

Guia de practica - Taxonomía básica: dominio, reino y especie

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es la taxonomía?

1. Ciencia que estudia la diversidad biológica y la clasificación de los seres vivos.
2. Ciencia que estudia los ecosistemas.
3. Ciencia que estudia la herencia.
4. Ciencia que estudia los fósiles.

Respuesta correcta:

A.

Ciencia que estudia la diversidad biológica y la clasificación de los seres vivos.

2.

El principal objetivo de la clasificación biológica es:

1. Organizar los seres vivos en grupos basados en similitudes y diferencias.
2. Contar el número de especies existentes.
3. Determinar el valor económico de las especies.
4. Estudiar únicamente los organismos microscópicos.

Respuesta correcta:

A.

Organizar los seres vivos en grupos basados en similitudes y diferencias.

3.

¿Cuál es el nivel taxonómico más inclusivo (el de mayor categoría) en la clasificación biológica moderna?

1. Dominio
2. Reino
3. Phylum
4. Clase

Respuesta correcta:

A.

Dominio

4.

¿Cuál es el nivel taxonómico más específico, donde los organismos pueden cruzarse y producir descendencia fértil?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

especie

5.

¿Cuál de las siguientes opciones representa un nombre científico escrito correctamente?

1. Canis lupus
2. canis lupus
3. Canis Lupus
4. CANIS LUPUS

Respuesta correcta:

A.

Canis lupus

6.

Según el sistema de tres dominios, ¿cuáles son los tres dominios en los que se clasifican los seres vivos?

1. Archaea, Bacteria, Eukarya
2. Monera, Protista, Eukarya
3. Animal, Vegetal, Mineral
4. Prokaryota, Eukaryota, Virus

Respuesta correcta:

A.

Archaea, Bacteria, Eukarya

7.

¿Qué característica distingue principalmente a los organismos del reino Plantae de los del reino Animalia?

1. Las plantas son autótrofas, mientras que los animales son heterótrofos.
2. Las plantas tienen movilidad, mientras que los animales son sésiles.
3. Las plantas son unicelulares, mientras que los animales son pluricelulares.
4. Las plantas carecen de núcleo, mientras que los animales tienen núcleo.

Respuesta correcta:

A.

Las plantas son autótrofas, mientras que los animales son heterótrofos.

8.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe correctamente a los organismos del reino Fungi?

1. Son autótrofos y tienen pared celular de quitina.
2. Son heterótrofos y tienen pared celular de celulosa.
3. Son heterótrofos y tienen pared celular de quitina.

Respuesta correcta:

C.

Son heterótrofos y tienen pared celular de quitina.

9.

En la clasificación taxonómica, ¿qué nivel se encuentra inmediatamente por encima de la especie?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

género

10.

Según el concepto biológico de especie, una especie se define como:

1. Un grupo de organismos que comparten características morfológicas similares.
2. Un grupo de organismos que pueden cruzarse y producir descendencia fértil.
3. Un grupo de organismos que viven en la misma área geográfica.
4. Un grupo de organismos que tienen el mismo número de cromosomas.

Respuesta correcta:

B.

Un grupo de organismos que pueden cruzarse y producir descendencia fértil.

11.

¿Cuál de los siguientes organismos pertenece al dominio Archaea?

1. Escherichia coli (bacteria)
2. Saccharomyces cerevisiae (levadura)
3. Methanobrevibacter smithii (archaea metanógena)
4. Amoeba proteus (protista)

Respuesta correcta:

C.

Methanobrevibacter smithii (archaea metanógena)

12.

¿Cuál de las siguientes escrituras cumple con las reglas de nomenclatura binomial para un nombre científico?

1. Felis Catus
2. felis catus
3. Felis catus

Respuesta correcta:

C.

Felis catus

13.

¿Cuántos dominios existen en la clasificación biológica moderna según el sistema de tres dominios?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

14.

¿Qué característica comparten todos los organismos pertenecientes al mismo dominio?

1. Tienen el mismo número de cromosomas.
2. Comparten un ancestro común y tienen similitudes fundamentales en su estructura celular y genética.
3. Viven en el mismo tipo de ambiente.
4. Tienen el mismo tamaño.

Respuesta correcta:

B.

Comparten un ancestro común y tienen similitudes fundamentales en su estructura celular y genética.

15.

¿Cuál de los siguientes NO es un reino en la clasificación biológica moderna?

1. Animalia
2. Plantae
3. Fungi
4. Mineral

Respuesta correcta:

D.

Mineral

16.

¿Cuál es el principal criterio utilizado para clasificar a los organismos en diferentes reinos?

1. Su color y tamaño.
2. Su tipo de nutrición y estructura celular.
3. Su hábitat y comportamiento.
4. Su utilidad para el ser humano.

Respuesta correcta:

B.

Su tipo de nutrición y estructura celular.

17.

Si un organismo tiene el nombre científico 'Panthera leo', ¿a qué género pertenece?

1. Panthera
2. leo
3. Felidae
4. Carnivora

Respuesta correcta:

A.

Panthera

18.

¿Cómo se relaciona la taxonomía con la teoría de la evolución?

1. La taxonomía ignora las relaciones evolutivas y se basa solo en la apariencia.
2. La taxonomía moderna busca reflejar las relaciones evolutivas entre los organismos.
3. La taxonomía y la evolución son campos completamente separados.

Respuesta correcta:

B.

La taxonomía moderna busca reflejar las relaciones evolutivas entre los organismos.

19.

¿Cuál es una aplicación práctica de la clasificación taxonómica en la vida cotidiana?

1. Permite identificar especies venenosas y comestibles en la naturaleza.
2. Ayuda a predecir el clima.
3. Determina la edad de los fósiles.
4. Calcula la población de una especie.

Respuesta correcta:

A.

Permite identificar especies venenosas y comestibles en la naturaleza.

20.

¿Cuál es el nombre científico de la especie humana?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

Respuestas

1. **A.**

Ciencia que estudia la diversidad biológica y la clasificación de los seres vivos.

2. **A.**

Organizar los seres vivos en grupos basados en similitudes y diferencias.

3. **A.**

Dominio

4. especie

5. **A.**

Canis lupus

6. **A.**

Archaea, Bacteria, Eukarya

7. **A.**

Las plantas son autótrofas, mientras que los animales son heterótrofos.

8. **C.**

Son heterótrofos y tienen pared celular de quitina.

9. género

10. **B.**

Un grupo de organismos que pueden cruzarse y producir descendencia fértil.

11. **C.**

Methanobrevibacter smithii (archaea metanógena)

12. **C.**

Felis catus

13. **B.**

Comparten un ancestro común y tienen similitudes fundamentales en su estructura celular y genética.

15. **D.**

Mineral

16. **B.**

Su tipo de nutrición y estructura celular.

17. **A.**

Panthera

18. **B.**

La taxonomía moderna busca reflejar las relaciones evolutivas entre los organismos.

19. **A.**

Permite identificar especies venenosas y comestibles en la naturaleza.

20.