Pàgina 1 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

SÈRIE 1

EXERCICI 1 (Obligatori) [3 punts]

	T		
Qualificació Objectius terminals		ue s'avaluen	
3 punts			
Continguts conceptuals		Tipus d'objectius	
	Contaminació. Efecte	Continguts	
hivernacle.		Anàlisi	
Conceptes, imp	actes, gestió	Valoració	
Respostes:			
1. (punt)	conseqüència l'inc efecte hivernacle, r considera com a v l'efecte hivernacle hidrofluorocarbonis b. "Les primeres obse fins a 315 ppm, u s'estima que hi hav una tendència con dècades. Així, el 1 ppm. El nivell actu	es refereix el text es a l'augment del CO2 a l'atmosfera i com a rement de l'efecte hivernacle (si els alumnes responen només no val, però si responen el canvi climàtic, escalfament global es àlida). Els altres gasos que també produeixen un augment de són: CFC (clorofluorocarbonis)' altres halocarburs com els o perfluorocarbonis, metà (CH ₄), òxid nitrós (N ₂ O) i Ozó (O ₃). ervacions van donar com a resultat unes concentracions de CO ₂ de in 12,5 % superiors de les 280 ppm que, per mitjans indirectes, ria a l'inici de la Revolució Industrial. La corba de Keeling manté stant, però, el ritme d'increment s'ha accelerat en els últimes 970 es va arribar a 326 ppm, però el 1990 ja se situava en 352 ual (2008) de 382 ppm, suposa una alça d'un 21,3 % respecte al dmet un error de 5 ppm i/o del 5% en les respostes).	
2 (1 nunt)			
2. (1 punt)	mínim a la tardor, s més CO ₂ en l'època biomassa reneix de b. Es considerava que mar o pel sòl o la fe el CO ₂ suplementa correcta, ja és sufici c. (dues respostes co produir en el planet	orrectes són suficients). Els canvis importants que es podran la cap a finals del segle XXI són: I nivell del mar (15 a 95 cm) amb inundacions a les zones s. I de l'albedo, que provocaria que les temperatures s'elevessin s. I dels perillosos icebergs, com a conseqüència del desgel dels	

Pàgina 2 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

3. (1 punt)		
	Compravenda de emissions Un país pot comprar a un altre els drets de les emissions. Països desenvolupats que emeten CO ₂ a l'atmosfera per sobre del permès compren aquests drets d'emissió als països en vies de desenvolupament que emeten aquest gas per sota del nivell màxim permès i d'aquesta manera obtenen uns ingressos.	
	Mecanisme de Convida els països desenvolupats a invertir en projectes de reducció d'emissions en països en vies de desenvolupament.	
	Embornals de carboni Permet augmentar les emissions a canvi de plantar arbres o fer un ús del sòl que compensin el CO ₂ originat per les activitats industrials, centrals de carbó o vehicles.	

Pàgina 3 de 21

PAU 2010

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 2 (Obligatori)

[2 punts]

Qualificació	Objectius que s'avaluen	
2		
Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu
Geosfera interna Recursos geològics Impactes		Coneixement Valoració

Respostes

1.a) Catalunya es troba enmig de la placa eurasiàtica allunyada dels **contactes de placa** que podrien ser la causa del vulcanisme: contacte divergent o zones de subducció.

1.b)

Sismicitat. – La probabilitat que es produeixin terratrèmols és molt més alta en la zona del Pirineu, Prepirineu, Serralada Transversal i en el Sistema Litoral, per la presència de falles actives.

Termalisme.- Hi ha fonts d'aigües termals, es troben en indrets on el gradient geotèrmic és més alt, generalment en la zona pirenaica, el Sistema Litoral i la Serralada Transversal.

Entre altres, es poden esmentar els següent impactes i riscos derivats de les explotacions a cel obert:

- contaminació atmosfèrica : pols i soroll per l'ús de maquinària i possibles barrinades
- contaminació de les aigües d'escolament superficial: augment de la terbolesa per arrossegament de pols
- Pèrdua de sòls per altres usos
- Impacte visual
- Degradació del paisatge
- Riscos d'esllavissades
- 2 Possibles mesures preventives i/o correctores serien:
 - instal·lació de pantalles visuals (de vegetació) que podrien contribuir a reduir l'impacte visual i amortir el soroll
 - sistemes per recollir les aigües d'escolament superficial i permetre'n la decantació en basses
 - restauració de les zones explotades amb restitució de la capa de sòl fèrtil i reforestació
 - Reduir la inclinació dels talussos, especialment en terrenys on els materials són sòlits, com és el cas.

Pàgina 4 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

OPCIÓ A EXERCICI 3A

	[3 punts			
Qual	ificació		Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu
3			Riscos Geosfera externa Gestió	Coneixement Anàlisi Valoració
Resp	ostes			
1 1p	descende	eix per l'		ció de sòl o roca, en forma de blocs aïllats o massiu que, ran part de la seva trajectòria, produint, al tornar a res
		'una o m		elativament ràpids d'una massa de sòl o roca que té lloc onsidera que la massa mobilitzada es desplaça com un
				nents verticals del terreny,més o menys ràpids, lligats a a la superfície del terreny i col·lapse de l part superficial.
2 1p		•	favor del pendent del talús. L'existència de la urbanitzaci sobrecàrrega. El traçat A es troba sobre la p inundacions periòdiques de la Es pot considerar també que	essades és més alt degut al fet que els estrats cabussen a ó al capdamunt del turó pot afavorir la inestabilitat per colana d'inundació del riu, la qual cosa podria provocar a carretera. el subsòl del traçat A és inestable, per ser materials no provocar fractures a la carretera.
3 1p		b) Les - Instal - Const despr - Evitar	ntades i donar lloc a desprenir mesures poden ser: ·lació de xarxes metàl·liques p trucció de cunetes a la vora de	e la carretera que puguin retenir els possibles materials si és possible

Pàgina 5 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 4A

Qual	ificació	Objectius que s'avaluen		
2		·		
Cont	inguts conceptu	als	Tipus d'objectiu	
Atmo	sfera		Coneixement, aplicació, valoració.	
Resp	oostes			
1.	Alternativa B:	$E/R = (100-27) \cdot \sin 80 =$ $E/R = (100-10) \cdot \sin 65 = 8$ $E/R = (100-10) \cdot \sin 25 =$	31.6 %	
1	b) És la part orientada al sud (A i B), ja que a igual albedo, el sinus de l'angle d'incidència és major que en la part orientada al nord			
2	a) L'alternativa B és més eficient des del punt de vista energètic b) Les pissarres tenen un albedo més baix, i per tant absorbeixen més energia. L'eficiència de la teulada A amb pissarres és: E/R = (100-10)·sin 80 = 88.6 % Això canviaria la decisió, ja que l'eficiència energètica (88.6) seria més alta que l'alternativa B (81.6).			

Pàgina 6 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

OPCIÓ B

EXERCICI 3B

Qualificació				
3 punts				
Continguts conceptuals		Tipus d'objectius		
Període de retorn Hidrosfera Cabal		Valoració Anàlisi Aplicació		
Respostes:				
1. (1 punt)	 1.a) El període de recurrència s'obté de dividir els anys registrats (20) entre el nombre de vegades en què s'han produït avingudes superiors als 540 m³/s (8). O sigui que: 20/8 = 2'5 anys. 1.b) El període de recurrència és la probabilitat que un determinat fenomen es pugui repetir en un temps determinat. 0,5 p per a cada apartat 			
2. (1 punt)	28 mm. L'escala del dibuix ens diu	plada del riu que és de 60 mm, i la profunditat que és de que 7 mm equivalen a 2 m. ncs, de: $\frac{17'14\text{m} \cdot 8\text{m}}{2} = 68'56 \text{ m}^2$		
	El cabal (Q) és resultat de multiplicar la secció de la llera per la velocitat de l'aigua (v). O sigui: 68'56 m². 5m/s = 342'8 m³/s . L'alumne és possible que hagi obtingut uns valors sinó idèntics molt semblants. Podem acceptar com a correctes valors compresos entre 335 m³/s i 350 m³/s. Si s'arriba al mateix resultat aplicant mètodes geomètriques també el considerarem bé.			
3. (1 punt)	pot portar el riu 2) Augmentar la s excavant-la o fe on discorre l'aig 3) No permetre co superfície de la 4) Derivar part de portin l'aigua a acaba el poble) 5) Estudiar la pos controlar el volu porta el riu). 6) Reforestar el te més temps i ag Si dóna una resposta i la ju Si dóna dues respostes i le	Illera (que permet que no es redueixi el cabal màxim que amb una llera neta) superfície de la llera, ja sigui fent-la més profunda er murs per sobre de la llera (augmenta la superfície per gua i el cabal) onstruccions sobre la llera del torrent (que redueix la llera i el cabal) les aigües de la llera cap a un altre destí (canonades que dipòsits que retinguin l'aigua o la portin més avall d'on). sibilitat de construir una presa aigües amunt del poble per um d'aigua del torrent (regular la quantitat d'aigua que erreny de la conca del riu (la vegetació reté l'aigua de pluja questa triga més en arribar al riu).		
	Si dóna 3 respostes i les ju			

Pàgina 7 de 21

PAU 2010

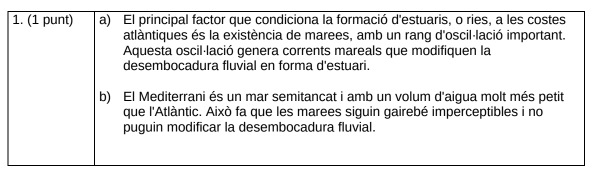
Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 4B

[2 punts]

Qualificació	Objectius terminals que s'avaluen		
2 punts			
Continguts concer	Tipus d'objectius		
Processos geològics externs		Anàlisi	
Dinàmica oceànica i litoral		Risc geològic	
Respostes:			



2.(1 punt)
a) La oscil·lació de l'aigua es produeix dos cops al dia per efecte de les marees. Es donen dues marees al dia degut a que, per una banda la <u>l'atracció gravitacional de la Lluna</u>; i per l'altre, la <u>força centrífuga</u> del sistema Terra-Lluna produeixen una <u>protuberància mareal</u> amb <u>dos màxims oposats</u>. D'aquesta manera, el <u>moviment de rotació de la terra</u> fa que es produeixin dues marees altes i baixes al dia.
b) Quan la lluna és plena o nova la oscil·lació de l'aigua és més gran que quan la lluna és minvant o creixent.
c) Marees vives quan la lluna és plena o nova i marees mortes quan la lluna és minvant o creixent.
d) Es podrien produir fortes inundacions durant la marea alta.

Pàgina 8 de 21

PAU 2010

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

SÈRIE 4

EXERCICI 1 (Obligatori)

[3 punts]

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu
3	Residus Impactes Gestió	Anàlisi Aplicació Valoració

Respostes

1 Avantatges:

Millora la fertilitat

1p Millora les propietats físiques del sòl, com poden ser l'estructura, la infiltració...

En redueix el risc d'erosió.

Permet adobar correctament els cultius sense la necessitat d'aplicar únicament adobs químics.

Permet mantenir la relació tradicional entre la ramaderia i l'agricultura.

Es revaloritza un subproducte de l'activitat ramadera.

Permet una gestió sostenible

característiques dels camps.

Permet un estalvi de recursos.

Es poden acceptar altres avantatges si es plantegen de forma lògica.

Inconvenients:

Els purins ocupen molt volum i això en dificulta el seu transport, aplicació, emmagatzematge...

Pudor que molesta els veïns i provoca queixes Pot suposar la contaminació de les aigües superficials i subterrànies, especialment si és aplicat en

excés. Aportament de restes de medicaments, metalls pesants... al sòl i per tant contamina el sòl. Fertilitzar en excés d'algun dels nutrients per desconeixement de la composició dels purins i

0,25 per cada avantatge i 0,25 per cada inconvenient.

Tractament	Consisteix en	El producte es pot aplicar a
Compostatge	El compostatge és un procés de descomposició aeròbica de la matèria orgànica, fins a obtenir compost, un producte estable, lliure de patògens que és de gran qualitat com a adob orgànic.	Com adob en els conreus, jardineria
Producció de biogàs	És un procés biològic de digestió anaeròbia en el qual la matèria orgànica de les dejeccions es transforma en una mescla de gasos constituïda principalment per metà i diòxid de carboni.	Producció de gas metà que pot ser aprofitat per calefacció o electricitat

Pàgina 9 de 21

PAU 2010

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

- 3 170 x 10 = 1700 Kg de N/any necessaris per adobar els camps com a màxim. (0,2 p)
- 1 p 300 porcs x 2,15m3 purí/porc i any x 6,5Kg N/m3 = 4192,5 Kg de N totals produïts per la seva explotació.(0,3 p)

(0,5 per als càlculs)

Encara que fertilitzi els camps amb els purins que produeix li caldrà buscar alternatives ja que els seus porcs produeixen més purins dels que podria emprar per adobar els seus camps de conreu. Les possibles actuacions es poden deduir de l'esquema inicial:

- reduir el consum d'aigua o modificar les dietes per reduir el volum de purins produïts
- portar-los a plantes de gestió de residus
- buscar els terrenys suficients per aplicar els seus residus oferint-los a altres pagesos que necessitin adobar els seus camps
- Instal·lar en la pròpia explotació els tractaments de producció de biogàs o compostatge de sòlids...tot i que segons el volum de purins produït pot resultar-li poc rentable si es té amb compte la inversió necessària.

Es poden admetre altres alternatives que es puguin derivar de la interpretació del diagrama (fig. 1)

0,5 punts; En la justificació de la resposta es valorarà 0,25 per dir que li cal buscar alternatives i 0,25 per proposar una alternativa coherent.

EXERCICI 2 (Obligatori)

Qualificació	Objectius terminals que s'avaluen				
2 punts					
Continguts conc	guts conceptuals Tipus		Tipus d'objectius		
Respostes:					
1. (punt)	Increment de les temperatures	con: pun	.5 punts: 0.4 punts struir el diagrama ts per indicar el ecte del resultat +	desgel	causal i 0.1 signe final.
	Increment efecte hivernacle	_	+ +	Alliberament de	+ el metà
b h q d l'	El resultat final és pos c. 0.5 punts: 0.25 pu hivernacle pot origina que pugi el nivell del le persones es veurie extinció de moltes es enòmens meteorolo leterminades malaltie poden ser considerad	ints pe ar impo s ocea en afeo spècie ògics. es en c	ortants canvis climà ans. De tenir lloc aqu ctades per les inund s i originar canvis en Cal considerar diferents zones del p	tics, afectar a le uestes conseqüè acions. També p n la dinàmica atr l'augment o	s collites i fer encies, milions ot contribuir a mosfèrica i els aparició de

Pàgina 10 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

a. 0.5 punts: 0.25 punts per la definició i 0.25 punts per justificar la importància. L'efecte hivernacle és un terme que s'aplica al paper de l'atmosfera en l'escalfament de la superfície terrestre. L'atmosfera és pràcticament transparent a la radiació solar d'ona curta absorbida per la superfície terrestre. Gran part d'aquesta radiació es torna a emetre cap a l'exterior amb una longitud d'ona corresponent a la radiació infraroja però és
reflectida de tornada a la terra per gasos atmosfèrics. La importància de l'efecte hivernacle consisteix en que la temperatura mitjana de la Terra
(14.5°C) és la adequada per la existència de la vida.
b. 0.5 punts: 0.25 per cada gas encertat. Els gasos d'efecte hivernacle més comuns a més del metà són: diòxid de carboni, òxid nitrós, CFC (clorofluorocarbonis),altres halocarburs com els hidrofluorocarburs o perfluorocarburs, l'ozó i vapor d'aigua.

OPCIÓ A **EXERCICI 3A**

Qual	lificació				
3 pui	3 punts				
Cont	tinguts conceptuals	Tipus d'objectiu			
Geos	sfera externa. Edafologia. Interrelació	Coneixement.			
		Aplicació			
		Valoració de situacions			
Resp	postes				
1 1 p.	humana; també es pot acceptar la deserti humanes. No és el mateix que desertitzad	ació del sòl provocat directament o indirecta per l'activitat ficació com a pèrdua de biodiversitat deguda a causes ció encara que pot tenir les mateixes conseqüències: que l'un desert. La desertització és un procés evolutiu natural condicions.			
2 1 p.	Pèrdua de sòl fèrtil Pèrdua de biodiversitat				

Pàgina 11 de 21

PAU 2010

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

3

Mantenir els sòls amb vegetació

Fer reforestacions, millor amb espècies autòctones

Fer un ús sostenible del sòl, sense sobreexplotar-lo

Fomentar la restauració de sols

Fer les llaurades i els tallafocs sense seguir el màxim pendent

1 p. Aplicar pràctiques agrícoles no erosives

Adequar les obres públiques a les formes de relleu

Construir bancals per disminuir els pendents.

0'4, 0'7 i 1 punt per a una, dues o tres mesures esmentades, respectivament. Altres respostes raonables es poden considerar també com a correctes

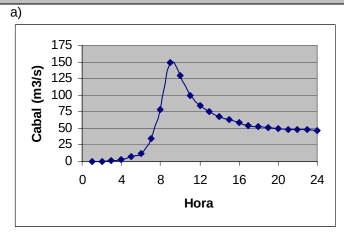
EXERCICI 4A

[2 punts]

Qualificació	Tipus d'objectiu	Continguts conceptuals
2 punts	1- Aplicació 2- Valoració	Hidrosfera - Riscos

Respostes

1.



Pauta de correcció:

- 0,25 punts per situar els punts correctament (aproximadament)
- 0,25 punts per traçar la línia de l'hidrograma. Errors greus no considerats, baixen nota.
- b) El cabal mitjà és 52,8 m³/s (0,25 punts; ∑els cabals de cada hora i dividir per 24) El volum total desguassat és de 4,56 hm³. (0,25 punts; s'obté de multiplicar el resultat obtingut de cabal mitjà -52.8- per 3.600 i per 24 i de dividir per 10⁶ per passar-ho a hm³)

Si s'indiquen les operacions, però els resultats són incorrectes, es restarà 0,1 a la puntuació màxima del càlcul corresponent.

Si es fa una aproximació de decimals errònia es restarà 0,05 punts a la puntuació màxima. Si no es donen bé les unitats o no es fa bé el càlcul per passar a les unitats corresponents es restarà 0,1 a la puntuació màxima del càlcul corresponent.

Si es fan els càlculs correctament a partir d'un cabal mitjà erroni a causa d'un error en la primera part de l'apartat, es pot valorar correctament la segona part.

Si s'intenta calcular el volum desguassat a partir de l'hidrograma i s'obté un resultat similar es comptarà la pregunta com a correcta.

Pàgina 12 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

2.	Cada argument correcte té un valor de 0,25 punts, puntuació màxima de 0,5 punts per projecte. S'acceptaran altres arguments ben raonats amb criteris ambientals o socials (excepte la diferència en el cost inicial que ja es nega en l'enunciat). Es considerarà com a argument a favor d'un projecte, un argument contrari a l'altre, sempre que no s'utilitzi dues vegades el mateix.					
	Arguments a favor	- no s'afecten zones agrícoles				
	endegament	- no cal gestió en cas d'avinguda				
		- les obres d'endegament acostumen a incrementar l'àrea al voltant de la llera on no és possible fer-hi construccions - el volum proposat per la presa de laminació és relativament petit i podria no ser suficient per avingudes més fortes - no es trasllada un problema de la ciutat a la zona agrícola				
		- no es fa impacte al paisatge de la zona de Campó				
	Arguments a favor presa de laminació	 no cal fer obres a la zona urbana les motes de l'endegament poden augmentar el dany provocat la inundació si es superen els 200 m³/s no hi ha gairebé terreny permanentment afectat no s'altera l'ecosistema de ribera prop de la població de Mata 				

Pàgina 13 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

OPCIÓ B

EXERCICI 3B

Qual	Qualificació				
3 pur					
Cont	inguts conceptu	als	Tipus d'objectiu		
Risco	os naturals associ	ats a processos	Coneixement.		
	geològics interns		Aplicació		
			Valoració de situacions		
Resp	ostes				
1 1 p	on hi ha falles Euroasiàtica i falles normals postalpí. 0'6 punts (0'2 pu plaques Euroas anomenar mov.	s actives. Als Pirineus, cor la placa Africana, i a la zo s o directes que conformen ents per esmentar falles a siàtica i Africana provoca i iments de les falles norma	epicentre als Pirineus o a la zona litoral perquè és m a conseqüència de la col·lisió entre la placa ona litoral com a conseqüència del moviment de les n les fosses tectòniques relacionades amb el rift ctives, 0'2 punts per anomenar que la col·lisió de les moviments a les falles dels Pirineus, 0'2 punts per als o directes).		
1 p	 a) Els materials quaternaris són en general materials tous i poc consolidats i sobre aquests tipus de materials es produeix l'amplificació de les ones sísmiques (ressonància), com a conseqüència de la sincronització entre l'ona i el moviment (com entre l'empenta i el gronxador). La zona més sensible de Barcelona serà la zona A perquè conté els materials més poc consolidats. 0'6 punts (0,2 per dir que els materials quaternaris són en general materials tous o poc consolidats; 0,2 per parlar de la sincronització; 0'1 per dir que la zona A serà la més sensible 0'1 per justificar-ho). b) Sobre substrats tous els edificis han de ser: baixos rígids (que es comportin com una unitat independent del terra durant les vibracions, que continguin reforços d'acer als murs) no gaire extensos superficialment 0'4 punts (0'2 per cada característica) 				
3 1 p	geològic es rep Es determina a 0,4 punts per dir històriques b) En 14 anys hi anys considera anys, aquest és	eteix. partir de dades històrique el concepte de període de ha hagut 9 terratrèmols de	e retorn; 0,2 punts per dir a partir de dades le magnitud igual o superior a 4, per tant, durant els a magnitud es dóna un terratrèmol cada 1'5 ó 1'6		

Pàgina 14 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 4B

Qualifica					
2 punts		Edafosfera.	Conceptes bàsics.		Aplicació
		Recursos.		2-	Anàlisi, Valoració
		Respostes			
1.		Procediment			Operacions a realitzar
	Pas 1	Pesar el recipier			
	Pas 2		de la mostra i posar-la	al	
		recipient de porc			
	Pas 3		amb el recipient de		
		porcellana (0,1			
	Pas 4	Calcular el pes c	le mostra humida		Pes mostra humida = Pes mostra
					amb recipient - pes recipient
	Pas 5		a a l'estufa a 105º C		
			'acceptaran altres per		
			fins i tot, no aclarir ca _l	o dels	
		dos paràmetres)		1 (0.0	
	Pas 6		seca amb el recipie	nt (0,2	
	D 7	p)	1. 1		December 1
	Pas 7	Calcular el pes d	le la mostra seca		Pes mostra seca = Pes mostra seca
	Dec 9	Coloular al paga	l'aigua		amb recipient – pes recipient (0,2 p) Pes aigua = Pes mostra humida –
	Pas 8	Calcular el pes c	i aigua		pes mostra seca (0,2 p)
					pes mostra seca (0,2 p)
	Pas 9	Calcular el contingut d'aigua en percentatge			Percentatge d'aigua = (Pes aigua :
	1 43 3	Calcular of contingue a algua on percentarge		itatge	Pes mostra seca) * 100 (0,2 p)
					S'acceptarà igualment la fórmula si es
					divideix pel Pes mostra humida en
					comptes de Pes mostra seca.
	Cada	acció indicada o u	ına equivalent puntua	el que s'	
	Si en	un pas, s'hi inclou	clarament més d'una	acció es	s donarà el valor total de la suma de les
	accion	IS.			
2.					jui transformada – humus – com
					herent, però no pas diferència
			è aquesta possibilitat e		
					és mineralitza i per una altre com
					a tantes restes de matèria orgànica
					raca i altres restes orgànics i al no
					b) fa que la matèria orgànica s'acumuli.
			de les dues justificaci		ole. L'estructura laminar no facilita la
					ió de l'aigua. (0,4 punts per una
					ues opcions assenyalades en negreta.
			osta sense justificació		des opoloris asseriyalades eli liegiela.
	700	o co valora la resp	osia serise justilicacio	<u>'/</u>	

Pàgina 15 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

SÈRIE 5

EXERCICI 1 (Obligatori) [3 punts]

Qua	lificació		
3			
Con	tinguts con	nceptuals	Tipus d'objectiu
Geos	sfera interna	a	Coneixement
Risc			Anàlisi
Hidro	osfera		Valoració
Res	ostes		
1			ncandescents amb un contingut de gasos tòxics,
	sovint sofr		
		Partícules emeses pel volcà d	
			mògrafs a peu del volcà per tenir un seguiment del
		orolls que solen ser precursors	
		humans, les seves activitats c	resultat de la interacció dels processos naturals amb
	eis esseis	numans, les seves activitats c	dels seus recursos.
2	a)	Es tracta dels lahars o correr	nts de fang. Es formen quan les cendres es barregen
	,	amb l'aigua provocant esllavi	
	b)		siu, amb magmes calcoalcalis típics de zones de
			rapliniana. Podem trobar-ho a tota la costa pacífica
			subducció de indonèsia o a l'arc d'illes de japó i
		filipines.	
3	2)	For not tractor d'una ralació d	an and an ada i Li al dia grama a aria
3	a)	Es por tractar d'una relació e	encadenada i + i el diagrama seria
		Cont	aminants + Contaminants
			al al
		CENDRES	SÒLS TAIGUA
			TAIGOA
			ats que es considerin raonables
	b)		a contaminada no té cap efecte sobre més o menys
	2)	emissió de cendres, no està	
	c)		ells efectes que no es produeixen en el mateix e tenen un impacte més a llarg termini. Podem parlar
			ple en les inundacions, pèrdues de collites, danys en
		l'economia, epidèmies	ipie en les inunuacions, peruues de cointes, danys en
			s si s'argumenten correctament
L	<u> </u>	- C deceptaran annes exemples	o or o argumenton concetament

Pàgina 16 de 21

PAU 2010

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 2 (Obligatori)

Qualificació		
2		
Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu
Edafologia, Erosió hídrica, Impactes, Gestió		Coneixement, Anàlisi, Valoració
Respostes		

- a) S'observa el resultat de l'erosió hídrica, per escolament superficial concentrat: S'esdevé quan la intensitat de la precipitació excedeix la infiltració, o bé quan el sòl saturat d'aigua, fet que produeix un excés d'aigua a la superfície. L'aigua que circula per la superfície es va acumulant en les irregularitats del terreny i erosiona formant solcs. A mesura que augmenta el cabal, els solcs es van fent més profunds, es formen xaragalls i posteriorment barrancs.
 - b) Condicions que afavoreixen: especialment en zones amb elevat pendent, en sòls de textura fina, desproveïts de vegetació i sota condicions climàtiques d'aridesa, el clima mediterrani per la seva irregularitat en les precipitacions afavoreix aquest tipus d'erosió.

2	а	Mesura correctora	Millora que suposa
		Disminuir el pendent del talús per exemple fent bancals	la disminució del pendent amb els bancals impediria que el sòl pogués ser arrossegat, es podria aprofitar per plantar-hi arbres i plantes
		Evitar vessants massa llargs	per tal que l'augment de cabal no sigui suficient per arrossegar les partícules de sòl.
		Revegetar. Sembrar-hi gramínies o altres plantes cobertores del sòl	amb les arrels subjectarien el sòl, eviten l'impacta directe de la pluja i impedirien l'erosió
		Construir-hi canals de desguàs revestits	per evitar que l'escolament de l'aigua arrossegui el sòl.

- aprofundiment dels xaragalls que evolucionarien cap a barrancs, amb el consegüent retrocés del talús, potser seria possible un augment del risc d'inestabilitat al vessant per l'aprofundiment dels barrancs
 - augment de la terbolesa de l'aigua que arrossegaria gran quantitat de materials, amb consegüències per als sistemes aquàtics
 - augment de l'aportament de sediments en possibles embassaments de la conca.
 - La pèrdua de les partícules del sòl (argila, matèria orgànica i nutrients) provoca una disminució de la productivitat del sòl
 - En general també es pot fer referència a una disminució de les funcions dels sòls com el segrest de CO2 o l'augment de la infiltració.

Pàgina 17 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

OPCIÓ A **EXERCICI 3A**

Qual	ificació				
	3				
Continguts conceptuals Hidrosfera, geosfera Conceptes, impactes, riscos			Tipus d'objectiu Coneixement Anàlisi, aplicació Coneixement		
Resp	ostes				
	a)	Zona	a que separa les aigi	ües salines del mar de les menys salinitzades del riu.	
1	b)	A B	"Dolça" Salada	L'aigua de mar, per les sals dissoltes que té, és més densa i per tant ocupa la part inferior	
		2	cabal superior a 400 m ³ /s	És el que més cabal té i per tant l'aigua del mar no pot penetrar tan terra endins	
	a)	3	cabal entre 100 i 400 m³/s	És el cabal mitjà	
		1	cabal menor a 100 m³/s	És el menor cabal i per tant l'aigua del mar entra més endins	
2	b)	La línia de la interfase ha de ser clarament superior a la número 1 (menor de 100 m³/s)		Riu amunt (km fins la desembocadura) 30 km 25 km 20 km 15 km 10 km 5 km 1 km 0 -2 (a) triple -6 pg -8 d -10 -10 -12	
	a)	Variacions en les precipitacions Augment/disminució de reserves embassaments		Variació en la quantitat d'aigua recollida per la conca Menor/major quantitat d'aigua que arriba a la desembocadura	
				Augment del cabal	
		Transvasaments		Augment o disminució del cabal perquè és desplaça aigua per altres conques o s'incorporà aigua d'altres conques	
3		Pèrdua/augment de coberta vegetal		Augment/disminució de l'escorrentia	
		Salinització		L'augment o disminució del cabal del riu afavoreix /dificulta l'entrada d'aigua salda tal i com pot veure's a les gràfiques	
		Retrocés/augment		La variació del cabal modifica la quantitat de sediment i el delta comença a augmentar o perdre superfície amb totes les implicacions que pot tenir aquest fet.	
	b)	Modificació de les Platges		La variació en l'aportació de sediments implicarà major o menor aportació d'aquest per les platges circumdants	
		Variació en l'aportació de matèria orgànica Inundació del delta			
				resposta correcta ben justificada	

Pàgina 18 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 4A

Qualificació	Qualificació				
2 punts					
Continguts conceptuals Tipus d'objectius					S
Atmosfera				Coneixement	
Respostes:					
1.	Podem diferenciar dos tipus de b (smog) fotoquímic. El boirum clàssic s'origina en situa humitat. El boirum fotoquímic es v El boirum es dona en condicions dificulten la dispersió dels contami			situacions en què es veu afavorit per ions anticiclònique	a l'atmosfera es concentra molta situacions de forta insolació.
2.	t				
	Gas	contaminant	Origen	natural	Activitat humana
	Òxids de carboni		- Proce	dis forestals essos biològics ions volcàniques	 Combustió del petroli i els seus derivats, dels carbons i altres combustibles fòssils incendis forestals
Diòxid de sofre		- Erupo	cions volcàniques	- Combustió de carbons i petrolis que contenen sofre en quantitat variable. Les principals fonts són les calderes de calefacció i les instal·lacions productores d'electricitat Torrat de pirites	
	Òxic	ds de nitrogen	bactèri - Temp	vitat de certes es del sòl eestes elèctriques dis forestals	 Gasos expulsats per vehicles a motor. Centrals termoelèctriques (combustió a temperatures superiors a 1000°C)

Pàgina 19 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

OPCIÓ B

EXERCICI 3B

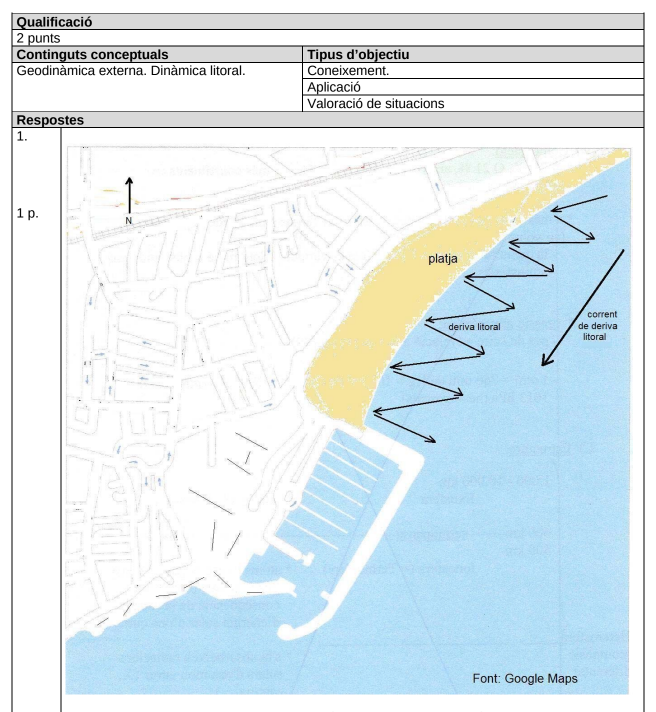
Qualific	ació	
3 punts	Constant	The Baller of a
	tinguts conceptuals	Tipus d'objectiu
Geosier	a, Atmosfera – Recursos, Impactes	Anàlisi, Coneixements, valoració
1	Respostes	
1.	a. Possibles respostes:	de l'emissió de gasos d'efecte hivernacle.
		ums) per la crema de petrolis amb sofre o per la seva
		ue genera òxids de nitrogen. Això pot provocar boirums
	àcids o fotoquímics (amb elevade	
		de combustibles fòssils (sobretot carbó) amb sofre, que
		eus problemes a la vegetació i als ecosistemes.
		itoral de les marees negres causades per abocaments de
	petroli al mar que causen greus pe	
		di ambient a causa de la comercialització de benzina amb
		atiu pot causar greus perjudicis en l'ésser humà i la fauna. relacionades amb possibles accidents causats per
		(explosions, intoxicacions per males combustions, etc).
		diambientals indirectes com els causats per les guerres i
		amb el petroli, sempre que es justifiqui adequadament la
	relació amb el medi ambient.	
		postes relacionades amb la capa d'ozó o amb aspectes de
	l'extracció d'altres combustibles fòs	ssils.
		asat en el descobriment de nous jaciments i/o en la
	prospecció de nous jaciments i la n	nillora dei proces d'extracció.
2.	a) el preu del petroli puiaria per in	crement de la demanda i descens o estancament de
	l'oferta.	
	b) el <u>preu del transport</u> pujaria per	què aquest sector depèn quasi exclusivament de l'energia
	procedent del petroli .	
		odria començar a disminuir per menor utilització del
		a en els casos en què hi ha alternatives (per exemple,
		tarà la resposta contrària si es justifica dient que el el petroli en alguns camps i també alliberen CO ₂ .
		uria d'augmentar , així com la de qualsevol alternativa al
	petroli per compensar la menor di	
		onamentades diferents de les proposades.
		, ,
3.	a) L'afirmació pot ser correcta per	l'augment del preu del transport dels aliments i de
		ció i, quan cal, la transformació industrial dels mateixos.
		ergia obtinguda del petroli i l'energia per les activitats
	•	en part. Qualsevol dels tres arguments marcats en negreta
	es consideraran vàlids.	
		la disminució o estancament de la producció d'aliments a
	(aigua, fertilitzants) per a la fabrio	fica l'ocupació de terres fèrtils i de recursos agrícoles
	(aigua, ieitiiitzaiits) pei a la labiit	ของ ของ มาของทามนอนเมเฮง.

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 4B

[2 punts]



La responsable del desplaçament de sorres és la **deriva litoral**, també anomenada **corrent de deriva**. Es tracta d'un moviment de la sorra en ziga-zaga deguda als corrents litorals que fan arribar les onades a la platja de manera obliqua, però aquestes retornen seguint el màxim pendent.

Pàgina 21 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

2. a)	Mesura	Inconvenient
0'5 p	Construcció de dics, esculleres o espigons, ja sigui paral·lels o perpendiculars a la línia de costa	Provoquen una remobilització de la sorra, per la qual cosa es pot concentrar en una zona però desaparèixer d'una altra Si bé disminueixen la força de les onades en època de temporal, també dificulten l'arribada de nova sorra per la deriva litoral
	Restauració de platges a base de dragar els fons marins	Mètode molt agressiu que causa forts impactes a la flora i fauna bentòniques en les zones d'extracció
	Restauració de platges amb sauló	Provoca impactes a la zona d'extracció Solucions que no són mai definitives, la restauració de les platges s'haurà de fer cada temporada
b) 0'5 p	Erosió dels penya-segats Materials aportats pels rius i corrents continental Materials procedents de mar endins	ls