

PROGRAMA I

LA RESPUESTA CORRECTA SE IDENTIFICA CON SUBRAYADO, NEGRITA Y CURSIVA.

1 La definición de la Oración es:

- a) La unidad estructural más grande de la gramática que tiene sentido completo en sí misma.
- b) La unidad estructural más pequeña de la gramática que no tiene sentido completo.
- c) **La unidad estructural más pequeña de la gramática que tiene sentido completo en sí misma.**

2. ¿El adjetivo qué función desempeña en la oración?

- a) Siempre puede funcionar como sujeto en la oración.
- b) Su función es unir una palabra principal con sus complementos.
- c) **Su función fundamental es completar al nombre.**

3. ¿Cuál de las siguientes frases contiene una onomatopeya?

- a) Dentro del redil la oveja bala.
- b) **¡Oímos muuu!: y salimos corriendo.**
- c) Desde la cuadra el burro rebuzna.

4. ¿Son palabras homófonas?

- a) Palabras que se pronuncian diferente, pero tienen significados iguales.
- b) Palabras que se pronuncian, pero no tienen ningún significado.
- c) **Palabras que se pronuncian igual, pero tienen significados diferentes.**

5. Las palabras intelectual y erudito son:

- a) Homónimos.
- b) **Sinónimos.**
- c) Antónimos.

6. Señala cuál de las siguientes frases está escrita correctamente:

- a) **Vengo del Perú.**
- b) La medida ha sido apoyada por diferentes ONG,s del país.
- c) Ventiún personas fueron a la reunión.

7. Las palabras *adónde, cómo, cuál, cuán, cuándo, cuánto, dónde, qué y quién* son tónicas y se escriben con tilde diacrítica:

- a) Cuando funcionan como adverbios.
- b) Cuando funcionan como pronombres relativos.
- c) **Cuando tienen sentido interrogativo o exclamativo.**

8. Señala la afirmación verdadera en relación con los signos de interrogación:

- a) Después del signo de cierre de interrogación o exclamación se puede escribir cualquier signo de puntuación.
- b) **Después del signo de cierre de interrogación o exclamación se puede escribir cualquier signo de puntuación salvo el punto.**
- c) Se puede prescindir del signo de apertura en los enunciados interrogativos o exclamativos.

9. Según las reglas de acentuación gráfica del español.

- a) **Las letras mayúsculas deben escribirse con tilde si les corresponde llevarla.**
- b) La acentuación gráfica de las letras mayúsculas es opcional.
- c) Las letras mayúsculas no llevan tilde.

10. Señala cuál de las siguientes frases está escrita correctamente:
- No comprendo por qué te pones así.
 - ¡Porqué calles más bonitas pasamos!.
 - Están ansiosos porque empecemos a trabajar en el proyecto.
11. Laura se ha comprado tres rotuladores y dos libros y ha pagado 22 euros. Perico ha comprado un rotulador y un libro y ha pagado 10 euros. Si todos los libros cuestan lo mismo y todos los rotuladores también, ¿cuánto cuesta cada libro?
- 6 euros.
 - 7 euros.
 - 8 euros.
12. Pedro tiene una hucha con 500 monedas. El 30% de ellas son de un euro, el 40% de dos euros y, el resto, de 50 céntimos de euro. ¿Cuántas monedas de 50 céntimos tiene Pedro?
- 90.
 - 110.
 - 150.
13. Ordenar de menor a mayor los siguientes números: $\frac{2}{3}$; 0,6; 0,06; $\frac{4}{5}$; $\frac{3}{8}$.
- $\frac{4}{5}$; $\frac{3}{8}$; $\frac{2}{3}$; 0,06; 0,6.
 - 0,06; 0,6; $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{8}$; $\frac{4}{5}$.
 - 0,06; $\frac{3}{8}$; 0,6; $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{5}$.
14. Juan tenía 5 euros, le dio el 40% a su hermano y se gastó en un cuaderno el 10% del resto. ¿Cuánto le costó el cuaderno?
- 3 euros.
 - 2 euros.
 - 0,3 euros.
15. La escala de un mapa es: 3 cm.=10 Km. Si la distancia entre dos ciudades en el mapa es 12 cm. ¿cuál es la distancia en la realidad?
- 30 Km.
 - 40 Km.
 - 50 Km.
16. ¿Cuánto cuesta un terreno que mide 2 hectáreas, si nos dicen que el metro cuadrado se paga a 30 euros?
- 600.000 euros.
 - 300.000 euros.
 - 60.000 euros.
17. Se llama ángulo agudo:
- Si dos ángulos son adyacentes e iguales.
 - A todo ángulo mayor que un recto.
 - A todo ángulo menor que un recto.
18. El prisma que tiene seis caras iguales se llama:
- Pirámide.
 - Triángulo.
 - Cubo.
19. En la resta $8-5=3$. ¿Qué número representa el minuendo?
- 8.
 - 5.
 - 3.
20. ¿Por qué número hay que dividir $\frac{2}{3}$ para que resulte de forma simplificada $\frac{7}{6}$?
- $\frac{4}{2}$.
 - $\frac{4}{7}$.
 - $\frac{2}{4}$.

21. Una puntilla es:
- Una servilleta.
 - Un cuchillo.
 - Una cucharilla.
22. El utensilio llamado “araña” se utiliza para:
- Manejar los géneros en las frituras.
 - Coger líquidos, salsas, sopas, etc.
 - Para escurrir hortalizas.
23. Un chino es:
- Un recipiente cilíndrico de loza.
 - Un utensilio dotado de una malla metálica.
 - Un colador de forma cónica.
24. Una chaira o eslabón es un utensilio empleado para:
- Despiezar, deshuesar y desnervar carnes.
 - Filetear o cortar carnes y pescados.
 - Suavizar y mantener afilada la hoja de los cuchillos.
25. Una mesa caliente se emplea para:
- Mantener caliente la comida.
 - Mantener caliente los platos (vajilla).
 - Calentar alimentos al baño maría.
26. Una “cestilla” es una parte de:
- Una freidora.
 - Una parrilla.
 - Una marmita.
27. Los abatidores de temperatura son:
- Cámaras destinadas a la conservación de productos por largo tiempo.
 - Frigoríficos que bajan rápidamente a temperatura.
 - Cámaras frigoríficas de basuras.
28. El termómetro con sonda se emplea para:
- Controlar la temperatura de un horno.
 - Controlar la temperatura dentro de un recipiente.
 - Controlar la temperatura en el interior del producto.
29. Un horno por convección funciona por el sistema de:
- Circulación de aire caliente por su interior.
 - Calor directo.
 - Resistencias.
30. Entre los productos no perecederos que no necesitan frío para su conservación están:
- Las conservas.
 - Los frescos.
 - Las semi-conservas.
31. Si en la recepción de materia prima detectamos defecto en su temperatura deberemos:
- Almacenarla rápidamente.
 - Devolverla al proveedor.
 - Cocinarla rápidamente.
32. El control de la temperatura de las cámaras frigoríficas se realizará:
- Diariamente.
 - Semanalmente.
 - No es necesario controlarla.

33. Se le llama contaminación cruzada:

- a) Al paso de organismos nocivos para la salud de un alimento contaminado a la persona que lo consume.
- b) Al paso de organismos nocivos para la salud de un alimento contaminado al manipulador.
- c) Al paso de organismos nocivos para la salud de un alimento contaminado a otro alimento.

34. La salmonela se puede eliminar:

- a) Cocinando los alimentos por encima de 70° C.
- b) No se puede eliminar.
- c) Cocinando los alimentos a cualquier temperatura.

35.Cuál de los siguientes es un método básico de cocinado:

- a) El hervido.
- b) El rebozado.
- c) Al vapor.

36. El método de cocinado “fritura” consiste en:

- a) Cocinar un producto en un fluido, llevado a ebullición.
- b) Cocinar con un poco de grasa caliente el producto principal.
- c) La inmersión del producto en aceite o grasa muy caliente.

37. La elaboración llamada “meunière” o “molinera”, se aplica al:

- a) Pescado.
- b) Carnes y aves.
- c) Huevos.

38. Los contenedores para la distribución de comidas preparadas, así como las vajillas y cubiertos, serán higienizados con:

- a) Métodos fijos.
- b) Métodos manuales.
- c) Métodos mecánicos.

39. En qué consiste la limpieza de tipo físico:

- a) En la utilización de detergentes que disuelven la suciedad y ayudan a desprenderla de las superficies.
- b) En el uso de productos desinfectantes, para eliminar bacterias y hongos.
- c) En la eliminación de la suciedad por medios mecánicos, barrido, raspado, arrastrado, etc.

40. Los útiles y herramientas después de fregados se:

- a) Secarán de inmediato.
- b) Guardarán rápidamente.
- c) Utilizarán enseguida.