**PRÁCTICA FINAL**

1. Las luces de un vehículo en la noche se deberían divisar desde:

1. 100 m
2. 200 m
3. 250 m

2. Se representa mediante dos líneas externas amarillas continuas y dos líneas internas amarillas discontinuas:

1. Carril reversible
2. Carril central de giro izquierdo
3. Islas de canalización

3. La regla del intervalo de dice:

1. 1 segundo por cada 2 metros
2. 1 segundo por cada 3 metros
3. 1 segundo por cada 4 metros

4. La fuerza transmitida desde el motor hacia la caja, diferencial y llantas:

1. Par contorsional
2. Par torsional
3. Cámara de combustión

5. El movimiento de una biela a lo interno de motor es de:

1. Traslación
2. Alternativo
3. Rotación

6. Los Distancia de los triángulos de seguridad adelante y atrás:

1. 5 m y 60 m
2. 10m y 80 m
3. 15m y 90 m

7. Son señales con fondo de color naranja:

1. Restricción
2. Prohibición
3. Protección de obras

8. Los gases contaminantes se clasifican

1. Transitorios y permanentes
2. Primarios y secundarios
3. Tóxicos y no tóxicos

9. Distancia para cambiar de luz alta a luz baja:

1. 75 m
2. 100m
3. 150 m

10. Se representa mediante dos líneas blancas paralelas entre si y transversales a la vía:

1. Zona de seguridad
2. Zona de paso
3. Carril central de giro izquierdo

11. Las condiciones adversas físicas se pueden clasificar en:

1. Primarias y secundarias
2. Peligrosas y pasivas
3. Transitorias y permanentes

12. En orden descendente la tercera prioridad de paso en intersecciones es:

1. La autoridad
2. Vehículo de emergencia
3. El alto y ceda

13. La edad del conductor es una condición que afecta:

1. La distancia de reacción
2. La distancia de frenado
3. La distancia de recorrido

14. Una llanta inflada con más presión, se desgasta:

1. A los lados.
2. Al centro
3. Regular

15. Por cada litro de gasolina que se consume se produce:

1. ¼ de kilo de monóxido de carbono
2. ½ kilo de monóxido de carbono
3. 2,3 kilos de monóxido de carbono

16. Una condición adversa mental es:

1. Problema de visión
2. Temeridad
3. Lluvia

17. El artículo 143 de la ley de tránsito sanciona:

1. Por no guardar distancia entre vehículo
2. Por conducir en un claro estado de ebriedad
3. Por impedir el adelantamiento a otro vehículo

18. Disco, horquilla y cojinete pertenecen al sistema de:

1. Embrague
2. Frenos
3. Dirección

19. Una licencia extranjera tiene autorización de uso en Costa Rica por:

1. 3 meses
2. 4 meses
3. 6 meses

20. La resistencia aerodinámica se compone de dos fuerzas llamadas:

1. Fuerza de pendiente y arrastre
2. Fuerza de sustentación e inercia
3. Fuerza de arrastre y sustentación

21. Intervienen los estímulos y las experiencias previas:

1. Intelección
2. Percepción
3. Volición

22. A 40 kph en marcha cuarta deben desarrollar:

1. 1400 rpm
2. 2000 rpm
3. 2500 rpm

23. Tipos de tacómetro:

1. Visuales y de tensión
2. Luminosos y táctiles
3. Digitales y analógicos

24. Herramienta valiosa para conocer el buen funcionamiento del vehículo:

1. Velocímetro digital
2. Diagrama de velocidades
3. Velocímetro analógico

25. Guía al vehículo que desea virar a la izquierda en las intersecciones y se llama:

1. Línea de canalización
2. Isla de canalización
3. Marcas sobre el espaldón

26. Zona ideal para realizar los cambios de marcha:

1. Amarilla
2. Verde
3. Roja

27. Se sanciona el vehículo que se movilice en reversa por más de:

1. 30 m
2. 40 m
3. 50 m

28. Guía en caso de lluvia y de neblina:

1. Línea de vía
2. Línea de borde
3. Línea de canalización

29. A la acción de trasladarse de un lugar a otro:

1. Tránsito
2. Transporte
3. Traslado

30. Los discos, zapatas y tuberías pertenecen al sistema del vehículo llamado:

1. Sistema de embrague
2. Sistema de dirección
3. Sistema de frenos

31. Si deseo abandonar la rotonda por la tercera salida debo circular por el carril:

1. Interno
2. Externo
3. Paralelo

32. Si la curva se dirige hacia la derecha, el peralte debe construirse:

1. Al centro
2. A la derecha
3. A la izquierda

33. Un motor bien afinado, reduce el gasto y la contaminación en un:

1. 5%
2. 9%
3. 15%

34. La altura del taco de la llanta debe estar:

1. Igual al testigo
2. Por debajo del testigo
3. Por encima del testigo

35. Los alerones son dispositivos que disminuyen la:

1. Fuerza de pendiente
2. Fuerza de sustentación
3. Fuerza de arrastre

36. La regla básica de estacionamiento dice:

1. Izquierda de la vía
2. Derecha de la vía
3. Sobre las islas

37. Según los tipos de movimiento el tercer lugar lo ocupa el que:

1. Sigue directo
2. Gira a la izquierda
3. Gira a la derecha

38. La Ley de la Mano Derecha dice:

1. El que tenga vehículo a su derecha debe pasar primero
2. El que tenga vehículo a su derecha debe ceder el paso
3. El que tenga vehículo a su derecha debe respetar la señal

39. La conducción técnica, económica y eficiente busca:

1. Reducir los consumos mínimos de combustible
2. Eliminar los consumos de combustible y mantenimiento
3. Reducir los costos por consumo de combustible y mantenimiento

40.



1. Carretera con curvas peligrosas
2. Carretera con curvas pronunciadas
3. Carretera sinuosa