

2º EXAMEN-CALIFICACIÓN DE CONCURSO-OPOSICIÓN CELEBRADO EL DÍA 8 DE FEBRERO DE 2022, PARA LA PROVISIÓN DE DOS PLAZAS DE OPERARIO DE SERVICIOS MULTIPLES-CONDUCTOR DEL AYUNTAMIENTO DE CARAVIA Y FIJACIÓN DE DÍA Y HORA DE CELEBRACIÓN DEL TERCER EXAMEN

PREGUNTAS

1º CASO PRÁCTICO

Un superior le manda ir a una vivienda de nueva ocupación situada en una finca con linde a vial público situado en Caravia Baja, tramo sin acera, para saber si debe conectarse a la red general de saneamiento o ha de colocar fosa séptica.

1. ¿A qué está el propietario de la vivienda obligado para solucionar sus vertidos?

- a) Ha de conectarse obligatoriamente a la red siempre que la distancia entre la red general y la finca no exceda de 100 metros lineales
- b) No tiene obligación de conectarse.
- c) Ha de conectarse obligatoriamente a la red siempre que la distancia entre la red general y la finca no exceda de 200 metros lineales
- d) Ha de conectarse obligatoriamente a la red siempre que la distancia entre la red general y la finca no exceda de 50 metros lineales

2. Si la zanja a efectuar tiene una profundidad de 60 cm, una longitud de 40 metros lineales y se abre con un ancho de 30 cm. El volumen en m³ de tierra que extraeremos es de:

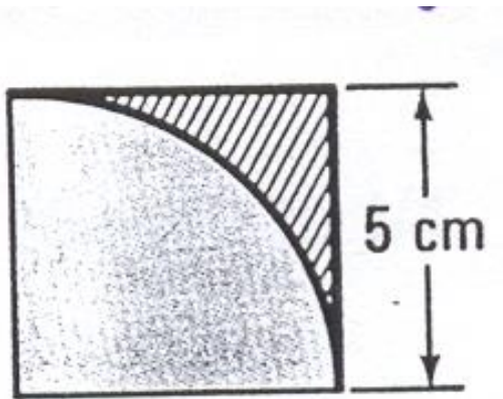
- a) 7,2 m³
- b) 72.000 m³
- c) 24 m³
- d) 18 m³

3. Si la obra ha de hacerla el propietario o promotor de la vivienda, escribe en tres líneas aproximadamente las obras necesarias a realizar sobre la vía pública teniendo en cuenta que utilizaremos un tubo de PVC 250 mm SN4.

- Valoración de la redacción
- Ortografía
- Conceptos básico:
 - Corte del pavimento y excavación del terreno
 - Colocación de tubo y nivelación
 - Relleno de la zanja
 - Compactación y reposición de pavimento

4. Hallar el área de la siguiente figura rallada:

- a) 5,375 cm² b) 6,125 cm² c) 53,5 cm² d) 25 cm²



2º CASO PRÁCTICO

Recogida de basuras y maquinaria:

5. Según la Ordenanza reguladora de la tasa por recogida de basuras, **SÍ** constituirán el hecho imponible de la tasa:

- a) Recogida de escorias y cenizas de calefacciones centrales
- b) Recogida de escombros de obras
- c) Recogida de basuras y residuos urbanos de industrias, hospitales y laboratorios

- d) Recogida de residuos sólidos urbanos de locales y establecimientos donde se ejercen actividades industriales, comerciales, profesionales, artísticas o de servicios

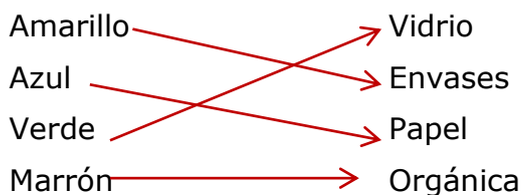
6. ¿Qué diferencia existe entre una amoladora y una radial?

- a) No hay ninguna diferencia
b) La diferencia está en el tamaño
c) La diferencia está en el diámetro de corte
d) Las tres anteriores son falsas

7. Te rompe una vajilla de loza en tu domicilio, ¿en qué contenedor podrías depositar los restos?

- a) El amarillo
b) El azul
c) El verde
d) Ninguno de los anteriores

8. Una los colores de los contenedores de reciclaje con los contenidos



3º CASO PRÁCTICO:

Le mandan a la Escuela de Caravia La Alta para pintar una pared que presenta humedades. Además deberá revisar el alumbrado público de La Rotella.

9. Explique brevemente qué acciones realizaría para la reparación de dicha pared.

- Valoración de la redacción
- Ortografía

- Conceptos básico:
 - Mirar causa humedad
 - Picar la zona húmeda o sanear
 - Cargar y lucir
 - Pintar de nuevo

10. Los dispositivos utilizados para el encendido y apagado de los alumbrados públicos son:

- a) Interruptor crepuscular
- b) Reloj astronómico crepuscular
- c) a y b son correctas
- d) El interruptor diferencial

11. Los circuitos eléctricos se protegen de sobrecargas y cortacircuitos mediante

- a) Protectores de sobretensiones
- b) Interruptores diferenciales
- c) Interruptores magneto térmicos
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

12. Según el artículo 5º de la Ordenanza reguladora de la tasa de alcantarillado, la cuota tributaria a exigir por la prestación de los servicios de alcantarillado y depuración será:

- a) 3 €/mes para usos domiciliarios y 6 €/mes para usos no domiciliarios
- b) 3 €/mes tanto para usos domiciliarios como no domiciliarios
- c) 6 €/mes para usos domiciliarios y 10 €/mes para usos no domiciliarios
- d) Todos los vecinos del Concejo de Caravia están exentos de esta tasa

4º CASO PRÁCTICO

Tiene que hacer una arqueta de ladrillo de 50 x 50 cm en un vial de Duyos para albergar una válvula en la red de abastecimiento de aguas.

13. Explique en un texto breve o en diferentes puntos todo el procedimiento a seguir.

- Valoración de redacción
- Ortografía
- Conceptos básico:
 - Base de hormigón
 - Escuadrar paredes
 - Subir paredes de ladrillo
 - Colocar tapa

14. Si se utiliza cloro para la potabilización del agua de consumo, los niveles de cloro según el RD 140/2003 en red serán de:

- a) El agua ha de estar desinfectada no pudiendo superar niveles de cloro libre residual de 1 mg/l
- b) Estarán comprendidos entre 1 y 1,2 mg/l
- c) Estarán comprendidos entre 0,2 y 1,5 g/l
- d) No se define ningún valor, aunque en el artículo 7 del mismo se especifica que el agua ha de estar desinfectada con cloro

15. La Ordenanza fiscal reguladora del precio público por suministro domiciliario de agua potable, en su artículo 6º establece que la lectura del contador, facturación y cobro del recibo se realizará:

- a) Mensualmente
- b) Bimensualmente
- c) Trimestralmente
- d) Semestralmente

16. ¿Qué quiere decir que una tubería de polietileno es de 32?

- a) Que el diámetro interior es de 32
- b) Que el diámetro exterior es de 32
- c) Que el radio interior es de 32
- d) Que el radio exterior es de 32

5º CASO PRÁCTICO

Mantenimiento de espacios públicos:

17. Si una segadora o cortacésped tiene un ancho de corte de 1 m y su velocidad media es de 10 Km/h ¿cuánto tardaría en segar la parcela de 1 hectárea?

- a) 2 horas
- b) 1 hora**
- c) 30 minutos
- d) 10 horas

18.- Los herbicidas que se absorben en la porción de la planta que queda tratada se mezcla con la savia y luego van a ejercer su acción tóxica a otra parte de la planta, se conocen con el nombre de:

- a) Herbicidas totales, absolutos o radicales
- b) Herbicidas selectivos
- c) Herbicidas de contacto
- d) Herbicidas sistémicos o de traslocación**

19. La Ordenanza reguladora de espacios públicos en el término municipal de Caravia, en su artículo 2º indica que regulará, en particular:

- a) El uso del mobiliario urbano y de las vías públicas
- b) La prohibición de paso de animales y vehículos por zonas peatonales y playas
- c) Limpieza de predios y solares, públicos y privados
- d) Todas las anteriores son ciertas**

20. Las sustancias químicas para el tratamiento de las enfermedades producidas por hongos se conocen como:

- a) Nematicidas
- b) Herbicidas
- c) Helicidas
- d) Fungicidas**

PREGUNTAS DE RESERVA:

1. En una rampa de 3 metros de larga, ¿cuál es la pendiente longitudinal máxima que debe tener para cumplir las normas de accesibilidad?

- a) 2 %
- b) 5 %
- c) 8 %
- d) 10 %

2. La potencia eléctrica se mide en

- a) Amperios
- b) Watios
- c) Voltios
- d) Ohmios

3. Para que se emplean los filtros de arena en el tratamiento del agua para consumo humano:

- a) Para desinfectar el agua
- b) Para reducir el PH
- c) Para eliminar turbidez
- d) Para capturar las bacterias y hongos del agua

Realizada la corrección de los ejercicios, se efectúa la siguiente calificación:

	APELLIDOS		NOMBRE	DNI	PUNTUACIÓN
1.	TAZÓN	PELÁEZ	JOSÉ RAMÓN	***0226**	8,90
2.	TRES PALACIOS	MENDOZA	JUAN ÁNGEL	***3048**	7,60
3.	VIEGO	TOUBES	JUAN JOSÉ	***0062**	10,40
4.	ÁLVAREZ	GONZÁLEZ	FÉLIX	***8424**	15,00
5.	ÁLVAREZ	VEGA	CRISTIAN ANTONIO	***5103**	12,55
6.	ANTUÑA	DÍAZ	JOSÉ IGNACIO	***1564**	11,50
7.	BURGA	CANTEIRO	ELÍAS	***8580**	13,20
8.	DEL CUETO	CANGAS	RICARDO	***9941**	4,20
9.	DÍAZ	GARCÍA	JONATHAN	***8831**	11,50
10.	DOMÍNGUEZ	ZAPICO	MANUEL	***8281**	13,525
11.	ECHEVARRÍA	GARCÍA	SERGIO	***0686**	12,45
12.	FERNÁNDEZ	RODRÍGUEZ	JOSÉ ANTONIO	***5540**	8,15
13.	GARCÍA	ESPINILLA	FRANCISCO JAVIER	***7097**	6,925
14.	GÓMEZ	VICENTE	RAÚL	***4627**	7,60
15.	GUTIÉRREZ	CANTERO	JESÚS	***0536**	7,525
16.	LEAL	BAQUERO	JESÚS RUBÉN	***1526**	13,50
17.	MAGALHAES	TEIXEIRA	FERNANDO MARIO	***6653**	11,025
18.	MARGOLLES	NÚÑEZ	IVÁN	***9337**	10,075
19.	MIER	FERNÁNDEZ	PABLO	***6501**	10,45
20.	MONTES	IGLESIAS	FRANCISCO JAVIER	***3326**	13,075

De conformidad con las Bases reguladoras, pasan a la siguiente fase los aspirantes que hubieran superado los 10 puntos, siendo dichos aspirantes los siguientes:

	APELLIDOS		NOMBRE	DNI	PUNTUACIÓN
1.	VIEGO	TOUBES	JUAN JOSÉ	***0062**	10,40
2.	ÁLVAREZ	GONZÁLEZ	FÉLIX	***8424**	15,00
3.	ÁLVAREZ	VEGA	CRISTIAN ANTONIO	***5103**	12,55
4.	ANTUÑA	DÍAZ	JOSÉ IGNACIO	***1564**	11,50
5.	BURGA	CANTEIRO	ELÍAS	***8580**	13,20
6.	DÍAZ	GARCÍA	JONATHAN	***8831**	11,50
7.	DOMÍNGUEZ	ZAPICO	MANUEL	***8281**	13,525
8.	ECHEVARRÍA	GARCÍA	SERGIO	***0686**	12,45
9.	LEAL	BAQUERO	JESÚS RUBÉN	***1526**	13,50
10.	MAGALHAES	TEIXEIRA	FERNANDO MARIO	***6653**	11,025
11.	MARGOLLES	NÚÑEZ	IVÁN	***9337**	10,075
12.	MIER	FERNÁNDEZ	PABLO	***6501**	10,45
13.	MONTES	IGLESIAS	FRANCISCO JAVIER	***3326**	13,075

El Tribunal acuerda practicar la publicación de la presente lista, así como la plantilla del examen realizado, concediéndose a los interesados un plazo de cinco días hábiles en los que podrán efectuar las reclamaciones o impugnaciones que consideren oportunas, ante el propio Tribunal. Se emplaza a los aspirantes que hubieran pasado al tercer ejercicio para la realización de dicha prueba el día **23 de febrero** de 2.022 en las dependencias del Ayuntamiento de Caravia. El llamamiento, que se iniciará por la letra “**V**” se efectuará a las **9:00 horas**. Los aspirantes deberán acudir provistos del D.N.I., mascarilla y ropa de trabajo. Asimismo, se advierte a los aspirantes que, debido al carácter práctico del ejercicio, éste podrá extenderse a lo largo del día, en cuyo caso, se fijará un breve receso para comer.

En Caravia, a 9 de febrero de 2.022