Proves d'accés a la universitat

Ciències de la Terra i del medi ambient

Sèrie 2

Qualificació			Т	R	
	Exercici _	1			
		2			
Bloc 1		3			
DIOC I	Exercici _	1			
		2			
		3			
	Exercici _	1			
Bloc 2		2			
DIOC 2	Exercici _	1			
		2			
Suma de notes parcials					
Qualificació final					

Etiqueta de l'alumne/a	
	Ubicació del tribunal
	Número del tribunal

Etiqueta de qualificació

Etiqueta del corrector/a

La prova consisteix a fer quatre exercicis. Heu d'escollir DOS exercicis del bloc 1 (exercicis 1, 2, 3) i DOS exercicis del bloc 2 (exercicis 4, 5, 6). Cada exercici del bloc 1 val 3 punts; cada exercici del bloc 2 val 2 punts.

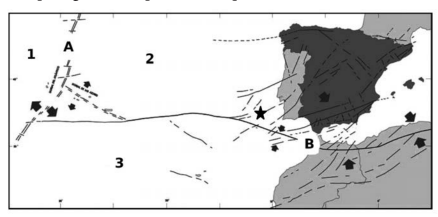
BLOC 1

Exercici 1

El terratrèmol del dissabte 1 de novembre de 1755 va causar un gran impacte a la seva època, ja que va produir milers de víctimes i danys econòmics a Portugal, Espanya i el nord d'Àfrica. Va ser sentit a la totalitat de la península Ibèrica, així com en alguns llocs de la resta d'Europa occidental. En moltes altres zones del continent, i fins i tot a Amèrica, es van observar fenòmens associats, com ara l'alteració de les aigües en calma. També se'n van enregistrar efectes en alguna de les illes de l'Atlàntic, com ara Cap Verd, les Açores, Madeira i les Canàries.

Traducció feta a partir del text de José Manuel Martínez Solares. Los efectos en España del terremoto de Lisboa (1 de noviembre de 1755). Madrid: Dirección General del Instituto Geográfico Nacional, 2001

1. Observeu el mapa següent i responeu a les qüestions de sota.



★ Situació aproximada de l'epicentre

FONT: José Manuel Martínez Solares. *Los efectos en España del terremoto de Lisboa (1 de noviembre de 1755)*. Madrid: Dirección General del Instituto Geográfico Nacional, 2001.

a) Indiqueu el nom de les plaques litosfèriques que apareixen al mapa.
 [0,6 punts]

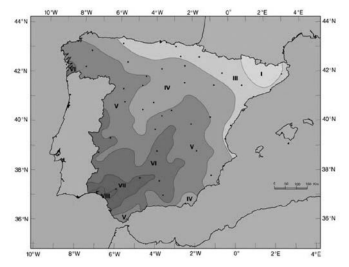
1	
2	
3	

b) Indiqueu els tipus de contactes indicats per les fletxes al mapa. [0,4 punts]

A	
В	

2.	<i>a</i>)		s terratrèmols que es produeixen a la zona del planeta on es el terratrèmol? Actualment es pot predir quan es produirà un magnitud?
	<i>b</i>)	observar fenòmens ass men es refereix aquest Actualment es pot p	moltes altres zones del continent, i fins i tot a Amèrica, es van ociats, com ara l'alteració de les aigües en calma». A quin fenofragment? Predir aquest fenomen a les illes esmentades en el text. Indiqueu un sistema de predicció d'aquest fenomen.
		Fenomen	
		Sistema de predicció	
		Explicació del sistema de predicció	

3. A la figura següent podem veure el mapa d'isosistes elaborat a partir de les dades recollides en el llibre del qual s'ha extret el fragment reproduït a l'inici de l'exercici.



FONT: José Manuel MARTÍNEZ SOLARES. Los efectos en España del terremoto de Lisboa (1 de noviembre de 1755). Madrid: Dirección General del Instituto Geográfico Nacional, 2001.

a) A quina escala fan referència les isosistes? Indiqueu dues característiques d'aquesta escala.

[0,6 punts]

Nom de l'escala	
Canactonisticus	
Característiques	

b) En el mapa es mostren diversos punts que representen els llocs on es van observar efectes del terratrèmol. Si es volgués representar la magnitud del terratrèmol, hi apareixeria un nombre similar de punts? Raoneu la resposta.

[0,4 punts]

Les dues imatges de sota corresponen a notícies sobre un mateix esdeveniment. Sovint, els mitjans de comunicació anomenen de maneres diferents un mateix risc derivat dels processos externs.

El despreniment d'una massa inestable talla l'AP-8 al País Basc



FONT: El Diario Vasco.

Dos desapareguts per l'esllavissada d'un abocador a l'autopista de Bilbao



FONT: Segre.

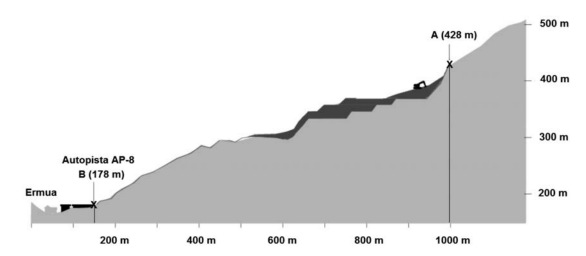
- 1. Responeu a les questions seguents:
 - *a*) Definiu els termes *despreniment* i *esllavissada*. [0,6 punts]

Despreniment:	
Esllavissada:	

b) Tenint en compte que la inestabilitat gravitatòria es va produir en un abocador de residus industrials, és més probable que es tracti d'un despreniment o d'una esllavissada? Justifiqueu la resposta.

[0,4 punts]

2. L'esquema següent mostra de quina manera els més de 3 000 m³ de materials desplaçats van arribar fins a l'autopista AP-8. Responeu a les qüestions de sota.



a) Calculeu el pendent entre els punts A i B de l'esquema. [0,5 punts]

 b) Calculeu la distància recorreguda pels materials desplaçats entre els punts A i B de l'esquema.
 [0,5 punts] **3.** La imatge següent correspon a la construcció d'un contrafort a l'autopista AP-8 com a mesura correctora.

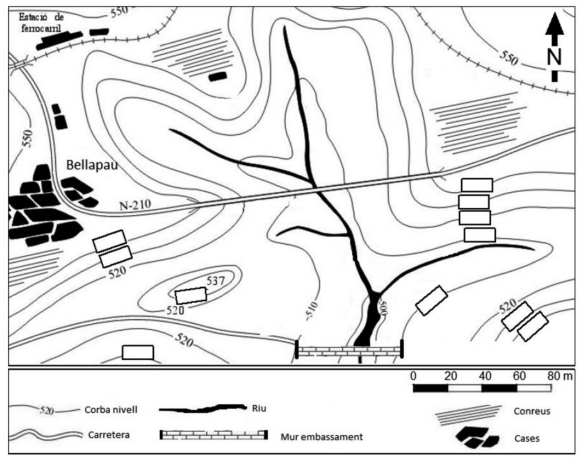


a) Què és una mesura correctora? [0,2 punts]

b) Completeu la taula següent amb altres mesures correctores i la seva funció. [0,8 punts]

Mesura correctora	Funció
	Subjectar grans blocs de roca
	Evitar la saturació del sòl o la roca
Reforestació	
Gunitat/Revestiment	

Al poble de Bellapau s'hi acaba de construir un embassament amb l'objectiu d'emmagatzemar aigua per als camps de cultiu del poble i per a l'abastament municipal, però no és clar si hi haurà prou aigua per a tot.



FONT: Grup de treball Azimut de la Junta d'Andalusia, mapa modificat i adaptat.

- 1. Al mapa topogràfic de la zona hi falten algunes cotes de les corbes de nivell.
 - *a*) Poseu totes les cotes que manquen a les corbes de nivell. Indiqueu a sobre del mapa, dins el requadre corresponent, l'altitud de cadascuna de les corbes de nivell. [0,5 punts]
 - b) Quina alçària màxima tindrà el mur de l'embassament si la cota actual del riu és de 490 m?
 [0,2 punts]
 - c) Pinteu de color blau o amb una trama l'àrea màxima que podria quedar inundada. [0,3 punts]

- **2.** A la conca hidrogràfica d'aquest embassament hi viuen unes 50 000 persones, que es proveeixen d'aigües superficials. Sabem que l'extensió de la conca hidrològica de l'embassament és de 5 km² i que els valors mitjans anuals de precipitació són 950 L/m², els d'evapotranspiració són 500 L/m², i els d'infiltració són 100 L/m².
 - *a*) A partir de la fórmula del balanç hidrològic, calculeu el volum d'aigua procedent de la circulació superficial a la conca. Indiqueu tots els càlculs que heu fet i expresseu el resultat en hm³.

[0,7 punts]

b) L'Organització Mundial de la Salut (OMS) estableix que el mínim d'aigua necessària són 100 litres per habitant i per dia. Si a l'embassament s'hi recollís tota l'aigua d'escolament superficial disponible, hi hauria prou aigua per a cobrir les necessitats mínimes de la població? Justifiqueu la resposta i indiqueu tots els càlculs que heu fet. [0,3 punts]

Impactes positius	Impactes negatius

3. Indiqueu en la taula següent dos impactes positius i dos de negatius, a banda del fet d'utilitzar aigua per a l'abastament del municipi, que pot ocasionar l'existència dels embassa-

BLOC 2

Exercici 4

Caldera és un terme de la morfologia d'origen volcànic introduït al segle XVIII a la terminologia geològica a partir del viatge del geòleg alemany Leopold von Buch a les illes Canàries.

1. Un exemple de caldera volcànica el trobem a Santorini, on la caldera està ocupada pel mar i envoltada per les illes de Santorini i Thirasia. És una de les principals destinacions turístiques del món. Les illes són el que queda d'un edifici volcànic desaparegut en bona part arran d'una violenta erupció hidromagmàtica.



a) Definiu el terme *caldera* i expliqueu breument un possible mecanisme de formació de les calderes, a banda de les grans explosions volcàniques com la que va formar la de Santorini.

[0,4 punts]

Definició	
Possible mecanisme de formació	

b) Entre altres efectes, fins i tot sobre el clima global, l'explosió de la caldera cap al 1630 aC va causar danys per via marítima que van afectar la costa del Mediterrani oriental.

Com s'anomena el fenomen que va provocar danys per via marítima? Anomeneu dues altres possibles causes d'aquest mateix fenomen, a banda de les grans explosions volcàniques.

[0,6 punts]

Nom del fenomen	
Altres possibles causes d'aquest fenomen	

- 2. Les calderes volcàniques es poden produir per erupcions volcàniques explosives (com la de Santorini), però també formen part de la morfologia típica dels grans edificis volcànics de tipus hawaià.
 - *a*) Empleneu la taula següent amb la informació corresponent sobre els edificis volcànics de tipus hawaià.

[0,5 punts]

Tenen activitat explosiva? (Sí/No)	
Principal producte eruptiu	
Nom de l'edifici volcànic de grans dimensions	

b) Tant Hawaii com sobretot Santorini són destinacions turístiques. La població de Hawaii és d'aproximadament 1,4 milions d'habitants. Santorini és una illa molt més petita i té una població d'uns 25 000 habitants.

Tenint en compte aquestes dades i el tipus de vulcanisme de totes dues destinacions, digueu quin dels dos indrets deu tenir un valor més gran de perillositat i exposició (factors de risc volcànic) i justifiqueu la resposta.

[0,5 punts]

	Hawaii	Santorini	Justificació
Perillositat més gran			
Exposició més gran			

El juny de 2020 van tancar set centrals tèrmiques, entre elles les d'As Pontes (la Corunya) i Andorra (Terol).



Central tèrmica d'As Pontes (la Corunya) Font: *El País*.



Central tèrmica d'Andorra (Terol)

- 1. Responeu a les questions seguents:
 - *a*) Esmenteu els quatre tipus de carbó que existeixen. Indiqueu també quin tipus de recurs és el carbó segons el seu ús i la seva disponibilitat.

 [0.6 punts]

Tipus	de carbó	
Tipus de recurs segons l'ús	Tipus de recurs segons la disponibilitat	

<i>b</i>)	Esmenteu dos tipus d'explotacions que ens permeten obtenir carbó. [0,2 punts]
c)	El carbó és un combustible fòssil. Esmenteu dos altres combustibles fòssils.
	[0,2 punts]

2. Observeu la taula següent, que mostra la quantitat de carbó extret els anys 2010 i 2018.

Any	Carbó extret (en milers de tones)
2010	10 784
2018	2 636

FONT: Estadística Minera de España (ESMIN).

a) Calculeu el percentatge de disminució de l'extracció de carbó entre els anys 2010 i 2018.

[0,4 punts]

b) La Comissió Europea té un paper important en aquesta disminució, atès que, per a combatre el canvi climàtic, persegueix el tancament de les centrals tèrmiques amb l'objectiu de fer disminuir les emissions de CO₂. Amb tot, la combustió de carbó també és responsable de la pluja àcida. Expliqueu breument què és la pluja àcida. [0,4 punts]

c) La pluja àcida és un impacte a l'atmosfera en l'àmbit local o regional. Esmenteu un altre impacte a l'atmosfera en l'àmbit global.

[0,2 punts]

Els darrers dies del mes d'octubre del 2018 el mal temps va afectar algunes zones d'Europa. Les tempestes van causar danys molt greus. Rius amb molt cabal, colades de fang, zones inundades i esllavissades que van produir uns danys estimats en gairebé tres mil milions d'euros.

El fenomen més sorprenent, però, va ser el vent fort. En poques hores, boscos sencers van ser literalment arrasats per ràfegues de prop de 200 km/h.

Adaptació d'un text extret de <sisef.org> (novembre 2018)

1. Responeu a les questions	següents:
-----------------------------	-----------

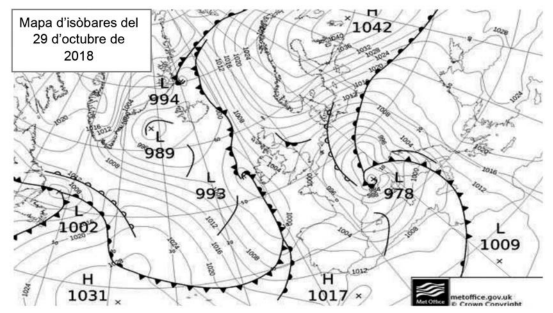
a) A l'hora de fer referència a danys causats per un fenomen destructiu, cal parlar d'exposició i de vulnerabilitat. Expliqueu en què consisteixen aquests dos conceptes. [0,4 punts]

Exposició:		
Vulnerabilitat:		

b) Indiqueu si les afirmacions següents són vertaderes o falses i justifiqueu la resposta. [0,6 punts]

Afirmació	Vertadera/Falsa	Justificació
A una exposició més gran correspon sempre una major vulnerabilitat		
Les situacions anticiclòniques provoquen pluges que augmenten el cabal dels rius		
Les situacions de pressió atmosfèrica molt baixa accentuen el risc d'inundacions, esllavissades i colades de fang		

2. El segon paràgraf de la notícia parla de vents forts. La situació que s'hi descriu correspon al mapa d'isòbares següent:



FONT: Universitat d'Udine.

Nota: L = baixes pressions, H= altes pressions.

a) Pinteu sobre el mapa una de les zones on es podrien donar aquests vents tan forts. Justifiqueu l'elecció de la zona.

[0,4 punts]

 b) Fixeu-vos en Catalunya. Dibuixeu al mapa una fletxa que indiqui la direcció i el sentit que tenia el vent el 29 d'octubre.
 [0,2 punts]

16

c) A la taula següent hi ha dos dels símbols que apareixen al mapa. Digueu què signifiquen i anomeneu un fenomen associat a cada símbol. [0,4 punts]

Símbol	Significat	Fenomen associat
or and a second		

Etiqueta de l'alumne/a	



Proves d'accés a la universitat

Ciències de la Terra i del medi ambient

Sèrie 5

Qualificació			Т	R	
		1			
	Exercici _	2			
Plac 1		3			
Bloc 1		1			
	Exercici _	2			
		3			
	Exercici _	1			
Dia a O	Exercici _	2			
Bloc 2	Exercici _	1			
		2			
Suma de notes parcials					
Qualificació final					

Etiqueta de l'alumne/a	Ubicació del tribunal Número del tribunal
Etiqueta de qualificació	Etiqueta del corrector/a

La prova consisteix a fer quatre exercicis. Heu d'escollir DOS exercicis del bloc 1 (exercicis 1, 2, 3) i DOS exercicis del bloc 2 (exercicis 4, 5, 6). Cada exercici del bloc 1 val 3 punts; cada exercici del bloc 2 val 2 punts.

BLOC₁

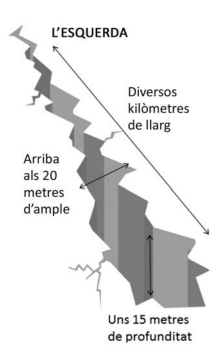
Exercici 1

Una enorme esquerda a terra de 15 metres de profunditat, 20 d'ample i diversos kilòmetres de llarg es va formar de sobte ahir a la regió de Narok, a Kenya, en el que sembla una mostra més del moviment de l'escorça terrestre.

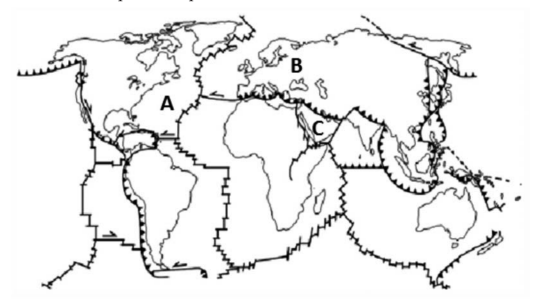
L'esquerda ha aparegut a la zona anomenada Rift Valley, coneguda com el bressol de la humanitat.

Text adaptat a partir d'una notícia d'*El Periódico de Catalunya* (6 abril 2018)





1. A partir de la notícia i del mapa següent, que conté les plaques tectòniques principals de la Terra, resoleu les questions que hi ha a continuació.



a) En el mapa anterior, senyaleu amb un cercle la zona de Rift Valley. Empleneu la taula següent amb el nom de les plaques tectòniques indicades. [0,4 punts]

Lletra	Nom de la placa
A	
В	
С	

b) Completeu la taula següent a partir de la informació del mapa. [0,6 punts]

Símbol	Tipus de límit	Definició	Exemple
Ę			Est asiàtic
	Límit transformant	Les dues plaques ni s'acosten ni se separen, sinó que es desplacen lateralment	
4			Rift Valley

2. Al llarg de l'any 2018 hi va haver diversos volcans molt actius, com ara els següents: Kilauea (Hawaii, EUA), Popocatépetl (Mèxic), Fuego (Guatemala), Reventador (Equador), Ngorongoro (Tanzània), Erta Ale (Etiòpia), Etna (Itàlia), Stromboli (Itàlia), Agung (Indonèsia) i Sakurajima (Japó). Observeu en el mapa següent la distribució dels volcans esmentats.



a) El volcà Kilauea (Hawaii, EUA) és un punt calent (*hot spot*). Expliqueu què significa aquest terme.

[0,2 punts]

b) A Itàlia, els volcans Etna i Stromboli estan actius; en canvi, el Vulcano va fer l'última erupció el 1890. Tant aquests tres volcans com els que s'han esmentat més amunt, presenten activitats volcàniques diferents i emeten materials diversos. Completeu la taula següent tenint en compte aquests paràmetres i a partir de l'índex d'explosivitat volcànica (IEV).

[0,8 punts]

IEV	Volcà	Activitat volcànica	Materials emesos
0-1		hawaiana	
1-2	Stromboli		colades i piroclasts
2-4		vulcaniana	
4-8	Fuego		
5-8	Krakatoa		fluxos piroclàstics

<i>a</i>)	El 3 de juny de 2018 el volcà de Fuego (Guatemala) va entrar en erupció i va provocar la mort de més de 300 persones i milers de ferits. A més, diverses poblacions van quedar sepultades a causa dels fluxos piroclàstics. Expliqueu raonadament en què consisteixen els fluxos piroclàstics. [0,4 punts]
<i>b</i>)	És difícil predir les erupcions volcàniques, però hi ha una sèrie de precursors volcànics que permeten fer-ne una predicció. Esmenteu tres precursors d'erupcions volcàniques. [0,6 punts]
<i>b</i>)	cànics que permeten fer-ne una predicció. Esmenteu tres precursors d'erupcions volcàniques.
<i>b</i>)	cànics que permeten fer-ne una predicció. Esmenteu tres precursors d'erupcions volcàniques. [0,6 punts]
<i>b</i>)	cànics que permeten fer-ne una predicció. Esmenteu tres precursors d'erupcions volcàniques. [0,6 punts] Precursor 1:

3. Responeu a les qüestions següents:

A la zona costanera de Sinera de Mar hi ha habitatges sobre uns escarpaments de calcàries cretàciques.

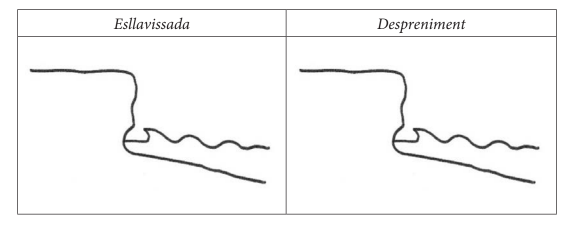
L'Ajuntament està preocupat per l'aparició de diàclasis en les roques properes als habitatges. En el primer informe tècnic hi diu que als vessants amb escarpaments i pendents prou elevats hi pot haver esllavissades i despreniments de blocs de roques.



- 1. Responeu a les questions seguents:
 - *a*) Definiu *esllavissada* i *despreniment*. [0,2 punts]

Esllavissada	
Despreniment	

b) Dibuixeu la disposició dels estrats de calcàries que afavoreix els processos esmentats. [0,4 punts]

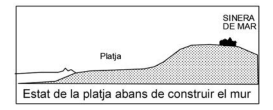


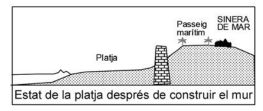
c) Indiqueu dos factors que poden accelerar els despreniments o les esllavissades a Sinera de Mar.

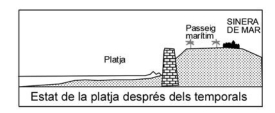
[0,4 punts]

Factor 1:			
Factor 2:			

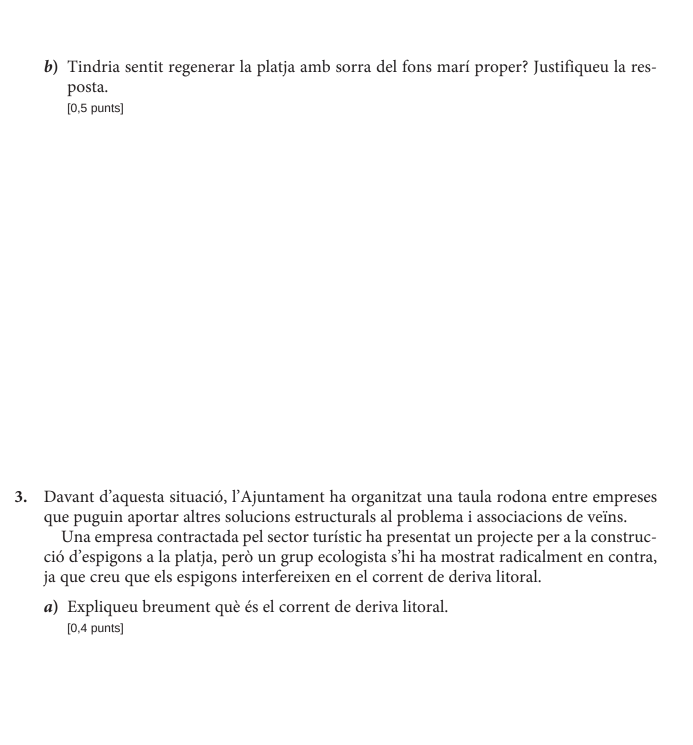
2. A l'Ajuntament del poble hi ha un altre debat obert. La raó és que la construcció del passeig marítim, inaugurat amb solemnitat fa poc temps, ha comportat la desaparició de la platja, que estava situada paral·lelament al mur de contenció d'aquest passeig.



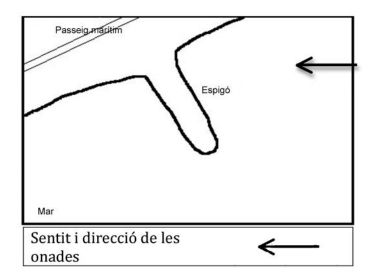




a) Expliqueu raonadament el procés que ha provocat la desaparició de la platja. [0,5 punts]



b) Senyaleu en el dibuix la influència que tindria l'espigó en el transport de la sorra a la platja i indiqueu on hi hauria sedimentació. Tingueu en compte el sentit i la direcció de l'onatge que marca la fletxa.
[0,2 punts]

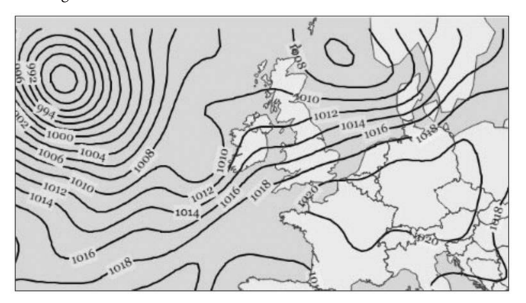


c) L'empresa contractada pel sector turístic no hi està d'acord, ja que creu que l'origen d'aquesta problemàtica és la construcció fa anys d'un embassament aigües amunt del municipi, al riu situat al nord del poble. En aquell moment, a tots els habitants els va semblar bé la construcció de l'embassament pels avantatges que representava per a la comarca.

Esmenteu dos avantatges i dos inconvenients dels embassaments. [0,4 punts]

Avantaige 1:
Avantatge 2:
nvanuage 2.
Inconvenient 1:
Inconvenient 2:

La imatge següent mostra un mapa isobàric de superfície del dia 8 de setembre de 2018, a les dotze del migdia.



Font: Servei Meteorològic de Catalunya [en línia]. <www.meteo.cat>.

1. Resoleu les questions seguents:

- a) Marqueu en el mapa els nuclis de pressió indicant si són d'altes pressions (amb una
 A) o de baixes pressions (amb una
 B). Dibuixeu-hi fletxes que indiquin la direcció i el sentit del vent entorn de cada nucli d'alta o baixa pressió.
 [0,4 punts]
- **b**) Com s'anomena el fenomen meteorològic que s'associa a cadascun dels tipus de nuclis de pressió? Esmenteu dues característiques de cada fenomen meteorològic. [0,6 punts]

	Nom	Característiques
Altes pressions (A)		
Baixes pressions (B)		

2. El text següent, extret del web de Televisió de Catalunya, és la previsió meteorològica per als dies posteriors a la data del mapa isobàric de l'enunciat inicial. Llegiu atentament el text i responeu a les preguntes de sota.

Diumenge de ruixats localment intensos, però molt irregulars

Dissabte entrarem en la fase més incerta d'aquest pont de la Diada, marcat per l'arribada d'una bossa d'aire fred a les capes altes atmosfèriques. Aquest mecanisme portarà ruixats, però també generarà incertesa en la quantitat i el moviment d'arribada de la pluja. No plourà tot el dia, sinó que hi haurà ruixats irregulars, tot i que poden ser localment forts. El Servei Meteorològic de Catalunya ha activat l'avís per intensitat de pluja.



FONT: Corporació Catalana de Mitjans Audiovisuals (CCMA).

[...] I dilluns... Encara estarem sota la influència de la depressió aïllada en nivells alts (DANA), i el temps serà insegur. De moment, sembla que tindrem un temps més estable de cara a dimarts.

Adaptació feta a partir d'un text de la Corporació Catalana de Mitjans Audiovisuals (CCMA)

a) La notícia fa referència a una DANA, també coneguda com a *gota freda*. Digueu dues característiques d'aquest tipus de depressió atmosfèrica.

[0,4 punts]

b) Per què la DANA és tan perillosa a final d'estiu i a la tardor? Argumenteu la resposta. [0,2 punts]

c) La DANA és un fenomen diferent d'una llevantada. Digueu en què consisteix una llevantada.

[0,4 punts]

3.	Pro	la notícia s'esmenta que es va activar un avís per intensitat de pluja. En aquest cas, otecció Civil va posar en marxa el Pla Especial d'Emergències per Inundacions de talunya (INUNCAT).
	<i>a</i>)	L'activació de l'INUNCAT és una mesura predictiva, preventiva o correctora? Justifiqueu la resposta. [0,4 punts]
	<i>b</i>)	L'activació d'aquest pla permet reduir la perillositat, l'exposició o la vulnerabilitat? Justifiqueu la resposta. [0,4 punts]
	c)	Sovint hi ha inundacions al nostre territori a conseqüència del clima que tenim, caracteritzat per un règim de precipitacions en què són freqüents els episodis amb risc d'inundació. A quina variable de valoració del risc fa referència aquesta periodicitat amb què es repeteix el succés? Esmenteu un dels factors dels quals depèn. [0,2 punts]

BLOC 2

Exercici 4

El fet que hi hagi arbres a les ciutats té molts avantatges per als seus habitants, però a vegades també comporta inconvenients com el que veiem a la fotografia següent.



Font: Diari Més.

- 1. Responeu a les questions seguents:
 - a) Digueu com s'anomena el procés responsable dels desperfectes mostrats a la fotografia i expliqueu-lo.
 [0,6 punts]

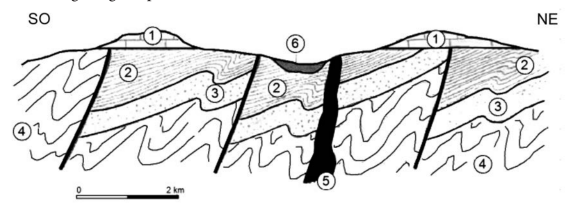
Nom	Explicació

b) Esmenteu un factor meteorològic que pot augmentar els efectes del procés mostrat a la fotografia i justifiqueu la resposta.

[0,4 punts]

a)	a) A més de millorar el medi ambient urbà, la presència d'arbres té altres avantatges p a les ciutats. Esmenteu-ne dos més.					
	[0,2 punts] Avantatge 1:					
	Avantatge 2:					
<i>b</i>)	Un dels problemes més importants a les ciutats és la contaminació causada pel tràns Esmenteu tres contaminants generats pel trànsit i un efecte perjudicial ocasionat p cada contaminant. [0,6 punts]					
	Contaminant	Efecte perjudicial				
<i>c</i>)	A més de plantar arbres i reduir el trànambient urbà. Proposeu-ne dues més. [0,2 punts]	asit, hi ha altres mesures per a millorar el n				
	Mesura 1:					
	Mesura 2:					

Pedrol, SA ha aconseguit una concessió de l'Estat per a explotar els recursos geològics de la zona del tall geològic representat a continuació.



1: Calcàries; 2: Pissarres; 3: Gresos; 4: Esquistos;

5: Filó de pòrfir amb mineralitzacions de cinabri; 6: Graves

- 1. Inicialment, l'empresa decideix explotar les graves, les calcàries i el filó de cinabri.
 - a) Calculeu el gruix màxim de les calcàries i l'amplària del filó de cinabri a la superfície.
 Expresseu el resultat en metres.
 [0,4 punts]

Gruix màxim de les calcàries:	
Amplària del filó de cinabri a la superfície:	

b) Completeu la taula següent esmentant el tipus d'explotació recomanable per a cada tipus de material i justifiqueu les respostes.

[0,6 punts]

Tipus de material	Explotació més adequada	Justificació
Graves		
Filó de cinabri		

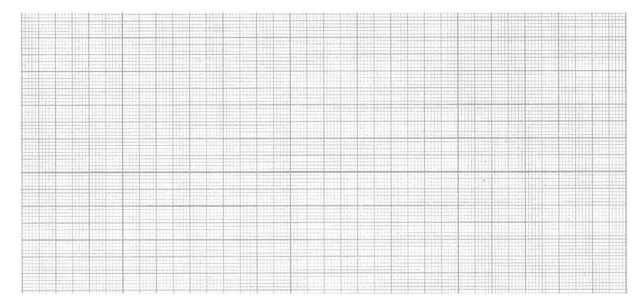
	[0,4 punts]				
	Recurs geològic	Ús del recurs			
	Graves				
	Calcàries				
	Gresos				
	Cinabri				
()	Digueu tres possibles impactes ambientals derivats de l'explotació d'aquests recu si no es compleix amb la normativa vigent. [0,3 punts]				
	Impacte ambiental 1:				
	Impacte ambiental 2:				
	Impacte ambiento	nl 3:			

El 18 d'abril de 2018, el Parlament Europeu va aprovar un paquet de mesures legislatives sobre els residus, entre les quals destaquen les següents:

- El reciclatge de residus ha d'arribar al 65 % l'any 2035 (vegeu la taula que hi ha a continuació).
- Els residus que es llencin als abocadors no podran superar el 10 %.

Estat espanyol	Objectius de la Unió Europea			ı
Reciclatge any 2016	Any 2020	Any 2025	Any 2030	Any 2035
33,3 %	50 %	55 %	60 %	65 %

- 1. A partir d'aquestes dades, resoleu les questions següents:
 - a) En el paper millimetrat següent, representeu mitjançant diagrames de barres el percentatge de reciclatge de l'any 2016 a l'Estat espanyol i els objectius de la Unió Europea per als anys 2020, 2025, 2030 i 2035.
 [0,6 punts]



b) Calculeu en quin tant per cent haurà d'augmentar l'Estat espanyol el reciclatge de residus per a assolir els objectius de la Unió Europea per a l'any 2035.

[0,4 punts]

2. Per a l'any 2035, el Parlament Europeu també estableix un reciclatge mínim per a cada material, tal com s'especifica en la taula següent:

Plàstic	Fusta	Metalls fèrrics	Alumini	Vidre	Paper i cartró	Total
50 %	25 %	70 %	50 %	70 %	75 %	65 %

a) Esmenteu, sense repetir-ne cap, un motiu mediambiental o un recurs natural concret que ja no caldrà extreure de la natura gràcies al reciclatge de cadascun dels materials anteriors.

[0,6 punts]

Plàstic	
Fusta	
Metalls fèrrics	
Alumini	
Vidre	
Paper i cartró	

b) Com hem dit abans, les mesures legislatives europees permetran llençar als abocadors fins a un 10 % dels residus a partir de l'any 2035. Esmenteu dues condicions que han de tenir els abocadors perquè siguin totalment controlats.

[0,4 punts]

Condició 1:		
Condició 2:		
Condicio 2.		

Г	
Etiqueta de l'alumne/a	

