



	TERCERA PARTE
Apellidos	Nombre
DNI	Fecha

EDUCACIÓN FÍSICA

1. Explica las distintas capacidades de la condición física y los test que conoces para evaluar cada una de ellas. (1 punto)

FILOSOFÍA Y CIUDADANÍA

2. Explica la importancia que tiene en la filosofía la reflexión sobre el ser humano (antropología filosófica) y describe alguna de las concepciones que los grandes filósofos han elaborado sobre este tema a lo largo de la historia. (1,5 puntos)

HISTORIA DE LA FILOSOFÍA

- 3. Explica, con una introducción breve a la vida y obra de Platón, su "Teoría de las Ideas" analizando "los dos mundos" que en ella se plantean (Metafísica de Platón). (1,25 puntos)
- 4. Responde a una de estas dos cuestiones: Materialismo histórico o Existencialismo. (1,25 puntos)

Define y explica qué es el "Materialismo histórico" (Marx: concepción de la sociedad y la historia) explicando las características principales de esta teoría.

Define el Existencialismo como movimiento filosófico que se desarrolló en el siglo XX y explica de forma breve algunas de las características más importantes de esta corriente.

HISTORIA DE ESPAÑA

- 5. Define uno de los dos conceptos: "Mudéjares y moriscos" o "Decretos de Nueva Planta". (1 punto)
- 6. Desarrolla el siguiente tema:

La instauración de la Segunda República. Principales reformas y realizaciones culturales. (1,50 puntos)





CIENCIAS PARA EL MUNDO CONTEMPORÁNEO

- 7. "El premio Nobel de Fisiología y Medicina de este año ha sido concedido a Robert G. Edwards, la persona que no solo desarrolló la técnica de la fecundación in vitro (FIV) y permitió el nacimiento del primer bebé gracias a ella, sino que revolucionó el tratamiento de la esterilidad a través de las terapias de reproducción asistida. El fisiólogo Robert Edwards, antiguo investigador de la Universidad de Cambridge (Reino Unido), en 1968 realizó junto a Patrick Steptoe la fecundación de un óvulo humano fuera del organismo de la mujer. Éste sería el primer paso hacia la fecundación 'in vitro' que daría lugar a la primera niña probeta del mundo, Louise Brown, en 1978". (1,75 puntos)
 - a. ¿Qué se entiende por fecundación in vitro?
 - b. Explica brevemente las distintas fases de la fecundación *in vitro* y transferencia de embriones necesarias para el nacimiento de un bebe utilizando esta técnica de reproducción asistida.
- 8. Las siguientes gráficas reflejan los resultados de un estudio sobre la utilización de internet realizado en España. ¿Qué conclusiones se pueden sacar de estos resultados? (0,75 puntos)



Fuente: PEDRINACHI, E.; GIL, C.; JIMÉNEZ, J,; PUENTE, J,; Y PEDREIRA, S. (2008) Ciencias para el mundo Contemporáneo . Ed. SM