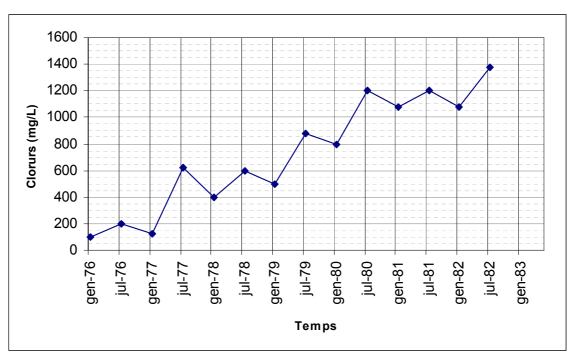
### **SÈRIE 4**

Exercici 1 (obligatori)

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu	
3 punts	Hidrosfera, aigües subterrànies	Coneixement Anàlisi Valoració de situacions	
Resportes			

### Respostes

a)



**1** (1punt)

Si fan la gràfica bé 0,5 punts. Es resta 0,1 punts per cada error (no posar la magnitud que representen els eixos, errors de precisió de la gràfica, etc).

Total: **0,5 punts** 

b)

Al llarg del període estudiat s'observa un increment progressiu de la concentració de clorurs, es tracta de la intrusió salina i està causada per una sobreexplotació de l'aquífer.

Si responen que es produeix un increment progressiu de la concentració de clorurs al llarg del període, 0,1 punts. Si diuen que és intrusió salina, 0,1 punts. Si diuen que es deu a una sobreexplotació de l'aqüífer, 0,1 punts.

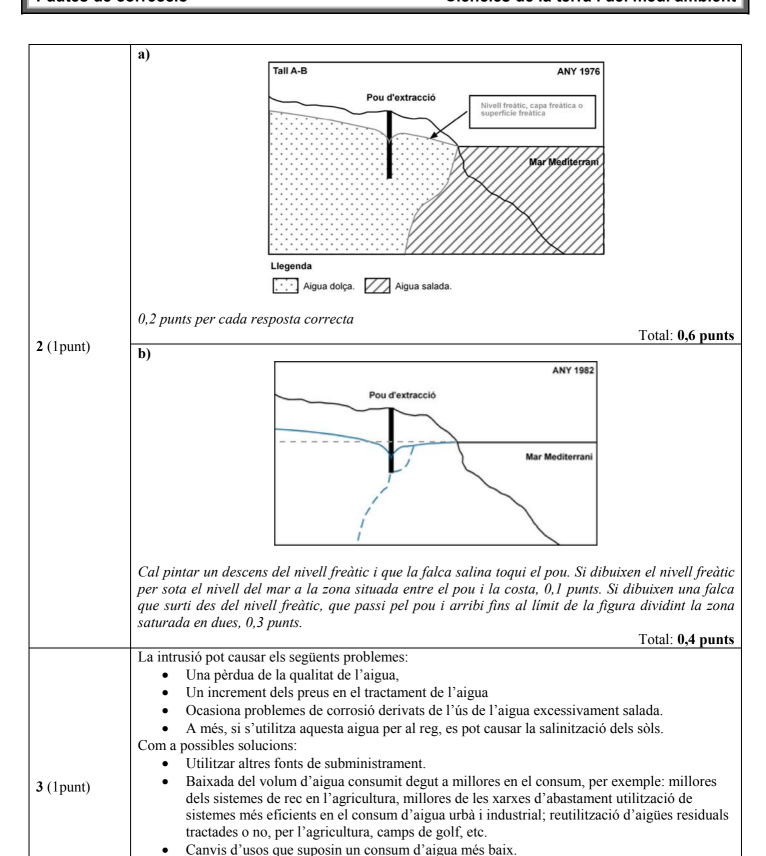
Total: **0,3 punts** 

c)

Els increments més importants s'observen sobretot a l'estiu, quan coincideix la màxima explotació de l'aqüífer amb la mínima recàrrega. A l'hivern es produeix una certa recuperació de la concentració de clorurs, per la davallada de l'explotació dels pous municipals, i una certa recuperació de l'aqüífer.

Si diuen que els increments més importants es produeixen a l'estiu coincidint amb la màxima explotació dels pous, 0,1 punts, i si diuen que a l'hivern és quan es produeix la davallada perquè no s'explota tant l'aqüífer, 0,1 punts.

Total: 0,2 punts



Per cada problema que sigui correcte, 0.25 punts. Per cada solució que sigui correcte, 0.25 punts.

Total: 1 punt

# Ciències de la terra i del medi ambient

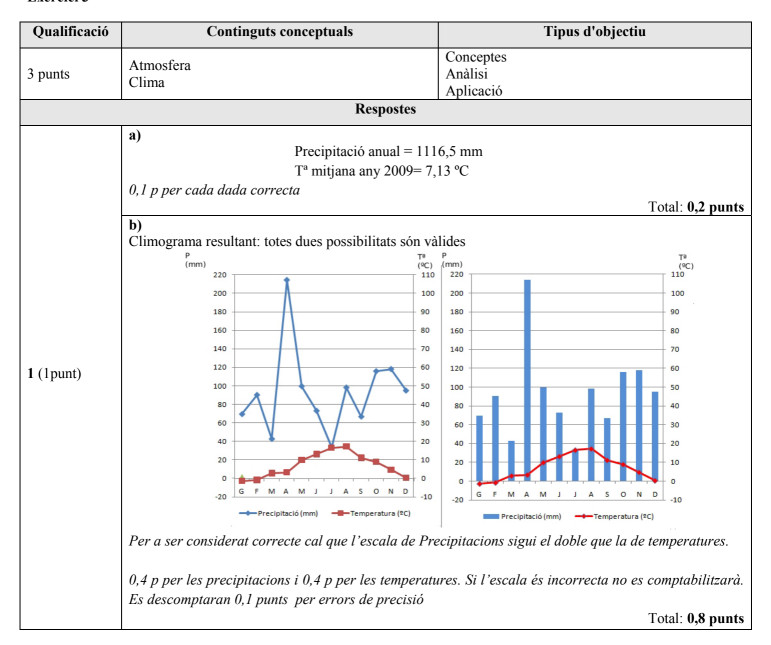
## Exercici 2 (obligatori)

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu	
2 punts	Dinàmica litoral	Coneixements Anàlisi Valoració de situacions	
	Respostes	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<b>1</b> (1punt)	a) La deriva litoral va en sentit Est – Oest (és a dir, pista més important és que segons l'expert el port e a corrents litorals cap a l'Est). Així mateix, la desaj si l'espigó del port reté els sediments que procedeix (Qualsevol justificació de les esmentades o una	s podria omplir de sediments (i només té obertura parició del sector Est de la Platja gran es produirà en d'aquest sentit.	
	punts):	Total: <b>0,5 punts</b> .	
	La causa de la deriva litoral són els corrents litorals provocats per l'arribada de les onades a la platja de manera obliqua vers la costa, mentre retornen seguint el màxim pendent. El moviment de ziga zaga continuat de l'onada i el seu retorn fa que es produeixi un transport de sediments que resulta paral·lel a la costa. (0,25 punts). En resulta una mena de cinta transportadora de sorra i altres materials detrítics paral·lel a la costa, amb un sentit més o menys fix (0,25 punts).  Total: 0,5 punts		
<b>2</b> (1punt)	a) Probablement, la retenció de sorra provocada pel por Platja gran (sentit d'avanç de deriva litoral enllà) se També és possible que l'entrada de sorra al port fos del mapa ja fa d'aturador del transport de materials corrent de sorra passi a certa distància de la costa en S'acceptarà, qualsevol dels dos efectes i les seves ju la justificació amb 0,25 p.	ria menor. menor, ja que el sortint natural que hi ha a l'Est propi de la deriva litoral i pot provocar que el n la zona on es projecta fer el port.	
	b) Situar el port a l'Oest de la Platja (0,125 punts). Encarar l'entrada cap a l'Oest (0,125 punts). Justificació: El propi espigó del port modificaria el corrent de deriva litoral i retindria sorra a la seva part Est. (0, 125 punts). L'entrada en el sentit oposat a la deriva litoral podria evitar que hi entrés tanta sorra (0, 125 punts).		
		Total: <b>0,5 punt</b>	

## Pautes de correcció

## OPCIÓ A

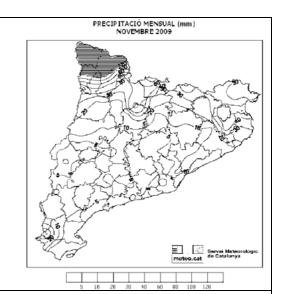
### Exercici 3



s'observa en el climograma.

## Ciències de la terra i del medi ambient

a)
Les dades es poden haver recollit en algun punt de les comarques de la Vall d'Aran, al nord del Pallars Sobirà o de l'Alta Ribagorça perquè són els únics llocs on els mapes indiquen que durant el mes de novembre ha plogut per sobre de 100 mm i a la taula trobem una precipitació de 118 mm. Correspondria a la zona ombrejada del mapa. A més a més, és la única zona de Catalunya on el clima no té període sec a l'estiu, com



**2** (1punt)

Qualsevol de les dues justificacions es pot considerar válida.

Total: **0,5 punts** 

b)

Pel que fa a les precipitacions, el novembre ha estat **molt sec** a la major part de Catalunya. La precipitació ha estat **inferior als 20 mm**, excepte a gran part del Pirineu i del nord-est del país, on el mes es pot qualificar com a **sec**. Només a la vall d'Aran i a les parts més elevades de l'Alta Ribagorça i del Pallars Sobirà s'ha enregistrat una precipitació **superior** a la mitjana climàtica. Aquesta distribució de la precipitació ha estat produïda pel caire de les pertorbacions que han afectat el Principat, que creuaven en sentit nord-oest a sud-est i deixaven les quantitats més importants de pluja i neu **al nord-oest** del país.

0,1 p per cada paraula ben contestada.

Total: 0,5 punts

Tipus de clima	Pluviositat Règim pluviomètric estacional		Temperatures	Punt del mapa	
<b>Oceànic</b> Alta		Regular al llarg de l'any	Fredes a l'hivern, suaus a l'estiu.	3	
		Màxim a l'estiu, de neu a l'hivern	Fredes a l'hivern i suaus a l'estiu	4	
Mediterrani continental	Baixa	Màxims a la primavera i la tardor	Extremades: hiverns freds i estius calorosos	2	
Mediterrani litoral Mitjana		Màxims a la tardor	Càlides a l'estiu i suaus a l'hivern	1	

**3** (1punt)

0,07 punts per cada característica encertada (pluviositat, règim o temperatures.) Poden estar expressades amb paraules diferents (0,84 punts en total).

0,04 per cada punt del mapa ben ubicat (0,16 en total).

Total: 1 punt

Edafosfera

0,125 per cada resposta correctaTotal:

0,5 punts

Pautes de correcció

## Ciències de la terra i del medi ambient

Qualificació	Contingu	its conceptuals	Tipu	s d'objectiu	
2 punts	Geosfera: conceptes, recursos, impactes, gestió  Coneixement Aplicació Valoració de situacions				
	,	Resposte			
	Descripció			Nom de la roca	Origen
	Textura granular (cristalls de mida compresa entre 2 i 5 mm), de color blanc amb zones més fosques a causa de la presencia de minerals màfics. Mineralògicament, està formada per quars, plagiòclasi, feldspat potàssic, biotita i hornblenda.			Granit	Magmàtic
	Compacta i cristal·lina amb aspecte sacaroide, sovint de color blanc i pot presentar vetes grises. Mineralògicament, està formada gairebé exclusivament per cristalls de calcita que presenten una textura granoblàstica equigranular.			Marbre	Metamòrfic
(1punt)	Roca de color gris fosc, gairebé negra. Presenta una textura porfirica amb fenocristalls de feldspatoides, piroxens, biotita i plagiòclasi.			Basalt	Magmàtic
	Detrítica que per la mida del gra és una arenita molt heteromètrica. Mineralògicament, està formada per grans angulosos de quars i en menor proporció feldspats, fragments de roques i altres.			Gres	Sedimentari
	De composició carbonàtica, i color blanquinós, és tova i fàcil de treballar. Conté fòssils com foraminífers, algues i fragments de mol·luscs, dins d'una matriu micrítica molt porosa.			Calcària	Sedimentari
	0,1 punts per cada nom de roca correcte i 0,1 punts per cada origen correcte. Si el nom de la roca és correcte, l'origen ja no es considera com a resposta.  Total: 1 pu				
	punts). La pedrera és poca profunditat. L'opunts).	terials s'exploten en les pos s un tipus d'explotació que extracció es fa a partir d'un	es fa en superfície ja que	el recurs es travança horitzo	cel obert) (0,
	Medi	Impacte			
<b>2</b> (1punt)	Atmosfera	<ul> <li>Contaminació acústica.</li> <li>Contaminació per emissions de pols generada per les explosions, el transport i el processament.</li> <li>L'extracció i el transport requereixen grans quantitats d'energia que contribueix a agreujar fenòmens com la pluja àcida i l'efecte hivernacle.</li> </ul>			
	Hidrosfera	<ul><li>Contaminació de les aigües superficials.</li><li>Colmatació de pantans</li></ul>			
	Geosfera	<ul> <li>Risc d'esllavissades, caigudes i despreniments.</li> <li>Subsidència del terreny.</li> <li>Pèrdua del sòl.</li> </ul>			
	Edefeefere	- I cidua dei Soi.			

Alteració del paisatge..

Regressions de la successió ecològica.

# Ciències de la terra i del medi ambient

# <u>OPCIÓ B</u>

## Exercici 3

Qualificació	Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu			
3 punts	Recursos		Coneixements			
5 punts	Gestió Capacitat d'anàlisi i interpretació					
	Respostes					
			-	combustió controlada de residus, generalment	la fracció	
	no reciclable, que e			•		
	Abocador controla	t: Instal·lació final	ista on es dip	ositen capes de deixalles i residus que es co	mpacten i	
	s'intercalen amb c	apes de terra o rui	na, generalme	nt omplint una cavitat d'origen natural (ex. u	ına vall) o	
<b>1</b> (1punt)	artificial (ex. una p	edrera).				
I (Tpunt)	Planta de reciclatg	e: Instal·lació per a	a la recuperaci	ó de deixalles on hi arriben les deixalles separ	ades en el	
	•	llida i on s'acaben	de triar i classi	ficar per a tornar a fabricar nous productes (ex	a. envasos,	
	ampolles, paper).					
	0,35 punts per defi	nició correcta				
				Total (màxii	m): <b>1 punt</b>	
		<u> </u>			Ī	
		Avanta	itge	Inconvenient		
	Incineradora	-reducció import	tant del	-producció de gasos contaminants		
		volum de residus		-necessitat de tractament dels residus de la		
		-generació d'elec	tricitat a	combustió		
		partir de la comb	ustió.			
	Abocador	-els residus se situen un una		manadanasid da madama i Nicialista		
	controlat	ubicació definitiv		-producció de pudors i lixiviats contaminants.		
	Controlat	-generació de bio		-necessitat d'impermeabilitzar la zona.		
		aprofitable per a	_	-capacitat limitada		
<b>2</b> (1punt)		electricitat.	general	-capacitat illilitada		
		electricitat.				
	Planta de	-els residus deixo	en de ser-ho	-complexitat en la recollida i triatge dels		
	reciclatge	perquè es reaprof	fiten.	residus.		
		-reducció de la ne	ecessitat	-no és aplicable a tots els residus.		
		d'explotar detern	ninades			
		matèries primeres	S.			
		-estalvi d'energia	ı i de			
		recursos				
	0,17 punts per avantatge/inconvenient correcte.					
	Total (màxim): <b>1 punt</b>					
	Massís càrstic: conjunt muntanyós format per roques de tipus calcari en què s'han produït determinades					
	formes geomorfològiques (com ara rasclers, dolines, avencs i cavernes) relacionades amb l'erosió per					
	dissolució química. Típicament el seu drenatge és subterrani.					
	No és el millor lloc per a situar-hi un abocador perquè les zones càrstiques són molt permeables, el drenatge					
<b>3</b> (1punt)	és subterrani i per tant costaria molt recollir els lixiviats de l'abocador per impedir que contaminessin els					
	aqüífers. Per instal·lar-hi un abocador caldria fer un esforç addicional inicial per a impermeabilitzar el					
	terreny.					
	0,4 per definir correctament massís càrstic; 0,2 per dir quin tipus de drenatge té; 0,4 per argumentar					
	correctament perquè no és el millor lloc per fer-hi un abocador.					
				Tot	tal: <b>1 punt</b>	

Ciències de la terra i del medi ambient

# Exercici 4

Pautes de correcció

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu				
2 punts	Recursos Sostenibilitat	Anàlisi Valoració de situacions				
	Respostes					
1 (1punt)	Factors climàtics: -Poca pluja no afavoreix la recuperació del bosc -Pluges torrencials ocasionals afavoreixen l'erosió del sòl  Factors geològics: -Són roques que és meteoritzen fàcilment. Per tant són també fàcilment erosionablesMargues i guixos són roques poc favorables per a l'edafogènesi.  0.5 punts per dues argumentacions correctes centrades en el clima i 0.5 punts per una argumentació correcta centrada en la geologia.  Total: 1 punt					
2 (1punt)	<ul> <li>a) La frase indica que és possible obtenir rendiment econòmic d'un bosc sense necessitat de talar-lo completament, sinó fent-ho de manera localitzada o bé seleccionant els arbres més vells, d'aquesta manera es permet la regeneració del bosc i es pot continuar explotant el bosc indefinidament, és a dir de forma sostenible.</li> <li>b) L'explotació dels Monegres fou insostenible perquè amb la tala massiva i indiscriminada dels boscos es va malmetre pràcticament de forma irreversible el sòl, de manera que el bosc no es va poder regenerar per a continuar explotant-lo.</li> <li>0,6 punts per comentar el sentit de la frase de forma correcta, 0.4 punts per explicar correctament els motius per qualificar d'insostenible el que va passar als Monegres.</li> <li>Total: 1 punt</li> </ul>					