

PHYSICAL EDUCATION

PAPER – II

Note : This paper contains fifty (50) multiple-choice questions, each question carrying two (2) marks. Attempt all of them.

1. Tiger Woods is related to :
(A) Billiards (B) Polo
(C) Golf (D) Chess
2. Dronacharya award is given to :
(A) Best player (B) Successful coach
(C) Eminent Organizer (D) Eminent Physical Education Teacher
3. Nephron is a microscopic structure of :
(A) Lungs (B) Heart
(C) Kidney (D) Liver
4. Obesity is caused due to :
(A) Deficiency of vitamins (B) Deficiency of minerals
(C) Excess intake of calories (D) None of the above
5. Pushing against wall is an example of :
(A) Isometric exercise (B) Isotonic exercise
(C) Eccentric exercise (D) Ballistic exercise
6. Vitamin responsible for blood clotting is :
(A) Vitamin-C (B) Vitamin-B
(C) Vitamin-K (D) Vitamin-A
7. Freud, originated the :
(A) Psycho-Physiological theory (B) Psycho-analytic theory
(C) Somometric theory (D) Psycho-somatic theory
8. Which factors affect time-table ?
(A) Number of students (B) Equipment available
(C) Climatic conditions (D) All the above

शारीरिक शिक्षा

प्रश्न-पत्र — II

नोट : इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. टाइगर ब्रह्मस संबंधित है :
(A) विलियम्स (B) पोलो
(C) मोल्स (D) शतरंज
2. द्रोणाचार्य पुरस्कार दिया जाता है :
(A) श्रेष्ठ खिलाड़ी (B) सफल प्रशिक्षक
(C) ख्यातिप्राप्त आयोजक (D) ख्यातिप्राप्त शारीरिक शिक्षक को
3. मूत्रपिण्ड घटक (नेफ्रोन) अतिसूक्ष्म संरचना है :
(A) फेफड़े का (B) हृदय का
(C) गुदा का (D) यकृत का
4. थोटापे का कारण :
(A) विटामिन की कमी (B) मिनरल की कमी
(C) अधिक कैलोरी का सेवन (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
5. हीबार के विपरीत भ्रष्टा देना उदाहरण है :
(A) आईसोमेट्रिक व्यायाम (B) आईसोटोनिक व्यायाम
(C) एरोबिक व्यायाम (D) वेलेस्टिक व्यायाम
6. रक्त के थक्का जमने में जिम्मेदार विटामिन है :
(A) विटामिन - C (B) विटामिन - B
(C) विटामिन - K (D) विटामिन - A
7. साइको प्रतिपादित किया :
(A) साइको-फिसियोलोजिकल सिद्धान्त (B) साइको-एनालेटिक सिद्धान्त
(C) सोमोमेट्रिक सिद्धान्त (D) साइको-सोमेटिक सिद्धान्त
8. समय-सारणी को प्रभावित करनेवाले कारक :
(A) विद्यार्थियों की संख्या (B) उपकरण की उपलब्धता
(C) वातावरण (D) उपरोक्त सभी

9. Which factors affect pace of recovery :
- (A) Nature of load (B) Health and Physical fitness
(C) Sleep (D) All the above
10. The duration of meso-cycle is :
- (A) 5 to 10 days (B) 4 to 6 weeks
(C) 4 to 6 months (D) 1 to 2 years
11. Pre-school stage children need diet rich in :
- (A) Proteins (B) Carbohydrates
(C) Fats (D) Vitamins
12. Pyorrhoea disease affects :
- (A) Skeleton (B) Gums
(C) Genitals (D) Brain
13. Delimitation in Research report refers to :
- (A) Setting limits to the problems of Research
(B) Limitation of Research in studying problem
(C) Defining the Research problem
(D) All the above
14. 16 P.F. test is a :
- (A) Psychological test (B) Sociological test
(C) Physiological test (D) Kinesiological test
15. Name the test to determine cardio-vascular efficiency :
- (A) Harvard step test (B) Copper test
(C) Margaria step test (D) Bench test
16. Sports Development commission of Indian Olympic association is headed by :
- (A) Prof. Vijai Kumar Malhotra (B) Prof. Karan Singh
(C) Shri. Sivanthy Adityen (D) Brig. K.P. Singh Deo
17. Indian Olympic Association is elected by :
- (A) National Federations (B) State Olympic Associations
(C) Both the above (D) None of the above

9. पुनरुत्थान को प्रोत्साहित करने वाले घटक :
- (A) अधिभार की प्रकृति पर (B) स्वास्थ्य एवं शारीरिक दक्षता पर
(C) निद्रा (D) उपरोक्त सभी
10. घीसो-साइकल की अवधि :
- (A) 5 से 10 दिन (B) 4 से 6 सप्ताह
(C) 4 से 6 महीने (D) 1 से 2 वर्ष
11. प्री-स्कूल बच्चों को भोजन में अधिक आवश्यक है :
- (A) प्रोटीन (B) कार्बोहाइड्रेट्स
(C) वसा (D) विटामिन
12. पायोरिया सेम प्रभावित करता है :
- (A) अस्थियों को (B) मसूड़ों को
(C) जननांगों को (D) शिराओं को
13. शोथ प्रतिवेदन में परिसीमन संबंधित होता है :
- (A) अनुसंधान की समस्या के लिये सीमाओं को निर्धारण से
(B) समस्या के अध्ययन में अनुसंधानकर्ता की सीमाओं से
(C) समस्या के परिभाषिकरण से
(D) उपरोक्त सभी
14. 16 पी.एफ. टेस्ट है :
- (A) मनोविज्ञान टेस्ट (B) सामाजिक टेस्ट
(C) शरीर क्रिया टेस्ट (D) शरीर गति की टेस्ट
15. कार्डियोवेस्कुलर क्षमता को जानने के लिये परीक्षण :
- (A) लैक्टिक एसिड टेस्ट (B) कॉपर टेस्ट
(C) पायोरिया स्टेप टेस्ट (D) वेन्स टेस्ट
16. भारतीय ओलम्पिक संघ की खेल विकास कमीशन के मुखिया हैं :
- (A) प्रो. विजय कुमार मलहोत्रा (B) प्रो. कर्ण सिंह
(C) श्री शिवानंदी आदित्येन (D) द्विगोविंदर के.पी.सिंह देव
17. भारतीय ओलम्पिक संघ को चुनते हैं :
- (A) भारतीय संघ (B) राज्य ओलम्पिक संघ
(C) उपरोक्त दोनों (D) उपरोक्त में कोई नहीं

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

Assertion (A) : Circuit training improves general physical and motor fitness.

Reason (R) : Interval training method improves speed. Select the correct answer from the codes given below :

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

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

Assertion (A) : Barrow Motor Ability Test includes : (i) Standing Broad Jump
(ii) Zig Zag Running (iii) Six pound Medicine Ball Put.

Reason (R) : Purpose of Barrow Motor Ability test is to measure fundamental skill.

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

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

Assertion (A) : Hypothesis leads to alternative solution to the problem.

Reason (R) : Every Research investigation need not have Hypothesis.

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

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

Assertion (A) : A test is valid when it measures what it proposes to measure

Reason (R) : Weighing machine measures the weight of an object

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

18. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : सर्किट ट्रेनिंग से सामान्य शारीरिक और कारक क्षमता का विकास होता है।

कारण (R) : इंटरवल ट्रेनिंग बेवहद गति को सुभासती है।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) का स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

19. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : वारों कारक क्षमता कसौटी में आता है :

- (i) खड़ी लंबी कूट
(ii) शिग ड्रॉग दौड़
(iii) छह पाँच का बेडीसोन वॉल फेंक

कारण (R) : वारों कारक क्षमता कसौटी का हेतु होता है। मूलभूत कौशल्य का नामना

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

20. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : परिकल्पना समस्या का पर्यायी मूल को ओर ले चलती है।

कारण (R) : प्रत्येक शोध में परिकल्पना होना अनिवार्य नहीं है।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

21. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : वही कसौटी प्राथमिक होती है जो अपेक्षित बात को नापती है।

कारण (R) : भार तोलन कौटा वस्तु का भार तोलता है।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

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

Assertion (A) : Management involves-Planning, organising, administering and supervising the work.

Reason (R) : Well begun is half done.

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

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

Assertion (A) : Politics and sports have nothing to do with each other.

Reason (R) : Sports spoils politics

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

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

Assertion (A) : Physical Education is an Eclectic science.

Reason (R) : Physical Education borrows its principles from other sciences.

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

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

Assertion (A) : Sports have cultural values

Reason (R) : Ancient Olympic Games were held at Olympia in Greece in Honour of their 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

22. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : व्यवस्थापन में काय का आयोजन, नियोजन, प्रशासन और पर्यवेक्षण अंतरभूत होता है।

कारण (R) : अच्छी श्रुस्वात आभा कार्यपूति के बरबर होती है।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

23. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : खेल और राजनीति का एक दूसरे से कोई संबंध नहीं है।

कारण (R) : खेल राजनीति को विगाड़ती है।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

24. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : शारीरिक शिक्षा एक दृष्टान्तीय शास्त्र है।

कारण (R) : शारीरिक शिक्षा स्वयं का तत्वा दृष्टान्तीय शास्त्रों से उधार लेता है।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

25. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : खेल-कूद में सांस्कृतिक मूल्य होते हैं।

कारण (R) : प्राचीन ओलंपिक खेलों का आयोजन ग्रीस में ओलंपिया क्षेत्र में उनकी देवता 'झेअस' के सम्मानार्थ किया जाता था।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

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

Assertion (A) : Muscles are Machines that convert chemical energy into mechanical work.

Reason (R) : Skeletal muscles are called Voluntary muscles

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

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

Assertion (A) : Internal Respiration means the exchange of O_2 and CO_2 across the capillary and cell membranes.

Reason (R) : Oxygenated Blood leaves left ventricle through Aorta and comes back to right Auricle through vena cava. This circulation is known as pulmonary circulation.

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

28. Identify the sequential stages of human growth from early to later stages :

- (A) Infancy, Childhood, Adolescence, Adulthood
- (B) Childhood, Infancy, Adulthood, Adolescence
- (C) Adolescence, Adulthood, Infancy, Childhood
- (D) Adulthood, Adolescence, Childhood, Infancy

29. Identify the sequential order for a particular lesson from start to end of the lesson :

- (A) Teaching, Warming, leadup activity, Practice
- (B) Warming, teaching, Practice, leadup activity
- (C) Leadup activity, Practice, Warming, teaching
- (D) Practice, warming, teaching, leadup activity

26. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : मांस पेशी रसायनिक शक्तिका यांत्रिक कार्य में बदल करनेवाले यंत्र हैं।

कारण (R) : अस्थि (कंकाली) मांस पेशी को एक्टिक मांस पेशी कहते हैं।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

27. कथन (A) तथा कारण (R) के आधार पर नीचे दिये कूट के अनुसार सही जवाब का चयन कीजिये :

कथन (A) : आंतरिक श्वसन का मतलब होता है, ऑक्सीजन और कार्बनडाइऑक्साइड वायु का कैपिलरी नली और कोशिका आवरण के अर पर आदान प्रदान।

कारण (R) : ऑक्सीजन मिश्रित रक्त हृदय के बायें नीचे वाले खाने से महाशिरों में जाता है और पूरे शरीर में संचार कर के महाशिरा के द्वारा हृदय के दायें ऊपर वाले खाने में प्रवेश करता है। इस संचरण को 'पल्मोनरी' संचरण कहते हैं।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का स्पष्टीकरण नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

28. मनुष्य के विकास की विभिन्न अवस्थाओं के सही क्रम को चुनिये :

- (A) शैशवावस्था, बाल्यावस्था, किशोरावस्था, वयस्क
(B) बाल्यावस्था, शैशवावस्था, वयस्क, किशोरावस्था
(C) किशोरावस्था, वयस्क, शैशवावस्था, बाल्यावस्था
(D) वयस्क, किशोरावस्था, बाल्यावस्था, शैशवावस्था

29. निम्नलिखित में से पाठयोजना के प्रारम्भ से अन्त की ओर के सही पदों को बताइये :

- (A) शिक्षण, उद्घोषण, पूरक-क्रियाएँ, अभ्यास
(B) उद्घोषण, शिक्षण, अभ्यास, पूरक-क्रियाएँ
(C) पूरक-क्रियाएँ, अभ्यास, उद्घोषण, शिक्षण
(D) अभ्यास, उद्घोषण, शिक्षण, पूरक-क्रियाएँ

30. Identify the correct sequential order for the Presidents of Indian Olympic Association from earlier to later :
- (A) Sri V.C. Shukla, Sri Shivanthi Adityen, Sri Raja Bhalendra Singh, Sri Suresh Kalmadi
 - (B) Sri Raja Bhalendra Singh, Sri V.C. Shukla, Sri Shivanthi Adityen, Sri Suresh Kalmadi
 - (C) Sri Raja Bhalendra Singh, Sri Shivanthi Adityan, Sri V.C. Shukla, Sri Suresh Kalmadi
 - (D) Sri Raja Bhalendra Singh, Sri Shivanthi Adityan, Sri V.C. Shukla, Sri Suresh Kalmadi
31. Identify the sequential order of covering (layer) of the heart muscle from outer to inner:
- (A) Parietal Pericardium, Pericardium, Myocardium, Endocardium
 - (B) Pericardium, Endocardium, Parietal Pericardium, Myocardium
 - (C) Myocardium, Parietal Pericardium, Endocardium, Pericardium
 - (D) Endocardium, Myocardium, Pericardium, Parietal Pericardium
32. Identify the sequential order of countries where commonwealth Games were held from later to earlier :
- (A) U.K., Malaysia, Canada, New Zealand
 - (B) Canada, U.K., New Zealand, Malaysia
 - (C) Malaysia, Canada, U.K., New Zealand
 - (D) New Zealand, Malaysia, Canada, U.K.
33. Identify the correct sequence of Olympic cities from earlier to later :
- (A) Atlanta, Barcelona, Seoul, Sydney
 - (B) Seoul, Barcelona, Atlanta, Sydney
 - (C) Barcelona, Seoul, Atlanta, Sydney
 - (D) Atlanta, Seoul, Barcelona, Sydney
34. Identify the route of Oxygen transport in the body from earlier to later :
- (A) Alveole, Trachea, Blood, Heart, Artery
 - (B) Blood, Trachea, Alveole, Artery, Heart
 - (C) Trachea, Alveole, Artery, Heart, Blood
 - (D) Trachea, Alveole, Blood, Heart, Artery
35. Identify the correct sequence of smaller to larger area of play fields in the following :
- (A) Kabaddi, Kho-Kho, Badminton, Basketball
 - (B) Badminton, Kabaddi, Basketball, Kho-Kho
 - (C) Kho-Kho, Basketball, Kabaddi, Badminton
 - (D) Basketball, Badminton, Kho-Kho, Kabaddi

30. पूर्व से बाद बने भारतीय ओलम्पिक संघ के अध्यक्षों को सही क्रम में पहचानें :
- (A) श्री वी.सी. शुकला, श्री शिवान्ती आदित्यन, श्री राजा भालेन्द्र सिंह, श्री सुरेश कलमाड़ी
 (B) श्री राजा भालेन्द्र सिंह, श्री वी.सी. शुकला, श्री शिवान्ती आदित्यन, श्री सुरेश कलमाड़ी
 (C) श्री राजा भालेन्द्र सिंह, श्री शिवान्ती आदित्यन, श्री वी.सी. शुकला, श्री सुरेश कलमाड़ी
 (D) श्री राजा भालेन्द्र सिंह, श्री शिवान्ती आदित्यन, श्री वी.सी. शुकला, श्री सुरेश कलमाड़ी
31. हृदय के ऊपर की परतों को बाहर से अन्दर के सही क्रम को पहचानिये :
- (A) परइटल पेरिकार्डियम, पेरिकार्डियम, माइयोकार्डियम, एंडोकार्डियम
 (B) पेरिकार्डियम, एंडोकार्डियम, परइटल पेरिकार्डियम, माइयोकार्डियम
 (C) माइयोकार्डियम, परइटल पेरिकार्डियम, एंडोकार्डियम, पेरिकार्डियम
 (D) एंडोकार्डियम, माइयोकार्डियम, पेरिकार्डियम, परइटल पेरिकार्डियम
32. बाद से पहले के कामनवेल्थ आयोजक शहरों के सही क्रम को चुनिये :
- (A) यू.के., मलेशिया, कैनडा, न्यूजीलैण्ड
 (B) कैनडा, यू.के., न्यूजीलैण्ड, मलेशिया
 (C) मलेशिया, कैनडा, यू.के., न्यूजीलैण्ड
 (D) न्यूजीलैण्ड, मलेशिया, कैनडा, यू.के.
33. निम्नलिखित में से ओलम्पिक आयोजक शहरों को पहले से बाद के सही क्रम बताइये :
- (A) अटलान्टा, बार्सिलोना, सिओल, सिडनी
 (B) सिओल, बार्सिलोना, अटलान्टा, सिडनी
 (C) बार्सिलोना, सिओल, अटलान्टा, सिडनी
 (D) अटलान्टा, सिओल, बार्सिलोना, सिडनी
34. शरीर में ऑक्सीजन परिवहन के रास्तों का पहले से बाद का सही क्रम बताइये :
- (A) एरिथ्रोसल, ट्रिकिया, क्लड, हार्ट, आर्टरी
 (B) क्लड, ट्रिकिया, एरिथ्रोसल, आर्टरी, हार्ट
 (C) ट्रिकिया, एरिथ्रोसल, आर्टरी, हार्ट, क्लड
 (D) ट्रिकिया, एरिथ्रोसल, क्लड, हार्ट, आर्टरी
35. निम्नलिखित खेल मैदानों में से छोटे से बड़े आयत के सही क्रम को बताइये :
- (A) कबड्डी, खो-खो, बेड्मिंटन, बॉस्केट बॉल
 (B) बेड्मिंटन, कबड्डी, बॉस्केट बॉल, खो-खो
 (C) खो-खो, बॉस्केट बॉल, कबड्डी, बेड्मिंटन
 (D) बॉस्केट बॉल, बेड्मिंटन, खो-खो, कबड्डी

36. Match Item I with Item II

Item I	Item II
(1) Davis Cup	(a) Tennis
(2) B.C. Gupta Trophy	(b) Badminton
(3) C. K. Naidu Trophy	(c) Basketball
(4) Uber Cup	(d) Cricket

Code :

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

37. Match Item I with Item II

Item I	Item II
(1) $\sum \frac{Fd^2}{N}$	(a) Standard error
(2) $\frac{N+1}{2}$	(b) Quartile Deviation
(3) $\frac{Q_3 - Q_1}{2}$	(c) Median
(4) $\sqrt{\frac{\text{dist}}{N}}$	(d) Standard Deviation

Code :

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

36. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

	सूची - I		सूची - II
(1)	डेविस कप	(a)	टेनिस
(2)	बी.सी. रूसा ट्रॉफी	(b)	बेड्जिगटन
(3)	सी.के.नाथलू ट्रॉफी	(c)	बास्केट बॉल
(4)	खेर कप	(d)	क्रिकेट

कूट :

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

37. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

	सूची - I		सूची - II
(1)	$\sum \frac{Fd^2}{N}$	(a)	स्टैन्डर्ड एरर
(2)	$\frac{N+1}{2}$	(b)	यथार्थरूप डेवियेशन
(3)	$\frac{Q_3 - Q_1}{2}$	(c)	मोडियन
(4)	$\sqrt{\frac{\text{dist}}{N}}$	(d)	स्टैन्डर्ड डेवियेशन

कूट :

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

38. Match Item I with Item II

Item I		Item II	
(1)	Basketball	(a)	Rook
(2)	Badminton	(b)	Ashes
(3)	Cricket	(c)	Let
(4)	Chess	(d)	Pivot

Code :

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

39. Match Item I with Item II

Item I		Item II	
(1)	Irani Trophy	(a)	Badminton
(2)	Grand Prix	(b)	Football
(3)	B.C. Roy Trophy	(c)	Cricket
(4)	Yonex Cup	(d)	Tennis

Code :

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

40. Match Item I with Item II

Item I		Item II	
(1)	Olympics	(a)	Tree
(2)	Olympia	(b)	Gap between two Olympics
(3)	Olympiad	(c)	Competitions
(4)	Olive	(d)	City

Code :

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

38. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

	सूची - I	सूची - II
(1)	बास्केट बॉल	(a) रूक
(2)	बेडमिंटन	(b) अश्लेष
(3)	क्रिकेट	(c) लोट
(4)	सेस (शतरंज)	(d) पिस्डोट

कूट :

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

39. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

	सूची - I	सूची - II
(1)	इरानी टूर्नामेंट	(a) बेडमिंटन
(2)	ग्राम्पट प्रियस	(b) फुटबॉल
(3)	बी.सी. रॉय टूर्नामेंट	(c) क्रिकेट
(4)	यूनेक्स कप	(d) टेनिस

कूट :

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

40. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

	सूची - I	सूची - II
(1)	ऑलिम्पिक्स	(a) इराक, पेक
(2)	ऑलिम्पिया	(b) दो ऑलिम्पिक्स खेलों के बीच का समय
(3)	ऑलिम्पियाड	(c) प्रतियोगिता
(4)	ऑलिव	(d) शहर

कूट :

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

41. Match Item I with Item II

Item I		Item II	
(1)	FILA	(a)	Hockey
(2)	IAAF	(b)	Football
(3)	IHF	(c)	Athletics
(4)	FIFA	(d)	Wrestling

Code :

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

42. Match Item I with Item II

Item I		Item II	
(1)	Altius	(a)	Muscle
(2)	Fortius	(b)	Higher
(3)	Glutius	(c)	faster
(4)	Citius	(d)	Stronger

Code :

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

43. Match Item I with Item II

Item I		Item II	
(1)	ISNIS	(a)	Chennai
(2)	SAI	(b)	Patiala
(3)	YMCA	(c)	Delhi
(4)	LNPIE	(d)	Gwalior

Code :

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

41. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

सूची - I		सूची - II	
(1)	FILA	(a)	हॉकी
(2)	IAAF	(b)	फुटबॉल
(3)	IHF	(c)	ऑलिम्पिक्स
(4)	FIFA	(d)	क़रती

कूट :

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

42. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

सूची - I		सूची - II	
(1)	Altius	(a)	घांस पेशी
(2)	Fortius	(b)	उच्चता
(3)	Glutius	(c)	जलद
(4)	Citius	(d)	बलवान

कूट :

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

43. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

सूची - I		सूची - II	
(1)	NSNIS	(a)	चेन्नई
(2)	SAI	(b)	पटियाला
(3)	YMCA	(c)	दिल्ली
(4)	LNPIE	(d)	म्बई/मयूर

कूट :

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

44. Match Item I with Item II

Item I	Item II
(1) Thordike	(a) Personality Test
(2) Pavlou	(b) Insight learning
(3) Kohler	(c) Trial and error
(4) Sigmund Freud	(d) Condition response

Code :

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

45. Match Item I with Item II

Item I	Item II
(1) Speed	(a) Shuttle Run
(2) Strength	(b) 17 M. Walk and Run
(3) Endurance	(c) Dynamometer
(4) Agility	(d) 50M. Run

Code :

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

46 to 50

Read the passage given below and answer the questions correctly that follow the passage.

Passage :

Pierre de Coubertin was born in Paris in 1863 and died in Geneva in 1937. His heart is buried at Olympia, Greece where a small monument was erected to commemorate his dedication to the Olympic ideal and spirit.

The Modern Olympic Games were revived in 1896. In 1894, he called a congress of 79 delegates from 15 countries, where he prepared the program of Olympic Games. He included a moving ceremony with poetry, music and songs. All the members accepted the program and unanimously decided to restore the Olympic Games. The modern Olympic games took place in Athens in 1896.

De Coubertin became the chief director as to the form and character of the games. The Olympic Charter, Protocol for Opening and Closing Ceremonies, the Athletes' Oath and the five ring symbol were his creations. Uptil 1925 he was the President of IOC.

44. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

	सूची - I		सूची - II
(1)	थॉर्नबर्ग	(a)	पर्सनलिटो टेस्ट
(2)	पावलोव्ह	(b)	इन्स्टाइट रनिंग
(3)	कोहलर	(c)	ट्रायल एण्ड एर
(4)	मिग्मण्ड फ्रेडरि	(d)	कंडीशन रेसपॉन्स

कूट :

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

45. सूची - I को सूची - II से मिलाइये :

	सूची - I		सूची - II
(1)	गति	(a)	शटल रन
(2)	ताकत	(b)	12 मी. बाधा एण्ड रन
(3)	क्षमता	(c)	ब्याथनघोषीय
(4)	गुर्तनी	(d)	50 मी. रन

कूट :

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

46 से 50

नीचे दिये गये परिच्छेद को पढ़िये और परिच्छेद के नीचे पूछे सवालों के सही जवाब दीजिये :

परिच्छेद :

पिअरी दो कुवर्सीन का जन्म १८६३ में पेरिस में हुआ और मृत्यु १९३७ में जेनेवा में हुआ। उनकी आत्मा का दर्शन ग्रास रोज के ऑलिंपीया शहर में किया है जहाँ उनका एक छोटा स्मारक बनाया है। वह स्मारक उन्होंने जो ऑलिंपिक खेलों के आदर्श और भावना के प्रति समर्पण किया था उसके स्मरणार्थ बनाया है।

१८९६ में आधुनिक ऑलिंपिक खेलों का पुनर्जीवन किया था। १८९४ में पिअरी दो कुवर्सीन ने १५ देशों का ७९ सभासदों की एक सभा बुलाई थी जहाँ उन्होंने ऑलिंपिक खेलों का कार्यक्रम बनाया था। उसमें उन्होंने सभलन, कविता, संगीत और गीतों का समावेश किया था। सभी सभासदों ने कार्यक्रम का स्वीकार किया और सर्वसम्मति से ऑलिंपिक खेलों का अयोजन करने का निर्णय लिया। पहले आधुनिक ऑलिंपिक खेल १८९६ में अथेन्स में शुरू हुए।

दो कुवर्सीन शुरू से ही खेलों के प्रधान मार्गदर्शक बने। उन्होंने ऑलिंपिक खेलों के शासनपत्र, उद्घाटन और समापन समारंभ की विज्ञापनी, खिलाड़ीयों की शपथ, पांच क्रीडियों के चिन्ह का निर्माण किया। सन १९२५ तक वे अंतर्राष्ट्रीय ऑलिंपिक समिति के अध्यक्ष थे।

46. Where De Coubertins' heart was buried :
- (A) In Paris (B) In Greece
(C) In Olympia (D) In Geneva
47. De Coubertin's monument was created :
- (A) To remember his dedication to the olympic ideal
(B) As he has born and died in Greece
(C) As he revived the modern olympics
(D) As he prepared the progress of olympics
48. Where and when the modern olympic games took place :
- (A) At Athens in 1896 (B) At Greece in 776
(C) At Paris in 1863 (D) At Geneva in 1837
49. Who was the President of IOC upto 1925 :
- (A) Suresh Kalmadi (B) Sivanthi Adityan
(C) De Coubertin (D) Socrates
50. Five rings symbol was created by :
- (A) Plato (B) Aristotle
(C) Olympic Committee (D) Pierre De Coubertin

- o O o -

46. दो कृषरतौन के हृदय का दसन कहां कलया था?

- (A) ढेरल ढे (B) ग्रीस ढे
(C) ऑललंपलक ढे (D) जेनेवा ढे

47. दो कृषरतौन का स्मारक बनवाया था :

- (A) ऑललंपलक आदरुु के ढरल उन्हुने अढना ऑवन सडरलत कलया उसके सनवातर्धे।
(B) कडुुके वे ग्रीस ढे जन्डे व डरे।
(C) कडुुके उन्हुने आधुनलक ऑललंपलक खेलुु का ढुनऑवन कलया।
(D) कडुुके उन्हुने ऑललंपलक खेलुु का कारुडड बनवाया।

48. कडुु और कड आधुनलक ऑललंपलक खेलुु कु शुरुवात हुडे।

- (A) अडेन्स 1896 (B) ग्रीस 776
(C) ढेरल 1863 (D) जेनेवा 1837

49. १९२५ तक IOC के अध्यक्ष कुन थे?

- (A) सुरेश कलवाडुु (B) डरुवतुु आदलतुन
(C) दो कृषरतौन (D) सलकुरतुस

50. ढलँ कडुुडुु का चलनु उन्हुने बनवाया

- (A) ढलेटे (B) ऑरलस्टल
(C) ऑललंपलक सडरलत (D) डलअरे दो कृषरतौन

- o O o -