

COMPRESIÓN LECTORA.

RESPUESTAS CORRECTAS. MODELO DE EXAMEN 1

1-
ORDEN CORRECTO: 2-3-5-1-4

2-
ORDEN CORRECTO: 1-4-5-3-2

3-
ORDEN CORRECTO: 4-2-5-3-1

4-

enunciado	VERDADERO	FALSO
1	X	
2	x	
3		x
4		X
5	x	

5- RESUMEN CORRECTO: A

Marcas en el resumen incorrecto que demuestran que no es el correcto (lo subrayado):

RESUMEN A:

Los científicos estadounidenses Raymond White y Francis Collins realizaron dos descubrimientos revolucionarios para la genética: el gen que causa la neurofibrosis y otro gen que tiene un papel fundamental en el origen de muchas malformaciones. Estos avances se basan en un logro: la identificación y aislamiento de genes humanos específicos. Los científicos que participan en el Proyecto Genoma exploran una cinta de una molécula llamada ADN presente en casi todas las células. El ADN que forma estos 48 cromosomas está constituido por dos hebras diferentes enrolladas en forma de hélice. Cada cintas está formada por unidades de nucleótidos y están unidas a cada nucleótido por un par de bases conectadas: G y C (guanina y citosina) o T y A (tiamina y adenina). El proyecto busca aislar algunos genes de la célula humana, decodificar la información contenida e inventar un simple mapa sobre este elemento. Los biólogos moleculares han avanzado mucho ya que pueden manipular los genes, eso ha sido también gracias a la ayuda de las computadoras y el robot creado por Hood. Actualmente secuencian los genomas de criaturas complejas y no se espera que haya grandes avances. Igualmente, la biotecnología insume muchos recursos humanos y económicos.

6- Expansión 1: ubicación 1- B

7-- Expansión 2: ubicación 2-A.

8- Opción 1

9- Opción 2.

10- Opción 1.

RESPUESTAS CORRECTAS MODELO DE EXAMEN 2.

1-

ORDEN CORRECTO: 3-4-1-5-2

2-

ORDEN CORRECTO: 2-5-4-1-3

3-

ORDEN CORRECTO: 4-2-5-3-1

4-

enunciado	VERDADERO	FALSO
1		X
2	x	
3		x
4	X	
5	x	

5- RESUMEN CORRECTO : B

Marcas en el resumen incorrecto que demuestran que no es el correcto (lo subrayado):

La epistemología analiza las características del desarrollo científico, sus diferencias en relación a otras formas de conocimiento y cómo se desarrollan esas teorías sorprendentes. Una de las corrientes filosóficas es la epistemología evolutiva que surge de las teorías de Darwin, Lamarck y otros científicos no tan conocidos. Existe la epistemología evolucionista que tiene dos corrientes: una basada en los principios darwinianos y la otra que afirma que se trata de un proceso afín con la teoría evolutiva lamarckiana. Siguiendo la teoría darwiniana se afirma que las teorías son fruto del gusto del científico. Si bien hay descubrimientos casuales se le objeta que las teorías siempre surgen de un espacio de pensamiento más o menos restringido y delimitado por las necesidades de los investigadores. Por eso las intenciones de los científicos juegan un papel fundamental en el desarrollo científico en busca de la eficacia. En cambio, otros epistemólogos siguen a Lamarck que plantea la intencionalidad en la evolución de las especies. Según Lamarck todo procede de formas elementales que se adaptan y evolucionan de acuerdo al medio ambiente.

6- Expansión 1: ubicación 1- A

7-- Expansión 2: ubicación 2-B.

8- Opción 1

9- Opción 2.

10- Opción 1.