

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS PROFESIONALES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO CORRESPONDIENTES AL AÑO 2020.

Resolución de la Dirección General de Formación Profesional y Educación de Adultos de 11 de febrero de 2020 (BOC núm. 37, de 24 de febrero).

PARTE GENERAL CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

CICLO FORMATIVO:	
NOMBRE:	DNI:
APELLIDOS:	

Septiembre 2020	Centro donde realiza la prueba
------------------------	--------------------------------

DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA COMISIÓN EVALUADORA					
CALIFICACIÓN	PARTE A	PARTE B	PARTE C	PARTE D (voluntaria)	FINAL

ORGANIZACIÓN DE LA PRUEBA
La prueba está organizada en cuatro partes:
A) Socio-lingüística: incluye preguntas de Lengua Castellana y Literatura, Geografía e Historia.
B) Matemáticas: incluye preguntas de Matemáticas.
C) Científico-técnica: incluye preguntas de Ciencias de la Naturaleza y Tecnología.
D) Lengua Extranjera: parte voluntaria (inglés o francés).
La duración total de la prueba es de 3 horas .
Material necesario: calculadora no programable .
No se permite el uso de diccionario en el desarrollo de la prueba.
Todas las cuestiones en las que se presentan varias respuestas posibles tienen una respuesta correcta y solo una . Las respuestas erróneas o en blanco no puntúan ni penalizan.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN GENERALES DE LA PRUEBA
1. Cada parte de la prueba se calificará por separado y numéricamente entre cero y diez, con dos decimales.
2. La nota final de la prueba se calculará siempre que se obtenga al menos una puntuación de cuatro (4) en cada una de las partes obligatorias y será la media aritmética de estas , expresada con dos decimales, siendo positiva la calificación de cinco (5) puntos o superior. En caso de realizar la parte voluntaria (Lengua Extranjera), se calculará la media aritmética siempre que la calificación obtenida en esta parte sea superior a la media aritmética de las partes obligatorias.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ESPECÍFICOS DE LA PRUEBA			
PARTE A	PUNTUACIÓN		Total
Lengua Castellana y Literatura	Cuestión	Puntuación	6
	1	0,5 puntos	
	2	1 punto	
	3	0,5 puntos	
	4	1 punto	
	5	3 puntos	
Geografía e Historia	0,5 puntos cada una de las 8 cuestiones		4

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ESPECÍFICOS DE LA PRUEBA			
PARTE B	PUNTUACIÓN		Total
Matemáticas	1 punto cada una de las 10 cuestiones		10

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ESPECÍFICOS DE LA PRUEBA			
PARTE C	PUNTUACIÓN		Total
Ciencias de la Naturaleza y Tecnología	1 punto cada una de las 10 cuestiones		10

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ESPECÍFICOS DE LA PRUEBA			
PARTE D	PUNTUACIÓN		Total
Inglés	1 punto cada una de las 5 cuestiones sobre el texto 1,25 puntos cada transformación gramatical		10
Francés	1 punto cada una de las 5 cuestiones sobre el texto 1,25 puntos cada transformación gramatical		10

NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE HASTA QUE SE LE INDIQUE

PARTE A: SOCIO-LINGÜÍSTICA

	PUNTUACIÓN
Lengua Castellana y Literatura	
Geografía e Historia	
PUNTUACIÓN TOTAL	

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	CICLO FORMATIVO:	
	NOMBRE:	DNI:
	APELLIDOS:	

Leer atentamente el siguiente texto y responder a las cuestiones planteadas sobre él:

Personajes de leyenda, fechas importantes, obras literarias y todo tipo de temas históricos se utilizan para un nuevo fenómeno turístico: las visitas teatralizadas, paseos acompañados de una **representación** teatral. La idea, en práctica en casi toda España, incluye un paseo para conocer la ciudad y lugares de gran valor histórico con un grupo de actores que, vestidos con trajes antiguos, enseñan lugares e historias.

En el escenario de la calle, el teatro se transforma en una herramienta para la educación, el **entretenimiento** y el turismo. Varias ciudades españolas organizan visitas con actores para dar a conocer su historia, sus leyendas y los lugares más populares y representativos. Solo en la ciudad de Madrid, la primera en poner en práctica esta idea, unas 50.000 personas han realizado los recorridos con actores que transforman la ciudad en una **villa** del siglo XVII o de la Edad Media. Esta propuesta se ha seguido en otras ciudades y, hoy en día, Bilbao, Gijón, Pamplona, Barcelona o Tordesillas son solo algunos de los lugares que tienen esta oferta cultural.

Los paseos están organizados según diversos criterios: geográfico, histórico, literario y temático. La aceptación de esta idea entre los turistas es buena, tanto por parte de españoles como de extranjeros.

En Madrid hay cuatro rutas. Una de las que tiene más visitantes es la ruta del Capitán Alatriste, personaje de una **novela** española. El éxito de la novela ha llamado la atención de visitantes extranjeros y españoles y de los mismos madrileños. A lo largo del paseo, que visita lugares del centro de Madrid, los actores representan escenas que muestran la vida del Madrid del siglo XVII.

Texto adaptado de www.revista.consumer.es

CUESTIONES

1. Poner un título al texto anterior.

2. ¿Qué significa la expresión “el teatro se transforma en una herramienta para la educación”?

3. Señalar si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F) según el texto: (0,1 puntos por apartado)

- El objetivo principal de esta nueva actividad es enseñar literatura española.
- Esta actividad empezó en Bilbao.
- En el caso de la ciudad de Madrid hay una ruta que se basa en una novela.
- La aceptación de esta idea por parte de los turistas es buena.
- Los paseos están organizados según criterios económicos.

4. Escribir un sinónimo para cada una de las siguientes palabras señaladas en el texto. Ten en cuenta el contexto concreto en el que aparecen:

Representación

Entretenimiento

Villa

Novela

5. Redactar un texto dando tu opinión acerca de esta nueva actividad turística. Puedes señalar sus ventajas y desventajas. **(100-120 palabras)**.

En la puntuación del ejercicio se tendrán en cuenta la presentación, la ortografía, el uso adecuado de los signos de puntuación, la coherencia y la cohesión del texto.

GEOGRAFÍA E HISTORIA	CICLO FORMATIVO:	
	NOMBRE:	DNI:
	APELLIDOS:	

1. Señalar si las siguientes afirmaciones sobre la Unión Europea son verdaderas (V) o falsas (F):

- La Unión Europea es una organización internacional constituida por 27 estados europeos.
- La Unión Europea se creó a finales del siglo XIX.
- España fue uno de los países fundadores de la Unión Europea.
- Las principales sedes de la Unión Europea se encuentran en Madrid, Estrasburgo y París.
- La Unión Europea promueve los derechos humanos y la democracia.

2. Completar el siguiente texto sobre la necesaria igualdad entre hombres y mujeres con los términos que se proponen a continuación:

concienciación – no discriminación – la mujer en el mundo laboral – igualdad – violencia de género

La Constitución Española reconoce la _____ por razones de sexo. En España, y también en Canarias, en los últimos años ha habido una gran incorporación de _____, pero todavía hoy en día es mayor el paro femenino que el paro masculino. Sin embargo, el número de mujeres universitarias es mayor que el de hombres universitarios. También podemos ver que hay el mismo número de ministras que de ministros en el gobierno de la nación. Aún así, lamentablemente, todavía hoy la _____ sigue siendo una lacra de nuestra sociedad, puesto que mueren al año muchas mujeres por culpa del maltrato. Por eso es necesaria una mayor _____ social sobre el tema, para que en el futuro haya una verdadera _____ entre hombre y mujer.

3. Asociar los nombres de personajes contemporáneos de la izquierda con las actividades por las que han destacado, mencionadas a la derecha:

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Frida Kahlo | a) Soprano |
| 2. Bill Gates | b) Científica |
| 3. María Callas | c) Político |
| 4. Marie Curie | d) Informático |
| 5. Barack Obama | e) Artista |

1	2	3	4	5

4. Completar cada frase con el monumento u obra de arte correctos que se proponen a continuación:

Guernica – El Partenón – David – Nôtre Dame – La Gioconda

- a) En el museo de el Louvre se expone la pintura de Leonardo da Vinci llamada _____ .
- b) Una de las principales esculturas de Miguel Ángel es el _____ .
- c) Un célebre cuadro de arte abstracto del siglo XX es el _____ .
- d) En la ciudad de Atenas, en Grecia, nos encontramos con _____ .
- e) Una famosa catedral gótica francesa es _____ .

5. Indicar si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes frases:

- [] La capa de ozono nos protege de los rayos ultravioletas del Sol.
- [] En las costas canarias predomina el clima continental.
- [] En Canarias hay cuatro parques nacionales.
- [] La Macaronesia está formada por islas de origen volcánico.
- [] El continente europeo presenta unas costas recortadas, con entrantes y salientes.

6. Situar por orden cronológico los siguientes acontecimientos del siglo XX:

- a) Crisis económica de los años 30.
- b) Caída del Muro de Berlín.
- c) Atentado de las Torres Gemelas.
- d) Guerra civil española.
- e) Primera guerra mundial.

1	2	3	4	5

7. Completar el siguiente texto con los términos que se proponen a continuación:

desempleados – secundario – población activa – primario – servicios

La población en edad de trabajar que ejerce una actividad se llama_____. Las personas que están buscando empleo son los_____. Los hombres y las mujeres que trabajan en la agricultura, la ganadería y la pesca están en el sector_____. Si trabajan en la industria están en el sector_____, pero si se dedican al comercio o al transporte, están en el sector_____.

8. En la tabla siguiente, escribir en la columna de la izquierda los conceptos que corresponden a las definiciones desarrolladas en la columna derecha.

maremoto - atmósfera – meseta - lava - golfo

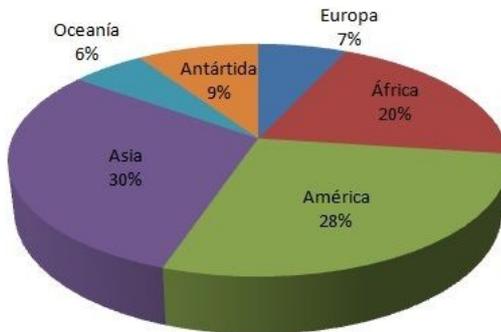
Concepto	Definición
	Entrada de mar en la tierra
	Extensa superficie plana situada a cierta altitud sobre el nivel del mar
	Material incandescente que brota desde cualquier grieta de la corteza terrestre producto de una erupción volcánica
	Agitación violenta de las aguas del mar causada por un seísmo en el lecho submarino
	Capa de gases que envuelve la Tierra

PARTE B: MATEMÁTICAS

PUNTUACIÓN TOTAL	
-------------------------	--

MATEMÁTICAS	CICLO FORMATIVO:	
	NOMBRE:	DNI:
	APELLIDOS:	

1. ¿Qué tipo de representación gráfica es la siguiente?



- a) Pictograma
- b) Diagrama de barras
- c) Diagrama de sectores

2. En una bolsa tenemos cuatro bolas numeradas del 1 al 4. ¿Cuál es la probabilidad de extraer una bola con un número impar?

- a) 1
- b) 0
- c) 0,5

3. El aula de informática de una escuela de arte está representada en un plano por un rectángulo cuyas medidas son 15 y 25 centímetros. El plano está hecho a escala 1:50. ¿Cuáles son las medidas reales del aula expresadas en metros?

- a) 7,5 y 12,5 metros
- b) 9 y 14 metros
- c) 3 y 5 metros

4. El número de horas que diariamente ven la televisión diez personas seleccionadas para una encuesta son las siguientes: 3, 2, 0, 1, 2, 4, 5, 3, 4 y 1. ¿Cuál es la media de las horas que dedica este grupo de personas a ver la televisión al día?

- a) 2 horas
- b) 2 horas y media
- c) 3 horas

5. Un complejo turístico oferta 500 plazas y esta semana ha anunciado que está al 80% de su capacidad. ¿Cuántas plazas tiene disponibles?
- a) 100 plazas
 - b) 125 plazas
 - c) 250 plazas
6. Celia necesita una sudadera y la que le gusta tiene un precio de 40 euros. La tienda anuncia descuentos del 40% para el próximo fin de semana. ¿Cuánto tendrá que pagar Celia por la sudadera si espera a las rebajas?
- a) 16 euros
 - b) 25 euros
 - c) 24 euros
7. Una familia instala una piscina rectangular en el patio de su casa. Las medidas de la base son 250x150 cm. ¿Cuántos litros de agua necesitarán para llenar la piscina hasta una altura de 50 cm?
- a) 1000 litros
 - b) 1875 litros
 - c) 500 litros
8. En la elaboración de un pastel para 4 personas se necesitan 150 gramos de azúcar y 200 gramos de harina. ¿Qué cantidades serán necesarias para preparar el mismo pastel para 6 personas?
- a) Las mismas cantidades
 - b) 300 gramos de azúcar y 400 gramos de harina
 - c) 225 gramos de azúcar y 300 gramos de harina
9. ¿Qué unidad métrica utilizarías para medir el tamaño de la escuela de arte?
- a) Metro
 - b) Metro cuadrado
 - c) Metro cúbico
10. Néstor está interesado en comprar un nuevo móvil de última generación que acaba de salir al mercado. Para intentar obtenerlo un poco más económico lo busca por internet en Estados Unidos. En España tendría que pagar 550 euros, mientras que en EEUU pagaría 500 dólares ¿Cuál es el precio total en euros en caso de comprarlo fuera? Supongamos que el cambio es 1 euro = 1,17 dólares.
- a) 427,35 euros
 - b) 470 euros
 - c) 585 euros

PARTE C: CIENTÍFICO-TÉCNICA

PUNTUACIÓN TOTAL	
-------------------------	--

CIENTÍFICO- TÉCNICA	CICLO FORMATIVO:	
	NOMBRE:	DNI:
	APELLIDOS:	

1. Las energías renovables son aquellas que:
 - a) Se obtienen de recursos naturales limitados y son respetuosas con el medio ambiente.
 - b) Se obtienen mediante la quema de combustibles fósiles y contribuyen al calentamiento global.
 - c) Se obtienen de fuentes naturales potencialmente inagotables y también se denominan energías limpias.

2. ¿Qué tipo de energía utilizan las pilas AA para generar energía eléctrica?
 - a) Energía solar.
 - b) Energía química.
 - c) Energía cinética.

3. ¿Qué utilizan las plantas para la absorción de los nutrientes inorgánicos?
 - a) La fotosíntesis.
 - b) Las hojas.
 - c) Las raíces.

4. ¿Qué inventó T.A. Edison, hacia 1880, cambiando para siempre la forma de vida de la sociedad?
 - a) La lámpara de incandescencia.
 - b) La fotografía digital.
 - c) La imprenta.

5. La pirámide de los alimentos es una gráfica en la que se representan:
 - a) Los alimentos en función de si son de procedencia animal o vegetal.
 - b) Los grupos de alimentos que debemos consumir diariamente para mantenernos saludables.
 - c) Los alimentos en orden según las calorías que nos aportan.

6. ¿Qué es el sistema inmunitario?

- a) Es un conjunto de defensas naturales que evitan que contagiemos nuestra enfermedad a otras personas o animales.
- b) Es un conjunto de tratamientos que se llevan a cabo para acabar con una enfermedad una vez que estamos contagiados.
- c) Es un conjunto formado por células y estructuras de nuestro organismo que nos proporciona resistencia y capacidad de lucha contra cualquier patógeno.

7. Actualmente, ¿cuál es la teoría sobre el origen del universo que está más de acuerdo con las evidencias experimentales?

- a) La teoría divina.
- b) La teoría del Big Bang.
- c) La teoría de la evolución de Darwin.

8. La enfermedad hereditaria por la que la persona que la padece no es capaz de diferenciar algunos colores recibe el nombre de:

- a) Cataratas.
- b) Daltonismo.
- c) Glaucoma.

9. El agua subterránea se acumula en las Islas Canarias constituyendo acuíferos, ¿de qué forma se puede aprovechar por el ser humano?

- a) No se aprovecha pues no se puede extraer.
- b) A veces sale a la superficie por sí misma originando un embalse.
- c) Se puede extraer por medio de pozos.

10. La mayor o menor dificultad que presenta un conductor eléctrico al paso de la corriente eléctrica se denomina:

- a) Intensidad.
- b) Resistencia.
- c) Potencia.

PARTE D: LENGUA EXTRANJERA

Esta parte es **voluntaria** y deberá elegir uno de los dos idiomas propuestos: **Inglés o Francés**

PUNTUACIÓN TOTAL		
INGLÉS	CICLO FORMATIVO:	
	NOMBRE:	DNI:
	APELLIDOS:	

Read the following text:

I live in a house near the mountains. I have two brothers and one sister, and I was born last. My father teaches mathematics, and my mother is a nurse at a big hospital. My brothers are very smart and work hard in school. My sister is a nervous girl, but she is very kind. My grandmother also lives with us. She came from Italy when I was two years old. She has grown old, but she is still very strong. She cooks the best food!

My family is very important to me. We do lots of things together. My brothers and I like to go on long walks in the mountains. My sister likes to cook with my grandmother. On the weekends we all play board games together. We laugh and always have a good time. I love my family very much.

I. Answer the following questions:

(Choose one of these answers)

1. My mother is a:

- a) Doctor
- b) Waitress
- c) Nurse

2. My house is near the:

- a) Mountains
- b) Italy
- c) City

3. How old was I when my grandmother came?

- a) Three years old
- b) Two years old
- c) Ten years old

4. On the weekends, we:
- a) Cook pasta
 - b) Clean the house
 - c) Play board games together

5. My sister is kind, but also
- a) Nervous
 - b) Quiet
 - c) Strong

II. Write the following sentences into Interrogative and Negative form:

1. My father teaches mathematics.

Negative:

Interrogative:

2. We do lots of things together.

Negative:

Interrogative:

FRANCÉS	CICLO FORMATIVO:	
	NOMBRE:	DNI:
	APELLIDOS:	

Lisez le texte suivant:

Pierre est un jeune garçon de 14 ans. Il vit à Paris avec ses parents et sa petite sœur Julie, âgée de 8 ans. Toute la petite famille habite dans un grand appartement au 3ème étage d'un immeuble situé près de la Tour Eiffel. Ainsi, Pierre a le privilège d'admirer chaque jour l'un des monuments les plus visités au monde!

Pour se rendre au collège, Pierre prend le métro à la station Ecole Militaire et sort au collège Claude Debussy. Le trajet ne dure que 20 minutes! Le week-end, Pierre aime passer du temps en famille. Tous les quatre en profitent pour visiter les musées parisiens, aller au cinéma, faire du shopping, ou se balader dans l'un des nombreux parcs de la capitale.

Les vacances sont les moments préférés de Pierre car il a pour habitude d'aller chez ses grands-parents qui vivent dans une ferme de la campagne normande. Toute la petite famille apprécie alors l'air pur, la nature et le calme pendant quelques semaines avant de rentrer à Paris.

I. Répondez aux questions suivantes:

(Choisissez une de ces réponses)

1. Quel âge a Pierre?

- a) Seize ans
- b) Quatorze ans
- c) Huit ans

2. Où vit Pierre et sa famille?

- a) Dans un appartement
- b) Dans une ferme
- c) Dans une maison de ville

3. Où vivent les grands-parents de Pierre?

- a) À Paris
- b) En Normandie
- c) En Bretagne

4. Quel moyen de transport prend-il pour se rendre au collège?

- a) Le train
- b) Le bus
- c) Le métro

5. Comment Pierre et sa famille passent-ils leurs week-ends?

- a) Ils se baladent dans Paris
- b) Ils vont à la plage
- c) Ils vont à la campagne

II. Écrivez les phrases suivantes aux formes négative et interrogative:

1. Pierre est un jeune garçon.

Negative:

Interrogative:

2. Ils aiment la nature.

Negative:

Interrogative: