CARACTERISTICAS DE LOS SERES VIVOS

PRIMERA PRACTICA

P	R	Ε	G	U	N	IT	Ά	1	:
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

No es una característica de todo ser vivo:

- A) reproducción
- B) metabolismo
- C) desplazamiento
- D) evolución
- E) organización específica

Rpta.: "C"

PREGUNTA 2:

- El aumento de biomasa celular se denomina _____.
- A) desarrollo
- B) reproducción
- C) crecimiento
- D) reflejos
- E) tropismo

Rpta.: "C"

PREGUNTA 3:

Capacidad para captar y responder estímulos rápidamente:

- A) metabolismo
- B) irritabilidad
- C) reproducción
- D) homeostasis
- E) adaptación

Rpta.: "B"

PREGUNTA 4:

Mantenimiento de las condiciones físicas internas en los seres vivos:

- A) metabolismo
- B) homeostasis
- C) tropismo
- D) nastia
- E) desarrollo

Rpta.: "B"

PREGUNTA 5:

Degradación de moléculas complejas en moléculas simples:

- A) catabolismo
- B) anabolismo
- C) homeostasis

- D) irritabilidad
- E) crecimiento

Rpta.: "A"

PREGUNTA 6:

Es un proceso anabólico y endergónico:

- A) glucólisis
- B) proteólisis
- C) lipólisis
- D) glucogénesis
- E) digestión celular

Rpta.: "D"

PREGUNTA 7:

Tipo de reproducción asexual que realizan las medusas:

- A) fragmentación
- B) estrobilación
- C) gemación
- D) gemulación
- E) fisión binaria

Rpta.: "B"

PREGUNTA 8:

Al aumento de la masa celular se le denomina:

- A) hiperplasia.
- B) flacidez.
- C) hipoplasia.
- D) hipertrofia.
- E) hipotonía.

Rpta.: "D"

PREGUNTA 9:

Si los seres vivos constantemente intercambian materia y energía con su entorno, decimos que es:

- A) sistema abierto.
- B) sistema cerrado.
- C) sistema completo.
- D) sistema incompleto.
- E) sistema cíclico.

Rpta.: "A"

PREGUNTA 10:

En las células vegetales los cloroplastos se desplazan en el interior del citoplasma. A este movimiento se le denomina:

A) taxia.

- B) nastia.
- C) ciclosis.
- D) tropismo.
- E) reflejo.

PREGUNTA 11:

Las estrellas de mar generan nuevos individuos por medio de la fragmentación que corresponde:

- A) a la reproducción sexual.
- B) a la reproducción asexual.
- C) al metabolismo.
- D) al crecimiento.
- E) a la fecundación.

Rpta.: "B"

Rpta.: "C"

PREGUNTA 12:

La regulación de la composición química de los fluidos corporales corresponde:

- A) al crecimiento.
- B) al desarrollo.
- C) a la homeostasis.
- D) a la organización compleja.
- E) a la irritabilidad.

Rpta.: "C"

PREGUNTA 13:

La capacidad de responder y reaccionar ante un estímulo permanente del medio ambiente se relaciona con:

- A) la reproducción.
- B) el metabolismo.
- C) la adaptabilidad.
- D) la irritabilidad.
- E) el desplazamiento.

Rpta.: "C"

PREGUNTA 14:

La capacidad que tiene un pez en regular el grado de salinidad en los fluidos corporales corresponde:

- A) a la irritabilidad.
- B) a la homeostasis.
- C) al metabolismo.
- D) a la adaptación.
- E) al crecimiento.

Rpta.: "B"

PREGUNTA 15:

El alejamiento de la raíz a la luz solar es un ejemplo de:

- A) fotosíntesis.
- B) nastia.
- C) taxia.
- D) tropismo. E) desarrollo.

Rpta.: "D"