

1 Animales Vertebrados

0%

INCORRECT

1.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- A cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

2 Animales Vertebrados

0%

INCORRECT

2.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

3 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

3.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

CORRECT

3.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

3.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamanquesa

CORRECT

3.4 La piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- B Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantiene húmeda porque están siempre en el agua.

CORRECT

3.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- C Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

4 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

4.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

INCORRECT

4.2 ¿Dónde se sitúa la quilla?

- A En la parte trasera de su cuerpo
- B En el cuello
- C En el esternón
- D Debajo de las alas

CORRECT

4.3 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

CORRECT

4.4 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

4.5 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

5 Animales vertebrados

0%

INCORRECT

5.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- B Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

6 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

6.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

CORRECT

6.2 Los saurios son:

- A Animales escamosos
- B Reptiles crocodylianos
- C Reptiles quelonios
- D Animales ofidios

INCORRECT

6.3 ¿Qué característica encaja con los animales que son reptiles?

- A La mayoría son carnívoros
- B Respiran a través de branquias
- C Mudan su piel muy a menudo
- D Son endotérmicos

CORRECT

6.4 ¿Cómo clasificarías a este animal?



- A Crocodyliano
- B Quelonio
- C Escamoso saurio
- D Escamos ofidio

CORRECT

6.5 ¿Cómo es la boca de un galápago?

- Tiene un fuerte pico
- B Tiene una mandíbula con dientes poderosos
- C Tienen lengua bífida
- D Poseen dientes trituradores porque son herbívoros

7 Animales vertebrados

100%

CORRECT

7.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

CORRECT

7.2 Los animales mamíferos alimentan a sus crías mediante unas glándulas que se llaman:

- A Quilla
- Mamas
- C Opérculo
- D Sacos aéreos

CORRECT

7.3 ¿Qué quiere decir que los seres humanos somos bípedos?

- A Que tenemos cuatro extremidades
- B Que tenemos dedos de las manos y de los pies
- Que caminamos apoyándonos solo en las dos piernas
- D Que tenemos pies y manos

CORRECT

7.4 Los monotremas tienen pies palmados, pico y una cola plana. Pueden ser terrestres o acuáticos y son ovíparos.

- True
- B False

CORRECT

7.5 Este animal es del tipo...



- A Monotrema
- Marsupial
- C Placentario
- D Politema

8 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

8.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

CORRECT

8.2 Algunas de las características de los peces son:

- Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, vejiga natatoria, branquias, ectotérmicos y reproducción sexual.
- B Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos y reproducción sexual.
- C Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, ectotérmicos y reproducción asexual.
- D Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos, reproducción asexual y vejiga natatoria.

CORRECT

8.3 ¿Para qué sirve el opérculo?

- A Para proteger la vejiga natatoria
- B Para defenderse de los depredadores que les puedan atacar.
- C Para camuflarse
- Para proteger las branquias.

CORRECT

8.4 ¿En qué dos grandes grupos se dividen los peces?

- A Carnívoros y hervíboros
- B Oseos y cartilaginosos
- C Sexuales y Asexuales
- D De agua fría y agua cálida

CORRECT

8.5 El tiburón tiene las siguientes características :

- A Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal es heterocerca.
- B Es cartilaginoso, sus escamas son planas, tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- C Es un pez oseos, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- D Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal homocerca

9 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

9.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

CORRECT

9.2 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

CORRECT

9.3 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

9.4 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

10 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

10.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

CORRECT

10.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

10.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamanguesa

CORRECT

10.4 Las piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantienen húmeda porque están siempre en el agua.

CORRECT

10.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

Aránzazu Sarduní Exposito

01 March - 28 March 2019

● 78%

29 correct · 8 incorrect · 0 missed

1 Animales Vertebrados

0%

INCORRECT

1.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- A cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

2 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

2.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

3 Animales Vertebrados

60%

CORRECT

3.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

INCORRECT

3.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

3.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamanquesa

CORRECT

3.4 La piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- B Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantiene húmeda porque están siempre en el agua.

CORRECT

3.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- C Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

4 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

4.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

INCORRECT

4.2 ¿Dónde se sitúa la quilla?

- A En la parte trasera de su cuerpo
- B En el cuello
- C En el esternón
- D Debajo de las alas

CORRECT

4.3 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

CORRECT

4.4 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

4.5 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

5 Animales vertebrados

0%

INCORRECT

5.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- B Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

6 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

6.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

CORRECT

6.2 Los saurios son:

- A Animales escamosos
- B Reptiles crocodylianos
- C Reptiles quelonios
- D Animales ofidios

INCORRECT

6.3 ¿Qué característica encaja con los animales que son reptiles?

- A La mayoría son carnívoros
- B Respiran a través de branquias
- C Mudan su piel muy a menudo
- D Son endotérmicos

CORRECT

6.4 ¿Cómo clasificarías a este animal?



- A Crocodyliano
- B Quelonio
- C Escamoso saurio
- D Escamos ofidio

CORRECT

6.5 ¿Cómo es la boca de un galápagos?

- Tiene un fuerte pico
- B Tiene una mandíbula con dientes poderosos
- C Tienen lengua bífida
- D Poseen dientes trituradores porque son herbívoros

7 Animales vertebrados

100%

CORRECT

7.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

CORRECT

7.2 Los animales mamíferos alimentan a sus crías mediante unas glándulas que se llaman:

- A Quilla
- Mamas
- C Opérculo
- D Sacos aéreos

CORRECT

7.3 ¿Qué quiere decir que los seres humanos somos bípedos?

- A Que tenemos cuatro extremidades
- B Que tenemos dedos de las manos y de los pies
- Que caminamos apoyándonos solo en las dos piernas
- D Que tenemos pies y manos

CORRECT

7.4 Los monotremas tienen pies palmados, pico y una cola plana. Pueden ser terrestres o acuáticos y son ovíparos.

- True
- B False

CORRECT

7.5 Este animal es del tipo...



- A Monotrema
- Marsupial
- C Placentario
- D Politrema

8 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

8.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

CORRECT

8.2 Algunas de las características de los peces son:

- Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, vejiga natatoria, branquias, ectotérmicos y reproducción sexual.
- B Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos y reproducción sexual.
- C Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, ectotérmicos y reproducción asexual.
- D Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos, reproducción asexual y vejiga natatoria.

CORRECT

8.3 ¿Para qué sirve el opérculo?

- A Para proteger la vejiga natatoria
- B Para defenderse de los depredadores que les puedan atacar.
- C Para camuflarse
- Para proteger las branquias.

CORRECT

8.4 ¿En qué dos grandes grupos se dividen los peces?

- A Carnívoros y herbívoros
- B Oseos y cartilaginosos
- C Sexuales y Asexuales
- D De agua fría y agua cálida

CORRECT

8.5 El tiburón tiene las siguientes características :

- A Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal es heterocerca.
- B Es cartilaginoso, sus escamas son planas, tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- C Es un pez oseos, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- D Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal homocerca

9 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

9.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

CORRECT

9.2 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

CORRECT

9.3 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

9.4 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

10 Animales Vertebrados

60%

CORRECT

10.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

INCORRECT

10.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

10.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamandriana

CORRECT

10.4 Las piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantienen húmeda porque están siempre en el agua.

CORRECT

10.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

1 Animales Vertebrados

INCORRECT

1.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- A cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

2 Animales Vertebrados

INCORRECT

2.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

3 Animales Vertebrados

INCORRECT

3.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

CORRECT

3.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

0%

3.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamanquesa

INCORRECT

3.4 La piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- B Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantiene húmeda porque están siempre en el agua.

INCORRECT

3.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- C Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

20%

4 Animales Vertebrados

40%

CORRECT

4.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

INCORRECT

4.2 ¿Dónde se sitúa la quilla?

- A En la parte trasera de su cuerpo
- B En el cuello
- C En el esternón
- D Debajo de las alas

INCORRECT

4.3 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

CORRECT

4.4 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

INCORRECT

4.5 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

5 Animales vertebrados

0%

INCORRECT

5.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- B Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

6 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

6.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

INCORRECT

6.2 Los saurios son:

- A Animales escamosos
- B Reptiles crocodylianos
- C Reptiles quelonios
- D Animales ofidios

CORRECT

6.3 ¿Qué característica encaja con los animales que son reptiles?

- A La mayoría son carnívoros
- B Respiran a través de branquias
- C Mudan su piel muy a menudo
- D Son endotérmicos

CORRECT

6.4 ¿Cómo clasificarías a este animal?



- A Crocodyliano
- B Quelonio
- C Escamoso saurio
- D Escamos ofidio

CORRECT

6.5 ¿Cómo es la boca de un galápagos?

- Tiene un fuerte pico
- B Tiene una mandíbula con dientes poderosos
- C Tienen lengua bífida
- D Poseen dientes trituradores porque son herbívoros

7 Animales vertebrados

80%

CORRECT

7.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

CORRECT

7.2 Los animales mamíferos alimentan a sus crías mediante unas glándulas que se llaman:

- A Quilla
- Mamas
- C Opérculo
- D Sacos aéreos

CORRECT

7.3 ¿Qué quiere decir que los seres humanos somos bípedos?

- A Que tenemos cuatro extremidades
- B Que tenemos dedos de las manos y de los pies
- Que caminamos apoyándonos solo en las dos piernas
- D Que tenemos pies y manos

INCORRECT

7.4 Los monotremas tienen pies palmados, pico y una cola plana. Pueden ser terrestres o acuáticos y son ovíparos.

- True
- B False

CORRECT

7.5 Este animal es del tipo...



- A Monotrema
- Marsupial
- C Placentario
- D Politema

8 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

8.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

CORRECT

8.2 Algunas de las características de los peces son:

- Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, vejiga natatoria, branquias, ectotérmicos y reproducción sexual.
- B Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos y reproducción sexual.
- C Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, ectotérmicos y reproducción asexual.
- D Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos, reproducción asexual y vejiga natatoria.

CORRECT

8.3 ¿Para qué sirve el opérculo?

- A Para proteger la vejiga natatoria
- B Para defenderse de los depredadores que les puedan atacar.
- C Para camuflarse
- Para proteger las branquias.

CORRECT

8.4 ¿En qué dos grandes grupos se dividen los peces?

- A Carnívoros y herbívoros
- B Oseos y cartilaginosos
- C Sexuales y Asexuales
- D De agua fría y agua cálida

INCORRECT

8.5 El tiburón tiene las siguientes características :

- A Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal es heterocerca.
- B Es cartilaginoso, sus escamas son planas, tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- C Es un pez oseos, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- D Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal homocerca

9 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

9.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

CORRECT

9.2 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

CORRECT

9.3 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

9.4 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

10 Animales Vertebrados

60%

CORRECT

10.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

CORRECT

10.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

10.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamandruca

INCORRECT

10.4 Las piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- B Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantienen húmeda porque están siempre en el agua.

CORRECT

10.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- C Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

1 Animales Vertebrados

INCORRECT

1.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- A cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

2 Animales Vertebrados

INCORRECT

2.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

3 Animales Vertebrados

CORRECT

3.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

CORRECT

3.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

0% 3.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamanquesa

CORRECT

3.4 La piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- B Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantiene húmeda porque están siempre en el agua.

CORRECT

3.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- C Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

4 Animales Vertebrados

60%

CORRECT

4.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

INCORRECT

4.2 ¿Dónde se sitúa la quilla?

- A En la parte trasera de su cuerpo
- B En el cuello
- C En el esternón
- D Debajo de las alas

CORRECT

4.3 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
 B No
 C
 D

INCORRECT

4.4 Las carenadas ...

- Pueden volar.
 B No pueden volar
 C No tienen quilla
 D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

4.5 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
 B Tetrápodos
 C Aerodinámicos
 D Endotérmicos

5 Animales vertebrados

100%

CORRECT

5.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
 B Son vivíparos.
 C Respiran por pulmones
 D Son tetrápodos

6 Animales Vertebrados

60%

CORRECT

6.1 Los quelonios..

- Tienen caparazón
 B Tienen mandíbulas grandes
 C Mudan periódicamente su piel
 D Tienen lengua bífida

INCORRECT

6.2 Los saurios son:

- Animales escamosos
 B Reptiles crocodylianos
 C Reptiles quelonios
 D Animales ofidios

INCORRECT

6.3 ¿Qué característica encaja con los animales que son reptiles?

- A La mayoría son carnívoros
 B Respiran a través de branquias
 C Mudan su piel muy a menudo
 D Son endotérmicos

CORRECT

6.4 ¿Cómo clasificarías a este animal?



- A Crocodyliano
 B Quelonio
 C Escamoso saurio
 D Escamos ofidio

CORRECT

6.5 ¿Cómo es la boca de un galápagos?

- Tiene un fuerte pico
- B Tiene una mandíbula con dientes poderosos
- C Tienen lengua bífida
- D Poseen dientes trituradores porque son herbívoros

7 Animales vertebrados

100%

CORRECT

7.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

CORRECT

7.2 Los animales mamíferos alimentan a sus crías mediante unas glándulas que se llaman:

- A Quilla
- Mamas
- C Opérculo
- D Sacos aéreos

CORRECT

7.3 ¿Qué quiere decir que los seres humanos somos bípedos?

- A Que tenemos cuatro extremidades
- B Que tenemos dedos de las manos y de los pies
- Que caminamos apoyándonos solo en las dos piernas
- D Que tenemos pies y manos

CORRECT

7.4 Los monotremas tienen pies palmados, pico y una cola plana. Pueden ser terrestres o acuáticos y son ovíparos.

- True
- B False

CORRECT

7.5 Este animal es del tipo...



- A Monotrema
- Marsupial
- C Placentario
- D Politema

8 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

8.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

CORRECT

8.2 Algunas de las características de los peces son:

- Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, vejiga natatoria, branquias, ectotérmicos y reproducción sexual.
- B Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos y reproducción sexual.
- C Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, ectotérmicos y reproducción asexual.
- D Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos, reproducción asexual y vejiga natatoria.

CORRECT

8.3 ¿Para qué sirve el opérculo?

- A Para proteger la vejiga natatoria
- B Para defenderse de los depredadores que les puedan atacar.
- C Para camuflarse
- Para proteger las branquias.

CORRECT

8.4 ¿En qué dos grandes grupos se dividen los peces?

- A Carnívoros y hervíboros
- B Oseos y cartilagosos
- C Sexuales y Asexuales
- D De agua fría y agua cálida

CORRECT

8.5 El tiburón tiene las siguientes características :

- A Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal es heterocerca.
- B Es cartilaginoso, sus escamas son planas, tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- C Es un pez oseos, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- D Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal homocerca

9 Animales Vertebrados

75%

CORRECT

9.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque estan llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse mas fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

CORRECT

9.2 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

INCORRECT

9.3 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

9.4 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

10 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

10.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

CORRECT

10.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

10.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamanguesa

CORRECT

10.4 Las piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantienen húmeda porque están siempre en el agua.

CORRECT

10.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

1 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

1.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- A cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

2 Animales Vertebrados

0%

INCORRECT

2.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

3 Animales Vertebrados

40%

CORRECT

3.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

CORRECT

3.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

3.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamanquesa

INCORRECT

3.4 La piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- B Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantiene húmeda porque están siempre en el agua.

INCORRECT

3.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- C Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

4 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

4.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

INCORRECT

4.2 ¿Dónde se sitúa la quilla?

- A En la parte trasera de su cuerpo
- B En el cuello
- C En el esternón
- D Debajo de las alas

CORRECT

4.3 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

CORRECT

4.4 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

4.5 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

5 Animales vertebrados

0%

INCORRECT

5.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- B Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

6 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

6.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

CORRECT

6.2 Los saurios son:

- A Animales escamosos
- B Reptiles crocodylianos
- C Reptiles quelonios
- D Animales ofidios

CORRECT

6.3 ¿Qué característica encaja con los animales que son reptiles?

- A La mayoría son carnívoros
- B Respiran a través de branquias
- C Mudan su piel muy a menudo
- D Son endotérmicos

CORRECT

6.4 ¿Cómo clasificarías a este animal?



- A Crocodyliano
- B Quelonio
- C Escamoso saurio
- D Escamos ofidio

CORRECT

6.5 ¿Cómo es la boca de un galápagos?

- Tiene un fuerte pico
- B Tiene una mandíbula con dientes poderosos
- C Tienen lengua bífida
- D Poseen dientes trituradores porque son herbívoros

7 Animales vertebrados

60%

CORRECT

7.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

CORRECT

7.2 Los animales mamíferos alimentan a sus crías mediante unas glándulas que se llaman:

- A Quilla
- Mamas
- C Opérculo
- D Sacos aéreos

INCORRECT

7.3 ¿Qué quiere decir que los seres humanos somos bípedos?

- A Que tenemos cuatro extremidades
- B Que tenemos dedos de las manos y de los pies
- Que caminamos apoyándonos solo en las dos piernas
- D Que tenemos pies y manos

INCORRECT

7.4 Los monotremas tienen pies palmados, pico y una cola plana. Pueden ser terrestres o acuáticos y son ovíparos.

- True
- B False

CORRECT

7.5 Este animal es del tipo...



- A Monotrema
- Marsupial
- C Placentario
- D Politema

8 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

8.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

CORRECT

8.2 Algunas de las características de los peces son:

- Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, vejiga natatoria, branquias, ectotérmicos y reproducción sexual.
- B Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos y reproducción sexual.
- C Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, ectotérmicos y reproducción asexual.
- D Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos, reproducción asexual y vejiga natatoria.

CORRECT

8.3 ¿Para qué sirve el opérculo?

- A Para proteger la vejiga natatoria
- B Para defenderse de los depredadores que les puedan atacar.
- C Para camuflarse
- Para proteger las branquias.

CORRECT

8.4 ¿En qué dos grandes grupos se dividen los peces?

- A Carnívoros y hervíboros
- B Oseos y cartilaginosos
- C Sexuales y Asexuales
- D De agua fría y agua cálida

CORRECT

8.5 El tiburón tiene las siguientes características :

- A Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal es heterocerca.
- B Es cartilaginoso, sus escamas son planas, tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- C Es un pez oseo, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- D Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal homocerca

9 Animales Vertebrados

75%

CORRECT

9.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

INCORRECT

9.2 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

CORRECT

9.3 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

9.4 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

10 Animales Vertebrados

40%

INCORRECT

10.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

CORRECT

10.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

10.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamanguesa

INCORRECT

10.4 Las piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- B Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantienen húmeda porque están siempre en el agua.

CORRECT

10.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- C Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

1 Animales Vertebrados

0%

INCORRECT

1.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- A cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

2 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

2.1 Los quelonios..

- A Tienen caparazón
- B Tienen mandíbulas grandes
- C Mudan periódicamente su piel
- D Tienen lengua bífida

3 Animales Vertebrados

0%

INCORRECT

3.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

INCORRECT

3.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

3.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamanquesa

INCORRECT

3.4 Las piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- B Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Un piel fina que mantienen húmeda porque están siempre en el agua.

INCORRECT

3.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- C Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.

4 Animales Vertebrados

60%

CORRECT

4.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

INCORRECT

4.2 ¿Dónde se sitúa la quilla?

- A En la parte trasera de su cuerpo
- B En el cuello
- C En el esternón
- D Debajo de las alas

CORRECT

4.3 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
 B No
 C
 D

INCORRECT

4.4 Las carenadas ...

- Pueden volar.
 B No pueden volar
 C No tienen quilla
 D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

4.5 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
 B Tetrápodos
 C Aerodinámicos
 D Endotérmicos

5 Animales vertebrados

0%

INCORRECT

5.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
 B Son vivíparos.
 C Respiran por pulmones
 D Son tetrápodos

6 Animales Vertebrados

80%

CORRECT

6.1 Los quelonios..

- Tienen caparazón
 B Tienen mandíbulas grandes
 C Mudan periódicamente su piel
 D Tienen lengua bífida

INCORRECT

6.2 Los saurios son:

- Animales escamosos
 B Reptiles crocodylianos
 C Reptiles quelonios
 D Animales ofidios

CORRECT

6.3 ¿Qué característica encaja con los animales que son reptiles?

- A La mayoría son carnívoros
 B Respiran a través de branquias
 C Mudan su piel muy a menudo
 D Son endotérmicos

CORRECT

6.4 ¿Cómo clasificarías a este animal?



- A Crocodyliano
 B Quelonio
 C Escamoso saurio
 D Escamos ofidio

CORRECT

6.5 ¿Cómo es la boca de un galápago?

- Tiene un fuerte pico
- B Tiene una mandíbula con dientes poderosos
- C Tienen lengua bífida
- D Poseen dientes trituradores porque son herbívoros

7 Animales vertebrados

80%

CORRECT

7.1 Lo que diferencia a los animales mamíferos del resto de los animales es:

- A Su cuerpo es endotérmico, mantienen su temperatura corporal.
- Son vivíparos.
- C Respiran por pulmones
- D Son tetrápodos

CORRECT

7.2 Los animales mamíferos alimentan a sus crías mediante unas glándulas que se llaman:

- A Quilla
- Mamas
- C Opérculo
- D Sacos aéreos

INCORRECT

7.3 ¿Qué quiere decir que los seres humanos somos bípedos?

- A Que tenemos cuatro extremidades
- B Que tenemos dedos de las manos y de los pies
- C Que caminamos apoyándonos solo en las dos piernas
- D Que tenemos pies y manos

CORRECT

7.4 Los monotremas tienen pies palmados, pico y una cola plana. Pueden ser terrestres o acuáticos y son ovíparos.

- True
- B False

CORRECT

7.5 Este animal es del tipo...



- A Monotrema
- Marsupial
- C Placentario
- D Politrema

8 Animales Vertebrados

100%

CORRECT

8.1 ¿Cuántos grupos de vertebrados hay?

- cinco
- B cuatro
- C seis
- D siete

CORRECT

8.2 Algunas de las características de los peces son:

- A Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, vejiga natatoria, branquias, ectotérmicos y reproducción sexual.
- B Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos y reproducción sexual.
- C Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, ectotérmicos y reproducción asexual.
- D Simetría bilateral, aletas, línea lateral, escamas, branquias, endotérmicos, reproducción asexual y vejiga natatoria.

CORRECT

8.3 ¿Para qué sirve el opérculo?

- A Para proteger la vejiga natatoria
- B Para defenderse de los depredadores que les puedan atacar.
- C Para camuflarse
- D Para proteger las branquias.

CORRECT

8.4 ¿En qué dos grandes grupos se dividen los peces?

- A Carnívoros y hervíboros
- B Oseos y cartilaginosos
- C Sexuales y Asexuales
- D De agua fría y agua cálida

CORRECT

8.5 El tiburón tiene las siguientes características :

- A Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal es heterocerca.
- B Es cartilaginoso, sus escamas son planas, tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- C Es un pez oseo, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, su aleta caudal es heterocerca y no tiene vejiga natatoria.
- D Es cartilaginoso, sus escamas son puntiagudas, no tiene opérculo, carece de vejiga natatoria, su aleta caudal homocerca

9 Animales Vertebrados

75%

CORRECT

9.1 ¿Por qué los huesos de las aves son huecos?

- A Porque están llenos de cartílago.
- B Para poder aparearse más fácil y rápido
- C Porque son muy flexibles
- D Para poder volar con mayor facilidad.

CORRECT

9.2 Este animal...¿ tiene quilla?



- A Si
- B No
- C
- D

INCORRECT

9.3 Las carenadas ...

- A Pueden volar.
- B No pueden volar
- C No tienen quilla
- D El kiwi es un ejemplo

CORRECT

9.4 Las aves son capaces de mantener la temperatura corporal constante e independiente de la del medio, es decir, son:

- A Ectotérmicos
- B Tetrápodos
- C Aerodinámicos
- D Endotérmicos

10 Animales Vertebrados

20%

INCORRECT

10.1 Una de las características de los anfibios es:

- A Son endotérmicos
- B Poseen aletas traseras para poder nadar
- C Su reproducción es asexual
- D Ponen los huevos en el agua

INCORRECT

10.2 Los anuros tienen el cuerpo corto, carecen de cola y sus patas traseras están más desarrolladas que las delanteras para poder saltar.

- A True
- B False

INCORRECT

10.3 Un ejemplo de urodelo es:

- A Sapo
- B Rana
- C Salamandra
- D Salamandruca

INCORRECT

10.4 Las piel de los anfibios se caracteriza por:

- A Una piel fina y seca
- B Una piel que posee glándulas con sustancias que pueden producir veneno.
- C Una piel gruesa y húmeda
- D Una piel fina que mantienen húmeda porque están siempre en el agua.

CORRECT

10.5 Los anfibios respiran mediante :

- A Bronquios, branquias y pulmones
- B Branquias, piel y bronquios
- C Pulmones, branquias y piel.
- D Branquias, piel y bronquios.