

# జనరల్ స్టడీస్ - 1985

1. చిల్కా సరస్సు ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?  
1) బీహార్    2) ఒరిస్సా    3) బెంగాల్    4) తమిళనాడు
2. దక్షిణ పీఠభూమి భారతదేశంలో ఏ శీతోష్ణమండలానికి చెందింది?  
1) ఆయన రేఖా ప్రాంత వర్షపాతపు అడవుల శీతోష్ణస్థితి  
2) ఆర్ధ ఉష్ణమండల శీతోష్ణస్థితి  
3) ఆయన రేఖా ప్రాంతపు సవన్నా శీతోష్ణస్థితి  
4) స్టెప్పీ శీతోష్ణస్థితి
3. కింది వాటిలో సహజ రేవు కానిది?  
1) కాండ్ల    2) మార్చుగోవా    3) కొచ్చిన్    4) విశాఖపట్టణం
4. కిందివాటిలో భారతదేశం దేనిని ఎగుమతి చేయటం లేదు?  
1) అబ్రకం    2) బొగ్గు    3) వజ్రములు    4) రాగి
5. భారతదేశంలో దక్కను పీఠభూమి ఏ నేలల రకానికి చెందింది?  
1) ఒండ్రుమట్టినేలలు    2) ప్రయరీ నేలలు  
3) లేటరైటు నేలలు    4) చెర్మోజెమ్ నల్లరేగడి నేలలు
6. 44వ రాజ్యాంగ సవరణ ప్రకారం తొలగించిన ప్రాథమిక హక్కు?  
1) మతస్వాతంత్ర్యపు హక్కు    2) ఆస్తి హక్కు  
3) రాజ్యాంగ పరిహారపు హక్కు    4) సమానత్వపు హక్కు
7. 42వ రాజ్యాంగ సవరణ ప్రకారం కొత్తగా ప్రవేశపెట్టిన అంశం?  
1) ప్రాథమిక విధులు    2) ఏక పౌరసత్వం  
3) స్వతంత్ర న్యాయవ్యవస్థ    4) ఆదేశ సూత్రాలు

8. ప్రాథమిక హక్కులు ఏ సమయంలో నిలిపివేస్తారు?

- 1) క్యాబినెట్ మంత్రుల సలహాతో ప్రధానమంత్రి ఆజ్ఞ జారీచేసినపుడు
- 2) రాష్ట్రపతి ఆజ్ఞ జారీ చేసినపుడు
- 3) పార్లమెంటులోని రెండు సభలు అటువంటి బిల్లును ఆమోదించినపుడు
- 4) అత్యవసరస్థితిని ప్రకటించినపుడు

9. ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగితను నిర్మూలించటానికి ఉపయోగపడే కార్యక్రమం ?

- 1) గ్రామీణ సేవా పథకాలు
- 2) సాంకేతిక శిక్షణ ఇవ్వటం
- 3) సబ్సిడీలు ఇవ్వటం
- 4) పరపతి సౌకర్యాలు కల్పించటం

10. మనదేశంలో పేదరికాన్ని నిర్మూలించాలంటే ?

- 1) వ్యవసాయాభివృద్ధి చేయడం
- 2) అభివృద్ధి కార్యక్రమాల ద్వారా ఎక్కువ ఉపాధి అవకాశాలు కల్పించటం
- 3) నిరుద్యోగ భృతి ఇవ్వటం
- 4) ధనికులపై పన్నువేసి పేదలకు పంచటం

11. భారతదేశంలో లోటు బడ్జెటుకు ప్రధాన కారణం ?

- 1) ధరల పెరుగుదల
- 2) అభివృద్ధి పథకాలకు ఎక్కువ డబ్బు కేటాయించటం
- 3) సమిష్టి సప్లై పెరగటం
- 4) వినిమయ వస్తువులు ఎక్కువగా ఉత్పత్తి చేయడం

12. భూమధ్య రేఖా ప్రాంతంలో కురిసే వర్షం ?

- 1) సంవహన వర్షపాతం
- 2) చక్రవాత వర్షపాతం
- 3) పర్వతీయ వర్షపాతం
- 4) పైవేవీ కావు

13. సూర్యగ్రహణం కల్గినపుడు ?

- 1) సూర్యునికి, భూమికి మధ్య చంద్రుడుంటాడు
- 2) చంద్రునికి, భూమికి మధ్య సూర్యుడుంటాడు
- 3) సూర్యునికి, చంద్రునికి మధ్య భూమి ఉంటుంది
- 4) సూర్యుడు, భూమి ఒకే కక్ష్యపై ఉంటారు

14. కింది వాటిలో అంతర్జాతీయ నది ?

- 1) ఓల్గా      2) రైన్      3) నైలు      4) డాన్యూబ్

15. సముద్ర ప్రవాహాలు ఏర్పడుటకు కారణం కానిది?

- 1) భూభ్రమణం                      2) భూపరిభ్రమణం  
3) భూ స్వరూపాలు                4) సముద్రాల లోతులు

16. నీలగిరి కొండలు ఏ పర్వతాలకు మంచి ఉదాహరణ?

- 1) పరిశిష్ట పర్వతాలు                2) అగ్ని పర్వతాలు  
3) ముడుత పర్వతాలు                4) విరూపకార పర్వతాలు

17. నైరుతి ఋతుపవనాల వల్ల ఇండియాలో దక్షిణ తీర ప్రాంతంలో అధిక వర్షం కురుస్తుంది. ఈ వర్షపాతం దేనికి ఉదాహరణ ?

- 1) సంవహన వర్షపాతం            2) పర్వతీయ వర్షపాతం  
3) చక్రవార వర్షపాతం                4) పైవేవీ కావు

18. గౌణ పరిశ్రమలు అంటే ?

- 1) మానవజీవనానికి అవసరమైన వస్తువుల ఉత్పత్తి చేయు పరిశ్రమ  
2) బ్యాంకింగ్, తంతి తపాలా సౌకర్యాలు  
3) వస్తువులను తయారు చేయు పరిశ్రమ  
4) పైవేవీ కావు

19. జల విద్యుచ్ఛక్తి ముఖ్యమైన ప్రయోజనం ?

- 1) ఇది పునఃపూర్వకం  
2) చిన్న ప్రాజెక్టుల ద్వారా విద్యుచ్ఛక్తి ఉత్పత్తి చేయడం  
3) శక్తి ఉత్పాదన త్వరగా జరుగుతుంది  
4) తక్కువ ఖర్చుతో ప్రాజెక్టులు నిర్మించవచ్చును.

20. South-Eastern రైల్వే ముఖ్యకేంద్రం?

- 1) మద్రాసు 2) వాల్తేరు 3) కలకత్తా 4) సికింద్రాబాద్

21. పశ్చిమ తీరాన ఉన్న పెద్ద నౌకా కేంద్రం ఎక్కడ ఉంది?

- 1) కలకత్తా 2) హుల్లియా 3) పారడీప్ 4) కాండ్లా

22. 1935లో ఏర్పడిన రిజర్వుబ్యాంకు ముఖ్య లక్ష్యం?

- 1) బ్యాంకింగ్ వ్యవస్థ సమన్వయం పరచటం  
2) పరిశ్రమలవసరమైన పెట్టుబడిని సమకూర్చటం  
3) బ్యాంకులకు అపసావ్యడం  
4) ఆర్థిక వ్యవస్థ మెరుగు పరచటం

23. ప్రణాళిక సంఘానికి అధ్యక్షుడు?

- 1) రాష్ట్రపతి 2) ప్రధాన మంత్రి 3) ఆర్థిక శాఖ మంత్రి 4) రిజర్వు బ్యాంకు గవర్నరు

24. ఐదో పంచవర్ష ప్రణాళికలో జాతీయ కనీస అవసరాలకు ఓ ఉదాహరణ

- 1) త్రాగునీటి వసతి కల్పించటం  
2) పరిశ్రమలు స్థాపించటం  
3) వ్యవసాయాభివృద్ధి  
4) ఎగుమతులు పెంచటం

25. 1857 తిరుగుబాటు ప్రారంభమైన స్థలం

- 1) ఢిల్లీ 2) మీరట్ 3) లక్నో 4) రూస్సీ

26. భారత జాతీయోద్యమ ప్రారంభదశలో అతివాద నాయకులలో ఉన్న వారెవరు?

- 1) గోఖలే 2) సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ  
3) బాలగంగాధర్ తిలక్ 4) అనిబీసెంట్

27. బిస్మార్కు విధానం ?

- 1) రాజరికంలో విశ్వాసం  
2) విధానం( Blood And Iron)  
3) ఆస్తిపరుల్లో అధికార కేంద్రీకరణ విధానం  
4) నిరంకుశత్వం

28. రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం వల్ల ఆసియాలో ఎక్కువగా నష్టపోయిన దేశం ?

- 1) భారతదేశం      2) జపాన్      3) కొరియా      4) బర్మా

29. రష్యాలో బోల్షివిక్ పార్టీని స్థాపించిన వ్యక్తి ?

- 1) మార్క్స్      2) లెనిన్      3) ఏంజెల్స్      4) స్టాలిన్

30. అజాద్ హింద్ ఫౌజ్(Azad Hind Fauz) స్థాపించిన వ్యక్తి ?

- 1) సుభాష్ చంద్రబోస్      2) సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్  
3) భగత్ సింగ్      4) రూస్సీరాణి

31. క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం ప్రారంభమైన సంవత్సరం ?

- 1) 1920      2) 1942      3) 1930      4) 1945

32. ఆంధ్రరాష్ట్రం ఏర్పడిన సంవత్సరం ?

- 1) 1956      2) 1953      3) 1955      4) 1957

33. మన స్వాతంత్ర్యోద్యమ విప్లవ వాదులకు సంబంధించిన పార్టీ ?

- 1) భారత జాతీయ కాంగ్రెస్      2) గద్దర్ పార్టీ  
3) స్వరాజ్ పార్టీ      4) హోమ్ రూల్ లీగ్

34. మన స్వాతంత్ర్యోద్యమంలో చీరాల-పేరాల ఉద్యమానికి కారకుడు?

- 1) దుగ్గిరాల గోపాలకృష్ణయ్య      2) అల్లూరి సీతారామరాజు  
3) టంగుటూరి ప్రకాశం      4) గాడిచర్ల హరి సర్వోత్తమరావు

35. Swapo (నైరుతి ఆఫ్రికా ప్రజల సంస్థ) ఏ దేశంలో విమోచనా ఉద్యమాన్ని నిర్వహిస్తుంది?

- 1) రోడీషియా      2) నమీబియా      3) దక్షిణ ఆఫ్రికా      4) కెన్యా

36. ప్రపంచంలో ఏ వ్యాపార పంట ఉత్పత్తిలో మనదేశం అమెరికా తర్వాత స్థానంలో ఉంది?

- 1) తేయాకు      2) జనుము      3) కాఫీ      4) పొగాకు

37. మొక్కల్లో ఆకునుంచి నీరు నీటి ఆవిరి రూపంలో బయటికి వెళ్లే ప్రక్రియ?

- 1) కిరణజన్య సంయోగక్రియ
- 2) భాష్పోత్సేకం
- 3) శ్వాసక్రియ
- 4) బాష్పీభవనం

38. కిరణజన్య సంయోగక్రియకు సరైన నిర్వచనం?

- 1) ఆకుపచ్చని మొక్కలు కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ను గ్రహించి ఆహారాన్ని తయారుచేస్తాయి.
- 2) ఆకుపచ్చని మొక్కలు సూర్యరశ్మి సహాయంతో ఆహారాన్ని తయారుచేయడం.
- 3) ఆకుపచ్చని మొక్కలు సూర్యరశ్మి సహాయంతో ఆహారాన్ని తయారుచేసి ఆక్సిజన్ను వదలుట
- 4) ఆకుపచ్చని మొక్కలు సూర్యరశ్మి సహాయంతో కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ను గ్రహించి ఆహారాన్ని తయారుచేసి ఆక్సిజన్ను వదలడం.

39. జీవకణంలో డిఎన్ఎ అధికంగా ఉన్న భాగం ?

- 1) క్రోమోజోములు
- 2) కణకవచం
- 3) గాల్జి బాడీలు
- 4) రైబోసోములు

40. కొబ్బరిలో తినడానికి ఉపయోగపడే భాగం?

- 1) ఎండోకార్పు
- 2) ఎండోస్పర్మ
- 3) మీసోకార్పు
- 4) పెరికార్పు

41. పెన్సిలిన్ కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త ?

- 1) రాబర్ట్ హుక్
- 2) జేమ్స్ వాట్
- 3) ఫ్లెమింగ్
- 4) గ్రిగర్ మెండల్

42. ప్రతి మొక్కలోని దారం ?

- 1) పోషక కణజాలం పోగులు
- 2) ఇత్తమనంపైన బాహ్యశ్చర్మకేశాలు
- 3) కాండంపై పెరిగిన పొరలు
- 4) ధృడ కణజాలం

43. బంగాళాదుంప రూపాంతరం చెందిన ?

- 1) వేరు
- 2) కాండం
- 3) ఆకు
- 4) పుష్పము

44. చిక్కుడు విత్తనం మొలకెత్తేటప్పుడు విత్తనం నుంచి మొదట బయటకు వచ్చే భాగం ?

- 1) ప్రథమ ఫలం
- 2) ప్రథమ శాఖ
- 3) అధో బీజదళం
- 4) బీజదళాలు

45. కింది వాటిలో విసర్జక పదార్థం ?

- 1) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం      2) పెప్సిన్      3) యూరికామ్లం      4) ఎరిప్సిన్

46. ఓ వ్యక్తి తీసుకునే ఆహారం (2400 కేలరీల తుల్యం)లో 30 శాతం కొవ్వుపదార్థాలున్నాయి, కొవ్వుపదార్థ కేలరీస్ విలువ 1 గ్రాముకు 9 కేలరీలైతే అతడు తీసుకునే కొవ్వుపదార్థం ?

- 1) 72 గ్రా॥      2) 270 గ్రా      3) 80 గ్రా      4) 40 గ్రా

47. ప్రెషర్ కుక్కర్‌లో వంట త్వరగా అవుటకు కారణం ?

- 1) పీడనం వల్ల నీరు మరిగే ఉష్ణోగ్రత తగ్గటం  
2) పీడనం వల్ల నీరు మరిగే ఉష్ణోగ్రత పెరగటం  
3) ఆహారం వండుటకు ఎక్కువ నీటి ఆవిరి లభించటం  
4) పీడం పెరగడం వల్ల ఆహార పదార్థం మెత్తబడి వండుట సులభమవ్వటం.

48. ఎముకల బొగ్గును ?

- 1) బూట్ పాలిష్ తయారీలో వాడుతారు  
2) ఇండియన్ ఇంక్ తయారీలో వాడుతారు  
3) పంచదారను వివర్ణం చేయడానికి వాడుతారు  
4) పంచదార పలుకుగా రావడానికి వాడుతారు

49. ప్లాస్టర్ ఆఫ్ ప్యారిస్ ఫార్ములా ?

- 1)  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$       2)  $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$   
3)  $2\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$       4)  $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$

50. రాగిపలకపై చిత్రాలు రూపొందించడానికి వాడే ఆమ్లం ?

- 1) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం      2) నత్రికామ్లం  
3) ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం      4) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం

51. కఠిన జలం

- 1) నీటికాగులలో వాడొచ్చు      2) నేత పరిశ్రమలలో వాడొచ్చు  
3) కాగిత పరిశ్రమలో వాడొచ్చు      4) తాగుటకు వాడొచ్చు

52. ఇనుప ముక్క తుప్పుపడితే దాని భారం ?

- 1) పెరుగును
- 2) కొద్దిగా తగ్గును
- 3) మారదు
- 4) ఎక్కువగా తగ్గును

53. నీటిలో ఉప్పును కరిగిస్తే?

- 1) దాని మసలు స్థానం పెరుగును
- 2) దాని మసలు స్థానం పెరగదు
- 3) దాని మసలు స్థానం క్రమేపీ తగ్గుతుంది
- 4) దాని మసలు స్థానం హఠాత్తుగా పడిపోతుంది

54. కింది వాటిలో ఉత్తమ విద్యుద్వాహకం, ఉష్ణవాహకం ?

- 1) ఆంత్రసైట్
- 2) వజ్రం
- 3) చార్కోల్
- 4) గ్రాఫైట్

55. క్లోరిన్ వాయువు ?

- 1) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం, సోడియం క్లోరైడ్ రసాయన చర్యవల్ల ఉత్పత్తి చేయవచ్చు
- 2) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, పొటాషియం సల్ఫేటు రసాయన చర్య వల్ల ఉత్పత్తి చేయవచ్చు
- 3) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, పొటాషియం పెర్మాంగనేట్ రసాయన చర్యవల్ల ఉత్పత్తి చేయవచ్చు.
- 4) నైట్రిక్ ఆమ్లం, పొటాషియం క్లోరైడ్ రసాయన చర్యవల్ల తయారుచేయవచ్చు.

56. మొక్కల జంతువు స్పెసిమన్‌ను శుభ్రపరచడానికి వాడే ద్రవం ?

- 1) ఈథైల్ ఆల్కహాలు
- 2) మిథైల్ ఆల్కహాలు
- 3) క్లోరోఫాం
- 4) ఫార్మలిన్

57. సాధారణంగా వాడే డిటర్జెంట్‌లో

- 1) సోడియం లారైల్ సల్ఫేట్ ఉంటుంది.
- 2) సోడియం అసిటేట్ ఉంటుంది.
- 3) సోడియం హైపోక్లోరిన్ ఉంటుంది
- 4) సోడియం స్ట్రోరేట్ ఉంటుంది



58. మొసలి దేనికి చెందుతుంది.

- 1) ప్రోటో కార్డేటులు    2) పక్షులు    3) సరీసృపాలు    4) క్షీరదాలు

59. పల్లీలు కొట్టే చలనం దేనిలో ఉంది?

- 1) అమీబా    2) సముద్ర నక్షత్రం    3) హైడ్రా    4) ఫైలా

60. నిబంధనాయుత ప్రతిక్రియాచర్య నిరూపించింది ?

- 1) జార్విస్    2) మెండల్    3) పావ్లాస్    4) మోర్గాన్

61. చిరుకప్ప అనేది?

- 1) స్వజాతి భక్షకి    2) శాక భక్షకి    3) మాంసాహారి    4) సర్వభక్షకి

62. కింది వాటిలో వినాశ గ్రంథి ?

- 1) జఠర గ్రంథి    2) మూత్రపిండం    3) కాలేయం    4) అధివృక్క గ్రంథి

63. చర్మ శ్వాసక్రియ చూపేది?

- 1) రొయ్య    2) బొద్దింక    3) కప్ప    4) తేలు

64. కోరింత దగ్గు దేని వల్ల కలుగుతుంది?

- 1) ప్రోటోజోన్    2) ఏలికపాము    3) సైక్లాప్స్    4) బ్యాక్టీరియం

65. సన్‌షైన్ విటమిను ఏది ?

- 1) విటమిను B<sub>1</sub>    2) విటమిను D  
3) విటమిను K    4) విటమిను B<sub>2</sub>

66. వర్ణ అంధత్వం ?

- 1) ప్రేరణ ఉత్పరివర్తనం    2) బహిర్గత జన్యవు  
3) అంతర్గత జన్యవు    4) శారీరక ఉత్పరివర్తనం

67. కోయాగులేషన్ విటమిన్?

- 1) విటమిన్ A    2) విటమిన్ C  
3) విటమిన్ B<sub>2</sub>    4) విటమిన్ K

68. కాంతి వేగం ఓసెకనుకు  $3 \times 10^8$  మీ. సూర్యుని కిరణాలు భూమిని చేరుటకు పట్టేకాలం  $8 \frac{1}{2}$  నిమిషాలు అయినా భూమి నుంచి సూర్యుని దూరం?

1.  $10^8$  మీటర్లు
2.  $15 \times 10^{10}$  మీటర్లు
3. 150 మిలియన్ మీటర్లు
4.  $25 \times 10^8$  మీటర్లు

69. ఎండాకాలంలో సైకిల్ ట్యూబు హఠాత్తుగా పేలడానికి కారణం?

- 1) భారం పెరగటం
- 2) పీడనం హఠాత్తుగా తగ్గడం
- 3) పీడనం హఠాత్తుగా పెరగడం
- 4) అధిక ఉష్ణోగ్రత వద్ద లోపలి హైడ్రోజన్, ఆక్సిజన్ వాయువులు పేలుడుతో సంయోగం చెందడం

70. తులాదండాన్ని సమతాస్థితిలో ఉంచాలంటే ?

- 1) దాని భారం బలభుజానికి సమానంగా ఉండేట్లు చూడాలి.
- 2) దాని భారం, బలం సమానంగా ఉండేట్లు చూడాలి
- 3) దాని భారానికి, భార భుజానికి నిష్పత్తి బలం దాని భుజబలం నిష్పత్తి సమానంగా ఉండేట్లు చూడాలి.
- 4) దాని భారం, భారభుజం లబ్ధం దాని బలం, బలభుజం లబ్ధానికి సమానంగా ఉండేట్లు చూడాలి

71. ఓడ నీటిపై తేలుతున్నప్పుడు

- 1) ఓడ నీటిని ఏ మాత్రంతొలగించదు
- 2) ఓడ తొలగించిన నీటిభారం ఓడ భారానిక సమానంగా ఉండును.
- 3) ఓడ తొలగించిన నీటిభారం ఓడ భారం కంటే తక్కువగా ఉండును
- 4) ఓడ తొలగించిన నీటి భారం ఓడ భారం కంటే ఎక్కువగా ఉండును

72. జెట్ ఇంజన్ ఏ సూత్రంపై ఆధారపడి పని చేస్తుంది?

- 1) శక్తి నిత్యత్వ నియమం
- 2) ద్రవ్యవేగ నిత్యత్వ నియమం
- 3) ద్రవ్య నిత్యత్వ నియమం
- 4) ఉష్ణోగ్రత నిత్యత్వ నియమం

73. మిట్ట మధ్యాహ్నం ఉదయం కంటే మిక్కిలి వేడిగా ఉండడానికి కారణం
- 1) ఉదయం సూర్యకిరణాలు నెమ్మదిగా ప్రయాణం చేస్తాయి.
  - 2) ఉదయం సూర్యుడు చల్లగా ఉంటాడు.
  - 3) ఉదయం భూమి సూర్యునికి చాలా దూరంగా ఉంటుంది.
  - 4) సూర్యకిరణాలు ఉదయం వాతావరణంలో ఎక్కువ దూరం ప్రయాణం చేయాల్సి ఉంటుంది.
74. 100 చ.సెం.మీ. వైశాల్యం ఉన్న ఫిల్మ్ స్క్రిప్టును ప్రొజెక్టరు తెరపై వృద్ధీకరిస్తే ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది. దాని దైర్ఘ్య వృద్ధీకరణం 4 అయినా తెరపై ఏర్పడిన ప్రతిబింబ వైశాల్యం ?
- 1) 16000 చ.సెం.మీ
  - 2) 400 చ.సెం.మీ
  - 3) 800 చ.సెం.మీ
  - 4) 500 చ.సెం.మీ
75. సెంటీగ్రేడు, ఫారన్ హీటు స్కేలు ఉష్ణోగ్రతామానంలో రెండింటిలోనూ ఒకే రీడింగు చూపే ఉష్ణోగ్రత?
1.  $0^{\circ}\text{C}$
  2.  $32^{\circ}\text{C}$
  3.  $40^{\circ}\text{C}$
  4.  $-40^{\circ}\text{C}$
77. ఏకాంతర విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని ఏకముఖ విద్యుత్ ప్రవాహంగా మార్చే సాధనం ?
- 1) రెక్టిఫయర్
  - 2) ట్రాన్స్ ఫార్మర్
  - 3) ఆంప్లిఫయర్
  - 4) డైనమో
78. కింది వాటిలో ఏవి ద్విదశ బీజ వర్గానికి చెందినవి?
- 1) పప్పులు బఠాని, ఆముదము
  - 2) బఠాని, మొక్కజొన్న, వరి
  - 3) గోధుమ, వరి, బఠాని
  - 4) చిక్కుడు, బఠాని, వరి
79. కిటికీ పక్కన కుండీలో ఉంచిన ఆకుపచ్చని మొక్క కాండం కిటికీ వైపునకు వంగుతుంది ఎందుకు?
- 1) శ్వాసక్రియకు అవసరమైన గాలి కోసం
  - 2) ఆహారం కోసం
  - 3) వెలుతురు కోసం
  - 4) శాఖలు చిన్నవిగా ఉన్నప్పుడు రాలిపోవును
80. ఎలుకల విష మందులోని పదార్థం ?
1.  $\text{Ca}_3\text{P}_2$
  2.  $\text{Zn}_3\text{P}_2$
  3.  $\text{Mg}_3\text{P}_2$
  4.  $\text{CS}_3$

81. యుఎస్ఎ కిందివాటిలో దేనినుంచి సభ్యత్వాన్ని విరమించడానికి నిర్ణయించుకున్నది?  
1. UNO                      2. UNESCO                      3. UNCTAD                      4. NATO
82. సమైక్యత తమిళ విమోచన దళం అనే రాజకీయ పార్టీ ఎక్కడ పనిచేస్తుంది?  
1) తమిళనాడు                      2) శ్రీలంక  
3) అండమాన్, నికోబార్ దీవులు                      4) కేరళ
83. ఇటీవల హత్యకు గురైన బలాఫ్ ఫాల్సే?  
1) మెక్సికో అధ్యక్షుడు                      2) అర్జంటైనా అధ్యక్షుడు  
3) గ్రీసు ప్రధానమంత్రి                      4) స్వీడన్ ప్రధానమంత్రి
84. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ శతాబ్ది ఉత్సవాలు ఎక్కడ జరిగాయి.?  
1) బొంబాయి                      2) కలకత్తా                      3) కొత్తఢిల్లీ                      4) మద్రాసు
85. ఎవరెస్టు శిఖరాన్ని అధిరోహించిన మొదటి భారతీయ మహిళ ?  
1) జంకోటాజీ                      2) బచేంద్రిపాల్                      3) రీటా గోచ్                      4) రేఖ శర్మ
86. తెలుగుగంగ పథకం ఉద్దేశం ?  
1) గోదావరి నది నీటిని మద్రాసుకు తీసుకొని పోవటం  
2) గోదావరి నది నీటిని హైదరాబాదుకు తీసుకొని పోవటం  
3) కృష్ణానది నీటిని మద్రాసుకు తీసుకొని పోవటం  
4) నాగార్జున సాగర్ నీటిని హైదరాబాద్కు తీసుకొని పోవటం
87. 1986లో కన్నించే తోకచుక్క  
1) బీలే తోకచుక్క                      2) ఎన్నే తోకచుక్క  
3) హెలీ తోకచుక్క                      4) ఇకే-సికే తోకచుక్క
88. ఏడవ పంచవర్ష ప్రణాళికా కాలం ?  
1) 1984-89                      2) 1985 -90  
3) 1986-91                      4) 1987-92

89. 1985 సంవత్సరాన్ని ఏ అంతర్జాతీయ సంవత్సరంగా ప్రకటించారు?

- 1) వికలాంగులు      2) మహిళలు      3) బాలలు      4) యువకులు

90. ప్రజాస్వామ్యాన్ని కింది స్థాయిలో పటిష్టంగా అమలు జరపడానికి ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వీటిలో ఏ వ్యవస్థను ప్రవేశపెట్టింది?

- 1) పంచాయితీరాజ్ వ్యవస్థ      2) మండల వ్యవస్థ  
3) జిల్లా బోర్డుల వ్యవస్థ      4) రెవిన్యూ వ్యవస్థ

91. ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రస్తుత గవర్నర్ ?

- 1) డాక్టర్ శంకర్ దయాళ్ శర్మ      2) శారదా ముఖర్జీ  
3) కుముద్బెన్ జోషీ      4) సి. రంగరాజన్

92. భారతీయ సైన్యం operation blue star ఏ ప్రదేశంలో జరిగింది?

- 1) అమృతసర్      2) చండీఘడ్  
3) ఆనందపూర్ సాహెబ్      4) జలంధర్

93. రాజ్యసభ చైర్మన్‌ను ఎవరు ఎన్నుకుంటారు?

- 1) రాజ్యసభ సభ్యులు ఎన్నుకుంటారు.  
2) భారత రాష్ట్రపతి నియమిస్తాడు.  
3) అత్యధిక మెజారిటీ పార్టీ నాయకుడు చైర్మన్‌గా ఉంటాడు.  
4) భారత ఉపరాష్ట్రపతి పదవిరీత్యా అధ్యక్షుడవుతాడు.

94. ఐక్యరాజ్యసమితిలో కొత్త దేశం సభ్యత్వం పొందాలంటే దేని సిఫారసు అవసరం ?

- 1) సాధారణ సభ      2) భద్రతా మండలి  
3) అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానం      4) సచివాలయం

95. జాతీయాభివృద్ధి సంఘం ముఖ్య ధ్యేయం ?

- 1) పంచవర్ష ప్రణాళికలు తయారు చేయడం  
2) ప్రణాళికా సంఘం పనిని తనిఖీ చేయడం  
3) పంచవర్ష ప్రణాళికల అమలు గురించి రాష్ట్రాలకు సలహా ఇవ్వడం  
4) ప్రణాళికా సంఘానికి, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలకు మధ్య సహకారాన్ని పెంపొందించడం

96. సామ్యవాద తరహా సమాజ స్థాపన ఏ కాంగ్రెస్ సమావేశంలో తీర్మానించారు?

- 1) నాగపూరు      2) ఆవడీ      3) బెంగళూరు      4) జైపూర్

97. ఆగ్నేయాసియా రక్షణ సంధిలో సభ్యత్వం లేని దేశం?

- 1) అమెరికా      2) చైనా      3) థాయిలాండ్      4) పాకిస్తాన్

98. మొదట చాలా గ్రీకు దేశ రాజ్యాలలో ఎటువంటి ప్రభుత్వం ఉండేది?

- 1) బహుస్వామ్య ప్రభుత్వం      2) రాజరికం  
3) ప్రత్యక్ష ప్రజాస్వామ్యం      4) పరోక్ష ప్రజాస్వామ్యం

99. శాస్త్రీయమైన సోషలిజాన్ని రూపొందించినవారు ?

- 1) కార్ల్ మార్క్స్      2) మార్క్స్ వెబర్  
3) లెనిన్      4) మావో

100. ఏడవ అలీన రాజ్యాల శిఖరాగ్ర సమావేశం ఎక్కడ జరిగింది?

- 1) బాగ్దాద్      2) ఢిల్లీ  
3) హవానా      4) కొలంబో