

1. La Universidad de Cádiz es una,
 - a) Institución de Derecho Privado dotada de personalidad jurídica y patrimonio propio
 - b) Institución de Derecho Público dotada de personalidad jurídica y patrimonio propio
 - c) Institución de Derecho Privado dotada de patrimonio propio
 - d) Institución de Derecho Público dotada de personalidad jurídica

2. Entre los fines de la Universidad de Cádiz se encuentra,
 - a) Impulsar los estudios avanzados y la formación de doctores, así como la actualización permanente de conocimientos de su personal
 - b) Impulsar los estudios avanzados y la formación de doctores
 - c) Impulsar la actualización permanente de conocimientos de su personal
 - d) Ninguna de las anteriores

3. La Universidad está organizada en:
 - a) Un campus
 - b) Dos campus
 - c) Tres campus
 - d) Cuatro campus

4. La visión de la Universidad de Cádiz quiere ser alcanzada en el año,
 - a) 2020
 - b) 2021
 - c) 2022
 - d) 2025

5. Para alcanzar la visión, el II Plan Estratégico de la Universidad de Cádiz define,
 - a) 6 ámbitos y 10 objetivos estratégicos
 - b) 5 ámbitos y 11 objetivos estratégicos
 - c) 4 ámbitos y 12 objetivos estratégicos
 - d) 3 ámbitos y 13 objetivos estratégicos

6. Entre las conductas éticamente dudosas del Personal de Administración y Servicios definidas en el Código Ético de la Universidad de Cádiz se encuentra,
 - a) El uso responsable de los recursos
 - b) Ausencia justificado o retraso reiterado durante los horarios de trabajo
 - c) Ausencia injustificada o retraso reiterado durante los horarios de trabajo
 - d) Todas ellas son conductas éticamente dudosas

7. Los permisos y licencias de conducción, en función de las aptitudes psicofísicas de los conductores, serán,
- Regulares e irregulares
 - Ordinarios o extraordinarios
 - Ordinarios o especiales
 - Primarios o secundarios
8. Entre las enfermedades y deficiencias que serán causa de denegación o de adaptaciones, restricciones de circulación y otras limitaciones en la obtención o prórroga del permiso o la licencia de conducción se encuentra,
- sistema biliar
 - sistema subcutáneo
 - sistema cardiovascular
 - sistema local
9. La edad mínima, para conducir vehículos, para personas de movilidad reducida, es
- La edad mínima para obtenerla será de catorce años cumplidos. No obstante, hasta los dieciséis años cumplidos no autorizará a transportar pasajeros en el vehículo
 - La edad mínima para obtenerla será de dieciséis años cumplidos. No obstante, hasta los dieciocho años cumplidos no autorizará a transportar pasajeros en el vehículo
 - La edad mínima para obtenerla será de dieciocho años cumplidos. No obstante, hasta los veinte años cumplidos no autorizará a transportar pasajeros en el vehículo
 - La edad mínima para obtenerla será de catorce años cumplidos. No obstante, hasta los dieciocho años cumplidos no autorizará a transportar pasajeros en el vehículo
10. La banda de rodadura de los neumáticos para poder circular no puede ser inferior a:
- 3 mm
 - 1,6 mm
 - 0,6 mm
 - 1 mm
11. El inflado correcto de los neumáticos es:
- El superior al recomendado en un 10%
 - El adecuado a los amortiguadores que lleve el coche
 - El superior al recomendado en un 5%
 - El recomendado por el fabricante en cada caso

12. Para comprobar la presión de inflado ¿Cómo deben estar los neumáticos?

- a) Frío
- b) Caliente
- c) Frío o caliente, es igual
- d) En movimiento

13. En una intersección señalizada en la que se encuentra un agente regulando el tráfico. ¿Qué debe hacer?

- a) Parar en la intersección
- b) Obedecer las señales del agente
- c) Obedecer las señales de tráfico que regulan la prioridad
- d) Aplicar las normas generales de prioridad de paso de los vehículos que se acerque por la derecha

14. Si presencia un accidente de circulación, ¿Tiene obligación de avisar a la autoridad o a sus agentes si sólo hay heridos leves y la seguridad de la circulación está restablecida?

- a) No, aunque un herido implicado en el accidente nos lo requiera
- b) No, salvo que alguna de las personas implicadas en el accidente lo solicita.
- c) Sí, siempre.
- d) No, en ningún caso.

15. Se ve obligado a trasladar en su turismo a un herido. ¿Debe respetar las normas de circulación?

- a) Sí, y me aseguraré de que no pongo en peligro a otro usuario
- b) Sí, pero sólo en las intersecciones
- c) No, y estoy exento de respetar las señales de los agentes
- d) No, si voy pidiendo el paso con el claxon.

16. ¿Qué factor se relaciona con los accidentes juveniles?

- a) Falta de reflejo
- b) Falta de mantenimiento del vehículo
- c) La menor percepción de riesgo
- d) Falta de atención a la señalización

17. El conductor indica con el brazo que va a girar a la izquierda y lleva encendido el intermitente derecho. ¿Qué señal tiene validez?

- a) Ninguna.
- b) La del brazo.
- c) La del intermitente.
- d) La de la señalización horizontal

18. Una vez inmovilizado el vehículo, los usuarios deberán entrar o salir...

- a) Por cualquier lado del vehículo.
- b) Por el lado más próximo a la acera o al arcén.
- c) Por el lado del conductor.
- d) Por la parte de atrás.

19. Si nuestro vehículo tiene la amortiguación en mal estado, ¿cómo se comportará en las curvas?

- a) Tenderá a seguir en línea recta.
- b) Tendrá menor estabilidad.
- c) Tendrá mayor estabilidad.
- d) Trazará mejor la curva

20. La primera velocidad debe utilizarse...

- a) Lo mínimo posible.
- b) En caso de urgencia
- c) El mayor tiempo posible.
- d) Sólo para subir pendientes muy pronunciadas.

21. A baja velocidad, la dirección asistida progresiva...

- a) Permite un control más preciso del vehículo.
- b) Reduce al mínimo el esfuerzo necesario para mover el volante.
- c) Hace que la dirección se endurezca.
- d) Permite circular sin tocar el volante

22. Si la dirección de su coche vibra, ¿a qué puede deberse?

- a) A que las ruedas delanteras estén desequilibradas.
- b) A los baches de la carretera.
- c) A un mal comportamiento del embrague.
- d) A que el freno está excesivamente aplicado.

23. ¿Cuándo sufre más la suspensión?

- a) Cuando los neumáticos tienen una presión inferior a la recomendada.
- b) Cuando los neumáticos tienen la presión recomendada.
- c) Cuando los neumáticos tienen una presión superior a la recomendada
- d) Cuando los neumáticos están nuevos.

24. ¿Cuál es la función del embrague?

- a) Refrigerar los elementos internos del vehículo
- b) Liberar el giro del cigüeñal del sistema de transmisión
- c) Transmitir fuerza a la frenada
- d) Transmitir el giro del motor al sistema de transmisión

25. ¿Qué efecto produce la suspensión independiente en un vehículo?
- a) Reduce la adherencia del vehículo lo que mejora la firmeza
 - b) Reduce la seguridad de los ocupantes
 - c) Que las ruedas frenen peor
 - d) Mejora la comodidad de los ocupantes
26. ¿Existen vehículos con las cuatro ruedas directrices?
- a) No, solo las ruedas delanteras pueden ser directrices
 - b) No, solo las ruedas traseras pueden ser directrices
 - c) Sí, existen vehículos con dirección a las cuatro ruedas
 - d) Sí, pero de forma independiente para cada rueda
27. ¿A qué parte transmite velocidad de giro la caja de cambios de un vehículo?
- a) Al árbol de transmisión
 - b) A la caja de velocidades
 - c) Al embrague
 - d) Al freno
28. ¿Cuáles son habitualmente las ruedas directrices de un automóvil?
- a) Las traseras
 - b) Las delanteras
 - c) Las situadas a la derecha del conductor
 - d) Ningunas, la dirección está en la caja de cambios
29. No es función del Servicio de Mensajería de la UCA:
- a) Reparto y recogida de la comunicación.
 - b) Clasificación de la comunicación en la sede de ubicación del Servicio
 - c) Vigilancia de los aparcamientos universitarios
 - d) Conducción del vehículo asignado al Equipo Rectoral
30. A efectos de la recogida y entrega de correspondencia por el Servicio de Mensajería, ¿en qué caso no se atendería?
- a) Paquetes certificados
 - b) Sobres de 2,5 kg
 - c) Envíos postales
 - d) Cartas
31. La luz antiniebla delantera NO puede ser utilizada
- a) para mejorar la visibilidad al anochecer
 - b) para mejorar la visibilidad con tormenta
 - c) para mejorar la visibilidad con nevada
 - d) para mejorar la visibilidad con niebla

32. El permiso de circulación debe renovarse
- Cada cuatro años
 - Cuando se venda el vehículo
 - Cuando se pasa la ITV
 - Cuando se cambien los neumáticos
33. El sistema ABS
- ejerce más fuerza sobre el pedal de freno
 - evita que se bloqueen las ruedas al frenar
 - evita que al acelerar las ruedas patinen
 - evita el sobregiro del eje trasero al entrar en una curva
34. Una conducción eficiente
- es menos contaminante
 - no ahorra combustible
 - solo es importante en ciudad
 - solo es importante en vías interurbanas
35. Se puede adelantar por la derecha
- en ningún caso
 - cuando haya hueco suficiente y el conductor de delante nos ceda el paso
 - el vehículo de delante esté indicando claramente su propósito de cambiar de dirección a la izquierda
 - el vehículo de delante esté indicando su propósito de cambiar de dirección a la derecha
36. Se puede circular por el arcén
- Para ceder el paso al vehículo de atrás.
 - En ningún caso.
 - Si por emergencia debe circular a menor velocidad porque perturbe gravemente la circulación.
 - Si conduce una motocicleta y el tráfico es intenso por el carril izquierdo.
37. La velocidad máxima fijada en una vía
- nunca puede superarse
 - puede superarse en 20 km/h excepto en travesías
 - puede superarse en 20 km/h en cualquier vía
 - puede superarse en autopista
38. Está permitido adelantar
- En intercepciones
 - En las proximidades de intercepción
 - En intersecciones si se realiza a vehículo a dos ruedas.
 - En los pasos de peatones.

39. La parada o el estacionamiento de un vehículo en vías interurbanas podrá realizarse

- a) Nunca
- b) Siempre
- c) Fuera de la calzada a la derecha, dejando libre el arcén
- d) En el lado izquierdo

40. El régimen de parada y estacionamiento en vías urbanas

- a) No está regulado
- b) Lo regula el gobierno
- c) Lo regulará una ordenanza municipal
- d) Está regulado en el código civil

41. Toda maniobra de desplazamiento lateral

- a) puede realizarse si se señala previamente
- b) puede realizarse respetando la preferencia del que circule por el carril que se pretende ocupar
- c) puede realizarse poniendo el intermitente hacia el lado del desplazamiento
- d) no puede realizarse

42. Está permitido dar marcha atrás

- a) siempre que recorra poco espacio
- b) si no puedo desplazarme lateralmente
- c) en las maniobras complementarias de otra que las exija con el recorrido mínimo indispensable
- d) en autovías

43. Es una Función General del Servicio de Consejería:

- a) Información al público.
- b) Vigilancia y Seguridad de los locales y dependencias de la Universidad
- c) Cumplimiento de las tareas relacionadas con la correspondencia oficial
- d) Todas son correctas

44. La consejería estará ubicada físicamente:

- a) Junto al Decanato o Dirección del centro
- b) En cada una de las entradas al edificio, en caso de tener varias
- c) Junto a la entrada principal del Centro
- d) Al lado de la biblioteca

45. En relación con la correspondencia no corresponde al personal de conserjería:

- a) El franqueo de la misma
- b) Llevar, en casos urgentes, la correspondencia a la oficina de correos mas próxima
- c) Abrir toda la correspondencia de entrada al centro
- d) Repartir la correspondencia entre las distintas dependencias del centro

46. Para la eliminación del riesgo o la adaptación de la operación, la norma ISO 11228 -1 hace las recomendaciones siguientes:

- a) Eliminar el manejo manual
- b) Diseñar nuevos sistemas de trabajo, considerando un sistema integral de manejo, mecanizado o automatizado
- c) Ninguna es correcta
- d) A y B son las correctas

47. Para la aplicación de la Norma ISO 11228 -1, se consideran los dos movimientos siguientes:

- a) Empujar y soltar
- b) Jalar y Empujar
- c) Jalar y tirar
- d) Subir y Empujar

48. La ISO publicó la primera parte de las normas destinadas al manejo de cargas en:

- a) 2008
- b) 2001
- c) 2003
- d) 1998

49. Las causas más frecuentes del fallo de los frenos son:

- a) Pérdida de Líquido
- b) Calentamiento excesivo del sistema
- c) Desgaste excesivo de zapata o pastillas
- d) Todas son correctas

50. Cual de lo siguientes frenos , no está en el grupo de frenos de Fricción.

- a) Freno de Cinta
- b) Freno de Disco
- c) Freno de Llanta
- d) Freno de Mecánico

51. ¿Qué pieza es la encargada de realizar la unión de: el árbol de transmisión y el eje secundario?

- a) La junta homocinética.
- b) La junta cardán.
- c) La junta culata.
- d) Ninguna de las anteriores.

52. Si miramos el motor en su posición vertical. ¿Cuáles son los elementos móviles o internos del mismo?

- a) Biela y pistón.
- b) Junta culata, tapa balancines y pistón.
- c) Culata, biela y cigüeñal.
- d) Pistón, biela y cigüeñal.

53. ¿Qué indica la salida de humo azulado por el tubo de escape?

- a) La mezcla de aire y combustible es demasiado rica.
- b) Cuando el agua del escape se condensa.
- c) El filtro de aire está obstruido y los inyectores pulverizan mal.
- d) Exceso de consumo de aceite o hay un desgaste excesivo en los aros de los cilindros o pistones.

54. Los motores por su disposición pueden clasificarse en:

- a) Agrupados en línea, formando bloque en forma de V y horizontales opuestos entre sí.
- b) Agrupados en línea, formando bloque en forma de L y horizontales opuestos entre sí.
- c) Agrupados en línea y formando bloque en forma de V.
- d) Agrupados en línea y formando bloque en forma de L.

55. La misión de la bujía es:

- a) Hacer saltar la chispa eléctrica entre sus electrodos, para comprimir la mezcla aire combustible.
- b) Hacer saltar la chispa eléctrica en el ruptor, para inflamar la mezcla aire-combustible.
- c) Hacer saltar la chispa eléctrica entre sus electrodos, para inflamar la mezcla aire combustible.
- d) Hacer saltar la chispa eléctrica en el ruptor, para comprimir la mezcla aire combustible.

56. El ajustador de faros simula la distancia del frontal de un coche con:

- a) Una pared a 5 mts.
- b) Una pared a 10 mts.
- c) Una pared a 15 mts.
- d) Una pared a 20 mts.

57 ¿Qué marca de homologación indica un proyector con lámpara halógena de cruce?

- a) HC.
- b) HCR.
- c) HAC.
- d) HC/R.

58. ¿Qué es una carga?

- a) Cualquier objeto susceptible de ser movido.
- b) Por ejemplo, la aplicación de fuerzas como el movimiento de una manivela o una palanca de cambios.
- c) Cualquier objeto susceptible de ser movido que pese más de 3 kg.
- d) Ninguna de las anteriores

59. En circunstancias especiales, trabajadores sanos y entrenados físicamente podrían manipular cargas de hasta:

- a) 25 kg, siempre que la tarea se realice de forma esporádica y en condiciones seguras.
- b) 25 kg, siempre que la tarea no suponga un riesgo alto por tratarse de movimientos por encima de los hombros.
- c) 40kg, siempre que la tarea se realice durante un período de tiempo no superior a 2 horas.
- d) 40 kg, siempre que la tarea se realice de forma esporádica y en condiciones seguras.

60. Respecto a la calidad del agarre de una carga:

- a) El agarre no es una variable a tener en cuenta.
- b) Puede afectar a la fuerza máxima que un trabajador puede ejercer sobre el objeto.
- c) Un agarre malo requerirá generalmente mayores esfuerzos y aumentará el peso.
- d) Se establece, según NIOSH, 2 tipos de agarre: agarre bueno y agarre malo.