

Контрольна робота

	Бали
1. Прискорений віковий розвиток дітей і підлітків у певний період онтогенезу називається: а. Гетерохронією; б. Дисгармонією; в. Акселерацією; г. Астенізацією.	0,7
2. Темп є важливою характеристикою розвитку дитини. Високий темп розвитку визначається: а. Високим фізичним навантаженням; б. Відхиленнями від норми нервової і ендокринної систем; в. Високим вмістом білка у раціоні; г. Рівнем самостійності.	0,7
3. Періоди найбільшої чутливості тієї чи іншої функції до дії сприятливих і несприятливих змін навколишнього середовища називають: а. Критичним періодом; б. Адаптивним періодом; в. Сенситивним періодом; г. Стрибком зросту.	0,7
4. Який із стрибків зросту відбувається за рахунок збільшення довжини тулуба і кінцівок? а. Пубертатний стрибок; б. Напівзростовий стрибок; в. Стрибок першого року життя; г. Юнацький стрибок.	0,7
5. Довжина сенситивних періодів залежить від: а. Генетичної запрограмованості; б. Інтенсивності дії зовнішніх факторів; в. Інтенсивності біохімічних процесів в організмі дитини; г. Пори року і довжини світлового дня.	0,7
6. Загальний тип зросту характерний для: а. М'язів, кісток, внутрішніх органів; б. Спинного і головного мозку; в. Статевих органів; г. Лімфатичних вузлів, тимусу, кишківника.	0,7
7. Виберіть правильне твердження: а. Розмір тіла збільшується прямо пропорційно об'єму тіла; б. Розмір тіла збільшується не прямо пропорційно, а як об'єм тіла у ступені 2/3; в. Розмір тіла збільшується обернено пропорційно об'єму тіла; г. Розмір тіла збільшується не прямо пропорційно, а як об'єм у квадраті.	0,7
8. Критичні періоди розвитку – це а. Періоди підвищеної чутливості організму, що розвивається, до факторів зовнішнього і внутрішнього середовища; б. Періоди, під час яких у більшості тканин відбуваються ростові процеси; в. Періоди якісного перетворення за рахунок диференційних процесів; г. Періоди, під час яких організм не реагує на подразник.	0,7
9. Лімфоїдний ріст тканин дитячого організму є: а. Дуже швидким перші 12 років життя; б. Дуже повільним у перші 12 років життя; в. Стабільним на протязі життя; г. Стабільним до 12-ти років, а потім прискореним.	0,7
10. До ознак акселерації у дорослому організмі відносять: а. Зниження імунологічної реактивності; б. Збільшення частоти захворювань людей похилого віку; в. Раннє закриття трубчастих кісток; г. Зниження функціональних можливостей міокарду.	0,7