

M. P. Ed. (Second Year) Semester – IV

Sample Multiple Choice Questions

Q. No.	Question	Options
Q.1.	Which of the following is not a major challenge while making a future in sports?	A. Lack of Infrastructure B. Insufficient Funds C. Politics in National Federations D. Lack of Motivation
	क्रीडा क्षेत्रात भविष्य घडवताना पुढीलपैकी कोणते मोठे आव्हान नाही?	A. पायाभूत सुविधांचा अभाव B. अपुरा निधी C. राष्ट्रीय फेडरेशनमधील राजकारण D. प्रेरणा अभाव
	खेलों में भविष्य बनाते समय निम्नलिखित में से कौन सी एक बड़ी चुनौती नहीं है?	A. इन्फ्रास्ट्रक्चर की कमी B. अपर्याप्त निधि C. राष्ट्रीय संघों में राजनीति D. प्रेरणा का अभाव
Q.2.	What is the possible cause in the hesitant approach of fresher's in the field of sports?	A. Lack of Sporting Culture B. Low Salaries C. Lack of incentives to sports persons D. Lack of encouragement
	क्रीडा क्षेत्रातील फ्रेशरच्या संकोचजनक दृष्टिकोनाचे संभाव्य कारण काय आहे?	A. क्रीडा संस्कृतीचा अभाव B. कमी पगार C. क्रीडा व्यक्तींना प्रोत्साहन अभाव D. प्रोत्साहनाचा अभाव
	खेल के क्षेत्र में नवसिखुआ के संकोचपूर्ण दृष्टिकोण में संभावित कारण क्या है?	A. खेल संस्कृति की कमी B. कम वेतन C. खेल व्यक्तियों को प्रोत्साहन का अभाव D. प्रोत्साहन की कमी
Q.3.	What is most popular option in the field of sports?	A. Masseur B. Physiotherapist C. Coach D. Strength & Conditioning Expert
	क्रीडा क्षेत्रातील सर्वात लोकप्रिय पर्याय कोणता आहे?	A. मालिश करणारा B. फिजिओथेरपिस्ट C. कोच D. सामर्थ्य व कंडिशनिंग तज्ज्ञ
	खेल के क्षेत्र में सबसे लोकप्रिय विकल्प क्या है?	A. मालिश करना B. फिजियोथेरेपिस्ट C. कोच D. शक्ति और कंडीशनिंग विशेषज्ञ
Q.4.	Which of the following body takes care of the sporting activities in India?	A. Sports Federations B. Ministry of Sports and Health C. Ministry of Youth Affairs & Sports D. Sports Authority of India
	पुढीलपैकी कोणती संस्था भारतातील क्रीडाविषयक उपक्रमांची काळजी घेत आहे?	A. स्पोर्ट्स फेडरेशन B. क्रीडा व आरोग्य मंत्रालय C. युवा कार्य व क्रीडा मंत्रालय

		D. स्पोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया
	निम्नलिखित में से कौन सा निकाय भारत में खेल गतिविधियों का ध्यान रखता है?	A. स्पोर्ट्स फेडरेशन B. खेल और स्वास्थ्य मंत्रालय C. युवा मामले और खेल मंत्रालय D. भारतीय खेल प्राधिकरण
Q.5.	Sports Authority of India was set up in which of the following year?	A. 1984 B. 1980 C. 1992 D. 1974
	पुढील वर्षी कोणत्या खेळात भारतीय क्रीडा प्राधिकरण ची स्थापना केली गेली?	A. 1984 B. 1980 C. 1992 D. 1974
	भारतीय खेल प्राधिकरण की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष की गई थी?	A. 1984 B. 1980 C. 1992 D. 1974
Q.6	Which of the following is not a principle of Management?	A. Unity of Direction B. Order C. Subordination of Individual Interest D. Continuation
	पुढील पैकी कोणते व्यवस्थापनाचे तत्व नाही?	A. मार्गदर्शन ऐक्य B. आदेश C. व्यक्तिगत अधीनता आवड D. निरंतरता
	निम्नलिखित में से कौन प्रबंधन का सिद्धांत नहीं है?	A. मार्गदर्शन की एकता B. आदेश C. व्यक्तिगत अभिरुचि का अधीनता D. निरंतरता
Q.7	Which of the following does not fit as the attributes of the organization?	A. Identity B. Membership C. Terms & Conditions D. Division of Labour
	पुढीलपैकी कोणती संघटना नाही?	A. ओळख B. सदस्यता C. अटी व शर्ती D. कामगार विभाग
	निम्नलिखित में से कौन एक प्रकार का संगठन नहीं है?	A. पहचान B. सदस्यता C. नियम और शर्ते D. श्रम विभाग
Q.8	Which of the following is not a fat soluble vitamin?	A. Vit D B. Vit E C. Vit B12 D. Vit K
	खालीलपैकी कोणते चरबी विरघळणारे जीवनसत्व नाही?	A. Vit D B. Vit E C. Vit B12

		D. Vit K
	निम्नलिखित में से कौन वसा में घुलनशील विटामिन नहीं है?	A. Vit D B. Vit E C. Vit B12 D. Vit K
Q.9	How does one calculate Calorie intake for an individual?	A. BMR * 1.45 B. BMR * 1.35 C. RMR * BMR D. BMR * 1.95
	एखाद्या व्यक्तीसाठी कॅलरीचे प्रमाण कसे मोजले जाते?	A. BMR * 1.45 B. BMR * 1.35 C. RMR * BMR D. BMR * 1.95
	किसी व्यक्ति के लिए कैलोरी की मात्रा की गणना कैसे की जाती है?	A. BMR * 1.45 B. BMR * 1.35 C. RMR * BMR D. BMR * 1.95
Q.10	1 gram of fats produces the following amount of calories?	A. 10/kcal B. 9/kcal C. 4.5/ kcal D. 4/ kcal
	1 ग्रॅम चरबी खालील प्रमाणात कॅलरी तयार करते?	A. 10/kcal B. 9/kcal C. 4.5/ kcal D. 4/ kcal
	चरबी की 1 ग्राम कैलोरी की निम्नलिखित मात्रा का उत्पादन करती है?	A. 10/kcal B. 9/kcal C. 4.5/ kcal D. 4/ kcal
Q.11	Deficiency of which of the following components leads to deficiency diseases?	A. Vitamins B. Water C. Minerals D. Proteins
	खालीलपैकी कोणत्या घटकामुळे कमतरतेचे आजार उद्भवतात?	A. जीवनसत्त्वे B. पाणी C. खनिजे D. प्रथिने
	निम्नलिखित में से किस घटक की कमी से होने वाले रोग होते हैं?	A. विटामिन B. पानी C. खनिज D. प्रोटीन