



NOTA



APELLIDOS Y NOMBRES.....SEXTO.....

INSTRUCCIONES. Selecciona la respuesta uniendo con una línea la respuesta correcta:

La Ciberantropología - Antropología lingüística o Lingüística antropológica - Antropología filosófica, son subramas...
La Arqueoastronomía - Arqueología subacuática, son subramas...
La Antropología forense – Ontogenia - Antropología genética, son subramas...

De la <u>arqueología</u>
De la <u>antropología biológica</u>
De la <u>antropología sociocultural</u>

INSTRUCCIONES. ESCOJE LA RESPUESTA CORRECTA

1. Evoluciona la población, no los individuos. Se define población a un conjunto de individuos de la misma especie que comparten un área y puedan cruzarse entre ellos originando una descendencia fértil.	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Teoría inteligente
2. Expuso que el origen de las distintas especies de seres vivos eran transformaciones de otras especies preexistentes.	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Teoría inteligente
3. El medio selecciona a los individuos mejor adaptados...es un principio del:	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Teoría inteligente
4. Interpreta la "evolución" como un proceso mediante el cual las variaciones y la selección natural determinan la preexistencia o la desaparición de los individuos.	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Teoría inteligente
5. La variabilidad genética se debe a dos procesos: la mutación en seres con reproducción asexual y la recombinación genética en individuos con reproducción sexual.	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Teoría inteligente
6. El medio selecciona a los individuos mejor adaptados... es un principio del:	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Lamarckismo
7. Existe entre los individuos una lucha por la supervivencia...es un principio del:	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Lamarckismo
8. La <u>influencia del medio</u> en el que se desarrollan las especies determina los cambios de estas, dichos cambios son <u>hereditarios</u> , es decir, serán transmitidos a la descendencia...es un principio del:	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Lamarckismo
9. La selección natural actúa sobre la variabilidad genética. Cada individuo es portador de distintos alelos responsables del fenotipo (conjunto de caracteres que presenta un organismo). La selección natural actúa sobre estas variedades.	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Lamarckismo
10. " <u>La función hace el órgano</u> "... el uso continuado de un órgano lo fortalece y desarrolla, mientras que el no usarlo determina su atrofia y desaparición (" <u>ley del uso y desuso</u> ").	a) Darwinismo b) Neodarwinismo c) Lamarckismo

INSTRUCCIONES. Arrastra el cuadro de colores al concepto correspondiente:

Según el texto leído: Ama suwa, Ama qella y Ama llulla (no seas ladrón, ni mentiroso, ni perezoso). Fue un invento de los colonizadores, para someter y enseñar contenidos específicos a los Indígenas. Los principios y valores reales son:

Que quiere decir:
(trabaja, trabaja bien);

Que quiere decir:
(edúcate, edúcate bien);

Que quiere decir: (practica el amor, a la Madre Tierra, a los dioses, al Inca, al prójimo...

Yachay o Allin Yachay

Llankay o Allin Ruray

Sonkoy o Allin Munay

MENDEL

DARWIN

GENÉTICA MODERNA

INSTRUCCIONES: Escoja la respuesta correcta:

La racionalidad... esta corriente sostenía que la razón era el principal mecanismo humano de adquisición de conocimientos...

FALSO

VERDADERO

"El Origen de las Especies" es reconocido acertadamente como la obra fundamental de:

LAMARCK

DARWIN

THEODOSIUS DOBZHANSKY

NINGUNO

El Racionalismo... es la capacidad de procesar el pensamiento por medio del análisis, la comparación y la síntesis...

FALSO

VERDADERO

La obra "La genética y el origen de las especies" (1937) procura, precisamente, reunir la nueva disciplina de la genética con la obra darwiniana, esta obra es de:

LAMARCK

DARWIN

THEODOSIUS DOBZHANSKY

NINGUNO

"La función hace el órgano", en palabras del propio:

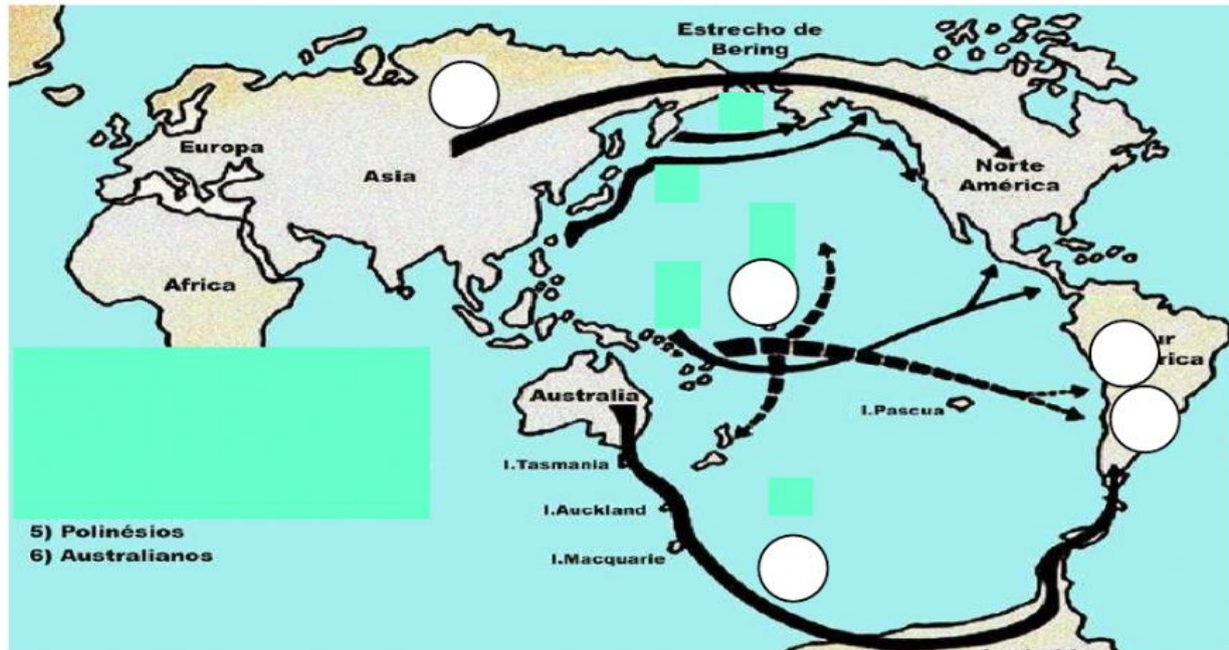
LAMARCK

DARWIN

THEODOSIUS DOBZHANSKY

NINGUNO

INSTRUCCIONES. EN LOS CÍRCULOS ESCRIBE EL NÚMERO CORRESPONDIENTE DEL RECUADRO DE ABAJO:



1. ALEX HRDICKLA
2. PAUL RIVET
3. TEORÍA DE FLORENTINO AMEGHINO
4. TEORÍA DE MENDEZ CORREA
5. TEORÍA DE VILLAMIL DE RADA