!!!Bienvenido!!! A LA PARTE #3 V - D - C

DEL LIBRO INTELIGENTE COMPLETO

EN ESTE CUESTIONARIO HABLAREMOS Y
CUBRIREMOS TEMATICAMENTE PASO A PASO LO
QUE USTED DEBERIA SABER PARA SU PASE EN SU
PRIMER INTENTO.

!!!Dispón de tiempo sufciente para estudiar No planees tomarlo sin haber revisado de forma exhaustiva el Libro Tomate el tiempo sufciente para leer el material completo incrementará tus oportunidades de pasar la prueba.!!!

PARTE #3 $V \sim D \sim C$

1 Hay dos cosas que un conductor puede hacer para evitar una volcadura.
Estas son, conservar el cargamento en su vehículo tan cerca del suelo como
sea posible y:?

- Tomar las curvas muy despacio
 - 2.- Cuál es el dispositivo que corrige la demora del freno en vehículos con frenos de aire?
- Válvula del relé.
 - 3.- Por qué debería usted asegurarse de que la quinta rueda tiene bastante grasa?
- Para evitar problemas en la dirección.
 - 4.- Usted esta acoplando un tractor a un remolque y ha dado marcha atrás pero no está debajo de el. ¿Qué debería conectar usted antes de mover para atrás el remolque?
- Los ductos de aire de emergencia y de servicio.

	o Alrededor de que parte del pivote del remolque deberia cerrarse las lorquillas?
- Espig	ja.
	s Por qué debe usted conectar los acoples "terminales" o falsos el uno con el tro cuando usted no remolca un remolque?
- Esto r	mantendrá mugre y agua fuera de las líneas.
	' Si usted remolca un remolque que bloquea su vista para la parte posterior, a ley requiere que usted tenga espejos?
- En an	nbos lados.
	s Excepto por camiones cargando ganado, una rueda o ruedas a un extremo le un eje no debe cargar más de?
- 10,50	00 libras.
9) Cuál de las siguientes declaraciones es cierta?
	ractores rabones toman más distancia para detenerse completamente que nículos de combinación completamente cargados.
	O Usar la válvula manual del remolque antes del pedal de frenos para mpedir patinajes del tractor manejando normalmente?

- No se debe usar.
11 Los remolques hechos antes de 1975.equipados con frenos de aire?
- A menudo no tienen frenos de resorte.
12 Cuando usted se prepara para dar marcha atrás bajo un remolque, se alinea?
- Directamente delante del remolque.
13 Usted a enganchado un tractor con un remolque. ¿Dónde debería estar el tren de aterrizaje antes de comenzar la marcha?
- Completamente levantado con la manivela de arranque asegurada.
14 Usted conduce uno medio y el remolque se separa, haciendo pedazos los ductos de aire. Usted espera que los frenos de remolque funcionen por que?
- Cuando el ducto de aire de emergencia del remolque se suelta. La pérdida de presión de aire hace que se apliquen los frenos de resorte.
15 Qué ocurrirá si el ducto de aire de servicio entre el tractor y el remolque se suelta?
- Nada hasta que los frenos de servicio se apliquen, luego ocurrirá una pérdida de aire rápido.

	16 Qué ocurrirá si el ducto de aire de emergencia entre el tractor y el remolque se rompe?
- Los	frenos del remolque se activarán tan pronto como los ductos se rompan.
	17 Qué debería usar usted siempre que desconecte un remolque sin frenos de resorte?
- Un p	oar de cuñas para las ruedas.
	18 Después de que usted haya enganchado un tractor a un remolque, usted siempre deberá hacer cual de lo siguiente?
jalan	gurese de que los frenos de remolque están trabajando moviéndose adelante y do hacia afuera la perilla del suministro de aire del remolque para asegurarse os frenos del remolque trabajan.
	gurese de que las hornillas se han cerrado al rededor del pivote del remolque, ndo el freno de estacionamiento del tractor y halando contra el remolque.
- Aml	oas son correctas
	19 Otro nombre para la válvula manual del remolque es?
- Aml	oas son correctas
	20 Cuál es el nombre del acopiador que está al fnal de la manguera de aire que conecta el tractor y el remolque?
- Prot	tectores.

21 Qué es "desviarse"?
- La ruta de las llantas traseras siguen en relación a las llantas de dirección.
22 De qué color es el conducto de aire que conecta el sistema de frenos de aire de emergencia al remolque?
- Rojo.
23 De qué color es el conducto se airé que conecta el sistema de frenos de aire de servicio al remolque?
- Azul.
24 Al inspeccionar los protectores antes de conectarlos juntos, usted inspeccionaría?
- La junta hermética de goma por quebraduras o cortaduras.
25 Un tractor de medio remolque siempre tendrá al menos llantas con 4/32 de pulgadas de profundidad en todas las muescas (ranuras) en el eje de dirección?
- 2 (dos)
26 Qué es un remolque lleno?
- Un remolque que esta pegado a la parte de atrás del primer o un segundo

remolque detrás de la unidad motorizada.

27 Qué es semi remolque?
Un remolque que esta adjunto directamente ala unidad motorizada.
28 Para evitar una volcadura, recuerde?
Conserve la carga centradaTome las curvas despacio -Ambos a y b están correctos.
29 Al manejar al menos de 40 millas por hora, usted debería seguir otros vehículos?
Con una distancia de un segundo por cada 10 pies de su vehículo.
30 La forma más fácil para notar un patinaje del remolque es?
Viéndolo en sus espejos.
31 Si usted inicia un patinaje del remolque, usted debe?
Suelte el freno para obtener tracción.
32 La quinta rueda debe ser inspeccionada para ver si?
Ambas a y b.
33 Cuál de lo siguiente se controla por el freno del pedal?

El freno de servicio.
34 Desviarse ocurre cuando usted da vuelta en una esquina y?
Las ruedas de la parte posterior siguen una ruta diferente que las llantas de lirección.
35 Cuál de las siguientes declaraciones acerca de las válvulas de protección del tractor no son ciertas?
Cuando se cierra deja salir el aire de los ductos de aire del tractor.
36 Para proveerle aire al remolque usted primero debe?
Empujar la válvula de protección del tractor.
37Usted no debería echar para atrás un tractor bajo un remolque hasta que el sistema completo de aire está?
En el nivel normal de presión.
38 Cómo debería probar usted la conexión del tractor semi-remolque para mayor seguridad?
Mueva suavemente el tractor hacia delante, con los frenos de remolque aún oloqueados, luego salga y mire cuidadosamente.
39 Por qué debería asegurarse de que el plato de la quinta rueda está

Para evitar problemas de dirección.
40 Hay dos cosas que un conductor puede hacer para evitar una volcadura. La primera es conservar el cargamento tan cerca del piso como sea posible. ¿Y la segunda?
Tomar las curvas muy despacio.
41 El índice de fuga de aire para un vehículo de combinación, el motor apagado y aplicándole los frenos, no debería ser más de Psi por minuto.
3
42 En condiciones normales, algunos conductores usan la válvula manual antes de aplicar el freno de pedal para prevenir un replegamiento trasversal del vehículo. ¿Cuál de estos es cierto?
No debe hacerse.
43 Por qué debe usted conectar los acoples "terminales" o falsos del tractor el uno con el otro cuando usted no remolca un remolque?
Mantendrá mugre y humedad fuera de los ductos del freno.
44 Los soportes delanteros del remolque están arriba y el remolque descansa sobre el tractor. Asegurese de que?

engrasado según se requiere?

- Hay sufciente espacio entre la carrocería del tractor y el tren de aterrizaje. - Hay sufciente espacio entre la parte superior de las llantas de tractor y la punta delantera del remolque. - Ambos
45 El conductor cruza los ductos de aire cuando engancha un remolque viejo construido antes de 1974. ¿Qué podría ocurrir?
- Si el remolque no tiene frenos de resorte, puede echar andar el vehículo, pero no tendrá frenos en el remolque.
46 Usted esta manejando unrabón y tiene una fuga de aire mayor en el ducto de aire del servicio y usted pone los frenos. La presión de aire de servicio escapara y causara?
- Que se activen los frenos de resorte del tractor cuando la presión cae debajo de 40 psi
47 Los ductos de aire en un vehículo de combinación son a menudo coloreados para enviar conectarlos incorrectamente. El ducto de emergencia es y el ducto de servicio es?
- Rojo, Azul
48 La válvula manual debería ser usada?
- Para probar los frenos del remolque.

49.- Cuál de estas declaraciones es ciertas?

- Los rabones pueden tomar más tiempo para detenerse que un vehículo de combinación completamente cargado.
 - 50.- El índice de fuga de aire permitió para un vehículo de combinación con el motor apagado y los frenos sueltos es de __ pis por minuto?

- 2. (dos)