Ciències de terra i del medi ambient

SÈRIE 3

| Exercici 1 | l (ob | ligate | ori) |
|------------|-------|--------|--------------|
| LACICICI | · (OD | ngan | <i>-</i> 111 |

| Qualificació | bligatori) Continguts conceptuals | | | Tipus d'objectiu | | | |
|------------------|---|-----------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Qualificació | Oominguts conceptuals | | | · · | | | |
| 0 | Hidrosfera | | | ement | | | |
| 3 punts | Interrelacions | | | ió ió de situacions | | | |
| | | Respostes | Valorac | io de situacions | | | |
| · | | | | | | | |
| | a) | Tinua da contomis | i | Downers | | | |
| | Focus de contaminació Agricultura | Tipus de contamii Difosa | iacio | Perquè No té un focus emissor concret | | | |
| | Ramaderia | Puntual (si és en es | stahles) | No te dil locus ellissoi concret | | | |
| | Nuclis urbans (o EDARs, o | Puntual | stables) | Solen ser focus emissors en un | | | |
| | pèrdues a les xarxes de | - dilidai | | punt molt determinat i que afecta | | | |
| | clavegueram) | | | zones concretes. | | | |
| | Indústries | Puntual | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0,1 punts, per cada focus de con | | | | | | |
| | 0,1 punts, per cada tipus de cont | | otal 0,2 pi | unts). | | | |
| | 0,1 per definir correctament cont 0,1 per definir correctament cont | | | | | | |
| | o, i per delimi correctament cont | arriiriacio urosa | | Total 0,6 punts | | | |
| | b) | | | rotal eje pulle | | | |
| 1 (1punt) | | la sobreexplotació | d'aqüíf | ers en trams mitjans dels rius serien, | | | |
| (() () () | principalment: | | | - | | | |
| | | ica hídrica, i en aqu | uest cas, | l'assecament del riu durant els mesos | | | |
| | d'estiu. | | | | | | |
| | La subsidència del terreny per | | | | | | |
| | | | contamina | ada del riu podria passar cap a l'aqüífer i | | | |
| | d'aquí als pous d'abastamenLa possible salinització de l'a | | a la costa | | | | |
| | Canvis en ecosistemes fluvia | | a la Costa | | | | |
| | | | pressions | s del tipus "esgotament" o "assecament " | | | |
| | de l'aqüífer, no responen el per o | | | | | | |
| | | tan relacionats amb | la sobree | xplotació, tampoc es poden donar com a | | | |
| | respostes correctes. | | | | | | |
| | Ci anamanan la aabraaynlatasiá | do l'acciófor 00 nun | to: nor oo | do imposto que expliquip adequadement | | | |
| | 0,1 punts | de raquiler, 0.2 puri | is, per ca | da impacte que expliquin adequadament | | | |
| | o, r pants | | | Total 0,4 punts | | | |
| | | | | | | | |
| | L'eutrofització és el principal p | roblema que pot pr | esentar e | el riu. L'entrada d'aquests nutrients pot | | | |
| | | | | e alliberen s'escapa a l'aire i no roman a | | | |
| | | | | morint i es descomponen, generant un | | | |
| | | 'haver-se alliberat | no es tr | oba ja a l'aigua i genera condicions | | | |
| | anaeròbiques (anòxia). | | | | | | |
| | Si responen que el problema que | e es genera és l'eutro | ofització (|) 25 nunts | | | |
| | | | | generen una gran quantitat d'oxigen que | | | |
| 2 (1punt) | s'allibera a l'atmosfera, 0,25 pun | | , | 3 , 3 , | | | |
| | | algues i es descom | ponen es | s consumeix una gran quantitat d'oxigen, | | | |
| | 0,25 punts. | , , | = . | _ | | | |
| | Si acaben dient que es generen | | | | | | |
| | | | | ueix un increment de les algues que fan m i moren (les algues) en comptes que | | | |
| | generen una gran quantitat d'oxi | | | | | | |
| | gonoron and gran quantitat a oxig | 30.1 400 0 ambora a r | 33.700707 | ~- | | | |
| | | | | Total: 1 punt | | | |

Pautes de correcció

Ciències de terra i del medi ambient

Solucions pels impactes de tipus qualitatiu:

- Control dels adobs utilitzats en l'agricultura.
- Millores dels tractaments de les aigües residuals tant urbanes com industrials (que s'eliminin els nutrients).
- Utilització de detergents sense fosfats.
- Millores de les xarxes de clavegueram.
- Millores en la impermeabilització de les activitats ramaderes.
- Tractament dels purins que es trobin en excés.

3 (1punt)

Solucions pels impactes quantitatius:

- Millores en la gestió dels recursos existents que faci reduir la quantitat d'aigua explotada a l'aqüífer com: millores en el rec i mesures d'estalvi d'aigua.
- Reciclatge i reutilització de l'aigua usada.
- Pal·liar l'impacte de l'assecament o de la desaparició d'ecosistemes fluvials amb la regulació d'un cabal d'aigua ecològic mitjançant embassaments.

0,4 punts per la primera resposta correcta i 0.3 per a les dues restants.

Total: 1 punt

Ciències de terra i del medi ambient

Exercici 2 (obligatori)

| Qualificació | Continguts conceptuals | Tipus d'objectiu | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 nunto | Geosfera interna | Coneixement Anàlisi | | | | | | |
| 2 punts | Riscos | Valoració de situacions | | | | | | |
| Respostes | | | | | | | | |
| | separant. Per aquesta fractura surt magma q travessen de nord a sud pel mig de l'oceà Atlànt superfície i les abundants erupcions fa que le centímetres cada any. 0,2 punts per la resposta correcta (frases en neg | e un límit de plaques, sense especificar el tipus Si | | | | | | |
| 1 (1punt) | de tipus efusiu, hawaià o fissural (o island | calents i les dorsal oceàniques com Islàndia són dià). Aquestes erupcions s'originen a partir de t fluides. Formen edificis volcànics de grans cut. Grau de perillositat baix a mitjà. | | | | | | |
| | Donat que al text introductori és cita un IEV d'entre 2 i 3, i això pot donar lloc a confusió, també s'han de considerar respostes vàlides les erupcions estrombolianes o vulcanianes (com a tipus d'erupcions) i els cons d'escòries i estratovolcans (com a tipus de volcans). 0,1 punts per a cada resposta correcta (frases en negreta) Si el grau de perillositat l'ofereixen en números (0-3), és correcte Total: 0,4 punts | | | | | | | |
| | | le 0 a 8. Correspon a 0 la perillositat nul·la o molt Aquesta erupció correspon a un IEV baix a mitjà. | | | | | | |
| | 0,2 punts per a cada resposta correcta (frases el | | | | | | | |
| | a) | Total: 0,4 punts | | | | | | |
| | El volcà Eyjafjalla està cobert per una glacera. L amb el magma i provoca una explosió violen | a erupció sota el gel posa en contacte l'aigua ta que genera una columna que s'enlaira a força primades majoritàriament per fines partícules de a 0,16 mm per la pols) i vapor d'aigua. | | | | | | |
| | 0,25 punts per a cada correcta (frases en negret | | | | | | | |
| | b) | Total: 0,5 punts | | | | | | |
| 2 (1punt) | Si la columna de cendres i de pols volcàniques l'estratosfera, l'absència de fenòmens meteore un període de temps força llarg abans de caure sactua com un filtre que intercepta la radiac superfície de la Terra i provoca el descens de | ascendeix per damunt de la troposfera i arriba a ològics d'aquesta capa fa que pugui romandre-hi sobre la superfície terrestre i durant aquest temps sió solar, que arriba en menys quantitat a la le la temperatura superficial. Les raons per les scens de la temperatura terrestre poden ser per olumna no ha arribat a l'estratosfera. | | | | | | |
| | 0,25 punts per a cada correcta (frases en negret També es poden acceptar altres respostes ben j | | | | | | | |

Pautes de correcció

<u>OPCIÓ A</u> Exercici 3

| Qualificació | Continguts conceptuals | | | Tipus d'objectiu | | | |
|------------------|---|--------------|---|-------------------------------|--|--|--|
| 3 punts | Recursos | | | Coneixement | | | |
| o parito | Impactes | | Daamaataa | Valoració de situacions | | | |
| Respostes | | | | | | | |
| | | Impacte | | | Mesura | | |
| | Acumulacions de | e runam sa | ali a l'exterior de | | s materials de rebuig | | |
| | la mina | | | | unam les galeries ja explotades | | |
| | Impacte visualDegradació del p | aisatne | | | suals de vegetació ilització superficial dels runams. | | |
| | Salinització de le | | superficials i | | o de drenatges i col·lectors de | | |
| | dels aqüífers deg | | | | instal·lacions de dessalinització. | | |
| | sals dels runams | | | | nstrucció sobre les galeries. | | |
| 1 (1 nunt) | Interacció sobre | | | Impermeab | ilitzar per evitar que l'aigua circuli per | | |
| 1 (1punt) | salinització o ass | | • | | s runams o les galeries de la mina | | |
| | Subsidència i po | | | | stemes que esmorteeixin el soroll. | | |
| | edificacions cons galeries subterrà | | er sobre de les | | runam en capes horitzontals | | |
| | Impacte acústic of the second contract o | | ària a l'exterior | | es, establir un sistema de drenatge, ilitzar la base i col·locar un sistema de | | |
| | de la mina. | ao maqam | ana a roxionor | recollida de | | | |
| | Inestabilitats grav | vitatòries d | de les | | | | |
| | acumulacions de | | | | | | |
| | 0,25 punts cada re | sposta co | rrecta | | Total: 4 munt | | |
| | | | | | Total: 1 punt Interès econòmic | | |
| | | N | lom del mineral o | roca | Obtenció o de | | |
| | Minerals | | Galena | | Plom | | |
| 2 (1punt) | metàl·lics | | Calcopirita | | Coure | | |
| Z (Tparit) | Minerals no | | Quars | | Vidre | | |
| | metàl·lics o roca | 00001000 | Calcària | | Ciment | | |
| | 0,25 punts cada re | esposta co | rrecta | | Total: 1 punt | | |
| | | | | | Total. I part | | |
| | Tipus d'explot | ació | S'utilitza per l' | extracció de | Impacte | | |
| | | | | | Runams, impacte visual, | | |
| | | | Minerals o roques concentrats en capes o filons que es troben en profunditat. | | | | |
| | Mina en galeria o p | oous | | | Subsidència, esfondraments Modificacions del nivell freàtic | | |
| | | | liobeli eli piolu | nunai. | Lixiviats contaminants | | |
| | | | | | Impacte visual | | |
| | | | Minorale diepor | coc on al | Inestabilitat de talussos, | | |
| | Mina a cel obert | | Minerals dispersos en el subsòl o concentrats prop de | | Degradació del paisatge | | |
| - 44 | Willia a cel obert | | la superfície. | illiais prop de | Contaminació acústica | | |
| 3 (1punt) | | | | | Contaminació atmosfèrica (pols) | | |
| | | | | | Pèrdua de sòl Impacte visual | | |
| | Gravera | | Extracció d'àrid | s, a partir de | Degradació del paisatge | | |
| | Sorrera | | sediments detrí | | Contaminació acústica | | |
| | Gredera | | consolidats, sau | uló o greda. | Contaminació atmosfèrica (pols) | | |
| | | | | | Pèrdua de sòl | | |
| | Dodroro | | Roques que afl | oren en | Pèrdua de sòl | | |
| | Pedrera | | superfície o a p | | Contaminació acústica Contaminació atmosfèrica (pols) | | |
| | 0,125 punts cada i | resposta c | orrecta | | - Contamination authorition (pois) | | |
| | , : ,::::: :::::::::::::::::::::::::::: | -1 | | | Total: 1 punt | | |
| | • | | | | | | |

Ciències de terra i del medi ambient

Exercici 4

| Qualificació | Contingut | s conceptuals | Tipus d'objectiu | | | | | |
|------------------|---|------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 2 punts | Conceptes Impactes | | Coneixement Aplicació Valoració de situacions | | | | | |
| | | Resposte | s | | | | | |
| | a) La pluja àcida To | | | | | | | |
| | b) S'admeten diferents v | rariables, aquí es posa un e | · | | | | | |
| 1 (1punt) | Pluja àcida — | 0 | O ₂ a Canvi climàti | | | | | |
| r (Tpunt) | • 0,1 punts per a cada variable encertada i 0,05 punts per els signes i el signe total. | | | | | | | |
| | Total: 0,6 punts | | | | | | | |
| | c) Aquesta relació NO pot ser un bucle de retroacció (0,1 punts) ja que l'última variable no té una relació directa amb la primera (0,10 punts). | | | | | | | |
| | anota amb la primore | a (0,10 panto). | Total: 0,2 punts | | | | | |
| | a) Fonts d'emissió dels òxids de sofre a l'atmosfera: Combustió de carbons i petroli: automòbils, calderes de calefacció, centrals tèrmiques i altres instal·lacions industrials. Indústria química. Incineració d'escombraries. Fonts d'emissió dels òxids de nitrogen a l'atmosfera: Combustió de temperatura elevada (superior als 1000°C): motors de combustió interna, especialment els dièsel. centrals termoelèctriques. 0,125 per cada resposta correcta. | | | | | | | |
| | b) | | Total: 0,5 punts | | | | | |
| | | E | scala local | | | | | |
| | Efecte | Efecte Descripció | | | | | | |

2 (1punt)

| Escala local | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Efecte | Descripció | | | | | |
| Boirum fotoquímic | Aquest fenomen es forma sobretot a les grans ciutats, quan els hidrocarburs, els òxids de nitrogen i l'oxigen reaccionen per l'acció ultraviolada del Sol. Els productes d'aquesta reacció són substàncies oxidants com l'ozó o els PAN. | | | | | |
| Contaminació acústica | El soroll és un so excessiu que pot provocar efectes fisiològics o psicològics no desitjats. | | | | | |
| Contaminació lumínica | Consisteix en l'emissió d'un flux lluminós de fonts artificials i nocturnes en intensitats, direccions o rangs espectrals innecessaris per a la realització de diferents activitats previstes | | | | | |

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

Pàgina 6 de 20

PAU 2012

Pautes de correcció

Ciències de terra i del medi ambient

| Escala global | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Efecte | Descripció | | | | | | | |
| L'increment de | L'emissió a l'atmosfera de gasos d'efecte hivernacle com el CO ₂ , NH ₃ , | | | | | | | |
| l'efecte hivernacle | fa que la radiació infraroja del Sol quedi retinguda a la troposfera provoqui un augment de la temperatura que pot donar com conseqüència un canvi climàtic. | | | | | | | |
| Afebliment de la | L'emissió pels humans de compostos com els CFC, que alliberen clor el | | | | | | | |
| capa d'ozó. | qual intervé en la destrucció de l'ozó estratosfèric. | | | | | | | |

Si l'efecte local que indiquen és "pluja àcida", és incorrecte ja que a l'enunciat explicita "diferent de l'esmentat en preguntes anteriors") a no ser que s'hagin equivocat a la pregunta 4.1.a i no l'hagin esmentada fins el moment.

Total: 0,5 punts

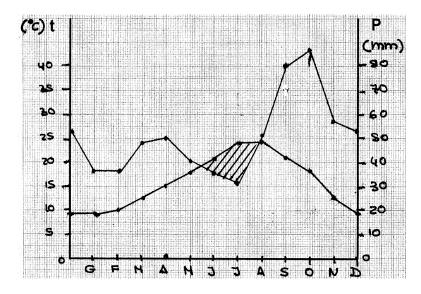
^{0,125} per cada efecte i 0,125 per cada descripció

Ciències de terra i del medi ambient

<u>OPCIÓ B</u>

| Qualificació | Continguts conceptuals | | | Tipus d'objectiu | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|------------------|--------------------------|----------|---------|----------|-----------------|---------|----------|------------------|-------------------|--------|----|
| | Atmosfera | | | | | kement | | | | | | | | |
| 3 punts | Hidrosfera | | | | Anàlisi | | | | | | | | | |
| o parito | Interrelacions | | | | Aplica | ció | | | | | | | | |
| Riscos | | | | | | | | | | | | | | |
| | Г , | | | | Resp | ostes | | | | | | | | |
| | A) Primer s'ha de ca A continuació apli Q = 100 x 605 / (2 | car la !9.1) ² - | fórmu - (4.9) | la ² = 73. | | (en mn | n) que é | es de 60 |)5 mm | (0,25 pı | unts). | | | |
| 1 (1punt) | El resultat és de 7 | 3.33 | (0,50 | punis) | | | | | | | To | otal: 0,7 | 5 punt | ts |
| b) El bioclima mediterrani al que pertany | | | | y Sant I | Boi de l | Llobreg | at és el | subhu | mit. | To | otal: 0,2 | 5 punt | ts | |
| | a) | | | | | | | | | | | | | |
| | Sant Boi | G | F | M | Α | M | J | J | Α | S | 0 | N | D | |
| | P (mm) | 36 | 35 | 48 | 50 | 40 | 35 | 32 | 52 | 80 | 87 | 57 | 53 | |
| | Temperatura mitjana | 9,15 | 9,75 | 12,55 | 14,80 | 17,55 | 21,45 | 24,55 | 24,25 | 22,05 | 18,25 | 12,25 | 9,15 | |
| 2 (1punt) | mensual (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| | Aspecte hídric | Shu | Shu | Shu | Shu | Sar | Ar | Ar | Sar | Shu | Hu | Hu | Hu | |
| | (abreviat) Omplir la taula co | rrecta | ment v | /al 0,30 | punts | (0,03 p | unts pe | r a cada | a mes b | en situa | , | Гotal: 0 , | 3 pun | ts |

b) Recordar que l'escala de valors de la precipitació ha de ser el doble de la de la temperatura, si no ho fan bé no es compta res de la pregunta.



El gràfic amb la precipitació mitjançant barres també, és correcte.

Total: 0, 5 punts

Marcar el període sec en el diagrama ombrotèrmic val 0,20 punts (pot ser amb trama o de qualsevol altra manera, sempre que quedi clar el període sec).

Total: **0,2 punts**

a)

Alguns riscos meteorològics poden ser: els temporals de llevant o llevantada o les gotes fredes, les inundacions o els aiguats.

Només cal que citin un.

Total: **0,5 punts**

3 (1punt)

A finals d'estiu i especialment la tardor l'aigua del mar té una temperatura elevada i es produeix molta evaporació. Les masses d'aire procedents del mediterrani, es a dir, càlides i humides, penetren cap a l'interior i es veuen forçades a elevar-se en trobar la Serralada Litoral i la Prelitoral. La presència d'aire fred en la part superior de la troposfera accelera i intensifica el procés de condensació, i es formen enormes núvols de tempesta. Aquests cumulonimbus són capaços de donar precipitacions molt intenses, especialment a les zones litorals i prelitorals.

Total: 0,5 punts

Pautes de correcció

Ciències de terra i del medi ambient

Exercici 4

| Qualificació | Continguts conceptuals | Tipus d'objectiu | | |
|--------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 2 punts | Edafologia Recursos Gestió | Coneixement Aplicació Valoració | | |

Respostes

a)

| SÒL | Conclusió | Justificació |
|-------------------------|-----------|--------------------------------|
| Del Tossal | b | Pendents forts |
| De Ratera | С | Plans i profunds |
| De la Mitjana | а | Pendent suau, gruix moderat |
| Del Pla de la Unilla | d | Entollat, gairebé horitzontal. |

0,125 per cada conclusió ben ubicada i ben justificada. S'acceptaran també les justificacions a partir de les dades de la taula 1.

1 (1punt)

b)

| Sòl estudiat | Erosionabilitat |
|----------------------|-----------------|
| Del Tossal | alta |
| De Ratera | baixa |
| De la Mitjana | moderada |
| Del Pla de la Unilla | Gairebé nul·la |

Per determinar el risc d'erosió ens podem fixar en el pendent de cada sòl. A mesura que augmenta el pendent el risc d'erosió és més alt.

0,25 per la taula correcta, 0,15 per 3 correctes, 0,1 per 2 correctes i 0,05 per 1 correcta

Total: 0,5 punts

Total: 1 punt

Total: 0,5 punts.

| | Pràctica | Com influeix en la protecció del sòl | Perquè |
|------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| | Feixes o terrasses | • | Les terrasses aplanen el terreny i eviten |
| | | Disminuir el pendent. | les pèrdues de sòl per erosió. |
| | Aplicar adobs | Contribueix a mantenir la | S'evita que el sòl s'empobreixi en |
| | | fertilitat del sòl | determinats nutrients |
| | Guaret | El terreny recupera la fertilitat | Al deixar reposar un any sí i un any no un terreny empobrit s'evita l'exhauriment en un tipus de nutrient. |
| | Mantenir | Preserva l'estructura del sòl | S'evita que el sòl s'empobreixi en |
| | permanentment la | | matèria orgànica i sigui arrossegat per |
| 2 (1punt) | coberta vegetal | | erosió. |
| | A of Paragraphs In the | | L'aport de matèria orgànica afavoreix |
| | Aplicar adobs orgànics | | l'estabilitat estructural, i la infiltració. |
| | Rotació de cultius | Contribueix a mantenir la | Els motius són molt diversos: Els |
| | | fertilitat | requeriments nutritius solen ser diferents entre uns tipus de cultius i altres, amb la |
| | | | qual cosa s'evita l'exhauriment en un |
| | | | tipus de nutrient. |
| | | | Les diferències en els sistemes |
| | | | radiculars poden contribuir, quan |
| | | Permet millorar l'estructura | s'alternen, a millorar l'estructura del sòl |
| | 0,125 per cada casella | amb la resposta correcta. | |

Pautes de correcció

SÈRIE 1

Exercici 1 (obligatori)

| Qualificació | Continguts conceptuals | Tipus d'objectiu |
|------------------|--|--|
| 3 punts | Geosfera. Riscos. Impactes | Coneixement Anàlisi |
| | Respostes | |
| 1 (1punt) | Filipina, formant part del Cinturó circumpacífic. É | Total: 0,5 punts la gravimetria r dades citat blació ismoresistent |
| 2 (1punt) | a) Els tsunamis associats a terratrèmols és generen per un desplaçament vertical sobtat del fons marí al llarg d'un pla de falla. Aquest desplaçament provoca el terratrèmol i el moviment vertical d'una gran massa d'aigua que en aigües profundes genera onades de poca alçada i gran longitud d'ona que es viatgen a gran velocitat. Quan aquestes onades s'apropen a la costa perden velocitat i augmenten la seva alçada fins als 20-30 m. Generalment son deguts a grans terratrèmols (de magnitud superior a sis), amb l'epicentre al fons marí, però també es poden produir per altres motius com són erupcions volcàniques submarines, esllavissaments submarins, impactes de meteorits 0,125 punts per citar el desplaçament vertical del fons marí moviment vertical de la massa d'aigua. 0,125 punts per citar grans terratrèmols amb l'epicentre al fons marí. Total: 0,25 punts | |

Pautes de correcció

Ciències de terra i del medi ambient

b)

En aigües profundes les onades de tsunami són de poca altura (< 1 m) i gran longitud d'ona (100-700 km) i es desplacen a gran velocitat (500-950 km/h). Quan aquestes onades s'apropen a la costa, toquen fons, degut a la progressiva disminució del calat o profunditat. Això fa que disminueixi la seva velocitat, de manera que l'aigua s'apila, ja que disminueix la longitud d'ona i augmenta la seva amplitud, fins assolir altures que, de vegades, poden arribar fins als 30 m.

0,15 punts per parlar de disminució del calat o profunditat.

0.05 punts per parlar disminució de la velocitat

0,05 punts per citar l'increment d'altura per la disminució de la longitud d'ona o l'augment de l'amplitud.

Total: 0,25 punts

c)

Els alumnes poden nombrar diferents mesures preventives entre les que podem destacar:

- Establiment de xarxes de boies de detecció de tsunamis
- Plans d'alerta de tsunamis
- Plans d'evacuació
- Construcció d'edificis més resistents
- Construcció d'estructures de reforç com poden ser murs de contenció

•

0,25 punts per a cada mesura correcta.

Total: **0,5 punts**

a)

Les partícules radioactives que s'han detectat a la Península Ibèrica, i també a la resta del món, han arribat per acció de la circulació atmosfèrica general mitjançant els moviments de les masses d'aire a gran escala en funció de les diferències de densitat provocades per la radiació solar

Total: 0,2 punts

b)

El principal risc associat a l'energia nuclear són els **accidents nuclears** que poden ser extraordinàriament greus, sobretot si hi ha fuita radioactiva, com és el cas de Fukushima. Les partícules radioactives emeses a l'atmosfera provoquen la contaminació del sòl, dels aliments, de l'atmosfera i de la hidrosfera. Poden provocar, en grans dosis, la mort i, en dosis menors, càncer o malformacions genètiques.

3 (1punt)

El principal problema ambiental associat a l'energia nuclear és la generació de **residus radioactius** que són molt perillosos i d'emmagatzematge car i complex per poder complir amb les mesures de seguretat.

0,2 punts pel risc i 0,2 punts pel problema dels residus.

Total: 0,4 punts

c)

Algunes mesures a aplicar podrien ser:

- elecció d'un emplaçament en una zona que no pugui rebre tsunamis ni inundacions.
- elecció d'un emplaçament en una zona de baixa activitat sísmica.
- instal·lacions sismoresistents
- construcció d'estructures de reforç, com poden ser murs de contenció.
- establiment de protocols d'emergència.
-

0,2 punts per a cada mesura correcta.

Total: 0,4 punts

Pautes de correcció

Exercici 2 (obligatori)

| Qualificació | Continguts conceptuals | Tipus d'objectiu | |
|--------------|---|---|--|
| 2 punts | Hidrosfera | Coneixement Anàlisi | |
| 2 punts | Aigües subterrànies | Valoració de situacions | |
| | Respostes | | |
| 1 (1punt) | riu influent per sota. A més, caldria que s'unís d'aigua. b) La situació en què es pot produir la contaminfluent. En aquest cas, l'aigua contaminada arri | cada esquema. es trobi per sobre el nivell de l'aigua del riu i en el sel nivell freàtic amb la superfície de la làmina Total: 0,5 punts linació de l'aqüífer és en el cas que el riu sigui ba a l'aqüífer perquè el seu nivell freàtic es troba l'aigua del riu va cap a l'aqüífer i amb ella els tadel riu, 0,25 punts. | |
| 2 (1punt) | a) Els indicadors biològics, perquè són el resultat de la interacció de molts factors diferents i donen una visió més global de l'estat general de l'aigua en un període més prolongat de temps. Això es deu a que una vegada produït un impacte, les comunitats triguen un cert temps a recuperar-se, i per això al cap d'unes setmanes o mesos encara es poden detectar els efectes d'un problema de contaminació puntual. Si diuen els indicadors biològics, 0,2 punt. Si diuen que és perquè permeten tenir una visió més global en un període més prolongat de temps, ja que els organismes/comunitats triguen un cert temps a recuperar-se, 0.2 punts. Total: 0,4 punts b) Efectes de la contaminació per metalls pesants sobre els organismes Canvis de la composició de les espècies que constitueixen les comunitats. Canvis dels grups predominants en l'hàbitat fluvial. Empobriment del nombre d'espècies. Mortalitat general de les poblacions. Alta mortalitat en els estadis de larva o d'ou. Canvis en el comportament del metabolisme o aparició de deformacions morfològiques. Bioacumulació en els nivells tròfics superiors. Total: 0,6 punts | | |

Pautes de correcció

<u>OPCIÓ A</u>

| Qualificació | Continguts conceptuals | | Tipus d'objectiu | | |
|------------------|---|---|---------------------------------------|-------------------------|--|
| | Edafosfera | | Coneixement | | |
| 3 punts | Impactes | | Aplicació | | |
| | Treball experimental | | Valoració | | |
| | | Respostes | | | |
| | a) | F | | | |
| | Concepte Erosionabilitat | Es refereix a | | | |
| | Erosionabilitat | La facilitat amb què un sòl pot ser erosionat. Capacitat d'una roca o d'un sòl, d'ésser erosionats. En aquest cas és | | | |
| | | especialment susceptible d'ésser remogut (ablació) i transportat en un | | | |
| | | medi aquós per arrossegament de partícules sòlides, per rentatge | | | |
| | | lateral i oblic, per pseudodissolució o dissolució vertadera. Aquesta | | | |
| | | capacitat pot ésser avaluada quantitativament. | | | |
| | Erosivitat | L'activitat o la capacitat erosiva de l'agent. | | | |
| | 0,25 per cada concepte | | | Total: 0,5 punts | |
| | b) | | | | |
| | Factor | Com actua | | | |
| 1 (1punt) | Pendent | | ix l'erosió ja que fa augmentar la ve | locitat del flux | |
| | | d'aigua d'escorriment | | | |
| | Coberta vegetal | Evita i protegeix de l'erosió ja que disminueix la velocitat i l'impacte de les gotes de pluja contra el sòl i afavoreix la infiltració. | | | |
| | Textura del sòl | La textura està relacionada amb la capacitat d'infiltració del sòl. Si la infiltració és més gran disminueix l'escorriment superficial i per tant | | | |
| | Es pot acceptar | disminueix l'erosió. | | | |
| | permeabilitat | | | | |
| | Tipus de roca mare | Condiciona la composició mineral, la textura i l'estructura. | | | |
| | Estructura del sòl | Determinarà també l'estabilitat dels agregats davant de l'acció de la | | | |
| | | pluja i l'escorriment | superficial. | | |
| | 0,1 punt per cada ben contestat (total 0,2punts) | | | | |
| | 0,1 punts per descriure | correctament com act | ua (total 0,3 punts) | | |
| | | | | Total: 0,5 punts | |
| | <u>a)</u> | | | | |
| | Problema que es vol | Com influeix el | pendent en l'erosió hídrica del sòl? | | |
| | investigar | | | | |
| | Variable independent | Pendent | Lamasasasa | | |
| | Variable dependent | Quantitat de sò | arrossegat | | |
| | 0,1 p per cada requadre ben contestat | | | | |
| 2 (1punt) | Total: 0,3 punts | | | | |
| | Hipòtesi: A mesura que augmenta el pendent augmenta l'erosió del sòl. | | | | |
| | Total: 0,2 punts | | | | |
| | C) | | | | |
| | Un control podria ser una safata col·locada plana, sense pendent. Total: 0,2 punts | | | | |
| | d) | | | | |
| | ω, | | | | |

Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat PAU 2012

Pàgina 14 de 20

Pautes de correcció

Ciències de terra i del medi ambient

| | Fer rèpliques: caldria repetir l'experiment o fer diverses safates amb les mateixes condicions. Per ser més precisa la mesura hauria de treballar amb pesos secs de sòl i per tant dessecar cada cop (o treballar amb sòls sempre saturats d'aigua). Enlloc de pesar les safates, es podria dessecar i pesar el que s'ha recollit en l'escorriment. Caldrà assegurar que el reg en cada safata sigui exactament igual a la resta , ja que una aportació diferenciada d'aigua podria variar l'erosivitat. Utilitzar exactament el mateix tipus de sòl 0,3 punts per una proposta. S'acceptaran altres propostes que vagin encaminades a obtenir dades més precises i a disminuir l'error experimental. Total: 0,3 punts |
|------------------|--|
| 3 (1punt) | Adequar els usos del sòl a les seves aptituds Fer un ús sostenible del sòl: evitar els abusos segons cada ús (evitar l'abús de fertilitzants, el sobrepastoreig) Reforestació o revegetació amb plantes autòctones Rectificar pendents amb la construcció de terrasses i bancals Llaurar i plantar la terra seguint el sentit de les corbes de nivell Evitar l'ús de maquinària pesant Mantenir els marges entre finques amb vegetació Evitar la crema de rostolls Prevenir els incendis forestals Selecció de conreus que mantinguin al màxim la coberta vegetal i total del sòl. Se n'acceptaran altres. 0,25 punts per cada proposta Total: 1 punt |

Ciències de terra i del medi ambient

| Qualificació | Continguts conceptuals | Tipus d'objectiu | |
|------------------|---|---|--|
| 2 punts | Hidrosfera Mapes topogràfics | Coneixement Aplicació Valoració de situacions | |
| | Resposte | | |
| 1 (1punt) | d) Cabal d'un riu és el volum d'aigua que circu temps determinada. Generalment es dona en en el Cabal ecològic d'un curs d'aigua és el cabal que romangui l'equilibri en els seus ecosistem També el poden definir com el producte de la en reserva d'aigua regulació de les crescudes o avingudes producció d'electricitat zones de lleure (navegació, pesca,) zones paisatgístiques en cumulen sediments, per tant arriben me una disminució dels deltes i fins i tot de la desaparició de terres i sòls agrícoles i, de canvis en l'entorn i costums de la zona després de l'embassament el riu és més dóna lloc a nivells de base artificials, la que durada limitada, per l'acumulació de sed 0,1 punts per cada avantatge i cada inconveniente. | la per una secció transversal al flux en una unitat de m³-s-¹ Total: 0,2 punts mínim que ha de mantenir el curs d'aigua de manera nes. secció per la velocitat Total: 0,3 punts enys sediments a la desembocadura i poden provocar es platges esembocadura pot provocar problemes de salinització e vegades poblacions erosiu qual cosa altera l'erosió, el transport i la sedimentació iments t correctes (si s'esmenta com a inconvenient | |
| | acumulació de sediments sense afegir cap conseqüència es puntuarà 0,05 punts) (es poden considerar altres respostes correctes si estan degudament raonades) Total: 0,5 punts | | |

Ciències de terra i del medi ambient

Pautes de correcció

150 140 130 120 110 A 100 90 80 70 60 50 0 30 m

2 (1punt)

0,4 punts per fer el perfil topogràfic correcte i 0,1 punts per marcar correctament la zona ocupada per l'aigua

Total: 0,5 punts

b)

- El pendent entre els punts 2-3 és del 100% (20 m/20 m x 100 = 100)
- El pendent entre els punts 4 i 5 és del 20% (20 m / 100 m x 100 = 100)

0,1 punts per cada càlcul de pendent correcte

Total: 0,2 punts

c) La causa és que en un meandre del riu a la cara còncava hi predomina l'erosió, mentre que a la cara convexa hi predomina la sedimentació.

No es puntuarà si es diu que la causa està en la més o menys proximitat de les corbes de nivell, atès que aquesta és la característica per determinar el pendent, no la causa.

Total: 0,3 punts

Ciències de terra i del medi ambient

<u>OPCIÓ B</u>

| Qualificació | Continguts con | ceptuals | | Tipus d'objectiu | |
|------------------|---|----------|---|---|--|
| 2 nunto | Atmosfera | | Coneixement | | |
| 3 punts | Impactes | | Anàlisi Valoració de resulta | ts | |
| | | | Respostes | | |
| 1 (1punt) | Un anticicló és una àrea d'altes pressions que presenta un patró característic de circulació dels vents que provoca un gir d'aquests en sentit horari a l'hemisferi nord i en sentit contrari a l'hemisferi sud. La força de Coriolis provoca una desviació dels vents, que surten de manera divergent de la zona d'altes pressions. 0,2 per nombrar altes pressions. 0,2 per parlar de gir dels vents en sentit horari a l'hemisferi nord i en sentit contrari a l'hemisferi sud. 0,1 per nombrar la força de Coriolis. Total: 0,5 punts b) Els anticiclons o altes pressions provoquen un temps molt estable amb absència de precipitacions i vents superficials, que limita molt la dispersió horitzontal d'aquestes substàncies contaminants. | | | | |
| | 0,25 per parlar de temps estable. 0,25 per parlar de limitació de la dispersió de les substàncies contaminants. Total: 0,5 punts | | | | |
| | a) A major velocitat hi ha major consum de combustible i per tant més alliberament de gasos contaminants. Total: 0,2 punts b) L'emissió de diòxid de nitrogen a l'atmosfera també contribueix a l'increment de la pluja àcida i a l'acumulació d'ozó a nivells baixos de l'atmosfera. | | | | |
| | 0,1 punt per a cada nom. Total: 0,2 punts | | | | |
| | c) | | | | |
| | Contaminants atmosfèrics | Orig | en antròpic | Conseqüències | |
| 2 (1punt) | Monòxid de carboni | | incompletes: gasolina, centrals ues, calderes de | sang. Provoca mal de cap i alteració de | |
| | Diòxid de carboni | | e carburants fòssils. | Intensificació de l'efecte hivernacle. | |
| | Òxids de sofre | | de carbó i petroli, rmiques i altres industrials. | Formació d'àcid sulfúric en atmosfera humida, que determina pluja àcida que provoca deteriorament de les comunitats vegetals, contaminació d'aigües de rius i llacs. En temes de salut provoca irritació de les mucoses respiratòries i els ulls. | |
| | 0,1 punts per a cada 0,1 punts per a cada | | | Total: 0,6 punts | |

Pautes de correcció

Ciències de terra i del medi ambient

| | L'alumne ha de proposar quatre mesures amb el raonament corresponent entre les següents | | |
|------------------|---|--|--|
| | propostes: | | |
| | Mesura | Avantatge | |
| | Potenciació del transport públic. | Disminució dels contaminats emesos i més fluïdesa a la circulació urbana. | |
| | Limitació de la circulació de vehicles a les zones amb nivells elevats de NO ₂ . | Disminució dels contaminats en els moments de nivells elevats de NO ₂ . | |
| | Prohibició de la circulació dels vehicles al centre de la ciutat. | Disminució dels contaminats emesos pels cotxes i més fluïdesa en la circulació. Els municipis hauran de crear les zones urbanes d'atmosfera protegida (ZUAP). | |
| 3 (1punt) | Potenciació del consum de motocicletes elèctriques i automòbils elèctrics i híbrids. | Disminució dels contaminats emesos pels vehicles per l'emissió zero de gasos contaminats i gasos d'efecte hivernacle dels vehicles elèctrics. | |
| (1) | Catalogació i renovació del parc automobilístic. | Disminució dels contaminats emesos per substitució dels cotxes amb més antiguitat que contaminen més per cotxes més nous i menys contaminants. | |
| | Aplicació de peatges verds. | Els descomptes addicionals en els peatges als cotxes menys contaminants provocarà un increment del parc de vehicles menys contaminants. | |
| | Sancions als vehicles més contaminants. | L'aplicació de sancions a aquells vehicles que contaminin més provocarà un increment del parc de vehicles de nova generació amb nivells més baixos d'emissió de gasos contaminants. | |
| | Altres mesures que es justifiquin raonadament. | | |
| | Aplicació de peatges verds. Sancions als vehicles més contaminants. | nous i menys contaminants. Els descomptes addicionals en els peatges als cotxes menys contaminants provocarà un increment del parc de vehicles menys contaminants. L'aplicació de sancions a aquells vehicles que contaminin més provocarà un increment del parc de vehicles de nova generació amb nivells més baixos d'emissió de gasos contaminants. | |

Total: 1 punt

^{0,1} punts per a cada mesura (0,4 el total). 0,15 per a cada avantatge justificat (0,6 el total).

Ciències de terra i del medi ambient

| Qualificació | Continguts conceptuals | Tipus d'objectiu | | |
|------------------|--|---|--|--|
| 2 punts | Residus | Coneixement. Aplicació Valoració de situacions | | |
| | Respostes | | | |
| 1 (1punt) | | s mitjançant el seu dipòsit en diferents contenidors iferenciadament diferents fraccions dels residus Total: 0,25 punts | | |
| | La valorització de residus és tot procediment que permet l'aprofitament dels recursos continguts en els residus sense posar en perill la salut humana i sense utilitzar mètodes que puguin causar perjudicis al medi ambient. Total: 0,25 punts | | | |
| | c) A les plantes de compostatge portaria la matèria o | rgànica | | |
| | avantatges: recuperació de la matèria orgànica en form sistema que més s'assembla als cicles nat se'n pot obtenir biogàs (metà) la necessitat de fer la tria afavoreix el recidinconvenients: males olors cal separar la fracció orgànica en origen i to inversió i manteniment força elevats producció de metà, que necessita un altre 0,1 punts per matèria orgànica; 0,1 punts per cada | urals latge d'altres materials é un sistema de recollida més aviat complex tractament | | |
| 2 (1punt) | residus voluminosos residus especials (piles, medicaments, olis ferralla metalls (plom, coure,) aparells electrodomèstics ordinadors bateries de fet, qualsevol tipus de residu es pot por 0,1 punts per cada exemple | , fluorescents,) tar a la deixalleria, però se n'han de dir tres Total: 0,3 punts | | |
| | hi ha d'haver sistemes de drenatge tant de residus s'ha d'evitar que es generin pendents que s'han de segellar/impermeabilitzar i restaul | per no contaminar les aigües subterrànies efficials de la zona per impedir-ne la contaminació e líquids com de gasos formats per la degradació de podrien ocasionar esllavissades | | |
| | 0,1 punts per cada condició | Total: 0,3 punts | | |

Pautes de correcció

Ciències de terra i del medi ambient

c)

avantatges:

- tecnologia senzilla
- inversió reduïda
- no requereixen tria prèvia dels residus que hi arriben

inconvenients:

- ha de ser un terreny de gran superfície que ha de complir unes determinades condicions (geològiques, meteorològiques, paisatgístiques, de situació,...)
- alteració del paisatge, impacte visual molt negatiu
- proliferació de rosegadors, ocells, insectes,...
- males olors
- emissió de gasos contaminats
- possibilitat de contaminació d'aigües subterrànies
- vida limitada
- i altres possibles que puguin ser correctes

0,1 punts per cada avantatge i per cada inconvenient

Total: 0,4 punts