Ciències de la Terra i del medi ambient

SÈRIE 2
Exercici 1 (obligatori)

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu
3 punts	Hidrosfera	Interpretació Conceptes
	Respostes	
1 (1punt)	a) Un corrent oceànic (o corrent marí) moviment respecte de l'aigua que l'env	
	b) Densitat, salinitat, temperatura.	Total: 0,5 punts
	a) Cada vegada sembla més indubtabl Grenlàndia és conseqüència de l'aug l'atmosfera com a conseqüència del co fòssils.	e que el desglaç dels casquets polars, ment de gasos hivernacle a
2 (4 m		Total: 0,5 punts
2 (1punt)	b) Tal i com pot apreciar-se al mapa de molt important en la mateixa direcció i que a latituds molt altes, la temperatura les zones de l'interior situades a la mati i Moscou.	sentit que el corrent càlid del Golf fent
	\	Total: 0,5 punts
	 a) El gran cabal del corrent del Golf (10 juntament amb la densitat de l'aigua de l'atmosfera, poden generar molta energieneradors. També pot acceptar-se que els corrent pot transformar en energia elèctrica. 	el mar molt més gran que la de gia en moure les pales dels s marins tenen energia cinètica que es
2 (4 m m t)	b)	Total: 0,5 punts
3 (1punt)	 Mareomotriu: produir energia elèc una turbina quan puja i baixa en les Onades: produir energia elèctrica a mar a conseqüència de les onades 	aprofitant el moviment oscil·latori del a elèctrica aprofitant la diferencia de

Exercici 2 (obligatori)

Qualificació	Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu		
2 punts	Geosfera externa Conceptes, riscos, gestió		Coneixement Aplicació Valoració de situa	cions	
Respostes					
	Fenòmens desastrosos	Són moviment de masses (Si/No)	Nom del risc geològic	Descripció	
	El gran terrabastall (estrèpit) que es va produir al trencar-se i caure un tros de el cingle	Si	Despreniment o caiguda de blocs	Moviments verticals o subverticals amb recorregut com a mínim parcial per l'aire, que desplacen aïlladament blocs de roca coherent o porcions de terreny que es desenganxen massivament d'un vessant.	
1 (1punt)	La massa de fang que va arribar fins als safareigs del poble	Si	Colades de fang o corrents de fang (també val esllavissades)	Descens de material de granulometria fina amb gran quantitat d'aigua que en principi no necessiten grans pendents ja que es comporten com a líquids i flueixen amb gran facilitat.	
	La riuada que va destruir les barques que hi havia en l'embarcador	No	Avinguda	Circulació d'aigua per la llera d'un riu amb valors anormalment alts.	
	El forat que es va formar en un moment a la plaça del poble	No	Esfondrament	Enfonsament sobtat de la superfície del terreny degut normalment al col·lapse de cavitats. Es dona en roques del subsòl solubles.	
		,05 per respondre que si o que no es consideren moviment de masses, 0,10 unts per escriure cada nom del risc geològic i 0,10 punts per cada			

Ciències de la Terra i del medi ambient

	Risc	Mesures					
	Despreniment	ancoratges xarxes metàl·liques cunetes per retenir pedres bancals cementació de talussos talussos amb menys pendent, vegetació					
	Colada de fang Colada de fang contraforts de formigó talussos en forma cònica drenatges a l'interior de la roca reforestació						
(1punt)	Avinguda	reforestació abancalament de vessants, preses de retenció dics de contenció murs de contenció embassaments					
	Esfondrament	injecció de formigó per omplir el forat canviar els habitatges d'ubicació estudi del terreny per evitar construir sobre indrets susceptibles de patir esfondraments					
	(0,25 punts per cada mesura correctora corresponent a cadascun dels riscomesures han de ser totes diferents). Total:						

<u>OPCIÓ A</u>

Qualificació	Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu		
3 punts	Hidrosfera. Sistema cono Conceptes, riscos, impac	Coneixements Anàlisi i valoració			
	ı	Respostes			
1 (1punt)	0,4 punts per cada diagral de Total: 1 punt	ma del caba	6 13 18	nts per el gràt	2200 200 1200 1200 1200 1200 1200 1200
2 (1punt)	a) Precipitació total: 2 + 36 + Quantitat d'aigua caiguda 140 l/m² x 300.10 ⁶ m²= 42 d'aigua). b) Dia en que es	en tota la co .10 ⁹ litres (o Riu	nca:	n ³ , o bé, 42 hm	al: 0,5 punts
. (-1-5)	produeix l'inici de la crescuda Cabal de base (m³/s) Cabal màxim (m³/s)	30 2200	m³/s) m³/s	155 m³/s 1050 m³/s	
	Temps de resposta Temps de crescuda		6 hores dies	4 dies i 6 hores 4 dies	
					al: 0,5 punts

Total: 0,5 punts

Pautes de correcció

Ciències de la Terra i del medi ambient

	a) A: conca hidrogràfica del riu Ret B: conca hidrogràfica del riu Net Justificació: En el cas del riu Ret l'aigua de tots els afluents del canal principal arriba de cop i molt pròxima a l'estació d'aforament per tant el cabal augmentarà de cop i molt, en canvi en el riu Net, l'aigua arriba de manera més fraccionada ja que entra en el canal principal de manera esglaonada.
	Total: 0,5 punts
3 (1punt)	 b) Altres causes i/o possibles factors de control de les diferències en la resposta hidrològica de les dues conques poden ser: Coberta vegetal, atenua les gotes de pluja i ajuda a la infiltració. Pendent de la superfície del terreny. En vessants escarpades, l'aigua circula més ràpidament i arriba més de sobte al punt d'aforament. El gradient del riu, o sigui, el desnivell vertical en m/km de distància horitzontal, també farà que l'aigua circuli més ràpidament. La urbanització de la conca. (impermeabilització del sòl), que provocarà també una menor infiltració i un major escolament superficial. La introducció de clavegueram també fa que l'aigua circuli subterràniament fora de les zones pavimentades i arribi abans al riu.

(Altres respostes també podran ser considerades com correctes).

Ciències de la Terra i del medi ambient

Qualificació	Continguts		Tipus d'objectiu			
	conceptuals Geosfera interna		Opposite and			
2 punts	Riscos		Coneixement Anàlisi			
2 parito	Impacte		Aplica			
			Resp	ostes		
	FACTOR		JUSTIFICACIÓ			
	Vulnerabilitat	aguant les per	Hi ha zones del planeta que estant més ben protegits per a aguantar un terratrèmol. A la zona de Pakistan possiblement les persones i béns afectats no estaven ben protegits ni les vivendes eren sismoresistents.			
1 (1punt)	Exposició	despok una ciu	Si un terratrèmol és molt fort però és en una zona despoblada no hi haurà víctimes, si en canvi es dóna prop de una ciutat molt habitada la possibilitat de danys i víctimes és més alta.			
r (Tpunt)	Magnitud del terratrèmol					
	tant de 4 a 5 in	crement	a molt l	ue l'escala de Richter és 'energia alliberada. cte i 0,3 per la justificació		
	Zona	Lír	nit	Tipus de contacte	Resultat	
	Zona C	Conve	rgent	Placa oceànica xoca amb placa continental	Forma una serralada de vora amb activitat sísmica i volcànica.	
	Zona A	Conve	rgent	Marge continental xoca amb marge continental	Cadena muntanyosa amb activitat sísmica, com l'Himalaia	
2 (1punt)	Zona B	Conve	rgent	Marge o límit oceànica xoca amb marge o límit oceànica	Es formen els arcs d'illes volcàniques	
	Zona D	Passiu transfo	rmant	Desplaçament lateral de plaques continentals	Nomes s'hi produeix activitat sísmica	
	O,1 punt per cada cel·la correcte Total:1 pu			Total: 1 punt		

<u>OPCIÓ B</u>

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu				
	Hidrosfera	Anàlisi				
3 punts	Impactes	Aplicació				
	Recursos	, this dolo				
Respostes						
1 (1punt)	urins, tenen un alt contingut en es en els camps de conreu. Per e s'aboquen als camps. Aquests de molta quantitat d'aigua. Molt aigua que s'infiltra els arrossega					
I (Tpant)	h) S'han de passar els valors de g/dm3 a m	· •				
	b) S'han de passar els valors de g/dm3 a mg/l, o sigui, multiplicar els valors de la taula per 1000. Les zones vulnerables que presenten valors superiors als 50 mg/l són: Maresme, Osona, Urgell/Pla d'Urgell/Segarra/Garrigues i Vallès Oriental.					
	0,125 per cada zona encertada					
		Total: 0,5 punts				
	a) Es tracta de l'eutrofització. El procés cons un dipòsit poc oxigenat com un llac o un em els nivells de nitrogen i de fòsfor, creixen de morir aquestes, augmenta el contingut o conseqüència de la seva descomposició, disr	bassament. Quan s'incrementen esmesuradament les algues i en de matèria orgànica i com a				
2 (1punt)	0,25 per el nom i 0,25 per explicar en què co	nsisteix Total: 0,5 punts				
	b) Els nitrats transformen l'hemoglobina, un s'encarrega de portar oxigen als pulmor substància que no compleix amb aquesta dificultats per respirar. Els nadons són els mencara té carència dels enzims essencials paquest estat la seva pell es torna blavosa.	ns, en metahemoglobina, una funció i deixa al malalt amb és perjudicats ja que el seu cos				

Ciències de la Terra i del medi ambient

a) Actualment els purins s'utilitzen per a la producció de biogàs. El biogàs està format sobre tot per gas metà. 0,25 punts per a cada resposta correcta Total: **0,5 punts b)** Els avantatges del biogàs són: té una alta capacitat calorífica. Aquesta calor es pot aprofitar per a calefacció, aigua calenta, etc. Transformació en energia elèctrica. Es considera una energia neta perquè en la seva producció no s'emet **3** (1punt) diòxid de carboni. Es redueixen les emissions de metà que expulsen els animals, un component 20 vegades més contaminant que el diòxid de carboni. Per tant, la implantació del biogàs es primordial per reduir els nivells de metà. Com menys temps estiguin els excrements al terra, menys metà s'emet. Les restes sobrants de la digestió dels purins per fer metà Cada avantatge val 0,25 punts Total: **0,5 punts**

Ciències de la Terra i del medi ambient

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu				
2 punts	Recursos Política ambiental	Coneixement Anàlisi Aplicació				
	Respostes					
1 (1punt)	superfície mitjana cremada perquè més ràpidament. 0,1 punts per cada taxa anual d'incer 0,1 punts per cada mitjana de km que 0,2 punts per cada superfície mitjana correcte però les unitats no són m² s'e	s/any a cremada: 108.407,3 m² per incendi a cremada: 68.146,5 m² per incendi cendis pot haver contribuït a reduir la els incendis es detecten i s'extingeixen adis correcta (0,2) adrats anuals cremats correcta (0,2) a d'incendis correcta (0,4), si la mitjana és				

Ciències de la Terra i del medi ambient

a)

període 1970-1974: 8,68 % del total de superfície forestal període 1990-1994: 26,55 % del total de superfície forestal

0,25 punts per cada percentatge correcte, si el plantejament del càlcul és correcte però hi ha errors numèrics es puntua només la meitat.

Total: **0,5 punts**

b)

Efectes negatius:

- -Població: bona part dels incendis forestals són originats per l'home, com més gran és la població més probabilitats hi ha d'iniciar-se un incendi antropogènic.
- **2** (1punt)
- -Clima: el clima de la Catalunya central és mediterrani i darrerament, amb estius molt calorosos i tempestes seques que propicien la formació d'incendis d'origen natural.
- -Abandó del món rural: l'abandó de cultius i explotacions forestals provoca la presència de boscos amb molt sotabosc sec durant l'estiu que facilita la propagació dels incendis.
- -Manteniment insuficient de línies elèctriques: si no es fan tasques de manteniment com ara suprimir la vegetació sota les línies elèctriques que passen pel mig del bosc es suprimeixen tallafocs potencials i s'afavoreix l'aparició d'incendis relacionats amb guspires elèctriques.

0,125 punts per explicació correcta de l'efecte negatiu sobre l'índex d'incendis.

Total: **0,5 punts**