



PRUEBAS PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULOS DE TÉCNICO Y TÉCNICO SUPERIOR.

Convocatoria correspondiente al curso académico 2023-2024

(ORDEN 3299/2020, de 15 de diciembre, de la Consejería de Educación y Juventud, por la que se regula la organización y el procedimiento de las pruebas para la obtención de los títulos de Técnico y Técnico Superior de Formación Profesional en la Comunidad de Madrid.)

DATOS DEL ASPIRANTE		
APELLIDOS:		
NOMBRE:	D.N.I. o Pasaporte:	Fecha:

FIRMA

Código del ciclo:	Denominación completa del ciclo formativo:
TMVM02	Electromecánica de vehículos automóviles
Clave del módulo:	Denominación completa del módulo profesional:
CM15-TMV	Inglés técnico para grado medio

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>Estas instrucciones son válidas para los siguientes módulos profesionales de los títulos de técnico en electromecánica de vehículos automóviles:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Inglés técnico para grado medio (CM15-TMV)• Todos los/as candidatos/as han de entregar el examen con los datos personales debidamente cumplimentados, aun cuando no haya respondido a ninguna pregunta y tener disponible el DNI en la mesa.• Si se ha de rectificar una respuesta, tachar dicha respuesta. No utilizar líquido corrector ni similares (Tippex).• Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente). No se puede utilizar material de consulta ni dispositivos móviles o electrónicos.• Para la parte teórica el examinado necesitará bolígrafo negro o azul.



- Para la práctica, el examinado no podrá usar diccionario.
- Las respuestas se deberán anotar en bolígrafo negro o azul en todos los casos.

Dentro de los primeros 15 minutos del horario oficial de inicio de los exámenes se podrá acceder al aula de examen en circunstancias especiales, sin que ello implique en ningún caso incremento del tiempo fijado para el examen. Una vez iniciados los exámenes, no se permitirá a ningún/a candidato/a abandonar el aula hasta pasados 15 minutos desde el momento fijado para el comienzo de la prueba. Tampoco se permitirá a ningún/a candidato/a entrar en el aula transcurrido dicho período de tiempo.

Las notas se publicarán en un plazo máximo de 4 días naturales desde la realización de la prueba. Las notas serán introducidas en el sistema para que aparezcan en RAICES en el apartado correspondiente del candidato/a.

Todos los contenidos seguirán el currículo de la asignatura para la Comunidad de Madrid y las preguntas serán redactadas siguiendo los manuales de las editoriales correspondientes a la asignatura.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

Debido a las características de los módulos y en base al artículo 19.3 de la ORDEN 3299/2020, de 15 de diciembre, de la Consejería de Educación y Juventud se realizará **una primera prueba teórica** y una **prueba práctica**.

Para superar el módulo será necesario obtener al menos un 5 en la prueba teórica y un 5 en la prueba práctica. Superadas las dos pruebas, la nota final del módulo será la media aritmética de ambas pruebas. Si al realizar la media aritmética la nota final tiene decimales iguales o superiores a 0,5 se redondeará a la unidad inmediata superior, si los decimales son inferiores a 0,5 se redondeará a la unidad inmediata inferior.

La Primera prueba consistirá en la realización de una prueba escrita de **50 preguntas con 4 posibles alternativas de respuesta y sólo 1 respuesta correcta**, marcando la respuesta seleccionada en la plantilla correspondiente. Las preguntas serán sobre vocabulario, gramática, interpretación de textos escritos, descripción de procesos e instrucciones sobre operaciones o tareas, comprensión detallada de información y utilización de terminología propia del sector profesional.

Para superar esta prueba será necesario obtener, al menos, una calificación de 5 puntos



sobre 10.

La puntuación de las preguntas de la primera prueba será la siguiente:

- Pregunta contestada correctamente..... **0.2 puntos**
- Pregunta no contestada..... **0 puntos**
- Pregunta contestada incorrectamente..... **- 0.1 puntos**

La segunda prueba práctica consistirá en la realización de una **traducción directa** (inglés a castellano) de documentos asociados a la prestación de servicios propios del perfil y un ejercicio de comprensión oral precisa de discursos y mensajes generales y profesional del sector.

La puntuación de la parte 1 de esta parte práctica (listening) 4 puntos.

La puntuación de la parte 2 de esta parte práctica (direct translation) 6 puntos.

La duración total de ambas pruebas será de 3 horas.

DATOS DEL ASPIRANTE		
APELLIDOS:		
NOMBRE:	D.N.I. o Pasaporte:	Fecha:

FIRMA

CALIFICACIÓN PRUEBA TEÓRICA

DATOS DEL ASPIRANTE		
APELLIDOS:		
NOMBRE:	D.N.I. o Pasaporte:	Fecha:



CONTENIDO DE LA PRUEBA.

- Marcar con una "X" la respuesta correcta, **en la hoja de respuestas**. Sólo se corregirá la hoja de respuestas.

1. John _____ as an apprentice in his father's garage.

- a) are working
- b) are work
- c) is work
- d) is working

2. What is John's job? He _____ a spray painter.

- a) has
- b) am
- c) is
- d) study

3. Before repairing a vehicle, the _____ specialist detects the issue.

- a) wheel
- b) diagnosis
- c) welding
- d) accountant

4. A vehicle with two wheels is called _____.

- a) motorbike
- b) lorry
- c) truck
- d) train

5. Jeremy _____ mechanical engineering at the university.

- a) is studies
- b) study
- c) studies
- d) are study

6. Anne _____ car races, she usually watches them on TV.

- a) is loving
- b) love
- c) loved
- d) loves

7. We _____ the old tire before placing the new one.

- a) eliminate
- b) retire
- c) quit
- d) remove

8. _____ Jessie _____ fast?

- a) does / drive
- b) does / driving
- c) do / drive
- d) do / driving



9. Mechanic is considered to be a _____ job.

- a) scruffy
- b) manual
- c) lazy
- d) obedient

10. The junior mechanic _____ the bonnet of my car.

- a) is welds
- b) welded
- c) weld
- d) is welding

11. I _____ the English exam right now.

- a) takes
- b) am taken
- c) am taking
- d) is taking

12. Jane _____ any progress.

- a) is making
- b) is make
- c) is not makes
- d) is not making

13. I _____ the English exam right now.

- a) takes
- b) am taken
- c) am taking
- d) is taking

14. The mechanic is _____ the engine to fix it.

- a) stoping
- b) stopping
- c) stopped
- d) stops

15. He does not work every day, he has a _____ job.

- a) full time
- b) half
- c) complete
- d) part-time

16. The _____ keeps the car cool in the summer.

- a) air conditioning
- b) wheels
- c) brakes
- d) engine

17. Cars are repainted in the _____.

- a) store room
- b) quick repairs section
- c) spray booth
- d) welding mask



18. The man is _____ the car.



- a) in
- c) at

- b) behind
- d) on

19. The man is _____ the car.



- a) in
- c) under

- b) in front of
- d) on

20. I make small repairs to car parts at my _____.

- a) workbench
- c) changing room

- b) store room
- d) office

21. This is a _____.



- a) Allen key
- c) saw

- b) box wrench
- d) spanner

22. This is a _____.



- a) hammer
- c) saw

- b) screwdriver
- d) socket wrench

23. Multimeter and calipers are _____.

- a) gripping tools
- c) measuring tools

- b) fasteners
- d) cutting tools

24. Washers and nuts are _____.

- a) gripping tools
- c) measuring tools

- b) fasteners
- d) cutting tools

25. A tool used to make holes in the wall is a _____.

- a) spanner
- c) hydraulic jack

- b) drill
- d) torch



26. You lift the car using a _____.

- a) nail
- b) welding torch
- c) hydraulic jack
- d) hammer

27. A saw is a tool used for _____ materials.

- a) cutting
- b) polishing
- c) bending
- d) melting

28. Last week my car _____ down.

- a) broken
- b) was breaking
- c) broke
- d) broke

29. I _____ when I saw the accident.

- a) were driving
- b) drove
- c) drove
- d) was driving

30. He _____ the welding torch an hour ago.

- a) took
- b) taken
- c) took
- d) was taking

31. Hold the part to the workbench using the _____.

- a) hammer
- b) grinder
- c) measuring tape
- d) vice

32. Josh _____ the engine a few minutes ago.

- a) startd
- b) started
- c) started
- d) startened

33. The _____ is essential to stop our car.

- a) wheel system
- b) brake system
- c) bonnet
- d) boot

34. Tim and Allen _____ the engine when the wheel exploded.

- a) was breaking
- b) was fixing
- c) were fixing
- d) were fix



35. A car with four doors and separate area for luggage is a _____.

- a) pick-up
- b) sedan
- c) convertible
- d) sports car

36. The part of the car that covers the engine is the _____.

- a) tire
- b) bonnet
- c) boot
- d) door

37. I love sunlight, so I want a _____ in my car.

- a) rear light
- b) door handle
- c) exhaust pipe
- d) sunroof

38. In your car, you store things in the _____.

- a) boot
- b) bonnet
- c) seats
- d) petrol tank

39. The windshield _____ clear the windshield when it rains.

- a) systems
- b) brakes
- c) signals
- d) wipers

40. We use the _____ to determine the direction of the car.

- a) gear lever
- b) pedals
- c) steering wheel
- d) horn

41. The different measuring gauges of the car are found in the _____.

- a) GPS
- b) passenger seat
- c) safety belt
- d) dashboard

42. To change gear, we need to step on the _____ pedal.

- a) brake
- b) clutch
- c) accelerator
- d) gear

43. I _____ in a garage one day.

- a) will work
- b) will worked
- c) work
- d) working



44. _____ you _____ me fix the brake pedal?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a) will / helping | b) will / help |
| c) is / helping | d) will / be help |

45. Jerry _____ repair the broken window.

- | | |
|----------------|-----------------|
| a) will be | b) be going to |
| c) is going to | d) are going to |

46. On Monday, my brothers _____ take the car to the garage.

- | | |
|------------------------|----------------------|
| a) are going to fix | b) are going to take |
| c) are going to taking | d) will taking |

47. This car has a diesel _____.

- | | |
|-------------|-------------|
| a) engineer | b) ingineer |
| c) ingine | d) engine |

48. Tomorrow I _____ the brake fluid level.

- | | |
|----------------|------------------|
| a) am changing | b) will changing |
| c) change | d) changing |

49. You use an Allen key to _____ fasteners.

- | | |
|----------|------------|
| a) cut | b) tighten |
| c) raise | d) lower |

50. What's the matter _____ your car?

- | | |
|-------|---------|
| a) by | b) for |
| c) on | d) with |



DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
NOMBRE:	D.N.I. o Pasaporte:	Fecha:	

MARCAR LA RESPUESTA CON UNA "X" EN LA CASILLA CORRESPONDIENTE. EN EL CASO DE NECESITAR MODIFICAR LA RESPUESTA, TACHAR COMPLETAMENTE LA CASILLA Y MARCAR CON UNA "X" LA NUEVA RESPUESTA.

1	a	b	c	d
2	a	b	c	d
3	a	b	c	d
4	a	b	c	d
5	a	b	c	d
6	a	b	c	d
7	a	b	c	d
8	a	b	c	d
9	a	b	c	d
10	a	b	c	d
11	a	b	c	d
12	a	b	c	d
13	a	b	c	d
14	a	b	c	d
15	a	b	c	d
16	a	b	c	d
17	a	b	c	d
18	a	b	c	d
19	a	b	c	d
20	a	b	c	d
21	a	b	c	d
22	a	b	c	d
23	a	b	c	d
24	a	b	c	d
25	a	b	c	d

26	a	b	c	d
27	a	b	c	d
28	a	b	c	d
29	a	b	c	d
30	a	b	c	d
31	a	b	c	d
32	a	b	c	d
33	a	b	c	d
34	a	b	c	d
35	a	b	c	d
36	a	b	c	d
37	a	b	c	d
38	a	b	c	d
39	a	b	c	d
40	a	b	c	d
41	a	b	c	d
42	a	b	c	d
43	a	b	c	d
44	a	b	c	d
45	a	b	c	d
46	a	b	c	d
47	a	b	c	d
48	a	b	c	d
49	a	b	c	d
50	a	b	c	d



Cofinanciado por
la Unión Europea

Centro de Excelencia de FP
CIFP Profesor Raúl Vázquez

Tfno.: 91 507 20 82 · Fax: 91 786 84 41
Crta. Villaverde-Vallecas, Km. 4
28053 Madrid



Fondos Europeos



**Comunidad
de Madrid**

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CIENCIA Y UNIVERSIDADES