

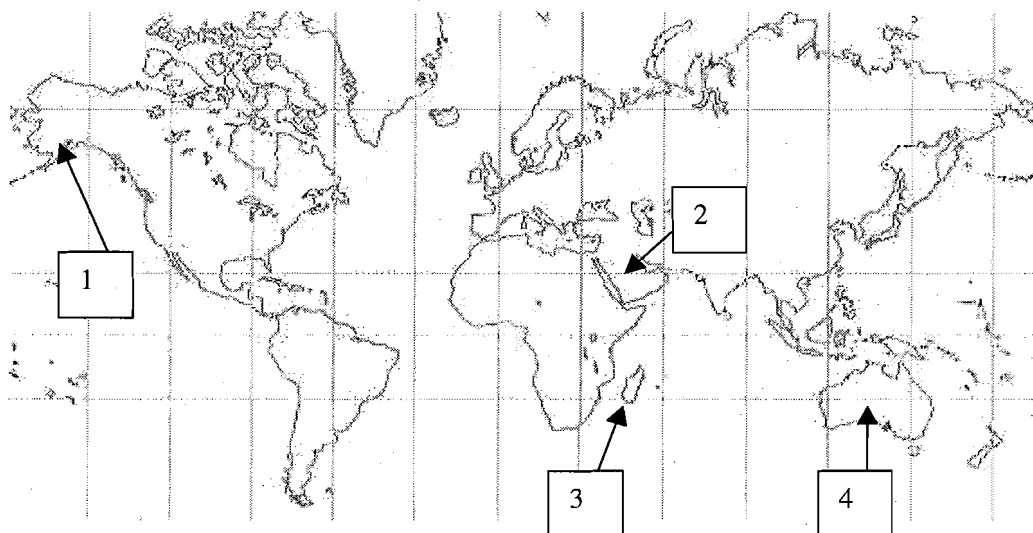


**PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ FPE**  
Convocatòria ordinària 2006  
**CIÈNCIES SOCIALS**

DADES DE LA PERSONA ASPIRANT	Qualificació
Cognoms i nom:	
DNI:	

1- Observant el mapa, identifiqueu els elements indicats per les fletxes, escriviu al costat el número corresponent.

(Puntuació: 2 punts; 0,5 per cada resposta correcta)



Península Aràbiga - Illa de Madagascar - Austràlia - Alaska

2- Indiqueu si les afirmacions següents són vertaderes (V) o falses (F).

(Puntuació: 2 punts; 0,5 per cada resposta correcta)

AFIRMACIÓ	V/F
L'esperança de vida dels països rics ha disminuït de forma alarmant durant els darrers cent anys.	
Els moviments migratoris més importants de l'actualitat es dirigeixen de les àrees pobres del planeta cap a les àrees riques.	
La mortalitat infantil continua sent més elevada als països en vies de desenvolupament que als països rics.	
La taxa de natalitat és molt més elevada als països rics que als països en vies de desenvolupament.	



PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ FPE  
Convocatòria ordinària 2006  
CIÈNCIES SOCIALS

- 3- Relacioneu cada un dels conceptes recollits en la taula amb el sistema social en què va sorgir: PALEOLÍTIC, NEOLÍTIC, ÈPOCA ANTIGA, FEUDALISME.

(Puntuació: 2 punts; 0,5 per cada resposta correcta)

CONCEPTE	ÈPOCA HISTÒRICA
ESCLAVISME	
SERFS	
DESCUBRIMENT DE L'AGRICULTURA	
CAÇA I RECOL·LECCIÓ	

- 4- Col·loqueu en dues columnes els conceptes següents segons corresponguin al sistema absolutista o al sistema parlamentari (o democràtic): SUFRAGISME, PODER ABSOLUT, DIVISIÓ DE PODERS, IGUALTAT DAVANT LA LLEI, SOCIETAT ESTAMENTAL I PRIVILEGIS HEREDITARIS.

(Puntuació: 2 punts; 0,5 punt per cada resposta correcta)

SISTEMA ABSOLUTISTA	SISTEMA PARLAMENTARI (o democràtic)
- _____	- _____
- _____	- _____
- _____	- _____



PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ FPE  
Convocatòria ordinària 2006  
CIÈNCIES SOCIALS

5- Col·loqueu el nom de les Comunitats Autònomes espanyoles senyalades en el mapa.

(Puntuació: 2 punts; 0,5 per cada resposta correcta)

