



Ayuntamiento de San Javier

Plaza de España, 3
30730 SAN JAVIER (Murcia)
Tel: 968 573700 - Fax 968 190198
CIF P3003500J

ACTA DE LA SESIÓN CELEBRADA POR EL TRIBUNAL DE SELECCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO TRAMITADO PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE CONDUCTOR (AP), COMO PERSONAL FUNCIONARIO, MEDIANTE EL SISTEMA DE OPOSICIÓN LIBRE.

En San Javier, siendo las 10:00 horas del día 7 de noviembre de 2024 de octubre de 2024, se constituye en la Biblioteca Municipal el Tribunal Calificador de la oposición libre convocada por este Ayuntamiento, para la provisión en propiedad de una plaza de CONDUCTOR (AP), como sigue:

PRESIDENTE: D. Antonio Jesús Peñalver García, Jefe de la Sección de Régimen Interior.

SECRETARIO: D. Joaquín San Nicolás Griñán, Jefe de la Sección de Asuntos Generales.

VOCALES:

D. Juan Andrés Blázquez, Coordinador de Servicios Públicos en La Manga.

D. Felipe Sáez Avilés, Oficial de Servicios Múltiples.

Dña. Herminia Hernández Martínez, Técnico de Educación.

Se procede a la realización del segundo ejercicio de la oposición, consistente en contestar un cuestionario de 40 preguntas con respuestas alternativas que versarán sobre un caso práctico relacionado con el contenido del programa que figura como anexo I (Temario específico) a estas bases.

El tiempo de realización del ejercicio será de 30 minutos.

Siendo las 10:00 horas y en la Biblioteca Municipal, previo llamamiento individualizado, comparecen los siguientes aspirantes:

MARIO ÁLVAREZ ÁLVAREZ
JOSÉ MANUEL TURPÍN HERNÁNDEZ
PEDRO JAVIER MESEGUER NAVARRO
FRANCISCO JAVIER MORENO MURCIA
MIGUEL ÁNGEL PIVIDAL VIDAL
JOSÉ RAÚL RODRIGUEZ PARDO
JOSÉ FERNÁNDEZ JIMÉNEZ
JUAN PEDRO CONESA ESCARABAJAL



Ayuntamiento de San Javier

Plaza de España, 3
30730 SAN JAVIER (Murcia)
Telf. 968 573700 – Fax 968 190198
CIF P30035001

MÁXIMO PALLARÉS MARTÍNEZ
ANTONIO ALBACETE BERMEJO
VENTURA ESTEVE IVORRA
JONATHAN LOPEZ GUILLÉN
EDUARDO GARCIA RÍOS
JOSÉ ANTONIO OTÓN CAVAS***

***JOSÉ ANTONIO OTÓN CAVAS: Se le admite de forma provisional pendiente de la resolución de su reclamación y de otras recibidas el 6 de noviembre y días posteriores.

Terminado el ejercicio, y reunido ya en privado, el Tribunal procede a su calificación, obteniendo el siguiente resultado:

CLAVE	PUNTOS
23317039	17,00
23317042	19,25
23317040	19,50
23317046	17,50
23317038	19,25
23317049	21,75
23317048	19,25
23317047	18,25
23317037	21,75
23317045	18,00
23317036	19,25
23317043	16,00
23317035	No apto
23317044	No apto



Ayuntamiento de San Javier

Plaza de España 3
30730 SAN JAVIER (Murcia)
Telf. 968 573700 – Fax 968 190198
CIF P3003500J

Se fija como fecha y hora para la apertura de los sobres que contienen las claves para la identificación de los opositores **el martes día 26 de noviembre de 2024 a las 10:00 horas** en la Sala de Juntas de la primera planta del Ayuntamiento de San Javier. En ese acto se dará cuenta de la resolución de las reclamaciones planteadas el día 6 de noviembre y posteriores, en relación con el primer ejercicio, y la fecha para la realización del tercer ejercicio.

Los aspirantes disponen de un plazo de 10 días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este acta, para la posible impugnación de preguntas que consideren erróneas o mal formuladas.



EL SECRETARIO

Joaquín San Nicolás Griñán



PROCESO SELECTIVO PARA PROVEER UNA PLAZA DE CONDUCTOR (AP)

FECHA: 7 de noviembre de 2024

PLANTILLA DE EXAMEN. Fase oposición. Ejercicio segundo (30 minutos).

Información general:

Puntuación total máxima del primer ejercicio: 30 puntos (para aprobar el ejercicio es necesario mínimo de 15 puntos).

Las respuestas correctas sumarán a razón de 0,75 puntos por cada respuesta correcta.

Las respuestas erróneas restarán a razón de 0,25 puntos por cada respuesta incorrecta.

Las respuestas en blanco ni suman ni restan.

La nota del ejercicio será un número entero con un máximo de dos decimales.

Usted recibe la tarea de trabajo de dirigirse con el camión a cargar algas a la playa del Pudrimel, después a la playa del Estacio y en tercer lugar a la ensenada del Esparto.

1ª Las antecitadas playas se encuentran en...	
La Manga del Mar Menor, termino municipal de San Javier	A
Santiago de la Ribera	B
No son del término municipal de San Javier	C

2ª También le dice su encargado que se dirija a cargar a la cala del pino, que se encuentra en...	
La Manga del Mar Menor, termino municipal de San Javier	A
Santiago de la Ribera	B
No es del término municipal de San Javier	C

A la hora de cargar el camión, el material es de gran envergadura por su longitud, en este caso...

3ª ¿Cuántos metros puede sobresalir la carga en un camión de 8 metros de largo?	
3 metros por delante y 2 por detrás	A
2 metros por delante y 2 por detrás	B
2 metros por delante y 3 por detrás	C

4ª En el caso anterior, ¿Cómo señalizamos la carga que sobresale por detrás, cuando ésta no abarca toda la parte trasera del camión?	
Con una señal tipo V-20, que consiste en una señal de 50×50 centímetros pintada con franjas diagonales rojas y blancas alternadas	A
Con una señal tipo V-30, que consiste en una señal de 60×60 centímetros pintada con franjas diagonales rojas y blancas alternadas	B
Con una señal tipo V-40, que consiste en una señal de 40×40 centímetros pintada	C

con franjas diagonales rojas y blancas alternadas

5ª ¿Cuál es el largo máximo de un camión rígido en la unión europea sin contar el espacio ocupado por la cabeza tractora ?

10 metros	A
12 metros	B
14 metros	C

6ª ¿Cual es la altura máxima permitida de un portavehículos incluida la carga?

4,50 metros	A
3,80 metros	B
4.00 metros	C

7ª ¿Dónde está colocada la tapa de balancines?

En la caja de velocidades, protegiendo a sus elementos móviles	A
Encima de la culata, protegiendo a varios elementos del sistema de distribución	B
En el mecanismo de embrague, protegiendo sus elementos móviles	C

8ª Los segmentos son:

Aros metálicos alojados en los pistones	A
Elementos que aseguran la estanqueidad del cigüeñal	B
Casquillos que evitan el desgaste de la cabeza de las bielas	C

9ª ¿Que lubricante usa el grupo diferencial?

Aceite de baja viscosidad	A
Aceite normal	B
Aceite de alta viscosidad o valvulina	C

10ª ¿Cual es la función de la bomba del agua?

Es la encargada de hacer circular el combustible por el circuito	A
Es la encargada de hacer circular el líquido refrigerante por el circuito	B
Es la encargada de hacer parar la circulación del líquido refrigerante por el circuito	C

11ª ¿Qué sucede en el tercer tiempo del motor diésel?

Ingresa aire a la cámara de combustión	A
El diésel se auto inflama producto de la presión y temperatura existentes	B
El aire es comprimido	C

12ª En España, ¿Cuantos tipos de señalización hay?

3 tipos básicos	A
4 tipos básicos	B
5 tipos básicos	C

13ª En un camión, la carga ha de colocarse ...

Empezando desde más cerca a más lejos de los ejes, sin dejar huecos	A
Empezando desde más lejos a más cerca de los ejes, sin dejar huecos	B
Colocando los objetos menos pesados primero	C

14ª El camión que conduce mide 2 metros de ancho, ¿Qué luces debe llevar en función a su anchura?

Dos luces blancas en la parte delantera y dos rojas en la parte posterior, además de las de posición	A
--	---

Bastará las luces de posición, siendo opcional las de galibo	B
Las luces de galibo necesariamente	C

15ª Si conduce un camión, debe saber que ...	
Está obligado a llevar en la cabina un chaleco reflectante de alta visibilidad	A
Es aconsejable llevar un chaleco reflectante, aunque no es obligatorio	B
Es obligatorio llevar en la cabina un chaleco reflectante y otro de reserva	C

16ª Como norma general, un camión, ¿Puede circular por un carril habilitado por razones de fluidez para la circulación en sentido contrario al habitual?	
Si, siempre que no lo abandones ni para adelantar	A
Si, siempre que no rebase los 80 kilómetros por hora	B
No	C

17ª En los motores diésel, durante la admisión y compresión, ¿Qué se quiere conseguir con la turbulencia del aire?	
Evitar que residuos de la anterior combustión puedan depositarse en la cámara de combustión	A
Limpiar de impurezas y aceite las paredes del cilindro	B
Facilitar la mezcla con el gasóleo y activar la inflamación de este	C

18ª ¿Cómo se calcula la carga útil de un camión?	
MMA-TARA	A
MMA+TARA	B
Ninguna es correcta	C

19ª ¿Cuál es el largo máximo de un camión rígido?	
9 metros	A
10 metros	B
11 metros	C

20ª Como resultado de la combustión dentro del cilindro del motor se forman una serie de gases como son el monóxido de carbono, hidrocarburos sin quemar y óxido nitroso que al salir a la atmósfera resultan muy nocivos para la salud, la función principal del sistema de escape es:	
Reconducir los gases	A
Asegurar la descontaminación y la reducción de los humos.	B
Condensar los humos	C

21ª Entre las partes del sistema de escape de humos a la salida del motor, encontramos...	
Válvulas de escape	A
Exhosto	B
Ambas son correctas	C

22ª El AdBlue se inyecta entre...	
El filtro de partículas y el catalizador	A
Motor y filtro de partículas	B
Entre el catalizador y el tubo de escape	C

23ª El sistema de transmisión y potencia es...	
El sistema de comunicación por emisora	A
La cinemática que transmite el giro del cigüeñal a las ruedas motrices.	B
El sistema de frenado	C

24ª Los embragues que no son automáticos, es decir aquellos que son accionados mediante un pedal situado a los pies del conductor, pueden tener tres sistemas de mandos, que son...	
Mecánico, hidráulico y sistemático	A
Mecánico, neumático y sistemático	B
Mecánico, hidráulico y neumático	C

25ª En el caso de que el embrague patine, una medida de prevención y mantenimiento es...	
Cambiar el muelle o el disco	A
Cambiar el pedal	B
Ninguna de las anteriores	C

26ª La transmisión de velocidades se ubica, generalmente, entre...	
El cigüeñal y el árbol de transmisión y aumenta o disminuye las revoluciones del motor respecto al árbol de transmisión, siempre.	A
El cigüeñal y el árbol de transmisión y aumenta o disminuye las revoluciones del motor respecto al árbol de transmisión, salvo en la velocidad directa.	B
El cigüeñal y el sistema de mando eléctrico y aumenta o disminuye las revoluciones del motor respecto al árbol de transmisión, salvo en la velocidad directa.	C

27ª Componen el sistema de transmisión, entre otros...	
El eje primario, el eje intermediario y el eje final	A
El eje primario, el eje intermediario y el eje secundario	B
El eje primario, el eje intermediario, el eje secundario y el eje final	C

28ª El piñón de reversa es...	
La marcha atrás	A
El eje final	B
El eje intermediario	C

29ª En referencia al sincronizador...	
El desajuste o mal estado de los sincronizadores produce lo que se conoce como "rascado" al poner o cambiar las velocidades.	A
El desajuste o mal estado de los sincronizadores produce lo que se conoce como "cepillado" al poner o cambiar las velocidades.	B
El desajuste o mal estado de los sincronizadores produce lo que se conoce como "raseado" al poner o cambiar las velocidades.	C

30ª El cárden, básicamente es...	
Un piñón	A
Un eje	B
Un latiguillo	C

31ª El árbol de transmisión es...	
El elemento encargado de transmitir el movimiento de la transmisión de velocidades al grupo cónico diferencial (eje motriz).	A
El elemento encargado poner en marcha el vehículo	B
El elemento de frenado	C

32ª Las crucetas, básicamente sirven para...	
Unir elementos del sistema eléctrico	A
Hacer flexibles los amortiguadores	B
Hacer flexibles las uniones del árbol de transmisión al resto del sistema	C

33ª En el tren de potencia de un camión, el motor desarrolla caballaje y transmite la potencia...	
En forma de par, la transmisión del tren de potencia multiplica este par y lo transmite al eje motriz, el cual multiplica el par una segunda vez.	A
En forma de par, la transmisión del tren de potencia multiplica este par y lo transmite al secuencial, el cual multiplica el par una segunda vez.	B
En forma de par, la transmisión del tren de potencia multiplica este par y lo transmite al secuencial, el cual multiplica el par una cuarta vez.	C

34ª El palier se une a la corona mediante...	
Los bastidores	A
Las crucetas	B
El planetario y los satélites	C

35ª Se denomina motor a	
La máquina que transforma la energía térmica en energía mecánica, mediante la combustión de una mezcla de aire y carburante que se quema interiormente generando un trabajo mecánico.	A
La máquina que transforma la energía mecánica en energía térmica, mediante la combustión de una mezcla de aire y carburante que se quema interiormente generando un trabajo mecánico.	B
La máquina que transforma la energía térmica en energía eléctrica, mediante la combustión de una mezcla de aire y carburante que se quema interiormente generando un trabajo mecánico.	C

36ª Por sus ciclos de trabajo, los motores pueden ser de...	
2 y 4 tiempos	A
2, 3 y 4 tiempos	B
2, 4 y 5 tiempos	C

37ª Si le indica su superior que lleve una carga con su camión al centro cívico Príncipe de Asturias deberá dirigirse a ...	
La ciudad del aire	A
El Mirador	B
Santiago de La Ribera	C

38ª Si le indica su superior que lleve una carga con su camión al polígono de Los Urreas deberá dirigirse a ...	
Santiago de La Ribera	A
La Manga del Mar Menor	B
San Javier	C

39ª ¿cuándo se debe de dejar 1,5 metros o más en un adelantamiento?	
Si se adelanta dentro del casco urbano	A
Si se adelanta fuera del casco urbano	B
En cualquier caso	C

40ª ¿Qué pasa si se carga una batería de 12 voltios con un cargador de 24 voltios?	
Nada, lo importante es el amperaje	A
Nada	B
Podemos dañar la batería	C

PREGUNTAS RESERVA

R1ª ¿Se ha fundido un fusible de la instalación eléctrica de su camión ¿Qué tiene que tener en cuenta?	
Que sea de mayor amperaje	A
Que sea igual tanto el voltaje como el amperaje	B
Que tenga mayor voltaje para que no se vuelva a fundir	C

R2ª Si le indica su superior que lleve una carga con su camión al Centro de Gestión de Residuos municipal deberá dirigirse a ...	
Santiago de La Ribera	A
El Mirador	B
San Javier	C

R3ª Si le indica su superior que lleve una carga con su camión a la playa de Castillitos deberá dirigirse a ...	
Santiago de La Ribera	A
El Mirador	B
San Javier	C

R4ª Las bombas de inyección se clasifican en ...	
Lineales y transversales	A
Transversales y de inyección	B
Lineales y de inyección	C

R5ª Son partes de un sistema de admisión ...	
El intercooler y el crossover	A
El intercooler y el cárden	B
El crossover y el cárden	C