

**PHYSICAL EDUCATION**  
**Paper - II**

Signature of Invigilators

Roll No.

(In figures as in Admit Card)

1. .... **Dec-08/21**

Roll No. ....

2. ....

(in words)

Name of the Areas/Section (if any) .....

**Time Allowed : 75 Minutes]**

**[Maximum Marks : 100**

**Instructions for the Candidates**

1. Write your Roll Number in the space provided on the top of this page.
2. This paper consists of fifty (50) multiple choice type questions. All questions are compulsory.
3. Each item has upto four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). The answer should be a capital letter for the selected option. The answer letter should entirely be contained within the corresponding square.

Correct method



Wrong method



OR



4. Your responses to the items for this paper are to be indicated on the ICR Answer Sheet under Paper II only.
5. Read instructions given inside carefully.
6. Extra sheet is attached at the end of the booklet for rough work.
7. You should return the test booklet to the invigilator at the end of paper and should not carry any paper with you outside the examination hall.

**પરીક્ષાર્થીઓ માટે સૂચનાઓ :**

૧. આ પાનાની ટોચમાં દર્શાવેલી જગ્યામાં તમારો રોલનંબર લખો.
૨. આ પ્રશ્નપત્રમાં બહુવૈકલ્પિક ઉત્તરો ધરાવતા કુલ પચાસ (૫૦) પ્રશ્નો આપેલા છે. બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
૩. પ્રત્યેક પ્રશ્ન વધુમાં વધુ ચાર બહુવૈકલ્પિક ઉત્તરો ધરાવે છે. જે (A), (B), (C) અને (D) વડે દર્શાવવામાં આવ્યા છે. પ્રશ્નનો ઉત્તર કેપીટલ સંજ્ઞા વડે આપવાનો રહેશે. ઉત્તરની સંજ્ઞા આપેલ ખાનામાં બરાબર સમાઈ જાય તે રીતે લખવાની રહેશે.

ખરી રીત :



ખોટી રીત :



૪. આ પ્રશ્નપત્રના જવાબ આપેલ ICR Answer Sheet ના Paper II વિભાગની નીચે આપેલ ખાનાઓમાં આપવાના રહેશે.
૫. અંદર આપેલ સૂચનાઓ કાળજીપૂર્વક વાંચો.
૬. આ બુકલેટની પાછળ આપેલું પાનું રફ કામ માટે છે.
૭. પરીક્ષા સમય પૂરો થઈ ગયા પછી આ બુકલેટ જે તે નિરીક્ષકને સોંપી દેવી. કોઈપણ કાગળ પરીક્ષા ખંડની બહાર લઈ જવો નહીં.



**Note :** This paper contains **FIFTY (50)** multiple-choice/Assertion and Reasoning/Matching questions, each question carries **two (2)** marks. Attempt **ALL** the questions.

**નોંધ :** આ પ્રશ્નપત્રમાં **પચાસ (૫૦)** બહુવિકલ્પીય પ્રશ્નો, સાચું-ખોટું અને જોડકાં બનાવવાના પ્રશ્નો છે. તમામ પ્રશ્નોના જવાબ લખવાના છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નના બે (૨) ગુણ છે.

- 
- |   |  |
|---|--|
| 1. Philosophy deals with :                      | 1. તત્ત્વજ્ઞાન સંબંધ ધરાવે છે :        |
| (A) Functions of mind                           | (A) મનના કાર્યો                        |
| (B) Human behaviour                             | (B) માનવ વ્યવહાર                       |
| (C) Love of wisdom                              | (C) ડહાપણનો પ્યાર                      |
| (D) Social traditions                           | (D) સામાજિક વ્યવહાર                    |
| 2. Father of Naturalism Philosophy is called :  | 2. રાષ્ટ્રિય તત્ત્વજ્ઞાનના પિતા :      |
| (A) Plato                                       | (A) પ્લૂટો                             |
| (B) John Dewey                                  | (B) જહોન ડ્યુઈ                         |
| (C) Aristotle                                   | (C) એરીસ્ટોટલ                          |
| (D) Rousseau                                    | (D) રૂસો                               |
| 3. The term 'metabolism' is concerned with :    | 3. 'મેટાબોલીઝમ' સંકળાયેલ છે :          |
| (A) Respiratory system                          | (A) શ્વાસોશ્વાસ તંત્ર                  |
| (B) Circulatory system                          | (B) રૂધિરાભિસરણ તંત્ર                  |
| (C) Muscular system                             | (C) સ્નાયુ તંત્ર                       |
| (D) Digestive system                            | (D) પાચન તંત્ર                         |
| 4. Energy for muscular contraction comes from : | 4. સ્નાયુના હલનચલન માટે શક્તિ આવે છે : |
| (A) ATP   | (A) એટીપી                              |
| (B) ADP   | (B) એડીપી                              |
| (C) DTP   | (C) ડીટીપી                             |
| (D) DPA   | (D) ડીપીએ                              |

5. Pulse rate of Normal Adult is :
- (A) 65  
(B) 68  
(C) 72  
(D) 80
6. Human Heart is the Great :
- (A) Machine  
(B) Storehouse  
(C) Enzyme factory  
(D) Pumping organ
7. Cryotherapy means :
- (A) Ultrasonic waves  
(B) Infrared  
(C) Cold therapy  
(D) Heat application
8. Shoulder joint comes under :
- (A) Hinge joint  
(B) Ball and socket joint  
(C) Pivot joint  
(D) Gliding joint
9. Horizontal plane moves around :
- (A) Lateral axis  
(B) Frontal axis  
(C) Vertical axis  
(D) Sagittal axis
5. સામાન્ય યુવાનના પલ્સ રેટ હોય છે :
- (A) ૬૫  
(B) ૬૮  
(C) ૭૨  
(D) ૮૦
6. મનુષ્યનું હૃદય એ હોય છે :
- (A) મશીન (યંત્ર)  
(B) સ્ટોર હાઉસ (સંગ્રહ ઘર)  
(C) એન્ઝાઇમ ફેક્ટરી  
(D) પમ્પીંગ સ્ટેશન
7. ક્રાયોથેરાપી એટલે :
- (A) અલ્ટ્રાસોનીક વેવ્સ  
(B) ઈન્ફ્રારેડ  
(C) કોલ્ડ થેરાપી  
(D) હીટ એપ્લીકેશન
8. ખભાનો સાંધો નીચે આવેલ છે :
- (A) હિન્જ જોઇન્ટ  
(B) બોલ એન્ડ સોકેટ જોઇન્ટ  
(C) પીવોટ જોઇન્ટ  
(D) ગ્લાઇડિંગ જોઇન્ટ
9. 'હોરીઝોન્ટલ પ્લેન' આજુબાજુ ફરે છે :
- (A) લેટરલ એક્સીસ  
(B) ફ્રોન્ટલ એક્સીસ  
(C) વર્ટીકલ એક્સીસ  
(D) સગિટલ એક્સીસ

10. Frontal plane divides body into :
- Left and right
  - Front and back
  - Superior and inferior
  - Inner and outer
11. Newton's first law of motion is known as :
- Law of Inertia
  - Law of Acceleration
  - Law of Reaction
  - Law of Interaction
12. Top spin rotates the object :
- Back to Front
  - Left to Right
  - Right to Left
  - Front to Back
13. Kyphosis is the deformity at :
- Cervical Region
  - Thoracic Region
  - Lumber Region
  - Coccygeal Region
14. Term Effleurage is related with :
- Training
  - Exercise
  - Massage
  - Coaching
10. ફ્રન્ટલ પ્લેન શરીરનું વિભાજન કરે છે :
- ડાબી અને જમણી
  - આગળ અને પાછળ
  - ઉપર અને નીચે
  - અંદર અને બહાર
11. ન્યુટનનો ફર્સ્ટ લો ઓફ મોશન એ પ્રચલિત છે :
- જડત્વનો નિયમ
  - ઝડપના વધારાનો નિયમ
  - પ્રત્યાઘાતનો નિયમ
  - અરસપરસનો નિયમ
12. ટોપ-સ્પીન વસ્તુને ફેરવે છે :
- પાછળથી આગળ
  - ડાબીથી જમણી બાજુ
  - જમણીથી ડાબી બાજુ
  - આગળથી પાછળ
13. કાયફોસીસ એ શરીરના ભાગની ખામી છે :
- ગરદનનો ભાગ
  - છાતીનો ભાગ
  - પેટનો ભાગ
  - કમરનો ભાગ
14. ઈફ્લોરાજ નીચેના સાથે સંબંધ ધરાવે છે :
- તાલિમ
  - કસરત (વ્યાયામ)
  - માલિસ
  - માર્ગદર્શન (રાહબરી)

15. Sports Authority of India works under :
- (A) Ministry of Human Resource and Development  
 (B) Ministry of Home Affairs  
 (C) Ministry of Defence  
 (D) None of the above
16. Reason for lower performance in sports competition is due to :
- (A) Anxiety  
 (B) Motivation  
 (C) Aggression  
 (D) None of the above
17. Which of the following is an intrinsic Reward of sports ?
- (A) Recognition  
 (B) Status  
 (C) Attention  
 (D) Self Esteem
18. Which of the following is *not* a force ?
- (A) Friction  
 (B) Mass  
 (C) Drag  
 (D) Gravity
15. સ્પોર્ટ્સ ઓથોરીટી ઓફ ઇન્ડિયા વિભાગ નીચે કામ કરે છે :
- (A) માનવ સંસાધન અને વિકાસ મંત્રાલય  
 (B) ગૃહ મંત્રાલય  
 (C) સુરક્ષા મંત્રાલય  
 (D) ઉપરના એક પણ નહિ
16. સ્પર્ધાઓમાં ખરાબ પરિણામનું કારણ હોય છે :
- (A) ચિન્તા  
 (B) પ્રેરણા  
 (C) ઉગ્રતા  
 (D) એક પણ નહિ
17. નીચેનામાંથી કઈ આંતરીક એવોર્ડ છે :
- (A) માન્યતા  
 (B) હોદ્દો/મોભો  
 (C) ધ્યાન આપવું  
 (D) આંતરિક ખુસી
18. નીચેનામાંથી ફોર્સ નથી :
- (A) ઘર્ષણ  
 (B) માત્રા (જથ્થો)  
 (C) ખેંચવું  
 (D) ગુરુત્વાકર્ષણ

19. Instrument used for measuring body composition is :
- (A) Skin fold caliper  
(B) Goniometer  
(C) Manometer  
(D) Flexometer
20. The Olympic motto "Altius" signifies :
- (A) Faster  
(B) Higher  
(C) Stronger  
(D) Greater
21. Most acceptable definition of Health is given by :
- (A) WHO  
(B) UNESCO  
(C) UNICEF  
(D) ILO
22. The disease which spreads through water is :
- (A) Malaria  
(B) Tetanus  
(C) AIDS  
(D) Cholera
19. શરીરના ભાગ માપવા માટે સાધન વપરાય છે :
- (A) સ્કીન ફોલ્ડ-કલીપર  
(B) ગોનિયોમીટર  
(C) મોનોમીટર  
(D) ફ્લેક્સોમીટર
20. ઓલિમ્પીક મોટો "Altius" દર્શાવે છે :
- (A) ઝડપી  
(B) ઉચ્ચ  
(C) મજબૂત  
(D) મહાનતા
21. હેલ્થની પરિભાષા સર્વસ્વીકાર્ય નીચેનામાંથી આપેલ છે :
- (A) ડબ્લ્યુ એચ ઓ  
(B) યુ એન ઈ એસ સી ઓ  
(C) યુ એન આઈ સી ઈ એફ  
(D) આઈ એલ ઓ
22. નીચેનામાંથી કઈ બિમારી પાણીજન્ય છે :
- (A) મેલેરિયા  
(B) ટીટેનસ  
(C) એડસ  
(D) કોલેરા

23. First Aid is given :
- (A) Before medical treatment  
(B) During medical treatment  
(C) After medical treatment  
(D) None of the above
24. The best method for training of emotions in sports is :
- (A) Acceleration  
(B) Repression  
(C) Sublimation  
(D) Inhibition
25. The term 'LIBRO' is used in :
- (A) Volleyball  
(B) Football  
(C) Basketball  
(D) Handball
26. Sports psychological preparation mainly deals with :
- (A) Functions of the human body  
(B) Structure of the human body  
(C) Movement of the human body  
(D) Sportsman behaviour
23. પ્રાથમિક ઉપચાર આપવામાં આવે છે :
- (A) ઠાકતરી સારવાર પહેલા  
(B) ઠાકતરી સારવાર દરમ્યાન  
(C) ઠાકતરી સારવાર પછી  
(D) એક પણ નહિ
24. સંવેદના માટેની સર્વશ્રેષ્ઠ તાલિમ :
- (A) ગતિમાં વધારે  
(B) દબાના  
(C) ઉર્ધ્વીકરણ  
(D) સંકુચન
25. 'લીબ્રો' શબ્દ વાપરવામાં આવે છે :
- (A) વોલીબોલ  
(B) ફૂટબોલ  
(C) બાસ્કેટબોલ  
(D) હેન્ડબોલ
26. રમત મનોવિજ્ઞાન મુખ્ય રસ ધરાવે છે :
- (A) માનવ શરીરનું કાર્ય  
(B) માનવ શરીરની રચના  
(C) માનવ શરીરનું હલનચલન  
(D) રમતવીરનો વ્યવહાર



27. Questionnaire method is mainly used in :
- (A) Historical Research  
(B) Survey Type Research  
(C) Experimental Research  
(D) Philosophical Research
28. Which of the following terms is not related to the concept of 'Test' ?
- (A) Creativity  
(B) Reliability  
(C) Validity  
(D) Objectivity
29. Goniometer is used for measuring :
- (A) Range of Motion  
(B) Body Fat  
(C) Agility  
(D) Speed
30. AAHPERD Test is used to measure :
- (A) Coordination  
(B) Social Adaptability  
(C) Physical Fitness  
(D) Motor Skills
27. પ્રશ્નાવલિ પદ્ધતિ નીચેનામાં મુખ્ય ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે :
- (A) ઐતિહાસિક સંશોધન  
(B) સર્વેક્ષણ સંશોધન  
(C) પ્રયોગાત્મક સંશોધન  
(D) તત્વજ્ઞાનાત્મક સંશોધન
28. નીચેનામાંથી કઈ બાબત કસોટી સાથે સંકળાયેલ નથી :
- (A) સ્વઉત્પત્તિ  
(B) વિશ્વાસનિયતા  
(C) પ્રમાણભૂતતા  
(D) હેતુલક્ષીતા
29. 'ગોનીયોમીટર' માપવાના કામમાં આવે છે :
- (A) ગતિનો વ્યાપ  
(B) ચરબી  
(C) ચપળતા  
(D) ઝડપ
30. 'AAHPERD' કસોટી દ્વારા માપવામાં આવે છે :
- (A) તાલમેળ  
(B) સામાજિક સ્વીકૃતિ  
(C) શારીરિક ક્ષમતા  
(D) ચેષ્ટાત્મ કૌશલ્ય

31. Which is the first step in sports management ?
- (A) Budgeting  
(B) Co-ordinating  
(C) Planning  
(D) Directing
32. Sociometrics measures :
- (A) Social Qualities  
(B) Physical Qualities  
(C) Mental Qualities  
(D) Emotional Qualities
33. Which of the following forms are the contents of curriculum in Physical Education ?
- (A) Athletics  
(B) Rhythmics  
(C) Gymnastics  
(D) All of the above
34. Test-retest method is used for determining :
- (A) Validity  
(B) Reliability  
(C) Objectivity  
(D) Solidity
35. Acceleration means :
- (A) Average velocity  
(B) Slow velocity  
(C) Increase in velocity  
(D) Mean velocity
31. રમત પ્રબંધનનું પ્રથમ પગથિયું :
- (A) બજેટ બનાવવું  
(B) સમન્વય જાળવવું  
(C) આયોજન કરવું  
(D) નિદેશ આપવો
32. સોસિયોમેટ્રીક માપન કરે છે :
- (A) સામાજિક ગુણ  
(B) શારીરિક ગુણ  
(C) માનસિક ગુણ  
(D) આધ્યાત્મિક ગુણ
33. શારીરિક શિક્ષણના અભ્યાસક્રમમાં નીચેની બાબતોનો સમાવેશ થાય છે :
- (A) ખેલકૂદ  
(B) રીથમીક્સ  
(C) જીમનાસ્ટિક્સ  
(D) ઉપરના બધાજ
34. કસોટી-પુનઃકસોટીનો ઉપયોગ શા માટે થાય છે :
- (A) પ્રમાણભૂતતા  
(B) વિશ્વાસનિયતા  
(C) હેતુલક્ષીતા  
(D) ધાડતા
35. 'એક્સલિરેશન' અટલે શું ?
- (A) સરાસરી ગતિ  
(B) ધીમી ગતિ  
(C) વધતી ગતિ  
(D) મધ્યમ ગતિ

36. Equilibrium is more related to :
- (A) Projectile  
(B) Force  
(C) Centre of Gravity  
(D) Lever
37. Which of the following is an Apex-body for Olympic games ?
- (A) IOC  
(B) UNO  
(C) WHO  
(D) SAI
38. In Beijing Olympics, Michael Phelps broken the record of :
- (A) Mark Spitz  
(B) Wilson Cherian  
(C) Ian Thorpe  
(D) Rolland Matthes
39. Elevation means :
- (A) Rotatory Movement  
(B) Angular Movement  
(C) Downward Movement  
(D) Upward Movement
36. સમતોલનનો વધારે સંબંધ હોય છે :
- (A) પ્રક્ષેપણ  
(B) બળ  
(C) ગુરુત્વ મધ્યબિંદુ  
(D) ઉચ્ચાલન
37. ઓલિમ્પિક ગેમ્સ માટેની સર્વોચ્ચ સંસ્થા કઈ છે ?
- (A) આઈ.ઓ.સી.  
(B) યુ.એન.ઓ.  
(C) ડબ્લ્યુ.એચ.ઓ.  
(D) એસ.એ.આઈ.
38. બેઈજિંગ ઓલિમ્પિક્સમાં માઈકલ ફેલ્પ્સે કોનો રેકોર્ડ તોડ્યો હતો :
- (A) માર્ક સ્પિટ્ઝ  
(B) વિલ્સન ચેરિઅન  
(C) આઈન થોર્પ  
(D) રોલાન્ડ મેથ્સ
39. એલીવેશન એટલે :
- (A) ચક્રીય હલનચલન  
(B) ખુણાકીય હલનચલન  
(C) નીચેની તરફ હલનચલન  
(D) ઉપરની તરફ હલનચલન

40. Who was the first principal of Y.M.C.A. college of Physical Education, Madras (Chennai) ?
- (A) G.D. Sondhi  
(B) P.M. Joseph  
(C) J.P. Thomas  
(D) H.C. Buck
41. Santosh Trophy is awarded in Hockey.
- (A) True  
(B) False  
(C) Partly True  
(D) Partly False
42. If 10 teams are taking part in League Tournament, then there will be 45 matches :
- (A) True  
(B) False  
(C) Partly True  
(D) Partly False
43. Rajiv Gandhi Khelratna Award is the highest Sports Award in our country :
- (A) True  
(B) False  
(C) Partly True  
(D) Partly False
40. વાય.એમ.સી.એ. મદ્રાસ (ચેન્નાઈ) શારીરિક શિક્ષણ કોલેજના પ્રથમ આચાર્ય :
- (A) જી.ડી. સોંધી  
(B) પી.એમ. જોસેફ  
(C) જે.પી. થોમસ  
(D) એચ.સી. બક
41. હોકીમાં સંતોષ ટ્રોફી આપવામાં આવે છે :
- (A) સાચું  
(B) ખોટું  
(C) આંશિક સાચું  
(D) આંશિક ખોટું
42. જો લીગ ટુર્નામેન્ટમાં ૧૦ ટુકડીઓ હોય તો કુલ ૪૫ મેચો રમાશે :
- (A) સાચું  
(B) ખોટું  
(C) આંશિક સાચું  
(D) આંશિક ખોટું
43. આપણા દેશમાં રાજીવ ગાંધી ખેલરત્ન એવોર્ડ રમતગમતની સર્વોચ્ચ એવોર્ડ છે :
- (A) સાચું  
(B) ખોટું  
(C) આંશિક સાચું  
(D) આંશિક ખોટું

44. Physical Education develops total personality of an individual :

- (A) True
- (B) False
- (C) Partly True
- (D) Partly False

45. Make the correct choice from the Assertion (A) and Reason (R) given below :

**Assertion (A) :** Sports have cultural values.

**Reason (R) :** The Ancient Olympic Games were being held at Olympia in Greece in honour of the God Zeus.

Select the correct answer from the codes given below :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false but (R) is true

44. શારીરિક શિક્ષણ સંપૂર્ણ વ્યક્તિત્વ વિકસાવે છે :

- (A) સાચું
- (B) ખોટું
- (C) આંશિક સાચું
- (D) આંશિક ખોટું

45. નીચે આપેલ વિધાન અને તે માટે જણાવેલ કારણમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધો :

**વિધાન (A) :** રમતના સાંસ્કૃતિક મૂલ્યો હોય છે.

**કારણ (R) :** ગ્રીસમાં ઓલિમ્પિયા મુકામે પ્રાચીન ઓલિમ્પિક રમતોત્સવ ઝુઈસ (Zeus) દેવતાના માનમાં ઉજવવામાં આવતા હતાં.

નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ શોધો :

- (A) (A) અને (R) બંને સાચા છે (R) એ (A) નું સાચું સ્પષ્ટીકરણ છે
- (B) (A) અને (R) બંને સાચા છે પરંતુ (R) એ (A) નું સાચું સ્પષ્ટીકરણ નથી
- (C) (A) સાચું છે પરંતુ (R) ખોટું છે
- (D) (A) ખોટું છે પરંતુ (R) સાચું છે

46. Make the correct choice from the Assertion (A) and Reason (R) given below :

**Assertions (A) :** Sprains and dislocation are the same injuries occurring at joint and rupturing the ligaments and tendons

**Reason (R) :** Sprain is an injury involving the damage of ligament.

Select the correct answer from the codes given below :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false but (R) is true

46. નીચે આપેલ વિધાન અને તે માટે જણાવેલ કારણમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધો :

**વિધાન (A) :** જોઈન્ટમાં મચક અને સાંધામાંથી ખસી જવું એક જાતની ઈજાઓ છે અને તેમાં લિગામેન્ટ અને ટેન્ડન ફાટી જાય છે.

**કારણ (R) :** સ્પ્રેન એટલે લિગામેન્ટને નુકશાન થતી ઈજા.

નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ શોધો :

- (A) (A) અને (R) બંને સાચા છે (R) એ (A) નું સાચું સ્પષ્ટીકરણ છે
- (B) (A) અને (R) બંને સાચા છે પરંતુ (R) એ (A) નું સાચું સ્પષ્ટીકરણ નથી
- (C) (A) સાચું છે પરંતુ (R) ખોટું છે
- (D) (A) ખોટું છે પરંતુ (R) સાચું છે

**Instruction :** From Q. 47 to 50 match List I with List II and select the correct answer using the codes given below :

**સૂચના :** પ્રશ્ન નં. ૪૭ થી ૫૦ ના જવાબો યાદી I અને યાદી II સાથે જોડી કોડમાં આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ જણાવો.

**47. List I**

- (a) 1980 Olympics
- (b) 1984 Olympics
- (c) 1988 Olympics
- (d) 1992 Olympics

**List II**

- (1) Los Angeles
- (2) Moscow
- (3) Seoul
- (4) Barcelona
- (5) Atlanta

**CODES :**

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
(A)	2	1	3	4
(B)	5	2	4	1
(C)	2	4	3	5
(D)	4	5	1	3

**47. યાદી I**

- (a) ૧૯૮૦ ઓલિમ્પિક્સ
- (b) ૧૯૮૪ ઓલિમ્પિક્સ
- (c) ૧૯૮૮ ઓલિમ્પિક્સ
- (d) ૧૯૯૨ ઓલિમ્પિક્સ

**યાદી II**

- (1) લોસ એન્જેલ્સ
- (2) મોસ્કો
- (3) સિઓલ
- (4) બારસેલોના
- (5) એટલાન્ટા

**કોડ :**

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
(A)	2	1	3	4
(B)	5	2	4	1
(C)	2	4	3	5
(D)	4	5	1	3

48. List I

- (a) 1951 Asian games
- (b) 2006 Asian games
- (c) 1986 Asian games
- (d) 2002 Asian games

List II

- (1) Tokyo
- (2) New Delhi
- (3) Seoul
- (4) Doha
- (5) Beijing

CODES :

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	5	4	3	2
(D)	2	4	3	5

48. યાદી I

- (a) ૧૯૫૧ એશિયન ગેમ્સ
- (b) ૨૦૦૬ એશિયન ગેમ્સ
- (c) ૧૯૮૬ એશિયન ગેમ્સ
- (d) ૨૦૦૨ એશિયન ગેમ્સ

યાદી II

- (1) ટોક્યો
- (2) નવી દિલ્હી
- (3) સિઓલ
- (4) દોહા
- (5) બેજિંગ

કોડ :

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	5	4	3	2
(D)	2	4	3	5



49. List I

- (a) Realism
- (b) Pragmatism
- (c) Idealism
- (d) Naturalism

List II

- (1) Aristotle
- (2) John Dewey
- (3) Plato
- (4) Rousseau
- (5) Thorndike

CODES :

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
(A)	3	4	5	2
(B)	1	2	3	4
(C)	2	1	4	5
(D)	4	3	2	1

49. યાદી I

- (a) વાસ્તવવાદ
- (b) પ્રગ્મેટિઝમ
- (c) આદર્શવાદ
- (d) પ્રકૃતિવાદ

યાદી II

- (1) એરીસ્ટોટલ
- (2) જહોન ડ્યુઈ
- (3) પ્લેટો
- (4) રુસો
- (5) થોર્નડાઈક

કોડ :

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
(A)	3	4	5	2
(B)	1	2	3	4
(C)	2	1	4	5
(D)	4	3	2	1

50. List I

- (a) Femur
- (b) Sartorius
- (c) Liver
- (d) Pituitary

List II

- (1) Longest muscle
- (2) Master gland
- (3) Largest tendon
- (4) Longest bone
- (5) Largest gland

CODES :

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
(A)	1	5	4	3
(B)	2	4	3	1
(C)	3	2	1	4
(D)	4	1	5	2

50. यादी I

- (a) ફીમર
- (b) સાર્ટોરિયસ
- (c) લીવર
- (d) પિટ્યુટરી

યાદી II

- (1) સૌથી લાંબુ સ્નાયુ
- (2) માસ્ટર ગ્રંથિ
- (3) સૌથી મોટું ટેન્ડન
- (4) સૌથી મોટું હાડકું
- (5) સૌથી મોટી ગ્રંથિ

કોડ :

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
(A)	1	5	4	3
(B)	2	4	3	1
(C)	3	2	1	4
(D)	4	1	5	2

## **ROUGH WORK**

# ROUGH WORK