2019

PHYSICAL EDUCATION (General)

Paper Code: II-A & B

[New Syllabus]

Full Marks: 50

Time: Two Hours

Important Instructions for Multiple Choice Question (MCQ)

 Write Subject Name and Code, Registration number, Session and Roll number in the space provided on the Answer Script.

Example: Such as for Paper III-A (MCQ) and III-B (Descriptive).

Subject Code : III A & B

Subject Name:

 Candidates are required to attempt all questions (MCQ). Below each question, four alternatives are given [i.e. (A), (B), (C), (D)]. Only one of these alternatives is 'CORRECT' answer. The candidate has to write the Correct Alternative [i.e. (A)/(B)/(C)/(D)] against each Question No. in the Answer Script.

Example — If alternative A of 1 is correct, then write: 1. - A

- There is no negative marking for wrong answer.
- No student will be allowed to leave the examination hall before completion of the examination.
- Using abusive language or employing any other unfair means, he/ she will render himself/herself liable to disqualify.
- Use of any mobile phone, calculator or log table etc. in the examination hall is prohibited, except specially instructed in the question paper.

মাল্টি পল চয়েস প্রশ্নের (MCQ) জন্য জরুরী নির্দেশাবলী

উত্তরপত্রে নির্দেশিত স্থানে বিষয়ের (Subject) নাম এবং কোড, রেজিস্ট্রেশন নম্বর,
 সেশন এবং রোল নম্বর লিখতে হবে।

উদাহরণ — যেমন Paper III-A (MCQ) এবং III-B (Descriptive)।

Subject Code : III A & B

Subject Name:

পরীক্ষার্থীদের সবগুলি প্রশ্নের (MCQ) উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে চারটি করে
সম্ভাব্য উত্তর, যথাক্রমে (A), (B), (C) এবং (D) করে দেওয়া আছে। পরীক্ষার্থীকে
তার উত্তরের স্বপক্ষে (A) / (B) / (C) / (D) সঠিক বিকল্পটিকে প্রশ্ন নম্বর উল্লেখসহ
উত্তরপত্রে লিখতে হবে।

উদাহরণ — যদি 1 নম্বর প্রশ্নের সঠিক উত্তর A হয় তবে লিখতে হবে :

- ভুল উত্তরের জন্য কোন নেগেটিভ মার্কিং নেই।
- কোন অবস্থাতেই পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাচলাকালীন পরীক্ষাকেন্দ্রের বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া যাবে না।
- অবাঞ্ছিত কোন শব্দ ব্যবহার করা অথবা অবৈধ কোনো কাজকর্মে লিপ্ত থাকলে ছাত্র/ছাত্রী তার পরীক্ষা বাতিলের জন্য নিজেই দায়ী থাকবে।
- প্রশ্নপত্রে নির্দেশিত বিশেষ নির্দেশ ছাড়া পরীক্ষাকক্ষে মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর অথবা লগ-টেবিল ইত্যাদি ব্যবহার নিষিদ্ধ।

2/133 -1200

Paper Code: II-A

Full Marks: 15

Time: Thirty Minutes

Choose the correct answer.

Each question carries 1 mark.

- 1. Physiology is the best combination of same words?
 - (A) Phytosis and Logus
 - (B) Fusis and Logus
 - (C) Syndress and Logus
 - (D) Drosis and Logus
- ১। ফিজিওলজি কথাটি কোন্ কোন্ শব্দের সমন্বয়ে সৃষ্ট?
 - (A) ফাইটোসিস ও লোগস
 - (B) ফুসিস ও লোগস
 - (C) সিনড্রেস ও লোগস
 - (D) ড্রসিস ও লোগস
- 2. There are many muscular muscles in the human body?
 - (A) 300
 - (B) 325
 - (C) 327
 - (D) 400
- ২। মানবদেহে কতগুলি জোড় পেশী আছে?
 - (A) ৩০০টি
 - (B) ৩২৫টি
 - (C) ৩২৭টি
 - (D) 800B

Turn Over

| 3. Pulmoi | nary artery pumps the blood from — |
|--------------|--|
| (A) | Left Atrium |
| (B) | Left Ventricle |
| (C) | Right Atrium |
| (D) | Right Ventricle |
| ৩। পালমো | নারি আর্টারিতে রক্ত বাহিত হয় তা হল — |
| (A) | বাম নিলয় |
| (B) | বাম অলিন্দ |
| (C) | ডান নিলয় |
| (D) | ডান অলিন্দ |
| 4. Which | of the following is the chest muscle? |
| (A) | Pectoryallis |
| (B) | Triceps |
| (C) | Biceps |
| <i>i</i> (D) | Sartorius |
| ৪। নিচের ৫ | কানটি বুকের পেশি? |
| (A) | পেক্টোর্যালিস |
| (B) | ট্রাইসেপস্ |
| (C) | বাইসেপস্ |
| (D) | সার্টোরিয়াস |
| 5. Which | of the following is the smallest bone of the human body? |
| | Incas |
| (B) | Melius |
| (C) | Stepis |
| (D) | Metacarpal |
| | |
| | |

| | 2 |
|---|--|
| ৫। নিচ্চর কোন্টি মানবদেহের সবচ্চয়ে ছোঁট অস্থি? | |
| (A) ইনকাস | |
| (B) মেলিয়াস | |
| (C) 75 পিস | |
| (D) মেটাকারপাল | |
| 6. The amount of hemoglobin in the human body should be 10 | 0 ml of blood ? |
| (A) 13.3 gm. | o in or onou. |
| (B) 14.5 gm. | |
| (C) 17.3 gm. | |
| (D) None of the above | |
| ৬। মানুষের দেহে ১০০ মি.লি. রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কত থাকা | উচিত? |
| (A) ১৩.৩ গ্রাম | |
| (B) ১৪.৫ গ্রাম | |
| (C) ১৭.৩ গ্রাম | |
| (D) উপরের কোনটিই নয় | |
| 7. How much is the width of an adult male heart? | |
| (A) 12-13 cm. | |
| (B) 9-10 cm. | the state of the s |
| (C) 7 cm. | |
| (D) 15 cm. | |
| ৭। একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষ মানুষের হৃৎপিণ্ডের প্রস্থ কত হয়? | |
| (A) ১২-১৩ সেমি. | |
| (B) ৯-১০ সেমি. | |
| (C) ৭ সেমি. | |
| (D) ১৫ সেমি. | |
| 2/122 | Turn Over |
| 2/133 -1200 (5) | |
| | |

| 8. What type of blood transfussions of the pulmonary vein? |
|--|
| (A) Contaminated blood |
| (B) Pure blood |
| (C) Acid blood |
| (D) None of the above |
| ৮। ফুসফুসীয় শিরা কি ধরনের রক্ত পরিবহণ করে? |
| (A) দূষিত রক্ত |
| (B) বিশুদ্ধ রক্ত |
| (C) আসিড রক্ত |
| (D) উপরের কোনটিই নয় |
| 9. Lordosis is also called? |
| (A) Back curve |
| (B) Lateral back |
| (C) Round back |
| (D) Hollow back |
| ৯। লর্ডোসিসের অন্য একটি নাম হল— |
| (A) পিছনের বক্রতা |
| (B) আড়াআড়ি ব্যাক |
| (C) রাউন্ড ব্যাক |
| (D) হলো ব্যাক |
| 10. What does the amount of bleeding from the left ventricle of the heart in minute? |
| (A) Cardiac output |
| (B) Stroke volume |
| (C) Vital capacity |
| (D) None of the above |
| /133 -1200 (6) |
| |

| ১০। এক মিনিটে হার্ৎপিণ্ডের বাম নিলয় থেকে উৎক্ষিপ্ত রজ্বের পরিমাণকে কি বলে? |
|---|
| (A) হৃৎ উৎপাদন |
| (B) ঘাত পরিমাণ |
| (C) বায়ু ধারকত্ব |
| (D) কোনটিই নর |
| 11. From which of the following knee joint formed? |
| (A) Humerus and Fibula |
| (B) Hemerus and Tibia |
| (C) Femur and Fibula |
| (D) Femur and Tibia |
| ১১। নিচের কোন্টি দ্বারা হাঁটুর সন্ধি গঠিত হয়? |
| (A) হিউমেরাস ও ফিবিউলা |
| (B) হিউমেরাস ও টিবিয়া |
| (C) ফিমার ও ফিবিউলা |
| (D) ফিমার ও টিবিয়া |
| 12. What makes the scapular part of the shoulder top up? |
| (A) Humeral |
| (B) Clavicle |
| (C) Accramion |
| (D) Processor |
| ১২। স্ক্যাপুলার যে অংশ কাঁধের উঁচু অংশটি সৃষ্টি করে, তাকে কী বলে? |
| (A) হিউমেরাল |
| (B) ক্লাভিকল |
| (C) অ্যাক্রোমিরন |
| (D) প্রসেসর |
| Turn Over |
| 2/133 -1200 (7) |
| |

| 13. Which is not the path of air circulation during respiration? |
|--|
| (A) Pharynx |
| (B) Diaphragm |
| (C) Trachea |
| (D) Bronchiole |
| ১৩। শ্বসনের সময় কোনটি বায়ু চলাচলের পথ নয়? |
| (A) গলবিল |
| (B) মধ্যচ্ছদা |
| (C) শ্বাসনালী |
| (D) উপ ক্লোমশাখা |
| 14. In which organ of the body protect us from the external injury? |
| (A) Muscular system |
| (B) Circular system |
| (C) Skeletal system |
| (D) Respiratory system |
| ১৪। কোন তন্ত্র শরীরের যন্ত্র ও তন্ত্রগুলিকে বাহ্যিক আঘাত থেকে রক্ষা করে? |
| (A) পেশী তন্ত্ৰ |
| (B) সংবহন তন্ত্ৰ |
| (C) কঙ্কাল তন্ত্ৰ |
| (D) শ্বসন তন্ত্র |
| |
| |

| | | | · |
|-------------|---------------|-------------------|---|
| 15. | What I deeply | nappens to the p | person who is forced to leave immediately after breathing |
| | (A) | Respiration | |
| | (B) | Expiration | |
| | (C) | Inspiration | |
| | (D) | Vital capacity | |
| 5 @1 | গভীরভ | াবে শ্বাস গ্রহণের | পরে যে পরিমাণ বায়ুকে বলপূর্বক ত্যাগ করা হয় তাকে কি বলৈ? |
| | (A) | শ্বাস | |
| | (B) | নিঃশ্বাস | |
| | (C) | শ্বাসগ্ৰহণ | |
| | (D) | বায়ু ধারকত্ব | |
| | | | |
| | | | |
| | | . | |

Turn Over

2019

PHYSICAL EDUCATION (General)

Paper Code: II-B

[New Syllabus]

Full Marks: 35

Time: One Hour Thirty Minutes

The figures in the margin indicate full marks.

Group - A

Answer any two questions.

 $10 \times 2 = 20$

- What is Joint? Write the different types of synovial joint. Names the bones are located in Face and Lower limbs or extremities.
 2+3+2+3=10
- What are the organs of Respiratory System? Draw a simple diagram of respiratory system. Write in brief the mechanism of respiration.
 2+3+5=10
- What is skeleton? Write different bones of human skeleton system. Discuss the cause and remedial exercise of knock-knee and Bow-leg. 2+4+4=10

Group - B

Answer any three questions.

5×3=15

- 4. What is Heart? Describe the structure of human heart.
- 5. Systemic and Pulmonary blood circulation.
- 6. Write the types of Bones with example.
- 7. Isometric and Isotonic contraction.
- 8. Describe the structure and function of various types of muscles.

(10)

বঙ্গানুবাদ

বিভাগ - ক

| যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও | যে | কোন | দটি | প্রশ্নের | উত্তর | দাও | ı |
|--------------------------------|----|-----|-----|----------|-------|-----|---|
|--------------------------------|----|-----|-----|----------|-------|-----|---|

>0×4=40

- ১। সন্ধি কাকে বলে? বিভিন্ন ধরনের সাইনোভিয়াল সন্ধিগুলি কি কিং মুখমগুল এবং নিম্নাঙ্গের অবস্থান এবং নাম উল্লেখ কর। ২+৩+২+৩=১০
- ২। শ্বসনতন্ত্রের বিভিন্ন অঙ্গগুলির নাম লেখ। শ্বসনতন্ত্রের একটি সরল চিত্র অঙ্কন কর। সংক্ষেপে শ্বসন-কৌশল বর্ণনা কর। ২+৩+৫=১০
- ৩। কঙ্কাল বলতে কি বোঝং মানুষের কঙ্কালতন্ত্রের বিভিন্ন অস্থিগুলির নাম লেখ। নক্-নি ও বো-লেগের কারণগুলি কি এবং কি কি সংশোধনমূলক ব্যায়াম করলে এর প্রতিকার হয়ং

বিভাগ - খ

| | যে কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও। | €×७= | \$ |
|----|--|------|-----------|
| 8 | হৃদ্পিণ্ড কী? মানুষের হৃদ্পিণ্ডের গঠন আলোচনা কর। | | œ |
| œ١ | সিস্টেমিক ও ফুসফুসীয় রক্ত সংবহন। | 1 | ¢ |
| ७। | উদাহরণসহ অস্থির প্রকারভেদ আলোচনা কর। | | ¢ |
| ٩١ | সমদৈর্ঘ্য এবং সমটান পেশি সংকোচন। | | ¢ |
| 7 | মানবদেহের বিভিন্ন পেশির গঠন ও কার্যাবলী বর্ণনা কর। | | œ |