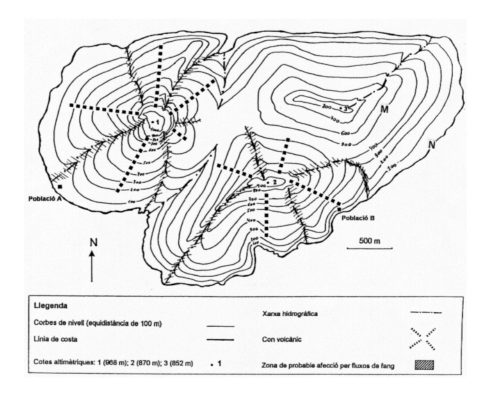
Ciències de la Terra i del Medi Ambient

# SÈRIE 5

## **EXERCICI 1**

Qualificació		Objectius term	inals que s'avaluen			
4 pur	nts	5, 1	6, 17, 20, 23			
0			Thomas Ballington			
	inguts conceptuals	,	Tipus d'objectiu			
1. Ge	osfera / Conceptes bàsics	s/Impactes	Coneixements/Aplicació/Valoració			
	ostes					
1.	a) Veure mapa adjunt. (La corbes de nivell 0,30		completa <b>0,40 punts</b> . Marcar les cotes de les			
	<b>b)</b> El pendent entre els p		68% (0.30 punts)			
			a horitzontal = 678,57 m (d'acord amb l'escala			
	gràfica). Pendent = (					
2.			s punts 1 i 2 són aparells volcànics amb cràter. depressió: el cràter, ja que les alçades màximes			
			a les cotes altimètriques dels punts 1 i 2. A més			
			c dels cons volcànics. (Explicar els criteris 0,70			
	<i>punts</i> ). Veure mapa adju	nt. <i>(Marcar els a</i> j	parells <b>0,30 punts</b> )			
3.			ınta, té actualment activitat volcànica, suposant			
	que els volcans siguin actius, i el fet que les precipitacions siguin intenses i sovint en					
	forma de neu per damunt dels 860 m, fa que es puguin desenvolupar allaus de fang o lahars – mescla d'aigua i materials volcànics- que tenen un enorme poder					
	destructiu. (Explicar el per què es formen els lahars <b>0,30 punts</b> ).					
	b) Veure mapa adjunt.	(Dibuixar les zor	nes que podrien veure's afectades <b>0,30 punts</b> ).			
	c) La població A podria tenir un risc elevat de veure's afectada per fluxos de fang					
	originats per l'aparell volcànic 1, ja que es troba situada just a la desembocadura d'un torrent. La població B té un risc nul o molt baix, ja que es troba situada en una					
	zona que difícilment poden arribar-hi els fluxos de fang. (0,40 punts)					
4.	La predicció de les erupcions es fonamenta en els fenòmens previs que s'hi associen:					
	a) moviments sísmics,					
			ment del magma quan ascendeix, o per petites			
	falles que es generei c) augment de la tempe					
			s per la pressió del magma sobre el terreny en			
	ascendir,	- 9 p	- par in process our magnitudes of the control of			
	e) increment de l'actività		es,			
	f) anomalies en la gravetat, g) canvis en la composició dels gasos emesos al llarg del temps.					
	g) canvis en la composi ( <b>0,20 punts</b> per resposta					
			i, ja que poden passar des de dies fins a anys,			
	des de l'aparició dels ind	dicis i el momen	t exacte de l'erupció. Per fer prediccions també			
	cal conèixer la història de cada volcà, tant la freqüència de les erupcions com la seva					
	intensitat.					

Ciències de la Terra i del Medi Ambient



### **PAU 2004**

Pautes de correcció

### Ciències de la Terra i del Medi Ambient

### **EXERCICI 2A**

Qualificació	Objectius terminals que s'avaluen
2 punts	4, 6, 15
Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu
1. Gestió	1. Coneixement
	2. Valoració de situacions
	Pagnastas

### 1 Cada resposta correcta **0,1 punts**

El municipi de Benlliure ha aprovat un Pla d'ordenació municipal.	Gestió
La tempesta seca ha estat la causa d'un incendi forestal.	Risc directe
A fi d'evitar possibles impactes ambientals l'Administració ha clausurat temporalment l'empresa paperera.	Gestió
El terratrèmol ha estat la causa de les fortes inundacions i estralls ocasionats en trencar-se la presa.	Risc induït
L'incendi que fou provocat l'estiu passat ha ocasionat una forta erosió de sòls.	Impacte induït
A l'empresa Pedra S.A. se li ha concedit l'autorització per explotar les antigues mines de sulfurs metàl·lics	Recurs/gestió
La carretera és intransitable pels possibles despreniments	Risc directe
La construcció de l'escullera ha permès recuperar part de la platja perduda l'hivern passat.	Gestió
La sequera de l'estiu ha estat la principal causa de la pèrdua de la collita de les olives	Risc directe
El vessament de fuel degut a l'accident del vaixell petroler ha afectat la fauna i la flora litoral.	Impacte induït

2 **a**)

Observació: L'alumne ha de citar les principals fases, tot i que no té perquè definir-les amb els mateixos termes ni tampoc el mateix nombre d'elles, ja que en pot fer una síntesi. [0,5 punts]

Les fases de l'AIA que comprenen des de l'elaboració del projecte fins la resolució final són les següents:

- 1. Anàlisi detallada de l'indret on es vol ubicar l'activitat i del seu entorn.
- 2. **Descripció general del projecte** i exigències previsibles sobre la utilització dels recursos naturals durant la construcció i durant el funcionament.
- 3. Efectes previsibles dels **impactes** possibles sobre la població, gea, sòl, flora, vegetació, fauna.. Valoració dels impactes..
- 4. **Mesures correctores** previstes a fi de minimitzar els impactes.
- 5. Alternatives existents i idoneïtat de l'escollida
- 6. Establiment d'un **programa de vigilància** a fi que es portin a terme les mesures correctores.
- 7. Declaració d'impacte ambiental on es determina la conveniència o no del projecte

b)

Óbres que requereixen AIA obligatòriament (**0.17 punts** per resposta correcta fins a un màxim de **0,5 punts**]:

Construcció d'autopistes, grans preses, vies de ferrocarril, ports comercials, centrals nuclears, centrals tèrmiques, instal·lacions químiques...

Ciències de la Terra i del Medi Ambient

## **EXERCICI 3A**

Qualificació		Objectius terminals que s'avaluen			
2 punts			23, 24, 41		
Continguts conceptuals			Tipus d'objectiu		
1. Atmosfer	ra		Coneixemen     Anàlisi	t	
Respostes					
2.	<ul> <li>a) Sí que hi ha una relació clara entre l'aparició de nuclis de condensació i el volum de vehicles. Si s'analitza amb cura la gràfica B es pot observar que a mesura que augmenta el trànsit en determinats hores del dia també augmenta la font generadora de nuclis de condensació (gràfica A). La combustió del gas-oil i la benzina és la principal fon productora d'aquests nuclis de condensació [0,5 punts].</li> <li>b) Els dies de festa el volum de vehicles/h és menor durant la major part del dia respecte els dies feiners, en conseqüència en utilitzar-se menys el vehicle els dies festius la producció de nuclis de condensació també és inferior [0,5 punts]. També es considerara les diferències dia/nit.</li> <li>Una sola resposta per casella és suficient. Es poden acceptar altres respostes addients</li> </ul>				
	Cada resposta c		etació	Materials	1
Partícules de pols Dificultats pe procés fotos s'obstrueixen Les fulles desprenen		er completar el intètic, ja que els estomes. moren i es	Processos abrasius. Acumulació sobre edificis i monuments, que tendeixen a enfosquir-se.		
	Substàncies oxidants	fotosíntesi, ar disminueix la les collites. P	l'eficàcia de la mb la qual cosa a producció de redisposa a les atir plagues i	Degraden el cautxú. Corroeixen els metalls.	

## Ciències de la Terra i del Medi Ambient

## **EXERCICI 4A**

Qualificació	Objectius terminals que s'avaluen
2 punts	5, 16, 20, 35, 41

Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu
Geosfera externa/recursos Edafosfera	Aplicació Anàlisi Coneixement Anàlisi/valoració

	Per a cada resposta incorrecta es restaran 0,08 punts. La puntuació mínima és zero
Respostes	punts.
1.1	d. (0,25 p)
1.2	c. (0,25 p)
1.3	d. (0,25 p)
1.4	Un aqüífer confinat, ha de tenir una capa de material impermeable en el seu sostre i només el sondeig d té una capa de lutites en el nivell superior. L'aqüífer el constitueixen les sorres i les calcàries. (0,25 p)
2.1	a. (0,25 p)
2.2	c. (0,25 p)
2.3	a. (0,25 p)
2.4	La crema de rostolls suposarà l'oxidació de la matèria orgànica, i per tant l'alliberament de CO <sub>2</sub> a l'atmosfera. La resta suposen un increment de matèria orgànica, o bé un alentiment de la mineralització. (0,25 p)

## Ciències de la Terra i del Medi Ambient

## **EXERCICI 2B**

Qualificació		Objectius terminals que s'avaluen			
2 punts		23, 24, 41			
Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu			
		Coneixement     Anàlisi			
		3. Valoració			
Respostes					
1.	i la contaminació atmosfèrica.	nts descrits respon a dos factors: la litologia del monument			
	es degrada més per la seva co	ble pensar que el monument d ela Torre dels Centurions emposició carbonàtica, mentre que la muralla és granítica. neteoritzen per l'acció de l'àcid carbònic que es pot formar punts)			
	- Respecte a la segona qüestió, el problema s'accentua a l'hivern, quan la concentra de diòxids és més gran, ja que aquestes substàncies són els contaminants primaris o poden produir la pluja àcida (0,5 punts)				
2.	- L'alumnat ha de descriure les reaccions químiques que es produeixen quan es forma "pluja àcida" $2~SO_2+O_2+2H_2O<->2~H_2SO_4\\4~NO+3~O_2+2~H_2O<->4~HNO_3$				
	I quan es meteoritza la roca	carbonàtica per l'acció d'un àcid:			
CaCO <sub>3</sub> + (àcid) <->		CO <sub>2</sub> + (sal de calci) + H <sub>2</sub> O			
	Nota: la pregunta es considera	rà vàlida encara que només es descriguin les reaccions			
	resumir <i>(0,5 punts)</i> : - Aquelles relacionades químics protectors.	es podrien prendre per a millorar la conservació podem amb la protecció de la roca carbonàtica: tractaments amb la disminució dels contaminants primaris: disminució			

Ciències de la Terra i del Medi Ambient

### **EXERCICI 3B**

Qualificad	ació Objectius terminals que s'avaluen						
2 punts		4, 8, 11, 19					
Contingu	ts conceptu	als	Tipu	Tipus d'objectiu			
1. Hidrosfe	era, Concept	es bàsics	cone	coneixement, anàlisi			
2. Hidrosfe	era, Impacte	s, Gestió	valor	ració			
Resposte	s						
1.	Procés del	cicle hidrològic	Número d	el text	Boscos	Conreus	
	Intercepció		2		+	-	
	Escolament	•	3		-	+	
		a la capa freàtica	4		+	-	
	Evapotranspiració		1		+	-	
	(0.5 punt per la primera columna correcta, i 0.5 punt pels símbols correctes)						
2.	<ul> <li>a) Les conques pirinenques, amb més quantitat de boscos, tenen més infiltració i hi ha més flux subterrani respecte al superficial. Hi ha menys erosió hídrica pel major recobriment vegetal i pel menor escolament superficial, per la qual cosa arrosseguen aigües de millor qualitat, amb menys sediments (0.5 punts).</li> <li>b) Les conques costaneres urbanitzades són més impermeables i amb més proporció d'escolament superficial, i per tant poden erosionar i transportar més sediments, amb la qual cosa empitjora la qualitat de les aigües (0.5 punts).</li> </ul>						

### **EXERCICI 4B**

Qualificació			Object	ius terminals que s'avaluen
2 punts 16, 17, 2			16, 17,	20, 24
Continguts co	oncept	uals		Tipus d'objectiu
1. Geosfera ex	xterna/	Riscos i Conceptes	bàsics	Anàlisi
Respostes				
1.	·	assoleix la velocita segons es pot obse Segons el diagra lleugerament inferi que fa a les argiles un diàmetre propei	t necesservar alloma, el ors a 50 s (punt l	s, ja que en determinats moments el corrent fluvial sària per poder erosionar ambdós materials anteriors, diagrama. (0,5 p) riu pot erosionar les sorres (punt A) a velocitats cm/s i superiors, per tant a partir de les 20:00h. Pel B), en el millor dels casos (quan les partícules tenen im) només a partir de velocitats superiors a 100 cm/s o només a les 22:00h. (0,5 p)
2.			no ha as	etre. (0,5 p) ssolit prou velocitat com per arrencar partícules sat una zona argilosa. (0,5 p)