

Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2014

Ciències de la Terra i del medi ambient

Sèrie 5

Opció d'examen

(Marqueu el quadre de l'opció triada)

			,	
	D'	` II	\sim	
u	P١	ا د	u	A



OPCIÓ B





Qualificació			
	1		
Exercici 1	2		
	3		
Eversiei 2	1		
Exercici 2	2		
	1		
Exercici 3	2		
	3		
Exercici 4	1		
Exercici 4	2		
Suma de notes parcials			
Qualificació final			

Etiqueta identificadora de l'alumne/a

Etia	iota	do	alla	lifica	ciá
-mon	ieia.	α	aua	IIIIC:	10:10

Ubicació del tribunal	
Número del tribunal	

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]

El cicle de l'aigua és una representació esquemàtica de com l'aigua d'un determinat sistema (per exemple, la dels oceans) acaba passant a un altre sistema i, després d'un camí més o menys complex, pot tornar al sistema inicial. Cada sistema acull un volum aproximadament constant d'aigua amb unes característiques pròpies de salinitat, pH, temperatura, etcètera.

1. La taula següent mostra el volum d'aigua que reben anualment els oceans i els continents; i el volum d'aigua que perden per evaporació i evapotranspiració.

Oceans		Continents	
Precipitació Evaporació		Precipitació	Evapotranspiració
324.000 km³/any 361.000 km³/any		99.000 km³/any	62.000 km³/any

a) Completeu la taula següent amb el càlcul del balanç hídric dels oceans, els continents i la Terra en conjunt:

[0,4 punts]

Sistema	Balanç hídric
Oceans	
Continents	
Planeta Terra	

b) Sabem que estadísticament el volum d'aigua en els oceans es manté constant al llarg del temps. Calculeu el volum d'aigua anual que circula fins als oceans per a compensar el desequilibri entre el balanç hídric dels oceans i el dels continents.

[0,2 punts]

c) Esmenteu dues maneres naturals de transport de l'aigua per a compensar el desequilibri entre el balanç hídric dels oceans i el dels continents.

[0,4 punts]

2.			racterística pròpia del sistema oceànic és que la salinitat de l'aigua que conté és evada, aproximadament de 35 parts de sal per mil d'aigua.		
		uina massa de precipita 25 punts]	le precipitat salí s'obtindria amb un kilogram d'aigua de mar?		
	d'i		eteu la taula següent m	5 parts per mil, però hi ha arcant la salinitat de cada	
		Localització	Salinitat	Factor	
		Oceà Atlàntic a les Canàries	☐ < 35 parts per mil ☐ > 35 parts per mil	☐ Desglaç d'aigua dolça☐ Baixes precipitacions☐ Pluges abundants	
		Oceà Àrtic	☐ < 35 parts per mil ☐ > 35 parts per mil	☐ Desglaç d'aigua dolça☐ Elevada evaporació☐ Pluges abundants	
		Mar Morta	☐ < 35 parts per mil ☐ > 35 parts per mil	☐ Temperatura☐ Elevada evaporació☐ Pluges abundants	
3.	de l'en a) Po seg br cia	ntorn. prositat i permeabilitat gons el comportament eument <i>porositat</i> i <i>pern</i>	són dos conceptes qu que presenta en contac	nté una relació estreta amb le caracteritzen un sedime ete amb l'aigua dels aqüífer ra especial de ressaltar-ne l	ent o roca
	P	Porositat			
	P	Permeabilitat			

b) Completeu la taula següent de porositat i permeabilitat que tenen els materials que hi apareixen utilitzant quatre vegades el terme *alta*, tres vegades el terme *mitjana* i cinc vegades el terme *baixa*.

[0,6 punts; si la resposta és incorrecta es descomptaran 0,05 punts]

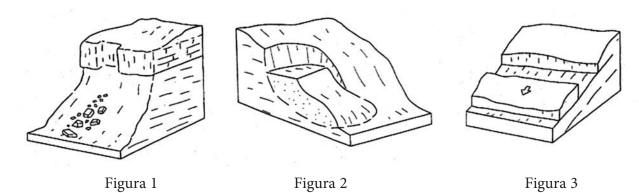
Material	Porositat	Permeabilitat
Argila		
Sorra		
Pedra tosca		
Granit		
Gres		
Conglomerat		

Exercici 2 (obligatori)

[2 punts en total]

Després de les fortes pluges de la tardor, cada any la carretera de Bellamunt a Bellavall queda tallada a conseqüència dels materials desplaçats dels vessants de les muntanyes que impedeixen la circulació dels vehicles.

La Irene, estudiant de batxillerat, ha decidit fer el treball de recerca sobre aquests fenòmens. Ha identificat tres processos diferents i n'ha fet les figures següents:



Ha identificat les diferents inestabilitats gravitatòries i ha explicat en una taula com es deu haver format cadascuna.

1. Empleneu la taula tal com ho faria la Irene. [1 punt]

Figura	Tipus d'inestabilitat	Explicació del fenomen
1		
2		
3		

2.	En el treball de recerca, la Irene proposa una sèrie de mesures correctores que els tècnics
	de l'Ajuntament poden aplicar per a evitar el risc de desplaçaments quan arribin les fortes
	precipitacions la propera tardor.

a)	Anomeneu quatre mesures correctores diferents que s'apliquen per a evitar aquests
	riscos. Per a cadascuna indiqueu una inestabilitat identificada per la Irene en què es
	podria aplicar.

[0,4 punts]

Mesura correctora	Tipus d'inestabilitat

b) La Irene també explica que les inestabilitats gravitatòries poden ser provocades per causes naturals, i no exclusivament per activitats humanes com la construcció de la carretera. Identifiqueu i expliqueu tres causes naturals que provoquen condicions d'inestabilitat.

[0,6 punts]

Causa natural d'inestabilitat	Explicació

OPCIÓ A

Exercici 3

[3 punts en total]

El Gremi d'Àrids de Catalunya està format per unes cent quaranta empreses de caràcter familiar. Encara que sembli impossible, cadascú de nosaltres gasta més de vint quilos de pedra al dia. Després de l'aigua, l'àrid és el producte més consumit per les persones.

Petita història dels àrids. Barcelona: Mediterrània, 2006

- 1. Responeu a les preguntes següents:
 - *a*) Què són els àrids? Per a què s'utilitzen fonamentalment? [0,4 punts]

b) Empleneu la taula següent amb la informació corresponent sobre els àrids. [0,6 punts]

Tipus d'àrids segons l'origen	Tipus d'explotació	Procediment d'extracció o obtenció

2.	Les activitats extractives dels àrids són temporals però, mentre s'extreuen els materials,
	1 1 1 · ·
	provoquen una sèrie d'impactes. Actualment, les àrees explotades s'han de restaurar i,
	per tant, han de presentar un pla de recuperació ambiental (PRA) que té per objectiu que
	el terreny afectat torni a tenir els usos inicials o bé s'adeqüi a les noves necessitats del
	territori.

a)	Identifiqueu dos impactes ambientals que es poden generar a partir de l'extracció dels
	materials que s'utilitzaran com a àrids i descriviu breument en què consisteixen.
	[0,6 punts]

Impacte	Descripció

b)	Proposeu quatre actuacions que caldria dur a terme per a convertir una antiga explotació en un abocador controlat. [0,4 punts]				

3. Els àrids constitueixen un dels cinc tipus en què es classifiquen les roques industrials. Completeu la taula següent emplenant les caselles buides amb els noms de les aplicacions industrials de les roques o amb les descripcions de les aplicacions, segons el cas.

[1 punt]

Aplicacions industrials de les roques	Descripció
	Es fabriquen a partir del quars (en forma de sorra, gres o quarsites), al qual cal afegir altres productes (òxids)
Roques de construcció	
Materials aglomerants	
	Es fabriquen a partir de les argiles, encara que també hi ha feldspats (ortosa) i altres minerals que tenen en comú una proporció considerable d'alumini

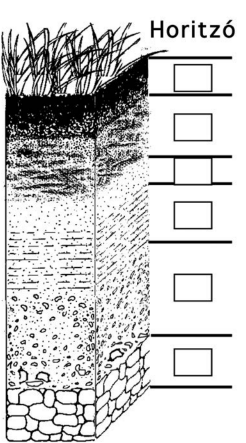
Exercici 4

[2 punts en total]

El sòl és la superfície fèrtil que recobreix els materials sòlids de l'escorça del planeta i representa el substrat on poden créixer les plantes. Una de les característiques més distintives que té és la textura organitzada en capes anomenades *horitzons*.

- 1. La figura de la dreta representa esquemàticament el perfil d'un sòl en què es poden distingir sis horitzons diferents.
 - a) Associeu les definicions de la taula amb cadascun dels horitzons de l'esquema. Escriviu la lletra corresponent a la casella del costat dret de cada capa (delimitada per dues línies negres) de l'esquema. [0,6 punts]

Definicions		
Horitzó B , capa on s'acumulen els components més insolubles (argiles, òxids, hidròxids de Fe/Al, quars, etcètera)		
Horitzó A, capa formada per una barreja de matèria orgànica i mineral		
Horitzó O, capa formada per humus i matèria orgànica en descomposició		
Horitzó R, substrat rocós inalterat		
Horitzó E , capa on els processos químics han eliminat una gran quantitat de components mitjançant l'eluviació i la lixiviació		
Horitzó C, capa formada pel substrat rocós disgregat i meteoritzat		



b) Dos components essencials dels sòls són la matèria orgànica i la matèria mineral. La importància d'aquests dos components és desigual en cada horitzó. Digueu quin d'aquests dos components predomina a l'horitzó més superficial i quin a l'horitzó més profund.

[0,2 punts]

	Component principal	
Horitzó més superficial		
Horitzó més profund		

Factor	 Efecte	
Геmps (anys)		
Pendent		
Litologia		
Clima		
Flora i fauna		

c) Esmenteu dos altres components dels sòls a banda de la matèria orgànica i la matèria

mineral.
[0,2 punts]

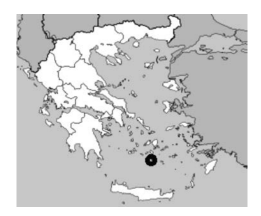
2.

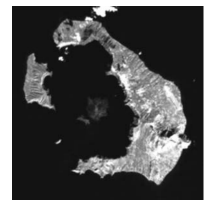
OPCIÓ B

Exercici 3

[3 punts en total]

Santorini és una de les illes de l'arxipèlag de les Cíclades que es troben al mar Egeu i és una de les principals destinacions turístiques del món. És una illa d'origen volcànic amb una morfologia de caldera volcànica, inundada per l'aigua del mar, on fondegen els grans creuers turístics i els vaixells de les diferents línies de ferris de Grècia.





Font: Google Earth.

- 1. Els geòlegs saben per diferents fonts que al segle XVII aC el volcà va entrar en erupció i va provocar un tsunami que va afectar tot el mar Mediterrani.
 - *a*) Expliqueu què és un tsunami. [0,5 punts]

b) Expliqueu com pot ser que l'erupció d'un volcà d'aquestes característiques provoqui un tsunami.

[0,5 punts]

2.	en Kai	La revista <i>Nature Geoscience</i> ha publicat els resultats d'una investigació vulcanològica, en la qual destaca l'increment de 14 centímetres, sobre el nivell del mar, de l'illa Nea Kameni, situada al centre de la caldera volcànica, i l'increment de 10 m³ a 20 m³ de roca fosa a la cambra magmàtica.					
	 a) Esmenteu dos altres precursors d'erupcions volcàniques. [0,5 punts] 						
	-	Esmenteu dues mesures preventives que permetin disminuir el risc volcànic. [0,5 punts]					
3.	van sits	ctualment a Catalunya no hi ha manifestacions volcàniques. Les últimes erupcions es an produir a la Garrotxa fa uns deu mil anys. En aquesta zona es poden observar dipò- ts de piroclasts (en forma de lapil·li o greda) i colades (lava), resultat d'erupcions de pus estrombolià i hidromagmàtic.					
	·	Expliqueu les característiques principals i el grau de perillositat dels tipus d'erupció esmentats. [0,5 punts]					
		Erupció	Característiques principals	Grau de perillositat			

Erupció	Característiques principals	Grau de perillositat
Estromboliana		
Hidromagmàtica		

	Impactes	Mesures preventives o correctores
Se poblac obre on les	egons una notícia de <i>La Vanguardia</i> coió que viu a les ciutats europees està del que recomana l'Organització Munos partícules, l'ozó i el diòxid de nitrogenel que fa als gasos contaminants esmen	el dia 16 d'octubre de 2013, més del 90 % de exposada a nivells de contaminació de l'aire polial de la Salut. Els contaminants més importanen.
Se poblac sobre són les	egons una notícia de <i>La Vanguardia</i> coió que viu a les ciutats europees està del que recomana l'Organització Munos partícules, l'ozó i el diòxid de nitroge el que fa als gasos contaminants esmenari.	exposada a nivells de contaminació de l'aire p lial de la Salut. Els contaminants més importan en.
Seponts Soblace obre on les	egons una notícia de <i>La Vanguardia</i> coió que viu a les ciutats europees està del que recomana l'Organització Munos partícules, l'ozó i el diòxid de nitroge el que fa als gasos contaminants esmenari. Expliqueu la diferència que hi ha en queu-los en la taula següent.	exposada a nivells de contaminació de l'aire p lial de la Salut. Els contaminants més importan en. atats, l'un és contaminant primari i l'altre secu

b)	Esmenteu una activitat humana que pugui donar lloc, directament o indirecta, a
	cadascun dels contaminants esmentats en l'exercici i anoteu una conseqüència nega-
	tiva que se'n derivi, ja sigui sobre el medi o sobre els éssers vius. (No es poden repetir
	les respostes.)

[0,6	punts
------	-------

	Partícules	O_3	NO_2
Activitat humana			
Conseqüència negativa			

2. Responeu a les preguntes següents:

a) La major part dels automòbils que circulen per les ciutats tenen motor dièsel o motor de gasolina. Esmenteu un avantatge i un inconvenient mediambientals dels dos tipus de motor.

[0,4 punts]

Motor	Avantatge	Inconvenient
Dièsel		
Gasolina		

b) La notícia esmentada considera l'ozó com un contaminant, però sabem que l'ozó forma una capa gràcies a la qual pot existir la vida a la superfície terrestre. És això una contradicció? Expliqueu raonadament la resposta.
[0,6 punts]

		Etiqueta del corrector/a
	Etiqueta identificadora de l'al	umno/o
	Luqueta identinoadora de l'al	umm o /a

