

Answer Script Submission Email Id: scm.pedg.5sem21@gmail.com

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.A. Programme 5th Semester Examination, 2021-22

PEDGDSE01T-PHYSICAL EDUCATION (DSE1)

SPORTS TRAINING AND MECHANICS

Time Allotted: 2 Hours Full Marks: 50

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable. প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

GROUP-A

বিভাগ–ক			
1.		Answer any <i>two</i> questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো <i>দুটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	$15 \times 2 = 30$
	(a)	What is sports training? Discuss the aim and importance of sports training. ক্রীড়া প্রশিক্ষণ কী ? ক্রীড়া প্রশিক্ষণের লক্ষ্য এবং গুরুত্ব আলোচনা করো।	2+8+5
	(b)	What do you mean by warming up? Write down the type of warming up. Discuss the importance of warming up. উষ্টীকরণ বলতে কী বোঝো ? উষ্টীকরণের প্রকারভেদগুলি লেখো। উষ্টীকরণের গুরুত্ব আলোচনা করো।	4+7+4
	(c)	What do you mean by speed? Discuss the types of speed. Explain the factors affecting on speed. গতি বলতে কি বোঝো ? গতির প্রকারভেদ আলোচনা করো। গতির ওপর প্রভাব বিস্তারকারী উপাদানগুলি আলোচনা করো।	2+7+6
	(d)	What do you mean by periodization? Explain the phases of periodization. Discuss the types of periodization. পর্যায়বৃত্তকরণ বলতে কী বোঝো ? পর্যায়বৃত্তকরণের পর্যায়গত বিভাগ বর্ণনা করো। পর্যায়বৃত্তকরণের প্রকারভেদগুলি আলোচনা করো।	2+5+8
	(e)	What is lever? Discuss the type of lever and explain the application of lever in sports. সরলযন্ত্র কি ? সরলযন্ত্রের প্রকারভেদগুলি কি এবং খেলাধুলায় সরলযন্ত্রের প্রয়োগ আলোচনা করো।	3+12
	(f)	Explain the Newton's laws motion and discuss the applications of Newton's law in the field of physical education and sports. নিউটনের গতি সূত্রগুলি বর্ণনা করো এবং শারীরশিক্ষা ও খেলাধুলায় নিউটনের গতিসূত্রের প্রয়োগ আলোচনা করো।	6+9

GROUP-B

বিভাগ-খ

2. Answer any *two* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *দুটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $10 \times 2 = 20$

- (a) What do you mean by conditioning? Discuss the types and principle of conditioning.
 - রূপায়িত অবস্থা বলতে কী বোঝো ? রূপায়িত অবস্থার প্রকারভেদ ও নীতি আলোচনা করো।
- (b) Discuss the factors affecting flexibility development.
 নমনীয়তা বৃদ্ধির ওপর নিয়ন্ত্রণকারী উপাদানসমূহ সম্পর্কে আলোচনা করো।
- (c) Discuss the factors of training load. প্রশিক্ষণ ভারের উপাদানগুলি আলোচনা করো।
- (d) What is overload? Discuss the cause and remedial measures of overload. অতিরিক্ত চাপ কী ? অতিরিক্ত চাপের কারণ এবং দুরীকরণের উপায় আলোচনা করো।
- (e) What is equilibrium? Discuss the types and principles of equilibrium. সাম্যাবস্থা কি ? সাম্যাবস্থার প্রকারভেদ এবং নীতি আলোচনা করো।
- (f) Discuss the force and its types. বল এবং ইহার ধরন আলোচনা করো।

N.B.: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

____×___