

**PRUEBA DE ACCESO A LOS
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO
CONVOCATORIA ORDINARIA**

Resolución de febrero de 2024 (BOC N° 50, viernes, 8 de marzo de 2024)

(DURACIÓN DE LA PRUEBA 3,5 HORAS)

NOMBRE	
APELLIDOS	
DNI	
Nº EXAMEN	

DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA COMISIÓN EVALUADORA	
Puntuación obtenida en el Ámbito de Comunicación.	
Puntuación obtenida en el Ámbito Social.	
Puntuación obtenida en el Ámbito Científico – Tecnológico.	
CALIFICACIÓN MEDIA DE LOS ÁMBITOS	
Puntuación obtenida en el ejercicio de LENGUA EXTRANJERA (Voluntario).	
CALIFICACIÓN MEDIA DE LA PRUEBA (ÁMBITOS Y LENGUA EXTRANJERA)	

ORGANIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>ESTRUCTURA DE LA PRUEBA:</p> <p>La prueba de acceso a los ciclos formativos de grado medio se estructurará en <u>tres ámbitos</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ámbito de Comunicación. Tendrá como referente los currículos de las materias de Lengua Castellana y Literatura y de Lengua Extranjera.• Ámbito Social. Tendrá como referente los currículos de las materias de Ciencias Sociales y Geografía e Historia.• Ámbito Científico-Tecnológico. Tendrá como referente los currículos de las materias relacionados con las Ciencias de la Naturaleza, Tecnología y Matemáticas. <p>El ámbito de Comunicación constará de dos ejercicios diferenciados, uno de Lengua Castellana y Literatura y otro de Lengua Extranjera. <u>El ejercicio de Lengua Extranjera será voluntario.</u></p>
<p>TIPO DE PRUEBA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Todas las partes de la prueba se presentan como cuestionarios tipo test.• En cada cuestión del test <u>sólo una opción es la correcta</u> y deberá <u>marcarla rodeando con un círculo la letra</u> de la respuesta que considere acertada.• Las respuestas en blanco o erróneas no puntúan ni penalizan de ningún modo.
<p>MATERIAL PARA LA PRUEBA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se permite el uso de calculadora no programable.• No se permite el uso de diccionario en el desarrollo de la prueba.• Si necesita hacer algún cálculo o anotación para responder, podrá hacer uso de los folios o caras en blanco.

CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN DE LA PRUEBA

CALIFICACIÓN DE LOS ÁMBITOS:

- Cada uno de los tres ámbitos de la prueba se calificarán por separado.
- Cada ámbito de la prueba se calificará entre cero y diez puntos, con dos decimales, siguiendo los criterios específicos de calificación de cada uno.

CÁLCULO DE LA NOTA FINAL DE LA PRUEBA:

- La nota final de la prueba se calculará siempre que se obtenga **al menos una puntuación de cuatro puntos en cada uno de los tres ámbitos** y **será la media aritmética de dichas puntuaciones expresada con dos decimales**.
- Se considerará **positiva la calificación de cinco puntos o superior** en la media aritmética anterior.
- Para quienes hayan **optado** por realizar el ejercicio de **Lengua Extranjera, de carácter voluntario**, la nota final de la prueba será la media aritmética entre la calificación obtenida en este ejercicio y la nota media obtenida en los ámbitos obligatorios. Este cálculo se realizará solo en el caso de que la calificación del ejercicio de Lengua Extranjera sea superior a la nota media de los tres ámbitos obligatorios.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ESPECÍFICOS DEL ÁMBITO DE COMUNICACIÓN: LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA Y LENGUA EXTRANJERA.

Puntuación de la parte de Lengua Castellana y Literatura:

- Consta de 10 cuestiones sobre un texto, cada cuestión califica 1 punto.
- **Total: 10 puntos.**

Puntuación de la parte de Lengua Extranjera (VOLUNTARIA). (Inglés o Francés):

- Consta de 10 cuestiones, cada cuestión califica 1 punto.
- **Total: 10 puntos.**

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ESPECÍFICOS DEL ÁMBITO SOCIAL: CIENCIAS SOCIALES Y GEOGRAFÍA E HISTORIA.

Puntuación de la parte de Ciencias Sociales y Geografía e Historia:

- Consta de 10 cuestiones, cada cuestión califica 1 punto.
- **Total: 10 puntos.**

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ESPECÍFICOS DEL ÁMBITO CIENTÍFICO – TECNOLÓGICO:

CIENCIAS DE LA NATURALEZA, TECNOLOGÍA Y MATEMÁTICAS.

Puntuación de la parte de Ciencias de la Naturaleza, Tecnología y Matemáticas:

- Consta de 15 cuestiones, cada cuestión califica 10/15 puntos (0.666).
- **Total: 10 puntos.**

ÁMBITO DE COMUNICACIÓN	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	DNI	
	Nº EXAMEN	
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA		
		PUNTUACIÓN

Lee detenidamente el texto y responde a las cuestiones que se te formulan a continuación:

TEXTO

1. Qué es Paracetamol Pensa y para qué se utiliza

Este medicamento está indicado para el tratamiento sintomático del dolor de cualquier causa de intensidad moderada como, por ejemplo: dolores postoperatorios, lumbago, tortícolis, ciática, dolores musculares, dolores menstruales, dolor de cabeza y dolor dental, estados febriles y en las molestias que acompañan al resfriado y a la gripe.

2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Paracetamol Pensa.

No tome Paracetamol Pensa.

- Si es alérgico al paracetamol o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.
- Si padece alguna enfermedad en el hígado, riñón, corazón o tiene anemia.

Toma de Paracetamol Pensa con los alimentos y bebidas.

La utilización de paracetamol en pacientes que consumen habitualmente alcohol (tres o más bebidas alcohólicas al día) puede provocar daño en el hígado.

3. Cómo tomar Paracetamol Pensa.

Uso en adultos y adolescentes mayores de 15 años: la dosis habitual es de 1 comprimido (1 gramo de paracetamol) 3-4 veces al día. Las tomas deben espaciarse al menos 4 horas. No se tomarán más de 4 comprimidos (4 gramos) en 24 horas.

Forma de administración: Paracetamol Pensa debe tomarse por vía oral.

4. Posibles efectos adversos.

- Raros (pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 pacientes): malestar, bajada de tensión y aumento de los niveles de enzimas del hígado.
- Muy raros (pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 pacientes): reacciones alérgicas, bajada de glucosa, alteraciones sanguíneas y alteraciones del hígado y del riñón.

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

Adaptación de: https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/p/69481/Prospecto_69481.html.pdf

1. El paracetamol está indicado para:

- a) Alivio de los síntomas de alergia.
- b) Eliminar la mucosidad en catarros o gripes.
- c) Tratamiento de infecciones causadas por bacterias.
- d) Tratamiento del dolor moderado.

2. ¿Qué significa que el paracetamol debe tomarse vía oral?

- a) El medicamento debe ser introducido en el organismo a través de la boca.
- b) El medicamento debe ser introducido en el organismo a través de la piel.
- c) El medicamento debe inhalarse.
- d) El medicamento debe ser introducido en el organismo mediante una inyección.

3. No debe tomar paracetamol si:

- a) Tiene problemas de pulmón.
- b) Tiene anemia.
- c) Tiene gripe.
- d) Tiene fiebre.

4. La administración de paracetamol en pacientes que consumen habitualmente alcohol puede provocar:

- a) Daños en el corazón.
- b) Daños en el hígado.
- c) Daños en el riñón.
- d) Daños en el estómago.

5. Uso correcto de paracetamol en un adulto sería:

- a) 4 gramos al día con cuatro horas de diferencia entre las tomas.
- b) 4 gramos al día con dos horas de diferencia entre las tomas.
- c) 8 gramos al día con cuatro horas de diferencia entre las tomas.
- d) 5 gramos al día con tres horas de diferencia entre las tomas.

6. Estamos ante un texto:

- a) Narrativo.
- b) Descriptivo.
- c) Argumentativo.
- d) Instructivo.

7. En el texto aparece la palabra “comprimido”. Señala cuál podría ser su sinónimo en ese contexto:

- a) Aplastado.
- b) Ceñido.
- c) Apretado.
- d) Píldora.

8. Las palabras “tortícolis” o “ciática” se escriben con tilde porque son:

- a) Agudas.
- b) Llanas.
- c) Esdrújulas.
- d) Sobreesdrújulas.

9. En la oración: “Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico” el tiempo verbal de “informe” es:

- a) Presente de imperativo.
- b) Presente de subjuntivo.
- c) Presente de indicativo.
- d) Pretérito imperfecto de indicativo.

10. En la oración: “Este medicamento está indicado para el tratamiento sintomático del dolor de cualquier causa de intensidad moderada”, el grupo sintáctico “para el tratamiento sintomático del dolor de cualquier causa de intensidad moderada” funciona como:

- a) Sujeto.
- b) CC (complemento circunstancial).
- c) CD (complemento directo).
- d) CI (complemento indirecto).

ÁMBITO DE COMUNICACIÓN	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	DNI	
	Nº EXAMEN	

LENGUA EXTRANJERA (VOLUNTARIO)	
INGLÉS	

PUNTUACIÓN	
-------------------	--

Read the following text and answer the questions about it:

The Great Wall of China: A Historical Marvel

The Great Wall of China is a monumental structure that extends across northern China, with a rich history dating back more than 2,000 years. Built to protect against invasions, it is a testament to ancient Chinese engineering and military expertise.

Emperor Qin Shi Huang initiated the construction in the third century BC. Over the centuries, various dynasties contributed to its expansion and maintenance. The wall, made of soil, wood, bricks, and other materials, extends approximately over 13,000 miles. Interestingly, the wall is not a single continuous structure but a series of walls and fortifications.

Besides its defensive purpose, the Great Wall served as a means of border control, allowing the Chinese authorities to regulate trade and immigration along the Silk Road. It is also surrounded by legends, such as the one about a dragon's bones used in its construction.

Today, the Great Wall of China is a UNESCO World Heritage Site and a popular tourist destination. Visitors can explore its watchtowers, steep steps, and breathtaking landscapes.

Source: <https://whc.unesco.org/en/list/438/>

1. When did Emperor Qin Shi Huang start building the Great Wall?

- a) 500 BC.
- b) 300 BC.
- c) 200 AD.
- d) 1000 AD.

2. What is the primary purpose of the Great Wall?

- a) Religious ceremonies.
- b) Trade routes.
- c) Military defense.
- d) Agricultural development.

3. How long is the Great Wall approximately?

- a) 1,000 miles.
- b) 5,000 miles.
- c) 10,000 miles.
- d) 13,000 miles.

4. What materials were used in the construction of the Great Wall?

- a) Stone and steel.
- b) Wood and glass.
- c) Soil, wood, and bricks.
- d) Concrete and plastic.

5. What is the Great Wall of China's status today?

- a) Abandoned ruin.
- b) UNESCO World Heritage Site.
- c) Modern shopping center.
- d) Agricultural farmland.

6. Choose the CORRECT sentence.

- a) I will visit The Great Wall next year.
- b) I will visiting The Great Wall next year.
- c) I will to visit The Great Wall next year.
- d) I will be visit The Great Wall.

7. Choose the CORRECT sentence.

- a) You can takes pictures of the Great Wall.
- b) You can taking pictures of the Great Wall.
- c) You can to take pictures of the Great Wall.
- d) You can take pictures of the Great Wall.

8. Choose the CORRECT question.

- a) How much days will you stay in China?
- b) How many days will you stay in China?
- c) How any days will you stay in China?
- d) How some days will you stay in China?

9. Choose the CORRECT sentence.

- a) The students is saving money for their trip to China.
- b) The students saving money for their trip to China.
- c) The students are saving money for their trip to China.
- d) The students saves money for their trip to China.

10. Choose the CORRECT sentence.

- a) The Great Wall is oldest than the Taj Mahal.
- b) The Great Wall is oldest that the Taj Mahal.
- c) The Great Wall is older than the Taj Mahal.
- d) The Great Wall is older that the Taj Mahal.

ÁMBITO DE COMUNICACIÓN	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	DNI	
	Nº EXAMEN	

LENGUA EXTRANJERA (VOLUNTARIO) FRANCÉS	
	PUNTUACIÓN

Lis le texte et répons à ces questions:

LES LOISIRS DE PETER

Je m'appelle Peter. Aujourd'hui, je vais vous parler de mes hobbies. En fait, il y a beaucoup de choses que j'aime faire dans la vie. Comme beaucoup de personnes, je passe beaucoup de temps à regarder des séries. En ce moment, je regarde un épisode par jour de « Dix Pour Cent ». C'est une série française que je trouve vraiment drôle.

Sinon, je suis passionné par l'astronomie depuis que je suis tout petit. Je n'ai jamais fait d'études d'astronomie, mais je suis un vrai geek. J'apprends tout en autodidacte. Je regarde souvent des documentaires scientifiques sur l'espace et l'univers.

J'aime aussi écouter de la musique. La musique que j'écoute le plus souvent est le blues. Mais j'aime bien tous les types de musiques, sauf le reggae. Enfin, ce n'est pas que je n'aime pas le Reggae. C'est juste que je n'arrive pas à écouter du reggae plus de 30 minutes. Sinon, j'écoute du jazz, du rock, du hard rock et de la musique classique. J'aime aussi tout particulièrement la musique des années 60.

Je ne joue pas d'instrument de musique, je me contente de l'écouter. Mais je vais apprendre à jouer du saxo. Récemment, je me suis découvert une passion pour les bandes dessinées. J'ai toute une collection. Je suis en ce moment en train de lire « Black Sad », une bande dessinée espagnole. Je ne trouve pas les histoires très intéressantes, mais les dessins sont incroyables. J'aimerais bien savoir aussi bien dessiner.

D'après lingua.com

1. Quelle série regarde Peter en ce moment?

- a) Kamelott.
- b) Dix pour cent.
- c) Le bureau des légendes.
- d) Arsène Lupin.

2. De quel pays est la série *Dix pour Cent*?

- a) C'est une série anglaise.
- b) C'est une série américaine.
- c) C'est une série française.
- d) C'est une série espagnole.

3. Qu'est-ce qui passionne Peter depuis qu'il est petit?

- a) Le cinéma.
- b) L'astronomie.
- c) Les chats.
- d) Les chiens.

4. Quel type de documentaires regarde souvent Peter?

- a) Des documentaires historiques.
- b) Des documentaires biographiques.
- c) Des documentaires scientifiques.
- d) Des documentaires animaliers.

5. Quelle musique écoute Peter le plus souvent?

- a) Le jazz.
- b) Le blues.
- c) Le soul.
- d) Les variétés françaises.

6. Quel genre de musique aime Peter?

- a) Aucun, il n'écoute jamais de musique.
- b) Il n'aime que le rap.
- c) Il n'aime que le reggae.
- d) Il aime tous les types de musique.

7. Est-ce qu'il joue d'un instrument?

- a) Oui, il joue du saxophone.
- b) Oui, il joue de la guitare.
- c) On ne sait pas.
- d) Non, mais il apprendra le saxo.

8. De quoi est-il passionné récemment?

- a) De séries.
- b) De bandes dessinées.
- c) De reggae.
- d) De boomerangs.

9. Que lit Peter en ce moment?

- a) Un journal.
- b) Un magazine.
- c) Un roman.
- d) *Black Sad*.

10. Pourquoi Peter aime *Black Sad*?

- a) Parce que les dessins sont affreux.
- b) Parce qu'il adore lire.
- c) Parce que les dessins sont magnifiques.
- d) Parce que l'histoire est incroyable.

ÁMBITO SOCIAL	NOMBRE		
	APELLIDOS		
	DNI		
	Nº EXAMEN		
		PUNTUACIÓN	

CIENCIAS SOCIALES Y GEOGRAFÍA E HISTORIA

1. ¿Cuál de los siguientes ríos no está en España?

- a) El Tajo.
- b) El Duero.
- c) El Támesis.
- d) El Ebro.

2. ¿Qué Sistema montañoso separa a España de Francia?

- a) Los Andes.
- b) Los Pirineos.
- c) Los Apeninos.
- d) Los Alpes.

3. La definición: “Porción de tierra rodeada de agua por todas partes”, corresponde a:

- a) Península.
- b) Isla.
- c) Meseta.
- d) Llanura.

4. ¿En qué región de España se encuentra el Parque Nacional del Timanfaya?

- a) Canarias.
- b) País Vasco.
- c) Andalucía.
- d) Cataluña.

5. La definición: “Forma de gobierno en la que la máxima autoridad del Estado no es un rey o monarca. ”, corresponde a:

- a) Democracia.
- b) Imperio.
- c) Monarquía.
- d) República.

6. ¿Qué país tiene frontera con España?

- a) Estados Unidos de América.
- b) Portugal.
- c) Alemania.
- d) Suecia.

7. ¿Quién pintó la Mona Lisa?

- a) Vincent van Gogh.
- b) Pablo Picasso.
- c) Leonardo da Vinci.
- d) Pepe Dámaso.

8. ¿Cuál es el río más largo de Europa?

- a) El Volga.
- b) El Támesis.
- c) El Rin.
- d) El Danubio.

9. ¿A qué isla pertenece el municipio de La Orotava?

- a) Fuerteventura.
- b) Gran Canaria.
- c) Tenerife.
- d) El Hierro.

10. ¿Quién fue el líder de la Unión Soviética durante la Crisis de los Misiles en 1962?

- a) Nikita Jrushchov.
- b) Leonid Brézhnev.
- c) Joseph Stalin.
- d) Mijaíl Gorbachov.

ÁMBITO CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	DNI	
	Nº EXAMEN	
		PUNTUACIÓN

CIENCIAS DE LA NATURALEZA, TECNOLOGÍA Y MATEMÁTICAS

1.- Son elementos o componentes del corazón:

- a) Aurículas, ventrículos, miocardio.
- b) Médula, encéfalo, neuronas.
- c) Hueso, músculo, tendones.
- d) Todas las respuestas anteriores son falsas.

2.- El orgánulo celular que determina que mis células corporales no son procariontes es:

- a) Membrana plasmática.
- b) Núcleo celular.
- c) Citoplasma.
- d) Orgánulos celulares.

3.- De las siguientes acciones, indica la que se corresponde con un cambio físico.

- a) Encender una hoguera.
- b) Encender un cigarro.
- c) Dejar caer una piedra.
- d) Hacer una disolución con agua y azúcar.

4.- Durante los veranos de intenso calor, los helados al sacarlos de la nevera sufren un cambio de estado por:

- a) Condensación.
- b) Vaporización.
- c) Sublimación.
- d) Fusión.

5.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

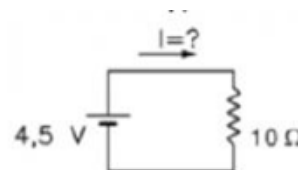
- a) Los combustibles fósiles son fuentes de energía renovables.
- b) El viento es una fuente de energía renovable.
- c) Las fuentes de energía no renovables se regeneran de forma natural.
- d) El petróleo es una fuente de energía inagotable.

6.- Indica cuál de las siguientes actividades contribuye al cuidado del medio ambiente.

- a) Hacer uso del transporte privado.
- b) Dejar el grifo abierto y echar productos químicos cuando lavo los platos.
- c) Reciclar y reutilizar los materiales.
- d) No sembrar árboles, no ahorrar agua y contaminar el mar.

7.- La intensidad de corriente que circula por el circuito anexo es de:

- a) 4,5 Amperios.
- b) 0,45 Amperios.
- c) 45 Amperios.
- d) 10 Amperios.



8.- La pila es un componente eléctrico perteneciente a la familia del:

- a) Generador.
- b) Conductor.
- c) Receptor.
- d) Electroválvula.



9.- Si un tranvía se mueve con movimiento rectilíneo uniforme (M.R.U), admitimos que su:

- a) Velocidad es constante y su aceleración positiva.
- b) Velocidad es constante y su aceleración negativa.
- c) Velocidad es constante y su aceleración es nula.
- d) Velocidad y aceleración son variables dependiendo del momento.

10.- Pulsando en el teclado del ordenador, la opción CTR + C podrías:

- a) Reemplazar, un texto seleccionado.
- b) Pegar, un texto seleccionado.
- c) Copiar, un texto seleccionado.
- d) Borrar, un texto seleccionado.

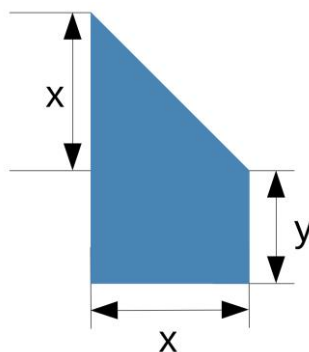
11. En un vuelo desde Canarias rumbo a Madrid, van a bordo 270 pasajeros. Se sabe que 1/6 son canarios, 2/5 son madrileños y el resto son extranjeros. ¿Cuántos extranjeros viajan en el avión?

- a) 153 extranjeros.
- b) 117 extranjeros.
- c) 108 extranjeros.
- a) 110 extranjeros.

12. El patio del instituto tiene la forma de un triángulo rectángulo isósceles unido por uno de sus catetos a un rectángulo, como se muestra en la imagen. Debes elegir la expresión algebraica que exprese correctamente la longitud total de los lados del patio.

Datos:

Teorema de Pitágoras: el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos.

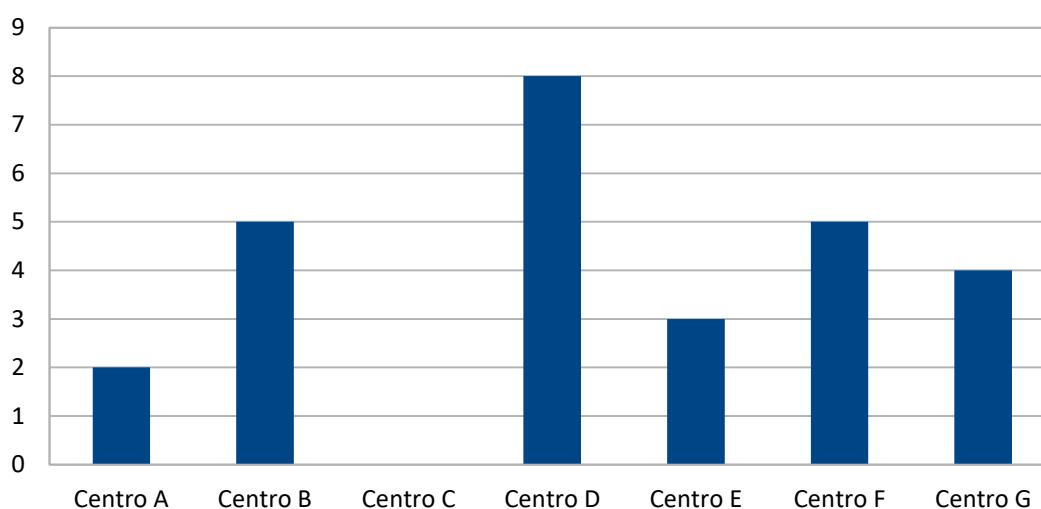


- a) $2(x + y) + \sqrt{2}x$
- b) $2x + y(2 + \sqrt{2})$
- c) $3x + 3y$
- d) $2x + y + 2\sqrt{x}$

13. En la siguiente gráfica se representan los contenedores de plástico que hay en los centros escolares de un municipio de Canarias. En el eje horizontal se muestran los centros del municipio y en el eje vertical el número de contenedores de plástico.

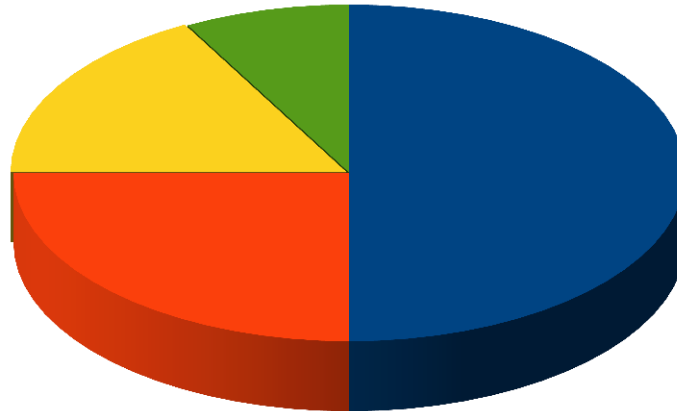
Responde a las siguientes preguntas: ¿Cuántos centros tienen más de 3 contenedores? ¿Cuántos contenedores hay en el total de todos los centros del municipio? ¿Cuántos centros no tienen ningún contenedor?

Número de contenedores de plástico



- a) Cinco centros tienen más de tres contenedores. El número total de contenedores entre todos los centros es veintisiete. Hay un centro que no tiene contenedores.
- b) Cuatro centros tienen más de tres contenedores. El número total de contenedores entre todos los centros es veintisiete. Hay un centro que no tiene contenedores.
- c) Cuatro centros tienen más de tres contenedores. El número total de contenedores entre todos los centros es veintiocho. Hay un centro que no tiene contenedores.
- d) Cinco centros tienen más de tres contenedores. El número total de contenedores entre todos los centros es veintisiete. Todos los centros tienen contenedores.

14. El siguiente gráfico muestra el porcentaje que una profesora otorga a los 12 puntos de un trabajo que encarga a sus estudiantes. El 50 % es el contenido. El 25 % es la ortografía. Y el 25 % restante se reparte entre la presentación y la creatividad. Sabiendo que la creatividad puntúa el doble que la presentación, ¿Cuál es la puntuación máxima que se puede sacar por cada apartado?



- a) Contenido: 5 puntos. Ortografía: 4 puntos. Creatividad: 2 puntos. Presentación: 1 punto.
- b) Contenido: 6 puntos. Ortografía: 3 puntos. Creatividad: 2 puntos. Presentación: 1 punto.
- c) Contenido: 5 puntos. Ortografía: 2,5 puntos. Creatividad: 3 puntos. Presentación: 1,5 puntos.
- d) Contenido: 6 puntos. Ortografía: 4 puntos. Creatividad: 4/3 puntos. Presentación: 2/3 puntos.

15. La siguiente tabla recoge las calificaciones de los estudiantes de una clase en una prueba de matemáticas.

Calificaciones:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Número de estudiantes:	1	2	2	3	7	5	3	2	2	3

Escoge la única respuesta verdadera:

- a) La moda de las calificaciones es 3.
- b) El número total de estudiantes de la clase es 28.
- c) La calificación media es 5,8.
- d) La calificación media es 1,8.

