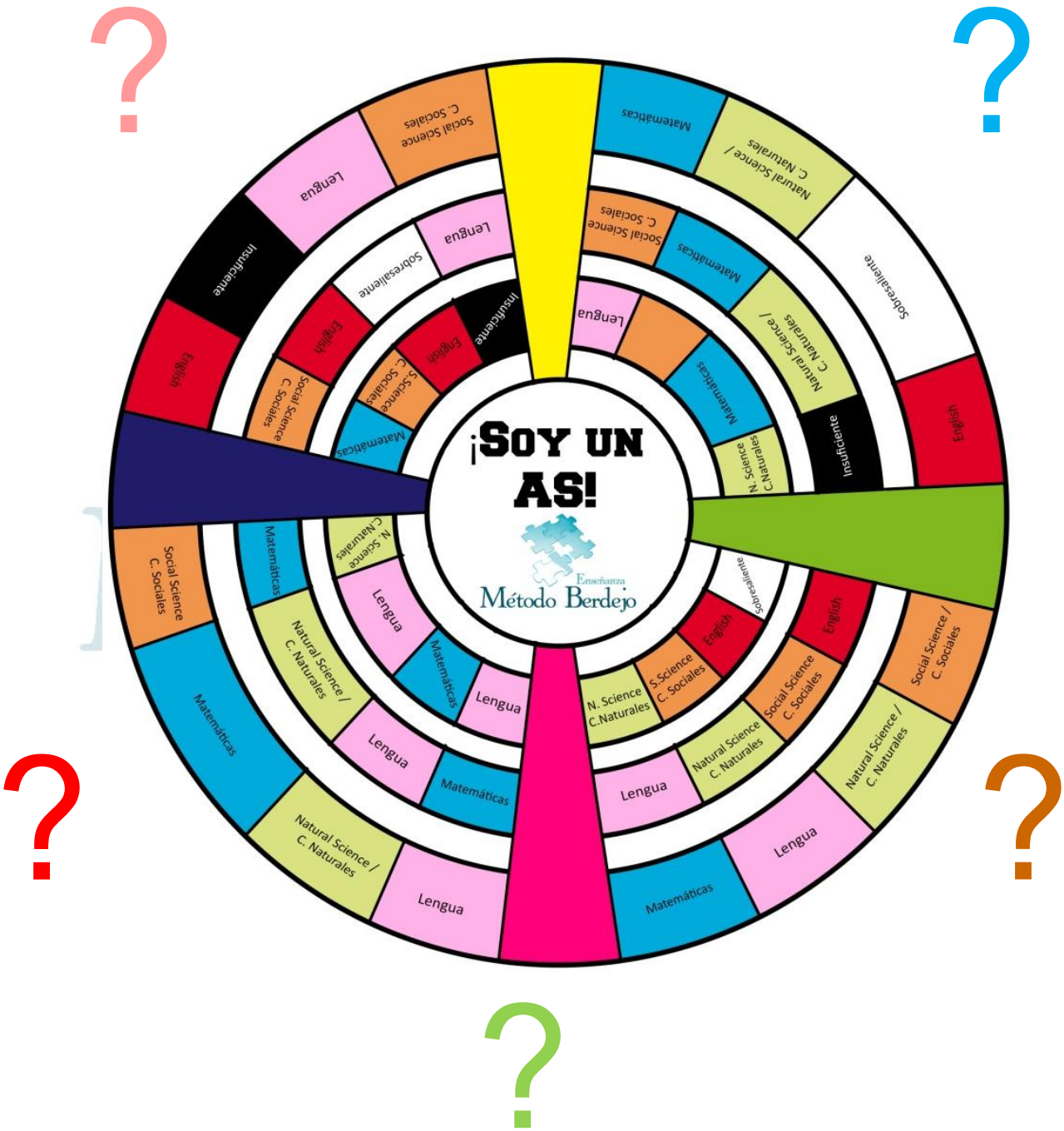


# Preguntas



## PREGUNTAS ENGLISH

1. Name five color.

R: Yellow, blue, green, pink, red.

2. Order the next sentence: My / is / Goldie. / name.

R: My name is Goldie.

3. Order the next sentence: name? / is / What / your.

R: What is your name?

4. Order the next sentence: to / meet / Nice / you.

R: Nice to meet you.

5. Tell me the verb to be in affirmative.

R: I am, you are, he is, she is, it is, we are, you are, they are.

6. Tell me the verb to be in negative.

R: I am not, you aren't, he isn't, she isn't, it isn't, we aren't, you aren't, they aren't.

7. Tell me the verb to be in interrogative.

R: Am I?, Are you?, is he?, is she?, is it?, are we?, are you?, are they?

8. Translate: ¿Qué tal estás?

R: How are you?

9. Translate: ¿Cuántos años tienes? Tengo 7 años.

R: How old are you? I am seven years old.

10. Name five object of school.

R: School bag, rubber, book, pencil, pen.

11. Complete the sentence with present simple: I \_\_\_\_ (play) computer games with my cousins.

R: I play computer games with my cousins.

12. Complete the sentence with present simple: My mum \_\_\_\_ (not cook) dinner on Monday.

R: My mum doesn't cook dinner on Monday.

13. Complete the sentence with present simple: \_\_\_\_ they \_\_\_\_ at the cinema? (work)

R: Do they work at the cinema?

14. Complete the sentence with present simple: Peter and Paul \_\_\_\_\_ milk. (not drink)

R: Peter and Paul don't drink milk.

15. Complete the sentence with present simple: Ros \_\_\_\_\_ Maths. (like)

R: Ros likes Maths.

16. Tell me the sentence in negative: I study French.

R: I don't study French.

17. Tell me the sentence in negative: School finishes at two o'clock.

R: School doesn't finish at two o'clock.

18. Tell me the sentence in negative: You copy from other students.

R: You don't copy from other students.

19. Tell me the sentence in negative: We think English is easy.

R: We don't think English is easy.

20. Tell me the sentence in interrogative: My friends play volleyball.

R: Do my friends play volleyball?

21. Tell me the sentence in interrogative: You watch TV on Saturday morning.

R: Do you watch TV on Saturday morning?

22. Tell me the sentence in interrogative: She speaks Chinese.

R: Does she speak Chinese?

23. Tell me the sentence in interrogative: They listen to pop music.

R: Do they listen to pop music?

24. Complete with the verb to have in affirmative: She  a new house.

R: She has a new house.

25. Complete with the verb to have in affirmative: They  a Porsche.

R: They have a Porsche.

26. Complete with the verb to have in affirmative: Their house  five bathrooms.

R: Their house has five bathrooms.

27. Complete with the verb to have in negative: You  that book.

R: You haven't that book.

28. Complete with the verb to have in affirmative: I  a red ball.

R: I haven't a red ball.

29. Complete with the verb to have in affirmative: My new boss  a big car.

R: My new boss has a big car.

30. Complete with the verb to have in interrogative: (You)  a new computer?

R: Do you have a new computer?

31. Complete with the verb to have in interrogative: (your father)  a good job?

R: Does your father have a good job?

32. Translate: Mi deporte favorito es el Datchball.

R: My favourite sport is Datchball.

33. Translate: Su (de él) comida favorita es la pasta.

R: His favourite meal is pasta.

34. Translate: Su (de ella) coche favorito es un Ferrari.

R: Her favourite car is Ferrari.

## PREGUNTAS LENGUA

1. Puerta, ¿es una palabra monosílaba, bisílaba, trisílaba o polisílaba?  
R: Bisílaba.
2. Ordena alfabéticamente las siguientes palabras: fuego, ajo, canción, bonito, amigo.  
R: ajo, amigo, bonito, canción, fuego.
3. Perro, ¿es un nombre común o propio?  
R: común.
4. Juan, ¿es un nombre común o propio?  
R: propio.
5. ¿Qué palabra no es sinónima de guapo: bello, grande, bonito, hermoso, lindo.  
R. grande.
6. Sustituye la palabra **labrador** por un sinónimo en la siguiente oración: el **labrador** sembró sus tierras.  
R: El campesino sembró sus tierras.
7. ¿Cuál es la sílaba tónica de **compañero**?  
R: Ñe.
8. ¿Cuál es la sílaba tónica de **mantel**?  
R: Tel.
9. Según las reglas generales de acentuación, ¿qué tipo de palabra es **felicidad**?  
R: Aguda.
10. Según las reglas generales de acentuación, ¿qué tipo de palabra es **verano**?  
R: Llana.
11. Según las reglas generales de acentuación, ¿qué tipo de palabra es **pájaro**?  
R: Esdrújula.
12. Di una palabra que cumpla la siguiente condición: tónica + átona.  
R: Árbol.
13. Di una palabra que cumpla la siguiente condición: átona + átona + tónica.  
R: Girasol.
14. Di una palabra que cumpla la siguiente condición: átona + tónica + átona.  
R: Estuche.
15. ¿Cuál es el antónimo de **llorar**?

R: reír.

16. Transforma en interrogativa esta frase: Vendrás esta tarde.

R: ¿Vendrás esta tarde?

17. ¿Qué es una palabra polisémica?

R: Que tiene varios significados.

18. Di dos oraciones donde la palabra pluma tenga dos significados diferentes.

R: Ejemplo: El pájaro perdió una pluma. / Me ha regalado una pluma para escribir pomas.

19. ¿Cuál es el femenino de caballo?

R: Yegua.

20. ¿Cuál es el masculino de nuera?

R: Yerno.

21. Di los determinantes que hay en la siguiente oración: El próximo jueves vendrán unos amigos.

R: el, unos.

22. ¿Dónde se colocan los prefijos?

R: Delante de la palabra.

23. ¿Dónde se colocan los sufijos?

R: Detrás de la palabra.

24. Añade un prefijo a la palabra suficiente para cambiarle el significado.

R: Insuficiente.

25. Añade un prefijo a la palabra conectar para cambiarle el significado.

R: Desconectar.

26. Completa: Delante de p y b se escribe siempre...

R: M.

27. ¿Cuáles son los grados del adjetivo?

R: Positivo, comparativo (de superioridad, inferioridad e igualdad) y superlativo.

28. Nombra "alto" en los tres grados del adjetivo.

R: Positivo: alto.

Comparativo: de superioridad: más alto que./ Inferioridad: menos alto que./ Igualdad: tan alto como.

Superlativo: muy alto, altísimo.

29. Analiza morfológicamente la palabra rebaño.

R: nombre común, colectivo, concreto, contable, masculino, singular.

30. Analiza morfológicamente la palabra alegría.  
R: nombre común, individual, abstracto, femenino, singular.
31. Analiza morfológicamente la palabra Ebro.  
R: nombre propio, masculino, singular.
32. Analiza morfológicamente la palabra folios.  
R: nombre común, individual, concreto, contable, masculino, plural.
33. ¿Cuál es el tiempo verbal de cantaba?  
R: Pretérito imperfecto de indicativo.
34. ¿Cuál es el tiempo verbal de jugué?  
R: Pretérito perfecto simple de indicativo.
35. ¿Cuál es el tiempo verbal de bebería?  
R: Condicional simple de indicativo.
36. ¿Cuál es el tiempo verbal de he vivido?  
R: Pretérito perfecto compuesto de indicativo.
37. ¿Cuál es el tiempo verbal hube venido?  
R: Pretérito anterior de indicativo.
38. ¿Cuál es el tiempo verbal de estudiad?  
R: Imperativo.
39. ¿Cuál es el tiempo verbal de hubiera o hubiese respondido?  
R: Pretérito pluscuamperfecto de subjuntivo.
40. Completa la oración con determinantes demostrativos: \_\_\_\_\_ (de cercanía) es mi amigo y \_\_\_\_\_ (de lejanía) es su hermano.  
R: este. Aquel.

## PREGUNTAS MATEMÁTICAS

1. ¿Qué hora es si el reloj marca las 10.45h?  
R: Las once menos cuarto.
2. ¿Qué hora es si el reloj marca las 11.15h?  
R: Las once y cuarto.
3. ¿Qué hora es si el reloj marca las 09.40h?  
R: Las diez menos veinte.
4. ¿Qué hora es si el reloj marca las 13.55h?  
R: Las dos menos cinco.
5. Si entro a la academia de Método Berdejo a las 16.05h y un ejercicio de matemáticas me cuesta hacerlo 10 minutos, ¿A qué hora lo habré terminado?  
R: 16.15h (A las cuatro y cuarto).
6. En un zoo hay 576 loros amarillos y 67 azules. ¿Cuántos loros amarillos hay más que azules?  
R:  $576-67= 509$  loros amarillos hay más que azules.
7. Si el reloj marca las 20.15h y pasan 20 minutos, ¿qué hora será?  
R: Las nueve menos veinticinco.
8. Realiza la siguiente resta:  $485-129$ .  
R: 356.
9. Realiza la siguiente resta:  $960-80$ .  
R: 880.
10. Realiza la siguiente resta:  $417-209$ .  
R: 208.
11. En un corral hay 45 pollos y en otro 24 más. ¿Cuántos pollos hay entre los dos corrales?  
R: 114 pollos.
12. En un corral hay 45 pollos y en otro 16 menos ¿Cuántos pollos hay entre los dos corrales?  
R: 74 pollos.
13. Miguel tiene 90 céntimos y compra una bolsa de gusanitos de 45 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?  
R: 45 céntimos.
14. En una pastelería se han hecho 1398 galletas. Al final del día quedan 46. ¿Cuántas galletas se han vendido?



R: 1352 galletas.

15. Una furgoneta transporta 544 sartenes en cada viaje. ¿Cuántas sartenes transportará en 6 viajes?

R: 3264 sartenes.

16. En un autobús hay 36 personas. En la siguiente parada suben 14 y bajan 9. ¿Cuántas persona quedan en el autobús?

R: 41 personas.

17. Emilio tiene 4 monedas de 10 céntimos y 6 monedas de 5 céntimos. ¿Puede pagar un café que cuesta 1€? ¿Por qué?

R: No porque tiene 70 céntimos. Y el café son 100cént. Le faltan 30cént.

18. Sonia tiene 14€, Paco 4€ más que Sonia y 5€ menos que Juan. ¿Cuántos euros tiene Paco? ¿Y Juan?

R: Paco: 18€. Juan: 23€.

19. Jesús tiene 8€ y 16cént, y su amiga Pepa 34cént más. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

R: 8€ y 50cént.

20. Emilio compra una batidora que le cuesta 7,45€ y un exprimidor por 5,67€. ¿Cuánto gasta en total?

R: 13,12€

21. Un estadio de fútbol ha recibido 25.567 aficionados. ¿Cuánto dinero han recaudado si cada entrada cuesta 45€?

R: 1.150.515€

22. Milagros es 6 centímetros más alta que Ramona. Ramona es 2 centímetros más alta que Nicolás. Si Nicolás mide 145cm. ¿Cuántos centímetros mide Milagros?

R: Milagros: 153cm

23. Un paquete de 5 galletas cuesta 95 céntimos. ¿Cuánto valen 3 paquetes?

R: 57cént.

24. ¿Qué valor tiene la cifra 5 en el siguiente número decimal? 24,512

R: 5 décimas.

25. ¿Qué valor tiene la cifra 5 en el siguiente número decimal? 58,98

R: 5 decenas.

26. Redondea a la décima: 8,42

R: 8,4

27. Redondea a la décima: 8,48

R: 8,5

28. Redondea a la unidad: 8,42

R: 8

29. Redondea a la unidad: 8,68

R: 8,7

30. Redondea a la centésima: 8,426

R: 8,43

31. Redondea a la centésima: 76,575

R: 76,58

32. Redondea a la centésima: 8,421

R: 8,42



## NATURAL SCIENCE / C. NATURALES

1. ¿Cuál es la diferencia entre mezcla heterogénea y homogénea? R: Heterogénea se ven los ingredientes y en la homogénea no se ven.
2. What are the five kingdoms? R: Monera, protist, fungus, plants, animals.
3. ¿Qué partes tienen en común la célula animal y la vegetal? R: Núcleo, vacuola, citoplasma, membrana celular.
4. ¿Qué dos partes tiene la célula vegetal que no tiene la animal? R: Pared celular, cloroplastos.
5. What are the five systems in mammals? R: Nervous system, musculoskeletal, digestive, circulatory, respiratory.
6. Clasifica en energía renovable o no renovable los siguientes recursos: viento, carbón, agua, petróleo y gas. R: Renovable: viento, agua. No renovable: carbón, petróleo y gas.
7. Name 4 types of energy. R: Kinetic energy, sound energy, light energy, electrical energy, thermal energy, chemical energy...
8. ¿Qué tipos de energía produce una vela? R: Luz y calor.
9. Name the life processes of animals. R: Reproduction, nutrition and interaction.
10. ¿Cuáles son los cinco grupos de animales? R: Mamíferos, aves, reptiles, anfibios e insectos.
11. Name three parts of the flower. R: Leaves, stem and roots.

12. ¿Cuál es el único mamífero que pone huevos?

R: Ornitorrinco.

13. Which way of separating mixture would you use separating small pieces of iron from sand?  
Magnetic separation or distillation?

R: Magnetic separation

14. Qué es más rápido, ¿la luz o el sonido?

R: la luz.

15. Identify the kingdom: They make our food. Plants, Animals or Protist?

R: plants.

16. ¿Qué método de separación utilizamos para separar el agua del aceite, ¿filtración, evaporación o decantación?

R: decantación.

17. Complete the sentence: one egg cell passed though a Fallopiian tube every...

R: 28 days.

18. ¿Qué es más rápido? a) Luz b) Sonido

R: a

19. Which way of separating mixture would you use separating small pieces of iron from sand?  
a) Magnetic separation. b) Distillation.

R: a

20. It's true or false? Ovaries connect the uterus and the vulva. a) True. b) False.

R: b. Ovaries produce ova.

21. It's true or false? The spinal cord controls talking or dancing. R: b. The spinal cord controls reflex actions.

22. ¿Qué método de separación utilizamos para separar el agua del aceite?

a) Filtración. b) Evaporación. c) Decantación.



## CIENCIAS SOCIALES

1. ¿Cuáles son las etapas de la Prehistoria?  
R: Paleolítico, Neolítico y Edad de los Metales.
2. ¿Qué significa que en el Paleolítico eran nómadas?  
R: Que no vivían en el mismo sitio siempre. Iban de un sitio para otro.
3. ¿Qué significa que en el Neolítico eran sedentarios?  
R: Que vivían siempre en el mismo sitio?
4. ¿A qué se dedicaban en el Paleolítico?  
R: Caza, pesca y recolección.
5. ¿A qué se dedicaban en el Neolítico?  
R: Agricultura y ganadería.
6. ¿Qué significa que en la Edad de los Metales se dedican a la metalurgia?  
R: Que fundían metales.
7. En la Edad de los Metales no existían el dinero. ¿Mediante qué sistema compraban y vendían productos?  
R: Trueque.
8. ¿En qué consistía el trueque?  
R: En cambiar unos productos por otros.
9. Nombra las etapas de la Historia en orden cronológico.  
R: Prehistoria (Paleolítico, Neolítico, Edad de los Metales), Edad Antigua, Edad Media, Edad Moderna, Edad Contemporánea.
10. ¿Cuáles fueron las primeras civilizaciones?  
R: Mesopotamia y Egipto
11. ¿Con qué hecho se considera que comenzó la Historia?  
R: Con la invención de la escritura.
12. ¿Por qué mar se extendió el poder de Roma?  
R: Mediterráneo.
13. ¿Por qué se dice que los romanos eran politeístas?  
R: Porque creían en varios dioses.
14. ¿Qué idioma hablaban los romanos?  
R: Latín.

15. Nombra los planetas del sistema solar de más cercano del Sol a más lejano.  
R: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno.
16. ¿Cómo se llama el satélite de la Tierra?  
R: Luna.
17. ¿Cómo se llama la estrella más grande del sistema solar?  
R: Sol.
18. ¿Cómo se llaman los movimientos de la Tierra?  
R: Rotación y traslación.
19. ¿En qué consiste el movimiento de rotación?  
R: En que la Tierra se mueve sobre su propio eje.
20. ¿En qué consiste el movimiento de traslación?  
R: Es el movimiento de la Tierra alrededor del Sol?
21. ¿Cuánto dura el movimiento de rotación de la Tierra?  
R: 24 horas.
22. ¿Cuánto dura el movimiento de traslación de la Tierra?  
R: 365 días.
23. ¿Cuál es la ley fundamental del Estado Español?  
R: La Constitución.
24. ¿Cuándo se aprobó la Constitución Española?  
R: 6 de diciembre de 1978.
25. ¿Cuáles son los tres poderes del Estado?  
R: Legislativo, ejecutivo y judicial.
26. ¿Cuántos países forman Europa?  
R: 51
27. ¿Cuántos países forman la Unión Europea?  
R: 28.
28. ¿Qué montes separan España de Francia?  
R: Pirineos.
29. ¿Cuál es el pico más alto de España?  
R: Teide.
30. ¿Cuál es el pico más alto de la Península Ibérica?

R: Mulhacén.

31. ¿Cuál es el pico más alto de Aragón?

R: Aneto.

32. ¿En qué año entró España en la UE?

R: 1986.

