

# SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE

YEMMIGANUR - Cell : 98853 03408

Web site address : www.krishnaveni632.yolasite.com

BOOKLET CODE : D

## D.Ed Entrance Grand Test - 9

### G.K. & CURRENT AFFAIRS

- ప్రపంచంలో అతి పెద్ద పువ్వు  
1. రఫ్లేసియా  
2. సైరొసియా  
3. అబ్బియా  
4. స్పెర్షియా
- మానవ శరీరంలోని నీటి శాతం ఎంత?  
1. 60  
2. 80  
3. 70  
4. 90
- పాకిస్తాన్ ఇటీవల అత్యంత ప్రాధాన్యదేశం హెబాదాను ఎవరికి ఇచ్చింది.  
1. జపాన్  
2. అమెరికా  
3. భారత్  
4. శ్రీలంక
- 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం అత్యల్ప జనాభా గల రాష్ట్రం  
1. అరుణాచల్ ప్రదేశ్  
2. సిక్కిం  
3. గోవా  
4. మిజోరాం
- స్వీడన్ దేశానికి చెందిన ట్రాన్స్జోమర్కె ఏ రంగంలో నోబెల్ ప్రైజ్ వచ్చింది.  
1. సాహిత్య  
2. శాంతి  
3. ఆర్థిక  
4. రసాయన
- NCERT స్థాపించబడిన సంవత్సరము  
1. 1972  
2. 1961  
3. 1968  
4. 1974
- డైట్లు ఈ దశకు సంబంధించినవి.  
1. ప్రాథమిక విద్య  
2. సెకండరీ విద్య  
3. 1 మరియు 2  
4. ఉన్నత విద్య
- మన రాజ్యాంగంలో ఏ నిబంధనలో ఉచిత ప్రాథమిక నిర్బంధ విద్య ను అందించాలని పేర్కొన్నారు.  
1. 40  
2. 42  
3. 44  
4. 45
- డ్రీల్ పిరియడ్ ఎప్పుడు ఉండాలి.  
1. మొదట  
2. ఆఖరు  
3. మూడవ  
4. ఉండకూడదు
- ఈ క్రింది వానిలో ఏది బోధనకు సంబంధించినది కాదు  
1. నల్లబల్ల  
2. పాఠ్యపుస్తకం  
3. నోటు పుస్తకం  
4. హాజరు పట్టిక

### ENGLISH

- Read the following passage carefully.  
Before the invention of the wheel, people had two main ways of making pottery. Some times they took a ball of clay pressed a deep hole into it with the fist and then modelled the wall of the clay to the shape they wanted. Sometimes they took a long thin strip of clay and wound it round in a spiral until it formed the shape of a rough pot.  
About 5000 years ago some inventor in the lands near the eastern Mediterranean rested his clay on a solid flat wheel, and set it spinning as he modelled. He found as the clay whirled round against the curved palm of his hand it could be shaped very much faster, and when finished his vessels were more regular in shape than ever.
- In ancient days people used  
1. one method to make pots  
2. two methods to make pots  
3. many methods to make pots  
4. ancient methods to make pots
- The use of the wheel in making pots was discovered  
1. 50 years ago  
2. 500 years ago  
3. 5000 years ago  
4. 50000 years ago
- The people who invented the wheel belonged to  
1. the eastern countries  
2. the western countries  
3. the middle eastern countries  
4. the middle western countries
- He is a famous person who makes a scientific study of the sun, moon, stars, planets etc., .... He is .....  
1. astronomer  
2. astrologer  
3. astronaut  
4. geologist
- If you have trouble in going to sleep, try ..... a glass of milk before bedtime.  
1. to drink  
2. drink  
3. drinking  
4. for drinking
- Are you sure you can finish the entire job .... saturday?  
1. by  
2. till  
3. until  
4. for
- The weather was bad. We did not go out.  
(combine the sentences by using if)  
1. If the weather was not bad, we would go out  
2. If the weather was good, we would have gone out  
3. If the weather had not been bad, we would have gone out  
4. If the weather is bad, we wasn't go out
- The collector gave him a cash reward at the function  
(write the passive form)  
1. collector ven a cash reward by the collector at the function  
2. He has given a cash reward at the function  
3. He has been given a cash reward by the collector at the function  
4. He has given a cash reward by the collector at the function
- It was very hot; every body stayed indoors.  
(combine the sentences by using so-that)  
1. He was so hot that everybody stayed indoors  
2. It was very hot that everybody stayed indoors  
3. It was too hot for everybody to stay indoors  
4. It was hot enough so that everybody stayed indoors
- I need some money. (underline word is as \_\_\_\_)  
1. an adverb  
2. an article  
3. an adjective  
4. a preposition

TELUGU

21. "కవిబ్రహ్మ ఉభయ కవిమిత్రుడు" అనే బిరుదులు గల కవి.  
1. పెద్దన 2. తిక్కన 3. నన్నయ 4. ఎర్రన
22. క్షుప్తత ప్రధాన లక్ష్యంగా కలిగిన ప్రక్రియ  
1. గల్పిక 2. కథానిక 3. జీవితచరిత్ర 4. ఆత్మకథ
23. ఓరుగల్లు ఈ ప్రక్రియకు చెందింది  
1. జీవితచరిత్ర 2. గేయ కవిత 3. వచన కవిత 4. ప్రబంధ కవిత
24. 'శ్రీరాజహస్తీశ్వర శతకం'ను రచించినది  
1. దాశరథి 2. భాస్కరా 3. మారవి వెంకయ్య 4. గూర్జులీ
25. మంచన కాలం  
1. 11 2. 12 3. 14 4. 15
26. మూడు భాషలలో ప్రసిద్ధుడయిన కవి  
1. నన్నయ 2. కందుకూరి 3. మంచన 4. పాల్కురికి సోమనాథుడు
27. ఆధునిక గురువులు కానివారు  
1. కవి 2. అంభేద్కర్ 3. సినిమా 4. రేడియో
28. లేఖలో రెండవ సమస్య  
1. ద్రవేజి 2. చెత్తాచెదారం 3. రోడ్డు 4. త్రాగునీరు
29. 'ఉమామహేశ్వరం' అనే పాఠ్యాంశం ఏ గ్రంథంలోనిది  
1. పాలమూరు జిల్లాలు దేవాలయాలు లోనిది  
2. పారిజాతపహరణ ద్వితీయ శ్వాసంలోనిది  
3. శృంగార శకుంతలం చతుర్థ శ్వాసంలోనిది  
4. శ్రీమద్భాగవత మహాత్మ్యంలోనిది
30. శివధనుర్పంగం పాఠ్యభాగ రచయిత  
1. శ్రీనాథుడు 2. వేదల నత్తనారాయణ  
3. ప్రోలయ వేమారెడ్డి 4. గోస బుద్ధా రెడ్డి
- 31 చంపకమాలలో గణాలు  
1. నజభజజజర 2. భరసభభరవ  
3. మసజసతతగ 4. సభరనమయవ
32. నిజాయితీ, ఆర్థి, ఆవేశం ప్రతిఘన ఏ కవి యొక్క కవిత్వం లక్షణాలు  
1. తిలక్ 2. కందుకూరి 3. నార్లవెంకటేశ్వరరావు 4. జూషువా
33. 'చేరాతలు' అనే ప్రత్యేక శీర్షికను నిర్వహించినది.  
1. యస్. రామమోహన్ రావు 2. యస్. లక్ష్మణరావు  
2. చేకూరి రామారావు 4. గురజాడ
34. 'నాయకత్వం' అనునది ఏ ప్రక్రియకు చెందినది.  
1. హాస్యరస ప్రధాన వ్యాసం 2. వైజ్ఞానిక కల్పన వ్యాసం  
3. I మరియు 2 4. సంపాదకీయ వ్యాసం
35. అనమర్షుని జీవితయాత్ర ఎందుకు? అనే గ్రంథ రచయిత  
1. పుల్లెల గోపిచందు 3. త్రిపురనేని గోపిచందు  
3. సానియామీర్జా 4. కపిల్దేవ్

36. 'ప్రబంధం' అనగా

1. వ్యక్తి జీవితంలోని ఒక ముఖ్య సన్నివేశాన్ని, నటనల మధ్య సరిబంధాన్ని కళాత్మకంగా చిత్రీకరించడమే  
2. గ్రంథాన్ని, గ్రంథనేపథ్యాన్ని పరిచయం చేస్తూ రచయిత గాని, మరొకరు గాని రాసే పరిచర వాక్యాలు  
3. అనుభవచిత్రణ కంటే భావప్రకటనకు ప్రాధాన్యత ఉన్నది  
4. పురాణాదిహాసాల నుండి ఒక చిన్న కథను తీసుకొని వర్ణనలతో పెంచి స్వతంత్ర కావ్యంగా రచిస్తే

37. వేయినదుల వెలుగు, వెలుగు గల హంస, హంస నడకల చిలక,

చిలక పలుకుల పాప, పాపనవ్వుల మూట ఏ అలంకారం

1. ముక్తవదగ్రస్తం 2. లాటానుప్రాసము  
3. యమకము 4. వృత్త్యానుప్రాసము

38. 'అహర్నిశలు' ఏ సమాసం

1. బహుద్వంద సమాసం 2. అవ్యయిభావ సమాసం  
3. ద్వంద సమాసం 4. ఉపమాన పూర్వపదకర్మధారయ సమాసం

39. 'అకృష్ట' ఏ సంధి

1. గుణసంధి 2. త్రికసంధి 3. యడాగమ సంధి 4. ఉకారసంధి

40. క్రియకు తే తేదా ఇతే వేర్వితే వచ్చే వాక్యం

1. క్షార్వక వాక్యం 2. శత్రుక వాక్యం  
3. చేదార్థక వాక్యం 4. అపృథక వాక్యం

MATHS

41.  $p \Rightarrow q$  అనత్యమయ్యే సందర్భం

1. P(T), Q(T) 2. P(T), Q(F)  
3. P(F), Q(T) 4. P(F), Q(F)

42. త్రిభుజంలో మధ్యగత రేఖల ఖండన బిందువు

1. లంబకేంద్రం 2. గురుత్వకేంద్రం  
3. అంతరపుత్ర కేంద్రం 4. పరివృత్త కేంద్రం

43.  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  యొక్క విలోమ మాత్రిక

1.  $\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  2.  $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  3.  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  4.  $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$

44. x లో ఒక పర్ల సమీకరణం యొక్క మూలాల అంకమధ్యమం A మరియు వాటి

గుణమధ్యమం G అయిన ఆ పర్ల సమీకరణం

1.  $X^2+2Gx+A^2=0$  2.  $x^2+2Ax+G=0$   
3.  $x^2-2Ax+G^2=0$  4.  $x^2+Ax+G=0$

45. 3,5 అను సంఖ్యలకు విలోమాల అంకమధ్యమం యొక్క విలోమం

1. 4 2.  $\frac{1}{4}$  3.  $\frac{15}{4}$  4.  $\frac{4}{15}$

46.  $(x+y)^n$  విస్తరణలో 31వ, 32వ పదాలు మధ్యపదాలైన  $n =$

1. 63      2. 62      3. 61      4. 60

47. నిరూపకాక్షాలపై  $y=5x-1$  అను రేఖ చేయు అంతర ఖండాలు

1.  $\frac{1}{5}, 1$       2.  $-\frac{1}{5}, 1$       3.  $\frac{1}{5}, -1$       4.  $-\frac{1}{5}, \frac{1}{5}$

48.  $\csc^2 10^\circ - \sin^2 40^\circ = \dots\dots\dots$

1.  $\tan^2 10^\circ + \sec^2 40^\circ$       2.  $\cot^2 10^\circ + \cos^2 40^\circ$   
3.  $\tan^2 10^\circ - \sec^2 40^\circ$       4. ఏదీకాదు

49.  $(x+1)^2 + (y+z)^2 = 25$  అయితే

1.  $x=25 \cos \theta - 1, y=25 \sin \theta$        $x=5 \cos \theta + 1, y=5 \sin \theta + 2$   
3.  $x=5 \cos \theta - 1, y=5 \sin \theta - 2$       4. None

50.  $AB:YZ = BC:xy = AC:XZ$  అయిన ABC త్రిభుజంనకు క్రింది త్రిభుజం ఒకటి సరూప త్రిభుజం. అది .....

1.  $\Delta XYZ$       2.  $\Delta ZYX$       3.  $\Delta ZXY$       4.  $\Delta ACB$

51. A, B, C లు సమితులు అయిన  $A \times (B \cap C) = \dots\dots\dots$

1.  $(A \times B) \cap (A \times C)$       2.  $(A \cap B) \times C$   
3.  $(A \times C) \cap B$       4.  $(A \times C) (B \times C)$

52.  $f(x)=x+2, g(x)=3x-1, h(x)=2x$ , f, g, h ప్రమేయములు నిర్వచించబడిన

- ho (gof) = -----  
1.  $6x + 10$       2.  $6x$       3.  $6x - 2$       4.  $x + 2$

53. (5, -3)ని సంతుప్తి పరిచే అసమీకరణం...

1.  $4x - 2y - 20 < 0$       2.  $3x - 2y - 21 < 0$   
3.  $3x - 2y - 15 < 0$       4.  $3x - 2y - 25 < 0$

54. (-2,5) కేంద్రంగా గల వృత్తావ్యాసానికి (2,3) ఒక చివరి బిందువు అయితే అవ్యాసానికి మరో చివరి బిందువు నిరూపకాలు...

1. (-4,5)      2. (-6,7)      3. (-3,4)      4. (-5,7)

55. ఒక సమ చతుర్భుజం యొక్క భుజం 10 సెం.మీ. అందలి రెండు కోణములు  $60^\circ$  (ఒక్కొక్కటి) అయిన దాని కర్ణముల పొడవులు...

1. 10 cm, 10 cm      2. 10 cm,  $10\sqrt{2}$  cm  
3. 10 cm,  $10\sqrt{5}$  cm      4. 10cm,  $10\sqrt{3}$  cm

56. a, b, c లు A.P. లో ఉంటే b-a, c-b, a లు G.P. లో ఉంటే  $a : b : c =$

1. 1 : 2 : 3      2. 1 : 3 : 2      3. 1 : 4 : 3      4. 1 : 1 : 1

57.  $a^x = b, b^y = c, c^z = a$  అయితే xyz = .....

1. 1      2. 2      3. 3      4. 4

58.  $\frac{5}{4}\sqrt{32}$  కు శుద్ధకరణి .....

1.  $\sqrt{18}$       2.  $\sqrt{50}$       3.  $\sqrt{51}$       4.  $\sqrt{81}$

59.  $\log 2 = 0.3010$  అయితే  $\log 5 = \dots\dots\dots$

1. 0.69      2. 0.698      3. 0.6990      4. 0.6

60. 8 భుజాలు గల బహుభుజి యొక్క అంతర ఖండాల కోణాల మొత్తం = ...

1.  $108^\circ$       2.  $180^\circ$       3.  $1808^\circ$       4.  $1080^\circ$

61. క్రింది వానిలో మేలు రకమైన బొగ్గు

1. అంత్సైటు బొగ్గు      2. లిగ్నైట్ బొగ్గు  
3. బిట్టుమినస్ బొగ్గు      4. క్వాలిటీ బొగ్గు

62. క్రింది వానిలో సరియైనది

1. అక్రమాకార వస్తువుల గురుత్వ కేంద్రం - జ్యామితీయ కేంద్రం  
2. వస్తువు ఆధార వైశాల్యం తగ్గితే స్థిరత్వం పెరుగుతుంది  
3. వస్తువు గురుత్వకేంద్రం ఎత్తు పెరిగితే స్థిరత్వం తగ్గుతుంది  
4. రోడ్డుకోలరు తటస్థ నిశ్చల స్థితిలో ఉంటుంది

63. అణుబాంబులో ఇమిడి ఉన్న సూత్రం

1. నియంత్రిత సంలీన చర్యలు      2. అనియంత్రిత వ్యంకల చర్యలు  
3. చార్జెస్ సూత్రం      4. బెర్నాల్లీ సూత్రం

64. రెండు వస్తువులను పరుసగా 25 మీటర్లు, 16 మీటర్ల ఎత్తు నుండి స్వేచ్ఛగా జారవిడిస్తే, అవి భూమిని తాకినప్పుడు వాటి వేగాల నిష్పత్తి

1. 1:2      2. 4:5      3. 5:4      4. 2:3

65. క్రింది వాటిలో రసాయనిక చర్య కానిది

1. ఇనుము త్రుప్పు పట్టడం      2. పాలు పెరుగుగా మారడం  
3. మంచు నీరుగా మారడం      4. మెగ్నీషియం తీగను మండించడం

66. జడవాయువులలో వేలన్నీ ఎలక్ట్రానుల సంఖ్య

1. 6      2. 8      3. 2 లేదా 6      4. 2 లేదా 8

67. గడ్డం గీసుకొనుటకు వాడే సబ్బులో అధిక మోతాదులో వుండే ఫాటీ ఆమ్లం

1. స్టియరిక్ ఆమ్లం      2. లారిక్ ఆమ్లం  
3. ఓలియిక్ ఆమ్లం      4. లినోలినిక్ ఆమ్లం

68. 5 సెం.మీ. పొడవు గల దండయస్కాంత ధ్రువసత్త్వం  $2 \times 10^{-3}$  అంపియరు మీటరు అయితే దాని అయస్కాంత ప్రామకం అంపియరు మీటరు<sup>2</sup> లలో

1.  $1 \times 10^{-5}$       2.  $1 \times 10^{-4}$       3.  $1 \times 10^{-3}$       4.  $1 \times 10^{-6}$

69. క్రింది వాటిలో ఏ వాయువు త్వరగా వ్యాపనం చెందుతుంది.

1. అమ్లజని      2. ఉదజని      3. కార్బన్ డయాక్సైడ్      4. మిథేన్

70. ఇంద్రధనస్సు ఏర్పడుటకు కారణము

1. సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం      2. విక్షేపణము  
3. పరావర్తనము      4. వక్రీభవనం

71. పోలియోలో నశించే నాడీ కణాలు.

1. జ్ఞాన      2. చాలక      3. మోనోసైట్స్      4. కండర

72. మొక్కలలో కణవిభజనను కనుగొన్నది

1. ప్లైకున్      2. ష్వాన్  
3. రూథల్ఫ్ విరోచ్      4. రాబర్ట్ బ్రౌన్

73. అతిగా ఉడకబెడితే నాశనమయ్యే విటమిన్

1. సి      2. ఫోలిక్ ఆమ్లం      3. డి      4. ఎ

74. మొలాసిస్ వర్షం లేని వారు

1. నల్లపు వర్షం గలవారు      2. నలుపు వర్షం లేనివారు  
3. పూర్తిగా తెలుపు గలవారు      4. తెల్లనివారు

75. రోష గ్రంథుల వాపు వచ్చే వ్యాధి
1. ఎలిఫెంటియాసిస్
  2. ఆస్కరియాసిస్
  3. అమీబియాసిస్
  4. మెదడువ్యాధి
76. స్వేచ్ఛా సత్రజని స్థాపన బ్యాక్టీరియా
1. రైజోబియం
  2. క్యాప్టీబియం
  3. అజటో బాక్టీర్
  4. ట్రిబియో
77. పార్శ్వ హృదయాలు గల జీవి
1. బొద్దింక
  2. కప్ప
  3. చేప
  4. వానపాము
78. మొక్కలు ఆకుపచ్చ రంగులో ఉండటానికి కారణం
1. ఆకుపచ్చ రంగును మొక్కలు శోషణం చేసుకోవడం
  2. ఆకుపచ్చ రంగును మొక్కలు పరావర్తనం చేసుకోవడం
  3. నీలం రంగును మొక్కలు పరావర్తనం చేసుకోవడం
  4. ఎరుపు రంగును మొక్కలు శోషణం చేసుకోవడం
79. కర్బన స్థాపనలో ఏర్పడే అస్థిర సమ్మేళనం
1. PGA
  2. ATP
  3. హెక్సోస్ చక్కెర
  4. NADP
80. హృదయ కండరాలు ఈ రకానికి చెందును.
1. అనియంత్రిత, రేఖిత
  2. అనియంత్రిత, అరేఖిత
  3. నియంత్రిత, అరేఖిత
  4. నియంత్రిత, రేఖిత

### SOCIAL

81. సూర్య గోళము భూమి కన్నా ఎన్ని రెట్లు పెద్దది
1. 1.5 మి.రెట్లు
  2. 2.5 మి.రెట్లు
  3. 1.3 మి.రెట్లు
  4. 1 మి.రెట్లు
82. ప్రపంచంలో అత్యధిక వర్షపాతం సంభవించే ప్రాంతం
1. చిరపుంజి
  2. వయలిల్లీ శిఖరం
  3. కామెరూన్ శిఖరం
  4. మాసిన్ రామ్
83. గోండ్వానా శిలల్లో దొరికే ఖనిజము.
1. ఇనుము
  2. మాంగనీసు
  3. బాక్సైట్
  4. బొగ్గు
84. తూర్పు-మధ్య రైల్వే మండల ప్రధాన కేంద్రం ఎక్కడ కలదు
1. అలహాబాదు
  2. జైపూర్
  3. హాజీపూర్
  4. భువనేశ్వర్
85. ఇటీవల ఏర్పడిన ఒండలి మైదానంను ఏమంటారు?
1. భంగర్
  2. ఖాదర్
  3. బాబర్
  4. టెరాయి
86. జాతీయ ఆదాయంలోని ముఖ్య భాగాలు ఎన్ని?
1. 5
  2. 3
  3. 4
  4. 2
87.  $C+I+G+(X-M)+(R-r)-IT + S$  అనుసది డీనిని సూచించును.
1. ఉత్పత్తి కారకాల దృష్ట్యా స్థూల జాతీయోత్పత్తి
  2. ఉత్పత్తి కారకాల దృష్ట్యా నికర జాతీయోత్పత్తి
  3. ఉత్పత్తి కారకాల దృష్ట్యా స్థూల దేశీయోత్పత్తి
  4. ఉత్పత్తి కారకాల దృష్ట్యా నికర దేశీయోత్పత్తి

88. విదేశీ మారక నిల్వల సంరక్షక కర్త
1. ముఖ్యమంత్రి
  2. ప్రధానమంత్రి
  3. వాణిజ్య బ్యాంకు
  4. రిజర్వు బ్యాంకు
89. ప్రైవేట్ లిమిటెడ్ కంపెనీలో సభ్యుల గరిష్ఠ పరిమితి
1. 2
  2. 30
  3. 50
  4. 100
90. "1997-2002" "సామాజిక న్యాయం ప్రధాన లక్ష్యం" గా గల ప్రణాళిక
1. 10
  2. 7
  3. 8
  4. 9
91. మనదేశంలో సివిల్ సర్వీసులను ప్రారంభించిన ఘనత ఇతనిది
1. లార్డ్ డల్హౌసి
  2. వారన్ హెస్టింగ్
  3. కారన్ వాలీస్
  4. విలియం బెంటిన్
92. జతపరచండి.
- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1. బ్రహ్మసభ (1828)      | అ) స్వామీ వివేకానంద    |
| 2. ఆర్య సమాజం (1875)    | ఆ) రామానుజన్           |
| 3. రామకృష్ణమిషన్ (1897) | ఇ) రాజారామ్ మోహన్ రామ్ |
| 4. బౌతిక నోబెల్ (1930)  | ఈ) దయానంద సరస్వతి      |
1. 1-అ, 2-ఆ, 3-ఇ, 4-ఈ
  2. 1-ఇ, 2-అ, 3-ఈ, 4-ఆ
  3. 1-అ, 2-ఈ, 3-ఇ, 4-ఆ
  4. 1-ఇ, 2-ఈ, 3-అ, 4-ఆ
93. ఈ నాగరికత ప్రజలను టెన్కోస్ అని పిలిచేవారు.
1. మాయా నాగరికత
  2. అజెటెక్స్ నాగరికత
  3. ఇన్కాస్ నాగరికత
  4. ఆఫ్రికా నాగరికత
94. అరబ్బులు సింధూపై దండయాత్ర చేసిన సం॥
1. క్రీ.శ.600
  2. క్రీ.శ.612
  3. క్రీ.శ.712
  4. క్రీ.శ. 772
95. నాజీపార్టీ (లేదా) నేషనల్ సోషలిస్టు పార్టీ స్థాపకుడు
1. హిట్లర్
  2. ముస్సోలిని
  3. లెనిన్
  4. లూయిబ్లాంక్
96. మారణాయుధాల సంఖ్య పెరగడానికి కారణం
1. శాస్త్రీయ విజ్ఞాన లోపం
  2. శాస్త్రీయ విజ్ఞానాభివృద్ధి
  3. మిత్రదేశాలు ఉచితంగా ఇవ్వడం
  4. ఉత్పత్తి ఖర్చు తగ్గడం
97. రాజ్యసభకు సంబంధించి సరికానిది
1. శాశ్వత, సమాఖ్యసభ
  2. ఛైర్మన్ - ఉపరాష్ట్రపతి
  3. సభ్యులకు కనీస వయసు 30 సం॥
  4. సభ్యుల పదవీకాలం 5 సం॥
98. క్రింది వానిలో సార్క సభ్యదేశం కానిది
1. భారత్
  2. బాంగ్లాదేశ్
  3. నెదర్లాండ్
  4. శ్రీలంక
99. క్రింది వానిలో ఉమ్మడి జాబితా అంశం
1. దేశరక్షణ
  2. వ్యవసాయం
  3. రైల్వే
  4. విద్య
100. ముసాయిదా కమిటీ అధ్యక్షుడు.
1. బి.ఆర్. అంబేద్కర్
  2. బాబు రాజేంద్రప్రసాద్
  3. స్టాఫ్ డ్ క్రీపు
  4. సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్