



**MUGBERIA GANGADHAR MAHAVIDYALAYA**  
**DEPARTMENT OF PHYSICAL EDUCATION**  
**2<sup>nd</sup> Internal Assessment-2023**  
**Subject: Physical Education**  
**Semester-3, Paper: DSC- 1C/2C**

**Time: 30 MIN.**

**Full Marks (5x2) = 10**

যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও

- ১) মেরুদন্ডের অস্থি গুলির নাম লেখো। এর কাজ কি?
- ২) পেশিতন্ত্রের উপর ব্যায়ামের প্রভাব কিরূপ ?
- ৩) বিশ্রাম কালীন অবস্থায় খেলোয়াড়দের হৃৎপিণ্ডের কি কি পরিবর্তন হয়?
- ৪) রক্তের উপাদান গুলি কি কি ?
- ৫) লোহিত রক্তকণিকা ও শ্বেত রক্তকণিকার মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখো।
- ৬) শ্বসনতন্ত্রের উপর প্রশিক্ষনের প্রভাব কিরূপ?
- ৭) ক্রীড়া শারীরবিদ্যা কি?
- ৮) শারীরশিক্ষায় ব্যায়াম শারীরবিদ্যার গুরুত্ব কি?
- ৯) অস্থিকলা কি? অস্থিকলার কাজ গুলি লেখো।
- ১০) নিউক্লিয়াসের কাজ গুলি কি কি ?

\*\*\*\*\*



**MUGBERIA GANGADHAR MAHAVIDYALAYA**  
**DEPARTMENT OF PHYSICAL EDUCATION**  
**2<sup>nd</sup> Internal Assessment-2023**  
**Subject: Physical Education**  
**Semester-3, Paper: DSC- 1C/2C**

**Time: 30 MIN.**

**Full Marks (5x2) = 10**

যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও

- ১) মেরুদন্ডের অস্থি গুলির নাম লেখো। এর কাজ কি?
- ২) পেশিতন্ত্রের উপর ব্যায়ামের প্রভাব কিরূপ ?
- ৩) বিশ্রাম কালীন অবস্থায় খেলোয়াড়দের হৃৎপিণ্ডের কি কি পরিবর্তন হয়?
- ৪) রক্তের উপাদান গুলি কি কি ?
- ৫) লোহিত রক্তকণিকা ও শ্বেত রক্তকণিকার মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখো।
- ৬) শ্বসনতন্ত্রের উপর প্রশিক্ষনের প্রভাব কিরূপ?
- ৭) ক্রীড়া শারীরবিদ্যা কি?
- ৮) শারীরশিক্ষায় ব্যায়াম শারীরবিদ্যার গুরুত্ব কি?
- ৯) অস্থিকলা কি? অস্থিকলার কাজ গুলি লেখো।
- ১০) নিউক্লিয়াসের কাজ গুলি কি কি ?

\*\*\*\*\*