

EXAMEN DE ENSEÑANZA DE LAS NORMAS

Nombres y Apellidos:	
Curso: deRecategorización	
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.

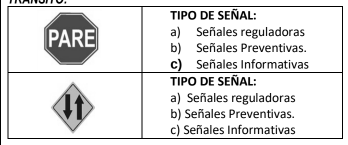
NOTA

- 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.
- c. Un titulo por el cual una persona se obliga a pagar un servicio.

Firma del alumno DNI **Huella Digital**



EXAMEN DE MECANICA AUTOMOTRIZ

	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
- b) 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

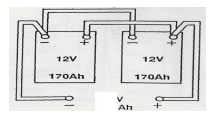
4.- La tapa del radiador tiene la función de: (2 puntos)

- 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.
- c) 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

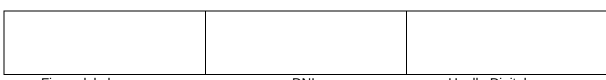
9.- Dentro de los gases de escape, el hollín provoca al ser humano: (2 puntos)

- 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: deRecategorización ASIGNATURAS:	Categoría:	FECHA:/	./2019	
7.0.0.0.0.0.				

A. URBANIDAD, TRATO AL USUARIO

B. PRINCIPIOS DE SALUD OCUPACIONAL

C. PRIMEROS AUXILIOS

D. APLICACIÓN PRÁCTICA DE PRIMEROS AUXILIOS

Marque con un aspa (X) la respuesta correcta

A.- EXAMEN DE URBANIDAD, TRATO AL USUARIO

1) Que Se Entiende Por Urbanidad

- a) Mal comportamiento
- b) Mal trato
- c) Respeto a los demás

2) Usuario Es

- a) El chofer
- b) El cliente
- c) El conductor

3) En el trato personal debe:

- a) Sonreír
- b) No escuchar con atención
- c) No dar las gracias.

B.- PRINCIPIOS DE SALUD OCUPACIONAL

4) Que es salud ocupacional:

- a) Es una actividad multidisciplinaria que promueve y protege la salud de los trabajadores
- b) Es una atención inmediata al accidentado
- c) Previene los accidentes de transito

5) la seguridad vial es:

- a) Es aquello que está exento de peligro, daño o riesgo
- b) Todo actividad que interviene en una epidemia
- c) Cursar las calles en las esquinas

6) Cuando un accidente de transito se considera accidente de trabajo:

- a. Ocurre por causa o con ocasión del trabajo
- Se produce durante la ejecución de ordenes del empleador
- c. Solo A y B
- d. Todas

C.- PRIMEROS AUXILIOS

7) ¿QUE ES PRIMEROS AUXILIOS?

- a) Situación, enfermedad o lesión repentina que necesita tratamiento
- b) Atenciones inmediatas, que se brinda al paciente en el lugar del accidente
- c) Situaciones no inmediatas, que se brinda al paciente.

8)..LOS TELEFONOS DE EMERGENCIAS SON:

- a) Bomberos 105, Policía Nacional del Perú 119
- b) Bomberos 105, Policía Nacional del Perú 116
- c) Bomberos 116, Policía Nacional del Perú 105

D.- APLICACIÓN PRACTICA DE PRIMEROS AUXILIOS

9) ¿EN QUE SE TOMA LA PRESION?

- a) Venas
- b) Arterias.
- c) Capilar
- d) frontal

10) COMO ACTUAR EN UNA QUEMADURA DE 3ER GRADO

- a) Cubrir con Toalla Húmeda, Inmovilizar los Miembros Inferiores, Trasladar al Centro Especializado
- b) Cubrir con Toalla Húmeda, Movilizar los Miembros Inferiores, No trasladar al Centro Especializado
- c) Trasladar al Centro Especializado, Movilizar los Miembros inferiores, Cubrir con Toalla Húmeda
- d) Ninguna de las Anteriores

Firma del alumno	DNI	Huella Digital	