Ciències de la Terra i del medi ambient

SÈRIE 4

Exercici 1 (Obligatori)

Ŀ		Canalysamant
l _D	Geodinàmica externa Riscos externs	Coneixement
	Sestió	
postes	jestio	
Roca	Tipus d'inestabilitat	que consisteix en
Massís calcari		Blocs de roca de mides diverses es desprenen del massís pivotant.
	Despreniments o	Blocs de roca de mides diverses es desprenen del massís i cauen amb un recorregut parcial o total per l'aire.
		Lliscament de material per sobre d'una o diverses superfícies.
	lliscaments	Total and the land of the land
		Enfonsament de la superfície del terreny per cavitats inferiors degudes a la dissolució.
	i carstificació	
Sòls Ilimosos		La mida fina de les seves partícules i la presència d'aigua afavoreix que Ilisquin lentament a favor del pendent com una massa més o menys cohesionada.
		Si es produeix saturació d'aigua poden fluir a gran velocitat.
		Lliscament de material per sobre d'una o diverses superfícies.
Dipòsits de cendres volcàniques	solifluxió	La mida fina de les seves partícules i la presència d'aigua, sense arribar a la saturació, afavoreix que llisquin a favor del pendent com una massa més o menys cohesionada.
	o lahars	Els materials fins i poc cohesionats poden acumular grans quantitats d'aigua fins a la saturació i fluir a gran velocitat.
Talús granític fracturat		Blocs de roca de mides diverses es desprenen del massís pivotant.
	Despreniments o caigudes	Blocs de roca de mides diverses es desprenen del talús i cauen amb un recorregut parcial per l'aire.
		Lliscament de masses i blocs a través d'una o diverses superfícies de lliscament.

	1_							
2 (1p)	2.a (0,4 punts)	D'una banda l'aportació d'aigua a la massa inestable fa disminuir-ne la cohesió , n'augmenta el pes i en disminueix la resistència al fregament intern la qual cosa afavoreix els despreniments, les esllavissades i els fluxos, en aquest darrer cas, si es produeix saturació d'aigua.						
			de gel que comunica tensió a les discontinuïtats de les formacions falca afavorint el creixement de les fractures i els despreniments de					
			oques calcàries dissolent el carbonat de calci i creant cavitats en el està relacionada amb subsidències i esfondraments.					
		(Una de les tres resposte punts)	(Una de les tres respostes val 0,4 punts. Respostes parcialment correctes poden valer 0,2 punts)					
	2.b	Factor	Efecte					
	(0,6 punts)	Cabussament dels plans d'estratificació a favor del pendent topogràfic	això afavoreix les esllavissades, ja que els materials poden lliscar aprofitant els plans d'estratificació					
		Descalçament i soscavament per erosió del peu del talús o per excavacions humanes	afavoreix els despreniments o les esllavissades per pèrdua del suport al peu del vessant i això va lligat al retrocés del talús o del penya-segat.					
		Terratrèmols:	les ones sísmiques poden afectar la cohesió dels materials i desencadenar una esllavissada o un despreniment					
		Forts aiguats:	per acumulació d'aigua entre els materials, la saturació d'aigua disminueix la cohesió i afavoreix el lliscament					
		Talussos amb formes convexes	Són menys estables que les formes còncaves.					
		Alteració del drenatge natural per construcció de dipòsits, canonades, etc.:	Poden incrementar la infiltració i acumulació d'aigua, de manera que afecti determinats materials i desencadeni un moviment de vessant					
		Sobrecàrrega dels vessants per construccions:	A l'afegir càrrega addicional al vessant pot ser que deixi de ser estable.					
		Presència de fractures	Permeten la penetració d'aigua que actua com a factor desencadenant.					
		Grau d'inclinació del vessant	El major pendent del vessant afavoreix la inestabilitat dels materials que el formen.					
		Activitats humanes	Modificació de vessants, desforestació, acumulacions de materials, variacions nivell freàtic,i altres que puguin donar inestabilitats en els vessants					
		(0,1 p pel nom i 0,2 punt						

3	0,1 punts pel tipus de mesura i 0,15 punts per l'explicació coherent amb la mesura (només cal que hi
(1p)	hagi una resposta en cada quadre.).

Mesura	Explicació
Construcció de dics	que són murs de contenció dels materials que puguin caure i que queden retinguts darrere del dic
Ancoratges	mitjançant barres clavades en profunditat que sostenen grans blocs de roca i eviten que caiguin,
Malles metàl·liques	retenen els materials que es puguin desprendre i eviten que vagin a parar a la via
Bancals	que disminueixen el pendent del vessant
Construcció de cunetes	a la vora del a carretera que retenen els materials caiguts i eviten que afectin directament la via
Drenatges interiors i en superficie. Canalitzacions	que evitin l'acumulació d'aigua especialment importants en les zones on es poden produir esllavissades
Construcció de contraforts de formigó i gabions	per sostenir el pes de la massa de terra i evitar esllavissades o moviments de reptació
Talussos dissenyats amb formes còncaves	que dificultin els moviments.
Barreres dinàmiques	són estructures deformables que es deformen quan es produeixen despreniments
Reforestació dels vessants	ja que les plantes poden retenir el sòl i faciliten el drenatge.
Millora de la cohesió dels materials que formen el talús	mitjançant tractaments químics, injecció de materials cohesius
Gunitat	Projecció de formigó sobre el talús
estudis sobre terreny, estu	idis sobreno valen.

Ciències de la Terra i del medi ambient

Exercici 2 (Obligatori)

Qual	ificació	Objectius term	inals que	s'avaluen		
2		1.4.16.20.24		T		
		onceptuals		Tipus d'objectiu		
	os geolò			Coneixement		
	dinàmica	ı ınterna		Anàlisi		
	ostes	I			11	
1	a) 0,25 b) 0,25 c) 0,5	L'hipocentre o for l'epicentre és el por l'hipocentre, per ta intensitat 0,25 si es dóna la La major proximita (energia, força, intensitat energia, força, intensitat energia, força, intensitat energia, força, intensitat en la constavorablement davint havia a la zona L'epicentre era als La qualitat de les S'accepta si raona què els materials	diferència at a la sup tensitat) i p de baixa r struït sobre vant les or del camp s afores de construcci en la resso sota el car	punt en profundi perfície on es trob ones produeix prir n o si es defineixen erfície fa que les o oca atenuació. magnitud e roques que es co de futbol el municipi ons (sismoresiste onància o amplifica mp de futbol són r	ació d'ones sísmiques, deguda a materials no consolidats.	
2		al·ludir al mateix d	concepte.	e (n'han de donar dos). El dos factors no poden ENT DEL TEXT JUSTIFICACIÓ		
		Risc sísmic		oatir, Sinera és	El risc sísmic és el conjunt de factors i en aquest cas sumant la perillositat i la vulnerabilitat considera el risc sísmic és nul.	
		Exposició	"l'increm	nent de població"	Si hi ha més població exposada poden haver-hi més víctimes i danys	
		Perillositat	terratrèr	orobabilitat d'un mol de major d és molt baixa"	La perillositat fa referència als períodes de retorn, a la probabilitat que un fenomen perillós ocorri.	
		Vulnerabilitat	"qualitat construc	ccions"	Construccions resistents disminueixen la vulnerabilitat ja que rebaixen els possibles danys que ocasiona un terratrèmol	
			construc	ria de les ccions estan bre roques molt lades	Les roques consolidades es comporten més favorablement davant d'un terratrèmol i per tant poden produir menys danys, és a dir disminueix la vulnerabilitat	

Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat PAU 2013

Pàgina 5 de 21

Pautes de correcció

Mesures preventives	"l'ajuntament ha revistat la qualitat de les construccions i que resistirien si es produís un terratrèmol fins i tot major que el que s'ha produït aquesta nit"	Fa referència a l'adopció de mesures relatives a la construcció d'edificis sismoresistents i per tant al compliment de normes d'ordenació del territori per a prevenir les conseqüències dels possibles terratrèmols						
0.2 per cada fragment ben localitzat o referenciat i ben justificat amb el valor de 0.1 per la cita i 0.1 la justificació.								

OPCIÓ A Exercici 3

Quali	ficació	Conting	uts conceptua	als Tipus	Tipus d'objectiu			
3 punts Geosfera Atmosfera Recursos Impactes			era os	Anàli Inter	Coneixement Anàlisi Interpretació Valoració			
Resp	ostes	·						
1 (1p)	1.a. (0.5 punts)	11000	-90008-	-0009-	-4000 -	***	20 18 16 14 12 10 T ^a Juliol 8 T ^a Febrer 6 4 2	
	1.b. (0.2 punts)	(0.20 punts). S	S'observa que		10.000 anys	hi ha hagu	25 punts), at un augment en la s dades de juliol com en	
	1.c. (0.3 punts)	nostre planeta Alineacions pla Cicles d'activit Cicles orbitals Impactes de m Posició de les Erupcions volo	han sigut: anetàries at solar terrestres neteorits terres emerg càniques cata sitat i polarita	ides o la tectòr	nica de plaque	s	ar canvis climàtics en el	
2 (1p) 3 (1 p)	2.a i b	Antracita Hulla Torba Lignit (0.8 punts per		Contingut en carboni >90% >85% 55-65% 60-77% ats de la taula	en volàt <10% 8-45% 42-72% <42%		Grau d'evolució (1: menys i 4:més) 4 3 1 2 amb la antiguitat)	

3.a. (0.30 punts)	3.aLa pluja es considera àcida quan el seu pH és inferior a 5,65 (valen valors de 5,65 a 5). La pluja àcida pot arribar a tenir valors de fins a 3. Cal donar un valor aproximat del pH.
3. b. (0.20 punts)	3.b. El diòxid de sofre i els òxids de nitrogen (SO ₂ i NO _x). Es demanen gasos.
3.3. (0.50	3.c. (0.25 punts per a cada resposta encertada, una per a cada medi).
punts)	Conseqüències sobre els ecosistemes terrestres: Canvis en la composició química del sòl: acidificació del sòl, disminució de la quantitat de nutrients, mobilització de metalls tòxics, corrosió per contacte directe. Destrucció de la producció dels boscos i la seva degradació, com també la de les terres conreades. Problemes respiratoris, al·lèrgies, conjuntivitis i malalties en animals.
	Perdua de biodiversitat de les aigües continentals (llacs, rius,) <u>Conseqüències en els materials de construcció i els monuments:</u> Malaltia de la pedra: efectes corrosius , que ataquen (dissolució) les roques amb carbonat de calci (calcàries, marbres, etc).

Ciències de la Terra i del medi ambient

OPCIÓ A Exercici 4

Qualificació			Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu		
2			Meteorologia Gestió	Coneixement Valoració		
Respo	stes					
1 (1p)	sovint un anticicló persistent situat sobre mateix, fa que els fronts i depriprincipalment de l'Atlàntic, es vegin de mateix es bloqueja la possibilitat que comentar que es tracta de l'anticicló			nb períodes llargs de temps de situació anticiclònica , a sobre l'Atlàntic, a prop de la Península Ibèrica o a ressions que ens podrien afectar i que provenen desviades i es produeix una situació de bloqueig, així e es formin baixes pressions sobre la Mediterrània. Poden 6 de les Açores . conceptes: anticicló (0,3 punts), llarga durada		
	1.2 (0,5p)	- Disr - Aug - Pèro - Des - Aug - S'as - Pèro - Des - Des	- Restriccions d'aigua - Disminució de les reserves d'aigua, sobreexplotació d'aquifers - Augment del risc d'incendis - Pèrdua de collites - Descens de la producció d'energia hidroelèctrica - Augment de la contaminació del rius i aigües continentals - Augment de la contaminació atmosfèrica - S'assequen les fonts i els pous - Pèrdua de l'aportació de sediments als deltes Desertització - Desforestació (0,1 per cada conseqüència. Se n'acceptaran altres que siguin també possibles.)			

PAU 2013

Pautes de correcció

Ciències de la Terra i del medi ambient

2 (1p)	Mesura	Consisteix en	Desavantatges
(1p) (1	Construir nous embassaments	Retenir l'aigua d'un riu mitjançant una presa i acumular-la a l'embassament	 trasllat de poblacions fora de l'àrea d'inundació pèrdua d'ecosistemes i terres de vegades molt fèrtils, problemes en els ecosistemes del riu aigües avall retenció dels sediments retrocés dels deltes i les platges. canvi en la dinàmica fluvial; augment del poder erosiu per sota de la presa. intrusió salina en els aqüífers costaners
	Transvasament	El transvasament d'aigua comporta extreure o desviar aigua d'una zona per transportar-la a una altra amb vaixell o a través d'un canal.	-la pèrdua d'aigua modifica les condicions ecològiques de la part baixa de la conca donadorapot disminuir la recàrrega d'aqüífers -disminució de la quantitat de sediments que arriben al curs baixpot produir una invasió del mar a la desembocadura i la salinització d'aqüífers, deltes, aiguamolls, etcpot afectar negativament el desenvolupament econòmic de la conca donadora i originar conflictes socials
	Dessalinitzar l'aigua de mar	Eliminar la sal per processos d'osmosi inversa.	-Requereix molta energia, que pot ocasionar altres impactes si prové de combustibles fòssilsElevats costos d'instal·lació i explotacióPossibles problemes en el retorn de les salmorres.

0,5 p per a cada mesura corresponent a una <u>estructura (per ex. Limitació de consum no és correcta.</u> Construcció de pous no és correcta, no augmenten les reserves) ben explicada i amb 2 inconvenients rellevants com a mínim per a cadascuna

- 0,1 pel nom
- 0,2 per l'explicació
- 0,1 per cada inconvenient

	correc	

Pun	its	3	3					
	itinguts ceptuals	Fragi	Fragilitat del medi, erosió, usos dels sòls, hidro					
	Tipus d'objectiu		cripció, interpretació,	donar soluc	ions, conceptes			
Res	postes							
1	1.a (0,4 punts)	La cl	A Alta B Molt baix C Baix D Molt baix La classificació correcta de tots els processos puntua amb 0,4 punts.					
	1.b. L'augment de l'escorrentia incrementa l'erosió provocant la pèrd augment de sedimentació en el riu (0,3 punts, per dos dels tres c							
	1.c.							
			océs de egradació	Lletres	Conseqüències			
			ompactació	b,c	disminució de la profunditat del sòl disminució de la capacitat d'infiltració d'aigua dificultat per a la germinació i penetració d'arre augment de la pressió osmòtica		á d'aigua	
		Salinitza	alinització	d, e			ació d'arrels	
		Er	rosió	a, f	dificultat per a l'absorció d'aigua per les plantes augment de la quantitat de sediments en l'escolament			
		Per o	cada parell de lletres ua	correcte 0,1	punt total 0,3 punt	s, una lletra sola co	rrecte no	
2			1		Variació provece	da par l'incondi		
			Procés del balanç	hidrològic	Variació provoca	DISMINUEIX	NO	
			Evaporació		7.00	2.6	VARIA X	
		a 	PRECIPITACIÓ					
		b	Evapotranspiració				Х	
		С				X		
			Infiltració			X		
			Circulació o escola subterrània	ment		Х		
			Escorrentia o esco superficial	lament	Х			
		punt	lentificació correcta d i la variació provoca l identificació 0,5 + to	ada per l'ince	endi marcada amb i	una creu puntua 0,1		

3	3.a	La matèria orgànica aporta nutrients al sòl, millora l'estructura, afavoreix l'aireació i la infiltració de l'aigua i preserva el sòl de l'erosió.(Dos conceptes 0,4 punts)			
	3.b	Si mesurem a la part mitja del canal els mil·límetres que van des de el nivell de l'aigua fins la base són 6,5 mm considerem que és el 100% En:			
		B: a la part central els mil·límetres del canal són 6,5 mm és considera el 100%, en aquest cas el gruix de sediment en la part central es de 3 mm, si 6,5mm és el 100%, 3 mm són x: 46 % (41-51)			
		C: a la part central els mil·límetres del canal són 6,5 mm és considera el 100%, en aquest cas el gruix de sediment en la part central es de 4 mm, si 6,5 mm és el 100%, 4 mm són x: 62 % (57-67)			
		D: a la part central els mil·límetres del canal són 6,5 mm és considera el 100%, en aquest cas el gruix de sediment en la part central es de 2 mm, si 6,5 mm és el 100%, 2 mm són x: 31 % (26-36)			
			nsiderats poden variar durant la maquetació. Es considerarà b mesurats siguin diferents però els raonament i càlculs estigui		
		Situació B	a causa de l'incendi que ha fet desaparèixer el bosc hi ha hagut un augment de l'erosió del sòl disminuint-ne el volum, aquest sediment va per escorrentia cap al canal i incrementa el volum de sediment al canal, per tant aquest sediment prové del desmantellament del sòl.	0,1 punt per cada raonament correcte,	
		Situació C	malgrat l'inici de la reforestació continua havent-hi aportació de sediment cap al canal.	total 0,3 punts	
		Situació D	la urbanització del sòl fa que s'aturi l'aportació de material per escorrentia cap al canal, l'aigua canalitzada sense sediment arriba al canal. (continua sent correcte si algú afegeix que s'ha drenat per això hi ha menys sediment, així com si fa esment a que l'aigua que pot arribar es residual)		
				I	

Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat PAU 2013

Pàgina 12 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la Terra i del medi ambient

OPCIÓ B

Qualificació	Continguts	Tipus d'abiactiu		
	conceptuals	Tipus d'objectiu		
2 punts	Hidrosfera	Coneixement		
	Riscos	Anàlisi		
		Aplicació		
Respostes				
	_ ·	ipus no estructural perquè no comporta cap		
	mena de construcció. La finalitat dels simulacres és preparar la	noblació devent un rice d'evingude		
	La illialitat dels sillidiacies es preparar la	poblacio davani un risc d'avinguda.		
	0,2 punts per esmentar preventiva			
	0,2 punt per la finalitat.			
	Total 0,4 punts			
	b) Han d'esmentar tres mesures preventive	es de tipus estructural entre les següents:		
1 (1 punt)	,			
i (i puiit)	Construcció de murs de contenció			
	Construcció de canalitzacions			
	Construcció de dics			
	Augmentar la capacitat de la llera			
	Construcció d'embassaments de regulació Desviació de rius			
	Reforestació			
	La planificació del territori no és estructural.			
	0,2 punts per cada mesura correcta. Total 0,6 punts			
		reixen les llevantades (temporals de llevant) i		
	gotes fredes.			
	Llevantades: A finals d'estiu i principis de la tardor les masses d'aire càlid i humit			
	procedent del Mediterrani penetren dins de Catalunya i pugen en alçada en trobar-se			
	els accidents geogràfics. Al trobar-se masses d'aire fred provoquen precipitacions molt			
	intenses en les zones litorals i prelitorals.			
	Gota Freda: depressió aïllada en nivells alts de l'atmosfera, que produeix			
	precipitacions de gran intensitat.			
	0.2 nunta nar comentar las lleventedas e l	as astas fradas		
	0,3 punts per esmentar les llevantades o les gotes fredes. 0,3per explicar-la.			
2 (1 punt)	Total 0,6 punts			
	b) El període de retorn és un càlcul teòric d	de la periodicitat o fregüència amb què un		
	risc geològic determinat es repeteix. El seu càlcul es determina a partir de dades			
	històriques.			
	·			
	En 127 anys hi ha hagut 7 grans inundacions. Per tant dividint 127 anys entre 7			
	inundacions, el resultat dóna 18,1 anys.			
	En cas de comptar els intervals entre les inundacions seria, 127 anys entre 6, el			
	resultat dona 21,1 anys.			
	0'2 punts per explicar correctament què és el període retorn.			
0,2 punts per calcular correctament el període de retorn				
	Total 0,4 punts			

Ciències de la Terra i del medi ambient

SÈRIE 3

Exercici 1 (Obligatori)

Qualificació 3 punts Tipus d'objectiu Coneixement. Aplicació Valoració de situacions Respostes 1 És una mesura estadística que ens indica la periodicitat o freqüència en què un fenomen es repeteix. Es basa en dades històriques. 1 p 0,4 punts (0,2 punts per a la primera part de la pregunta, sempre que s'indiqui que és una mesura estadística o una probabilitat; 0,2 punts per a la segona part de la pregunta) A la taula hi ha 6 terratrèmols. El període considerat és entre 1908 i 2009, ambdós anys inclosos, per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18) Ruptura de preses, desaparició d'aqüífers, desviació de rius, seixes (oscil·lacions del nivell del				
Geodinàmica interna Tipus d'objectiu Coneixement. Aplicació Valoració de situacions Respostes 1 És una mesura estadística que ens indica la periodicitat o freqüència en què un fenomen es repeteix. Es basa en dades històriques. 1 p 0,4 punts (0,2 punts per a la primera part de la pregunta, sempre que s'indiqui que és una mesura estadística o una probabilitat; 0,2 punts per a la segona part de la pregunta) A la taula hi ha 6 terratrèmols. El període considerat és entre 1908 i 2009, ambdós anys inclosos, per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18)				
Geodinàmica interna Coneixement. Aplicació Valoració de situacions Respostes 1 És una mesura estadística que ens indica la periodicitat o freqüència en què un fenomen es repeteix. Es basa en dades històriques. 1 p 0,4 punts (0,2 punts per a la primera part de la pregunta, sempre que s'indiqui que és una mesura estadística o una probabilitat; 0,2 punts per a la segona part de la pregunta) A la taula hi ha 6 terratrèmols. El període considerat és entre 1908 i 2009, ambdós anys inclosos, per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18)				
Aplicació Valoració de situacions Respostes 1 És una mesura estadística que ens indica la periodicitat o freqüència en què un fenomen es repeteix. Es basa en dades històriques. 1 p 0,4 punts (0,2 punts per a la primera part de la pregunta, sempre que s'indiqui que és una mesura estadística o una probabilitat; 0,2 punts per a la segona part de la pregunta) A la taula hi ha 6 terratrèmols. El període considerat és entre 1908 i 2009, ambdós anys inclosos, per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18)				
Valoració de situacions Respostes 1 És una mesura estadística que ens indica la periodicitat o freqüència en què un fenomen es repeteix. Es basa en dades històriques. 1 p 0,4 punts (0,2 punts per a la primera part de la pregunta, sempre que s'indiqui que és una mesura estadística o una probabilitat; 0,2 punts per a la segona part de la pregunta) A la taula hi ha 6 terratrèmols. El període considerat és entre 1908 i 2009, ambdós anys inclosos, per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18)				
Es una mesura estadística que ens indica la periodicitat o freqüència en què un fenomen es repeteix. Es basa en dades històriques. 1 p 0,4 punts (0,2 punts per a la primera part de la pregunta, sempre que s'indiqui que és una mesura estadística o una probabilitat; 0,2 punts per a la segona part de la pregunta) A la taula hi ha 6 terratrèmols. El període considerat és entre 1908 i 2009, ambdós anys inclosos, per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18)				
És una mesura estadística que ens indica la periodicitat o freqüència en què un fenomen es repeteix. Es basa en dades històriques. 1 p 0,4 punts (0,2 punts per a la primera part de la pregunta, sempre que s'indiqui que és una mesura estadística o una probabilitat; 0,2 punts per a la segona part de la pregunta) A la taula hi ha 6 terratrèmols. El període considerat és entre 1908 i 2009, ambdós anys inclosos, per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18)				
repeteix. Es basa en dades històriques. 1 p 0,4 punts (0,2 punts per a la primera part de la pregunta, sempre que s'indiqui que és una mesura estadística o una probabilitat; 0,2 punts per a la segona part de la pregunta) A la taula hi ha 6 terratrèmols. El període considerat és entre 1908 i 2009, ambdós anys inclosos, per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18)				
 0,4 punts (0,2 punts per a la primera part de la pregunta, sempre que s'indiqui que és una mesura estadística o una probabilitat; 0,2 punts per a la segona part de la pregunta) A la taula hi ha 6 terratrèmols. El període considerat és entre 1908 i 2009, ambdós anys inclosos, per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18) 				
per tant comprèn 102 anys. 102 anys/6 terratrèmols, dóna que el període de retorn és de cada 17 anys. 0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18)				
0,4 punts (podem considerar vàlid qualsevol resultat entre 16 i 18)				
mar), tsunamis (en terratrèmols amb epicentre marí), inestabilitat de vessants, corrents de terbolesa, pèrdues econòmiques, Altres que s'hi adiguin.				
0,2 punts (0,1 punts per a cada efecte destructiu)				
a) Perquè Itàlia es troba en la zona d'un <u>límit de plaques</u> , concretament de la <u>placa Euroasiàtica</u> i la <u>placa Africana</u> , i la <u>col·lisió</u> (contacte, subducció) entre aquestes dues plaques pot originar terratrèmols.				
1 p 0,4 punts (0,1 punts per cada terme subratllat)				
Les tres grans zones de la Terra on predominen els terratrèmols són :				
El cinturó circumpacífic (al voltant de l'oceà Pacífic)				
La franja mediterràneoasiàtica (estret de Gibraltar, Mediterrani, Himàlaia)				
Dorsals oceaniques (Atlantic, Índic,)				
Raonament: Els terratrèmols es donen en aquestes zones perquè aquestes zones coincideixen amb els <u>límits de plaques litosfèriques</u> .				
0.0 = 1/2 /0.4 = 1/2 = 1/				
0,6 punts (0,1 punts per cada zona i 0,3 punts pel raonament)				
a) Dilatació del terreny (dilatància), canvis en els nivells de les aigües subterrànies (pous) i dels				
llacs, microsismes locals, augment de la concentració de radó, alteracions en la conductivitat				
elèctrica, alteracions en la gravetat, comportament estrany dels animals (cavalls, ossos, ratolins,				
1 p silurs,),				
0,6 punts (0,2 punts per precursor)				
Elaboració de mapes de risc de cara a una ordenació territorial, construcció d'edificis seguint les normes sismoresistents, educar a la població.				
0,4 punts (0,2 punts per cada mesura)				

Ciències de la Terra i del medi ambient

Exercici 2 (Obligatori)

Punts	2				
Continguts conceptuals	Recursos, gestió de residus, medi_ambient				
Tipus d'objectiu	conceptes i ir	conceptes i interpretació			
Respostes	Respostes				
1.1. 0,3 punts	Coc de petroli (combustible fòssil), energia no renovable, que genera l'emissió de productes contaminats a l'atmosfera (CO, CO ₂ , SO ₂ , N ₂ O,NO, partícules sòlides), etc. Canvi de combustible tradicional per uns residus sòlids urbans i industrials valorització o aprofitament sostenibilitat, Kyoto, valorar si pot tenir efectes secundaris de contaminació el fet de "cremar" un residu				
1.2. 0,7 punts	Tipus	Definició	Exemples de	recursos energètics	
, p	d'energia		Nom	origen	
		Triguen milions	Carbó	Descomposició de vegetals acumulats en zones pantanoses, on experimenten un procés de carbonització.	
	No renovables	d'anys a acumular dipòsits significatius	Petroli	Barreja complexa d'hidrocarburs insolubles en aigua. Format per la mort massiva de plàncton marí barrejat amb fangs sapropelics.	
			Gas natural	Barreja de gasos acumulats normalment en jaciments fòssils, sol, dissolt o associat amb petroli i/o carbó.	
			Energia nuclear	basada en la fissió nuclear de l'urani, a partí de la qual s'obté energia que es fa servir per obtenir electricitat.	
			E	A a section and the leading in the section is	
		Recuperació en temps	Energia geotèrmica Energia solar	Aprofitament del calor intern de la Terra Aprofitament de la calor de la	
	Renovables	relativament curts. No deriven de la combustió,	Energia eòlica Energia hidroelèctric a	radiació solar Aprofitament de l'energia que produeix el vent. Aprofitament de l'energia produida pel moviment de l'aigua	
	0.05 per cada r correctament	esposta correcte. S'acc	(o undimotriu),	ombustibles, maremotriu, onatge nicions si es justifiquen	

Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat PAU 2013

Pàgina 15 de 21

Pautes de correcció

Ciències de la Terra i del medi ambient

(1 punt)

,	Tipus de carbó	Rendimen t	Composició	Condicions de formació
ació	torba	Al cremar produeix fum i poca energia	C 55-65% H2O 65-90% volàtils 48-72%	Ambient pantanós
carbonització	lignit	Energia moderada	C 60-77% H2O 10-75% volàtils <42 %	Enterrament
Procés de car	hulla	Major energia	C 85% volàtils 8-45%	Augment del grau d'enterrament
Pro	antracit a	Molt energètic	C > 90% volàtils < 10%	Transformació total

Ciències de la Terra i del medi ambient

OPCIÓ A

Qua	lificació	Objectius terminals qu	Objectius terminals que s'avaluen		
3	3 1.2.5.7.34				
Con	Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu		
	Riscos geològics		Coneixement		
		a externa	Anàlisi		
Proc	essos li	torals	Valoració		
Res	Respostes				
1	a) 0,5 b) 0,5	Erosió i Sedimentació L'erosió és provocada sobretot per les onades de tempesta que poden fissura penya-segats. A les platges s'acumulen sorres i graves acumulades en la deposició dels sediments procedents del xoc de les onades als penya-segats o bé aportats pels rius propers i distribuïts pels corrents de deriva litoral 0,25 pels dos conceptes, 0,25 per les explicacions correctament Els corrents produïts per les onades redistribueixen els sediments subministrats pels rius, que alimenten de sorra les platges. A més de l'acció directa de l'onatge, és important considerar l'efecte dels corrents litorals sobre el transport de sediments i, en conseqüència, sobre l'evolució morfològica de la zona costanera a mitjà i llarg termini. A causa dels corrents litorals les onades arriben a la costa de manera oblíqua però retornen seguint el màxim pendent de la sorra, la qual cosa provoca el moviment en ziga-zaga de la sorra conegut com a deriva litoral			
		deriva litoral	0,25 per l'explicació correcta dels corrents i 0,25 per esmentar i descriure la deriva litoral		
2	a) 0,5	S'observa un despreniment o caiguda . Es tracta d'un trencament de part del terreny que cau per influència de la <u>gravetat</u> , de forma sobtada, amb un recorregut mínim parcial per l'aire, típics d'escarpaments rocosos. 0,25 per dir bé el concepte, 0,25 per explicar-lo correctament			

actuen de nivell de base de les xarxes continents Les característiques dels materials: comportament hidrogeològic, etc. Per debilitat dels massissos rocosos en la En les zones costaneres, aquests des l'impacte de les onades que també se L'activitat humana genera impacte a perfils dels vessants per a l'excavació muntanya; els problemes derivats de abocadors de runam; els derivats de l'embassaments, regadius, canals, etc. Aportació d'aigua a la massa inestab augmenta el pes i disminueix la resist La formació de gel (que comunica ten formacions rocoses), l'existència de determinats elements be Vibracions motivades per terratrèmolo 0,125 per cada factor, controlador o de comunica de determinats elements de controlador o de controlador de controlador de controlador de controlador de controlador de		del clima, que provoca les va il de base de les xarxes de dr tiques dels materials: litolog hidrogeològic, etc. Per exem lassissos rocosos en la matei ostaneres, aquests desprenir s onades que també seria un nana genera impacte amb ac sants per a l'excavació de tal problemes derivats de l'acum funam; els derivats de les var s, regadius, canals, etc. qua a la massa inestable (que es i disminueix la resistència a gel (que comunica tensió a l oses), determinats elements biòtics ivades per terratrèmols, etc.	ca les variacions del nivell del mar que es de drenatge que erosionen els s: litologia, propietats mecàniques, er exemple, orientació dels plans de la mateixa direcció del vessant espreniments poden ser causats per seria un factor natural amb activitats com la modificació dels ió de talussos en les carreteres de el l'acumulació de materials en els eles variacions del nivell freàtic: cc. able (que fa disminuir la cohesió, estència al fregament intern), ensió a les discontinuïtats de les s biòtics (com el creixement d'arrels), ols, etc.	
ന	0,5	MOVIMENT DE LA SORRA MOVIMENT EN MASSA	MESURA CORRECTORA En poden dir moltes com ara: 1) Dragar sorra i portar-la a la platja 2) Construcció d'esculleres o espigons 3) Construcció de murs 4) Repoblar la platja de sorra procedent d'altres llocs Barreres estàtiques com ara dics, ancoratges, malles metàl·liques,	Segons sigui tindrà l'efecte 1) incrementa la quantitat de sorra però no assegura que no sigui emportada de nou mar endins 2) frenen les onades i retenen la sorra però incrementen l'erosió 3) ajuda a que la platja no retrocedeixi però en temporal incrementen l'erosió En tots els casos produeixen l'efecte d'estabilitzar i protegir
	bancals, gabions o cunetes 0,25 per cada mesura correcta i 0.25 per l'efecte que aquesta mesura que pot provocar			e aquesta mesura que pot

Ciències de la Terra i del medi ambient

OPCIÓ A

Qualifi	cació	Continguts concep	otuals Tipus d'objectiu		
2		Hidrosfera Geosfera Recursos Impactes	Coneixement Anàlisi Interpretació		
Respo	espostes				
1.a.	a. Un	aqüífer es defineix com un v	volum d'aigua acumulat (0,25 punts)		
(0.5 punts) La recarrega es defineix com l'entrada de noves aigües al aqüífer, no percolació d'aigües més superficials. Poden mencionar la recarrega a diferencií de la natural. (0.25 punts)			als. Poden mencionar la recarrega artificial, sempre que es		
1.b. (0,5 punts)	b) La punts		l és de 20,5 hm ³ (es sumen les aportacions mensuals) (0.15		
pamo		ounts)Les necessitats dels ha 000.000 litres/any, és a dir, 4	abitants seran: 55.000 habitants x 200 l/h.dia x 365 dies : I,015 hm³/any . (0,20 punts)		
	Per ta		sum anual és de $(6,73 \text{ hm}^3 + 5,68 \text{ hm}^3 + 4,015 \text{ hm}^3 = 16,425 \text{ hm}^3)$ (0.10 punts) t si que seran suficients les aportacions anuals actuals, ja que $20,5 - 16,425 = 4,075 \text{ hm}^3$ ints. (0,15 punts)		
2 (1p)	2.a. (0.5 pun ts	El material que es pot considerar millor com aqüífer són les calcàries (0.20 punts) Les raons són (0.15 punts per raó): Les roques calcàries encara que no presentin porositat primària, poden esdevenir aq importants quan estan fissurades com a conseqüència del procés conegut com carstificació. Les calcàries es troben entre dos materials impermeables que són les margues granit, per tant constitueixen un aqüífer confinat. Perquè les calcàries tenen a sota els granits que són roques poc permeables.			
	2.b. (0.5 pun	0.5 dos impactes i dues explicacions). Poden ser diversos, per exemple:			
	ts)	Descens del nivell freàtic	Quan les extraccions superen la recàrrega natural, el nivell freàtic experimenta un descens progressiu.		
		Subsidències i esfondraments	Generalment associats al descens del nivell freàtic. Hi ha una disminució de la pressió hidrostàtica, la qual cosa pot provocar desestabilització d'edificis que tinguin els fonaments sobre roques que es poden dissoldre i formar cavitats.		
		Dessecació de fonts i d'aiguamolls	Les fonts i els aiguamolls depenen molt sovint de les aportacions subterrànies d'aigua. L'esgotament de l'aqüífer provoca assecament de les fonts, disminució de cabals i retrocés de les zones inundades dels aiguamolls.		
Intrusions marines En les zones costaneres que sovint esta intensa explotació de les aigües subterr produeix l'entrada d'aigua marina a l'aq		En les zones costaneres que sovint estan sotmeses a una intensa explotació de les aigües subterrànies, sovint es produeix l'entrada d'aigua marina a l'aqüífer d'aigua dolça; això en provoca la salinització i disminueix la qualitat de l'aigua subterrània.			

Ciències de la Terra i del medi ambient

OPCIÓ B

Qu	Qualificació Objectius terminals que s'avaluen			
3				
Col	Continguts conceptuals		Tipus d'objectiu	
Geo	Geodinàmica externa		Coneixement	
		ats de la dinàmica externa	Anàlisi	
,	erna			
	spostes			
1	a)	abundants pluges (clima)		
	0,6	cinglera (relleu)	a de meterial)	
	(0,2 x 3)	columnes basàltiques (tipu riu (perquè condiciona el re		
	X 3)	nu (perque condiciona el re	elleu)	
	b)	Procés: vulcanisme (0,2)		
	0,4	Possibles riscos: (cadascun 0,1)		
		emissió de gasos tòxics		
		-caiguda de piroclasts/blocs		
		-emissió de colades de lava / núvols ardents -petits terratrèmols		
		-petits terratremois		
2	a)	Els materials despresos cauen al riu, que de forma lenta però continua va		
	0,5	erosionant els materials transportant-los riu avall i en darrer terme fins al		
		mar.		
	b)		cases el límit de la cinglera no es trobava tan arran	
	0,5		erill per a les cases era poc important, els	
		•	han anat acostant el límit de la cinglera a la filera	
		de cases.		
3	1	Solifluxió (0,25)		
		Allau (0,25)		
		Despreniment (0,25)		
		Colada de fang (0,25)		

Ciències de la Terra i del medi ambient

OPCIÓ B

Qualificació	Continguts conceptuals	Tipus d'objectiu			
2 punts	Atmosfera	Coneixement Anàlisi Aplicació			
Respostes					
1 (1 punt)	a) S'han de citar tres contaminants entre els següents: Diòxid de carboni. Monòxid de carboni. Hidrocarburs. Òxids de sofre (SO ₂ , SO) Òxids de nitrogen (NO ₂ , NO) Partícules sòlides en suspensió (PSS). 0,10 punts per cada contaminant correcte Total 0,3 punts b) S'han d'esmentar dos avantatges entre els següents: Disminució d'emissió de CO ₂ . Disminució de gasos contaminats de l'atmosfera. Disminució de la demanda de petroli. Major eficiència energètica. Reducció de la contaminació acústica. Millor visibilitat en les ciutats. Millora en la salut de les persones. 0,20 punts per cada avantatge correcte Total 0,4 punts c) No. Les emissions de CO ₂ del cotxe elèctric són un valor teòric que resulta de calcular l'energia elèctrica consumida en la fabricació del vehicle i la				
	0,1 punts per respondre negativament a la pregunta. 0,2 punts per justificar correctament la pregunta. Total 0,3 punts				
2 (1 punt)	 a) Total 15000 km multiplicat per 350 g CO₂ per cada 100 km dóna 525000 g CO₂, és a dir 0,525 tones CO₂. 0,25 punts pel càlculs i resultats correctes 0,1 punts pel plantejament correcte i resultat incorrecte Total 0,25 punts b) El càlcul de reducció de CO₂ el poden calcular directament sobre els grams de CO₂ emesos cada 100 km. També s'accepta el càlcul sobre els grams emesos totals. Total 15000 km multiplicat per 115 g CO₂ cada 100 km dóna 172500 g CO₂, és a dir 0,172 tones CO₂. Percentatge de reducció: 0,525 – 0,172 / 0,525 = 0,67 x 100 = 67 % Percentatge de reducció: 350 – 115 / 350 = 0,67 x 100 = 67 % de reducció 0,5 punts pel càlculs i resultats correctes 				

Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat

Pàgina 21 de 21

PAU 2013

Pautes de correcció

Ciències de la Terra i del medi ambient

0,1 punts pel plantejament correcte i resultat incorrecte **Total 0,5 punts**

- c) El protocol de Kyoto és una Conferència Mundial sobre el Canvi Climàtic celebrada a Kyoto (Japó) el 1997. En el protocol de Kyoto, signat el 1997, es va fixar com a objectiu la reducció en un 5,2% de mitjana fins a l'any 2012 de les emissions de CO₂ a l'atmosfera, als països desenvolupats, respecte a les emissions del 1990.
- 0,1 punts per dir correctament què és el protocol de Kyoto 0,15 punts per justificar correctament l'objectiu

Total 0,25 punts