOU) on Cooperation in the Hydrocarbon Sector has also been signed by Bangladesh and India.

Tourism: According to the Ministry of Tourism, tens of thousands of individuals who travel to India for medical treatment from Bangladesh made up the majority of international visitors in 2020.

International Issues & India-Bangladesh

Bangladesh supports India's election to United Nations Security Council (UNSC). Both nations support: Climate Change conventions, Sustainable Development Goals and Migrants' Rights protection.

The list of multilateral organizations which India and Bangladesh are both parts of: United Nations Commonwealth of Nations Non-Aligned Movement World Trade Organization (WTO) South Asian Association of Regional Cooperation (SAARC) Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation (BIMSTEC) Indian Ocean Rim Association for Regional Cooperation (IORA) Both nations emphasise the benefits of having international groupings like SAARC and BIMSTEC. Bangladesh is the chairman of the Indian Ocean Rim Association 2021.

Major Issues Between India and Bangladesh

Teesta River Water Dispute: Teesta river flows from India to the Bay of Bengal through Bangladesh.

This river is essential to about half of West Bengal's districts. Additionally, it is a significant source of irrigation for Bangladesh's broader Rangpur region, which grows paddy.

Bangladesh claims that its fair share of the water is not being given to them. Since water is a state subject in India, the bottleneck lies in the non-consensus between the state government of Bengal and central government

Meanwhile, no treaty has been signed yet to resolve the Teesta water-sharing dispute between the two nations.

Illegal Immigration: Unabated illegal immigration from Bangladesh to India, includes both economic migrants and refugees.

Large influx of such migrants across the boundary has posed serious socio-economic-political problems for the people of Indian states bordering Bangladesh with serious implications for its resources and national security.

When Rohingya migrants who had fled from Myanmar began entering India via Bangladesh, the situation became even more difficult.

In addition, the National Register of Citizens (NRC), which is meant to discourage future Bangladeshi migrants from entering India illegally, has caused considerable worry in Bangladesh.

Drug Smuggling and Trafficking: There have been many incidences of cross border drug smuggling & trafficking. Children & women are trafficked & various animal & bird species are poached through these borders.

Terrorism: The borders are susceptible to terrorist infiltration. A number of organisations, like Jamaat-ul Mujahideen Bangladesh (JMB) are attempting to establish branches throughout India.

Bangladesh, India, Malaysia, and the United Kingdom have designated JMB as a terrorist organisation.

Six JMB members have been charged recently, by the National Investigation Agency in a Bhopal special court.

Growing Chinese Influence in Bangladesh: Bangladesh is an active partner in the Belt and Road Initiative (BRI) (India is not a part of BRI).

Also, Bangladesh imports Chinese military equipment, including submarines, in the defense sector that is major concern for India's National Security.

Way Forward:

Resolving the Teesta River Water Conflict: The Central and Bengal governments should cooperate with mutual understanding and exhibit cooperative federalism in order to reach an agreement on the parameters of the teesta river water sharing.

Improved Connection: The region needs to improve collaboration in the areas of coastal connectivity, road, rail, and inland waterways.

Energy Security: India and Bangladesh must work together to employ clean, green energy as the world's energy crisis worsens in order to make South Asia energy independent.

India Bangladesh Friendship Pipeline: When finished, this project will facilitate the transportation of high-speed diesel to Northern Bangladesh from India.

Bangladesh has acknowledged Indian Oil Corporation Limited as a registered government to government supply of refined petroleum products.

Shifting Focus Towards Comprehensive Economic Partnership Agreement (CEPA): By 2026, Bangladesh will transition from being an

LDC to a developing country, losing its access to trade and other privileges provided to LDCs under international and regional trading agreements.

Bangladesh will be able to handle this transformation and maintain its trade privileges thanks to the Comprehensive Economic Partnership Agreement (CEPA). Additionally, it will strengthen Bangladesh's and India's commercial connections.

Countering China's Influence: Helping Bangladesh with nuclear technology, Artificial Intelligence (AI), modern farming methods, and the exchange of flood data will further solidify India's ties with Bangladesh and aid India in containing China's influence to a greater extent.

Dealing with the Refugee Crisis: India and Bangladesh might take the lead in pressuring other SAARC members to create a declaration on refugees that outlines detailed guidelines for establishing the status of refugees and economic migrants.

Conclusion:

India has taken significant steps to extend the friendly gesture with Bangladesh in all aspects. It has also supported Bangladesh in times of crisis. Bangladesh also reciprocates the same when it comes to India.

“స్థిరమైన గమ్యం , కచ్చితమైన మార్గం రాజీలేని ప్రయత్నం” ఈ మూడు ఉంటే విజయం
కచ్చితంగా మీది అవుతుంది”

--స్వామి వివేకానంద.

"ఓడిపోతామనే భయంతో ప్రయత్నించకపోవడం కంటే.. ప్రయత్నించి ఓడిపోవడం మేలు"

--స్వామి వివేకానంద.

5. విషయాల వారీగా ముఖ్యమైన అంశాల నిర్వచనాలు

కంప్యూటర్ జ్ఞానం

S.No	ABBREVIATIONS	FULLFORM
1	ALU	Airthmetic Logic Unit
2	ALGOL	Algorithmic Language
3	ASCII	American Standard Code for Information interchange
4	BASIC	Beginner's All Purpose Symbolic instruction Code
5	BCD	Binary Coded Decimal Code
6	CPU	Central Processing Unit
7	CAD	Computer Aided Design
8	C- DOT	Centre for Development of Telematics
9	CLASS	Computer Literacy And Studies in School
10	COMAI	Common Algorithmic Language
11	DOS	Disk Operating System
12	ENIAC	Electronic Numerical Integrator and Computer
13	FAX	Far away xerox Flops Floating Operations per Second
14	HTML	Hyper Text Markup Language
15	LAN	Local Area Network
16	MICR	Magnetic Ink Character Reader
17	NICNET	National Information Centre Network
18	OMR	Optical Mark Reader
19	PROM	Programmable Read Only Memory
20	RAM	Random Acess Memory
21	ROM	Read Only Memory
22	SNOBOL	String Oriented Symbolic Language
23	VLSI	Very Large Scale Integration
24	WAN	Wide Area Network
25	WWW	World Wide Web

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

1. సీహెచ్. అపర్ణ : పేద విద్యార్థులకు వరం..

మాది భీమగల్ మండలం లింగాపూర్. ఉద్యోగం సాధించాలనే తపన ఉండేది. మధ్య తరగతి



కుటుంబం కావడంతో ప్రైవేట్ కోచింగ్ తీసుకోలేకపోయాను. ప్రభుత్వం మాలాంటి వారికి ఉచితంగా శిక్షణ ఇస్తుందని తెలుసుకుని బీసీ స్టడీ సర్కిల్లో మెయిన్స్ కోర్సులో చేరాను. మధ్యాహ్నం అక్కడే భోజన వసతి కల్పించడంతో చదువుకునేందుకు మరింత సమయం దొరికింది.

ఇటీవల కానిస్టేబుల్ పరీక్ష రాసి ఉద్యోగానికి అర్హత సాధించాను. పేద విద్యార్థులకు స్టడీ సర్కిళ్లు వరం లాంటిది.

2. శ్రీకాంత్ : బీట్ ఆఫీసర్గా ఎంపిక..



ప్రభుత్వ ఉద్యోగం సాధించడం నా కల. బీసీ స్టడీ సర్కిల్ లో పొందిన శిక్షణతో అటవీశాఖలో బీట్ ఆఫీసర్ ఉద్యోగం వచ్చింది. జుక్కల్ లో విధులు నిర్వర్తిస్తున్నాను. ఈ శిక్షణ ఎంతో ఉపయోగపడింది.



బీసీ స్టడీ సర్కిల్లో శిక్షణ పొందుతున్న అభ్యర్థులు

7. మాక్ టెస్ట్ ప్రశ్నాపత్రం (150 ప్రశ్నలు) :

1) Match those in List-A with those in List-B and find the correct answers given below Choose it?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| A. Amaravati Buddhist Stupa | 1. Vishnu Kundins |
| B. Nelakondapalli Buddha Statue | 2. Ikshvakulu |
| C. Four storied Undavalli Guhulayam | 3. Chalukyas |
| D. Navabrahma Temples at Alampuram | 4. Satavahanas |
- 1). A-1 ,B-3,C-4,D-2 2). A-3, B-1, C-2, D-4
3). A-4,B-2, C-1, D-3 4). A-2, B-3, C-4, D1

2) Match those in List-A with those in List-B and choose the correct one from the answers given below?

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| A. Acharya Nagarjuna | 1. Vakatakas |
| B. Suppressed Vedic religion | 2. Vishnukundinus |
| C. Paintings of Ajanta Caves | 3. Hero of Madariputra |
| D. Kesaragutta Fort | 4. Yajnasree Satakarni |
- 1.A-2, B-1,C-3, D-4 2.A-4, B-3, C-1, D-2
3. A-3, B-4, C-2, D-1 4. A-1, B-2, C-4, D-3

3) Name the following Qutubshahi Sultans in correct order according to their reign period?

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| A). Mohammad Quli Qutbshah | b). Abul Hasan Tanisha |
| C). Ibrahim Quli Qutbshah | d). Abdullah Qutbshah |
1. A, B, C, D 2. C, A, D, B
3. A, B, C, D 4. A, B, C, D

4) Match List-1 with List-2 and select the answer from the options given below?

- | (Present Name) | (Former Name) |
|----------------|----------------------|
| A. Huzur Nagar | 1. Elagandula |
| B. Asifabad | 2. Pochancherla |
| C. Karimnagar | 3. Indore |
| d. Nizamabad | 4. District Janagama |
1. A-1, B-2, C-4, D-3 2. A-2, B-4, C-1, D-3
3. A-1, B-3, C-4, D-2 4. A-2, B-3, C-4, D-1

5) Match List-1 with List-2 and select the answer from the options given below?

- | (event) | (year of occurrence) |
|--|----------------------|
| A. Establishment of Hyderabad State Congress | 1. 1950 |
| B. Abolition of Jagirdhari System | 2. 1953 |
| C. Enactment of Protected Tenants' Rights Act | 3. 1938 |
| D. Appointment of First States Reorganization Commission | 4. 1949 |
- 1.A-2, B-3, C-1, D-4 2. A-2, B-1, C-3, D-4
3. A-3, B-1, C-4, D-2 4. A-3, B-4, C-1, D-2

6) Match the following famous ponds of the Kakatiya period with the names of their builders :

List-1 (Ponds).

- A. K Samudra
- B. Ramappa Pond
- C. Ghanpur Pond
- d. Bayyaram Pond

List-2 (Manufacturers)

- 1. Mylamba
- 2. Prolaraja - 1
- 3. Ganapati Deva
- 4. Racherla Rudra

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

7) Attach the following.

List-I

- a. Vikar-ul-Umra
- b. Kamal Khan
- C. Salarjung-1
- d. Mahbub Ali Khan

List -II

- i. Purani Haveli
- ii. Falak Numa Palace
- iii. Dewan Devidi
- iv .King Koti

Correct Pair:

a	b	c	d
iv	ii	iii	i
ii	iv	iii	i
iv	ii	i	iii
iii	iv	i	ii

8) Attach the following.

List-I

- a). Deshmukh
- b). Freelancers
- c). Sadr-us-Sudur
- d). Qazi a-Subah

List - II

- i. Revenue Contractor
- ii. Collector of Revenue
- iii. Civil and criminal administration
- iv. Branch of righteousness

Correct Pair:

	a	b	c	d
1)	ii	i	iv	iii
2)	ii	iii	i i	v
3)	ii	iii	iv	i
4)	i	ii	iii	iv

9) Add the following.

- a). Nanaghat Inscription
- b). Nasik Inscription
- C). Hatigumpha inscription
- d). Macedonian inscription

- i. The third Pulomawi
- ii. Kharavela
- ill. Naganika
- iv. Gautami Balashri

Correct Pair:

	a	b	c	d		a	b	c	d
1)	iv	iii	ii	I	2)	ii	i	iii	iv
3)	i	ii	iii	iv	4)	iii	iv	ii	i

10) add the following.

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| List-I | List-II |
| a). Motupalli Inscription | i. Ketana |
| b). Chandupatla Inscription | ii. Lord Rudrama |
| C). Ethics | iii. Lord Ganapati |
| d). Andhra language ornament | iv. A shower of flowers |

Correct Pair:

- | | a | b | c | d |
|----|-----|-----|-----|----|
| 1) | iii | iv | ii | i |
| 2) | iv | iii | ii | i |
| 3) | ii | i | iii | iv |
| (4 | i | ii | iii | vi |

11) The scheme underlying the distribution of powers between the Center and the States in the Constitution of India either-

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Marley-Minto Reforms, 1909 | 2. Montague-Chelmsford Act, 1919 |
| 3. Government of India Act, 1935 | 4. Indian Independence Act, 1947 |

12) Match List-1 with List-2 correctly based on the given signs

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| List -1 | List -2 |
| (Constitution of India (derived from) | characteristics) |
| A. Fundamental Rights | 1. U.K |
| B. Parliamentary | 2. U.S.A |
| C. Emergency Provisions | 3. Ireland |
| d. Principles of State Policy | 4. German Reich |
| | 5. Canada |
| 1. A-2, B-4, C-5, D-1 | 2. A-5, B-1, C-3, D-4 |
| 3. A-2, B-1, C-4, D-3 | 4. A-1, B-2, C-4, D-3 |

13) Match List-1 with List-2 correctly based on the given signs.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| List -1 | List -2 |
| (Article of Constitution of India) | (Received Article) |
| A. State Policy Directive | 1. Australia's Directive Principles |
| B. Fundamental Rights | 2. Canada |
| C. Union of Central State Relations List | 3. Ireland |
| D. More powers India as Union | 4. United Kingdom to the Union |
| | 5. United States of America |
| 1. A-4, B-4, C-1, D-2 | 2. A-3, B-5, C-2, D-1 |
| 3. A-5, B-4, C-2, D-1 | 4. A-3, B-5, C-1, D-2 |

14) What is mentioned in the Preamble of the Constitution of India?

1. We the people of India. in this Constituent Assembly .have decided to hand over this Constitution to India.
2. We, the people of India... in our Constituent Assembly... hereby submit to us this Constitution into law.
3. We, the people of India... through the representatives of the Constituent Assembly...have ratified and submitted to us this Constitution.

4. We, the members of the Constituent Assembly, represent the people of India and present this Constitution into law

15) let's pair

Section-A

(Constitutional Basis)

- A. Government of India Act 1935
- B. Britain
- C. America
- D. Ireland
- E. Canada

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

Section-B

(Elements Realized)

- 1. Emergency
- 2. Legislative process
- 3. The process of impeachment of the President
- 4. Presidential Election Process
- 5. Supreme Court Advisory Jurisdiction

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

16) Consider the following events

- A. Fourth General Election in India
- C. Mysore was named Karnataka state

- B. Formation of Haryana State
- D. Meghalaya and Tripura being full states

Which of the following is the correct hierarchical method?

- 1. B-A-D-C
- 2. D-C-B-A
- 3. B-C-D-A
- 4. D-A-B-C

17) According to Article 13, what is covered by law?

- A) Acts of Parliament, State Legislature
- B) Ordinances
- C) Rules made by legislation including decrees, notifications and orders
- D) Lawful traditions

- 1. A, B, C
- 2. B, C, D
- 3. A, C, D
- 4. A, B, C, D

18) attach

Section-A

(Prohibition Act

- A) Preventive Detention Act
- B) Internal Security Act
- C) Protection of foreign exchange smuggling activities Remedial Act
- D) National Security Act
- E) TADA

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

Section-B

(Year of Enactment)

- 1) 1950-69
 - 2) 1971-78
 - 3) 1974
 - 4) 1980
 - 5) 1985-95
- 2. A-2, B-3, C-4, D-5, E-1
 - 4. A-4, B-5, C-1, D-2, E-3

19) attach

Section-A

(Vettey Employment Prohibition Acts)

- A) Bonded Labor Abolition Act
- B) Minimum Wages Act
- C) Contract Labor Act
- D) Equal Remuneration Act

Section-B

(Year of Enactment)

- 1) 1976
- 2) 1948
- 3) 1970
- 4) 1976

- 1. A-1, B-2, C-3, D-4
- 3. A-3, B-4, C-1, D-2

- 2. A-2, B-3, C-4, D-1
- 4. A-4, B-1, C-2, D-3

20) Attach

Section-A (Writs)

- a) Habeas Corpus
- b) Mandamus
- c) prohibition
- d) Certiorari
- e) Covarento
- 1. A-1, B-2, C-3, D-4, E-5
- 3. A-3, B-4, C-5, D-1, E-3

Section-B (Meaning of Writs)

- 1) To have a body
- 2) Vee command
- 3) to forbid
- 4) To certify or to inform
- 5) Word of Billate Authority
- 2. A-2, B-3, C-4, D-5, E-1
- 4. A-4, B-5, C-1, D-2, E-3

21) Attach the following Directive Principles (Section – A) inserted by the 42nd Amendment to the Constitution along with their related clauses?

Section-A

- A) Opportunities for healthy development of children to provide
- B) Free legal aid to the poor
- C) Labor Participation in Ownership to provide
- D) Environment, wildlife Preserving
- 1. A-1, B-2, C-3, D-4
- 3. A-3, B-4, C-1, D-2

Section-B

- 1)39
- 2) 39 (2)
- 3) 43 (0)
- 4) 48 (2)
- 2. A-2, B-3, C-4, D-1
- 4. A-4, B-1, C-2, D-3

22) The following Articles (List-1) relating to Directive Principles, are included in Part-IV Attach the constitutional amendments (List-2) and indicate the correct code

List-1

- A. Article 39 (a)
- B. New Article 45 `
- C. Article 43-B
- d. Article 48-A
- 1. A-2, B-3, C-4, D-2
- 3. A-2, B-3, C-2, D-4

List-2

- 1. 44th Amendment
- 2. 42nd Amendment
- 3. 86th Amendment
- 4. 95th Amendment
- 2. A-3, B-2, C-4, D-2
- 4. A-1, B-2, C-3, D-4

23) Recommending the percentage of remittance of tax revenue between the Central and the States Who does it?

- 1. Finance Commission
- 2. Ethics Commission
- 3. Inter State Council
- 4. National Development Council

24) Which of the following is correct regarding the advisory jurisdiction of the Supreme Court?

- A.The Supreme Court expresses its opinion on any matter referred to it by the President There is a norm.
- B.Full Bench Refers Every Matter to Jurisdiction of the Supreme Court receives through

C.The Government abides by the opinion expressed subject to the advisory jurisdiction of the Supreme Court There is no need to be.

D.Opinion on more than one subject at a time, under the advisory jurisdiction of the Supreme CourtNot to be proposed for.

Choose the correct answer

1. A and B 2. A and C 3. B and C 4. B and D.

25) Enclose the years (Section-B) of various High Courts (Section-A) in which they were constituted?

Section-A

A) Allahabad

B) Mumbai

C) Calcutta

D) Madras

1. A-1, B-2, C-3, D-4

3. A-3, B-4, C-1, D-2

Section-B

1) 1866

2)1862 Sep

3) 1862 Aug

4) 1862 Jun

2. A-2, B-3, C-4, D-1

4. A-4, B-1, C-2, D-3

26) The concept of "Chaturvarna" mainly led to?

1. Religious system

2. Caste system

3. Both of the above

4. Neither of the above

27). Which of the following is not properly attached?

1. Occupational Theory : Nenfield

2. Racial Theory: Risley

3. Theory of Mana: J.H Hutton

4.Theory of Brahmamanika: Abhi Abbey Dubaish

28) What is the name of the family formed when a person gets married and has a child?

1. Reproductive family

2. Emergent family

3. Procreative family

4. All of the above

29) attach

A. Dampatulakapuram in husband's father's family

1. Patisthanika residence being

B. Couple in husband's uncle's family

2. New native Residence

C. Couple in wife's mother's family of camphor

3. Maternal native domicile Presence

D. Being an independent married couple

4. Mother's native residence

1. A-1, B-4, C-3, D-2

2. A-2, B-1, C-, D-3

3. A-3, B-1, C-2, D-4

4. A-4, B-1, C-3, D-2

30) When was the Vetti Abolition Act enacted?

1. 1974

2. 1975

3. 1976

4. 1977

31). Which of the following is correct?

1. Family is a unilateral group, Gotra is a bilateral group

2. Both family and gotra are unilateral groups

3. Both family and gotra are bilateral groups

4. Family is a bilateral group, gotra is a unilateral group

32) Match the following lists correctly. Using the symbols given below the lists, choose the correct answer?

List – 1 (tribe)

- A) Bhils
- b) Todalu
- C) Khasilu
- d) Orayans

List – 2 (trait)

- 1) Patriarchal
- 2) Matri Swami
- 3) Polygamy
- 4) Polygamy

Signs:

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

33) Constitutional provision prohibiting untouchability

- 1. 15
- 2. 16
- 3. 17
- 4. 18

34). When was the National Human Rights Commission established?

- 1. 1991
- 2. 1992
- 3. 1993
- 4. 1994

35) Total Unemployment Rate (in Percent) in India as of 2011-12

- 1. 53
- 2. 5.9
- 3. 6.6
- 4. 6.8

36) Attach the following.

List-A (Doab)

- A Bist
- B. Bari
- C. Chuz
- D. Rachna

List-B (River)

- 1. Ravi and Chenab
- 2. Chenab and Jhelum
- 3. Beas and Ravi
- 4. Beas and Sutlej

Select the correct answer from the following options.

- 1. A-3, B-4, C-1, D-2
- 2. A-4, B-3, C-2, D-1
- 3. A-1, B-2, C-3, D-4
- 4. A-2, B-1, C-4, D-3

37) Attach the following.

List-A(Factory)

- A. Tata Iron- Steel Plant
- B. Indian Iron- Steel Plant
- C. Vishveshwaraiah Iron- Steel Plant
- D. Visakhapatnam Iron- Steel Plant

List-B(Location)

- 1. Bhadravati
- 2. Visakhapatnam
- 3. Jamshedpur
- 4. Barpur

Select the correct answer from the following options.

- 1. A-2, B-3, C-4, D-1
- 2. A-4, B-1, C-2, D-3
- 3. A-1, B-2, C-3, D-4
- 4. A-3, B-4, C-1, D-2

38) What are the measures to control desertification?

- A. Afforestation
- B. Crop rotation, mixed cropping
- C. Removal of saline properties through dirty drains

Choose the correct answer.

- 1. B and C only 2. A and C only
- 3. A, B and C 4. A, B only

39) ports on West Coast of India in which order from North to South? Are there?

- 1. Marmagao, Mumbai, Mangalore, Cochin 2. Mangalore, Mumbai, Marmagao, Cochin
- 3. Cochin, Mangalore, Marmagao, Mumbai 4. Mumbai, Marmagao, Mangalore, Cochin

40) Under the Indus Waters Treaty (IWT) India has full rights over the following rivers Rights are given

- A. Chenab B. Ravi C. Beas D. Sindhu E. Sutlej F. Jhelum

Select the correct answer from the following codes.

- 1. A, B and C only 2. A, C and D only
- 3. B, C and E only 4. A, B and F only

41) The Himalayan Mountains are spread over the following five countries.

- 1. Bhutan, India, Nepal, China and Pakistan
- 2. Bhutan, India, Afghanistan, China and Pakistan
- 3. Bhutan, India, Nepal, Indonesia and Pakistan
- 4. Australia, India, Nepal, China and Pakistan

42) What are the causes of monsoon climate in India?

- A. Location B. Temperature differences
 - C. Northern air circulation D. Convergence of inter-tropical regions
1. A only 2. B, C only 3. B, C, D only 4. A, B, C, D

43) Enclose the following.

- | | |
|------------------|--------------------------|
| Soil | crop |
| A. Alluvium | 1. Oil seeds |
| B. Red clay | 2. Wheat, rice |
| C. Black soil | 3. Tea, Pokachekka/Vakka |
| D. Laterite soil | 4. Pratti |

Select the correct answer from the following options.

- 1. A-3, B-2, C-4, D-1 2. A-2, B-3, C-1, D-4
- 3. A-1, B-3, C-2, D-4 4. A-2, B-1, C-4, D-3

44) Attach the following. Environmental problem area

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| A. Cut | 1. North East |
| B. Land degradation | 2. Rajasthan, Madhya Pradesh |
| C. Salinity | 3. Punjab |
| D. Shifting cultivation | 4. Rajasthan |

Select the correct answer from the following options.

1. A-3, B-4, C-1, D-2
2. A-4, B-2, C-3, D-1
3. A-2, B-1, C-4, D-3
4. A-4, B-3, C-2, D-1

45) Is this hill complex Purvanchal or Eastern Hills?

1. Naga, Patkaibem, Mizo Hills
2. Naga, Da, Aravali Hills
3. Khasi, Naga, Cardamom Hills
4. Naga, Jaintia, Seshachalam Hills

46) Which of the Western Ghats is in the correct sequence from North to South?

1. Bor Ghat, Thal Ghat, Pal Ghat
2. Thal Ghat, Bor Ghat, Pal Ghat
3. Thal Ghat, Pal Ghat, Bor Ghat
4. Bor Ghat, Pal Ghat, Thal Ghat

47) Imalayan origin is associated with which theory?

1. Plate convection theory
2. Convection flow theory
3. Progressive Wave Theory
4. Subdivision / Immersion (Incarnation) Theory

48) Which of the following states owns the South Central Railway zone either fully or partially? Provides services?

- A. Telangana B. Andhra Pradesh
C. Kerala D. Maharashtra E. Karnataka

Choose the correct answer among these.

1. B, C, D, E only
2. A, B, D only
3. A, C, D only
4. A, B, D, E only

49) According to Census 2011 which of the following is correct?

1. The sex ratio has further decreased in 2011 census as compared to 2001 census.
2. The gender ratio of Haryana is higher than the gender ratio of Punjab state.
3. The population density of Tamil Nadu is lower than the national average.
4. Uttar Pradesh is recorded as the most populous state in India

50) What is the current geographical area of Telangana state?

1. 1,14,840 sq km
2. 1,12,177 sq km
3. 1,14,040 sq km
4. 1,12,077 sq km

51). In which year Disaster Management Act was enacted in India?

1. 2008
2. 2005
3. 2006
4. 2007

52) Where is the International Tsunami Information Center located?

1. Jakarta
2. Honolulu
3. Goa
4. Tokyo

53) Arrange the activities in the disaster management cycle

- A. Emergency response operations
- B. Response and recovery operations
- C. De-escalation preparedness

Choose the correct answer.

1. B, C, A
2. C, B, A
3. A, C, B
4. A, B, C

54) Rather than being sudden like earthquakes, drought is a slow hazard. A to counter this Action?

1. Utilization of irrigation water through modern technology through long term planning
2. Evacuation of people from drought prone areas
3. Increase in earning capacity of salary allowances for those dependent on agriculture
4. Supply of water by trucks and trains

55) Who among the following is the ex-officio chairman of the National Disaster Management Authority Board?

1. President of India
2. Chief Justice of India
3. Prime Minister of India
4. Chairman of Planning Commission

56) Consider the following.

- A. Seismic waves are recorded by a device called seismograph.
- B. Seismic zone map of India prepared by National Disaster Management Authority.
- C. This map divides the country into major seismic zones.

Select the correct answer from the following options.

1. A only
2. B only
3. A and B only
4. A, B and C

57) What are the causes of landslides?

- A. Ground water stress
- B. Lack of vegetative growth
- C. Volcanic eruptions

Select the correct answer from the following options.

1. A and B only
2. B and C only
3. A and C only
4. A, B and C

58) Center for disaster management activities resulting from all natural calamities Which is the nodal agency of the government?

1. Ministry of Home
2. Ministry of Environment and Forests
3. Ministry of Rural Development
4. Ministry of Agriculture

59). Which poisonous gas caused the Bhopal disaster?

1. Carbon monoxide
2. Butane
3. Methane
4. Methyl isocyanate

60) Who among the following is the Chairman of National Disaster Management Authority Board?

1. President of India
2. Chief Justice of India
3. Prime Minister of India
4. Chairman of Planning Commission

61). Arrange the following in chronological order.

- A. Deccan Rebellions
- B. Indigo Rebellions
- C. Bardoli Satyagraham
- D. Ahmedabad mill workers strike

Heifers:

1. A, B, C, D
2. B, A, D, C
3. D, C, B, A
4. A, B, D, C

62) Match the items in List-A with the items in List-B and choose the correct answer from the given below.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| List – A | List – B |
| A Amaravati Buddhist Stupa | 1.Vishnukundins |
| B. Nelakondapalli | 2.Ikshvakulu |
| C. four storied Undavalli Cave | 3.Chalukyas |
| D. Alampuram Navabrahma Temples | 4. Satavahanas |
| 1. A-1, B-3, C-4, D-2 | 2. A-3, B-1, C-2, D-4 |
| 3. A-4, B-2, C-1, D-3 | 4. A-2, B-3, C-4, D-1 |

63) Match the items in List-A with the items in List-B and select the correct answer from the given below

- | | |
|--|-------------------------|
| List – A | List – B |
| A. Acharya Nagarjuna | 1. Vakatakas |
| B. Suppressed Vedic religion | 2. Vishnukundins |
| C.Paintings of Ajanta Caves Veera Purushadat | 3. Madhariputra |
| D. Kesaragutta Fort | 4. Yajnashree Satakarni |
| Heifers: | |
| 1. A-2, B-1, C-3, D-4 | 2. A-4, B-3, C-1, D-2 |
| 3. A-3, B-4 C-2, D-1 | 4. A-1, B-2, C-4, D-3 |

64) Combine List-1 with List-2 based on the code embedded below.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| List-1 (Place) | List-2 (River) |
| A.kalibangan | 1. Sutlej River |
| B.Chanhudaro | 2. Hindan River |
| C.Rupar | 3. River Indus |
| D.Alangiri Pur | 4. Ghaghur River |
| | 5. Jhelum River |
| 1. A-1, B-2, C-5, D-3 | 2. A-1, B-3, C-5, D-4 |
| 3. A-4, B-3, C-1, D-2 | 4. A-4, B-2, C-3, D-1 |

65) Combine List-1 with List-2 based on the code embedded below.

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| List-1 | List-2 |
| A Bhubaneswar | 1. Pallava Vastu Sculpture |
| B. Lepakshi | 2. Vijayanagara painting |
| Mamallapuram | 3. Sun Temple |
| D. Konark | 4. Hoysala buildings |
| | 5. Rajarani Temple |
| - Codes: | |
| 1. A-5, B-2, C-1, D-3 | 2. A-4, B-2, C-1, D-3 |
| 3. A-5, B-2, C-3, D-4 | 4. A-4, B-1, C-2, D-3 |

66) Combine List-A with List-B based on the code embedded below

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| List-A | List-B |
| A. Jallian Walabagh story | 1.W.W. Hunter |
| B.Indian Universities the law | 2. Col Dyer |
| C First Indian Education Commission | 3. Lord Curzon |
| D.Indian Statutory Commission | 4. John Simon |

Heifers:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. A-1, B-2, C-3, D-4 | 2. A-2, B-3, C-1, D-4 |
| 3. A-3, B-4, C-2, D-3 | 4. A-4, B-1, C-3, D-1 |

67) Combine List-A with List-B based on the code embedded below

- | | |
|------------------|-----------------------|
| List-1 | List-2 |
| Aerrawada Jail | 1. Balangadhara Tilak |
| B. Dehradun Jail | 2. MK Gandhi |
| Alipore Jail | 3. C.R. Das |
| D. Mandalay Jail | 4. JL Nehru |
| | 5. Rajagopalachari |

Heifers:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. A-2, B-3, C-4, D-1 | 2. A-1, B-4, C-3, D-2 |
| 3. A-2, B-1, C-5, D-3 | 4. A-2, B-4, C-3, D-1 |

68) Arrange the Governor Generals given below in ascending order according to the length of time they served in India

- A. Caron Wallis B. Dalhousie C. Wellesley D. Hastings

Select the correct answer from the following options.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1. C, D, A, B | 2. A, B, C, D | 3. B, C, A, D | 4. A, C, D, B |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

69) Attach the following.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| List-1 | List-2 |
| A.Y.M.G. Ranade | 1. Widow marriage association |
| B. Raghupathi Venkataratnam Naidu | 2. National Social Conference of India |
| C. Syed Ahmed | 3. Propaganda of Brahmadharma |
| D.D.K. Karvey | 4. Wahhabi Movement |

Select the correct answer from the following options.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. A-3, B-1, C-2, D-4 | 2. A-2, B-3, C-4, D-1 |
| 3. A-3, B-1, C-4, D-2 | 4. A-1, B-2, C-3, D-4 |

70) Arrange the following in chronological order.

- A. Cripps's embassy B. August's proposal
C. C.R. Formula D. Quit India

Select the correct answers from the following options.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1. C, D, B, A | 2. B, A, C, D | 3. B, A, D, C | 4. A, B, C, D |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

71) Identify the correct one in the statements given below

1. Champaran Satyagraha started by Vinoba Bhave Bihar.
2. Gandhi started civil disobedience in Gujarat.
3. Tilak started the Vande Matara movement in Bengal.
4. Gandhi started the Quit India movement in Gujarat.

72) Attach the following.

- | | |
|---------------|-------------|
| List-1 | List-2 |
| 1. Roper | A. Hindon |
| 2. Kalibangan | B. Bhogavir |
| 3. Lothal | C. Ghaggar |
| 4. Alangipur | D. Sutlej |

1. 1-b, 2-c, 3-a, 4-d
3.1-b, 2-c, 3-d, 4-a

2.1-c, 2-b, 3-d, 4-a
4.1-c, 2-b, 3-a, 4-d

73) The world famous 'Kohinoor diamond' was found in which mine?

1. Samarlakota 2. Balapur 3. Kollur 4. Raigad

74). Arrange the following in historical order and select the correct answer from the options below.

- A. Communal Award B. Simon Commission
C. The first Roundtable meeting was the D. Gandhi-Irwin Pact

Choose the correct answer.

1. B, C, A, D. 2. B, A, C, D 3. A, B, C, D 4. B, C, D, A

75) These are the main laws that contributed to the strengthening of the Indian national movement Identify (in the following).

- A. Dandiatra : Mahatma Gandhi
B. Purna Swaraj in Lahore Congress meetings Conclusion: Jawaharlal Nehru
C. Bardoli Concern : Abdul Ghaffar Khan
D. Red Shirt Movement : Sardar Patel

Choose the correct answer.

1. C only 2..A and B only 3.A only 4.A, B and D only

76) Mark the correct one among the following

1. Melanoma: Occurs in the melanocyte cells of the skin 2. Lymphoma: Occurs in the lymph glands
3. Sarcoma: affects muscles and bones 4. Leukemia: affects white blood cells
1.1,2,3,4 are correct 2. Only 1,2 are correct Only
3.2,3 are correct 4.1,2,3 only are correct

77) 1 Akash has a range of 30 km surface to air launch

2. Trishul can be launched from surface to air with a range of nine kilometers
3. Nag can be launched from surface to surface with a range of four kilometers

Identify the correct ones

- 1.1,2,3 are correct only 2.1 is correct Only
3.2,3 are correct 4.1,3 only are correct

78) Identify the correct ones

1. India has never made a manned space mission so far
2. Rakesh Sharma was the first Indian to go into space from Russian territory
3. Kalpana Chawla died on 1 February 2003 due to the Columbia ship accident.
4. ISRO plans to launch a manned space mission by 2025

1. 1,2,3,4 are all correct 2.1,2,3 only are correct
Only 3.2,3 are correct 4.1,3 only are correct

79) Regarding street lighting, how do sodium lamps differ from LED lamps?

1. Sodium lamps produce light at 360 degrees but not so with LED lamps.
2. Street lights, sodium lamps have a longer lifespan than LED lamps.
3. The spectrum of visible light from sodium lamps is nearly monochromatic, while LED lamps offer significant color advantages in street lighting.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 3 only (b) 2 only (c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3

80) In a pressure cooker, the temperature at which the food is cooked depends mainly on which of the following?

1. Area of the hole in the lid 2. Temperature of the flame 3. Weight of lid

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only (c) 1 and 3 only (d) 1,2 and 3

81) Add List1 to List2. Select the correct answer using the symbol given below the lists?

List 1 (Board)

list 2 (Central Office)

A. Coffee Board

1. Bangalore

B. Rubber Board

2. Guntur

C. Tea Board

3. Kottayam

d. Tobacco Board

4. Kolkata

- 1) 3, 4, 2, 1 2) 1,3,4,2 3) 3, 2, 1, 4 4) 3, 1, 4, 2

82) attach

Group-1

Group-2

A) Fruit

1. Ovule

b) Seed

2. Leaf

C) Wood

3. Stem

D) Starch material

4. Ovary

- 1) 2, 1, 3, 4 2) 4, 1, 3, 2 3) 2, 3, 1, 4 4) 4, 3, 1, 2

83) attach

Vitamin

Chemical name of

A) Vit - A

I) Thiamine

B) Vit-B,

II) Retinol

C) Vit-B2

III) Pyridoxine

D) Vit-B6

IV) Riboflanin

- | | A | B | C | D |
|----|----|-----|-----|-----|
| 1. | IV | III | I | II |
| 2. | II | I | IV | III |
| 3. | I | IV | III | II |
| 4. | II | III | IV | I |

84) attach

A) Tyalin

I) oral

B) Renin

II) Digestive tract

C) Trypsin

III) Pancreas

D) maltase

IV) small intestine

- | | A | B | C | D |
|----|-----|-----|-----|----|
| 1. | IV | III | I | II |
| 2. | III | I | IV | II |
| 3. | IV | II | III | I |
| 4. | I | II | III | IV |

85) Cause of heart attack

- A) Constriction of blood vessels
B) Increase in fat content
C) Inadequate supply of blood and oxygen
D) Blood clot in coronary artery
1) A, B, C, D 2) B, D, A, C 3) B, C, A, D 4) D, B, A, C

86). PSLV launch launched satellites into two different orbits

- A) PSLV-C35 B) PSLV-C36 C) PSLV-C37 D) PSLV-C34

87) identify the correct ones

1. India's first unmanned lunar exploration mission Chandrahan One was launched from Sriharikota
 2. India's first supercomputer was called Form 8000
 3. Range of Agni 4 Shipini is 3000 to 4000 kms
 4. In memory of Kalpana Chawla, the Short One Met SHOT-1 satellite was named Kalpana One afterher.
- 1,1,2,3,4 are all correct answers only 2,2,3,4 are correct Only
3,3,4 are correct only 4.1.2,3, are correct

88) Which of the following is a company which does not have its head office in Bangalore.?

- A) Antrix Corporation
B) Laboratory for Electro Optics System (LEOS)
C) ISRO Tracking, Telemetry and Command Network
D) Indian Institute of Remote Sensing

89) Cells suitable for DNA fingerprinting

- 1) WBC 2) RBC 3) Platelets 4) All of the above

90) Orbits for launching communication satellites?

- a) Low Earth Orbits b) Sun Synchronous Polar Orbits
c) Geo Stationary Orbits d) Medium Earth Orbits.

91) Attach the following

1. Global Corruption Index a) 168
 2. Social Progress Index b) 123
 3. Anga Asymmetra Surati c) 115
 4. Environmental Progress Index d) 85
- 1). 1 d, 2 c, 3 b, 4 a 2).1 a 2 b 3 c 4 d
3) 1 b 2 a 3 c 4 d 4) 1 c 2 d 3 a 4 b

92) attach

1. Telangana State Literacy Rate a) 66.54 %
 2. Female Literacy Rate of Telangana State b) 57.99%.
 3. Male Literacy Rate of Telangana State c) 75.ouJ.
 4. Rural state literacy rate d) 57.30%.
- 1). a 1 b 2 c 3 d 4 2) a 2 b 1 c 3 d 4
3) a 4 b 3 c 2 d 1 4) a 3b 4 c 1 d 3

99) Add the following?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Azanjahi Mills | A. 1942 |
| 2. Nizam Sugar Factory | B. 1931 |
| 3. Singareni Mines | C. 1937 |
| 4. Hyderabad Alveen & Metal | D. 1871 |
| 1. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D | 2. 1-A, 2-B, 3-D, 4-C |
| 3. 1-D, 2-C, 3-B, 4-A | 4. 1-B, 2-C, 3-G, 4-A |

100) Attach

- List -1
- A) Zamindari Procedure
B) Flow of money
C) Mahalwari Method
D) Rythwari method
- | | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 1. | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 2. | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | 3 | 4 | 2 | 1 |

- List -2
1. William Bentick
2. Thomas Monro
3. Lord Corn Wallis
4. Dadabhai Naoroji

101) attach

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Subject | is the mode of tenancy |
| 1. Malazari Revenue Act | A. 1950 |
| 2. YMS Bharucha Committee | B. 1944 |
| 3. Asami Shakmi Act | C. 1939 |
| 4. Hyderabad Tenant Farming Lands Act | D .1907 |
| 1. 1-D, 2-C, 3-B, 4-A | 2. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D |
| 3. 1-B, 2-D, 3-A, 4-C. | 4. 1-D, 2-A, 3-C, 4-B |

102) Mission Kakatiya program introduced by Telangana government is also known as?

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. Our town, our pond | 2. Our land, our crop |
| 3. Our rivers, our water | 4. Our chenu, our well |

103) Notice the following pairs?

- A. Calendar year is January to December
B. Sowing Year - April to March
C. Kharif Season - October to September
D. Academic year - June to May
1. A.B & C 2. B, C & D 3. C, D & A 4. D, A & B

104) Consider the following explanation about T-Hub (T-HUB).

- A. T-Hub was established in a unique public-private partnership.
B. Necessary for starting and grading innovative companies Works with a wide net work of partnerships to support entrepreneurs
C. At Hyderabad International Convention Center (HICC) in Kondapur, Hyderabad It was established.

Select the correct answer.

- 1) B only 2) B and C only 3) A and C only 4) A and B only

105) Arrange the following in sequential order:

- A. Eight Principles Scheme B. Supreme Court Judgment on Mulki Rules
C. 32nd Constitutional Amendment to Article 371-D
d. Six principles scheme

Select the correct / answer:

1. D, A, C, B 2. B, C, A, D 3. A, C, D, B 4. A, B, D, C

106) IF RAM = 31 , SEM = 6 IF CAMEL = ?

- 1) 3 2) 9 3) 8 4) 4

107) Six friends M, N, O, P, Q, R are sitting on a circular table facing each other. M and R sit opposite. N sits to the left of Q. M is not on either side but P is opposite. Who is second to the right of M?

- 1) R 2) O 3) P 4) N

108) Which is the next number in the following sequence of numbers?

16, 25, 41, 66, 107, ?

- 1) 167 2) 159 3) 173 4) 169

109) Leaving a place Mr. Ravi is 2 km. After walking turn left for 3 km. m.Walked. Turned left again for 6 km. walked Presently from where he left off How far is he?

- 1) 8 km. 2) 11 km 3) 7 km 4) 5 km

110) Is written in reverse order by removing the vowels from the English alphabet, to the right of S What is the 5th letter?

- 1) X 2) N 3) M 4) Y

111) A,B are standing at the same place facing opposite direction. A walked 5 kilometers towards the looking Then turned right and walked for 4 kms. Turn right again for another 5 kms walked At the same time the old man B walked only 3 km in the direction he was looking. Now what is the distance between A and B?

- 1) 7 kms 2) 3 kms 3) 5 kms 4) 4 kms

112) Find the missing number in the following:

3	7	12
6	31	42
5	?	30

- 1) 27 2) 21 3) 29 4) 23

113) In a code language the word "MODERN" is 235461 and the word "WATER" is 97846. If so, how is the word "DRAWER" represented in that code language?

- 1) 547964 2) 367496 3) 567946 4) 976547

114) A stands for X, L stands for +, S stands for + and T " stands for -, so 24T4L2A (6S2) is the value of A4 how much?

- 1) 80 2) -40 3) 320 4) -8

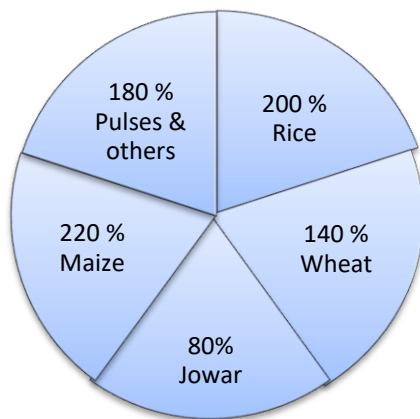
115) letters of the word 'PATIOTISM', the first letter with the last letter and the second letter with the last letter. If all these are interchanged with the second letter from, the new word will be... What will be the second letter to the right of the letter?

- 1) I 2) S 3) R 4) T

116) If a code is written as 'ACCLTUAT' CALCUTTA, decode RSNIGARA.

- 1) RAGARASA 2) GARASING 3) SRINAGAR 4) SHRNARS

117) Consider this group and answer the question given below.

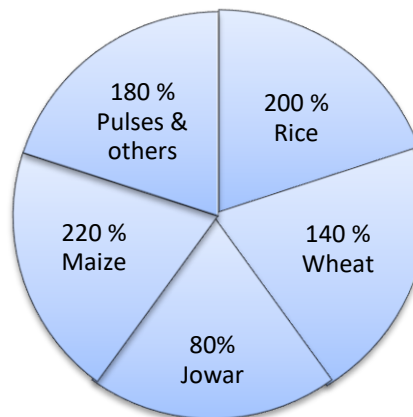


In 2016, the proportion of the same crops was 1080 MT. If the total output is Lakya, wheat

What is the production target?

1. 280 2. 210 3. 180 4. 140

118) Consider the following group and answer the question given below. What is the percentage of sorghum crop in the total agricultural products?



1. 20 2. 12 3. 6 4. 16.

119) Determine the answer to the question given below based on the table. C, D and E Details of Votes received for all Electoral Divisions Male, Sr an Among them are given as literate and illiterate (Total votes=7240).

Contesting Candidate	Male Voters		Female Voters	
	Literates	Illiterates	Literates	Illiterates
A	200	250	500	450
B	150	200	180	360
C	500	250	800	200
D	350	700	450	800
E	100	50	400	350

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

120) Look at the following charts and find the question mark (?).

2	3	4	6	5	?
9	4	36	16	49	25

1. 6 2. 5 3. 7 4. 9

121) Identify the correct ones

- 2022 Indian Premier League IPL Season 15 Gujarat Titans Team Winner
 - Narendra Modi is the world's largest cricket ground in the city of Ahmedabad, Gujarat Stadium (Motera Ground)
 - The final match of IPL 15 season was held on May 28, 2022
 - This IPL winner prize money is 20 crores runner of prize money is 12.50 crore rupees
1. 1,2,4 are correct 2. 1,2,3,4 are correct
 3. 1,2,3 are correct 4. 2,3,4 are correct

122) Mark the correct ones among the following

1. Gnanavasi Masjid is located in Varanasi, Uttar Pradesh.
 2. The case is a senior judicial officer related to Uttar Pradesh Law Department Justice D.Y. A bench comprising of Chandra Chaudhary, Justice Suryakant and Justice Narasimha ordered
 3. In 1991, when PV Narasimha Rao was the Prime Minister, the Places of Prayer Act was passed
 4. Details of the survey conducted in the mosque on 14th 15th 16th May 1500 photos 10 hours long survey Videos were taken
- 1.1,2,4 are correct 2.1,2,3,4 are correct n 3.1,2,3 are correct 4.2,3,4 are correct

123) Reorganization of Inter-State Council Identify the correct among the following.

1. Justice Sarkaria Souradyam Commission 1988 made several recommendations on Centre-State Relations did
 2. 12 meetings in 28 years from the date of formation of Inter State Council till 2018 Happened
 3. Notification issued on 23rd May 2022 Reorganizing Inter State Council Level Association
- 1.1,2,correct 2.1,2,3,correct 3.1,correct 4.2,3 correct

124) Identify the correct ones

1. Quad Summit 2022 was held on May 24 in Tokyo, the capital of Japan.
 2. A quadrilateral alliance consisting of India, America, Japan, Australia is called Quad.
 3. Twice in 2021 Twice in 2022 A total of four meetings were held.
- 1.1,2,3 are correct 2.2,3 are correct 3.1,3 are correct 4.3 are correct

125) In the International Tourism Development Index, India has been ranked?

- 1.54 2.55 3.45 4.65

126)

1. Telangana young female boxer Nikhit Zareen in Women's World Boxing Championship 2022 The gold scheme has taken over.
 2. Women's Boxing World Championship 52 kg held on May 19 in Istanbul, Turkey She won the World Championship by winning the final in the category.
1. Only 1 is correct 2.1,2 are correct
3.2 only are correct 4.1,2 are not correct

127) 1. Among the Padma Awards, 4 Padma Vibhushan, 17 Padma Bhushan and 107 Padma Shri.

1. Awards announced
2. Telangana got 5 out of total 128 Padma Purusha awards.
3. Padma awards 34 women 10 foreign NRIs 13 posthumous got
4. General Bipin Rawat, Kalyan Singh, Prabha Athrey were selected for the Padma Vibhushan award , Rade Shyam Bhemma.

Mark the correct ones among the above

- 1.1,2,3,4 are correct 2.2,3,4 are correct
3.3,4 are correct 4.1,2,4 are correct

128) Goreti Venkanna received Kendra Sahitya Akademi Award 2021 on which date?

- 1.30 December 2021 2. 29 December 2021
3. 28 December 2021 4. 31 December 2021

129) Attach the following

1. World Red Cross Day A. May 8 2. Child Labor Day B. 30th April
3. World Climate Day C. March 23 4. National Tourism Day D. 25th January
1. 1- A, 2- B, 3 -C, 4 -D 2.1- B, 2- A, 3 -C, 4 -D
3.1- A, 2- B, 3 -D, 4 -A 4.1- A, 2- C, 3 -B, 4 -D

130) Combine the country and supercomputers

- 1 America A tainhe
2 Japan B pharam
3 India C Pugaku
4China D Frontier
1. 1D,2C,3B,4A 2. 1D,2C,3A,4B
3. 1D,2B,3C,4A 4. 1C,2D,3B,4A

131) Mark the correct ones among the following

1. The book Green Will was released by Honorable Chief Minister KCR on 13th May Launched in Hyderabad
2. It was edited by Telangana Sahitya Akademi Chairman Jaluri Gauri Shankar Made up of articles written by authors.
1.1 are correct 2.2 are correct 3.1,2 are correct 4.1,2 are not correct

132) Identify the correct ones

1. BRICS is a group of five countries namely Brazil, Russia, India, China and South Africa
2. BRICS countries have been meeting every year since 2009
3. They are cooperating with each other in many aspects like economy and trade
4. Prominent Economist Jim .O. Nil first used the term brick in 2002
1.1,2,3,4 are correct 2.1,2,3 are correct
3.2,3,4 are correct 4.1,2,4 are correct

133) The Central Election Commission of the country has released the 2022 voter list on February 13 What is the number?

- 1.952481459 2.952481458 3.952481457 4.952481456

134) Identify the correct ones

1. Asian Wrestling Championship 2022 at Ulan Bharat, Mongolia from April 19 to April 24 Happened up to
 2. India got 17 schemes in this championship
 3. Japan has won the most 21 schemes in this championship
 4. India stood 5th in 17 events, winning one gold, five silvers and 11 bronze events.
- 1.1,2,3,4 are correct 2.1,2,3 are correct
3.2,3,4 are correct 4.1,2,4 are correct

135) Identify the correct ones

1. The world's largest and most powerful James Webb Space Telescope launch Completed successfully
 2. It was launched from the French Guiana Space Center in Kourou, South America by seven tons
- The weighty James Webb Space Telescope was launched by the European Space Agency's Ariane-5 rocket successfully carried into Ningi by
3. About ten thousand scientists worked for four crore hours belonging to 29 countries The scientists involved in it started with an estimated cost of 50 million dollarsThe cost of the project was 966 crores by the time it was completed
 4. Nakshatra examines planetary systems including planets with human potential Finds if there are.
- 1.1,2,3,4 are correct 2.,2,3,4 are correct
3.1,2,4 are correct 4.1,2,3 are correct

136) Identify the mistake in the following

1. Telangana state has an infant mortality rate of 23 birth rate and a death rate of 16.7 In the country it is 19.7 which is 6
2. The population of the state in 2021 is 3,77,25000
3. Telangana State Telangana ranks third in the country in Gross State Domestic Product
4. The per capita income in the financial year 2020-21 is 2,37,632
5. BCs 50% SCs 15% STs 13% Others 22% among Rythubandu beneficiaries There are

137) Which country will host the Commonwealth Games in 2022?

- 1 America 2 England 3 India 4 China

138) Identify the mistake in the following

1. Sangareddy and Kamareddy are the districts with the highest number of farmers who have received Rythu Bima, followed by Nalgonda , Medak, Nizambad, Ranga Reddy
 2. Till date 3259.3 crores have been directly deposited in the nominees account in the state under Rythu Bima.
 3. A scheme to provide an insurance sum of 5 lakhs to the family of a farmer who dies within 9 years
- It is called Rythu Bima Scheme which was launched in 2018

4. The total cultivated land in the state is 148.56 lakh acres
5. In the state of Telangana in 2020-21, paddy was cultivated in 1,04,23,177 acres and the yield was 2,18,51,471 Nalgonda district ranks first in the yield of paddy cultivation

1.1,2 2.2,3 3.4,5 4.4

139) 2022-23 Key Sectors, Allocations Attached

- | | |
|--|--------------|
| 1. Comprehensive Punishment Abhiyan | A. 37,383,36 |
| 2. Social Justice Empowerment Department | B. 13,134 |
| 3. Defense Sector Space Sector | C. 5,25,000 |
| 4. Department of Atomic Energy | D. 13,700 |
- 1B,2A,3C,4D 2.1A,2B,3C,4D
3.4.1A,2B,3D,4C 4.1A,2B,3C,4D

140) Who acted as the Returning Officer in the 16th Presidential Election?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1) Pramod Chandra Modi | 2) Venkaiah Naidu |
| 3) Narendra Modi | 4) Ramanath Kovinsha |

141) Read the following comments on KCR Kit Scheme:

- A. The scheme is intended for pregnant women and newborns.
B. For pregnant women Rs. 15,000 will be provided as financial assistance.

Choose the correct answer:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1. Only A is correct | 2. Only B is correct |
| 3. Both A and B are correct | 4. Both A and B are not correct |

142) Mahatma Jyotiba Poole Overseas Education Fund Scheme Scholarship for students from the following categories Will the grant be awarded?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| A. Sc. Students of B. | B.C. The students |
| C. E.B.C. Students | D. ST The students |

Choose the correct answer:

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. A,B and D only | 2. A,B,C and D |
| 3. A and D only | 4. B and C only |

143) The primary objective of the scheme is to increase institutional deliveries by bringing pregnant women to the primary health centre:

- | | |
|---------------|---|
| 1. Arogyasree | 2. 104 Ambulance Service |
| 3. K.C.R. Kit | 4. Comprehensive Health Plan of Telangana |

144) Which of the following regarding Telangana Gross District Domestic Product (GDDP) 2019-20? correct?

1. Rangareddy district has achieved the top position.
2. Hyderabad came second.
3. Sangareddy occupied the third position
4. Last position is Mulugu district

Choose the correct answer

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. A, B, D & only | 2. B, C & D only |
| 3. A, C & D only | 4. A, B & C only |

145) Realize the following for Telangana in Sustainable Development Index 2020-2021:

- A. Telangana ranks second in the country in terms of clean water and sanitation.
- B. Telangana scores 100 out of 100 on purchasing efficiency and availability of clean energy achieved
- C. In terms of gender equality, Telangana got 41 points out of 100.
- D. Telangana scored 100 points in the hunger eradication targets.

Choose the correct answer.

1. A, B, C & D 2. B, C & D only 3. A, B & C only 4. A, C & D only

146) One of the following is correct regarding the age required to get 'support' pensions Not attached.

- 1) Stonecutters : 50 years and onwards
- 2) Weavers : 50 years and onwards
- 3) Old age : 60 years and above
- 4) Widow : 18 years and above

147) Rythu Bhima Scheme means:

- A. It is Telangana Government Rythu Samuha Life Insurance Scheme.
- B. A financial assistance of Rs.5 lakhs will be given to the family members of the farmers who have taken the membership.
- C. In case of crop loss to the farmer, the insured amount is credited to the farmer's account.
- D. All farmers irrespective of age can become members of this scheme.

148) The following points are related to Telangana Government's scheme "Kanti Velam". Check out:

- A. It is a medical treatment of the eyes, aimed at correcting their visual problems.
- B. This kind of program is being undertaken for the first time in India
- C. The Chief Minister launched this scheme in Mulkanur village.
- D. It aims to provide eye examinations to a total of 4.6 crore people across the state.

Choose the correct answer:

1. A, B & C only 2. A, C & D only 3. A, B, C & D 4. A & B only

149) Which of the following is not correct regarding Telangana Government's "Barrel Distribution Scheme".which one

- 1. Insurance is given for a period of three years.
- 2. Up to Rs.80,000/- per barre has been proposed as part of this scheme.
- 3. 75% subsidy will be given to SC/AC beneficiaries
- 4. 60% subsidy to BCs and other beneficiaries

150) Which of the following is not correct regarding "Own Your Auto Scheme"?

- 1. It is designed to meet the needs of eligible minorities.
- 2. It is being implemented in the limits of GHMC of Hyderabad and Rangareddy districts.
- 3. It was later extended to SC and ST youth in the year 2018-19.
- 4. This need based scheme was introduced by Telangana Government in the year 2015-16.

KEYS

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

**“ఖచ్చితమార్గాన్ని నిర్ణయించుకోవాలి ప్రయత్నంలో రాజీ
ఉండకూడదు అప్పుడే విజయం మనదవుతుంది”**

- రామకృష్ణ పరమహంస.

8. రాబోయే పోటీపరీక్షల నోటిఫికేషన్స్.

1. TSPSC AE, JTO & ఇతర రిక్రూటింగ్ 2022: 833

సంక్షిప్త సమాచారం: తెలంగాణ స్టేట్ పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ (TSPSC) AE, టెక్నికల్ ఆఫీసర్, Jr టెక్నికల్ ఇంజనీర్, మున్సిపల్ అసిస్టెంట్ ఇంజనీర్ ఉద్యోగాల భర్తీకి నోటిఫికేషన్ ఇచ్చింది. ఖాళీ వివరాలపై ఆసక్తి ఉన్న అభ్యర్థులు మరియు అన్ని అర్హత ప్రమాణాలను పూర్తి చేసిన అభ్యర్థులు నోటిఫికేషన్ను చదివి ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

- ❖ ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేయడానికి ప్రారంభ తేదీ: 28-09-2022.
- ❖ ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి చివరి తేదీ: 21-10-2022.
- ❖ వివరణాత్మక నోటిఫికేషన్ తేదీ: 23-09-2022.

2. TSPSC అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ ఆన్లైన్ ఫారం 2022: 1540

సంక్షిప్త సమాచారం: తెలంగాణ స్టేట్ పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ (TSPSC) అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ ఉద్యోగాల భర్తీకి నోటిఫికేషన్ విడుదల చేసింది. ఖాళీ వివరాలపై ఆసక్తి ఉన్న అభ్యర్థులు మరియు అన్ని అర్హత ప్రమాణాలను పూర్తి చేసిన అభ్యర్థులు నోటిఫికేషన్ను చదివి ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

- ❖ ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేయడానికి ప్రారంభ తేదీ: 22-09-2022
- ❖ ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి & పీజి చెల్లించడానికి చివరి తేదీ: 15-10-2022

3. TSPSC టౌన్ ప్లానింగ్ బిల్డింగ్ ఓవర్సీర్ ఆన్లైన్ ఫారం 2022: 175

సంక్షిప్త సమాచారం: తెలంగాణ స్టేట్ పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ (TSPSC) టౌన్ ప్లానింగ్ బిల్డింగ్ ఓవర్సీర్ ఖాళీల భర్తీకి నోటిఫికేషన్ ప్రచురించింది. ఖాళీ వివరాలపై ఆసక్తి ఉన్న అభ్యర్థులు మరియు అన్ని అర్హత ప్రమాణాలను పూర్తి చేసిన అభ్యర్థులు నోటిఫికేషన్ను చదివి ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

- ❖ ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేయడానికి ప్రారంభ తేదీ: 20-09-2022.
- ❖ ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి & పీజి చెల్లించడానికి చివరి తేదీ: 13-10-2022

4. మహిళా & శిశు సంక్షేమ అధికారి ఆన్లైన్ ఫారం 2022: 23

సంక్షిప్త సమాచారం: ప్రొఫెసర్ ద్వారా అర్హత కలిగిన మహిళా దరఖాస్తుదారుల నుండి ఆన్లైన్ దరఖాస్తులు ఆహ్వానించబడతాయి దరఖాస్తును కమిషన్ వెబ్సైట్ (<https://www.tspsc.gov.in>)లో అందుబాటులో ఉంచారు. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో మహిళా అభివృద్ధి మరియు శిశు సంక్షేమ శాఖలో మహిళా మరియు శిశు సంక్షేమ అధికారి (శిశు అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ సహా), ICDS, అదనపు చైల్డ్ డెవలప్మెంట్ ప్రాజెక్ట్ ఆఫీసర్, ICDS మరియు మేనేజర్ (గిడ్డంగి) పోస్టులు ఖాళీలు ఉన్నాయి.

- ❖ ఆన్లైన్ దరఖాస్తు చేయడానికి ప్రారంభ తేదీ : 13/09/2022.
- ❖ ఆన్లైన్ దరఖాస్తుల సమర్పణకు చివరి తేదీ మరియు సమయం 10/10/2022 సాయంత్రం 5.00 వరకు.

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)

