

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE

YEMMIGANUR - Cell : 98853 03408

BOOKLET CODE : A

D.Ed Entrance Grand Test - 7

G.K. & CURRENT AFFAIRS

- నదీతీర నగరాలకు సంబంధించి సరికానిది.
 - ఆగ్రా - యమునానది ఒడ్డున కలదు
 - ఢిల్లీ - యమునానది ఒడ్డున కలదు
 - అహ్మదాబాద్ - సబర్మాతి నది ఒడ్డున కలదు
 - ఆయోధ్యా - మహానది ఒడ్డున కలదు
- గ్రంథాలు - రచయితలకు సంబంధించి సరికానిది.
 - ఇండికా - మెగస్తనీస్
 - అర్థశాస్త్రం - కైటిల్యుడు
 - హర్షచరిత్ర, కాదంబరి - బాణుడు
 - రఘువంశం - కాళిదాసు
- సమాధులు - వ్యక్తులకు సంబంధించి సరికానిది ఏది?
 - మహాత్మాగాంధీ - రాజ్ పూట్
 - రాజీవ్ గాంధీ - వీరభూమి
 - లాల్ బహదూర్ శాస్త్రి - విజయ్ పూట్
 - జ్ఞానీ జైల్ సింగ్ - కిసాన్ పూట్
- క్రింది వాటిలో క్యాబినెట్ మంత్రులు కానివారు.
 - ఎల్.కె.ఆంటోనీ
 - పి.చిదంబరం
 - కపిల్ సిబాల్
 - పురంధరేశ్వరి
- ప్రస్తుత ప్రపంచబ్యాంకు అధ్యక్షుడు.
 - క్రిస్టిన్ లగార్డె
 - రాబర్ట్ జోలిక్
 - పాస్కల్ లామీ
 - పి.జె.థామస్
- జిల్లా స్థాయిలో ప్రాథమిక విద్యా వ్యవహారాలను పర్యవేక్షిస్తున్న ప్రత్యేక అధికారి.
 - అసిస్టెంట్ ప్రాజెక్ట్ కో ఆర్డినేటర్
 - జిల్లా విద్యాధికారి
 - అడిషనల్ ప్రాజెక్ట్ కో ఆర్డినేటర్
 - మండల విద్యాధికారి
- వైజ్ఞానిక సంఘాలు - ప్రధర్వనలు, క్షేత్ర పర్యటనల ఉద్దేశ్యం.
 - విద్యార్థుల మధ్య స్నేహభావం పెంపొందును
 - పరిశీలనా, పరపాశక్తి పెంపొందును
 - విద్యార్థులు సేవాదృక్పథం అలవర్చుకుంటారు
 - ఉపాధ్యాయుల పట్ల వినయ విధేయతలు పెంపొందించుకుంటారు
- బోధనా లక్ష్యాలను, పద్ధతులను ఎన్నుకొనేవారు.
 - ప్రధానోపాధ్యాయులు
 - ఉపాధ్యాయుడు
 - విద్యా కమిటీ సభ్యులు
 - విద్యార్థులు
- తరగతి గది నిర్వహణలో ముఖ్యమైనది.
 - నల్లబల్ల
 - సుద్దముక్క
 - చార్టులు
 - సమర్థవంతమైన ఉపాధ్యాయుడు
- ప్రాథమిక పాఠశాల ఉపాధ్యాయులకు శిక్షణ ఇచ్చే విషక్తి నిపుణులు
 - MRP లు
 - MEO లు
 - ఉప విద్యాధికారులు
 - జిల్లా విద్యాధికారులు

ENGLISH

Read the following passage carefully.

The Socialism is as pure as crystal-like means to achieve it. Impure means result in an impure end. Hence the prince and the peasant will not be equalized by cutting off prince's head nor can the process of cutting equalize the employer and employed. One cannot reach truth by untruthfulness. Truthful conduct alone twins? The answer is an emphatic 'no'. Non-violence is embedded in truth, the same coin, Either is inseparable from the other. Read the coin either way. The spelling of words will be different. The value is the same. This blessed state is unattainable without perfect purity. Harbour impurity of mind or body and you have untruth and violence in you.

- What kind of methods should we use to achieve socialism?
 - impure means
 - pure means
 - easy means
 - How can we reach truth?
 - by untruth only
 - not by untruth
 - by truth only
 - Why are truth and nonviolence not twins?
 - because both are different
 - because they can not be separated
 - because they can be separated
 - Match the following.
 - if you drink that dirty water (a) we saw an accident
 - He is too young (b) i missed the school bus
 - You ought to know (c) how to speak to elders
 - When we are going to school (e) you will be ill
 - As I woke up late (f) to do that work
 - 1-d, 2-e, 3-c, 4-a, 5-b
 - 1-a, 2-b, 3-c, 4-d, 5-e
 - 1-e, 2-d, 3-c, 4-b, 5-a
 - 1-e, 2-d, 3-a, 4-c, 5-b
15. Choose the wrong apt.
My friend, Raju, likes, both, telugu beside English songs
1 2 3 4
- I saw ____ one legged beggar at the temple.
 - a
 - an
 - the
 - no ward
 - She hates people looking at her. (write possive form)
 - she hates being looked at
 - she hates people who look at her
 - people who look at her are hated
 - she hates people when they look at
 - This man is a famous person who makes beautiful figures by carving stone. He is a ----
 - sculpture
 - mason
 - architect
 - sculptor
 - She is too old to do the house - hold work.
(rewrite the above sentence by using so that)
 - she is very old but could do the house-hold work
 - she is so old that she can't do the house-hold work
 - she is very old that she couldn't do the house-hold work
 - she is so old that she could do the house-hold work
 - He said to him, "Is not your name hari?"
(write reported form)
 - He asked him is not your name Hari
 - He asked him if his name has Hari
 - He enquired if his name was not Hari
 - He enquired if his name is not Hari

TELUGU

21. అంబేద్కర్ ఆరాధ్య దేవతలు.
1. విద్య 2. స్వాభిమానం 3. శీలం 4. పైవన్నీ
22. 'హన' అనగా అర్థం.
1. విద్య 2. శక్తి 3. గొప్ప 4. యతి
23. 'అత్యుత్తమ' అనగా
1. తన గురించి ఇతరులు రాయం 2. తన గురించి తాను వ్రాసుకోవడం
3. తన రచనలు తానే చదవడం 4. తన రచనలు వేరేవారు చదవడం
24. 'హాస్య రస ప్రధానవ్యాసం' ఏ పత్రికలో ప్రచురితం అయ్యింది.
1. ఆంధ్రపత్రిక 2. ఆంధ్రజ్యోతి 3. కృష్ణపత్రిక 4. ఆంధ్రభూమి
25. 'అకురాలు కాలం' అనేది ఎవరి రచన
1. మహాజైబీన్ 2. తాగూర్ 3. విజయభారతి 4. తుమ్మల
26. 'సీసాపద్యాల నిష్ఠాతుడు' అని ఏ కవిని అంటారు.
1. తెనాలి 2. శ్రీనాథుడు 3. నన్నయ్య 4. ఎర్రన
27. 'పిల్లలమర్రి పినవీరభద్రుడు' ఎవరి ఆ స్థానంలో ఉన్నాడు.
1. సాళువ నరసింగరాయలు 2. పెదకోమటిరెడ్డి వేమారెడ్డి
3. ప్రోలయవేమరెడ్డి 4. రాజరాజనరేంద్రుడు
28. 'రామభక్తకల్పద్రుమా!' అనే మకుటం ఎవరిది?
1. సూరన 2. శరభాంకరలు 3. మారయవెంకయ్య 4. పురుషోత్తం
29. పిలుపు పాఠ్యభాగ రచయిత
1. తుమ్మల 2. విద్వాన్విశ్వం 3. తిలక్ 4. కందుకూరి
30. 'కస్తూరియలు చూడ కాంతి నల్లగనండు' అనేది ఏ శతకంలోనిది?
1. భాస్కరా 2. నారాయణ 3. రఘురామ 4. వేమన
31. కందుకూరి వీరేశలింగం రచనలతో, ఉద్యమాలతో ప్రభావితం ఐన రచయిత
1. టాల్స్టాయ్ 2. పాదసుబ్రమణ్యశాస్త్రి
3. గజ్జెలమల్లారెడ్డి 4. యన్.రామ్మోహన్ రావు
32. 'క్ష' ను ఏమంటారు.
1. వర్ణముక్కలు 2. వక్రములు 3. సంయుక్తాక్షరం 4. ఉభయాక్షరం
33. ఒక అక్షరమును తొలగించి వేరొక అక్షరము శత్రువు వచ్చుటను ఏమంటారు
1. ఆదీనము 2. ఆగమము 3. ఏకాదేశము 4. ఏదీకాదు
34. 'సుభాషిత్రీశతి' ని రచించింది ఎవరు.
1. ఏనుగు లక్ష్మణ 2. కంచర్ల గోపన్న
3. దూర్జటి 4. భర్తృహరి
35. 'షష్ఠమస్కంధాన్ని' రచించినది
1. ఏర్పూరి సింగన 2. గంగన 3. మంచన 4. పోతన
36. 'సువర్ణహస్త ఘంటాకంకణ' అనే బిరుదు ఎవరికి కలదు.
1. కపిల వాయిలింగమూర్తి 2. వై.భద్రాచార్యులు
3. స్థానం వారు 4. టి.శాంతా దేవి
37. సీసపద్యంలో ఎన్ని గణాలు ఉన్నాయి
1. 6 2. 7 3. 8 4. 9
38. 'కందర్ప దర్పదములగు సుందర దరహారుచులు' లో అలంకారం
1. చేకాసుప్రాస 2. వృత్త్యాసుప్రాస 3. లాటాసుప్రాస 4. ముక్త పదశ్రవం
39. గోదావరినది అనేది ఏ సమాసం
1. దివ్యయాభావ 2. బహుప్రీపి
3. ద్విగు 4. సంభావనపూర్వ కర్మాదారాయ
40. 'జగద్వివాసుడు' అనేది ఏ సంధి
1. గుణసంధి 2. వృద్ధిసంధి 3. జత్వసంధి 4. అనునాసిక సంధి

MATHS

41. 10 చే భాగించిన 5 శేషం, 20 చే భాగించగా 15 శేషం, 30 చే భాగించిన 25 శేషం వచ్చు కనిష్ట సంఖ్య ఏది?
1. 65 2. 60 3. 50 4. 55
42. $2\log(x+3) = \log 81$ అయిన x విలువ....
1. 6 2. 12 3. -6 4. -9
43. 2 గం|| 35 ని||లకు గడియారపు ముళ్ళ మధ్యకోణం
1. $100\frac{1}{2}^0$ 2. $200\frac{1}{2}^0$ 3. $133\frac{1}{2}^0$ 4. $122\frac{1}{2}^0$
44. $5\frac{1}{4} : 2\frac{1}{3}$ నకు విలోమ నిష్పత్తిలో పరపదం 63. అయిన పూర్వపదం ఎంత?
1. 63 2. 36 3. 28 4. 82
45. $(-a,0), (a,0)$ మరియు $(0,a)$ శీర్షాలుగా గల త్రిభుజ మట్టుకొలత
1. $2a+a\sqrt{2}$ 2. $2a(a+\sqrt{2})$ 3. $a(2+\sqrt{2})$ 4. $2a(1+\sqrt{2})$
46. ఒక దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు 60% పెంచబడినది. వైశాల్యం మారకుండుటకు వెడల్పు తగ్గించవలసిన శాతం..
1. 60% 2. 75% 3. $37\frac{1}{2}\%$ 4. 120%
47. $(1+x)^8$ విస్తరణలోని పదాల గుణకాల మొత్తం..
1. 80 2. 1 3. 256 4. 354
48. $x^{2011} + (-1)^{2012}$ అను బహుపదిక ఒక మూలం
1. 1 2. 0 3. -1 4. ఏదీకాదు
49. $p \Leftrightarrow q = ..$
1. $(p \Rightarrow q) \vee (q \Rightarrow p)$ 2. $(q \Rightarrow p) \wedge (p \Rightarrow q)$
3. $p \vee q$ 4. $p \wedge q$
50. $\angle C = 90^\circ$ గా గల ABC సమద్విభాహ త్రిభుజంలో $AB^2 =$
1. AC^2 2. $2AC^2$ 3. BC^2 4. $3AC^2$
51. It $\left(\frac{x^{2012} - (2011)^{2012}}{2011-x} \right) = \text{-----}$
x-9 2011
1. $2012(2011)^{2011}$ 2. $-2011(2011)^{2012}$
3. $-2012(2011)^{2011}$ 4. $2012(2011)^{2012}$

52. $\sin^2 32^\circ + \sin^2 58^\circ = \dots$

1. $\sin^2 58^\circ + \cos^2 42^\circ$ 2. $\cos^2 58^\circ + \sin^2 32^\circ$
 3. $\cos^2 58^\circ + \cos^2 32^\circ$ 4. ఏదీకాదు

53. $1 + \sin \theta + \sin^2 \theta + \sin^3 \theta + \dots + \dots + \dots \infty = \dots$

1. $\sec^2 \theta + \sec \theta \tan \theta$ 2. $\sec^2 \theta - \sec \theta \tan \theta$
 3. $\csc^2 \theta + \csc \theta \cot \theta$ 4. $\csc^2 \theta - \csc \theta \cot \theta$

54. $\{x/x \in A \Delta B\} = \dots$

1. $\{x/x \in A - B\}$ 2. $\{x/x \in B - A\}$
 3. $\{x/x \in A \cup B, x \notin A \cap B\}$ 4. none

55. $\alpha - 3\beta, \alpha - \beta, \alpha + \beta, \alpha + 3\beta$ అను నాలుగు సంఖ్యలు

- దేనిని సూచిస్తాయి.
 1. 2β సాధారణ నిష్పత్తిగా గల A.P.
 2. 2β పదాంతరం గల G.P.
 3. 2β పదాంతరం గల A.P.
 4. 2β సాధారణ నిష్పత్తిగా గల G.P.

56. అంక గణిత మధ్యమం, మధ్యగతం మరియు బాహుళకముల అనుభావిక

- సంబంధం.
 1. బాహుళకం + మధ్యగతం = 4 మధ్యగతం - 3 అంకగణితపు సగటు
 2. బాహుళకం - మధ్యగతం = 2 (మధ్యగతం - అంకగణితపు సగటు)
 3. బాహుళకం - మధ్యగతం = 2 (మధ్యగతం + అంకగణితపు సగటు)
 4. బాహుళకం - మధ్యగతం = 2 (మధ్యగతం + అంకగణితపు సగటు)

57. ఈ క్రింది వానిలో వినిమయ లబ్ధాలు ఏవి?

1. $\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$ 2. $\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 9 & 8 \end{pmatrix}$
 3. $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 4. ఏదీకాదు

58. కంప్యూటర్ శాస్త్ర విజ్ఞానాన్ని ఇలా కూడా పిలుస్తారు.

1. ఇన్ఫార్మేటిక్స్ 2. భౌతిక శాస్త్రం
 3. రసాయన శాస్త్రం 4. సాధారణ విద్య

59. ఒక త్రిభుజం, సమాంతర చతుర్భుజాలు, సమాన భూమి 8 సెం.మీ,

- సమాన వైశాల్యము 40 సెం.మీ² కల్గి ఉన్నచో వాటి ఎత్తులు...
 1. 8,4 2. 10,5 3. 40,20 4. 6,4

60. $f(x)=x+2, g(x)=x^2-3$ అయితే $f \circ g(-2) = \dots$

1. 1 2. 2 3. 0 4. 3

61. 50 సెం.మీ. నాభ్యంతరం గల కటకం ద్వై ఆప్టిక్ సామర్థ్యం ద్వై ఆప్టరులలో

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

62. తీగలపై ఏర్పడే తరంగాలు

1. అనుదైర్ఘ్య తరంగాలు 2. తిర్నాక్ తరంగాలు
 3. యంత్రిక తరంగాలు 4. అనునాద తరంగాలు

63. క్రింది వాటిలో అత్యంత స్థిరమైన సల్ఫర్ రూపాంతరము

1. రాంబిక్ సల్ఫర్ 2. మోనోక్లినిక్ సల్ఫర్
 3. షాస్టిక్ సల్ఫర్ 4. బీటా - సల్ఫర్

64. పరమాణు సంఖ్య '15' గల పరమాణువులో P- ఆర్బిటాల్లోని ఎలక్ట్రానుల సంఖ్య.

1. 6 2. 3 3. 9 4. 15

65. ధీరియం (లేడి) యందు గల మూలకాల పరమాణుభారాలను సూచించు ఫార్ములా.

1. 4n 2. (4n+1) 3. (4n+2) 4. (4n+3)

66. అయానిక పదార్థాలు

1. నీటిలో కరగవు
 2. ద్రావణస్థితిలో విద్యుత్పాహకతను కలిగి ఉంటాయి
 3. అల్ప ద్రవీకరణ ఉష్ణోగ్రతలు కలిగి ఉంటాయి
 4. బెంజీన్, కార్బన్ టెట్రాక్లోరైడ్ ద్రావణిలో కరుగుతాయి

67. స్టీలులోని ఘటక లోహాలు

1. ఇనుము, నికెల్ 2. ఇనుము, కార్బన్
 3. క్రోమియం, నికెల్ 4. ఇనుము, క్రోమియం

68. " ఏ రెండు ఎలక్ట్రానులకు నాలుగు స్పాంటం సంఖ్యలు సమానం కావు"

1. ఆఫ్ భౌ నియమం 2. హుండ్స్ నియమం
 3. పౌలీవర్షన నియమం 4. బాయిల్ నియమం

69. క్రింది వాటిలో అత్యధిక ఉష్ణం అవసరమయ్యేది

1. 100 గ్రా|| నీటిని 20°C నుండి 40°C వరకు వేడిచేయడం
 2. 100 గ్రా|| నీటిని 15°C నుండి 35°C వరకు వేడిచేయడం
 3. 100 గ్రా|| నీటిని 10°C నుండి 30°C వరకు వేడిచేయడం
 4. 100 గ్రా|| నీటిని 20°C నుండి 80°C వరకు వేడిచేయడం

70. "నీలం" రంగుకు వ్యతిరేకమైన గౌణ రంగు

1. పసుపు పచ్చ 2. ముదరు నీలం 3. తెలుపు 4. ఆకుపచ్చ

71. కోళ్ళకు వచ్చే వైరస్ వ్యాధి

1. కొక్కెరవ్యాధి 2. కలరా 3. సాల్మోనిల్లోసిస్ 4. కొర్రెజా

72. బొద్దింకలో శ్వాసరంధ్రాల సంఖ్య

1. 13 2. 10 3. 20 4. 15

73. శీతాకాల సుప్రావస్థ ప్రదర్శించే జంతువు

1. ఫైబ్రియా కొంగ 2. హెడ్జ్ హాగ్ 3. కప్ప 4. 1 మరియు 3

74. మల కబళనం గావించే కుందేలు వినర్షక పదార్థంలో మూత్రాన్ని సూచించునది.

1. తెలుపు గుళికలు 2. నీరు వంటి భాగం
 3. బూడిద గుళికలు 4. పసుపు గుళికలు

75. పక్షులలో అంతర ఫలదీకరణం జరుగు ప్రదేశం

1. అవస్కరం 2. స్ట్రీబీజవాహిక 3. అండశాభిక 4. స్కలన నాళం

76. సెలైన్లో NaCl ద్రావణ శాతం

1. 0.5% 2. 0.6 % 3. 0.1% 4. 0.9%

77. 10వ కపాలనాడీ వాగస్ నాడి విధి

1. హోర్మోన్ స్రావకం 2. హృదయ స్పందన
 3. జీర్ణ క్రియ 4. చెవి నాడీ స్పందన

78. టాక్సాల్ దీనికి మందుగా వాడతారు

1. మలేరియా 2. క్యాన్సర్ 3. రేబిస్ 4. ఆంథ్రాక్స్

79. 2000 మీ|| కంటే లోతు గల సముద్ర మండలం

1. యూఫోటిక్ 2. ఫోటిక్ 3. బెంధిక్ 4. ఎఫోటిక్

80. గుండాల కోసుల నిష్పత్తి

1. 16:1 2. 15:1 3. 1:15 4. 1:16

81. క్రింది వానిలో ఏది ఆంధ్రప్రదేశ్ కన్నా పెద్ద రాష్ట్రము
 1. తమిళనాడు 2. మహారాష్ట్ర 3. బీహార్ 4. ఒరిస్సా
82. పరదలు సంభవించడానికి ముఖ్యకారణం
 1. చెరువుగట్లకు గండిపడటం 2. కాలువలు నీరు గట్టిదాటి ప్రవహించడం
 3. ఎక్కువగా గాలులు వీచడం 4. ఋతుపవన వర్షం అధికంగా పడటం
83. టాటా & ఐరన్ స్టీలు కంపెనీ ప్రారంభమైన సంవత్సరం
 1. 1900 2. 1902 3. 1905 4. 1910
84. చిత్రావతి ఏ నదికి ఉపనది
 1. కృష్ణా 2. గోదావరి 3. మహానది 4. పెన్నా
85. కాగితం తయారీలో ఉపయోగించునది
 1. వెదురు 2. రూసా 3. గంధం 4. ఏగిస
86. అర్థం శాస్త్రం అంటే
 1. ధనానికి సంబంధించినది 2. ఎంపికలో తోడ్పడే ఆలోచనా విధానం
 3. సరళీకృత ఆర్థిక విధానం 4. ఉత్పత్తి, పంపిణీ విధానం
87. మనదేశంలో ప్రైవేటు రంగంలో నడుపబడుతున్నది
 1. రైల్వేలు 2. రక్షణదళాలు 3. చక్కెర ఫ్యాక్టరీలు 4. తపాలా సర్వీసులు
88. వస్తు, సేవల ధరలను నిర్ణయించువారు
 1. ఉత్పత్తిదారులు, వినియోగదారులు 2. దళారీలు, వినియోగదారులు
 3. ఉత్పత్తిదారులు, ప్రభుత్వం 4. వినియోగదారులు, ప్రభుత్వం
89. ఇందులో ఏది సరైన వాక్యం
 1. ప్రతికోరిక డిమాండ్
 2. పేదవాడు కారు కావాలనుకోవడం కోరికే
 3. ధనికుడు కారు కొనాలనుకోవడం కోరిక
 4. మనం కోరికలను తృప్తి పరచలేము
90. ఆదాయాలు పెరిగితే
 1. సప్లయి పెరుగును 2. సప్లయి తగ్గుతుంది
 3. డిమాండు పెరుగుతుంది 4. డిమాండ్ తగ్గుతుంది
91. క్రింది వానిలో సరైన సంబంధం గలవి ఏవి?
 1. బెంగాల్ విభజన - లార్డ్ కర్జన్
 2. ముస్లింలకు ప్రత్యేక నియోజక వర్గాలు - మింటోమార్లే సంస్కరణలు
 3. స్వరాజ్యం నా జన్మహక్కు - బాలగంగాధర్ తిలక్
 4. బేసిక్ విద్య - గాంధీజీ
 1. 1,2 2. 1,2,3 3. 1,2,3,4 4. 2,3,4
92. ఫ్రాన్స్ దేశ జాతీయ దినం
 1. జూన్ 17 2. జూన్ 24 3. జూలై 14 4. జూలై 24
93. అందకవి సూరీదాస్ అయితే అపరవాల్మీకి బిరుదాంకితుడు
 1. అబుల్ ఫజల్ 2. తులసీదాస్ 3. తాన్ సేన్ 4. అమీర్ ఖుస్రూ

94. గలెన్ రచించిన గ్రంథం
 1. ఎనిమిల్ 2. ఇలియడ్
 3. రిపబ్లిక్ 4. వైద్యవిద్యావిజ్ఞాన సర్వస్వము
95. రెండవ ప్రపంచ యుద్ధానికి తక్షణ కారణం
 1. సెర్బియా పై ఆస్ట్రియా యుద్ధం 2. పోలెండ్ పై హిట్లర్ దాడి
 3. ఆస్ట్రియా - ప్రష్యా యుద్ధం 4. అమెరికాపై జపాన్ దాడి
96. "రాడికల్ డెమోక్రటిక్ పార్టీ" స్థాపకుడు
 1. మహాత్మాగాంధీ 2. ఎం.ఎన్.రాయ్
 3. బి.ఆర్.అంబేద్కర్ 4. దాదాబాయి నౌరోజీ
97. వృద్ధాప్యంలో తమ పిల్లల సేవలను పొందడం ఈ రకమైన హక్కు
 1. చట్టపరమైన హక్కు 2. నైతిక హక్కు
 3. ఆర్థిక హక్కు 4. సామాజిక హక్కు
98. నియోజక వర్గంలో ఎన్నికలు నిర్వహించుటకు నియమించబడిన అధికారిని ఏమంటారు?
 1. ప్రిసైడింగ్ అధికారి 2. రిటర్నింగ్ అధికారి
 3. పోలింగ్ ఏజెంటు 4. ఎలక్షన్ కమీషనర్
99. భారత సుప్రీంకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి పదవీ విరమణ వయసు
 1. 60 సం॥ 2. 62 సం॥ 3. 65 సం॥ 4. 68 సం॥
100. అస్పృశ్యత నివారణ తెలుపు అధికరణం
 1. 17వ 2. 29వ 3. 30వ 4. 44వ