

2020

PHYSICAL EDUCATION (General)

Paper Code : I - A & B

Principle and Management of Physical Education

[New Syllabus]

(Supplementary)

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.

মাল্টিপল 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 :

1. – A

- ভুল উত্তরের জন্য কোন নেগেটিভ মার্কিং নেই।

Paper Code : I-A

Full Marks : 15

Time : Thirty Minutes

Choose the correct answer.

Each question carries 1 mark.

১। লিগ পদ্ধতির অপর নাম কি ?

- (A) নক আউট পদ্ধতি
- (B) লাডার পদ্ধতি
- (C) রাউন্ড রবিন পদ্ধতি
- (D) উপরের সবগুলিই

২। খেলা চলাকালীন টাইম আউট দেওয়া হয় না কোন খেলায় ?

- (A) ভলিবল
- (B) বাস্কেটবল
- (C) ফুটবল
- (D) ব্যাডমিন্টন

৩। “Googly” শব্দটি ব্যবহার করা হয়—

- (A) চেস
- (B) হকি
- (C) লন টেনিস
- (D) ক্রিকেট

৪। ভারতবর্ষে জাতীয় ক্রীড়া দিবস কবে পালিত হয় ?

- (A) ২৯ সেপ্টেম্বর
- (B) ২৯ আগস্ট
- (C) ২৩ সেপ্টেম্বর
- (D) ৫ জুন

৫। শারীরিক শিক্ষার লক্ষ্য হলো —

- (A) শারীরিক উন্নতি
- (B) ব্যক্তিত্বের সর্বাঙ্গীন বিকাশ সাধন
- (C) মানসিক স্বাস্থ্য রক্ষা
- (D) বুদ্ধি ও বিকাশ

৬। খো-খো খেলায় কতজন রেফারির প্রয়োজন হয় ?

- (A) ১
- (B) ২
- (C) ৩
- (D) ৪

৭। “Stop board” শব্দটি ব্যবহার করা হয়—

- (A) ফুটবল খেলায়
- (B) লং জাম্প
- (C) অ্যাথলেটিক্স
- (D) হকি

৮। শারীরিক শিক্ষা গোটা শিক্ষার এমন একদিক যা মাংসপেশির সঠিক সঞ্চালন ও এর প্রতিক্রিয়ার ফল হিসাবে ব্যক্তির দেহের ও স্বভাবের পরিবর্তন ও পরিবর্ধন সাধন করে। কে বলেছেন —

- (A) জে. বি. ন্যাশ
- (B) ডি. কে. ম্যাথিউস
- (C) হপ স্মিথ ও ক্লিফটন
- (D) সি. এ. বুচার

৯। লিগ টুর্নামেন্টের সিঙ্গেল লিগের সূত্র কোনটি ?

(A) $n(n-1)$

(B) $n(n-1)/2$

(C) $n-1$

(D) $nb-1/2$

১০। নক আউট পদ্ধতিতে ১১টি দলের মোট কতগুলি খেলা হবে ?

(A) ১২ টি

(B) ১৩ টি

(C) ১০ টি

(D) ৯ টি

১১। ফুটবল গোলপোস্টের রং সাধারণতঃ কি হওয়া উচিত ?

(A) কালো

(B) সাদা

(C) সবুজ

(D) সবুজ ও কালো

১২। বাই সাধারণতঃ কোন রাউন্ডে দেওয়া হয় ?

(A) দ্বিতীয়

(B) প্রথম

(C) তৃতীয়

(D) চতুর্থ

১৩। সিডিং পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় –

- (A) ফুটবল
- (B) কাবাডি
- (C) ব্যাডমিন্টন
- (D) উপরের কোনোটিতেই নয়

১৪। ভলিবল খেলার মাঠের দৈর্ঘ্য—

- (A) ১১মি
- (B) ১২মি
- (C) ৯মি
- (D) ১০মি

১৫। বাজেট সাধারণতঃ কত প্রকার ?

- (A) ১
 - (B) ২
 - (C) ৩
 - (D) ৪
-

2020

PHYSICAL EDUCATION (General)

Paper Code : I - B

Principle and Management of Physical Education

[New Syllabus]

(Supplementary)

Full Marks : 35

Time : One Hour Thirty Minutes

The figures in the margin indicate full marks.

বিভাগ - ক

যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০×২=২০

১। নিম্নলিখিত যে কোন দুটির সম্পর্কে ছবি এঁকে পরিমাণ দেখাও।

৫+৫=১০

(ক) ভলিবল

(খ) কাবাডি

(গ) খো-খো

২। (ক) শারীর শিক্ষা সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।

(খ) শারীর শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করো।

৩+৭=১০

৩। (ক) ক্রীড়া প্রতিযোগিতা কাকে বলে ?

(খ) সংক্ষেপে ক্রীড়া প্রতিযোগিতার শ্রেণি বিন্যাস দেখাও।

(গ) নক আউট পদ্ধতিতে ১৩টি দলের একটি পিকচার তৈরী করো।

২+২+৬=১০

বিভাগ - খ

৪। যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫×৩=১৫

(ক) বাজেট

(খ) কিভাবে তুমি ত্রীড়া সরঞ্জাম রক্ষণাবেক্ষণ করবে ?

(গ) বৃদ্ধি ও বিকাশ

(ঘ) সিডিং পদ্ধতি
