

**Proves d'accés a cicles formatius de grau mitjà de formació professional inicial,  
d'ensenyaments d'arts plàstiques i disseny, i d'ensenyaments esportius 2016**

---

---

**Competència d'interacció amb el món físic  
Sèrie 2**

---

**Dades de la persona aspirant**

**Cognoms i nom**

**DNI**

**Qualificació**

**INSTRUCCIONS**

- Les qüestions d'opció múltiple tenen només una resposta correcta.
- Pels errors en les qüestions d'opció múltiple no es descomptaran punts.



1. L'etiqueta d'un vi ens indica que té un contingut d'alcohol del 12 %. Quants millilitres d'etanol ingereix una persona que consumeix 4 copes de 120 mL de vi cadascuna?  
[1 punt]

2. El clorat potàssic es descompon tèrmicament en clorur de potassi i oxigen. La reacció que s'esdevé és:



Si descomponem 8 mols de clorat de potassi, quants grams d'oxigen obtindrem?

[1 punt]

DADA: massa atòmica de l'oxigen = 16.

3. Indiqueu, per a cadascuna de les substàncies següents, si és una substància pura, una mescla homogènia o una mescla heterogènia:

[1 punt: 0,25 punts per cada apartat]

a) Amanida d'enciam i tomàquet:

b) Sal comuna (NaCl):

c) Aire:

d) Suc de taronja:

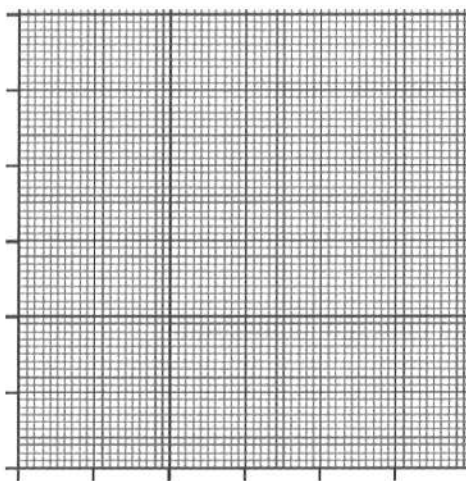
4. Una partícula es mou seguint l'equació  $x = 4 + 5 \cdot t$ , on  $x$  és la posició i  $t$ , el temps.

[1 punt: 0,5 punts per cada apartat]

- a) Completeu la taula següent:

$t$ (h)	0	1	2	4	6
$x$ (km)					

- b) Feu la representació gràfica de l'equació:



5. Les frases següents són totes incorrectes. Escriviu-les de manera correcta.

[1 punt: 0,25 punts per cada apartat]

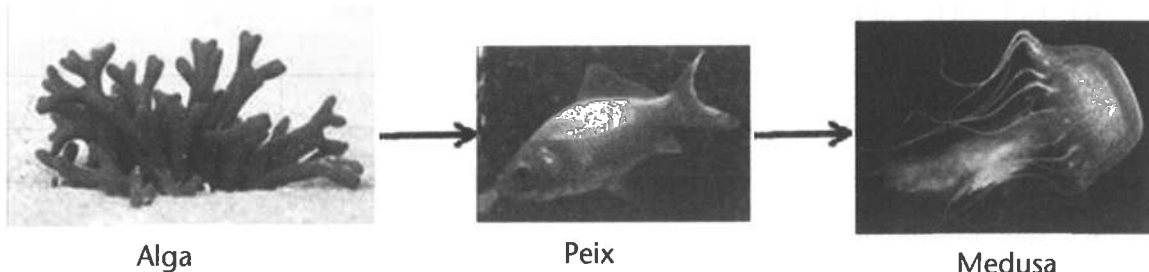
- a) L'aparell digestiu, el reproductor i el nerviós s'encarreguen de les funcions de nutrició de l'organisme.

- b) L'aparell digestiu pren oxigen de l'aire i el passa a la sang.

- c) La respiració és un procés que ens permet extreure els nutrients dels aliments.

- d) L'excreció consisteix a eliminar de la sang les substàncies de rebuig, i es duu a terme principalment a través dels pulmons.

6. A continuació es mostra la cadena tròfica d'un ecosistema mari:  
[1 punt en total]

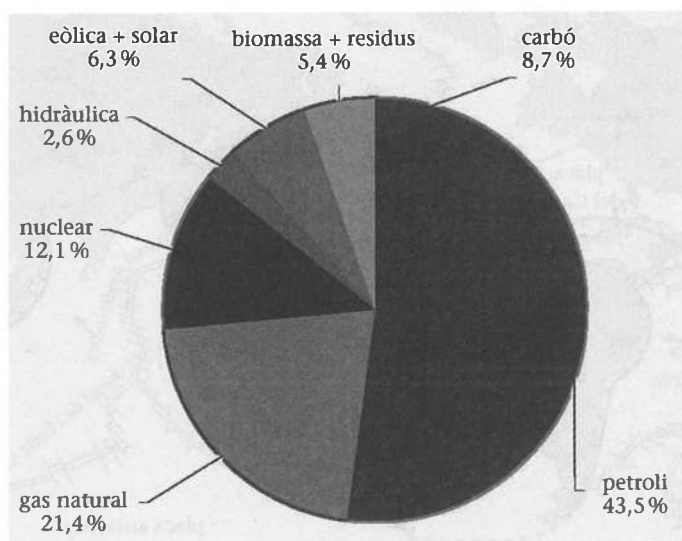


- a)** Quina és la font d'energia de l'alga?  
[0,25 punts]

**b)** D'on obté la matèria i l'energia la medusa?  
[0,25 punts]

**c)** Si en aquest ecosistema hi ha un vessament puntual de matèria orgànica i la població de meduses augmenta molt, què passarà amb la població de peixos i d'algues?  
Justifiqueu la resposta.  
[0,5 punts]

7. El gràfic següent mostra el consum d'energia primària a Espanya al llarg de l'any 2013.
- Quines són les fonts d'energia més emprades, les renovables o les no renovables? Justifiqueu la resposta indicant quines són les energies renovables i quines les no renovables i en quin tant per cent s'utilitza cadascun d'aquests tipus d'energia.
- [1 punt]

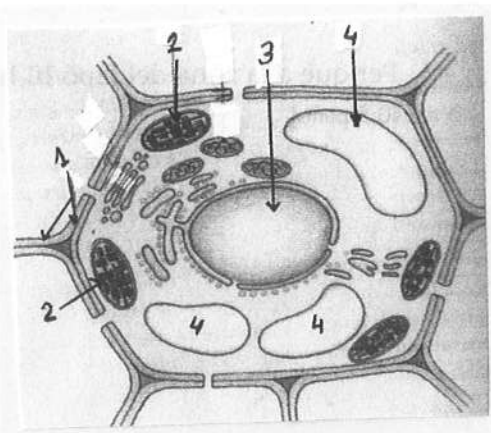


FONT: Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme.

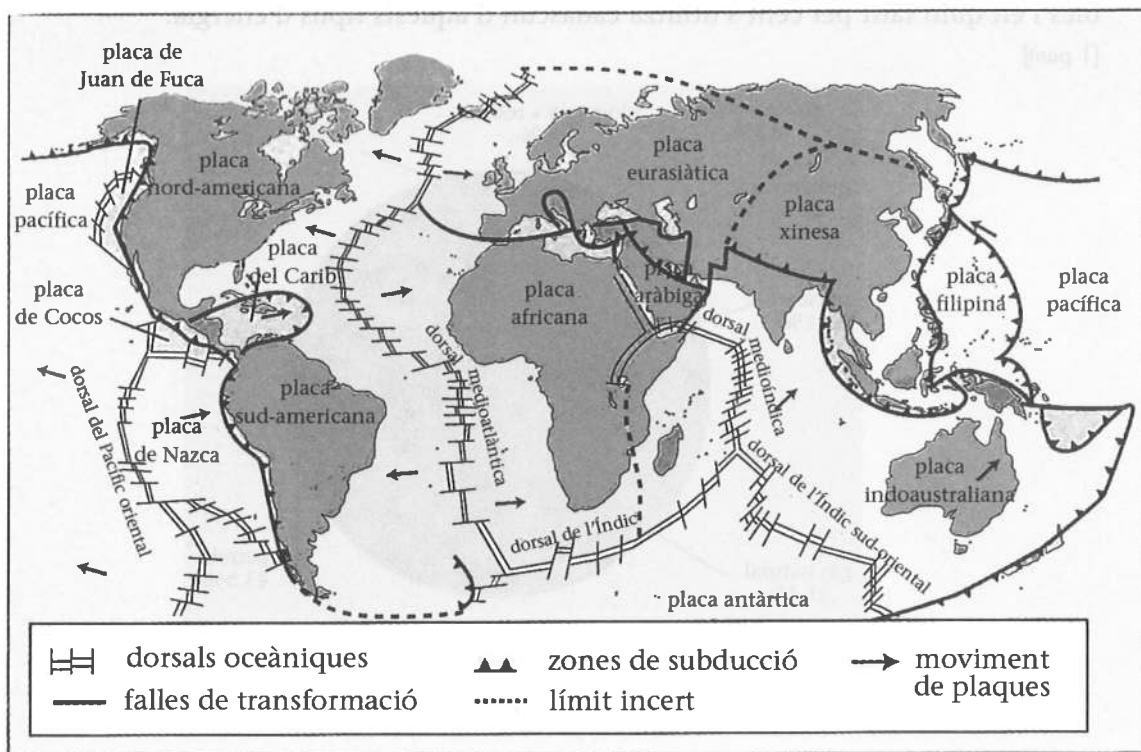
8. El dibuix mostra una cèl·lula eucariota vegetal. Digueu el nom de les quatre estructures assenyalades.

[1 punt]

Núm.	Nom de l'estructura
1	
2	
3	
4	



9. El mapa següent mostra les plaques tectòniques terrestres i els seus moviments.  
[1 punt en total]



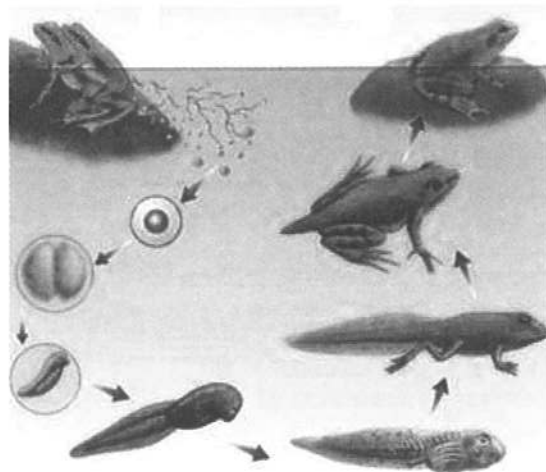
- a) Quin moviment es dóna entre la placa africana i la sud-americana?  
[0,25 punts]
- b) Quin moviment es dóna entre la placa sud-americana i la placa de Nazca?  
[0,25 punts]
- c) Per què a la zona del Japó hi ha tants terratrèmols?  
[0,5 punts]

10. El dibuix mostra el cicle biològic de la granota.

[1 punt: 0,5 punts per cada apartat]

a) Les granotes tenen reproducció sexual o asexual? Justifiqueu la resposta.

b) Indiqueu en la imatge el zigot i els dibuixos que representen la metamorfosi.





Institut  
d'Estudis  
Catalans

L'Institut d'Estudis Catalans ha tingut cura de la correcció lingüística i de l'edició d'aquesta prova d'accés