Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

SÈRIE 5

Exercici 1 (Obligatori)

Qua	lificació	Objectius termin	Objectius terminals que s'avaluen		
3					
Con	Continguts conceptuals			Tipus d'objectiu	
Lah	idrosfera	-		Coneixement	
				Anàlisi i càlcul	
				Interpretació	
Res	postes				
1	a)	Sistema	В	alanç hídric	
	0,4	Oceans			
				24000-361000 = -37000 km ³ /any	
		Continents	99	9000-62000 = 37000 km ³ /any	
		Planeta Terra	32	24000+99000-361000-62000 = 0 km ³ /any	
	b)	0,1 pels balanços a l'oceà i al continent. 0,2 pel balanç total		eà i al continent. 0,2 pel balanç total	
	0,2	Cada any arriben 3 continent)	cada any arriben 37000 km³ d'aigua a l'oceà procedents del ontinent)		
	c) 0,4	correcte.	us, glaceres que van al mar, aqüífers o qualsevol altre mecanisme orrecte.		
2	2)	0,2 per modalitat de	e tran	isport d'aigua	
2	a) 0,15	d'aigua. Estrictament serien d'aigua de mar hi ha	5 grams 5 parts per mil equival a 35 grams per cada 1000 grams (1 quilo)		

Pautes de correcció

	b)							
	0,6	Situacio	ó	Salinitat		Fact	or	
		Atlàntic Canàrie		X > 35 parts per mil		ХВа	☐ Desglaç d'aigua dolçaX Baixes precipitacions☐ Pluges abundants	
		Oceà àrtic		X < 35 parts per mil □ > 35 parts per mil		X Desglaç d'aigua dolça ☐ Elevada evaporació ☐ Pluges abundants		
		Mar mo	orta	☐ < 35 par X > 35 part	•	X El	☐ Temperatura X Elevada evaporació ☐ Pluges abundants	
		0.1 per cada salinitat correcta, 0.15 per cada factor correcte						
a) La porositat és el volum d'esp volum total de material, ment fluid (l'aigua) de viatjar a trav 0.2 per cada definició			ntre que là pe	rmeal	bilitat és la capac			
	b) 0,6							-
	0,6	0.05	Mate	rial	Porositat		Permeabilitat	
		0,05 cada		Argila	Alta		Baixa	per
				Sorra	Alta		Alta	
			Ped	dra tosca	Alta		Baixa	
			ı	Granit	Baixa		Baixa	
				Gres	Mitjana		Mitjana	
Congl		nglomerat	Mitjana		Baixa			
		adjectiu	adjectiu correcte, cada error resta 0,0		r resta 0,05.		<u> </u>	l

Pàgina 3 de 15

PAU 2014

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

blocs de roca, amb un recorregut total o parcial

Consisteix en el Iliscament a partir d'una superfície de

trencament còncava. Es produeix un moviment giratori de la massa inestable al voltant d'un punt situat sobre del centre de gravetat.

Consisteix en el **Iliscament**

de superfícies de debilitat planes o poc ondulades. Solen ser superfícies estructurals, plans d'estratificació, ...

que es desenvolupa a favor

per l'aire.

Exercici 2 (Obligatori) 2 punts

2

3

Qualificaci	ó Con	tinguts co	onceptuals	Tipus d'objectius	
2 punts	Geo	Geosfera externa		Continguts	
-	Con	Coneixement		Anàlisi	
	Risc	os		Interpretació	
	Ges	Gestió		·	
Respostes	Respostes				
1. 1 punt		0.1 punts	s per cada tipus	d'inestabilitat i 0.3 punts per d	cada
	1 punt			ectes. Tot correcte, 1 punt.	
		Dibuix Tipus		Explicació del fenomen	
			d'inestabilitat	-	
		1	Despreniment	Consisteix en la caiguda de	

Esllavissada

Esllavissada

translacional)

planar (o

rotacional

Pautes de correcció

 0.4 punts	Mesures correctores per ev	vitar els despreniments: dent del talús etes vitar les esllavissades: que evitin l'acumulació d'aigua igó rmes còncaves que dificultin e	els
2.b. 0.6 punts	puntuen. Causa natural	rrectes i ben explicades tamb	bé
	d'inestabilitat Zones de relleu potencialment inestables.	Són les zones de serralada, zones oceàniques de talús continental, relleus de dorsals i muntanyes d'origen volcànic.	
	Influència del clima.	Que provoca variacions en el nivell del mar, que comporta un encaix dels cursos fluvials i la formació de vessants i desnivells en el terreny.	
	Característiques dels materials: litologia (coherència) discontinuïtats estratigràfiques,	Les propietats mecàniques, el comportament dels materials, si són poc coherents, i els plans d'estratificació o les discontinuïtats estratigràfiques poden ser causa d'inestabilitat.	
	Presència de fractures Inclinació dels vessants	Les fractures són plans de debilitat Les vessants, si tenen una determinada inclinació poden convertir-se en punts d'inestabilitat en front de la gravetat.	

Pàgina 5 de 15

Pautes de correcció

Precipitacions importants	L'aigua de les precipitacions pot actuar com a superfície lubricant i provocar els moviments en massa.
Sismes	Els moviments vibratoris dels sismes poden provocar la inestabilitat dels materials.
Erosió	Tant l'erosió fluvial com la marina.

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

OPCIÓ A Exercici 3 (3 punts)

res) de artícules mbé per mins,)
artícules mbé per mins,) ció o
de
de
zones
grans le les
escripció udament
rres i
ien la
minen e pols ort i el
minen
amb
ό i la
es es iigües
orolls

Pautes de correcció

	qua deri fòss fend l'efe de l'efe de l'efe de l'efe de l'efe del paisatge reg (pèrdua de es vegetació) s'ha Esllavissades i Les despreniments terr	ctracció i el transport requereixen unes ntitats enormes d'energia normalment vada de la combustió dels combustibles sils, que contribueixen a agreujar omens com la pluja àcida i l'increment de ecte hivernacle. Extraccions a cel obert suposen sovint ressions de la successió ecològica que no restableixen fins molts anys després que la abandonat la activitat. Extraccions de material modifiquen el eny i provoquen inestabilitats vitatòries.
2.b. 0.4 punts	i basses per a Estabilització Compactació Formació de de la com a murs de la compactación de la c	zació del dipòsit i construcció de drenatges la recollida de lixiviats. dels talussos. dels residus. cel·les amb residus. lels contorns de la zona d'abocament formació de cordons de terra, que actuen e contenció dels residus. unetes perifèriques perimètriques exteriors saigües d'escorriment. ajor proporció possible d'aigua de pluja ançant cunetes interiors al contorn i ur-la en una basa per evacuar-la a la llera la depuradora.
3. 1 1punt punt		casella correcta. (Es considerarà correcta si els conceptes marcats en negreta) Descripció
	roques Vidres Roques d construcció	Es fabriquen a partir del quars (en forma de sorra, gres o quarsites) al que cal afegir altres productes (òxids). Es fan servir en la construcció i també com a recobriment d'edificis, taulells de cuina
	Materials aglomerants	Són aglutinants i serveixen per formar masses compactes. Els més importants són: la calç apagada, el guix de construcció i l'escaiola, el

Oficina d'Accés a la Universitat	Pàgina 8 de 15
	PAU 2014
Pautes de correcció	Ciències de la terra i del medi ambient

	ciment i el quitrà. Si es combinen amb àrids i aigua donen lloc a formigó i combinats amb calç apagada, sorra i aigua formen el morter.
Productes ceràmics	Es fabriquen bàsicament a partir de les argiles encara que també hi ha feldspats (ortosa), i altres minerals que tenen en comú una proporció considerable d'alumini.

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

OPCIÓ A

Exercici 4 (2 punts)

Qualif	icació	Objectius terminals	que s'avaluen
2			
		onceptuals	Tipus d'objectiu
La ped	dosfera		Coneixement Anàlisi
Respo	nstes		
1	a) 0,6	es puntua.	er tant amb tres o més horitzons mal situats ja no
	c) 0,2	d'origen mineral Aire, aigua	na la matèria orgànica i en profunditat la matèria
		0.1 per component	

Pautes de correcció

Factor	Efecte
Temps	El temps és necessari per al desenvolupament de tots els horitzons d'un sòl. Quan un sòl assoleix l'equilibri i ja no evoluciona més es diu que el sòl és madur. O Calen molts anys per formar un sòl perquè els
	processos que hi intervenen són més aviat lents.
Pendent	Un sòl de pendent elevat tendeix a tenir menys gruix (ja que pot patir fenòmens erosius més fàcilment) i a tenir un drenatge més bo. A l'inrevés un sòl de poc pendent en una zona deprimida tendeix a tenir més gruix i mal drenatge.
Litologia	Hi ha litologies més meteoritzables que afavoreixen el desenvolupament ràpid del sòl i litologies poc meteoritzables que triguen més temps a desenvolupar un sòl al seu damunt. D'altra banda la litologia també determina la permeabilitat del substrat rocós i per tant el grau de drenatge del sòl.
Clima	Els climes càlids i humits afavoreixen la meteorització química i per tant el desenvolupament ràpid de sòls. En climes més freds o secs, el procés de formació de sòl serà molt més lent.
Flora i fauna	Els organismes són els generadors de la matèria orgànica que constitueix la composició dels horitzons més superficials d'un sòl. A més també actuen com a agents de barreja de la matèria orgànica i la matèria d'origen mineral.

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

OPCIÓ B Exercici 3 (3 punts)

Qualificació Continguts Tique d'abigation				
acio		Tipus d'objectiu		
	•			
Un tsunami és una onada o conjunt d'onades de gran longitud d'ona, de gran alçada (a prop de costa) i de gran velocitat de propagació, que en arribar a la costa es pot endinsar a distàncies molt allunyades de la costa. Els efectes sobre la costa poden ser molt destructius, depenent de la densitat de la població i les característiques de les edificacions. Primer inunden el terreny i després ho arrosseguen tot cap al mar. 0,25 punts per explicar correctament què és un tsunami 0,25 punts per nombrar de manera correcta els efectes Total 0,5 punts b) En aquest cas, per tractar-se d'una caldera volcànica vol dir que l'erupció volcànica va ser molt violenta que va provocar l'explosió de la cambra magmàtica i l'esfondrament o desplaçament del con volcànic (o part d'ell) amb forta activitat sísmica associada. Els materials desplaçats van caure al mar provocant el tsunami.				
0,25 punts per parlar d'una explosió molt violenta 0,25 punts per parlar que els materials desplaçats van provocar el Total a) Han d'esmentar dos precursors diferents dels exposats al text, que destaquen: Augment de sorolls i microsismes Aparició o increment de fumaroles i emissió de gasos Increment de la temperatura del sòl Variacions del camp magnètic				
b) Han Carte Elab Estu Elab	malies gravitatòries punts per cada precursor correcte d'esmentar dues mesures d'entre les ografia de riscos i ordenació territorial oració de plans d'evacuació de la pob di de la història eruptiva del volcà oració de mapes de perillositat i mape	olació		
	a) Un t gran arrib Els dens inund 0,25 0,25 b) En a volc mag amb al ma 0,25 0,25 a) Han que de Augra Anor Anor 0,25 b) Han Carte Elab Estu Elab	Conceptuals Geosfera interna Respostes a) Un tsunami és una onada o conjunt d'or gran alçada (a prop de costa) i de gran arribar a la costa es pot endinsar a distànce. Els efectes sobre la costa poden ser redensitat de la població i les característi inunden el terreny i després ho arrossegue 0,25 punts per explicar correctament què 0,25 punts per nombrar de manera correction. b) En aquest cas, per tractar-se d'una calde volcànica va ser molt violenta que va magmàtica i l'esfondrament o desplaçam amb forta activitat sísmica associada. Els al mar provocant el tsunami. 0,25 punts per parlar d'una explosió molt vol,25 punts per parlar que els materials de a) Han d'esmentar dos precursors diferents que destaquen: Augment de sorolls i microsismes Aparició o increment de fumaroles i emiss Increment de la temperatura del sòl Variacions del camp magnètic Anomalies geoquímiques Anomalies gravitatòries 0,25 punts per cada precursor correcte		

Total **0,5 punts**

PAU 2014

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

Construcció de murs per a evitar l'avanç de la colada de lava Construcció de teulades amb inclinació per impedir l'acumulació de piroclasts 0,25 punts per cada precursor correcte Total **0,5 punts** a) Erupció Principals característiques Grau de perillositat Baix o moderat Erupcions poc 0 gens violentes que alternen episodis Estromboliana d'emissió de piroclasts i de colades de lava. Erupcions violentes per Elevat la interacció de l'aigua amb el Hidromagmàtica magma. 0,125 punts per cada característica correcta 0,125 punts per cada grau de perillositat correcte Total **0,5 punts** Impacte: Esmentar dos impactes d'entre els següents: Impacte visual Degradació del paisatge 3 (1 Pèrdua de sòls punt) Pèrdua de vegetació Inestabilitat del terreny Contaminació de les aigües d'escolament Contaminació atmosfèrica (pols i sorolls) Mesura preventiva o correctora: Esmentar dues mesures d'entre les següents: Instal·lació d'estructures d'arranjament de l'espai explotat i reforestació Restauració de les zones explotades i restitució de la capa de sòl fèrtil Reducció de la inclinació dels talussos Sistemes de recollida de les aigües d'escolament

Instal·lació de sistemes amortidors de sorolls

0,125 punts per cada mesura preventiva o correctora correcta

0,125 punts per cada impacte correcte

Pàgina 13 de 15

PAU 2014

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

OPCIÓ B Exercici 4 (2 punts)

Qua	lificació					
2 pu	nts					
Continguts conceptuals 1			pus d'objectiu			
Atmo	atmosfera		eixement.			
		Apli	Aplicació			
		Valo	Valoració de situacions			
Respostes						
1	a)					
1.5	Diferència	en canvi els contamina	aris són emesos directament a l'atmosfera i ints secundaris s'originen en reaccionar els nb altres substàncies presents a l'atmosfera.			
1 p		me indicats en negreta				
	Contaminant primari		Contaminant secundari			
	Diò	xid de nitrogen	Ozó			
	0,4 punts (0,2 pu	nts per la diferència; 0,1 p	unts per cada contaminant ben posat)			

Pautes de correcció

Ciències de la terra i del medi ambient

	Partícules	O_3	NO ₂
Activitat humana	- focs deguts a l'espècie humana (fums, petites gotes de combustible sense cremar,) - construcció - activitats extractives - indústria	- es produeix a la baixa atmosfera quan la radiació solar incideix sobre l'òxid de nitrogen a temperatures relativament elevades, per tant qualsevol activitat que produeixi NO ₂ donarà lloc indirectament a la formació d'ozó (processos de combustió a altes temperatures, centrals tèrmiques, vehicles, motors, nitrats (fertilitzants))	- processos de combustió a altes temperatures - centrals tèrmiques - vehicles - motors - nitrats (fertilitzants)
Conseqüèn cia negativa	- sobre els animals: alteracions de l'aparell respiratori - sobre la vegetació: obstrucció d'estomes, disminució de la fotosíntesi, disminució de l'intercanvi de gasos, mort i caiguda de les fulles - sobre els materials: processos abrasius, acumulació en edificis i monuments que tendeixen a enfosquir-se	 sobre els animals: irritant, pot produir lesions estructurals als pulmons sobre la vegetació: baixa l'eficàcia de la fotosíntesi, baixa la producció de collites, augmenten les plagues i malalties sobre materials de construcció: degrada el cautxú, corroeix els metalls 	- irritació de le vies respiratòries - els efectes de la pluja àcida sobre els éssers vius, ecosistemes aquàtics, ecosistemes terrestres of sobre els materials també serant considerats correctes

0,6 punts (0,1 punts per cada activitat o conseqüència – és suficient tan sols una activitat o conseqüència)

Pàgina 15 de 15

PAU 2014

Pautes de correcció

- a) L'avantatge que representen és que emeten menys CO₂, per la qual cosa col·laboren a disminuir l'increment de l'efecte hivernacle. L'inconvenient és que augmenta la contaminació atmosfèrica de partícules i NO₂ amb totes les conseqüències que se'n puguin derivar.
- 1 p
- 0,2 per l'avantatge i 0,2 per d'inconvenient
- b) L'ozó és un contaminant important quan es troba a la troposfera, mentre que és beneficiós a la estratosfera ja que les reaccions de formació i destrucció d'ozó obstaculitzen el pas de la radiacions ultraviolades procedents del sol i que arribarien a la superfície de la Terra
- 0,6 punts (0,3 punts per esmentar que a la troposfera és contaminant; 0,3 punts per esmentar que a l'estratosfera obstaculitza les radiacions ultraviolades)