

ASANNAGAR MADAN MOHAN TARKALANKAR COLLEGE
B.A. 2nd Semester Internal Examination-2024
Core Paper: Physical Education (Major)
Course Code: PEDS- M-T-2
Date of exam: 18.07.2024

Time: 40 min.

Full Marks: 10

Answer any two questions from the following

(যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও): -

10x2=10

1. বৃদ্ধি বলতে কী বোঝায়? বৃদ্ধি ও বিকাশের প্রভাবকগুলি উল্লেখ কর। 2+8=10
2. বিকাশ বলতে কী বোঝায়? বৃদ্ধি ও বিকাশের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ কর? 2+8=10
3. বৃদ্ধির বিভিন্ন পর্যায়ে গুলির নাম লেখ। বৃদ্ধি ও বিকাশের নীতিগুলি আলোচনা কর। 2+8=10

ASANNAGAR MADAN MOHAN TARKALANKAR COLLEGE
B.A. 2nd Semester Internal Examination-2024
Core Paper: Physical Education (Major)
Course Code: PEDS- M-T-2
Date of exam: 18.07.2024

Time: 40 min.

Full Marks: 10

Answer any two questions from the following

(যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও): -

10x2=10

1. বৃদ্ধি বলতে কী বোঝায়? বৃদ্ধি ও বিকাশের প্রভাবকগুলি উল্লেখ কর। 2+8=10
2. বিকাশ বলতে কী বোঝায়? বৃদ্ধি ও বিকাশের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ কর? 2+8=10
3. বৃদ্ধির বিভিন্ন পর্যায়ে গুলির নাম লেখ। বৃদ্ধি ও বিকাশের নীতিগুলি আলোচনা কর। 2+8=10

ASANNAGAR MADAN MOHAN TARKALANKAR COLLEGE
B.A. 2nd Semester Internal Examination-2024
Core Paper: Physical Education (Major)
Course Code: PEDS- M-T-2
Date of exam: 18.07.2024

Time: 40 min.

Full Marks: 10

Answer any two questions from the following

(যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও): -

10x2=10

1. বৃদ্ধি বলতে কী বোঝায়? বৃদ্ধি ও বিকাশের প্রভাবকগুলি উল্লেখ কর। 2+8=10
2. বিকাশ বলতে কী বোঝায়? বৃদ্ধি ও বিকাশের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ কর? 2+8=10
3. বৃদ্ধির বিভিন্ন পর্যায়ে গুলির নাম লেখ। বৃদ্ধি ও বিকাশের নীতিগুলি আলোচনা কর। 2+8=10

ASANNAGAR MADAN MOHAN TARKALANKAR COLLEGE
B.A. 2nd Semester Internal Examination-2024
Core Paper: Physical Education (Major)
Course Code: PEDS- M-T-2
Date of exam: 18.07.2024

Time: 40 min.

Full Marks: 10

Answer any two questions from the following

(যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও): -

10x2=10

1. বৃদ্ধি বলতে কী বোঝায়? বৃদ্ধি ও বিকাশের প্রভাবকগুলি উল্লেখ কর। 2+8=10
2. বিকাশ বলতে কী বোঝায়? বৃদ্ধি ও বিকাশের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ কর? 2+8=10
3. বৃদ্ধির বিভিন্ন পর্যায়ে গুলির নাম লেখ। বৃদ্ধি ও বিকাশের নীতিগুলি আলোচনা কর। 2+8=10