

**DATOS PERSONALES**

ALUMNO:

DNI/NIE:

EMAIL:

MOVIL:

**EVALUACIÓN****01**

Explica con tus propias palabras, que es el interruptor de hombre muerto en una transpaleta.

**02**

**03**

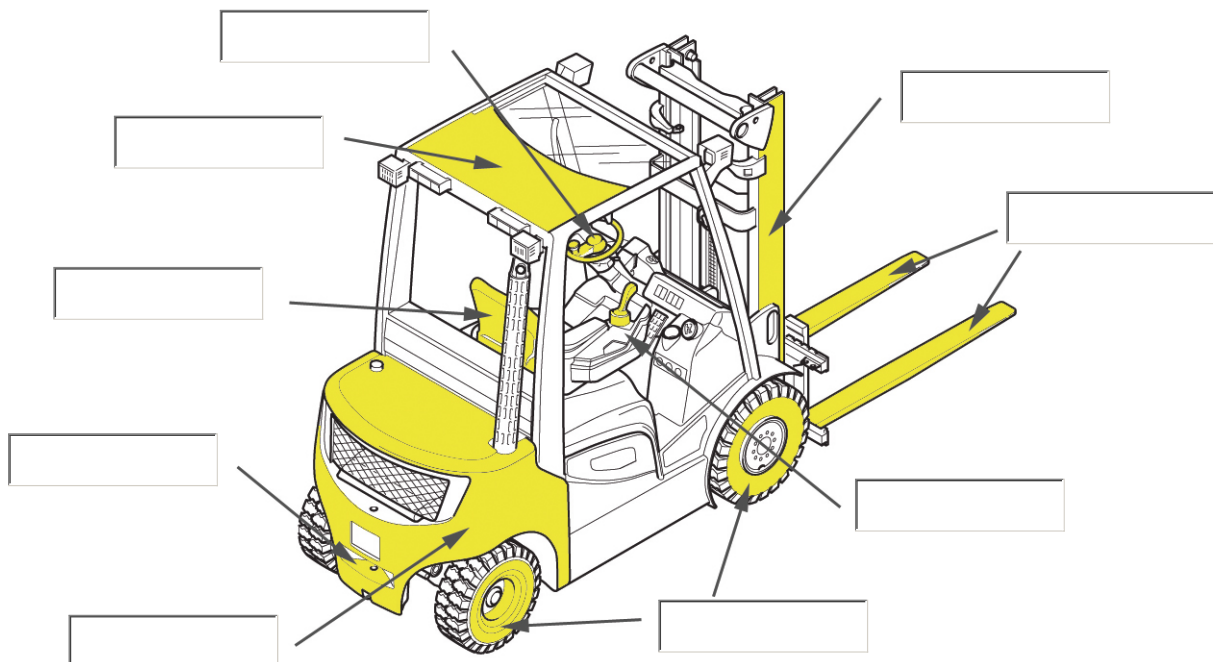
Selecciona si es verdadera o falsa la siguiente afirmación:

Para ser conductor de carretillas debemos tener 18 años, haber realizado un curso teórico y prácticas de conducción y que el empresario me autorice mediante un documento escrito, a manejar la carretilla en la empresa. También será obligatorio estar en posesión del permiso de conducir de la clase B si la carretilla circula por la vía pública.

Verdadero       Falso

**04**

Indica las partes más características de una carretilla elevadora.

**05**

Indica de 1 a 4 el orden que debes llevar para recoger una carga del suelo en un almacén.

Introducir lentamente la horquilla en el hueco del palé, hasta llegar al mástil. Si no fuese posible, retirar el palé hacia fuera, dejarlo en el suelo y cogerlo correctamente.

Circular con el mástil inclinado hacia atrás, reducir la velocidad al acercarse a la carga y detenerse con las puntas de la horquilla a unos 30 cm de la carga.

Levantar la carga a unos 10-15 cm del suelo, inclinar el mástil hacia adelante y comenzar circular para realizar el desplazamiento.

Inclinar el mástil hacia adelante y colocar la horquilla horizontal en línea a los huecos del palé.

**06**

Selecciona donde se encuentra el punto de apoyo o fulcro en una carretilla.



**07**

De las siguientes afirmaciones respecto al mantenimiento de las carretillas elevadoras, indica cual es la correcta:

- El mantenimiento y reparación de la carretilla, debe efectuarlo siempre el conductor.
- En las operaciones de mantenimiento que puedan suponer un peligro, se debe parar el motor y quitar la llave, poniendo un cartel que indique: "carretilla fuera de uso"
- Para remolcar una carretilla en caso de avería, no debemos utilizar nunca una barra de remolcado, hay que avisar a la grua.

**08**

Indica el significado que tienen los siguientes simbolos colocados en los embalajes:

**09**

Circulando con una carretilla, selecciona hacia donde se desplaza la carga que transportamos en función de cada situación:

CURVA A LA DERECHA

CURVA A LA IZQUIERDA

ACELERAR EN UNA RECTA

FRENAR EN UNA RECTA

**10**

En los siguientes graficos, indica si el conductor circula correcta o incorrectamente:

CORRECTO

INCORRECTO



CORRECTO

INCORRECTO



CORRECTO

INCORRECTO



CORRECTO

INCORRECTO



**INDICA DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES, SI ESTÁN BIEN O MAL**

SI      NO

11	La formación de carretillas la debe realizar el personal encargado de utilizar la carretilla y entre nuevo en una empresa,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Es obligatorio que el conductor de la carretilla lleve siempre puesto el casco, para proteger la cabeza de la caída de la carga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	En la transpaleta de tijera la carga se puede elevar a una determinada altura, para no levantarla con las manos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Antes de utilizar una transpaleta o carretilla, debemos comprobar que el peso de la carga no sobrepase nunca la capacidad de carga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	En las carretilla recogepedidos, el conductor está sentado en la posición de conducción y es elevado a la altura que necesita.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	La placa de capacidades de carga, indica la información del fabricante y el marcado de homologación CE.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Circulando detrás de otro vehículo con una carretilla, debemos mantener una separación aproximada a 3 veces la longitud de la carretilla.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Al cargar las baterías en una carretilla eléctrica, hay que destapar los tapones y la tapa del cofre para disipar el calor y los gases.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Circulando con una carretilla por una pendiente ascendente (rampa), se debe realizar siempre marcha adelante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Para evitar dolores lumbares, el asiento de la carretilla será anatómico, regulable, con suspensión y con un sistema que permita girar 30 grados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>