

EXAMEN DE ENSEÑANZA DE LAS NORMAS

Nombres y Apellidos:		
Curso: deRecategorización	Categoría: FECHA:/2019	
ASIGNATURAS:	-	

- A.- Reglamento nacional de transito
- B.- Normas de seguridad y calidad que regulan la prestación de servicio
- de transporte de personas y mercancías
- C.- Técnica de conducción a la defensiva

- D.- Sensibilización sobre accidentes de transito
- E.- Aplicación practica en señalización de transito
- F.- Normas tributarias en transporte

Marque con un aspa (X) la respuesta correcta

.- REGLAMENTO NACIONAL DE TRANSITO

01- ¿ALGUNAS ATRIBUCIONES DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE SON? (2 Puntos)

- a). Clasificar vías en el ámbito de su jurisdicción, declarar vías saturadas, mantenimiento de las señales de tránsito.
- b). Detectar infracciones, administrar multas por infracciones, administrar el tránsito.
- c). Diseñar sistemas de prevención de accidentes de tránsito, evaluar y actualizar el Reglamento Nacional de Tránsito. Instalar garitas de peaje.

02.- QUÉ ES LA LICENCIA DE CONDUCIR? (2 Puntos)

- a) Constancia Legal para conducir vehículos.
- b) Autorización, que lo acredita y le permite conducir vehículos por la Red Vial Nacional.
- c) Es un documento oficial otorgado por la Autoridad Competente, que acredita aptitud y autoriza a su titular a conducir vehículos
- d) Ninguna de las anteriores.

B.- NORMAS DE SEGURIDAD Y CALIDAD QUE REGULAN LA PRESTACIÓN DE SERVICIO DE TRANSPORTE DE PERSONAS

3. EL SERVICIO D E TRANSPORTE DE MERCANCÍAS, INCLUYENDO MERCANCÍA ESPECIALES SE FORMALIZA CON LA SUSCRIPCIÓN DE: (1 Punto)

- a) La guía de remisión de transportistas o la carta de porte
- b) Boleto de viaje emitido por el transportista
- c) Contrato de servicios vehiculares

4. LA LEY GENERAL DE TRANSPORTE Y TRANSITO TERRESTRE ES: Punto)

- a) Ley N° 27181
- b) Ley N° 27182
- c) Ley M°27163

C.- TÉCNICA DE CONDUCCIÓN A LA DEFENSIVA

5.- Los principios fundamentales de conducción a la defensiva son: (2 Puntos)

- a) Advertir a los usuarios de la vía usando prudentemente la bocina y respetar las señales de tránsito.
- b) Respetar la ley, cuidado otros conductores, evitar conducir distraído, y crear hábitos de conducción segura.
- c) Conducir siempre por su carril y hacer señales cuando sea necesario, revisar los frenos.

6.- Que es conducción a la defensiva. (2 Puntos)

 a) Conducir con prudencia, con interés, sin distraerse, respetando y sin prisas.

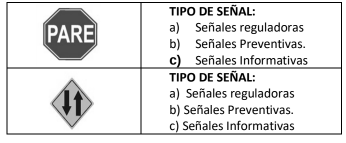
NOTA

- b) Conducir respetando la ley y las normas de tránsito, sin cometer infracciones, es conducir con profesionalismo.
- c) Conducir con cuidado de las infracciones, los peligros de la vía y de los peatones.

D.- SENSIBILIZACIÓN SOBRE ACCIDENTES DE TRANSITO

- 7.- Señale Ud. La clasificación de los accidentes de tránsito: (2 Puntos)
 - a). Choque, volcadura, desbarranca miento.
 - b). Simple, complejo, imprudente.
 - c). Múltiple, simples y en cadena.
 - d). Ninguna de las Anteriores

F.- APLICACIÓN PRACTICA EN SEÑALIZACION DE TRANSITO 8 .MARQUE CON UNA ASPA LA RESPUESTA CORRECTA Y ESCRIBA SU SIGNIFICADO DE LAS SIGUIENTES SEÑALES DE TRANSITO:



9.-La instalación, mantenimiento y renovación de los Dispositivos de Control de Tránsito lo realiza: (2 Puntos)

- a) La Dirección de PROVIAS Nacional.
 - b) La Dirección Regional de Transportes de los Gobiernos Regionales.
- c) Las Municipalidades Provinciales y Distritales en sus respectivas Jurisdicciones.

E.- NORMAS TRIBUTARIAS EN TRANSPORTE

10.- LA FACTURA ES: (2Punto)

- a. Un documento de crédito, por servicios de transporte.
- b. Un documento tributario de compra y venta, que registra una transacción comercial.
- Un titulo por el cual una persona se obliga a pagar un servicio.

E'acce del alconore	DNII	Librarii - D'artal	

Firma del alumno DNI Huella Digital



EXAMEN DE MECANICA AUTOMOTRIZ

Nombres y Apellidos:					
Curso: deRecategorización	Categoría:	FECHA:	/	/2019	
ASIGNATURAS:					

- A.- MECANICA AUTOMOTRIZ BASICA
- B.- APLICACIÓN PRACTICA
- C.- FUNCIONAMIENTO DE VEHICULO MOTORIZADO

D.- NORMAS SOBRE LIMITES MAXIMOS PEREMISIBLES DE EMISIONES DE GASES CONTAMINANTES EN VEHICULOS

NOTA

Marque con un aspa (X) la respuesta correcta

A.- MECANICA AUTOMOTRIZ BASICA

1.- Cual es la misión de la caja de velocidades. (2 puntos)

- a) Aumentar el torque.
- b) Aumentar la velocidad.
- c) Aumentar y disminuir tanto el torque como la velocidad
- d) Aumentar el contragolpe.
- e) Disminuir la velocidad.

2.- Al realizar trabajos en el sistema de frenos se debe tener en cuenta: (2 puntos)

- a) Que no se eche aire a las zapatas cuando estos recién se desmontan
- Que se eche aire a las zapatas cuando estos recién se desmontan
- c) Lubricar las balatas
- d) Todas son verdaderas
- e) Ninguna de las anteriores

3.- Entonces por que esta conformado el liquido Refrigerante?. (2 puntos)

- a) Agua bendita, anticongelante y aditivos
- b) Agua anticongelante y anticorrosivos
- c) Anticongelante, congelantes y anticorrosivos
- d) Aditivos, agua mineral y anticorrosiva

B.- APLICACIÓN PRACTICA DE MECANICA AUOTMOTRIZ

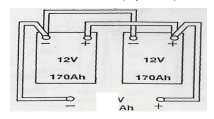
4.- La tapa del radiador tiene la función de: (2 puntos)

- a) Aumentar la superficie de enfriamiento.
- b) Refrigerar el agua de refrigeración.
- c) Aumentar el punto de ebullición del refrigerante.
- d) Compensar la perdida de temperatura.
- e) Ninguna de las Anteriores

5- Según la instalación cuantos voltios sale: (2 puntos)

a.- 12 V

b.- 24 V



C.- FUNCIONAMIENTO DEL VEHICULO MOTORIZADO

- 6.- Que Es Un Motor De 4 Tiempo? (2 puntos)
- a) Un conjunto de sistemas que trabajan en forma descoordinada
- Es una pieza de acero tubular que sirve para conectar la biela con el émbolo.
- Maquina térmica que transforma la energía mecánica, cuyas manifestaciones son la fuerza y el movimiento.
- d) Son piezas metálicas de aleaciones especiales, que rodean el embolo.

7.- ¿Cuáles son las partes de la refrigeración del motor? (2 puntos)

- a) Radiador, culata, relax
- b) Ventilador, monoblock y carburador
- c) Bomba de agua, sistema eléctrico
- d) Bomba de agua, radiador, ventilador, termostato

8.- ¿Qué es el diferencial? (2 puntos)

- a) Es el mecanismo de transmisión
- b) Gira el freno
- c) Es el que enfría al vehículo
- d) Es el que Maneja el Carro

NORMAS SOBRE LIMITES MAXIMOS PERMISIBLES DE EMISIONES DE GASES CONTAMINANTES EN VEHICULOS

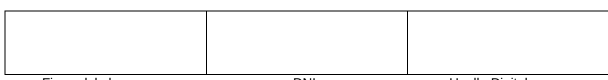
9.- Dentro de los gases de escape, el hollín provoca al ser humano: (2 puntos)

- a) Atrasos en el desarrollo mental de los niños
- b) Cáncer a los pulmones.
- c) Daños y atrasos en el desarrollo del niño
- d) Dolor de cabeza
- e) Ninguna de las Anteriores

10.- cuales son los gases, tiene mayor porcentaje en la endosfera: (2 puntos)

- a) Monóxido de carbono
- b) Gases raros
- c) Nitrógeno
- d) Oxigeno

Ninguna de las Anteriores



Firma del alumno DNI Huella Digital





EXAMEN DE PRIMEROS AUXILIOS						
Nombres y Apellidos:						
	Curso: de Recategorización Categoría:					
	ASIGNATURAS:		,,			
Α.	URBANIDAD, TRATO AL USUARIO	C. PRII	MEROS AUXILIOS			
	PRINCIPIOS DE SALUD OCUPACIONAL	D. APL	ICACIÓN PRÁCTICA DE PRIMEROS AUXILIOS			
	Marque con un aspa(X)la i	respuesta (correcta			
Α	EXAMEN DE URBANIDAD, TRATO AL USUARIO	C PRIN	MEROS AUXILIOS			
1)	Que Se Entiende Por Urbanidad	7) ¿QU	E ES PRIMEROS AUXILIOS?			
	a) Mal comportamiento	a)	Situación, enfermedad o lesión repentina que			
	b) Mal trato		necesita tratamiento			
	c) Respeto a los demás	b)	Atenciones inmediatas, que se brinda al			
			paciente en el lugar del accidente			
2)	Usuario Es	c)	Situaciones no inmediatas, que se brinda al			
	a) El chofer		paciente.			
	b) El cliente					
	c) El conductor		TELEFONOS DE EMERGENCIAS SON:			
		a)	Bomberos 105, Policía Nacional del Perú 119			
3)	En el trato personal debe:	b)	Bomberos 105, Policía Nacional del Perú 116			
	a) Sonreír	c)	Bomberos 116, Policía Nacional del Perú 105			
	b) No escuchar con atención					
	c) No dar las gracias.		ICACIÓN PRACTICA DE PRIMEROS AUXILIOS			
			QUE SE TOMA LA PRESION?			
	PRINCIPIOS DE SALUD OCUPACIONAL	1	Venas			
4)	Que es salud ocupacional:	1 .	Arterias.			
	a) Es una actividad multidisciplinaria que promueve y		Capilar			
	protege la salud de los trabajadores	d)	frontal			
	b) Es una atención inmediata al accidentado					
	c) Previene los accidentes de transito	10)	COMO ACTUAR EN UNA QUEMADURA DE 3ER GRADO			
5)	la seguridad vial es:	a)	Cubrir con Toalla Húmeda, Inmovilizar los			
-	a) Es aquello que está exento de peligro, daño o riesgo		Miembros Inferiores, Trasladar al Centro			
	b) Todo actividad que interviene en una epidemia		Especializado			
	c) Cursar las calles en las esquinas	b)	Cubrir con Toalla Húmeda, Movilizar los			
			Miembros Inferiores, No trasladar al Centro			
6)	Cuando un accidente de transito se considera accidente de		Especializado			
	trabajo:	c)	Trasladar al Centro Especializado, Movilizar los			
	a. Ocurre por causa o con ocasión del trabajo		Miembros inferiores, Cubrir con Toalla			
	b. Se produce durante la ejecución de ordenes del		Húmeda			
	empleador	d)	Ninguna de las Anteriores			
	c. Solo A y B					
	d. Todas					
		1				

Firma del alumno DNI Huella Digital