

# SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE

YEMMIGANUR - Cell : 98853 03408

Web site address : www.krishnaveni632.yolasite.com

D.Ed Entrance Grand Test - 8 BOOKLET CODE : C

## G.K. & CURRENT AFFAIRS

- సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం ఎక్కడ కలదు?
  - అహ్మదాబాద్
  - గౌహతి
  - ముంబాయి
  - కోల్ కతా
- రాజ్యాంగ ముసాయిదా కమిటీ అధ్యక్షులు
  - గోపాలకృష్ణ అయ్యంగార్
  - బాబూ రాజేంద్రప్రసాద్
  - అంబేద్కర్
  - కృపలాని
- సాహు అణు భౌతిక విజ్ఞాన సంస్థ ఎక్కడ ఉంది?
  - భువనేశ్వర్
  - కోల్ కతా
  - ముంబాయి
  - చెన్నై
- భారతదేశంలో అత్యున్నత సైన్స్ అవార్డు ప్రస్తుతం ఏది?
  - శాంతి భట్నాకర్
  - సి.వి.రామన్
  - నాయుడమ్మ
  - విక్రం సారాభాయి
- ఇటీవల ధన్యంతరీ అవార్డును అందుకున్న ప్రముఖ వైద్యుడు ఎవరు?
  - యం.కె.మనీ
  - బి.కె.గోయల్
  - జయప్రకాశ్
  - డి.వై.పాటిల్
- ప్రాథమిక పాఠశాలలో ప్రవేశానికి కనీసం ఎన్ని సం॥ నిండి ఉండాలి
  - 3 సం॥
  - 5 సం॥
  - 6 సం॥
  - 7 సం॥
- అభ్యుదయ ప్రక్రియలో కేంద్ర బిందువు
  - ఉపాధ్యాయుడు
  - సమాజం
  - విద్యార్థి
  - తిల్లిదండ్రులు
- సూల్ కాంప్లెక్స్ అనే భావన దీనికి సహకరించును.
  - ఒక నిర్దిత ప్రాంతంలోని పాఠశాలల మధ్య విద్యార్థుల మార్పిడికి
  - ఒక నిర్దిత ప్రాంతంలోని ఉపాధ్యాయుల మధ్య బోధనలో సహకారానికి
  - ఒక నిర్దిత ప్రాంతంలోని పాఠశాలల మధ్య వనరుల పరస్పర వినియోగానికి
  - ఒక నిర్దిత ప్రాంతంలోని ఉపాధ్యాయులను ఇతర పాఠశాలలకు మార్చడానికి
- ప్రతినెలా పరీక్షలు నిర్వహించడం వల్ల
  - విద్యార్థులకు ప్రయోజనం కలుగుతుంది
  - తల్లిదండ్రులపై ఆర్థిక భారం పడుతుంది
  - ఉపాధ్యాయులకు పని ఎక్కువ
  - పరీక్షలంటేనే విద్యార్థులు భయపడతారు
- కనుచూపు లేని విద్యార్థులు
  - వినడం, స్పృహ ద్వారా అభ్యసిస్తారు
  - వినడం ద్వారానే అభ్యసిస్తారు
  - స్పృహ ద్వారానే అభ్యసిస్తారు
  - అభ్యసనంలో వెనుకబడతారు

## ENGLISH

- Read the following passage carefully.

Advertisements can be extremely useful if they are honest. If, let us say, you have broken your pen and you want to buy another, the first thing to do is to look at as many advertisements for pens as you can find. That will help you to choose the type, colour and price that suit you. Then you can go to a shop and try out the pen you have selected from the advertisements - and perhaps a few others that also caught your eye. Advertisements save a lot of time and trouble by putting sellers in touch with buyers in a quick and simple way. If the advertisements are true and accurate, the customers will be satisfied and will probably buy from the same firm next time and advise their friends and acquaintances to do the same.
- When you want to buy a pen
  - you have to go to a shop
  - you have to select one type with the help of advertisements
  - you have to buy it
  - you have to sold it
- When do we buy from the same firm?
  - if the advertisements are true
  - if the advertisements are accurate
  - if the advertisements are true and accurate
  - if the advertisements are true or accurate
- One of the following titles suits the passage
  - advertisement
  - advertisements - uses
  - advertisements good and bad
  - advertisement and publicity
- I didnot know you were in hospital. So i didn't come to visit you. (Combine the sentences by using if)
  - If I knew you were in hospital, I would come to visit you.
  - If i had known you were in hospital, I would have come to visit you.
  - If i knew you were in hospital, I would have come to visit you.
  - If I had known you were in hospital, I would come to visit you.
- Did you \_\_\_ me a letter last week?
  - write to
  - write for
  - wrote
  - write
- With great difficulty my friend was admitted \_\_\_ the college.
  - into
  - to
  - at
  - with
- My cncl is a professor in physics. He works in \_\_\_ European University.
  - a
  - an
  - the
  - one
- I am well in time, \_\_\_?
  - are n't I?
  - amn't I?
  - am I?
  - have n't I?
- Gopi said to me, "what are you doing?"
  - Gopi said to me what I was doing
  - Gopi asked me what was I doing
  - Gopi asked me what I was doing
  - Gopi asked to me what you are doing
- Somebody is uisng the computer at the moment. (Write the passive form)
  - The computer is used at the moment
  - The computer is being used at the moment
  - Somebody has been using the computer at the moment
  - Somebody has used the computer at the moment

TELUGU

21. 'కళా ప్రపూర్ణ' భిరుడు కల కవి.
  1. కందుకూరి 2. శ్రీనాథుడు 3. జాషువా 4. చిన్నయసూరి
22. 'దివ్యజ్యోతి' ఏ సమాసం
  1. విశేషణ పూర్వ పద కర్మధారయ సమాసం
  2. విశేషణ ఉత్తర పద కర్మధారయ సమాసం
  3. విశేషణ ఉభయ పద కర్మధారయ సమాసం
  4. ఉపమాన పూర్వ పద కర్మధారయ సమాసం
23. పిలుపు పాఠ్యాంశం దేనిని గురించి తెలియజేస్తుంది
  1. రష్యా విప్లవం యొక్క దుష్ఫలితాలు
  2. రెండవ ప్రపంచం యొక్క దుష్ఫలితాలు
  3. ఫ్రెంచి విప్లవం యొక్క దుష్ఫలితాలు
  3. మొదటి ప్రపంచం యొక్క దుష్ఫలితాలు
24. 'దిశ' కు వికృతి తెల్పండి
  1. దోస 2. దిష 2. దేస 4. దెస
25. 'బిగి' అనగా
  1. కాంతి 2. మొత్తని 3. పట్టుత్వం 4. పలుచని
26. సహాయనిరాకంజోద్యమంను ఏ సం॥లో ప్రారంభించారు
  1. 1917 2. 1919 3. 1918 4. 1920
27. 'క్రీనీడ' ను విడదీయండి.
  1. క్రీ + నీడ 2. క్రిందు + నీడ 3. క్రీని + డ 4. క్రీనీ + డ
28. 'ఏటికొప్పాక' దేనికి ప్రసిద్ధి.
  1. జరి చీరలు 2. కొయ్య బొమ్మలు 3. ఖద్దరు చీరలు 4. లక్క బొమ్మలు
29. 'పీఠికకు' మరో పేరు కానిది
  1. ఆముఖం 2. తొలిపలుకు 3. ప్రస్తావన 4. ముఖం
30. ఈ బావిలోకి దిగితే పాతాళవాసుల మాటలు వినిపిస్తాయి. ఇందులోగల అలంకారం.
  1. అతిశయోక్తి 2. అర్థంతరన్యాసాలంకారం
  3. దీపకాలంకారం 4. శ్లేషాలంకారము
31. 'విద్వసాల భంజిక' అనే గ్రంథం ఏ భాషలో రాయబడింది.
  1. తెలుగు 2. ద్రావిడ 3. కన్నడ 4. సంస్కృతం
32. 'నిర్వచనోత్తర రామాయణం' ను రచించినది
  1. గోన బుద్ధా రెడ్డి 2. తిక్కన 3. ఎర్రన 4. నన్నయ్య
33. 'కాంక్ష' అను పాఠ్యభాగం దేనికి సంబంధించినది
  1. దేశభక్తి 2. దేవ భక్తి 3. పోరాటం 4. నిజాయితీ
34. పాఠకుల గుండెకు హత్తుకునే విధంగా ధారణకు, గానసరళికి అనువుగా ఉండే శైలి ఎవరిది?
  1. జాషువా 2. ఎన్. వెంకటేశ్వరరావు
  3. ఆచార్య సి.నారాయణ 4. ఆచార్య జి.వి.సుబ్రహ్మణ్యం
35. పద్యపాదంలోని మొదటి అక్షరంను ఏమంటారు
  1. యతి 2. ప్రాస 3. విశ్రాంతి 4. విరతి
36. 'ఏమంటే తాతగారు! ఈ ఊరి నిండా గాడిదలేనే' అనే సందర్భంలో వచ్చే హాస్యం.
  1. ద్వుంద్యార్థోక్తి వల్ల కలిగే హాస్యం 2. ఛలోక్తుల వల్ల కలిగే హాస్యం
  3. అజ్ఞానోక్తుల వల్ల కలిగే హాస్యం
  4. అసంబద్ధ పదప్రయోగం వల్ల ఏర్పడే హాస్యం
37. కథల ద్వారా ఏమి తెలుస్తుంది.
  1. విషయాన్ని పెంపొందిస్తాయి 2. హాస్యాన్ని కలిగిస్తాయి
  3. మనిషి స్వభావాలు, స్వరూపం బయట పడతాయి 4. పైవేవీకావు
38. 'కరతాళ ధ్వనులు' అనగా అర్థం
  1. ఉప్పు శబ్దాలు 2. వాయు శబ్దం
  3. అరుపులు, కేకలు 4. చప్పుట్లు
39. కాకి 'కావ్ కావ్' అని అరుస్తుంది. పరోక్షానుకృతిలోకి మార్చండి
  1. కాకి 'కావ్ కావ్' మని అరుస్తుంది. 2. 'కాకి' కావ్ కావ్ అని అరుస్తుంది
  3. కాకి కావ్ కావ్ మని అరుస్తుంది 4. 'కాకి కావ్ కావ్' మని అరుస్తుంది'
40. పద్యభాగంలోని రెండవ అక్షరం.
  1. యతి 2. మాత్ర 3. బలం 4. వినయం

MATHS

41.  $2^{3x} = 4^{x+1}$  అయితే  $x^0 + x^1 + x^2 + x^3 = \dots$ 
  1. 4 2. 8 3. 10 4. 15
42.  $(2^2 - 2) + (3^2 - 3) + (4^2 - 4) + \dots + (n^2 - n) = \dots$ 
  1.  $\frac{n(n-1)(1-2n)}{6}$  2.  $\frac{n(n+1)(n-1)}{6}$
  3.  $\frac{n(n+1)(n-1)}{3}$  4.  $\frac{n(n-1)(n+2)}{6}$
43.  $10^6 - 1$  ను 999 చే భాగించగా వచ్చు భాగఫలం.
  1. 1221 2. 819 3. 1001 4. 99
44. 24 యొక్క కారణాంకముల సమితి A, 48 యొక్క కారణాంకముల సమితి B అయిన. ఈ క్రింది వానిలో ఏది సత్యం.
  1.  $A \subset B$  2.  $B \subset A$  3.  $A = B$  4.  $A \cap B = \emptyset$
45.  $\left(1 - \frac{1}{a}\right)^6$  విస్తరణలోని చివరి మూడు పదముల గుణకాల మొత్తం.
  1. 10 2. -10 3. 11 4. 22
46.  $p, q$  లు  $x^2 + px + q = 0$  యొక్క శూన్యేతర మూలాలైన  $q = \dots$ 
  1. 1 2. -1 3. 2 4. -2
47. కీ బోర్డ్ కంప్యూటర్ యొక్క...
  1. ఇన్ ఫుట్ యూనిట్ 2. ఔట్ పుట్ యూనిట్
  3. నియంత్రణ పరికరం 4. విధాన విభాగం
48. B లంబకోణం గల ABC త్రిభుజంలో P, Q లు AB, BC భుజముల మధ్య బిందువులు అయిన.
  1.  $AQ^2 + CP^2 = AC^2$  2.  $AQ^2 + CP^2 = \frac{4}{5} AC^2$
  3.  $AQ^2 + CP^2 = \frac{4}{5} AC^2$  4.  $AQ^2 + CP^2 = \frac{5}{4} AC^2$
49. ఒక చతుర్భుజంలోని కోణములు అంకశ్రేణిలో కలవు. మిక్కిలి పెద్దకోణం మిక్కిలి చిన్న కోణమునకు రెట్టింపు గలదు. అయిన మిక్కిలి చిన్న కోణం రేడియన్లలో.
  1.  $\frac{\pi}{2}$  2.  $\frac{\pi}{3}$  3.  $\frac{\pi}{5}$  4.  $\frac{\pi}{4}$
50. 4, 6, 8 సంఖ్యల పౌనఃపున్యములు  $x + 2, x, x - 1$  మరియు వాటి అంకగణిత సగటు 8 అయిన  $x$  విలువ ....
  1. 7 2. 9 3. 6 4.  $-\frac{4}{3}$
51. కంప్యూటర్ యొక్క కేంద్ర విభాగంలో గలది.
  1. ఇన్ ఫుట్ పరికరం 2. క్రమచిత్రం
  3. జ్ఞప్తి స్థలం 4. ఔట్ పుట్ పరికరం

52.  $y = x + 1$  అను రేఖ ఏ బిందువుల గుండా పోతుంది?  
 1. (2011,2017), (2012,2013) 2. (2009,2011),(2013,2015)  
 3. (2012,2011),(2011,2013) 4. ఏదీకాదు
53.  $\sin \frac{\pi}{2} = \text{-----}$   
 1.  $\cos^2 50^\circ + \cos^2 40^\circ$  2.  $\cos^2 40^\circ - \sin^2 50^\circ$   
 3.  $\sin^2 40^\circ + \tan^2 50^\circ$  4. ఏదీకాదు
54.  $\sec^2 27^\circ - \cot^2 63^\circ = \text{-----}$   
 1. 3 2. 0 3. 1 4. ఏదీకాదు
55. A, B మరియు C మాత్రికల లబ్ధం సహచర న్యాయం అనినచో.  
 1.  $AB=AC$  2.  $A(BC)=(AB)C$   
 3.  $A+(B+C)=(A+B)+C$  4. ఏదీకాదు
56. 30 అంశముల మొత్తం 540 అయిన వాటి సగటు  
 1. 54 2. 81 3. 18 4. ఏదీకాదు
57.  $y=2x+3$  అను రేఖ యొక్క సాధారణ రూపం.  
 1.  $y=2x-3$  2.  $y=3x-2$  3.  $2x-y+3=0$  4. ఏదీకాదు
58.  $f=\{(1,2), (2,3), (3,4)\}$ ,  $g=\{(2,5), (3,6), (4,7)\}$  అయిన  $(gof)^{-1} = \dots$   
 1.  $\{(1,5), (2,6), (3,7)\}$  2.  $\{(5,1), (6,2), (7,3)\}$   
 3.  $\{(2,5), (3,6), (3,7)\}$  4. ఏదీకాదు
59. 392 ను ఏ కనిష్ఠ సంఖ్యచే గుణించిన ఫలితం ఖచిత వర్గమువుతుంది.  
 1. 2 2. 12 3. 4 4. 3
60.  $\sqrt{10} = 3.162$  అయితే  $\frac{1}{\sqrt{10}}$  విలువను 3 దశాంశాలకు సవరించి  
 వ్రాయగా...  
 1. 0.361 2. 0.316 3. 1.316 4. 0.326

**SCIENCE**

61. సూక్ష్మదర్శిని ప్రతిబింబాన్ని ..... చేస్తుంది.  
 1. వివర్తనం 2. అవర్తనం 3. ఎలాంటి మార్పు చేయదు 4. అదృశ్యం
62. గాలిలో ఒక ఇసుప గోళం భారం 20 గ్రాములు. అది నీటిలో మునిగి ఉన్నప్పుడు 18 గ్రాముల భారం ఉంటే ఇసుపగోళం సాపేక్ష సాంద్రత.  
 1. 1.11 2. 0.66 3. 9 4. 10
63. స్వేచ్ఛాపతన వస్తువు ఒకటవ, రెండవ మరియు మూడవ సెకనులలో ప్రయాణించిన దూరాల నిష్పత్తి.  
 1. 1:2:3 2. 3:2:1 3. 1:4:9 4. 2:3:1
64. గ్రూపులో ఋణ విద్యుదాత్మకత పై నుండి క్రిందకు పోవు కొలది  
 1. పెరుగుతుంది 2. మొదట పెరిగి తరువాత తగ్గుతుంది  
 3. తగ్గుతుంది 4. మొదట తగ్గి తరువాత పెరుగుతుంది
65. నీటిని శుభ్రపరచుటకు ఉపయోగించే విరంజన చూర్ణం ఫార్ములా  
 1.  $\text{CaCl}_2$  2.  $\text{Ca(OH)}_2$  3.  $\text{CaOCl}_2$  4.  $\text{CaCO}_3$
66. సరళహారాత్మక చలనంలో వస్తువు త్వరణం  
 1. స్థానభ్రంశమునకు అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది  
 2. కంపన పరిపరిమితికి విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది  
 3. స్థానభ్రంశమునకు విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది

4. కంపన పరిమితిపై ఆధారపడదు
67. భూ పొరలలోని భూప్రావరం మందం కి.మీ.లలో  
 1. 2300 2. 2600 3. 2900 4. 2500
68. క్రింది తీగలలో ఏ తీగ నిరోధం అధికంగా ఉంటుంది.  
 1.  $l=1$  మీ,  $A=1$  మి.మీ.<sup>2</sup> 2.  $l=1$  మీ,  $A=2$  మి.మీ.<sup>2</sup>  
 3.  $l=2$  మీ,  $A=1$  మి.మీ.<sup>2</sup> 4.  $l=2$  మీ,  $A=2$  మి.మీ.<sup>2</sup>
69. గ్రాహమ్ విస్తరణ నియమాన్ని ఉపయోగించి, బొగ్గుగనుల్లో వెలువడే ఈ వాయువును గుర్తించవచ్చు.  
 1. అమ్మజని 2. ఉదజని 3. మార్ష్ వాయువు 4. బొగ్గుపులుసు వాయువు
70. అవర్తన పట్టికలో బలమైన ఆక్సీకరణలు  
 1. గ్రూపు I మూలకాలు 2. గ్రూపు II మూలకాలు  
 3. గ్రూపు I, II మూలకాలు 4. గ్రూపు VII మూలకాలు
71. "ద్విసామీకరణ" సిద్ధాంతాన్ని ప్రవేశపెట్టిన శాస్త్రవేత్త  
 1. కెరోలస్ లిన్నీయస్ 2. అరిస్టాటిల్  
 3. చరకుడు 4. జాకర్
72. రైబోసోముల విరి  
 1. శక్తివిడుదల 2. ప్రోటీన్ సంశ్లేషణ  
 3. ప్రోటీన్ విచ్ఛిన్నత 4. కణస్రావం
73. నాడీవ్యవస్థలో ఉన్న కణముల పేరు.  
 1. ఆస్టియో సైట్లు 2. ఫలకికలు  
 3. గ్లియల్ కణాలు 4. ఫైబ్రోబ్లాస్టులు
74. కాండంలో ఆహారాన్ని నిలువ చేసే మొక్క.  
 1. చిలకడ దుంప 2. క్యారెట్  
 3. ముల్లంగి 4. బంగాళదుంప
75. కీటకాలకు పుష్పాడిని ఆహారంగా అందించే పుష్పం ఏది.  
 1. పిటూనియా 2. గులాబి 3. మల్లి 4. నైట్ క్వీన్
76. పెద్ద వృక్షాలలో నీరు పైకి పోవడానికి దోహదపడే చర్య.  
 1. ద్రవాభిసృతి 2. వినరణ  
 3. వేరు పీడనము, భాష్పోత్పేకము 4. ద్రవ్యోద్గమము
77. కిరణజన్య సంయోగ క్రియ ఎక్కువగా ఏ కాంతిలో జరుగుతుంది.  
 1. ఎరుపు, నీలికాంతులు 2. అరుణ, నీలికాంతులు  
 3. ఆకుపచ్చ, నీలికాంతులు 4. ఎరుపు, ఆకుపచ్చకాంతులు
78. శక్తి ఉత్పాదక కేంద్రాలని వేటిని అంటారు.  
 1. మైటోకాండ్రీయా 2. కేంద్రకము  
 3. రైబోసోము 4. గాల్జినోక్సిస్టము
79. మాంసకృత్తులు ఏ ధాన్యాలలో ఎక్కువగా ఉంటాయి.  
 1. చిరుధాన్యాలు 2. పప్పుధాన్యాలు 3. వరి 4. గోధుమ
80. మానవునిలో దంత సూత్రము.  
 1.  $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}$  2.  $\frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{2}$   
 3.  $\frac{3}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}$  4.  $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{3}{2}$

**SOCIAL**

81. ఏ మొగల్ చక్రవర్తి కాలంలో శివాజీ మహారాష్ట్ర సామ్రాజ్యాన్ని స్థాపించాడు

1. అక్బర్      2. ఔరంగజేబు      3. షాజహాన్      4. బాబర్

82. క్రింది వానిలో సరైనది.

1. 1860 - దేశంలో తొలిసారిగా బడ్జెట్ తయారు  
 2. 1869 - సూరూజ్ కాలవ తెరువబడిన సం॥  
 3. 1870 - ఇంగ్లాండు - ఇండియాల మధ్య టెలిగ్రాఫు లైను ఏర్పాటు  
 4. 1885 - భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ స్థాపన
1. 1,2      2. 1,2,3      3. 1,2,3,4      4. పైవేవీ కావు

83. వోట్లూ ప్రజల మతం జూడాయిజం. ఈ మత పవిత్ర గ్రంథం

1. ఆపోక్రైఫా      2. పంచ్‌జంగ్      3. త్రిపేరకాలు      4. త్రిరత్నాలు

84. ఈ కాలనాటి మానవులు చిన్న సామాజిక వర్గాల్లో నివసించారు

1. ప్రాచీన శిలా యుగం      2. మధ్య శిలా యుగం  
 3. నవీన శిలా యుగం      4. పైవేవీ కావు

85. 'డాన్ కాపిటల్' గ్రంథ కర్త

1. కార్లమార్ట్      2. ముస్సోలినీ      3. మార్క్సిస్టు      4. హిట్లర్

86. స్థానిక స్వపరిపాలన అనగా

1. అధికారాన్ని ప్రజలకు అప్పగించం  
 2. అధికారాన్ని ప్రభుత్వానికి ఇవ్వడం  
 3. అధికారాన్ని స్థానిక సంస్థలకు ఇవ్వడం      4. పైవేవీకావు

87. స్వయం నియంత్రణ సాంకేతాల పద్ధతికి ఉదాహరణ

1. ఎర్రబల్లు      2. ప్లాషర్      3. స్పీడ్ బ్రేకర్      4. తెల్లచారలు

88. భారత రాజ్యాంగంలో 'లౌకిక' అను పదాన్ని ఎప్పుడు చేర్చారు.

1. 1976      2. 1956      3. 1978      4. 1958

89. క్రింది వానిలో విదాన పరిషత్ లేని రాష్ట్రం.

1. కర్ణాటక      2. ఆంధ్రప్రదేశ్      3. మధ్యప్రదేశ్      4. పంజాబ్

90. 1969లో 14 బ్యాంకులను జాతీయం చేసి జాతి ఆర్థిక జీవనంలో

విప్లవాత్మక మార్పు తెచ్చినది.

1. నెహ్రూ      2. ఇందిరాగాంధీ      3. రాజీవ్ గాంధీ      4. మహాత్మా గాంధీ

91. బొకారో ఉక్కు కర్మాగారం ఎప్పుడు స్థాపించారు.

1. 1964      2. 1959      3. 1918      4. 1927

92. అనకాపల్లి పరిశోధన కేంద్రం కలిగిన పంట

1. పత్తి      2. చెరకు      3. మిరప      4. పొగాకు

93. లఘువేలా తరంగాలు ఏ రోజున ఏర్పడుతాయి

1. అమావాస్య      2. పౌర్ణమి      3. బహుళ అష్టమి      4. ఏదీకాదు

94. ఎక్కువ తీరరేఖ కలిగిన రాష్ట్రం.

1. రాజస్థాన్      2. గుజరాత్      3. కేరళ      4. ఆంధ్రప్రదేశ్

95. హవాయిలోని హెల్యుకోలా ప్రాంతం ఈ అగ్నిపర్వతాలకు ఉదాహరణ

1. క్రియాశీల      2. నిద్రాణ      3. విలుప్త      4. ఏదీకాదు

96. సాధారణంగా ధరకు డిమాండ్‌కు మధ్యగల సంబంధం

1. అనులోమ      2. విలోమ      3. ధనాత్మక      4. ఋణాత్మక

97. వ్యక్తులు తమ వినియోగ నిమిత్తం వాడుకున్న తరువాత మిగిలిన ధనం

1. పొదుపు      2. మూలధనం      3. లాభాలు      4. పెట్టుబడి

98. నికర దేశీయోత్పత్తి (NDP) =

1. C+I+G+(R-r)+(X-M)      2. C+I+G+(X-M)-IT+S  
 3. [C+I+G+(X-M)-IT+S] - D      4. [C+I+G+(R-r)+(X-M)] - D

99. రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా R.B.I. స్థాపించిన సం॥

1. 1938      2. 1936      3. 1935      4. 1945

100. ఏ పంచవర్ష ప్రణాళిక తరువాత "ప్రణాళిక విరామాన్ని" ప్రకటించారు.

1. 3      2. 5      3. 4      4. 2