

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—
 (A) Simple
 (B) Quicker
 (C) More knowledge
 (D) Interesting</p> <p>2. The most important cause of failure of teacher lies in the area of—
 (A) Interpersonal relationship
 (B) Verbal ability
 (C) Lack of command over the knowledge of the subject
 (D) None of these</p> <p>3. Which is the least important factor in teaching—
 (A) Punishing the students
 (B) Maintaining discipline in the class
 (C) Lecturing in impressive way
 (D) None of these</p> <p>4. For showing the model in the teaching of a topic teacher should—
 (A) Keep showing throughout the lecture
 (B) Stand in front of the model
 (C) Show model when need arises
 (D) None of these</p> <p>5. Who wrote 'Indica'—
 (A) Kalidasa (B) Kautilya
 (C) Magasthenese (D) None of them</p> <p>6. Who is appointed as the speaker of 16th Lok Sabha ?
 (A) Arun Jaitly
 (B) Sumitra Mahajan
 (C) Sushma Swaraj
 (D) Govind Singh Kunjwal</p> | <p>1. अध्यापक दृश्य साधनों का प्रयोग अध्यापन निम्नलिखित बनाने के लिए करता है—
 (A) सरल
 (B) समय बचाने के लिए
 (C) अधिक ज्ञान के लिए
 (D) रुचिकर बनाने के लिए</p> <p>2. अध्यापक की असफलता का सबसे बड़ा कारण है
 (A) अन्तर्वैयक्तिक सम्बन्ध
 (B) वाक् दक्षता
 (C) विषय के ऊपर पर्याप्त नियन्त्रण न होना
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं</p> <p>3. अध्यापन में सबसे अनावश्यक कारक कौन है—
 (A) छात्रों को दण्ड देना
 (B) कक्षा में अनुशासन रखना
 (C) प्रभावशाली ढंग से व्याख्यान देना
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं</p> <p>4. किसी पाठ के शिक्षण में मॉडल के उपयोग के सम शिक्षक को करना चाहिए—
 (A) उसे लैक्चर के दौरान लगातार दिखलाना चाहिए
 (B) मॉडल के सामने खड़े होना चाहिए
 (C) आवश्यकता होने पर दिखाना चाहिए
 (D) इनमें से कोई नहीं</p> <p>5. 'इण्डिका' का लेखक कौन था—
 (A) कालीदास (B) कौटिल्य
 (C) मेगस्थनीज (D) इनमें से कोई नहीं</p> <p>6. 16वीं लोकसभा के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
 (A) अरुण जेटली
 (B) सुमित्रा महाजन
 (C) सुषमा स्वराज
 (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 Curriculam Framework - 2005 (NCF - 2005)
 (C) National Policy on Education - 1986 (NPE - 1986)
 (D) National Curriculam 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. मल्लोत्रा (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 कोहलबर्ग 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 के आधार पर 100 करोड़ रुपये के आवंटन के साथ श्यामा प्रसाद मुखर्जी राष्ट्रीय ग्रामीण मिशन का शुभारम्भ 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 वह जल्दी व प्रभावशाली तरीके से सीखता है। यह सिद्धान्त 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) प्रजातान्त्रिक भूमिका में (D) इनमें से कोई नहीं
22. शिक्षा का उद्देश्य है—
 (A) अच्छा नागरिक बनाना
 (B) ऐसे व्यक्तियों का निर्माण जो समाज के लिए 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-सा 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 जा सकता है यदि अभिभावकों को उत्साहित किया जाये
 (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 'Dhari 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) एन्ट्रोपी
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 मन्त्र 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 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. $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 100$ 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

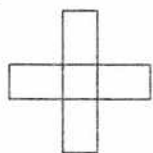
64. 15, 10, 5, 150, 16, 12, 4, 192, 20, 15, 5,

- (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

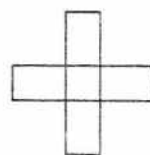
64. 15, 10, 5, 150, 16, 12, 4, 192, 20, 15, 5,

- (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

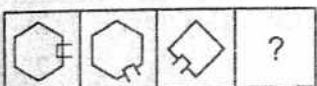
70. नये रेल मन्त्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है—

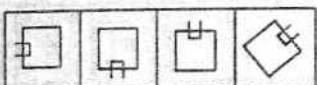
- (A) सुरेश प्रभु
(B) मनोहर पार्रिकर
(C) विपेन्द्र सिंह
(D) जगत प्रकाश नाडा

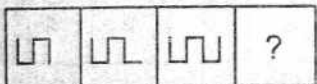
71. has launched the new Guaranteed Minimum Pension Scheme in Dehradun.
 (A) Menaka Gandhi (B) Smriti Irani
 (C) Dharmendra Pradhan (D) None of these

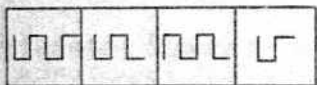
72. The state game of Uttarakhand is—
 (A) Cricket (B) Badminton
 (C) Hockey (D) None of these


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.

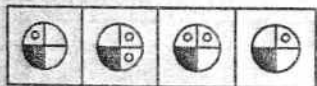
73.  Question Figures

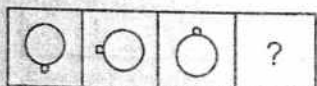
-  Answer Figures
 (A) (B) (C) (D)

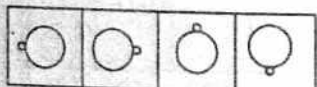
74.  Question Figures

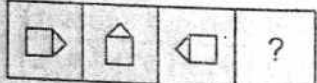
-  Answer Figures
 (A) (B) (C) (D)

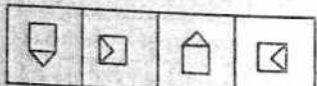
75.  Question Figures

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

76.  Question Figures

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

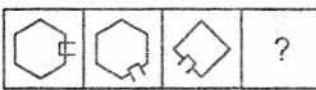
77.  Question Figures

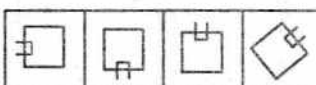
-  Answer Figures
 (A) (B) (C) (D)

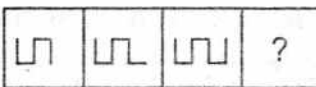
71. ने देहरादून में नई गारंटीकृत न्यूनतम पेंशन योजना का शुभारम्भ किया।
 (A) मेनका गाँधी (B) स्मृति ईरानी
 (C) धर्मेन्द्र प्रधान (D) इनमें से कोई नहीं

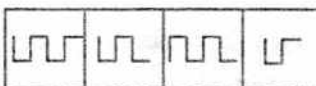
72. उत्तराखण्ड का राज्य खेल क्या है—
 (A) क्रिकेट (B) बैडमिण्टन
 (C) हॉकी (D) इनमें से कोई नहीं

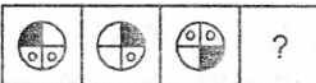
निर्देश : (प्रश्न 73 से 77 तक) प्रत्येक प्रश्न में उस एक आकृति को चुनिए जो दी गई शृंखला को पूरा करेगी।

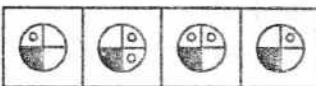
73.  प्रश्न आकृतियाँ


-  उत्तर आकृतियाँ
 (A) (B) (C) (D)

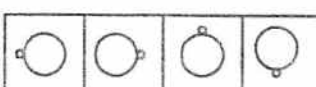
74.  प्रश्न आकृतियाँ

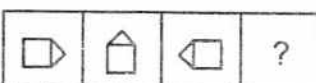
-  उत्तर आकृतियाँ
 (A) (B) (C) (D)

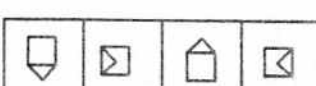
75.  प्रश्न आकृतियाँ

-  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)	सूची II (विधान सभा क्षेत्र)
(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.

83. Question figures :

Answer figures :

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

84. Question figures :

Answer figures :

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

85. Question figures :

Answer figures :

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

86. Question figures :

Answer figures :

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

87. Question figures :

Answer figures :

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

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. प्रश्न आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

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

84. प्रश्न आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

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

85. प्रश्न आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

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

86. प्रश्न आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

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

87. प्रश्न आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

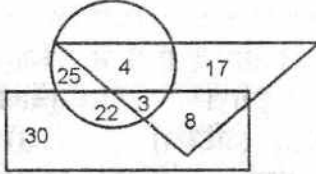
(A) (B) (C) (D)

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 नि
 नोडल अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया
 (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

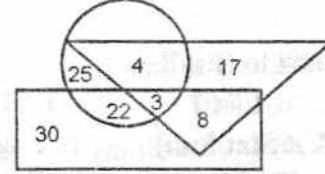
100. How many players are there who are neither artist nor doctor—

- (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

PART-2 (Physical Education) / भाग - 2 (शारीरिक शिक्षा)
(Question Number 101 to 200) / (प्रश्न संख्या 101 से 200 तक)

101. Choose correct combination in the following—

- (A) Glucose — Cardia
 (B) Haemoglobin — R.B.C.
 (C) Heart — Blood sugar
 (D) None of these

102. Match list I to List II—

List I (Cricket Stadium)	List II (Country)
(a) Eden Park	(1) South Africa
(b) Newlands Cricket Ground	(2) Pakistan
(c) Iqbal Stadium	(3) India
(d) Holkar Cricket Stadium	(4) New Zealand

Code—

- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|---------------|-----|-----|-----|
| (A) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (D) | None of these | | | |

103. Name the Indian Test Cricketer who participated in field Hockey at the 1928 Amsterdam Olympics—

- (A) Vinoo Mankad
 (B) Vijay Merchant
 (C) Vijay Hazare
 (D) Nawab of Pataudi, Sir (Iftikhar Ali Khan)

104. When and where was the Olympic flag used for first time ?

- (A) 1896, Athens Olympics
 (B) 1996, Atlanta Olympics
 (C) 1920, Antwerp Olympics
 (D) None of the above

101. निम्नलिखित में से सही युग्म का चयन कीजिए—

- (A) ग्लूकोज — हृदयी
 (B) हेमोग्लोबिन — आर.बी.सी.
 (C) हृदय — रक्त शर्करा
 (D) इनमें से कोई नहीं

102. सूची I का मिलान सूची II से कीजिए—

सूची I (क्रिकेट स्टेडियम)	सूची II (देश)
(a) ईडन पार्क	(1) दक्षिण अफ्रीका
(b) न्यूलैण्ड क्रिकेट ग्राउण्ड	(2) पाकिस्तान
(c) इकबाल स्टेडियम	(3) भारत
(d) होल्कर क्रिकेट स्टेडियम	(4) न्यूजीलैण्ड

कूट—

- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------------------|-----|-----|-----|
| (A) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (D) | इनमें से कोई नहीं | | | |

103. उस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी का नाम चुनिए जिसने ओलम्पिक हॉकी 1928 में एम्सटरडम ऑलम्पिक में भाग लिया था—

- (A) विनू मानकड
 (B) विजय मर्चेन्ट
 (C) विजय हजारे
 (D) नवाब ऑफ पटौदी, सर (इफ्तखार अली खान)

104. ओलम्पिक ध्वज का सर्वप्रथम कब और कहाँ प्रयोग किया गया था ?

- (A) 1896, एथेन्स ओलम्पिक
 (B) 1996, अटलान्टा ओलम्पिक
 (C) 1920, एंटरवर्प ओलम्पिक
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं

105. Indian Olympic Association was formed in the year—

- (A) 1927 (B) 1929
(C) 1943 (D) None of these

106. Olympic rings indicates—

- (A) Five mountain (B) Five rivers
(C) Five countries (D) Five continents

107. In which year the National Anthem of India was played for first time in Olympics ?

- (A) 1950 (B) 1948
(C) 1924 (D) 1932

108. Match list I to List II—

List I

- (a) Hinge Joint
(b) Saddle Joint
(c) Ball & Socket Joint
(d) Pivot Joint

List II

- (1) Knee
(2) Thumb
(3) Neck
(4) Shoulder

Code—

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

109. Abrasion is an injury to the—

- (A) Skin (B) Bone
(C) Blood (D) Muscles

110. Hydrotherapy means—

- (A) Therapy with wave
(B) Therapy with water
(C) Therapy with oil
(D) Therapy with heat

111. What is the time duration of men Kabaddi game ?

- (A) 20-20 minutes (B) 40-40 minutes
(C) 35-35 minutes (D) 25-25 minutes

105. भारतीय ओलम्पिक संघ का निर्माण किस वर्ष हुआ था—

- (A) 1927 (B) 1929
(C) 1943 (D) इनमें से कोई नहीं

106. ओलम्पिक घेरे दर्शाते हैं—

- (A) पाँच पर्वतों को (B) पाँच नदियों को
(C) पाँच देशों को (D) पाँच महाद्वीपों को

107. भारत का राष्ट्रगान ओलम्पिक खेलों में पहली बार किस वर्ष में बजाया गया ?

- (A) 1950 (B) 1948
(C) 1924 (D) 1932

108. सूची I का मिलान सूची II से कीजिए—

सूची I

- (a) चूल सन्धि
(b) पर्याण सन्धि
(c) उलूखल सन्धि
(d) धुराग्र सन्धि

सूची II

- (1) घुटना
(2) अँगूठा
(3) गर्दन
(4) स्कन्ध

कूट—

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

109. 'एबरेजन' की चोट है—

- (A) त्वचा की (B) हड्डी की
(C) रक्त की (D) माँसपेशी की

110. जल चिकित्सा का अर्थ है—

- (A) तरंगों से उपचार
(B) पानी से उपचार
(C) तेल से उपचार
(D) गर्मी से उपचार

111. पुरुषों की कबड्डी खेल खेलने की सीमा क्या है ?

- (A) 20-20 मिनट (B) 40-40 मिनट
(C) 35-35 मिनट (D) 25-25 मिनट

112. The angle of throwing sector in shot put—
 (A) 60° (B) 30°
 (C) 45.92° (D) None of these
113. Pele was prominent player of—
 (A) Hockey (B) Football
 (C) Volleyball (D) None of these
114. Where is the world's highest cricket ground situated—
 (A) Lords (B) Chail
 (C) Oval (D) Kolkata
115. To which village in Kerala does P. T. Usha belongs ?
 (A) Trivendram (B) Payyoli
 (C) Kochin (D) None of these
116. What is the duration of a round in Boxing ?
 (A) 1 minute (B) 2 minute
 (C) 3 minute (D) 4 minute
117. From which country the game basketball originated ?
 (A) America (B) Russia
 (C) India (D) None of these
118. How many chambers are there in human heart ?
 (A) Two (B) Four
 (C) Three (D) None of these
119. Who said "Sound Mind in a Sound Body" ?
 (A) Descartes (B) Rousseau
 (C) Aristotle (D) None of these
120. Study of joints is called—
 (A) Kinesiology
 (B) Anthrology
 (C) Biology
 (D) Anthropometry
112. गोला फेंकने के सेक्टर का कोण है—
 (A) 60° (B) 30°
 (C) 45.92° (D) इनमें से कोई नहीं
113. पेले एक प्रसिद्ध खिलाड़ी था—
 (A) हॉकी का (B) फुटबॉल का
 (C) वालीबॉल का (D) इनमें से कोई नहीं
114. विश्व का सबसे ऊँचा क्रिकेट मैदान कहाँ स्थित है—
 (A) लॉर्ड्स (B) चैल
 (C) ओवल (D) कोलकाता
115. कर्ना के किस गाँव से पी. टी. ऊषा सम्बन्धित है ?
 (A) त्रिवेन्द्रम (B) पयोली
 (C) कोचिन (D) इनमें से कोई नहीं
116. मुक्केबाजी में एक राउण्ड की अवधि कितनी होती है ?
 (A) 1 मिनट (B) 2 मिनट
 (C) 3 मिनट (D) 4 मिनट
117. बास्केटबॉल खेल किस देश में प्रारम्भ हुआ ?
 (A) अमेरिका (B) रूस
 (C) भारत (D) इनमें से कोई नहीं
118. मानव हृदय में कितनी कक्षिकाएँ होती हैं ?
 (A) दो (B) चार
 (C) तीन (D) इनमें से कोई नहीं
119. 'स्वस्थ शरीर में स्वस्थ मन' किसने कहा ?
 (A) डेस्कार्टस (B) रूसो
 (C) ऐरिस्टोटाइल (D) इनमें से कोई नहीं
120. जोड़ों के अध्ययन को कहते हैं—
 (A) बल गतिकी
 (B) सन्धिशास्त्र
 (C) जीव विज्ञान
 (D) मानवमिति

121. Where were the first SAF games held ?

- (A) Kathmandu (B) Malaysia
(C) Delhi (D) Pakistan

122. The most important motto of Physical Education is—

- (A) Healthy body and healthy mind
(B) Healthy body
(C) Healthy society and motion
(D) None of these

123. Term 'Free throw' is used in which game—

- (A) Wrestling (B) Football
(C) Cricket (D) Basketball

124. Which organ secretes bile ?

- (A) Liver (B) Pancreas
(C) Kidney (D) Thyroid gland

125. Blood is oxiginated—

- (A) In the muscles (B) In the cell body
(C) In the lungs (D) None of these

126. Red Blood Cell (R.B.C.) are produced in—

- (A) Muscles (B) Lungs
(C) Heart (D) Bone Marrow

127. 16 P.F. Questionnaire is—

- (A) Sociological Test
(B) Psychological Test
(C) Kinesiological Test
(D) None of these

128. Mode can be calculated with—

(A) $L_1 + \frac{L_2 - L_1}{f}(M - C)$

(B) $\frac{\Sigma + dx}{N} \times I$

(C) 3 median - 2 mean

(D) $L_1 + \frac{L_2 - L_1}{f} \left(\frac{N}{2} - C \right)$

121. पहले सैफ (SAF) खेल कहाँ सम्पन्न हुए ?

- (A) काठमाण्डू (B) मलेशिया
(C) दिल्ली (D) पाकिस्तान

122. शारीरिक शिक्षा का अत्यन्त महत्वपूर्ण उद्देश्य है—

- (A) स्वस्थ शरीर और स्वस्थ मन
(B) स्वस्थ शरीर
(C) स्वस्थ समाज और गति
(D) इनमें से कोई नहीं

123. 'फ्री थ्रो' शब्द का उपयोग किस खेल में होता है—

- (A) कुश्ती (B) फुटबॉल
(C) क्रिकेट (D) बास्केटबॉल

124. कौन सा अंग बाइल स्राव करता है ?

- (A) यकृत (B) अग्नाशय
(C) गुर्दे (D) थाईराइड ग्रन्थी

125. रक्त को आक्सीजन मिलती है—

- (A) माँसपेशियों में (B) कोशिकाओं में
(C) फेफड़ों में (D) इनमें से कोई नहीं

126. लाल रक्त कोशिकाओं (आर.बी.सी.) का उत्पादन होता है—

- (A) माँसपेशियों में (B) फेफड़ों में
(C) हृदय (D) अस्थि मज्जा

127. 16 पी.एफ. प्रश्नावली है—

- (A) सामाजिक परीक्षण
(B) मनोविज्ञान परीक्षण
(C) शरीर गति परीक्षण
(D) इनमें से कोई नहीं

128. बहुलक की गणना की जा सकती है—

(A) $L_1 + \frac{L_2 - L_1}{f}(M - C)$

(B) $\frac{\Sigma + dx}{N} \times I$

(C) 3 median - 2 mean

(D) $L_1 + \frac{L_2 - L_1}{f} \left(\frac{N}{2} - C \right)$

129. Pushing against the stationary wall is an example of—

- (A) Eccentric Exercise
(B) Isometric exercise
(C) Isotonic exercise
(D) None of these

130. Match list I to List II—

List I	List II
(a) L.C.P.E. Gwalior	(1) 1954
(b) N.I.S. Patiala	(2) 1957
(c) N.D.S.	(3) 1961
(d) N.F.S.	(4) 1965

Code—

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

131. The chronological order of appearance of the following is given—

- (1) Common Wealth Games
(2) Asian Games
(3) Arjun Awards
(4) Rajeev Gandhi Khel Ratan Award

Code—

- (A) 1, 2, 3, 4
(B) 2, 3, 1, 4
(C) 4, 1, 2, 3
(D) None of these

132. Rajkumari Amrit Kaur was outstanding player of which game ?

- (A) Hockey (B) Volleyball
(C) Badminton (D) Tennis

133. Which enzyme digest protein ?

- (A) Liapse
(B) Amylase
(C) Trypsin
(D) None of these

129. दीवार को धकेलना कौन-कौन सा व्यायाम का उदाहरण है—

- (A) इसेन्ट्रीक व्यायाम
(B) आइसोमेट्रिक व्यायाम
(C) आइसोटोनिक व्यायाम
(D) इनमें से कोई नहीं

130. सूची I का मिलान सूची II से कीजिए—

सूची I	सूची II
(a) एल.सी.पी.ई. ग्वालियर	(1) 1954
(b) एन.आई.एस. पटियाला	(2) 1957
(c) एन.डी.एस.	(3) 1961
(d) एन.एफ.एस.	(4) 1965

कूट—

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

131. निम्न को कालानुक्रम से देते हुए सही उत्तर का चयन करें—

- (1) कामनवेल्थ गेम्स
(2) एशियन गेम्स
(3) अर्जुन पुरस्कार
(4) राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार

कोड—

- (A) 1, 2, 3, 4
(B) 2, 3, 1, 4
(C) 4, 1, 2, 3
(D) इनमें से कोई नहीं

132. राजकुमारी अमृत कौर किस खेल की श्रेष्ठ खिलाड़ी थी ?

- (A) हॉकी (B) वॉलीबॉल
(C) बैडमिण्टन (D) टेनिस

133. प्रोटीन का पाचन कौन-सा एंजाइम करता है ?

- (A) लाइपेज
(B) एमाइलेज
(C) ट्रिप्सिन
(D) इनमें से कोई नहीं

134. Total error in a research is equal to—
 (A) Sampling error + non-sampling error
 (B) $\sqrt{\text{sampling error} + \text{non sampling error}}$
 (C) Only sampling error
 (D) None of these

135. Match list I to List II—

List I	List II
(a) Idealism	(1) John Dewey
(b) Realism	(2) Rousseau
(c) Naturalism	(3) William James
(d) Pragmatism	(4) Aristotle
	(5) Plato

Code—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	3	1	4	2
(B)	3	5	4	1
(C)	5	4	2	1
(D)	None of these			

136. Sliding filament theory of Muscles contraction was given by—

- (A) Huxley (B) Darwin
 (C) Newton (D) None of these

137. AAHPER Youth Fitness Test measures—

- (A) Motor Fitness (B) Motor Ability
 (C) Physical fitness (D) None of these

138. BMI (Body Mass Index) is given by—

- (A) $\frac{\text{Wt in kg}}{\text{Ht}^2 \text{ m}}$ (B) $\frac{\text{Wt in lbs}}{\text{Ht}^2 \text{ m}}$
 (C) $\frac{\text{Ht}^2 \text{ m}}{\text{Wt in kg}}$ (D) None of these

139. Scope of Sports Management depends on—

- (A) Personnel
 (B) Facilities
 (C) Finance
 (D) All the above

134. शोध कार्य में कुल त्रुटि बराबर है—

- (A) नमूना त्रुटि + गैर नमूना त्रुटि
 (B) $\sqrt{\text{नमूना त्रुटि वर्ग} + \text{गैर नमूना त्रुटि}}$
 (C) केवल सैम्पलिंग त्रुटि
 (D) इनमें से कोई नहीं

135. सूची I का मिलान सूची II से कीजिए—

सूची I	सूची II
(a) आदर्शवाद	(1) जॉन ड्यू
(b) यथार्थवाद	(2) रूसो
(c) प्रकृतिवाद	(3) विलियम जेम्स
(d) वास्तविकवाद	(4) अरस्तू
	(5) प्लेटो

कूट—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	3	1	4	2
(B)	3	5	4	1
(C)	5	4	2	1
(D)	इनमें से कोई नहीं			

136. माँसपेशी सुकड़न का स्लाइडिंग फिलामेंट सिद्धान्त किसके द्वारा दिया गया—

- (A) हक्सले (B) डार्विन
 (C) न्यूटन (D) इनमें से कोई नहीं

137. ए.ए.एच.पी.ई.आर. (आफर) युवा दक्षता परीक्षण क्या मापता है—

- (A) मोटर दक्षता (B) मोटर दक्षता
 (C) शारीरिक दक्षता (D) इनमें से कोई नहीं

138. बी.एम.आई. (बॉडी मास इंडेक्स) को दर्शाया जाता है—

- (A) $\frac{\text{Wt in kg}}{\text{Ht}^2 \text{ m}}$ (B) $\frac{\text{Wt in lbs}}{\text{Ht}^2 \text{ m}}$
 (C) $\frac{\text{Ht}^2 \text{ m}}{\text{Wt in kg}}$ (D) इनमें से कोई नहीं

139. खेल प्रबन्धन का कार्यक्षेत्र निम्नलिखित पर निर्भर करता है—

- (A) कार्मिक
 (B) सुविधाएँ
 (C) वित्त
 (D) उपरोक्त सभी

140. If the distribution of score is symmetrical, then its—

- (A) Mean and median will be same
(B) Mean will be greater than median
(C) Both stand apart
(D) Do not coincide

141. The muscles fibre taking approx. 110 micro seconds to reach peak tension when stimulated is—

- (A) FT_b (B) FT_A
(C) FT_c (D) ST

142. Match list I to List II—

List I	List II
(a) Three Second	(1) Football
(b) Throw in	(2) Hockey
(c) Roll-in	(3) Basketball
(d) Service	(4) Badminton
	(5) Cricket
	(6) Kabbadi

Code—

- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|---------------|-----|-----|-----|
| (A) | 6 | 1 | 2 | 5 |
| (B) | 5 | 6 | 1 | 2 |
| (C) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (D) | None of these | | | |

143. Word Kho in the game "Kho-Kho" is from—

- (A) Hariyanvi Language
(B) Bengali Language
(C) Sindhi Language
(D) Marathi Language

144. Karnam Malleshwari weight lifter belongs to which state—

- (A) Kerala (B) Karnataka
(C) Andhra Pradesh (D) Tamil Nadu

145. What is the length of pitch in Cricket ?

- (A) 22 yards (B) 22 feet
(C) 22 meter (D) None of these

140. यदि अंकों (स्कोर्स) का वंटन सममित है, तो उसका—

- (A) माध्य और माध्यिका एक समान होंगे
(B) माध्य और माध्यिका से ज्यादा बड़ा होगा
(C) दोनों बहुत भिन्न होंगे
(D) अनुरूप नहीं होंगे

141. उत्तेजित होने पर लगभग 110 माइक्रोसेकण्ड में चरम तनाव पर पहुँचने वाला माँसपेशीय तन्तु है—

- (A) FT_b (B) FT_A
(C) FT_c (D) ST

142. सूची I का मिलान सूची II से कीजिए—

सूची I	सूची II
(a) थ्री सेकेण्ड	(1) फुटबॉल
(b) थ्रो-इन	(2) हॉकी
(c) रोल-इन	(3) बास्केटबॉल
(d) सर्विस	(4) बैडमिण्टन
	(5) क्रिकेट
	(6) कबड्डी

कूट—

- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------------------|-----|-----|-----|
| (A) | 6 | 1 | 2 | 5 |
| (B) | 5 | 6 | 1 | 2 |
| (C) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (D) | इनमें से कोई नहीं | | | |

143. 'खो-खो' खेल में 'खो' शब्द किस भाषा से आया है—

- (A) हरियाणवी
(B) बंगाली
(C) सिंधी
(D) मराठी

144. भार उतोलक करनम मल्लेश्वरी किस राज्य से है ?

- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) आन्ध्र प्रदेश (D) तमिलनाडु

145. क्रिकेट में पिच की लम्बाई कितनी होती है ?

- (A) 22 यार्ड (B) 22 फीट
(C) 22 मीटर (D) इनमें से कोई नहीं

146. For running event what is the minimum length of the track—
 (A) 250 meter (B) 500 meter
 (C) 300 meter (D) 400 meter
147. Name the first Indian (male) to swim across the English channel—
 (A) Thomas Cook (B) Mihir Sen
 (C) Khajan Singh (D) None of these
148. World Cup Cricket 2015 is held at—
 (A) Australia & New Zealand
 (B) India
 (C) Pakistan
 (D) England
149. Which of the following colours is not present in Olympic flag ?
 (A) Pink (B) Green
 (C) Yellow (D) Blue
150. Who is the recipient of Maulana Abul Kalam Azad (MAKA) Trophy ?
 (A) University (B) State
 (C) A player (D) A coach
151. Who is the author of the book title "Psychology in contemporary sports" ?
 (A) J. B. Kane
 (B) Bryant J. Cratty
 (C) R. B. Alderman
 (D) None of these
152. Anabolic steroids affects directly to—
 (A) Heart (B) Brain
 (C) Muscles (D) Lungs
153. 'AIDS' is transmitted through—
 (A) Sex
 (B) Tears
 (C) Sliva
 (D) Contact with affected person
146. दौड़ की प्रतियोगिता के लिए पथ की न्यूनतम लम्बाई होती है—
 (A) 250 मीटर (B) 500 मीटर
 (C) 300 मीटर (D) 400 मीटर
147. इंग्लिश चैनल तैर कर पार करने वाला पहला भारतीय पुरुष है—
 (A) थॉमस कुक (B) मिहीर सेन
 (C) खजान सिंह (D) इनमें से कोई नहीं
148. विश्व कप क्रिकेट 2015 कहाँ आयोजित हुआ—
 (A) आस्ट्रेलिया और न्यूजीलैण्ड में
 (B) भारत में
 (C) पाकिस्तान में
 (D) इंग्लैण्ड में
149. ओलम्पिक झण्डे में कौन सा रंग नहीं होता है ?
 (A) गुलाबी (B) हरा
 (C) पीला (D) नीला
150. मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्राफी (माका) किसको दी जाती है ?
 (A) विश्वविद्यालय को (B) राज्य को
 (C) एक खिलाड़ी को (D) एक प्रशिक्षक को
151. "Psychology in contemporary sports" के लेखक कौन हैं ?
 (A) जे.बी. कैन
 (B) ब्रयन्ट जे. फ्रेटी
 (C) आर.बी. एल्डरमैन
 (D) इनमें से कोई नहीं
152. प्रत्यक्ष रूप में एनाबोलिक स्टेरोइड से प्रभावित हैं—
 (A) हृदय (B) मस्तिष्क
 (C) माँसपेशियाँ (D) फेफड़े
153. 'एड्स' रोग एक से दूसरे में किस कारण से फैलता है—
 (A) सेक्स (सम्भोग से)
 (B) आँसुओं से
 (C) थूक द्वारा
 (D) ग्रसित को छूने से

154. The only one sport college of Uttarakhand is situated at—
 (A) Nainital (B) Chamoli
 (C) Haridwar (D) Dehradun
155. The state game of Uttarakhand—
 (A) Football (B) Hockey
 (C) Badminton (D) Cricket
156. Total number of Gold Medals won by Indian hockey team in Olympics—
 (A) 12 (B) 19
 (C) 8 (D) None of these
157. First Individual Olympic medal winner from independent India—
 (A) P. T. Usha (B) K. D. Jadav
 (C) Pradip Bode (D) None of these
158. In which stadium Sachin Tendulkar completed his 100th century—
 (A) Eden Garden
 (B) Green Park
 (C) Shere Bangla Stadium
 (D) None of these
159. Which trophy is associated with Football—
 (A) Santosh Trophy (B) Durand Cup
 (C) B.C. Roy Trophy (D) All the above
160. Dimension of Badminton court—
 (A) 20 feet × 44 feet [6.1 meter × 13.4 meter]
 (B) 25 feet × 50 feet
 (C) 30 feet × 45 feet
 (D) None of these
161. The word single, double and mixed double is associated with which game ?
 (A) Badminton
 (B) Tennis
 (C) A & B both
 (D) Football
154. उत्तराखण्ड का केवल एक स्पोर्ट कॉलेज कहाँ स्थित है—
 (A) नैनीताल (B) चमोली
 (C) हरिद्वार (D) देहरादून
155. उत्तराखण्ड का राज्य खेल है—
 (A) फुटबॉल (B) हॉकी
 (C) बैडमिण्टन (D) क्रिकेट
156. भारतीय हॉकी टीम ने ओलम्पिक में कितने स्वर्ण पदक जीते हैं—
 (A) 12 (B) 19
 (C) 8 (D) इनमें से कोई नहीं
157. स्वतंत्र भारत से ओलम्पिक में प्रथम मेडल प्राप्त करने वाला अकेला कौन था—
 (A) पी. टी. ऊषा (B) के. डी. जादव
 (C) प्रदीप बोडे (D) इनमें से कोई नहीं
158. सचिन तेन्दुलकर ने अपना 100वाँ शतक किस स्टेडियम में बनाया—
 (A) ईडन गार्डन
 (B) ग्रीन पार्क
 (C) शेरे बंगला स्टेडियम
 (D) इनमें से कोई नहीं
159. फुटबॉल से सम्बन्धित कौन सी ट्राफी है—
 (A) सन्तोष ट्राफी (B) डूरण्ड कप
 (C) बी. सी. रॉय ट्राफी (D) उपरोक्त सभी
160. बैडमिण्टन कोर्ट की मापें होती हैं—
 (A) 20 फीट × 44 फीट [6.1 मीटर × 13.4 मीटर]
 (B) 25 फीट × 50 फीट
 (C) 30 फीट × 45 फीट
 (D) इनमें से कोई नहीं
161. शब्द एकल, युगल और मिश्रित युगल किस खेल से सम्बन्धित है ?
 (A) बैडमिण्टन
 (B) टेनिस
 (C) A और B दोनों
 (D) फुटबॉल

162. Name the first woman player to represent India at 1952 Helsinki Olympics—
 (A) Karnam Malleshwari
 (B) Mary Leela Row
 (C) P. T. Usha
 (D) Anjali Bhagwat
163. Who was the founder of Naturalism ?
 (A) Rousseau (B) Plato
 (C) Brown Well (D) None of these
164. Master degree in sports coaching is awarded by—
 (A) N.S.N.I.S. Patiala
 (B) Garhwal University
 (C) L.N.U.P.E. Gwalior
 (D) None of these
165. Which of the following modalities is best to cure sprain—
 (A) Hot packs (B) Infra-red lamp
 (C) Ice therapy (D) Water therapy
166. Which is the largest muscle in human body ?
 (A) Saratus (B) Sartorius
 (C) Glutious (D) None of these
167. Deficiency of Vitamin - D in children causes—
 (A) Scurvy (B) Beri beri
 (C) Rickets (D) None of these
168. Factor associated with cohesion are (find the correct combination)—
 (I) Team satisfaction
 (II) Individual performance
 (III) Team ranking in competition
 (IV) Social support
 (A) (I), (IV)
 (B) (III), (IV)
 (C) (IV), (II)
 (D) None of these
162. हेलसिंकी ओलम्पिक 1952 में भारतीय टीम का नेतृत्व किस महिला खिलाड़ी द्वारा किया गया—
 (A) कर्नम मल्लेश्वरी
 (B) मेरी लीला रो
 (C) पी. टी. ऊषा
 (D) अंजली भागवत
163. प्रकृतिवाद का संस्थापक कौन था—
 (A) रूसो (B) प्लेटो
 (C) ब्राउन वेल (D) इनमें से कोई नहीं
164. खेल अधि शिक्षा में स्नातकोत्तर की उपाधि प्रदान की जाती है—
 (A) एन.एस.एन.आई.एस. पटियाला
 (B) गढ़वाल विश्वविद्यालय
 (C) एल.एन.यू.पी.ई. ग्वालियर
 (D) इनमें से कोई नहीं
165. निम्नलिखित में से कौन सा ढंग, मोच के इलाज के लिए उत्तम है—
 (A) गर्म पोटली (B) इन्फ्रारेड लैम्प
 (C) बर्फ चिकित्सा (D) जल चिकित्सा
166. मानव शरीर की सबसे लम्बी माँसपेशी कौन सी है ?
 (A) सारटस (B) सारटोरियस
 (C) ग्लूटियस (D) इनमें से कोई नहीं
167. बच्चों में विटामिन डी (D) की कमी से होता है—
 (A) रक्तस्राव रोग (B) बेरी-बेरी
 (C) सूखा (D) इनमें से कोई नहीं
168. संसक्ति के साथ कौन से घटक सम्बन्धित हैं ? (सही संयोजन चुनिये—
 (I) टीम संतुष्टी
 (II) व्यक्तिगत प्रदर्शन
 (III) प्रतियोगिता में टीम का क्रमांक
 (IV) सामाजिक समर्थन
 (A) (I), (IV)
 (B) (III), (IV)
 (C) (IV), (II)
 (D) इनमें से कोई नहीं

169. In 2014 the World Cup Football was held in—
 (A) South Africa
 (B) France
 (C) Brazil
 (D) Rome

170. The Arjuna Award was started in—
 (A) 1960 (B) 1961
 (C) 1981 (D) None of these

171. 'Mango Cup' is associated with which game—
 (A) Hockey
 (B) Basketball
 (C) Golf
 (D) None of these

172. Which of following games has the largest playing area ?
 (A) Football
 (B) Hockey
 (C) Cricket
 (D) Polo

173. Match list I to List II—

	List I		List II	
	(a) Yorkar		(1) Shooting	
	(b) Antenna		(2) Volleyball	
	(c) Tiger Woods (name)		(3) Golf	
	(d) Jaspal Rana		(4) Cricket	
Code—	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	2	1
(B)	4	1	2	3
(C)	4	3	1	2
(D)	4	2	3	1

174. Largest bone in the human body is—
 (A) Tibia (B) Fibula
 (C) Femur (D) Humerus

175. How many field players are there in one team of Volleyball—
 (A) 13 (B) 6
 (C) 5 (D) None of these

169. 2014 में विश्व कप फुटबॉल कहाँ सम्पन्न हुए—
 (A) दक्षिण अफ्रीका
 (B) फ्रान्स
 (C) ब्राजील
 (D) रोम

170. अर्जुन पुरस्कार का प्रारम्भ हुआ।
 (A) 1960 में (B) 1961 में
 (C) 1981 में (D) इनमें से कोई नहीं

171. 'मैंगो कप' किस खेल से सम्बन्धित है—
 (A) हॉकी
 (B) बॉस्केट बॉल
 (C) गोल्फ
 (D) इनमें से कोई नहीं

172. निम्न में से कौन से खेल का क्रीडास्थल सबसे बड़ा होता है ?
 (A) फुटबॉल
 (B) हॉकी
 (C) क्रिकेट
 (D) पोलो

173. सूची I का मिलान सूची II से कीजिए—

	सूची I		सूची II	
	(a) यार्कर		(1) निशानेबाजी	
	(b) एण्टीना		(2) वालीबाल	
	(c) टाइगर वुड्स (नाम)		(3) गोल्फ	
	(d) जसपाल राणा		(4) क्रिकेट	
कूट—	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	2	1
(B)	4	1	2	3
(C)	4	3	1	2
(D)	4	2	3	1

174. मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी होती है—
 (A) टिबिया (B) बहिर्जधिका
 (C) ऊर्वस्थि (D) प्रगण्डिका

175. वॉलीबॉल की एक टीम में कितने क्षेत्र खिलाड़ी हैं ?
 (A) 13 (B) 6
 (C) 5 (D) इनमें से कोई नहीं

176. On 'set' command the sprinter is in—

- (A) Stable equilibrium
(B) Neutral equilibrium
(C) Unstable equilibrium
(D) None of these

177. Wet spirometer is used for the measurement of—

- (A) Blood pressure
(B) Pulse rate
(C) Vital capacity
(D) Oxygen intake

178. In sports ergogenic aids help to—

- (A) Increase strength and endurance
(B) Increase concentration
(C) A & B are correct
(D) None of these

179. Match list I to List II—

List I (Term)	List II (Sports)
(a) Deuce	(1) Tennis
(b) Jump ball	(2) Boxing
(c) Upper cut	(3) Shooting
(d) Bull's eye	(4) Basket ball

Code—

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

180. The test of significance used for comparing two means is—

- (A) F test
(B) 't' test
(C) χ^2
(D) ANOVA

181. Research cannot be based on—

- (A) Opinions
(B) Observations
(C) Hypothesis
(D) Facts

176. तेज धावक 'सेट' कमाण्ड पर किस स्थिति में रहता है—

- (A) स्थिर सन्तुलन
(B) तटस्थ सन्तुलन
(C) अस्थिर सन्तुलन
(D) इनमें से कोई नहीं

177. वेट स्पाइरोमीटर निम्न में से किसको मापने के लिये प्रयोग किया जाता है—

- (A) रक्त दाब
(B) नाड़ी स्पन्दन
(C) वायु धारकता
(D) ऑक्सीजन गृहण क्षमता

178. खेलों में पेशी प्रभावी सहाय्य निम्न में किसको मदद करते हैं—

- (A) ताकत और सहन शक्ति को बढ़ाना
(B) एकाग्रता बढ़ाना
(C) A और B दोनों सही हैं
(D) इनमें से कोई नहीं

179. सूची I का मिलान सूची II से कीजिए—

सूची I (शब्द)	सूची II (खेल)
(a) ड्यूस	(1) टेनिस
(b) जम्प बॉल	(2) बॉक्सिंग
(c) अपर कट	(3) निशानेबाजी
(d) लक्ष्य-संधान का केन्द्र	(4) बास्केट बॉल

कूट—

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

180. दो मध्यों की तुलना के लिए प्रयोग की जाने वाली सार्थक मापन विधि कौन सी है ?

- (A) F-परीक्षण
(B) 't' परीक्षण
(C) χ^2
(D) एनोवा

181. शोध निम्न पर आधारित नहीं है—

- (A) धारणाएँ
(B) निरीक्षण
(C) परिकल्पना
(D) तथ्य

182. Gluteus maximus muscle is situated in—
 (A) Arms (B) Thigh
 (C) Lower leg (D) Hip
183. Choose correct combination—
 (A) Escape — Anger
 (B) Combativeness — Fear
 (C) Curiosity — Wonder
 (D) Construction — Imagination
184. How many time-outs are allowed in football match ?
 (A) 5 (B) 7
 (C) 4 (D) None of these
185. In an Indoor Volleyball match the minimum clear height requirement is—
 (A) 12 meter
 (B) 27 meter
 (C) 39 meter
 (D) None of these
186. Split half method is used to test—
 (A) Validity (B) Reliability
 (C) Objectivity (D) Administrability
187. The greatest normal load is called—
 (A) Maximum load
 (B) Overload
 (C) Crest load
 (D) Normal load
188. The Olympic Motto 'Citius', 'Altius', 'Fortius' was coined by—
 (A) Suresh Omprakash
 (B) Pluto
 (C) Darwin
 (D) Father Henry Didion
189. National fitness corps programme was framed in—
 (A) 1965 (B) 1999
 (C) 1985 (D) None of these
182. गुलेटियस मैक्सिमस मांसपेशी कहाँ स्थित होती है—
 (A) बाजुओं में (B) जाँघ में
 (C) निचले पैर (D) कूल्हे
183. सही सुमेलित युग्म का चयन कीजिए—
 (A) पलायन — क्रोध
 (B) जुझारुपन — भय
 (C) जिज्ञासा — आश्चर्य
 (D) निर्माण — कल्पना
184. फुटबॉल मैच में कितने टाइम आउट की आज्ञा है—
 (A) 5 (B) 7
 (C) 4 (D) इनमें से कोई नहीं
185. इन्डोर वॉलीबॉल मैच में न्यूनतम ऊँचाई आवश्यक है—
 (A) 12 मीटर
 (B) 27 मीटर
 (C) 39 मीटर
 (D) इनमें से कोई नहीं
186. स्प्लिट हाफ पद्धति का प्रयोग किस परीक्षण के लिए होता है—
 (A) वैधता (B) विश्वसनीयता
 (C) वस्तुनिष्ठता (D) प्रशासनिक योग्यता
187. अधिकतम सामान्य भार को कहते हैं—
 (A) अधिकतम भार
 (B) अधिभार
 (C) क्रेस्ट भार
 (D) सामान्य भार
188. ओलम्पिक आदर्श 'सिटीयस', 'अल्टियस', 'फोर्टियस' ये शब्द किसके द्वारा दिये गये
 (A) सुरेश ओमप्रकाश
 (B) प्लूटो
 (C) डार्विन
 (D) फादर हेनरी डिडीयन
189. राष्ट्रीय शारीरिक योग्यता कोर्पस कार्यक्रम बनाया गया था—
 (A) 1965 (B) 1999
 (C) 1985 (D) इनमें से कोई नहीं

190. When Y.M.C.A. college of Physical Education Madras was started in—

- (A) 1931
(B) 1920
(C) 1941
(D) 1950

191. Who conceived the Asian Game's movement ?

- (A) Prof. Karn Singh
(B) Prof. M. C. Dhawan
(C) Prof. G. D. Sondhi
(D) None of these

192. Which one of the following is aerobic activity ?

- (A) Cross country
(B) Weight lifting
(C) Throwing
(D) Jumping

193. Choose wrong combination—

- (A) Pancreas — Diabetes
(B) Kidney — Stone
(C) Tobacco — Weight lifting
(D) Alcohol — Liver

194. Mark the correct sequence of the following—

- (I) Stretching exercises
(II) Passive exercise
(III) Unresistive exercise
(IV) Active exercise

- (A) II, IV, III, I
(B) IV, II, I, III
(C) III, II, IV, I
(D) None of these

195. Which of the following emotion is peculiar only to human being—

- (A) Love
(B) Fear
(C) Laughter
(D) None of these

190. वाई.एम.सी.ए. कॉलेज ऑफ फिजिकल एजुकेशन मद्रास कब प्रारम्भ हुआ ?

- (A) 1931
(B) 1920
(C) 1941
(D) 1950

191. एशियन खेलों के आन्दोलन की कल्पना किसने की थी ?

- (A) प्रो. कर्ण सिंह
(B) प्रो. एम. सी. धवन
(C) प्रो. जी. डी. सोंधी
(D) इनमें से कोई नहीं

192. निम्नलिखित में से कौन सी एरोबिक क्रिया है ?

- (A) क्रॉस कन्ट्री
(B) भार उठाना
(C) थ्रोइंग
(D) कूदना

193. गलत युग्म का चयन कीजिए—

- (A) पैनक्रियाज — मधुमेह
(B) गुर्दा — पत्थर
(C) तम्बाकू — भार उठाना
(D) शराब — लीवर

194. निम्न को सही क्रम में चिन्हित करें—

- (I) खिंचाव की कसरतें
(II) पैसिव की कसरतें
(III) बिना अवरोध कसरतें
(IV) चुस्त (एक्टिव) कसरतें

- (A) II, IV, III, I
(B) IV, II, I, III
(C) III, II, IV, I
(D) इनमें से कोई नहीं

195. इनमें से कौन सा भाव मनुष्य में ही पाया जाता है—

- (A) प्यार
(B) डर
(C) हँसना
(D) इनमें से कोई नहीं

196. Choose correct combination—

- (A) The colour of lane ropes placed in lanes 1 and 8 in swimming pool — Green
- (B) The colour of the lane ropes placed in lanes 2, 3, 6 and 7 in a swimming pool — Blue
- (C) The colour of float extending for a distance of 5.0 meter from each end of the pool — Red
- (D) All the above combination are correct

197. Choose incorrect combination—

- (A) Classical theory — Max-Weber of management
- (B) Human Resource — Elton Mayo theory
- (C) Administrative — Taylor theory
- (D) None of these

198. The Asian Games 2014 were held at—

- (A) Incheon - South Korea
- (B) China
- (C) India
- (D) Japan

199. In the Asian Games 2014, India won how many medals—

- (A) 21 gold, 18 silver, 18 bronze – Total 57
- (B) 21 gold, 11 silver, 14 bronze – Total 36
- (C) 11 gold, 10 silver, 36 bronze – Total 36
- (D) None of these

200. The Olympic Games 2016 will be held at—

- (A) Beijing (China)
- (B) Rio De Janeiro – Brazil
- (C) USA
- (D) None of these

196. सही सुमेलित युग्म का चयन कीजिए—

- (A) स्विमिंग पूल में 1 और 8 लेन में लगाई गई लेन-रोप का रंग — हरा
- (B) स्विमिंग पूल में लेन 2, 3, 6 और 7 में लगाई गई लेन रोप का रंग — नीला
- (C) पूल के प्रत्येक किनारे से 5 मीटर दूरी तक फैले हुए प्लोट का रंग — लाल
- (D) उपरोक्त सभी सही सुमेलित हैं

197. गलत सुमेलित युग्म का चयन कीजिए—

- (A) प्रबन्धन का — मैक्स वेबर क्लासिकल सिद्धान्त
- (B) मानव संसाधन — ऐल्टन मायो सिद्धान्त
- (C) प्रशासनिक सिद्धान्त — टेलर
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

198. एशियन खेल 2014 कहाँ सम्पन्न हुए—

- (A) इन्चियोन - दक्षिण कोरिया
- (B) चीन
- (C) भारत
- (D) जापान

199. एशियन खेल 2014 में भारत ने कितने पदक जीते—

- (A) 21 गोल्ड, 18 सिल्वर, 18 ब्रॉन्ज — कुल 57
- (B) 21 गोल्ड, 11 सिल्वर, 14 ब्रॉन्ज — कुल 36
- (C) 11 गोल्ड, 10 सिल्वर, 36 ब्रॉन्ज — कुल 36
- (D) इनमें से कोई नहीं

200. ओलम्पिक खेल 2016 कहाँ आयोजित होंगे—

- (A) बीजिंग (चीन)
- (B) रियो-डे जेनेरियो — ब्राजील
- (C) यू.एस.ए.
- (D) इनमें से कोई नहीं