

ASANNAGAR MADAN MOHAN TARKALANKAR COLLEGE

B.A. 2nd Semester Internal Examination-2025

Core Paper: Physical Education & Sports (Major)

Course Code: PEDS- M-T-2

Date of exam: 25.08.2025

ASANNAGAR MADAN MOHAN TARKALANKAR COLLEGE

B.A. 2nd Semester Internal Examination-2025

Core Paper: Physical Education & Sports (Major)

Course Code: PEDS- M-T-2

Date of exam: 25.08.2025

Time: 1 Hour

Full Marks: 20

1. যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

2x5=10

- বৃদ্ধি কাকে বলে?
- শারীরবৃত্তীয় বয়স বলতে কী বোঝায়?
- দেহ ভঙ্গিমার বিকৃতি কাকে বলে?
- চতুষ্পদী প্রাণী থেকে মানুষ দ্বিপদী হওয়ার ফলে নানা অসুবিধার সম্মুখীন হয়েছে-
উল্লেখযোগ্য দুটি অসুবিধা লেখো।
- ব্যায়াম বলতে কী বোঝায়?
- মানব জীবনের বৃদ্ধি ও বিকাশের স্তর গুলির নাম লেখো।
- যেকোনো দুটি নিউরো ট্রান্সমিটারের নাম লেখো।
- দৈহিক শ্রেণীবিন্যাসীর ভাগ গুলি কি কি?

2. যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

5x2=10

- বৃদ্ধি ও বিকাশের প্রভাব গুলি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো।
- দৈহিক গঠন সম্পর্কে সেলডন যে ধারণা ব্যক্ত করেছেন তা সংক্ষেপে লেখো।
- দেহের উর্ধ্বাংশের বিকৃতি গুলি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- বৃদ্ধি ও বিকাশের পার্থক্য নিরূপণ করো।

Time: 1 Hour

Full Marks: 20

3. যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

2x5=10

- বৃদ্ধি কাকে বলে?
- শারীরবৃত্তীয় বয়স বলতে কী বোঝায়?
- দেহ ভঙ্গিমার বিকৃতি কাকে বলে?
- চতুষ্পদী প্রাণী থেকে মানুষ দ্বিপদী হওয়ার ফলে নানা অসুবিধার সম্মুখীন হয়েছে-
উল্লেখযোগ্য দুটি অসুবিধা লেখো।
- ব্যায়াম বলতে কী বোঝায়?
- মানব জীবনের বৃদ্ধি ও বিকাশের স্তর গুলির নাম লেখো।
- যেকোনো দুটি নিউরো ট্রান্সমিটারের নাম লেখো।
- দৈহিক শ্রেণীবিন্যাসীর ভাগ গুলি কি কি?

4. যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

5x2=10

- বৃদ্ধি ও বিকাশের প্রভাব গুলি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো।
- দৈহিক গঠন সম্পর্কে সেলডন যে ধারণা ব্যক্ত করেছেন তা সংক্ষেপে লেখো।
- দেহের উর্ধ্বাংশের বিকৃতি গুলি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- বৃদ্ধি ও বিকাশের পার্থক্য নিরূপণ করো।