

**Proves d'accés a cicles formatius de grau superior de formació professional inicial,
d'ensenyaments d'arts plàstiques i disseny, i d'ensenyaments esportius 2013**

**Biologia
Sèrie 2**

Dades de la persona aspirant

Cognoms i nom

DNI

Qualificació

INSTRUCCIONS

- Trieu i resoleu CINC dels set exercicis que es proposen.
- Indiqueu clarament quins heu triat. Només se n'avaluaran cinc. Si no ho feu així, s'en-tindrà que heu escollit els cinc primers.
- Cada exercici val 2 punts.



Exercici 1

A partir de la seqüència de DNA següent:

[2 punts: 0,50 punts per cada resposta correcta]

ACTCGCGTAAATCAGCCGCGGT

- a)** Escriviu la seqüència del filament de DNA complementari.

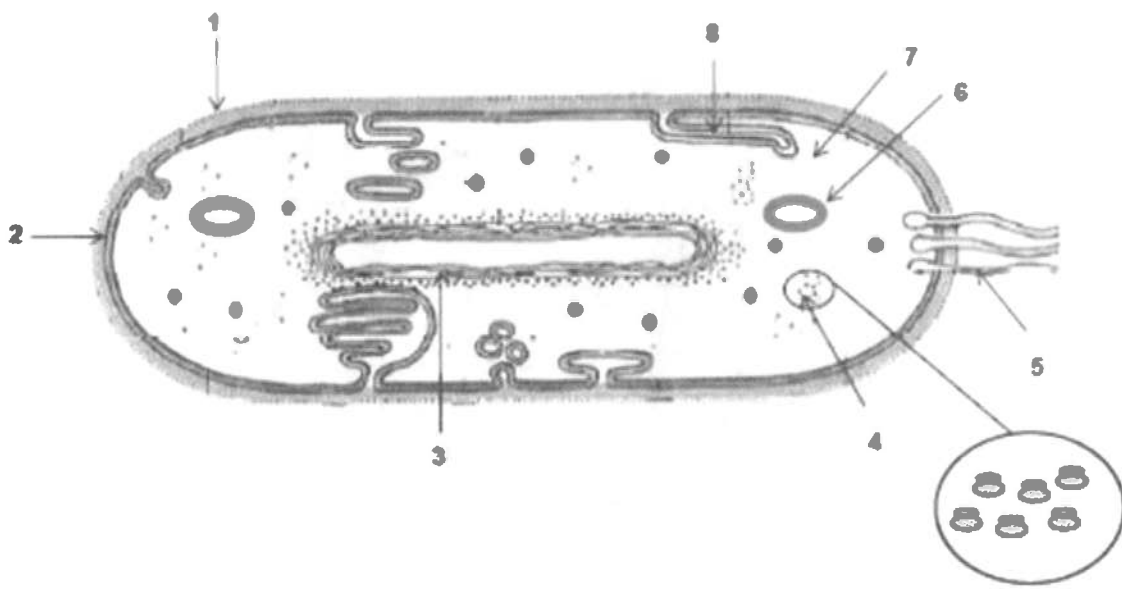
- b)** Escriviu la seqüència del mRNA que es formarà a partir del filament de DNA original.

- c)** Com s'anomena el procés de síntesi de RNA a partir de DNA?

- d)** A quina part de la cèllula eucariota es troba la major part del DNA?

Exercici 2

El dibuix següent representa l'estructura general d'un tipus determinat d'organització cellular.



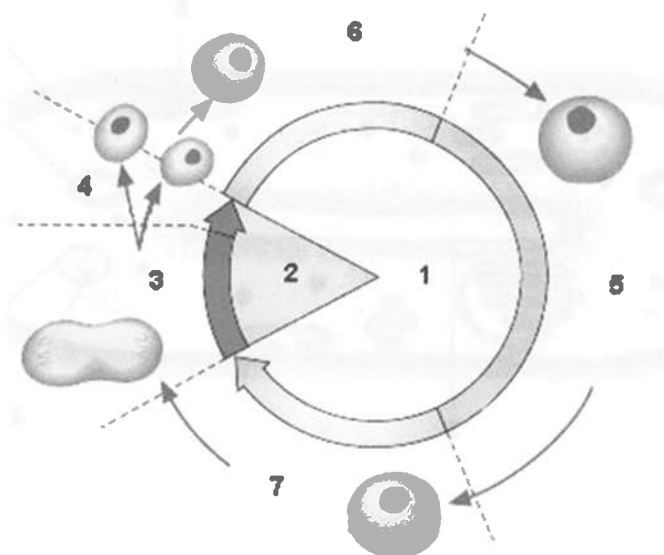
- a) Quin tipus d'organització cellular representa aquesta imatge? Justifiqueu la resposta.
[0,4 punts]

- b) Indiqueu el nom de cada una de les parts assenyalades amb els números:
[1,6 punts]

Número	Nom	Número	Nom
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Exercici 3

L'esquema que podeu veure a continuació representa el cicle biològic d'una cèl·lula.



- a) Indiqueu el nom de les fases del cicle cellular que correspon a cadascun dels números de l'esquema.

[1,40 punts]

Número	Fase	Número	Fase
1		5	
2		6	
3		7	
4			

- b) Esmementeu una característica de cada una de les fases següents:

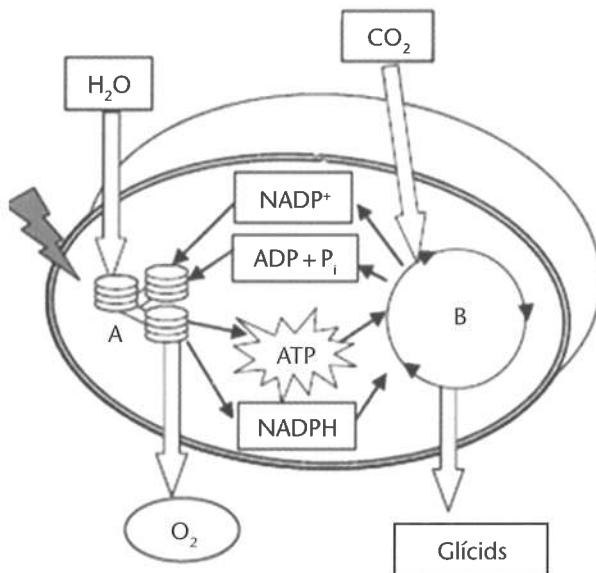
[0,60 punts]

Número 6:

Número 5:

Exercici 4

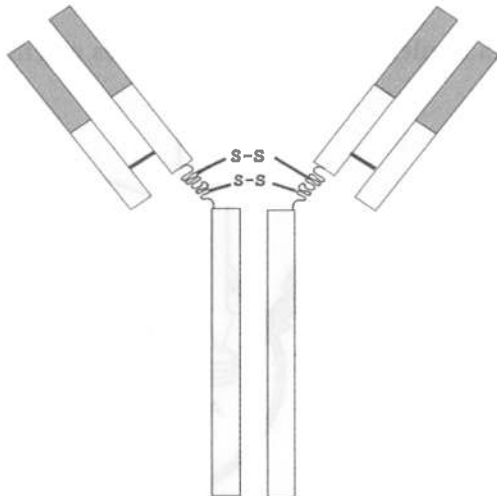
L'esquema següent representa un procés essencial a la biosfera:



- a) De quin procés es tracta?
[0,25 punts]
- b) És un procés universal (s'estén a tots els éssers vius)? Justifiqueu la resposta.
[0,50 punts]
- c) Indiqueu en quin orgànul es dóna aquest procés.
[0,25 punts]
- d) El procés representat ocorre en dues fases (assenyalades amb les lletres A i B en l'esquema). Indiqueu quines són aquestes fases.
[0,50 punts]
- e) És un procés anabòlic o catabòlic? Raoneu la resposta.
[0,50 punts]

Exercici 5

El dibuix mostra l'esquema bàsic d'una molècula relacionada amb el sistema immunitari.



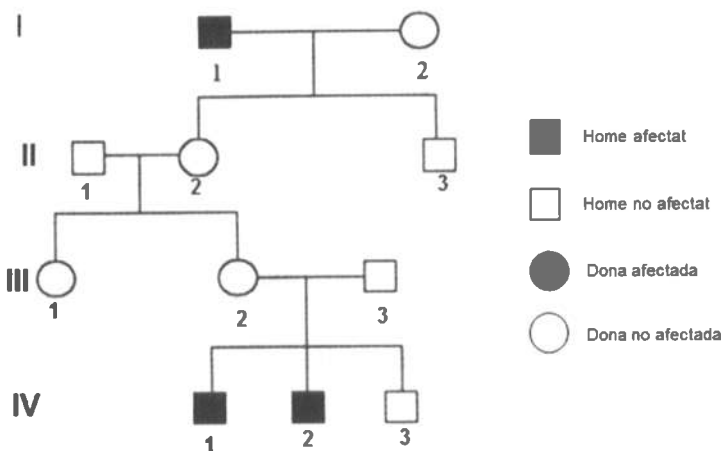
- a) Quina molècula és?
[0,25 punts]
- b) A quin grup de biomolècules pertany?
[0,25 punts]
- c) Quina cèl·lula del sistema immunitari la fabrica?
[0,25 punts]
- d) Quin orgànul cellular és el responsable de formar-la?
[0,25 punts]
- e) Si a una persona li injecten una solució amb aquest tipus de molècules, quin tipus d'immunització tindrà?:
[1 punt]

Natural o artificial? Justifiqueu la resposta.

Activa o passiva? Raoneu la resposta.

Exercici 6

A l'arbre genealògic es mostra la transmissió d'un caràcter determinat en una família. Se sap que aquest caràcter és definit per un sol gen.



- a) Indiqueu si l'allel que produeix aquesta malaltia és dominant o recessiu. Justifiqueu la resposta.

[0,50 punts]

- b) Indiqueu si el gen que defineix aquest caràcter es pot trobar al cromosoma X. Raoneu la resposta.

[0,50 punts]

- c) Indiqueu el genotip dels individus que apareixen en el quadre següent:

[0,75 punts]

<i>Individu</i>	<i>Genotip</i>
I-1	
II-2	
III-3	

- d) Quina és la probabilitat que la dona III-1 sigui homozigòtica?

[0,25 punts]

Exercici 7

En un experiment s'allibera una parella de conills, mascle i femella, en una illa on no hi ha depredadors d'aquesta espècie. Una parella de conills pot tenir, en condicions ideals, una mitjana de 6 cries cada any, de les quals en sobreviuen 4 i en moren 2. Els animals estan madurs sexualment i podran criar l'any següent.

El quadre següent mostra com serà el creixement d'aquesta població:

Anys	Nombre d'individus	Nombre de parelles	Neixen	Moren	Total
1	2	1	6	2	6
2	6	3	18	6	A
3	18	9	B	18	54
4	54	27	162	C	162
5	162	81	486	162	D

- a) Indiqueu les dades que falten en aquest quadre.

[1 punt]

Lletra	Nombre	Lletra	Nombre
A		C	
B		D	

- b) Representeu el creixement de la població.

[1 punt]

