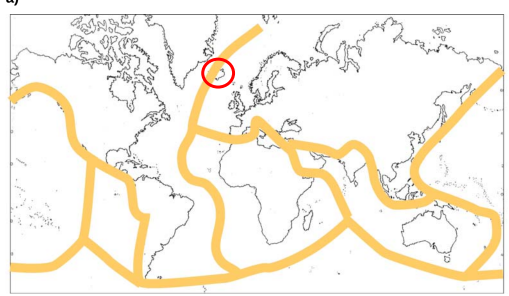
SÈRIE 1

### Exercici 1 (obligatori)

Pautes de correcció

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu	
3 punts	Risc volcànic i sísmic	Coneixement Aplicació Valoració de situacions	
Respostes			

a)



### Raonament:

Les zones del planeta on és més freqüent l'activitat volcànica i/o sísmica corresponen als límits entre plaques litosfèriques

### **1** (1punt)

0,4 punts, per la situació de les zones amb més activitat sísmica i volcànica. No es necessari que es posin tots els límits de plaques, amb 4 dels més importants n'hi ha prou. S'haurien de dibuixar complets el cinturó circumpacífic -tot i que no cal que s'hi distingeixi la placa de Nazca- (0,1), la franja meditarrània-asiàtica (0,1), la dorsal oceànica de l'Atlàntic (0,1) i la zona del mar Roig-dorsal índica, o la dorsal del Pacífic sud (0,1).

### 0,2 punts pel raonament

Total: **0,6 punt**s

b)

Islàndia es troba en un límit de plaques constructiu, on es forma nova litosfera oceànica com a conseqüència de la sortida de magmes per la dorsal oceànica (o límit divergent, on es dóna una separació entre plaques litosfèriques)

0,2 punts, pel tipus de límit de placa on es troba Islàndia 0,2 punts per situar Islàndia en el mapa

Total: 0,4 punts

Ciències de la Terra i del medi ambient

a)

Vapor d'aigua, gasos en general, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, lava, piroclastos en general, lapil·li, gredes, bombes volcàniques, núvols ardents.

### 0,1 per cada matèria

Total: **0,4 punt**s

b)

Una erupció volcànica pot provocar, poc temps després de l'erupció, una davallada en la temperatura de les zones afectades, degut a què les cendres o partícules fines romanen a l'atmosfera i fan disminuir la radiació solar que arriba a la superfície terrestre. Més endavant pot provocar un augment de temperatura degut a l'increment d'efecte hivernacle com a conseqüència de l'emissió de  $CO_2$ . També pot ocasionar petits canvis locals, com tempestes per pirocúmuls, o fenòmens meteorològics.

### **2** (1punt)

0,2 per la referència a la radiació solar, 0,2 per la referència a l'increment de l'efecte hivernacle

Total: **0,4 punt**s

c)

- L'erupció volcànica pot fondre el gel de la glacera i donar lloc a inundacions.
- Pot donar lloc a lahars o corrents de fang.
- Pot fer que les erupcions siguin més explosives per la interacció entre i el magma i l'aigua provinent de la fusió de la gelera.
- Pot donar lloc a la formació de grans quantitats de cendres volcàniques de tipus vítri.

### 0,1 per cada conseqüència

Total: **0,2 punt**s

a)

- soroll i petits sismes provocats per l'ascens del magma
- canvis molt lleugers en la topografia del terreny (abombaments)
- emanacions de gasos (fumaroles)
- canvis en els camps electromagnètic i gravitatori
- acidificació d'aigües
- canvis en el comportament d'alguns animals
- mort de vegetació
- canvis en els nivells freàtics
- variacions en la conductivitat elèctrica
- escalfament d'aigües

### **3** (1punt)

0,5 punts per 3 precursors; 0,35 punts per 2 precursors; 0,15 per 1 precursor Total: **0,5 punt**s

b)

- ordenació o planificació territorial
- plans d'evacuació de la població
- construcció de teulades molt inclinades per evitar l'acumulació de piroclasts
- refredament de la colada de lava amb aigua, abocada des d'avions
- sistemes de vigilància per detectar els precursors

0,5 punts per 3 mesures; 0,35 punts per 2 mesures; 0,15 per 1 mesura

Total: **0,5 punt**s

## Exercici 2 (obligatori)

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu
2 punts	Impactes generals a l'aigua	Coneixement Aplicació Valoració de situacions
	Respostes	
<b>1</b> (1punt)	i l'aparició de condicions anaeròbies, o altres organismes i que possibiliten pro comporten la producció de NH3, H2S característica d'aquestes aigües.  Per dir que sí que hi pot haver relació, fotosintètics, 0,1 punts; la descompos	ent algues, creixin desmesuradament sa i tèrbola.  Total: 0,5 punts  esència d'aquest "verdet" és ssers vius que hi viuen. La raó és que t desmesurat dels organismes provoquen la mort i caiguda al fons nditat (per la manca de llum,). La provoca una disminució important de condicions físico-químiques de l'aigua que perjudiquen greument als peixos i ocessos de fermentació que i CH4, responsables de la mala olor
<b>2</b> (1punt)	<ul> <li>Evitar que el N i el P s'acumulin a</li> <li>Evitar l'ús de detergents amb fosfa</li> <li>Depuració de les aigües residuals</li> <li>Tractament dels purins.</li> <li>Control dels adobs utilitzats en agr</li> <li>Oxigenar l'aigua</li> <li>Renovació més ràpida de l'aigua</li> </ul>	ats
	0,5 punts per cada mesura	Total: <b>1 punt</b>

## <u>OPCIÓ A</u>

Qualificació	Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu
3 punts	Riscos derivats dels processos geològics externes	Coneixement Aplicació Valoració de situacions	
	l	Respos	stes
	Serra i cingle del Montgròs	per l'aigua superficials  Desprenin roques de un recorreç  Meteoritza descompos terrestre.	ció. Dissolució de roques solubles produïda . Formació de formes característiques tan s (rasclers, etc) com subterrànies (cavitats). nents (caigudes o bolcades). Fragments de qualsevol mida que cauen lliurament, amb gut, com a mínim parcial, per l'aire. ació (física o química). Fragmentació física o sició química de les roques de la superfície nents. Col·lapse de cavitats
<b>1</b> (1punt)	Vessant al peu del cingle	<ul> <li>Reptació o creep. Moviment descendent del sòl dipòsits de vessant, extremadament lent. És degu canvis de volum (expansió—contracció) produïts produits dedueix per la flexió dels estrats prop de la super la inclinació constant dels arbres en tot el vessant.</li> <li>Acumulació de clasts. Fragments de roques de qualsevol mida procedents dels despreniments de cingle.</li> <li>Inundacions. Acumulacions esporàdiques d'aigui plana d'inundació del riu, com a conseqüència de aiguats torrencials.</li> </ul>	
	Plana al·luvial		
		cada nom de procés (0,3 el total). una descripció correcta, 0,5 punts per dues descripcions i 0,7 ipcions. Total: <b>1 punt</b>	
2 (1punt)	Zona	Urbanitzable	JUSTIFICACIÓ
	Vessant al peu del cingle	NO	<ul> <li>Tot el vessant es mou per reptació, per la qual cosa totes les edificacions, murs de contenció, vials, i altres infraestructures, s'inclinarien i s'esquerdarien en pocs anys.</li> <li>La caiguda de blocs del cingle (que poden assolir dimensions mètriques) representa un risc directe per a persones i construccions.</li> </ul>

Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat PAU 2011

Pàgina 5 de 16

Pautes de correcció

## Ciències de la Terra i del medi ambient

	Pla dels Pins	SI	No s'observa cap risc geològic blocs procedents del cingle i c sobre de la plana d'inundació	queda per
	Plana al·luvial	NO	És una zona inundable i sotmo processos d'erosió i sedimenta	
	0,1 punts per cad		,	
	0,3 punts una just les tres.	tificacio correcta	, 0,5 punts per dues justificacio	ns i 0,7 per Total: <b>1 punt</b>
	a) Les excavacion	•	per a construir qualsevol obra p	ública
	generarien talussos artificials força inestables, ja que tindrien un angle superior al d'estabilitat del vessant natural. Això podria ocasionar diferents tipus de inestabilitats en el talussos artificials:			
	Despreniment de blocs			
<b>3</b> (1punt)	Lliscaments de blocs, esllavissades			
o (Tparit)	Allaus rocoses			
	0,25 punts per cada risc induït (0,15 per citar el risc i 0,10 per la descripció).			
				tal: <b>0,5 punts</b>
	<b>b)</b> Aquests tipus of induits of antropo		cats per l'acció humana, s'anor	nenen <b>riscos</b>
	0,5 punts per el n	om d'aquests tip	ous de riscos To	tal: <b>0,5 punts</b>

Qualificació	Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu	
2 punts	Hidrosfera		eixement cació	
	Resposte			
	Frases		Tracta de <b>porositat real</b> o de <b>permeabilitat</b> ?	
	En les argiles el seu valor és molt elevat		Porositat real	
	És un factor determinant per saber s material pot constituir un bon aqüífe	r	Permeabilitat	
	Per mesurar-la, proposo en primer omplir un recipient amb sediment sanar-hi posant aigua ben poc a poc que no n'accepti més ()	sec i	Porositat real	
<b>1</b> (1punt)	Per mesurar-la, proposo omplir amb sediment un tub situat verticalment, abocar-hi aigua per dalt i mesurar el temps que triga a sortir per baix.		Permeabilitat	
	El seu valor s'expressa en percentatge		Porositat real	
	Sol tenir un valor molt gran en		Permeabilitat	
	sediments sorrencs poc cimentats		Porositat real (qualsevol de les	
			dues s'ha de considerar correcta)	
	El seu valor es pot expressar en unitats de velocitat		Permeabilitat	
	Cada resposta correcta suma 0,15 punts. Cada resposta errada resta pel mateix valor. Les respostes en blanc no resten puntuació. La puntuació mínima d'aquest apartat és zero i la màxima és de 1 punt.  Total: 1 punt			
	a)			
	Material F	erme	eabilitat (Alta, mitjana, baixa)	
	Argila expansiva		Baixa	
	Grava no consolidada		Alta	
	Calcària carstificada		Alta	
<b>2</b> (1punt)	Granit poc fissurat		Baixa	
	Gres o roca sorrenca		Mitjana	
	Cada resposta correcta suma 0,1 pu és de zero punts.	ınts. L	La puntuació mínima de l'apartat <b>2a</b> Total: <b>0,5 punts</b>	

### b)

Es donen alguns exemples de respostes correctes per cada un dels dos casos. Evidentment n'hi ha altres de possibles. N'hi ha prou amb un dibuix correcte per cada subapartat. Per a que la resposta tingui puntuació cal que quedi clar quins materials del dibuix són permeables i quins impermeables (indicant aquests termes en una llegenda o indicant el nom de materials que en són).

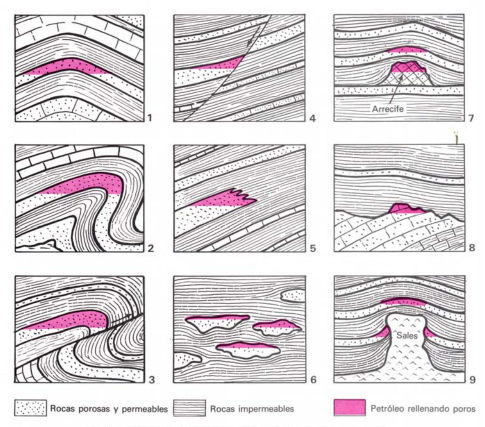
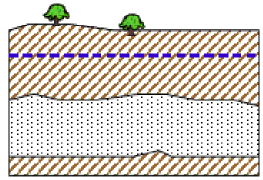


Fig. 6.32. Tipo de trampas petrolíferas más usuales en yacimientos en explotación.

(imatge obtinguda d'Editorial Edelvives)

**II-** Cal que es faci un dibuix on s'assenyali l'aqüífer en un material permeable envoltat de materials impermeable per dalt i per baix. .....Total: **0,25 punts**.



(imatge obtinguda de la web del Ministeri de Medi ambient) No és necessari que es situï el nivell piezomètric.

## Ciències de la Terra i del medi ambient

## <u>OPCIÓ B</u>

Exercici 3 (3 punts)

Qualificació	Continguts co	nceptuals	Tipus d'objectiu	
	Atmosfera, conce	MACI	Anàlisi i interpretació	
3 punts	impactes		Conceptes	
	Impactes	Aplicació		
	I	Respo		
		Temps (indep		
	a)		(independent)	
		Temperatura		
	b)		asos absorbeixen radiació solar i això fa	
4 /4 ()	,		seva temperatura Total: <b>0,2 punts</b>	
<b>1</b> (1punt)	,		d'un núvol, que el Sol hagi estat eclipsat per	
	c)	•	(xemeneia, arbre, persona,)	
		Una ràfega d		
	.1\		bsorció de radiació i pèrdues de calor	
	d)	s equilibren i	la temperatura es manté constant	
		Elo godos tora	Total: <b>0,3 punts</b>	
		_	en diferent capacitat d'absorció de la radiació	
	2)	que altres.	Iguns que absorbeixen més radiació infraroja	
	a)		ro que ciqui corta i estiqui formulada en forma	
			re que sigui certa i estigui formulada en forma Total: <b>0,3 punts</b>	
		d'hipòtesi Total: <b>0,3</b> p  El metà és un gas amb major capacitat d'absorció de		
			roja que el diòxid de carboni i aquest més que	
		l'aire.	Toja que el dioxid de carboni i aquest mes que	
	b)	Els gasos continguts en una ampolla retenen millor		
	, b,		roja que quan estan fora de l'ampolla	
<b>2</b> (1punt)		•	tes que siguin coherents i acceptables amb la	
<b>=</b> (.pa)		pregunta	Total: <b>0,3 punts</b>	
		7 25 22	Incendis, crema combustibles fòssils,	
		Director de	erupcions volcàniques, descomposició	
		Diòxid de	aeròbica de la matèria orgànica, respiració	
		carboni:	Total: <b>0,2</b>	
	c)		punts	
			Aiguamolls, cultiu d'arròs, remugants,	
		Metà	abocadors, tèrmits, depuradores d'aigües	
		Mota	residuals, industries	
			Total: 0,2 punts	
			s fototèrmics milloraran el seu rendiment si el	
			ntre el cristall i el absorbidor és CO <sub>2</sub> que no	
	-1		què té un efecte hivernacle major, es a dir,	
	a)		es radiació infraroja que no pas l'aire	
2 (1nunt)			nient utilitzar el metà perquè, malgrat tenir	
<b>3</b> (1punt)		inflamable.	at d'absorció que el diòxid de carboni, és molt	
			Total: <b>0,5 punts</b> elèctric de la radiació solar, significativament,	
			amb la radiació infraroja i per tant no està	
	b)		n major o menor capacitat d'absorció de la	
	,	•	•	
		radiació infraroja dels gasos. Total: <b>0,5</b>		

Ciències de la Terra i del medi ambient

### Exercici 4 (2 punts)

Qualificació	Continguts conce	otuals	Tipus d'objectiu
2 punts	Edafologia Desertització Impacte		Coneixement Anàlisi Valoració
		Respostes	
	a)  El gran responsable, de la gran erosió dels sòls espanyols és el clima. La zona peninsular més seca, àrida o semiàrida té poques precipitacions a l'any però quan cauen ho fan de forma torrencial amb gran capacitat d'erosionar els terrenys.  0,25 per valorar de principal factor el clima i 0,25 per justificar-ho.  S'acceptaran altres motius si es justifiquen adequadament.  Total 0,5 punts.		
	b)		
	Factor	Contribueix	x a agreujar el problema perquè
	Escassa vegetació	•	ació de matèria orgànica Proporciona ció enfront l'erosió.
<b>1</b> (1punt)	Intervenció humana	Tales extensives, pastura abusiva, pràctiques agrícoles inadequades, construcció de pistes, carreteresque contribueixen a la desprotecció del sòl.	
	Incendis	Destrueixen la vegetació i deixen el sòl desprotegit Impedeixen el desenvolupament de la vegetació que pugui exercir l'acció protectora del sòl	
	Tipus de roques i topografia del terreny	ciments car erosionable	toves, poc cohesionades o riques en bonatats poden esdevenir fàcilment s, especialment si es troben en e muntanyes i zones amb pendents .
	0,10 per cada factor i 0,15	per cada jus	stificació. Total <b>0,5 punts</b>
<b>2</b> (1punt)	<ul> <li>La millor opció és la planificació: millora de les pràctiques agrícoles ramaderes cara a minimitzar i fins i tot reduir el risc d'erosió en les zones més afectades pot ajudar a no accelerar al ritme d'erosió.</li> <li>Control de la tala d'arbres, especialment en les zones de molta pendent.</li> <li>Restricció del pas de vehicles pesants en zones susceptibles a l'erosió per evitar la compactació del sòl que impedeix el creixement de vegetació que afavoreix una disminució de l'erosió.</li> <li>Plantar nova vegetació en el lloc on s'ha perdut.</li> <li>Mesures estructurals com estructures per tallar el vent (fileres d'arbres), la construcció de terrasses, bancals o bermes i treballar les terres al llarg dels voltants del turons, són mesures eficaces.</li> <li>Les pràctiques de cultius especials i la rotació de les collites.</li> <li>0,25 per cada mesura correcte. S'acceptaran altres mesures si s'argumenten correctament.</li> </ul>		

## **SÈRIE 4**

Exercici 1 (obligatori)

Exercici 1 (ob	ligatori)	
Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu
	Sistemes costaners	Coneixement
3 punts	Dinàmica litoral	Aplicació
	Dinamica morai	Valoració de situacions
	Respostes	
	baixar del pendent de la platja. En aques	nt dels moviment de les onades al pujar i ta acció les onades empenyen a la sorra a a la línia de mar, les fa avançar en la Total: 0,5 punts
<b>1</b> (1punt)	b)	10iai. <b>0,3 punis</b>
	Mar direcció de les or	correct de deine Borns Literature de le corre Moviment de le corre Total: 0,5 punts
<b>2</b> (1punt)	<ul> <li>sentit del corrent de deriva.</li> <li>0,25 per indicar la direcció i el sentit corr</li> <li>b)</li> <li>La presència dels espigons frena l' provocant una acumulació de la sorra</li> <li>Als punts 2 no hi ha aquesta barrera és transportada cap el NE pel corrent de transportada cap el NE pel cap el NE pel corrent de transportada cap el NE pel cap</li></ul>	avançament del corrent de deriva litoral en aquelles zones (punts 1). i per tant no es pot acumular la sorra, que de deriva.  mateixa pel que cal argumentar la resposta
	complerta per obtenir la puntuació màxim  a)  Direcció gairebé perpendicular a la platja	_
<b>3</b> (1punt)	b) Les escolleres actuen frenant el moviment de les onades d'una forma diferencial i defensen l'impacte de les onades sobre la platja afavorint la sedimentació de la sorra. Al ser obstacles paral·lels a la línia de costa, es formen platges en forma de mitja lluna, diferents a les platges esglaonades de la fotografia de l'apartat 2.  Total: 0,25 punts	
	c) La millor opció la B La direcció del corrent de deriva a l'o dificultant el trànsit de les embarcacions 025 per indicar l'opció correcta i 0,25per l	pció A aniria omplint l'entrada del port

## Exercici 2 (obligatori)

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu	
2 punts	Hidrosfera, impactes, gestió	Coneixement Valoració de situacions	
	Respostes		
	a) Es coneix amb el nom d'eutrofització.		
	b) Es tracta dels nitrats i els fosfats que normals són limitants per al creixement roben en excés permeten un ràpid crei en superfície on tenen llum suficient.	at en els ecosistemes aquàtics. Quan es exement dels organismes fotosintètics	
<b>1</b> (1punt)	<ul> <li>0,2p pels noms, 0,1p. si només n'esmenten un dels dos. Total: 0,2 punts</li> <li>c) Explicació del procés</li> <li>Els rius aboquen a la costa aigües carregades de fertilitzants i matèria orgànica</li> <li>Les algues i el fitoplàncton proliferen sense límits per al creixement.</li> <li>Quan les algues i el plàncton moren són arrossegats cap al fons on s'acumulen en abundància. En el fons es produeix la descomposició d'aquesta matèria orgànica acumulada.</li> </ul>		
	situació d' <b>anòxia.</b> La manca d'oxig <b>bentònics.</b> Es podria afegir que continua un p	coca un consum excessiu <b>d'oxigen</b> i una gen provoca <b>la mort dels organismes</b> procés de descomposició anaeròbica que ents i un alliberament de gasos pudents. ncial per obtenir la puntuació.	
	0,1 punts per cadascuna de les paraul coherència global del text.	es correctament utilitzades i 0,1 per la Total: <b>0,6 punts</b>	
<ul> <li>Aigües amb coloracions verdoses</li> <li>Pudors d'ous podrits per l'alliberament de compostos del sofre (se resultat de la descomposició anaeròbica en el fons.</li> <li>Ennegriment dels sediments del fons.</li> <li>Mort dels peixos per la manca d'oxigen.</li> <li>0,20 p per cada signe correcte</li> <li>Total</li> <li>Ús racional i amb mesura dels fertilitzants per evitar l'excés quabsorbit pels vegetals i pot ser arrossegat per les aigües de pluja.</li> <li>Evitar l'ús de detergents amb fosfats. Els fosfats en excés permocreixement desmesurat de les algues cianofícies que no requereix nitrogen.</li> <li>Depurar les aigües residuals urbanes i industrials per eliminar l matèria orgànica que porten.</li> </ul>		ròbica en el fons. ons.	
		ossegat per les aigües de pluja cap als rius. sfats. Els fosfats en excés permeten el nes cianofícies que no requereixen anes i industrials per eliminar l'excés de	

# OPCIÓ A

<b>Qualificació</b>	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu
2 munta	Hidrosfera	Coneixement
3 punts	Interrelacions	Aplicació Valoració de situacions
	Respostes	
	fusió de gel super	fície d'aigua absorció de radiació solar
	+	+
<b>1</b> (1punt)	tempo l'aigu	eratura de a
	Es genera desequilibri perquè les variable producte de les diferents relacions causals	s creixen de manera incontrolada ja que el és positiu.
	gel"; per tant, hi podrien haver dos signes	o de gel" es pot posar "gel" o "superfície de s negatius (amb el mateix resultat global). es (total 0'8); 0'1 per desequilibri, 0'1 per la Total: <b>1 punt</b>
	$14'8-14'8*9/100 = 13'46 \text{ milions de km}^2$	el resultat s'obté de restar el 9 % de 14'8: Total: <b>0,5 punt</b> s
2 (1punt)	b)  18  milione km2  14  12  1079	1999 2007 2009
	Ssi el càlcul de l'apartat anterior està mai compte el resultat erroni, 0'4 punts. Si la gràfica és correcta:	lament, però la gràfica està bé tenint en Total: <b>0,5 punts</b>
3 (1punt)	L'observació d'aquesta gràfica no és sufici Encara que en els darrers dos anys hagi au qual cosa deu estar relacionada amb una d la Terra, aquest fet no es pot considerar in tendències generals considerades al llarg d	agmentat la superfície gelada de l'Àrtic, la lavallada de la temperatura a la superfície de aportant ja que s'han de tenir en compte
	Per dir que la gràfica no és suficient, 0'4 p	punts; per l'explicació, 0'6 punts.  Total: 1 punt

Ciències de la Terra i del medi ambient

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu
2 punts	Risc volcànic	Coneixement Anàlisi Aplicació
	Respostes	3
<b>1</b> (1punt)	a) El període de retorn seria de aproximadament de 20.000 anys (500.000 anys / 25 erupcions). També es considera correcte 19.600 anys (490.000 anys / 25). <i>Total:</i> 0,5 punts  b) Si les falles que han donat lloc al vulcanisme continuen actives, cal pensar que l'activitat volcànica continuarà en el futur amb una pauta temporal com la passada (un episodi cada 20.000 anys).	
	(0,5 punts, encara que no es parli de	·
Caldria esperar sobre tot activitat volcànica estromboliana, a ja que és el tipus d'activitat que ha predominat en el passat.  També es podria donar activitat més explosiva per interacció l'aigua subterrània o superficial (activitat hidromagmàtica)  0,25 punts per el tipus d'activitat i 1,25 punts per l'IEV. No		edominat en el passat. explosiva per interacció del magma amb vitat hidromagmàtica)
<b>2</b> (1punt)	l'activitat hidromagmàtica.	<i>Total:</i> <b>0,5 punts</b>
	Amb l'activitat estromboliana podríen  explosions de baixa in  colades de lava,  caiguda de piroclasts,  emissions de gasos tòx  0,125 punts per cada risc	m esperar els següents riscos: itensitat

# OPCIÓ B

Exercici 3			
Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu	
3 punts	Atmosfera,	Interpretació, anàlisi i conceptes	
	Respostes		
<b>1</b> (1punt)	Dia 11: Mapa 2  Hi ha una depressió sobre la mediterrània i els vents que arriben a Catalunya, especialment a les comarques del litoral són vents de llevant, carregats d'humitat que solen deixar precipitacions abundants, especialment si a les capes altes de l'atmosfera hi ha temperatures baixes. A més, les isòbares estan bastant juntes, la qual cosa fa que es produeixi un fort onatge.		
	Dia 18: Mapa 3 perquè s'observen isòbares bastant juntes que poden indicar vents forts de component nord, que afecten principalment a les comarques de l'Empordà.  0,5 punts per cada dia correcte amb la justificació Total:1punt		
2 (1punt)	Risc per pluja: Efectes  - Avingudes, crescudes de riu - Inundacions de baixos, de ca - Destrosses del mobiliari urb - Talls en vies de comunicació ferrocarril) - Pèrdua de vides humanes - Esllavissades, despreniment - Erosió del sòl Mesures preventives: - Construccions de murs de comunicació de les conques - Ordenació territorial per evirieres - Mètodes de vigilància i esta situacions de risc.  Risc per mar brava: Efectes: - Pèrdua de sorra de les platge - Destrosses en les embarcaci - Destrosses en les instal·lacio - S'atura la pesca, efectes eco - Pèrdua de vides humanes Mesures preventives: - Anàlisi de la dinàmica litora	as i torrents amps de conreus bà ó i destrosses (ponts, carreteres, vies de  ts  ontenció, dics, canalitzacions,  tar construccions en les lleres dels rius i  abliment de plans d'actuació davant  es tons tons costaneres: ports, passeigs marítims	

Ciències de la Terra i del medi ambient

	Risc per vent:		
	Efectes:		
	- Caiguda d'objectes: arbres, teules		
	<ul> <li>Danys en persones (per impactes d'objectes)</li> <li>Destrosses materials: (arrencament de teulades, caiguda d'arbres sobre cotxes, construccions danyades)</li> <li>Danys a les collites i plantacions (caiguda de fruita o arrencament de fruiters)</li> </ul>		
	- Accidents de trànsit		
	Mesures:		
	- Mètodes de vigilància i establiment de plans d'actuació davant		
	situacions de risc.		
	- Avisos a la població.		
	0,125 punts per cada efecte o mesura. Si es produeixen repeticions es		
	comptabilitzaran només una vegada. Total: <b>1 punt</b>		
	a)		
	$179 \times 35000 = 6265000 \text{ litres que són } 6265 \text{ m}^3$		
	0,25 pel resultat correcte Total: <b>0,25 punts</b>		
	<b>b</b> )		
	Si al dipòsit hi caben 8000 m <sup>3</sup>		
	El percentatge és 6265*100/8000 = 78,3%		
	S'ha omplert el 78,3%		
<b>3</b> (1punt)	0,5 punts pel resultat correcte. Com que no s'especifica, es pot expressar en l		
	o en m³, l'important és que hi constin les unitats.		
	Si no hi ha les unitats es valorarà la meitat, si els càlculs són correctes, és a		
	dir 0,25. Total: <b>0,5 punts</b>		
	c)		
	Necessitats de reg:		
	75000 * 0.8 = 60000  1/dia.= 60 m <sup>3</sup> /dia		
	6265:60 = 104,4 dies		
	En tindrien per 104,4 dies.		
	Total:0,25 punts		

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu	
2 punts	Hidrosfera Recursos hídrics	Coneixement Aplicació Valoració de situacions	
Respostes			
<b>1</b> (1punt)	<ul> <li>a) L'osmosi inversa consisteix en un procés d'osmosi, però aplicant una pressió superior i de sentit contrari a la pressió osmòtica a fi i efecte que passi aigua dessalada cap a l'altre costat de la membrana.</li> <li>0,6 per l'explicació</li> <li>b) Com a conseqüència d'aquest procés s'obté salmorra, o bé, aigua amb una concentració de sals molt elevada. (També es podria considerar correcta si es diu que s'obté una barreja de totes les sals que contenia l'aigua de mar).</li> <li>0,4 per esmentar el residu correctament; si només es parla de sal com a</li> </ul>		
	producte residual o bé de clorur sòdic, 0,2 punts)  Total: 1 punt		
<b>2</b> (1punt)	250 l/habitant i dia · 150 000 habitants · 365 dies = = 13 687 500 m³/any Cost amb dessaladora tradicional = 13 687 500 m³ · 0,52 € m³ = 7 117 500 € Cost amb dessaladora de pressió natural = 13 687 500 m³ · 0,06 € m³ = 821 250 € Estalvi anual = 7 117 500 €- 821 250 €= 6 296 250 €  I punt (si el procediment és correcte però el resultat és erroni com a conseqüència de no haver fet correctament un canvi d'unitats, 0'4 punts). Si la resolució del problema fos incomplerta, a tall orientatiu, es podria puntuar 0'25 punts per cada un dels 4 passos detallats en la solució.  Total: 1 punt		