

DEECET Model Paper

జనరల్ నాలెడ్స్

- ఆప్సైలియన్ ఓపెన్-2015 టెన్సిన్ టోర్నోమెంట్ పురుషుల సింగిల్స్ విజేత ఎవరు?
1) రోజర్ ఫెదరర్ 2) నోవాక్ జకోవిచ్
3) ఆండీ ముర్లె 4) రఫెల్ నాదల్
- సామాజిక ప్రగతి సూచీ-2015లో 133 దేశాల జాబితాలో భారత స్థానం?
1) 99 2) 100 3) 101 4) 102
- జాతీయ విద్యా దినోత్సవాన్ని ఏటా ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?
1) నవంబర్ 11 2) డిసెంబర్ 10
3) అక్టోబర్ 18 4) జనవరి 23
- శాదీ అరేబియా కరెన్సీ ఏది?
1) రియాద్ 2) రియాల్
3) దర్హ్వ్ 4) పెసో
- ప్రాథమిక విధులను ఏ రాజ్యాంగం నుంచి గ్రహించారు?
1) అమెరికా 2) ప్రాన్స్
3) రష్యా 4) యూకే

టీచింగ్ ఆప్ట్రిట్యూడ్

- విద్యార్థులకు స్వేచ్ఛ ఎందుకివ్వాలి?
1) క్రమశిక్షణ పెరుగుతుంది
2) ఆటలకు ఎక్కువ సమయం లభిస్తుంది
3) వారు స్వేచ్ఛగా మాట్లాడగలరు
4) వారిలోని అంతర్గత శక్తులు వ్యక్తమవుతాయి
- గణిత ఉపాధ్యాయుని ఒక ముఖ్య లక్షణం?
1) గణితం ఉచ్చేశాలను ల్యాంగ జ్ఞానాలను కలిగి ఉండాలి
2) విద్యార్థుల మానసిక స్థితిని తెలుసుకోవాలి
3) విద్యార్థి లోపాలను సరిదిద్దేందుకు కుటుంబ

- సభ్యులను సంప్రదించాలి.
- ఓర్పు, హెతువాద దృక్ప్రథం కలిగి ఉండాలి.
 - పాతశాల, కళాశాలలల్లో బోధించే విద్య?
1) నియత విద్య 2) యాదృచ్ఛిక విద్య
3) అనియత విద్య 4) 2, 3
 - ఉపాధ్యాయునికి అత్యంత ప్రధానమైంది?
1) పాత్యాంశాలను, పార్య ప్రణాళికలను సిద్ధం చేసుకోవడం
2) సహ పాత్యాంశాలల్లో శ్రద్ధ
3) సామాజిక కార్యక్రమాల్లో పాల్గొనడం
4) సహ ఉపాధ్యాయులతో మంచితనం
 - ఉపాధ్యాయుని సామర్థ్యం దేనిమీద ఆధారపడుతుంది?
1) క్రమశిక్షణ 2) బోధనా పద్ధతులు
3) మూర్తిమత్యం 4) నైపుణ్యం

ENGLISH

- Don't avoid ____ (talk) your parents regularly. Fill in the blank with correct verb form of the following.
1) talking 2) to talk
3) that you should talk to
4) to be talking
- You must treat ____ this problem patiently. Fill the blank with correct PREPOSITION
1) with 2) of
3) on 4) no preposition
- He gripped his brother's arm ____ he be trampled by the mob. Fill the blank with the proper connective/conjunction.
1) Otherwise 2) lest
3) if not 4) in case
- God! We have a let-out now. Find out the parts of speech of the underlined word?
1) Adjective 2) Adverb

3) Noun

4) Preposition

15. How are sea fowls described collectively?

1) A group

2) A squabble

3) A flock

4) A cloud

16. 'He didn't confess his guilt in the recent mishap'. The complex form of the above sentence is _____

- 1) Being guilty in the mishap, he didn't confess it
- 2) He is guilty in the mishap but he didn't confess it
- 3) He didn't confess that he was guilty in the mishap
- 4) He didn't confess though he is guilty

17. 'My son came by a medal in the event'. The passive form of the sentence is _____

- 1) A medal is come by my son in the event.
- 2) A medal was come by son in the event.
- 3) A medal was come by my son in the event.
- 4) In the event, a medal was come by my son.

18. Which of the following often subscribes 'letters to friends'?

- 1) Yours sincerely
- 2) Yours faithfully
- 3) yours truly
- 4) Yours friendly

19. There is _____ 'L' board at the back of the vehicle?

- 1) a
- 2) an
- 3) the
- 4) no article

20. Being not worldly wise, he wasted his money in quixotic projects. What does the underlined phrase means?

- 1) enterprising
- 2) foolishly ideal
- 3) realistic
- 4) Unyeilding

తెలుగు

21. 'దేవసేన' అని ఏ నదిని పిలుస్తారు?

- 1) గోదావరి
- 2) కృష్ణా
- 3) దుండుబీ
- 4) తుంగబద్ర

22. 'గర్వోక్కి, మహార్థి' అనే పదాల్లో జరిగిన సంధి?

- 1) సవర్ణదీర్ఘసంధి
- 2) గుణసంధి
- 3) వృద్ధి సంధి
- 4) యణాదేశసంధి

23. 'తెలుగు జానపద రామాయణం' గ్రంథకర్త ఎవరు?

- 1) బిరుదురాజు రామరాజు

2) నాయని కృష్ణకుమారి

3) ఇరివెంటి కృష్ణమూర్తి

4) శ్రీపాద గోపాలకృష్ణమూర్తి

24. 'కందుకూరి రచనలు చేసి సంఘనంస్కరణలు చేశారు' అనేది ఏ వాక్యం?

- 1) సామాన్య వాక్యం
- 2) సంశోధ వాక్యం
- 3) సంయుక్త వాక్యం
- 4) కర్మణీ వాక్యం

25. 'కంలీరవం' అనే పదానికి నానార్థాలు?

- 1) పులి, సింహం, తెల్లతామర
- 2) సింహం, ఏనుగు, కిరణం
- 3) సింహం, మత్తగజం, పొవురం
- 4) సింహం, చిరుత, కోతి

26. కనుపర్తి వరలక్ష్ముమై రాసిన 'శారద లేఖలు' ఏ పత్రి కలో ప్రచురితమయ్యాయి?

- 1) భారతి
- 2) ఆనంద వాణి
- 3) ఆంధ్రప్రాతిక
- 4) గృహలక్ష్మీ

27. 'భృంగం, పంచాశ్వం, శారపాణి' అనే పదాలకు వర సగా వచ్చే వ్యాతప్త్యర్థాలు?

- 1) ఏనుగు, పులి, శివుడు
- 2) తుమ్మెద, సింహం, విష్ణువు
- 3) జింక, సముద్రం, సూర్యుడు
- 4) ముని, పద్మం, శివుడు

28. పానుగంటి లక్ష్మీనరసింహార్పు ఏ సంస్థానంలో ఆస్తాన కవిగా పనిచేశారు?

- 1) పితాపురం
- 2) గద్వాల
- 3) విజయనగరం
- 4) రాజమహాంద్రవరం

29. 2, 4 పాదాల్లో అయిదు సూర్య గణాలు వచ్చే పద్యం?

- 1) ఆటవెలది
- 2) తేటగీతి
- 3) సీసం
- 4) కందం

30. 'గడియారం వేంకటశాస్త్రి' ఎవరితో కలిసి కొన్ని కావ్య నాటకాలు రాశారు?

- 1) పుట్టపర్తి నారాయణచార్యులు
- 2) జంధ్యాల పాపయ్యశాస్త్రి

3) దుర్భాక రాజశేఖర శతావధాని

4) దీపాల పిచ్చయ్య శాస్త్రి

31. వడ్డాది సుబ్మారాయ కవి కలం నుంచి జాలువారిన 'వేణీ సంహరం, ప్రచోద చంద్రోదయం' అనేవి ఏ కోపకు చెందినవి?

- 1) యక్కగానం, శతకం 2) నాటకం, ద్వ్యారికావ్యం
3) రెండూ యక్కగానాలు 4) రెండూ నాటకాలు

32. పి.వి.నరసింహరావు ఏ రచనకు కేంద్ర సాహిత్య అకాడమీ అవార్డు లభించింది?

- 1) వేయి పడగలు 2) సహస్ర ఫణ్ణ
3) ది ఇన్సైడర్ 4) అబలా జీవితం

33. 'ఆ తోరణం శత్రువులతో రణానికి కారణమైంది' అనే వాక్యంలోని అలంకారం?

- 1) యమకం 2) లాటానుప్రాస
3) క్లేషు 4) వృత్త్యానుప్రాస

34. దేశీయ సంప్రదాయంలో రచనలు చేసిన మొట్టమొదటి కవి?

- 1) నన్నయ 2) నన్నెచోడుడు
3) తిక్కన 4) పాలుగురికి సోమనాథుడు

35. మానవ హక్కులు, ప్రైవేటు సమానత్వం కోసం కృషి చేస్తున్న రచయిత్రి?

- 1) ఓల్గా 2) కల్పన కన్న బిరాన్
3) వసంత కన్న బిరాన్ 4) సావిత్రి

36. విద్వాన్ విశ్వం ఆంధ్రప్రభ వారపత్రికలో ఏ శీర్షికతో అనేక వ్యాసాలు, కవితలు రాశారు?

- 1) ఆనంద వీణ 2) మాణిక్యవీణ
3) కొండిన్య 4) పెన్నేటి పాట

37. 'వస్త్రం' అనే పదానికి పర్యాయ పదాలు?

- 1) అంబరం, వలువ, బాణం
2) సమూహం, ప్రవాహం, వలువ
3) వలువ, అంబరం, ఆకాశం
4) వలువ, పుట్టము, చేలం

38. ప్రత్యుష కథనంలో ప్రయోగించే 'నేను' అనే పదం పరోక్ష కథనంలో ఎలా మారుతుంది?

- 1) తను 2) మేము
3) వారు 4) అతడు

39. పార్శ్వ, ఉర్దూ సాహిత్యాల్లో ప్రసిద్ధి చెందిన చందోరూపం?

- 1) గజల్ 2) రూబాయా
3) హైకూలు 4) నాసీలు

40. 'పుణ్యభూమి, మామిడిగున్న, నల్లకలువ' అనే పదాల్లో జరిగిన సమాసం?

- 1) తత్త్వరుష సమాసం
2) అవ్యాయాభావ సమాసం
3) కర్మధారయ సమాసం
4) బహుట్రీహి సమాసం

గణితం

41. $-\frac{9}{2}, \frac{5}{18}$ ల వ్యత్పమాల లభ్యానికి $-\frac{4}{5}$ సంకలన విలోపాన్ని కలపగా వచ్చే ఫలితం?

- 1) $\frac{2}{5}$ 2) 0 3) 1 4) $-\frac{5}{2}$

42. A, Bలు కలిసి ఒక పనిని 12 రోజుల్లో పూర్తిచేయగలరు. A ఒక్కడే ఆ పనిని 20 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తే B ఒక్కడే ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తిచేయగలడు?

- 1) 15 2) 18 3) 24 4) 30

43. గోపి ఒక గడియారాన్ని 12 శాతం లాభానికి ఇబ్రహింకు అమ్మాడు. ఇబ్రహిం దాన్ని 5 శాతం నష్టానికి జాన్కు అమ్మాడు. జాన్ ఆ గడియారానికి రూ.1330 చెల్లిస్తే గోపి ఆ గడియారాన్ని ఎంతకు అమ్మాడు?

- 1) రూ.1400 2) రూ.1450
3) రూ.1480 4) రూ.1520

44. 720ని ఏ కనిష్ఠ సంఖ్యతో గుణిస్తే పరిపూర్ణ వర్గం అవుతుంది?

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

45. సమలంబ చతుర్భుజంలోని సమాంతర భుజాల పొడవుల నిపుత్తి $4:1$. వాటి మధ్యదూరం 10 సెంటీ మీటర్లు. సమలంబ చతుర్భుజ వైశాల్యం 500 చదరుపు సెంటీమీటర్లు అయితే సమాంతర భుజాల కొలతలు?

- 1) 80 సెం.మీ., 20 సెం.మీ.
- 2) 48 సెం.మీ., 12 సెం.మీ.
- 3) 40 సెం.మీ., 10 సెం.మీ.
- 4) 60 సెం.మీ., 15 సెం.మీ.

46. కరణీయ సంఖ్యలను ఏ సిద్ధాంతాన్ని అనుసరించి సంఖ్యారేఖపై సూచిస్తారు?

- 1) ప్రైథాగరస్
- 2) ఫెర్న్
- 3) అపల్లోనియస్
- 4) కారణాంక

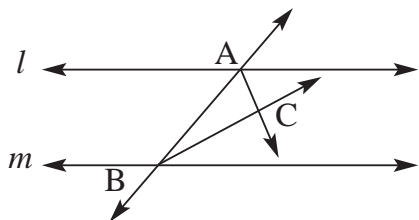
47. $1.\overline{27}$ అకరణీయ సంఖ్యారూపం?

- 1) $11/14$
- 2) $14/11$
- 3) $19/17$
- 4) $15/13$

48. $x^3 + ax^2 + 5, x^3 - 2x^2 + a$ బహుపదులను $x+2$ తో భాగించినపుడు వచ్చే శేషాలు సమానం. అయితే a విలువ?

- 1) $-\frac{13}{3}$
- 2) $-\frac{13}{7}$
- 3) $-\frac{5}{3}$
- 4) 4

49. పటంలో $l \parallel m, n$ తిర్యగ్రేఖ, \overline{AC} , \overline{BC} లు $\angle A$, $\angle B$ ల కోణ సమ ద్విభండన రేఖలు అయితే $\angle ACB$ విలువ?



- 1) 30°
- 2) 60°
- 3) 90°
- 4) 180°

50. $(2,3), (6,3), (2,7)$ బిందువులను గ్రాఫ్‌పై గుర్తిస్తే ఏర్పడే త్రిభుజ వైశాల్యం? (చ.యూనిట్లు).

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

51. కింది వాటిలో అంతం కాని ఆవర్తన దశాంశం?

$$1) -\frac{16}{125} \quad 2) \frac{25}{32} \quad 3) \frac{41}{75} \quad 4) \frac{21}{25}$$

52. $A = \{1,2,3,4,5\}, B = \{4,5,6,7\}$ అయితే $n(A \cap B) =$

- 1) {4,5}
- 2) 2
- 3) {1,2,3}
- 4) {6,7}

53. $3x^2 + 5x - 2$ వర్గ బహుపది శూన్యాల మొత్తం?

$$1) -\frac{5}{3} \quad 2) -\frac{2}{3} \quad 3) \frac{1}{3} \quad 4) 1$$

54. $3x + 4y - 2 = 0, 6x + 8y - 4 = 0$ రేఖలు?

- 1) ఖండన రేఖలు
- 2) సమాంతర రేఖలు
- 3) ఏకీభవించే రేఖలు
- 4) ఏదీ కాదు.

55. $5, 1, -3, -7$ ----- అంకశ్రేణీలో 10వ పదం?

- 1) -31
- 2) -32
- 3) -33
- 4) -34

56. $(3, -5), (-7, 4), (10, -2)$ లు శీర్శాలుగా గల త్రిభుజం గురుత్వ కేంద్రం?

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

57. ఒక వృత్త స్పృర్జ రేఖకు, స్పృర్జ బిందువు గుండా గీసిన వ్యాసార్ధానికి మధ్యకోణం?

- 1) 60°
- 2) 30°
- 3) 45°
- 4) 90°

58. ఒకే భూమి, ఒకే ఎత్తు కలిగిన స్థాపం ఘనవరి మాణం, శంఖువు ఘనవరిమాణం నిపుత్తి?

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

59. ఒక పేకముక్కల కట్ట నుంచి ఎరువు రంగు రాజును తీసే సంభావ్యత?

- 1) $\frac{1}{52}$
- 2) $\frac{1}{26}$
- 3) $\frac{1}{13}$
- 4) $\frac{5}{52}$

60. x_1, x_2, x_3, x_4 ల అంకగణిత సగటు 10. ప్రతి అంశాన్ని రెండుతో గుణించి మూడు కలిపితే ఏర్పడే అంశాల మాత్రన సగటు?

- 1) 20
- 2) 22
- 3) 23
- 4) 46

ప్రశ్న

61. పాల స్వచ్ఛతను కనుగొనేందుకు వాడే పరికరం?
- 1) ధర్మమీటర్
 - 2) లాక్షోమీటర్
 - 3) హైడ్రోమీటర్
 - 4) గ్రావిటీ మీటర్
62. విశ్వగురుత్వాక్రషణ స్థిరాంకం (G) ప్రమాణాలు?
- 1) Nm^2Kg^2
 - 2) $Nm^{-2}Kg^{-2}$
 - 3) Nm^2Kg^{-2}
 - 4) N^2mKg^2
63. హెలీ తోకచుక్క ఎన్ని సంవత్సరాలకు ఒకసారి కనిపిస్తుంది?
- 1) 52
 - 2) 48
 - 3) 72
 - 4) 76
64. వయసు రీత్యా కంటి కటక సర్దుబాటు సామర్థ్యం తగ్గిపోయే దృష్టిదోషం?
- 1) ప్రాస్వ దృష్టి
 - 2) దీర్ఘదృష్టి
 - 3) చత్వారం
 - 4) అన్నీ
65. బల్యులోని ఫిలమెంట్ తయారీకి ఉపయోగించే పదార్థం ఏది?
- 1) రాగి
 - 2) అలూకమినియం
 - 3) మాంగనీస్
 - 4) టంగస్టిన్
66. వజ్జం వక్రీభవన గుణకం విలువ?
- 1) 2.42
 - 2) 1.71
 - 3) 1.31
 - 4) 1.47
67. సోడియం లోహాన్ని నిల్వచేయడానికి ఉపయోగించేది?
- 1) నీరు
 - 2) కిరోసిన్
 - 3) బెంజీన్
 - 4) ఆల్క్యోహల్
68. క్రోమియం ఎలక్ట్రోనిక్ నిన్యాసం?
- 1) (Ar) $4s^13d^9$
 - 2) (Ar) $4s^13d^5$
 - 3) (Ar) $4s^13d^{10}$
 - 4) (Ar) $4s^23d^5$
69. బక్కమినిస్టర్ పుల్లరీనోని కర్పున పరమాణువుల సంఖ్య?
- 1) 32
 - 2) 18
 - 3) 60
 - 4) 16
70. ఆమ్ల మాధ్యమంలో మిథ్రోల్ ఆరెంజ్ సూచిక ఇచ్చే రంగు?

- 1) పసుపు
- 2) పింక్
- 3) ఎరుపు
- 4) నీలం
71. కింది జీవుల్లో ఏది చర్చం ద్వారా శాస్త్రియ జరుపు కుంటుంది?
- 1) బొద్దింక
 - 2) పీత
 - 3) సాలమండర్
 - 4) టీనియాసోలియం
72. ‘మెరాన్స్‌మన్’ అనే వ్యాధి ఏ కారణం వల్ల వస్తుంది?
- 1) కారోబ్‌హైడ్రేట్‌ల లోపం
 - 2) విటమిన్ లోపం
 - 3) ప్రోటీన్ - కేలరీ పోపుకాహార లోపం
 - 4) కొవ్వుల లోపం
73. ఏక ప్రసరణగా జరిగే రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ గల జీవి?
- 1) కప్పు
 - 2) కుందేలు
 - 3) తొండ
 - 4) చేప
74. పిండకోశంలో ఫలదీకరణ చెందే సమయంలో ద్వయ స్థితిక స్థితిలో ఉండే భాగం?
- 1) ప్రై బీజ్‌కోశం
 - 2) సినర్జిడ్స్
 - 3) ద్వీతీయ కేంద్రకం
 - 4) ప్రతిపాదకణాలు
75. ఏ గ్రంథిని మిశ్రమ గ్రంథిగా పిలుస్తారు?
- 1) అవటు గ్రంథి
 - 2) క్లోమ గ్రంథి
 - 3) అధివృక్ష గ్రంథి
 - 4) పీయూష గ్రంథి
76. ఎడారి మొక్కల్లో సాధారణంగా కిరణజన్య సంయోగ క్రియ ఏ భాగం ద్వారా జరుగుతుంది?
- 1) వేరు
 - 2) కాండం
 - 3) పత్రం
 - 4) పుప్పుం
77. నత్తలో ఉండే నాలుకను ఏమని పిలుస్తారు?
- 1) రాడ్యోలా
 - 2) టెంటుకిల్
 - 3) ప్రోబోసిన్
 - 4) చూపుకం
78. కరివేపాకు, వేపలలో శాఖీయోత్పత్తికి ఉపయోగపడే భాగాలు ఏవి?
- 1) ఆకులు
 - 2) వేర్లు
 - 3) కాండాలు
 - 4) పుష్టాలు

79. సిన్మోమం జైలానికం నుంచి లభించే సుగంధ ద్రవ్యం?

- 1) లవంగాలు 2) ఏలకులు
3) అల్లం 4) దాల్చినచెక్కు

80. విత్తునాలు లేని ఫలాల తయారీ కోసం ఉపయోగించే పైటోహరోష్ట్న?

- 1) ఆక్రీన్లు 2) సైటోకైన్లు
3) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం 4) జిబ్బెరెల్లిన్

సోపల్

81. ప్రపంచంలోనే అత్యంత ముఖ్యమైన భాగోళిక సర్వేక్ ళను ప్రారంభించినవారు?

- 1) సర్ జార్జ్ ఎవరెస్ 2) జేమ్స్ రెన్స్ల్
3) విలియం లాంబ్స్ 4) గెరార్డ్స్ మెర్జేట్ర్

82. 2011-12లో స్థాలదేశీయోత్పత్తిలో వ్యవసాయ రంగ వాటా ఎంత శాతం ఉంది?

- 1) 32 2) 28 3) 21 4) 16

83. స్వదేశీ వస్తువులకు ప్రాముఖ్యాన్ని పెంచిన ఉద్యమం?

- 1) సహాయానిరాకరణోద్యమం
2) శాసనోల్లంఘనోద్యమం
3) క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం
4) వందేమాతరం ఉద్యమం

84. శ్రీకృష్ణదేవరాయ ఆంధ్రభాషా నిలయాన్ని స్థాపించిన వారిలో లేని వారు?

- 1) కొమ్ప్రాజు లక్ష్మణరావు
2) రావిచెట్టు రంగారావు
3) నాయని వెంకటరంగారావు
4) మాడపాటి హనుమంతరావు

85. 1952లో జరిగిన మొదటి లోక్సభ సార్వత్రిక ఎన్ని కల్లో ఓటుహక్కు ఉపయోగించుకున్న ఓటల్ శాతం?

- 1) 46 2) 42 3) 38 4) 35

86. మన దేశంలో ప్రతిరోజు నీటి సంబంధిత వ్యాధుల కారణంగా ఎంతమంది చనిపోతున్నారు?

- 1) 1100 2) 1280

3) 1600

4) 1760

87. ప్రాచీన గోండవానా భూమిలో లేని ప్రాంతం?

- 1) మడగాస్కర్ 2) తూర్పు ఇండియ
3) మంగోలియా 4) అరేబియా

88. 'బైసన్ గార్డ్' ఏ నదిపై ఉంది?

- 1) గంగ 2) మహానది
3) సత్తెజ్జ 4) గోదావరి

89. బరువైన వస్తువులు, తేలికైన వస్తువులు ఒక వేగంతో కిందకు పడతాయని నిరూపించినవారు?

- 1) కోపర్టుకన్ 2) గెలీలియా
3) రోజర్ బాకన్ 4) న్యూటన్

90. యజమానుల పారిశ్రామిక యంత్రాలను, సరుకు నిల్చులను ధ్వంసం చేసిన కారిగ్రుకులను ఏమనేవారు?

- 1) లుద్దిట్స్ 2) జాకోబిన్స్
3) కెల్వినిట్స్ 4) అక్సోబరిస్ట్స్

91. విద్యాహక్కు, జీవించే హక్కులో భాగమైన సంవత్సరం?

- 1) 2000 2) 2002 3) 2004 4) 2006

92. ఎక్స్ప్రైస్ సుంకాన్ని ప్రభుత్వానికి ఎవరు చెల్లిస్తారు?

- 1) వినియోగదారుడు వ్యాపారస్తడి ద్వారా
2) వినియోగదారుడే నేరుగా
3) ఉత్పత్తి దారుడు
4) వ్యాపారస్తడు

93. నది ఆధార ఉడరేవు ఏ తీరప్రాంతానికి దగ్గరగా ఉంది?

- 1) తూర్పుతీరం 2) పశ్చిమతీరం
3) కొంకణతీరం 4) మలబార్తీరం

94. పశ్చిమ విక్షోభాలు అని వేటిని అంటారు?

- 1) పసిఫిక్ మహాసముద్రం నుంచి వీచే వ్యాపార పవనాలను
2) మధ్యధరా సముద్రం నుంచి వీచే తుఫాన్ వాయుగుండాలను
3) హిందూ మహాసముద్రం నుంచి వీచే జెట్

<p>ప్రీమ్సును</p> <p>4) అరేబియా సముద్రం నుంచి వచ్చే అతివేగవంత వైన వేడిగాలులను</p> <p>95. 2011 లక్షల ప్రకారం దేశ జనసాంధ్రత ఎంత?</p> <p>1) 288 2) 382 3) 346 4) 364</p> <p>96. బహుళజాతి సంస్థలు అభివృద్ధి చెందడానికి ప్రధాన కారణం?</p> <p>1) జాతీయాకరణ 2) ప్రపంచీకరణ 3) ప్రైవేటీకరణ 4) పైవన్ని</p> <p>97. భారతదేశానికి తూర్పు సరిహద్దగా ఉన్న హిమాలయ పర్వతాలను ఏమని పిలుస్తారు?</p> <p>1) మిష్టి కొండలు 2) పూర్వాంచల్ కొండలు 3) కచార్ కొండలు 4) పాట్కాయ్ కొండలు</p> <p>98. 'అన్నామీన్ స్ట్రోడెంట్' అనే పత్రికను ఏ దేశంలో ప్రచురించారు?</p> <p>1) సైజీరియా 2) క్రూబా 3) వియత్సాం 4) దక్కిణ కొరియా</p> <p>99. 'సమాఖ్య వ్యవస్థలో భాగంగా ఉండే ద్వంద్వ రాజ్య తంత్రాలలో అన్ని దేశాల్లో ద్వంద్వ సేవల విధానాన్ని అవలంబించారు' అని అంబేద్కర్ దేనిని ప్రస్తావిస్తూ అభిప్రాయపడ్డారు?</p> <p>1) వౌరసత్వం 2) పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ 3) కేంద్ర రాష్ట్ర సంబంధాలు 4) పార్లమెంట్లో రెండు సభల విధానం</p> <p>100. మొదటిసారిగా లోకసభకు ముందున్న ఎన్నికలను ప్రకటించిన భారత ప్రధానమంత్రి?</p> <p>1) ఇందిరాగాంధీ 2) రాజీవ్ గాంధీ 3) మెర్ఱీ దేశాయ్ 4) పి.వి.నరసింహరావు</p>	<p>21) 3 22) 2 23) 1 24) 2 25) 3 26) 4 27) 2 28) 1 29) 1 30) 3 31) 4 32) 2 33) 1 34) 4 35) 3 36) 2 37) 4 38) 1 39) 2 40) 3 41) 2 42) 4 43) 1 44) 2 45) 1 46) 1 47) 2 48) 1 49) 3 50) 3 51) 3 52) 2 53) 1 54) 3 55) 1 56) 3 57) 4 58) 2 59) 2 60) 3 61) 2 62) 3 63) 4 64) 3 65) 4 66) 1 67) 2 68) 2 69) 3 70) 3 71) 3 72) 3 73) 4 74) 3 75) 2 76) 2 77) 1 78) 2 79) 4 80) 4 81) 3 82) 4 83) 4 84) 4 85) 1 86) 3 87) 3 88) 4 89) 2 90) 1 91) 2 92) 3 93) 1 94) 2 95) 2 96) 2 97) 2 98) 3 99) 2 100) 1</p>
---	---

సమాధానాలు

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) 2 | 2) 3 | 3) 1 | 4) 2 | 5) 3 |
| 6) 4 | 7) 4 | 8) 1 | 9) 1 | 10) 2 |
| 11) 1 | 12) 2 | 13) 2 | 14) 3 | 15) 4 |
| 16) 3 | 17) 3 | 18) 1 | 19) 2 | 20) 2 |