

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

*Resolución de 3 de marzo de 2023 (BOC Nº 50, lunes 13 de marzo de 2023)
(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: La prueba de acceso a los ciclos formativos de grado medio se estructurará en <u>tres ámbitos</u>:</p> <p>a) Ámbito de Comunicación. Tendrá como referente los currículos de las materias de Lengua Castellana y Literatura y de Lengua Extranjera.</p> <p>b) Ámbito Social. Tendrá como referente los currículos de las materias de Ciencias Sociales y Geografía e Historia.</p> <p>c) Ámbito Científico-Tecnológico. Tendrá como referente los currículos de las materias de Ciencias de la Naturaleza, Tecnología y Matemáticas.</p> <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 sólo una opción es la correcta y deberá marcarla rodeando con un círculo la letra 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. La puntuación de cada cuestión se valorará con arreglo a la siguiente distribución:
 - Cuestiones de la 1 a la 14, cada cuestión califica 0,65 puntos.
 - Cuestión 15 califica 0,9 puntos.
- **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

Muere a los 88 años el Nobel de Literatura japonés Kenzaburo Oe

Oe, que ganó el premio Nobel en 1994, falleció durante la madrugada del día 3 de marzo por causas naturales.

El escritor japonés y Premio Nobel de Literatura Kenzaburo Oe falleció durante la madrugada del día 3 de marzo por causas naturales, según ha anunciado este lunes su editorial nipona, Kodansha. La familia ya ha celebrado un funeral en la intimidad y próximamente habrá una ceremonia pública.

Nacido en la prefectura de Ehime (suroeste de Japón) en 1935, Oe estudió Literatura francesa en la Universidad de Tokio y ganó el premio Nobel en 1994, convirtiéndose en el segundo autor japonés en lograr este reconocimiento.

El autor hizo su debut literario con el texto *Un trabajo extraño* (1957) y saltó a la fama de la mano de *Cuadernos de Hiroshima* (1965), relato de su viaje a esta ciudad del sur de Japón en 1963 y años posteriores con el fin de entrevistar a las víctimas del bombardeo atómico de 1945.

Más tarde, en 1970, también publicaría *Cuadernos de Okinawa*, un cuaderno de viaje donde Oe narra sus encuentros con los residentes de este conjunto de islas del sur de Japón, y cuestiona las condiciones de vida en esta región y el poder ejercido por el gobierno central sobre la misma.

En su faceta más periodística, Oe escribió artículos en periódicos y revistas sobre la situación nuclear a la que se enfrenta el Japón actual y participó activamente en varios grupos en contra de este tipo de energía.

Además del Nobel en 1994, el escritor fue galardonado con otros premios de prestigio como el de Literatura en la Universidad de Tokio en 1957 y el Akutagawa en 1958, considerado el más importante entre escritores jóvenes en el archipiélago, cuando tenía tan solo 23 años.

(EFE, https://www.eldiario.es/cultura/muere-88-anos-nobel-literatura-japones-kenzaburo-oe_1_10027548.html, 13-03-2023)

1. “Muere a los 88 años el Nobel de Literatura japonés Kenzaburo Oe” es:

- a) Un texto periodístico de información, puesto que aparece publicado en el periódico ELDIARIO.ES y en él se informa sobre el fallecimiento del escritor japonés Kenzaburo Oe. Es una noticia.
- b) Un texto histórico porque relata el fallecimiento de un importante Nobel de Literatura japonés, Kenzaburo Oe.
- c) Un texto periodístico de opinión, puesto que aparece publicado en el periódico ELDIARIO.ES y en él se opina sobre el fallecimiento del Nobel de Literatura Kenzaburo Oe. Es una columna.

2. Las formas verbales “publicaría” y “ha anunciado” son en cuanto al tiempo verbal:

- a) “Publicaría” es condicional simple y “ha anunciado” pretérito perfecto compuesto.
- b) “Publicaría” es pretérito imperfecto y “ha ganado” pretérito perfecto compuesto.
- c) “Publicaría” es futuro simple y “ha ganado” pretérito perfecto compuesto.

3. En el sintagma “la situación nuclear” la palabra “la” es:

- a) Un pronombre.
- b) Un pronombre determinado.
- c) Un determinante.

4. La siguiente oración “El autor hizo su debut literario con el texto *Un trabajo extraño* (1957) y saltó a la fama de la mano de *Cuadernos de Hiroshima* (1965)” es:

- a) Oración compuesta, coordinada, disyuntiva.
- b) Oración compuesta, coordinada, copulativa.
- c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

5. En el texto se comenta que el escritor Kenzaburo Oe estaba a favor de la energía nuclear.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

6. En los sintagmas “por causas naturales” y “una ceremonia pública”, las palabras subrayadas:

- a) Son dos adjetivos calificativos.
- b) Son dos adjetivos personales.
- c) Son dos sustantivos incontables.

7. “Escritor” y “autor” son:

- a) Palabras antónimas.
- b) Palabras sinónimas.
- c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

8. La palabra “también”:

- a) Lleva tilde por ser palabra aguda que termina en -n y se coloca la tilde en la vocal -e, porque en la sílaba hay un diptongo.
- b) Lleva tilde por ser palabra aguda que termina en -n y se coloca la tilde en la vocal -e, porque en la sílaba hay un hiato.
- c) Lleva tilde por ser palabra aguda que termina en -n.

9. En el texto se dice que el escritor japonés ha fallecido “por causas naturales”, que significa:

- a) Que su muerte se ha debido a una enfermedad o un mal funcionamiento interno del cuerpo no causado directamente por fuerzas externas.
- b) Que su muerte ha sido causada por fuerzas externas, como puede ser un accidente.
- c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

10. En el sintagma “más tarde”:

- a) “Más” lleva tilde porque es un adverbio comparativo, que lo diferencia del “mas”, conjunción adversativa, que no la lleva. Por tanto, esta tilde se considera “diacrítica”.
- b) “Más” lleva tilde porque es una conjunción condicional. Esta tilde diferencia este “más” de otros que nunca la llevan.
- c) “Más” lleva tilde porque es un pronombre personal, que lo diferencia del “mas”, conjunción condicional, que no la lleva. Por tanto, esta tilde se considera “diacrítica”.

ÁMBITO DE COMUNICACIÓN	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	DNI	
	Nº EXAMEN	

LENGUA EXTRANJERA (VOLUNTARIO)	
INGLÉS	
	PUNTUACIÓN

Read the following text and answer the questions about it:

Amelia Mary Earhart

Amelia Mary Earhart is probably the most famous woman pilot in history. She was born in Kansas in 1897. Amelia's mom wanted her girls to have adventures. When Amelia was in high school, her family moved to Chicago.

In 1920, Amelia and her father visited an airfield. She took her first ride in an airplane. Amelia learned to fly. She bought a bright yellow airplane that she called "The Canary." On October 22, 1922, Amelia set a world record for female pilots. She flew higher than any woman pilot had before.

Amelia rode with another pilot across the Atlantic Ocean. She was happy, but wanted to fly her own plane across the ocean. In 1928, she was the first woman pilot to fly across North America and back again. Then in 1931, she flew higher than anyone.

Amelia became famous because she was such a good pilot. Some reporters called her the "Queen of the Air."

In 1932, when she was 34 years old, Amelia decided to fly across the Atlantic Ocean to Paris, France. She flew for 14 hours and 56 minutes. She had to fight strong winds, ice, and mechanical problems. When she finally saw land, she safely ended her flight in a field. But she didn't land in Paris. She was in Ireland!

Excerpt from <https://www.nasa.gov/aeroresearch/resources/leveled-readers>

1. Amelia was born in ...

- a) Chicago.
- b) Kansas.
- c) L.A.

2. In 1922, Amelia set a record flying higher than any other woman.

- a) True.
- b) False.

3. She was not the first woman to fly across her country and back.

- a) True.
- b) False.

4. When she was flying across the Atlantic Ocean, she found ...

- a) medical problems.
- b) no problems.
- c) strong winds.

5. After 14 hours and 56 minutes, Amelia arrived in ...

- a) Paris.
- b) France.
- c) Ireland.

6. Choose the CORRECT sentence.

- a) Amelia was bester pilot in the US.
- b) Amelia was the best pilot in the US.
- c) Amelia was the better pilot in the US.

7. Choose the CORRECT question.

- a) How many planes has she got?
- b) How much planes has she got?
- c) How many plane has she got?

8. Choose the CORRECT sentence.

- a) Amelia flying across the ocean right now.
- b) Amelia does flying across the ocean right now.
- c) Amelia is flying across the ocean right now.

9. Amelia has ...

- a) an plane very expensive.
- b) a plane very expensive.
- c) a very expensive plane.

10. Choose the CORRECT sentence.

- a) This is plane's Amelia.
- b) This is Amelia's plane.
- c) This is Amelia plane's.

ÁMBITO DE COMUNICACIÓN	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	DNI	
	Nº EXAMEN	

LENGUA EXTRANJERA (VOLUNTARIO)	
FRANCÉS	
	PUNTUACIÓN

Lis le texte et répons à ces questions:

<p>MON CORRESPONDANT</p> <p>Bonjour! Comment ça va? Je suis Jordan, ton correspondant belge. Je suis content de faire ta connaissance. J'ai 13 ans, je suis grand et j'ai les cheveux blonds et les yeux verts.</p> <p>Je ne suis pas timide et mes amis me trouvent sympa. En plus, je suis curieux et j'adore les langues étrangères. Je parle français, espagnol, anglais et un peu allemand. Mon père est français et ma mère est belge. Nous sommes quatre dans ma famille. J'ai une sœur qui a 18 ans et qui étudie en Espagne.</p> <p>J'adore la lecture, les livres d'aventure, mais je déteste le sport. J'aime aussi les animaux. Avoir un animal, c'est une grande responsabilité: s'occuper de son alimentation, jouer avec lui, faire des promenades. Moi, j'ai un chat et un chien. Mon chat s'appelle Choupi, il a 5 ans et il est petit et mince. Il est roux et blanc avec des moustaches très longues et il a les yeux jaunes. Il est trop beau. Il est plutôt indépendant, très calme et très affectueux. Il adore dormir. Moi, je lui donne à manger le matin, avant d'aller au collège, et le soir. Tous les deux, on joue une heure par jour. Son jouet préféré, c'est une boule de papier.</p> <p>Tu es comment? Qu'est-ce que tu aimes faire? Tu as un animal de compagnie?</p> <p>À bientôt!</p> <p style="text-align: right;">D'après Jeux de mots</p>

1. Quelle est la nationalité de Jordan?

- a) Il est français.
- b) Il est belge.
- c) Il est espagnol.

2. Jordan est petit.

- a) Vrai.
- b) Faux.
- c) On ne sait pas.

3. Jordan est-il timide?

- a) Oui et il est curieux.
- b) Non, il est extraverti.
- c) Non, il n'est pas timide.

4. Combien de langues parle-t-il?

- a) Deux.
- b) Quatre.
- c) Cinq.

5. Ses parents sont ...

- a) français et allemand.
- b) espagnol et français.
- c) français et belge.

6. Qui est trop beau?

- a) Son chat.
- b) Sa soeur.
- c) Jordan.

7. Quelle est la phrase correcte?

- a) Je ne ai pas une sœur.
- b) Je n'ai pas de sœur.
- c) J'ai pas une soeur.

8. Quel est le pluriel de la phrase "il est indépendant et affectueux"?

- a) Ils sont indépendants et affectueuxs.
- b) Ils sont indépendantes et affectueux.
- c) Ils sont indépendants et affectueux.

9. Quelle est la forme négative de la phrase "j'aime les animaux"?

- a) J'aime pas les animaux.
- b) Je ne aime pas les animaux.
- c) Je n'aime pas les animaux.

10. Quel est le pluriel de la phrase "Qu'est-ce que tu aimes faire"?

- a) Qu'est-ce que vous aimez faire?
- b) Qu'est-ce que vous aime faire?
- c) Qu'est-ce que vous aimer faire?

ÁMBITO SOCIAL	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	DNI	
	Nº EXAMEN	
		PUNTUACIÓN

CIENCIAS SOCIALES Y GEOGRAFÍA E HISTORIA

1. Identifica cuál de las siguientes cordilleras no se sitúa en España:

- a) Los Pirineos.
- b) El Himalaya.
- c) La Cordillera Cantábrica.

2. La definición: “extensa superficie plana situada a cierta altitud sobre el nivel del mar”, corresponde a:

- a) Meseta.
- b) Golfo.
- c) Cordillera.

3. Elige una de las tres respuestas para definir “Democracia”:

- a) Sistema político que defiende la soberanía del pueblo y el derecho de este a elegir y controlar a sus gobernantes.
- b) Sistema económico y político que defiende la soberanía del rey y el derecho de este a controlarlo todo.
- c) Sistema político que defiende la tiranía por parte de un individuo y este elige y controla a sus gobernantes.

4. Señala cuál de estos Parques Nacionales no se encuentra en la Comunidad Autónoma de Canarias:

- a) Parque Nacional del Garajonay.
- b) Parque Nacional del Teide.
- c) Parque Nacional de Doñana.

5. Selecciona cuál es la definición correcta de la ONU:

- a) Organización de las Naciones Únicas.
- b) Organización de las Naciones Unidas.
- c) Organización No Gubernamental.

6. ¿Cuál de los siguientes países no forma parte actualmente de la Unión Europea?:

- a) Alemania.
- b) Estados Unidos.
- c) España.

7. La obra arquitectónica de la Sagrada Familia de Antonio Gaudí se encuentra en la ciudad de:

- a) Barcelona.
- b) Madrid.
- c) París.

8. El principal objetivo del desarrollo sostenible es:

- a) Beneficiar a toda la sociedad sin que la naturaleza se vea perjudicada.
- b) Beneficiar a toda la sociedad sin pensar en la naturaleza.
- c) Beneficiar solo a la naturaleza.

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

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

10. Las principales actividades del sector primario son:

- a) Agricultura, ganadería, pesca, silvicultura, apicultura, caza, explotación forestal, etc.
- b) Actividades vinculadas a las fábricas o industrias, la artesanía y la construcción.
- c) Incluye todas las actividades que dan un servicio.

ÁMBITO CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	DNI	
	Nº EXAMEN	
		PUNTUACIÓN

CIENCIAS DE LA NATURALEZA, TECNOLOGÍA Y MATEMÁTICAS

1. Indica la frase correcta:

- a) Los cuerpos sólidos adoptan la forma del recipiente que contienen.
- b) El volumen de los líquidos depende del recipiente que contienen.
- c) Si en mi habitación se desprende butano (gas), se expande hasta alcanzar todo el volumen.

2. Indica cuál de los siguientes procesos se considera un proceso químico:

- a) Transformación del bolo alimenticio en tu estómago.
- b) Masticar el alimento en la boca.
- c) Tragar un alimento.

3. Sabiendo que la masa molecular del agua es 18 g/mol. ¿Qué cantidad de moles hay en un vaso de agua que contenga 90 gramos de agua?:

- a) 18 g/mol.
- b) 5 mol de agua.
- c) 18 mol de agua.

4. Indica qué tipo de movimiento rectilíneo realiza María que inicia una ruta cicloturista por la ciudad, sabiendo que parte de reposo de la terminal de guagua y que se mueve con una aceleración de 4m/s^2 durante un tiempo de 0,5 h:

- a) Movimiento rectilíneo uniforme.
- b) Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.
- c) Movimiento rectilíneo uniformemente desacelerado porque vuelve a la terminal de guagua.

5. La energía que tiene un cuerpo que se encuentra a una altura de 100 m, respecto al nivel del mar, se llama energía:

- a) Química.
- b) Potencial.
- c) Mecánica.

6. Para medir la temperatura de un cuerpo se puede hacer uso de las escalas:

- a) Kelvin (K), Celsius ($^{\circ}\text{C}$).
- b) Kilocalorías, Newton.
- c) Pascal, Joules.

7. El peso de un astronauta, en un planeta imaginario, donde la aceleración es de 15 m/s^2 , es de 900 Newton (N). Averigua el valor de su masa:

- a) 60 kg.
- b) 90 kg.
- c) 135 g.

8. El volcán Tajogaite, producido en la erupción volcánica de la isla de la Palma, es una estructura geológica que:

- a) Expulsó al exterior lava, que al discurrir por la superficie se enfrió y generó coladas, fajas y tubos volcánicos.
- b) Expulsó al exterior magma que al enfriarse formó rocas y minerales volcánicos.
- c) Todo lo descrito en los apartados a y b son ciertos.

9. Por un circuito eléctrico circula una intensidad de corriente de 5 amperios (A). Sabiendo que presenta una resistencia (R) de 4 ohmios. ¿Cuál será el valor de su voltaje?:

- a) 20 watios.
- b) 20 voltios.
- c) 20 amperímetros.

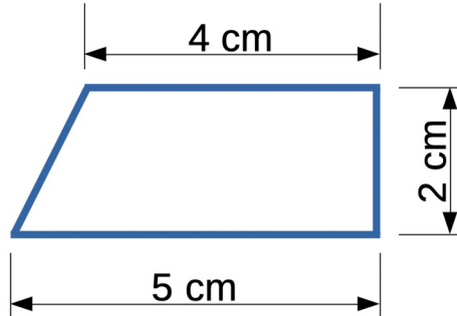
10. La función de un interruptor en un circuito eléctrico es:

- a) Medir la intensidad de corriente.
- b) Almacenar cargas eléctricas de distinto signo.
- c) Interrumpe el circuito, de modo que deja que circule la corriente.

11. Marta ha sacado en las seis últimas pruebas de Matemáticas las siguientes notas: 7, 4, 9, 6, 7, 9. ¿Cuál es su nota media?:

- a) 7,0 es su nota media.
- b) 6,3 es su nota media.
- c) 5,5 es su nota media.

12. Halla el lado que falta del trapecio rectángulo de la figura:

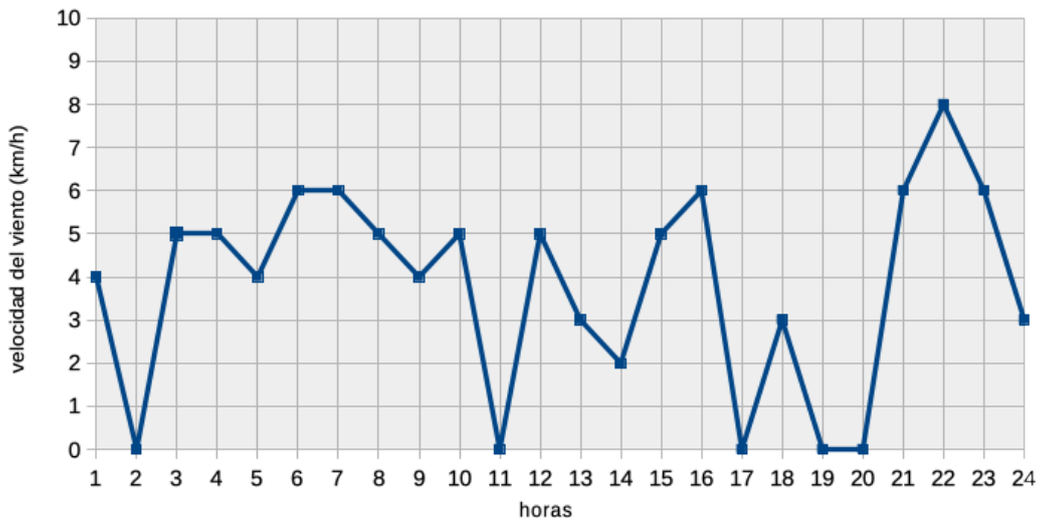


- a) $\sqrt{5}$ cm.
- b) 1,5 cm.
- c) 5 cm.

13. Guayarmina va a viajar de Canarias a Madrid y encuentra un vuelo a un precio de 90 €. Por ser residente tiene derecho a un descuento del 75 %. ¿Cuánto tiene que abonar Guayarmina por el billete de avión si hace uso del descuento?:

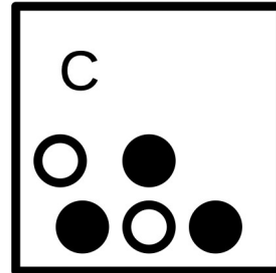
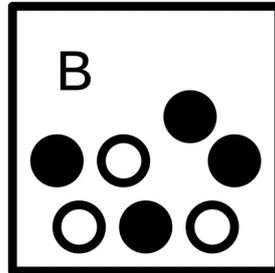
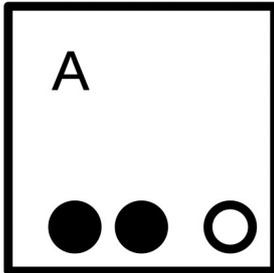
- a) 67,5 €.
- b) 22,5 €.
- c) 15 €.

14. La siguiente gráfica muestra la velocidad del viento en un día en un municipio de Canarias durante cada hora, desde la una de la madrugada hasta las veinticuatro horas. ¿Qué velocidad máxima alcanzó el viento y en qué horas del día no hubo viento?:



- a) La velocidad máxima fue de 8 km/h y no hubo viento a las 2, 11, 17, 19 y 20 horas.
- b) La velocidad máxima fue de 22 km/h y no hubo viento a las 0 horas.
- c) La velocidad máxima fue de 22 km/h y no hubo viento a las 2, 11, 17, 18 y 20 horas.

15. ¿De cuál de las siguientes cajas es más probable sacar una bola negra?:



- a) Caja A.
- b) Caja B.
- c) Caja C.

