UG/CBCS/B.A./Programme/3rd Sem./Physical Education/PEDUDSC3/2022



'समानो मन्द्र समितिः समानी'

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.A. Programme 3rd Semester Examination, 2022

DSC1/2-P3-PHYSICAL EDUCATION

ANATOMY, PHYSIOLOGY AND EXERCISE PHYSIOLOGY

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks.

GROUP-A

বিভাগ-ক

1.		Answer any five from the following questions:	1×5 = 5
		নিগ্নলিখিত যে-কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	20
	(a)	Where is the largest smooth muscle found?	1
		কোথায় সবথেকে বড় মসৃণ পেশী দেখা যায় ?	1
	(b)	Scapula is the example of which type of bone?	1
		স্ক্যাপুলা কি ধরনের অস্থির উদাহরণ ?	1
	(c)	How many bones are there in Pelvic Girdle?	1
		পেলন্ডিক গাৰ্ডল অংশে কতগুলি অস্থি বৰ্তমান থাকে ?	
	(d)	What is Heparin?	1
		হেপারিন কি ?	1
	(e)	Which blood group is called the universal donor?	1
	0.005	সর্বজনীন দাতা কোন গ্রুপের রন্ডকে বলা হয় ?	1
	(f)	Write the example of a big muscle.	1
	N	একটি বৃহত্তম পেশীর উদাহরণ লেখ।	1
0	(g)	if the amount of harmoulobin reduced?	1
		ব্যক কিয়োগোৱিন কমে গেলে কি রোগ হয় ?	24
	(h)	What is referred that the maximum volume of air that can be expired following	1
		maximum inspiration সর্ব্বোচ্চ পরিমাণ বায়ু যা সর্ব্বোচ্চ প্রশ্বাস ক্রিন্যার পর নিশ্বাসের মাধ্যমে ত্যাগ করা হয়, তাকে কি	
		ৰন্সে ?	

UG/CBCS/B.A./Programme/3rd Sem./Physical Education/PEDUDSC3/2022

GROUP-B

বিভাগ-খ

2.	Answer any three from the following questions:	5×3 = 15
	নিম্নলিখিত যে-কোন <i>তিনটি প্র</i> প্নের উত্তর দাওঃ	

5

5

5

- (a) Compare between Isometric and Isotonic contraction.
 সমদৈর্ঘ্য ও সমটান পেশী সংকোচনের মধ্যে তুলনা কর।
- (b) Explain systolic and diastolic blood pressure.
 সিস্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক রক্তচাপ সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- (c) Explain the mechanism of expiration. নিশ্বাস পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- (d) Write short note on O₂ debt. অক্সিজেন ঋণ সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ।
- (c) Discuss classification of bones. অস্থির শ্রেণীবিভাগগুলি সম্বন্ধে আলোচনা কর।

GROUP-

বিভাগ-গ

3.		Answer any two from the following questions:	$10 \times 2 = 20$
		নিম্নলিখিত যে-কোন <i>দুটি প্র</i> শ্নের উত্তর দাওঃ	
	(a)	Write the function of organelles of the cytoplasm metrix.	10
		সাইটোপ্লাজমের ধাত্রে যে সমন্ত কোষ অঙ্গাণুগুলি থাকে সেগুলির কাজগুলি লেখ।	
	(b)	Discuss about the classification of Epithelial Tissue.	10
	1100	আবরণী কলার শ্রেণীবিভাগগুলি সম্পর্কে আলোচনা কর।	
	(c)	Explain the mechanism of blood circulation through heart with suitable diagram.	10
	2.5	হৃৎপিণ্ডের মাধ্যমে রক্তসংবহন পদ্ধতি চিত্রসহ আলোচনা কর।	
	(d)	Discuss about the effect of exercise on respiratory system.	10
	~	শ্বসনতল্লের উপর ব্যায়ামের প্রভাব আলোচনা কর।	

х.