





Curso Profesional de JavaScript

¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar. Vuelve a intentarlo en 05 horas, 43 minutos, 01 segundos

8.57

Calificación

24 / 28

Aciertos

1. ¿Qué valor le tenemos que asignar a

<script src="index.js" type="...">

para que el archivo no añada valores al ámbito global?

module

2. ¿Qué atributo usamos cuando queremos que la petición de un script sea asíncrona pero que tan pronto termine de cargar, el script se ejecute?

async

3. ¿Qué ámbito tiene la variable person en el siguiente código?



| 10. ¿Qué <i>queue</i> tiene mayor prioridad? |
|--|
| MicroTasks 🗸 |
| 11. ¿Qué pasa cuando una de las promesas en Promise.all es rechazada? |
| Promise.all se rechaza con el error de la promesa que fue rechazada. |
| 12. ¿Cuál es la sintaxis correcta para definir un getter? |
| { get answer() { return 42 } } |
| 13. ¿Cuál de estas operaciones puede ser interceptada por un Proxy? |
| Lectura de propiedades de un objeto |
| 14. ¿Con qué <i>keyword</i> un generator puede detener su ejecución? |
| yield |
| 15. ¿Qué "clase" usamos para crear un signal que sirva para detener un fetch? |
| AbortController |
| 16. ¿Qué nuevo API del DOM nos ayuda a saber, de forma eficiente, si un elemento se encuentra dentro del viewport? |
| IntersectionObserver < |

| 17. Eres el desarrollador de un e-commerce. En la página hay un carrusel que muest los artículos con descuento y automáticamente cambia de slide. Cuando el usua cambia de tab, tienes que asegurarte que el carrusel se detiene. ¿Qué API del DO usarías para detectar si el tab del e-commerce sigue activo? | ario |
|--|----------|
| Page Visibility | <u> </u> |
| 18. ¿Cuál <i>event</i> disponible en los <i>service workers</i> usas para <i>pre-cache</i> de <i>assets</i> de página y prepararla para funcionar <i>offline</i> ? | una |
| install | <u> </u> |
| 19. ¿Cómo se define mejor qué es un patrón de diseño? | |
| Una solución para un problema dentro de un contexto. | <u> </u> |
| 20. Necesitas una clase de la cual solo exista una instancia. ¿Qué patrón usarías? | |
| Singleton | <u> </u> |
| 21. Tienes un estado global y varios objetos que quieren enterarse de cambios al estado. ¿Qué patrón usarías? | |
| Observer | <u> </u> |
| 22. Quieres extender el comportamiento de una clase sin modificar su implementac ¿Qué patrón de diseño te puede ayudar? | ión. |
| Decorator | <u> </u> |

| 23. ¿En qué categoría encontramos al patrón de diseño Observer? | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|--|
| Patrones de Comportamiento | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 24. Considera el código | | | | | | | |
| import MediaPlayer from '@sparragus/platzimediaplayer' | | | | | | | |
| ¿Cuál propiedad del package.json define el archivo de la biblioteca que sería importado? | | | | | | | |
| dependencies REPASAR C | LASE | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 25. ¿Cómo pasamos los argumentos a una función utilizando call? | | | | | | | |
| Separando cada argumento con una coma. | _ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 26. ¿Cómo pasamos los argumentos a una función utilizando bind? | | | | | | | |
| Separando cada argumento con una coma. | ✓ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 27. ¿Qué pasa cuando tres de las promesas en Promise.race se resuelven? | | | | | | | |
| Se regresa el valor de la promesa que se resolvió primero. | / | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 28. ¿Cuál es la diferencia entre var y let al ser declaradas en una función? | | | | | | | |
| var tiene global scope y let tiene function scope. | LASE | | | | | | |
| | | | | | | | |