Proves d'accés a la Universitat. Curs 2006-2007

Ciències de la Terra i del medi ambient Sèrie 3

	Suma de notes parcials
1	
2	
3	
4	
5	
6	
Total	

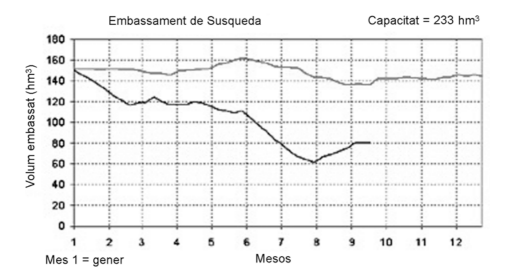
Etiqueta identificadora de l'alumne/a	Etiqueta de qualificació
Ubicació del tribunal	
Número del tribunal	

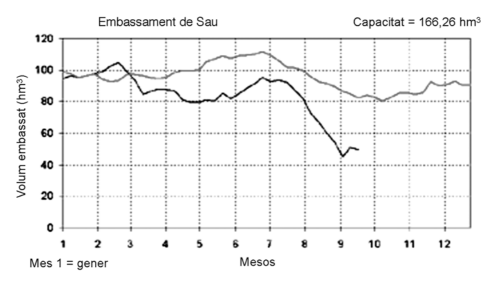
Feu l'exercici 1 i trieu UNA de les dues opcions (A o B), cadascuna de les quals consta de tres exercicis (exercicis 2, 3 i 4). En total, heu de fer quatre exercicis.

Exercici 1 (obligatori)

[4 punts]

Els embassaments de Susqueda i Sau (construïts al voltant dels anys cinquanta) estan situats en el tram mitjà del riu Ter i es troben comunicats entre ells. Tenen una capacitat màxima de 233 hm³ i 166,26 hm³, respectivament.





Anv 2005 _____ Mitjana dels últims deu anys ____ 1.

a) A partir de les dades dels gràfics, observeu i determineu quin és el volum d'aigua corresponent al mes de setembre en els dos embassaments i acabeu de completar la taula següent:

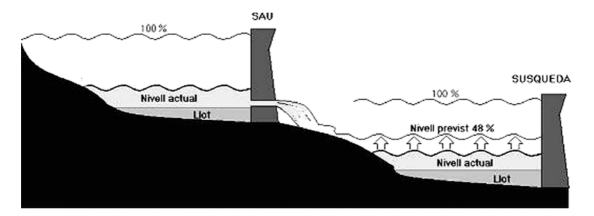
Embassament	Volum màxim (hm³)	Volum any 2005 (hm³)	% volum ocupat	Volum any 2004 (hm³)	% volum ocupat
Sau	166,26			98,37	59,17
Susqueda	233			206,95	88,82

b) Compareu els volums d'aigua de l'any 2005 amb els corresponents a l'any 2004. Quines poden ser les causes d'aquestes diferències en els valors?

2. Des que va ser construït, l'embassament de Sau ha anat acumulant molt de llot i les algues hi han proliferat. Expliqueu les causes i els problemes associats a aquests dos fets.

Observació	Causa	Problema
Fons ple de llot		
Excés d'algues		

3. La tardor del 2005 l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) va traspassar l'aigua de l'embassament de Sau al de Susqueda per afrontar el problema de l'abastiment d'aigua potable. Expliqueu per quina raó la qualitat d'aigua traspassada, que a l'origen tenia problemes importants d'anòxia, va millorar quan va arribar a l'embassament de Susqueda.



Les dessaladores són l'alternativa que Catalunya i altres països mediterranis es plan-
tegen davant la manca d'aigua. Empleneu la taula següent posant un avantatge i un
inconvenient relacionats amb la construcció i el funcionament de les dessaladores
i els embassaments.

	Avantatge	Inconvenient
Dessaladores		
Embassaments		

OPCIÓ A

Exercici 2

[2 punts]

Quan es parla de contaminació atmosfèrica hi ha dos paràmetres que apareixen tot sovint: *emissió* i *immissió*. Tot i que, en general, hi ha una certa correlació entre ells, no són necessàriament equivalents; perquè l'atmosfera disposa de mecanismes que poden dispersar o concentrar els contaminants o, fins i tot, modificar-ne la naturalesa.

1.a) Què són els nivells d'immissió de contaminants atmosfèrics?

b) Completeu la taula sobre la influència dels factors meteorològics següents sobre els nivells d'immissió atmosfèrics.

Factors meteorològics	Elimina/dispersa/concentra	Explicació
Les inversions tèrmiques		
El vent i les turbulències		
La pluja i la neu		
,		

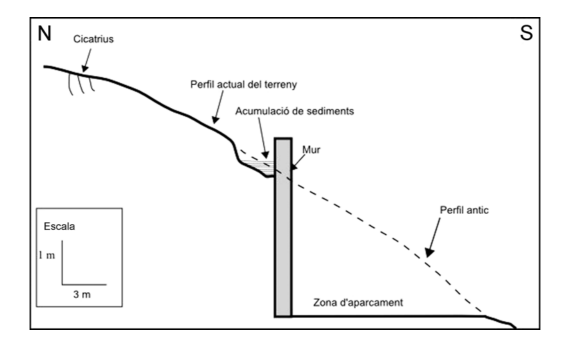
2.									
	a)	Què són	els	nivells	d'emissió	de	contaminants	atmosfè	rics?

 ${\it b}$) Completeu la taula sobre l'origen i les conseqüències de l'emissió a l'atmosfera dels contaminants següents:

Contaminants atmosfèrics	Origen	Conseqüències
Òxids de sofre		
Òxids de carboni		
Hidrocarburs		

[2 punts]

Fa uns cinc anys es va urbanitzar una zona de bosc a la comarca del Sinerès. En el dibuix següent es mostra una de les actuacions que s'hi van fer: la construcció d'un aparcament al costat d'una zona de serveis. Es va modificar el perfil del terreny i es va optar per construir-hi un mur de contenció, ja que els materials predominants eren tous i poc cohesius. A la zona on no es va modificar el pendent, es va substituir el bosc per un enjardinament amb arbustos poc exuberants.



Fa pocs dies, un tècnic va fer una revisió de l'estat de la zona i, força alarmat, va enviar un informe al Consell Comarcal. Les conclusions de l'informe van ser les següents:

- El mur de contenció presenta algunes taques d'humitat.
- A la part superior del mur s'hi observa una notable acumulació de sediments.
- Després de pluges intenses, és habitual que tot l'asfalt de la zona nord de l'aparcament quedi cobert d'una capa de sorra i llim.
- Al mur s'hi estan formant moltes microesquerdes i presenta uns símptomes que fan dubtar de si en un futur resistirà. Sembla que suporta una pressió excessiva.
- En la zona de pendent natural que hi ha al nord de l'aparcament s'hi detecten solcs i reguerons d'amplada decimètrica.
- L'enjardinament que s'hi va fer fa cinc anys ha resistit força malament, en aparença, a causa de problemes d'arrelament.
- Uns vint metres més amunt del mur s'observen unes cicatrius sobre el terreny que, dibuixades sobre un mapa, tenen una forma semicircular amb la part convexa que assenyala pendent amunt.

En el dibuix es pot veure la zona on el tècnic va observar les cicatrius i l'acumulació de sediments.

	a) Anomeneu tres aspectes descrits en l'informe que indiquin que en aquesta zona hi ha un procés d'erosió hídrica.
	b) Quina de les actuacions fetes fa cinc anys va desencadenar el procés d'erosió hídrica?
	c) Indiqueu una actuació que es podria fer per a intentar aturar aquest procés.
2.	El Consell Comarcal ha rebut amb una preocupació especial la informació referida a les cicatrius observades en el terreny. a) De quin procés de la geodinàmica externa poden ser indicatives aquestes cicatrius?
	b) Quin risc representa aquest procés per a l'aparcament?
	c) En la primera conclusió de l'informe hi ha una dada que ha estat decisiva per a proposar una primera intervenció a fi d'alleugerir «la pressió excessiva» que està suportant el mur. Quina pot haver estat aquesta primera mesura?

1. En l'informe s'hi descriuen una sèrie de fenòmens indicatius d'erosió hídrica.

[2 punts]

En les questions seguents, marqueu l'ÚNICA resposta que considereu vàlida. Per cada resposta errònia es descomptarà un 33 % de la puntuació de la pregunta. Per les preguntes no contestades no hi haurà cap descompte.

1.

- 1.1. La duresa de l'aigua es defineix com
 - *a*) la mesura de les concentracions de cations Mg²⁺ i Ca²⁺.
 - b) la mesura de les concentracions dels anions que donen caràcter alcalí a l'aigua.
 - c) la quantitat de sòlids totals en suspensió.
 - d) la terbolesa deguda a la presència de partícules que en minven la transparència.
- 1.2. La major demanda d'aigua a tot el món prové de l'ús
 - a) industrial.
 - **b**) agrícola.
 - c) domèstic.
 - **d**) d'oci.
- **1.3.** A quina de les procedències d'aigua següents és més probable de trobar la concentració d'oxigen més alta?
 - a) A un rierol d'alta muntanya.
 - **b**) A un pou prop de la costa.
 - c) A les parts més fondes d'un embassament.
 - d) A una bassa per a ús agrícola.
- **1.4.** Justifiqueu la resposta de la pregunta anterior (1.3).

2.

- **2.1.** Suposant que el tipus de substrat és el mateix en tota la longitud d'un riu, en quin dels trams es localitzaria l'aigua més mineralitzada?
 - a) En el tram alt.
 - b) En el tram mitjà.
 - c) En el tram baix.
 - d) No mostraria variacions segons els trams.
- 2.2. Quin dels materials següents pot tenir bones aptituds com a aquífer?
 - a) L'argila.
 - **b**) Les margues.
 - c) Les sorres al·luvials.
 - d) Les pissarres.
- **2.3.** Uns continguts molt elevats de nitrogen i fòsfor als estanys i als embassaments poden causar
 - a) processos de salinització de l'aigua.
 - **b**) alcalinització del medi.
 - c) proliferació de fongs.
 - d) eutrofització.
- **2.4.** Justifiqueu la resposta de la pregunta anterior (2.3).

OPCIÓ B

Exercici 2

[2 punts]

1. Durant el període 1986-2000 es van enregistrar nombrosos terratrèmols a Catalunya, majorment als Pirineus axials. El terratrèmol de més magnitud que hi ha hagut en aquests quinze anys va ser el de Sant Pau de Fenollet el 18 de febrer de 1996, de magnitud 5,2, localitzat a l'oest de Perpinyà, al massís de l'Aglí, i va ser percebut a gran part de Catalunya. Observeu atentament els mapes següents i contesteu les preguntes.

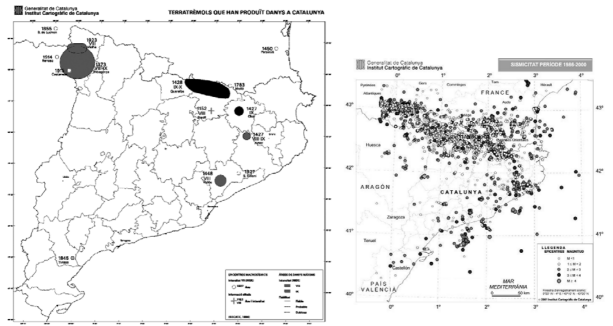


FIGURA 1. Mapa de terratrèmols que han produït danys a Catalunya en temps històrics, segons l'Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC).

FIGURA 2. Mapa de sismicitat a Catalunya per al període 1986-2000, segons l'ICC.

a) Exposeu dues possibles raons de per què no apareix cap referència de terratrèmol que hagi provocat danys al segle xx (figura 1), tot i l'abundància de terratrèmols durant el període de 1986-2000 (figura 2).

b)	Per	quin	motiu	hi	ha	una	concentració	més	alta	de	sismes	a	la	franja	dels
	Piri	neus,	dels Pre	epir	ine	us i d	le la Serralada	Tran	svers	al?					

2. Catalunya està situada en una zona amb vibracions sísmiques considerables, la qual cosa suposa una exposició clara al risc. És, per tant, molt important la predicció i la prevenció dels terratrèmols a tot el territori. Expliqueu dues maneres de predir terratrèmols i dues mesures preventives.

	Maneres de predicció	Mesures preventives
1a		
2a		

[2 punts]

Trampes per a capturar CO₂

Segons un estudi realitzat pel Panell Intergovernamental sobre el Canvi Climàtic (IPCC), cap a l'any 2050, amb la utilització de tecnologies de segrest, podríem sostraure entre un 20 % i un 40 % del diòxid de carboni (CO_2) de les emissions mundials que s'enviaran a l'atmosfera.

El segrest del gas és una tecnologia encara en desenvolupament que s'aplicaria a les fonts que l'emeten per a enviar-lo cap a formacions geològiques sedimentàries profundes, naturals i estables, com ara les mines abandonades, els jaciments de petroli o gas, o els aqüífers salins profunds, etcètera.

Algun dels riscos, tant a escala global com local, és l'escapament dispers i gradual per fractures i/o desperfectes no localitzats que resulta difícil de controlar.

1. Digueu quines conseqüències podria tenir una fuita del CO₂ confinat en cadascuna d'aquestes situacions:

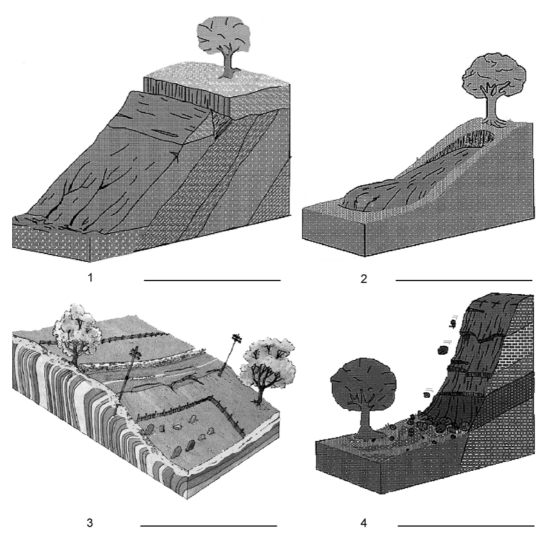
Situació	Possibles efectes
Éssers vius del subsòl	
Aigües subterrànies	
Atmosfera	

2. Indiqueu quina o quines de les principals fonts d'emissió d'aquest gas són les que més podrien beneficiar-se d'aquesta tecnologia. Justifiqueu la resposta.

[2 punts]

Les inestabilitats de vessant afecten una tipologia diversa de materials geològics i es fan efectives a través de diversos processos.

1. Anomeneu cadascun dels dibuixos següents que s'identifiquen amb tipus diferents d'inestabilitat de vessant.



2. Empleneu la taula següent indicant a la columna de l'esquerra si els processos d'inestabilitat de vessant de la pregunta anterior (identificats amb un número) afecten materials coherents o incoherents. A la columna de la dreta proposeu una mesura correctora o preventiva a fi de minimitzar o evitar cadascuna de les inestabilitats relacionades.

Les respostes incorrectes de la primera columna afectaran la puntuació final de la pregunta.

	Materials coherents/incoherents	Mesures correctores/preventives
1		
2		
3		
4		

Etiqueta del corrector/a Etiqueta identificadora de l'alumne/a

