Ciències de la Terra i del Medi Ambient

SÈRIE 4

EXERCICI 1 (obligatori)

[4 punts]

| Qualifi | | Objectius terminals que s'avaluen | | | |
|---------|---|--|--|--|--|
| 4 punts | | 16, 20, 22, 29, 32, 33, 34. | | | |
| | nguts conceptuals | Tipus d'objectiu | | | |
| Geosfe | era externa. Riscos /Gestió. | Anàlisi, Valoració, Aplicació, Anàlisi | | | |
| Respo | Respostes | | | | |
| 1. | a) En els B (0,25 p), perquè hi ha calcàries al subsòl (0,25 p). Total 0.5 punts b) Per dissolució de la roca del subsòl (0,5 punts) | | | | |
| 2. | a) Cal situar la lletra L a la zona on afloren els llims i argiles. (0,5 punts) A més, convé que no estigui ni a tocar de la zona de graves i sorres de la zona nord del tall (on hi ha riscos de colmatació per l'erosió del talús amb materials no cohesius) ni a la zona tocant a les cases A | | | | |
| | per la banda sud, on el terreny no és pla. (si no es respecta algun d'aquests darrers criteris es restarà 0,25 p) b) Els llims i les argiles són impermeables (0,5 punts) | | | | |
| 3. | a) Els esllavissaments rotacionals. Es donen en zones amb cert pendent i materials no cohesius. (0,25 p per el tipus d'inestabilitat i 0.25 per la justificació. total 0,5 p) b) Les bolcades. Es donen típicament allà on hi ha superfícies de debilitat de forma verticalitzada (estratificació vertical, diaclasat vertical o disjunció columnar, per exemple). (0,25 p per el tipus d'inestabilitat i 0.25 per la justificació. total 0,5 p) | | | | |
| 4. | a) Camps de conreu: Acceptable (Si) El risc de perdre una collita cada 30 anys per inundacions és inferior al risc de pèrdua de la collita per altres factors ambientals. No significaria grans pèrdues econòmiques, ni risc per vides humanes. b) Zona de càmping: No acceptable. Risc per vides humanes, tot i que baix risc econòmic. Nota: Si un alumne indica que és acceptable, ha d'argumentar que només si hi ha temps per evacuar el càmping (és a dir, en funció del temps de resposta de la conca). c) Zona d'indústria metal·lúrgica: No acceptable. S'hi poden produir greus pèrdues econòmiques i, a més, hi ha un risc de contaminació de l'aigua amb productes i materials de la indústria que puguin ser arrossegats per l'aigua (per exemple, amb metalls pesants). d) Zona forestal: Acceptable (Si). Una bona vegetació de ribera seria positiva. Nota: Si algú diu que no és acceptable, ha d'argumentar que una mala gestió forestal podria dificultar la circulació de l'aigua corrent avall si l'avinguda s'emporta troncs i branques d'arbres (poden fer efecte presa en algun pont aigües avall, per exemple). (Cada resposta obtindrà una puntuació màxima de 0,25 punts si està ben argumentada) ¡. Total 1 punt | | | | |

Ciències de la Terra i del Medi Ambient

OPCIÓ A

EXERCICI 2A

[2 punts]

| Qualificació | | Objec | Objectius terminals que s'avaluen | | |
|------------------------|--|---|-----------------------------------|--|--|
| 2 23,24,29,30 | | | | | |
| Continguts conceptuals | | | | Tipus d'objectiu | |
| Hidrosfera | | | | Coneixement | |
| | | | | Coneixement | |
| Respos | ites | | | | |
| 1 | 0,25 per l'origen i 025 per explicar com arriben a l'aigua | Habitualment, en les nostres terres, solen ser contaminants lligats a l'agricultura i la ramaderia intensiva i arriben als rius per l'ús excessiu d'adobs o per abocaments incontrolats que són arrossegats per les aigües de pluja | | | |
| | 0,5 punts | Utilitzen nitrogen i fosfats en el seu metabolisme i pel seu creixement | | | |
| | 0,1 per indicar el nom de cada procés correcte 0,25 (fins completar 1 punt) per cada explicació Es poden acceptar altres respostes correctes | Físics | Filtració / desbast | Fer passar l'aigua per filtres i/o reixes de diferent porositat dimensió per evitar el pas de partícules superiors als porus | |
| | | | Filtre amb carbó actiu | Fer passar l'aigua per carbó actiu que a més de tenir un porus petit, estableix atraccions de sals per a la seva electroafinitat i serveix per tant per eliminar aquestes sals i fins i tot l'eliminació d'olors i sabors estranys | |
| | | | Decantació / sedimentació | Deixar reposar l'aigua en grans recipients per que els sòlids en suspensió vagin caient lentament al fons i recollir només les aigües superficials lliures de sòlids. A vegades d'utilitzar després de la floculació | |
| 2 | | | Radiació ultraviolada | Per eliminar microorganismes | |
| | | | Osmosis inversa | Sotmetre a l'aigua a una gran pressió per fer-la passar per unes membranes que eliminaran totes les sals dissoltes | |
| | | Químics | Coagulació- floculació | Afegir una substància a l'aigua per que les partícules finament dividides, que es troben en l'aigua en estat permanent de suspensió, es combinen químicament amb altres de més grans per formar flocs i sedimentar | |
| | | | Cloració | Afegir compostos clorats per evitar la contaminació de microorganismes en el recorregut fins el consumidor | |
| | | | Ozonació | Afegir ozó a l'aigua per oxidar tots els microorganismes que pugues portar l'aigua | |

Ciències de la Terra i del Medi Ambient

EXERCICI 3A

[2 punts]

| Qualificació | | | Objectius terminals que s'avaluen | |
|--------------|--|------------|-----------------------------------|------------------------|
| 2 punts | | | 16, 20, 21 | |
| Conting | guts c | onceptuals | | Tipus d'objectiu |
| Atmosfe | era | | | Coneixement, Valoració |
| Respos | tes | | | |
| 1. | a) Els huracans es formen en unes zones extenses, entre els 5º i els 20 º de latitud, a ambdós costats de l'equador i amb una temperatura de l'aigua superior als 27º. Aquesta temperatura afavoreix una evaporació molt intensa que provoca l'ascensió d'aire calent i humit que adquireix un moviment circular i a mesura que s'eleva, es refreda originant pluges intenses. Són nuclis de molt baixa pressió en el seu centre, entre 930 i 950 mb, de petites a moderades dimensions, ja que el diàmetre oscil·la entre 400 i 600 km. (0,5 punts) b) Un huracà és diferent a un tornado. Aquest últim és una depressió molt intensa de petites dimensions, només d'uns centenars de metres com a màxim, que acostuma a estar associada a un front fred, propi de latituds mitjanes. La velocitat del vent és molt superior a la dels huracans ja que poden arribar als 400 km/h, per això són tant devastadors. L'efecte destructor dels tornados és la força del vent, en canvi els huracans provoquen grans inundacions (0,5 | | | |
| 2. | a) La zona costanera s'inunda degut a les pluges intenses i a la força de l'onatge. Les poblacions situades en la franja costanera pateixen moltes destrosses, en veure's afectades per un rastre de xàfecs, ventades i destrucció (0,5 punts) | | | |
| | b) Quan l'huracà s'endinsa cap a l'interior del continent, perd força i es transforma en una tempesta tropical. Si, pel contrari, es dirigeix cap a les illes del Carib els efectes que pot causar l'huracà poden ser devastadors, ja que en el seu recorregut es pot reactivar i augmentar la seva força (0,5 punts) | | | |

PAU 2008

Pautes de correcció

Ciències de la Terra i del Medi Ambient

EXERCICI 4A

[2 punts]

| Qualificació | Objectius terminals que s'avaluen | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|
| 2 punts | 15, 16, 20, 28, 32, 34 | |
| Continguts conceptuals | | Tipus d'objectiu |
| Geosfera interna. Gestió del risc sísmic i volcànic Gestió. Avaluació d'impacte ambiental. | | Coneixement. |
| | | Valoració de situacions |

Respostes

- 1. Es descomptaran **0.08 punts** per cada error (la puntuació mínima és zero punts). La pregunta de justificació no descompta.
 - 1.1. Opció **a** (0.25p)
 - 1.2. Opció **b** (0.25p)
 - 1.3. Opció **d** (0.25p)
 - 1.4. 1.4. Perquè quan un substrat tou sofreix un terratrèmol es produeix l'amplificació de les ones sísmiques com a conseqüència de la sincronització entre l'ona sísmica i el moviment (ressonància sísmica), semblant a la sincronització entre l'empenta i el gronxador. (0.25p)
- 2. Es descomptaran **0.08 punts** per cada error (la puntuació mínima és zero punts). La pregunta de justificació no descompta.
 - 2.1. Opció **b** (0.25p)
 - 2.2. Opció **b** (0.25p)
 - 2.3. Opció c (0.25p)
 - 2.4. Perquè precisament l'Avaluació d'Impacte Ambiental és un instrument de caràcter preventiu que consisteix en un estudi de l'activitat prevista i la seva repercussió en el medi ambient i que és utilitzada en la presa de decisions sobre la viabilitat de l'activitat en qüestió. (0.25p)

PAU 2008

Pautes de correcció

Ciències de la Terra i del Medi Ambient

OPCIÓ B

EXERCICI 2B [2 punts]

| Qualificació | | Objectius terminals que s'avaluen | | |
|--|--|--|---|--|
| 2 punts | | 17, 26, 41, 42, 44, 48 | | |
| Continguts conceptuals | | uals | Tipus d'objectiu | |
| Hidro | osfera. Recursos | hídrics | Coneixement. | |
| | | | Aplicació | |
| | | | Valoració de situacions | |
| Res | postes | | | |
| 1 | Consum del pa Aigua de pluja t Dividint per la s | èrdues per evapotranspiració + infiltració = 320 l/m² · 440·10 ⁶ m² = 140.800·10 ⁶ l onsum del pantà = 70(37 + 67 + 99)/100 = 142,1 hm³ = 142.100·10 ⁶ l igua de pluja total necessària = 140.800·10 ⁶ l + 142.100·10 ⁶ l = 282.900·10 ⁶ l ividint per la superfície de la conca, fa falta una pluja de 642,9 l/m² punt (si el procediment està bé, però hi ha errors en les conversions d'unitats: 0,4) | | |
| Sector urbà - planificació urbana d'acord amb els recursos d'aigua - utilització d'instal·lacions de baix consum d'aigua - utilització de plantes autòctones o xeròfil·les en els enjaro - reutilització, prèvia depuració, de les aigües residuals dor al rec - aprofitament de l'aigua de pluja 0,33 punts (només fa falta posar-ne una) | | acions de baix consum d'aigua es autòctones o xeròfil·les en els enjardinaments a depuració, de les aigües residuals domèstiques per aigua de pluja posar-ne una) | | |
| | Sector industrial | reciclatge i reutilitz | zació de l'aigua blogies amb baix consum d'aigua | |
| | Sector agrícola i ramader | selecció adequada d'aigua utilització de rec p | er degoteig, impulsos, microaspersors, pució i el subministrament, per evitar pèrdues | |

PAU 2008

Pautes de correcció

Ciències de la Terra i del Medi Ambient

Exercici 3B

[2 punts]

| Qualificació | Objectius terminals que s'avaluen |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 2 punts | 4,16,20,22 |
| Continguts conceptuals | Tipus d'objectiu |
| Geosfera interna, riscos | Coneixement, anàlisi |
| Respostes | |

Respostes

1.

- a) Hi ha tres zones volcàniques associades a la tectònica de plaques: una zona és en els marges constructius o dorsals on hi ha una intensa activitat volcànica efusiva. Un altre vulcanisme està associat a les zones de subducció, degut a l'enfonsament del fons marí, zona de xoc de plaques, i finalment una altra zona anomenada punts calents, que no està en cap marge de placa, on s'injecta materials a alta temperatura des del mantell, originant illes volcàniques (0,5 punts).
- b) Dibuix en el mapa (0,1 punts). És un conjunt de marges destructius al llarg del perímetre del Pacífic que té moltes zones de subducció amb enfonsament de plaques oceàniques sota plaques oceàniques o continentals que han originat a zones properes illes en forma d'arc d'origen volcànic i grans serralades amb sistemes volcànics molt complexos que tenen edificis volcànics alts amb columnes eruptives importants (0,4 punts).

Total 1 punt

2. Mesures preventives: Evacuació de la població. Elaboració de mapes de perillositat i mapes de vulnerabilitat. Estudi de la història eruptiva del volcà (0,25 punts per cada una). Total 0.5 punts

Mesures correctores: Construir murs per desviar la trajectòria d'una colada. Canalitzar la lava. Construir cases amb materials resistents no inflamables i teulades inclinades de les cases per evitar l'acumulació de materials piroclàstics (0,25 punts per cada una). Total 0.5 punts.

Total 1 punt

Ciències de la Terra i del Medi Ambient

Exercici 4B

[2 punts]

| Qualificació | | Objectius terminals que s'avaluen | | | | |
|------------------------|--|---|--|--|--|--|
| 2 punts | | 5,15, 21, 24, 26 | | | | |
| Continguts conceptuals | | Tipus d'objectiu | | | | |
| Edafosf | era/ Geosfera externa | Coneixement. Anàlisi, Gestió, Valoració | | | | |
| Respos | Respostes | | | | | |
| 1. 1 punt | a) En el cas d'esllavissades de neu o de glaç. L'agent erosiu és el glaç. En el procés que s'explica l'agent erosiu és l'aigua, per tant és un procés d'erosió hídrica de les cendres originades a partir dels incendis. (0.5 punts) | | | | | |
| | b) A l'erosió hídrica. Aquesta s'incrementa si les pluges són abundants; d'altra banda, si a mé a més s'ha produït un incendi, la desforestació augmenta la vulnerabilitat del sòl i en conseqüència les cendres poden arribar a la ria. (0.5 punts) | | | | | |
| 2. 1 punt | a) L'erosivitat fa referència a la capacitat erosiva d'un agent en un lloc determinat (aigua, glaç, vent) i erosionabilitat és la vulnerabilitat d'un sòl per a ser degradat. | | | | | |
| | L'erosivitat depèn de l'agent i l'erosionabilitat depèn del tipus de sòl, orografia i vegetació | | | | | |
| | 0.5 punt si es dóna qualsevol de les du | ues possibilitats que s'apunten | | | | |
| | b) Contaminació atmosfèrica. Desplaçament de població. Víctimes (morts o ferits). Contaminació de rius i/o mar per les o Pèrdua de diversitat biològica. | cendres resultat de l'erosió. | | | | |
| | 0.25 punts per cada impacte correcte fi S'admetran altres impactes si s'expose | | | | | |