

ప్రశ్నలు-1 బ్రిటిష్ సమాజం విశ్లేషణ

Held on: 20-04-2008

1. నేపసల్ ఇన్స్పెక్చర్ అఫ్ ఓఫిస్‌గ్రఫి' ఏర్పాతియున్నది?
 - 1) కేరళలో
 - 2) గోవాలో
 - 3) గుజరాత్లో
 - 4) తమిళనాడులో
2. ఉత్తరాయంము సూచించునది?
 - 1) డిశంబర్ 23 నుండి జూన్ 21 మధ్యకాలమును
 - 2) జూన్ 21 నుండి డిశంబర్ 22 మధ్యకాలమును
 - 3) మార్చి 21 నుండి సెప్టెంబర్ 22 మధ్యకాలమును
 - 4) సెప్టెంబర్ 22 నుండి డిశంబర్ 22 మధ్యకాలమును
3. అంధ్ర ప్రదేశ్‌లో మొత్తమొదటి కృత్తిమ వర్షపాతమును కురిపించ ప్రయోగమును నిర్వహించినది?
 - 1) ఆత్మకూరు, అనంతపురం జిల్లా
 - 2) గాదంకి, చిత్తూరు జిల్లా
 - 3) మన్మహాదు, రంగారెడ్డి జిల్లా
 - 4) చేచెళ్లు, రంగారెడ్డి జిల్లా
4. తమిళనాడు నందలి నాగర్కోయిల్ నుండి శ్రీలంకను చేరుకొనుటకు ఎవరైనసు, ఈ క్రింది వానిలో దేనిని దాటి పోవలను?
 - 1) సుందా జలసంధి
 - 2) పాక్ జలసంధి
 - 3) మన్మార్ సింధూ శాఖ
 - 4) కచ్ సింధూ శాఖ
5. క్రింది వానిలో సరికాని ప్రకటనను కనుగొనుము?
 - 1) దక్షిణ అర్థగోళములో అన్ని నెలల కంటే జనవరి నెల అత్యధిక వేగిగా నుండును
 - 2) యెల్లో సముద్రము ప్రపంచంలో తీరములేని సముద్రము
 - 3) ప్రాట్టటో ఆవరణమును తరచు ఓజోన్ ఆవరణముగా పిలుచుదురు
 - 4) భూమధ్య రేఖను తరచు 'బ్యాక్ వృత్తము'గ పిలుచుదురు
6. ఈ క్రింది వానిలో సరియైన ప్రకటనను కనుగొనుము?
 - 1) కోసి ప్రాజెక్టు, భారత మరియు బంగార్ దేశల ఒమ్మడి ప్రాజెక్టు
 - 2) అంధ్ర ప్రదేశ్ తీరము కోంకన్ తీర ప్రాంతమునందలి భాగము
 - 3) అతిపెద్దదైన చమరు పుటి కర్కూగారము హల్మియాలో ఉన్నది
 - 4) శైల్ నది ఒక విలక్షణమైన నది
7. దీజిల్ రైలు ఇంజనులను తయారు చేయు ప్రదేశము?
 - 1) పెరంబూర్
 - 2) జంపెడ్ పూర్
 - 3) వారణాసి
 - 4) చిత్తరంజన్
8. లోపలిగుండా వచ్చు సూర్య కిరణ ప్రసారమును ఏమందురు?
 - 1) పరావర్తనము (రిఫ్లక్స్)
 - 2) సూర్యపుటము / ఎండబెట్టడము (ఇన్స్టోప్స్)
 - 3) వికిరణము (రేడియోఫ్స్)
 - 4) వక్రీఫము (రిప్రోజక్షన్)
9. భూమి సూర్యునికి దగ్గరగ చేరు రోజు
 - 1) రవి సీవ
 - 2) అపోళ్ళి
 - 3) ఉత్తరాయణాంతము
 - 4) దక్షిణాయనాంతము
10. భూకంపము యొక్క తీవ్రత ఎక్కువగా ఉండునది?
 - 1) నాభి బిందువు
 - 2) ఆధి కేంద్రము
 - 3) భూమధ్య రేఖ
 - 4) ధృవములు
11. ఈ క్రింది వానిలో వ్యవసాయ ఆధారిత కాని పరిత్రమ ఏది?
 - 1) సిగరెట్టు
 - 2) వస్సుతీ
 - 3) పేపరు
 - 4) సిమంట్
12. రాజ్యాంగములోని ఏ ప్రకరణ జమ్మా మరియు కాశ్చర్నసకు ప్రప్తేక హోదాను కల్పించుచున్నది?
 - 1) ప్రకరణ 365
 - 2) ప్రకరణ 370
 - 3) ప్రకరణ 380
 - 4) ప్రకరణ 390
13. దేశ జనాభాలో 2001 సంవత్సరమున పెద్దుల్లో తరగతుల భాగము ఎంత?
 - 1) 17.5 శాతము
 - 2) 21.4 శాతము
 - 3) 12.7 శాతము
 - 4) 8.6 శాతము
14. ఈ క్రింది వానిలో ఏ పార్శవమెంటరీ స్టోలూ సంఘముల క్రిందికి అంచనాల సంఘము వచ్చును?
 - 1) పరిశీలన సంఘములు
 - 2) ఆర్థిక వ్యవహారాల సంఘములు
 - 3) సభా వ్యవహారాల సంఘములు
 - 4) విచారణ సంఘములు
15. ఈ క్రింది రాష్ట్రాలలో అత్యధిక సంఖ్యలో గల రాజ్యసభ సభ్యులను కలిగిన రాష్ట్రము?
 - 1) రాజస్థాన్
 - 2) మధ్య ప్రదేశ్
 - 3) పశ్చిమ బెంగాల్
 - 4) అంధ్ర ప్రదేశ్
16. ఈ క్రింది వాటిలో దేవసి సమకూర్చుట కౌరకు జవహార్ లాల్ నెప్రూ నేపసల్ అర్పన్ రెస్యూవర్ మిషన్ డిశంబర్ 2005 ఏర్పాటు అయినది?
 - 1) అన్ని మహా నగరములలో అవస్థాపన మరియు హౌళిక సేవలను సమకూర్చుట
 - 2) అన్ని చిన్న నగరములలో అవస్థాపన మరియు హౌళిక సేవలను సమకూర్చుట
 - 3) నగర అవస్థాపన మరియు నగర హౌళిక సేవలను, మిలియన్, అంతకన్నా ఎక్కువ జనాభా ఉన్న 60 నగరములలో కల్పించుట
 - 4) నగర అవస్థాపన మరియు నగర హౌళిక సేవలను అన్ని నగరములలో కల్పించుట
17. దారిద్ర్య నిర్మాలన కౌరకు సంస్కరణల యుగము (1991 సం. తరువాత)లో ప్రారంభించబడిన కార్యక్రమము?

- 1) జపహర్ రోజ్‌గార్ యోజన (జె.ఆర్.వై)
- 2) ప్రధాన మంత్రి రోజ్‌గార్ యోజన (పి.ఎమ్.ఆర్.వై.)
- 3) పనికి అహార పథకము (ఎఫ్.డబ్ల్యూ.పి.)
- 4) జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి కార్యక్రమము (ఎన్.ఆర్.ఇ.పి.)
18. భారత దేశములో ఎ.డి.ఆర్.ల/జి.డి.ఆర్.ల ద్వారా సమకూర్చు కున్న పెట్టుబడులు ఈ క్రింది వానిలో దేని క్రిందికి వచ్చును?
- 1) విదేశి ప్రత్యుత్త పెట్టుబడులు
 - 2) విదేశి సంస్థాగత పెట్టుబడులు
 - 3) విదేశి సమాన పెట్టుబడులు
 - 4) విదేశి రుణాలు
19. భారత దేశములో ద్రవ్యోల్ఖణము పెరుగుదలను కొలుచు విధానము/ సాధనము?
- 1) గ్రామీణ కార్బోకుల వినియోగ ధరల సూచిక
 - 2) వ్యవసాయ కార్బోకుల వినియోగ ధరల సూచిక
 - 3) టోకు ధరల సూచిక
 - 4) వినియోగ దారుల సూచిక
20. భారత దేశములో పని చేస్తున్న జనాభా వయస్సు సమూహము (15-64 సం.) యొక్క అనుపాతము?
- 1) 56.3 శాతము
 - 2) 62.9 శాతము
 - 3) 67.2 శాతము
 - 4) 71.2 శాతము
21. ఈ క్రింది వానిలో, కాంగ్రెస్ నడిపించు చున్న యు.పి.ఎ. ప్రభుత్వంలో రెండవ పెద్దపాటీ, యు.పి.ఎ. సంకీర్ణమునందు ఏది?
- 1) డి.ఎమ్.కె.
 - 2) ఎన్.సి.పి.
 - 3) ఆర్.జి.డి.
 - 4) జె.ఎమ్.ఎమ్
22. ఈ క్రింది వాటిలో, ద్రవ్యపు బిల్లు యొక్క ప్రధాన లక్షణము కనిపించినది?
- 1) దీనిని దిగువ సభలో మాత్రమే ప్రవేశపెట్టివలెను
 - 2) దీనిని ఎగువ సభలో సపరించుట గాని లేక వ్యతిరేకించుట గాని చేయరాదు
 - 3) దీనిని రాష్ట్రపతి సిఫారసులో మాత్రమే ప్రవేశ పెట్టివలెను
 - 4) దీనిని రాష్ట్రపతి తిరస్కరించవచ్చును, అమోదించవచ్చును లేక పునఃపరిశీలన నిమిత్తము వెనక్కి పంపవచ్చును
23. భారత దేశములో ఏదో ఒక భీమా పరిధి/సొకర్యము కలిగియున్న జనాభా శాతము?
- 1) 5 శాతము
 - 2) 10 శాతము
 - 3) 15 శాతము
 - 4) 20 శాతము
24. భారత దేశములో అతిపెద్ద పన్ను ఆధారము/ మూలము?
- 1) వ్యక్తిగత ఆదాయ పన్ను
 - 2) కార్బోరైట్ ఆదాయ పన్ను/సంఘంధమైన పన్ను
 - 3) ఎక్స్‌ప్రైస్ సుంకాలు
 - 4) కస్టమ్స్ సుంకాల
25. ఈ క్రింది రాష్ట్రములను ఏర్పాటు చేసిన క్రమానుసారము ఏది?
- ఎ) హిమాచల్ ప్రదేశ్
 - చి) మహారాష్ట్ర
 - సి) మిజోరామ్
 - డి) హరియాణా
- 1) బి,డి,ఎ,సి
 - 2) డి,బి,ఎ,సి
 - 3) బి,డి,సి,ఎ
 - 4) బి,ఎ,డి,సి
26. పార్లమెంటరీ నియమముల పద్ధతిలో ‘జీరో అవర్క’ అనగా?
- 1) సభ ప్రారంభమునకు ముందు సమయము
 - 2) ప్రతి సభ, ప్రారంభమునకు మొదటి సమయము
 - 3) సభలో ప్రశ్నాపూర్వములకు ముందు సమయము
 - 4) సభలో ప్రశ్నాపూర్వములకు తరువాత సమయము
27. వాల్యూకి ఆంబేద్కర్ ఆవాన్ యోజనా (డిశంబర్ 2001న ప్రారంభించిబడిన) లక్ష్య సమూహము?
- 1) బి.పి.ఎల్. కుటుంబములు
 - 2) షెడ్యూల్ తరగతులు మరియు షెడ్యూల్ తెగలు
 - 3) సరిపడు నివాసములేక దారిద్ర్య రేఖకు దిగువన, నగర మరికి వాడలలో నివసించువారు
 - 4) సరిపడు నివాసములేని దారిద్ర్య రేఖకు దిగువన నుస్కా అందరు ఎన్.సి.లు మరియు ఎన్.పి.లు
28. భారత ప్రణాళిక సంఘము యొక్క ఉద్యోగరీత్యా అధ్యక్షుడు?
- 1) రాష్ట్రపతి
 - 2) ప్రధాన మంత్రి
 - 3) ఆర్థిక మంత్రి
 - 4) ఆంతరింగిక వ్యవహారాల మంత్రి
29. భారత దేశములో భాషా రాష్ట్రము మొట్టమొదట ఏర్పాటైన సంపత్తిరము?
- 1) 1953
 - 2) 1956
 - 3) 1957
 - 4) 1952
30. ఏ సాధారణ ఎన్నికలలో భారత దేశము మొట్టమొదట కేంద్రములో సంకీర్ణ ప్రభుత్వంను ఏర్పాటు చేసినది?
- 1) మాడవ సాధారణ ఎన్నికలు
 - 2) ఎనిమిదవ సాధారణ ఎన్నికలు
 - 3) ఆరవ సాధారణ ఎన్నికలు
 - 4) పదవ సాధారణ ఎన్నికలు
31. ఆంగ్స్‌స్ట్రోమ్ ఒక
- 1) కాలమానమును తెల్పు ప్రమాణము
 - 2) పొడవును తెల్పు ప్రమాణము
 - 3) బరువును తెల్పు ప్రమాణము
 - 4) ఒక రకమైన ఉష్టోగ్రతా మాపకము
32. కాంతి సంపత్తిరము దీనికి సంబంధించినది.
- 1) శక్తి
 - 2) వేగము
 - 3) తీప్రత/ తీక్షణత
 - 4) దూరము
33. విద్యుత్ తంతువులో ఉపయోగించు మూలకము?
- 1) అల్యామినియము
 - 2) రాగి
 - 3) టంగస్టన్
 - 4) జనుము
34. గోబర్ గ్యావ్ సందలి ప్రధానమైన ఘటకము?
- 1) మిథేన్
 - 2) ఇథేన్
 - 3) క్లోరీన్
 - 4) ప్రోపేన్
35. ‘నాగ్’ ఒక
- 1) బహుళార్థ రాకెట్ వ్యవస్థ
 - 2) టాంక్ విధ్వంసక క్లీపటి
 - 3) ఉపరితలము నుండి ఉపరితల క్లీపటి
 - 4) ఉపరితలము నుండి గాలి క్లీపటి

36. పీడనమునకు కొలమానము?
- ఘనపరిమాణము యొక్క ద్రవ్యరూపి ప్రమాణము
 - డిగ్రీలు
 - పాస్చెర్
 - మిల్లీమీటరు
37. డెసిబిలీ దీని ప్రమాణము
- విద్యుత్థక్కి
 - కాంటి
 - ఉషము
 - జబ్బము
38. నిర్దేశిత క్లిపటములను తయారుచేయు రక్కణ ప్రభుత్వ రంగ నిర్మపణ సంథ?
- భారత ఎలక్ట్రానిక్స్ లిమిటెడ్
 - భారత డైనమిక్స్ లిమిటెడ్
 - భారత హెచ్ ఎలక్ట్రిక్స్ లిమిటెడ్
 - భారత ఎట్ర్ మూవర్స్ లిమిటెడ్
39. జ్యోలనశీల వాయిద
- హైడ్రోజన్
 - హీలియమ్
 - సైట్రోజన్
 - ఆక్సిజన్
40. గ్రైం భాషలో, 'చిరాల్' దీనిని సూచించును
- భుజము
 - పాదము
 - చెయ్య
 - కాలు
41. శక్తిని గ్రహించి సంభవించు జీవప్రక్రియను ఏమందురు?
- శక్తి గ్రాహక
 - ఉషప్ప యోచక
 - ఉషప్ప గ్రాహక
 - విచ్ఛిన్న క్రియ
42. స్వతంత్ర వ్యాకోచ పద్ధతి?
- ఫైర బ్లూడికి ప్రతిగి వ్యాకోచము
 - సమోష్ట రేఖ ద్విగత వ్యాకోచము
 - సమనతి రేఖ ద్విగత వ్యాకోచము
 - నిర్వాతము యొక్క వ్యాకోచము
43. ఫోటో గ్రాఫిక్ ప్లైట్సు తీవ్రముగా నలుపు చేయు కిరణములు
- పారారణ కిరణములు
 - ఎక్స్-కిరణములు
 - డృగ్గోచర కిరణములు
 - ఆతి నీల లోహాత కిరణములు
44. అల్బులాయిడ్కు ఆవశ్యకమైన మూల పదార్థము
- సల్వర్
 - ఆక్సిజన్
 - సైట్రోజన్
 - ఫాస్పరన్
45. 'ప్రాంతసోల్' ఒక
- డ్రగ్
 - ప్రో-డ్రగ్
 - విరగడు మండు / ఓవర్ ది కౌంటర్ డ్రగ్
 - క్రూటి/సింథటిక్ పెనిసిలిన్
46. బాటీరియం అయిన 'బాసిల్స్ తురింజెనిస్' నుండి 'Bt' జన్మపును పంట మొక్కకు మార్పిడి చేసినచో, మొక్క ఈ క్రింది వానిలో దేనిపై నిలోధక శక్తిని చూపును?
- ఇన్సెట్ట్స్
 - వైరన్
 - బాటీరియా
 - ఫంగర్ ఇన్ఫోక్స్
47. ఈ క్రింది వానిలో, ప్రోటీన్ బ్లూక్లను నిర్మించునది?
- రిపోసోమ్స్
 - గ్లూకోన్
 - ఫాటీ ఆసిడ్స్
 - అమినో ఆసిడ్స్
48. సెంట్రల్ ఫ్లూంటీషన్ క్రాప్స్ రీసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఉంది?
- ఘనవేష్టర్
 - కాసర్గోడ్
 - ఎర్నాకులము
 - తిరువసంతపురము
49. 'వీతరోసెలరోసిన్' అను వ్యాధి ఈ క్రింది వానిలో దేనికి సంబంధించినది?
- రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ
 - అస్టి పంజర వ్యవస్థ
 - జీర్జ వ్యవస్థ
 - శరీర కుడ్జ వ్యవస్థ
50. ఈ క్రింది కణ విభజన లక్షణాలలో జంతువులు మరియు శృష్టములకు దేనిలో చాలా వ్యక్తసముస్యది.
- వలన దశ
 - మధ్యస్థ దశ
 - కణ విభజన
 - ప్రథమావస్థ
51. మొక్కలు నీటిని పోగుట్టుకొను ప్రక్రియ
- బాష్పోభవసము
 - అంపరణము/మొలకెత్తడము
 - కిరణ జన్మ సంయోగ క్రియ
 - బాష్పోత్సేకము
52. జీవి యొక్క ఉపలక్షణములను దేనితో గమనించవచ్చును?
- జన్మ రూపము
 - దృశ్య రూపము
 - యుగ్గ వికల్పము
 - జన్మపు
53. 'సర్కమ్ వేలేషన్', ఘటన ఈ క్రింది వానిలో దేని వలన జరుగును?
- అంతప్రశాంతము
 - నిశ్శాసనము
 - విసర్జన క్రియ
 - ఉచ్చాసనము
54. మలేరియా నిర్మాలన కార్బోక్షములో సాధారణముగా ఉపయోగించబడు చేసి
- ఆన్కోరోపించెన్ నెర్చు
 - తిలాపియ మొన్స్యంబికా
 - గ్యాంబియా యఫినిస్
 - పైప్రిసన్ కార్బోయో
55. ఆవరణ వ్యవస్థలో గతిశీల భాగముగా దేనిని పరిగణించవచ్చును?
- విచ్చిత్రి
 - ఆహార శృంఖల
 - ఉత్సవము చేయునది
 - వాతావరణ పీడనము
56. 'గ్లోబ్ వారింగ్' పై జాగ్రూతిచి పెంపొందించినదుకు 2007లో మొట్టమొదటి ప్రపంచ బహుమతిని పొందినది?
- శరీ తరూర్
 - నెల్సన్ మండేలా
 - నోమ్ చోమ్సీస్
 - ఆల్ గోరీ
57. ఎనిమిదవ ఐ.ఐ.ఎఫ్.ఎ. అవార్డ్ 2007లో అత్యుత్తమ చిత్ర బహుమతిని పొందినది?
- క్రిష్
 - రంగ్ దే బసంతి
 - గాంధీ పై పాదర్
 - కభీ అల్విద న కెహనా
58. ఇండియా-వియత్నామ్ స్నేహపూర్వక ఉత్సవము 2007లో ఇష్టు జరిగినది.
- కోల్కతా
 - ప్రాదురాబాద్
 - స్వా ధిలీ
 - బెంగళూరు
59. ఆగస్ట్ 2007లో ప్రారంభించిన మొదటి ఆర్టిష్టిక్ సాహస యాత్రకు నాయకత్వము వహించినది?
- అనావే అన్నారి
 - గ్రెగరీ ఓలోనేన్
 - రాసిక్ రమీంద్ర
 - ప్రువ్ నేన్

60. సెప్టెంబర్ 2007లో జరిగిన 58వ అంతర్జాతీయ భగోళ శాస్త్రజ్ఞుల కాంగ్రెస్ వేదిక
 1) హైదరాబాద్ 2) బెంగళారు
 3) నూజ్ ఫిలీ 4) కోల్కతా
61. ఏ సంవత్సరంలో, 20-సూత్రాల ఆర్థిక కార్యక్రమమును శ్రీమతి ఇందిరా గాంధీ అమలుపరచెను?
 1) 1974 2) 1975
 3) 1982 4) 1983
62. మిగులు విలువ సిద్ధాంతమును కనుగొన్నది?
 1) ఆడమ్ స్క్రీత్ 2) రికార్డో
 3) హెగెల్ 4) కాల్స్ మార్ఫ్
63. తెలంగాణ ప్రజా సమితి వ్యవస్థాపకుడు.
 1) కె. చంద్ర శేఖర రావు 2) ఎమ్. చెన్నారెడ్డి
 3) ఎ. నేరెంద్ర 4) టీ. అంజయ్
64. భారత రాజ్యాంగమునందలి ఏ ప్రకరణము ప్రకారము గ్రామ వంచాయతిలను ఏర్పాటు చేయుటకు రాష్ట్రాలు చర్యలు చేపట్టును?
 1) ప్రకరణ 39 2) ప్రకరణ 41
 3) ప్రకరణ 40 4) ప్రకరణ 42
65. మొత్తమొదటి భారత దేశ ప్రాణాలిక సంఘ అధ్యక్షులు?
 1) జవహర్లాల్ నెహ్రూ 2) లాల్ బహదుర్ శాస్త్రీ
 3) కె.సి. పంత్ 4) జి.ఎల్.సందా
66. ఈ క్రింది వరుసలో తప్పిపోయిన అక్షరములను కనుగొనుము?
 DIL, GLO, JOR, ?
 1) XAD 2) GJM
 3) MRU 4) PSV
67. ఒక వేళ $25+13 = 22$ మరియు $70+26 = 30$ అయినచో,
 $26+13 = ?$
 1) 20 2) 24
 3) 36 4) 45
68. సమాన ఎత్తు మరియు భూవక్రము కలిగిన స్థాపము మరియు శంఖముల మధ్య ఘన పరిమాణము నిప్పుత్తి ఎంత?
 1) 3:1 2) 1:2
 3) 1:4 4) 2:1
69. R యొక్క సోదరుడు Q, Q కుమారుడు P, S సోదరుడు T, R కుమారై ఉ అయినచో P యొక్క కటిన్న ఎవరు?
 1) R మరియు Q 2) R మరియు T
 3) S మరియు T 4) S మరియు Q
70. ఒక వేళ B కి డక్షిణముగా A మరియు B కి తూర్పున C ఉన్నచో, C కి A ఏ దిశను ఉండున?
 1) ఈశాస్య (ఉత్తర - తూర్పు దిశన)
 2) వాయువ్య (ఉత్తర - పశ్చిమ దిశన)
 3) ఆగ్నేయ (డక్షిణ - తూర్పు దిశన)
 4) వైరుతి (డక్షిణ - పశ్చిమ దిశన)
71. కొంత మంది విద్యార్థులు ఒక విహార యాత్రను ఏర్పాటు చేసుకున్నారు. ఒక్కెట రూ.500. 5 గురు విద్యార్థులు విహార
- యాత్రకు వెళ్లని కారణముగ, ఒక్కొక్కరిమీద రూ.5 ఖర్చు పెరిగినది. అయినచో, విహార యాత్రకు వెళ్లిన విద్యార్థుల సంఖ్య ఎంత?
 1) 15 2) 20
 3) 25 4) 30
- సూచన : ఈ క్రింది ప్రత్యే 72 నుండి 78 వరకు ఒక్కొక్క ప్రశ్నలోను ఒకటి లేక రెండు ప్రకటనలు, రెండు ఉపాయాలు/ సంబంధ వివరణలతో ఇవ్వబడినవి. అందులో ప్రకటనకు సరియైన వివరణ / వివరణలను ఎంపిక చేయుము.
72. ప్రకటన :
 ‘ఉదయపు నడక ఆరోగ్యమునకు మంచిది’
 వివరణలు :
 i) ఆరోగ్య వంతమైన అందరు ప్రజలు ఉదయము నడకకు వెళ్లుదరు
 ii) సాయంత్రము నడకలు హోనికరము
 1) వివరణలు రెండూ వాస్తవమైనవి కావు
 2) వివరణ (i) వాస్తవమైనది
 3) వివరణ (ii) వాస్తవమైనది
 4) వివరణ (i) మరియు (ii) వాస్తవమైనవి
73. ప్రకటన :
 ‘సమస్య నుండి బయటపడుటకు ఉత్తమ మార్గము దానిని పరిపూర్ణంచుకొనట’.
 వివరణలు :
 (i) ఏ సమస్యానూ ఎదుర్కొనపోతే మీ జీవితము మందకాడిగ తయారాగును
 (ii) సమస్య నుండి తప్పించు కొనుటకు, అన్ని వేళలలో మీరు పరిష్కార మార్గములను కల్గి యుండవలెను
 1) వివరణ (i) వాస్తవమైనది
 2) వివరణ (ii) వాస్తవమైనది
 3) వివరణ (i) మరియు (ii) వాస్తవమైనవి
 4) వివరణలు రెండూ వాస్తవమైనవి కావు
74. ప్రకటన :
 ‘భారత దేశము యొక్క ఆర్థిక స్థితి అడవులపైననే ఆధారపడి యున్నది’
 వివరణలు :
 (i) భారత దేశము యొక్క ఆర్థిక స్థితిని మెరుగు పరచుటకు చెఱ్లను రక్కించవలెను
 (ii) భారత దేశపు ఆర్థిక స్థితిని మెరుగు పరచుకొనుటకు అడవులను పరిశ్రమించుకున్న చాలసు.
 1) వివరణ (i) వాస్తవమైనది
 2) వివరణ (ii) వాస్తవమైనది
 3) వివరణ (i) మరియు (ii) వాస్తవమైనవి
 4) వివరణలు రెండూ వాస్తవమైనవి కావు
75. ప్రకటనలు :
 a) రఘ్నేణులు విష్ణువ కారులు
 b) అరాచకవాదులు విష్ణువకారులు

వివరణలు :

- (i) రఘ్యున్లు అరాచకవాడులు
- (ii) అందువలన, రఘ్యున్లు అరాచక వాడులు
- 1) వివరణ (i) వాస్తవమైనది
- 2) వివరణ (ii) వాస్తవమైనది
- 3) వివరణ (i) మరియు (ii) వాస్తవమైనవి
- 4) వివరణలు రెండూ వాస్తవమైనవి కావు

76. ప్రకటనలు :

- a) డాక్టర్లు మరియు లాయర్లు వృత్తి సంబంధిత వ్యక్తులు.
- b) వృత్తి సంబంధిత కులు మరియు పరిపాలన/ కార్య నిర్వాహకులు గౌరవనీయులు

వివరణలు :

- (i) గౌరవనీయులు ఎవరు అంటే వృత్తి సంబంధిత కులు మరియు పరిపాలన/ కార్య నిర్వాహకులు
- (ii) వృత్తి సంబంధిత కులు మరియు పరిపాలన/ కార్య నిర్వాహకులు గౌరవనీయులు
- 1) వివరణ (i) వాస్తవమైనది
- 2) వివరణ (ii) వాస్తవమైనది
- 3) వివరణ (i) మరియు (ii) వాస్తవమైనవి
- 4) వివరణలు రెండూ వాస్తవమైనవి కావు

77. ప్రకటనలు :

- a) అన్ని సోడియం లవణములు నీటిలో కరుగు పదార్థములు
- b) అన్ని సబ్బులు సోడియం లవణములు కలిగి యుండును

వివరణలు :

- (i) అన్ని సబ్బులు నీటిలో కరుగు పదార్థములు
- (ii) నీటిలో కరుగు పదార్థములు సోడియం లవణ పదార్థములు
- 1) వివరణ (i) వాస్తవమైనది
- 2) వివరణ (ii) వాస్తవమైనది
- 3) వివరణ (i) మరియు (ii) వాస్తవమైనవి
- 4) వివరణలు రెండూ వాస్తవమైనవి కావు

78. ప్రకటనలు :

- a) ఉదారవాదులందరూ జాతీయ ఆరోగ్య భీమాను ప్రతిపాదించువారే
- b) కొంత మంది పరిపాలకులు కూడా జాతీయ ఆరోగ్య భీమాను ప్రతిపాదించువారే

వివరణలు :

- (i) కొంత మంది పరిపాలకులు ఉదారవాదు
- (ii) జాతీయ ఆరోగ్య భీమాను ప్రతిపాదించువారు ఉదారవాద పరిపాలక సభ్యులు
- 1) వివరణ (i) వాస్తవమైనది
- 2) వివరణ (ii) వాస్తవమైనది
- 3) వివరణ (i) మరియు (ii) వాస్తవమైనవి
- 4) వివరణలు రెండూ వాస్తవమైనవి కావు

సూచన : ఈ క్రింది ప్రత్యుల (ప్ర. 79-80)లో ఇప్పబడిన రెండు పదాలు కొంత సంబంధము కలిగి యున్నవి. ఇప్పబడిన జతలో మాదిరి సంబంధమున్న జతపదములు ఏవి?

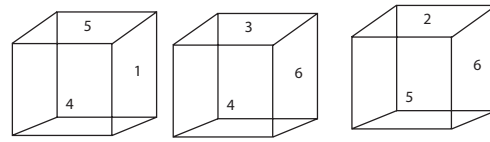
79. Engagement : Marriage

- 1) Talk : Exaggeration
- 2) Success : Failure
- 3) Explosion : Destruction
- 4) Boy : Man

80. Good : Excellent

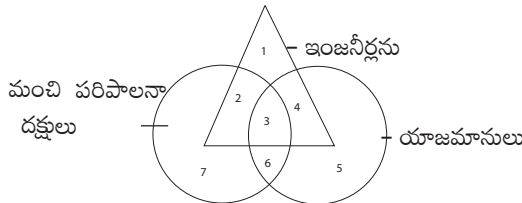
- 1) Hill : Mountain
- 2) Bad : immoral
- 3) Jealousy : Respect
- 4) Caution : Careless

81. మూడు స్థితులలో నున్న ఒకే పాచికు ఈ క్రింది ఇప్పబడినది రెండు (2) సంఖ్యకు అభిముఖముగ ఏ సంఖ్య ఉండును?



- 1) 1
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

82. ఈ క్రింది ఇప్పబడిన వెన్ రేఖా చిత్రమునందు యజమానులు మరియు మంచి పరిపాలనాదృక్కులు కాని ఇంజనీర్లను సూచించునది ఏది?



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

83. ఏడుగురు విద్యార్థులు A,B,C,D,E,F, మరియు G వరుసగ / పరంపరగ పరిశ్కలను తీసుకొందురు ఏ ఇద్దరికి సమానమైన మార్పులు రావు. G ఎప్పుడు A కంటే ఎక్కువ మార్పులను సాధించును. A ఎప్పుడు B కంటే ఎక్కువ మార్పులను సాధించును. ప్రతిసారి C ఎక్కువ మార్పులను, E తక్కువ మార్పులుగాని, లేక బదులగ D ఎక్కువ మార్పులు మరియు F గాని B గాని తక్కువ మార్పులను సాధించుదురు. ఒక వేళ D రెండవ ద్రేషిని సాధించినచో, ఈ క్రిందివానిలో ఏది వాస్తవము?

- 1) G కంటే A ఎక్కువ మార్పులను సాధించును
- 2) D కంటే G ఎక్కువ మార్పులను సాధించును
- 3) C కంటే A ఎక్కువ మార్పులను సాధించును
- 4) G కంటే F ఎక్కువ మార్పులను సాధించును

84. 'భారతీయులందరు యూరోపియనులు కారు' అను ప్రతిపాదము వాస్తవమైనచో ఈ క్రింది వానిలో ఏ ప్రతిపాదనమును అనుమతించునుగ వివరించపచ్చును?

- (i) అందరు భారతీయులు యూరోపియనులు
(ii) కొంత మంది భారతయులు యూరోపియనులు
(iii) కొంత మంది భారతీయులు యూరోపియనులు కారు సరిట్యెన సమాధానమును ఎంపిక చేయుము
- 1) ఏదీకాదు 2) (i) మరియు (ii)
3) (ii) మాత్రమే 4) (iii) మాత్రమే
85. ఒక కుటుంబములో A, B, C, D, E, మరియు F అను ఆరుగురు సభ్యులున్నారు. A మరియు B వివాహమైన దంపతులు, వారిలో A స్త్రీ. C యొక్క ఏకైక కుమారె D మరియు A సోదరి. D యొక్క సోదరుడు E. B, F యొక్క అల్లడు మరియు అతని భార్య చాలా కాలము క్రితమే మరణించినది. E, F కి ఏ రకమైన బంధుత్వము కలదు (ఏమివుతాడు)?
- 1) అంకల్ 2) కజిన్
3) గ్రాండ్సన్ 4) గ్రాండ్ఫాదర్
86. ఒకే విధమైన సంకేత భాషలో 'TRIANGLE' ని 'RSGBLHJF' గ సంకేత పరచినచో, క్రింది వానిలో, 'DFYTR' నకు సంకేత పదమును తెల్పుము
- 1) BEAST 2) FEAST
3) BOAST 4) COAST
87. ఆరు పట్టణములలో
- ధూలియా, అమల్నేర్ కన్నా పెద్దది
- శ్రీరాంపూర్, నాసిక్ కన్నా పెద్దది
- జలగా, శ్రీరామపూర్ కన్నా పెద్దది కానప్పటికీ అమల్నేర్ కన్నా పెద్దది
- అమల్ నేర్, నాసిక్ కన్నా చిన్నది, కానీ మన్మాడ్ కన్నా పెద్దది అతి చిన్నదైన పట్టణము ఏది?
- 1) అమల్నేర్ 2) నాసిక్
3) శ్రీరామపూర్ 4) మన్మాడ్
88. Liquor : Drink అను పదములు తెలియజేయు ఒక రకమైన సంబంధమును, ఈ క్రింది జతలలో, ఏ పదములు తెలియ చేయును?
- 1) Tea : Beverage 2) Bread : Jam
3) Snuff : Inhale 4) Clothes : Beauty
89. 'Only goods trains stop at this station' అను ప్రకటన నుండి, ఈ క్రింది ప్రకటనలో ఏ ప్రకటన వచ్చును?
- 1) All trains that stop at this station are goods trains
2) All goods trains stop at this station
3) Some goods trains do not stop at this station
4) Some goods trains stop at this station
90. ఒక వేళ, ఒక నెలలో మూడవ సోమవారము 17వ తేదీ అయినచో, ఈ క్రింది వానిలో, ఆ నెలలో 5 మార్గు వచ్చు రోజు?
- 1) మంగళవారము 2) గురువారము
3) శుక్రవారము 4) శనివారము
91. రాజ్యాధిపతిచే బెంగాల్ ప్రధాన న్యాయ స్థానమును ఏర్పాటు గావింపబడిన సంవత్సరము?
- 1) 1776 2) 1777
3) 1774 4) 1775
92. ఏ నంవత్సరములో గాంధీజీ క్రీయాశీలకముగా రాజకీయరంగములోకి వచ్చేను?
- 1) 1916 2) 1919
3) 1930 4) 1932
93. నవంబరు 16, 1937లో కుదుర్చుకున్న 'శ్రీ భాగ్ పాయ్' (శ్రీ భాగ్ ఒడంబడిక) ఈ క్రింది వాటిలో వేటి మధ్య జరిగినది?
- 1) ఆంధ్ర - రాయలసీమ - తెలంగాణ
2) ఆంధ్ర - తెలంగాణ
3) ఆంధ్ర - ప్రాదురాబాద్
4) ఆంధ్ర - రాయలసీమ
94. రంపా తిరుగుబాటు జరిగిన కాలము?
- 1) 1922- 1924 2) 1919-1920
3) 1921-1922 4) 1925-1926
95. ద్వాంద్వ పరిపాలన విధానములో, ప్రాంతీయ ప్రభుత్వములకు ఎక్కువ అధికారములను ఇచ్చినది?
- 1) ఇండియన్ కౌన్సిల్ చట్టము, 1892
2) భారత ప్రభుత్వ చట్టము, 1909
3) భారత ప్రభుత్వ చట్టము, 1919
4) గాంధీ - ఇర్మీ ఒడంబడిక
96. రాజు రామమోహన్ రాయ్ స్థాపించిన క్రొత్త మత సంస్థ బ్రహ్మ సభ, తరువాత కాలములో బ్రహ్మసమాజ్గా పేరొందినది, ఏర్పాటులున సంవత్సరము?
- 1) 1826 2) 1829
3) 1834 4) 1836
97. సిక్కుల యొక్క పదవ గురువు ఎవరు?
- 1) గురు తేజ్ బహుదూర్ 2) గురు హర్ కిషన్
3) బందా బహుదూర్ 4) గురు గోవింద్ సింగ్
98. ఈ క్రింది వానిలో ఏ సంగ్రామము భారత దేశములో మొఘులు స్థాపించి తర్వాత దాని వ్యాప్తి ఆరంభంగా గుర్తింపబడినది?
- 1) మొదటి పానిపత్త సంగ్రామము
2) రెండవ పానిపత్త సంగ్రామము
3) కన్నా సంగ్రామము
4) కన్నెన్జ్ సంగ్రామము
99. దక్కింపులున విజయనగర రాజులకు ప్రధాన విరోధులైన ముల్లులు?
- 1) బహుమని 2) హోయసల
3) వరంగల్ 4) మద్దరై
100. ఘుటీకలు అనగా
- 1) బొండుల విద్యా కేంద్రములు
2) మతమునకు సంబంధించిన విషయములను చూసుకొను గ్రామములు
3) హిందూ కళాశాలలు
4) విష్ణవకారులు

101. భారత దేశములో మొఘులు సాప్రమాజ్యమును స్థాపించినది
 1) అక్షర్ 2) బాబర్
 3) ఔరంగజేబ్ 4) ఇహమీం లోడి
102. భారత పునరుద్ధరణ పితామహుడని ఎవరు పిలువబడిరి?
 1) తిలక్ 2) గోఖలే
 3) గాంధీ 4) రాజు రామమౌహన్ రాయ్
103. స్వదేశీ ఉద్యమమును ప్రారంభించినది
 1) గాంధీ 2) గోఖలే
 3) అనీ బిసెంట్ 4) ఎ.బ. వ్యాస్
104. మాస్ట్రో తిరుగుబాటు 1921 జరిగిన ప్రదేశము
 1) కేరళ 2) కర్నాటక
 3) మహారాష్ట్ర 4) పంజాబ్
105. దళ్ళిణి భారతదేశములో పెద్ద దేవాలయాలకు అనుబంధముగా నుండు కళ్యాశాలలో బోధన మాధ్యమము?
 1) తమిళము 2) సంస్కృతము
 3) కన్నడ 4) తెలుగు
106. మొట్టమొదటి వృత్తమును 360 డిగ్రీలుగా విభజించినది?
 1) ఎరతోసైన్ 2) హారదోటన్
 3) హిప్పోర్చెన్ 4) ప్యాల్టీ
107. భార్కైట్స్ అత్యధికముగా ఉత్పత్తిచేయు రాష్ట్రము
 1) మహారాష్ట్ర 2) ఒరిస్సా
 3) బీహార్ 4) గుజరాత్
108. ప్రపంచంలో సమృద్ధిగా భాషిజవనరులు గల ప్రాంతము
 1) రక్త లోయు
 2) అమెజోనియా
 3) యు.ఎన్.ఎ. సందలి అట్లాంటిక్ తీరప్రాంతము
 4) ఉరల్ పర్ఫుటములు
109. సహజ సిద్ధమైన రభ్యరును ఎక్కువగా ఉత్పత్తి మరియు ఎగుమతి చేయునది?
 1) ఇండియా 2) మలేషియా
 3) మయన్సార్ 4) ఇండియాషియా
110. విశాఖ పట్టణము నుండి ఇసుప భాషిజము ఏ దేశమునకు ఎగుమతి చేయబడుచున్నది?
 1) జాన్ 2) జర్జనీ
 3) ఆఫ్రోలియా 4) ఇంగ్లోండ్
111. ఈ క్రింది వానిలో సర్వద మరియు తపతి నదుల మధ్య గల పర్వత శ్రేణి ఏది?
 1) ఆరవల్లి 2) వింధ్య
 3) కాల్పుర్ 4) సాత్పుర
112. ‘ల్యూండ్ ఆఫ్ తోజండ్ లేక్స్’ ఉన్నది
 1) ఇంగ్లోండ్ 2) ఫిన్ల్యూండ్
 3) కెనడా 4) కొరియా
113. చైనా మరియు జపాన్లలో సంభవించు ఉగ్రమైన మరియు వినాశకారియైన ఉష్ణమండల తుఫానులను ఏమందరు?
 1) హరికేన్లు 2) టోర్నుడోలు
 3) టైఫూన్లు 4) విల్సో-విల్సోలు
114. ‘పుట్టుశిల (స్టోలగ్రైట్లు) మరియు ఉదశిల (స్టోలక్టైట్లు) భూస్వరూపాలు ఏర్పడుటకు గల కారణము?
 1) పవనము 2) హిమసీ నదములు
 3) నదులు 4) భూగర్భ జలము
115. జూరాల ప్రాజెక్ట్ ఏర్పాత్తి ఉన్న జిల్లా
 1) మహాబాబీనగర్ 2) సల్మిండ
 3) ఆదిలాబాద్ 4) నిజామాబాద్
116. సాధారణముగా మహాసముద్రములలో నూనె నిల్వలు ఈ క్రింది వానిలో దేనికి పరిమితమై ఉండును?
 1) మహాసముద్ర కండకములకు
 2) ఖండాంతర తీరములకు
 3) ఖండాంతర తీర వాలునకు
 4) మహాసముద్ర అగాధములకు
117. ఈ క్రింది వానిలో గొప్ప హిమ యుగమును కనుగొనుము?
 1) కాంట్రియాన్ మరియు ఆర్కియోలిక్
 2) సిలూరియస్ మరియు డివోనియస్
 3) మియాసిన్ మరియు హలోసిన్
 4) ఫ్లైస్టోన్ మరియు ఫ్లైయాసిన్
118. ఖనిజము యొక్క కాలిస్యతను కనుగొనుటకు ఉపయోగించ స్నేహు
 1) మెరూలీ స్నేహు 2) బోఫ్రీన్ యొక్క స్నేహు
 3) మూర్ఖ స్నేహు 4) రోసీ-ఫోర్సెర్ స్నేహు
119. మహాభారత శ్రేణి ఉన్నది
 1) నేపాల్ 2) భూటాన్
 3) మహారాష్ట్ర 4) జమ్ము మరియు కాశీర్
120. ఒక రోజు చెచ్చెలో ఎత్తైన పోటుపాటులు ఉదయము 8.00 గంటలకు కలిగినచో, మరుసటి రోజు అది ఎన్ని గంటలకు కలుగును?
 1) ఉదయము 8.13 గంటలకు
 2) ఉదయము 8.26 గంటలకు
 3) ఉదయము 8.56 గంటలకు
 4) ఉదయము 8.52 గంటలకు
121. భారత ప్రభుత్వము మొక్క సేవ్ ది గర్ట చైల్డ్ ప్రచారమును రాష్ట్రపతి శ్రీమతి ప్రతిభా పాటిల్ ప్రారంభించిన తేది?
 1) జనవరి 26, 2008 2) ఆగస్టు 15, 2007
 3) అక్టోబర్ 2, 2007 4) మార్చి 12, 2008
122. ఈ క్రింది వానిలో ఏ కంపెనీకి ఆర్థిక మంత్రిత్వ శాఖ క్రింది జూన్ 2007లో నవరత్న హోదాను ఇచ్చినది?
 1) భారత్ ఎలక్ట్రోనిక్స్ లిమిటెడ్
 2) భారత్ హావ్ ఎలక్ట్రిక్స్ లిమిటెడ్
 3) హిందూస్ట్రీ పెట్రోలియం లిమిటెడ్
 4) స్టీల్ అధారిటీ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్
123. ఆగస్ట్ 2007లో జరిగిన ‘ఆసియాన్ మెకాంగ్ బేసిన్ డెవలప్మెంట్ కోఅపరేషన్ మీటింగ్’ వేదిక
 1) హంగ్ కాంగ్ 2) స్మా ఫిల్స్
 3) జకార్తా 4) మసీలా
124. జాతీయ అభివృద్ధి మండలి అనుమతి నిచ్చిన చేరిక (అప్రోచ్) పుత్రము ప్రకారము, పదకొండవ పంచవర్ష ప్రణాళిక కాలములో అత్యధిక ప్రాధాన్యతను ఇచ్చినది దీనికి

- 1) సమాచార సాంకేతికత 2) వ్యవసాయము
 3) పరిశ్రమలు 4) గనులు
125. టార్మో అధ్యక్షుడు
 1) అబ్బల్లా గుల్ 2) గులామ్ ముష్కెక్
 3) మహమ్మద్ అబ్బల్లా 4) తయ్యాప్ ఎర్రోగాన్
126. ‘కిసాన్ క్రెడిట్ కార్డ్’ పథకమును సూక్షికరించినది
 1) ఆర్.బి.ఐ. 2) జి.బి.సి.
 3) ఐ.సి.బి.సి. 4) ఎన్.వి.బి.ఆర్డి. (నాజార్)
127. మే 2007లో ఇక్కొరాజ్య సమితి ఖండాంతర ప్రభుత్వముల మండలి / పొనేర్ సమావేశము జిగినది?
 1) బ్యాంగ్కాక్ 2) మనీలా 3) సింగపూర్ 4) హంగ్ కాంగ్
128. ఇటీవల పి.ఎన్.వి.ల్.వి.-సి. 8చే ప్రయోగించబడిన ఇటలీ ఉపగ్రహము
 1) ఇటాలినో 2) ఇటలీ
 3) ఆగిలీ 4) రొమైలీ
129. ఒలంపిక్స్ 2012 నకు ఆతిథ్యమిస్సు నగరము?
 1) స్వా డిలీ 2) లండన్
 3) ఎఫెన్స్ 4) లిన్బన్
130. అస్ట్రేలీయా బహుమతిని పొందిన మొదటి భారతీయుడు?
 1) భాను అతియా 2) మృణాల్ సెన్
 3) బిమల్ రాయ్ 4) చేతన్ అనంద్
131. కొత్తగా ఎన్నికైన క్యాబ్ అధ్యక్షుడు?
 1) ఇబ్బిస్టా 2) ఫిడెల్ కాస్ట్రో
 3) రౌల్ కాస్ట్రో 4) జోన్ రమాన్ మచాడ్
132. ఏ క్రిప్పణిణి ప్రయోగించి భారత దేశము ఫిబ్రవరి 26, 2008న సముద్ర గర్జుము నుండి విజయవంతముగ క్రిప్పణిలను ప్రయోగించగల సామర్థ్యమును నిరూపించుకొన్నది?
 1) ఇంద్ర 2) సాగిరిక
 3) త్రిహార్ల 4) ధనుష్
133. భారత దేశము మార్చి 4, 2008 న కామన్ వెల్ బ్యాంక్ ఐ.డి.ఐ. ముక్కోళాపు సీరిస్‌ను క్రికెట్ నందు ఆస్తీచియాపై కైవసము చేసు కన్నది.
 1) 6 పరుగులతో 2) 7 పరుగులతో
 3) 8 పరుగులతో 4) 9 పరుగులతో
134. ఇటీవల అరేబియా నముద్రములో మునిగి పోయిన ఐ.ఎన్.జి.సి. సరఫరా నోక
 1) సాగర్-10 2) సాముద్రిక-10
 3) సాగర్ రత్న 4) సాగర్ శ్రీ
135. కింగ్స్ కవ్ బాక్సింగ్ చాంపియన్‌షిప్ 2007 విజేత
 1) క్యాబ్బా 2) మెక్సికో
 3) ఇండియా 4) ధాయీలాండ్
136. విజ్ఞాన శాస్త్ర ఉపగ్రహములో ఇక్కొరాజ్య సమితి అంతర్జాతీయ భూగ్రహ సంవత్సరము 2008ని పురస్కరించుకొని ప్రారంభించిన ప్రాజెక్ట్/ సంకలనము ఈ క్రింది వానిలో దేనికి సంబంధించినది?
 1) వాతావరణము 2) ప్రాన్స్‌పరెంట్ ఎర్
 3) జనాభా 4) ఓజోన్
137. జూలై 2007లో అత్యంత త్వరిత గతిన పనిచేయు కంప్యూటర్ను అవిష్కరించినది.
- 1) ఐ.బి.ఎమ్ 2) సి.-డి.ఎసి
 3) ఇంపెల్ 4) మెక్రోస్పై
138. అమెరికన్ శాస్త్రవేత్తలు కొత్తగా కనుగొన్న అత్యంత ఖచ్చితమైన సమాచారాన్ని సూచించే గడియారము?
 1) మెకానికల్ గడియారము 2) పెండ్యులమ్ గడియారము
 3) అటామిక్ గడియారము 4) మెర్యూరీ అటమ్ గడియారము
139. కోల్కతా - ధాకా మధ్య కొత్తగ ప్రారంభించబోవు/ ప్రారంభించబడిన (పిప్రిల్, 2008) ట్రైన్ పేరు
 1) సంయూత ఎక్స్‌ప్రెస్ 2) మైత్రీ ఎక్స్‌ప్రెస్
 3) గ్రాండ్ ట్రూంక్ ఎక్స్‌ప్రెస్ 4) ధాకా ఎక్స్‌ప్రెస్
140. మార్చి 26, 2008 న ఎన్నుకోవలసిన రాజ్యసభ సభ్యుల సంఖ్య
 1) 65 2) 52
 3) 62 4) 56
141. వర్షమాన మహావీరుడు ఒక
 1) బ్రాహ్మణుడు 2) క్షత్రియుడు
 3) వైశ్వుడు 4) శూద్రుడు
142. ‘దేవామ్ ప్రియ’ అను చిరుమును పొందినది
 1) సముద్రగుష్ఠుడు 2) కనిష్ఠుడు
 3) హర్షుడు 4) అశోకుడు
143. ద్రవిడైలికి చెందిన వాస్తు శాస్త్రము కన్నించునది
 1) ఉత్తర భారత దేశములో 2) దక్షిణ భారత దేశములో
 3) మధ్య భారత దేశములో 4) తూర్పు భారతదేశములో
144. ఈ క్రింది వారిలో మితవాడుల నాయకుడు ఎవరు?
 1) గోఖలే 2) తిలక్
 3) నేతాజి 4) అనీఖిసంట్
145. ‘ధిలీ చలో’ అను పిలువును ఇచ్చినది?
 1) గాంధీ 2) నెప్రూం
 3) సుభాష్ చంద్ర బోస్ 4) తిలక్
146. ఇండో-రోమనులు వర్తకము నెరవుటకు కలియుచుండిన ముఖ్య కేంద్రము
 1) అరికమేడు 2) అలగ్గాండ్రియా
 3) మజిరిన్ 4) కాబాల్
147. ఎవరి పరిపాలనా కాలములో దక్షిణ భారత దేశమును జయించట ఫుర్హి అయినది?
 1) బాల్ఫ్స్ 2) అల్లా ఉద్దిన్ ఫిలీ
 3) ఫిర్యాసుద్దీన్ తుగ్గక్ 4) మహమ్మద్ బీన్ తుగ్గక్
148. హిందూస్కాస్తి సంగీతము అధికముగా ప్రభావితము చేసినది?
 1) అరబో-పరియున్ సంగీతము
 2) పరియున్ సంగీతము
 3) యూరోపియున్ సంగీతము
 4) మధ్య ఆసియా సంప్రదాయములు
149. కుతుబ్ మీనార్ అను నామము ఎవరి పేరుమీద వచ్చినది?
 1) ఇల్తుత్ మిష్ 2) సుల్తాన్ రజయా
 3) కుతుబుద్దీన్ ఐబక్ 4) ఖ్వాజా కుతుబుద్దీన్
150. ‘ప్రాందవ-ధర్మధారక్’ అను చిరుమును గైకొన్నది?
 1) షాహ్ 2) శివాజీ
 3) బాబీ రవు-1 4) బాలాజీ విశ్వనాథ్

సమాధానాలు

1) 2	2) 1	3) 1	4) 2	5) 2	6) 4	7) 3	8) 2	9) 1	10) 2
11) 4	12) 2	13) 1	14) 2	15) 4	16) 3	17) 2	18) 4	19) 3	20) 1
21) 3	22) 4	23) 1	24) 2	25) 1	26) 4	27) 3	28) 2	29) 1	30) 3
31) 2	32) 4	33) 3	34) 1	35) 2	36) 3	37) 4	38) 2	39) 1	40) 3
41) 1	42) 1	43) 1	44) 3	45) 2	46) 1	47) 4	48) 2	49) 1	50) 3
51) 4	52) 3	53) 1	54) 3	55) 2	56) 4	57) 2	58) 1	59) 3	60) 1
61) 2	62) 4	63) 2	64) 3	65) 1	66) 3	67) 2	68) 1	69) 3	70) 4
71) 2	72) 1	73) 2	74) 1	75) 4	76) 3	77) 1	78) 1	79) 3	80) 1
81) 3	82) 1	83) 2	84) 4	85) 3	86) 2	87) 4	88) 1	89) 1	90) 4
91) 3	92) 2	93) 4	94) 1	95) 3	96) 2	97) 4	98) 3	99) 1	100) 3
101) 2	102) 4	103) 3	104) 1	105) 2	106) 3	107) 2	108) 1	109) 2	110) 1
111) 4	112) 3	113) 3	114) 4	115) 1	116) 2	117) 4	118) 3	119) 1	120) 4
121) 3	122) 1	123) 4	124) 2	125) 1	126) 4	127) 1	128) 3	129) 2	130) 1
131) 3	132) 2	133) 4	134) 2	135) 4	136) 2	137) 1	138) 3	139) 2	140) 4
141) 2	142) 4	143) 2	144) 1	145) 3	146) 1	147) 2	148) 2	149) 4	150) 2

వివరణలు

1. నేషనల్ ఇన్‌సైట్యూట్ ఆఫ్ ఓపసోగ్రాఫి' ఏర్పాత్తియున్నది?
జవాబు : గోవాలో

వివరణ :

సముద్ర పరిశోధన సంస్థలు

సంస్థ	ప్రదేశం
నేషనల్ ఇన్‌సైట్యూట్ ఆఫ్ ఓపసోగ్రాఫి (NIOT)	చెన్నై
నేషనల్ సెంటర్ ఫర్ అంటార్మిక్స్	
ఆండ్ ఓపస్ రీసెర్చ్ (NCAOR)	గోవా
జండియన్ నేషనల్ సెంటర్ ఫర్	
బిపస్ అండ్ ఇస్పర్మేషన్ సర్టీస్ (INCOIS)	హైదరాబాద్
జంబిగ్రేట్ కోస్టల్ అండ్ మెరైన్ ఏరియా	
మేనేజ్మెంట్ (ICMAM)	చెన్నై
నేషనల్ ఇన్‌సైట్యూట్ ఆఫ్ ఓపసోగ్రాఫి	గోవా
24. భారత దేశమలో అతిపెద్ద పన్ను ఆధారము/ మూలము?	
జవాబు : కార్బోరేట్ ఆదాయ పన్నుసంఘ సంబంధమైన పన్ను	
వివరణ :	
కార్బోరేషన్ పన్ను	: కంపెనీలు ఆర్టించే ఆదాయాలపై విధించే పన్నును కార్బోరేషన్ పన్ను అంటారు
వ్యయ పన్ను	: కుటుంబం, కుటుంబ సభ్యులు చేయు ఖర్చులపై విధించు పన్నును వ్యయ పన్ను అంటారు
అమృకం పన్ను	: కొన్ని వస్తువులు కొనుగోలు, అమృకాలపై విధించు పన్నుని అమృకం పన్ను అంటారు
ఎక్కువ్ సుంకం	: వినియోగం కోసంగాని, అమృకానికి గాని తయారుచేయు వస్తువులపై ఉత్సత్తి దశలలోనే విధించు పన్నును ఎక్కువ్ సుంకం అంటారు
కష్టమ్యు పన్నులు	: ఎగుమతల, దిగుమతులపై విధించు పన్నులను కష్టమ్యు పన్నులు అంటారు. హీటిని రెండుగా విభజించవచ్చును. దిగుమతులపై పన్ను విధించిన దిగుమతి సుంకాలని, ఎగుమతి సుంకాలని అంటారు
నేవలపై పన్ను	: కష్టమర్పుకు అందించే నేవలపై విధించు పన్నును నేవలపై పన్ను అంటారు. ఈ విధమైన పన్నులు కేంద్ర ప్రభుత్వం 1994 జులై 01 సుండి విధిస్తున్నది

వాల్యూ యాడెడ్ పన్ను : ఈ పన్ను వస్తువు అమృకం మొత్తం విలువ మీద కాక, వస్తువు తయారీలో వివిధ స్థాయిలలో పొందిన అదసపు విలువ మీద విధించబడును

25 ఈ క్రింది రాష్ట్రములను ఏర్పాటు చేసిన క్రమానుసారము ఏది?
వివరణ :

రాష్ట్రాలు - ఏర్పడిన తేటలు

రాష్ట్రం	అవతరణ దినం
ఆరుజాచల్ప్రదేశ్	1987 ఫిబ్రవరి 20
అసోం	1956 నవంబర్ 1
ఆంధ్రప్రదేశ్	1956 నవంబర్ 1
ఉత్తరప్రదేశ్	1950 జనవరి 26
బరిస్సా	1949 అగస్టు 19
కర్ణాటక	1956 నవంబర్ 1
కేరళ	1956 నవంబర్ 1
గుజరాత్	1960 మే 1
గోవా	1987 మే 30
జమ్ము - కాశ్మీర్	1957 జనవరి 26
తమిళనాడు	1956 నవంబర్ 26
త్రిపుర	1972 జనవరి 21
సాగాలాండ్	1963 డిసెంబర్ 1
పంజాబ్	1966 నవంబర్ 1
పశ్చిమబింగాల్	1956 నవంబర్ 1
బీహార్	1956 నవంబర్ 1
మహారాష్ట్ర	1972 జనవరి 1
మధ్యప్రదేశ్	1956 నవంబర్ 1
మహారాష్ట్ర	1960 మే 1
మిజోరం	1987 ఫిబ్రవరి 20
మేఘాలయ	1972 జనవరి 21
రాజస్థాన్	1956 నవంబర్ 1
సికిం	1975 ఏప్రిల్ 26
హర్యానా	1966 నవంబర్ 1
హిమాచలప్రదేశ్	1971 జనవరి 25
చత్తీస్గంగ్	2000 నవంబర్ 1
ఉత్తరాఖండ్	2000 నవంబర్ 9
జార్ఝండ్	2000 నవంబర్ 15
32. కాంతి సంవత్సరము దీనికి సంబంధించినది?	
జవాబు : దూరము	
వివరణ : కాంతి సెకసుకు 3×10^8 మీటర్ల దూరం ప్రయాణిస్తున్నది.	
	ఈ సంవత్సరంలో కాంతి 9.3×10^{15} మీటర్ల ప్రయాణం ప్రయాణిస్తుంది. ఈ దూరాన్ని కాంతి సంవత్సరము అంటారు. సూర్యకిరణాల భూమిన చేరటానికి పట్టే కాలం 500 సెకస్టుల లేదా $8 \frac{1}{3}$ నిమిషాలు (8.20) అనగా భూమి సుండి దూరం కాంతి సంవత్సరాలలో చెచితే 8.20 నిమిషాలన్నమాట. చంద్రుని దూరం 3.844×10^5 మీటర్లు.

34. గోబర్ గ్యాస్ నందలి ప్రధానమైన ఘటకము?

జవాబు : మిథేన్

వివరణ : వాయి ఇంధనాల్లో మిథేన్ ఒకటి. ఇవి ఘన ద్రవ ఇంధనాల కంటే ప్రయోజనమైనవి. వీటిని మండించినప్పుడు వ్యవ్హర పదార్థాలు మిగలకుండా అభిక ఉష్టాన్ని ఇస్తాయి. వీటిలో లిక్ష్మీన్ పెట్రోలియం గ్యాస్, వాటర్గ్యాస్, కోల్గ్యాస్, మిథేన్, ఇథిలిన్, కార్బన్ మొనాక్రైస్ మొదలైన సహజ వాయివులో మిథేన్ 80% వరకు ఉంటుంది. గోబర్ గ్యాస్లో ప్రధానమైన వాయివు మిథేన్ కలదు.

33. విద్యుత్ తంతువులలో ఉపయోగించు మూలకము

జవాబు : టంగస్టస్

వివరణ : విద్యుత్ బల్యుతో చుట్టూ జడవాయివును నిపి ఆక్షీకరణం చెందిన టంగస్టస్ ఫిలమెంట్ కరంటు వల్ 3000⁰ సెం.గ్రే ఉష్టాగ్రత దాకా వేడెక్కుతుంది. అందులో స్వల్ప భాగాన్ని కాంతిగా మారుతుంది. ఈ విద్యుత్ తంతువులో ఉపయోగించే మూలకము టంగస్టస్ మాత్రమే

35. ‘నాగ్’ ఒక

జవాబు : టాంక్ విధ్వంసక క్లిపటి

వివరణ :

భారతదేశం వద్ద గల క్లిపఱలు

సూర్య క్లిపటి:

సూర్య క్లిపటి మొట్టమొదటి ఖండాంతర భాలిస్టిక్ మిస్టైర్. దీనిని డిఅర్డిఎస్ అభివృద్ధి చేసింది. సూర్య-1, సూర్య-2లను వ్యాప్తత్వక క్లిపఱలుగా విభజించారు. సూర్య-1 క్లిపటి పరిధి దారాపు 10,000 కి.మీ. దీనిని మూడు స్టేజిల డిజెన్టో రూపొందించారు. మొదటి రెండు స్టేజిలలో ఘన ఇంధనాన్ని మూడవ స్టేజిలో ద్రవ ఇంధనాన్ని వినియోగిస్తారు.

అప్రత్యక్ష క్లిపటి :

అప్రత్యక్ష క్లిపటి భారతదేశ స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో అభివృద్ధి చేయబడిన ఎయిర్-టు-ఎయిర్ బియాండ్ విజిప్‌ల్ రేంజ్ క్లిపటి. దీని పరిధి ముందువైపు 80 కి.మీలు, వెనుక వైపు 15 కి.మీలు. దీనిని 2007 మార్చి 27న విజయవంతంగా ప్రయోగించారు. దీనిని డి.ఆర్.డి.బి వ్యక్తి పరచినది. దీనిని మిరాజ్-2000, మిగ్-29, సీ హరియ్‌ల నుండి కూడా ప్రయోగించవచ్చు. దీనిలో ఘన ఇంధనంను వినియోగిస్తారు.

పృష్ఠిప్పి:

ఇది భూ ఉపరితలం మీది లక్ష్మీలను చేందించడానికి, భూమిపై నుండి ప్రయోగించడానికి అనుమతి క్లిపటి. దీనికి కంప్యూటర్ సహాయంతో లక్ష్మీలైప్ నిర్మిస్టంగా మార్కెట్ సహాయిక్ ప్రయోగించడానికి అనుమతి జడత్వ మార్గ నిర్దేశిక వ్యవస్థను ఏర్పాటు చేశారు. తొమ్మిది మీటల్ పొడపు, నాలుగు టన్నుల బరువుతో, ద్రవ ఇంధనంతో దూసుకపోయే ఈ భాలిస్టిక్ క్లిపటిని రోడ్స్ మార్గం ద్వారా రవాణా చేయవచ్చు.

త్రిపుల్:

భారత వైమానిక దళ అవసరాల కోసం ఘర్టి స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో రూపొందించిన, భూ ఉపరితలం మీద నుండి ప్రయోగించి

ఆకాశంలో వేగంగా దూసుకపోతున్న లక్ష్మీలను చేందించగల స్వల్ప దూర క్లిపటి ఇది. దీనిని రక్షణ పరిశోధన అభివృద్ధి సంఘ (డిఆర్డిఎస్) రూపొందించింది. దీని బరువు 140 కిలోలు. ఇది 20 కిలోల ఆయుధాలను మొసుకపోగలదు. ఒకే దళ ఘన ఇంధనం గల త్రిపుల్ క్లిపటి 9 కిలోమీటల్ వైత్తులోని శత్రు పక్కనికి చెందిన విమానాలను, పొలికొప్పర్లను ద్వారంం చేయడానికి వీలుగా త్రివిధ దళాలు ఈ క్లిపటిని వినియోగించే వీలుంది.

ఆకాశః:

భూతలం నుండి ఆకాశంలోకి ప్రయోగించే మధ్య తరహా క్లిపటి ఇది. 25 కిలోమీటల్ దూరంలోని లక్ష్మీలను చేందించగలదు. 60 కిలోల వార్పాడ్ ను మొసుకపోగలదు. శత్రు పక్కాలకు చెందిన క్లిపఱలను లక్ష్మీలగా చేసుకుని దీనిని ప్రయోగిస్తారు. దీనికి అమర్చిన రాజేంప్ర అనే రాదార్ 12 క్లిపఱల గమనాన్ని నిర్దేశించగలగుతుంది. ఈ క్లిపటి అమెరికా చెందిన పేట్రియాల్ క్లిపఱలకు ధీటైనది. దీనిని యుద్ధ ట్యాంక్ల పై సుంచి కూడా ప్రయోగించేందుకు వీలుగా రూపొందించారు. దీని పొడపు 5.6 మీటల్, 700 కిలోల బరువు గల ఈ క్లిపటికి హైదరాబాద్లోని ‘ఎలక్ట్రానిక్ రీసర్చ్’ అండ్ దెవలమ్మెంట్ ఎస్ట్రాల్వీష్మెంట్ సంఘ రూపొందించిన ‘రాజేంప్ర’ రాదార్ను ఉపయోగిస్తున్నారు.

నాగ్:

ఇది ట్యాంక్ విధ్వంసక క్లిపటి. మూడవ తరానికి చెందిన ఈ క్లిపటి పొగ రాకుండా, ఎటువంటి వాతావరణంలోనై తన సామర్థ్యాన్ని ప్రదర్శిస్తుంది. ‘నమైకా’ అనే ట్రైకలపై తిరిగే వాహనంపై దీనిని అమరుస్తారు. తక్కువ బరువును పొలికాప్టర్ ద్వారా కూడా దీన్ని ప్రయోగించవచ్చు. దీని మార్గ నిర్దేశం కోసం మిల్లి మెట్రిక్ నోక రాదార్లను, ఇన్ఫ్రారెడ్ నిఘా వ్యవస్థను ఏర్పాటుచేశారు. ఇది నాలుగు కిలోమీటల్ దూరంలోని లక్ష్మీన్ని కూడా చేందిస్తుంది. ఒకసారి ఈ క్లిపటిని ప్రయోగిస్తే ఆ తర్వాత అవసరమైన స్వల్ప మార్పులను స్వీయంగా నిర్దేశించుకోగల శక్తి ‘నాగ్’ క్లిపటికి ఉంది.

అగ్ని:

ఇది భూ ఉపరితలం నుండి ఉపరితలంపై లక్ష్మీలను చేందించే స్వల్పతేజి బాలిస్టిక్ మిస్టైర్. దేశియంగా రూపొందించిన ఈ క్లిపటి 700 నుండి 800 కి.మీల దూరంలో గల లక్ష్మీలను చేందించగలదు. ఈ క్లిపటికి ఒక టన్నుకు పైగా అణ్ణప్రాలను మొసుకెళ్ళి సామర్థ్యం ఉంది.

ధనస్వా:

ఇది దేశియంగా తయారు చేయబడిన నోకల మీద నుండి నోకలపైకి ప్రయోగించే స్వల్పతేజి బాలిస్టిక్ క్లిపటి. 8.56 మీటల్ పొడపు గల ఈ క్లిపటి అరటన్ను బరువు గల లక్ష్మీలను చేందించగలదు. దీని లక్ష్మీలో 250 కిలోమీటల్. ఇది జప్పటికే నోకాదళానికి అందుబట్టలోకి వచ్చింది. ఈ క్లిపటిలో నోకల మీద నుండి నోకలపైకి క్లిపఱలను ప్రయోగించే శక్తి ఉన్న దేశంగా భారతీ పేరు సంపాదించింది.

ఇంహస్ట్:

ఇది నోక విధ్వంసక సూపర్ సానిక్ క్రూయాజ్ క్లిపటి. భారతదేశం, రఘ్య దేశాలు సంయుక్తంగా దీనిని రూపొందించాయి. భారత్లోని బ్రాహ్మణుత్వ నది ఉరవడి, రఘ్యాలోని మాసోఫ్రా నది

లాలిత్యాల కలయికగా దీనికి “బ్రహ్మణ్ణ” అని నామకరణం చేశారు. ఎనిమిది మీటర్ల పొడుగు, 67 సెంటీ మీటర్ల వ్యాసంతో కూడిన ఈ క్లిపటి 3000 కిలోల బరువు ఉంటుంది. ఇది శబ్ద వేగానికి 2.8 నుండి 3 రెట్ల వేగంతో ప్రయాజిస్తుంది. 300 కిలోల సంప్రదాయ ఆయుధాలను మోసుకుపోగలదు. దీని పరిధి 300 కిలోమీటర్లు.

అష్ట :

ఉపరితలం నుండి ఉపరితలానికి ప్రయోగించే క్లిపటి అష్ట. 2003 మే నెలలో తొలిసారిగా ప్రయోగించారు. 25-45 కి.మీ పరిధిని చేధించగలదు. ఘన ప్రాపెల్టెంటులో దీనికి ఇంధనం సమకూరుతుంది. దీశీయంగా అభిపృష్ఠ పరిచిన తేలి రకవు యుద్ధవిమానం తేజస్ లో అష్టను ప్రథాన ఆయుధంగా వాడతారు.

36. పీడనమునకు కొలమానము?

జవాబు : ఫాస్కూల్

వివరణ : సి.జి.యస్. పద్ధతిలో పీడనానికి కొలమానం డైన్ / సం.మీ.²

యం.కె.ఎస్. పద్ధతిలో నూయటన్/మీ² లేదా ఫాస్కూల్. నిశ్చల స్థితిలో ఉన్న ద్రవంపై ఒక బిందువు వద్ద పీడనం ఎక్కువ చేస్తే అది ఆ ద్రవంలోని అన్ని బిందువులకు అనగా అన్ని దిశలకూ సమానంగా, ఏమి మార్పులేకుండా వ్యాపిస్తుంది లేదా ప్రసారమవుతుంది. దీనినే ఫాస్కూల్ సూత్రమంటారు. జలయంత్రాలు, ఫాస్కూల్ సూత్రంపై ఆధారపడి పని చేస్తాయి. తక్కువ ఒత్తిడినిక లుగజీసే ఎక్కువ ఒత్తిడిగా మార్పడమే ఈ సూత్రంలోని ప్రధానాంశం. యం.కె.ఎస్. పద్ధతిలో పీడనమునకు కొలమానము ఫాస్కూల్ లేదా నూయటన్/మీ². ఫాస్కూల్ సూత్రాన్ని అనుసరించి ప్రవాహాలు అన్ని దిశలలోనూ సమానంగా పీడనం కలిగిస్తాయి.

ముఖ్యమైన యుసిట్లు

థోతిక ప్రమాణం	రాశి (ఎస్.ఐ)	గుర్తు	కేలరీ	దీనికి ప్రమాణం
దూరం	మీటర్ (metre)	m	డెసిబల్	విద్యుత్ ప్రవాహానికి ప్రమాణం
డ్రవ్యరాశి	కిలోగ్రామ్ (kilogram)	kg	డిగ్రీ	కాంతి తరంగ ధైర్యాన్ని కొలిచే ప్రమాణం
సమయం	సెకండ్ (second)	s	డైన్	కాంతి తరంగ ధైర్యాన్ని కొలిచే ప్రమాణం
కరంట్	అంపీయర్ (ampere)	A	వర్గీ	వాతావరణ పీడనాన్ని కొలిచే ప్రమాణం
ఉపోగ్రథ	కెల్విన్ (kelvin)	K	ఫార్డె	అగోళాల దూరానికి మధ్య ప్రమాణం
లూమాఫీనియన్ ఇంటెన్సిటీ	క్యూండిలా (candela)	Cd	ఫర్లాంగ్	(58,80,000 విలియన్ ప్రమాణం)
యాంగిల్	రేడియన్ (radian)	rad	ఫర్లాంగ్	ఉపోగ్రథ ప్రమాణం
సాలిడ యాంగిల్	స్ట్రేడియన్ (steradian)	Sr	హెక్ట్జ్యో	విద్యుదయస్థాంత తరంగాల ప్రమాణం
ఫోర్స్	నూయటన్ (newton)	N	హోర్న్ పవర్	ప్రీక్వెన్సీలకు ప్రమాణం
శక్తి	జోల్ (joule)	J	జోల్	సామర్థ్యమును కొలిచే ప్రమాణం
వేగం	మీటర్ / సెకండ్	ms ⁻¹	రెడియన్ / సెకండ్	శక్తిని కొలిచే ప్రమాణం
త్వరణం	రేడియన్ / సెకండ్	rad s ⁻¹	నాట్	ఓడ వేగాన్ని కొలిచే ప్రమాణం
హౌసప్స్యం	హెర్ట్జ్ (hertz)	Hz	నూయటన్	విం.కె.ఎస్ పద్ధతిలో బలానికి ప్రమాణం
మూమెంట్ ఆఫ్ ఎనర్జీయా	కిలోగ్రామ్ మీటర్ స్క్వీర్	kg m ²		ప్రమాణం
మూమెంట్ మూమెంట్	కిలోగ్రామ్ మీటర్ / సెకండ్	kg ms ⁻¹	ఓమ్	విద్యుత్ నిరోధక శక్తికి ప్రమాణం
యాంగ్యూల్ మూమెంట్	కిలోగ్రామ్ మీటర్ స్క్వీర్ / సెకండ్ kg m ² s ⁻¹			ప్రమాణం
బ్రెట్టిడి	పాస్కల్ (pascal)	Pa	హోండ్	బ్రెట్టిడి పద్ధతిలో బరువుకు ప్రమాణం
విద్యుత్	వాట్ (watt)	W		

సర్ఫెన్ బెస్స్	నూయటన్ / మీటర్	Nm ⁻¹
విస్మానిటీ	నూయటన్ సకన్ పర్ మీటర్ స్క్వీర్ Nsm ⁻²	
థర్మల్ కండక్టివిటీ	వాట్ / మీటర్ / డిగ్రీ సెల్చియస్ Wm ⁻¹ °C ⁻¹	
సర్ఫెన్ పీట్	జౌల్ పర్ కిలోగ్రామ్ / కెల్విన్ Jkg ⁻¹ K ⁻¹	
ఎలక్ట్రిక్ ఫార్జ్	కూలంబ్ (coulomb)	C
పొటెన్షియల్	వెల్ (volt)	V
ఎలక్ట్రిక్ రెసిస్టెన్స్	ఓమ్ (ohm)	Ω
అయస్థాత తత్వం	వెబర్ (weber)	Wb
ఇల్క్యూమినెన్స్	లక్స్ (lux)	lx
జంపల్	నూయటన్ సెకండ్	Ns

37. ‘డెసిబల్’ దీని ప్రమాణము

జవాబు : శబ్దము

వివరణ :

విజ్ఞాన శాస్త్ర ప్రమాణాలు

ప్రమాణం	దీనికి ప్రమాణం
అంబియర్	విద్యుత్ ప్రవాహానికి ప్రమాణం
అంగీప్రామ్	కాంతి తరంగ ధైర్యాన్ని కొలిచే ప్రమాణం
బార్	వాతావరణ పీడనాన్ని కొలిచే ప్రమాణం
కాంతి సంవత్సరం	ఫగోళాల దూరానికి మధ్య ప్రమాణం
	(58,80,000 విలియన్ ప్రమాణం)
	ప్రైట్స్ కొలిచే ప్రమాణం
	శబ్ద తీవ్రతకు ప్రమాణం
	ఉపోగ్రథను కొలిచే ప్రమాణం
	బలానికి ప్రమాణం
	పని లేక శక్తికి ప్రమాణం
	కండ స్పుర్ సామర్ధ్యానికి ప్రమాణం
	బ్రీటీష్ పద్ధతిలో దూరానికి ప్రమాణం
	ప్రమాణం
	విద్యుదయస్థాంత తరంగాల ప్రీక్వెన్సీలకు ప్రమాణం
	సామర్థ్యమును కొలిచే ప్రమాణం
	శక్తిని కొలిచే ప్రమాణం
	ఓడ వేగాన్ని కొలిచే ప్రమాణం
	విం.కె.ఎస్ పద్ధతిలో బలానికి ప్రమాణం
	ప్రమాణం
	విద్యుత్ నిరోధక శక్తికి ప్రమాణం

క్వింటార్	:	మెట్రిక్ పద్ధతిలో బరువుకు ప్రమాణం
ఫోర్ట్	:	విద్యుత్తాలకబలాన్ని కొలిచే ప్రమాణం
వాట్	:	విద్యుత్ వినియోగానికి ప్రమాణం

39. జ్యులన శీలన వాయువు?

జవాబు : హైద్రోజన్

వివరణ : 18వ శతాబ్దిలో హైద్రోజన్ కాంవెండిష్ అనే శాస్త్రవేత్త హైద్రోజన్ను మొదటిసారిగా లోపోలను, ఆఘ్యంతో చర్యగావించి తయారు చేశాడు. హైద్రోజన్ వాయువులన్నింటి కంటే తేలిక్కనది. సూర్యాడు, నక్షత్రాలు భూమిపై మూలకరూపంలో హైద్రోజన్ లభిస్తుంది. హైద్రోజన్ వాయువును జ్యులనశీల వాయువు అని కూడా అంటారు.

50. ఈ కింది కణ విభజన లక్షణాలలో జంతువులు మరియు వృక్షములకు దేనిలో చాలా వ్యత్యాస మున్దు?

జవాబు : కణ విభజన

వివరణ : రాబర్ట్ హాక్ అనే శాస్త్రజ్ఞుడు మొదటిసారిగా కణాన్ని కనుగొన్నాడు. ఇతను చెట్టు బెరదును తీసుకొని దానిలో మొదటిసారిగా నిర్దీశ్ కణాలను కనుగొన్నాడు. మొక్కలుకానీ, జంతువులు కానీ వాటి శరీరం ఎదగడానికి శరీరంపై ఏర్పడ్డ గాయాలు మానదానికి కణవిభజన తోడ్పడుతుంది. శరీరంలో ఉండే పాత కణాలు విభజన చెందడం వల్ల కొత్త కణాలు ఏర్పడుతాయి. కొత్త కణాలు ఏర్పడటం వల్ల శరీరంలో కణాల సంఖ్య పెరుగుతుంది.

97. సిక్కుల యొక్క పదవ గురువు ఎవరు?

జవాబు : గురుగోవింది సింగ్

వివరణ : సిక్కు మతాన్ని స్థాపించింది గురువానక్. గురుగోవింది సింగ్ బీహర్లోని పాట్లూలో జన్మించాడు. సిక్కుల పదవ గురువు గురుగోవింది సింగ్. ఈయన సిక్కు ఖాల్సాను స్థాపించాడు. గురుగోవిందిసింగ్ను 1708లో గోదావరి తీరాన గల నండూరు వద్ద ఒక ఆఫ్స్ జాతీయుడు సంహరించాడు.

100. ఘుటికలు అనగా?

జవాబు : హిందూ కళాశాల

వివరణ : పల్లవుల కాలంలో డక్కిణ భారతదేశంలో ఆర్య సంస్కృతీకరణ పూర్తి అయింది. పల్లవుల కాలంలో విద్యాలయాలను ఘుటికాలు అనేవారు. ఘుటిక అంటే విద్యా కేంద్రం లేదా హిందూ కళాశాల కేంద్రం అని అర్థం. ఘుటికలలోని సభ్యులను మహాజనులు అనేవారు.

107. బాక్ట్రోట్సు అశ్వధికముగా ఉత్పత్తిచేయు రాష్ట్రము జవాబు : ఒరిస్సా వివరణ :

ఖనిజ వనరులు-లభించే ప్రాంతాలు

ఖనిజం	లభించే ప్రాంతం
లోహ ఖనిజాలు	సింగ్సిథమ్, మయ్యార్థంజ్, కియోంజహర్, సుందర్భం, రాయపూర్, దుర్గ, ఐస్తర్ (మద్యప్రదేశ్), బళ్ళారి, చిత్రదుర్గ, చిక్కమంగుళూర్, ఉత్తరగోవా, సేలం, ఖమ్మం, రాయలసీమ, రత్నగిరి, చాందాజిల్లాలు.
2. రాగి	ఆల్మార్, షైపూర్, జాల్వార్, సింగ్సిథమ్, హజారీబాగ్, గుంటూరు, కర్నూలు, బాలాఘాట్, దక్కిణ ఆర్మాట్, కాంగ్రా, హన్స్, ఆలోర్చా జిల్లాలు.
3. వెండి	ఉదయపూర్, కడప, కర్నూలు, గుంటూరు, కోలార్, చిత్రదుర్గ.
4. బంగారం	కోలార్, మైసురు, రాయచూర్, సింగ్సిథమ్, అనంతపూర్, కోయంబత్తూరు, సీలగిరులు, కోజికోడ్.
5. మంగసీన్	తీకాకుళం, విశాఖపట్టణం జిల్లాలు, భానేశ్వర్, ఉదయపూర్, పంచమహాల్, బాలాఘాట్, సియారి, చింద్వార్, జబల్పూర్, జాబువా, చిక్కమగుళూర్, ఖిమోగా, చెల్లం, బళ్ళారి, ధార్వాడ్, ఉత్తర కెనరా.
6. బాక్ట్రోట్	విశాఖపట్టణం, కలహండి, కోరావుట్ జిల్లాలు, బండా, అలహాద్ జిల్లాలు, మధురై, సీలగిరి, కోయంబత్తూరు, రాంచి, వల్మీపు, షహోనాబాద్, బాలాఘాట్, జబల్పూర్, ఖిలాన్సిపూర్, రాయగర్, సుర్గజి. బికనీర్, గంగానగర్, భరతీపూర్, నాగపూర్, చురు, జైస్లీర్, పాలి, జార్గెర్, జోధ్పూర్ జిల్లాలు.
7. జిప్సమ్	హజారీబాగ్, గయ, మాంమిర్, నెల్లూరు, షైపూర్, ఉదయపూర్, ఖిలాపూర్ జిల్లాలు.
8. అప్రకం	కడప, కర్నూలు, ఖమ్మం, గుంటూరు జిల్లాలు, ఖీజాపూర్, గుల్బర్గా, ఖిమోగా, తుమ్మారు, చిత్రదుర్గ, రామనాథపురం, తిరునాల్గేలి, సేలం, కోయంబత్తూరు, మధురై, ఖిలాన్సిపూర్, రాయగర్, కోలార్ జిల్లాలు.
9. సున్నపురాయి	కృష్ణా, ఉభయగోదావరి జిల్లాలు, కలహండి, కోరావుట్, బోలంగిర్, సంబల్పూర్, కోలార్ జిల్లా.
10. గ్రాషైట్	కృష్ణా, ఉభయగోదావరి జిల్లాలు, కలహండి, కోరావుట్, బోలంగిర్, సంబల్పూర్, కోలార్ జిల్లా.

11. జింక్ కడప, ఉదయపూర్, అజ్ఞీర్, ఆల్వ్హర్ జిల్లాలు.
12. సీసం ఆల్జీరా, భగవంత్పూర్, హజారీబాగ్.
13. ఆస్ట్రేసాన్ కడవ, మహాబాబ్నగర్ జిల్లాలు, చికమంగళూర్, షిమోగ, హసన్, మాండ్యా, సింగిళమ్, పురూలియా, అజ్ఞీర్, పాలి, భిల్వారా, ఉదయపూర్.
14. డోలమైట్ సుందర్గర్, సంబల్పూర్, భిలాస్పూర్.
15. వజ్రాలు అనంతపూర్, భండారా, పన్నా, ఛత్రర్పూర్, సాత్మా.
16. ఉప్పు రాజస్తాన్లోని సాంబార్ సరస్సు, హిమాచల్ ప్రదేశ్లోని మండీ, గుజరాత్, మహారాష్ట్ర.
111. ఈ కింది వానిలో నర్సుడ మరియు తపతి నదుల మధ్యగల పర్వతశ్రేణి ఏది?
- జవాబు : సాత్మురా పర్వతశ్రేణి
- వివరణ : సాత్మురా పర్వతాలు దక్కున్ పీరభూమి ఉత్తరాన వ్యాపించి ఉన్నాయి. నర్సుడ, తపతి లోయల మధ్య లావాతో ఏర్పడిన పర్వతాలే సాత్మురా పర్వతాలు. ఈ పర్వతాల ఉత్తర భాగాన్ని మహాదేవ్ కొండలని అంటారు. సాత్మురా పర్వతాలలో ఎత్తయిన ప్రాంతం ధూమఫుర్ పంచమరి కొండలలో ఉన్నది. సాత్మురా పర్వతశ్రేణి తూర్పు భాగాన్ని ఘైకాల్ పీరభూమి అంటారు.
113. చైనా మరియు జపాన్లలో సంభవించు ఉగ్రమైన మరియు వినాశపూరిస్తేన ఉష్ణమండల తుఫానులను ఏమందురు?
- జవాబు : టైపూన్లు
- వివరణ : ఉష్ణమండలంలో వచ్చే తుఫానులకు ఒక్కొక్క ప్రదేశంలో ఒక్క పేరతో పిలుస్తున్నారు. ఈ ఉష్ణమండల తుఫానులనే చక్రవాతాలు అంటారు. వశీమ పసిఫిక్ మహాసముద్ర ప్రాంతాలైన చైనా, జపాన్ దేశాలలో సంభవించు చక్రవాతాలను టైపూన్లు అని హిందూ మహాసముద్రంలో సంభవించు చక్రవాతాలను తుఫాను లేదా సైక్లోనులు అని, మెక్సికో సింధుశాఖ, కరేబియన్ దీవులు వచ్చే తుఫానులను హరికేన్లు అని, ఆఫ్రేచియాలో వచ్చే చక్రవాతాలను విల్హీ విలీన్ అంటారు.
114. పుట్టిశిల (స్టోలగ్స్మైట్) మరియు ఉదశిల (స్టోకల్టైట్లు) భూస్వరూపాలు ఏర్పడుటకు గల కారణము?
- జవాబు : భూగర్భజలము
- వివరణ : స్టోలగ్స్మైట్, స్టోల్టైట్ అనేవి భూగర్భజలము వల్ ఏర్పడుతుంది. స్టోలగ్స్మైట్ అనేది భూగర్భజలము పైనుంచి క్రిందికి చుక్కల మాదిరిగా క్రిందపడి ఒక పుట్టివలే ఏర్పడుటను స్టోలగ్స్మైట్ అంటారు. స్టోలగ్స్మైట్ అనేది పైనుంచి క్రిందకు వడిన భూగర్భ జలము పైకి పెరుగుపోవుటను స్టోలగ్స్మైట్ అంటారు.
124. జాతీయ ఆభివృద్ధి మండలి అనుమతినిచ్చిన చేరిక (ఆప్రోచ్) పత్రము ప్రకారము, వరకొండవ పంచవర్ష ప్రణాళిక కాలములో ఆత్యధిక ప్రాధాన్యతను ఇచ్చినది దేనికి?
- జవాబు : వ్యవసాయము
- వివరణ : 11వ పంచవర్ష ప్రణాళికా కాలం 2007-2012 వరకు 9 శాతం ఆభివృద్ధిని సాధించాలని లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది. 11వ ప్రణాళికలో జాతీయ ఆభివృద్ధి మండలి ప్రాధాన్యత ఇచ్చిన అంశు వ్యవసాయము. ఈ ప్రణాళికలో వ్యవసాయ రంగ వ్యధిరేటును 2.13 శాతం నుంచి 4 శాతానికి పెంచాలని నిర్ణయించింది.
143. ద్రవిడశైలికి చెందిన వాస్తు శాస్త్రము కన్నించునది?
- జవాబు : ద్రైషి భారతదేశములో
- వివరణ : శిల్పశాస్త్రము అను దేవాలయ నిర్మాణాలకు ఆధార గ్రంథము దేవాలయ నిర్మాణాలను మూడు విధములుగా వర్గీకరించారు. అవి సగర, ద్రావిడ, వేసర శిల్పరీతి. సగర శిల్పరీతిలో ఉత్తర భారతదేశములోని దేవాలయంలో నిర్మించబడినవి. వేసర శిల్పరీతి పశ్చిమ భారతదేశంలో ఆభివృద్ధి చెందింది. ద్రవిడ శిల్పరీతి ద్రైషి భారతదేశానికి చెందినది. ద్రావిడ శిల్పరీతిలో కోపు ఎక్కువగా ఉండి శిఖరముపై కలశము ఉంటుంది.
144. ఈ క్రింది వారిలో మితపాదుల నాయకుడు ఎవరు?
- జవాబు : గోఖలే
- వివరణ : గోపాలకృష్ణ గోఖలే మహారాష్ట్రలోని రత్నగిరిలో జన్మించాడు. పూనా సార్వజనిక సభకు కొంతకాలం కార్యదర్శిగా పనిచేశారు. 1905లో సర్కోంట్స్ ఆఫ్ ఇండియా సొసైటీని ప్రారంభించారు. ఈయన మితపాదులలో ఒకరు. 1914లో గోపాలకృష్ణ గోఖలే దక్కించాడికి సందర్శించి గాంధీజీని భారతదేశం రమ్మని ఆహ్వానించాడు. గాంధీజీ గోఖలేను తన రాజకీయ గురువుగా పేర్కొన్నాడు.

k k k k k