[6]

- গ) ভারসাম্য
- ঘ) একটি আদর্শ ট্যাঙ্কের ততীয় ও ষষ্ঠ স্ট্যাগার দরত্ব নির্ণয় করে

#### বিভাগ - গ

# ৭। ইংরেজী প্রশ্ন দেখে

Ex/Phy.Edn/UG/E.C-401/101/2017

# BACHELOR OF PHYSICAL EDUCATION EXAMINATION, 2017

(2nd Year, 2nd Semester)

#### THEORY OF SPORTS AND GAMES

### **PAPER - EC - 401**

Time: Three hours Full Marks: 70

## Group - A

Answer any *three* from the rest.

1. Draw a cricket field with all its measurements and mention all its players position. Write down the offside rules in football.

10+5=15

- 2. What is force? Write down the units of force. What are the various types of force? Mention the principles of force application. 2+2+7+4=15
- 3. Mention the aim and objectives of sports training. What is training load? Write down the various components of training load.

  4+3+8=15
- 4. Define flexibility? Write down the factors affecting flexibility. Explain the methods for developing flexibility. 2+5+8=15
- 5. Write down the physiological significance of warming up. Explain the different phases of skill acquisition. 7+8=15

[ Turn over

## [5]

## Group - B

# 1. Write short notes ( any two )

 $(7\frac{1}{2} \times 2 = 15)$ 

- a) Strength and its type
- b) Conditioning
- c) Equilibrium
- d) Calculate 3rd and 6th stagger distance of a standard track.

## **Group - C**

- 7. Put  $(\checkmark)$  marks on right answer (any ten):
  - a) The ability to express force many times over is called

    - i) Explosive strength ii) Strength Endurance
    - iii) Maximum strength iv) All the above
- - b) Which of the following is not a component of health related fitness?
    - Strength Endurance ii) Flexibility
    - iii) Body fat %
- iv) Reaction ability
- The best method for developing flexibility is
  - slow stretch & hold method
  - Ballistic method

# বঙ্গানবাদ

## বিভাগ - ব

# যে কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও

- ১। পরিমাপ সহ ক্রিকেট মাঠ অঙ্কন কর এবং উহার বিভি খেলোয়াডদের অবস্থান উল্লেখ কর। ফটবল খেলায় অফস নিয়মগুলি লেখো 30+6=36
- ২। বল কি? বলের এককগুলি লেখো। বল কয় প্রকার ও কি কি? প্রয়োগের নীতিগুলি উল্লেখ কর 2+2+9+8=56
- ৩। ক্রীড়া প্রশিক্ষণের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যগুলি লেখো। প্রশিক্ষণ চাপ প্রশিক্ষণ চাপের বিভিন্ন উপাদানগুলি লেখে 32=8+0+8
- ৪। নমনীয়তা কিং নমনীয়তাব উপব প্রভাববিস্তাবকাবী বি লেখো। নমনীয়তাবদ্ধির বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি ব্যাখ্যা ক

2+6+6=26

উষ্টীকরণের শারীরবন্তীয় তাৎপর্য আলোচনা করো। গতি ও শিখনে বিভিন্ন পর্যায়গুলি ব্যাখ্যা করে 9+6=76

## বিভাগ - খ

৬। টীকা লেখো (যে কোন দইটি)

9 => × => &

ক) শক্তি ও উহাব ধব

খ ) কডিশনিং

[ Turn over

[ Turn over

			_						
i)	Но	How many subtituties are there in one team in volley ball?				iii)	PNE method		
	i)	6	ii)	5		iv)	slow stretch method	]	
	iii)	4	iv)	3	d)	Wł	nich of the following	com	ponent is mostly genetically
j)	Standard width of the lane shall be				influenced				
	i)	1.22 m	ii)	1.22 m to 1.25 m.		i)	Speed	ii)	Co-ordination
	iii)	1.21 m to 1.23 m	iv)	1.25 m		iii)	Endurance	iv)	Agility
k)	Ne	Newton's 2nd law of motion is know as			e)	The ability to react effectively to a signal is called –			
	i)	Law o inertia	ii)	Lw of acceleration		i)	Adaptation ability	ii)	Reaction ability
	iii)	Law of recreation	iv)	Law of Gravitation		iii)	Coupling ability	iv)	Orientation ability
1)	In which type of lever the force is inbetween weight &				f)	In 110m Hurdle race the distance from starting line to			
	fulcrum				firs	t hurdle is –			
	i)	Type - I	ii)	Type - II		i)	15 m.	ii)	13.72 m.
	iii)	Type - III	iv)	All the above		iii)	13.52 m.	iv)	13.62 m.
					g) Which of the following heptathlon?			ng e	events is not included in
						i)	High Jump	ii)	100 m. sprint
						iii)	Tarelin throw	iv)	Discuss throw
					h)	Ra	ising of body on toes	is a	n example of
						i)	2nd class lever	ii)	1st class lever
						iii)	3rd class lever	iv)	All the above