

APPSC - DAO - 2011 Question Paper with Answers

1. Department of Atomic Energy will be under the control of

- 1) Cabinet Secretariat 2) Ministry of Power
3) Ministry of Science and Technology 4) Prime Minister

డిపార్ట్‌మెంట్ ఆఫ్ ఆటమిక్ ఎనర్జీ ఎవరి నియంత్రణలో కలదు?

- 1) క్యాబినెట్ సచివాలయం 2) విద్యుత్ మాంత్రిత్వ శాఖ
3) శాస్త్ర, సాంకేతిక మంత్రిత్వ శాఖ 4) ప్రధానమంత్రి

2. The Government of India's recent initiative for 'Black Revolution' for making country self dependent in

- 1) Ethanol 2) Bio diesel
3) Petroleum/Crude Oil 4) Edible Oil

భారత ప్రభుత్వం దేశాన్ని, స్వయం సమృద్ధం చేయడానికి ఉద్దేశించబడిన 'బ్లాక్ రివల్యూషన్' దేశానికి సంబంధించింది?

- 1) ఎథనాల్ 2) బయోడీజిల్
3) పెట్రోలియం/క్రూడ్ ఆయిల్ 4) ఈడబుల్ ఆయిల్ (తినదగిన నూనెలు)

3. HINI virus causing swine flu is medically termed as

- 1) Influenza C11 2) Influenza B
3) Influenza A 4) Influenza

స్వైన్ ఫ్లూ కలిగించు హెచ్ఐఎన్ఎస్ వైరస్‌కు ఉన్న వైద్యనామం?

- 1) ఇన్‌ఫ్ల్యుయెంజా C11 2) ఇన్‌ఫ్ల్యుయెంజా B
3) ఇన్‌ఫ్ల్యుయెంజా A 4) ఇన్‌ఫ్ల్యుయెంజా

4. Artificial chemicals are bio-chemically known as

- 1) Endocrine Reactors 2) Endocrine Disruptors
3) Endocrine Facilitators 4) Endocrine Inhibitors

కృత్రిమ రసాయనాలను జీవరసాయనాలుగా పిలుచునది?

- 1) ఎండోక్రైన్ రియాక్టర్లు 2) ఎండోక్రైన్ డిస్‌రప్టర్స్
3) ఎండోక్రైన్ ఫెసిలిటేటర్స్ 4) ఎండోక్రైన్ ఇన్‌హిబిటర్స్

5. Ethanol as viable biofuel can be obtained from

- 1) Maize 2) Sugar cane 3) Potato 4) Wheat

విశ్వసించదగిన జీవ ఇంధనం ఎథనాల్‌ను దేని నుంచి గ్రహిస్తారు?

- 1) మొక్కజొన్న 2) చెరకు 3) ఆలుగడ్డ 4) గోధుమ

6. The 97th century Indian National Science congress was recently (2009) in

- 1) Thiruvananthapuram 2) Kolkata
3) Hyderabad 4) Bangalore

97వ భారత జాతీయ సైన్స్ కాంగ్రెస్ జరపబడిన (2009) చోటు

- 1) తిరువనంతపురం 2) కోల్‌కతా
3) హైదరాబాద్ 4) బెంగళూరు

7. Which state of India became first carbon free state?

- 1) Kerala 2) Gujarat 3) Punjab 4) Himachal Pradesh

భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రం మొదటి కర్బన రహిత రాష్ట్రంగా గుర్తించబడింది?

- 1) కేరళ 2) గుజరాత్ 3) పంజాబ్ 4) హిమాచల్ ప్రదేశ్

8. National E-governance plan have been initiated in the year

- 1) 2009 2) 2005 3) 2006 4) 2008

జాతీయ ఇ-గవర్నెన్స్ ప్రణాళిక ప్రారంభమైన సంవత్సరం?

- 1) 2009 2) 2005 3) 2006 4) 2008

9. Recently launched Oceansat - II Satellite through?

- 1) GSLV - 18 2) PSLV - 16
3) PSLV - C 14 4) GSLV - 12

ఇటీవల ప్రయోగించబడిన ఓషన్‌సాట్ - II ఉపగ్రహం దేని ద్వారా విడుదల చేయబడింది?

- 1) జియస్‌యల్‌వి - 18 2) పియస్‌యల్‌వి - 16
3) పియస్‌యల్‌వి - సి 14 4) జియస్‌యల్‌వి - 12

10. The energy of winds and the waves is

- 1) Kinetic 2) Electrical
3) Potential 4) Kinetic and Electrical

గాలులు, తరంగాల ద్వారా వచ్చు శక్తిని పిలిచేది?

1) కైనిటిక్

2) ఎలక్ట్రికల్

3) పొటెన్షియల్

4) కైనిటిక్, ఎలక్ట్రికల్

11. When Iron rusts, its weight?

1) Increases

2) Decreases

3) Decreases and then increases

4) Shows no change

ఇనుము తుప్పు పట్టినపుడు, దాని బరువు

1) పెరుగుతుంది

2) తగ్గుతుంది

3) మొదట తగ్గి తరువాత పెరుగుతుంది

4) ఎలాంటి మార్పును చూపించదు

12. A vast collection of stars held together by mutual gravitation is called

1) A Galaxy

2) Constellations

3) Nebula

4) Universe

విస్తృత సంఖ్యలో నక్షత్రాలు సహజ గురుత్వాకర్షణతో ఒకే దగ్గరకు రావడాన్ని

1) గెలాక్సీ

2) కాన్సిలేషన్స్

3) నెబ్యూలా

4) విశ్వం

13. The smallest planet in the solar system is

1) Mercury

2) Pluto

3) Saturn

4) Earth

సౌర వ్యవస్థలో అతి చిన్న గ్రహం?

1) మెర్క్యూరీ

2) ప్లూటో

3) శని

4) భూమి

14. Jet Engine works on the principle of

1) Conservation of Angular momentum

2) Conservation of Energy

3) Conservation of linear momentum

4) Conservation of mass

జెట్ ఇంజన్ పని చేయు సూత్రం?

1) సంరక్షిత కోణీయ ద్రవ్య వేగం

2) సంరక్షిత శక్తి

3) సంరక్షిత రేఖీయ ద్రవ్యవేగం

4) సంరక్షిత ద్రవ్యరాశి

15. The best conductor of heat among liquid is

1) Alcohol

2) Water

3) Acid

4) Mercury

ద్రవ్యాలలో అత్యధిక ఉష్ణవాహకం కలది?

1) ఆల్కహాల్

2) నీరు

3) ఆమ్లం

4) మెర్క్యూరీ

16. Wood is the main raw material for manufacture of

- 1) Paint 2) Paper 3) Ink 4) Gunpowder

దేని తయారీలో కలపను ముడి పదార్థంగా వాడుతారు

- 1) రంగు 2) కాగితం 3) ఇంక్ 4) గన్ పౌడర్

17. When the speed of a body is doubled, its kinetic energy becomes

- 1) One-fourth 2) Quadruple 3) Double 4) Half

శరీరం వేగం రెండు రెట్లు అయినపుడు కైనిటిక్ శక్తి

- 1) 1/4 వంతు 2) నాలుగింతలు 3) రెండు రెట్లు 4) సగం

18. The element required for solar energy conversion is

- 1) Ultra Pure carbon 2) Beryllium
3) Tantalum 4) Silicon

సౌరశక్తిని మార్చడానికి ఉపయోగపడు మూలకం

- 1) అల్ట్రా ప్యూర్ కార్బన్ 2) బెరిల్లియం
3) టాంటాలమ్ 4) సిలికాన్

19. The chemical name for urea is

- 1) Choroethene 2) Aneurin 3) Nitrine 4) Carbamide

యూరియా రసాయన నామం

- 1) కోరోఏథేన్ 2) ఎన్యూరిమ్ 3) నైట్రైన్ 4) కార్బమైడ్

20. The Gas that used in electric bulb is

- 1) Oxygen 2) Nitrogen 3) Hydrogen 4) CO²

ఎలక్ట్రిక్ బల్బులలో వాడే వాయువు?

- 1) ఆక్సిజన్ 2) నైట్రోజన్ 3) హైడ్రోజన్ 4) CO²

21. Number of Chromosomes present in a normal human body cell is

- 1) 46 2) 48 3) 44 4) 42

సాధారణ మానవ శరీర కణంలో వుండు క్రోమోజోముల సంఖ్య?

- 1) 46 2) 48 3) 44 4) 42

22. The disease that is caused by Viral infection is

- 1) Jaundice 2) Typhoid 3) Cold 4) Titanus

వైరల్ ఇన్ఫెక్షన్ ద్వారా సంక్రమించబడు వ్యాధి

- 1) జాండిస్ 2) టైఫాయిడ్ 3) జలుబు 4) టెటనస్

23. Palaeontology is the study of

- 1) Bones 2) Organs 3) Fossils 4) Birds

'పాలయంతాలజీ' అనేది దేని అధ్యయనం

- 1) ఎముకలు 2) అవయవాలు 3) శిలాజాలు 4) పక్షులు

24. AB blood group holder is sometimes called a Universal because of

- 1) Presence of Antibodies 2) Lack of Antibodies
3) Lack of Antigens 4) Lack of both Antigens and Antibodies

ఎబి రక్త గ్రూపు ఉన్నవారు కొన్ని సమయాలలో విశ్వ వ్యాప్త స్వీకర్తలుగా పిలువబడడానికి కారణం

- 1) ఆంటిబాడీలు ఉండడం వలన 2) ఆంటిబాడీలు లేకపోవడం వలన
3) ఆంటిజెన్స్ లేకపోవడం వలన 4) ఆంటిజెన్స్, ఆంటిబాడీస్ రెండూ లేకపోవడం వలన

25. The International Rice Research Institute is located in

- 1) Philippines 2) Nigeria 3) Mexico 4) Brazil

అంతర్జాతీయ వరి పరిశోధనా కేంద్రం ఉన్న చోటు:

- 1) ఫిలిప్పీన్స్ 2) నైజీరియా 3) మెక్సికో 4) బ్రెజిల్

26. August 29th is celebrated as "National Sports Day in Indian in memory of

- 1) Dhyan Chand 2) Milkha Singh
3) C.K. Naidu 4) Wilson Jones

ఆగస్ట్ 29వ తేదీని 'జాతీయ ఆటల దినం'గా భారతదేశంలో ఎవరి స్మృత్యర్థం పాటిస్తారు?

- 1) ధ్యాన్ చంద్ 2) మిల్కా సింగ్
3) సి.కె. నాయుడు 4) విల్సన్ జోన్స్

27. The Decade 2006-2015 is designated by SAARC as the decade of

- 1) Girl Child 2) Rights of Child

3) Tourism

4) Poverty Alleviation

2006-2015 దశాబ్దాన్ని సార్వ పిలిచిన విధం?

1) బాలికలు

2) పిల్లల హక్కులు

3) టూరిజం

4) పేదరిక నిర్మూలన

28. Cloud seeding is done for artificial rain by using the chemical named?

1) Potassium Permanganate

2) Copper Sulphate

3) Nitrogen

4) Silver Iodide

కృత్రిమ వర్షాలరను కురిపించడానికి చేయు మేఘమధనంలో వాడబడు రసాయనం పేరు?

1) పొటాషియం పర్మాంగనేట్

2) కాపర్ సల్ఫేట్

3) నైట్రోజన్

4) సిల్వర్ అయోడైడ్

29. Which city known as the "Big Apple"?

1) Tokyo

2) Shanghai

3) New York

4) Paris

'బిగ్ ఆపిల్' గా పిలువబడు నగరం?

1) టోక్యో

2) షాంఘై

3) న్యూయార్క్

4) పారిస్

30. The largest peninsula in the world is

1) Arabia

2) Alaska

3) Southern India

4) Labrador

ప్రపంచంలోని అతి పెద్ద ద్వీపకల్పం

1) అరేబియా

2) అలస్కా

3) దక్షిణ భారతదేశం

4) లాబ్రెడార్

31. Who is the author of the book Golden threshold?

1) Aruna Asaf Ali

2) Sarojini Naidu

3) Vijaya Lakshmi Pandit

4) Annie Beasant

'గోల్డెన్ థ్రెషోల్డ్' పుస్తక రచయిత?

1) అరుణా అసఫ్ ఆలీ

2) సరోజిని నాయుడు

3) విజయలక్ష్మీ పండిట్

4) అనిబిసెంట్

32. Which amongst the following countries has the worlds largest reserves of Uranium?

1) Canada

2) U.S.A.

3) Australia

4) Russia

కింది ఏ దేశంలో ప్రపంచంలో అత్యధిక యురేనియం నిల్వలు కలిగి ఉన్నాయి?

1) కెనడా

2) అమెరికా

3) ఆస్ట్రేలియా

4) రష్యా

33. The most literate Union territory in India is

1) Chandigarh

2) New Delhi

3) Pondicherry

4) Laksh Dweep

భారతదేశంలోని అత్యధిక అక్షరాస్యత కలిగిన కేంద్రపాలిత ప్రాంతం?

1) చండీఘర్

2) న్యూఢిల్లీ

3) పాండిచ్చేరి

4) లక్ష ద్వీప్

34. Shanti Swarup Bhatnagar award is related to

1) Journalism

2) Science and Technology

3) Literature

4) Peace

శాంతి స్వరూప్ భట్నాగర్ అవార్డ్ ఏ రంగానికి సంబంధించింది?

1) జర్నలిజం

2) శాస్త్ర సాంకేతికత

3) సాహిత్యం

4) శాంతి

35. The concept of public interest litigation is originated in

1) Germany

2) India

3) Canada

4) U.S.A.

ప్రజా ప్రయోజన వ్యాజ్యం భావన ప్రారంభమైన దేశం

1) జర్మనీ

2) భారతదేశం

3) కెనడా

4) అమెరికా

36. Who is currently the Executive Secretary of United Nations Frame Work Convention for climate change?

1) Yuo De Boer

2) Yaseer Sayeed

3) Mariam Blanchett

4) Ban kee Moon

వాతావరణ మార్పులకు సంబంధించిన ఐక్యరాజ్యసమితి ఫ్రేమ్ వర్క్ కన్వెన్షన్ కార్యనిర్వాహక కార్యదర్శి

1) యు డి బోయర్

2) యాసిర్ సమీద్

3) మరియం బ్లాంచెట్

4) బాన్ కి మూన్

37. Srikumar Benerjee is the new head for

1) Dept. of Home

2) Dept. of Atomic Energy

3) Dept. of Petroleum

4) Dept. of Science and Technology

శ్రీ కుమార్ బెనర్జీ దేనికి నూతన అధిపతి?

1) దేశీయ మంత్రిత్వ శాఖ

2) ఆటమిక్ ఎనర్జీ మంత్రిత్వ శాఖ

3) పెట్రోలియం శాఖ

4) శాస్త్ర, సాంకేతిక మంత్రిత్వ శాఖ

38. The Governor of Reserve Bank of India is

1) D.V. Subba Rao

2) Y.V. Reddy

3) Usha Thorat

4) Amitabh Guha

భారత రిజర్వ్ బ్యాంక్ గవర్నర్

1) డి.వి. సుబ్బారావు

2) వై.వి.రెడ్డి

3) ఉషా థోరట్

4) అమితాబ్ గుహ

39. The current chairman of the T.R.A.I. is

1) Vipul Uppal

2) J.S. Sharma

3) Sam Pitrode

4) Anil Kakodkar

ట్రాయ్ ప్రస్తుత చైర్మన్

1) విపుల్ ఉప్పల్

2) జె.యస్.శర్మ

3) శ్యామ్ పిట్రోడా

4) అనిల్ కాకోడ్కర్

40. The National Crisis Management commission is headed by

1) The Prime Minister of India

2) The Union Home Minister

3) The Union Finance Minister

4) Cabinet Secretary

నేషనల్ క్రైసిస్ మేనేజ్మెంట్ కమిషన్ అధిపతి?

1) భారత ప్రధానమంత్రి

2) భారత దేశీయాంగ మంత్రి

3) కేంద్ర ఆర్థిక మంత్రి

4) క్యాబినెట్ కార్యదర్శి

41. The Scientific Adviser to Defence Minister is

1) M. Natarajan

2) M.G.K. Pillai

3) M.K. Narayan

4) V.K. Saraswat

రక్షణ మంత్రికి శాస్త్ర సలహాదారు

1) యం.నటరాజన్

2) యం.జి.కె. పిళ్ళై

3) యం.కె. నారాయణన్

4) వి.కె.సారస్వత్

42. Which country has been suspended from common wealth in September 2009 is

- 1) Fizi 2) Pakistan 3) Nepal 4) Srilanka

సెప్టెంబర్ 2009లో కామన్వెల్త్ నుంచి బహిష్కరించబడిన దేశం?

- 1) ఫిజి 2) పాకిస్తాన్ 3) నేపాల్ 4) శ్రీలంక

43. Microsofts new search engine launched in 2009 is called

- 1) Ming 2) Buzz 3) Bing 4) Turill

2009లో మైక్రోసాఫ్ట్ ప్రారంభించిన నూతన సెర్చ్ ఇంజన్

- 1) మింగ్ 2) బజ్ 3) బింగ్ 4) ట్యూరిల్

44. The Third largest party which emerged in 15th Lok Sabha elections of 2009 is

- 1) C.P.I. (Marxist) 2) Samajwadi Party
3) Bahujan Samaj Party 4) Trinamool Congress

2009 ఎన్నికల తరువాత 15వ లోక్ సభ ఆవిర్భవించిన మూడవ పెద్ద పార్టీ?

- 1) సి.పి.ఐ. (మార్క్సిస్ట్) 2) సమాజ్ వాది పార్టీ
3) బహుజన్ సమాజ్ పార్టీ 4) తృణమూల్ కాంగ్రెస్

45. What is ISRO's versions of Google earth launched is 2009?

- 1) Bhoogol 2) Bhoomi 3) Bhuvan 4) Samsar

గూగుల్ ఎర్త్ తరహాలో ఇస్రో 2009లో ప్రారంభించింది?

- 1) భూగోళ్ 2) భూమి 3) భువన్ 4) సంసార్

46. Recently, the Andhra Pradesh Government has formed Special Developments Authority to which of the following Sector

- 1) Mining 2) Petroleum 3) Industry 4) Fertilizers

ఇటీవల ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ఏ రంగానికి సంబంధించి ప్రత్యేక అభివృద్ధి సంస్థను ఏర్పాటు చేసింది?

- 1) ఖనిజాల తవ్వకం 2) పెట్రోలియం 3) పరిశ్రమలు 4) ఎరువులు

47. National Institute of Nutrition is located at

- 1) Hyderabad 2) Pune 3) Chennai 4) Kolkata

జాతీయ పోషకాహార సంస్థ ఉన్న ప్రదేశం?

- 1) హైదరాబాద్ 2) పూనె 3) చెన్నై 4) కోల్కత్తా

48. Which one of the following is not a form of Carnatic Music?

- 1) Slokem 2) Thilana 3) Kirti 4) Tappa

కింది వాటిలో కర్నాటక సంగీత రూపం కానిది?

- 1) శ్లోకం 2) థిల్లానా 3) కీర్తి 4) తప్ప

49. The Audacity of Hope has been written by

- 1) Algore 2) Hillary Clinton
3) Banki moon 4) Barack Obama

'ది అడాసిటీ ఆఫ్ హోప్' రచయిత?

- 1) ఆలెగొరె 2) హిల్లరీ క్లింటన్
3) బాన్ కి మూన్ 4) బరాక్ ఒబామా

50. Russia is going to build koodankulam Style nuclear power plant in

- 1) Tamil Nadu 2) Maharashtra
3) West Bengal 4) Gujarat

కూడన్ కులమ్ తరహాలో రష్యా నిర్మించు న్యూక్లియర్ పవర్ ప్లాంట్ ఏ ప్రదేశంలో ఉంది?

- 1) తమిళనాడు 2) మహారాష్ట్ర
3) పశ్చిమ బెంగాల్ 4) గుజరాత్

51. Lothal has been situated in

- 1) Rajasthan 2) Gujarat 3) Punjab 4) Pakistan

లోథాల్ ఉన్న ప్రాంతం?

- 1) రాజస్థాన్ 2) గుజరాత్ 3) పంజాబ్ 4) పాకిస్తాన్

52. The kings who issued gold coins for the first time in India was

- 1) Kushans 2) Guptas 3) Mauryas 4) Indo-Greeks

భారతదేశంలో బంగారు నాణేలు మొట్టమొదట విడుదల చేసిన రాజులు

- 1) కుషాణులు 2) గుప్తులు 3) మౌర్యులు 4) ఇండో-గ్రీకులు

53. The capital of Bimbisara was

- 1) Champa 2) Rajgir 3) Vaishali 4) Ujjain

బింబిసారుని రాజధాని?

- 1) చంపా 2) రాజ్ గిర్ 3) వైశాలి 4) ఉజ్జయిన్

54. In the Third battle of panipat, the Marathas were defeated by

- 1) Mughals 2) Afghans 3) French 4) British

మూడవ పానిపట్ యుద్ధంలో మరాఠాలను ఓడించింది?

- 1) మొగలులు 2) ఆఫ్ఘన్లు 3) ఫ్రెంచి వారు 4) బ్రిటిష్ వారు

55. Madurai was the capital of

- 1) Pallavas 2) Cholas 3) Pandyas 4) Rastrakutas

మధురై ఎవరి రాజధాని?

- 1) పల్లవులు 2) చోళులు 3) పాండ్య రాజులు 4) రాష్ట్ర కూటులు

56. The first English man to preside over a congress session was

- 1) A.O. Hume 2) Annie Beasant 3) George Yule 4) Robert Clive

కాంగ్రెస్ సమావేశానికి అధ్యక్షత వహించిన మొదటి బ్రిటిష్ వ్యక్తి?

- 1) ఎ.ఓ.హ్యూమ్ 2) అనిబిసెంట్ 3) జార్జ్ యాల్ 4) రాబర్ట్ క్లైవ్

57. The Partition of Bengal was in reality

- 1) Attempt to weaken the nationalism in Bengal

2) Act to appeare sentiments of Muslims

3) Step taken for administrative Convenience

4) Attempt to split the congress

బెంగాల్ విభజన వాస్తవ రూపంలో

1) బెంగాల్ లో జాతీయోద్యమాన్ని బలహీనపరచడం

2) ముస్లింల మనోభావాలను సంతృప్తిపరచడం

3) పాలనా సౌలభ్యానికి అనుగుణమైన చర్యలు చేపట్టడం

4) కాంగ్రెస్ ను విభజించడానికి ప్రయత్నం

58. In September 1932 Mahatma Gandhi began a fast unto Death in Yarrowads Jail against

- 1) British repression of satyagrahis 2) Communal riots in Kolkata

3) Violation of Gandhi -Irwin pact

4) Communal Award of Ramsay Mc Donald

మహాత్మాగాంధీ 1932లో ఎర్రవాడ జైలు ఆమరణ నిరాహార దీక్ష చేపట్టడానికి కారణం

1) సత్యాగ్రహాల పైన బ్రిటిష్ వారి అణచివేత చర్యలు

2) కలకత్తాలో మత కల్లోలాలు

3) గాంధీ-ఇర్విన్ ఒడంబడిక ఉల్లంఘన

4) రామ్ సే డొనాల్డ్ కమ్యూనల్ అవార్డ్

59. The first Municipal corporation was set up in India in

1) Madras

2) Delhi

3) Calcutta

4) Bombay

భారతదేశంలో ఏర్పరచిన మొదటి మునిసిపల్ కార్పొరేషన్

1) మద్రాస్

2) ఢిల్లీ

3) కలకత్తా

4) బొంబాయి

60. The first prince who signed instrument of Accession in 1947 was

1) Maharaja of Baroda

2) Maharaja of Patiala

3) Scindia of Gwalior

4) Maharaja of Travancore

1947లో విలీనానికి సంబంధించి దానిపై సంతకం చేసిన మొదటి రాజు

1) బరోడా మహారాజు

2) పాటియాలా మహారాజు

3) గ్వాలియర్ సింధియా

4) త్రావెంకూర్ మహారాజు

61. Who among the following repealed the Vernacular press Act?

1) Lord Litton

2) Lord Ashington

3) Lord Corn Wallis

4) Lord Rippon

దేశీయ భాషల పత్రికా చట్టాన్ని రద్దు చేసిన వారు కింది వారిలో ఎవరు?

1) లార్డ్ లిట్టన్

2) లార్డ్ అషింగ్టన్

3) లార్డ్ కారన్ వాలీస్

4) లార్డ్ రిప్పన్

62. The founder of Satavahana Dynasty was

1) Goutami Putra Satakarni

2) Satakarni V

3) Kanha

4) Simukha

శాతవాహన వంశ స్థాపకుడు?

1) గౌతమీ పుత్ర శాతకర్ణి

2) శాతకర్ణి V

3) కన్హ

4) సిముఖ

73. The Kheda Movement started against

- 1) Money Lenders 2) Governments
3) Land Lords 4) European Planters

ఖేడా ఉద్యమం ఎవరికి వ్యతిరేకంగా ప్రారంభమైంది?

- 1) వడ్డీ వ్యాపారులు 2) ప్రభుత్వం
3) భూస్వాములు 4) యూరోపియన్ తోట యజమానులు

74. The Land Tax collected during the Kakatiyas was termed as

- 1) Hali 2) Vihar 3) Saalvi 4) Aari

కాకతీయుల కాలంలో భూమి శిస్తును పిలిచేది?

- 1) హాలి 2) విహార్ 3) సాల్వి 4) అరి

75. A traveller named Numiz visited Vijaya Nagara Empire during rule of Achyuta Deva Raya Numiz belonged to

- 1) France 2) Britain 3) Italy 4) Dutch

Note: correct answer is Portugese

సుమిజ్ అను పేరు గల యాత్రికుడు విజయనగర సామ్రాజ్యాన్ని అచ్యుత దేవ రాయల కాలంలో సందర్శించాడు. సుమిజ్ ఏ దేశానికి చెందినవాడు?

- 1) ఫ్రాన్స్ 2) బ్రిటన్ 3) ఇటలీ 4) డచ్

Note: correct answer is Portugese

76. Which of the following cloud types do not indicate fair weather?

- 1) Cumulonimbus 2) Cumulus
3) Cumulers 4) Cirrus

కింది వాటిలో ఏ రకపు మేఘాలు ఉన్నప్పుడు సరైన వాతావరణం ఉండదు?

- 1) క్యుములో నింబస్ 2) క్యుములస్
3) క్యుములిర్స్ 4) సిర్రస్

77. Which of the following is not a tropical type of soil?

- 1) Brown soil 2) Desert Soil
3) Black Soil 4) Red Soil

కింది వాటిలో ఉష్ణమండల భూసారం కానిది?

- 1) నారింజరంగు నేల 2) ఎడారి నేల
3) నల్లరేగడి నేల 4) ఎర్ర నేల

78. Shallow rooted trees are associated with

- 1) Equatorial climate 2) Tropical climate
3) Temperate climate 4) Savanna climate

గాఢ వేర్లు ఉన్న చెట్లు ఏ ప్రాంతంలో ఉంటాయి?

- 1) భూమధ్యరేఖ వాతావరణం 2) ఉష్ణమండల ప్రాంతం
3) సమశీతోష్ణ వాతావరణం 4) ఉష్ణమండల గడ్డిమైదాన ప్రాంతం

79. Earthquakes and Volcanoes occur mostly in

- 1) Deep Sea Plains 2) Folded and Faulted Regions
3) Coastal Regions 4) Plateau Regions

భూకంపాలు, అగ్ని పర్వతాలు అధికంగా ఏర్పడు చోటు

- 1) లోతైన సముద్ర భూభాగం 2) ముడుత, భ్రంశ ప్రాంతాలు
3) కోస్తా తీర ప్రాంతాలు 4) పీఠభూమి ప్రాంతాలు

80. The most Salty Sea in the world is

- 1) Red Sea 2) Ural Sea 3) Dead Sea 4) Black Sea

ప్రపంచంలో అత్యంత ఉప్పు సముద్రం?

- 1) ఎర్ర సముద్రం 2) ఉరల్‌సీ 3) డెడ్‌సీ 4) నల్ల సముద్రం

81. The deepest trench in the world is in

- 1) North American Sea 2) Pacific Ocean
3) Arabian Ocean 4) Atlantic Ocean

ప్రపంచంలో లోతైన కందకం

- 1) ఉత్తర అమెరికా సముద్రం 2) పసిఫిక్ మహాసముద్రం
3) అరేబియాన్ సముద్రం 4) అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం

82. The Greatest Archipelago in the world is

- 1) Cairo 2) Philippines 3) Indonesia 4) Haiti

ప్రపంచంలో గొప్ప ఆర్చిపెలెగో

- 1) కైరో 2) ఫిలిప్పైన్స్ 3) ఇండోనేషియా 4) హైతి

83. Which Mountain Range in Peninsular India is also called as Sahyadri Range?

- 1) Western Ghats 2) Nilgiri Hills
3) Eastern Ghats 4) Satpura Range

భారత ద్వీపకల్పంలోని ఏ పర్వతశ్రేణిని సహ్యాద్రి పర్వత శ్రేణిగా పిలుస్తారు?

- 1) పశ్చిమ కనుమలు 2) నీలగిరి పర్వతాలు
3) తూర్పు కనుమలు 4) సాత్పూరా పర్వతాలు

84. The Mulla Periyar Dam issue is between the following states

- 1) Tamil Nadu- Andhra 2) Tamil Nadu- Karnataka
3) Kerala- Karnataka 4) Tamil Nadu- Kerala

ముల్ల పెరియార్ డామ్ సమస్య ఏ రెండు రాష్ట్రాల మధ్య ఉన్నది?

- 1) తమిళనాడు- ఆంధ్ర 2) తమిళనాడు- కర్ణాటక
3) కేరళ- కర్ణాటక 4) తమిళనాడు- కేరళ

85. India's largest private sector seaport has been commissioned very recently is in

- 1) Kerala 2) Gujarat 3) Tamil Nadu 4) Andhra Pradesh

భారతదేశంలోనే ప్రైవేటు రంగంలో నిర్మించబడిన అతి పెద్ద ఓడరేవు ఏ రాష్ట్రంలో ఇటీవల ప్రారంభించబడినది?

- 1) కేరళ 2) గుజరాత్ 3) తమిళనాడు 4) ఆంధ్రప్రదేశ్

86. The river which has not been originated in India is

- 1) Sutlej 2) Ravi 3) Beas 4) Chenab

భారతదేశలో ప్రారంభం కాని నది

- 1) సట్లెజ్ 2) రావి 3) బియాస్ 4) చీనాబ్

87. Kundah hydro-electric project is located in

- 1) Kerala 2) West Bengal 3) Tamil Nadu 4) Karnataka

కుందాన్ హైడ్రో ఎలక్ట్రిక్ ప్రాజెక్ట్ నిర్మించబడిన ప్రాంతం

- 1) కేరళ 2) పశ్చిమబెంగాల్ 3) తమిళనాడు 4) కర్ణాటక

88. The Western most limit of Sivalic Hills is

- 1) River Kosi 2) Potwar Basin 3) Pir Panjal 4) Morni Hills

శైవాలిక్ పర్వత ప్రాంతాల పశ్చిమ తీర భాగం

- 1) కోసీ నది 2) పొట్వార్ బేసిన్ 3) పిర్ పంజల్ 4) మొర్ని పర్వతాలు

89. Which of the following states is land locked?

- 1) Orissa 2) Tamil Nadu 3) Jharkhand 4) Karnataka

కిందివానిలో భూ పరివేష్టిత రాష్ట్రం

- 1) ఒరిస్సా 2) తమిళనాడు 3) జార్ఖండ్ 4) కర్నాటక

90. The river which flows from east direction to the west direction is

- 1) Tapti 2) Cauvery 3) Krishna 4) Mahanadi

తూర్పునుండి పడమర వైపు ప్రవహించు నది

- 1) తపతి 2) కావేరి 3) కృష్ణా 4) మహానది

91. The smallest state of India is

- 1) Meghalaya 2) Sikkim 3) Nagaland 4) Arunachal Pradesh

భారతదేశంలో అతి చిన్న రాష్ట్రం

- 1) మేఘాలయ 2) సిక్కిం 3) నాగాలాండ్ 4) అరుణాచల్ ప్రదేశ్

92. The line which separated India and Afghanistan is

- 1) Rad Cliffline 2) Mc Mohan Line

- 3) Gulf of Mannar 4) Durand line

భారత్, అఫ్ఘనిస్తాన్లను వేరు చేయు రేఖ

- 1) రేడ్ క్లిఫ్ లైన్ 2) మెక్ మోహన్ లైన్

- 3) గల్ఫ్ ఆఫ్ మన్నార్ 4) డ్యూరాండ్ లైన్

93. 'Mehsana' Breed buffalo will be found mainly in

- 1) punjab 2) Haryana 3) Uttar Pradesh 4) Gujarat

'మహాసన' జాతి గేదెలు అధికంగా ఉండు ప్రాంతం

- 1) పంజాబ్ 2) హర్యానా 3) ఉత్తర్ ప్రదేశ్ 4) గుజరాత్

94. The most prominent crop of Dry Farming in India is

- 1) wheat 2) Bajra 3) paddy 4) Cotton

భారతదేశంలో అధికంగా పండించు మెట్ట పంట

- 1) గోధుమ 2) బజ్రా 3) వరి 4) ప్రత్తి

95. The state which produces large quantity of teak wood is

- 1) Rajasthan 2) Assam 3) Madhya Pradesh 4) Maharashtra

అత్యధికంగా టేకు కలపను ఉత్పత్తి చేయు రాష్ట్రం

- 1) రాజస్థాన్ 2) అస్సాం 3) మధ్యప్రదేశ్ 4) మహారాష్ట్ర

96. The Chief Mineral Product of West Bengal is

- 1) Coal 2) Manganese 3) Copper 4) Dolomite

పశ్చిమ బెంగాల్‌లో ఉత్పత్తి అగు ప్రధాన ఖనిజం

- 1) బొగ్గు 2) మాంగనీస్ 3) రాగి 4) డోలమైట్

97. The nuclear power plant which is designed specifically to agricultural purposes has been located in

- 1) Kalpakkam 2) Kota 3) Narora 4) Tarapur

ప్రధానంగా వ్యవసాయ అవసరాల కొరకు తయారు చేయబడిన న్యూక్లియర్ పవర్ ప్లాంట్ ఉన్న ప్రదేశం

- 1) కల్పక్కం 2) కోట 3) నరోరా 4) తారాపూర్

98. The Chitravati is the tributary to River

- 1) Penna 2) Godavari 3) Krishna 4) Thunga Bhadra

చిత్రావతి నది దేనికి ఉపనది

- 1) పెన్న 2) గోదావరి 3) కృష్ణా 4) తుంగభద్ర

99. Mica is used in manufacture of

- 1) Chemicals 2) Plastic goods
3) Paints 4) Electric goods

ఏ తయారీలో మైకాను ఉపయోగిస్తారు

1) రసాయనాలు

2) ప్లాస్టిక్ వస్తువులు

3) రంగులు

4) విద్యుత్ ఉపకరణాలు

100. In A.P. Uranium deposits are mostly available in

1) Kadapa

2) Nalgonda

3) Srikakulan

4) Khammam

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో యురేనియం నిల్వలు అధికంగా ఉన్న ప్రాంతం

1) కడప

2) నల్గొండ

3) శ్రీకాకుళం

4) ఖమ్మం

101. Project Arrow was launched by

1) ONGC

2) Jet Air Ways

3) Home Department

4) Postal Department

'ఆరోప్రాజెక్ట్' ఎవరిచే ప్రారంభించబడినది?

1) ఒఎన్జిసి

2) జెట్ ఎయిర్ వేస్

3) హోం మంత్రిత్వ శాఖ

4) తపాలా శాఖ

102. Axis Bank is the new name for

1) UCO Bank

2) UTI

3) IDBI Bank

4) Union Bank

ఆక్సిస్ బ్యాంక్ దేనికి కొత్త పేరు

1) యుకో బ్యాంకు

2) యుటిఐ

3) ఐడిబిఐ బ్యాంకు

4) యూనియన్ బ్యాంకు

103. Reserve Bank of India was Nationalised in the year

1) 1947

2) 1949

3) 1957

4) 1959

భారతీయ రిజర్వ్ బ్యాంకు ఏ సంవత్సరంలో జాతీయం చేయబడింది?

1) 1947

2) 1949

3) 1957

4) 1959

104. Narasimhan committee is related to

1) Tax Reforms

2) Energy

3) Banking Sector

4) Road Safety

నరసింహం కమిటీ దేనికి సంబంధించినది

1) పన్ను సంస్కరణలు

2) ఎనర్జీ

3) బ్యాంకింగ్ రంగం

4) రోడ్డు రక్షణ

105. Rainbow Revolution is associated with

1) Agriculture Sector

2) Small Scale Industries

3) I.T. Sector

4) Mining Sector

రెయిన్ బో విప్లవం దేనికి సంబంధించినది

1) వ్యవసాయ రంగం

2) చిన్న పరిశ్రమల రంగం

3) ఐటి రంగం

4) గనుల రంగం

106. Which of the following is a modern tank?

1) Bhim

2) Akash

3) Arjun

4) Prithvi

కింది వానిలో అధునాతన ట్యాంక్ ఏది

1) భీమ్

2) అకాశ

3) అర్జున్

4) పృథ్వి

107. Economics as the study of relationship between unlimited wants and scarce resources according to

1) J.M. Keynes

2) Karl Marx

3) Max Weber

4) Adam Smith

Note: Correct answer is Robbins (Source: 12th CBSE)

అర్థశాస్త్రమనగా అంతంలేని కోరికలు మితమైన వనరులు

1) జె.యం.కేన్స్

2) కార్ల్ మార్క్స్

3) మాక్స్ వెబర్

4) ఆడం స్మిత్

Note: Correct answer is Robbins (Source: 12th CBSE)

108. Recently Chief Minister of A.P. Mr. Rosaiah presented the budget for 2010-2011 and he succeeded in presenting the budget.

1) 18th time

2) 14th time

3) 16th time

4) 12th time

ఇటీవల ఆంధ్రప్రదేశ్ ముఖ్యమంత్రి శ్రీ రోశయ్య 2010-11 సంవత్సరానికి బడ్జెట్ ప్రవేశపెట్టారు.

ఆయన ఎన్నోసారి బడ్జెట్ ప్రవేశపెట్టారు?

1) 18వ సారి

2) 14వసారి

3) 16వ సారి

4) 12వ సారి

109. In the AP Budget 2010-11 the highest-allocation of funds meant for

1) Education

2) Free power

3) Arogya Sri

4) Loan Waiving for farmers

2010-11 ఆంధ్రప్రదేశ్ బడ్జెట్లో అత్యధిక కేటాయింపులు జరుపబడినది

1) విద్య

2) ఉచిత విద్యుత్

3) ఆరోగ్యశ్రీ

4) రైతు రుణమాఫీ పథకం

110. Which project has been collectively constructed by three stages, AP, M.P.

Maharashtra?

- 1) Pranahita 2) Dummugudem 3) Pulichintala 4) Ichampalli

ఆంధ్రప్రదేశ్, మధ్యప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర సంయుక్తంగా నిర్మించు ప్రాజెక్ట్

- 1) ప్రాణహిత 2) దుమ్ముగూడెం 3) పులిచింతల 4) ఇచ్చంపల్లి

111. The first session of the constituent Assembly was held in

- 1) Bombay 2) Lahore 3) Calcutta 4) New Delhi

రాజ్యాంగ సభ మొదటి సమావేశం జరిగిన ప్రాంతం

- 1) బొంబాయి 2) లాహోర్ 3) కలకత్తా 4) న్యూఢిల్లీ

112. Which part of the Indian constitution elaborates the concept of a welfare state?

- 1) Preamble 2) Fundamental Rights
3) Directive Principles 4) Fundamental Duties

భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ భాగం సంక్షేమ రాజ్య భావనను విపులీకరిస్తుంది?

- 1) ప్రవేశిక 2) ప్రాథమిక హక్కులు
3) ఆదేశిక సూత్రాలు 4) ప్రాథమిక విధులు

113. Which constitutional amendment granted privacy to the Directive Principles Over Fundamental Rights?

- 1) 42th 2) 25th 3) 36th 4) 44th

ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ప్రాథమిక హక్కులపై ఆదేశిక సూత్రాలను ప్రాధాన్యత కల్పించింది?

- 1) 42 వ 2) 25వ 3) 36వ 4) 44వ

114. Constitution of India borrowed the Scheme of Federation from the constitution of

- 1) Ireland 2) Canada 3) U.S.A. 4) U.K.

భారత రాజ్యాంగం సమాఖ్య నమూనాను ఏ రాజ్యాంగం నుండి స్వీకరించింది?

- 1) ఐర్లండ్ 2) కెనడా 3) అమెరికా 4) ఇంగ్లండ్

115. The union territories get representation in

- 1) Both Houses of Parliament 2) Lok Sabha
3) Rajya Sabha 4) None of these

కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలకు ప్రాతినిధ్యం ఉండునది

1) పార్లమెంటు ఉభయ సభలు

2) లోక్ సభ

3) రాజ్యసభ

4) పైవేవీ కావు

116. The most important questions allowed by the speaker in the Lok Sabha are

1) Starred

2) Supplementary

3) Short Notice

4) Unstarred

లోక్ సభలో స్పీకర్ అధిక ప్రాధాన్యత గల ప్రశ్నలను అంగీకరించునది

1) నక్షత్రమార్కు

2) ఉపప్రశ్నలు

3) స్వల్పవ్యవధి

4) నక్షత్రం లేని

117. Public Accounts Committee is

1) Sub committee

2) Select committee of Lok Sabha

3) Standing committee of Rajya Sabha

4) Joint Committee of Both houses

ప్రభుత్వ ఖాతాల సంఘం ఒక

1) ఉప సంఘం

2) లోక్ సభ సెలెక్ట్ కమిటీ

3) రాజ్యసభ స్థాయి సంఘం

4) రెండు సభల సంయుక్త సంఘం

118. The Chairman and members of the State Public Service Commission are appointed by

1) Prime Minister

2) Governor

3) The president of India

4) Chairman UPSC

రాష్ట్ర పబ్లిక్ సర్వీస్ కమీషన్ చైర్మన్, సభ్యులను నియమించునది

1) ప్రధానమంత్రి

2) గవర్నర్

3) భారత రాష్ట్రపతి

4) యుపియస్సి చైర్మన్

119. Impeachment Proceedings against the Vice President can be initiated

1) Supreme Court of India

2) Only in Rajya Sabha

3) Only in Lok Sabha

4) Both Houses of Parliament

ఉపరాష్ట్రపతి అభిశంసన కార్యకలాపాలను మొదలు పెట్టవలసినది

1) భారత సుప్రీం కోర్టు

2) రాజ్యసభలో మాత్రమే

3) లోక్ సభలో మాత్రమే

4) పార్లమెంటు ఉభయ సభలలో

120. The contingency Fund of a state is operated by

1) President of India

2) Chief Minister

3) Governor

4) C and A.G

ఒక రాష్ట్ర అగంతుక నిధిని నిర్వహించునది

1) భారత రాష్ట్రపతి

2) ముఖ్యమంత్రి

3) గవర్నర్

4) కంట్రోలర్ మరియు ఆడిట్ జనరల్

121. Ministers in a state get salaries as determined by

1) The Governor

2) The Constitution

3) State Legislature

4) Parliament

రాష్ట్రమంత్రుల జీతాలను నిర్ధారించడం

1) గవర్నర్

2) రాజ్యాంగం

3) రాష్ట్ర శాసనసభ

4) పార్లమెంటు

122. The residuary powers of legislation in the case of Jammu and Kashmir belong to

1) State Legislature

2) Parliament

3) Governor

4) State High Court

జమ్ము కాశ్మీర్ కు సంబంధించిన శాసన అవశిష్టాధికారాలు కలిగి ఉండునది

1) రాష్ట్ర శాసనసభ

2) పార్లమెంటు

3) గవర్నర్

4) రాష్ట్ర హైకోర్టు

123. The Committee which had not recommended the state on linguistic basis was

1) S.K. Dhar Committee

2) Panikhar Committee

3) Syed Fazi Ali

4) B.K. Iyyengar Committee

భాషా ప్రాతిపదికపై రాష్ట్రాలను ప్రతిపాదించని కమిటీ

1) యస్.కె.ధర్ కమిటీ

2) పనిఖర్ కమిటీ

3) సయ్యద్ ఫజల్ ఆలి

4) బి.కె. అయ్యంగార్ కమిటీ

124. The strength of the Andhra Pradesh legislative council is

1) 100

2) 90

3) 120

4) 145

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర శాసన మండలి సభ్యుల సంఖ్య

1) 100

2) 90

3) 120

4) 145

125. The 22nd Chief Minister of Andhra Pradesh

1) K. Rosaiah

2) N.T. Rama Rao

3) N. Chandra Babu Naidu

4) Y.S. Rajasekhara Reddy

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర 22వ ముఖ్యమంత్రి

1) కె.రోశయ్య

2) యన్.టి. రామారావు

3) యన్. చంద్రబాబు నాయుడు

4) వై.యస్. రాజశేఖర రెడ్డి

126. What is the next number in the series? 27,24,26,23,25,.....

1) 21

2) 24

3) 22

4) 27

క్రింది క్రమంలో తరువాత సంఖ్య?

27, 24, 26, 23, 25,.....

1) 21

2) 24

3) 22

4) 27

127. What is the probability of getting a sum of the 8 by throwing a single pair of dice

1) 5/36

2) 8/12

3) 3/12

4) 4/36

ఒక జత డైస్‌ను వేరు చేయడం ద్వారా 8 వచ్చు సంభావ్యత ఎంత?

1) 5/36

2) 8/12

3) 3/12

4) 4/36

128. Ravi is twice as old as Venkat. Three years ago Ravi was three times as old as Venkat.

How old is Ravi now?

1) 6

2) 12

3) 14

4) 10

రవి వెంకట్ కంటే రెండు రెట్లు పెద్దవాడు. మూడు సంవత్సరముల క్రింద రవి, వెంకట్ కంటే మూడు

రెట్లు పెద్దవాడు ప్రస్తుత రవి వయస్సు ఎంత?

1) 6

2) 12

3) 14

4) 10

129. Ramesh Travels 7 kms east wards and then turn left and travelled 3 km.and further turns left and travels 13 kms. How far is Ramesh now from starting point?

1) 16 kms

2) 7 kms

3) 8 kms

4) None of the above

రమేష్ 7 కి.మీ. తూర్పువైపు ప్రయాణించి, ఎడమ వైపుకు తిరిగి 3 కి.మీ. ప్రయాణించి, మరల ఎడమ వైపుకు 13 కి.మీ. ప్రయాణించెను. ప్రస్తుతం రమేష్ ప్రయాణించిన స్థలం నుండి ఎన్ని కి.మీ. దూరంలో ఉన్నాడు?

1) 16 కి.మీ

2) 7 కి.మీ.

3) 8 కి.మీ

4) పైవేవి కావు

130. A man spends 30% his income on house rent. 75% of the remaining other items. What percentage of income does he save?

- 1) 16.25 2) 34.50 3) 52.5 4) 17.5

ఒక వ్యక్తి 30 % జీతాన్ని తన ఇంటి అద్దెపైన, మిగిలిన దానిలో 75 % ఇతర అవసరాలపై ఖర్చు చేస్తాడు. ఎంత శాతం మొత్తాన్ని అతను పొదును చేయగలడు?

- 1) 16.25 2) 34.50 3) 52.5 4) 17.5

131. What is 25% of 25% equal to?

- 1) 6.25 2) .625 3) .0625 4) 625

25 శాతం లో 25శాతంకు సమానమైనది ఎంత

- 1) .625 2) .625 3) 0.625 4) 625

132. Trace out the wrong number from the numbers given below. 3, 8, 15, 24, 34, 48, 63

- 1) 48 2) 63 3) 34 4) 24

కింద ఇవ్వబడిన సంఖ్యల నుండి ఈ సిరీస్ లోని పొరపాటు అంకెను గుర్తించుము.

3, 9, 15, 24, 34, 48, 63

- 1) 48 2) 63 3) 34 4) 24

133. How many Triangles are there in the Figure shown above?

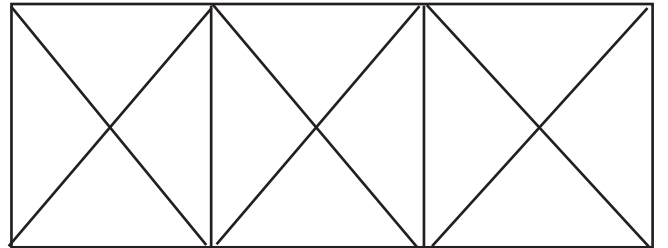
- 1) 24 2) 18 3) 28

4) 16

ఈ పటంలోని త్రిభుజాల సంఖ్యను గుర్తించుము

- 1) 24 2) 18

- 3) 28 4) 16



134. March 1st 2008 was Saturday which day was it on March 1st 2002?

- 1) Monday 2) Friday 3) Sunday 4) Saturday

2008 మార్చి 1, శనివారం 2002లో మార్చి 1 ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) సోమవారం 2) శుక్రవారం 3) ఆదివారం 4) శనివారం

135. Body Included limbs as tree included

- 1) Branch 2) Seeds 3) Leaves 4) Root

శరీరంలో లింబ్స్ ఉన్నట్లు పట్టుకు ఉండునది

- 1) కొమ్ములు 2) విత్తనాలు 3) ఆకులు 4) వేర్లు

136. What comes next in the following letter series

BEI,OGIK, FIM HKO

- 1) KMP 2) JMP 3) JMV 4) JMQ

కింది పదాల క్రమంలో తదనంతరం వచ్చేది

BEI,OGIK, FIM HKO

- 1) KMP 2) JMP 3) JMV 4) JMQ

137. Swathi is taller than Swetha. shalini is shorter than Vaishali Keerthi is taller than Swathi. If Vaishali's Height is 5. 3" who it taller of all?

- 1) Keerthi 2) Swathi 3) Swetha 4) Shalini

స్వాతి, శ్వేత కంటే పొడుగైనది. శాలిని, వైశాలి కంటే పొట్టి, కీర్తి శాలిని కంటే పొడుగైనది. వైశాలి ఎత్తు 5“3” ఉన్నట్లయితే అందరిలోని పొడుగు ఎవరు?

- 1) కీర్తి 2) స్వాతి 3) శ్వేత 4) శాలిని

138. What is 30% of 450?

- 1) 150 2) 135 3) 115 4) 125

450కు 30 శాతం ఎంత?

- 1) 150 2) 135 3) 115 4) 125

139. A Clock when seen rough a mirror placed opposite it shows the time 1.35. what is actual time?

- 1) 11.35 2) 12.25 3) 11.25 4) 12.35

Note: Correct answer is 10:25

ఒక గడియారాన్ని దానికి వ్యతిరేక దిశలో ఉన్న అద్దంలో నుండి చూసినపుడు సమయం 1.35 కనిపిస్తే వాస్తవానికి సరైన సమయం ఎంత?

- 1) 11.35 2) 12.25 3) 11.25 4) 12.35

Note: Correct answer is 10:25

140. P Q R S are playing a game of carrom P,R S, Q are the partners. S is to the Right of R. Which direction Q is facing

- 1) South 2) East 3) West 4) North

Note: Data insufficient

P Q R S కారమ్స్ ఆట ఆడుతున్నారు. P, R S, Q భాగస్వాములు. S, R కు కుడివైపున ఉన్నాడు. Q ఏ దిశవైపు కూర్చుని ఉన్నాడు?

- 1) దక్షిణం 2) తూర్పు 3) పశ్చిమం 4) ఉత్తరం

Note: Data insufficient

141. Disease is related to pathology in the same way as a planet is relate to

- 1) Orbit 2) Astronomy 3) Geology 4) Astrology

డిసీజ్ అనునది పాథాలజీ సంబంధించినదైతే అదేరకంగా ప్లానెట్ దేనికి సంబంధించినది?

- 1) ఆర్బిట్ 2) ఆస్ట్రానమీ 3) జియాలజీ 4) ఆస్ట్రాలజీ

142. The ages of A and B are in the ratio of 6 : 5 and sum of their ages is 44 years. What will be the ratio of their ages after 8 years?

- 1) 6: 9 2) 4 :8 3) 8 :7 4) 12:14

A B ల వయస్సు 6 : 5 నిష్పత్తిలో ఉండగా వారి వయస్సు మొత్తం 44 సంవత్సరాలు. వారి వయస్సు నిష్పత్తి 8 సంవత్సరాల తరువాత ఎంత ఉంటుంది?

- 1) 6 : 9 2) 4 : 8 3) 8 :7 4) 12:14

143. Find probability that in five tosses, a coin shows heads at least 3 times in succession

- 1) 3/10 2) 1/8 3) 1/5 4) 1/4

ఒక నాణేన్ని అయిదు సార్లు టాస్ వేసినట్లయితే 3 సార్లు నిరంతరంగా బొమ్మ పడు సంభావ్యత

- 1) 3 /10 2) 1/8 3) 1/5 4) 1/4

144. Find the next number in series 1,4, 12, 32, 80,.....

- 1) 192 2) 180 3) 186 4) 144

కింది క్రమంలోని తదుపరి సంఖ్యను గుర్తించుము 1, 4, 12, 32, 80

- 1) 192 2) 180 3) 186 4) 144

145. 1,8,27,64, 125, 126.....

- 1) 354 2) 343 3) 353 4) 512

146. Four metal rods of lengths 78cm, 104 cm, 117 cm and 169cm are to be cut into parts of equal length. Each part must be as long as possible. What is maximum number of

pieces that can be cut?

- 1) 36 2) 27 3) 43 4) 48

నాలుగు మెటల్ రోడ్లు 78సం.మీ. 104 సం.మీ 117 సం.మీ, 169 సం.మీ పొడవు కల వాటిని సరిసమాన పొడవు భాగాలుగా కత్తిరించవలసి ఉంది. ప్రతిభాగం ఎంత వీలైతే అంత పొడవుగా చేయవలసి ఉంటుంది. అలాంటపుడు ఎన్ని అధిక భాగాలు చేయవచ్చు.

- 1) 36 2) 27 3) 43 4) 48

147. In an examination 70% of students passed in the paper I and 60% of the students passed in the paper 2. 15% students failed in both papers while 270 students passed in both the papers. What is total number of students?

- 1) 560 2) 580 3) 600 4) 640

ఒక పరీక్షలో 70 శాతం విద్యార్థులు మొదటి పేపర్‌లోను 60 శాతం విద్యార్థులు రెండవ పేపర్‌లోనూ ఉత్తీర్ణులయ్యారు. 15 శాతం విద్యార్థులు రెండు పేపర్‌లో ఫెయిల్ అయితే, రెండు పేపర్లలో కలిసి 270 మంది విద్యార్థులు ఉత్తీర్ణులయ్యారు. మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య?

- 1) 560 2) 580 3) 600 4) 540

148. If a circle is diametrically divided into 16 parts. How many radii will it have finally?

- 1) 64 2) 16 3) 32 4) 128

ఒక వృత్తాన్ని వ్యాసబద్ధంగా 16 భాగాలు చేసినపుడు అంతిమంగా ఉండు రేడియల్ ఎంత?

- 1) 64 2) 16 3) 32 4) 128

149. International Ramayana conference was held at

- 1) Mysore 2) Hyderabad 3) Madagascar 4) Lusaka

ఇంటర్నేషనల్ రామాయణ కాన్ఫరెన్స్ జరిగిన స్థలం

- 1) మైసూర్ 2) హైదరాబాద్ 3) మడగాస్కార్ 4) లుసాకా

150. A child was born on August 8th. 1978. It was Tuesday. What will be his birthday in the year 1986?

- 1) Saturday 2) Monday 3) Thursday 4) None

ఒక శిశువు 1978 ఆగస్టు 8న జన్మించినాడు. ఆ రోజు మంగళవారం. 1986లో అతని పుట్టినరోజు ఏమవుతుంది?

- 1) శనివారం 2) సోమవారం 3) గురువారం 4) ఏదీకాదు