

Trabajo Integrador (1ra parte)

1.- Al lado de cada opción escribir "V" (verdadero) o "F" (falso) según corresponda:

La variedad de seres vivos es producto de...

- a. la generación espontánea
- b. la evolución de las especies
- c. que todos los seres vivos son idénticos
- d. la reproducción asexual

*** Justificar todas las respuestas FALSAS:**

2.- La siguiente afirmación es verdadera o falsa, tilde lo correcto:

"El resultado de la reproducción asexual son seres vivos idénticos a su único progenitor"

- Verdadero
- Falso

***Justificar su elección:**

3.- La siguiente afirmación es verdadera o falsa? Marcar con una "X" lo correcto:
"La reproducción asexual provoca variabilidad en las especies"

- Verdadero
- Falso

***Justificar su elección:**

4.- Leer la siguiente afirmación y escribir al lado de cada oración la palabra "SI" si es correcta o la palabra "NO" si es incorrecta.

La reproducción sexual se produce...

- a. entre células somáticas
- b. en un mismo individuo
- c. entre individuos de distintas especies
- d. entre células sexuales distintas de la misma especie

La reproducción sexual se relaciona con...

- a. La teoría de la panspermia
- b. La teoría de la generación espontánea
- c. La teoría de la selección natural
- d. El creacionismo

5.- La siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas? Marcar con una "X" lo correcto:

"En la reproducción sexual participan dos individuos de distinto sexo de distinta especie"

- Verdadero
- Falso

"En la reproducción sexual participan dos individuos de distinto sexo de la misma especie"

- Verdadero
- Falso

6.- La siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas? Marcar con una "X" lo correcto:

"El individuo que se genera como resultado de la reproducción sexual es idéntico a uno de sus progenitores"

- Verdadero
- Falso

"El individuo que se genera como resultado de la reproducción sexual contiene características de ambos progenitores"

- Verdadero
- Falso

- Explicar la diferencia que existe entre ambos casos: