

Familias de palabras: Raíces griegas y latinas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué idea principal aporta la raíz **bio-** en palabras como *biología* o *biografía*?

1. Luz
2. Vida
3. Tiempo
4. Sonido

Respuesta correcta:

B.

Vida

2.

La raíz **geo-** aparece en *geografía* y *geología*. ¿Qué significa?

1. Tierra
2. Agua
3. Aire

Respuesta correcta:

A.

Tierra

3.

Si una palabra contiene la raíz **tele-**, como en *telescopio* o *telepatía*, ¿qué idea suele expresar?

1. Pequeñez
2. Movimiento circular
3. Lejanía
4. Escritura

Respuesta correcta:

C.

Lejanía

4.

¿Cuál de estas palabras pertenece a la misma familia de significado de la raíz **hidro-**?

1. Hidratación
2. Geometría
3. Micrófono
4. Cronómetro

Respuesta correcta:

A.

Hidratación

5.

En la palabra *microscopio*, la raíz **micro-** indica:

1. Grande
2. Pequeño
3. Rápido
4. Antiguo

Respuesta correcta:

B.

Pequeño

6.

¿Qué palabra contiene una raíz que significa **tiempo**?

1. Fotografía
2. Cronología
3. Geotermia

Respuesta correcta:

B.

Cronología

7.

Observa la raíz **foto-**. ¿En cuál de estas palabras conserva la idea de **luz**?

1. Fonética
2. Fototropismo
3. Autógrafo
4. Termómetro

Respuesta correcta:

B.

Fototropismo

8.

¿Cuál es la mejor interpretación de la palabra *autobiografía* a partir de sus raíces?

1. Estudio de la vida de muchas personas
2. Descripción de lugares antiguos
3. Relato de la propia vida
4. Medición del tiempo personal

Respuesta correcta:

C.

Relato de la propia vida

9.

¿Qué palabra es una excepción porque **no** comparte la raíz de las demás?

1. Geocéntrico
2. Geometría
3. Geología
4. Biodegradable

Respuesta correcta:

D.

Biodegradable

10.

Si un aparato se llama *termómetro*, ¿qué idea aporta la raíz **termo-**?

1. Calor
2. Forma
3. Distancia
4. Escritura

Respuesta correcta:

A.

Calor

11.

Elige la palabra que mejor corresponde a la idea de **medir la Tierra** a partir de sus raíces.

1. Geometría
2. Biometría
3. Cronómetro
4. Hidrología

Respuesta correcta:

A.

Geometría

12.

¿Cuál de estas parejas está correctamente asociada con su significado?

1. Macro- = pequeño
2. Micro- = grande
3. Cron- = tiempo
4. Hidro- = fuego

Respuesta correcta:

C.

Cron- = tiempo

13.

Una persona estudia organismos tan pequeños que solo puede verlos con aumento.
¿Qué palabra se relaciona mejor con esa situación?

1. Microscopio
2. Teléfono
3. Geografía
4. Autógrafo

Respuesta correcta:

A.

Microscopio

14.

¿Qué palabra se forma con raíces que aluden a **sonido** y **escritura**?

1. Fonógrafo
2. Geotermia
3. Biología
4. Macroscópico

Respuesta correcta:

A.

Fonógrafo

15.

¿Cuál de estas palabras sugiere mejor la idea de **estudio del agua**?

1. Hidrología
2. Cronograma
3. Fotómetro
4. Geopolítica

Respuesta correcta:

A.

Hidrología

16.

Compara las raíces **micro-** y **macro-**. ¿En qué opción aparecen como opuestas de manera correcta?

1. Microclima y cronología
2. Microscopio y macroestructura
3. Fotografía y geografía
4. Hidratación y termómetro

Respuesta correcta:

B.

Microscopio y macroestructura

17.

Si ordenas estas ideas desde lo más pequeño hasta lo más grande, ¿qué secuencia es coherente con las raíces?

1. **micro-**
2. **macro-**
3. **mega-**

1. 2, 1, 3

2. 1, 2, 3

3. 3, 2, 1

4. 1, 3, 2

Respuesta correcta:

B.

1, 2, 3

18.

¿Qué conclusión es más precisa sobre la palabra *fotósfera* si consideras la raíz **foto-**?

1. Se relaciona con la luz
2. Se relaciona con la escritura personal
3. Se relaciona con el agua subterránea

Respuesta correcta:

A.

Se relaciona con la luz

19.

Elige la opción en la que el análisis de raíces está mejor hecho.

1. *Telescopio* = tele- (lejos) + -scopio (observar)
2. *Biología* = bio- (tierra) + -logía (medida)
3. *Geotermia* = geo- (agua) + termia (escritura)
4. *Autógrafo* = auto- (tiempo) + -grafo (vida)

Respuesta correcta:

A.

Telescopio = tele- (lejos) + -scopio (observar)

20.

Una nueva palabra imaginaria es *geocronología*. Según sus raíces, ¿cuál sería la interpretación más razonable?

1. Estudio de la escritura de los seres vivos
2. Medición de sonidos lejanos
3. Análisis del tiempo de la Tierra
4. Observación de objetos muy pequeños

Respuesta correcta:

C.

Análisis del tiempo de la Tierra

Respuestas

1. **B.**

Vida

2. **A.**

Tierra

3. **C.**

Lejanía

4. **A.**

Hidratación

5. **B.**

Pequeño

6. **B.**

Cronología

7. **B.**

Fototropismo

8. **C.**

Relato de la propia vida

9. **D.**

Biodegradable

10. **A.**

Calor

11. **A.**

Geometría

12. **C.**

Cron- = tiempo

13. **A.**

Microscopio

14. **A.**

Fonógrafo

15. **A.**

Hidrología

16. **B.**

Microscopio y macroestructura

17. **B.**

1, 2, 3

18. **A.**

Se relaciona con la luz

19. **A.**

Telescopio = tele- (lejos) + -scopio (observar)

20. **C.**

Análisis del tiempo de la Tierra