

PRUEBA CORTA 1 (PC1): Lección U1-L1

Question 1

5 points

La kinesiología estudia _____, a partir del apoyo de las ciencias físicas.

Choose at least one correct answer

- (A) la biomecánica
- (B) la cinemática
- (C) el movimiento humano

Question 2

5 points

La kinesiología estructural:

Choose at least one correct answer

- (A) Estudia las fuerzas internas y externas que provocan el movimiento
- (B) Estudia los músculos, esqueleto y articulaciones
- (C) Describe el movimiento humano

Question 3

5 points

La morfología humana:

Choose at least one correct answer

- (A) Comprende las estructuras del cuerpo
- (B) Analiza cualitativamente los movimientos del ser humano
- (C) Evalúa cuantitativamente las acciones deportivas y los ejercicios físicos

Question 4

5 points

Un sistema se refiere a:

Choose at least one correct answer

- (A) Un cuerpo o grupos de cuerpos u objetos cuyos movimientos han de ser examinados
- (B) Líneas imaginarias (ejes) que intersectan, en ángulos rectos, un punto común (origen)
- (C) El entorno para el análisis de las acciones ejecutadas por un individuo

Question 5

5 points

La anatomía topográfica:

Choose at least one correct answer

- (A) Analiza los cambios que ocurren en las estructuras internas del organismo humano
- (B) Estudia las estructuras corporales que se encuentran a partir de las regiones superficiales del cuerpo humano
- (C) Evalúa las estructuras macroscópicas localizadas en las zonas profundas de los sistemas corporales

Question 6

5 points

La estática:

Choose at least one correct answer

- (A) Estudia los factores asociados con los sistemas inmóviles
- (B) Estudia los factores asociados con sistemas en movimiento
- (C) Estudia las fuerzas que provocan que un sistema se mueva

Question 7

5 points

La cinemática y cinética:

Choose at least one correct answer

- (A) Representan ramas de la biomecánica
- (B) Representan subdivisiones de la kinesiología estructural
- (C) Representan clasificaciones de la kinesiología neuromuscular

Question 8

5 points

El movimiento humano:

Choose at least one correct answer

- (A) Se consigna al estudio de los movimientos humanos desde el punto de vista del comportamiento, percepciones y motivaciones humanas
- (B) Trata del estudio vinculado con las leyes que rigen la mecánica deportiva
- (C) Se refiere al cambio en posición del cuerpo o segmento de este en el espacio y tiempo

Question 9

5 points

La _____ compete a la ciencia que trata con las fuerzas internas y externas que actúan sobre el cuerpo humano y los efectos producidos por estas fuerzas.

Choose at least one correct answer

- (A) Cinemática
- (B) Kinesiología psicológica
- (C) Biomecánica

Question 10

5 points

La anatomía funcional:

Choose at least one correct answer

- (A) Identifica la forma en que los factores ambientales internos y externos pueden modificar la salud del individuo dentro

- B Pretende mostrar la funcionalidad anatómica de una diversidad de tipos de ejercicios y destrezas deportivas
- C Acierta la ciencia que estudia las estructuras del organismo que se puedan observar a simple vista

Question 11

5 points

El estudio las fuerzas que causan el movimiento angular, representa la:

Choose at least one correct answer

- A Cinemática angular
- B Cinética angular
- C Kinesiología angular

Question 12

1 point

El estudio de situaciones en la cual todas las fuerzas que actúan sobre un cuerpo están balanceadas, describe a la:

Choose at least one correct answer

- A Estática
- B Dinámica
- C Cinética

Question 13

1 point

La descripción de un movimiento en línea recta, alude al estudio de la:

Choose at least one correct answer

- A Cinemática Lineal
- B Cinética

Dinámica

Question 14

1 point

El estudio de las estructuras externas e internas del organismo viviente, atañe a la:

Choose at least one correct answer

Fisiología

Kinesiología

Anatomía

Question 15

1 point

La _____ se enfoca en el estudio causal o análisis cinesiológico de las fuerzas que provocan que un sistema se mueva.

Choose at least one correct answer

Dinámica

Cinemática

Cinética

Question 16

1 point

El tipo de análisis cinemático que se concentra en el aspecto nominal o simplemente en lo evaluativo, se conoce con el nombre:

Choose at least one correct answer

Análisis sistemático del movimiento humano

Análisis cuantitativo del movimiento humano

Análisis cualitativo del movimiento humano

Question 17

1 point

Aquello que consiste de líneas imaginarias (ejes) que intersectan, en ángulos rectos, un punto común (origen), describe:

Choose at least one correct answer

- (A) Marco de referencia
- (B) Marco de gravedad
- (C) Línea de gravedad

Question 18

1 point

La descripción de un movimiento alrededor de un ángulo fijo, alude a la:

Choose at least one correct answer

- (A) Cinética angular
- (B) Cinemática angular
- (C) Dinámica angular

Question 19

1 point

El estudio de los factores asociados con sistemas en movimiento; es decir, se estudian los cuerpos sujetos a fuerzas desbalanceadas, lo cual provoca cambios en movimiento, define a:

Choose at least one correct answer

- (A) Estática
- (B) Cinética
- (C) Dinámica

Question 20

1 point

El estudio o análisis cinesiológico descriptivo de los factores de tiempo y espacio del movimiento de un sistema, se refiere a la

Choose at least one correct answer

A Cinemática

B Cinética

C Dinámica