

# APPSC GROUP - IV MODEL GRAND TEST

## GENERAL STUDIES

MAX. MARKS : 150

TIME : 150 MINUTES

1. ఉత్తరప్రదేశ్ కొత్త ముఖ్యమంత్రి ఎవరు?
  - 1) ములాయంసింగ్ యాదవ్
  - 2) తరుణ్ గోగోయ్
  - 3) అఫీలేవ్ యాదవ్
  - 4) నితీవ్ కుమార్
2. వింబుల్న - 2012 పురుషుల సింగిల్స్ విజేత ఎవరు?
  - 1) రఫెల్ నాదల్
  - 2) రోజర్ ఫెదరర్
  - 3) సీల్స్ ల్స్
  - 4) రాబ్ర్ లిండ్
3. ఆసియా అభివృద్ధి బ్యాంకులో ఆసియా దేశాలు ఎన్ని ఉన్నాయి?
  - 1) 49
  - 2) 47
  - 3) 50
  - 4) 48
4. ఆదర్శ్ కుంభకోణం ఏ రాష్ట్రానికి చెందింది?
  - 1) ఆంధ్రప్రదేశ్
  - 2) తమిళనాడు
  - 3) మహారాష్ట్ర
  - 4) కర్ణాటక
5. 'ద గ్రాండ్ ఆర్డర్ ఆఫ్ ద రైజింగ్ సన్' అవార్డును ఎవరికి ప్రకటించారు?
  - 1) ఆదిత్యా బిర్లా
  - 2) రత్న టాటా
  - 3) అబ్బల్ కలాం
  - 4) అమర్త్యసేన్
6. ప్రపంచ జనాభా దినోత్సవాన్ని ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?
  - 1) జూలై 11
  - 2) ఆగస్టు 11
  - 3) జూన్ 11
  - 4) జూలై 31
7. దేశంలో కొత్తగా ఏర్పాటుచేసిన హరిత ట్రైబ్యూనల్కు ఘేర్చున ఎవరు?
  - 1) నారీమన్
  - 2) ఎన్. హెచ్. కపాడియా
  - 3) లోకేషన్సింగ్
  - 4) విక్రమ్సింగ్
8. సెచ్చీ కొత్త చీఫ్‌గా ఎవరు నియమితులయ్యారు?
  - 1) యశ్వంత్‌సిన్హా
  - 2) యు. కె. సిన్హా
  - 3) వి. ఎన్. సంపత్త
  - 4) కమలేశ్ శర్మ
9. 2012, జూన్ 18న అసెంబ్లీ వజ్రోత్సవాలను నిర్వహించిన రాష్ట్రమేది?
  - 1) మహారాష్ట్ర
  - 2) ఆంధ్రప్రదేశ్
  - 3) కేరళ
  - 4) కర్ణాటక
10. 'ఆనంద ధార' పథకాన్ని ఏ రాష్ట్రంలో ప్రారంభించారు?
  - 1) ఆంధ్రప్రదేశ్
  - 2) ఉత్తరప్రదేశ్
  - 3) తమిళనాడు
  - 4) పశ్చిమబెంగాల్
11. నేపాల్ క్రికెట్ అంబాసిడర్గా ఎవరిని నియమించారు?
  - 1) రాహుల్ ద్రవిడ్
  - 2) ధోనీ
  - 3) టెండూల్గుర్
  - 4) సెప్పోగ్
12. దేశంలోనే మొదటిసారిగా బ్రైవేట్ పైర్ స్టేషన్సు ఏర్పాటుచేసిన సంస్ ఏది?
  - 1) జి. ఎం. ఆర్.
  - 2) రిలయ్స్
  - 3) డి. ఎల్. ఎఫ్.
  - 4) ఎం. ఆర్. ఎఫ్.

13. ప్రాన్స్ కొత్త అధ్యక్షుడు ఎవరు?

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| 1) జీవ్ మార్క్         | 2) సర్గేజీ       |
| 3) ప్రాంకోయిస్ బోలాండె | 4) దిల్చు రౌసెఫ్ |

14. 2014 నుంచి టీ 20 ప్రపంచకవ్చలో పాల్గొనే జట్ల సంఖ్య ఎంత?

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 1) 14 | 2) 12 | 3) 16 | 4) 18 |
|-------|-------|-------|-------|

15. ఇటీవల నలభయ్యశ్శ పూర్తిచేసుకొన్న ఇప్రో శాట్లైట్ కేంద్రమేది?

- |             |             |              |                 |
|-------------|-------------|--------------|-----------------|
| 1) లీహరికోట | 2) బెంగళూరు | 3) అహుదాబాద్ | 4) తిరువనంతపురం |
|-------------|-------------|--------------|-----------------|

16. ఆసియాకవ్ హాకీ – 2013 టోర్నీకి ఆతిధ్యమివ్యనున్న దేశమేది?

- |               |            |              |             |
|---------------|------------|--------------|-------------|
| 1) బంగ్లాదేశ్ | 2) మలేషియా | 3) థాయిలాండ్ | 4) సింగపూర్ |
|---------------|------------|--------------|-------------|

17. తమిళనాడు ప్రస్తుత గవర్నర్ ఎవరు?

- |                |             |           |                   |
|----------------|-------------|-----------|-------------------|
| 1) బి.వి.వాంచూ | 2) నరసింహన్ | 3) రోశయ్య | 4) శివరాజ్ పాటిల్ |
|----------------|-------------|-----------|-------------------|

18. ఉత్తరప్రదేశ్ అసెంబ్లీ స్థానాలు ఎన్ని?

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 405 | 2) 403 | 3) 380 | 4) 383 |
|--------|--------|--------|--------|

19. 2012, జనవరి 3న 99వ జాతీయ సైన్స్ కాంగ్రెస్ ఎక్కడ జరిగింది?

- |              |             |           |               |
|--------------|-------------|-----------|---------------|
| 1) హైదరాబాద్ | 2) బెంగళూరు | 3) చెన్నై | 4) భువనేశ్వర్ |
|--------------|-------------|-----------|---------------|

20. 2011, ఫిబ్రవరి 24న దేశంలో మొదటిసారిగా వ్యవసాయ బడ్జెట్‌ను ప్రవేశపెట్టిన రాష్ట్రమేది?

- |                 |             |            |           |
|-----------------|-------------|------------|-----------|
| 1) ఆంధ్రప్రదేశ్ | 2) తమిళనాడు | 3) కర్ణాటక | 4) పంజాబ్ |
|-----------------|-------------|------------|-----------|

21. 2011 డిసెంబర్ 12 నాటికి శతవసంతాలు పూర్తిచేసుకొన్న సగరం ఏది?

- |           |              |           |            |
|-----------|--------------|-----------|------------|
| 1) డిల్లీ | 2) హైదరాబాద్ | 3) చెన్నై | 4) ముంబాయి |
|-----------|--------------|-----------|------------|

22. భారతీయ కార్బూకులపై ఇటీవల స్టాంపులను విడుదల చేసిన దేశమేది?

- |               |           |                  |             |
|---------------|-----------|------------------|-------------|
| 1) బంగ్లాదేశ్ | 2) నేపాల్ | 3) దక్షిణాఫ్రికా | 4) షైజీరియా |
|---------------|-----------|------------------|-------------|

23. అంతర్జాతీయ రసాయన సంవత్సరమేది?

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 1) 2010 | 2) 2011 | 3) 2012 | 4) 2013 |
|---------|---------|---------|---------|

24. దేశంలోనే మొదటగా 'బోన్సిబ్యూంకు'ను ఎక్కడ ఏర్పాటుచేశారు?

- |             |           |           |            |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| 1) బెంగళూరు | 2) చెన్నై | 3) డిల్లీ | 4) ముంబాయి |
|-------------|-----------|-----------|------------|

25. ఈ శతాబ్దిలోనే అత్యంత సుదీర్ఘమైన పూర్తిస్థాయి చంద్రగ్రహణం ఎప్పుడు ఏర్పడింది?

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1) జూన్ 5, 2011 | 2) జూలై 31, 2011 |
| 3) మే 5, 2011   | 4) జూలై 5, 2011  |

26. రియో + 20 సద్ధన్న ఇటీవల ఎక్కడ జరిగింది?

- |                 |               |            |             |
|-----------------|---------------|------------|-------------|
| 1) రియోడిజెనిరో | 2) న్యూయార్క్ | 3) బీజింగ్ | 4) న్యూడిలీ |
|-----------------|---------------|------------|-------------|

27. 2011 – 12 సంవత్సరంలో ఎక్కువ తలసరి ఆదాయం నమోదు చేసిన రాష్ట్రమేది?

- 1) డిలీ 2) హర్యానా 3) గోవా 4) పంజాబ్

28. 2012 లండన్ ఒలింపిక్స్‌లో భాగస్వాములైన దేశాల సంఖ్య ఎంత?

- 1) 205 2) 208 3) 201 4) 204

29. భూమిపూత్యల నిరోధానికి గోవా ప్రభుత్వం ప్రవేశపెట్టిన పథకమేది?

- 1) గృహపాలక్ష్మి 2) హమారా లక్ష్మి 3) లాడ్ల్ లక్ష్మి 4) శిశురక్షణ

30. ఫెన్సబుక్ అనేది ఒక—

- 1) డైరీ లాంటిది 2) ఇంటర్వెట్ బ్రోజర్  
3) ఫ్యాషన్ వెబ్‌సైట్ 4) సోఫ్ట్ నెట్‌వర్క్‌గ్రండ్ వెబ్‌సైట్

31. ప్రాన్స్‌లో మొట్టమొదట రిపబ్లికన్ ప్రభుత్వం ఎవరి నేతృత్వంలో ఏర్పడింది?

- 1) లూయి బ్లాంక్ 2) నెపోలియన్-III 3) లూయి ఫిలిప్ 4) నెపోలియన్-I

32. కార్బోనరీ రహస్య సంఘం మొదట ఇటలీలో ఎక్కుడ ప్రారంభమైంది?

- 1) పెడిమెంట్ 2) జెనోవా 3) నెపుల్స్ 4) పీడ్జ్యంట్

33. ఇంగ్లండ్ కు వ్యతిరేకంగా బోయెర్స్ చేసిన తిరుగుబాటులో బోయెర్స్ పట్ల సానుభూతిని ప్రదర్శించిన యూరోపియన్ రాజ్యం?

- 1) రష్యా 2) జర్జనీ 3) ప్రాన్స్ 4) ఇటలీ

34. ‘రెడ్ వర్ట్స్’ అనే సైనికులతో ఇటలీలో విషపుకారులకు తోడ్పడినవారు?

- 1) జోసెఫ్ మజ్జిని 2) కొంట్ కపూర్ 3) గారిబాల్చి 4) విక్టర్ ఎమ్మాన్యుల్

35. మొదట ప్రపంచయుద్ధంలో రష్యా ఎవరి చేతిలో గట్టి దెబ్మతింది?

- 1) ఇంగ్లండ్ 2) జపాన్ 3) ఇటలీ 4) జర్జనీ

36. 1917 రష్యన్ విషపుకారికి మరొ పేరు?

- 1) జార్ విషపం 2) బోల్శీవిక్ విషపం 3) నికోలస్ విషపం 4) షైవేవీ కావు

37. నానాజాతి సమితిని ఏర్పాటు చేయాలని ప్రతిపాదించింది ఎవరు?

- 1) రూజ్‌వెల్ట్ 2) విన్స్టన్ చర్చిల్ 3) ఉద్రో విల్స్ 4) ఐసన్ హోవర్

38. ‘ఇల్ పాపాలో డి ఇటాలియా’ వార్తాపత్రికను ప్రారంభించింది?

- 1) అడాల్స్ హిట్లర్ 2) ఎమ్మాన్యుల్-III 3) నికోలస్-I 4) బెనితో ముస్లిమిని

39. మంచూరియా ప్రాంతంలోని ప్రయోజనాల కారణంగా తలెత్తిన సంఘర్షణల వల్ల రష్యా, ఏ దేశంతో యుద్ధం చేసింది?

- 1) షైనా 2) కొరియా 3) జపాన్ 4) ఇంగ్లండ్

40. రష్యలో పంచవర్ష ప్రణాళికల కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించింది?

- 1) లెనిన్ 2) స్టోల్స్ 3) హోచిమిన్ 4) మార్కో టిట్స్

41. ‘మార్కో ప్రణాళిక’ను చేపట్టిన దేశం?

- 1) రష్య 2) అమెరికా 3) బ్రిటన్ 4) జపాన్

42. 29 అసియా, ఆఫ్రికా దేశాల ప్రతినిధులు పాలోన్సు బాండుంగ్ సదస్య ఎప్పుడు జరిగింది?
- 1) 1954
  - 2) 1955
  - 3) 1956
  - 4) 1957
43. కిందివారిలో ఈజిష్ట్ కు చెందినవారు
- 1) మార్ఫ్లో టిటో
  - 2) అబ్బుల్ నాజర్
  - 3) సుకర్మో
  - 4) ఐస్ట్రిష్ వర్
44. NATO కు వ్యతిరేకంగా 1955లో రఘ్యా, యూరప్ కమ్యూనిష్ట్ దేశాలకు మధ్య జరిగిన సంధి
- 1) వర్షైల్
  - 2) వార్సా
  - 3) బ్రస్టోల్స్
  - 4) మార్ఫ్లో
45. అతివాదుల ప్రధాన లక్ష్యం
- 1) స్వపరిపాలన
  - 2) స్వరాజ్యం
  - 3) సంపూర్ణ స్వరాజ్యం
  - 4) షైవస్త్రీ
46. మహాత్మాగాంధీ సబర్మతి ఆశ్రమం స్థాపించిన సంవత్సరం
- 1) 1916
  - 2) 1917
  - 3) 1918
  - 4) 1915
47. శశికుమార్ ఫోవ్ సంపాదకత్వంలో వెలువడిన పత్రిక
- 1) సంజీవిని
  - 2) స్వదేశీ
  - 3) అమృతబజార్
  - 4) బెంగాలీ
48. సహాయనిరాకరణ ఉద్యమం మధ్యలోనే ఆపివేయడంవల్ల ఏర్పడిన పార్టీ
- 1) ఫార్వైర్ బ్లాక్
  - 2) హిందుస్తాన్ సోషలిష్ట్ రిపబ్లిక్
  - 3) సోషియల్ డెమోక్రటిక్
  - 4) కాంగ్రెస్ స్వరాజ్య పార్టీ
49. ‘అద్వైత’ సిద్ధాంతాన్ని ప్రచారం చేసినవారు?
- 1) రామానుజాచార్యులు
  - 2) నింబార్చుడు
  - 3) శంకరాచార్యులు
  - 4) మధ్యాచార్యులు
50. రాగితో చేసిన నటరాజ విగ్రహం ఎక్కుడుంది?
- 1) తంజావూరు
  - 2) రామేశ్వరం
  - 3) మధురై
  - 4) చిదంబరం
51. టియర్ గ్యాస్ -
- 1) క్లోరో పిక్రిన్
  - 2) పిక్రిక్ ఆసిడ్
  - 3) క్లోరోఫాం
  - 4) లాఫింగ్ గ్యాస్
52. ‘రసరాజం’ వేచి మిళమం?
- 1) నత్రిక్లామం - సల్యూన్‌రిక్ ఆమ్లం
  - 2) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సల్యూన్‌రిక్ ఆమ్లం
  - 3) నత్రిక్లామం, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం
  - 4) ఎసిటిక్ ఆమ్లం, నత్రిక్లామం
53. హైడ్రోజన్ మూలకంలోని ఎలక్ట్రాన్ సంఖ్య
- 1) 1
  - 2) 2
  - 3) 3
  4. 0
54. పాదరసాన్ని సూచించే రసాయన సంకేతం?
- 1) Hg
  - 2) Ag
  - 3) Pb
  4. Sn
55. వెనిగర్ -
- 1) ఎసిటిక్ ఆమ్లం
  - 2) ఫార్మిక్ ఆమ్లం
  - 3) బ్యూటరిక్ ఆమ్లం
  - 4) లాక్టిక్ ఆమ్లం
56. వాతావరణంలో అత్యధికంగా ఉండే జడవాయువు-
- 1) నియాన్
  - 2) హీలియం
  - 3) ఆర్గాన్
  - 4) హైడ్రోజన్
57. రాసే పెన్సిల్ తయారీలో ఉపయోగించేది -
- 1) గ్రాఫైట్
  - 2) గ్రాఫ్టైట్
  - 3) లడ్ ఆక్సైడ్
  - 4) లెడ్

58. 'సైయన్‌లెన్ స్టీలు'లో ఉండేది -

- 1) ఇనుము                    2) క్రోమియం                    3) నికెల్                    4) షైపస్సు

59. నీలి లిట్పుస్ కాగితాన్ని ఎరువు రంగులోకి మార్చేది -

- 1) ఆమ్లం                    2) జ్ఞారం                    3) లవణం                    4) 1, 2

60. ఇనుము తుప్పు వడితే, దాని భారం -

- 1) తగ్గుతుంది                    2) పెరుగుతుంది                    3) మారదు                    4) ఏదీకాదు

61. ఇనుము ధాతువు (ఖనిజం)

- 1) హొమటైట్                    2) మాగ్నిటైట్                    3) సిడ్ఫైట్                    4) షైపస్సు

62. చెమటను నిరోధించే (డియోడరంట్) పదార్థంలో ఉండేది -

- 1) అల్యూమినియం సమ్మేళనం                    2) కాల్చియం సమ్మేళనం  
3) మెగ్నెషియం సమ్మేళనం                    4) సోడియం సమ్మేళనం

63. విటమిన్ సి'-

- 1) సిట్రిక్ ఆమ్లం                    2) ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం                    3) సాలిసిలిక్ ఆమ్లం                    4) ఏదీకాదు

64. కిందివాటిలో భౌతిక మార్పు -

- 1) తుప్పుపట్టడం                    2) కాల్పుడం                    3) కరగడం                    4) ఏదీకాదు

65. రసాయనికంగా తినే సోడా -

- 1) సోడియం షైఅడ్క్యూడ్                    2) సోడియం బైకార్బోనేట్  
3) సోడియం కార్బోనేట్                    4) సోడియం క్లోరైడ్

66. 'జడత్వం' -

- 1) వస్తు స్థితిలో మార్పును వ్యతిరేకిస్తుంది                    2) వస్తు ద్రవ్యరాశిపై ఆధారపడుతుంది  
3) శూన్యం కాజాలదు                    4) షైపస్సు

67. సామర్ధ్యానికి ప్రమాణం -

- 1) జోల్                    2) వాట                    3) కిలోవాట్ అవర్                    4) న్యూటన్

68. అంతరిక్షం నుంచి భూవాతావరణంలోకి వచ్చేవి -

- 1) తోకచుక్కలు                    2) ఉపగ్రహాలు                    3) ఉల్గులు                    4) పాలపుంతలు

69. వలన నియమాలను ప్రతిపాదించింది ఎవరు?

- 1) ఆర్బిమెడిస్                    2) న్యూటన్                    3) పాస్కల్                    4) కెఫ్లర్

70. రేడియోగ్రాఫీలో ఉపయోగించేవి -

- 1) ఆల్ఫా కిరణాలు                    2) ఎక్స్ కిరణాలు                    3) రేడియో తరంగాలు                    4) అతిధ్వనులు

71. శూన్యంలో

- 1) ధ్వని వేగం శూన్యం                    2) కాంతి వేగం శూన్యం  
3) కాంతి వేగం అనంతం                    4) విద్యుదయస్కాంత కిరణాలు ప్రయాణించవు

72. మొటారు వాహనాల హెడ్లైట్లలో ఉపయోగించేది -

- 1) పుట్టాకార కటకం                    2) పుట్టాకార దర్శకం                    3) కుంభాకార కటకం                    4) కుంభాకార దర్శకం

73. అత్యంత ప్రకాశవంతమైన గ్రహం -  
 1) బుధుడు                  2) గురుడు                  3) శుక్రుడు                  4) అంగారకుడు
74. ఉష్ణశక్తిని విద్యుత్స్కిగా పరివర్తనం చెందించేది -  
 1) విద్యుత్ హీటర్                  2) విద్యుత్ మోటార్                  3) ధర్మషట్టర్                  4) ధర్మేకపుల్
75. న్యూక్లియర్ రియాక్టర్లో జరిగే చర్య -  
 1) కేంద్రక సంలీనం                  2) కేంద్రక విచ్చిత్రి  
 3) నియంత్రిత కేంద్రక విచ్చిత్రి                  4) ఏదీకాదు
76. వాతావరణ పీడనంలో కలిగే మార్పును గుర్తిస్తా, విమానాల ఎత్తును కొలిచే పరికరం -  
 1) భారోమీటర్                  2) అట్టోమీటర్                  3) మానోమీటర్                  4) ఏదీకాదు
77. ఉత్తమమైన పొడి స్నేహకం (Dry Lubricant) -  
 1) గ్రాఫైట్                  2) గ్రీజు                  3) మాలిబ్లినమ్                  4) బోరాన్
78. భూస్థావర ఉపగ్రహం -  
 1) స్థిరంగా ఉంటుంది                  2) భూమి చుట్టూ తిరుగుతుంది  
 3) అంతరిక్ష కేంద్రంలో ఉంటుంది                  4) ఏదీకాదు
79. యానకం అవసరంలేని ఉష్ణప్రసార ప్రక్రియ -  
 1) వహనం                  2) సంవహనం                  3) వికిరణం                  4) ఏదీకాదు
80. అయస్కాంత ధర్మం -  
 1) దిశా నిర్దేశం                  2) ఆకర్షణ                  3) ప్రేరణ                  4) పైవన్నీ
81. ఖండించిన కాండం నుంచి వేర్లు ఏర్పడటం ద్వారా సులభంగా నాటుకునేందుకు ఏ వృక్ష హర్షేణ్ణను ఉపయోగిస్తారు?  
 1) జిబ్జారెల్స్ ఆమ్లం                  2) అబ్జెస్ ఆమ్లం  
 3) ఇండోల్ ఎసిటిక్ ఆమ్లం                  4) ఫినెల్ క్లోరెడ్ ఆమ్లం
82. పురుషకేంద్రకం ద్వారా కేంద్రకంతో సంయోగం చెందడంవల్ల కిందివాటిలో ఏది ఏర్పడుతుంది?  
 1) పిండం                  2) సంయుక్తబీజం                  3) అండం                  4) అంకురచ్ఛదం
83. సముద్ర ఉత్పత్తుల ద్వారా ఎక్కువగా లభించే మూలకం -  
 1) సోడియం                  2) కాల్చియం                  3) అయోడిన్                  4) ఇనుము
84. సంక్లిష్ట కణజాలమైన దారువు ఏ విధంగా ఉపయోగపడుతుంది?  
 1) నీరు, లవణాల ప్రసరణకు                  2) ఆహార పదార్థాల రవాణాక  
 3) యాంత్రికాధారం కోసం                  4) దృఢత్వం కలగడానికి
85. నీటిలో నివసించే ఏ జీవిలో ముందరి జత అంగాలు ఖ్లిప్పర్లు అనే నిర్మాణాలుగా మారి ఈదడానికి ఉపయోగపడతాయి?  
 1) షార్క్స్ చేప                  2) డాల్ఫిన్                  3) తిమింగలం                  4) ఆక్షోప్స్
86. కిందివాటిలో క్రోమోజోమ్లు జతలుగా కావుండా ఏకస్థితిలో ఏ కణాల్లో ఉంటాయి?  
 1) శుక్రకణం, అండం                  2) నాడీకణం                  3) రక్తకణాలు                  4) ఎముక కణాలు

87. ఫెర్నీ మొక్క ఏ విభాగానికి చెందుతుంది?
- 1) బ్రయోషైటా
  - 2) పెరిడోషైటా
  - 3) థాలోషైటా
  - 4) వివృత బీజాలు
88. ఏ జీవుల్లో జీర్ణశయం నాలుగు గదులతో ఉంటుంది?
- 1) ఆవు, గేదె
  - 2) మానవుడు, కోతి
  - 3) పులి, సింహం
  - 4) పావురం, గద్ద
89. పశ్చలను సహజ పరిస్థితుల్లో పరిరక్షించే ప్రదేశాన్ని ఏమంటారు?
- 1) నేషనల్ పార్కు
  - 2) జూలాజికల్ పార్కు
  - 3) ఏవియరీ
  - 4) శాంక్షుయరీ
90. ఏ సూక్ష్మజీవి వల్ల అమీబియసిన్ లేదా అమీబిక్ డిసెంటరీ వస్తుంది?
- 1) బ్యాక్టీరియా
  - 2) వైరస్
  - 3) ప్లాటిపోల్యూంధిన్ పరాన్సుజీవి
  - 4) ప్రోటోజోవా పరాన్సుజీవి
91. అసంపూర్తిగా విభజన చెందిన నాలుగు గదుల గుండె ఏ జీవుల్లో ఉంటుంది?
- 1) అన్ని ఉభయ జీవుల్లో
  - 2) అన్ని పశ్చుల్లో
  - 3) మొసలి తప్ప అన్ని సరీస్పూపాల్లో
  - 4) అన్ని క్లీరదాల్లో
92. వృక్షకణంలో మాత్రమే కనిపించే ప్రత్యేకతలు-
- 1) రిక్తికలు ఉండటం
  - 2) హరితరేణువులు ఉండటం
  - 3) కణ కవచం ఉండటం
  - 4) పైవన్నీ ఉండటం
93. దేహ అవయవాల్లోని ఉపకళా కణజాలానికి వచ్చే క్యాన్సర్ను ఏమని పిలుస్తారు?
- 1) సార్గోమా
  - 2) లుకేమియా
  - 3) కార్బినోమా
  - 4) మెలనోమా
94. శరీరంలో డయాఫ్రమ్ అనే నిర్మాణాన్ని చూపే జీవులు-
- 1) క్లీరదాలు
  - 2) పశ్చులు
  - 3) ఉభయచర జీవులు
  - 4) చేపలు
95. ఇంటి పరిసరాల్లో ఉండే ఏ కలుపు మొక్క ఉబ్బసాన్ని కలిగిస్తుంది?
- 1) క్రోటన్ మొక్క
  - 2) పార్థీనియం
  - 3) వేప
  - 4) గడ్డిమొక్క
96. ఏ జీవిలో హిమోగోబిన్ ప్లాస్టాల్లో కరిగి ఉండటం వల్ల అది ఎప్రగా ఉంటుంది?
- 1) వానపాము
  - 2) కప్ప
  - 3) బొద్దింక
  - 4) నత్త
97. లైకెన్ జీవిలో ఏ రెండు జీవులు సహజీవనం చేస్తా ఉంటాయి?
- 1) చెద పురుగులు - ప్రోటోజోవా
  - 2) షైవలం - వైరస్
  - 3) షైవలం - శిలీంద్రం
  - 4) మొక్కలు - చీమలు
98. జన్మవును కృతిమంగా పరిశోధనశాలలో తయారు చేసిన శాస్త్రవేత్త-
- 1) బీరబల్ సహాని
  - 2) హరగోబింద్ భోరానా
  - 3) వెంకటామన్
  - 4) జగదీశ్ చంద్రబోస్
99. పత్రహారితం నుంచి ఎలక్టోన్ గ్రహించే ఎలక్టోన్ వాహకాలకు ఉదాహరణ-
- 1) షైటోక్రోములు
  - 2) ప్లాస్టాక్సోక్రోనోస్లు
  - 3) ఫెర్రిడాక్సీన్లు
  - 4) పైవన్నీ
100. బోదకాలు వ్యాధి ఒక వ్యక్తి నుంచి మరోవ్యక్తికి ఎలా వ్యాపిస్తుంది?
- 1) ఆడ ఎనాఫిలిస్ దోషకాటు
  - 2) ఆడ క్యాలెక్స్ దోషకాటు
  - 3) ఎడిన్ దోషకాటు
  - 4) మగ ఎనాఫిలిస్ దోషకాటు

101. డి.డి.టి. అనే రసాయనాన్ని వేటిని సంహరించడానికి వాడుతున్నారు?

- 1) కీటకాలు      2) బ్యాక్టెరియా      3) శిలీంద్రాలు      4) ఫైరెస్టలు

102. మేలు రకం తోలును ఉత్పత్తి చేసే గౌప్రే-

- 1) కారాకుల్      2) కొరిడెల్      3) మెరినో      4) దక్కన్

103. ఆవుల నుంచి ఒకేసారి అనేక అండాలను విడుదల చేయడానికి వాటికి ఏ హర్షోన్ ను ఇస్తారు?

- 1) పీయూష గ్రంథి హర్షోన్      2) పెరుగుదల హర్షోన్  
3) ఈస్టోజన్ హర్షోన్      4) సీరమ్ గొనడోటోపిన్

104. ద్రాక్ష మొక్కలపై శిలీంద్రంవల్ల కలిగే తెగులు-

- 1) వేరుకుళ్ల తెగులు      2) డొనిమిల్డ్ డ్యూ      3) ఆకుపచ్చ తెగులు      4) ఎండు తెగులు

105. కంటిలో జ్ఞాన గ్రాహకంగా పనిచేసేది?

- 1) శుక్లపటలం      2) కటకం      3) నేత్ర పటలం      4) తారక

106. తెలుగు భాష మాటల్లడేవారి సంబ్యు సుమారు

- 1) 6 కోట్లు      2) 7 కోట్లు      3) 8 కోట్లు      4) 10 కోట్లు

107. భారతదేశ మొత్తం జనాభాలో ముస్లిం జనాభా శాతం ఎంత?

- 1) 20.5      2) 11.6      3) 16.6      4) 13.4

108. జాతీయ అక్షరాస్యుతా మిషన్ (ఎన్.ఎల్.ఎం.)ను ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించారు?

- 1) 1988      2) 1986      3) 1992      4) 2001

109. బాండుంగ్ సమావేశం ఏ సంవత్సరంలో జరిగింది?

- 1) 1980      2) 1948      3) 1950      4) 1955

110. ప్రపంచ బ్యాంక్ కు మరో పేరు-

- 1) అంతర్జాతీయ ద్రవ్య నిధి  
3) ఆసియా అభివృద్ధి బ్యాంక్  
2) అంతర్జాతీయ పునర్నీర్ణయ, అభివృద్ధి బ్యాంక్  
4) పైవస్తు

111. దక్కిణాసియా దేశాల ప్రాంతీయ సహకార మండలి సార్కును ఏ సంవత్సరంలో స్థాపించారు?

- 1) 1948      2) 1985      3) 1976      4) 1960

112. బంగ్లాదేశ్ ఏ సంవత్సరంలో ఏర్పడింది?

- 1) 1971      2) 1965      3) 1976      4) 1988

113. అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానంలో న్యాయమూర్తుల పదవీకాలం-

- 1) 5 సంవత్సరాలు      2) 7 సంవత్సరాలు      3) 9 సంవత్సరాలు      4) 11 సంవత్సరాలు

114. ఏ సంవత్సరంలో భారతదేశం ఐక్యరాజ్యమితి భద్రతామండలిలో తాత్కాలిక సభ్యదేశంగా కొనసాగింది?

- 1) 1951-52      2) 1961-62      3) 1981-82      4) 1991-92

115. బాలికల కనీస వివాహ వయసు ఎంత?

- 1) 21 ఏళ్లు      2) 25 ఏళ్లు      3) 16 ఏళ్లు      4) 18 ఏళ్లు

116. రాజ్యాంగంలోని ఏ ప్రకరణ బాలకార్యక వ్యవస్థను నిరోధిస్తుంది?

- 1) 21      2) 23      3) 24      4) 28

117. షైడ్యూల్డ్ కులాలు అనే పదాన్ని మొత్తమొదటిసారిగా ఏ చట్టం ప్రయోగించింది?
- 1) భారత ప్రభుత్వ చట్టం - 1858
  - 2) భారత ప్రభుత్వ చట్టం - 1919
  - 3) భారత ప్రభుత్వ చట్టం - 1935
  - 4) భారత ప్రభుత్వ చట్టం - 1949
118. 'అల్ప సంబ్యాక వర్గాలవారు తమ అభిమతాలకు అనుగుణంగా విద్యాసంస్థలను ఏర్పాటు చేసుకోవచ్చు' అని భారత రాజ్యంగంలోని ఏ ప్రకరణ పేర్కొంటుంది?
- 1) 19వ
  - 2) 25వ
  - 3) 29వ
  - 4) 30వ
119. జాతీయ విద్యావిధానాన్ని భారత ప్రభుత్వం ఏ సంవత్సరంలో రూపొందించి అమల్లోకి తెచ్చింది?
- 1) 1955
  - 2) 1960
  - 3) 1976
  - 4) 1986
120. 2001 జనగణన ప్రకారం భారతదేశంలో శ్రీల అష్టరాస్యత దాదాపు ఎంత శాతం?
- 1) 65 %
  - 2) 51 %
  - 3) 54 %
  - 4) 48 %
121. భారతదేశంలో ప్రతి రోజు మొదట సూర్యోదయమయ్యే రాత్రం ఏది?
- 1) అసోం
  - 2) మేఘాలయ
  - 3) నాగాలాండ్
  - 4) అరుణాచల్ ప్రదేశ్
122. భాగోళిక విస్తీర్ణపరంగా భారతదేశంలోని అత్యంత చిన్నదైన రాత్రం ఏది?
- 1) సిక్కిం
  - 2) మణిపూర్
  - 3) గోవా
  - 4) త్రిపుర
123. భారతదేశంలో అత్యంత ఎత్తైన పర్వత శిఖరం K2 గా పిలిచే గాణ్ణిన ఆస్ట్రిన్ హిమాలయాల్లోని ఏ ప్రాంతంలో ఉంది?
- 1) శివాలిక్
  - 2) కారకోరం
  - 3) హిమాచల్
  - 4) పూర్వాంచల్
124. జార్ఫండ్లో ఉన్న పీరభూమిని ఏమని పిలుస్తారు?
- 1) చోటా నాగ్పూర్
  - 2) మాల్వా
  - 3) దక్కన్
  - 4) బుందేల్ ఖండ్
125. పచమరీ వేసవి విషార కేంద్రం ఏ రాత్రంలో ఉంది?
- 1) మహారాష్ట్ర
  - 2) మధ్యప్రదేశ్
  - 3) ఒడిషా
  - 4) ఉత్తరప్రదేశ్
126. కిందివాటిలో పగులు లోయద్వారా ప్రవహించే నది ఏది?
- 1) నర్మదా
  - 2) గోదావరి
  - 3) కృష్ణా
  - 4) లుని
127. భారతాని శీతోష్ణస్థితిని స్వాలంగా ఏమంటారు?
- 1) సమ శీతల శీతోష్ణస్థితి
  - 2) ఉషమండల రుతుపవన శీతోష్ణస్థితి
  - 3) ఉషమండల శీతోష్ణస్థితి
  - 4) భూమధ్యరేఖా శీతోష్ణస్థితి
128. భారతదేశ మొత్తం భాగోళిక విస్తీర్ణంలో అడవుల విస్తీర్ణం శాతమెంత?
- 1) 33.33
  - 2) 25.55
  - 3) 20.55
  - 4) 36.67
129. అవనాళికా మృత్తికా క్రమక్కయం ఎక్కువగా జరిగే నదీ హరివాణం ఏది?
- 1) సింధూ
  - 2) బ్రహ్మపుత్ర
  - 3) మంజీర
  - 4) చంబల్
130. 2001 జనగణన ప్రకారం భారతదేశంలో అంధ్రప్రదేశ్ జనాభాపరంగా ఎన్నో స్థానంలో ఉంది?
- 1) 2వ
  - 2) 3వ
  - 3) 4వ
  - 4) 5వ
131. హీరాకుడ్ ప్రాజెక్టును ఏ నదిపై నిర్మించారు?
- 1) మహానది
  - 2) దామోదర్ నది
  - 3) సత్యాజి
  - 4) కోసి

132. భారతదేశంలో వరిని అత్యుదికంగా పండించే రాష్ట్రం?

- 1) పశ్చిమబెంగాల్ 2) ఆంధ్రప్రదేశ్ 3) తమిళనాడు 4) ఒడిశా

133. ఆపరేషన్ ఫ్లెండ్ ప్రాజెక్టు దేన్ని సూచిస్తుంది?

- 1) వరదల నివారణకోసం నిర్మించే ప్రాజెక్టు 2) శ్వేత విఫ్లవం  
3) హనువు విఫ్లవం 4) జల యజ్ఞం ప్రాజెక్టు

134. అల్యామినియం ఏ ఖనిజంనుంచి తయారవుతుంది?

- 1) బాక్ట్రోట్ 2) మాంగనిస్ 3) కాపర్ 4) జింక్

135. భారతదేశంలో ఉత్సత్తీ, ఉపాధిపరంగా అతిపెద్ద పరిశ్రమ ఏది?

- 1) వప్పు పరిశ్రమ 2) ఉక్కు పరిశ్రమ 3) సిమెంట్ పరిశ్రమ 4) పంచదార పరిశ్రమ

136. దుర్గాపూర్ ఉక్కు కర్మాగారం ఏ దేశ సహకారంతో స్థాపితమయింది?

- 1) బ్రిటన్ 2) జర్మనీ 3) రష్యా 4) జపాన్

137. దేశంలోని అతి పెద్ద ప్రభుత్వరంగ సంస్థ ఏది?

- 1) భారత హెవీ ఎలక్ట్రికల్స్ లిమిటెడ్ 2) భారత సంచార్ నిగమ్ లిమిటెడ్  
3) ఇండియన్ రైల్వేస్ 4) స్టీల్ అధారిటీ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్

138. తూర్పు కోస్తా రైల్వే మండలం ప్రధాన కేంద్రం ఎక్కుడ ఉంది?

- 1) విశాఖపట్నం 2) భువనేశ్వర్ 3) కోల్కతా 4) హజీపూర్

139. శ్రీనగర్ పట్టణం ఏ నది ఒడ్డున ఉంది?

- 1) సత్తెజ్ 2) జీలం 3) చీనాబ్ 4) రావి

140. మొంట్ అబూ ఏ పర్వత శ్రేణుల్లో ఉంది?

- 1) విండ్యు 2) సాత్మార 3) సహ్యది 4) ఆరావశి

141. ఆంగ్నేయుల పాలనలో భారత ఎలా ఉంది?

- 1) తక్కువ తలసరి ఆదాయం 2) దేశీయ పరిశ్రమలు క్లీటించాయి  
3) వ్యవసాయాధార పరిశ్రమలు వృద్ధి చెందాయి 4) ఘైవస్సీ

142. దేశంలోని ఆదాయ-పంపిణీలోని అసమానతలను దేని ద్వారా అంచనా వేస్తున్నారు?

- 1) జాతీయాదాయ లెక్కలు 2) మానవాభివృద్ధి సూచిక  
3) లారెంజ్ వక్రరేఖ 4) సాపేక్ష పేదరికం

143. సంపద, ఆస్తులు, అద్దెల నుంచి పొందిన ఆదాయం?

- 1) ఆర్జిత ఆదాయం 2) అనార్జిత ఆదాయం 3) బదిలీ చెల్లింపులు 4) గాలిపోటు లాభాలు

144. కింది భూమిశిస్తు విధానాల్లో ముస్లిం సంప్రదాయాలకు అనుగుణంగా ఉండేది ఏది?

- 1) మహాల్మరీ విధానం 2) ఇజారీదార్ విధానం 3) జమీందారీ విధానం 4) రైత్వారీ విధానం

145. భారత ప్రభుత్వం (ప్రణాళిక సంఘం) కిందివాటిలో దేని ప్రాతిపదికన పేదరికాన్ని అంచనావేస్తోంది?

- 1) తలసరి ఆదాయం 2) కనీస అవసరాలు  
3) కనీస పోషక విలువలున్న ఆహార ప్రాతిపదిక 4) ఆర్థిక అసమానతలు

146. భారత ప్రభుత్వానికి అత్యధిక ఆదాయం ఏ పన్నుల ద్వారా లభిస్తోంది?

- 1) కేంద్ర ఎక్స్‌ప్రైజ్ సుంకం
- 2) ఆదాయం పన్ను
- 3) సేవాపన్ను
- 4) కంపెనీ లాబ్హాలై పన్ను

147. కిందివాటిలో వైవిధ్యం ఉన్న గ్రామీణాభివృద్ధి కార్యక్రమం ఏది?

- 1) TRYSEM
- 2) JRY
- 3) SITRA
- 4) GKY

148. 11వ ప్రణాళిక ప్రాధాన్యం?

- 1) సత్వర ఆర్థికాభివృద్ధి
- 2) సామాజిక న్యాయం
- 3) సమీక్షిత వృద్ధి
- 4) 1, 3

149. భారతదేశంలో నిరుద్యోగాన్ని అంచనా వేసే సంస్థ-

- 1) C.S.O.
- 2) N.S.S.O.
- 3) జాతీయాభివృద్ధి మండలి
- 4) ప్రణాళికా సంఘం

150. మనదేశం లోటు బడ్జెట్‌ను పాటించడంవల్ల ఎలాంటి ద్రవ్యోల్ఖణం ఏర్పడుతోంది?

- 1) డిమాండ్ ప్రేరిత ద్రవ్యోల్ఖణం
- 2) వ్యయప్రేరిత ద్రవ్యోల్ఖణం
- 3) మిశ్రమ ద్రవ్యోల్ఖణం
- 4) నిర్మాణాత్మక ద్రవ్యోల్ఖణం

## సింగంధారనారాయణ

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