

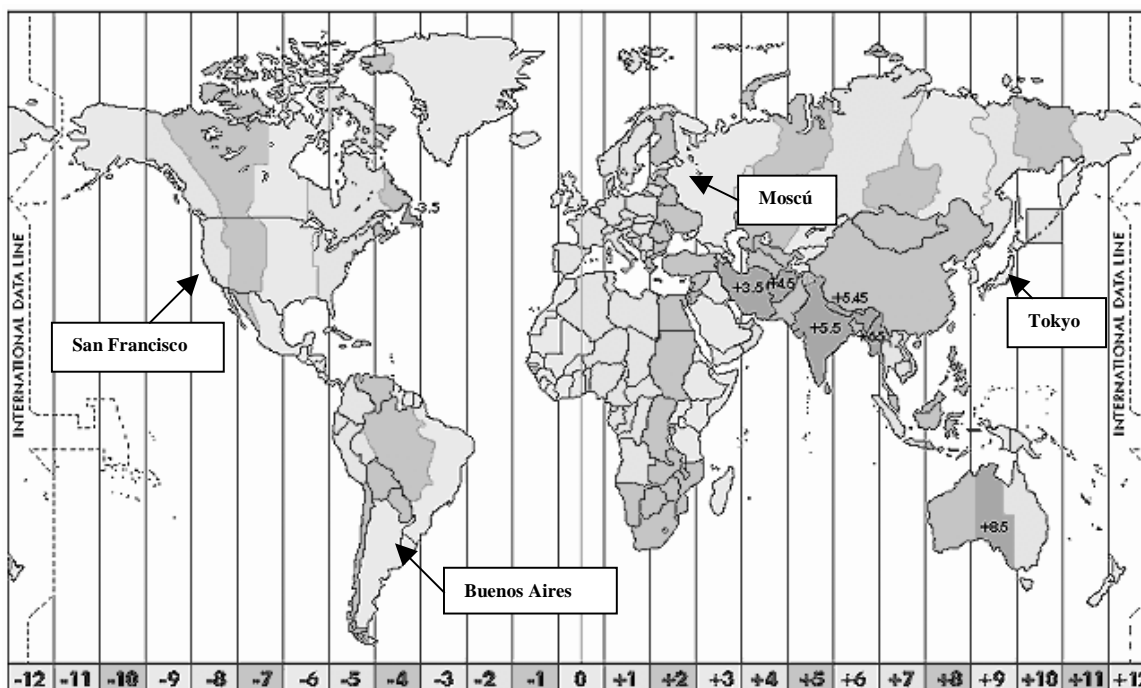


PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ EREE
Convocatòria ordinària 2006
CIÈNCIES SOCIALS

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

1. Identifiqueu en el mapa el meridià de Greenwich. Suposant que en aquest punt sigui migdia, indiqueu l'hora corresponent a les quatre ciutats senyalades fent constar si és abans (am) o després (pm) del migdia.

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



San Francisco: _____; Buenos Aires: _____; Moscú: _____; Tokyo: _____

2. Relacioneu els accident geogràfics següents amb la zona on es troben: **OCEÀ PACÍFIC, OCEÀ ÍNDIC, OCEÀ ATLÀNTIC, CONTINENT ASIÀTIC.**

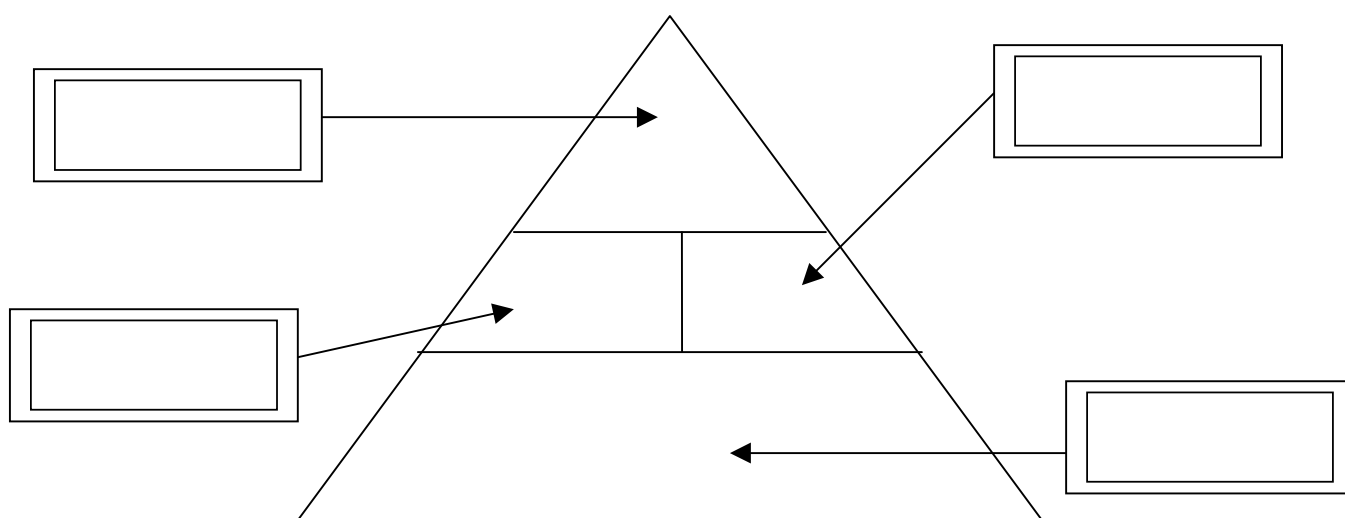
(Puntuació: màxim 2 punts; 0,5 per cada resposta correcta)

	ACCIDENT GEOGRÀFIC	LOCALITZACIÓ
1	ILLA DE MADAGASCAR	
2	SERRALADA DE L'HIMALAIA	
3	ILLA D'ISLÀNDIA	
4	PENÍNSULA DE KAMCHATKA	



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

3. El feudalisme separava les persones en estaments que solen ser representats en una piràmide. Col·loqueu sobre aquesta piràmide els conceptes detallats a continuació: SERFS, NOBLESA, MONARCA i CLERGAT.
(Puntuació: màxim 2 punts; 0,5 per cada resposta correcta)



4. Molts dels països actuals van ser antigues colònies europees. Relacioneu cada un dels països del següent llistat amb la metròpoli que la va conquerir en el passat: BRASIL, CUBA, ESTATS UNITS i ARGÈLIA.
(Puntuació: màxim 2 punts; 0,5 per cada resposta correcta)

ANTIGUES COLÒNIES	METRÒPOLIS
ANGLATERRA	
ESPANYA	
FRANÇA	
PORTUGAL	



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

5. Col·loqueu els països següents en dues columnes segons la seva pertinença o no a la Unió Europea: ALEMANYA, POLÒNIA, NORUEGA, BIELORÚSSIA, PORTUGAL, ISLÀNDIA, TURQUIA i ESPANYA.

(Puntuació: màxim 2 punts; es restarà 0,5 punt per cada resposta incorrecta)

PAÏSOS DE LA UNIÓ EUROPEA	PAÏSOS NO INTEGRATS
- _____	- _____
- _____	- _____
- _____	- _____
- _____	- _____