



TSPSC Group-II

Previous Year Paper GS Paper-I 2016



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















DOWNLOAD NOW



PAPER – I GENERAL STUDIES AND GENERAL ABILITIES

- Who is the author of the Book 'Kotha Vantena'?
 - (1) Allam Narayana
 - (2) Sunkireddi Narayana Reddy
 - (3) K. Srinivas
 - (4) Sangisetty Srinivas

"కొత్త పంతెన" ఫుస్తక రచయిత ఎపరు ?

- (1) ဖစ္စဝ ဘဇာထားအ
- (2) సుంకిరెడ్డి నారాయణ రెడ్డి
- (3) కె. (ව්රික්ත්රි
- (4) సంగిశెట్టి (శీనివాస్
- Who among the following published the Nilagiri Patrika from Nalgonda during the Nizam period?
 - (1) Suravaram Pratapa Reddy
 - (2) Shabnavees Venkata Rama Narsimha Rao
 - (3) Mandumula Narsinga Rao
 - (4) Madapati Hanumantha Rao
 - ఈ కింది వారిలో ఎవరు నిజాం కాలంలో నల్లగొండ నుండి 'నీలగిరి' పృతికను ప్రచురించారు ?
 - (1) సురవరం ప్రతాపరెడ్డి
 - (2) శబ్బవీస్ వెంకటరామ సరసింహా రావు
 - (3) మందుమల సరసింగ రావు
 - (4) మాడపాటి హనుమంత రావు
- 3. Who was the Telangana writer to publish a thesis on 'Prabhanda Vangmaya Vikasam'?
 - (1) Kaloji Narayana Rao
 - (2) Bhoya Darmaiah
 - (3) Palla Durgaiah
 - (4) Samala Sadasiva

ఈ కింది వారిలో ఎవరు "మ్రభంద వాజ్మయ వికాసం" పై సిద్ధాంత గ్రంథాన్ని స్టుచురించారు ?

- (1) కాళోజీనారాయణరావు
- (2) భోయ ధర్మయ్య.
- (3) పల్లా దుర్గయ్య
- (4) సామల సదాశివ
- 4. In which year the historical 'Golkonda Kavula Sanchika' was published by Suravaram Pratapa Reddy? సురవరం ప్రతాప రెడ్డి తన చారిత్రాత్మక "గోల్కొండ కవుల సంచిక" ను ఏ సంవత్సరంలో ప్రచురించారు ?
 - (1) 1910
- (2) 1925
- (3) 1930
- (4) 1934 -

- The first e-court in the country was inaugurated in the High Court of
 - (1) Andhra Pradesh and Telangana
 - (2) Tamil Nadu
 - (3) Karnataka
 - (4) Gujarat భారతదేశంలో ప్రప్రథమంగా ఎలక్ట్రానిక్ న్యాయస్థానాన్ని (e-court)ను ఏ హైకోర్టులో ప్రారంభించారు?
 - (1) မဝုံထုံ ည်ထိန် သာဝီတာ ခြံမဝကာဆ
 - (2) తమిళనాడు
 - (3) కర్నాటక
 - (4) රාසගම් 1
- 6. In which place of Telangana, Central Government allotted funds to establish Metal (Copper) Cluster?
 - (1) Rangapur
- (2) Bidri
- (3) Pembarthi
- (4) Nirmal

ఇత్తడి కళాకండాలకు పేరొందిన తెలంగాణలోని ఏ పాంతంలో మెటల్ (కాపర్) క్లస్టర్గ్ ఏర్పాటు చేయడానికి కేంద్ర ప్రభుత్వం నిధులు మంజూరు చేసింది ?

- (1) రంగాపూర్
- (2). ඩැඩ
- (3) Loud .
- (4) నిర్మల్
- 7. Who is the author of the book 'Half Lion' released on the life of the former Prime Minister P.V. Narasimha Rao ?
 - (1) Jairam Ramesh
- (2) Vinay Sithapathi
- (3) Manmohan Singh (4) Aravind Adiga మాజీ (పధాని పి.వి. సరసింహా రావు జీవితంపై ఇటీవల విడుదలెన "హాఫ్ లయన్" పుస్తక రచయిత ఎవరు ?
- (1), జైరాం రమేష్
- (2) వినయ్ సీతాపతి
- (3) మన్మోహన్ సింగ్
- (4) ఆరవింద్ ఆడిగా
- 'Uppudu Pindi' a Telangana traditional dish is similar form of
 - (1) Upma
- (2) Utappa
- (3) Pongal
- (4) Kudumulu

తెలంగాణ సాంప్రదాయ పంటకం "ఉప్పుడు పిండి" చేనిని పోలి ఉంటుంది ?

- (1) ఉప్బా
- (2) ఊతప్ప
- (3) పొంగల్
- (4) కుడుములు





- 'Sakinalu / Chakinalu' is a deep fried snack made of rice flour and
 - (1) Sesame seeds
- (2) Mustard seeds
- (3) Fenugreek seeds (4) Ragi seeds తెలంగాణలో ప్రసిద్ధమైన పిండి పంటకాల్లో ఒకటైన "సకినాలు/చాకినాలు" తయారీలో బియ్యపు పిండితో పాటు ఈ కింది వాటిలో దేనిని ఉపయోగిస్తారు ?
- (1) నువ్వులు
- (2) ఆవాలు
- (3) మెంతులు
- (4) రాగులు
- Sri Chandala Keshavadasu's 140th Birth Anniversary was celebrated in Telangana state recently. He was
 - the first performer of Perini Shivatandavam.
 - (2) the first Telugu film actor from Telangana.
 - (3) the first lyricist in Telugu films.
 - (4) the first short story writer from Telangana.
 - ఈ మధ్యకాలంలో తెలంగాణ ప్రభుత్వం చందాల కేశవదాసు 140వ జన్మదినాన్ని జరుపుకుంది. ఆయన :
 - (1) మొట్టమొదటి పేరిణీ శివతాండవ సృత్యకారుడు.
 - (2) తెలంగాణ సుండి మొట్టమొదటి సినిమా కళాకారుడు
 - (3) మొదటి తెలుగు సినిమా గేయ రచయిత.
 - (4) ತಿಲಂಗಾಣ ಮುಟ್ಟಮುದಟಿ ಲಘು ಕಥ್ ರವಯಿತ.
- Bezawada Wilson was given the Raman Magsaysay award in recognition of his work in the area of
 - (1) Eradication of child labour
 - (2) Elimination of Manual Scavenging
 - (3) Rescuing the trafficked women
 - (4) Environmental Protection బెజవాడ విల్సన్ కు రామన్ మెగెసెసె అవార్డు ఈ కింది రంగంలో చేసిన కృషికి లభించింది.
 - బాలకార్మిక వ్యవస్థ నిర్మూలన.
 - (2) చేతుల ద్వారా మనుషుల మల విసర్జనను శుభంచేసే ప్రక్రియను అంతమొందించడం.
 - (3) మహిళలను ఆక్రమ రవాణా నుండి రక్షించడం.
 - (4) పర్యావరణ పరిరక్షణ.

- The Global Gender Gap Report 2015 ranks India highly in terms of
 - (1) Work participation
 - (2) Political participation
 - (3) Access to health
 - (4) Access to education ''గ్లోబల్ జెండర్ గ్యాప్ రిపోర్ట్ – 2015'', భారతదేశానికి

ఈ కింది అంశంలో అధిక స్థానాన్ని ఇచ్చింది ?

- (1) పనిలో భాగస్వామ్యం
- (2) రాజకీయాల్లో భాగస్వామ్యం
- (3) అందుబాటులో ఆరోగ్యం
- (4) అందుబాటులో విద్య
- 13. The Child Labour (Prohibition and Regulation)
 Act was amended in 2016 to abolish child labour in all occupations and processes except in
 - (1) where the child helps his family or family enterprises other than hazardous occupations or processes.
 - (2) construction industry.
 - (3) domestic work.
 - (4) brick kiln industry.

బాల కార్మిక (నిషేధ మరియు నియం(తణ) చట్టాన్ని 2016వ సంవత్సరంలో సవరించి బాల కార్మిక వ్యవస్థను ఈ కింది వృత్తులలో తప్ప అన్నింటిలోనూ రద్దు చేసారు.

- (1) బాటరు తమ కుటుంబానికి/కుటుంబ వ్యాపారానికి సంబంధించి స్రమాదకరమైన పనుల్లో తప్ప ఇతర పనులలో సహాయం చేయడం.
- (2) నిర్మాణ రంగం.
- (3) గృహ అవసరాలకు సంబంధించిన పని.
- (4) ఇటుక బట్టిలలో పని చేయడం.
- The Chairman of the 21st Láw Commission of India is
 - (1) Justice B.S. Chowhan
 - (2) Justice A.P. Shah
 - (3) Justice D.K. Jain
 - (4) Justice Madan B. Lokur
 - 21ప భారత లా కమిషన్ అధ్యక్షులు ఎపరు ?
 - (1) జస్టిస్ బి.ఎస్.చౌహాన్ (2) జస్టిస్ ఎ.పి.షా
 - (3) జస్టిస్ డి.కె.జైన్
- (4) జస్టిస్ మదన్ బి.లోక్కుక్

Series-AB





- 15. The Persons With Disabilities (Equal Opportunities, Protection of Rights and Full Participation) Act, 1995 provides 3% reservation for disabled persons in
 - all posts and services under the Government of India
 - (2) posts identified as suitable
 - (3) lower level and entry level jobs only
 - (4) desk jobs only వికలాంగుల (సమాస అపకాశాలు, హక్కుల పరిరక్షణ మరియు సంపూర్ణ భాగస్వామ్యాం) చట్టం 1995, వారికి ఈ కింది రంగంలో 3% రిజర్వేషన్ కల్పించింది.
 - (1) కేంద్ర ప్రభుత్వంలోని అన్ని ఉద్యోగాలు మరియు సర్వీసులు
 - (2) వారికి తగినవి అని గుర్తించిన ఉద్యోగాలలో మాత్రమే
 - (3) చిన్న స్థాయి మరియు స్రవేశ స్థాయి ఉద్యోగాలలో మాత్రమే
 - (4) డెస్క్ ఉద్యోగాలలో మాత్రమే
- The first Indian woman player who belongs to Telangana to receive the prestigious Arjuna award for Volleyball is
 - (1) M. Sujatha Reddy (2) U. Madhavi Reddy
 - (3) G. Mulini Reddy (4) Jareena Begum తెలంగాణకు సంబంధించి మొట్టమొదటగా వాలీబాల్ క్రీడలో ప్రతిష్టాత్మక ఆర్జున అవార్డును పొందిన మహిళా క్రీడాకారిణి
 - (1) ఎం. సుజాత రెడ్డి
- (2) r యు. మాధవి రెడ్డి
- (3) සී. කාච්ඨ රියී
- (4) జరీనా బేగం
- 17. The Telangana Irrigation Department signed a Memorandum of Understanding with the Indian Space Research Organisation (ISRO) over sharing of satellite data related to
 - finding out accurate location of irrigation Tanks of Kakatiya period.
 - (2) gauge the water levels of projects on Krishna river.
 - (3) identify water bodies in Telangana.
 - (4) access the accurate reserves of water in Tanks and Reservoirs.

తెలంగాణ నీటి పారుదల శాఖ, భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ISRO)తో చేసుకున్న అవగాహనా బ్పుందం దేనికి సంబంధించినది ?

- కాకతీయుల కాలంలో నీటి చెరువుల చిరునామాను ఖచ్చితంగా కనుగొనడం.
- (2) కృష్ణా నదిపైన నిర్మితమైన ప్రాజెక్టులలో నీటి నిలుపలను తెలుసుకోవడానికి.
- (3) తెలంగాణలో నీటి స్టుదేశాలను గుర్తించడానికి.
- (4) చెరువులు మరియు రిజర్వాయర్లలో ఉన్న ఖచ్చితమైన నీటి నిలువలను గుర్తించడానికి.

- 18. The second phase of Haritaharam programme was launched by the Chief Minister of Telangana state in the village of
 - (1) Chilukuru, Rangareddy district
 - (2) Gundrampalli, Nalgonda district
 - (3) Errapalli, Medak district
 - (4) Polepalli, Mahbubnagar district హరితహారం యొక్క రెండవ దశను తెలంగాణ ముఖ్యమంత్రి గారు ఏ గ్రామం నుండి ప్రారంభించారు ?
 - (1) చిలుకూరు, రంగారెడ్డి జిల్లా

12/ గుండాంపల్లి, నల్గాండ జిల్లా

- (3) ఎ్చరపల్లి, మెదక్ జిల్లా
- (4) పోలేపల్లి, మహబూబ్నగర్ జిల్లా
- 19. Ozone layer protects earth from ultraviolet rays. Which of the following harms the ozone layer?
 - (1) Burning of wood for cooking
 - (2) CO₂ used in soda water bottle
 - (3) Urea used as fertiliser
 - (4) Chloro Fluoro Carbon used in Air-Conditioners

ఓజోన్ పోర అతెనీల లోపాత కిరణాలను భూమికి రాకుండా కాపాడుతుంది. ఈ కింది వాటిలో ఏది ఓజోన్ పొరకు హాని కలిగిస్తుంది ?

- (1) పంట చేసేందుకు కట్టెలను కాల్చడం
- (2) సోడా వాటర్ సీసాలలో వాడే CO,
- (3) ఎరుపుగా వాడే యూరియా
- (4) ఎయిర్ కండిపవర్లలో వాడే క్లోరో ఫ్లోరో కార్చన్
- 20. National Disaster Response Force (NDRF) works under which ministry in the Central Government?
 - Finance Ministry
 - (2) Home Ministry
 - (3) Defence Ministry
 - (4) Environmental Ministry నేషనల్ డిసాస్టర్ రెస్పాన్స్ ఫోర్స్ (NDRF) కేంద్ర మ్రాథుత్వంలో ఏ మంత్రిత్వ శాఖ అధీనంలో పని చేస్తుంది ?
 - ఆర్థిక మంత్రిత్వ శాఖ
 - 12) హోం మంత్రిత్వ శాఖ
 - (3) රక్షణ කරුපීඡ්ගු శాఖ
 - (4) పర్యాపరణ మంత్రిత్వ శాఖ

Series-AB





- 21. It is argued that development programmes enhanced disaster risks; one of the ways to counter this is
 - (1) Reduce development oriented activities
 - Mainstreaming Disaster Risk Reduction Strategies
 - (3) Use traditional practices in agriculture and industry
 - (4) Generate a campaign that development is important in spite of disaster risks అభివృద్ధి కార్యక్రమాలు విపత్తు ముప్పునకు దోహదం చేస్తాయనే వాదాన్ని ఎదుర్కొనేందుకు ఒక పద్ధతి :
 - అభివృద్ధికారక కార్యక్రమాలను తగ్గించడం.
 - (2) విపత్తు తీవ్రతా తగ్గింపు చర్యలను ప్రధాన స్థపంతితో జతపరచడం.
 - (3) వ్యవసాయ, పార్మిశామిక రంగాలలో సాంఘ్రదాయ పద్ధతులను ఉపయోగించడం
 - (4) విపత్తు ముప్పు ఉన్నప్పటికీ అభివృద్ధి అనేది ముఖ్యమని ప్రచారం చేయడం.
- 22. Unlike earthquakes which are sudden, drought hazard is slow to occur. One of the mitigation strategies to deal with this hazard is
 - long range plan for water conservation using new technologies.
 - move people away from drought prone areas.
 - provide wage earning capacity to people dependent on agriculture.
 - supply water through trains and trucks. భూకంపాలపలె హటాత్తుగా కాకుండా, కరువు నెమ్మదిగా పచ్చే స్రమాదం. దీన్ని ఎదుర్కునేందుకు ఒక <mark>చర్య</mark>
 - (1) దీర్ఘకాలిక బ్రజాలిక ద్వారా ఆధునిక సాంకేతికత ద్వారా సేద్య జలాల వినియోగం.
 - (2) ప్రజలను కరుపు ప్రాంతాల నుండి తరలించడం.
 - (3) వ్యవసాయం మీద ఆధారపడిన వారికి జీత భత్యాల సంపాదనా సామర్థ్యం పెంపు.
 - (4) ట్రక్కుల ద్వారా. రైళ్ళ ద్వారా నీటిని సరఫరా చేయడం.
- The cause of the Bhopal disaster that affected 5 lakhs of people in December 1984 is caused by:
 - (1) Earthquake
- (2) Floods
- (3) Industrial accident (4) Tsunami డిసెంబర్ 1984లో సుమారు 5 లక్షల మందికి హాని కలిగించిన భోపాల్ విపత్తుకు కారణం
- భూకంపం
- (2) పరదలు
- పార్మిశామిక బ్రామాదం (4) సునామి

- 24. Which of the following countries is/are member(s) of the Nuclear Supplier Group? a. China b. India
- d. Pakistan e. Israel
- (1) a, b, c and d
- (2) a, c, d and e
- (3) a only (4) c and e only కింద పేర్కొన్న దేశాలలో ఏ దేశానికి/దేశాలకు అణు ఇంధన సరఫరా కూటమి (న్యూక్డియర్ సప్లయర్ (గూప్)లో సభ్యత్వం ఉంది ?
- a. చైనా
- b. නංශීయా
 - c. ఇరాన్
- d. పాకిస్తాన్ e. පැප ගාර්
- (1) a, b, c 2000 d
- a మ్మాతమే
- (4) c ක්රීරා e කැඡක්
- 25. Under the Indus Water Treaty (IWT) India had been given the exclusive rights over the rivers of
 - a. Chenab
- b. Ravi
- c. Beas
- d. Indus e. Sutlei f. Jhelum Choose the correct answer from the codes given below:
- a, b and c only (2) a, c and d only
- (3) b, c and e only (4) a, b and f only సింధూ నదీ జలాల ఒప్పందం (IWT) మ్రకారం భారతదేశానికి ఈ కింది సదులపై పూర్తి హక్కులు ఇచ్చినారు.
- a. చీనాబ్
- b. రావి
- c. బియాస్

- d. సింధు
- e. సబ్జెజ్
- f. జీలం
- ఈ కింది కోడ్ ల ద్వారా సరైన జవాబును ఎంచుకొనుము.
- a, b మరియు c మాత్రమే (2) a, c మరియు d మాత్రమే
- (3) b, c කාරිරා e කැඡක් /4) a, b කාරිරා f කැඡක්
- 26. Consider the following statements about NPT & CTBT:
 - India has neither signed NPT and CTBT nor ratified them.
 - India has signed NPT but not CTBT and ratified none.
 - Which statement/s given above is/are correct?
 - (1) a only
- (2) b only both a & b
- (4) neither a nor b ఎన్.పి.టి., సి.టి.బి.టి.లకు సంబంధించి ఈ కింది అంశాలను గమనించుము. 100
- భారతదేశం ఎన్.పి.టి., సి.టి.బి.టి.లపై సంతకం చేయలేదు, ఆమోదించనూ లేదు.
- భారతదేశం ఎన్.పి.టి. పై సంతకం చేసింది కానీ సి.టి.బి.టి. పై చేయలేదు మరియు రెండింటినీ ఆమోదించలేదు.

మైన ఇవ్వబడిన అంశాలలో ఏది/ఏప్పురెనది(ఏ) ?

- a మ్మాతమే
- (2) b మాత్రమే
- a, b రెండూ
- (4) a కాదు b కాదు



- 27. Kaladan Multi-Model Transport Transit Project by India and Myanmar consists of which of the following modes of transport?
 - a. Roads
 - b. Railways
 - c. Shipping
 - d. Inland Water Transport

Select the correct answer using the codes given below:

- (1) a, b and c only
- (2) a, c and d only
- (3) b, c and d only (4) a, b, c, d భారత్ మరియు మయన్మార్ల సంయుక్త "కాలదాన్ మల్టి మోడల్ ట్రాన్స్పోర్డ్ ట్రాన్సిట్ ప్రాజెక్ట్" లో ఈ కింది వానిలో ఏ రవాణా సౌకర్యాలు ఉన్నాయి?
- a. రోడ్డు
- b. ರಶ್ವ
- c. నౌకాయానం
- అంతర్గత నీటి రవాణా
 ఈ కింది కోడ్డ ద్వారా సరైన జవాబును ఎంచుకొనుము :
- (1) a, b, c మాత్రమే
- (2) a, c, d කාල්න්ක්
- (3) b, c, d మాత్రమే
- (4) a, b, c, d
- 28. Which country is the Chairman of the BRICS group of nations during the year 2016?
 - (1) India
- (2) China
- (3) South Africa
- (4) Brazil

(బిక్స్ (BRICS) దేశాల సమూహానికి 2016ప సంవత్సరానికి ఆధ్యక్షత వహించే దేశం

- (1) భారతదేశం
- (2) చైనా
- (3) దక్షిణ ఆట్రికా
- (4) [ඞසීඒ
- 29. What was the theme of the Olympics 2016 which were held in Rio De Janerio, Brazil?
 - (1) Unity and Enlightenment
 - (2) Equality and Equity
 - (3) Social Justice
 - (4) Peace and Environment 2016ේ [හිස්වේර්ට රික යි සිබ්ර්ව් සර්ෆින් 2008 | ප්‍රීජ්‍ය කිකි කිකිස් ?
 - (1)/ ఐక్యత మరియు విజ్ఞానం
 - (2) సమానత్వం మరియు సమానత
 - (3) సామాజిక న్యాయం
 - (4) శాంతి మరియు పర్యాపరణం

- 30. On Independence day, 2016 the Indian Prime Minister Narendra Modi promised to build museums dedicated to which of the following?
 - (1) Mughals
 - (2) Rajputs
 - (3) Tribal freedom fighters
 - (4) Indian National Army 2016లో జరిగిన స్వాతంత్ర్య దినోత్సవంలో నరేంద్ర మోడీ ఈ కింది వారిలో ఎవరి జ్ఞాపకార్థం మ్యూజియం నిర్మించి ఆంకితమిస్తానని వాగ్దానం చేసాడు?
 - (1) మొహలులు
 - (2) రాజప్పుతులు
 - (3) గిరిజన స్వాతంత్ర్య యోధులు
 - (4) ఇండియన్ నేషనల్ ఆర్మీ
 - 31. Pravara is one of the tributaries of
 - (1) Godavari River
- (2) Krishna River
- (3) Cauvery River
- (4) Sthapathi River

ప్రవర ఆసునది ఈ కింది నది యొక్క ఉపనది

- (2) ජාූඩු
- (4) స్టపతి
- 32. The Union Minister Ms. Maneka Gandhi launched an online complaint management system called 'POCSO e-box' recently. It is an easy and direct reporting system against the offence of
 - (1) Abusing the Pets
 - (2) Abusing the Environment
 - (3) Sexual offence against children
 - (4) Sexual offence under the Nirbhaya Act కేంద్ర మంత్రి మేనకా గాంధీ చేతుల మీదుగా ఇటీపల 'POCSO ఈ - బాక్స్' అనే ఆన్లైన్ ఫిర్యాదు ప్యవస్థ ప్రారంభించబడింది. దీని ప్రకారం కింది నేరాలను చేసిన వారిపై సుళువుగా మరియు ప్రత్యక్షంగా ఫిర్యాదు చేయవచ్చు.
 - (1) పెంపుడు జంతువులను భాదించడం
 - (2) పర్యాపరణాన్ని భాదించడం
 - 🕢 కి బాలలపట్ల లైంగిక నేరాలు
 - (4) నిర్భయ చట్టం ప్రకారం లైంగిక నేరాలు



- 33. The Union Cabinet has given its approval for introduction of the Surrogacy (Regulation) Bill. 2016 to ban commercial surrogacy in the country. Consider the following statements regarding the Bill. Which of the following statement(s) is/are correct?
 - It prohibits the surrogacy services in the country.
 - It bans un-ethical commercial surrogacy, and also sale and purchase of human embryo and gametes.
 - It allows ethical surrogacy (i.e. altruistic surrogacy) to needy infertile couples on fulfilment of certain conditions.
 - It bans foreigners, homosexual couples, people in live-in relationships and single individuals to have babies through surrogacy.

Codes:

- (1) Only a
- (2) Only b
- (3) Only c
- (4) Both c and d

గర్చాన్ని മ്യൂമാന്ത്യട്ടാന అద్దెకిప్వడాన్స్ నిరోధించడానికి ఈ మధ్య కేంద్ర మంత్రిపర్గం స్మరోగస్త్రీ **බ්**රාල් කිසු විසු - 2016 හි ස්කාර් වෙඩ් වෙසු ස්කාර් సంబంధించి కింది వాటిలో ఏది/ఏవి సరైనది(వి) ?

- ఇది మన దేశంలో స్మరోగసీని నిషేధిస్తుంది. a.
- వ్యాపారాత్మక స్మరోగసీని, సంబంధించిన మానప పిండాలను ఆమ్మడం మరియు కొనడాన్ని నిషేధిస్తుంది.
- కొన్ని నిబంధనలకు లోబడి ఇది నైతికపరమైన స్మరోగసీని పిల్లలు లేని తల్లిదం[డుల కొరకు అనుమతి ఇస్తుంది.
- ఇది విదేశీయులు, స్వలింగ సంపర్క జంటలు, పెళ్లి కాకుండా సహజీవనం చేస్తున్న జంటలు మరియు ఒంటరిగా ఉంటున్న వ్యక్తులు స్టరోగసీ ద్వారా పిల్లల్ని కనడాన్ని నిషేదిస్తుంది.

కోడులు :

- a කාඡක්
- (2) b మాత్రమే
- (3) c మాత్రమే
- 🕊 c మరియు d
- 34. Ground water utilisation is the highest in the state of
 - (1) Gujarat
- (2) Punjab
- (3) Jammu and Kashmir(4) Maharashtra భూగర్భజల ఆభివృద్ధి స్థాయి ఆధికముగా గల రాష్ట్రం
- . (2) పంజాబ్ 🗸
- (3) జమ్మూ & కాశ్మీర్
- (4) మహారాష్ట్ర

- 35. Which one of the following games was newly NOT introduced at the Rio Olympics 2016?
 - (1) Water Polo
- (2) Kite surfing
- (3) Sevens Rugby
- (4) Golf

2016 రియో ఒలంపిక్స్ లో సూతసంగా ప్రవేశపెట్టబడని ఆట ఏది ?

- వాటర్ పోలో
- (2) కెట్ సర్పింగ్
- (3) /సెవన్స్ రగ్బీ
- (4) గోల్స్
- 36. The pass located at the southern end of the Nilgiri Hills in South India is called
 - (1) the Palghat gap
- (2) the Bhorghat pass
- (3) the Udaka gap (4) the Coorg pass దక్షిణ భారతదేశంలోని నీలగిరి కొండలకు దక్షిణ చివరన ఉన్న కనుమ ఏది ?
- (1) పాల్హాట్ సందు
- (2) భోర్ఘాట్ కనుమ
- (3) ఉదక సందు
- (4) కూర్డ్ కనుమ
- The Brahmaputra is a trans-boundary river in Asia that cuts through the following countries:
 - (1) Nepal, Bhutan, India and China
 - (2) Tibet, China, Bhutan and India
 - (3) China, India, Bhutan and Bangladesh
 - (4) Tibet, China, India and Bangladesh ఆసియా ఖండంలో బ్రహ్మప్పుత నది వివిధ దేశాలలో స్థ్రామహిస్తుంది. ఆ దేశాలు ఏవి ?
 - (1) నేపాల్, భూటాన్, భారత్ మరియు చైనా
 - టిబెట్, చైనా, భూటాన్ మరియు భారత్
 - చైనా, భారత్, భూటాన్ మరియు బంగ్లాదేశ్ టిబెట్, చైనా, భారత్ మరియు బంగ్లాదేశ్
- 38. India has only three working gold mines. One among them is
 - (1) Hirabuddin, Jharkhand
 - (2) Kolar, Karnataka
 - Singra, West Bengal
 - Sangli, Maharashtra భారతదేశంలో ప్రస్తుతం మూడు బంగారు గనులు పని చేస్తున్నాయి. వాటిలో ఒకటి
 - (1) హీరాబుద్దిని, జార్థండ్
 - 121 కోలార్, కార్జాటక
 - (3) సింగ్రా, పశ్చిమ బెంగాల్
 - (4) సాంగ్లి, మహారాష్ట్ర





- 39. Which of the following is the tallest and gallant mountain peak of South West India?
 - (1) Kalsubai peak, Maharashtra
 - (2) Sonsogor peak, Goa
 - (3) Doddabetta peak, Tamil Nadu
 - (4) Anaimudi peak, Kerala భారత్ నైరుతి ప్రాంతంలో ఉన్న అత్యంత ఎత్తైన పర్వత శిఖరం ఏది ?
 - (1) కట్పబాయి శేఖరం, మహారాష్ట్ర
 - (2) సోన్పోగర్ శిఖరం, గోవా
 - (3) దొడ్డబెట్ట శిఖరం, తమిళనాడు
 - (4) ఆనెముడి శిఖరం, కేరళ 🗸
- 40. The Himalayas cross five countries:
 - (1) Bhutan, India, Nepal, China and Pakistan
 - (2) Bhutan, India, Afghanistan, China and Pakistan
 - (3) Bhutan, India, Nepal, Indonesia and Pakistan
 - (4) Australia, India, Nepal, China and Pakistan పామాలయ పర్వతాలు ఈ కింది ఐదు దేశాలలో వ్యాపించి ఉన్నాయి.
 - భూటాన్, ఇండియా, నేపాల్, చైనా మరియు పాకిస్తాన్
 - (2) భూటాన్, ఇండియా, ఆఫ్గనిస్తాన్, చైనా మరియు పాకిస్తాన్
 - (3) భూటాన్, ఇండియా, నేపాల్, ఇండ్తోనేషియా మరియు పాకిస్తాన్
 - (4) ఆస్ట్రేలియా, ఇండియా, నేపాల్, చైనా మరియు పాకిస్తాన్
- Karakoram (the Black Mountains) a complex of mountain range is a part of
 - (1) Himalayas
 - (2) Vindhya and Satpura Range
 - (3) Nilgiris
 - (4) Range between India and Pakistan కారాకోరం (సల్లటి పర్వతాలు) ఈ కింది వాటిలో భాగం
 - (1) హిమాలయాలు
 - ৰ্শহী) వింధ్య మరియు సాత్పురా పర్వత (శేణులు
 - (3) నీలగౌరులు
 - (4) భారత్ మరియు పాకిస్తాన్ మధ్య శ్రేణులు

- 42. Which among the following is/are the major factor/factors responsible for the monsoon type of climate in India?
 - I. Location
 - II. Thermal contrast
 - III. Upper air circulation
 - IV. Inter-tropical convergence zone భారతదేశంలో ఋతుపపన వాతాపరణానికి కారణాలు ఏమిటి ?
 - ప్రదేశం
 - ॥. ఉష్ణోగ్రతా భేదాలు
 - III. ఊర్ద్వ వాయు ప్రసరణం
 - IV. అంతర ఉష్ణ పాంతాల సమ్మేళనం

Codes/కోడులు :

- (1) l only/්කාජ්න්
- (2) II, III only/කාල්න්
- _(3) 11, 111 & IV only/మ్మాతమే
- (4) I, II, III & IV
- 43. The India's highest annual rainfall is reported recently at
 - (1) Namchi, Sikkim
 - (2) Mawsynram, Meghalaya
 - (3) Chamba, Himachal Pradesh
 - (4) Cherrapunjee, West Bengal
 - ఈ మధ్య భారతదేశంలో అత్యధిక వార్షిక పర్షపాతం ఎక్కడ సమాదు అయ్యింది ?
 - (1) నామ్స్త్రీ, సిక్కిం
 - (2) మాస్కినాం, మేఘాలయ
 - (3) చంబా, హిమాచల్ స్టుదేశ్
 - (4) చిరపుంజి, పశ్చిమ బెంగాల్
- 44. Jim Corbett National Park, located in Uttarakhand is related to
 - (1) Medicinal plants (2) Birds
 - (3) Wildlife (4) Butterflies ఉత్తరాఖండ్లోని జిమ్ కార్బెట్ జాతీయ ఉద్యానవనం దేనితో సంబంధం కలిగి ఉంది ?
 - 🖊 1) ఔషధమొక్కలు (2
 - (2) పక్షులు
 - (3) పన్య ప్రాణులు
- (4) సీతాకోక చిలుకలు
- 45. Sargasso sea lies in
 - (1) North Atlantic
- (2) South Atlantic
- (3) North Pacific
- (4) South Pacific సముద్రం
- సర్గానో సమ్ముదం గల మహా (1) ఉత్తర అట్లాంటిక్
- (2) රදූස පසුලා රජීම්
- (3) ఉత్తర పసిఫిక్
- (4) దక్షిణ పసిఫిక్

Series-AB





- 46. In the recent block-buster movie 'Kabali', the opening shot shows the book titled "My Father Balaiah". In what way the book is related to Telangana?
 - It highlights the plight of Telangana migrant workers in Dubai.
 - (2) It depicts the struggle for Telangana.
 - It depicts the life of a Karimnagar Dalit family migrated to Hyderabad.
 - (4) It depicts the life of a Karimnagar Dalit family migrated to Malaysia.

ఇటీవల విడుదలైన బ్లాక్ బస్టర్ సినిమా కబాలి, ఆ సినిమా హీరో 'మై ఫాదర్ బాలయ్య' అనే పుస్తకాన్ని చదివే ప్రారంభ సన్నివేశంతో మొదలవుతుంది. ఈ పుస్తకానికి తెలంగాణతో ఉన్న సంబంధం ఏమిటి?

- (1) దీనిలో తెలంగాణకు సంబంధించిన వలస కార్మికులు దుబాయిలో ఎదుర్కొంటున్న కష్టాలను వివరించడం జరిగింది.
- (2) ఇది తెలంగాణ కొరకు జరిగిస్ ఉద్యమాలను మొరిస్తుంది.
- (3) దీనిలో ఒక కరీంనగర్ దళిత కుటుంబం హైదరాబాదుకు పలస వెళ్ళినప్పటి జీవిత కథను వివరించడం జరిగింది.
- (4) దీనిలో ఒక కరీంనగర్ దలిత కుటుంబం మలేషియాకు పలస వెళ్ళినప్పటి జీవిత కథను వివరించడం జరిగింది.
- 47. Sushanth Singh Rajputh played the character of the cricketer Mahendra Singh Dhoni in the movie "M.S.Dhoni: The Untold Story". Who directed this movie?
 - (1) Anirudha Roy Chowdhury
 - (2) Gauri Shinde
 - (3) Neeraj Pandey
 - (4) Tinu Suresh Desai

"ఎం.ఎస్.ధోనీ : ద అన్ట్ ల్డ్ స్టోరీ" సినిమాలో క్రికెటర్ మహేంద్ర సింగ్ ధోని పాత్రమ సుశాంత్ సింగ్ రాజ్పుత్ పోషించారు. ఈ సినిమాకు దర్శకుడు ఎవరు ?

- (1) అనిరుద్ధ రాయ్ చౌదరి (2) గౌరీ షిండే
- 🚧 నీరజ్ పాండే
- (4) టీసు సురేష్ దేశాయ్
- 48. Tamil Film Industry is known as Kollywood and Malayalam Film Industry is known as Mollywood. How is the Bengali Film Industry popular as ?
 - (1) Bollywood
- (2) Tollywood
- (3) Jollywood (4) Dhallywood తమిళ సినిమా పరిశ్రమను కోలీవుడ్ అనీ, మళయాళ సినిమా పరిశ్రమను మోలీవుడ్ అని పిలుస్తారు. బెంగాలీ సినిమా పరిశ్రమ ఏ పేరుతొ చ్రసిద్ధమైనది ?
- (1) బాలీవుడ్ ్ల
- (2) టాలీవుడ్
- (3) සංච්රාර්
- (4) దాలీఫుద్./

Series-AB

10

- 49. Chanaka Korata villages are on the bank of
 - (1) Penganga river
- (2) Godavari river
- (3) Pranahita river (4) Maneru river చనఖా - కొరటా గ్రామాలు ఏ సదీ తీరంలో ఉన్నాయి ?
- (1) పెన్ గంగా నది
- (3) [නිකණීඡ නිසි
- (4) మానేరు సది
- 50. Which of the following Asian Countries is declared as 'Malaria Free' by WHO recently?
 - (1) Sri Lanka
- (2) Pakistan
- (3) Nepal (4) Bangladesh ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ ఈ కింది ఆసియా దేశాన్ని మలేరియా రహిత దేశంగా ఇటీవల ప్రకటించింది ?
- (1) Beos -
- 2) పాకిసాన్
- (3) నేపాల్
- (4) ಬಂగ్లాదేశ్
- 51. In the 4G cell phones, LTE technology is used. What does LTE indicate?
 - (1) Long Term Evolution
 - (2) Lightening Technology Engineering
 - (3) Local Telecom Evolution
 - (4) Liberal Tuning Evolution
 - 4G సెల్ ఫోస్లలో LTE టెక్నాలజీని ఉపయోగిస్తారు. LTE అసగా
 - 🛵) లాంగ్ టర్మ్ ఎపల్యూషన్
 - (2) විහිට්ටර් සිපාුළු අංසර්වර්
 - (3) లోకల్ టెలికాం ఎపల్యూషన్
 - (4) లిబరల్ ట్యూనింగ్ ఎపల్యూషన్
- 52. The Ministry of Science and Technology has recently launched a new programme called "SATYAM". Its main object is to
 - (1) conduct lie detector tests in all the courts in India.
 - (2) link ancient wisdom to modern knowledge.
 - protect the intellectual property rights in India.
 - (4) strengthen research in the areas of yoga and meditation.

ఇటీపల శాస్త్ర సాంకేతిక మంత్రిత్వ శాఖ "సత్యం (SATYAM)" అనే మాతన కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించింది. దీని ముఖ్య ఉద్దేశ్యం ఏమిటి ?

- (1) భారతదేశంలోని అన్ని న్యాయస్థానాలలో సత్యశోధక పరీక్షలను నిర్వహించడం.
- (2) ప్రాచీస జ్ఞానాన్ని ఆధునిక విజ్ఞానంతో అనుసంధించడం.
- (3) భారతదేశంలో మేధోసంపత్తి హక్కులను పరిరక్షించడం.
- (4) యోగ మరియు ధ్యాసంలకు సంబంధించిన పరిశోధనలను బలోపతం చేయడం.





- 53. The particle BOSON is named after two scientists. One of them is Einstein. The name of the other Indian Scientist is
 - (1) Satyendranath Bose
 - (2) Lokendranath Bose
 - (3) Sarathchandra Bose
 - (4) Jagadish Chandra Bose ఇద్దరు శాస్త్రవేత్తల పేర్లను కలిపి నామకరణం చేసిన అణువు బోసన్ (BOSON). వీరిలో ఒకరు ఐన్స్టీన్. రెండవ భారతీయ శాస్త్రవేత్త పేరు ?
 - (1) సత్యేంద్రవాథ్ బోస్ (2) లోకేంద్రవాథ్ బోస్
 - (3) శరత్ చంద్ర బోస్ (4) జగదీశ్ చంద్ర బోస్
- 54. Several scientists of Indian origin are recipients of Nobel Prize. Who among the following is <u>not</u> a Nobel Prize winner?
 - (1) Subramanyam Chandra Sekhar
 - (2) Har Gobind Khurana
 - (3) Srinivasa Ramanujan
 - (4) Venkata Raman Ramakrishnan భారతీయ సంతతికి చెందిన పలువురు నోబెల్ బహుమతి గ్రామీతలున్నారు. ఈ కింది వారిలో ఎవరు నోబెల్ బహుమతి గ్రామీత కాదు ?
 - (1) సుబ్రహ్మణ్యం చంద్రశేఖర్
 - (2) హరగోబింద్ ఖురానా
 - (3) శ్రీనివాస రామానుజన్ 🗸
 - (4) వెంకటరామన్ రామకృష్ణన్
- 55. The name of the first Nuclear Reactor built with indigenous technology:
 - (1) APSARA
- (2) MENAKA
- (3) KAMINI
- (4) ROHINI
- స్వదేశీ సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో తయారు చేసిన మొదటి అణు రియాక్టర్ పేరు
- (1) ఆప్పర.
- (2) మేసక
- (3) కామిని
- (4) రోహిణి 🗙
- 56. First Nuclear Test under the code name 'Smiling Buddha' was conducted in Rajasthan in the year:

'స్మైలింగ్ బుద్దా' అనే కోడ్ పేరుతో మొదటి అణు పరీక్ష రాజస్థాన్లో జరిగిన సంవత్సరం

- (1) 1968
- (2) 1974
- (3) 1982
- (4) 1995 V

- 57. Who is called as the father of Indian Nuclear Programme?
 - (1) A.P.J. Abdul Kalam (2) Vikram Sarabhai
 - (3) Homi J. Bhabha (4) U.R. Rao భారతీయ అణు కార్యక్రమ పితామహుడిగా ఎపరిని పిలుస్తారు ?
 - 📶) ఎ.పి.జె. అబ్దుల్ కలాం (2) విక్రం సారాభాయ్
 - (3) హోమీ జె. బాబా
- (4) యు.ఆర్. రావు
- 58. The Nuclear Power Plant that was started in 2002 with Russian Collaboration and inaugurated by Indian Prime Minister and Russian President in July 2016 is located in :
 - (1) Tarapur, Maharashtra
 - (2) Kudankulam, Tamil Nadu
 - (3) Balsapur, Odisha
 - (4) Jaisalmer, Rajasthan

రష్యా సహకారంతో 2002లో మొదలు పెట్టి జూలై 2016లో భారత ప్రధాని మరియు రష్యా దేశ అధ్యక్షుడిచే జాతికి అంకితం చేయబడిన అణుశక్తి తయారీ ప్లాంట్ ఎక్కడ ఉంది ?

- (1) తారాపూర్, మహారాష్ట్ర (2) కుడంకులం, తమిళనాడు
- (3) బల్సాపూర్, ఒడిపా
- (4) జైసల్మేర్, రాజస్తాన్
- 59. Where is the plant that prepares Heavy Water used in Nuclear Reactors located in Telangana?
 - (1) Nalgonda
- (2) Nirmal
- (3) Mahbubnagar
- (4) Manuguru

ఆణు రియాక్టర్లలో ఉపయోగించే భారజలాన్ని తయారుచేసే ప్లాంటు తెలంగాణలో ఎక్కడ ఉంది ?

- (1) సల్గాండ
- (2) నిర్మల్
- (3) మహబూబ్నగర్
- 🖋 කකරාර
- 60. The name of the first satellite launched by India in 1975 from USSR using Cosmos launch vehicle:
 - (1) Bhaskara
- (2) Varahamihira
- (3) Rohini
- (4) Aryabhatta

భారతదేశం 1975లో కాస్మాస్ ద్వారా రష్యా నుండి రోదసీలోకి బ్రయోగించిన కృత్రిమ ఉప్రగహం పేరు

- (1) \$ 30,0
- (2) పరాహమిహిర
- (3) ර්ථාස්
- (4) ఆర్యభట్ట

Series-AB



- 61. Who is called as the father of Indian Space Programme?
 - (1) Homi J. Bhabha
- (2) Dr. A.S. Rao
- (3) Vikram Sarabhai (4) A.P.J. Abdul Kalam భారత అంతరిక్ష కార్యక్రమ పితామహుడిగా ఎవరిని పిలుస్తారు ?
- (1) హోమీజె. బాబా
- (2) డాక్టర్ ఎ.ఎస్. రావు
- (3) ఏక్రం సారాభాయి
- (4) ఎ.పి.జె. అబ్దుల్ కలాం
- 62. The name of the indigenous Light Combat Aircraft built by HAL is
 - (1) GARUDA
- (2) SURYA
- (3) AKASH
- (4) TEJAS
- స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో HAL రూపొందించిన తేలికపాటి యుద్ద విమానం పేరు
- సూర్య
- ఆకాష్
- తేజస్
- 63. Using a rocket engine made through indigenous technology, ISRO placed 2211 kg INSAT-3DR satellite in orbit in September 2016. The name of the engine is:
 - (1) HYDROGENIC
- (2) CRYOGENIC
- (3) PYROGENIC
- (4) AEROGENIC
- స్వదేశీ సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ద్వారా తయారు చేసిన రాకెట్ ఇంజన్ ద్వారా 2211 కిల్ గాముల బరువు గల INSAT-3DR ఉప్పగహాన్ని ఇస్రో సెప్టెంబర్ 2016లో కక్ష్మలోకి స్రవేశ పెట్టింది. ఆ ఇంజన్ పేరు
- (1) హైడ్ జెనిక్
- (2) ජුණෙ සිරිපි
- ఏరోజేనిక్ (4)
- The supersonic cruise missile produced with 64. collaboration of Russia is named by combining names of rivers in India and Russia. The name of the missile is:
 - (1) BRAHMASTRA
- (2) BRAHMANDA
- (3) BRAHMOS
- (4) BRAHMOSTAVA
- రష్యా సహకారంతో తయారు చేసిన సూపర్ సోనిక్ క్రూయిజ్ క్షిపణికి భారత్, రష్యా దేశాలలోని రెండు నదుల పేర్లు కలిపి పెట్టిన పేరు
- (1) బ్రహ్మాస్త్ర్య
- (2) బ్రహ్మాండ
- (3) బ్రహ్మాస్
- (4) బ్రహ్మాస్త్రవ

- Who is the woman of Indian origin that 65. established a record of spending 195 days on a space shuttle launched by NASA in 2006?

 - (1) Kalpana Chawła (2) Sunita Williams
 - (3) Neerja Bhanot
- (4) Vinita Kaur
- 2006 సంపత్సరంలో నాసా ప్రుయోగించిన అంతరిక్ష నౌకలో 195 రోజులు గడిపి రికార్డ్ సృష్టించిన భారతీయ సంతతికి చెందిన మహిళ
- కల్పనా చావ్లా
- (2) సునీతా ఏలియమ్స్
- (3) నీర్హా భానోట్
- (4) వినితా కౌర్
- 66. HIB vaccine was prepared by Serum Institute of India. Where is it located?
 - (1) Chennai
- (2) Bengaluru
- (3) Mumbai
- (4) Pune

HIB వ్యాక్సిన్ ను సీరం ఇన్స్ట్రేట్యూట్ ఆఫ్ ఇండియా తయారు చేసింది. అది ఎక్కడ ఉంది ?

- ವನ್ನ
- (2) బెంగళూరు
- (3) කාංච
- (4) పూనే
- 67. The Council for Scientific and Industrial Research (CSIR) recently launched an Ayurvedic Drug by name BGR-34. It is designed to control
 - (1) Blood Pressure
- (2) Cancer
- (3) Diabetes
- (4) Thyroid

ఈ మధ్య కాలంలో కౌన్సిల్ ఫర్ సైంటిఫిక్ ఆండ్ ఇండస్ట్రీయల్ రిసర్స్ (సి.ఎస్.ఐ.ఆర్.) బి.జి.ఆర్-34 పేరుతో కోత్త ఆయుర్వేద ఔషధాన్ని స్రవేశ పెట్టింది. ఇది దేనిని నియంత్రిస్తుంది ?

- රජු න්් සා
- (2) క్యాన్సర్
- (3∤ රග්ඞ්ඪ්‍්‍්‍්‍්‍ි
- (4) နှီတယ်င်
- Though officially not recognised at first, Subash 68. Mukhopadhyaya created India's first and world's second Test Tube baby on 3rd October, 1978. What is the name of the baby?
 - (1) Durga
- (2) Indira
- (3) Maya
- (4) Lakshmi

మొదట అధికారిక గుర్తింపు రాకపోయినా. సుభాష్ ముఖోపాధ్యాయ 3 అక్టోబర్. 1978న భారతదేశపు మొదటి మరియు స్థపంచపు రెండప టెస్ట్ ట్యూబ్ బేబీని సృష్టించాడు. ఆ బేబి పేరు :

- (2) aobo
- (3) మాయ



Post-Independent India achieved success in several fields. These are named revolutions. following revolutions corresponding field:

Revolution

Area / Field

- a. Silver Revolution
- 1. Oil Seeds production
- b. Yellow Revolution
- 2. Fisheries
- c. Blue Revolution
- 3. Potato production
- 4. Egg production d. Round Revolution స్వాతంత్ర్యం పచ్చిన తర్వాత ఇండియా వివిధ రంగాలలో విజయాలు సాధించింది. వీటికి విప్లవాలుగా నామకరణం చేశారు. ఈ కింది విప్లవాలను వాటి సంబంధిత రంగాలతో జతపరచండి.

విష్ణవం

బ్రచేశం/రంగం

- a. వెండి విప్లవం 🗩
- A. నూనె విత్తనాల ఉత్పత్తి
- b. పసుపు పచ్చ విష్ణవం/
- .2. మత్స్య సంపద
- c. నీలి విప్రవం
- 3. బంగాళాదుంపల ఉత్పత్తి
- d. గుండటి విప్లవం 🗸

Codes/కోడులు :

- (1) a-3, b-2, c-1, d-4 (2) a-2, b-3, c-1, d-4
- (3) a-4, b-3, c-2, d-1 (4) a-4, b-1, c-2, d-3

The following table lists the names of missiles with indigenous technology along with their objectives. Match each missile with its objective.

Missile

Objective

- 1. Surface to Surface a. Pruthvi-1
- b. Akash
- 2. Ocean to Earth or Earth to Ocean
- c. Agni-3
- 3. Ocean to Surface
- d. Dhanush 4. Surface to Air

కింది పట్టిక స్వదేశీ సాంకేతికతతో తయారుచేయబడిన క్షిపణులు, వాటి లక్ష్యాలను సూచిస్తుంది. క్షిపణితో దాని అమబంధ లక్ష్యాన్ని జతపరచండి

క్షిపణ్

లక్ష్మం

- ా. భూతలం నుండి భూతలంకు a. పృథ్వి-1 ~
- 2. సమ్ముదం నుండి భూతలం లేదా భూతలం నుండి సమ్ముదం
- c. පිිිිිිි -3
- 3. సమ్ముదం నుండి భూతలానికి
- d. దనుష్
- 4. భూతలం సుండి గగనానికి

Codes/కోడులు :

- (1) a-1, b-2, c-3, d-4 (2) a-1, b-3, c-4, d-2
- (3) a-2, b-4, c-3, d-1 (4) a-3, b-1, c-2, d-4

- Alisagar Deer Park is located in the district of 71.
 - (1) Nizamabad
- (2) Karimnagar
- (4) Adilabad (3) Medak అలీసాగర్ జింకల పార్కు ఉన్న జిల్లా
- (1) నిజామాబాద్
- (2) కరీంనగర్
- (4) ఆదిలాబాద్
- The most extensive soil cover of Telangana state
 - (1) Alluvial soil
- (2) Black soil
- (3) Red soil
- (4) Marshy soil
- తెలంగాణ రాష్ట్రంలో అత్యంత విస్తృతంగా ఉన్న నేలలు (1) ఒండ్రుమట్టి నేలలు
 - (2) నల్లరేగడి నేలలు
- (3) ఎర్ర నేలలు
- (4) చిత్రడి నేలలు
- Summits of Western Ghats are covered with 73.
 - (1) Mountain soils
- (2) Laterite soils
- Forest soils
- (4) Red soils పశ్చిమ కనుమల శిఖరాలు ఈ రకపు మృత్తికలతో
- ఆపరింపబడి ఉన్నాయి.
- (1) పర్వతీయ మృత్తికలు (2) లేటరైట్ మృత్తికలు
- ఆటవీ మృత్తికలు
- Kanniyakumari is located 74.
 - (1) North of Tropic of Cancer
 - (2) South of the Equator
 - (3) South of the Capricorn
 - (4) North of the Equator కన్యా కుమారి ఎక్కడ ఉన్నది ?
 - కర్కాటక రేఖకు ఉత్తరంగా
 - భూమధ్య రేఖకు దక్షిణంగా
 - మకర రేఖకు దక్షిణంగా
 - భూమధ్య రేఖకు ఉత్తరంగా
- Which of the following two districts are not 75. covered by Pranahita - Chevella lift irrigation scheme?
 - Khammam Mahbubnagar (1)
 - (2) Mahbubnagar Medak
 - (3) Nalgonda Rangareddy
 - Khammam Karimnagar
 - ఈ కింది వానిలో ఏ రెండు జిల్లాలు (పాణహీత చేవెళ్ళ
 - ఎక్తిపోతల పథకం కిందకు రావు ?
 - ఖమ్మం మహబూబ్ నగర్
 - మహబూబ్ సగర్ మెదక్
 - (3) నల్గొండ రంగారెడ్డి
 - (4) ఖమ్మం కరీంనగర్

Series-AB



- The Hydel Power Project with the highest 76. installed capacity in Telangana:
 - (1) Srisailam Left Bank (2) Nagarjuna Sagar
 - Sriram Sagar (4) Jurala Project తెలంగాణలో అత్యంత జల విద్యుత్ సామర్ధ్యం గల పాజెక్టు
 - (1) [శ్రీశైలం ఎడమ గట్టు (2). నాగార్జున సాగర్
 - (3) శ్రీరాం సాగర్
- (4) జూరాల ప్రాజెక్ట్
- Which of the following rivers is the tributary of 77. the Cauvery river?
 - (1) Hemavathi
- (2) Shimsha
- (3) Amaravathi
- (4) Indra
- ఈ కింది వాటిలో ఏది కావేరీ సది యొక్క ఉపసది ?
- హమవతి
- (2) 808
- (3) ఆమరావతి 🖊
- (4) ఇంద్ర
- 78. According to the 2011 Census data, the most literate state after Kerala is
 - (1) Lakshadweep
- (2)Goa
- (3) Delhi
- (4) Tripura

2011ప జనాభా లెక్కల ప్రకారం కేరళ రాష్ట్రం తర్వాత అత్యధిక అక్షరాస్యత సాధించిన రాష్ట్రం ఏది ?

- (1) లక్ష ద్వీప్
- (2) గోవా 🔻
- (3) අඩු
- (4) [පී්්නර
- Recently the Union Government has decided 79. to merge Railway budget with General Budget with effect from 2017-18. It will end the old tradition of presenting separate budgets which was followed for ఇటీపల కేంద్ర ప్రభుత్వం రైల్వే బడ్జెట్సు సాధారణ
 - బడ్జెట్తో కలిపి 2017-2018ప సంపత్సరం నుండి ఒకే బడ్జెట్ ను రూపొందించాలని నిర్ణయించింది. ఇది గత ఎన్ని సంవత్స్త్రాలుగా వస్తున్న సాంబ్రదాయానికి ముగింపు ?
 - 92 years/ລວະຫະພ (2) 94 years/ລວະຫະພ
 - 97 years/సం.రాలు (4) 98 years/సం.రాలు
- Nick name of the Jamaican sprinter Usain Bolt who created an unprecedented record in Rio Olympics 2016 is
 - (1) Thunder Bolt
- (2) Lightning Bolt
- (3) Hurricane of Africa (4) Golden Bolt 2016 రియో ఒలంపిక్ క్రీడల్లో ముందెన్నడూ లేనప్పటి రికార్డును నెలకొల్పిన (కీడాకారుడు ఉసేన్ బోల్ట్ యొక్క నిక్ నేమ్ ఏది ?
- థండర్ బోల్ట్
- (2) లైటెనింగ్ బోల్డ్
- (3) ఆట్రికా హరికేన్
- Series-AB

(4) Pakistan ప్రపంచంలోనే అత్యత్తమ బాక్సర్గా పేరు పొందిన

recently. He was a national of

మహమ్మద్ ఆలీ ఇటీవల మరణించారు. ఆయన ఏ దేశ జాతీయుడు ?

Which of the following States became the First

State in India to launch DNA Index System (DIS)

భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రం నేరస్తుల DNA సూచిక

India has successfully test-fired the surface to

air missile Barak-8 recently. This missile has

ఇటీపల భారతదేశం బరాక్-8 అనే ఉపరితలం నుండి

ఆకాశంలోకి ప్రయోగించే క్షిపణిని విజయవంతంగా

పరీక్షించింది. దీనిని ఏ దేశ సహకారంతో రూపొందించారు ?

Legendary Boxer Muhammad Ali, considered

as the greatest of all time passed away

been developed in collaboration with

(2) Andhra Pradesh

(4) Telangana

(2) ఆంధ్ర ప్రదేశ్

(2) Israel

(4) Russia

(2) නුజాయిల్

(4) రష్యా

(2) USA

for DNA profiling of criminals?

వ్యవస్థను మొట్టమొదట ప్రవేశ పెట్టింది ?

(1) Bihar

(1) 256

(1)

82.

83.

(3) చండీఘర్

Iran

(3) USA

(1) ఇరాన్

(3) USA .

(3) Chandigarh

(1) దక్షిణ ఆస్త్రికా

(1) South Africa

(3) India

- (2) యు.ఎస్.ఎ
- (3) భారత దేశం
- (4) / పాకిస్తాన్
- Who is the recently elected Prime Minister of Nepal?
 - (1) Girija Prasad Koirala
 - Pushpakumar Dahal Prachanda
 - Baburam Bhattarai
 - (4) K.P. Sharma Oli ఇటీవల నేపాల్ ప్రధానమంత్రిగా ఎన్నిక కాబడిన వారు
 - ఎవరు ?
 - (1) గిరిజా ప్రసాద్ కోయిరాలా
 - (३) పుష్ప కుమార్ దహల్ బ్రచండ
 - (3) బాబూరామ్ భట్టారాయ్
 - (4) కె.పి. శర్మ ఓలి



	Identify the correctly spelt word/words. A. Governance B. Envyronment C. Manoeuvre (1) A & B only (2) A only (3) A & C only (4) B & C only	96.	Actress Shruti Haasan come with a new single album 'My Day In The Sun'. (1) has, out (2) will, out (3) has, up (4) has, in
86.	What is the meaning of the idiom 'burn the midnight oil'? (1) Extracting oil during night from oil wells (2) Using kerosene for lighting the lamps	97.	The story revolves Shiva and Deepa who are not interested getting married. (1) around, for (2) about, in (3) about, for (4) around, in
	(3) To study or work until late night (4) Stealing something during night	98.	New Zealand cricketer Martin Crowe passed away fighting a long battlecancer.
87.	Which of the following is the nearest meaning of the word 'IMMINENT'? (1) Intermediary		(1) with, about (2) after, with (3) after, due to (4) for, with
	(2) Immediately (3) Being important for a long time (4) Likely to happen very soon	99.	A study carried by the All India Institute of Medical Sciences pegs the number of neonatal deaths 58,000 in 2013. (1) out, at {2} in, about
88.	Identify the word that is not close to the meaning of 'LETHARGY'. (1) Vivacious (2) Inactivity	100.	(3) about, nearly (4) regarding, at If I you, I would have grabbed the
00	(3) Weariness (4) Lassitude Fill the blanks in the following sentence with	14	opportunity. (1) am (2) are
89.	appropriate articles.		(3) were (4) being
88	European Union has passed	101.	Directions: Read the following sentence to find out whether there is any grammatical error in it or not. The error, if any is in one part of the sentence. The number of that part is the
90.	 Identify the grammatically incorrect sentence. (1) The earth moves around the sun. (2) The earth is moving around the sun. (3) The earth move around the sun. (4) The earth has been moving around the sun. 		answer. If there is no error, the answer is (4), i.e. 'No Error'. (Ignore the errors of punctuation, if any). Never I have listened (1) / to such beautiful music as the piece we heard (2) / in the
91.	Identify the grammatically incorrect sentence. (1) I haven't seen Prasad this week. (2) I didn't see Prasad last week. (3) I am not seeing Prasad this week.		(1) 3 (2) 1 (4) 2 (4) 2
	(4) I hadn't seen Prasad this week.	102.	Directions: Look at the underlined part of the sentence. Below the sentence there are three
92.	1 should not get up early tomorrow, ? (1) Should I (2) May I (3) Could I (4) Shouldn't I		possible substitutions for the underlined part. If one of them is better than the underlined part, indicate your response against the
93.	 Identify the grammatically correct sentence. (1) We are going to watch 'Kshanam' movie on coming Friday. (2) They went to Medaram by walk. (3) I have been waiting at the bus stop since two hours. (4) I drank tea just now. 		corresponding number. If none of the substitutions improves the sentence, indicate "No improvement" as your response. Mallesh's father wrote to him, "It is high time you start preparing for the forthcoming public service commission's examination." (1) have started (2) to start (3) started (4) No improvement
94.	Identify the grammatically incorrect sentence. (1) Read novels is my hobby. (2) Walking on the grass is prohibited. (3) One must have keen observation for	103	 Select the sentence that is grammatically correct. (1) I have to usually reach the office by 9.30. (2) Usually I have to reach the office by 9.30.
26 17	drawing a cartoon. 14 I cannot go on doing nothing.		 (3) I have to reach the office by 9.30 usually. (4) I usually have to reach the office by 9.30.
95.	Identify the pair in which the verb and its past form are not correctly matched. (1) Catch – Caught (2) Choose - Chose (3) Bring – Brought (4) Throw – Throwed	104	audiences by writing many tragic and comic plays. (1) numeric (2) obstinate (3) dutiful (4) prolific
201	202	15	Series-AB



105. In the following question a number series is given. After the series a number (25) is given followed by (A), (B), (C), (D) and (E). You have to complete the series starting with the given number following the sequence of original series and answer the question.

> 10, 15,

30, 75, 225, (D).

787.5

25.

(A), (B),

(C),

(E)

(E)

Which of the following is not correct?

ఈ స్థ్రులో ఒక సంబర్ సిరీస్ ఇవ్వబడింది. ఈ సంబర్ సిరీస్ ను ఆమసరిస్తూ ఇంకో నంబర్ సిరీస్ (25), (A), (B), (C), (D) మరియు (E) ఇవ్వబడింది.

15. 1 30.

75.

787.5

(D),

(A), (B), (C),

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరైనది కాదు ?

- (1) E = 1869.75 <
- (2) A = 37.5
- (3) D = 562.5
- C = 187.5

A wooden cube of side 4 cm has been painted with different colours. The two opposite surfaces are painted red, the other two opposite surfaces are painted with green and the remaining two opposite surfaces are painted with blue. Now the cube is cut into 64 equal cubes of side 1 cm. How many small cubes will not have any colour?

4 సె.మీ పార్న్యాన్ని కలిగి ఉన్న ఒక కొయ్య ఘనానికి వివిధ రంగులు అద్దారు. ఒక వ్యతిరేక ఉపరితల ఎర్రరంగును, ఇంకో వ్యతిరేక ఉపరితల జతకు ఆకుపచ్చ రంగును, మిగిలిన వ్యతిరేక ఉపరితల జతకు నీలం రంగును ఆద్దారు. ఇప్పుడు ఈ ఘనాన్సి 64 సమాన 1 సె.మీ పార్భ్యాన్ని కలిగి ఉన్న చిన్నఘవాలుగా కోస్తే ఎన్ని చిన్న ఘనాలకు ఏ రంగూ ఉండదు ?

- (1) 4
- 8 (2)
- (3)
- (4) Cannot be determined/నిర్ణయించలేము

Series-AB



The numbers in the following table are arranged by following a particular logic. Study the numbers given in the table and find out what should come in the place of question mark (?):

> క్రింది పట్టిక లోని సంఖ్యలు ఒక పద్ధతిలో ఉన్నాయి. **නැ**ස්ට් වර්දීවටේ, ప్రశ్నార్థక (?) స్థానంలో ఏ సంఖ్యలు వస్తాయో కనుక్కోండి.

7	- 14	42
2 14	28	84
4 28	56	168
6 ?	?	?

- 56, 112, 168
- 56, 112, 336
- 56, 102, 204

Three of the following four are alike in a certain 108. way and so form a group. Which one does not belong to the group?

Sky, Fire, Wind, Water

- (1) Fire
- (2) Water
- (3) Sky
- Wind

క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక సమూహంగా ఉన్నాయి. ఆ సమ్మాహానికి చెందనది ఏది ?

ఆకాశము, నిప్పు, గాలి, నీరు

Which letter will occupy the 100th position in the following series?

AABABCABCDABCDEABCDEF......

క్రింది సిరీస్ లో 100ప స్థానంలో ఏ అక్షరం వస్తుంది ?

AABABÇABÇDABÇDEABÇDEE......



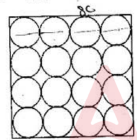
110. In a particular code language 'FTPDAQYRCX' is 'EQUGCOWBQX', then how as 'HANAMKONDA' is written in that language ?, 14,24 ఒక కోడ్ భాషలో 'FTPDAQYRCX' ను 'EQUGCOWBQX' గా HANAMKONDA' & e

సూచించాలి?

(1) GYPIGFRIMA

- **GYBIOZCIMA** (2)
- **BOBIOIZCMN**
- **BOBIOHACMN**
- If the diameter of each circle is 20 cm, then what is the area of the square ?

ప్రతి వృత్తానికి వ్యాసం 20 సె.మీ ఉంటే, చతుర్మసం ఎంత వెశాల్యాన్ని కలిగి ఉంది ? 60



以来をつろうつ

662640

- 640 sq. cm (1)
- (2) π 1600 sq. cm
- 6400 sq. cm π 1600 sq. cm

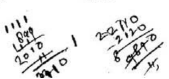
6400 sq.cm

What should come in place of question mark (?) ట్రశ్నార్థక స్థానంలో ఏమి వస్తుంది ?

 $(899 + 1111 \times 11 - 2120) \div 11 = 10^{?} \div 100$

- (1) 100000
- (3)

201



The following consists of a question and two 113. statements. You have to decide whether the information provided in the statements (A & B) is sufficient to answer the question. Read both the statements carefully and then decide the answer.

> In a row of five children P, Q, R, S and T, who is standing in the middle?

- S is to the immediate right of T and Q is to the immediate left of T.
- Q is to the extreme left of the row.
- (1) Only A is sufficient.
- (2) Only B is sufficient.
- Both A and B together are sufficient.
- Neither A nor B is sufficient. ఒక ప్రశ్న మరియు రెండు ప్రకటనలు ఉన్నాయి. ఇచ్చిన ప్రశ్నకు సరైన సమాధానాన్ని రాబట్టడంలో ఉపయోగపడే ప్ర<mark>కటనల</mark>ను గుర్తించండి. వాటిని జాగ్రత్తగా చదివి సమాధానాన్ని నిర్ణయించండి.

ఒక పరుసలో ఐదుగురు పిల్లలు P, Q, R, S మరియు T ఉన్నారు. మధ్యలో ఎవరు ఉన్నారు ?

- T కి కుడి ప్రక్క వెంటనే S ఉన్నాడు మరియు T కి ఎడమ్మపక్క వెంటనే Q ఉన్నాడు.
- వరసలో ఎడమ వైపుచివరన Q ఉన్నాడు.
- A మాత్రమే సరిపోతుంది.
- B మాత్రమే సరిపోతుంది.
- A & B రెండూ అవసరమే.
 - A, B రెండూ సరిపోఫు.
- If 'A > B > C = D \leq E > F' is true, then which of 114. the following conclusions is definitely true? 'A > B > C = D ≤ E > F' సత్యమెతే, ఈ క్రింది వాటిలో ఏది ఖచ్చితంగా సత్యమవ్వాలి ?

C < A .

(2) F = D

(3) D > A

(4) A>F

Series-AB



A cube is having the numbers from 1 to 6, one on each of its surface. 1 is having 5 and 3 as adjacent numbers. 5 is having 1, 2 and 4 as adjacent numbers. 6 is having 2, 1, 3 and 4 as adjacent numbers. 3 is having 1 and 4 as adjacent numbers. Then identify the wrong pair of numbers on opposite surfaces.

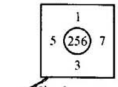
> ఒక ఘనానికి ఆరు పార్శ్వాలకు 1 నుంచి 6 పరకు పార్ఫ్యానికి ఒక అంకె చొప్పున ఉన్నాయి. 1 కి 5 మరియు 3 ప్రక్నన ఉన్నాయి. 5 కి 1, 2, మరియు 4 ప్రక్కన ఉన్నాయి. 6 కి 2, 1, 3 మరియు 4 ప్రక్నన ఉన్నాయి. 3 కి 1 మరియు 4 ప్రక్నన ఉన్నాయి. క్రింద్ వాటిలో ఏది వ్యతిరేక పార్స్య జత కాదు ?

- (1) 1&4
- (2) 3 & 2
- (3) 5 & 6
- (4) 2 & 1
- 116. In a certain code language "PNT" means " You \ are Smart", "QPT" means " You look smart", and "PYQ" means "I look smart". Which of the following is the code for "Smart"?

ఒక కోడ్ భాష లో "PNT" అనగా "You are Smart" "QPT" ఆసగా "You look smart", మరియు "PYQ" ෂਨਨਾ "I look smart". ఈ | පිංධි නැසීණි "Smart" ను సూచించే కోడ్ ఏది ?

- (1) N
- (3) T
- 117. Directions: In the following question, there exists a relationship between the number inside the circle and the numbers outside. Findout the number that should come in place of

సూచనలు : ఈ ప్రశ్నలో వృత్తంలో ఉన్న సంఖ్యకు దాని చుట్లూ ఉన్న అంకెలకు ఒక సంబంధం ఉంది. స్రహ్నార్థక (?) స్థానంలో ఏ అంకె వస్తుంది ?



196



(3)

Series-AR

- 118. Directions: Six families (Shah, Verma, Mishra, Krishnan, Iyengar & Patel) stay on six different floors (1st to 6th) of a multi-storeyed building. Read the following information carefully and answer the question.
 - (A) lyengar stays on 3rd floor, just above Verma.
 - (B) Shah & Mishra are at extreme ends.
 - (C) There is a gap of one floor between Shah & Krishnan.

On which of the following floors does Patel

- (1) 6th
- (2) 5th
- (3) 4th
- · (4) 2nd

సూచనలు : ఒక బహుళ అంతస్తుల భవనంలో ఆరు కుటుంబాలు (షా, పర్మ, మిశ్రా, కృష్ణన్, ఆయ్యంగార్ మరియు పటేల్) ఆరు వివిధ అంతస్తుల్లో (1 నుండి 6) అసగా ఒక్కొకరు ఒక్కొక్క అంతస్తులో నివసిస్తున్నారు. క్రింది ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదివి ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇవ్వండి.

- (A) అయ్యంగార్ కుటుంబం 3 ప అంతస్తులో, పర్మ కుటుంబానికి పైన ఉన్నారు.
- (B) షా మరియు మిణా కుటుంబాలు అందరికన్నా క్రింద కాని లేదా అందరికన్నా పైన కానీ ఉన్నాయి.

(C) షా మరియు కృష్ణన్ల మధ్య అంతస్తులో ఇంకొకట ఉన్నారు.

పటేల్ కుటుంబం ఏ అంతస్తులో ఉంది?

- (2) 55

Directions: In a certain code language (A) "M + N" means "M is father of N"; (B) "M - N" means "M is mother of N"; (C) "M + N" means "M is brother of N" and (D) "M x N" means "M is sister of N". Then, which of the following represents "M is the paternal uncle of N"?

సూచనలు : ఒక కోడ్ భాషలో (A) "M + N" అనగా "M, N కు తండ్రి"; (B) "M - N" అనగా "M, N కు తల్"; (C) "M ÷ N" అనగా "M, N కు సోదరుడు" మరియు "M x N" ఆసగా "M, N కి సోదరి". అయితే. "M, N కు చిన్నాన్న/పెద్దనాన్న " అని నిరూపించేది ఏది ?

- M ÷ Q + N
- (2) M+Q+N

- (4) M x Q N



Directions: In the following question there are 120. two statements followed by four conclusions. You have to take the two given statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusion/conclusions logically follow/follows from the two given statements, disregarding commonly known

Statements: (A) All lions are dogs.

(B) Some dogs are tigers.

Conclusions: (I) Some lions are tigers.

(II) Some dogs are lions.

(III) No lion is a tiger.

(IV) All dogs are lions.

- Only (I) and (II) follow. (1)
- Only (II) and (IV) follow.
- Only (II) and either (I) or (III) follow.
- All follow. (4)

్రపకటనలు సూచనలు (Statements) మరియు අධ්ුත් වුජපත්පා (Conclusions) ක්රුහල් ගා. వాస్త్రవ విరుద్ధంగా ఉన్నప్పటికీ ఆ ప్రకటసలను పూర్తి నిజంగా భావిస్తూ ఏ నిర్ణయాలు ప్రకటన ఆధారంగా మరియు తర్శబద్ధంగా చేయబడినవో గుర్తించండి.

ప్రకటనలు: (A) అన్ని సింహాలు కుక్కులు

(B) కొన్ని కుక్కలు పులులు.

నిర్ణయాలు : (1) కొన్ని సింహాలు పులులు.

(11) కొన్ని కుక్కలు సింహాలు.

(III) ఏ సింహం కూడా ఫులి కాదు.

(IV) అన్ని కుక్కలు సింహాలు .

నిర్ణయం (١) మరియు (١١) మాత్రమే.

నీర్ణయం (II) మరియు (IV) మాత్రమే

- నిర్ణయం (II) మరియు (I) లేదా (III) మాత్రమే.
- (4) అన్ని నిర్ణయాలు

121. Three of the following four are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group? కింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక సమూహంగా ఉన్నాయి. ఆ సమూహ్లానికి చెందనది ఏది ? 31619

(1) GIL

MPS

(3) SVX

LOQ

Directions: Six friends, Omkar, Prakash, 122. Qureshi, Rajan, Shroff and Sunil are seated around a circular table. Read the information below and answer the question that follows:

- (A) Prakash & Rajan are not sitting opposite to each other.
- (B) Qureshi & Sunil are not sitting opposite to each other.
- (C) Sunil is to the left of Prakash.
- (D) Qureshi is to the right of Rajan.
- Omkar & Shroff are sitting opposite to each other.
- One person is sitting between Omkar and Oureshi.

Who among the following is sitting opposite Prakash?

- (1) Shroff
- (2) Qureshi
- (3) Rajan
- (4) Sunil

సూచనలు : ఓంకార్, ప్రకాష్ కురేషి రాజన్, షాఫ్, సునీల్ అనే ఆరుగురు స్నేహితులు ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కూర్చొన్నారు. క్రింది సూచనలను జాగ్రత్తగా చదివి సమాధానాన్ని ఇవ్వండి.

- (A) ప్రక్రాష్ మరియు రాజన్ ఒకరికి ఎదురుగా ఇంకొకరు లేరు.
- కురేషి మరియు సునీల్ ఒకరికి ఎదురుగా ఇంకొకరు ව්රා.

శుకాష్ కు ఎడమ వెపు సునీల్ ఉన్నాడు.

రాజన్ కు కుడి వెప్ప కురేషి ఉన్నాడు.

్ ఓంకార్. షాఫ్ లు ఎదురెదురుగా కూర్చొన్నారు.

(F) ఓంకార్, కురేష్ల మధ్య ఒకరు ఉన్నారు. ప్రకాష్ కు ఎదురుగా ఉన్నది ఎవరు ?

- (1) |షాఫ్
- కురేషి (2)
- రాజన్ (3)
- సునీల్

Study the following number series and find out 123. how many numbers can be accommodated in the series if the series begins with 111 and ends at 201.

> 111, 114, 117, 120,201. క్రింద ఇచ్చిన సంబర్ సిరీస్ ను పరిశీలించండి. 111 తో పారంభమై 201 తో అంతమయ్యే ఈ సిరీస్ లో మొత్తం ఎన్ని సంఖ్యలు ఉంటాయి ?

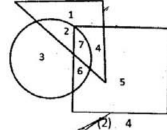
> > 111, 114, 117, 120,201.

30 77 75 77 5 (2) 31

Series-AB

124. If Tall is equivalent to Circle, Advocates to Triangle and Strong is Square, then, indicate which number will represent strong advocates only?

పొడుగును వృత్తంతోనూ, అడ్వకేట్లను. త్రిభుజంతోనూ, బలాన్ని చతుర్మసంతోనూ సూచిస్తే ఏ సంఖ్య బలంగా ఉన్న ఆడ్వకేట్లను మాత్రమే సూచిస్తుంది ?



(1) 3

(3)

(4) 6

125. Asha remembers that her sister Nisha's birthday is after nineteenth but before twenty-second of April, whereas her father remembers that Nisha's birthday is after twentieth but before twenty-fourth of April. On which day of April does Nisha's birthday fall? తన సోదరి నిషా పుట్టినరోజు ఏటియల్ నెలలో 19 తరువాత. 22 కు ముందు అని ఆషాకు గుర్తు. కాని ఆషా తండ్రికి నిషా పుట్టిన రోజు ఏటియల్ నెలలో 20 తరువాత. 24 కు ముందు అని గుర్తు. నిషా పుట్టినరోజు

(1) 20th

ఏట్రియల్ నెలలో ఏతేదిన ?

(2) 23rd

(3) 21st

141 22nd

126. In the following sequence of alphabets, which letter would be tenth to the left of the letter which is fifteenth from the right?

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
[కేంద ఇచ్చిన అక్షరాల ఆరమరికలో కుడి నుంచి 15 వ అక్షరానికి ఎడమ మైపున ఉన్న 10 వ అక్షరం ఏది?

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



(2) U

(3)

(4) V

127. In a span of 24 hours, how many times would the two hands (Hour and Minute) of a clock point exactly in opposite directions? ఒక గడియారంలో 24 గంటల సమయంలో ఎన్నిసార్లు గంటల ముల్లు మరియు నిమిషాల ముల్లు ఒకదానికి మరొకటి వ్యతిరేక దిశలో ఉంటాయి?

(1) 21

121/52

(3) 24

111 2

Series-AB

Sar Jus

128. Refer to the pie chart and answer the following question:

Sales of 'X' brand jeans by different stores in 2015

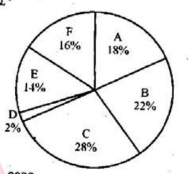
Total number of items sold = 42000

What was the average number of sales by stores A, B, C and F together?

క్రింద ఇచ్చిన పై చార్ట్ సు పరిశీలించి స్ట్రు సమాధానాన్ని ఇవ్వండి.

2015లో 'X' బ్రాండ్ జీన్స్త్ వివిధ దుకాణాలలో ఆమ్మకాలు పూర్తిగా ఆమ్ముడయిన సంఖ్య = 42000

A, B, C మరియు F దుకాణాలలో సరాసరిగా అమ్ముడైనవి ఎన్ని ?



100 25

(1) 8820

(2) 8520

(3) 7820

129.

(4) Cannot be determined/నిర్ణయం కాలేదు

Meena walks 25 metres westwards. She then turns to her left and walks 20 metres and then turns to her right and walks 10 metres. She again turns to her right and walk 20 metres. What is the distance walked by her and in which direction is she facing now?

(1) 65 metres, East

(2) 75 metres, North

- (3) 75 metres, South

(4) 65 metres, West

మీనా పడమర వైపు 25 మీటర్లు నడిచింది. ఆ తరువాత తన ఎడమవైపుకు తిరిగి 20 మీటర్లు నడిచింది. ఆ తరువాత తన కుడివైపుకు తిరిగి 10 మీటర్లు నడిచింది. మళ్ళీ తన కుడి వైపుకు తిరిగి 20 మీటర్లు నడిచింది. మీనా మొత్తం ఎన్ని మీటర్లు నడిచింది మరియు చివరగా ఏ దిక్కును చూస్తున్నది ?

65 మీటర్లు, తూర్పు

(2) 75 మీటర్లు, ఉత్తరం

< 3) 75 మీటర్లు, దక్షిణం

(4) 65 మీటర్లు, పడమర

201





- 130. The Harappa people had their maritime contacts with :
 - (1) Samarkhand
- (2) Sri Lanka
- (3) Mesopotamia
- (4) Malaya
- హరప్పా ప్రజలు సముద్రాంతర వ్యాపార సంబంధాలు కలిగి ఉన్న దేశం
- (1) సమర్థండ్
- (2) Peos
- (4) మలయా
- Taxila, the famous educational centre in ancient India is presently located in
 - (1) Bihar, India
 - (2) Rawalpindi, Pakistan
 - (3) Uttar Pradesh, India
 - (4) Kathmandu, Nepal

పాచీస భారతదేశంలో స్రసిద్ధ విద్యాకేంద్రంగా వెలసిల్లిన తక్షశిల స్ట్రహతం ఎక్కడ ఉంది ?

- (1) ඩ්హ්රි, ఇංడియా
- (2) రావల్సిండి, పాకిస్తాన్
- (3) අන්රැඩ්දී, අංශීරා
- (4) ఖాట్మండు, నేపాల్
- Mirja Ghalib, a famous Urdu and Persian poet was a contemporary of
 - (1) Bahadur Shah Zafar
 - (2) Aurangazeb
 - (3) Jahangir
 - (4) Akbar

స్టుసిద్ధ ఉర్దూ మరియు పర్షియన్ కవి అయిన మీర్జూ గాలిబ్ ఎవరికి సమకాలికుడు ?

- (1) బహదూర్ షా జఫర్
- (2) ఔరంగజేబ్
- (3) జహంగీర్
- (4) € ఆక్చర్
- 133. Which one of the following song was not associated with the Telangana poet Guda Anjaiah who died on 21st June, 2016?
 - (1) Bhadram Koduko Jara Pailam Koduko
 - (2) Vuru Manadira, Palle Manadira
 - (3) Ayyoniva Nuvvu Ammoniva
 - (4) Veerulara Vandanam

2016, జూన్ 21న మరణించిన తెలంగాణ కవి గూడ అంజయ్యకు సంబంధం లేని పాట ఏది ?

- (1) భదం కొడుకో, జర పయిలం కొడుకో
- (2) ఊరు మనదిరా, పల్లె మనదిరా
- (3) ఆయ్యోనివా సుఫ్వు ఆమ్మోనివా
- 4) ఏరులారా పందనం

- 134. The Delhi Sultan who constructed canals to the Yamuna and Sutlej rivers for irrigation purpose was
 - (1) Iltutmish
 - (2) Firoz Shah Tughlaq
 - (3) Balban
 - (4) Muhammad Bin Tughlaq ప్యవసాయానికి సేద్యపు నీటిని అందించే నిమిత్తం యమనా, సబ్లెజ్ సదులకు కాలువలను నిర్మించిన ఢిల్లీ సుల్హాన్ ఎపరు ?
 - (1) ఇల్టుట్మిష్
- (2) ఫిరోజ్ షా తుగ్లక్
- (3) బాల్సన్
- (4) మొహమ్మద్ బిన్ తుగ్లక్
- 135. Who happened to be a poet as well as a musician during the period of Delhi Sultanate?
 - (1) Alberuni
- (2) Ibnbatuta
- (3) Barani
- (4) Amir Khusro
- ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంలో కవి, సంగీతకారుడిగా ఉన్న వ్యక్తి
- (1) ఆల్బెరూనీ
- (2) ఇబ్బబతూతా
- (3) ಬರಾನಿ
- (4) မည်စီ ఖာလော
- 136. Match the personalities given in the List -A with the movements that they have been associated with, which are given in List-B.

List - A

List - B

- a. Kanneganti Hanumanthu
- b. C. Rajagopalachari
- Quit India
 Movement
 Boycott of Simon
- Commission
- Ali 3. Palnadu Forest
- c. Aruna Asaf Ali
- Satyagraha
 4 Civil Disobedience
- Movement జాబితా – A లో ఇచ్చిన ప్యక్తులను జాబితా – B లో ఇచ్చిన ఉద్యమాలతో జతపరచండి.

සංවණ – A

d. Tanguturi Prakasham

ಜಾಬಿರ್ – B

- a. కన్నెగంటి హనుమంతు
- క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం
- b. ಸಿ. ರಾಜಗ್ పాಲాచారి
- సైమన్ కమిషన్ బహిష్కరణ
- c. అరుణా ఆసఫ్ ఆలీ
- 3. పల్నాడు అటవీ సత్యాగ్రహం
- d. టంగుటూరి స్థుకాశం
- 4. శాసనోల్లంఘనోద్యమం

Codes/కోడులు :

- (1) a-2,b-1,c-4,d-3
- (2) a-4,b-2,c-3,d-1
- (3) a-3,b-4,c-1,d-2
- (4) a-1,b-3,c-2,d-4

Series-AB



Match the items given in List-A with those given in List-B.

List - A

List - B

- a. Members of Legislature gained 1. 1909 Act the right of discussing about budget and questioning on administrative matters.
- b. Religious groups interests 2. 1919 Act given excessive importance.
- c. Established dual government 3. 1935 Act in the states.
- d. Established dual government 4. Indian at the Centre. Councils Act, 1892

కింద జాబితా – A లో ఇచ్చిన వాటిని జాబితా – B లో ఉన్న వాటితో జతపరచండి.

ಜಾಬಿಕ್ - A

ಜಾವಿತ್ - B 1. 1909 చట్టం

- బడ్జెట్ పై చర్పించేందుకు, పాలనా విషయాలను ప్రశ్నించేందుకు శాసన సభ్యులకు హక్కు ఇవ్వబడింది.
- b. మత వర్గాల బ్రయోజనాలకు 🗸 2. 1919 చట్టం ఎసలేని [పాధాన్యత ఇవ్వబడింది
- c. రాష్ట్రాల్లో ద్వంద్వ ప్రభుత్వం 3. 1935 చట్టం ఏర్పాటు చేయబడింది.
- d. కేంద్రంలో ద్వంద్వ స్టుబత్వం 4. బారత ఏర్పాటు చేయబడింది. కాన్సిళ్ళ చట్టం 1892

Codes/కోడులు :

- (1) a-1,b-3,c-4,d-2
- a-2,b-3,c-1,d-4
- a-4,b-1,c-2,d-3
- a-3,b-4,c-1,d-2
- For the propagation of armed rebellion, 'Vandemataram' paper was started by:
 - Obaidulla
 - (2) Lala Hardayal
 - Veerendranath Chattopadhyaya
 - Madam Cama సాయుధ తిరుగుబాటును ప్రబోధిస్తూ దాని ప్రచారానికై పందేమాతరం అనే పుతికను ప్రారంభించింది
 - (1) ఒబైదుల్లా
 - లాలా హర్దయాళ్ *
 - వీరేంద్రనాథ్ చట్టోపాధ్యాయ
 - మాడం కామా

- 139. All India Harijan Society was started by
 - (1) Babu Jagjivan Ram
 - (2) Dr. B.R. Ambedkar
 - (3) M.K. Gandhi
 - Jyotiba Phule అఖిల భారత హరిజన సంఘాన్ని ప్రారంభించింది
 - (1) బాబు జగ్జివన్ రామ్
 - డా. బీ. ఆర్. అంబేద్కర్ 🐔 (2)
 - (3) ఎం.కె.గాంధీ
 - జ్యోతిబా ఫూలే
- 140. In ancient period the northern Telangana District, Nizamabad was included in which Maha Janapath?
 - (1) Anga
- (2) Kuru
- Asmaka
- (4) Panchala

ప్రాచీన కాలంలో ఉత్తర తెలంగాణ ప్రాంతంలోని నిజామాబాద్ జిల్లా ఏ మహా జనపథంలో ఉంది ?

- (1) **ප**රෙර
- (2) కురు
- (3) ఆస్మక ,
- ವಿಂದಾಲ
- 141. The first State in India which provided welfare measures such as pension, housing and food grains to transgenders
 - (1) Kerala
- (2) Tamil Nadu
- Odisha
- (4)Manipur ట్రాన్స్ జెండర్లకు పెస్టన్, గృహ వసతి, తిండి గింజలు పంటి సంక్షేమ ప్రయోజనాలు కల్పించిన మొదటి రాష్ట్రం
- (1) ぎ く ぐ
- (2) తమిళనాడు
- (3) ಒಡಿపా
- (4) మణిపూర్ 🥒
- "India versus Pakistan: Why can't we just be friend" is a book written by
 - (1) M.J. Akbar
- Akhil Sharma (2)
- (3) Khushwant Singh (4) Husain Haqqani "ఇండియా వర్సెస్ పాకిస్తాన్: వై కాంట్ వుయ్ జస్ట్ బి ్రైండ్" ఫ్రస్టక రచయిత ఎవరు ?
- (1) ఎం.జె. అక్బర్
- ఆఖిల్ శర్మ (2)
- కుష్యంత్ సింగ్ •
- (4) హుస్సేన్ హఖాని
- 143. The Muslim festival Eid-ul-Azha is known as
 - (1) Ramzan
 - (2)Moharram
 - (3)Bakrid
 - Prophet Muhammed's Birthday ముస్లింల ఈద్-ఉల్-ఆజా పండుగను ఏమని పిలుస్తారు ?
 - (1) రంజాన్
 - మొహ్మరం (2)
 - ဃျင်္ဒီင်
 - మహమ్మద్ బ్రవక్త జన్మదినం



- 144. In agricultural operations, 'Kallam' is
 - a place where grains are separated from hav.
 - (2) a place where the grain is stored.
 - (3) a place where water is stored.
 - (4) a Grassland.

ప్యవసాయ పనులలో 'కళ్ళం' అనగా

- 11 గడ్డి నుండి ధాన్యాన్ని వేరుచేసే స్టలం
- (2) ధాన్యాన్ని నిలుప ఉంచే స్టలం
- (3) నీటిని నిలుప ఉంచే స్థలం
- (4) గడ్డి భూమి
- 145. 'Naropa', the festival of Buddhist Culture and Traditions is celebrated in the state of
 - (1) Gujarat
 - (2) Odisha
 - (3) Jammu & Kashmir
 - (4) Maharashtra

బుద్దిస్ట్ సంస్కృతి, సంప్రదాయాల పండుగ "నరోపా" ఈ కింది రాష్ట్రాలలో దేనికి చెందుతుంది ?

- (1) గుజరాత్
- (2) ಒಡಿపా
- (3) జమ్మూ, కాశ్మీర్
- (4) మహారాష్ట్ర
- 146. Who is the author of the book, 'Nela, Nagali, Mudeddulu'?
 - (1) Suddala Hanmanthu
 - (2) Varavara Rao
 - (3) Bojja Tarakam
 - (4) Kaloji Narayana Rao

"నేల, నాగలి, మూడెద్దులు" పుస్తక రచయిత ఎవరు ?

- (1) సుద్దాల హనుమంతు, (2) పరపర రావు
- (3) బొజ్జా తారకం
- (4) కాళోజీ నారాయణ రాఫు
- 147. WHO, recently certified that India is free from Yaws, a Maternal and Neonatal Tetanus. Yaws is caused by which of the following?
 - (1) Bacteria
- (2) Fungi
- (3) Virus
- (4) Protozoa

డబ్లుహెచ్.ఓ ఈ మధ్య భారతదేశాన్ని "యాస్", మాటర్నల్ మరియు నియోనాటల్ ఔటసస్ రహితంగా ప్రకటించింది. ఈ కింది వాటిలో దేని పల్ల "యాస్" మాంది?

- 2 బ్యాక్టీరియా
- (2) **ఫ**oగి
- (3) వైరస్

201

(4) (බ්රේසින්

- 148. Which one of the following Castes is the weavers of Gongadi?
 - (1) Yadavas
- (2) Padmashalis
- (3) Kurmas
- (4) Meras

ఈ కింది కులాలలో ఎవరు గొంగడి నేస్తారు ?

- (1) యాదవులు
- (2) పద్మశాలీలు
- (3) కురుమలు
- (4) మేరలు
- 149. Consider the following statements regarding the "Pradhan Mantri Jan Aushadhi Yojana (PMJAY)":
 - a. "Pradhan Mantri Jan Aushadhi Yojana (PMJAY)" launched in 2008, envisages key initiative of opening of dedicated outlets of generic medicine.
 - b. One of the major objectives of Government of India is to ensure availability of quality medicines at affordable prices for all, especially for the poor and the disadvantaged.
 - c. Recently, 437 Pradhan Mantri Jan Aushadhi Kendras spread over 26 States / UTs were made operational across the country.

"మ్రధానమంత్రి జన ఔషధి యోజన (పి.ఎం.జె.ఎ.మై)" కు సంబంధించి ఈ కింది వ్యాఖ్యలను పరిశీలించుము :

- a. 2008లో ప్రారంభించిన ఈ పథకం జెనెరిక్ మందుల ఔట్లెట్లను ప్రారంభించాలని చెపుతుంది.
- ఖారత ప్రభుత్వ ప్రధాన ఆశయం పేదలకు,
 బలహీన పర్గాలకు తక్కువ ధరలో నాణ్యమైన మంద్రులను అందజేయడం.
- c. ఈ మధ్యకాలంలో 26 రాష్ట్రాలు/కేంద్రపాలిత మ్రాంతాల్లో 437 ప్రధానమంత్రి జన ఔషధి కేంద్రాలను ప్రారంభించింది.

Which of the following statement(s) is/are correct?

పైన పేర్కొన్న వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి నిజం ?

- a only/කාඡ්‍ර
- (2) a & b
- (3) a&c
- (4) a, b & c
- 150. The 'Mesram' clan is found among which one of the following tribes?
 - (1) Koyas
- (2) Chenchus
- (3) Gonds
- (4) Kondareddis
- ఈ కింది వారిలో 'మైస్లం' తెగ ఏ ఆదివాసీ సమూహంలో ఉంది?
- (1) కోయలు
- (2) చెంచులు
- (3) . గోండులు
- 🖊 (4) కొండ రెడ్డు





PAPER-I (GENERAL STUDIES AND GENERAL ABILITIES)

PAPER CODE-201

FINAL KEY- AB SERIES AS PER HIGH COURT ORDERS

Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key
1.	3	31	1	61	3	91	4	121	2
2.	2	32	3	62	4	92	1	122	2
3.	3	33	4	63	2	93	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	123	2
4.	4	34	2	64	3	94	1	124	2
5.	1	35	1	65	2	95	4	125	3
6.	3	36	1	66	4	96	1	126	1
7.	2	37	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	67	3	97	4	127	2
8.	1	38	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	68	1	98	2	128	1
9.	1	39	4	69	4	99	1	129	2
10.	3	40	1	70	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	100	3	130	3
11.	2	41	1	71	1	101	2	131	2
12.	2	42	4	72	3	102	3	132	1
13.	1	43	2	73	2	103	4	133	4
14.	1	44	3	74	4	104	4	134	2
15.	1	45	1	75	1	105	1	135	4
16.	3	46	3	76	1	106	2	136	3
17.	3 OR 4	47	3	77	1 OR 2 OR 3	107	3	137	3
18.	2	48	2	78	4	108	3	138	4
19.	4	49	1	79	1	109	1	139	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES
20.	2	50	1	80	2	110	3	140	3
21.	2	51	1	81	2	111	4	141	2
22.	1	52	4	82	2	112	4	142	4
23.	3	53	1	83	2	113	3	143	3
24.	3	54	3	84	2	114	1	144	1
25.	3	55	1	85	3	115	4	145	3
26.	1	56	2	86	3	116	4	146	3
27.	2	57	3	87	4	117	1	147	1
28.	1	58	2	88	1	118	2	148	3
29.	4	59	4	89	3	119	1	149	4
30.	3	60	4	90	3	120	3	150	3





PAPER-I (GENERAL STUDIES AND GENERAL ABILITIES)

PAPER CODE-201

FINAL KEY- BC SERIES AS PER HIGH COURT ORDERS

Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key
1.	1	31	2	61	4	91	1	121	3
2.	3	32	2	62	3	92	2	122	2
3.	4	33	3	63	2	93	4	123	2
4.	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	34	2	64	3	94	1	124	1
5.	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	35	4	65	1	95	1	125	4
6.	4	36	1	66	4	96	1	126	4
7.	4	37	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	67	2	97	4	127	2
8.	4	38	3	68	1	98	1	128	1
9.	3	39	2	69	2	99	4	129	4
10.	1	40	1	70	3	100	3	130	4
11.	2	41	3	71	3	101	2	131	4
12.	4	42	4	72	4	102	3	132	1
13.	3	43	4	73	1	103	2	133	2
14.	2	44	4 OR 1 OR 2	74	4	104	1	134	2 OR 3
15.	1	45	3	75	2	105	3	135	4
16.	2	46	4	76	4	106	2	136	3
17.	4	47	1	77	2	107	2	137	1
18.	4	48	4	78	3	108	1	138	1
19.	3	49	1	79	3	109	3	139	4
20.	4	50	1	80	2	110	2	140	2
21.	2	51	1	81	4	111	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	141	1
22.	4	52	1	82	2	112	2	142	2
23.	1	53	2	83	3	113	2	143	4
24.	4	54	3	84	4	114	4	144	2
25.	1	55	4	85	3	115	4	145	4
26.	3	56	2	86	4	116	3	146	3
27.	3	57	2	87	1	117	2	147	1
28.	2	58	3	88	1	118	2	148	4
29.	3	59	4	89	2	119	1	149	2
30.	1	60	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	90	1	120	2	150	2





PAPER-I (GENERAL STUDIES AND GENERAL ABILITIES)

PAPER CODE-201

FINAL KEY- CD SERIES AS PER HIGH COURT ORDERS

Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key
1.	4	31	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	61	4	91	1	121	1
2.	1	32	3	62	4	92	2	122	3
3.	1	33	2	63	4	93	1	123	2
4.	2	34	1	64	3	94	4	124	4
5.	1	35	1	65	4	95	4	125	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES
6.	3	36	4	66	4	96	3	126	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES
7.	4	37	3	67	1	97	3	127	3
8.	2	38	1	68	3	98	1	128	3
9.	2	39	4	69	4	99	4	129	3
10.	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	40	1	70	3	100	3	130	2
11.	4	41	2	71	2	101	1	131	3
12.	2	42	2	72	1	102	3	132	1
13.	3	43	3	73	4	103	4	133	3
14.	3	44	2	74	1	104	3	134	2
15.	1	45	3	75	4	105	1 OR 2	135	4
16.	2	46	4	76	2	106	3	136	4
17.	3	47	3	77	1	107	1	137	1
18.	4	48	1	78	2	108	4	138	1
19.	3	49	1	79	4	109	4	139	3
20.	3 OR 4 OR 1	50	2	80	2	110	2	140	2
21.	4	51	1	81	1	111	1	141	3
22.	4	52	2	82	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	112	4	142	3
23.	4	53	1	83	1	113	3	143	3
24.	4	54	3	84	1	114	3	144	4
25.	2	55	3	85	3	115	1	145	3
26.	3	56	2	86	3	116	1	146	1
27.	1	57	2	87	1	117	2	147	2
28.	1	58	4	88	1	118	4	148	2
29.	2	59	3	89	1	119	3	149	1
30.	3	60	1	90	2	120	1	150	4





PAPER-I (GENERAL STUDIES AND GENERAL ABILITIES)

PAPER CODE-201

FINAL KEY- DA SERIES AS PER HIGH COURT ORDERS

Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key
1.	3	31	1	61	2	91	4	121	3
2.	2	32	4	62	4	92	4	122	2
3.	4	33	1	63	4 OR 1	93	4	123	3
4.	4	34	4	64	3	94	3	124	2
5.	2	35	1	65	1	95	1	125	2 OR 3 OR 4
6.	4	36	4	66	3	96	2	126	1
7.	1	37	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	67	3	97	2	127	3
8.	1	38	4	68	2	98	2	128	3
9.	2	39	3	69	4	99	3	129	3
10.	4	40	2	70	4	100	2	130	3
11.	1	41	2	71	4	101	4	131	2
12.	1	42	4	72	2	102	2	132	4
13.	2	43	4	73	3	103	1	133	4
14.	2	44	4	74	2	104	4	134	1
15.	3	45	1	75	1	105	3	135	2
16.	3	46	4	76	4	106	1	136	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES
17.	4	47	1	77	2	107	4	137	2
18.	3	48	4	78	4	108	4	138	1
19.	3	49	3	79	3	109	1	139	4
20.	3	50	4	80	1	110	3	140	4
21.	3	51	2	81	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	111	2	141	1
22.	4	52	2	82	2	112	3	142	2
23.	2	53	4	83	2	113	1	143	4
24.	3	54	3	84	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	114	4	144	3
25.	2	55	2	85	1	115	MARK FOR QUESTION ATTEMPTED CANDIDATES	145	4
26.	1	56	4	86	2	116	1	146	1
27.	4	57	3	87	2	117	1	147	1
28.	3	58	3	88	2	118	2	148	2
29.	2	59	2	89	1	119	2	149	1
30.	3	60	2	90	3	120	4	150	3