Ciències de la terra i del medi ambient

SÈRIE 3

EXERCICI 1

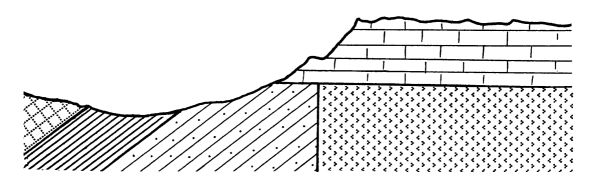
Qualificació			inals que s'avaluen
4 punts		16, 17, 18, 36	
Continguts conceptuals			Tipus d'objectiu
	osfera externa / Concepte	es / Recursos/	Aplicació
Impa	ctes osfera interna / Recursos		Coneixements, Valoració
	ostes		
1.		ihuixar correctan	nent: la discordança angular (0,25 punts) ,
'			ussament i la trama dels materials (0,50 punts).
2.	Per fer ciment es disposa de calcàries, margues i argil·lites, ja que és una barreja de calcita i fang. Per a la fabricació de vidre, els gresos ja que contenen molt de quars. Per fer el revestiment de façanes i vestíbuls d'edificis es disposa de calcàries e haurien de tenir un tractament amb l'objectiu de protegir-les per evitar la seva degradació, sobretot les peces de les façanes); també el granit (sempre que no estigu fissurat i/o alterat). Les rajoles per la paret de cuines i banys poden fer-se de ceràmica, per tant les argil·lites en són una bona primera matèria.		
3.	conseqüència de la mac (Com s'observa en el ma Contaminació sonora: l'atmosfera. (Com s'obse Can Roca). Augment de la densi maquinària. (En particula Impactes sobre les arrossegament de part maquinària emprada. Impactes sobre el sòl: o Impactes sobre la flora directa de la coberta veg Impacte visual: alteració (Quatre impactes i la ju	osfera: contam quinària emprada apa, una de les à provocada per erva en el mapa itat de trànsit: ar, a les rodalies aigües: contam ícules sòlides, ocupació irrevers i la fauna: cons etal i de la fauna ó morfològica del	ninació d'aigües superficials per escorrentia, Contaminació dels aqüífers per olis de la ible d'aquest, modificació de la seva utilització. eqüència de l'eliminació del sòl o de l'eliminació.
4.	xarxes metàl·liques i/o disminuir el seu por Eliminar les instal.lacions per l'impacte Reomplir les fosses amb material inert. Restaurar el sòl (prèviament guardat e autòctones. Adequar l'explotació per a altres us exemple una zona industrial.		

PAU 2004

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

Tall geològic I-l'



EXERCICI 2A

Qualificació	Objectius terminals que s'avaluen		
2 punts	4,9,10,11,15,16,17,18		
Continguts conceptuals		Tipus d'objectius	
Geosfera externa		Coneixement	
Hidrosfera / Impactes/ Riscos		Valoració	
·			

Respostes

- 1. Les causes de què els deltes dels rius mediterranis estiguin en retrocés es pot buscar a partir del canvi climàtic i sobretot de la gestió dels rius, o sigui, de les accions que es realitzen en les conques dels rius que repercuteixen en la disminució de la càrrega solida que arriba a la desembocadura. Els rius, a més d'aigua porten sorra que forma les platges i els deltes. La construcció d'embassaments aigües amunt, ocasiona la disminució de la quantitat de càrrega sòlida que arriba al delta (queda dipositada en forma de sediments en el fons de l'embassament.). Aquesta disminució es tradueix en taxes de subsidència (enfonsament) que, combinades amb l'elevació que s'espera que tindrà el nivell del mar pel proper segle (com a conseqüència del canvi climàtic), poden portar a terme la transformació de bona part de les zones deltàiques en llacunes obertes. (1 punt)
- 2. Primer de tot es degradarien bona part dels aiguamolls, amb pèrdua de la biodiversitat i desaparició de la possibilitat d'aprofitament econòmic en termes actuals. En el cas de l'Ebre, gran part de la matèria orgànica procedeix dels arrossers, que ocupen gran part de les zones humides d'interès natural, per la gran presència de la biodiversitat. Una altra conseqüència ambiental és l'aparició de carreteres, dics i canals construïts per impedir l'avanç de l'aigua del mar. Quan els terrenys del delta estan sota el nivell del mar, es produeix la salinització per intrusió marina.

Les zones que no s'inunden presenten un creixement zero, per tal motiu una solució a curt termini seria deixar que la plana deltàica s'inundés periòdicament i es mantinguessin les aportacions de matèria orgànica. Una altra mesura destinada a minimitzar la degradació dels deltes consistiria en fer servir canonades de transport en alta densitat per traslladar fins el delta els sediments que ara són retinguts en els embassaments, d'aquesta manera augmentaria l'aport de materials sòlids que equilibrarien el dèficit negatiu actual a l'hora que com diu el text "es netejarien de sediments els embassaments" retardant o reduint la problemàtica de la seva colmatació.

1 punt: al menys s'han de contestar 2 conseqüències a 0.5 punts cadascuna).

Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat
PAU 2004

Pàgina 3 de 13

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 3A

Qualificació		Objectius terminals que s'avaluen		
2 punts				,25,29
	Continguts conceptuals			Tipus d'objectiu
Atmosfer	a/impac	tes		Coneixement
				Anàlisi
		Respostes		
1.	a) b)	Alguns gasos com el vapor d'aigua i el diòxid de carboni absorbeixen la radiació infraroja que la Terra emet, tot impedint que s'escapi a l'espai. Aquesta radiació retinguda fa augmentar la temperatura del planeta i genera l'anomenat efecte hivernacle natural, que ha permès mantenir l'aigua en estat líquid i el manteniment de la vida en el planeta (0,5 p). Les activitats humanes augmenten la concentració d'aquests gasos i provoquen un escalfament del planeta. El metà és originat principalment pel bestiar i per processos anaerobis; els òxids de nitrogen provenen dels fertilitzants usats en l'agricultura, dels mitjans de transport, de la combustió dels motors i de diferents processos industrials. L'augment de l'emissió de diòxid de carboni provenint de les combustions va unit a una disminució de la massa forestal, a causa dels incendis i de la tala d'arbres per a la instal·lació d'infrastructures, com ara vies de comunicació i zones urbanitzades. L'ozó és un contaminant secundari que prové del trànsit i de les activitats industrials. Els CFC provenen de les activitats industrials, també s'usen com a refrigerants i en els aerosols provoquen el procés de vaporització. No es troben presents d'una manera natural a l'atmosfera. (0,5 p)		
2.	a) b)	efecte és similar. D'a cada molècula emesa és important l'efecte encara que és inestal l'efecte hivernacle és Els CFC són molt es emissions, seguiran molècula té una gran	alguns C del metà ble. Ara produïda tables i actuant capacit	no tenen tots la mateixa importància ni el seu FC hi ha poques emissions, però en canvi gran capacitat d'absorció de radiació. També a o dels òxids de nitrogen i l'ozó troposfèric bé, més de la meitat de la responsabilitat de a pel CO ₂ (0,5 p) encara que actualment s'han reduït molt les durant un temps. Per altra banda, cada at d'absorció de la radiació, per tant petites són responsables d'aquest 20% de l'efecte

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 4B

Qualificació		Objectius terminals que s'avaluen	
2 punts			
Continguts	conceptuals		Tipus d'objectiu
Geosfera inte	erna / Conce	ptes bàsics / Recursos	Anàlisi
			Coneixements
Respostes			
	Per a cada	resposta incorrecta es	restaran <u>0,08 punts</u> . La puntuació mínima
	és zero pur	nts.	
1.1	a. (0,25 p)		
1.2	b. (0,25 p)		
1.3	d. (0,25 p)d		
1.4	Si el mag	gma interacciona amb	una massa d'aigua, augmenta l'índex
			ua que es forma incrementa la quantitat de
			podria explicar la diferència entre les dues
		si el magma primari era e	el mateix (0,25 p) .
2.1	b. (0,25 p)		
2.2.	c. (0,25 p)		
2.3	b. (0,25 p)		
2.4 En una activitat eruptiva explos		tivitat eruptiva explosiv	a es poden produir gasos tòxics, núvols
	ardents, m	olts piroclasts i colade	es de piroclastos ja que les explosions
	fragmenten	els materials que forme	n l'edifici volcànic.

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 2B

2 punts	5, 21, 41	
Continguts	conceptuals	Tipus d'objectiu
Geosfera Hidrosfera		Coneixement Anàlisi Aplicació
Respostes		
1.	a)	
	- La marea és un movin provocat per l'atracció que és i perquè produe - El Mediterrani és un ma	r tancat i amb poc volum d'aigua com per que les onunciades (<i>0,25 punts</i> per indicar la causes de
	b) Entre 1 i 1,2 metres (0,5 p	unts)
2.	a) 300 km/2h=150km/h (0,5) b) - La intensitat no es mes	ounts) sura amb l'escala de Richter. Es va sentir amb una
	intensitat de IV en l'esc - El que va trigar 2 hores Tsunami (0,25 punts per cada	s en arribar no va ser l'ona sísmica sinó el

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 3B

Qualificació	Objectius terminals que s'avaluen		
2 punts			
Continguts cond	ceptuals	Tipus d'objectiu	
Sistema edàfic/ c	onceptes bàsics	Anàlisi	
/Recursos		Coneixements	
Respostes			
1.	maquinària que com vegetació autòctona Puntuació: 1 punt (0, punts si la justificació d	•	
2.	 a) NO. Ja que aquest mètode conserva part de la vegetació arbustiva i no modifica tant el sòl. Per tant l'impacte és menor. b) NO. Ja que si no s'elimina la vegetació arbustiva els plançons tindran més competència per l'aigua i els nutrients. c) SI. Ja que l'estructura del sòl millora el seu airejament i altres propietats important per a la vegetació. d) SI. Ja que la vegetació autòctona disminuirà l'escolament superficial i ajudarà a retenir els components del sòl. Puntuació: 0,25 punts per a cada resposta correcta (donat que les justificacions poden tenir un caràcter obert, caldrà considerar vàlida qualsevol resposta que sigui coherent). 		

PAU 2004

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 4B

Qualificació Objectius term		inals que s'avaluen	
2 punts	15, 20, 22, 36		
Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu	
Geosfera externa / Conceptes /Gestió		Valoració	
Resposts			

Resposta

Proposta A: el xalet es construeix damunt de calcàries. Aquestes estan carstificades, això es dedueix de les morfologies que presenten (esquerda i avenc). L'existència d'una surgència també és indicativa dels processos de carstificació que afecten a aquests materials. Per tant, l'edificació presenta un risc d'esfondrament. La viabilitat de la proposta es pot considerà negativa. **(0,50 punts)**

Proposta B: el xalet es construeix damunt de graves, en la plana al·luvial del riu. Per tant, l'edificació presenta risc d'inundacions *(0,25 punts)*. També estarà sotmesa al risc de moviments en massa, ja que es troba a prop de la cinglera de calcàries (despreniments) i a més aquests materials cabussen vers la plana al·luvial (esllavissaments translacionals). La viabilitat de la proposta es pot considerà negativa. *Si n'argumenta un, es considerarà correcta la resposta, 0,25 punts* més)

- 2. Els **riscos induïts** que es poden preveure són:
 - La carretera es podria veure afectada per esllavissaments i colades de fang, ja que la disposició de les capes d'argil·lites presenta un cabussament favorable i la sortida l'aigua de la surgència podria ser el factor desencadenant. (0,30 punts)
 - ➤ El despreniment de blocs de calcàries de la cinglera, ja que es d'una zona carstificada amb importants discontinuïtats com esquerdes que afavoreixen el procés de caiguda de blocs, aquests poden acumular-se en el vessant on es vol construir la carretera. (0,30 punts)

Algun alumne pot esmentar com a risc induït, la inundació de la carretera per l'efecte de la surgència, en aquest cas es considerarà vàlida.

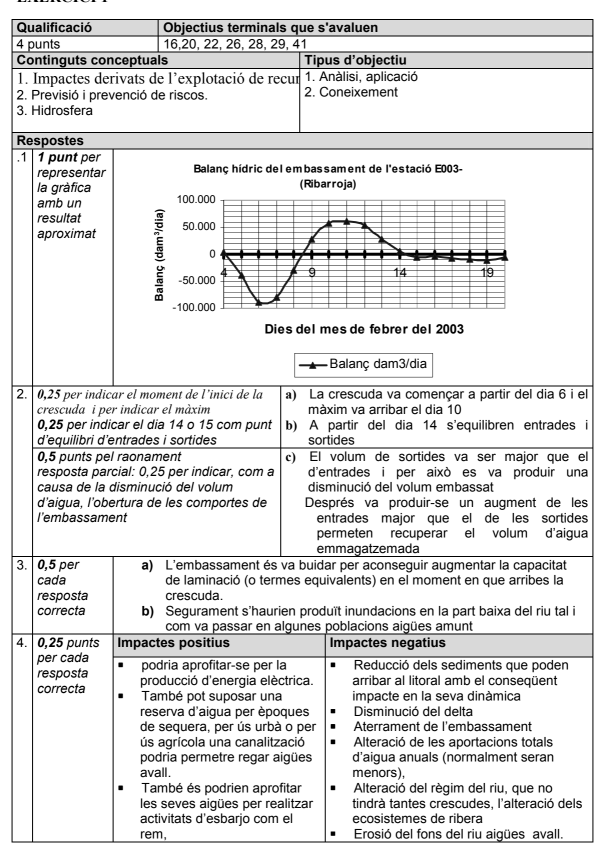
Les **mesures correctores** que caldrà adoptar una vegada acabada la carretera són:

- Per a minimitzar els esllavissaments: fer drenatges interiors per evitar que l'aigua s'acumuli, fer canalitzacions exteriors per a desviar l'aigua; revegetar la zona amb espècies autòctones adients; construir cunetes, murs o contraforts de formigó. (0,20 punts)
- Per a minimitzar els despreniments: si els blocs són petits, es poden instal·lar malles metàl·liques, quan els blocs són de grans dimensions, se solen fer ancoratges; es poden construir bancals, talussos amb menys pendent, revegetar i fer cunetes. (0,20 punts)

Cal esmentar dues mesures correctores per a cada problema geoambiental. Altres respostes raonables, respecte a les mesures correctores, també són vàlides.

SÈRIE 1

EXERCICI 1



PAU 2004

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 2A

Qualificació Objectius t		terminals que s'avaluen	
2 punts			
Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu	
1. Gestió		Anàlisi i coneixement	
2. Multisistemes			

Respostes

a) El nombre d'hectàrees cremades en els quatre anys amb més incendis forestals a Catalunya va ser de 95.691 [Aquesta xifra és exacta, l'alumne donarà una xifra aproximada, després de "llegir" el diagrama de barres, ja que és dificil precisar. Els valors exactes són: 76.625 ha (1994); 6.662 ha (1993); 5.368 ha (1991) i 7.036 ha (1995)]

(0,5 punts)

- b) Les causes i els factors dels incendis forestals a Catalunya són:
 - <u>Naturals</u>: els llamps afavorits per factors com el vent i els llargs períodes de sequera característics del clima mediterrani (0,25 p)
 - <u>Antròpiques</u>: com les males intencions d'alguns ciutadans; les negligències, una deficient gestió dels boscos (0,25 p)
- 2. Els usos més importants dels boscos (0,25 p) per cada ús amb un màxim de $\underline{0,50}$

<u>punts</u>

- Fusta utilitzada en nombroses indústries, construcció de mobles, embarcacions, eines, ... També per a produir carbó vegetal.
- Polpa de la fusta per a la fabricació de paper.
- Materials industrials com el suro, el cautxú, resines, colorants, olis essencials... En la indústria farmacèutica per a fabricar medicaments.
- Productes alimentaris com bolets, espècies, fruits, ...

Les funcions principals dels boscos (0,25 p) per cada funció amb un màxim de 0,50 punts

- Protecció del sòl.
- Regulador del microclima i el clima.
- Reguladors de les conques hidrogràfiques.
- Disminuir l'escolament superficial i afavorir la infiltració contribuint a reduir les inundacions.
- Reduir l'erosió del sòl i la càrrega sòlida que s'arrossega amb l'aigua de la pluja.
- Retornar a l'atmosfera, per evapotranspiració, gran quantitat de vapor d'aigua, contribuint a la regulació del clima.
- Utilitzar el CO₂ atmosfèric mitjançant la fotosíntesi i retornar a l'atmosfera O₂, tot col·laborant en la reducció de l'increment de l'efecte hivernacle.
- Ajudar a mantenir la biodiversitat, ja que són l'hàbitat de nombroses

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

Pàgina 10 de 13

PAU 2004

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

_	espècies . Són cada cop més, àrees d'esbarjo.
	Son cada cop mes, arees a escarjo.

EXERCICI 3A

Qualificació Objectius		erminals que s'avaluen
2 punts		9, 21, 28
Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu
Geosfera externa/processos/impactes		Anàlisi / coneixement
·		Valoració
Pagnagtag		

Respostes

a) Les diferències principals entre el medi costaner respecte el terrestre són el dinamisme i la fragilitat. El dinamisme del paisatge costaner es caracteritza per l'erosió, la qual es manifesta amb el retrocés de la línia costanera, i la sedimentació, palesa per l'avenç de la línia de la costa. Una mostra de creixement són els dipòsits que apareixen a les bocanes dels ports o l'avanç que experimenten les platges en un dels costats dels ports, depenent del corrent de deriva que és induït per les onades i que redistribueixen els sediments. Les corrents de deriva són corrents constructius o bé destructius, ja que la deriva pot buidar de sorra les platges i provocar el retrocés de la línia de costa. D'altra banda el medi costaner és molt fràgil perquè qualsevol actuació feta sense seny pot tenir conseqüències nefastes sobre la dinàmica costanera (0,25 p).

La direcció de la deriva és de est –oest. (0,25 p)

- b) La major part de la sorra de les platges prové dels cursos fluvials que desguassen al mar que actuen com a camins preferents de material sedimentari des de la zona terrestre a la marina. També s'obté a partir de l'erosió de les roques situades a la faixa costanera per la pròpia acció del mar. Aquests materials aportats són posteriorment distribuïts pels corrents de deriva. (0,5 p)
- 2. Un temporal de llevant accentua aquest procés. L'erosió és mésintensa com a conseqüència de l'efecte barrera que fa un port. Les platges estan en moviment, són com rius de sorra que van fluint en ziga-zaga al llarg de la costa en resposta a corrents costaners moguts per les onades. Els corrents induïts per tempestes tendeixen a erosionar els sediments que s'acumulen a les costes i se'ls enduen mar endins. En el gràfic B els espigons produeixen una captura de sorra i afegiran terreny davant del mar, però sempre a expenses d'eliminar terreny corrent avall per erosió. És a dir que és transformaran en una trampa que retindrà els sediments a sobrevent (barlovent) i actuarà com a agent erosiu a sotavent dels corrents de deriva. En els dos casos hi ha un retrocés de la línia de costa. (1 punt)

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 4A

Qualificació Objecti		Objecti	ius terminals que s'avaluen
2 punts 20,		20,	23, 24, 25
Conting	juts conceptuals		Tipus d'objectiu
	era / riscos, impactes		Coneixement, anàlisi
	a externa / riscos impac	ctes	
Respos	tes		
	Per a cada resposta	incorrecta	es restaran <u>0,08 punts</u> . La puntuació mínima és
	zero punts.		
1.1	d. (0,25 p)		
1.2	c. (0,25 p)		
1.3	a. (0,25 p)		
1.4	En una situació anticiclònica hi ha estabilitat atmosfèrica. La difusió vertical dels contaminants troba molts obstacles en l'ascensió (0,25 p)		
2.1	b. (0,25 p)		
2.2	c. (0,25 p)		
2.3	d. (0,25 p)		
2.4.	A les roques carbonatades encara que no són solubles hi ha un procés anomenat càrstic que consisteix en la dissolució de les roques calcàries per aigües lleugerament àcides perquè contenen CO_2 ; això genera cavitats i pot acabar en un enfonsament($0,25~p$.)		

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 2B

		tius terminals que s'avaluen
		33, 34, 40, 41
Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu
1. Edafosfera, conceptes, impac	tes.	Anàlisi
2. Edafosfera, conceptes.		Anàlisi, Coneixement
Resposte	es	
forestal de fa 300 000 anys (10 o partir de la fullaraca en superfício - El contingut en matèria orgànica a una capa de fullaraca (horitzó C - La porositat és major en el sòl fo potser ha estat subjecte a compac - Els carbons i el fòsfor són presen indica que el primer ha estat afec		dés major en l'horitzó forestal, ja que probablement correspon (D) prestal, que en l'horitzó del sòl de 2500 anys, el que indica que etació per conreu. Ints en el sòl de fa 2500 anys i absents en el sòl forestal, el que etat per conreu i adobat i per cremades de residus de collites. En a cadascun dels horitzons ens indica la vegetació.
(0.5 punts per indicació corr	recta, fin	s a un <u>màxim d'1 punt</u>)
porositat i matèria orgànica ha estat enterrat per dipòsit agrícola són: - Fragments de carbó veg - Continguts en fòsfor mé bestiar, - Continguts de pol·len de de cultiu. - La incorporació de la m que s'incorpora per les a	 Fragments de carbó vegetal procedents de cremes de rostolls o abocament de cendres, Continguts en fòsfor més alts que els horitzons subjacents, per aport de fertilitzants o fems o bestiar, Continguts de pol·len de cereals més elevats que els horitzons subjacents, el que indica el tipo de cultiu. 	

Ciències de la terra i del medi ambient

EXERCICI 3B

Qualificació		Objectius terminals que s'avaluen			
2 punts		9, 10			
Continguts conceptuals			Tipus d'objectiu		
1. Geosfera / Conceptes bàsics		6	Aplicació		
2. Geosfera / Recursos			Coneixements		
Respostes					
	 a) Les fonts termals de Catalunya es localitzen en aquelles zones on el gradient geotèrmic és alt, són àrees geològicament actives, en el límit d'una placa litosfèrica com els Pirineus (les fonts termals de l'1 al 10 ambdues incloses), i en zones d'intraplaca afectades per tectònica distensiva com la Depressió Prelitoral (les fonts de l'11 al 25 ambdues incloses). (0,50 punts). b) L'existència d'aqüífers, més o menys profunds, en general afectats per discontinuïtats com falles per on l'aigua ascendeix amb relativa rapidesa vers la superfície, originant manantials o deus d'aigua calenta. Aquests aqüífers es situen en zones geotèrmicament actives, on el gradient geotèrmic és alt. (0,50 punts) 				
	 a) Ambdós països es situen en zones on es genera un flux calorífic anormalment elevat, en límits de plaques litosfèriques, Islàndia en un límit constructiu i Japó en un límit destructiu. (Es considerarà correcta, si l'alumne esmenta la relació, en aquest cas, entre el flux de calor i el vulcanisme recent en aquestes illes) (0,50 punts). b) Les principals aplicacions del flux de calor intern són per a calefaccions i per l'obtenció d'electricitat, així com l'ús medicinal i terapèutic (cas dels balnearis, com a Catalunya). (0,50 punts) 				

EXERCICI 4B

Qualificació	Objectius terminals que s'avaluen				
2 punts 2, 12, 23					
Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu			
1. Atmosfera/ conceptes bàsics		Anàlisi			
2. Atmosfera / Impactes		Coneixements			
Respostes					
A – 2 Una situa quals di B – 3 El fort ve el fum q C – 1 Una situa	 Segons la informació dels dibuixos cal relacionar: A – 2 Una situació anticiclònica pot provocar inversions tèrmiques de subsidència, les quals dificultarien la barreja de les masses d'aire. B – 3 El fort vent degut a la proximitat de les isòbares ajudarà a dispersar amb rapidesa el fum que surt de la xemeneia. C – 1 Una situació de baixes pressions produeix un increment del moviment vertical de l'aire, per la qual cosa es fomenta la seva barreja en altitud. 				
(0,5 punts si s	(0,5 punts si s'ha fet correctament la relació; 0,5 punts si l'explicació és correcta)				
2 Valor d'immissi Valor d'emissi emissora. Valor guia: Co termini sobre la	Valor d'immissió: Concentració d'un contaminant a l'aire. Valor d'emissió: quantitat d'una substància contaminant que es desprèn d'una font emissora. Valor guia: Concentració d'un contaminant que pot tenir conseqüències a mitjà o llarg termini sobre la salut de les persones o l'estat dels ecosistemes. Valor límit: concentracions que no es poden sobrepassar durant un període de temps				
(0,25 punts pe	(0,25 punts per a cada concepte i explicació, <u>1 punt total</u>)				