



Paper Code : 11

Sr. No.

PHYSICAL EDUCATION [Paper-II]

Signature and Name of Invigilator

- (Signature) _____
(Name) _____
- (Signature) _____
(Name) _____

OMR Sheet No. :

(To be filled by the candidate)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(In Figures as per admission card)

Roll No. _____

(In words)

Time : 1¼ Hours]

[Maximum Marks : 100

Number of Pages in this Booklet : 16

Number of Questions in this Booklet : 50

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Fault booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.
Example :

A	B	C	D
---	---	---	---

where (C) is the correct response.
- Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given inside the Paper I Booklet only. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- If you write your name or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the test question booklet and OMR Answer sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
- Students can take home carbon copy of this OMR answer sheet.
- Use only Blue/Black Ball point pen.
- Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- There is no negative marks for incorrect answers.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अचरय करनी है :
 - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह जाँच कर लें कि वे पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपको प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।
उदाहरण :

A	B	C	D
---	---	---	---

जबकि (C) सही उत्तर है।
- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- यदि आप उत्तर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं OMR उत्तर-पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें।
- परीक्षा समाप्ति पर परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक की कार्बन कापी अपने साथ ले जा सकते हैं।
- केवल नीले/काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें।
- किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- गलत उत्तरों के लिए कोई अंक काटे नहीं जायेंगे।

Paper Code : [11]

Paper-II [PHYSICAL EDUCATION]

Note : • This paper contains Fifty (50) multiple choice questions, each question carrying two (2) marks.

नोट : • इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं।

1. The amount of water expelled per day by human body at regular temperature is :
 - (A) 3 Gallons
 - (B) 1 Gallon
 - (C) 2 Gallons
 - (D) 4 Gallons
 2. Heat illness caused by fatigue resulting from prolonged exposure to heat is :
 - (A) Hat Cramp
 - (B) Heat Illness
 - (C) Heat Exhaustion
 - (D) Heat Stroke
 3. Outermost covering of muscle cell is :
 - (A) Endomysium
 - (B) Perimysium
 - (C) Epimysium
 - (D) Sarcolemma
 4. Protein compound that speeds up chemical reaction :
 - (A) Glycogen
 - (B) Enzyme
 - (C) Myoglobin
 - (D) Troponin
1. मानव शरीर से सामान्य तापमान में, पानी की मात्रा का बहाव होता है :
 - (A) 3 गैलन
 - (B) 1 गैलन
 - (C) 2 गैलन
 - (D) 4 गैलन
 2. अत्यंत गर्म वातावरण में लगातार काम करने में थकावट से होने वाली बीमारी होती है :
 - (A) हीट क्रैम्प
 - (B) हीट बीमारी
 - (C) हीट ऐक्जोसिन
 - (D) हीट स्ट्रोक
 3. मांसपेशीय कोशिका की बाहरी परत को कहते हैं :-
 - (A) ऐण्डोमाइसियम
 - (B) पेरीमाइसियम
 - (C) ऐपीमाइसियम
 - (D) सारकोलेमा
 4. प्रोटीन समग्र जो रासायनिक क्रियाओं की गति बढ़ाता है :
 - (A) ग्लाइकोजिन
 - (B) एन्जाइम
 - (C) मायोग्लोबिन
 - (D) ट्रापोनिन

5. Mitochondria is related with :

- (A) Energy Production
- (B) Oxygen Production
- (C) Enzyme Secretion
- (D) Excretion

6. Diet of children should have more :

- (A) Carbohydrate
- (B) Protein
- (C) Minerals
- (D) Fat

7. Night blindness occurs due to lack of :

- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin B
- (C) Vitamin C
- (D) Vitamin D

8. Who should be treated first ?

- (A) Dog Bite
- (B) Cancer Patient
- (C) Snake Bite
- (D) Cold and Cough Patient

5. माइटोकण्ड्रिया सम्बन्धित है :

- (A) उर्जा उत्पादन
- (B) ऑक्सीजन उत्पादन
- (C) एन्जाइम का स्राव
- (D) उत्सर्जन

6. बच्चों के आहार में ज्यादा मात्रा होनी चाहिए :

- (A) कार्बोहाइड्रेट की
- (B) प्रोटीन की
- (C) मिनरल की
- (D) वसा की

7. रतौंधी बीमारी होती है, निम्नलिखित की कमी से :

- (A) विटामिन 'ए'
- (B) विटामिन 'बी'
- (C) विटामिन 'सी'
- (D) विटामिन 'डी'

8. किस रोगी का पहले उपचार करना चाहिए :

- (A) कुत्ते के काटे रोगी का
- (B) कैंसर रोगी का
- (C) साँप के काटे रोगी का
- (D) ठंड एवं खाँसी के रोगी का

9. Sun Burn and Snow Blindness occurs at:

- (A) Cold Climate
- (B) Hot Climate
- (C) High Altitude
- (D) Humid Climate

10. Red muscles fibres have :

- (A) High Aerobic Capacity
- (B) High Anaerobic Capacity
- (C) More Contractile Element
- (D) More Lactic Acid Production

11. Which muscle is involved in arm elevation ?

- (A) Deltoid
- (B) Biceps
- (C) Triceps
- (D) Latissimus Dorsi

12. Immediate symptom of ankle sprain is :

- (A) Bleeding
- (B) Oedema
- (C) Dislocation
- (D) Fracture

9. सूरज से जलना एवं बर्फ से अन्धापन होता है :

- (A) ठंडे वातावरण से
- (B) गर्म वातावरण में
- (C) ऊँचे स्थानों के वातावरण में
- (D) आर्द्र वातावरण में

10. लाल पेशियों में होती है :

- (A) ज्यादा ऐरोबिक क्षमता
- (B) ज्यादा ऐनऐरोबिक क्षमता
- (C) ज्यादा संकुचनात्मक तत्त्व
- (D) ज्यादा लैक्टिक अम्ल का उत्पादन

11. बाजू को ऊपर उठाने में कौन सी मांसपेशी कार्य करती है :

- (A) डेल्टाइड
- (B) बाइसेप्स
- (C) ट्राईसेप्स
- (D) लेटिस्मस डोरसी

12. टखने की मोच का लक्षण है :

- (A) रक्तस्राव
- (B) सूजन
- (C) हड्डी खिसकना
- (D) हड्डी टूटना

13. The hockey game starts with :

- (A) Bully
- (B) Forward Pass
- (C) Back Pass
- (D) Hit

14. Which exercise should not be practised?

- (A) Wrist Rotation
- (B) Neck Rotation
- (C) Shoulder Rotation
- (D) Knee Rotation

15. Which of the gymnastics apparatus is not meant for women gymnast :

- (A) Floor Exercise
- (B) Vaulting Table
- (C) Balance Beam
- (D) Pommel Horse

16. In games and sports which aspect should be done first :

- (A) Learning Skill
- (B) Physical Conditioning
- (C) Warming Up
- (D) Bearing Protective Equipment

13. हाकी खेल शुरू होता है :

- (A) बुली से
- (B) फारवर्ड पास से
- (C) बैक पास से
- (D) हिट से

14. निम्न में से कौन से व्यायाम का अभ्यास नहीं करना चाहिए:

- (A) कलाई घुमाव
- (B) गर्दन घुमाव
- (C) कंधा घुमाव
- (D) घुटना घुमाव

15. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण महिला जिम्नास्टो के लिए नहीं है :

- (A) जमीनी व्यायाम
- (B) वाल्टिंग टेबल
- (C) बैलैन्सबीम
- (D) पौमेल हार्स

16. खेल कूद में किस विधा को पहले करना चाहिए :

- (A) कौशल सीखना
- (B) शारीरिक अनुकूलन
- (C) उष्मीकरण
- (D) बचाव एवं रक्षक सामग्री को पहनना

17. The Ancient Olympics were held in the honour of God :
- (A) Apollo
(B) Zeus
(C) Poseidon
(D) Mars
18. Steeplechase Race (3000m) has as many as water jumps :
- (A) 28 Jumps
(B) 07 Jumps
(C) 10 Jumps
(D) 21 Jumps
19. Trampoline is related to the sport :
- (A) Gymnastics
(B) Fencing
(C) Rhythmic Gymnastics
(D) Swimming
20. National Sports Day is celebrated on the birthday of :
- (A) K.D. Singh Babu
(B) Milkha Singh
(C) Dhyan Chand
(D) Balbir Singh

17. प्राचीन ओलम्पिक खेल निम्नलिखित में किस देवता के सम्मान में आयोजित किये जाते थे :
- (A) अपोलो
(B) जीयस
(C) पोजोडन
(D) मंगल
18. 3000 मीटर स्टीपल चेज दौड़ में कितनी बाधाएँ होती हैं :
- (A) 28 बाधा
(B) 07 बाधा
(C) 10 बाधा
(D) 21 बाधा
19. ट्रम्पोलिन किस खेल से सम्बन्धित है :
- (A) जिम्नास्टिक
(B) तलवार वाजी
(C) रिद्मिक जिम्नास्टिक
(D) तैराकी
20. राष्ट्रीय खेल दिवस किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है :
- (A) के.डी. सिंह बाबू
(B) मिल्खासिंह
(C) ध्यानचन्द
(D) बलवीरसिंह

21. Which disease is caused by bacteria ?

- (A) Hepatitis
- (B) Chickenpox
- (C) Ringworm
- (D) Tuberculosis

22. The term 'Nine Penal Offences' is associated with the game :

- (A) Hockey
- (B) Basketball
- (C) Soccer
- (D) Volley ball

23. Sports performance is the product of athlete's :

- (A) Tactical Ability
- (B) Conditioning Ability
- (C) Training State
- (D) Total Personality

21. जीवाणु द्वारा होने वाली बीमारी कौन सी है?

- (A) यकृत रोग (हेपेटाइटिस)
- (B) चेचक
- (C) दाद
- (D) क्षय रोग

22. क्षय रोग "नौ पेनल आफेन्स" किस खेल से सम्बन्धित है :

- (A) हाकी
- (B) बास्केटबाल
- (C) सॉसर
- (D) वालीबाल

23. खिलाड़ी का खेल प्रदर्शन समत्व है, उसके :

- (A) युक्ति क्षमता का
- (B) अनुकूलन क्षमता का
- (C) प्रशिक्षण की दशा का
- (D) सम्पूर्ण व्यक्तित्व का

24. The first ever recorded ancient Olympic

Games were held in :

- (A) 528 B.C.
- (B) 2000 B.C.
- (C) 776 B.C.
- (D) 600 B.C.

25. An effective periodisation aims at :

- (A) Base Creation
- (B) Achievement of Top Performance
- (C) Perfection of Skill
- (D) Tactical Development

26. Deficiency of iodine causes :

- (A) Goitre
- (B) Rickets
- (C) Scurvy
- (D) Beri-Beri

27. In human body kidneys are located in :

- (A) Posterior Abdominal Wall
- (B) Abdominal Cavity
- (C) Pelvic Cavity
- (D) Anterior Abdominal Cavity

24. सर्वप्रथम अभिलिखित ओलम्पिक खेल हुए :

- (A) 528 ई.पूर्व में
- (B) 2000 ई.पूर्व में
- (C) 776 ई.पूर्व में
- (D) 600 ई.पूर्व में

25. एक प्रभावशाली अवधीकरण का उद्देश्य है :

- (A) बुनियाद बनाना
- (B) उच्च प्रदर्शन प्राप्त करना
- (C) कौशल में परिपक्वता लाना
- (D) युक्ति विकास करना

26. आयोडिन की कमी के कारण होता है :

- (A) घेंघा
- (B) रिकेट
- (C) स्कर्वी
- (D) बेरी-बेरी

27. मानव शरीर में गुर्दे की स्थिति है :

- (A) उदर-भीति के पृष्ठ भाग में
- (B) उदर गुहा में
- (C) श्रोणी-गुहा में
- (D) उदर भीति पूर्व भाग में

28. Who considered Psychology as "the Science of Activity" of an individual in relation to his environment ?

- (A) Woodworth
- (B) William James
- (C) Watson
- (D) Robert Singer

29. Recreation movement in India was started by :

- (A) DeMellow
- (B) G.D. Sondhi
- (C) H.C. Buck
- (D) Vaidya Brothers

30. Pressure manipulations are subdivided into :

- (A) Effleurage and Stroking
- (B) Kneading, Petrisage and Frictions
- (C) Shaking and Vibration
- (D) Hacking and Clapping

28. किसने मनोविज्ञान को एक व्यक्ति द्वारा अपने पर्यावरण के सम्बन्ध में किये जाने वाले क्रिया-कलापों के विज्ञान के रूप में समझा है :

- (A) बुडवर्थ
- (B) विलियम जैम्स
- (C) वाटसन
- (D) राबर्ट सिंगर

29. भारत में मनोरंजन अभियान की शुरुवात की गयी :

- (A) डी मैलो द्वारा
- (B) जी. डी. सोन्धी द्वारा
- (C) एच. सी. बक द्वारा
- (D) वैध्या बन्धु द्वारा

30. दबाव उपयोग मालिस योजना को वर्गीकृत किया गया है :

- (A) इफ्लुरेज एवं धपथपाना
- (B) गुंधना, पैट्रीसेज तथा घर्षण
- (C) हिलाना तथा स्पन्दन
- (D) आघात तथा ताली देना

31. Ultra microscopic viruses are the main

cause of :

- (A) Malaria
- (B) Measles
- (C) Mumps
- (D) Cholera

32. Sociologically which of the following factors is the most important one in the development of human personality ?

- (A) Money
- (B) Art
- (C) Literature
- (D) Culture

33. Organisation and Administration of Physical Education Programmes should be based on the principle of :

- (A) Activity
- (B) Bio-Mechanics
- (C) Humanity
- (D) Teaching

31. अतिसूक्ष्म जीवाणु निम्नलिखित में से किसी एक रोग

का मुख्य कारण है :

- (A) मलेरिया
- (B) खसरा
- (C) मम्पस
- (D) हैजा

32. समाज शास्त्र के दृष्टिकोण से, निम्नलिखित में से कौनसा कारक व्यक्तित्व के विकास में सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?

- (A) धन
- (B) कला
- (C) साहित्य
- (D) संस्कृति

33. शारीरिक शिक्षा का आयोजन तथा प्रशासन निम्नलिखित में से किस सिद्धान्त पर आधारित होना चाहिए :

- (A) प्रक्रिया
- (B) जैव-यांत्रिकी
- (C) मानवता
- (D) शिक्षण

34. According to the German concept of Physical Education, the mother of all the games and sports is :

- (A) Swimming
- (B) Gymnastics
- (C) Athletics
- (D) Combative

35. The most suitable class formation for teaching shot-put is :

- (A) Circle
- (B) Triangle
- (C) Semi Circle
- (D) Square

36. Posture is an index of :

- (A) Personality
- (B) Health
- (C) Character
- (D) Fitness

34. जर्मन शारीरिक शिक्षा की धारणा के अनुसार सभी खेल-क्रियाओं की जननी है :

- (A) तैराकी
- (B) जिम्नास्टिक्स
- (C) एथलेटिक्स
- (D) द्वन्द्व खेल

35. गोला फेंकने की प्रक्रिया सीखाते समय सबसे उत्तम कक्षा संरचना निम्नलिखित में से एक है :

- (A) वृत्त
- (B) त्रिकोण
- (C) अर्धवृत्त
- (D) चौकोर

36. शरीर अवस्था (आसन) सूचक है :

- (A) व्यक्तित्व का
- (B) स्वास्थ्य का
- (C) चरित्र का
- (D) स्वस्थता का

37. Which of the following is most important factor in the construction of an indoor gymnasium ?

- (A) Light
- (B) Ventilation
- (C) Floor
- (D) Light and Ventilation

38. One of the following is an excellent example of condyloid joint :

- (A) Shoulder Joint
- (B) Hip Joint
- (C) Wrist Joint
- (D) Neck Joint

39. In which year The National Malaria Eradicating Programme was launched in India :

- (A) 1971
- (B) 1951
- (C) 1953
- (D) 1943

37. इन्दोर जिम्नेजियम का निर्माण करते समय निम्नलिखित में से कौनसा घटक अत्यंत महत्वपूर्ण माना जाता है ?

- (A) प्रकाश व्यवस्था
- (B) वातायन
- (C) फर्श
- (D) प्रकाश एवं वातायन

38. निम्नलिखित में से कन्डेलॉयड संधि का एक स्पष्ट उदाहरण है :

- (A) स्कन्ध संधि
- (B) नितम्ब संधि
- (C) कलाई संधि
- (D) ग्रीवा संधि

39. राष्ट्रीय मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम को भारत में किस वर्ष शुरू किया गया :

- (A) 1971
- (B) 1951
- (C) 1953
- (D) 1943

40. Which of the following games was developed for "the English Rounders" by Abner Doubleday in New York in 1839?

- (A) Basketball
- (B) Baseball
- (C) Volleyball
- (D) Netball

41. The total number of officials required for a kho-kho match is :

- (A) 4Nos
- (B) 5Nos
- (C) 6Nos
- (D) 7Nos

42. The duration of Russell-Launge Volleyball Test :

- (A) 30 Seconds
- (B) 45 Seconds
- (C) 15 Seconds
- (D) 60 Seconds

40. निम्नलिखित में से किस खेल को एबनर डबलडे ने न्यूयार्क में 1839 ई. में "इंग्लिश राउण्डर्स" से विकसित किया?

- (A) बास्केटबाल
- (B) बेसबाल
- (C) वॉलीबाल
- (D) नेटबाल

41. एक खो-खो मैच के लिए प्रतियोगिता संचालकों की संख्या होती है :

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

42. रस्सल लॉज वालीबाल परीक्षण की अवधि है :

- (A) 30 सेकण्ड
- (B) 45 सेकण्ड
- (C) 15 सेकण्ड
- (D) 60 सेकण्ड

43. The most important consideration in selecting the sports equipment is :

- (A) Price
- (B) Source
- (C) Utility
- (D) Quality

44. Which game was initially called "Mintonette" :

- (A) Badminton
- (B) Basketball
- (C) Baseball
- (D) Bull-fighting

45. Technically muscle pull is known as :

- (A) Sprain
- (B) Strain
- (C) Abrasion
- (D) Contusion

46. The supination and pronation are the movements of :

- (A) Radio-Ulnar Joint
- (B) Elbow Joint
- (C) Shoulder Joint
- (D) Knee Joint

43. खेल सामग्री के चयन में सबसे अधिक ध्यान में रखने वाला कारक है उसका :

- (A) मूल्य
- (B) स्रोत
- (C) उपयोगिता
- (D) गुणवत्ता

44. किस खेल का प्रारम्भिक नाम "मिंटोनेट" था?

- (A) बैडमिन्टन
- (B) बास्केटबाल
- (C) बेसबाल
- (D) सांड-युद्ध

45. तकनीकी भाषा में पेशी-खीच का दूसरा नाम है :

- (A) स्प्रेन
- (B) स्ट्रेन
- (C) एब्रेसन
- (D) कन्ट्युजन

46. सुपाइनेशन और प्रोनेशन किस संधि की प्रक्रियाएँ हैं?

- (A) रेडियो अलनर संधि
- (B) कोहनी संधि
- (C) स्कन्ध संधि
- (D) घुटने की संधि

47. How many salivary glands are there in the human mouth ?

- (A) Two
- (B) Four
- (C) Six
- (D) Eight

48. Which of the following processes is meant for "Toughening of Body" :

- (A) Physical Culture
- (B) Play
- (C) Drill
- (D) Physical Training

49. Which of the following are considered as the social inheritance of man ?

- (A) Traditions
- (B) Habits
- (C) Conditional Reflexes
- (D) Religious practices

50. While in physical education "Organisation" means planning the working, and administration refers to :

- (A) Working the Plan
- (B) Controlling
- (C) Processing Information
- (D) Decision Making

47. मानव मुख में लार-ग्रंथियों की संख्या कितनी है?

- (A) दो
- (B) चार
- (C) छ
- (D) आठ.

48. निम्नलिखित में से किस संज्ञा (प्रक्रिया) का मुख्य उद्देश्य "शारीरिक दृढ़ता" बताया गया है?

- (A) शारीरिक संस्कृति
- (B) खेल
- (C) ड्रिल
- (D) शारीरिक प्रशिक्षण

49. निम्नलिखित में से किसको मनुष्य का सामाजिक उत्तराधिकार माना जाता है?

- (A) परम्पराएँ
- (B) प्रवृत्तियाँ
- (C) उपधीयत सहजक्रियाएँ
- (D) धार्मिक अनुष्ठान

50. जहाँ शारीरिक शिक्षा में प्रबंधन का सामान्यतः अर्थ है "कार्य नियोजन" वहाँ प्रशासन से अभिप्राय है :

- (A) योजना कार्यान्वयन
- (B) नियंत्रण
- (C) सूचना-विधायन
- (D) निर्णयन