

**PART - 1 (Teaching Ability, Reasoning and General Knowledge)**

भाग - 1 (शैक्षिक अभिवृत्ति, तर्कशक्ति एवं सामान्य ज्ञान)

(Question Number 1 to 100) / (प्रश्न संख्या 1 से 100 तक)

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Teacher uses visual-aids to make learning—<br/>(A) Simple<br/>(B) Quicker<br/>(C) More knowledge<br/>(D) Interesting</p> <p>2. The most important cause of failure of teacher lies in the area of—<br/>(A) Interpersonal relationship<br/>(B) Verbal ability<br/>(C) Lack of command over the knowledge of the subject<br/>(D) None of these</p> <p>3. Which is the least important factor in teaching—<br/>(A) Punishing the students<br/>(B) Maintaining discipline in the class<br/>(C) Lecturing in impressive way<br/>(D) None of these</p> <p>4. For showing the model in the teaching of a topic teacher should—<br/>(A) Keep showing throughout the lecture<br/>(B) Stand in front of the model<br/>(C) Show model when need arises<br/>(D) None of these</p> <p>5. Who wrote 'Indica'—<br/>(A) Kalidasa (B) Kautilya<br/>(C) Magasthenese (D) None of them</p> <p>6. Who is appointed as the speaker of 16th Lok Sabha ?<br/>(A) Arun Jaitly<br/>(B) Sumitra Mahajan<br/>(C) Sushma Swaraj<br/>(D) Govind Singh Kunjwal</p> | <p>1. अध्यापक दृश्य साधनों का प्रयोग अध्यापन को निम्नलिखित बनाने के लिए करता है—<br/>(A) सरल<br/>(B) समय बचाने के लिए<br/>(C) अधिक ज्ञान के लिए<br/>(D) रुचिकर बनाने के लिए</p> <p>2. अध्यापक की असफलता का सबसे बड़ा कारण है—<br/>(A) अन्तर्वैयक्तिक सम्बन्ध<br/>(B) वाक् दक्षता<br/>(C) विषय के ऊपर पर्याप्त नियन्त्रण न होना<br/>(D) उपरोक्त में कोई नहीं</p> <p>3. अध्यापन में सबसे अनावश्यक कारक कौन है—<br/>(A) छात्रों को दण्ड देना<br/>(B) कक्षा में अनुशासन रखना<br/>(C) प्रभावशाली ढंग से व्याख्यान देना<br/>(D) उपरोक्त में कोई नहीं</p> <p>4. किसी पाठ के शिक्षण में मॉडल के उपयोग के समय शिक्षक को करना चाहिए—<br/>(A) उसे लैक्चर के दौरान लगातार दिखलाना चाहिए<br/>(B) मॉडल के सामने खड़े होना चाहिए<br/>(C) आवश्यकता होने पर दिखाना चाहिए<br/>(D) इनमें से कोई नहीं</p> <p>5. 'इण्डिका' का लेखक कौन था—<br/>(A) कालीदास (B) कौटिल्य<br/>(C) मेगस्थनीज (D) इनमें से कोई नहीं</p> <p>6. 16वीं लोकसभा के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?<br/>(A) अरुण जेटली<br/>(B) सुमित्रा महाजन<br/>(C) सुषमा स्वराज<br/>(D) गोविन्द सिंह कुँजवाल</p> |
|--|---|

7. Annual Ratha Yatra of Lord Jagannath takes place in which of the following state ?  
 (A) Tamilnadu (B) Karnataka  
 (C) Himachal Pradesh (D) Odisha
8. Who is appointed as the arbitrator in Vodafone tax dispute case ?  
 (A) Ashok Chawala (B) R. C. Lahoti  
 (C) K. K. Malhotra (D) M. B. Shah
9. An example of audio-visual media is—  
 (A) Charts (B) Television  
 (C) Radio (D) Models
10. An example of maturation is when a child learns to—  
 (A) Walk (B) Draw  
 (C) Read (D) Ride a bicycle
11. Which of the following is not a domain of learning—  
 (A) Cognitive (B) Affective  
 (C) Conative (D) Spiritual
12. Ram returned the pencil, he took from Seeta's desk because he was afraid of punishment, if he got caught. This illustrates Kohlberg's—  
 (A) Pre-conventional level  
 (B) Conventional level  
 (C) Post-conventional level  
 (D) None of these
13. 'Konkan Rail' directly connects—  
 (A) Delhi to Chennai  
 (B) Dehradun to Tanakpur  
 (C) Jammu to Kanyakumari  
 (D) None of these
14. "Operation Black Board" was the outcome of—  
 (A) Kothari Commission  
 (B) National Curriculum Framework - 2005 (NCF - 2005)  
 (C) National Policy on Education - 1986 (NPE - 1986)  
 (D) National Curriculum Framework - 2000 (NCF - 2000)
7. भगवान जगन्नाथ की वार्षिक रथ यात्रा निम्नलिखित राज्य में से किसमें सम्पन्न होती है—  
 (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक  
 (C) हिमाचल प्रदेश (D) उड़ीसा
8. वोडाफोन विवाद के मामले में मध्यस्थ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?  
 (A) अशोक चावला (B) आर. सी. लाहोटी  
 (C) के. के. मल्होत्रा (D) एम. बी. शाह
9. दृश्य-श्रव्य माध्यम का उदाहरण है—  
 (A) चार्ट (B) टेलीविजन  
 (C) रेडियो (D) मॉडल
10. परिपक्वता का एक उदाहरण है कि जब बालक सीखता है—  
 (A) चलना (B) चित्रांकन करना  
 (C) पढ़ना (D) साइकिल चलाना
11. निम्न में से कौन सा एक अधिगम का पहलू नहीं है—  
 (A) संज्ञानात्मक (B) भावात्मक  
 (C) क्रियात्मक (D) आध्यात्मिक
12. राम ने सीता की डेस्क से ली हुई पेन्सिल वापिस रख दी क्योंकि उसे पकड़े जाने पर सजा मिलने का डर था। यह कोह्लबर्ग के किस स्तर को बताता है ?  
 (A) पूर्व-परम्परागत स्तर  
 (B) परम्परागत स्तर  
 (C) उत्तर-परम्परागत स्तर  
 (D) इनमें से कोई नहीं
13. 'कोकण रेल' सीधे जोड़ती है—  
 (A) दिल्ली और चेन्नई को  
 (B) देहरादून और टनकपुर को  
 (C) जम्मू और कन्याकुमारी को  
 (D) इनमें से कोई नहीं
14. "ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड" परिणाम था—  
 (A) कोठारी आयोग का  
 (B) राष्ट्रीय पाठ्यक्रम रचना - 2005  
 (C) राष्ट्रीय शैक्षिक योजना - 1986  
 (D) राष्ट्रीय पाठ्यक्रम रचना - 2000

15. Rural Development Minister Nitin Gadkari launched the Shyama Prasad Mukherjee National Rural Mission on ..... with an allocation of 100 crore rupees.  
 (A) PPP model  
 (B) PTP model  
 (C) VTZ model  
 (D) STS model
16. Who is the Army Chief of India—  
 (A) Vikram Singh  
 (B) B. S. Chauhan  
 (C) D. K. Jain  
 (D) Dalbir Singh Suhag
17. When is Anti-Terrorism Day observed ?  
 (A) 20 May (B) 23 May  
 (C) 22 May (D) 21 May
18. The Education Minister of Uttarakhand is—  
 (A) Harish Rawat  
 (B) Dinesh Agarwal  
 (C) Mantri Prasad Naithani  
 (D) Preetam Singh
19. Project teaching method is associated with—  
 (A) Frobel (B) John Dewey  
 (C) Armstrong (D) None of these
20. When the child is ready to learn, he learns more quickly and effectively. This principle was given by—  
 (A) Thorndike (B) Skinner  
 (C) Pavlov (D) None of these
21. A teacher in a classroom should act as a—  
 (A) Progressive role (B) Boss role  
 (C) Democratic role (D) None of these
22. The objective of teaching is to—  
 (A) Create good citizens  
 (B) Create persons who are useful for the society  
 (C) Create socialistic persons  
 (D) All the above
15. ग्रामीण विकास मन्त्री नितिन गडकरी ने ..... आधार पर 100 करोड़ रुपये के आवंटन के श्यामा प्रसाद मुखर्जी राष्ट्रीय ग्रामीण मिशन का शुभारंभ किया।  
 (A) पी.पी.पी. मॉडल  
 (B) पी.टी.पी. मॉडल  
 (C) वी.टी.जेड. मॉडल  
 (D) एस.टी.एस. मॉडल
16. भारत के सेना प्रमुख कौन हैं—  
 (A) विक्रम सिंह  
 (B) बी. एस. चौहान  
 (C) डी. के. जैन  
 (D) दलवीर सिंह सुहाग
17. आतंकवाद-विरोधी दिवस कब मनाया जाता है ?  
 (A) 20 मई (B) 23 मई  
 (C) 22 मई (D) 21 मई
18. उत्तराखण्ड के शिक्षा मन्त्री हैं—  
 (A) हरीश रावत  
 (B) दिनेश अग्रवाल  
 (C) मन्त्री प्रसाद नैथानी  
 (D) प्रीतम सिंह
19. प्रोजेक्ट शिक्षण विधि किससे सम्बन्धित है—  
 (A) फ्रोबेल (B) जॉन डीवी  
 (C) आर्मस्ट्रॉंग (D) इनमें से कोई नहीं
20. जब बालक सीखने के लिए तैयार होता है, तब जल्दी व प्रभावशाली तरीके से सीखता है। यह सिद्ध किसने प्रतिपादित किया ?  
 (A) थॉर्नडाइक द्वारा (B) स्किनर द्वारा  
 (C) पावलोव द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं
21. एक शिक्षक को कक्षा में कार्य करना चाहिए—  
 (A) प्रगतिशील भूमिका में (B) बॉस की भूमिका में  
 (C) प्रजातांत्रिक भूमिका में (D) इनमें से कोई नहीं
22. शिक्षा का उद्देश्य है—  
 (A) अच्छा नागरिक बनाना  
 (B) ऐसे व्यक्तियों का निर्माण जो समाज के उपयोगी हों  
 (C) व्यवहारिकता का निर्माण करना  
 (D) उक्त सभी

23. How many individuals were awarded the 2014 Raman Magsaysay Award ?  
 (A) Five (B) Six  
 (C) Four (D) None of these
24. World Elephant Day was observed across the world on which day ?  
 (A) 11 August (B) 19 July  
 (C) 12 August (D) 10 July
25. An effective teacher is one who can—  
 (A) Control the class  
 (B) Give more information in less time  
 (C) Motivate students to learn  
 (D) None of the above
26. The FIBA Asian cup is associated with which among the following sports ?  
 (A) Table Tennis (B) Hockey  
 (C) Football (D) Basketball
27. While teaching a theoretical topic in the class, teacher should proceed from—  
 (A) Unknown to known  
 (B) Concrete to abstract  
 (C) Reasoning to observation  
 (D) None of these
28. A teacher can minimize depression among students by—  
 (A) trying to understand its causes  
 (B) motivating the students  
 (C) A and B  
 (D) reporting to Principal
29. Microteaching is most effective for the students—  
 (A) During the practice teaching  
 (B) After the practice teaching  
 (C) Before the practice teaching  
 (D) None of the above
30. Value education makes a student—  
 (A) Doctor (B) Good citizen  
 (C) Engineer (D) None of these
23. कितने व्यक्तियों को 2014 रमन मैगसेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ?  
 (A) पाँच (B) छः  
 (C) चार (D) इनमें से कोई नहीं
24. विश्व हाथी दिवस दुनिया भर में किस दिन मनाया जाता है ?  
 (A) 11 अगस्त (B) 19 जुलाई  
 (C) 12 अगस्त (D) 10 जुलाई
25. एक प्रभावी शिक्षक वह है, जो कर सकता है—  
 (A) कक्षा पर नियन्त्रण  
 (B) कम समय में अधिक सूचना देना  
 (C) विद्यार्थियों को सीखने के लिए अभिप्रेरित करना  
 (D) इनमें से कोई नहीं
26. FIBA एशियाई कप निम्नलिखित खेलों के बीच किससे सम्बन्धित है ?  
 (A) टेबिल टेनिस (B) हॉकी  
 (C) फुटबॉल (D) बास्केटबॉल
27. कक्षा में एक सैद्धान्तिक विषय पढ़ाने के लिए शिक्षक को निम्न क्रम में पढ़ाना चाहिए—  
 (A) अज्ञात से ज्ञात  
 (B) ठोस से सारांश  
 (C) तर्क से निरीक्षण  
 (D) इनमें से कोई नहीं
28. छात्रों की उदासीनता को कम करने के लिए अध्यापक कर सकता है—  
 (A) इसके कारणों को समझने की कोशिश करना  
 (B) छात्रों को मोटिवेट करना  
 (C) A और B  
 (D) प्रधानाचार्य को सूचित करना
29. माइक्रोशिक्षण छात्र-छात्राओं के लिए किस अवधि में सबसे प्रभावशाली होता है—  
 (A) शिक्षण अभ्यास के दौरान  
 (B) शिक्षण अभ्यास के बाद  
 (C) शिक्षण अभ्यास से पहले  
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं
30. मूल्यआधारित शिक्षा छात्र को क्या बनाती है—  
 (A) डॉक्टर (B) अच्छा नागरिक  
 (C) अभियन्ता (D) इनमें से कोई नहीं

31. District Primary Education Programme (DPEP) was launched in the year—  
 (A) 1986 (B) 1984  
 (C) 2001 (D) None of these
32. How many gold medals were cinched by India in 2014 Glasgow Commonwealth Games—  
 (A) 10 (B) 12  
 (C) 14 (D) 15
33. In a lively classroom situation, there is likely to be—  
 (A) Occasional roars of laughter  
 (B) Complete silence  
 (C) Frequent teacher-student dialogue  
 (D) Loud discussion
34. In your view, teaching is—  
 (A) An Art (B) A Skill  
 (C) A & B (D) None of these
35. Area of individual differences is—  
 (A) Gender-difference (B) Body structure  
 (C) Mental abilities (D) All the above
36. A child who behaves against the social rules and regulations is called—  
 (A) Delinquent child (B) Idiot child  
 (C) Dull child (D) None of these
37. Kumar Sangakkara (Cricket player) belongs to which country ?  
 (A) India (B) Sri Lanka  
 (C) Pakistan (D) Australia
38. For the students of 3rd class, which will be the best way for teaching ?  
 (A) Lecture Method  
 (B) Creational Activities  
 (C) Group Discussion  
 (D) Laboratory Method
39. The academic performance of students can be improved if parents are encouraged to—  
 (A) Supervise the work of their wards  
 (B) Arrange for extra tuition  
 (C) Remain unconcerned about it  
 (D) None of these
31. जिला प्राथमिक शिक्षा कार्यक्रम किस वर्ष लागू किया गया था—  
 (A) 1986 (B) 1984  
 (C) 2001 (D) इनमें से कोई नहीं
32. 2014 ग्लासगो राष्ट्रमण्डल खेलों में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते—  
 (A) 10 (B) 12  
 (C) 14 (D) 15
33. एक सजीव कक्षा स्थिति में निम्नलिखित में से सबसे अधिक सम्भावित है—  
 (A) कभी कभार हँसी का दौर  
 (B) पूर्ण रूप से शान्ति  
 (C) शिक्षक-छात्र वार्ता  
 (D) विद्यार्थियों के बीच खुली बहस
34. आपके अनुसार, शिक्षण है—  
 (A) एक कला (B) एक कौशल  
 (C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
35. व्यक्तिगत विभिन्नताओं का क्षेत्र है—  
 (A) लिंग भेद (B) शारीरिक रचना  
 (C) मानसिक योग्यताएँ (D) उक्त सभी
36. सामाजिक नियमों व कानूनों के विरुद्ध व्यवहार कर वाला बालक कहलाता है—  
 (A) बाल अपराधी (B) जड़बुद्धि बालक  
 (C) मन्दबुद्धि बालक (D) इनमें से कोई नहीं
37. कुमार संगकारा किस देश के क्रिकेट खिलाड़ी हैं—  
 (A) भारत (B) श्रीलंका  
 (C) पाकिस्तान (D) ऑस्ट्रेलिया
38. कक्षा - तीन के विद्यार्थियों के लिए निम्न में से कौन-शिक्षण का सबसे अच्छा तरीका होगा—  
 (A) व्याख्यान विधि  
 (B) सृजनात्मक क्रिया कलाप  
 (C) समूह वार्तालाप  
 (D) प्रयोगशाला विधि
39. विद्यार्थियों की अकादमिक निष्पादन को सुधारा सकता है यदि अभिभावकों को उत्साहित किया जा—  
 (A) बच्चों के कार्य का निरीक्षण करने के लिए  
 (B) अधिक ट्यूशन का प्रबन्ध करने के लिए  
 (C) इसके बारे में चिंतित न होने के लिए  
 (D) इनमें से कोई नहीं

40. If a student often comes late in the class you would—  
 (A) Talk to his parents  
 (B) Complain to Principal about him  
 (C) Punish him severely  
 (D) Find the reason and then decide accordingly
41. A school girl developed the habit of dropping the coat on the floor. Mother asked the girl to get out of the room and hang up the coat on the peg. The girl enters house keeps coat on, approaches closet, hangs up the coat on the peg. It is an example of—  
 (A) Chain learning  
 (B) Stimulus response learning  
 (C) Concept learning  
 (D) All the above
42. A process in which an individual learns new responses by observing the behaviour of another rather than through experience is known as—  
 (A) General Learning  
 (B) Social Learning  
 (C) Experimental Learning  
 (D) None of these
43. A provision for education for the children with disabilities can be made through—  
 (A) Integration  
 (B) Main streaming  
 (C) Inclusive education  
 (D) None of these
44. For primary school children, which of the following is better ?  
 (A) Video simulation  
 (B) Hands on experiences  
 (C) Experimental  
 (D) None of these
45. 'Toy age' refers to—  
 (A) Early childhood (B) Babyhood  
 (C) A & B (D) Late childhood
46. Tobacco addiction is due to—  
 (A) Cocaine (B) Caffeine  
 (C) Nicotine (D) None of these

40. आपकी कक्षा में एक छात्र के प्रायः विलम्ब से आने पर—  
 (A) उसके अभिभावकों से बात करेंगे  
 (B) प्रधानाचार्य से उसकी शिकायत करेंगे  
 (C) उसे कठोर दण्ड देंगे  
 (D) कारण को जानकर तदनुसार निर्णय लेंगे
41. एक स्कूल जाने वाली लड़की ने फर्श पर कोट फेंकने की आदत डाल ली है। लड़की की माँ ने उससे कहा कि कमरे के बाहर जाओ और कोट को खूँटी पर टाँगो। लड़की अगली बार घर में प्रवेश करती है, कोट को हाथ पर रखकर अलमारी की तरफ जा कर कोट को खूँटी पर टाँग देती है। यह उदाहरण है—  
 (A) शृंखलागत अधिगम का  
 (B) उद्दीपन अनुक्रिया अधिगम का  
 (C) प्रव्यय अधिगम का  
 (D) उक्त सभी
42. जिस प्रक्रिया में व्यक्ति दूसरों के व्यवहार को देखकर सीखता है न कि प्रत्यक्ष अनुभव से, को कहा जाता है—  
 (A) सामान्य अधिगम  
 (B) सामाजिक अधिगम  
 (C) प्रायोगिक अधिगम  
 (D) इनमें से कोई नहीं
43. निःशक्त बालकों की शिक्षा के लिए प्रावधान किया जा सकता है—  
 (A) समाकलन द्वारा  
 (B) मुख्य धारा में डालकर  
 (C) समावेशित शिक्षा द्वारा  
 (D) इनमें से कोई नहीं
44. प्राथमिक विद्यालयों के बालकों के लिए निम्न में किसे बेहतर मानते हैं ?  
 (A) विडियो अनुरूपण  
 (B) स्वयं के द्वारा किया गया अनुभव  
 (C) प्रयोगात्मक  
 (D) इनमें से कोई नहीं
45. 'खिलौनों की आयु' कहा जाता है—  
 (A) पूर्व बाल्यावस्था (B) शैशवावस्था  
 (C) A और B दोनों (D) उत्तर बाल्यावस्था
46. तम्बाकू की आदत किससे होती है—  
 (A) कोकीन (B) कैफीन  
 (C) निकोटिन (D) इनमें से कोई नहीं

47. What is the minimum age for marriage of boys and girls in India ?  
 (A) 21 years and 18 years  
 (B) 18 years and 21 years  
 (C) 18 years and 20 years  
 (D) None of these
48. Break down in verbal communication is described as—  
 (A) Short circuit (B) Contradiction  
 (C) Unevenness (D) Entropy
49. Photographs are not easy to—  
 (A) Publish (B) Secure  
 (C) Decode (D) None of these
50. The National Disaster Management Authority functions under the Union Ministry of—  
 (A) Home affairs (B) Water Resources  
 (C) Defence (D) None of these
51. Which one of the following is the best method of teaching ?  
 (A) Lecture (B) Demonstration  
 (C) Discussion (D) Narration
52. The famous temple 'Dhatri Devi' is located at—  
 (A) Near Srinagar (B) Uttarkashi  
 (C) Chamoli (D) Pithoragarh
53. 4 : 9 :: ? : 27  
 (A) 8 (B) 6  
 (C) 16 (D) 13
54. The sum of—  
 $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 100$   
 (A) 5000 (B) 4500  
 (C) 5050 (D) 4050
55.  $9\frac{3}{4} + 7\frac{2}{17} - 9\frac{1}{15} =$   
 (A)  $7\frac{817}{1020}$  (B)  $7\frac{717}{1020}$   
 (C)  $7\frac{817}{1020}$  (D)  $8\frac{717}{1020}$

47. भारत में लड़के व लड़कियों की विवाह योग्य न्यूनतम आयु क्या है ?  
 (A) 21 वर्ष व 18 वर्ष  
 (B) 18 वर्ष व 21 वर्ष  
 (C) 18 वर्ष व 20 वर्ष  
 (D) इनमें से कोई नहीं
48. मौखिक संचार में व्यवधान को कहते हैं—  
 (A) लघु परिपथ (B) अन्तर्विरोध  
 (C) असमतलता (D) एन्ट्रॉपी
49. छाया-चित्रों का ..... करना आसान नहीं है।  
 (A) प्रकाशन (B) सुरक्षण  
 (C) विसंकेतन (D) इनमें से कोई नहीं
50. राष्ट्रीय आपदा प्रबन्ध प्राधिकरण केन्द्र के किस मन्त्रालय के अधीन कार्य करता है ?  
 (A) गृह मामले (B) जल संसाधन  
 (C) रक्षा (D) इनमें से कोई नहीं
51. निम्नलिखित में से शिक्षण का सर्वोत्तम ढंग कौन सा है—  
 (A) व्याख्यान (B) प्रदर्शन  
 (C) विचार विमर्श (D) वर्णन
52. प्रसिद्ध 'धारी देवी' मन्दिर स्थित है—  
 (A) श्रीनगर के नजदीक (B) उत्तरकाशी में  
 (C) चमोली में (D) पिथौरागढ़ में
53. 4 : 9 :: ? : 27  
 (A) 8 (B) 6  
 (C) 16 (D) 13
54. 1 + 2 + 3 + 4 + 5 ..... + 100 का योग—  
 (A) 5000 (B) 4500  
 (C) 5050 (D) 4050
55.  $9\frac{3}{4} + 7\frac{2}{17} - 9\frac{1}{15} =$   
 (A)  $7\frac{817}{1020}$  (B)  $7\frac{717}{1020}$   
 (C)  $7\frac{817}{1020}$  (D)  $8\frac{717}{1020}$

56. a \_\_ bb \_\_ baa \_\_ bbb \_\_ aa \_\_  
 (A) aabba (B) bbaab  
 (C) abaaa (D) baabb

57. AZ, CX, FU, \_\_\_\_  
 (A) IR (B) IV  
 (C) JQ (D) KP

58. \_\_\_\_\_, PSVYB, EHKNQ, TWZCF, ILORU  
 (A) ZCFIL (B) SVYBE  
 (C) BEHKN (D) ADGJM

Note : Q. No. 59 to Q. No. 62 depend upon the following coding.

Figure					
Code	1.	2.	3.	4.	5.
Figure					
Code	6.	7.	8.	9.	10.

59. Which number is presented by following figure—



- (A) 16198 (B) 79168  
 (C) 79816 (D) 17968
60. Which number is depicted by the following figure—



- (A) 24672 (B) 46772  
 (C) 72246 (D) 27462
61. Which number is presented by the following figure—



- (A) 56714 (B) 19844  
 (C) 56744 (D) 56144
62. Which number is presented by the following figure—



- (A) 47645 (B) 45754  
 (C) 54674 (D) 74654

56. a \_\_ bb \_\_ baa \_\_ bbb \_\_ aa \_\_  
 (A) aabba (B) bbaab  
 (C) abaaa (D) baabb

57. AZ, CX, FU, \_\_\_\_  
 (A) IR (B) IV  
 (C) JQ (D) KP

58. \_\_\_\_\_, PSVYB, EHKNQ, TWZCF, ILORU  
 (A) ZCFIL (B) SVYBE  
 (C) BEHKN (D) ADGJM

नोट : प्रश्न सं. 59 से 62 निम्नलिखित कूट के आधार पर हैं।

चित्र					
कोड	1.	2.	3.	4.	5.
चित्र					
कोड	6.	7.	8.	9.	10.

59. निम्नांकित कौन सी संख्या को प्रदर्शित करते हैं ?



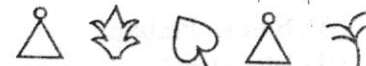
- (A) 16198 (B) 79168  
 (C) 79816 (D) 17968
60. निम्नांकित द्वारा कौन सी संख्या प्रदर्शित होती है ?



- (A) 24672 (B) 46772  
 (C) 72246 (D) 27462
61. निम्नांकित से कौन सी संख्या प्रदर्शित होती है ?



- (A) 56714 (B) 19844  
 (C) 56744 (D) 56144
62. निम्नांकित से कौन सी संख्या प्रदर्शित होती है ?



- (A) 47645 (B) 45754  
 (C) 54674 (D) 74654



63. Complete the following Number Series :

1, 3, 11, 47, ....., 1439

- (A) 239 (B) 293  
(C) 932 (D) None of these

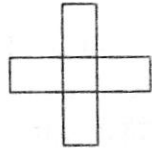
64. 15, 10, 5, 150, 16, 12, 4, 192, 20, 15, 5, .....

- (A) 700 (B) 600  
(C) 400 (D) 300

65. 2, 20, 120, ....., 3190

- (A) 220 (B) 330  
(C) 440 (D) 630

66. How many rectangles are there in the following figure—



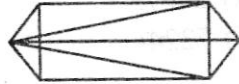
- (A) 9 (B) 10  
(C) 16 (D) None of these

67. Find the missing letter in the following table—

A	C	E
N	K	H
R	V	?

- (A) Z (B) T  
(C) L (D) I

68. In the following figure how many triangles are there—



- (A) 11 (B) 14  
(C) 16 (D) 22 or more

69. If A = 1 and AID = 36, then BELL = ?

- (A) 16690 (B) 2210  
(C) 1440 (D) 1210

70. Who has been appointed as the new Railway Minister—

- (A) Suresh Prabhu  
(B) Manohar Parrikar  
(C) Bipendra Singh  
(D) Jagat Prakash Nadda

63. निम्न संख्या श्रेणी को पूरा कीजिए :

1, 3, 11, 47, ....., 1439

- (A) 239 (B) 293  
(C) 932 (D) इनमें से कोई नहीं

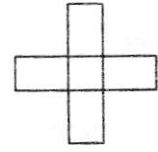
64. 15, 10, 5, 150, 16, 12, 4, 192, 20, 15, 5, ...

- (A) 700 (B) 600  
(C) 400 (D) 300

65. 2, 20, 120, ....., 3190

- (A) 220 (B) 330  
(C) 440 (D) 630

66. नीचे दिये गये चित्र में कितने आयत हैं—



- (A) 9 (B) 10  
(C) 16 (D) इनमें से कोई नहीं

67. चित्र में दी गई तालिका में छूटे हुए अक्षर की पूर्ति कीजिए

A	C	E
N	K	H
R	V	?

- (A) Z (B) T  
(C) L (D) I

68. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए



- (A) 11 (B) 14  
(C) 16 (D) 22 या अधिक

69. यदि A = 1 और AID = 36, तो BELL = ?

- (A) 16690 (B) 2210  
(C) 1440 (D) 1210

70. नये रेल मन्त्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है—

- (A) सुरेश प्रभु  
(B) मनोहर पारिकर  
(C) बिपेन्द्र सिंह  
(D) जगत प्रकाश नाडा

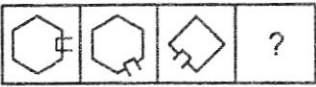
71. .... has launched the new Guaranteed Minimum Pension Scheme in Dehradun.

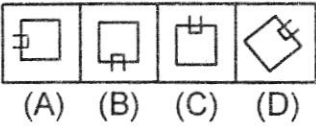
- (A) Menaka Gandhi (B) Smriti Irani  
(C) Dharmendra Pradhan (D) None of these

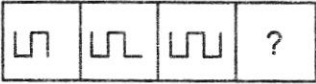
72. The state game of Uttarakhand is—

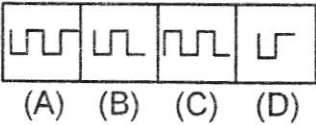
- (A) Cricket (B) Badminton  
(C) Hockey (D) None of these


Note : (Q. No. 73 to 77) Choose the correct figure from A, B, C, D in place of question mark (?) i.e. make a full series.

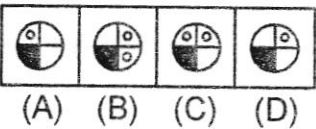
73.  Question Figures

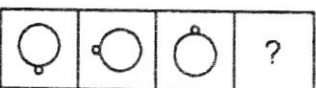
 Answer Figures  
(A) (B) (C) (D)

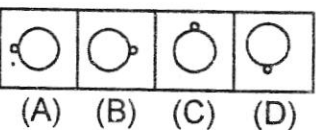
74.  Question Figures

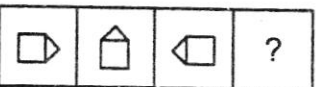
 Answer Figures  
(A) (B) (C) (D)

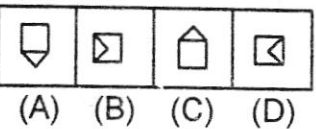
75.  Question Figures

 Answer Figures  
(A) (B) (C) (D)

76.  Question Figures

 Answer Figures  
(A) (B) (C) (D)

77.  Question Figures

 Answer Figures  
(A) (B) (C) (D)


71. .... ने देहरादून में नई गारंटीकृत न्यूनतम पेंशन योजना का शुभारम्भ किया।

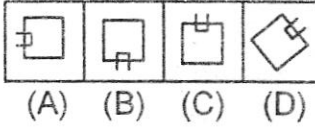
- (A) मेनका गाँधी (B) स्मृति ईरानी  
(C) धर्मेन्द्र प्रधान (D) इनमें से कोई नहीं

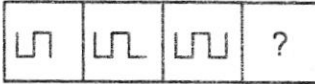
72. उत्तराखण्ड का राज्य खेल क्या है—

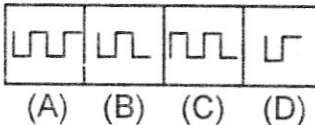
- (A) क्रिकेट (B) बैडमिण्टन  
(C) हॉकी (D) इनमें से कोई नहीं

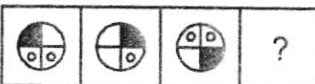
निर्देश : (प्रश्न 73 से 77 तक) प्रत्येक प्रश्न में उस एक आकृति को चुनिए जो दी गई शृंखला को पूरा करेगी।

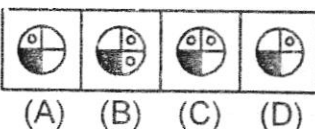
73.  प्रश्न आकृतियाँ


 उत्तर आकृतियाँ  
(A) (B) (C) (D)

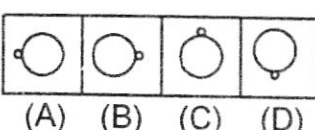
74.  प्रश्न आकृतियाँ

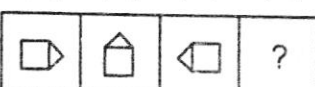
 उत्तर आकृतियाँ  
(A) (B) (C) (D)

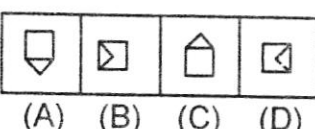
75.  प्रश्न आकृतियाँ

 उत्तर आकृतियाँ  
(A) (B) (C) (D)

76.  प्रश्न आकृतियाँ

 उत्तर आकृतियाँ  
(A) (B) (C) (D)

77.  प्रश्न आकृतियाँ

 उत्तर आकृतियाँ  
(A) (B) (C) (D)

78. Match list I to List II—

List I (Name of MLA)	List II (Constituency)
(a) Dinesh Agrawal	(1) Khatima
(b) Subodh Uniyal	(2) Dharchula
(c) Pushkar Dhama	(3) Dharmpur
(d) Harish Rawat	(4) Narendra Nagar

Code—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	3	4	1	2
(B)	1	3	4	2
(C)	4	3	1	2
(D)	4	3	2	1

79. The state animal of Uttarakhand is—

- (A) Lion
- (B) Cow
- (C) Kasturi Mrag
- (D) Elephant

80. Mil Mi-17 is a/an ..... helicopter.

- (A) Russian
- (B) Indian
- (C) American
- (D) None of these

81. The official state second language of Uttarakhand is—

- (A) Hindi
- (B) Sanskrit
- (C) English
- (D) Jaunsari

82. Who was Tapan Ray Chaudhary ?

- (A) Historian
- (B) Economist
- (C) Painter
- (D) Actor

78. सूची I का मिलान सूची II से कीजिए—

सूची I (विधायक का नाम)	सू (विधान
(a) दिनेश अग्रवाल	(1) खटीमा
(b) सुबोध उनियाल	(2) धारचूला
(c) पुष्कर धामी	(3) धर्मपुर
(d) हरीश रावत	(4) नरेन्द्र नगर

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	3	4	1	2
(B)	1	3	4	2
(C)	4	3	1	2
(D)	4	3	2	1

79. उत्तराखण्ड का राष्ट्रीय पशु है—

- (A) शेर
- (B) गाय
- (C) कस्तूरी मृग
- (D) हाथी

80. एम.आई.एल.एम.आई.-17 एक ..... हेलीकॉप्टर है—

- (A) रूसी
- (B) भारतीय
- (C) अमेरिकी
- (D) इनमें से कोई नहीं

81. उत्तराखण्ड की अधिकारिक द्वितीय राष्ट्रभाषा है—

- (A) हिन्दी
- (B) संस्कृत
- (C) अंग्रेजी
- (D) जौनसारी

82. तपन राय चौधरी कौन थे ?

- (A) इतिहासकार
- (B) अर्थशास्त्री
- (C) चित्रकार
- (D) अभिनेता

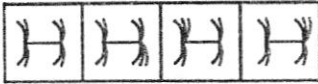
Note : (Q. No. 83 to 87) Choose the right next figure from the answer figure which one is the next right figure for the question figure series.

नोट : (प्रश्न सं. 83 से 87 तक) निम्नलिखित हर प्रश्न में यदि क्रम जारी रहा तो दाहिनी ओर दी गई पाँच आकृतियों में से कौन सी उत्तर आकृति बाईं ओर की प्रश्न आकृतियों के तत्काल बाद आनी चाहिए ?

83. Question figures :

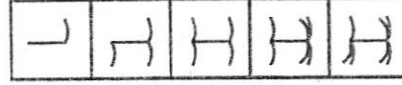


Answer figures :

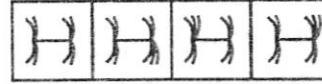


(A) (B) (C) (D)

83. प्रश्न आकृतियाँ

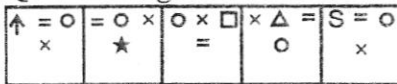


उत्तर आकृतियाँ

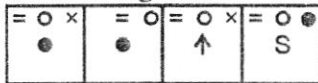


(A) (B) (C) (D)

84. Question figures :

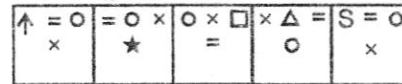


Answer figures :

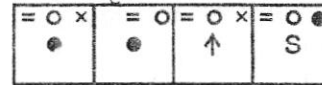


(A) (B) (C) (D)

84. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(A) (B) (C) (D)

85. Question figures :



Answer figures :



(A) (B) (C) (D)

85. प्रश्न आकृतियाँ

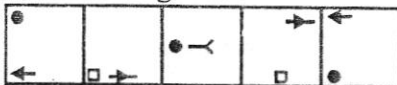


उत्तर आकृतियाँ

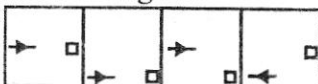


(A) (B) (C) (D)

86. Question figures :

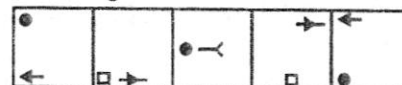


Answer figures :

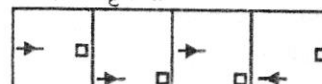


(A) (B) (C) (D)

86. प्रश्न आकृतियाँ

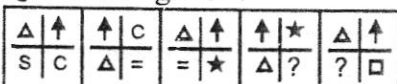


उत्तर आकृतियाँ

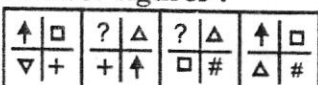


(A) (B) (C) (D)

87. Question figures :

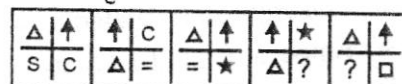


Answer figures :

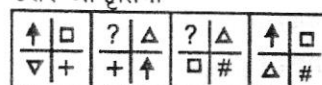


(A) (B) (C) (D)

87. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



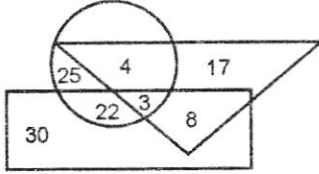
(A) (B) (C) (D)

88. Which is the highest peak of Uttarakhand—  
 (A) Trishul (B) Nanda Devi  
 (C) Chogori (D) Neelkanth
89. 'Operation Surya Hope' is related to which state—  
 (A) Uttarakhand (B) Uttar Pradesh  
 (C) Bihar (D) Tamil Nadu
90. Who was appointed as a Nodal Officer for Relief and Rescue operation in Uttarakhand—  
 (A) V. K. Joshi  
 (B) V. K. Sharma  
 (C) V. K. Thapliyal  
 (D) V. K. Duggal
91. Hon. Governor of Uttarakhand is appointed by—  
 (A) Chief Minister of Uttarakhand  
 (B) President of India  
 (C) Prime Minister of India  
 (D) Home Minister of India
92. Who led the Chipko Movement—  
 (A) Gaura Devi  
 (B) Chandi Prasad Bhatt  
 (C) Govind Ballabh Pant  
 (D) None of them
93. 'Ansuiya Prasad Bahuguna' is also known as—  
 (A) Gandhi of Uttarakhand  
 (B) Garh Keshari  
 (C) Vraksh Manav  
 (D) None of these
94. Kalsi Inscription is related to—  
 (A) Emperor Chandra Gupta  
 (B) Maurya Emperor  
 (C) Emperor Ashok  
 (D) None of them

88. उत्तराखण्ड की सबसे ऊँची चोटी है—  
 (A) त्रिशूल (B) नन्दा देवी  
 (C) चोगोरी (D) नीलकण्ठ
89. 'आपरेशन सूर्य होप' किस प्रदेश से सम्बन्धित  
 (A) उत्तराखण्ड (B) उत्तर प्रदेश  
 (C) बिहार (D) तमिलनाडु
90. उत्तराखण्ड में राहत एवं बचाव कार्य के लिए नोडल अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गए  
 (A) वी. के. जोशी  
 (B) वी. के. शर्मा  
 (C) वी. के. थपलियाल  
 (D) वी. के. दुग्गल
91. उत्तराखण्ड के मा. राज्यपाल को कौन नियुक्त कर  
 (A) उत्तराखण्ड के मुख्यमंत्री द्वारा  
 (B) राष्ट्रपति द्वारा  
 (C) प्रधानमंत्री द्वारा  
 (D) भारत के गृहमंत्री द्वारा
92. चिपको आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया—  
 (A) गौरा देवी  
 (B) चंडी प्रसाद भट्ट  
 (C) गोविन्द बल्लभ पन्त  
 (D) इनमें से कोई नहीं
93. 'अनुसुइया प्रसाद बहुगुणा' को किस और नाम से  
 जाता है—  
 (A) उत्तराखण्ड के गाँधी के नाम से  
 (B) गढ़केसरी के नाम से  
 (C) वृक्ष मानव के नाम से  
 (D) इनमें से कोई नहीं
94. कालसी का शिलालेख किससे सम्बन्धित है—  
 (A) सम्राट चन्द्रगुप्त  
 (B) मौर्य सम्राट  
 (C) सम्राट अशोक  
 (D) इनमें से कोई नहीं

95. Name of Kumaon in Purana's—  
 (A) Kedarkhand  
 (B) Uttarakhand  
 (C) Uttranchal  
 (D) Manas Khand

Note : (Q. No. 96 to 100) Read the following figure and give suitable answer from given options.

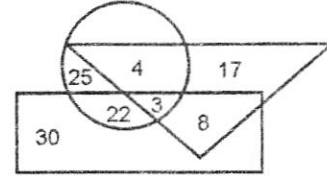


In figure triangle represents doctor, circle is represents players and rectangle is represents artist, then—

96. How many artists and players are doctors—  
 (A) 6 (B) 8  
 (C) 4 (D) 3
97. How many artists are players—  
 (A) 30 (B) 29  
 (C) 25 (D) None of these
98. How many artists are there who are neither players nor doctors—  
 (A) 29 (B) 30  
 (C) 22 (D) 8
99. How many doctors are there who are neither player nor artists ?  
 (A) 17 (B) 30  
 (C) 8 (D) 17
100. How many players are there who are neither artist nor doctor—  
 (A) 22 (B) 4  
 (C) 25 (D) 3

95. पुराणों में कुमाऊँ को किस नाम से जाना जाता था—  
 (A) केदारखण्ड  
 (B) उत्तराखण्ड  
 (C) उत्तरांचल  
 (D) मानसखण्ड

नोट : (प्रश्न सं. 96 से 100 तक) प्रत्येक प्रश्न के लिए निम्नांकित आकृति का अध्ययन करो और उचित उत्तर दो।



इसमें त्रिभुज डॉक्टरों को, वृत्त खिलाड़ियों को तथा आयत कलाकारों को प्रदर्शित करता है।

96. कितने कलाकार एवं खिलाड़ी डॉक्टर हैं ?  
 (A) 6 (B) 8  
 (C) 4 (D) 3
97. कितने कलाकार खिलाड़ी हैं—  
 (A) 30 (B) 29  
 (C) 25 (D) इनमें से कोई नहीं
98. कितने कलाकार ऐसे हैं जो न तो खिलाड़ी हैं और न डॉक्टर—  
 (A) 29 (B) 30  
 (C) 22 (D) 8
99. कितने डॉक्टर ऐसे हैं जो न तो खिलाड़ी हैं और न कलाकार ?  
 (A) 17 (B) 30  
 (C) 8 (D) 17
100. कितने खिलाड़ी ऐसे हैं जो न तो कलाकार हैं और न डॉक्टर—  
 (A) 22 (B) 4  
 (C) 25 (D) 3

भाग - 2 (संस्कृत)  
(प्रश्न संख्या 101 से 200 तक)

101. सम्प्रति कति वेदाः वर्तन्ते ?  
(A) 02 (B) 03  
(C) 04 (D) 05
102. ऋग्वेदे पवमानसंज्ञक मंडलं किम् ?  
(A) नवम (B) दशम  
(C) षष्ठ (D) चतुर्थ
103. ऋग्वैदिक शाखा का अस्ति ?  
(A) द्राह्ययण (B) वैशम्पायन  
(C) आश्वलायन (D) शाकल
104. मैक्समूलन-महोदयेन ऋग्वैदिक-काल खण्डः ?  
(A) 1200-1000 ई.पू. (B) 5000-2500 ई.पू.  
(C) 7000-5000 ई.पू. (D) 400-220 ई.पू.
105. यजुर्वेदस्य मुख्य देवता कः अस्ति ?  
(A) वायुः (B) जैमिनि  
(C) सविता (D) सूर्यः
106. सामवेदस्य ऋत्विक् कः ?  
(A) ब्रह्मा (B) विष्णु  
(C) उद्गाता (D) होता
107. अथर्ववेदस्य ऋत्विक् कः ?  
(A) अध्वर्यु (B) ब्रह्मा  
(C) उद्गाता (D) होता
108. अथर्ववेदस्य शाखा का अस्ति ?  
(A) स्तौदशाखा (B) तैत्तिरीयशाखा  
(C) मौदमहा भाष्य शाख (D) पिप्लादशाखा
109. ऊँकार ब्रह्म-विवेचकः उपनिषद्ग्रन्थः—  
(A) माण्डूक्योपनिषद्  
(B) श्वेताश्वेतरोपनिषद्  
(C) छान्दोग्योपनिषद्  
(D) केनोपनिषद्
110. सांख्य-योग-शैवदर्शन प्रतिपादकः उपनिषद्ग्रन्थः—  
(A) शाण्डिल्योपनिषद् (B) श्वेताश्वेतरोपनिषद्  
(C) प्रश्नोपनिषद् (D) कठोपनिषद्
111. यजुर्वेदीयः शिक्षा ग्रन्थः कः ?  
(A) भारद्वाज शिक्षा (B) माण्डव्य शिक्षा  
(C) याज्ञवाल्क्य शिक्षा (D) पाणिनीय शिक्षा
112. कल्पवेदांगस्य कति विभागाः विद्यन्ते ?  
(A) 04 (B) 08  
(C) 10 (D) 03
113. किं सत्यमस्ति ?  
(A) रुद्रः — अन्तरिक्षस्थानीयः  
(B) रविः — धू स्थानीयः  
(C) ब्रह्मा — पृथ्वी स्थानीयः  
(D) वरुणः — स्वर्गस्थानीयः
114. 'विश्ववारा' का अस्ति ?  
(A) उपपसु (B) पृथिवी  
(C) दितिः (D) रविः
115. सर्वं खल्विदं ..... ।  
(A) ब्रह्म (B) ब्राह्मणः  
(C) जगत् (D) सत्यं
116. तत् ..... अस्ति ।  
(A) त्वम्  
(B) तुभ्यम्  
(C) त्वयि  
(D) युष्मासु
117. 'पुरुवा-उर्वशी-संवाद सूक्ते' उर्वशी का अस्ति ?  
(A) देवी  
(B) अप्सरा  
(C) देवदूती  
(D) भार्या

118. अधस्तनयुग्मानां समीचीनां तालिकां विचिनुत—

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| (a) ऋग्वेदः        | (1) अज्ञातः  |
| (b) अथर्ववेदः      | (2) आर्षेयः  |
| (c) सामवेदः        | (3) शाकल्यः  |
| (d) कृष्णयजुर्वेदः | (4) गार्ग्यः |

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	1	2	3	4
(B)	3	1	4	2
(C)	1	2	4	3
(D)	2	3	1	4

119. कति विकृतयः ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) पञ्च | (B) सप्त |
| (C) अष्ट | (D) एक   |

120. कौथुमशाखा अस्ति—

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) सामवेदस्य   | (B) ऋग्वेदस्य   |
| (C) यजुर्वेदस्य | (D) अथर्ववेदस्य |

121. को नाम आरण्यकस्य मुख्य विषयः ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (A) ज्ञानम् | (B) सूयस्य |
| (C) स्तुतिः | (D) गानम्  |

122. 'जैमिनीय ब्रह्माणाम्' केन वेदेन सम्पृक्तम् ?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) सामवेदेन   | (B) अथर्ववेदेन |
| (C) यजुर्वेदेन | (D) ऋग्वेदेन   |

123. 'भूमिसूक्तम्' कं वेदं विषयी करोति ?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) यजुर्वेदम् | (B) अथर्ववेदम् |
| (C) सामवेदम्   | (D) ऋग्वेदम्   |

वेदाङ्गानि कति—

- |            |                |
|------------|----------------|
| (A) पञ्च   | (B) षष्ठ (षट्) |
| (C) द्वादश | (D) दश         |

'नास्त्या' इति विशेषणम्—

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) अग्निः    | (B) पृथिवी   |
| (C) इन्द्रस्य | (D) अश्विनोः |

अभ्यदर्शनस्य आद्युपदेष्टा कः ?

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (A) कपिलमुनिः    | (B) चाणक्य    |
| (C) ईश्वर कृष्णः | (D) पंचशिखचिः |

127. सांख्यकारिकायाः प्रणेता कः ?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) कर्दम ऋषि | (B) ईश्वरकृष्णः |
| (C) ब्रह्मा   | (D) विष्णु      |

128. बुद्धेः प्रकृति का ?

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (A) अहंकार   | (B) तन्त्रामात्राणि |
| (C) पुरुषादि | (D) श्रमणः          |

129. त्रिगुणात्मकम् अस्ति—

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) पुरुषः | (B) सत्वम्   |
| (C) रजः    | (D) प्रकृतिः |

130. न बध्यते न मुचयते न संसरति—

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) पुरुषः   | (B) बुद्धि   |
| (C) प्रकृतिः | (D) त्रिगुणः |

131. 'वेदान्त' शब्दस्य प्रथमप्रयोगः कस्याम् उपनिषदि मिलति ?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (A) माण्डूक्योपनिषदि | (B) कठोपनिषद्     |
| (C) छान्दोग्योपनिषदि | (D) मुण्डकोपनिषदि |

132. अज्ञानादि सकल जडसमूहः—

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (A) अवस्तुः | (B) वस्तु     |
| (C) अपवादः  | (D) अध्यारोपः |

133. ब्रह्मसूत्रस्य प्रणेता कः ?

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (A) पराशरः      | (B) योगीन्द्र      |
| (C) शंकराचार्यः | (D) कृष्णद्वैपायनः |

134. 'तर्कभाषा' इति ग्रन्थस्य प्रणेता अस्ति—

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| (A) मण्डनमिश्र | (B) राधेश्यामः      |
| (C) केशवमिश्रः | (D) वाचस्पति मिश्रः |

135. द्रव्यम् नास्ति—

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) आकुञ्चनम् | (B) पृथिवी |
| (C) अग्निः    | (D) जलम्   |

136. पृथिव्याः विशिष्टं लक्षणमस्ति—

- |                       |
|-----------------------|
| (A) गन्धवती           |
| (B) ऊष्णस्पर्शवत्     |
| (C) शीतस्पर्शवत्      |
| (D) रूपसहितस्पर्शवान् |



137. गुणाः न सन्ति—

- (A) उल्लेपणापक्षेपणाकुञ्चनप्रसारणानि  
(B) बुद्धिसुखदुःखेच्छाद्वेषप्रयत्नधर्माधर्मसंस्काराः  
(C) रूपरसगन्धस्पर्शसंख्यापरिमाणपृथक्त्वानि  
(D) संयोगविभागपरत्वापरत्वगुरुत्वद्रवत्वस्नेहशब्दाः

138. संस्कारमात्र जन्यम् ज्ञानम्—

- (A) अनुभवः (B) बुद्धिः  
(C) स्मृतिः (D) शब्दः

139. हेत्वाभासाः कतिविधाः ?

- (A) 5 (B) 2  
(C) 10 (D) 6

140. 'शब्दो गुणः चाक्षुषत्वात्' इत्यत्र कः हेत्वाभासः ?

- (A) स्वरूपासिद्धः (B) आश्रयासिद्धः  
(C) विरुद्धः (D) सत्प्रतिपक्षः

141. अधोलिखितानाम् दर्शनानाम् मुनिना सह संबंधं योजयत—

- (a) सांख्यदर्शनम् (1) कणादमुनिः  
(b) न्यायदर्शनम् (2) जैमिनिः  
(c) वैशेषिक दर्शनम् (3) कपिलमुनिः  
(d) मीमांसा दर्शनम् (4) गौतममुनिः

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	2	1
(B)	3	1	2	1
(C)	3	4	1	2
(D)	1	2	3	4

142. केन सह कस्य सम्बन्धः ? इति योजयत—

- (a) पाणि (1) ज्ञानेन्द्रियम्  
(b) चक्षुः (2) वायुः  
(c) समानः (3) कर्मेन्द्रियम्  
(d) मनः (4) उभयात्मकम्

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	3	1	2	4
(B)	1	2	3	4
(C)	4	3	2	1
(D)	3	2	1	4

143. तन्मात्रानाम् समीचीनं क्रमं चिनुत—

- (A) रसः, गन्धः, रूपम्, स्पर्शः, शब्दः  
(B) शब्दः, स्पर्शः, रूपम्, रसः, गन्धः  
(C) गन्धः, स्पर्शः, शब्दः, रूपम्, रसः  
(D) रूपम्, गन्धः, रसः, शब्दः, स्पर्श

144. अनिर्वचनीय शब्दार्थ कः ?

- (A) अन्यद् वा किञ्चित् (B) सदभिन्नत्वम्  
(C) असदभिन्नत्वम् (D) सदसदभिन्नत्वम्

145. व्यानः वायुर्वर्तते—

- (A) कण्ठे (B) हृदि  
(C) नाभिमण्डले (D) सर्वशरीरगः

146. समीचीनां तालिकां चिनुत—

- (a) विश्वनाथः (1) अर्थसंग्रहः  
(b) अन्नभट्टः (2) सांख्यकारिका  
(c) ईश्वरकृष्णः (3) तर्कसंग्रह  
(d) लौगक्षिभास्करः (4) काशिकावली

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	2	1
(B)	1	2	4	3
(C)	4	2	3	1
(D)	1	3	2	4

147. 'सतः असत् जायते' इति कस्य मतम् ?

- (A) वेदान्तिनः (B) बौदस्य  
(C) सांख्यस्य (D) नेयायिकस्य

148. पुरुषस्य स्वरूपं किम् ?

- (A) सक्रियम्  
(B) निष्क्रियम्  
(C) बहुविधम्  
(D) अपरिणामि

149. विज्ञानमयकोशोऽयम्—

- (A) पञ्च ज्ञानेन्द्रियाणि + मनः  
(B) पञ्च कर्मेन्द्रियाणि + बुद्धिः  
(C) पञ्च ज्ञानेन्द्रियाणि + बुद्धिः  
(D) पञ्च कर्मेन्द्रियाणि + मनः

150. वेदान्तानुसारं लिंगशरीरस्य अवयवाः सन्ति—

- (A) अष्टादश (B) सप्तदश  
(C) पञ्चादश (D) षोडश

151. श्रोत्रेण शब्द साक्षात्कारे सन्निकर्षः—

- (A) संयुक्त समवायः (B) समवायः  
(C) सम्भोगः (D) समभोग समवायः

152. 'टि' संज्ञाविधायकम् अस्ति—

- (A) टेः  
(B) अचोऽन्त्यादिदि  
(C) 'टि' आत्मनेपदानां टेरे  
(D) आणूनघाटि

153. 'उप + इन्द्रः = उपेन्द्रः' इत्यत्र का विधिः ?

- (A) गुणः (B) वृद्धिः  
(C) यण् (D) अयादि

154. अन्त्यादलः पूर्वो वर्णः—

- (A) विभाषा (B) टि  
(C) उपधा (D) उपसर्गः

155. 'अभितः' इति पदस्य योग का विभक्तिः ?

- (A) प्रथमा (B) सप्तमी  
(C) चतुर्थी (D) द्वितीया

156. 'इत्थंभूतलक्षणे' इति सूत्रेण का विभक्तिः ?

- (A) तृतीया (B) प्रथमा  
(C) द्वितीया (D) षष्ठी

157. 'स्वाहा' इति पदस्य योगे—

- (A) चतुर्थी (B) तृतीया  
(C) सप्तमी (D) प्रथमा

158. प्रायेणपूर्वपदप्रधान समासः कः ?

- (A) तत्पुरुष (B) द्विगु  
(C) अव्ययी भाव (D) द्वन्द्व

159. 'असत्यम्' इत्यत्र कः समासः ?

- (A) नञ्त्पुरुषः (B) बहुव्रीहिः  
(C) द्वन्द्वः (D) अव्ययी भावः

160. 'कण्ठकालः' इत्यस्य लौकिक विग्रहः—

- (A) कण्ठानां कलानां समाहारः  
(B) कण्ठस्य काले  
(C) कण्ठे कालः यस्य सः  
(D) कण्ठे च काले च

161. 'निर्मक्षिकम्' इति पदस्य अलौकिक विग्रहः—

- (A) मक्षिका आम् निर् सु  
(B) मक्षिका भ्यास् निर् सु  
(C) मक्षिका सु निर् सु  
(D) मक्षिका भिस् निर् सु

162. भारोपीय भाषा कः अस्ति ?

- (A) लैटिन (B) तेलुगू  
(C) हिन्दी (D) कन्नड़ः

163. एकाक्षरी-भाषा का अस्ति ?

- (A) चीनी (B) हिन्दी  
(C) संस्कृतम् (D) बन्दू

164. मानस्वर-चतुर्भुजस्य कल्पना केन कृता ?

- (A) प्रो. डेलियन-जॉन्स-महोदयेन  
(B) कार्ल-वर्नर महोदयेन  
(C) जॉन्स-स्मिट-महोदयेन  
(D) डॉ. राधाकृष्ण-दीक्षितेन

165. दन्तोष्ठ्यवर्णः कः ?

- (A) व (B) त  
(C) क (D) च

166. 'भरसि' इत्यस्य संस्कृत-शब्दस्य अवेस्तारूपमस्ति—

- (A) बरहि (B) बरासी  
(C) भआसि (D) भरति

167. वैदिक संस्कृतवत् ईरानी भाषा अस्ति—

- (A) पश्तो (B) बास्क  
(C) फारसी (D) अवेस्ता

168. आधुनिक-भारत-आर्यभाषाकालः अस्ति—

- (A) 1000 ई. - अद्यविधि पर्यन्तम्  
(B) 500 ई. - 9000 ई.  
(C) 500 ई. - 1000 ई.  
(D) 1500 ई. - 500 ई. पू.

169. कस्य कः सम्बन्धः ? इति चिनुत—

- (a) फ्रेन्च (1) द्रविड परिवारः  
 (b) खामी हामी परिवारः (2) भारोपीय परिवारः  
 (c) मलयालमः (3) हिब्रू  
 (d) काकेशी परिवारः (4) चेचेन

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	2	3	1	4
(B)	1	2	3	4
(C)	4	1	3	2
(D)	3	4	1	2

170. निम्नांकितेषु उचित क्रमं योजयत—

- (a) पाणिपादम् (1) तत्पुरुष  
 (b) लम्बोदरः (2) कर्मधारय  
 (c) प्राचार्यः (3) द्वन्द्व  
 (d) घनश्यामः (4) बहुव्रीहि

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	3	4	1	2
(D)	4	2	1	3

171. कोऽसम्बद्धः ?

- (A) देवदत्तः ओदनं पचति — कर्तुरीप्सिततमं कर्म  
 (B) सुधां क्षीरनिधिं मथ्नाति — अकथितं च  
 (C) उपपराधे हरेर्गुणाः — हतौ  
 (D) देवदत्तो रामाय शतं — धारेरुत्तमर्णः  
 धारयति

172. अपृक्तसंज्ञा वर्तते—

- (A) धातोः  
 (B) प्रातिपदकस्य  
 (C) प्रत्ययस्य  
 (D) उपसर्गस्य

173. क्तक्तवतुप्रत्यययोः संज्ञा अस्ति—

- (A) टि  
 (B) धि  
 (C) नदी  
 (D) निष्ठा

174. पदस्य किं लक्षणम्—

- (A) सुप्तिङन्तम्  
 (B) अल्-धत्त्रौ  
 (C) ल्युट्णुलौ  
 (D) इनमें से कोई नहीं

175. अधस्तनयुग्मानां समीचीनां तालिकां चिनुत—

- (a) टि (1) अचोऽन्यादि  
 (b) नदी (2) अलोऽन्यात्  
 (c) उपधा (3) अदेङ्  
 (d) गुणाः (4) यू स्त्र्याख्यौ

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	1	4	2	3
(D)	3	2	1	4

176. तथा युक्तं चानीप्सितम् इति सूत्रस्योदाहरणम् ?

- (A) ग्रामं गच्छान् तृणं स्पृशति  
 (B) ग्रामादायाति  
 (C) ओदनं पचति  
 (D) पुत्रेण सहागतः

177. बृहत्त्रय्यां नास्ति—

- (A) मेघदूतम्  
 (B) किरातार्जुनीयम्  
 (C) शिशुपालवधम्  
 (D) कुमारसंभवम्

178. 'गीतगोविन्दम्' कस्य गीतिकाव्यमस्ति ?

- (A) कालिदासस्य  
 (B) श्रीहर्षस्य  
 (C) जयदेवस्य  
 (D) भर्तृहरेः

179. 'हरविजयमहाकाव्यम्' कस्य रचना अस्ति ?

- (A) अर्धपालस्य  
 (B) वैशम्पायनस्य  
 (C) रत्नाकरस्य  
 (D) माघस्य

180. शकुन्तलापुत्रः कः ?

- (A) श्वेतकेतुः  
(B) वशिष्ठः  
(C) सर्वदमनः  
(D) राजकुमारः

181. मद्राराक्षसे किं नाम चतुर्थोऽङ्कः ?

- (A) राक्षसोद्योगः  
(B) राक्षसनिग्रह  
(C) कृतकलहः  
(D) राक्षस विकल्पः

182. 'हितं मनोहारि च दुर्लभं वचः' सूक्तिरियं कस्य उक्तिरस्ति किरातार्जुनीये ?

- (A) भीमस्य (B) वनेचरस्य  
(C) द्रौपद्याः (D) युधिष्ठिरस्य

183. निम्नांकितानां ग्रन्थानुसारेण चिनुत—

- (a) सर्वत्रार्जवं शोभते (1) नैषधीय चरितम्  
(b) आर्जवं हि कुटिलेषुन (2) मृच्छकटिकम्  
नीतिः  
(c) स्त्री स्वभावस्तु कातरः (3) अभिज्ञानशाकुन्तलम्  
(d) कामी स्वतां पश्यति (4) स्वप्नवासवदत्तम्

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	1	2	3	4
(B)	2	1	4	3
(C)	2	1	3	4
(D)	2	3	4	1

84. कस्य को रसः ? इति चीयताम्—

- (a) उत्तररामचरितम् (1) वीरः  
(b) अनर्घराघव (2) करुणः  
(c) हर्षचरितम् (3) शृंगारः  
(d) बुद्धचरितम् (4) शान्तः

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	3	4	1	2
(B)	1	4	2	3
(C)	2	3	1	4
(D)	2	3	4	1

185. कस्य का काव्यविधा ? इति चीयताम्—

- (a) मालतीमाधवम् (1) कथा  
(b) दशकुमारचरितम् (2) महाकाव्यः  
(c) बुद्धचरितम् (3) आख्यायिका  
(d) हर्षचरितम् (4) प्रकरणम्

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	2	1
(B)	3	4	1	2
(C)	4	1	2	3
(D)	4	2	1	3

186. कालक्रमेण अवरोहक्रमेण कवीनां क्रमं चिनुत—

- (A) कालिदासः, भवभूतिः, बाणभट्टः, श्रीहर्षः  
(B) कालिदासः, भवभूतिः, श्रीहर्षः, बाणभट्टः  
(C) कालिदासः, श्रीहर्षः, भवभूतिः, बाणभट्टः  
(D) कालिदासः, बाणभट्टः, भवभूतिः, श्रीहर्षः

187. 'वज्रादपि कठोराणि मृदूनि कुसुमादपि' सूक्तिरस्ति—

- (A) उत्तररामचरिते  
(B) अभिज्ञानशाकुन्तले  
(C) महावीरचरिते  
(D) मेघदूते

188. .... अर्थगौरवं प्रसिद्धमस्ति ।

- (A) कालिदासस्य  
(B) भारवेः  
(C) भासस्य  
(D) जयदेवस्य

189. अवन्तिसुन्दरी-राजवाहनयोः विवाहः दशकुमार चरितस्य कस्मिन् उच्छ्वासे प्राप्यते ?

- (A) अष्टम् उच्छ्वासे  
(B) तृतीये उच्छ्वासे  
(C) द्वितीये उच्छ्वासे  
(D) पंचमे उच्छ्वासे

190. हर्षचरिते 'स्थाणीश्वम्' कस्य राजधानी अस्ति ?

- (A) राज्यवर्द्धनस्य  
(B) हर्षवर्द्धनस्य  
(C) हर्षस्य  
(D) भैरवाचार्यस्य

191. 'काव्यालंकारसूत्रम्' कस्य कृतिरस्ति ?

- (A) कालिदासस्य  
(B) वामनस्य  
(C) हर्षस्य  
(D) भट्टनायकस्य

192. 'काव्यस्यात्मा ध्वनिः' परिभाषेयं कास्य विद्यते ?

- (A) विश्वनाथस्य  
(B) भट्टनायकस्य  
(C) आनन्दवर्धनस्य  
(D) वामनस्य

193. 'विरतास्वभिधाद्यासु यथार्थो बोध्यते परः' सा का वृत्तिः ?

- (A) तात्पर्यावृत्तिः  
(B) लक्षणावृत्तिः  
(C) अभिधावृत्तिः  
(D) व्यञ्जनावृत्तिः

194. आचार्य विश्वनाथ कविराजः लक्षणायाः कति भेदः स्वीकरोति ?

- (A) 90  
(B) 80  
(C) 18  
(D) 09

195. साहित्यदर्पणे कविराजविश्वनाथः कति रसान् स्वीकरोति ?

- (A) 09  
(B) 08  
(C) 10  
(D) 13

196. सर्वभावेषु प्रधानः भावः कः ?

- (A) स्थायीभावः  
(B) अनुभावः  
(C) विभावः  
(D) व्यभिचारिभावः

197. प्रहसनस्य उदाहरणमस्ति—

- (A) मालविका  
(B) शर्मिष्ठायाति  
(C) कन्दर्पकेलिः  
(D) दूतवाक्यम्

198. रसानां वर्णः चीयताम्—

- (a) बीभत्सः (1) नीलः  
(b) अद्भुतः (2) शुक्लः  
(c) हास्यः (3) कृष्णः  
(d) भयानकः (4) पीतः

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	1	2	3	4
(B)	1	4	2	3
(C)	1	4	3	2
(D)	1	3	4	2

199. 'कैशिकी वृत्तिरहितः' भवति—

- (A) व्यायोगः  
(B) प्रकरणम्  
(C) उदाहरणम्  
(D) डिमः

200. विकृताकारवाग्देषेष्टादेः कुहकाद्भवेत् श्वेतः

प्रमथदैवतः—

- (A) शान्तः  
(B) करुणः  
(C) भयानकः  
(D) हास्यः