



Dr. Meghnad Saha College
B.A. / B.Sc. Semester II (CBCS) Internal Assessment Test 2020
Subject: Physical Education
Generic Elective (GE) / Discipline Core (DC)

Time: 30 Minutes

Full Marks: 10

Name of the student:

Student ID (College):

Registration No. (UGB): **Year:**

Roll (UGB): **No.:**

Answer all the questions below

Q1. টুর্নামেন্ট সাধারণ কতো প্রকারের হয়?

- (A) ২ (B) ৩ (C) ৮ (D) ৫

Q2. নিচের কোনটি ইন্ট্রামুরাল ক্রীড়া প্রতিযোগিতা?

- (A) কলেজের ক্রীড়া (B) ডিস্ট্রিক্টের ক্রীড়া (C) বিশ্ব বিদ্যালয়ের ক্রীড়া (D) সবগুলি

Q3. নিচের কোনটি আদর্শ ট্রাকের পরিমাপ?

- (A) 300 মি (B) 400 মি (C) 440 মি (D) 450 মি

Q4. বাই সাধারণত কোন রাউন্ডে দেওয়া হয়?

- (A) চতুর্থ রাউন্ডে (B) দ্বিতীয় রাউন্ডে (C) প্রথম রাউন্ডে (D) তৃতীয় রাউন্ডে

Q5. ৮টি দলের নক আউট পদ্ধতিতে মোট কতগুলি খেলা হবে?

- (A) ৬টি (B) ৫টি (C) ৭টি (D) ৮টি

Q6. সিনিয়র বালিকাদের জন্য ব্যবহৃত “ডিসকাসের” ওজন কত?

- (A) ১.০ কেজি, (B) ২.০ কেজি, (C) ২.৫ কেজি, (D) ৩.০ কেজি

Q.7. যখন ‘বাই’-এর মোট সংখ্যা বিজোড় হয়, তখন নিচের অর্ধে বাই হবে –

- (A) $\frac{n+1}{2}$, (B) $\frac{nb-1}{2}$, (C) $\frac{n-1}{2}$, (D) $\frac{nb+1}{2}$

Q.8. . ম্যারাথন দৌড়-এর মোট দুরত্ব হয় –

- (A) ৮০ কিমি, (B) ৮২.২ কিমি, (C) ৮২.১৯৫ কিমি, (D) ৮৮ কিমি

Q.9. অ্যাথেলেটিক ট্র্যাক ইভেন্ট লাইনের প্রস্থ কত?

- (A) ৮ সেমি, (B) ৬ সেমি, (C) ৫ সেমি, (D) ৭ সেমি

Q.10. সিনিয়র বালকদের “শট-পুটের” ওজন কত?

- (A) ৫.০০০ কিগ্রা, (B) ৭.১২০ কিগ্রা, (C) ৭.২৬০ কিগ্রা, (D) ৬.১২৫ কিগ্রা