

B.P.Ed (Second Year) Semester – IV

Sample Multiple Choice Questions (MCQ)

Q. No.	Question	Options
1.	If a test measures what it purposes to measure is known as_____	A. Authenticity B. Validity C. Scientific D. Reliability
	एखाद्या चाचणीने मोजण्यासाठी काय हेतू आहे हे मोजल्यास _____	A. सत्यता B. वैधता C. वैज्ञानिक D. विश्वसनीयता
	यदि एक परीक्षण मापता है कि इसे मापने के क्या उद्देश्य हैं, तो इसे _____ के रूप में जाना जाता है	A. सत्यता B. वैधता C. वैज्ञानिक D. विश्वसनीयता
2.	Which of the following is not a battery of AAHPER test	A. Shuttle run B. Vertical jump C. 50 yard dash D. Pull ups/ flexed arm hang
	खालीलपैकी कोणती AAHPER चाचणीची बॅटरी नाही?	A. शटल रन B. उभे उडी C. 50 यार्ड डॅश D. पुल अप / फ्लेक्स्ड आर्म हँग
	निम्नलिखित में से कौन AAHPER टेस्ट की बॅटरी नहीं है	A. शटल रन B. ऊर्ध्वाधर कूद C. 50 यार्ड रन D. पुल अप्स / फ्लेक्स्ड आर्म हँग
3.	Scott motor ability test include how many batteries?	A. 10 Batteries B. 6 Batteries C. 5 Batteries D. 3 Batteries
	स्कॉट मोटर क्षमता चाचणीमध्ये किती बॅटरी समाविष्ट आहेत?	A. 10 बॅटरी B. 6 बॅटरी C. 5 बॅटरी D. 3 बॅटरी
	स्कॉट मोटर क्षमता परीक्षण में कितनी बॅटरी शामिल हैं?	A. 10 बॅटरियां B. 6 बॅटरियों C. 5 बॅटरियों D. 3 बॅटरियों
4.	The metronome for the Harvard step test is set to _____	A. 160/bpm B. 110/bpm C. 120/bpm D. 180/bpm
	हार्वर्ड स्टेप टेस्टसाठी मेट्रोनोम _____ वर सेट केले जातात	A. 160 / बीपीएम B. 110 / बीपीएम C. 120 / बीपीएम

		D. 180 / बीपीएम
	हार्वर्ड स्टेप टेस्ट के लिए मेट्रोम को _____ पर सेट किया जाता है	A. 160 / बीपीएम B. 110 / बीपीएम C. 120 / बीपीएम D. 180 / बीपीएम
5.	The instrument used to conduct the sit and reach test is known as _____	A. Anthropometer B. Dynamometer C. Flexomeasure D. Calliper
	सीट अँड रिच चाचणी घेण्याकरिता वापरले जाणारे साधन _____ म्हणून ओळखले जाते	A. एन्थ्रोमीटर B. डायनामामीटर C. फ्लेक्सोमेजर D. कॉलिपर
	सीट और रिच परीक्षण के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण _____ के रूप में जाना जाता है	A. एन्थ्रोमीटर B. डायनामामीटर C. फ्लेक्सोमेजर D. कॉलिपर
6.	Injuries are categorized into two types which are they?	A. Overuse & Traumatic B. Micro & Macro Trauma C. Intrinsic & Extrinsic D. Primary & Secondary
	दुखापतींचे दोन प्रकारात वर्गीकरण केले जाते ते कोणते आहेत?	A. अतिवापर आणि क्लेशकारक B. मायक्रो आणि मॅक्रो ट्रॉमा C. आंतरिक आणि बाह्य D. प्राथमिक व माध्यमिक
	चोटों को दो प्रकारों में वर्गीकृत किया जाता है जो वे हैं?	A. अति प्रयोग और दर्दनाक B. माइक्रो और मैक्रो ट्रॉमा C. आंतरिक और बाह्य D. प्राथमिक और माध्यमिक
7.	The Indian Association of Sports Medicine (IASM) was established in which of the following year?	A. 1981 B. 1971 C. 1991 D. 2001
	पुढील वर्षात इंडियन असोसिएशन ऑफ स्पोर्ट्स मेडिसिन (आयएसएम) ची स्थापना झाली?	A. 1981 B. 1971 C. 1991 D. 2001
	इंडियन एसोसिएशन ऑफ स्पोर्ट्स मेडिसिन (IASM) की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष की गई थी?	A. 1981 B. 1971 C. 1991 D. 2001
8.	The first law of motion is	A. Law of motion uniformity B. Law of Linear kinetics C. Law of Inertia D. First law of Newton
	गतीचा पहिला नियम आहे	A. गति समानतेचा नियम B. रेखीय गतीशास्त्र नियम

		<p>C. जडत्व नियम D. न्यूटनचा पहिला नियम</p>
	गति का पहला नियम है	<p>A. गति की एकरूपता का नियम B. रैखिक कैनेटीक्स का नियम C. जड़ता का नियम D. न्यूटन का पहला नियम</p>
9.	The state where there is no change in the speed or direction of a body is termed as?	<p>A. Force B. Torque C. Equilibrium D. Friction</p>
	शरीराच्या गतीमध्ये किंवा दिशेत कोणताही बदल होत नाही----- असे म्हणतात	<p>A. फोर्स B. टॉर्क C. समतोल D. घर्षण</p>
	शरीर की गति या दिशा में कोई परिवर्तन नहीं होता है-----	<p>A. बल B. टोक्र C. संतुलन D. टकराव</p>