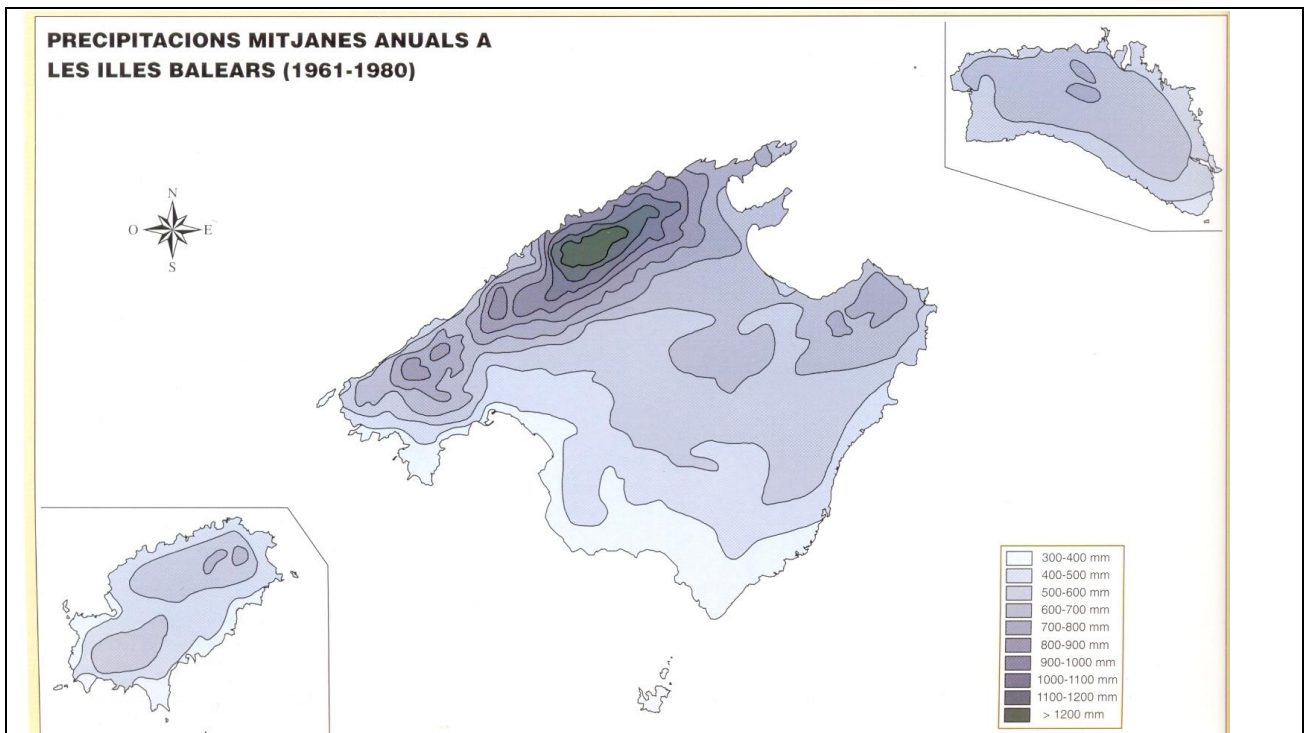




GEOGRAFIA – MODEL DE PROVA 1

1. Els moviments migratoris a les illes Balears: característiques i repercussions.
2. El mercat de treball a les illes Balears.
3. A partir de l'anàlisi del mapa de precipitacions, descriu el clima del nostre arxipèlag i els efectes que se'n deriven des d'un punt de vista geogràfic.



Font: *Atles de les illes Balears*. 1997. Institut de Ciències de l'Educació

4. A partir del text següent, analitza la problemàtica de l'aigua a les illes Balears. A més, de la problemàtica entorn a l'aigua, segons el teu parer, quins serien els problemes ecològics més importants de l'arxipèlag?

El 47 % de les masses d'aigua subterrànies de les illes Balears es troben contaminades per nitrats o per clorurs. Això és especialment greu a la regió de Campos, en què la intrusió marina ha assolit els set quilòmetres cap a l'interior. Altres zones molt afectades són sobretot costaneres, com els aqüífers de Maó i Ciutadella i la primera línia eivissenca.

Actualment es consumeixen devers 280 hectòmetres cúbics d'aigua cada any, dels quals 132 corresponen al subministrament per a la població i prop de 115 a usos agrícoles i ramaders. La resta es destina a jardineria, indústria, camps de golf i altres usos.

Per illes, Mallorca consumeix 231 hectòmetres; Eivissa 26; Menorca 21 i Formentera poc més d'1.



El recent Pla hidrològic pretén reduir la pressió extractiva de l'aigua (aquífers, embassaments, fonts o pous) i assegurar la quantitat i qualitat de l'aigua per al consum.

Així mateix, es pretén crear xarxes d'àmbit insular per connectar els diversos pous de subministrament i proveir els municipis que necessitin recursos hídrics i també es pretén reduir les pèrdues en les xarxes de subministrament d'aigua potable que arriben al 60 %.

Agència EFE - Desembre 2008

<i>Puntuació</i>			
Teoria	1.Pregunta	25 punts	50 punts
	2.Pregunta	25 punts	
Pràctica	3.Exercici	25 punts	50 punts
	4.Exercici	25 punts	
TOTAL			100 punts
Puntuació mínima per superar la prova escrita			50 punts