**Encuesta de evaluación**

Selecciona aquella respuesta o respuestas correctas de las siguientes preguntas y/o enunciados.

1. Las egagrópilas son:
   1. Restos no digeribles como pelo, plumas, huesos y dientes pertenecientes a las presas que los depredadores no son capaces de digerir y que regurgitan.
   2. Restos no digeribles como pelo, plumas, huesos y dientes pertenecientes a las presas que los depredadores no son capaces de digerir y que defecan.
   3. Restos que las rapaces nocturnas consiguen digerir por completo.
2. Las egagrópilas son producidas por:
   1. Exclusivamente por las rapaces nocturnas
   2. Carnívoros y rapaces
   3. Por rapaces nocturnas y diurnas
3. El grupo de los microvertebrados está compuesto por:
   1. Aves, micromamíferos, anfibios y anfibios
   2. Aves, micromamíferos y rapaces nocturnas
   3. Aves, micromamíferos, anfibios, reptiles e insectos
4. Los lemmings (roedores que viven en zonas de Europa como Noruega, Suecia, Finlandia en condiciones muy frías casi todo el año) podrían habitar perfectamente en los desiertos del norte de África donde viven los gerbos (roedores perfectamente adaptados a intensas condiciones de sequedad en el ambiente).
   1. Verdadero
   2. Falso
5. Un fósil es
   1. Un organismo del pasado
   2. Las evidencias de un organismo que vivió en el pasado
   3. Un organismo del pasado, los restos de su actividad y las réplicas que se exponen en los museos.
6. El origen de los microvertebrados que encontramos en un yacimiento fósil puede deberse al:
   1. Aporte de egagrópilas de rapaces
   2. Aporte de excrementos de carnívoros
   3. Las dos anteriores son correctas
7. En el procesado de egagrópilas ¿qué pasos son necesarios?
   1. Fotografiado de las egagrópilas previo procesado
   2. Registro en una base de datos
   3. Toma de medidas de las egagrópilas
   4. Inmersión de las egagrópilas en agua para su procesado
8. Las colecciones de referencia osteológicas nos sirven para:
   1. Comparar otras muestras de huesos y dientes con las de las especies ya determinadas de la colección, y así ver qué especie es la nueva muestra
   2. Nos permite comparar los nuevos elementos (dientes huesos) encontrados e e identificar a qué parte esquelética pertenece (tibia, fémur, primer molar...)
   3. En realidad, no sirven para nada, porque los restos (huesos, dientes) de organismos de la misma especie no se parecen en nada
9. El estudio de los conjuntos de egagrópilas nos permite:
   1. Conocer la dieta del predador
   2. Identificar el predador productor
   3. Conocer el ambiente de donde proceden las egagrópilas
10. El estudio de los microvertebrados fósiles de los yacimientos nos posibilita conocer el ambiente en el que vivieron estos seres:
    1. Verdadero
    2. Falso
11. El fotografiado con escala posibilita
    1. Tener una foto bonita y poco más..
    2. Aportar un elemento que identifique a la persona que procesa las egagrópilas
    3. Tener los datos de medida de la egagrópila y no tener que medirla cada vez que queramos saber su medida

**Encuesta de evaluación (RESPUESTAS)**

Selecciona aquella respuesta o respuestas correctas de las siguientes preguntas y/o enunciados.

1. Las egagrópilas son:
   1. **Restos no digeribles como pelo, plumas, huesos y dientes pertenecientes a las presas que los depredadores no son capaces de digerir y que regurgitan.**
   2. Restos no digeribles como pelo, plumas, huesos y dientes pertenecientes a las presas que los depredadores no son capaces de digerir y que defecan.
   3. Restos que las rapaces nocturnas consiguen digerir por completo.
2. Las egagrópilas son producidas por:
   1. Exclusivamente por las rapaces nocturnas
   2. Carnívoros y rapaces
   3. **Por rapaces nocturnas y diurnas**
3. El grupo de los microvertebrados está compuesto por:
   1. **Aves, micromamíferos, anfibios y anfibios**
   2. Aves, micromamíferos y rapaces nocturnas
   3. Aves, micromamíferos, anfibios, reptiles e insectos
4. Los lemmings (roedores que viven en zonas de Europa como Noruega, Suecia, Finlandia en condiciones muy frías casi todo el año) podrían habitar perfectamente en los desiertos del norte de África donde viven los gerbos (roedores perfectamente adaptados a intensas condiciones de sequedad en el ambiente).
   1. **Verdadero**
   2. Falso
5. Un fósil es
   1. Un organismo del pasado
   2. **Las evidencias de un organismo que vivió en el pasado**
   3. Un organismo del pasado, los restos de su actividad y las réplicas que se exponen en los museos.
6. El origen de los microvertebrados que encontramos en un yacimiento fósil puede deberse al:
   1. Aporte de egagrópilas de rapaces
   2. Aporte de excrementos de carnívoros
   3. **Las dos anteriores son correctas**
7. En el procesado de egagrópilas ¿qué pasos son necesarios?
   1. **Fotografiado de las egagrópilas previo procesado**
   2. **Registro en una base de datos**
   3. **Toma de medidas de las egagrópilas**
   4. Inmersión de las egagrópilas en agua para su procesado
8. Las colecciones de referencia osteológicas nos sirven para:
   1. **Comparar otras muestras de huesos y dientes con las de las especies ya determinadas de la colección, y así ver qué especie es la nueva muestra**
   2. **Nos permite comparar los nuevos elementos (dientes huesos) encontrados e e identificar a qué parte esquelética pertenece (tibia, fémur, primer molar...)**
   3. En realidad, no sirven para nada, porque los restos (huesos, dientes) de organismos de la misma especie no se parecen en nada
9. El estudio de los conjuntos de egagrópilas nos permite:
   1. **Conocer la dieta del predador**
   2. **Identificar el predador productor**
   3. **Conocer el ambiente de donde proceden las egagrópilas**
10. El estudio de los microvertebrados fósiles de los yacimientos nos posibilita conocer el ambiente en el que vivieron estos seres:
    1. **Verdadero**
    2. Falso
11. El fotografiado con escala posibilita
    1. Tener una foto bonita y poco más..
    2. Aportar un elemento que identifique a la persona que procesa las egagrópilas
    3. **Tener los datos de medida de la egagrópila y no tener que medirla cada vez que queramos saber su medida**