Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

Ciències de la Terra i del medi ambient

Sèrie 1

Opció d'examen

(Marqueu el quadre de l'opció triada)

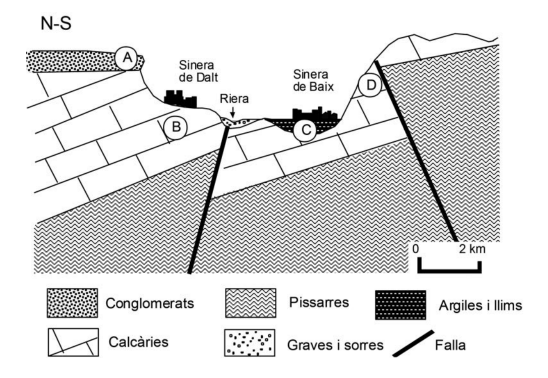
OPCIÓ A			OPCIÓ B
	Qualifi	icació	
	1		
Exercici 1	2		
	3		
Exercici 2	1		
ZXGTGTGT Z	2		
	1		
Exercici 3	2		
	3		
Exercici 4	1		
	2		
Suma de no	tes parci	ials	
Qualificació	final		
Etiqueta ide	ntificado	ora de l'alumne/	a Etiqueta de qualificació
Ubicació de	el tribun	nal	
Número de	el tribuna	al	

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]

La comarca del Sinerès tindrà un nou hospital i els habitants de Sinera de Dalt i de Sinera de Baix mantenen un debat acalorat sobre quin és el millor lloc per a ubicar-lo. Cal tenir present que l'any passat es va registrar un terratrèmol a la zona. El tall geològic següent mostra la situació de les dues localitats. Observeu-lo i responeu a les qüestions que hi ha a continuació.



- 1. Els habitants de Sinera de Dalt defensen que l'hospital s'ha de construir al seu terme municipal perquè el terratrèmol de l'any passat hi va causar molt pocs danys i, en canvi, a Sinera de Baix moltes cases van presentar problemes estructurals.
 - a) Per quin motiu a Sinera de Baix les cases van presentar més danys que a Sinera de Dalt? Justifiqueu la resposta.
 [0,6 punts]

<i>b</i>)	per a minimitzar	estructurals relatives a la construcció d'edificis es poden prendre els danys d'un possible terratrèmol en aquestes dues poblacions? a per a cadascuna de les poblacions.
	Població	Mesura
	Sinera de Dalt	
	Sinera de Baix	
rec	comana ubicar l'ho	cia Catalana de l'Aigua sobre la riera que separa les dues poblacions ospital a Sinera de Dalt, perquè afirma que el risc d'inundació té un és alt que en el cas de Sinera de Baix.
<i>a</i>)	Què és el període [0,3 punts]	de retorn?
<i>b</i>)	Formuleu una hip dació més alt. [0,3 punts]	pòtesi que expliqui el motiu pel qual Sinera de Baix té un risc d'inun-
<i>c</i>)	Proposeu dues m [0,4 punts]	nesures no estructurals que puguin minimitzar el risc d'inundació.

2.

3. Des de fa anys, a més dels riscos d'inundació i de terratrèmols, les dues poblacions han tingut problemes derivats de riscos associats a processos geològics externs i també a l'acció geològica de l'aigua. Concretament, aquests riscos s'han donat a les zones indicades al tall amb les lletres A, B, C i D. Digueu quin risc associat té cada zona, indiqueu-ne la litologia responsable i descriviu el risc en qüestió.

[1 punt]

Localització en el tall	Tipus de risc	Litologia	Descripció
A			
В			
С			
D			

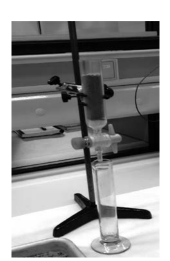
Exercici 2 (obligatori)

[2 punts en total]

Una alumna de batxillerat ha dut a terme una recerca sobre les característiques de diferents tipus de sòls agrícoles de la zona on viu.

1. Amb un muntatge com el de la fotografia, l'estudiant ha analitzat el comportament de cada sòl en relació amb la infiltració de l'aigua. Ha infiltrat 50 mL d'aigua en els sòls i ha obtingut els resultats que es recullen en la taula següent:

	Sòl A	Sòl B	Sòl C
Aigua abocada (mL)	50	50	50
Aigua recollida (mL)	31	17	15
Temps (min)	12	27	18



a)	A partir de les dades anteriors, completeu la taula següent indicant a quin dels tres
	sòls (A, B o C) correspon cadascuna de les propietats. Justifiqueu les respostes.
	[0,8 punts]

Propietat	Sòl	Justificació
Té un drenatge millor		
Té més capacitat d'emmagatzematge d'aigua		
S'entollarà amb més facilitat		
El conreu serà més susceptible de patir en èpoques de sequera		

b)	Les propietats de la taula es relacionen amb la textura de cada tipus de sòl. Quin dels
	tres sòls presentarà una textura més arenosa?
	[0,2 punts]

2. Així mateix, l'alumna ha volgut esbrinar quines pràctiques agràries poden contribuir a la conservació del sòl.

Completeu la taula següent indicant si cadascuna de les pràctiques esmentades afavoreix o no la conservació del sòl. Justifiqueu les respostes.
[1 punt]

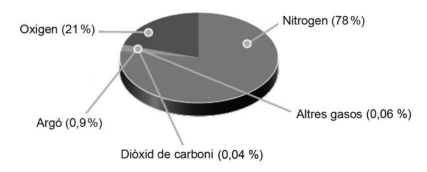
Pràctica	Afavoreix la conservació? (Sí/No)	Justificació
Fertilització amb adobs minerals		
Rotació de conreus		
Guaret (repòs sense conrear)		
Conreus en bancals o feixes		
Llaurar a favor del pendent		

OPCIÓ A

Exercici 3

[3 punts en total]

El gràfic següent mostra els diferents gasos que formen l'atmosfera:



- 1. Responeu a les questions seguents:
 - *a*) Digueu quin dels gasos del gràfic té un paper fonamental en l'increment de l'efecte d'hivernacle.

[0,2 punts]

b) Expliqueu què és l'efecte d'hivernacle natural. En què consisteix l'increment de l'efecte d'hivernacle?

[0,4 punts]

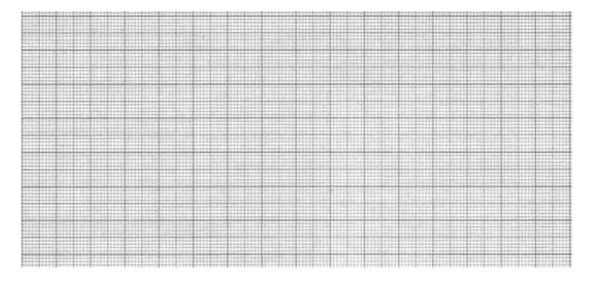
c) Esmenteu dos gasos més que tinguin un paper fonamental en l'increment de l'efecte d'hivernacle.

[0,4 punts]

- **2.** El setembre del 2015 es va descobrir l'anomenat *dieselgate*: un cas de frau que afecta els vehicles fabricats per una empresa automobilística, els quals emetien gasos contaminants en quantitats superiors a les permeses per la legislació.
 - a) La taula següent mostra la variació al llarg dels anys en els límits legals d'emissions d'òxids de nitrogen (NO_x) per als turismes amb motor dièsel i amb motor de gasolina. Representeu el gràfic corresponent a aquestes dades en la quadrícula de sota.
 [0,6 punts]

	Límits d'emissions de NO _x per a turismes (g/km)		
Anys	Dièsel	Gasolina	
2000	0,50	0,15	
2005	0,25	0,08	
2009	0,18	0,06	
2014	0,08	0,06	

Font: El Periódico de Catalunya.



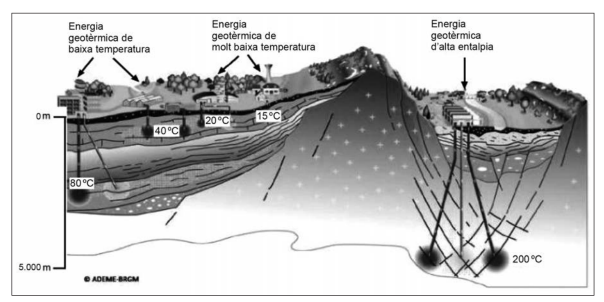
b) Calculeu el percentatge de disminució del límit d'emissions de NO_x per als turismes amb motor dièsel i motor de gasolina en el període 2000-2014. [0,4 punts]

3.		s òxids de nitrogen es relacionen amb fenòmens que causen impactes considerables en tmosfera, com la formació de l'ozó troposfèric i la pluja àcida.
	<i>a</i>)	En quines situacions meteorològiques els òxids de nitrogen poden afectar la salut humana? [0,2 punts]
	<i>b</i>)	Esmenteu dos factors naturals que afavoreixen la formació del boirum fotoquímic (smog). [0,4 punts]
	<i>c</i>)	Proposeu dues mesures per a disminuir la producció d'òxids de nitrogen. [0,4 punts]

Exercici 4

[2 punts en total]

Un grup d'alumnes de batxillerat assisteix a una conferència sobre energia geotèrmica impartida per un expert de l'Institut Geològic Francès, que utilitza l'esquema següent per a explicar els diferents tipus d'aprofitament de l'energia geotèrmica:



Font: Adaptació feta a partir de http://www.geothermie-perspectives.fr.

- 1. Responeu a les questions seguents relacionades amb l'energia geotèrmica:
 - a) Segons el conferenciant, les possibilitats d'instal·lar una planta d'aquest tipus d'energia depenen del gradient geotèrmic. Què s'entén per energia geotèrmica? Què és el gradient geotèrmic?
 [0,4 punts]

 b) Amb l'ajuda de l'esquema anterior, empleneu la informació que es demana sobre l'aprofitament de l'energia geotèrmica.
 [0,6 punts]

Tipus de geotèrmia	Temperatura necessària del subsòl	Aplicació principal	Com s'aprofita?
Geotèrmia profunda			
Geotèrmia de molt baixa temperatura			

- 2. Les bombes de calor geotèrmiques s'utilitzen sobretot en installacions domèstiques i comercials.
 - a) La taula següent recull els països on s'utilitzen més les bombes de calor geotèrmiques.
 Calculeu la producció per habitant a l'any (en MJ) de cadascun d'aquests països.
 [0,3 punts]

País	Població × 10 ⁶	Producció anual (MJ × 10 ⁶)	Producció per habitant a l'any (MJ)
Suècia	9	28.800	
EUA	294	13.392	
Alemanya	82	4.212	
Canadà	32	1.080	
Suïssa	7	2.268	
Àustria	8	1.332	

FONT: C. CLAUSER. «Geothermal Energy», 2006.

b) En quin país s'utilitza més aquest tipus de bombes de calor? Aquesta elevada producció d'energia geotèrmica s'origina perquè el país registra un gradient geotèrmic anòmal tenint en compte la seva ubicació geogràfica, o més probablement per altres motius, com polítiques d'incentius o apostes empresarials del sector energètic privat? Justifiqueu la resposta.

[0,4 punts]

c) L'energia geotèrmica és una energia neta? Justifiqueu la resposta. [0,3 punts]

OPCIÓ B

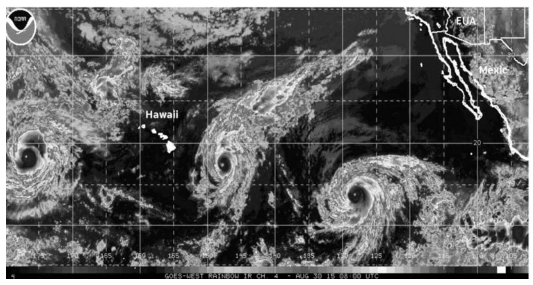
Exercici 3

[3 punts en total]

L'oceà Pacífic bull amb la presència de tres grans huracans: Kilo, Ignacio i Jimena

Per primera vegada des que hi ha registres, tres huracans de gran intensitat (categoria 4 en l'escala de 5 de Saffir-Simpson) s'han format simultàniament en aigües de l'oceà Pacífic i ara es troben als voltants de Hawaii. És el primer cop en la història que podem veure tres huracans d'aquest nivell al mateix temps. La insòlita aparició dels tres huracans al Pacífic Nord coincideix amb la previsible formació en els pròxims mesos d'un Niño excepcional.

La Veu del Matí (31 agost 2015)



Font: Elaboració pròpia a partir de http://www.ccma.cat.

- 1. En relació amb la notícia, contesteu les questions seguents:
 - a) En la imatge del satèl·lit marqueu amb una X els tres huracans. Indiqueu amb fletxes el sentit de gir de cadascun.
 [0,4 punts]
 - **b**) Expliqueu en què consisteix el fenomen d'El Niño i quina relació pot tenir amb la formació dels huracans a l'oceà Pacífic.

 [0,6 punts]

En què consisteix El Niño?	
Quina relació pot tenir amb la formació dels huracans a l'oceà Pacífic?	

	[1 punt]	
	Pressió atmosfèrica	
	Velocitat del vent	
	Llocs de formació	
	Causes de la formació	
	Esmenteu dos efectes associats als huracans	
3.	registrat amb els vents sosting (des de mitjan segle xx). Les hagut un augment de la intenclimàtic.	any 2015 es va originar l'huracà Patricia, que fou l'huracà guts més intensos des que existeixen mesures instrumentals dades disponibles indiquen que en els darrers anys hi ha sitat dels huracans que podria estar relacionat amb el canvi eix el canvi climàtic actual i quines en són les causes.
		intensitat dels huracans, quines altres evidències recollides canvi climàtic? Esmenteu-ne cinc.

2. Completeu la taula següent descrivint les característiques generals dels huracans:

Exercici 4

[2 punts en total]

Llegiu el text següent, que conté uns quants errors:

Ahir de matinada, el volcà Cerro Oscuro va entrar de nou en erupció. Els habitants de la ciutat de San Martín, situada a uns 30 km de la base de l'edifici volcànic, van poder observar una sèrie d'explosions i la formació d'una columna eruptiva vertical de gasos i piroclasts. A mig matí, la ciutat havia quedat coberta per una fina capa de cendres. Els experts han qualificat aquest tipus d'activitat com a efusiva i li han atribuït una magnitud de 5,5 graus en l'escala de Richter.

Ara fa uns deu anys, aquest volcà va entrar en erupció, però aquella vegada no es van originar explosions importants. Es van formar rius de laves granítiques que baixaven pels vessants del Cerro Oscuro a gran velocitat i a temperatures de quasi 3.000 °C, provinents del nucli superior, que és la zona de l'interior de la Terra on les roques es troben en estat fluid.

La Veu del Matí

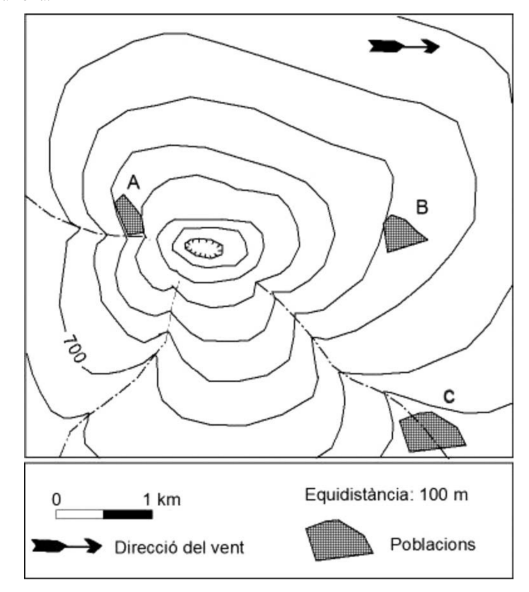
1. Identifiqueu els cinc errors de tipus geològic que conté el text. Justifiqueu cada resposta. [1 punt]

Error	Justificació

2. El volcà Pico Joven, que apareix en el mapa de sota, va entrar en erupció amb les manifestacions següents:

[1 punt]

- Una forta pluja de piroclasts es va escampar per un radi d'un kilòmetre al voltant del cràter.
- Grans colades de lava fluida es van desplaçar per la llera dels torrents de la zona.
- Un gran núvol de gasos tòxics es va desplaçar a gran velocitat impulsat pel fort vent de la zona.



a) Marqueu amb una X en la taula següent quins dels riscos esmentats van afectar cadascuna de les poblacions A, B i C, situades en el mapa.

[0,4 punts. Per cada error es descomptaran 0,1 punts.]

	Pluja de piroclasts	Colada de lava	Núvol de gasos tòxics
Població A			
Població B			
Població C			

manifestacions. [0,6 punts]		
Núvol ardent		
Lahar		
Tsunami		

b) Hi ha manifestacions volcàniques que són responsables de grans catàstrofes que provoquen una quantitat enorme de víctimes, com els núvols ardents (fluxos piroclàstics), els lahars i els tsunamis. Expliqueu en què consisteix cadascuna d'aquestes

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



