

1. Aman, Aus and Boro are related with which crop?  
(A) Sugarcane (B) Rice  
(C) Tea (D) Wheat
  2. Padma Bhushan awardee Abhijit Sen was related to which of the following professions?  
(A) Literature (B) Medical Science  
(C) Astronomy (D) Economics
  3. Which one of the following areas in India, is a hotspot of biodiversity?  
(A) Eastern Ghats (B) Gangetic Plains  
(C) Western Ghats (D) Eastern Coast
  4. Which of the following crop, is not grown in the Zaid cropping season in Rajasthan?  
(A) Soybean (B) Cucumber  
(C) Watermelon (D) Muskmelon
  5. As per Indian Meteorological Department, a severe drought occurs when the deficiency of rainfall exceeds.....of the normal rainfall.  
(A) 25% (B) 20%  
(C) 40% (D) 50%
  6. Pradhan Mantri Ujjwala Yojana was launched from -  
(A) Jhalawar (B) Ballia (Uttar Pradesh)  
(C) Patna (Bihar) (D) Surat (Gujarat)
  7. Which country will host the 2026 Commonwealth Games?  
(A) Victoria, Australia (B) Paris, France  
(C) Sao Paulo, Brazil (D) New Delhi, India
  8. Who was sent to England as the representative of Marwar in 1887, to attend the Golden Jubilee celebration of Queen Victoria?  
(A) Vijay Singh (B) Jaswant Singh  
(C) Pratap Singh (D) Kalyan Singh
  9. Where was the Seventh Session of the 'Akhil Bhartiya Deshi Rajya Lok Parishad' held under the Chairmanship of Jawaharlal Nehru?  
(A) Jaipur (B) Udaipur  
(C) Jodhpur (D) Ajmer
1. अमन, औस तथा बोरो किस फसल से सम्बन्धित हैं?  
(A) गन्ना (B) चावल  
(C) चाय (D) गेहूँ
  2. पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित अभिजीत सेन निम्नलिखित में से किस पेशे से सम्बन्धित थे?  
(A) साहित्य (B) चिकित्सा विज्ञान  
(C) खगोल (D) अर्थशास्त्र
  3. भारत में निम्नलिखित में से कौनसा क्षेत्र जैवविविधता का हॉटस्पॉट है?  
(A) पूर्वी घाट (B) गंगा के मैदान  
(C) पश्चिमी घाट (D) पूर्वी तट
  4. निम्नलिखित में से कौन सी फसल, राजस्थान में जायद के मौसम में उत्पादित नहीं की जाती है?  
(A) सोयाबीन (B) ककड़ी  
(C) तरबूज (D) खरबूजा
  5. भारतीय मौसम विभाग के अनुसार, जब वार्षिक वर्षा की कमी सामान्य वर्षा से ..... अधिक होती है, तब प्रचण्ड सूखे की स्थिति होती है।  
(A) 25% (B) 20%  
(C) 40% (D) 50%
  6. प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना का शुभारम्भ हुआ -  
(A) झालावाड़ (राजस्थान) (B) बलिया (उत्तरप्रदेश)  
से से  
(C) पटना (बिहार) से (D) सूरत (गुजरात) से
  7. कॉमनवेल्थ गेम्स 2026 की मेज़बानी कौन-सा देश करेगा?  
(A) विक्टोरिया, ऑस्ट्रेलिया (B) पेरिस, फ्रांस  
(C) साओ पाउलो, ब्राज़ील (D) नई दिल्ली, भारत
  8. महारानी विक्टोरिया के स्वर्ण जुबली उत्सव में भाग लेने के लिए 1887 में, मारवाड़ के प्रतिनिधि के रूप में किसे इंग्लैण्ड भेजा गया?  
(A) विजय सिंह (B) जसवंत सिंह  
(C) प्रताप सिंह (D) कल्याण सिंह
  9. जवाहरलाल नेहरू की अध्यक्षता में 'अखिल भारतीय देशी राज्य लोक परिषद' का सातवां अधिवेशन कहाँ आयोजित हुआ था?  
(A) जयपुर (B) उदयपुर  
(C) जोधपुर (D) अजमेर



10. Under whose leadership, more than 10,000 Jat women participated in the Shekhawati Kisan Andolan?  
 (A) Uttama Devi (B) Ram Devi  
 (C) Kishori Devi (D) Durga Devi Sharma
11. Jai Singh – II did not built an observatory at which of the following places?  
 (A) Agra (B) Mathura  
 (C) Ujjain (D) Delhi
12. The number of lift canals in Indira Gandhi canal project is .....  
 (A) 5 (B) 9  
 (C) 8 (D) 7
13. Barren and Narcondam are -  
 (A) Types of mountain vegetation in India  
 (B) Volcanoes in India  
 (C) Rivers in India  
 (D) Agriculture type in India
14. Which one of the following pair (Governor of Rajasthan - Former Position) is not correct?  
 (A) Kalyan Singh – C.M. of U.P.  
 (B) Kalraj Mishra – Governor of U.P.  
 (C) Ram Naik – Governor of U.P.  
 (D) Madan Lal Khurana – C.M. of Delhi
15. Under which Article can the Parliament make laws on the subjects of the State list?  
 (A) Article - 293 (B) Article - 223  
 (C) Article - 249 (D) Article - 253
16. In Rajasthan 'Mukhyamantri Paryatan Udyog Sambal Yojana' was started in the year -  
 (A) 2021 (B) 2020  
 (C) 2018 (D) 2019
17. R.G. Bhandarkar and Atmaram Pandurang were associated with which of the following organisation?  
 (A) Atmiya Sabha (B) Home Rule League  
 (C) Prathna Sabha (D) Ramkrishna Mission
18. To which sect did Sahajo Bai belong?  
 (A) Ramsnehi (B) Alakhdasi  
 (C) Laldasi (D) Charandasi
10. किसके नेतृत्व में, शेखावाटी किसान आंदोलन में 10,000 से अधिक जाट महिलाओं ने भाग लिया?  
 (A) उत्तमा देवी (B) रामदेवी  
 (C) किशोरी देवी (D) दुर्गा देवी शर्मा
11. जयसिंह द्वितीय ने निम्न में से किस जगह वैद्यशाला नहीं बनवाई?  
 (A) आगरा (B) मथुरा  
 (C) उज्जैन (D) दिल्ली
12. इंदिरा गाँधी नहर परियोजना में लिफ्ट नहरों की संख्या ..... है।  
 (A) 5 (B) 9  
 (C) 8 (D) 7
13. बैरन तथा नारकोण्डम हैं -  
 (A) भारत में पर्वतीय वनस्पति का प्रकार  
 (B) भारत में ज्वालामुखी  
 (C) भारत में नदियाँ  
 (D) भारत में कृषि प्रकार
14. निम्न में से कौनसा एक युग्म (राजस्थान के राज्यपाल - पूर्व पद) सही नहीं है?  
 (A) कल्याण सिंह - उत्तरप्रदेश के मुख्यमंत्री  
 (B) कलराज मिश्रा - उत्तरप्रदेश के राज्यपाल  
 (C) राम नाईक - उत्तरप्रदेश के राज्यपाल  
 (D) मदनलाल खुराना - दिल्ली के मुख्यमंत्री
15. संसद राज्य सूची के विषय पर किस अनुच्छेद के तहत कानून बना सकती है?  
 (A) अनुच्छेद - 293 (B) अनुच्छेद - 223  
 (C) अनुच्छेद - 249 (D) अनुच्छेद - 253
16. राजस्थान में 'मुख्यमंत्री पर्यटन उद्योग संबल योजना' कब प्रारंभ की गई?  
 (A) 2021 (B) 2020  
 (C) 2018 (D) 2019
17. आर. जी. भण्डारकर और आत्माराम पाण्डुरंग निम्नलिखित में से किस संस्था से संबद्ध थे?  
 (A) आत्मीय सभा (B) होमरूल लीग  
 (C) प्रार्थना सभा (D) रामकृष्ण मिशन
18. सहजो बाई का संबंध किस संप्रदाय से है?  
 (A) रामस्नेही (B) अलखदासी  
 (C) लालदासी (D) चरणदासी



19. Who was the first Law Minister of Independent India?  
 (A) J.L. Nehra (B) Dr. B.R. Ambedkar  
 (C) Vallabh Bhai Patel (D) Maulana Azad
20. Who among the following was the first woman Rajya Sabha member from Rajasthan?  
 (A) Gayatri Devi (B) Sharda Bhargava  
 (C) Sonal Mansingh (D) Priyanka Chaturvedi
21. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists -
- | <u>List - I</u><br>(Power plant) | <u>List - II</u><br>(State) |
|----------------------------------|-----------------------------|
| (a) Satpura                      | (1) Maharashtra             |
| (b) Dhuvaran                     | (2) Uttarakhand             |
| (c) Tanakpur                     | (3) Gujarat                 |
| (d) Dabhol                       | (4) Madhya Pradesh          |
- Code -  
 (A) a-1, b-2, c-3, d-4 (B) a-4, b-2, c-3, d-1  
 (C) a-1, b-3, c-2, d-4 (D) a-4, b-3, c-2, d-1
22. The objective of 'Antyodaya Yojana' (1977) in Rajasthan was -  
 (A) rehabilitation of beggars  
 (B) providing crop insurance  
 (C) development of barren land  
 (D) providing financial assistance to the poorest families
23. The 'Social forestry' term was used firstly by the National Commission on Agriculture, in the year -  
 (A) 1976 (B) 1982  
 (C) 1961 (D) 1978
24. Where is the tradition of organising the famous 'Nahar Dance' prevalent, since the time of Mughal Emperor Shah Jahan?  
 (A) Chaksu (B) Chomu  
 (C) Mandal (D) Kishangarh
25. Where is the 'Rupayan Sansthan' located?  
 (A) Badnore (B) Borunda  
 (C) Bagru (D) Bundi
19. स्वतंत्र भारत के प्रथम विधि मंत्री कौन थे?  
 (A) जे.एल. नेहरू (B) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर  
 (C) वल्लभ भाई पटेल (D) मौलाना आज़ाद
20. निम्न में से कौन राजस्थान की प्रथम महिला राज्यसभा सदस्य थी?  
 (A) गायत्री देवी (B) शारदा भार्गव  
 (C) सोनल मानसिंह (D) प्रियंका चतुर्वेदी
21. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-
- | <u>सूची - I</u><br>(विद्युत संयंत्र) | <u>सूची - II</u><br>(राज्य) |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| (a) सतपुड़ा                          | (1) महाराष्ट्र              |
| (b) धुवरन                            | (2) उत्तराखंड               |
| (c) टनकपुर                           | (3) गुजरात                  |
| (d) दामोल                            | (4) मध्य प्रदेश             |
- कूट -  
 (A) a-1, b-2, c-3, d-4 (B) a-4, b-2, c-3, d-1  
 (C) a-1, b-3, c-2, d-4 (D) a-4, b-3, c-2, d-1
22. राजस्थान में 'अंत्योदय योजना' (1977) का उद्देश्य था -  
 (A) भिखारियों का पुनर्वास  
 (B) फसल बीमा उपलब्ध कराना  
 (C) बंजर भूमि का विकास  
 (D) सबसे गरीब परिवारों को आर्थिक सहायता प्रदान करना
23. राष्ट्रीय कृषि आयोग ने 'सामाजिक वानिकी' पद का उपयोग सर्वप्रथम जिस वर्ष में किया, वह है -  
 (A) 1976 (B) 1982  
 (C) 1961 (D) 1978
24. मुगल सम्राट शाहजहाँ के समय से ही प्रसिद्ध 'नाहर नृत्य' के आयोजन की परम्परा, कहाँ प्रचलित है?  
 (A) चाकसू (B) चोमू  
 (C) माण्डल (D) किशनगढ़
25. 'रूपायन संस्थान' कहाँ स्थित है?  
 (A) बदनोर (B) बोरुन्दा  
 (C) बगरू (D) बून्दी



26. Indira Mahila Shakti Udaan Scheme is related to –  
 (A) Provide free education to girls of rural areas  
 (B) Free Sanitary Napkin distribution to girls and women of reproductive age  
 (C) Provide free Scooty to college girls  
 (D) Provide free vocational training to women of rural areas
27. Where is 'Tungsten' produced in Rajasthan?  
 (A) Degana (B) Debari  
 (C) Khetri (D) Beawar
28. Shyampura and Bhat canals are related with –  
 (A) Mahi River (B) Kota Barrage  
 (C) Narmada Canal (D) Jaisamand Lake
29. With which occasion is 'Mor-Bandhiya' custom, related to Garasia tribe, associated?  
 (A) Marriage (B) Engagement  
 (C) Birth (D) Divorce
30. Which one of the following (Irrigation Project - Place (District)) is not correctly matched?  
 (A) Benthali – Baran (B) Indira lift – Ganganagar  
 (C) Bankali – Jalore (D) Bhimlat – Bundi
31. e-Mitra at Home (e-Mitra@Home) scheme is initiated in the urban centers of which of the following districts?  
 (A) Jodhpur and Jaipur (B) Jaipur and Kota  
 (C) Kota and Jodhpur (D) Jaipur and Ajmer
32. Which institution hosted the 'World Sustainable Development Summit' in February (2022)?  
 (A) NITI Aayog (B) ISRO  
 (C) BARC (D) The Energy and Resources Institute (TERI)
33. Which district of Rajasthan receives highest average annual rainfall?  
 (A) Jhalawar (B) Baran  
 (C) Udaipur (D) Sirohi
34. In which year 'Rajasthan Seva Sangh' was transferred to Ajmer?  
 (A) 1920 (B) 1921  
 (C) 1919 (D) 1918
26. इंदिरा महिला शक्ति उड़ान योजना संबंधित है –  
 (A) ग्रामीण क्षेत्रों की लड़कियों को मुफ्त शिक्षा प्रदान करना  
 (B) प्रजनन आयु की लड़कियों और महिलाओं को मुफ्त सैनिटरी नेपकिन का वितरण  
 (C) कॉलेज की लड़कियों को मुफ्त स्कूटी प्रदान करना  
 (D) ग्रामीण क्षेत्रों की महिलाओं को मुफ्त व्यवसायिक प्रशिक्षण प्रदान करना
27. राजस्थान में 'टंगस्टन' का उत्पादन कहाँ होता है?  
 (A) डेगाना (B) देबारी  
 (C) खेतड़ी (D) ब्यावर
28. श्यामपुरा और भाट नहरें सम्बन्धित हैं –  
 (A) माही नदी से (B) कोटा बैराज से  
 (C) नर्मदा नहर से (D) जयसमन्द झील से
29. गरसिया जनजाति में 'मोर बन्धिया' रीति रिवाज, किस अवसर से जुड़ा हुआ है?  
 (A) विवाह (B) सगाई  
 (C) जन्म (D) तलाक
30. निम्नलिखित में से कौन (सिंचाई परियोजना-स्थान (जिला)) सुमेलित नहीं है?  
 (A) बैथली – बारां (B) इंदिरा लिफ्ट – गंगानगर  
 (C) बांकली – जालौर (D) भीमलत – बूंदी
31. ई-मित्र एट होम (e-Mitra@Home) योजना को निम्न में से किन जिलों के शहरी क्षेत्रों हेतु शुरू किया गया है?  
 (A) जोधपुर एवं जयपुर (B) जयपुर एवं कोटा  
 (C) कोटा एवं जोधपुर (D) जयपुर एवं अजमेर
32. 'विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन' फरवरी (2022) की मेजबानी किस संस्थान द्वारा की गयी थी?  
 (A) नीति आयोग (B) इसरो  
 (C) बार्क (D) ऊर्जा एवं संसाधन संस्थान (टी.ई.आर. आई.)
33. राजस्थान का कौनसा जिला औसत वार्षिक वर्षा की मात्रा सर्वाधिक प्राप्त करता है?  
 (A) झालावाड़ (B) बारां  
 (C) उदयपुर (D) सिरोही
34. किस वर्ष 'राजस्थान सेवा संघ' का स्थानांतरण अजमेर हुआ?  
 (A) 1920 (B) 1921  
 (C) 1919 (D) 1918





35. The 'Kathodi' tribe is mainly found in which of the following district?  
 (A) Banswara (B) Udaipur  
 (C) Kota (D) Dungarpur
36. Who established the Chamunda Mata temple, situated at Mehrangarh Fort?  
 (A) Rao Kalyanmal (B) Durgadas  
 (C) Rao Jodha (D) Maharaj Ajit Singh
37. Which one of the following conservation reserve is not extended into Jhunjhunu district?  
 (A) Gogelav (B) Shakambhari  
 (C) Beed (D) Mansa Mata
38. In Mewar state the 'Mahkama Khas' was established by -  
 (A) Maharana Shambhu Singh (B) Maharana Ajit Singh  
 (C) Maharana Sajjan Singh (D) Maharana Ganga Singh
39. Which one among the following agricultural sectors is covered under the Market Intervention Scheme (MIS) of Indian Government?  
 (A) Forestry (B) Horticulture  
 (C) Irrigation (D) Animal husbandry
40. Where is the Indian Institute of Sugarcane Research situated?  
 (A) Lucknow (B) Varanasi  
 (C) Kanpur (D) New Delhi
41. Sort out the incompatible pair between Literature and Author -  
 (A) Raj Prakash - Kishordas  
 (B) Raj Vallabh - Maharana Kumbha  
 (C) Amarsaar - Pt. Jivadhar  
 (D) Pabu Prakash - Modji Ashiya
42. Which of the following pair (Ancient region - Modern district/districts) is not correctly matched?  
 (A) Vagad-Sikar, Jhunjhunu  
 (B) Shivi-Chittorgarh, Udaipur  
 (C) Sapadalaksha-Ajmer, Nagaur  
 (D) Arbud Desh-Sirohi
35. 'कथोड़ी' जनजाति मुख्यतः किस जिले में पायी जाती है?  
 (A) बांसवाड़ा में (B) उदयपुर में  
 (C) कोटा में (D) डूंगरपुर में
36. मेहरानगढ़ दुर्ग में स्थित चामुण्डा माता मन्दिर की स्थापना किसने की थी?  
 (A) राव कल्याणमल (B) दुर्गादास  
 (C) राव जोधा (D) महाराज अजीत सिंह
37. निम्नलिखित में से कौनसा संरक्षित क्षेत्र झुंझुनू जिले में विस्तृत नहीं है?  
 (A) गोगेलाव (B) शाकम्भरी  
 (C) बीड (D) मनसा माता
38. मेवाड़ राज्य में 'महकमा खास' की स्थापना की थी -  
 (A) महाराणा शम्भू सिंह ने (B) महाराणा अजीत सिंह ने  
 (C) महाराणा सज्जन सिंह (D) महाराणा गंगा सिंह ने
39. निम्नलिखित में से कौनसा कृषि-क्षेत्र भारत सरकार की बाजार हस्तक्षेप योजना के अंतर्गत आता है?  
 (A) वानिकी (B) बागवानी  
 (C) सिंचाई (D) पशुपालन
40. भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान (इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ शुगरकेन रिसर्च) कहाँ स्थित है?  
 (A) लखनऊ (B) वाराणसी  
 (C) कानपुर (D) नई दिल्ली
41. साहित्य एवं साहित्यकार के युग्म में से असंगत छंटिए -  
 (A) राजप्रकाश - किशोरदास  
 (B) राजवल्लभ - महाराणा कुंभा  
 (C) अमरसार - पं. जीवाधर  
 (D) पाबू प्रकाश - मोड़जी आशिया
42. अधोलिखित में से कौनसा युग्म (प्राचीन अंचल - आधुनिक जिला/जिले) सही सुमेलित नहीं है?  
 (A) वागड़-सीकर, झुंझुनू  
 (B) शिवि-चित्तौड़गढ़, उदयपुर  
 (C) सपादलक्ष-अजमेर, नागौर  
 (D) अर्बुद देश-सिरोही

1314027362









43. Which Constitutional Amendment Act of the Constitution of India, limits the size of the Rajasthan Council of Ministers?  
 (A) Constitution (95<sup>th</sup> Amendment) Act, 2009  
 (B) Constitution (91<sup>st</sup> Amendment) Act, 2003  
 (C) Constitution (75<sup>th</sup> Amendment) Act, 1993  
 (D) Constitution (89<sup>th</sup> Amendment) Act, 2003
44. The live run of RTGS (Real Time Gross Settlement System) was started in -  
 (A) 2006 (B) 2010  
 (C) 2002 (D) 2004
45. 'Godawadi dialect' is spoken in which one of the following districts?  
 (A) Jaisalmer (B) Jalore  
 (C) Dungarpur (D) Ajmer
46. The world famous Janki Lal Bhand is related to which folk play?  
 (A) Swang (B) Khayal  
 (C) Nautanki (D) Rammat
47. Who among the following, was awarded Padma Vibhushan by the Government of India in 1956, for her active participation in Bhoodan and Kup Daan programmes?  
 (A) Janki Devi Bajaj (B) Narayani Devi Varma  
 (C) Ratan Shastri (D) Anjana Devi Choudhary
48. Banka - Patti of Rajasthan suffers from problem of -  
 (A) Drought and Famine (B) Fluoride  
 (C) Limestone (D) Air Pollution
49. In which district of Rajasthan, Gypsiferous soil is found?  
 (A) Alwar (B) Jodhpur  
 (C) Bikaner (D) Pali
50. Who built the Rangmahal in Bundi, which is adorned with beautiful mural paintings?  
 (A) Rao Ratan Singh (B) Maharao Buddha Singh  
 (C) Rao Chhatrasal (D) Rao Surjan Singh
43. भारत के संविधान का कौनसा संविधान संशोधन अधिनियम, राजस्थान मंत्री परिषद के आकार को सीमित करता है?  
 (A) संविधान (95वां संशोधन) अधिनियम, 2009  
 (B) संविधान (91वां संशोधन) अधिनियम, 2003  
 (C) संविधान (75वां संशोधन) अधिनियम, 1993  
 (D) संविधान (89वां संशोधन) अधिनियम, 2003
44. आर.टी.जी.एस. (वास्तविक समय सकल निपटान प्रणाली) का लाइव रन (जीवन्त प्रचालन) प्रारम्भ हुआ था -  
 (A) 2006 में (B) 2010 में  
 (C) 2002 में (D) 2004 में
45. निम्नलिखित में किस एक जिले में 'गोड़वाड़ी बोली' बोली जाती है?  
 (A) जैसलमेर (B) जालौर  
 (C) डूंगरपुर (D) अजमेर
46. अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर ख्याति प्राप्त जानकीलाल भांड का सम्बन्ध किस लोक नाट्य से है?  
 (A) स्वांग (B) ख्याल  
 (C) नौटंकी (D) रम्मत
47. निम्न में से किसे, भू-दान और कूप-दान कार्यक्रमों में उनकी सक्रिय भागीदारी के कारण भारत सरकार ने 1956 में, पद्म विभूषण से सम्मानित किया?  
 (A) जानकी देवी बजाज (B) नारायणी देवी वर्मा  
 (C) रतन शास्त्री (D) अंजना देवी चौधरी
48. राजस्थान की बांका - पट्टी किस समस्या से ग्रसित है?  
 (A) सूखा और अकाल (B) फ्लोराइड की  
 (C) चूना-पत्थर की (D) वायु प्रदूषण की
49. राजस्थान के किस जिले में, जिप्सीफेरस मृदा मिलती है?  
 (A) अलवर (B) जोधपुर  
 (C) बीकानेर (D) पाली
50. बूंदी स्थित रंगमहल, जो सुन्दर भित्तिचित्रों से सुसज्जित है, किसने बनवाया?  
 (A) राव रतन सिंह (B) महाराव बुद्धसिंह  
 (C) राव छत्रसाल (D) राव सुरजन सिंह



51. Prithviraj's "12 Khambo Ki Chatri" is situated in which of the following forts?  
 (A) Kumbhalgarh Fort (B) Mehrangarh Fort  
 (C) Chittorgarh Fort (D) Gogunda Fort
52. Famous classical players of Rajasthan origin Ram Narayan and Sultan Khan are related to which musical instrument?  
 (A) Sarangi (B) Kamaycha  
 (C) Tabla (D) Sitar
53. The shortest (in length) National Highway in India is -  
 (A) NH 966 B (B) NH 127 A  
 (C) NH 44 (D) NH 548
54. In India, agriculture income is calculated by -  
 (A) Input method (B) Output method  
 (C) Commodity Flow method (D) Expenditure method
55. Which one of the following point is not included in the Twenty Point Programme 2006 in Rajasthan?  
 (A) Support to farmers (B) Labour welfare  
 (C) Urban roads (D) Poverty eradication
56. Which pair is correctly matched about the Deputy Chief Ministers of Rajasthan?  
 (A) Shiv Charan Mathur, Tikaram Paliwal  
 (B) Ghanshyam Tiwari, Sachin Pilot  
 (C) Hiralal Devpura, Sachin Pilot  
 (D) Kamla Beniwal, Sachin Pilot
57. East - West corridor does not passes through which of the following district of Rajasthan?  
 (A) Baran (B) Kota  
 (C) Jhalawar (D) Bundi
58. At present, the Chairperson of Rajasthan Legislative Assembly's Committee on Welfare of Women and Children, is -  
 (A) Shakuntala Rawat (B) Manju Devi  
 (C) Shafia Zubair (D) Anita Bhadel
51. पृथ्वीराज की "12 खम्बों की छतरी" निम्नलिखित में से किस किले में स्थित है?  
 (A) कुंभलगढ़ किला (B) मेहरानगढ़ किला  
 (C) चित्तौड़गढ़ किला (D) गोगुन्दा किला
52. राजस्थान मूल के प्रख्यात शास्त्रीय वादक रामनारायण तथा सुल्तान खां का सम्बन्ध किस वाद्य यन्त्र से है?  
 (A) सारंगी (B) कमायचा  
 (C) तबला (D) सितार
53. भारत में सबसे छोटा (लम्बाई में) राष्ट्रीय राजमार्ग है -  
 (A) NH 966 B (B) NH 127 A  
 (C) NH 44 (D) NH 548
54. भारत में, कृषि आय की गणना की जाती है -  
 (A) आगत विधि (B) निर्गत विधि  
 (C) वस्तु प्रवाह विधि (D) व्यय विधि
55. राजस्थान में बीस सूत्री कार्यक्रम 2006 में निम्नलिखित में से कौनसा बिन्दु सम्मिलित नहीं है?  
 (A) किसानों को सहयोग (B) श्रमिक कल्याण  
 (C) शहरी सड़कें (D) गरीबी उन्मूलन
56. राजस्थान के उपमुख्यमंत्रियों के बारे में कौन सी जोड़ी सुमेलित है?  
 (A) शिवचरण माथुर, टीकाराम पालीवाल  
 (B) घनश्याम तिवारी, सचिन पायलट  
 (C) हीरालाल देवपुरा, सचिन पायलट  
 (D) कमला बेनीवाल, सचिन पायलट
57. पूर्व - पश्चिम गलियारा राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले से नहीं गुजरता है?  
 (A) बारां (B) कोटा  
 (C) झालावाड़ (D) बूँदी
58. वर्तमान में, राजस्थान विधानसभा की महिला एवं बाल कल्याण संबंधी समिति की अध्यक्ष हैं -  
 (A) शकुन्तला रावत (B) मंजू देवी  
 (C) शाफिया जुबैर (D) अनीता भदेल



59. Match the district-wise distribution of grant money as recommended by the 6<sup>th</sup> State Finance Commission of Rajasthan for FY 2021-22 –
- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| (1) Zila Parishad    | (I) 5%    |
| (2) Panchayat Samiti | (II) 20%  |
| (3) Gram Panchayat   | (III) 75% |
- Choose the correct option –
- (A) (1)-III, (2)-I, (3)-II (B) (1)-II, (2)-III, (3)-I  
(C) (1)-II, (2)-I, (3)-III (D) (1)-I, (2)-II, (3)-III
60. Read the following statements -
- (i) The objective of the Right to Information Act, 2005 is to bring transparency and accountability in the administration.
- (ii) Aruna Roy led the movement, which paved the way for the enactment of Right to Information Act.
- Choose the correct code -
- (A) Neither (i) nor (ii) is true  
(B) Both the statements are true  
(C) Only (i) is true  
(D) Only (ii) is true
61. What is the maximum amount of fine, that Rajasthan State Information Commission can impose for not providing information?
- (A) ₹ 15000 (B) ₹ 30000  
(C) ₹ 25000 (D) ₹ 20000
62. The Janakpura and Kushalpur mines of Tonk district are known for the production of -
- (A) Feldspar (B) Uranium  
(C) Garnet (D) Wollastonite
63. Which country's Prime Minister visited Rajasthan recently, in September 2022?
- (A) Nepal (B) Bangladesh  
(C) Bhutan (D) South Korea
64. In which school of painting of Rajasthan women are portrayed as hunters?
- (A) Alwar (B) Jaipur  
(C) Bikaner (D) Kota
65. 'Mewar Ki Pukar' 21 points demand letter was related to -
- (A) Vijay Singh Pathik (B) Moti Lal Tejawat  
(C) Manikya Lal Verma (D) Sadhu Sitaram Das
59. वित्त वर्ष 2021-22 के लिए राजस्थान के 6वें राज्य वित्त आयोग द्वारा अनुशंसित अनुदान राशि के जिलेवार वितरण का मिलान करें -
- |                  |           |
|------------------|-----------|
| (1) जिला परिषद   | (I) 5%    |
| (2) पंचायत समिति | (II) 20%  |
| (3) ग्राम पंचायत | (III) 75% |
- सही विकल्प चुनें -
- (A) (1)-III, (2)-I, (3)-II (B) (1)-II, (2)-III, (3)-I  
(C) (1)-II, (2)-I, (3)-III (D) (1)-I, (2)-II, (3)-III
60. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए -
- (i) सूचना के अधिकार अधिनियम, 2005 का उद्देश्य प्रशासन में पारदर्शिता तथा उत्तरदायित्व लाना है।
- (ii) अरुणा राय ने उस आंदोलन का नेतृत्व किया, जिसने सूचना के अधिकार अधिनियम के अधिनियमित होने का मार्ग प्रशस्त किया।
- सही कूट चुनिए -
- (A) न तो (i) ना ही (ii) सही है  
(B) दोनों कथन सही हैं  
(C) केवल (i) सही है  
(D) केवल (ii) सही है
61. राजस्थान राज्य सूचना आयोग, सूचना नहीं देने पर अधिकतम कितनी राशि का जुर्माना आरोपित कर सकता है?
- (A) 15000 ₹ (B) 30000 ₹  
(C) 25000 ₹ (D) 20000 ₹
62. टोंक जिले की जनकपुरा और कुशालपुरा खानें जिस खनिज के उत्पादन हेतु जानी जाती हैं, वह हैं -
- (A) फेल्सपार (B) यूरेनियम  
(C) गार्नेट (D) वोलास्टोनाइट
63. हाल ही में सितम्बर 2022 को, किस देश के प्रधानमंत्री ने राजस्थान का दौरा किया?
- (A) नेपाल (B) बांग्लादेश  
(C) भूटान (D) दक्षिण कोरिया
64. राजस्थान की किस चित्र शैली में नारियों को शिकार करते हुए दर्शाया गया है?
- (A) अलवर (B) जयपुर  
(C) बीकानेर (D) कोटा
65. 'मेवाड़ की पुकार' 21 सूत्रीय मांगपत्र का सम्बन्ध किससे था?
- (A) विजय सिंह पथिक (B) मोतीलाल तेजावत  
(C) माणिक्य लाल वर्मा (D) साधु सीताराम दास





66. Indian Green Revolution was started from which University?  
 (A) Pantnagar (B) Delhi University  
 University  
 (C) Kanpur University (D) Hyderabad  
 University
67. Which Indian player won the silver medal in German Open Badminton 2022 tournament?  
 (A) Lakshya Sen (B) Saina Nehwal  
 (C) Srikanth Kidambi (D) P.V. Sindhu
68. The historical place 'Jabalipur' is identified in modern times as -  
 (A) Jalore (B) Jaisalmer  
 (C) Sirohi (D) Nagaur
69. Which is the leading producing state of Rubber?  
 (A) Karnataka (B) Kerala  
 (C) Tamil Nadu (D) Telangana
70. Which is not correct?  
 (A) Dry Agriculture is practiced in Western Rajasthan.  
 (B) Humid Agriculture is practised in South - Eastern Rajasthan.  
 (C) Jhuming agriculture in Rajasthan is called Walara.  
 (D) Rajasthan is divided into 14 agro-climatic zones.
71. According to Census 2011, what was the Child Sex Ratio in Rajasthan?  
 (A) 888 (B) 788  
 (C) 887 (D) 878
72. Who is the Chairman of the State Tourism Advisory Committee in Rajasthan?  
 (A) Tourism Minister (B) Commissioner,  
 Tourism  
 Department  
 (C) Chief Minister (D) Governor
73. Shrilal Joshi was associated with -  
 (A) Thewa Art (B) Phad Painting  
 (C) Sculpture (D) Terracotta
66. भारतीय हरित क्रांति की शुरुआत किस विश्वविद्यालय से हुई थी?  
 (A) पंतनगर विश्वविद्यालय (B) दिल्ली विश्वविद्यालय  
 से से  
 (C) कानपुर विश्वविद्यालय (D) हैदराबाद  
 विश्वविद्यालय से
67. किस भारतीय खिलाड़ी ने जर्मन ओपन बैडमिंटन 2022 प्रतियोगिता में रजत पदक प्राप्त किया?  
 (A) लक्ष्य सेन (B) साइना नेहवाल  
 (C) श्रीकान्त किदम्बी (D) पी.वी. सिंधु
68. ऐतिहासिक स्थल 'जाबालिपुर' की आधुनिक पहचान है -  
 (A) जालौर (B) जैसलमेर  
 (C) सिरोही (D) नागौर
69. रबर का सर्वाधिक उत्पादक राज्य कौनसा है?  
 (A) कर्नाटक (B) केरल  
 (C) तमिलनाडु (D) तेलंगाना
70. कौन सा असत्य है?  
 (A) शुष्क खेती पश्चिमी राजस्थान में प्रचलित है।  
 (B) राजस्थान में आर्द्र खेती दक्षिण-पूर्वी भाग में की जाती है।  
 (C) राजस्थान में झूमिंग खेती को वालरा कहते हैं।  
 (D) राजस्थान को 14 कृषि जलवायु प्रदेशों में बांटा गया है।
71. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान में शिशु लिंगानुपात कितना था?  
 (A) 888 (B) 788  
 (C) 887 (D) 878
72. राजस्थान में राज्य पर्यटन, सलाहकार समिति के अध्यक्ष कौन हैं?  
 (A) पर्यटन मंत्री (B) आयुक्त, पर्यटन  
 विभाग  
 (C) मुख्यमंत्री (D) राज्यपाल
73. श्रीलाल जोशी का सम्बन्ध था -  
 (A) थेवा कला से (B) फड़ चित्रण से  
 (C) मूर्ति कला से (D) मृण शिल्प से



74. Which of the following cities of India is recognised as "2021 Tree Cities of the World"?
- (A) Mumbai and Hyderabad  
(B) Hyderabad and Udaipur  
(C) Pune and Bengaluru  
(D) Thiruvananthapuram and Bengaluru
75. Which Constitutional Amendment is related to EWS reservation?
- (A) 102 (B) 103  
(C) 101 (D) 104
76. Who is the famous author of 'Bhartiya Prachin Lipimala'?
- (A) Gaurishankar Hirachand Ojha (B) Ramkaran Asopa  
(C) Muni Jin Vijay (D) Bishweshwar Nath Reu
77. Which of the following river flows in Rift Valley?
- (A) Godavari (B) Satluj  
(C) Narmada (D) Ganga
78. Maize is the staple food of which tribe of Rajasthan?
- (A) Sansi (B) Bhil  
(C) Meena (D) Sahariya
79. For the promotion of Arts, in 1857 AD, 'Maharaja School of Arts and Crafts' was established by -
- (A) Sawai Madho Singh (B) Sawai Ram Singh II  
(C) Sawai Pratap Singh (D) Sawai Jai Singh
80. Which among the following is/are the Nodal Agency for implementing the Monetary Policy?
- (i) State Bank of India  
(ii) Union Bank  
(iii) Reserve Bank of India
- (A) Only (ii) (B) (i), (ii) & (iii)  
(C) Only (iii) (D) Only (i)
74. निम्नलिखित में से भारत के किन शहरों को "2021 ट्री सिटीज ऑफ द वर्ल्ड" के रूप में मान्यता दी गई है?
- (A) मुंबई और हैदराबाद  
(B) हैदराबाद और उदयपुर  
(C) पुणे और बेंगलुरु  
(D) तिरुवनंतपुरम और बेंगलुरु
75. कौन सा संवैधानिक संशोधन ई.डब्ल्यू.एस. आरक्षण से संबंधित है?
- (A) 102 (B) 103  
(C) 101 (D) 104
76. 'भारतीय प्राचीन लिपिमाला' के प्रसिद्ध लेखक हैं -
- (A) गौरीशंकर हीराचन्द ओझा (B) रामकर्ण आसोपा  
(C) मुनि जिन विजय (D) विश्वेश्वरनाथ रेऊ
77. निम्नलिखित में से कौनसी नदी रिफ्ट घाटी में बहती है?
- (A) गोदावरी (B) सतलुज  
(C) नर्मदा (D) गंगा
78. मक्का राजस्थान की किस जनजाति का मुख्य भोजन है?
- (A) सांसी (B) भील  
(C) मीणा (D) सहरिया
79. कलाओं के प्रोत्साहन के लिए, 1857 ई. में, 'महाराजा स्कूल ऑफ आर्ट्स एण्ड क्राफ्ट्स' की स्थापना की थी -
- (A) सवाई माधो सिंह (B) सवाई राम सिंह II ने  
(C) सवाई प्रताप सिंह ने (D) सवाई जय सिंह ने
80. निम्नलिखित में से कौन, मौद्रिक नीति को लागू करने के लिए नोडल एजेंसी है/हैं?
- (i) भारतीय स्टेट बैंक  
(ii) यूनियन बैंक  
(iii) भारतीय रिजर्व बैंक
- (A) केवल (ii) (B) (i), (ii) व (iii)  
(C) केवल (iii) (D) केवल (i)



81. Which is the first irrigation project in India, in which sprinkler irrigation system has been made mandatory?  
 (A) Narmada Canal Project  
 (B) Mahi Bajaj Sagar Project  
 (C) Indira Gandhi Canal Project  
 (D) Chambal Canal Project
82. Which of the following facts are true about the Aravalli Mountain range?  
 (i) It was formed in Cambrian age.  
 (ii) It is considered residual mountain at present.  
 (iii) It is mainly made of Igneous rocks.  
 (iv) It extends from south – west to north – east direction.
- Code -  
 (A) i and iv (B) i, ii, iii and iv  
 (C) iii and iv (D) i and ii
83. Maulvi Liaqat Ali, who played a significant role during the Freedom struggle of 1857, belonged to which of the following cities?  
 (A) Bareilly (B) Allahabad  
 (C) Faizabad (D) Lucknow
84. Who is the present Lokayukta of Rajasthan?  
 (A) Pratap Krishna (B) G.K. Vyas  
 (C) Nihal Chand Goel (D) G.S. Sandhu
85. Match List-I with List-II and select the correct answer by using the code given below -
- List - I**  
 (A) Nana Saheb  
 (B) Bahadur Shah Zafar  
 (C) Laxmi Bai  
 (D) Tatyasa Tope
- List - II**  
 (i) Killed in Battle  
 (ii) Deported to Rangoon  
 (iii) Captured and executed  
 (iv) Fled to Nepal
- Code -  
 (A) A-(iii), B-(iv), C-(ii), D-(i)  
 (B) A-(ii), B-(i), C-(iii), D-(iv)  
 (C) A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)  
 (D) A-(iv), B-(ii), C-(i), D-(iii)
81. भारत में, कौन सी प्रथम सिंचाई परियोजना है जिसमें छिड़काव सिंचाई/फव्वारा सिंचाई को अनिवार्य कर दिया गया है?  
 (A) नर्मदा नहर परियोजना  
 (B) माही बजाज सागर परियोजना  
 (C) इंदिरा गाँधी नहर परियोजना  
 (D) चम्बल नहर परियोजना
82. अरावली पर्वतमाला के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौनसे तथ्य सत्य हैं?  
 (i) इसका निर्माण कैम्ब्रियन युग में हुआ था।  
 (ii) वर्तमान में यह अवशिष्ट पर्वत के रूप में है।  
 (iii) यह मुख्यतः आग्नेय चट्टानों से निर्मित है।  
 (iv) यह दक्षिण – पश्चिम से उत्तर – पूर्व दिशा में विस्तृत है।
- कूट -  
 (A) ii और iv (B) i, ii, iii और iv  
 (C) iii और iv (D) i और ii
83. मौलवी लियाकत अली, जिन्होंने 1857 के स्वतंत्रता संग्राम के दौरान महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई, निम्नलिखित में से किस शहर से संबंधित थे?  
 (A) बरेली (B) इलाहाबाद  
 (C) फैजाबाद (D) लखनऊ
84. राजस्थान के वर्तमान लोकायुक्त कौन हैं?  
 (A) प्रताप कृष्ण (B) जी.के. व्यास  
 (C) निहाल चन्द गोयल (D) जी.एस. सन्धु
85. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए -
- सूची - I**  
 (A) नाना साहब  
 (B) बहादुर शाह जफर  
 (C) लक्ष्मी बाई  
 (D) तात्या टोपे
- सूची - II**  
 (i) युद्ध में मारे गए/गई  
 (ii) रंगून निर्वासित  
 (iii) पकड़ लिया और मौत के घाट उतारा  
 (iv) नेपाल भाग गए/गई
- कूट -  
 (A) A-(iii), B-(iv), C-(ii), D-(i)  
 (B) A-(ii), B-(i), C-(iii), D-(iv)  
 (C) A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)  
 (D) A-(iv), B-(ii), C-(i), D-(iii)







92. The support price for Jatropha seed as declared by Government of Rajasthan is -  
 (A) ₹ 8.50 per kg (B) ₹ 3.50 per kg  
 (C) ₹ 11.00 per kg (D) ₹ 12.00 per kg
93. The highest point of the Meghalaya Plateau is -  
 (A) Jaintia Hills (B) Mikir Hills  
 (C) Shillong (D) Garo Hills
94. Vegetable Centre of Excellence has been established in Rajasthan in -  
 (A) Udaipur (B) Kota  
 (C) Bundi (D) Jaipur
95. The outlines of Second Five Year Plan was made by -  
 (A) P.C. Mahalanobis (B) V.K.R.V. Rao  
 (C) C.N. Vakil (D) B.N. Gadgil
96. To promote gender equality and economic empowerment of women, Government of India had set up India's First Women's Bank called 'Bharatiya Mahila Bank Limited'. In which year it was launched?  
 (A) 1999 (B) 2012  
 (C) 2017 (D) 2013
97. In the defence sector in India, the foreign direct investment limit under the automatic route has been increased to what percent?  
 (A) 74% (B) 49%  
 (C) 51% (D) 100%
98. In the reign of which ruler of Alwar, Neemuchana incident took place?  
 (A) Maharaja Vijay Singh (B) Maharaja Jai Singh  
 (C) Maharaja Banne Singh (D) Maharaja Fateh Singh
92. राजस्थान सरकार द्वारा घोषित जेट्रोफा बीज का समर्थन मूल्य है -  
 (A) 8.50₹ प्रति कि.ग्रा. (B) 3.50₹ प्रति कि.ग्रा.  
 (C) 11.00₹ प्रति कि.ग्रा. (D) 12.00₹ प्रति कि.ग्रा.
93. मेघालय पठार का सर्वोच्च बिन्दु/शिखर है -  
 (A) जयंतिया पहाड़ियाँ (B) मिकिर पहाड़ियाँ  
 (C) शिलांग (D) गारो पहाड़ियाँ
94. राजस्थान में सब्जी उत्कृष्टता केन्द्र स्थापित किया गया है -  
 (A) उदयपुर में (B) कोटा में  
 (C) बूंदी में (D) जयपुर में
95. द्वितीय पंचवर्षीय योजना की रूपरेखा किसके द्वारा बनाई गई थी?  
 (A) पी.सी. महालनोबिस (B) वी.के.आर.वी. राव  
 (C) सी.एन. वकील (D) बी.एन. गाडगिल
96. लैंगिक समानता और महिलाओं के आर्थिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के लिए, भारत सरकार ने भारत का पहला महिला बैंक, 'भारतीय महिला बैंक लिमिटेड', नाम से स्थापित किया था। इसे किस वर्ष लॉन्च किया गया था?  
 (A) 1999 (B) 2012  
 (C) 2017 (D) 2013
97. भारत में रक्षा क्षेत्र में स्वचालित मार्ग से विदेशी प्रत्यक्ष निवेश की सीमा को बढ़ाकर कितने प्रतिशत कर दिया गया है?  
 (A) 74% (B) 49%  
 (C) 51% (D) 100%
98. अलवर के किस शासक के समय नीमूचाणा कांड हुआ?  
 (A) महाराजा विजय सिंह (B) महाराजा जय सिंह  
 (C) महाराजा बन्ने सिंह (D) महाराजा फतेह सिंह



99. Which Princely State of Rajasthan has given protection to Blue Pottery and especially by which ruler?

- (A) Jaipur, Sawai Pratap Singh  
 (B) Jaipur, Sawai Ram Singh II  
 (C) Mewar, Maharana Fateh Singh  
 (D) Mewar, Maharana Sajjan Singh

100. Indian Railways has announced a partnership with which IIT institute to develop the indigenous hyperloop system recently?

- (A) IIT Madras (B) IIT Delhi  
 (C) IIT Indore (D) IIT Kharagpur

101. A single bus structure is primarily found in -

- (A) Super computers  
 (B) Mini and micro computers  
 (C) High performance machines  
 (D) Mainframes

102. Which of the following is not an antivirus software?

- (A) F-Prot (B) McAfee  
 (C) NAV (D) Fedora

103. Which of the following is a sound file format?

- (A) DRV files (B) LOG files  
 (C) WAV files (D) DAT files

104. Which of the following is an invalid pair?

- (A) Page printers, Laser printers  
 (B) 132 column printers, Ink jet printers  
 (C) Line printers, Drum printers  
 (D) Impact printers, Daisy wheel printers

99. राजस्थान की किस रियासत और विशेष रूप से कौन-से शासक ने ब्लू पॉटरी को संरक्षण दिया?

- (A) जयपुर, सवाई प्रताप सिंह  
 (B) जयपुर, सवाई रामसिंह II  
 (C) मेवाड़, महाराणा फतेह सिंह  
 (D) मेवाड़, महाराणा सज्जन सिंह

100. भारतीय रेलवे ने हाल ही में किस आई.आई.टी. संस्थान के साथ स्वदेशी हाइपरलूप सिस्टम विकसित करने की घोषणा की?

- (A) आई.आई.टी. मद्रास (B) आई.आई.टी. दिल्ली  
 (C) आई.आई.टी. इंदौर (D) आई.आई.टी. खड़गपुर

101. प्राथमिक तौर पर एकल बस संरचना कहाँ पायी जाती है?

- (A) सुपर कम्प्यूटर्स  
 (B) मिनी और माइक्रो कम्प्यूटर्स  
 (C) उच्च परफॉर्मेंस मशीनें  
 (D) मेनफ्रेम

102. निम्न में से कौन सा एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर नहीं है?

- (A) F-Prot (B) McAfee  
 (C) NAV (D) Fedora

103. निम्नलिखित में से कौन सा एक साउंड फाइल फॉर्मेट है?

- (A) DRV फाइल्स (B) LOG फाइल्स  
 (C) WAV फाइल्स (D) DAT फाइल्स

104. निम्न में से कौनसा एक अनुचित युग्म है?

- (A) पेज प्रिन्टर्स, लेजर प्रिन्टर्स  
 (B) 132 कॉलम प्रिन्टर्स, इन्क-जेट प्रिन्टर्स  
 (C) लाइन प्रिन्टर्स, ड्रम प्रिन्टर्स  
 (D) इम्पैक्ट प्रिन्टर्स, डेजी-व्हील प्रिन्टर्स



105. Consider the following statements in context of MS-Word - 2019 document -  
 I: Hidden format symbols can be viewed by pressing 'Ctrl+Shift+8'.  
 II: A Line break can be inserted by pressing 'Ctrl+Enter'.  
 The valid statement(s) is /are -  
 (A) Only II (B) Neither I nor II  
 (C) Both I and II (D) Only I
106. With reference to Web 3.0, consider the following statements -  
 (1) Web 3.0 is based on block chain technology.  
 (2) Web 3.0 is operated by intergovernmental panel.  
 (3) Web 3.0 Technology enables people to control their own data.  
 Which of the statements given above are correct?  
 (A) 2 and 3 (B) 1 and 3  
 (C) 1 and 2 (D) 1, 2 and 3
107. Elephantiasis is caused by -  
 (A) Flatworms (B) Tapeworms  
 (C) Filarial worms (D) Ascaris
108. What is 'Vikram - S'?  
 (A) India's first privately built rocket.  
 (B) Launch Vehicle Control Centre established at NASA.  
 (C) Newly established Launch Vehicle Control Center at Shri Harikota.  
 (D) Recently sent Indian satellite for weather information.
109. Cotton fiber obtained from cotton seed is a -  
 (A) Polypeptide (B) Polysaccharide  
 (C) Monosaccharide (D) Poly amino acid
110. Which of the following is an example of chemical change?  
 (A) Dispersion of white light into the light of 7 colours when passed through a prism  
 (B) Dissolving of salt in water.  
 (C) Softening of vegetable when cooked  
 (D) Wet soil lamp, when dried gets fragile
105. एम.एस.-वर्ड - 2019 डॉक्यूमेंट के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें -  
 I: छुपे हुए फॉर्मेट चिन्हों को 'कन्ट्रोल+शिफ्ट+8' दबाकर देखा जा सकता है।  
 II: 'कन्ट्रोल+एन्टर' दबाकर एक लाइन ब्रेक प्रविष्ट करवाया जा सकता है।  
 उचित कथन है/हैं -  
 (A) केवल II (B) न। और ना ही II  
 (C) I तथा II दोनों (D) केवल I
106. वैब 3.0 (Web 3.0) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -  
 (1) वैब 3.0 ब्लॉक चेन तकनीक पर आधारित है।  
 (2) वैब 3.0 अंतर-सरकारी पैनल द्वारा संचालित है।  
 (3) वैब 3.0 तकनीक लोगों को अपने डेटा को नियंत्रित करने में सक्षम बनाती है।  
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?  
 (A) 2 और 3 (B) 1 और 3  
 (C) 1 और 2 (D) 1, 2 और 3
107. एलिफेंटियासिस किसके कारण होता है?  
 (A) चपटे कृमि (B) फीता कृमि  
 (C) फाइलेरिया कृमि (D) एस्केरिस
108. 'विक्रम - एस' क्या है?  
 (A) भारत का प्रथम निजी निर्मित रॉकेट।  
 (B) नासा (एन.ए.एस.ए.) में स्थापित प्रक्षेपण यान नियन्त्रण केन्द्र।  
 (C) श्री हरीकोटा में नव स्थापित प्रक्षेपण यान नियन्त्रण केन्द्र।  
 (D) मौसम की जानकारी हेतु हाल ही में भेजा गया भारतीय उपग्रह।
109. कपास के बीजों से प्राप्त कपास का रेशा है एक -  
 (A) पॉलीपेप्टाइड (B) पॉलीसेकेराइड  
 (C) मोनोसेकेराइड (D) पॉली एमीनो अम्ल
110. निम्नलिखित में से कौन रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है?  
 (A) प्रिज़्म से गुजरने पर सफेद प्रकाश का 7 रंगों के प्रकाश में विक्षेपित होना  
 (B) नमक का पानी में घुलना  
 (C) पकाए जाने पर सब्जी का नरम होना  
 (D) गीली मिट्टी का दीपक, सूखने पर भंगुर हो जाता है



111. Dwarf Planet Ceres is located between -  
 (A) Jupiter and Saturn (B) Saturn and Uranus  
 (C) Uranus and Neptune (D) Jupiter and Mars
112. What is the approximate height of a geostationary satellite from the surface of the earth?  
 (A) 63000 km (B) 36000 km  
 (C) 42000 km (D) 6000 km
113. Which is the major cause of global warming?  
 (A) Re-radiation of I.R. rays by  $O_2$  and  $N_2$   
 (B) Re-radiation of U.V. rays by  $O_2$  and  $N_2$   
 (C) Re-radiation of I.R. rays by  $CO_2$  and  $H_2O$   
 (D) Re-radiation of U.V. rays by  $CO_2$  and  $H_2O$
114. The most commonly used chemical for artificial raining or cloud seeding are -  
 (A) potassium nitrate (B) ferrous sulphate  
 (C) silver iodide (D) copper sulphate
115. Which of the following contains Lauric acid, which is used to treat certain infections and is also used in the manufacturing of soaps and moisturising creams?  
 (A) Butter (B) Olive Oil  
 (C) Coconut Oil (D) Mustard Oil
116. The sum of the perimeters of an equilateral triangle and a rectangle is 90 cm. The area T, of the triangle and the area R, of the rectangle both in square cm, satisfy the relation  $R = T^2$ . If the sides of the rectangle are in the ratio 1 : 3, then the length of the longer side of the rectangle, is -  
 (A) 9 cm (B) 27 cm  
 (C) 6 cm (D) 21 cm
111. बौना ग्रह सीरीस किसके मध्य स्थित है?  
 (A) बृहस्पति और शनि (B) शनि और अरुण  
 (C) अरुण और वरुण (D) बृहस्पति और मंगल
112. पृथ्वी की सतह से भू-स्थिर उपग्रह की ऊँचाई लगभग कितनी होती है?  
 (A) 63000 कि.मी. (B) 36000 कि.मी.  
 (C) 42000 कि.मी. (D) 6000 कि.मी.
113. निम्नलिखित में से कौन सा ग्लोबल वॉर्मिंग (भूमण्डलीय तापन) का प्रमुख कारण है?  
 (A) आई.आर. किरणों का  $O_2$  व  $N_2$  द्वारा पुनः विकिरण  
 (B) यू.वी. किरणों का  $O_2$  व  $N_2$  द्वारा पुनः विकिरण  
 (C) आई.आर. किरणों का  $CO_2$  और  $H_2O$  द्वारा पुनः विकिरण  
 (D) यू.वी. किरणों का  $CO_2$  और  $H_2O$  द्वारा पुनः विकिरण
114. आर्टिफिशियल रैनिंग (कृत्रिम वर्षा) और क्लाउड सीडिंग के लिए सबसे अधिक इस्तेमाल किया जाने वाला रसायन है -  
 (A) पोटेशियम नाइट्रेट (B) फेरस सल्फेट  
 (C) सिल्वर आयोडाइड (D) कॉपर सल्फेट
115. निम्नलिखित में से किसमें लॉरिक एसिड होता है, जिसका उपयोग कुछ संक्रमणों के इलाज के लिए किया जाता है और मॉइस्चराइजिंग क्रीम के निर्माण में भी किया जाता है?  
 (A) मक्खन (B) जैतून का तेल  
 (C) नारियल तेल (D) सरसों का तेल
116. एक समबाहु त्रिभुज एवं एक आयत की परिमाप का योग 90 से.मी. है। त्रिभुज का क्षेत्रफल T तथा आयत का क्षेत्रफल R (दोनों वर्ग से.मी. में) सम्बन्ध  $R = T^2$  को संतुष्ट करते हैं। यदि आयत की भुजाओं का अनुपात 1 : 3 है, तो आयत की लम्बी भुजा की लम्बाई है -  
 (A) 9 से.मी. (B) 27 से.मी.  
 (C) 6 से.मी. (D) 21 से.मी.



1314027362

117. In a certain code language, if "SOUND" is written as "ABCSD", "MINERAL" is written as "QRSTUVWXYZ", then in the same code language, "READER" will be written as -

- (A) UTVDTU (B) QDZCDQ  
(C) TUDVUT (D) SFBEFS

118. Here, two statements followed by two conclusions numbered I and II are given. You have to take the given statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given two statements.

**Statement:** All doctors are good.

Some women are doctors.

**Conclusion :** (I) All good doctors are women.  
(II) Some women are good.

- (A) If only conclusion I follows  
(B) If only conclusion II follows  
(C) If both conclusions I and II follow  
(D) If neither conclusion I nor II follows

19. In how many years, ₹ 80,000 will become ₹ 92,610 at 10% per annum interest compounded half yearly?

- (A) 1½ years (B) 1 year  
(C) 2 years (D) 3 years

20. Ratio between present age of Sudhir and Sanjay is 4 : 5. After 5 years, ratio between their ages will become 5 : 6. Present age of Sudhir is -

- (A) 25 years (B) 18 years  
(C) 20 years (D) 24 years

21. The average of 7 numbers is 39 and the average of 3 of them is 27. The average of other 4 numbers is equal to -

- (A) 48 (B) 52  
(C) 44 (D) 40

117. एक निश्चित कूट भाषा में, यदि "SOUND" को "ABCSD" लिखा जाता है, "MINERAL" को "QRSTUVWXYZ" लिखा जाता है, तो समान कूट भाषा में "READER" को लिखा जायेगा -

- (A) UTVDTU (B) QDZCDQ  
(C) TUDVUT (D) SFBEFS

118. यहाँ, दो कथनों के पश्चात् दो निष्कर्ष I एवं II दिये हैं, आपको दिये कथनों को तब भी सत्य मानना है, जबकि यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भी भिन्नता रखते हों। निष्कर्षों को पढ़िये फिर निर्णय कीजिए कि दिये निष्कर्षों में कौनसा/कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दोनों कथनों का अनुसरण करते हैं।

**कथन :** सभी डॉक्टर अच्छे हैं।

कुछ महिलायें डॉक्टर हैं।

**निष्कर्ष :** (I) सभी अच्छे डॉक्टर, महिलायें हैं।

(II) कुछ महिलायें अच्छी हैं।

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(C) यदि निष्कर्ष I एवं II दोनों अनुसरण करता है  
(D) यदि न तो निष्कर्ष I ना ही II अनुसरण करते हैं

119. कितने वर्षों में, 80,000 ₹ 10% वार्षिक ब्याज दर पर अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि से 92,610 ₹ हो जायेंगे?

- (A) 1½ वर्ष (B) 1 वर्ष  
(C) 2 वर्ष (D) 3 वर्ष

120. सुधीर और संजय की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 5 है। पाँच वर्ष बाद इनकी आयु में अनुपात 5 : 6 हो जायेगा। सुधीर की वर्तमान आयु है -

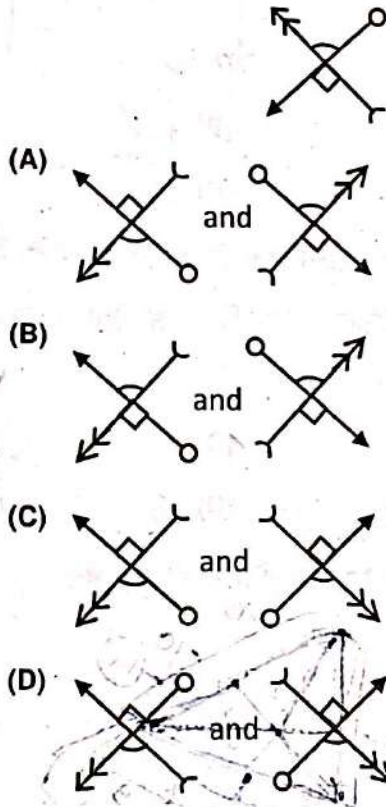
- (A) 25 वर्ष (B) 18 वर्ष  
(C) 20 वर्ष (D) 24 वर्ष

121. 7 संख्याओं का औसत 39 है और इनमें से 3 संख्याओं का औसत 27 है। बची हुई 4 संख्याओं का औसत बराबर है -

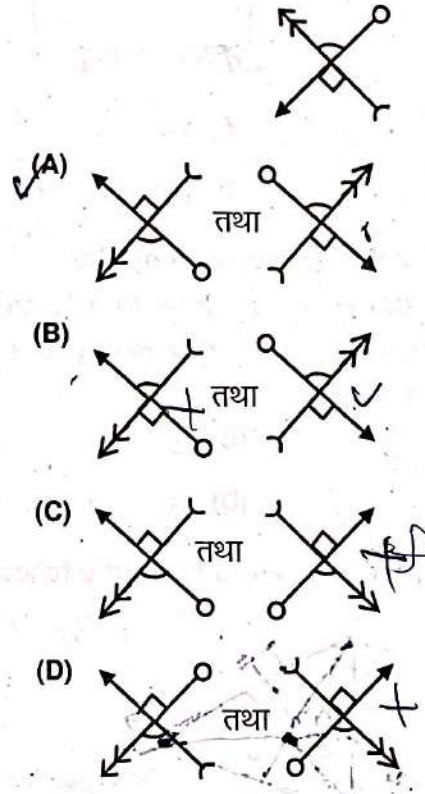
- (A) 48 (B) 52  
(C) 44 (D) 40



122. Respective water and mirror image of the following figure is -



122. निम्न चित्र के पानी एवं दर्पण में प्रतिबिम्ब क्रमशः हैं -



123. A cube is coloured red on all the faces. It is cut into 125 smaller cubes of equal size. How many cubes are coloured on one face only?

- (A) 48 (B) 60  
(C) 36 (D) 54

123. एक घन की सभी सतहों को लाल रंग से रंगा गया है। इसे समान आकार के 125 छोटे घनों में काटा जाता है। कितने घनों की केवल एक सतह रंगी गई है?

- (A) 48 (B) 60  
(C) 36 (D) 54

124. A two-digit number is such that the product of its digits is 12. If 36 is added to the given number, then digits of given number interchange their places. The given number is equal to -

- (A) 62 (B) 34  
(C) 26 (D) 43

124. एक दो-अंकों की संख्या इस प्रकार है कि इनके अंकों का गुणनफल 12 है। यदि दी गई संख्या में 36 जोड़ा जाता है, तो दी गई संख्या के अंक अपना स्थान परस्पर बदल लेते हैं। दी गई संख्या बराबर है -

- (A) 62 (B) 34  
(C) 26 (D) 43

125. If South-East direction becomes North, North-East direction becomes West and so on. What will South direction become?

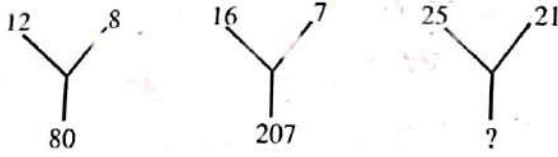
- (A) North-East (B) North  
(C) North-West (D) South-West

125. यदि दक्षिण-पूर्व दिशा, उत्तर दिशा बन जाती है, उत्तर-पूर्व दिशा, पश्चिम दिशा बन जाती है और इसी क्रम में दिशाएँ बनती हैं, तो दक्षिण दिशा क्या बन जायेगी?

- (A) उत्तर-पूर्व (B) उत्तर  
(C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पश्चिम



126. Find the missing number -

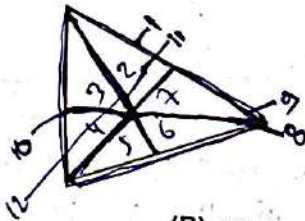


- (A) 464 (B) 334  
(C) 525 (D) 184

127. A class of boys is standing in only one row. A boy is at thirty third position from both the ends in this sequence. How many boys are there in the class?

- (A) 64 (B) 65  
(C) 69 (D) 66

128. How many triangles are there in the following figure?



- (A) 15 (B) 16  
(C) 14 (D) 12

129. The next term of the following number series is-

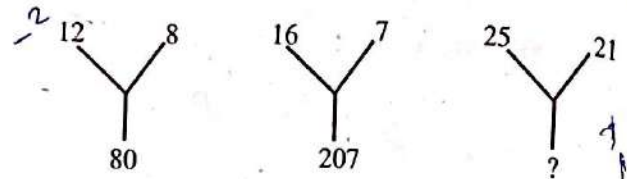
975, 864, 753, 642, ?

- (A) 532 (B) 541  
(C) 531 (D) 431

130. In a family of seven people. Scientist is married to a Teacher and has three sons, one Engineer, one Doctor and one Actor. The Actor's wife is a Dancer and aunt of Sarita. Sarita, the daughter of Engineer learns Science with his brother Mahesh. How is Doctor related to Mahesh?

- (A) Son (B) Grand Father  
(C) Brother (D) Paternal Uncle

126. अज्ञात संख्या ज्ञात कीजिये -

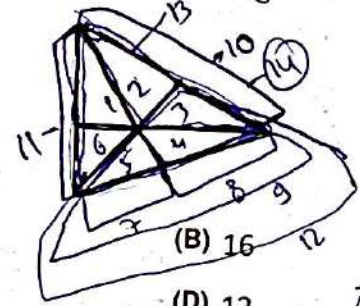


- (A) 464 (B) 334  
(C) 525 (D) 184

127. लड़कों की एक कक्षा एक ही पंक्ति में खड़ी है। इस क्रम में एक लड़का दोनों सिरों से तैंतीसवें स्थान पर है। कक्षा में कितने लड़के हैं?

- (A) 64 (B) 65  
(C) 69 (D) 66

128. नीचे दिये गये चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 15 (B) 16  
(C) 14 (D) 12

129. निम्नलिखित संख्या श्रेणी का अगला पद है -

975, 864, 753, 642, ?

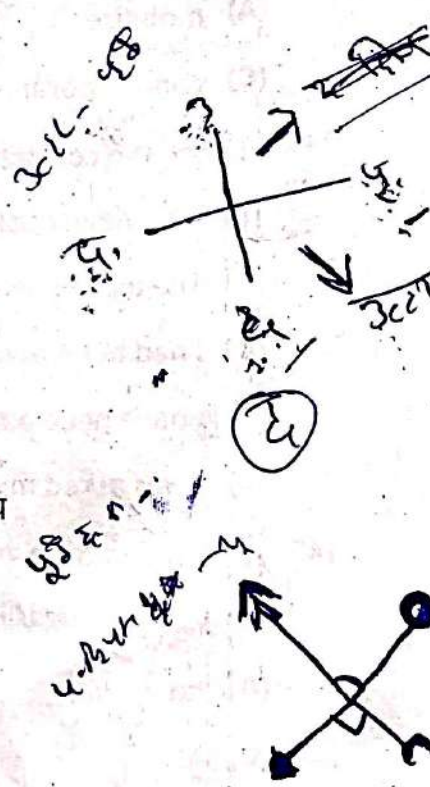
- (A) 532 (B) 541  
(C) 531 (D) 431

130. 7 व्यक्तियों के एक परिवार में, वैज्ञानिक का विवाह एक अध्यापिका से हुआ, जिनके तीन बच्चे, एक इंजीनियर, एक डॉक्टर तथा एक अभिनेता है। अभिनेता की पत्नी नर्तकी है तथा सरिता की चाची है। सरिता, इंजीनियर की पुत्री अपने भाई महेश के साथ विज्ञान पढ़ती है। डॉक्टर का महेश के साथ क्या सम्बन्ध है?

- (A) पुत्र (B) दादा  
(C) भाई (D) चाचा



131. समास - विग्रह की दृष्टि से असंगत विकल्प चुनिए -  
 (A) चक्षुश्रवा - वह जो चक्षुओं से देखता है। (B) मंदोदरी - वह जिसका उदर मंद है।  
 (C) निर्जन - जो स्थान जन से रहित है। (D) षण्मातुर - छह माताओं वाला।
132. निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद असंगत है?  
 (A) ज्योतिश्चक्र = ज्योति + चक्र (B) उद्धरण = उद् + हरण  
 (C) अहर्गण = अहन् + गण (D) महौजस्वी = महा + ओजस्वी
133. निम्न में से कौन सी कार्यालयी पत्र की विशेषता नहीं है?  
 (A) इनमें चिह्नांकन व अनुच्छेद का प्रयोग समुचित किया जाना चाहिए।  
 (B) पत्र सामासिक व आलंकारिक होने चाहिए।  
 (C) पत्र संक्षिप्तता व प्रभावोत्पादकता से युक्त होने चाहिए।  
 (D) कार्यालयी पत्र उद्देश्यपूर्ण व शिष्ट भाषा में होने चाहिए।
134. असंगत विकल्प चुनिए -  
 (A) प्रागैतिहासिक - 'प्राक्' उपसर्ग एवं 'इक' प्रत्यय से बना शब्द है।  
 (B) पर्युत्सुक - 'परि' एवं 'उद्' उपसर्ग से बना शब्द है।  
 (C) सौकुमार्य - दो उपसर्गों से निर्मित शब्द है।  
 (D) अप्रत्यक्ष - 'अ' एवं 'प्रति' उपसर्गों से बना शब्द है।
135. अशुद्ध शब्द-समूह के विकल्प का चयन कीजिए -  
 (A) इकाई, अहर्निश पक्षिगण, कृतकृत्य, (B) उपलक्ष्य, श्वेतांगी, प्रज्वलित, साँस  
 (C) निर्भय, निर्लोभ, निस्स्वार्थ, निरुत्साह (D) तदोपरांत, निराभिमान, अभिप्सा, आर्जवता
136. 'राजा' सेवक को कम्बल देता है। 'उक्त' वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा कारक है?  
 (A) कर्ता कारक (B) सम्बन्ध कारक  
 (C) सम्प्रदान कारक (D) कर्म कारक
137. 'सबसे अलग स्थिति' उक्त अर्थ की बोधक लोकोक्ति है -  
 (A) तीन लोक से मथुरा न्यारी (B) बालू से तेल निकालना  
 (C) चमड़ी जाए पर दमड़ी न जाए (D) तू डाल-डाल, मैं पात-पात
138. Contempt के लिए प्रयुक्त पारिभाषिक शब्द होगा -  
 (A) आलेख (B) समेकित  
 (C) घोषणा (D) अवमानना
139. असंगत विलोम-युग्म का चयन कीजिए -  
 (A) भौतिक-आध्यात्मिक, अवर-प्रवर (B) अग्रज-अनुज, सदाशय-दुराशय  
 (C) तेजस्वी-निस्तेज, समास-व्यास (D) अधम-महान, आज्ञा-अनुज्ञा
140. अरण्य का पर्यायवाची शब्द है  
 (A) कानन (B) वाटिका  
 (C) बाग (D) उपवन





**Direction (141 to 143) :** Read the passage carefully and answer the following questions –  
Street theatre in India is a well established ancient art form. Despite the proliferation of modern means of entertainment and communication, street theatre continues to flourish in India. Street theatre as a channel of communication has for centuries been propagating reforms by highlighting social, economic and political issues present in the society. Unlike in the olden days, its performance is no longer restricted to villages or small localities of the city. Today small groups of performers including students, would stage performances to mobilize public opinion or to help create or raise awareness over a particular issue of public importance. Themes on substance abuse, AIDS awareness and domestic violence are some of the areas highlighted by contemporary street theatre troupe. Unlike in regular drama street drama employ very little props and images. The human body becomes the main tool in which choreography, mime, dialogues, songs and slogans are extensively used.

141. In the olden days, street theatre.....to villages or small localities of the city.

- (A) was entertained (B) was restricted  
(C) was not restricted (D) was opened

142. Which of the following word in the passage is the opposite of 'stabilization'?

- (A) ancient (B) propagating  
(C) established (D) reform

143. Which of the following word in the passage means 'regardless'?

- (A) mobilize (B) restricted  
(C) contemporary (D) despite

144. Choose the correct option -

The interviewer asked me my name. (Change into Passive Voice)

- (A) The interviewer had been asked my name by me.  
(B) I had been asked my name by the interviewer.  
(C) I have been asked my name by the interviewer.  
(D) I was asked my name by the interviewer.

145. Fill in the correct article –

..... sugar is good for our health.

- (A) An (B) No article  
(C) A (D) The



146. Give one word substitute for – 'Free from disturbance'.  
(A) Tranquil  
(B) Agitated  
(C) Chaotic  
(D) Violent

147. Choose the meaning of the underlined phrase or idiom -  
She played ducks and drakes with her money.  
(A) lent  
(B) did not spend  
(C) borrowed  
(D) spent lavishly

148. Match the sentences with blank spaces in Column (A) with the prepositions listed in Column (B) so as to frame correct sentences --

Column (A)  
(Sentences)

Column (B)  
(Prepositions)

- (i) She is grateful.....her friend for her help.
- (ii) I have got a meeting..... Thursday afternoon.
- (iii) I am not satisfied.....your explanation.
- (iv) This car is.....sale, if you are keen to buy it.

- (a) on
- (b) with
- (c) for
- (d) to

- (A) (i)-d, (ii)-c, (iii)-b, (iv)-a
- (B) (i)-d, (ii)-a, (iii)-b, (iv)-c
- (C) (i)-b, (ii)-c, (iii)-d, (iv)-a
- (D) (i)-a, (ii)-c, (iii)-d, (iv)-b

149. Choose the correct form of the verb/tense to complete the sentence from the given options -  
"The child.....for the last one hour."  
(A) is sleeping  
(B) was sleeping  
(C) has been sleeping  
(D) slept

150. Pick up the correct answer from the given options -  
John said, "I waited for Lisa till 10 O'clock". (Change into Indirect Speech)  
(A) John said that he had been waiting for Lisa till 10 O'clock.  
(B) John told me that I had waited for Lisa till 10 O'clock.  
(C) John told me that he waited for Lisa till 10 O'clock.  
(D) John said that he had waited for Lisa till 10 O'clock.

Handwritten marks: a circle, a checkmark, and some scribbles.