Oficina d'Accés a la Universitat

# Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

# Ciències de la Terra i del medi ambient

Sèrie 3

## Opció d'examen

(Marqueu el quadre de l'opció triada)

OPCIÓ A			OPCIÓ B
	Qualifi	icació	
	1		
Exercici 1	2		
	3		
Exercici 2	1		
ZXGTGTGT Z	2		
	1		
Exercici 3	2		
	3		
Exercici 4	1		
	2		
Suma de no	tes parci	ials	
Qualificació	final		
Etiqueta ide	ntificado	ora de l'alumne/	a Etiqueta de qualificació
Ubicació de	el tribun	nal	
Número de	el tribuna	al	

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

### Exercici 1 (obligatori)

[3 punts en total]

A continuació hi ha una taula que conté la informació següent sobre Venus, la Terra i Mart: la temperatura mitjana real a la superfície, la temperatura mitjana teòrica si no tingues-sin atmosfera, la pressió atmosfèrica a la superfície i la composició de l'atmosfera.

	Temperatura real (°C)	Temperatura teòrica sense atmosfera (°C)	Pressió atmosfèrica (hPa)	Composició de l'atmosfera (%)	Increment de temperatura (°C)
Venus	461 °C	155°C	93.000	96,5 % CO <sub>2</sub> , 3,5 % N <sub>2</sub>	
Terra	14°C	−18°C	1.013	$78 \% N_2$ , $21 \% O_2$ , $0.93 \% Ar$ , $0.038 \% CO_2$ , vapor d'aigua en proporció variable	
Mart	-46 °C	−51 °C	8	95,7 % CO <sub>2</sub> , 2,7 % N <sub>2</sub> , 1,6 % Ar	

- 1. A partir de les dades de la taula anterior, podem deduir que l'efecte d'hivernacle és present en els tres planetes.
  - *a*) En què consisteix l'efecte d'hivernacle? [0,3 punts]

**b**) Calculeu l'increment de temperatura, en graus Celsius, provocat per l'efecte d'hivernacle en cadascun dels tres planetes i escriviu els resultats a la columna de la dreta de la taula.

[0,3 punts]

c) Per què són diferents els increments de temperatura registrats en cadascun dels tres planetes?

[0,4 punts]

	rui dia tenim constància que la Terra pateix un increment de l'efecte d'hivernacle que dria provocar un gran canvi climàtic.
	Per què actualment l'efecte d'hivernacle s'incrementa a la Terra? [0,3 punts]
<b>b</b> )	Si continua l'increment de l'efecte d'hivernacle, quines conseqüències podria tenir aquest fenomen per a la Terra? Esmenteu-ne quatre.  [0,4 punts]
<i>c</i> )	Esmenteu tres mesures que es podrien aplicar per a disminuir, o fins i tot anul·lar, l'increment de l'efecte d'hivernacle. [0,3 punts]

2.

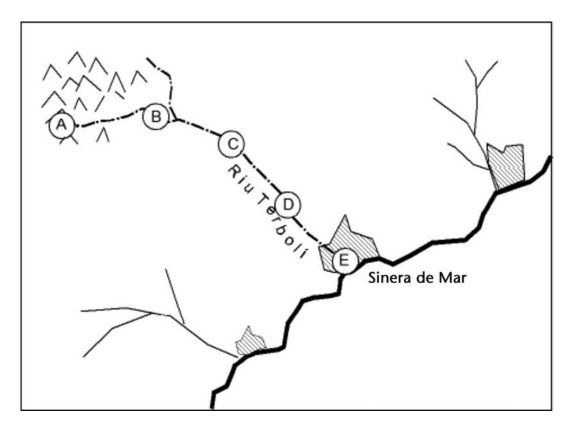
com ara regular la temperatura de la superfície terrestre, a conseqüència de l'efecte vernacle. Digueu dues funcions més que efectua l'atmosfera i indiqueu en quines tenen lloc. [1 punt]		
Funció	Capa de l'atmosfera on té lloc	

3. L'atmosfera constitueix una part essencial de la Terra perquè exerceix funcions bàsiques,

### Exercici 2 (obligatori)

[2 punts en total]

El riu Terbolí neix en una font de muntanya de la qual brolla aigua cristal·lina. Té una longitud de 100 km i desemboca a Sinera de Mar. Ja fa temps que els habitants d'aquesta població estan molt preocupats perquè les aigües arriben molt contaminades al mar i, per això, l'Ajuntament ha encarregat a una empresa que estudiï les causes d'aquesta contaminació.



Els tècnics encarregats d'investigar l'origen de la contaminació del riu han analitzat alguns paràmetres de l'aigua recollint-ne mostres al final de cada tram de 25 km des del naixement del riu. Els valors obtinguts són els següents:

Punt d'anàlisi	Nitrats (mg/L)	Fosfats (mg/L)	O <sub>2</sub> dissolt (mg/L)
A: km 0	0,9	0,04	4,3
B: km 25	2,5	0,04	4,1
C: km 50	78,7	9,97	4,0
D: km 75	71,6	13,90	1,7
E: km 100	68,2	15,62	1,5

]	Localització	Justificació
Ca	astell Vell	
ag	xplotacions grícoles i maderes	
u)	Esmenteu de mar. [0,4 punts]	ra de Mar. s usos que es puguin donar a l'aigua depurada en comptes d'abocar
<i>u)</i>	mar.	
	mar. [0,4 punts]  L'Ajuntame dels habitan	
	mar. [0,4 punts]  L'Ajuntame dels habitan l'aigua perqu	t de Sinera de Mar voldria destinar part de l'aigua depurada al considerate de l'aigua depurada al considerate de poble, però no és apta per a aquest ús. Quin tractament nece sigui apta per al consum humà? En què consisteix aquest tractament qua perquè

### OPCIÓ A

### Exercici 3

[3 punts en total]

### Noves emissions de cendra del volcà Turrialba, a Costa Rica

A partir del 23 d'octubre, després d'un període de calma relativa, l'estratovolcà Turrialba va tornar a emetre cendres, acompanyades d'activitat sísmica. Algunes de les explosions foren relativament fortes, amb una columna d'emissió de gas de 300 m d'alçària i fumaroles en el cràter central; els fluxos piroclàstics van ser molt petits i localitzats a la zona del cràter i prop de la zona del mirador. Possiblement l'origen d'aquestes emissions són explosions freatomagmàtiques.

La intensa activitat de la darrera setmana ha fet que la Comissió Nacional d'Emergències de Costa Rica declarés l'alerta groga; han augmentat les restriccions d'accés a la zona del parc i les mesures de seguretat en un radi de 5 km al voltant del cràter, i també s'han activat els protocols de protecció dels animals. Des del 2010 la construcció d'habitatges a la zona està limitada.

La Veu del Matí (26 octubre 2015)

1.	a)	Expliqueu què és una explosió freatomagmàtica. Quines paraules incloses en la notí-
		cia fan suposar que s'ha produït una explosió d'aquest tipus?
		[0,4 punts]

**b**) A partir de les dades de la notícia, completeu la taula següent: [0,6 punts]

Indiqueu tres perills volcànics esmentats en la notícia	
Indiqueu tres mesures aplicades a l'entorn del volcà per a prevenir el risc volcànic	

- **2.** Actualment el volcà Turrialba està classificat amb un índex d'explosivitat volcànica (IEV) de 2-3.
  - *a*) Completeu la taula escrivint els termes següents en la casella que els correspongui: estromboliana, colades, colades i piroclasts, caldera, fissura o escut, pliniana, fluxos piroclàstics, volcà compost.

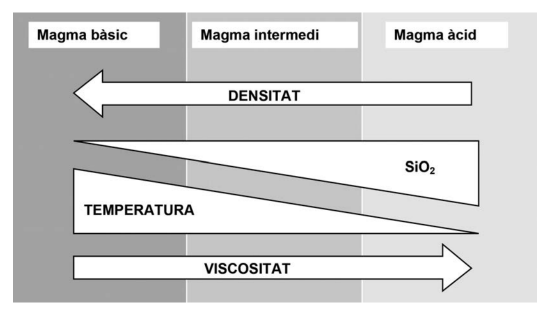
[0,8 punts]

IEV	% de material emès	Activitat volcànica	Materials emesos	Edifici volcànic
0-1	0-3	hawaiana		
1-2	40		colades i piroclasts	
2-4	60	vulcaniana		con d'escòries
4-8	99			dom
5-8	99	ultrapliniana		

**b)** Tenint en compte les dades de l'apartat anterior, expliqueu com és l'IEV del volcà Turrialba.

[0,2 punts]

**3.** La variació en la composició d'un magma i en les propietats físiques corresponents es resumeix en l'esquema següent:



Font: El vulcanisme: Guia de camp de la Zona Volcànica de la Garrotxa.

a)	A partir de les dades que es mostren en l'esquema de la pàgina anterior, expliqueu les
	característiques que identifiquen cadascun dels tres tipus de magmes.
	[0,6 punts]

Tipus de magma	Característiques identificatives
Magma bàsic	
Magma intermedi	
Magma àcid	

**b**) L'explosivitat d'una erupció està directament relacionada amb la viscositat del magma. Indiqueu en la taula si els factors següents incrementen o disminueixen la viscositat del magma, marcant amb una creu la casella corresponent.

[0,4 punts]

Factors	Incrementa la viscositat	Disminueix la viscositat
Augment dels gasos dissolts		
Increment de la sílice (SiO <sub>2</sub> )		
Augment de la pressió		
Augment de la temperatura		

### Exercici 4

[2 punts en total]

El problema més important que pateixen els nostres sòls és l'erosió. Per tal de corregir-lo, es decideix avaluar l'erosionabilitat de diversos sòls per a aplicar-hi les mesures correctores pertinents. Per això, tècnics del Departament de Medi Ambient han fet un seguit d'anàlisis i han recollit dades de camp de tres localitats amb sòls diferents, que es representen en la taula següent:

	Sòl A	Sòl B	Sòl C
Grava (%)	5	2	2
Sorra (%)	35	35	28
Llim (%)	20	28	35
Argila (%)	40	35	35
рН	7,5	8	6
Pendent (%)	8	0	7
Matèria orgànica (%)	3	1	2

1. El sòl A actualment no es cultiva. En el sòl B es cultiva alfals, que es va segant durant tot l'any per a obtenir farratge (aliment) per als animals. El sòl C es dedica bàsicament al cultiu de blat, de manera que les plantes se sembren al novembre i se seguen al juny.

Tenint en compte que els tres sòls es troben en un clima mediterrani, responeu a les qüestions següents:

*a*) A partir de l'anàlisi de les propietats dels sòls A, B i C, indiqueu quina és l'erosionabilitat de cadascun i escriviu dos arguments que justifiquin cada resposta. [0,6 punts]

Sòl	Erosionabilitat (alta, mitjana, baixa)	Arguments
A		
В		
С		

	[0,4 punts]	bilitat en els sòls en general.
Co	ntesteu les qüest	ions següents:
		erior es parla de l'erosionabilitat. Cal tenir present que la intensitat sòl depèn de dos factors: l'erosivitat i l'erosionabilitat. Expliqueu e sts dos factors.
	Erosivitat	
	Erosionabilitat	
	cada sòl. Com s	pàgina anterior es recullen els percentatges de sorra, llim i argila de anomena la característica del sòl que depèn de la proporció relativa s tres fraccions minerals?
c)	La mateixa taula	també conté dades del pH i la matèria orgànica dels tres sòls. Per què
	són importants a [0,4 punts]	aquestes dues característiques del sòl?
	pН	
	Matèria orgànica	

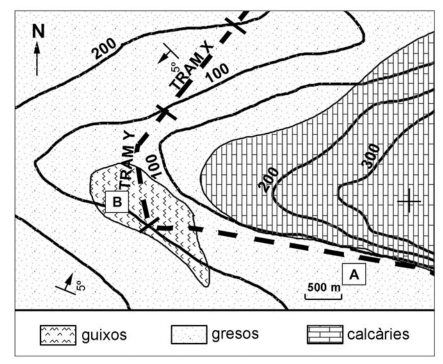
2.

### OPCIÓ B

### Exercici 3

[3 punts en total]

1. La imatge següent mostra un mapa geològic de la zona per on passa una carretera, representada amb la línia discontínua:



*a*) Pinteu la zona del mapa topogràficament més elevada amb color verd i la menys elevada, amb color blau.

[0,2 punts]

**b**) Calculeu numèricament el valor del pendent mitjà de la carretera en els trams delimitats entre corbes de nivell (tram X i tram Y al mapa). [0,4 punts]

Tram X	
Tram Y	

	Símbol		Signific	at
	>			
	+			
er seg me	illositat relac	ionada amb la it cada perill a	a geologia i la topografia	nb les lletres A i B presenten del terreny. Completeu la ta icant la resposta i proposant
	Perill	Punt (A o B)	Justificació	Mesura correctora
De	espreniments			
de	fondrament el terreny per bsidència			
a)	Els guixos só	n explotables		guixos. oca industrial. A quina categ strials? Digueu dos usos possi
	Ús:			
	Ús:			

2.

### Exercici 4

[2 punts en total]

### Floreix el desert d'Atacama, un dels llocs més àrids del món

El desert d'Atacama, al nord de Xile, ha florit. El sòl d'un dels llocs més àrids del món és ara una catifa de flors. El motiu és el fenomen conegut com *El Niño*, que ha alterat el patró de pluges. Les abundants precipitacions que han descarregat sobre Atacama han permès la germinació de les llavors que es troben en estat latent al desert. El resultat és un paisatge meravellós.



Nació Digital [en línia]. <a href="http://www.naciodigital.cat">http://www.naciodigital.cat</a>

1.	La Ni	notícia fa referència a l'ENSO, el fenomen popularment conegut amb el nom d' $El$ $\~no$ 0.
	<i>a</i> )	Expliqueu en què consisteix El Niño i quina periodicitat té. [0,4 punts]
	<i>b</i> )	Expliqueu quin canvi provoca aquest fenomen en la dinàmica atmosfèrica. [0,4 punts]
	c)	Quan un any es registra el fenomen d'El Niño, quines en són les principals conseqüències climàtiques? Esmenteu-ne dues. [0,2 punts]

	a es produeix pel fenomen conegut com a efecte föhn. Expli
[0,4 punts]	nsisteix aquest fenomen.
orogèniques. Quins	ades al vessant marítim dels Andes són les anomenades <i>p</i> altres tipus de pluja existeixen? Indiqueu-ne els noms i de
1 0	<u>*</u>
orogèniques. Quins viu-los.	<u>*</u>
orogèniques. Quins viu-los. [0,6 punts]	altres tipus de pluja existeixen? Indiqueu-ne els noms i de
orogèniques. Quins viu-los. [0,6 punts]	altres tipus de pluja existeixen? Indiqueu-ne els noms i de
orogèniques. Quins viu-los. [0,6 punts]	altres tipus de pluja existeixen? Indiqueu-ne els noms i de
orogèniques. Quins viu-los. [0,6 punts]	altres tipus de pluja existeixen? Indiqueu-ne els noms i de
orogèniques. Quins viu-los. [0,6 punts]	altres tipus de pluja existeixen? Indiqueu-ne els noms i de

2. Sovint hi ha deserts a prop de serralades. Així, a l'oest del desert d'Atacama hi ha la serra-

	Etiqueta del corrector/a
Etiqueta identificadora de l'al	ilmne/a
Eliqueta lacrimicadora de l'al	unine/a





Oficina d'Accés a la Universitat

# Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

# Ciències de la Terra i del medi ambient

Sèrie 5

## Opció d'examen

(Marqueu el quadre de l'opció triada)

OPCIÓ A			OPCIÓ B
OF			
	Qualifi	icació	
	1		
Exercici 1	2		
	3		
Exercici 2	1		
ZXGTGTGT Z	2		
	1		
Exercici 3	2		
	3		
Exercici 4	1		
	2		
Suma de no	tes parci	ials	
Qualificació	final		
Etiqueta ide	ntificado	ora de l'alumne/	a Etiqueta de qualificació
Ubicació de	el tribun	nal	
Número de	el tribuna	al	

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

### Exercici 1 (obligatori)

[3 punts en total]

Entre el delta de l'Ebre i Vinaròs (Castelló), durant el mes de setembre i principis d'octubre del 2013, es van enregistrar un seguit de terratrèmols que van ser causats, segons apunten tots els indicis, per la injecció de gas en un antic jaciment de petroli.

La taula següent mostra tots els sismes de magnitud superior a 3,5 en l'escala de Richter, amb la localització de l'epicentre i la seva magnitud, que han estat percebuts a Catalunya durant els darrers vint anys.

Taula de terratrèmols

Data	Epicentre	Magnitud	Provocats per injecció de gas
26/05/2003	Algèria	6,6	
18/02/1996	Sant Pau de Fenollet	5,2	
04/09/1999	Banhèras de Luishon	5,0	
27/11/2006	Alts Pirineus	5,0	
15/05/1995	Costa de Tarragona	4,6	
18/09/2004	Navarra	4,5	
30/12/2012	Pirineus Atlàntics	4,5	
12/12/2003	Alts Pirineus	4,4	
16/05/2002	Alts Pirineus	4,3	
01/04/2010	Alts Pirineus	4,2	
01/10/2013	Costa de Castelló - Tarragona	4,2	
02/10/2013	Costa de Castelló - Tarragona	4,1	
26/09/1994	Costa del Maresme	4,0	
21/09/2004	Ripollès	4,0	
15/11/2007	Alts Pirineus	3,9	
30/09/2013	Costa de Castelló - Tarragona	3,9	
26/02/2003	Ripollès	3,8	
07/10/2004	Pirineus Atlàntics	3,8	
23/07/2008	Selva	3,8	
16/08/2008	Costa del Maresme	3,8	
24/09/2013	Costa de Castelló - Tarragona	3,6	
19/12/2003	Selva	3,6	
30/09/2004	Navarra	3,6	
03/01/2000	Garrotxa	3,5	
26/02/2005	Alta Ribagorça	3,5	
15/02/2008	Osca	3,5	
29/09/2013	Costa de Castelló - Tarragona	3,5	

Font: Elaboració pròpia a partir de La Vanguardia i l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya.

1.	Contesteu	les	qüestions	següents:
----	-----------	-----	-----------	-----------

*a*) Què s'entén per *epicentre* i per *magnitud* en un terratrèmol? [0,4 punts]

Epicentre	Magnitud

- b) A partir de la informació donada a l'enunciat de l'exercici, a la columna de la dreta de la taula de la pàgina anterior, marqueu amb una creu els que podrien haver estat provocats per la injecció de gas comentada. [0,2 punts]
- c) L'espècie humana pot patir dos tipus de riscos naturals: els directes i els induïts. Digueu quina diferència hi ha entre aquests dos tipus de riscos i esmenteu un exemple de cadascun, extret de la taula de la pàgina anterior.

  [0,4 punts]

Diferència	
Exemple de riscos directes	
Exemple de riscos induïts	

2.	La hipòtesi més versemblant que plantegen els científics per a explicar els terratrèmols
	considerats en l'enunciat de la pregunta és que la injecció de gas «va despertar la falla
	d'Amposta».

a)	Què és una falla i quina relació poden tenir les falles amb els terratrèmols?
	[0,4 punts]

Falla	
Relació amb els terratrèmols	

b) Què volen dir els científics amb la frase «la injecció de gas va despertar la falla d'Amposta»? [0,2 punts]

c) A partir de la taula de la pàgina 2, calculeu el període de retorn dels terratrèmols registrats a Catalunya de magnitud igual o superior a 4,5 en l'escala de Richter, considerant des de l'any 2003 fins al 2013, ambdós inclosos.

[0,4 punts]

	gons la premsa, a la declaració d'impacte ambiental del projecte d'injecció de gas, aproda el 2008, sorprenentment no s'hi van incloure els riscos sísmics.
<i>a</i> )	La declaració d'impacte ambiental és la conclusió final de l'avaluació d'impacte ambiental (AIA). Expliqueu en què consisteix aquesta avaluació. [0,3 punts]
<i>b</i> )	Esmenteu quatre exemples de projectes que requereixen una avaluació d'impacte ambiental.  [0,4 punts]
c)	L'avaluació d'impacte ambiental comporta una sèrie de fases. Esmenteu-ne tres.
	[0,3 punts]

3.

## Exercici 2 (obligatori)

[2 punts en total]

Les darreres llevantades han erosionat una gran quantitat de la sorra de la platja de la Mar Menudeta de Sinera de Mar i han destrossat part del passeig marítim, tal com podem observar en les dues fotografies. Aquesta sorra ja havia estat regenerada per tal de recuperar la platja després del temporal de llevant de l'any passat.





Font: http://www.diaridegirona.cat.

<ol> <li>Responeu a les questions segue</li> </ol>	nts:
--	------

<i>a</i> )	D'on procedeix, de manera natural, la so procedència de la sorra. [0,2 punts]	orra d'una	platja?	Esmenteu	dues	fonts de

**b**) Quina és la dinàmica litoral responsable del desplaçament de la sorra al llarg de la costa? Expliqueu-ne el funcionament.

[0,5 punts]

c) L'Ajuntament de Sinera de Mar ha de regenerar la sorra de la platja. L'any passat es van necessitar 250.000 m³ de sorra i, per aquest motiu, es van contractar els serveis de l'empresa Sorrenc, SA. A les imatges podem observar com es porta a terme el procés. Com s'anomena aquest procés? Expliqueu-lo breument.
[0,3 punts]





Font: http://www.elpuntavui.cat.

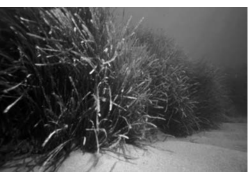
Nom del procés			
Explicació			

- 2. Responeu a les questions seguents:
  - *a*) Indiqueu dues mesures més per a restituir o mantenir la sorra de la platja de la Mar Menudeta de Sinera de Mar. Digueu un inconvenient per a cadascuna de les mesures. [0,6 punts]

Mesura	Inconvenient

**b**) Observeu les dues imatges següents, que corresponen a la posidònia, una planta marina actualment protegida. Digueu si representa un factor favorable o perjudicial en l'estabilitat del litoral. Justifiqueu la resposta.

[0,2 punts]





Tipus de factor		
Justificació		

<i>c</i> )	La posidònia està protegida perquè actualment està en procés de regressió. Esmenteu
	dos motius antròpics pels quals aquesta espècie està en regressió.
	[0,2 punts]

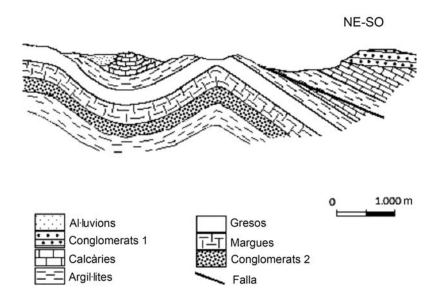
		*	
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
	-		
I			
I			
I			
I			
I			

### OPCIÓ A

### Exercici 3

[3 punts en total]

En la zona representada en el tall geològic següent es volen instal·lar dues explotacions de recursos geològics: una gravera i una bòbila (forn de ceràmica).



1. Quins dels materials representats en el tall geològic podrien ser explotats en una gravera i quins en una bòbila? Esmenteu dues característiques de cadascun d'aquests materials. Indiqueu el nom del producte obtingut en cada cas i una de les aplicacions que té.
[1 punt]

	Gravera	Bòbila
Materials explotats		
Característiques dels materials explotats		
Producte obtingut		
Una aplicació del producte		

2.	Els veïns de la zona estan preocupats pels possibles impactes que aquestes explotacions
	puguin generar si no s'apliquen mesures mediambientals.

a)	Indiqueu una m	nesura	preventiva	o c	orrectora	per	a fer	front	als	possibles	impactes
	mentre duri l'ex	cplotaci	ó.								

[0,5 punts]

Impacte	Mesura
Pols a l'atmosfera	
Talussos molt verticals	
Terbolesa de les aigües superficials	
Soroll	
Impacte visual	

Terbolesa de les aigües superficials	
Soroll	
Impacte visual	
	activitats extractives caldrà aplicar un pla de restauracións que caldrà dur a terme.

- **3.** També s'ha plantejat la necessitat d'explotar els possibles aqüífers propers per tal de disposar d'aigua per als processos industrials que la necessitin.
  - *a*) Dels materials presents en el tall de la pàgina 9, quins podrien ser aqüífers? Justifiqueu la resposta a partir de les característiques físiques de cadascun.

    [0,6 punts]

Materials	Aqüífers? (Sí/No)	Per què?
Dipòsits al·luvials		
Conglomerats		
Calcàries		
Argil·lites		
Gresos		
Margues		

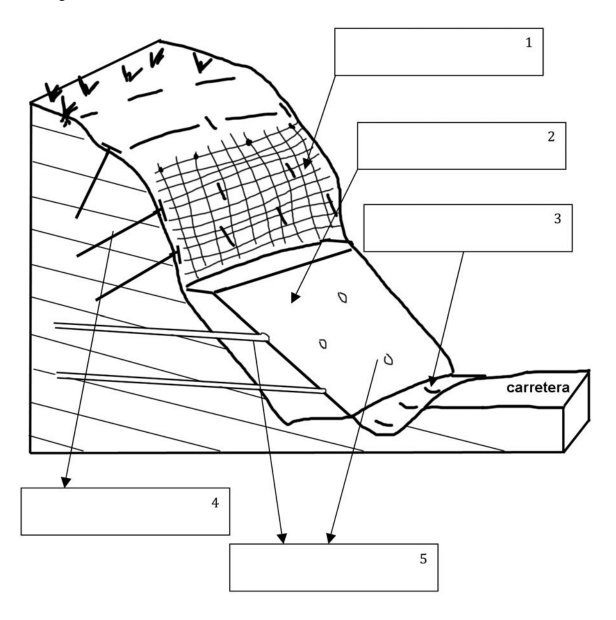
**b**) Encara que un material pugui ser, *a priori*, un bon aqüífer, aquest aqüífer no sempre es desenvolupa. Pinteu en el tall de la pàgina 9 les dues ubicacions dels aqüífers que siguin més idònies per a instal·lar-hi els pous de subministrament de l'aigua per a les explotacions.

[0,4 punts]

### Exercici 4

[2 punts en total]

L'esquema següent mostra diverses mesures correctores per a evitar els riscos associats a inestabilitats gravitatòries en el talús d'una carretera.



**1.** *a*) Escriviu a cada requadre el nom de la mesura correctora corresponent. [0,5 punts]

b) Completeu la taula següent associant el nom de cada mesura (o el número de l'esquema anterior) amb la funció que duu a terme. [0,5 punts]

Mesura correctora	Funció	
	Evitar la saturació del terreny	
	Aguantar moviments lents de reptació o lliscaments en massa	
	Evitar el moviment i el possible despreniment de grans blocs	
	Retenir pedres i contribuir a l'establiment de la vegetació	
	Retenir pedres ja caigudes i material petit, i canalitzar l'aigua d'escolament superficial	

2.	<i>a</i> )	En l'esquema anterior observem que hi ha una característica estructural que incre-
		menta el risc d'inestabilitats gravitatòries. Identifiqueu-la i expliqueu breument per
		què augmenta el risc.

[0,6 punts]

**b**) Altres característiques estructurals que s'han de tenir en compte a l'hora de valorar els riscos d'inestabilitats són les falles i les diàclasis. Digueu breument quina diferència essencial hi ha entre aquestes dues estructures.

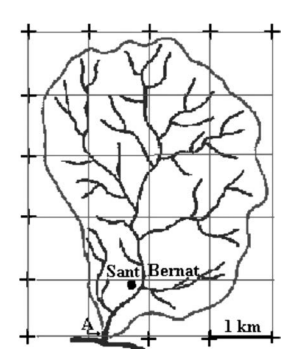
[0,4 punts]

### OPCIÓ B

### Exercici 3

[3 punts en total]

A la riera de Sant Bernat s'ha construït un petit embassament (punt A) amb la finalitat d'utilitzar en un futur proper l'aigua per a regar els camps de conreu del poble de Santa Maria de la Sequera, situats a 3 km al sud de la presa. Els pagesos de la zona estan molt preocupats per la mala qualitat de les collites i pensen que és deguda a la poca aigua de què disposaven fins ara per a regar.



## 1. Responeu a les questions seguents:

*a*) Calculeu la superfície total aproximada de la conca de la riera de Sant Bernat. [0,25 punts]

<i>b</i> )	La precipitació mitjana anual de la conca de la riera és de 800 L/m². El 35 % de l'aigua
	que cau en forma de precipitació torna a l'atmosfera per evapotranspiració i el 10 %
	s'infiltra a l'aquifer i no retorna a la superfície. Quin volum d'aigua, per terme mitjà,
	podrà acumular anualment l'embassament?
	[0,5 punts]

c) Els pagesos pretenen regar unes 1.000 ha d'horta i han calculat que necessitaran uns 3.000 L d'aigua de l'embassament per hectàrea i dia. Hi haurà prou quantitat d'aigua a l'embassament per a poder cobrir les necessitats dels pagesos? Justifiqueu la resposta. [0,25 punts]

2.	mı ha	mbé es preveu que l'embassament haurà d ulada per a mantenir el cabal mínim de cons bitants de Santa Maria de la Sequera han pla ujuntament; els podeu ajudar a resoldre-les?	ervació (o ecològic) del curs fluvial. Alguns antejat una sèrie de qüestions als tècnics de
	<i>a</i> )	En què consisteix el cabal mínim de conse [0,3 punts]	rvació (o ecològic) d'un riu?
	<i>b</i> )	Quina quantitat d'aigua de l'embassament gic de la riera de Sant Bernat? [0,3 punts]	es destinarà anualment com a cabal ecolò-
	c)	Els embassaments tenen una sèrie d'ava nients, i cal saber quins, ja que l'embassam ribar al poble. Esmenteu dos avantatges i d d'un embassament.  [0,4 punts]  Avantatges	nent està situat pocs kilòmetres abans d'ar-

- 3. L'Ajuntament no està completament segur que el problema de les males collites sigui exclusivament a causa de la falta d'aigua i ha demanat a un enginyer agrònom que faci un estudi del sòl. A l'informe lliurat, s'hi explica que el problema principal no és només la falta d'aigua sinó també la mala qualitat del sòl, que és molt argilós, alcalí, pobre en nutrients i que presenta agregats poc cohesionats. L'informe proposa una sèrie de mesures que poden millorar-ne la qualitat.
  - a) Indiqueu amb una creu els diferents problemes que presenten els sòls de la zona, segons les propietats a les quals es refereixen.
     [0,4 punts]

	Composició	Textura	Estructura
Molt argilós			
Agregats poc cohesionats			
Alcalí			
Pobre en nutrients			

b) Indiqueu, per a cadascun dels problemes del sòl que s'esmenten en la taula següent, una mesura que permeti millorar-ne la qualitat.

[0,6 punts]

Molt argilós		
Pobre en nutrients		
Agregats poc cohesionats		

### Exercici 4

[2 punts en total]

### Manta de fibra de vidre

Aïllament tèrmic i acústic fabricat amb fibra de vidre aglutinada amb resina fenòlica de forjat tèrmic per a suportar temperatures de fins a 232 °C que es recomana per a l'aïllament tèrmic i acústic de sistemes de conductes d'aire condicionat i calefacció, aïllant en forns, indústria vidriera, etcètera.

Propietats: màxima eficiència tèrmica i acústica, resistència a la vibració, no afavoreix la corrosió, baix manteniment i llarga durada, incombustible, dimensionament estable, inorgànic i inodor.

Font: Web comercial de Brunssen de Occidente, SA (http://www.comercioindustrial.net).



- 1. A partir de la informació comercial del text, responeu a les questions seguents:
  - *a*) Esmenteu dos minerals o roques a partir dels quals es pot fabricar el vidre. [0,2 punts]

**b**) El vidre és un producte derivat de minerals no metàl·lics, també anomenats *roques* i *minerals industrials*. Quins altres productes s'obtenen a partir dels materials d'aquest grup de recursos (a part del vidre)?

[0,8 punts]

Recurs mineral no metàl·lic	Producte
Vidre	Fibra de vidre

2.	Per a l'explotació dels minerals, primer cal fer una prospecció mineral i després escollir
	el millor mètode d'extracció.

a)	Anomeneu i descriviu dues fases en la detecció de recursos naturals (prospe	ecció ge	90-
	lògica).		

[0,4 punts]

Fase	Descripció	

**b**) Anomeneu i descriviu dos mètodes d'extracció de minerals. [0,6 punts]

Mètode	Descripció	

	Etiqueta del corrector/a
Etiqueta identificadora de l'al	lumne/a



