

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DEL ALUMNADO-TRABAJADOR PMEF FV 2023

Preparación de la prueba de selección

Presidente.

D. Antonio García García.

Secretario.

D. José Juan Tomás Bayona.

Vocales.

D. José Francisco Beltrán Abellán.

D. José Ángel Martínez Soler.

Colaboradores del Servicio Regional de Empleo y Formación.

Manuel Montalbán Soriano.

María del Carmen Sánchez Sánchez

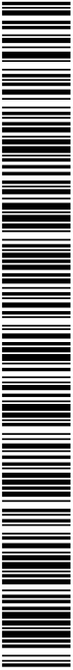
En la ciudad de Albudeite, a 20 de febrero de dos mil veinticuatro, siendo las 9:00 horas, se reúne la Comisión de selección para proceder a la preparación de la prueba de conocimientos generales para la selección de alumnado, conforme a las Bases aprobadas por Resolución de Alcaldía 16/2024, de 30 de enero de 2024, para la selección del alumnado trabajador del PMEF JV "Albudeite Limpia y Recicla II", expediente 2023-03-91EFJ-0001, en el que se impartirán los certificados profesionales de "Limpieza en Espacios Abiertos e Instalaciones Industriales" y "Limpieza de Superficies y Mobiliario en Edificios y Locales".

Conforme a las bases de selección, se acuerda realizar una prueba para valorar los siguientes aspectos de los aspirantes:

- Comprensión e interpretación de problemas que impliquen operaciones básicas (sumar, restar, multiplicar y dividir).
- Comprensión lectora.

Siendo el contenido que se va a preguntar y las respuestas las siguientes:

1. *Jesús mide 15 cm más que Luisa y 6 cm menos que Rocío. Si Jesús mide 152 cm, ¿cuánto miden Luisa y Rocío?*
137 Luisa y 158 Rocío.
2. *Pilar va a la compra con 335 € y regresa con 187 €. ¿Cuánto gastó?:*
148 euros



Y01471c793b14042907e8354020e1es

3. En un autobús viajan 54 pasajeros. En la primera parada bajan 13 pasajeros y suben 9. ¿Cuántos viajeros tiene ahora el autobús?
50 viajeros
4. La máquina barredora tiene una altura máxima de dos metros y quince centímetros. El techo del almacén donde se guarda tiene una altura de dos metros y treinta centímetros. ¿Qué distancia queda entre el techo y el punto más alto de la máquina barredora?
15 centímetros.
5. En un almacén hay 38 contenedores de basura y en otro almacén hay 17 contenedores menos. ¿Cuántos contenedores hay en este último almacén?
21 contenedores
6. En el pueblo hay 48 calles. Al final de la jornada laboral hemos barrido 27. ¿Cuántas calles quedan por barrer?
21 calles
7. El camión de la basura transporta 3200 kilos en cada viaje. ¿Cuántos kilos transportará en total en cinco viajes?
16.000 kilos
8. Si todos los días gastas 4 guantes de látex en las tareas de limpieza que tienes encomendadas, ¿cuántos guantes habrás usado pasados 8 días?
32 guantes
9. Suma $510 + 30$. Después, resta 25. El resultado es:
515
10. En un restaurante hay 28 mesas. En la mitad de las mesas pueden comer 6 comensales, y en la otra mitad, 4 comensales. ¿Cuántos comensales pueden comer si ocupan todas las mesas?
140 comensales

Se decide por unanimidad que no es necesaria la realización de entrevista.

Y no habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Presidente levantó la sesión, siendo las 9:55 horas del día indicado ut supra.

