



డిటమి
2లో..

ప్రజ్ఞా



suryaapragna71@gmail.com

బుధవారం 12 జూన్ 2024

పేజీలు 8



**తీర్పు
2024**

మళ్ళీ సంకీర్ణం..



భూగోళశాస్త్రం 6లో..



ఎకానమి 5లో..



ఆర్థిక గణాంకశాస్త్రం 7లో..

తీర్పు 2024

పార్లమెంట్ ఎన్నికలు-ప్రధానాంశాలు

ప్రపంచంలో అతిపెద్ద ప్రజాస్వామ్య దేశమైన భారత్ లో ఎన్నికల క్రతువు ముగిసింది. దేశంలోని మొత్తం 543 లోక్ సభ స్థానాలకు మొత్తం 7 దశలలో ఎన్నికలు జరిగాయి. అధికార బీజేపీ కూటమి 292 సీట్లు, కాంగ్రెస్ నేతృత్వంలో ఇండియా కూటమి 234 సీట్లు సాధించగా మిగిలిన పార్టీలు 17 సీట్లు సాధించాయి. 2014, 2019 ఎన్నికల్లో గెలిచిన బీజేపీ ఈ సారి మళ్లీ అధికారంతో హాట్రీక్ సాధించింది. ఎన్నికల ప్రక్రియలో ముఖ్య వివరాలు తెలుసుకుందాం..

- లోక్ సభ ఎన్నికలు ముగియడంతో సీకనీ రాజీవ్ కుమార్, ఇద్దరు ఎన్నికల కమిషనర్లు రాష్ట్రపతిని కలిసి 18వ లోక్ సభకు ఎన్నికైన ఎంపీల వివరాలను సమర్పించారు.
- లోక్ సభ ఎన్నికలు మొత్తం 7 దశలలో జరిగాయి. తొలి ఆరు దశలలో వరుసగా 66.14, 66.71, 65.68, 69.16, 62.2, 63.36 శాతాల పోలింగ్ నమోదైంది. ఏడవ దశలో 62 శాతం పోలింగ్ నమోదైంది.
- ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ నేతృత్వంలో కేంద్ర మంత్రివర్గం సమావేశమై.. జూన్ 16 వరకు గడువు ఉన్న ఈ లోక్ సభను రద్దు చేస్తూ నిర్ణయం తీసుకొని రాష్ట్రపతికి సిఫార్సు చేసింది. ఈ సిఫార్సుకు రాష్ట్రపతి ఆమోదం తెలపడంతో 17వ లోక్ సభ రద్దయ్యింది.

ఎంపీలపై క్రిమినల్ కేసులు

○ లోక్ సభ ఎన్నికల్లో ఎన్నికైన 543 మంది ఎంపీల్లో.. సుమారు 46 శాతం మందిపై అంటే దాదాపు 251 మంది ఎంపీలపై క్రిమినల్ కేసులు నమోదు అయి ఉన్నాయి. దీనిలో 27 మంది దోషులుగా ఉన్నారు. అసోసియేషన్ ఆఫ్ డెమోక్రటిక్ రిఫార్మ్స్ (ఏడీఆర్) సంస్థ తెలిపింది. 2014లో 185 మంది, 2004లో 125 మంది, 2009లో 162 మంది, తమపై క్రిమినల్ కేసులు ఉన్నట్లు వెల్లడించారు. బీజేపీ పార్టీలో 94 మందిపై క్రిమినల్ కేసులు ఉన్నాయి. 99 సీట్లు గెలిచిన కాంగ్రెస్ లో 49 శాతం మందిపై క్రిమినల్ కేసులు ఉన్నట్లు ఏడీఆర్ తెలిపింది. 37 సీట్లు గెలిచిన ఎస్పీలో 21 మందిపై క్రిమినల్ ఆరోపణలు ఉన్నాయి.

తొలిసారి 280 మంది ఎంపీలుగా ఎన్నిక

○ 2024 ఎన్నికల్లో తొలిసారి 280 మంది ఎంపీలుగా ఎన్నికయ్యారు. 2019లో ఆ సంఖ్య 267గా ఉంది.

స్వతంత అభ్యర్థుల ప్రాబల్యం తగ్గుతోంది

○ పార్లమెంట్ లో స్వతంత్ర అభ్యర్థుల ప్రాబల్యం ఏడాదికేడాది తగ్గుతూ వస్తోంది. ఈ ఎన్నికల్లో కేవలం ఏడుగురు మాత్రమే గెలిచారు.

78 మంది మహిళా అభ్యర్థులు...

○ 2024 లోక్ సభ ఎన్నికల్లో 797 మంది మహిళలు

పోటీ చేశారు. 73 మంది గెలుపొందారు. 2019లో 78 మంది మహిళా అభ్యర్థులు గెలు పొందారు.

ఎక్కువ మెజారిటీ

- ఇండోర్ లో శంకర్ లాల్ గాంధీ 11.75 లక్షల ఓట్లు మెజారిటీ లభించింది.
- అసోంలో దుబ్బి నియోజకవర్గంలో కాంగ్రెస్ అభ్యర్థి రకిబుల్ హుస్సేన్ 10.12 లక్షల ఓట్ల మెజారిటీతో గెలుపొందారు.

తక్కువ మెజారిటీ

- మహారాష్ట్రలోని ముంబయి నార్త్ వెస్ట్ లోక్ సభ స్థానం నుంచి 48 ఓట్ల తేడాతో ఏక్ నాథ్ షిండే వర్గానికి

ఈ తేడా చాలా స్వల్పంగా ఉన్నది. 2019 ఎన్నికల్లో బీజేపీ 37.7 శాతం ఓట్లు పొందగా, ఈసారి 36.56 శాతం ఓట్లు సాధించింది. అంటే కేవలం 1.20 శాతం ఓట్లు మాత్రమే తగ్గాయి.

- దక్షిణాదిని ఆ పార్టీ ఓటింగ్ శాతాన్ని పెంచుకున్నప్పటికీ ఆశించిన స్థాయిలో సీట్లు పెరగలేదు. ఉదాహరణకు తమిళనాడులో ఓట్ల శాతం 10 శాతానికి పెరిగినా, ఒక్క సీటు కూడా గెలవలేకపోయింది.

ఇద్దరు నేరస్తులు జైలు నుంచి గెలుపు...

- జమ్మూ కశ్మీర్ లోని బారాముల్లా నుంచి ఉగ్ర నిధుల

42 ఓట్ల మెజారిటీతో జయకేశవం ఎగరేశారు. జమ్మూ కాశ్మీర్ లో ఉగ్ర కార్యకలాపాలకు నిధులు సమకూర్చా రన్న అభియోగాలపై 2019 ఆగస్టులో రషీద్ ను అరెస్ట్ చేశారు. తాజా ఎన్నికల్లో బారాముల్లా స్థానం నుంచి స్వతంత్ర అభ్యర్థిగా పోటీ చేసి ఏకంగా మాజీ సీఎంనే ఓడించారు.

- పంజాబ్ లోని ఖదూర్ సాబ్ లోక్ సభ స్థానం నుంచి వేర్పాటువాది అమృత్ పాల్ సింగ్ గెలుపొందారు. ప్రస్తుతం అసోంలోని దిబ్రూగఢ్ జైలులో ఉన్న ఆయన స్వతంత్ర అభ్యర్థిగా బరిలో దిగారు. కాంగ్రెస్ అభ్యర్థి కుశ్మీర్ సింగ్ జీరాపై లక్షా 97వేల 120 ఓట్ల మెజారిటీతో గెలుపొందారు. అమృత్ సర్ జిల్లా అజ్ నాలా పోలీసులపై దాడి కేసులో 'వారిస్ పంజాబ్ దే' నాయకుడు, వేర్పాటువాది అమృత్ పాల్ పేరు దేశవ్యాప్తంగా మార్మోగింది. జాతీయ భద్రతా చట్టం కింద 2023 ఏప్రిల్ లో పోలీసులు ఆయన్ను అరెస్టు చేశారు. అప్పటి నుంచి అసాంలోని దిబ్రూగఢ్ జైల్లో శిక్ష అనుభవిస్తున్నారు.

25 సంవత్సరాలకే గెలుపు...

- బీహార్ లోని సమస్తిపూర్ నియోజకవర్గం నుండి శాంభవి చౌదరి లోక్ సభ సత్తి పార్టీ నుండి 25 సంవత్సరాలకే లోక్ సభకు ఎన్నికయ్యారు.

నోటాకు రెండు లక్షల ఓట్లు...

- మధ్యప్రదేశ్ లోని ఇండోర్ లోక్ సభ నియోజకవర్గంలో నోటాకు 2,18,674 ఓట్లు పోలయ్యాయి.

అంచనా తప్పిన ఎన్నికల ఫలితం

○ దేశవ్యాప్తంగా ఎన్నికల ఫలితం అన్నీ ఎన్నీయేకే అధికారం దక్కుతుందని, బీజేపీ కూటమి 350కిపైగా స్థానాల్లో విజయం సాధించి మళ్లీ మూడోసారి అధికారం చేపడతుందని జోస్యం చెప్పాయి. బెంగాల్ లో తుణమూల్ కాంగ్రెస్ ను మించి బీజేపీ సీట్లు గెల్చుకుంటుందని, ఉత్తరప్రదేశ్, గుజరాత్, మధ్యప్రదేశ్ లో బీజేపీ తన అధిపత్యాన్ని నిరూపించుకుంటుందని చెప్పిన జోస్యాలు అంచనా తప్పాయి.

జూన్ 9న ఢిల్లీలోని రాష్ట్రపతి భవన్ లో నిర్వహించిన ప్రమాణ స్వీకార మహోత్సవంలో ప్రధాన మంత్రితోపాటు 71 మంది కేంద్ర మంత్రులుగా ప్రమాణం చేశారు. వీరిలో తెలుగు రాష్ట్రాల నుంచి ఐదుగురికి చోటు దక్కింది. తెలంగాణ నుంచి జి. కిషన్ రెడ్డి, బండి సంజయ్ కుమార్ (కరీంనగర్ ఎంపీ), ఆంధ్రప్రదేశ్ నుంచి కింజరపు రాంమోహన్ నాయుడు, పెమ్మసాని చంద్ర శేఖర్ (తెలుగుదేశం), బీజేపీ నరసాపురం ఎంపీ భూపతిరాజు శ్రీనివాస వర్మ కేంద్ర మంత్రులుగా ప్రమాణ స్వీకారం చేశారు.



చెందిన రవీంద్ర దత్తారామ్ విజయం సాధించారు.

93 శాతం మంది కోటిశ్వరులే...

○ సార్వత్రిక ఎన్నికల్లో గెలిచిన అభ్యర్థుల్లో 93 శాతం మంది కోటిశ్వరులేనని 'అసోసియేషన్ ఫర్ డెమోక్రటిక్ రిఫార్మ్స్' (ఏడీఆర్) తెలిపింది. గత ఎంపీల్లో 475 మంది మిలియనీర్లు ఉండగా, వీరి సంఖ్య ఈసారి 504కు పెరిగిందని వెల్లడించింది. ధనిక ఎంపీల్లో గుంటూరు డిడిపీ అభ్యర్థి చంద్రశేఖర్ పెమ్మసాని రూ.5,705 కోట్లతో మొదటి స్థానంలో ఉండగా, చేపల్ల బీజేపీ అభ్యర్థి విశ్వేశ్వర్ రెడ్డి రూ.4,568 కోట్ల ఆస్తులతో రెండో స్థానంలో ఉన్నారని తెలిపింది.

ఓట్ల శాతం-సీట్ల సంఖ్య మధ్య తేడా...

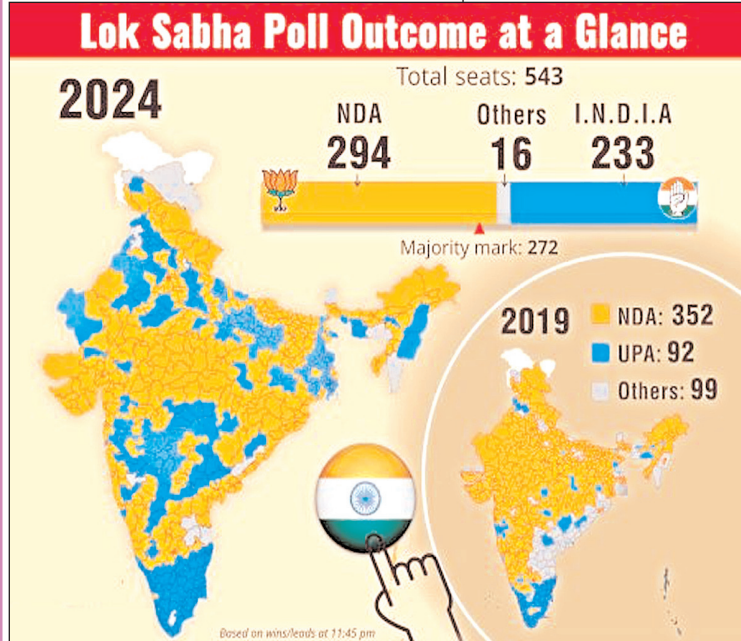
○ తాజా లోక్ సభ ఎన్నికల్లో బీజేపీ సొంతంగా ప్రభుత్వం ఏర్పాటుచేసే స్థాయిలో సీట్లను సాధించలేకపోయింది. 2019లో 303 సీట్లు సాధించిన ఈ పార్టీ ఈసారి 240 సీట్ల వద్దనే ఆగిపోయింది. అంటే గతంలో కన్నా 63 సీట్లు తగ్గాయి. అయితే ఓట్లపరంగా చూస్తే

కేసు నిందితుడు ఇంజనీర్ రషీద్ లోక్ సభ ఎన్నికల్లో గెలుపొందారు. జమ్మూ కశ్మీర్ లో నేషనల్ కాన్ఫెడరేషన్ నాయకుడు ఒమర్ అబ్దుల్లాపై 2లక్షల 41వేల

General Elections 2024
543 Constituencies | 28 States & 8 UTs

Counting on June 4

- Phase 1: April 19
- Phase 2: April 26
- Phase 3: May 7
- Phase 4: May 13
- Phase 5: May 20
- Phase 6: May 25
- Phase 7: June 1



ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఏకపక్ష తీర్పు...

- ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ప్రజలు ఏకపక్షంగా తీర్పు ఇచ్చారు. తెలుగుదేశం బీజేపీ, జెనసిన కూటమి క్లీన్ స్వీప్ చేసింది. 2019లో 151 స్థానాలతో అఖండ విజయం సాధించిన వైసిపి 11 స్థానాలకు పరిమితమైంది. బహుశ విపక్ష కూటమి సైతం తాము ఇంత భారీ మెజారిటీతో గెలుస్తామని ఊహించి ఉండకపోవచ్చు.
- నాయకత్వ నియంతృత్వ పోకడలు, నిరుద్యోగం, ధరల పెరుగుదల, ప్రభుత్వం పట్ల వ్యతిరేకత, ఈ వ్యతిరేక ఓటు వీలకుండా ప్రతిపక్షాలు కూటమిగా ఏర్పడడం, చంద్రబాబు ఈ ఎన్నికలను జీవన్మరణ సమస్యగా తీసుకొని పోరాడటం, ప్రభుత్వోద్యోగులలో వ్యతిరేకత తదితర కారణాలు ఈ ఫలితాలను ప్రభావితం చేసాయని చెప్పవచ్చు.
- కేవలం సంక్షేమ పథకాలే ఓట్లు రాల్చావని గతంలో తెలంగాణ ఎన్నికల ఫలితాలు చెబితే, ఏ.పి.లో అదే సంగతి మరోమారు నిరూపితమైంది.
- కేసరపల్లి ఐటీ పార్క్ వద్ద జూన్ 12, ఉదయం 11 గంటల 27 నిమిషాలకు చంద్రబాబు ప్రమాణ స్వీకారం చేయనున్నారు.

పార్టీ	ఏపీ ఎన్నికల ఫలితాలు	
	2024	2019
టి.డి.పి	135	23
జనసేన	21	1
బిజెపి	8	0
వైసిపి	11	151



ఎకానమి

APPSC, TSPSC
గ్రూప్-1, 2 JL, DL

సుంకాలు మరియు వ్యాపారంపై సాధారణ ఒప్పందం (గాట్) GATT అంటే ఏమిటి? :

GATT అనగా టారిఫ్లు మరియు వాణిజ్యంపై సాధారణ ఒప్పందం. అంతర్జాతీయ వాణిజ్యాన్ని నియంత్రించడానికి తాత్కాలిక ఒప్పందంగా 1947లో రూపొందించబడింది.

GATT ఎందుకు సృష్టించబడినది? :

ప్రపంచ వాణిజ్యాన్ని నియంత్రించడానికి GATT జనవరి 1, 1948 నుండి తన విధులను నిర్వహిస్తోంది. రెండవ ప్రపంచయుద్ధం తర్వాత వాణిజ్య సుంకాలు, కోటాలు మరియు సబ్సిడీలను తగ్గించడం లేదా తొలగించడం ద్వారా ఆర్థిక పునరుద్ధరణను పెంచడానికి ఇది సృష్టించబడింది.

GATT చరిత్ర :

ప్రపంచంలో 1930దశకంలో ఏర్పడిన మహా మాంద్యం సమయంలో అనేక దేశాల్లో అంతర్జాతీయ వ్యాపారం ప్రతికూల ప్రభావాన్ని చూపింది. ఆయా దేశాల ఆర్థిక వ్యవస్థల రక్షణకోసం రకరకాల దిగుమతి సుంకాలను విధించారు. ఫలితంగా అంతర్జాతీయ వ్యాపారం వేగంగా తగ్గింది.

మొదటి, రెండవ ప్రపంచ యుద్ధాలు ప్రపంచ దేశాల ఆర్థిక వ్యవస్థలను చిన్నాభిన్నం చేసాయి. ఈ పరిస్థితిని చక్కదిద్ది ప్రపంచ దేశాల మధ్య సరళీకరణతో కూడుకున్న ప్రపంచ వ్యాపారం ఉండాలని అంతర్జాతీయ వర్తకానికి సుహృద్భావ వాతావరణం నెలకొల్పాలని అగ్రదేశాలు తలచాయి. 1944లో బ్రెటన్ వుడ్స్ లో జరిగిన సమావేశం ఇందుకు తారాణం. ఈ ఆశయ సాధన కోసం ఐఎమ్ఎఫ్, ఐబిఆర్డి, ఐటిఓ వంటి సంస్థలను నెలకొల్పారు. ఐఎమ్ఎఫ్ మరియు ఐబిఆర్డి సంస్థల స్థాపన బ్రెటన్ వుడ్స్ లో జరిగిన వలన ఈ రెండు సంస్థలను బ్రెటన్ వుడ్స్ కవలలు అంటారు.

1947-48 మధ్య కాలంలో క్యూబాలోని హవానా నగరంలో జరిగిన యునైటెడ్ నేషన్స్ కాన్ఫరెన్స్ ఆన్ ట్రేడ్ & ఎంప్లాయిమెంట్ లో GATT మొదటిసారిగా చర్చించబడింది. అక్కడే అంతర్జాతీయ వాణిజ్యసంస్థ (ఐటిఓ)ను సృష్టించే ఆలోచన ప్రతిపాదించబడినది.

ఐటిఓను ఏర్పాటు చేసి 53 దేశాలు ఒప్పందంపై సంతకాలు చేసాయి. కానీ అమెరికా హవానా చార్టర్ ను ఒప్పుకోలేదు. ఫలితంగా ఐటిఓ అమలులోనికి రాలేదు. అదే సమయంలో జెనీవాలో 1947, అక్టోబరు 30న 23 దేశాలు సుంకాలకి, వ్యాపార రాయితీలకి సంబంధించిన ఒప్పందంపై సంతకాలు చేసాయి. ఫలితంగా సుంకాలు, వ్యాపారంపై సాధారణ ఒప్పందం GATT ఏర్పడింది. జనవరి 1, 1948 నుండి డిసెంబర్ 31, 1994 వరకు అమలు చేయబడింది. జనవరి 1, 1995 నుండి గాల్ స్థానంలో ప్రపంచ వాణిజ్య సంస్థ డబ్ల్యుటీఓ ఏర్పడింది. GATT అనేది అంతర్జాతీయ వాణిజ్య ఒప్పందం. ఇది 1947లో భారత్ తో సహా 23 దేశాలచే సంతకం చేయబడింది మరియు జనవరి 1, 1948 నుండి అమలులోకి వచ్చింది. ఇది 8౦౦౦ చర్చల ద్వారా శుద్ధి చేయబడింది. చివరకు ప్రపంచ వాణిజ్య సంస్థ (డబ్ల్యుటీఓ) ఏర్పాటుకు దారితీసింది. డబ్ల్యుటీఓ జనవరి 1, 1995న GATT స్థానంలో ఏర్పడింది.

GATT వస్తువుల వ్యాపారంపై దృష్టి సారించింది. సభ్యదేశాల మధ్య సుంకాలను తగ్గించడం మరియు కోటాలను తొలగించడం ద్వారా వాణిజ్యాన్ని సరళీకరించడం దీని లక్ష్యం.

GATT ద్వారా జరిపిన వివిధ చర్చల ఫలితంగా పారిశ్రామిక వస్తువులపై సగటు సుంకాలను 40% నుండి (1947) 5% (1993)కి తగ్గించడం జరిగింది. ఇది ఆర్థిక ప్రపంచీకరణకు తొలి అడుగు.

GATT అనేది పశ్చిమ సైనిక కూటమి అయిన నార్త్ అట్లాంటిక్ ట్రీటీ ఆర్గనైజేషన్ (నాటో) కంటే ఒక సంవత్సరం ముందే స్థాపించబడినది. రెండవ ప్రపంచయుద్ధం తర్వాత కొద్ది కాలానికే ప్రారంభమైన ప్రచ్ఛన్నయుద్ధంలో

GATT ముఖ్యమైన పాత్ర పోషించింది.

బహుపాక్షిక ఒప్పందాల ద్వారా వాణిజ్యాన్ని సరళీకరించడం ద్వారా యుఎస్ నేతృత్వంలోని పెట్టుబడిదారీ పశ్చిమ దేశాలకు తన ప్రభావాన్ని విస్తరించడానికి ఇది సహాయపడింది.

GATT సభ్యులు :

GATT అమలులోకి రాకముందే 1947లో జెనీవాలో 23 దేశాలు సంతకం చేసాయి. వాటి వివరాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. ఆస్ట్రేలియా | 2. బెల్జియం |
| 3. బ్రిటన్ | 4. బర్మా |
| 5. కెనడా | 6. సింగపూర్ (శ్రీలంక) |
| 7. చిలి | 8. చైనా |
| 9. క్యూబా | 10. చెకోస్లోవేకియా |
| 11. ఫ్రాన్స్ | 12. భారతదేశం |
| 13. లెబనాన్ | 14. లక్సెంబర్గ్ |
| 15. నెదర్లాండ్స్ | 16. న్యూజిలాండ్ |
| 17. నార్వే | 18. పాకిస్తాన్ |

మొదటి ఆరు సమావేశాల్లో సుంకాల తగ్గింపుపై చర్చించడం జరిగింది. ఏడవ సమావేశం సుంకేతర అంశాలపై చర్చించింది. ఎనిమిదవ సమావేశం గత సమావేశాల కంటే పూర్తిగా భిన్నమైనది. దీనిలో అనేక కొత్త అంశాలు పరిశీలనకు వచ్చాయి. ఈ సమావేశాన్నే ఉరుగ్స్ రౌండ్ అని అంటారు. ఈ సమావేశంలోనే ప్రపంచ వర్తక సంస్థ (డబ్ల్యుటీఓ) స్థాపనకు శ్రీకారం చుట్టబడింది.

డంకెల్ ప్రతిపాదనలు : ఉరుగ్స్ రౌండ్ 20 సెప్టెంబరు 1986లో ప్రారంభమైంది. ఈ సమావేశంలో సభ్యదేశాల మధ్య తలెత్తిన వివిధ రకాల అభిప్రాయాలను క్రోడీకరించి, అప్పటి గాల్ డైరెక్టర్ జనరల్ ఆర్థర్ డంకెల్ ఒక విస్తృతమైన డాక్యుమెంట్ ను రూపొందించారు. దీనినే డంకెల్ ప్రతిపాదనలు అంటారు.

డంకెల్ ప్రతిపాదనలో పొందుపరచిన కొన్ని ముఖ్యమైన అంశాలు: సుంకాలు, సుంకేతర అంశాలు, వస్త్ర పరిశ్రమ, వ్యవసాయం, సబ్సిడీలు, బహుళవర్తక ఒప్పందాలు, వ్యాపార సంబంధిత మేథో సంపత్తి

ప్రవేశపెట్టి పైన తెలిపిన 14 అంశాలను 7 అంశాలుగా పునర్వర్గీకరించారు. అవి

1. మార్కెట్ అవకాశాలు
2. వ్యవసాయం
3. టెక్స్టైల్స్
4. వ్యాపార సంబంధిత మేధాసంపత్తి హక్కులు
5. వ్యాపార సంబంధిత పెట్టుబడి కొలమానాలు
6. సేవల వ్యాపారం
7. సంస్థాపరమైన అంశాలు

ప్రపంచ వర్తక సంస్థ (వరల్డ్ ట్రేడ్ ఆర్గనైజేషన్ - డబ్ల్యు.టి.ఓ.) - 15, ఏప్రిల్ 1994లో మొరాకో దేశంలోని మర్రేకేష్ నగరంలో భారతదేశంతో సహా 117 గ్యూట్ సభ్యదేశాలు డంకెల్ ప్రతిపాదనలను ఆమోదిస్తూ డబ్ల్యు.టి.ఓ.ను ఏర్పాటు చేయాలని సూచించాయి.

భారతదేశం ఈ ఒప్పందంపై ఏప్రిల్ 15, 1994న సంతకం చేసింది.

జనవరి 1, 1995లో భారత్ తో సహా 128 సభ్యదేశాలతో డబ్ల్యుటీఓ ఆవిర్భవించింది. డబ్ల్యుటీఓ ప్రధాన కార్యాలయం స్విట్జర్లాండ్ లోని జెనీవాలో ఉన్నది.

డబ్ల్యుటీఓ నిబంధనలు శాశ్వతమైన రూపంలో సంపూర్ణంగా ఉండే ఒక చట్టబద్ధమైన మరియు అధికారిక సంస్థ.

2009 నాటికి 153దేశాలు డబ్ల్యుటీఓ సభ్య దేశాలుగా ఉన్నాయి. 14 జూలై 2016లో 163వ దేశంగా లెబీరియా, 29 జూలై 2016న 164వ సభ్యదేశంగా ఆఫ్ఘనిస్తాన్ చేరినవి. 26 ఫిబ్రవరి 2024న అబుదాబీలో జరిగిన 13వ మంత్రివర్గ సమావేశంలో కొమరోస్ మరియు తైమూర్ లెస్టే 165వ సభ్యులుగా ఆమోదించబడ్డాయి.

లక్ష్యాలు :

1. సభ్యదేశాల్లో జీవన ప్రమాణాలను పెంచడంతో పాటు వ్యాపారాన్ని నిజ ఆదాయాన్ని అధికం చేయడం, ప్రపంచ వనరులను అభివృద్ధి చేయడం.
2. బహుపాక్షిక వాణిజ్య వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేయడం.
3. టారిఫ్ మరియు నాన్ టారిఫ్ ప్రతిబంధకాలను తొలగించడం.
4. అంతర్జాతీయ వాణిజ్య సంబంధాలలో వివక్షతలను తొలగించడం.
5. వాణిజ్య విధానాలు, పర్యావరణ విధానాలు మరియు సుస్థిర అభివృద్ధి మధ్య సమన్వయం చేయడం.
6. నిర్ణయం తీసుకునే వర్తక సంస్థలను మెరుగు పరచడం, వాణిజ్య వివాదాలను పరిష్కరించడం.

డబ్ల్యుటీఓ-విధులు:

డబ్ల్యుటీఓ విధానాలు వివక్షరహితం, పరస్పరం అమలుచేయదగిన కట్టుబాట్లు, పారదర్శకత మరియు భద్రత విలువలు అనే ఐదు సూత్రాలపై నిర్మించబడ్డాయి.

1. ప్రపంచదేశాల మధ్య స్వేచ్ఛగా వర్తక వ్యవహారాలు జరిగేలా చూడడం.
2. బహుళ వ్యాపార ఒప్పందాలు, ద్వైపాక్షిక ఒప్పందాలు, సంస్థ ఆశయాలు, పరిపాలన మొదలైనవాటి అమలు కోసం సౌకర్యాలను కల్పించడం.
3. అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాలకు సాంకేతిక సహాయం మరియు శిక్షణ అందించడం.
4. బహుళ వ్యాపార చర్చలకు వేదికగా పనిచేయడం.
5. వర్తక ఒప్పంద తగాదాల పరిష్కారానికి కృషి చేయడం.
6. ప్రపంచ ఆర్థిక విధానాల రూపకల్పనలో ప్రపంచ బ్యాంకుకు, అంతర్జాతీయ ద్రవ్యనిధి మరియు వాటి అనుబంధ సంస్థలకు డబ్ల్యుటీఓ సహకరిస్తుంది.



General Agreement on Tariffs and Trade (GATT)

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 19. దక్షిణ రోడేషియా | 20. సిరియా |
| 21. దక్షిణ ఆఫ్రికా | 22. యునైటెడ్ కింగ్ డమ్ |
| 23. అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాలు | |
- గాల్టే సంతకం చేసిన ప్రభుత్వాలను అధికారికంగా గాల్ట్ కాంట్రాక్ట్ పార్టీలు అని పిలుస్తారు. 1994నాటికి 128 దేశాలు గాల్టే సంతకాలు చేసాయి. గాల్ట్ ప్రధాన కార్యాలయం స్విట్జర్లాండ్ లోని జెనీవాలో ఉంది. గాల్ట్ నే రిచ్ మెన్ క్లబ్ అని కూడా పిలుస్తారు.

GATT సమావేశాలు :

1947 నుండి 1993 వరకు ఎనిమిదిసార్లు గాల్ట్ సమావేశాలు నిర్వహించబడ్డాయి. ఈ సమావేశాల వివరాలు ఈ క్రింది విధంగా ఉన్నాయి.

1. మొదటిరౌండ్ 1947 జెనీవాలో జరిగింది. 23 దేశాలు పాల్గొన్నాయి. GATT స్థాపనకు దారితీసిన రౌండ్ మొదటి రౌండ్.
2. రెండవ రౌండ్ 1949లో ఫ్రాన్స్ లోని అన్నెసీలో జరిగింది. 34దేశాలు పాల్గొన్నాయి.
3. మూడవరౌండ్ టార్జెట్ 1950-51లో, నాల్గవరౌండ్ జెనీవా 1956లో, 5వ రౌండ్ 1960-61లో జెనీవాలో జరిగింది. దీనినే డల్ హాస్ రౌండ్ అంటారు. 6వ రౌండ్ (కెన్యెడీ రౌండ్) 1964-67 జెనీవాలో 7వ రౌండ్ (టోక్యో రౌండ్) 1973-79 జెనీవాలో జరిగింది.
4. 8వ రౌండ్ 20 సెప్టెంబరు 1986న ఉరుగ్స్ లోని ఉంటాడోలో పన్నెండు రౌండ్ ప్రారంభమైంది. మరియు 15 ఏప్రిల్ 1994న మొరాకోలోని మర్రేకేష్ లో అధికారికంగా ముగిసింది. 123 దేశాలు ఈ సమావేశంలో పాల్గొన్నాయి.

హక్కులు, వర్తక సేవల్లో సాధారణ ఒప్పందం మొదలైనవి.

ప్రపంచ వర్తక సంస్థ (వరల్డ్ ట్రేడ్ ఆర్గనైజేషన్ - డబ్ల్యు.టి.ఓ.) : 15, ఏప్రిల్ 1994లో మొరాకో దేశంలోని మర్రేకేష్ నగరంలో భారతదేశంతో సహా 117 గ్యూట్ సభ్యదేశాలు డంకెల్ ప్రతిపాదనలను ఆమోదిస్తూ డబ్ల్యు.టి.ఓ.ను ఏర్పాటు చేయాలని సూచించాయి. జనవరి 1, 1995లో భారత్ తో సహా 128 సభ్యదేశాలతో.

ఉరుగ్స్ సమావేశంలో ఒప్పందం చేసుకున్న మొత్తం అంశాలు 14. వీటిని ప్రతి సభ్యదేశం తప్పకుండా ఒప్పుకొని పాటించాల్సి ఉంటుంది. మొదటి భాగంలో ఈ క్రింది 14 అంశాలను చేర్చారు. అవి

1. సుంకాలు
2. సుంకేతర చర్యలు
3. భౌగోళిక ఉత్పత్తులు
4. జాతీయ వనరుల ఆధారిత వస్తువులు
5. జౌళి, వస్త్రాలు
6. వ్యవసాయం
7. రక్షించే అంశాలు
8. సబ్సిడీలు
9. గాల్ట్ యొక్క ప్రకరణలు
10. తగాదాల పరిష్కారం
11. బహుళ వ్యాపార ఒప్పందాల నిర్వహణ
12. మేథో సంపత్తి హక్కులు
13. వ్యాపార సంబంధిత పెట్టుబడి కొలమానాలు
14. గాల్ట్ విధులు

రెండవ భాగంలో సేవారంగంలో వ్యాపారాన్ని

ఎం.అన్నారెడ్డి
సీనియర్ ఫ్యాకల్టీ
హనుమకొండ.



TSPSC Group-I Group-II Exams

తెలంగాణ జాగ్రఫీ

తెలంగాణలో రవాణా సౌకర్యాలు

1) రోడ్డు రవాణా :
 ○ ఎన్.హెచ్.-7 (కొత్త నెంబరు 44) : మహారాష్ట్ర సరిహద్దు నుండి ఆదిలాబాద్- హైదరాబాద్ మీదుగా అనంతపురం వరకు
 ○ ఎన్.హెచ్.-9 (కొత్త నెంబరు 65) : కర్ణాటక సరిహద్దు నుండి మెదక్లోని జహిరాబాద్ మీదుగా హైదరాబాద్-సూర్యపేట- కోదాడ-విజయవాడ వరకు.
 ○ ఎన్.హెచ్.-16 (కొత్త నెంబరు 63) : ఇది నిజామాబాద్-జగిత్యాల-మహారాష్ట్ర సరిహద్దు వరకు
 ○ ఎన్.హెచ్.-202 (కొత్తనెంబరు 163) : హైదరాబాద్-యాదగిరి గుట్ట
 ○ ఎన్.హెచ్.-222 (కొత్త నెంబరు 61) : నర్సాపూర్-నిర్మల్ వరకు వెళ్ళి ఎన్.హెచ్.-7 ను కలుస్తుంది.
 ○ సికింద్రాబాద్ నుండి కరీంనగర్ మీదుగా రామగుండంను కలుపుతూ ఉన్న రోడ్డు మార్గాన్ని రాజీవ్ రహదారి అంటారు.
 ○ తెలంగాణలో 2వ పెద్ద బస్ స్టేషన్: బీ.ఆర్. అంబేద్కర్, కరీంనగర్.
2. రైల్వే రవాణా :
 ○ 1879 సంవత్సరంలో నిజాంన్ గ్యారెంటీడ్ స్టేట్ రైల్వే పేరుతో నిజాం రైల్వే సంస్థ స్థాపించబడినది.
 ○ రాష్ట్రంలో నిర్మించబడిన మొట్టమొదటి రైల్వే లైను : సికింద్రాబాద్-వాడి
 ○ రాష్ట్రంలో విద్యుదీకరణ చేయబడిన మొట్టమొదటి రైల్వే ట్రాక్: మధిర (ఖమ్మం)-విజయవాడ 1972
 ○ తెలంగాణ రాష్ట్రంలో ఉన్న ఒకే ఒక్క రైల్వే జోన్ : దక్షిణ మధ్య రైల్వే జోన్ (ఎన్.సిఆర్) 1966

3. వాయు రవాణా :
 ○ రాజీవ్ గాంధీ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం (శంషా వద్ - హైదరాబాద్) 2005లో నిర్మాణం ప్రారంభం. 2008 మార్చి 23 నుండి విధులు నిర్వహించడం.
 ○ తెలంగాణ రాష్ట్రంలో మొట్టమొదటి గ్రీన్ ఫీల్డ్ ఎయిర్పోర్టు ఇది.
 ○ బేగంపేటలో దేశీయ విమానాశ్రయం కూడా కొనసాగుతోంది.
 ○ ఈ విమానాశ్రయానికి చేరడానికి పి.వి నరసింహారావు ఎక్స్ ప్రెస్ హైవే మరియు నెహ్రూ జెట్ రింగ్ రోడ్డు తన సేవలను అందిస్తుంది.

4. జలరవాణా :
 ○ తెలంగాణకు సముద్రమావరించి లేనందున నీటి మార్గాలు లేవు.
 ○ గోదావరి-కృష్ణ నదుల్లో పడవలు, చిన్నచిన్న స్టీమర్లు ద్వారా తెప్పల ద్వారా ప్రయాణికులను చేరవేయడం జరుగుతుంది.
 ○ శ్రీశైలం నుండి నాగార్జునసాగర్ కు, భద్రాచలం నుండి పోలవరం మరియు రాజమండ్రిలకు సంవత్సరంలో కొద్ది కాలం స్టీమర్లు నడుస్తాయి.
1. తెలంగాణలో అతిపెద్ద బస్ స్టేషన్ ఏది? ఎక్కడ ఉన్నది?
 1. మహాత్మాగాంధీ బస్ స్టేషన్ - హైదరాబాద్
 2. డా. బిఆర్ అంబేద్కర్ బస్ స్టేషన్ - కరీంనగర్
 3. హన్మకొండ బస్ స్టేషన్ - హన్మకొండ
 4. ఖమ్మం బస్ స్టేషన్ - ఖమ్మం.
2. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో మొట్టమొదటి రోడ్డు మార్గాన్ని ఏ ప్రాంతాల మధ్య నిర్మించడం జరిగింది?
 1. హైదరాబాద్ - వాడి
 2. హైదరాబాద్-పోలాపూర్
 3. హైదరాబాద్-గోపాలపురం
 4. హైదరాబాద్-బీదర్
3. దేశంలోనే తొలి డిజిటల్ రైల్వే స్టేషన్ ఏది?
 1. నాంపల్లి 2. బాసర
 3. కాచిగూడ 4. సికింద్రాబాద్
4. క్రింది వాటిని జతపరుచుము
 విమానాశ్రయం ప్రాంతం
 1. బేగంపేట ఎ. శంషాబాద్
 2. రామగుండం బి. వరంగల్
 3. మూమునూరు సి. పెద్దపల్లి

4. ఎన్.టి.ఆర్ డి. హైదరాబాద్
 1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
 2. 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
 3. 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి
 4. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
5. మహాత్మాగాంధీ బస్ స్టేషన్ గురించి సరైన ప్రవచనాలను గుర్తించుము
 ఎ. దీని పాతపేరు ఇమ్మీబస్ బస్ స్టేషన్
 బి. ఇది హైదరాబాద్ లో గౌలిగూడలో ఉన్నది
 సి. మూసినది యొక్క ఇమ్మీబస్ ద్వీపంలో ఈ బస్ స్టేషన్ నిర్మించారు.
 డి. ఆసియాలోనే '3వ అతిపెద్ద బస్ స్టేషన్
 1. ఎ మరియు బి 2. బి మరియు సి
 3. ఎ, బి మరియు సి 4. ఎ, బి, సి, డి
6. భారత్ మాల ప్రాజెక్టులో లేనటువంటి దానిని గుర్తించండి.
 1. సంగారెడ్డి-చంద్రాపూర్-రామగుండం
 2. జగిత్యాల-కరీంనగర్-వరంగల్-ఖమ్మం
 3. ఆర్కూర్-మంచిర్యాల-రామగుండం
 4. సంగారెడ్డి-నాందేడ్-అకోలా
7. రాజీవ్ గాంధీ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం క్రింది ఏ వాటా ప్రకారం నిర్మించబడినది?
 1. జి.ఎం.ఆర్. గ్రూప్ వాటా 44%



2. మలేషియా ఎయిర్పోర్ట్స్ హోల్డింగ్స్ బెరార్డ్ - 11%
 3 తెలంగాణ ప్రభుత్వం వాటా - 12%
 4. ఎయిర్పోర్ట్ అథారిటీ ఆఫ్ ఇండియా-13%
8. సర్వీస్ విత్ కమిట్మెంట్, ప్రోగ్రెసివ్ విత్ ప్రైడ్ అనే నినాదం ఏ సెంట్రల్ రైల్వే యొక్క నినాదం?
 1. ఉత్తర మధ్య రైల్వే 2. పడమరమధ్య రైల్వే
 3. దక్షిణమధ్య రైల్వే 4. తూర్పుమధ్య రైల్వే
9 తెలంగాణ రాష్ట్రంలో క్రింది వాటిలో అతిపెద్ద రాష్ట్ర రహదారి ఏది?
 1. రాష్ట్ర రహదారి-18 2. రాష్ట్ర రహదారి-1
 3. రాష్ట్ర రహదారి-16 4. రాష్ట్ర రహదారి-15
10. క్రింది వానిలో సరియైన ప్రవచనాలను గుర్తించుము.
 ఎ. శ్రీశైలం నుండి నాగార్జున సాగర్ కు కృష్ణానది జలరవాణాగా ఉన్నది.
 బి. భద్రాచలం నుండి రాజమండ్రి వరకు గోదావరి నది జలరవాణా ఉన్నది
 సి. కాకతీయుల కాలంలో మోటుపల్లి ఓడరేవును ఉపయోగించుకున్నారు.
 డి. తెలంగాణ తీరకోస్తా 272 కి.మీ. చే ఉన్నది.
 1. ఎ మరియు బి 2. బి మరియు సి
 3. ఎ, బి మరియు సి 4. ఎ, బి, సి, డి
11. క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము
 ప్రతిపాదన (ఎ) - తెలంగాణలో మొదటి రైల్వే లైన్ సికింద్రాబాద్-వాడిల మధ్య నిర్మించారు. కారణం(ఆర్)-నిజాం రైల్వే ఆధ్వర్యంలో మొదటి రైల్వే నిర్మించబడ్డాయి.

1. (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవే మరియు (ఆర్), (ఏ)కు సరైన వివరణ
 2. (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవే, కాని (ఆర్), (ఏ)కు సరైన వివరణ కాదు.
 3. (ఎ) నిజమైనది కాని (ఆర్) నిజమైనది కాదు.
 4. (ఎ) తప్పు కాని (ఆర్) నిజమైనది.
12. పి.వి. నరసింహారావు ఎక్స్ ప్రెస్ హైవే ఎక్కడ నుండి ఎక్కడ వరకు ఉన్నది?
 1. ఎమ్ జి సి నుండి శంషాబాద్ వరకు
 2. జెబియస్ నుండి శంషాబాద్ వరకు
 3. బేగంపేట ఎయిర్పోర్ట్ నుండి రాజీవ్ గాంధీ ఎయిర్పోర్టు వరకు
 4. మెహదీపట్నం (హైదరాబాద్) నుండి రాజీవ్ గాంధీ ఎయిర్పోర్ట్ వరకు.
13. తెలంగాణలో రైల్వే బోగీలు తయారు చేస్తున్న ప్రాంతం ఏది?
 1. కాజీపేట 2. మౌలాబి
 3. సికింద్రాబాద్ 4. కాచిగూడ
14. క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము
 ప్రతిపాదన (ఎ) - రవాణా మార్గాలన్నింటిలో కెల్లా అతితక్కువ ఖర్చుతో కూడుకున్న రవాణాగా జలరవాణా పేరొంటారు.
 కారణం (ఆర్) - నీటికి కదిలే గుణం ఉండడం

3. కాజీపేట-విజయవాడ (1976)
 4. మధిర-ఖమ్మం (1970)
18. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో మొట్టమొదటి గ్రీన్ ఫీల్డ్ ఎయిర్పోర్ట్ కి సంబంధించి సరియైన అంశాలను గుర్తించండి.
 ఎ. రాజీవ్ గాంధీ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం
 బి. ఎన్.టి.రామారావు జాతీయ టెర్మినల్ విమానాశ్రయం
 సి. శంషాబాద్ విమానాశ్రయం
 డి. బేగంపేట దేశీయ విమానాశ్రయం
 1. ఎ మరియు బి 2. బి మరియు సి
 3. ఎ, బి మరియు సి 4. ఎ, బి, సి, డి
19. మెట్రోపాస్ ఆఫ్ ఇండియాగా పిలవబడే వ్యక్తి ఎవరు?
 1. శ్రీధర్ రన్ 2. ముల్లైచన్
 3. కాళిదాస్ 4. ఎమ్.ఎస్. స్వామినాథన్
20. రాష్ట్రంలో రహదారులు తక్కువగా ఉన్న జిల్లా ఏది?
 1. కరీంనగర్ 2. పెద్దపల్లి
 3. హైదరాబాద్ 4. ఆదిలాబాద్
21. శంషాబాద్ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయానికి ఏయే రోడ్లను తన సర్వీసులను అందిస్తుంది?
 1. పి.వి. నరసింహారావు ఎక్స్ ప్రెస్ హైవే
 2. జవహర్ లాల్ నెహ్రూ జెట్ రింగ్ రోడ్
 3. రాజీవ్ గాంధీ జాతీయ రహదారి
 4. మహాత్మాగాంధీ అంతర్జాతీయ రహదారి
 1. ఎ మాత్రమే 2. ఎ మరియు బి
 3. బి మాత్రమే 4. ఎ, బి, సి, డి
22. సికింద్రాబాద్ నుండి కరీంనగర్ మీదుగా రామగుండం వరకు ఉన్న జాతీయ రహదారిని ఏమని పిలుస్తారు?
 1. పి.వి. నరసింహారావు ఎక్స్ ప్రెస్ హైవే
 2. రామగుండం జాతీయ రహదారి
 3. సిద్దిపేట జాతీయ రహదారి
 4. రాజీవ్ గాంధీ జాతీయ రహదారి
23. జాతీయ రహదారులు లేని జిల్లా?
 1. పెద్దపల్లి 2. కరీంనగర్ 3. హైదరాబాద్ 4. సిద్దిపేట
24. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో అతిచిన్న జాతీయ రహదారి ఏది?
 1. ఎన్. హెచ్.-363 2. ఎన్. హెచ్.-365
 3. ఎన్. హెచ్.-150 4. ఎన్. హెచ్.-167
25. క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము
 ప్రతిపాదన (ఎ) - వాయు రవాణా అత్యంత వేగవంతమైనది మరియు ఖర్చుతో కూడుకున్నది. కారణం (ఆర్) - దేశం మొత్తం మీద విమానాశ్రయం కలిగివున్న ఏకైక సంస్థానం నిజాం సంస్థానం.
 1. (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవే మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ.
 2. (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవే మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ కాదు.
 3. (ఎ) నిజమైనది కాని (ఆర్) నిజమైనది కాదు.
 4. (ఎ) నిజమైనది కాదు కాని (ఆర్) నిజమైనది.
26. హైదరాబాద్ దక్కన్ రైల్వే స్టేషన్ అని ఏ స్టేషన్ ని పిలిచేవారు?
 1. సికింద్రాబాద్ రైల్వే స్టేషన్
 2. కాచిగూడ రైల్వే స్టేషన్
 3. హైదరాబాద్ రైల్వే స్టేషన్
 4. నాంపల్లి రైల్వే స్టేషన్
జవాబులు : 1)1, 2)2, 3)3, 4)4, 5)4, 6)1, 7)2, 8)3, 9)2, 10)3, 11)1, 12)4, 13)2, 14)1, 15)3, 16)4, 17)2, 18)3, 19)1, 20)3, 21)2, 22)4, 23)1, 24)3, 25)2, 26)4

పాదం సుధాకర్
 ఫ్యాకల్టీ, హైదరాబాద్.



విఎస్ఐ, బ్యాంక్ ఎగ్జామ్ స్టైప్షల్

ఆర్థిక గణాంక శాస్త్రము

ప్రాక్టీస్ ప్రశ్నలు

- గణాంక శాస్త్రాన్ని అంచనాల మరియు సంభావ్యతల శాస్త్రంగా నిర్వచించిన వారు
 - ఎ. బోరల్ సెక్రిస్ట్ బి. భోలే
 - సి. బోలే మరియు కెండాల్ డి. బోడింగ్ టన్
- ప్రస్తుతం వాడుకలో ఉన్న స్టాటిస్టిక్స్ అనే మాట యొక్క వయస్సు ఎంత?
 - ఎ. ఒక శతాబ్దం బి. 5 శతాబ్దాలు
 - సి. ఒక దశాబ్దం డి. 2 శతాబ్దాలు
- గణాంక శాస్త్రం.....
 - ఎ. దేనిని నిరూపించదు
 - బి. దేనినైనా నిరూపిస్తుంది. సి. ఒక పరికరం
 - డి. పైవేవీ కావు
- గణాంక శాస్త్రం ఒక.....
 - ఎ. శాస్త్రం బి. కళ
 - సి. కళకాదు మరియు శాస్త్రం కాదు
 - డి. కళ మరియు శాస్త్రం
- గణాంకశాస్త్ర పద్ధతుల అభివృద్ధిలో ఎవరిపాత్ర ఎక్కువగా ఉంటుంది?
 - ఎ. శాస్త్రజ్ఞులు బి. ఆర్థిక వేత్తలు
 - సి. గణితశాస్త్రవేత్తలు డి. వ్యాపారవేత్తలు
- గణాంకశాస్త్ర సిద్ధాంతాల అభివృద్ధిలో వీరిపాత్ర ఎక్కువ
 - ఎ. గాస్ బి. ఫిషర్ సి. భోలే డి. పియర్సన్
- సర్వేయొక్క పరిధి దీనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
 - ఎ. లభ్యమయ్యే సమయం బి. లక్ష్యం
 - సి. వనరులు డి. పైవన్నీ
- విశ్లేషణ మరియు సమర్పణ యందు ఇవి కలిసి ఉంటాయి.
 - ఎ. గుణకాలు బి. రేట్లు
 - సి. నిష్పత్తులు మరియు శాతాలు డి. పైవన్నీ
- పరిశోధన పరిధిలోని జనాభా సంఖ్య అపరిమితమైనప్పుడు ఉపయోగించే పద్ధతి ఏమనగా
 - ఎ. జనాభా విచారణ పద్ధతి
 - బి. ప్రతిచయన పద్ధతి
 - సి. ప్రతిచయన లేక జనాభా విచారణ పద్ధతి
 - డి. పైవేవీ కావు
- పైవేటుగా నిర్వహించు సర్వేలందు ప్రతిస్పందనా శాతం ఎంత?
 - ఎ. 75% బి. 50% కన్నా తక్కువ
 - సి. 25% కన్నా తక్కువ డి. 50%
- ద్వితీయ దత్తాంశమును ఎలా వాడాలి?
 - ఎ. పరోక్షంగా వాడాలి
 - బి. జాగ్రత్తగా పరిశీలించిన తరువాత వాడాలి
 - సి. దత్తాంశం సేకరించిన వారిని గురించి మాత్రం పరిశీలించాలి
 - డి. ఉపయోగానికి ముందు పరిశీలన అవసరం లేదు.
- దత్తాంశాన్ని సాధారణంగా దేనినుండి సేకరిస్తారు?
 - ఎ. ద్వితీయ వనరులు
 - బి. ప్రాథమిక వనరులు
 - సి. ప్రాథమిక మరియు ద్వితీయ వనరులు
 - డి. పైవేవీ కావు
- గణాంక పద్ధతుల నిర్మాణం దేనిని కలిగి ఉండును?
 - ఎ. సంపూర్ణం బి. ఖచ్చితత్వం
 - సి. తగినంతగా ఉండాలి డి. పైవన్నీ
- ప్రాథమిక దత్తాంశం ఎల్లప్పుడు....
 - ఎ. దత్తాంశ సేకరణ ఏజెన్సీపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
 - బి. ద్వితీయ దత్తాంశం కన్నా తక్కువగా నమృదగినదిగా ఉంటుంది.
 - సి. దత్తాంశ సేకరణలో తీసుకున్న జాగ్రత్తలపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
 - డి. ద్వితీయ దత్తాంశంతో పోల్చినపుడు ఇది చాలా నెమ్మదిగా ఉంటుంది.
- ప్రశ్నాపత్రీ నందు ఉండవలసిన ప్రశ్నల సంఖ్య
 - ఎ. 20 బి. 15
 - సి. 5 డి. వీలైనన్ని తక్కువ
- ప్రాథమిక దత్తాంశాన్ని విశ్లేషించినపుడు ముందుగా

- ప్రశ్నాపత్రీ యందు సమాచారం గా ఉన్నదో లేదో చూడవలెను.
- ఎ. స్థిరత్వం బి. సంపూర్ణం
 - సి. ఏకరూపం డి. పైవన్నీ
- రేఖాచిత్రాలు మరియు చిత్రపటాలు వీటియొక్క పరికరాలు
 - ఎ. దత్తాంశ సేకరణ బి. విశ్లేషణ
 - సి. సమర్పణ డి. క్షుత్తికరణ
 - ద్వితీయ దత్తాంశాన్ని చిత్రపటం వీటిని మాత్రమే పరిగణనలోనికి తీసుకుంటారు.
 - ఎ. కేవలం వెదల్యు బి. కేవలం ఎత్తు
 - సి. కేవలం వెదల్యు ఎత్తులు మాత్రమే
 - డి. ఎత్తు, వెదల్యు మరియు మందము
 - దత్తాంశ సమర్పణలో వీటిని పదిలి వేయుట చాలా అవసరమయ్యే విషయం
 - ఎ. ఘనాలు మరియు వృత్తాలు బి. పై చిత్రాలు
 - సి. బార్లు డి. సోపాన పటాలు

- సి. భూకంపాలు డి. పైవేవీ కావు
- రెండు పట్టణాల ఆరోగ్య పరిస్థితులు అంచనా వేయాలంటే దేనిని గణించాలి?
 - ఎ. ప్రామాణిక మరణ రేటు
 - బి. ప్రామాణిక జనన రేటు
 - సి. అవరిష్టత మరణరేటు
 - డి. గ్రేడ్ మరణ రేటు
 - నికర పునరుత్పత్తి రేటు ఒకటి కన్నా తక్కువగా ఉన్నట్లు అయితే జనాభా పెరుగుదల
 - ఎ. స్థిరంగా ఉంటుంది బి. పెరుగుతుంది
 - సి. తగ్గుతుంది డి. పైవేవీ కావు
 - ఋణ స్వభావ వైషమ్య విభజనం అంటే
 - ఎ. బాహుళకము < మధ్యగతము = అంకమధ్యమము
 - బి. బాహుళకము < మధ్యగతము < అంకమధ్యమము
 - సి. మధ్యగతము > బాహుళకము < అంకమధ్యమము
 - డి. బాహుళకము < మధ్యగతము < అంకమధ్యమము
 - కార్ల్ పియర్సన్ వైషమ్య గుణకానికి, బోలే వైషమ్య

- డి. ప్రతి 10 సంవత్సరాలకు ఒకసారి
- భారతదేశంలో మొట్టమొదటిసారిగా జాతీయ ఆదాయ అంచనాలు వేసినవారు
 - ఎ. వికెఆర్వి రావ్ బి. దాదాబాయి నౌరోజీ
 - సి. మహాల నోబిస్ డి. సి.ఆర్. రావ్
 - కేంద్ర గణాంక వ్యవస్థ (సి.యస్.ఓ.)ను స్థాపించిన సంవత్సరం
 - ఎ. 1946 బి. 1961
 - సి. 1951 డి. 1956
 - దత్తాంశంలోని అధిక విలువ ప్రభావంలో తక్కువ ప్రభావం అయ్యే విస్తరణ మానం ఏది?
 - ఎ. మాధ్యమిక విచలనం బి. వ్యాప్తి
 - సి. చతుర్ధాంశ విచలనం
 - డి. ప్రామాణిక విచలనం
 - పిషర్ యొక్క ఆదర్శ సూచీ సంఖ్య
 - ఎ. లాస్పియరే మరియు పాషే సూచీ సంఖ్యల సగటు
 - బి. లాస్పియరే మరియు పాషే సూచీ సంఖ్యల గుణమధ్యమ విలువ
 - సి. లాస్పియరే కంటే పాషే సూచీ సంఖ్య ఎక్కువ
 - డి. పైవేవీ కావు
 - ఒక సౌష్టవ విభజనం నందు
 - ఎ. AM > GM > HM
 - బి. AM < GM < HM
 - సి. GM > AM > HM
 - డి. AM = GM = HM
 - ప్రతిచయనం కాని పద్ధతులందు ఇవి కలిసి ఉంటాయి.
 - ఎ. తప్పులు బి. దోషాలు
 - సి. తప్పులు మరియు దోషాలు డి. ఏవీ కావు
 - గణాంక శాస్త్రం నందు 'దోషము' అను పదమునకు అర్థం
 - ఎ. దోషాలు బి. తప్పులు
 - సి. తప్పులు మరియు దోషాలు
 - డి. గణాంకాల విలువకు సంబంధిత వాస్తవ విలువకు తేడా
 - ప్రతిచయన దోషాలు ఇందులో ఉంటాయి
 - ఎ. ప్రతిచయన సర్వే
 - బి. పూర్తి విచారణ సర్వే
 - సి. ప్రతిచయన పద్ధతి కాదు, జనా విచారణ పద్ధతి కాదు.
 - డి. జనాభా విచారణ పద్ధతి మరియు ప్రతిచయన పద్ధతి
 - రాండమ్ ప్రతిచయన విధానమందు
 - ఎ. ప్రతిచయన పరిమాణంతో తగ్గును.
 - బి. ప్రతిచయన పరిమాణం పెరిగినపుడు ఇది పెరుగుతుంది.
 - సి. ప్రతిచయన పరిమాణం పెరిగితే ఇది స్థిరంగా ఉంటుంది.
 - డి. పైవేవీ కావు.
 - సూచీసంఖ్యల నిర్మాణమందు సిద్ధాంత పరంగా మంచి సగటు ఏది?
 - ఎ. అంకమధ్యమము బి. బాహుళకము
 - సి. మధ్యగతము డి. గుణమధ్యమము
- జవాబులు : 1)డి, 2)ఎ, 3)సి, 4)ఎ, 5)సి, 6)బి, 7)డి, 8)డి, 9)బి, 10)సి, 11)బి, 12)ఎ, 13)డి, 14)సి, 15)డి, 16)డి, 17)బి, 18)సి, 19)ఎ, 20)డి, 21)సి, 22)సి, 23)ఎ, 24)సి, 25)బి, 26)డి, 27)బి, 28)సి, 29)బి, 30)సి, 31)డి, 32)ఎ, 33)సి, 34)బి, 35)ఎ, 36)డి, 37)బి, 38)సి, 39)ఎ, 40)బి, 41)ఎ, 42)సి, 43)డి, 44)ఎ, 45)బి, 46)సి



- వ్యక్తిగత శ్రేణులందు దీనినుండి వచ్చిన విచలనాల మొత్తం సున్న అవుతుంది.
 - ఎ. మధ్యగతం బి. బాహుళకం
 - సి. గుణమధ్యమము డి. అంకమధ్యమము
- దత్తాంశములోని అధిక విలువల ప్రభావం వల్ల ఈ సగటు ఎక్కువ ప్రభావవంతమవుతుంది.
 - ఎ. మధ్యగతం బి. గుణమధ్యమం
 - సి. అంకమధ్యమము డి. బాహుళకం
- 8 మరియు 18ల గుణమధ్యమము విలువ ఎంత?
 - ఎ. 13 బి. 15 సి. 12 డి. 108
- ఒక వైషమ్య వ్యత్యతం చేయబడిన దత్తాంశం యొక్క అంకమధ్యమం, మధ్యగతములు వరుసగా 5 మరియు 0 కాగా, బాహుళకం విలువ సుమారుగా
 - ఎ. 8 బి. 16 సి. 8 డి. పైవేవీ కావు
- చతుర్ధాంశ విచలన గుణకం కనుగొనుటకు సూత్రం
 - ఎ. $(Q3+Q1)/2$ బి. $(Q+Q1)/2$
 - సి. $(Q3-Q1) / Q3+Q1$
 - డి. $(Q2+Q1) / (Q2-Q1)$
- టైమ్ రిపర్చల్ టెస్టును తృప్తిపరచాలంటే
 - ఎ. $P_{01} \times P_{10} = 0$
 - బి. $P_{01} \times P_{10} = 1$
 - సి. $P_{01} \times P_{10} > 1$
 - డి. $P_{01} \times P_{10} < 1$
- సర్బులర్ టెస్టును తృప్తి పరచాలంటే
 - ఎ. $P_{12} \times P_{23} \times P_{31} = 1$
 - బి. $P_{12} \times P_{23} \times P_{31} = 0$
 - సి. $P_{12} \times P_{23} \times P_{13} = 1$
 - డి. $P_{12} \times P_{32} \times P_{31} = 0$
- చక్రీయ మార్పులు వీటివల్ల వస్తాయి.
 - ఎ. వరదలు బి. యుద్ధాలు

- గుణకానికి తేడా ఏమిటి?
 - ఎ. తక్కువ బి. ఎక్కువ
 - సి. సంబంధం లేదు డి. సమానం
- విభజనం ధన విలువలను కలిగి ఉన్నట్లయితే, ఆ విభజనం యొక్క అంకమధ్యమం విలువ
 - ఎ. బాహుళకం కన్నా తక్కువ
 - బి. బాహుళకానికి సమానం
 - సి. బాహుళకం కన్నా ఎక్కువ డి. పైవేవీ కావు
- ఋతుపరమైన మార్పులను కొలుచుటకు ఎక్కువ అమలులో ఉన్న పద్ధతి ఏది?
 - ఎ. నిష్పత్తి ప్రవృత్తి పద్ధతి బి. సాపేక్ష పద్ధతి
 - సి. నిష్పత్తి చలిత మార్పిడి పద్ధతి
 - డి. సామాన్య సగటు పద్ధతి
- వైషమ్య గుణక విలువ సున్నా అయినట్లయితే విభజనం గా ఉంటుంది.
 - ఎ. జై ఆకారంలో
 - బి. సౌష్టవాకారం
 - సి. యు ఆకారంలో
 - డి. ఎల్ ఆకారంలో
- స్థూల పునరుత్పత్తి రేటు ఒకటి కన్నా ఎక్కువ ఉన్నట్లయితే
 - ఎ. జనాభా పెరుగుతుంది
 - బి. పెరగదు లేక తగ్గుతుంది
 - సి. జనాభా తగ్గుతుంది
 - డి. ఇవి ఏవీ కావు
- మన దేశంలో జనాభా లెక్కల సేకరణ ఎన్ని సంవత్సరాలకు ఒకసారి జరుగును?
 - ఎ. ప్రతి సంవత్సరం
 - బి. 5 సంవత్సరాలకు ఒకసారి
 - సి. 8 సంవత్సరాలకు ఒకసారి

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

