

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

1.- Dos grups d'alumnes han de calcular quantes unitats astronòmiques té un any llum, a partir de les dades següents:

Distància mitjana Terra - Sol: 149.600.000 km
 Velocitat de la llum: 300.000 km / s
 1 any = 365,25 dies

El primer grup fa les operacions següents i obté el resultat subratllat:

- 1) $60 \cdot 60 = 3.600$
- 2) $3.600 \cdot 24 = 86.400$
- 3) $86.400 \cdot 365,25 = 31.557.600$
- 4) $31.557.600 \cdot 300.000 = 9.467.280.000.000$
- 5) $9.467.280.000.000 / 149.600.000 = \underline{63.283,95}$

El segon grup fa els càlculs següents amb el corresponent resultat:

- 1) $60 \cdot 60 \cdot 24 = 86.400$
- 2) $86.400 \cdot 365,25 = 31.557.600$
- 3) $31.557.600 \cdot 300.000 = 9.467.280.000.000$
- 4) $149.600.000 > \text{aproximadament és } > 150.000.000$
- 5) $9.467.280.000.000 / 150.000.000 = 946.728 / 15 = \underline{63.115,20}$

El professor comenta que els dos resultats finals són acceptables malgrat ser diferents, però són incomplets perquè hi manquen les unitats.

Qüestions:

1.1.- La quantitat 31.557.600 què representa? [0.5 punts]

La quantitat de segons que té un any (de 365,25 dies)

1.2.- Quina unitat hauria d'acompanyar els resultats finals? [0.5 punts]

UA: unitat astronòmica (AU en anglès)

1.3.- ¿Quina és la causa que ha provocat que els dos grups d'alumnes hagin arribat a uns resultats finals que no són iguals, malgrat que han fet bé totes les operacions? [1.0 punt]

El segon grup ha arrodonit el nombre de quilòmetres d'una unitat astronòmica, de 149.600.000 a 150.000.000; aquest fet els ha permès simplificar la divisió dels quilòmetres d'un any llum pels quilòmetres d'una UA: $9.467.280.000.000 / 150.000.000 = 946.728 / 15$.

2.- Què és un meteorit? Què originen quan entren a l'atmosfera terrestre? [1.0 punt]

És un cos celeste (una roca) que travessa l'atmosfera terrestre. Quan entren a l'atmosfera el fregament amb l'aire els encén, i, de nit, originen unes línies lluminoses de curta durada que s'anomenen estels fugaços.

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

3.- Lectura i qüestions:

<<L'any 1530, el capellà i astrònom polonès Nicolau Copèrnic (1473-1543) va escriure un llibre en què indicava que, si es considerava que el centre del sistema solar no era la Terra, sinó el Sol, totes les observacions astronòmiques s'entenen molt millor. No el va publicar fins pocs dies abans de morir. Posteriorment, Galileu Galilei (1564-1642), gràcies a haver inventat el telescopi, un instrument de 30 augments, va poder observar que tots els planetes rebien llum del Sol i que Venus presentava fases com la Lluna, la qual cosa demostrava que Venus girava al voltant del Sol, com proposava el model copernicà. Altres astrònoms gelosos dels seus descobriments el van acusar de defensar un model contrari a la Bíblia i va haver d'abjurar de les seves teories. El 1633 es va reconèixer que tenia raó i se li va tornar l'honor com a científic.>>

3.1.- Qui va viure més anys, Galileu Galilei o Nicolau Copèrnic? [1.0 punt]

Galileu Galilei (va viure 78 anys)

3.2.- Quin era el model de Cosmos anterior al model copernicà? Qui va ser el seu autor? [0.5 punts]

El model geocèntric: la Terra com a centre de tot l'Univers. L'autor d'aquest model va ser Ptolomeu astrònom i geògraf grecoegipci que va viure entre els segles I i II.

[vegeu [aquest enllaç](#) a la viquipèdia]

3.3.- Quines observacions van avalar les teories de Nicolau Copèrnic sobre el sistema solar? [0.5 punts]

El planeta Venus que, com els altres planetes rep la llum del Sol, presenta fases com a conseqüència del seu moviment al voltant del Sol.

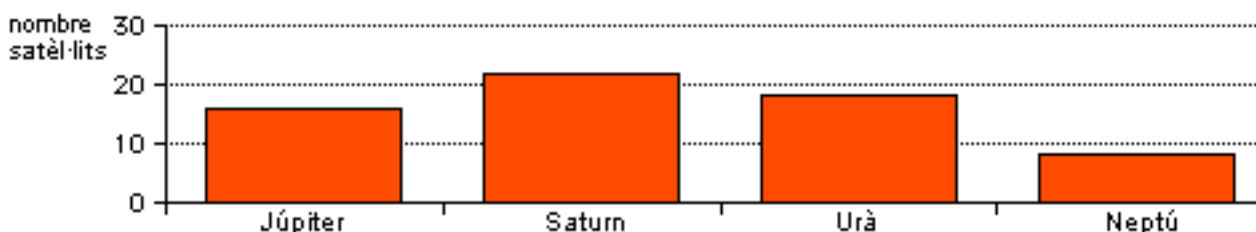
3.4.- Expliqueu quin és el model actual de Cosmos. [1.0 punt]

El model actual és el del canvi continu, que suposa que l'Univers des de la "gran explosió" (Big Bang) es troba en expansió.

4.- Taula de dades i qüestions:

planetes	distància mitjana al Sol (milions km)	radi en km	nombre satèl·lits
Júpiter	777,9	71.492	16
Saturn	1.427,0	60.268	22
Urà	2.868,9	25.575	18
Neptú	4.496,6	24.766	8

4.1.- Confeccioneu un gràfic de barres que ens representi el nombre de satèl·lits dels quatre planetes externs i lleugers del sistema solar. [2.0 punts]



4.2.- Quantes vegades està més lluny del Sol el planeta Urà que Júpiter? [1.0 punt]

Aproximadament unes 3,7 vegades ($2.868,9 / 777,9 = 3,688$)

4.3.- Quina òrbita, o quin planeta es troba a mig camí de la distància mitjana entre el Sol i el planeta Urà i la seva òrbita? [1.0 punt]

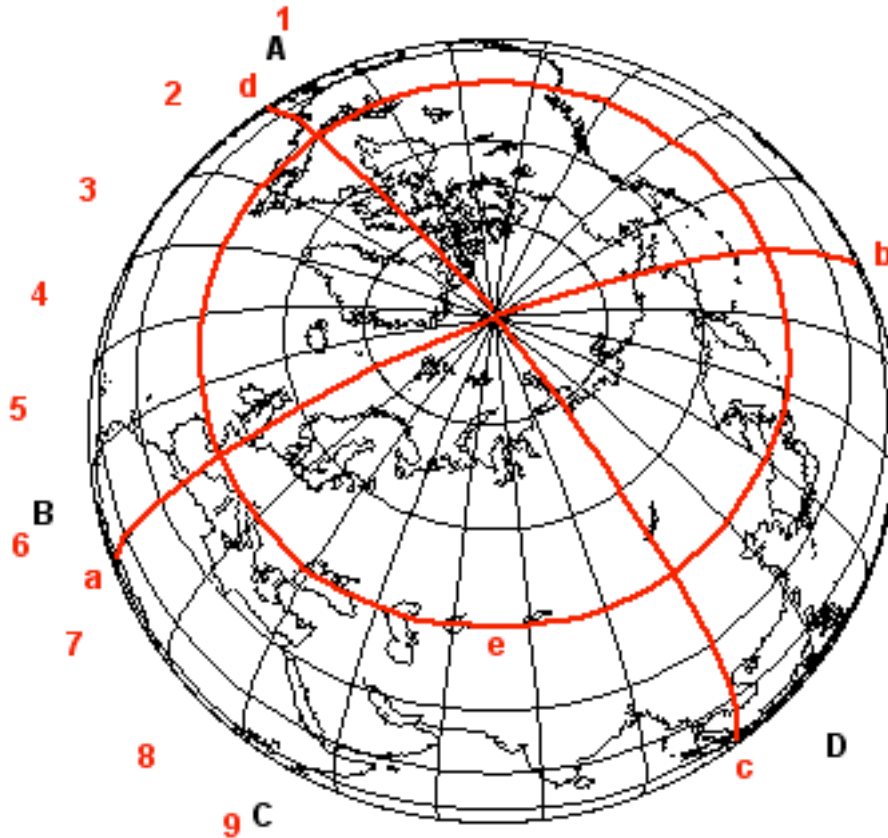
Saturn, perquè $2.868,9 / 2 = 1.434,45$ (quantitat similar a 1.427,0)

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

1.- En el dibuix adjunt pinteu o resseguiu amb llapis de colors el meridià de Greenwich (a), el meridià de 180° (b), el de 105°E (c) i el de 75°O (d). També, pinteu el paral·lel de 45°N (e) que en el dibuix és el paral·lel més proper a Barcelona. Feu servir les lletres minúscules que hi ha entre els parèntesis per a la identificació de cada un dels meridians i paral·lels. [5 · 0.2 = 1.0 punt]



2.- En el dibuix hi ha assenyalades quatre zones horàries amb les lletres A, B, C i D. Determineu:

2.1) La diferència horària entre les zones C i A [0.5 punts]

C = 8 hores més que A.

2.2) La diferència horària entre les zones B i D [0.5 punts]

B = 8 hores menys que D.

2.3) La diferència horària entre les zones A i D [0.5 punts]

A = 13 hores menys que D.

3.- Ompliu els espais buits del paràgraf següent: [15 · 0.1 = 1.5 punts]

<<L'**atmosfera** de la **Terra** ha evolucionat molt des que es va formar, fa uns 4.500 **milions** d'anys. Durant la formació de la **Terra**, de la seva **superfície** incandescent van sorgir diversos **gasos** com els que actualment desprenen les **erupcions** volcàniques, bàsicament vapor d'**aigua**, **metà** i diòxid de **carboni**. El refredament del vapor d'**aigua** va donar lloc a uns immensos **núvols** que durant **milions** d'anys, van provocar **pluges** torrencials que refredaren progressivament el nostre **planeta**.>>

Nom i cognoms:

Data:

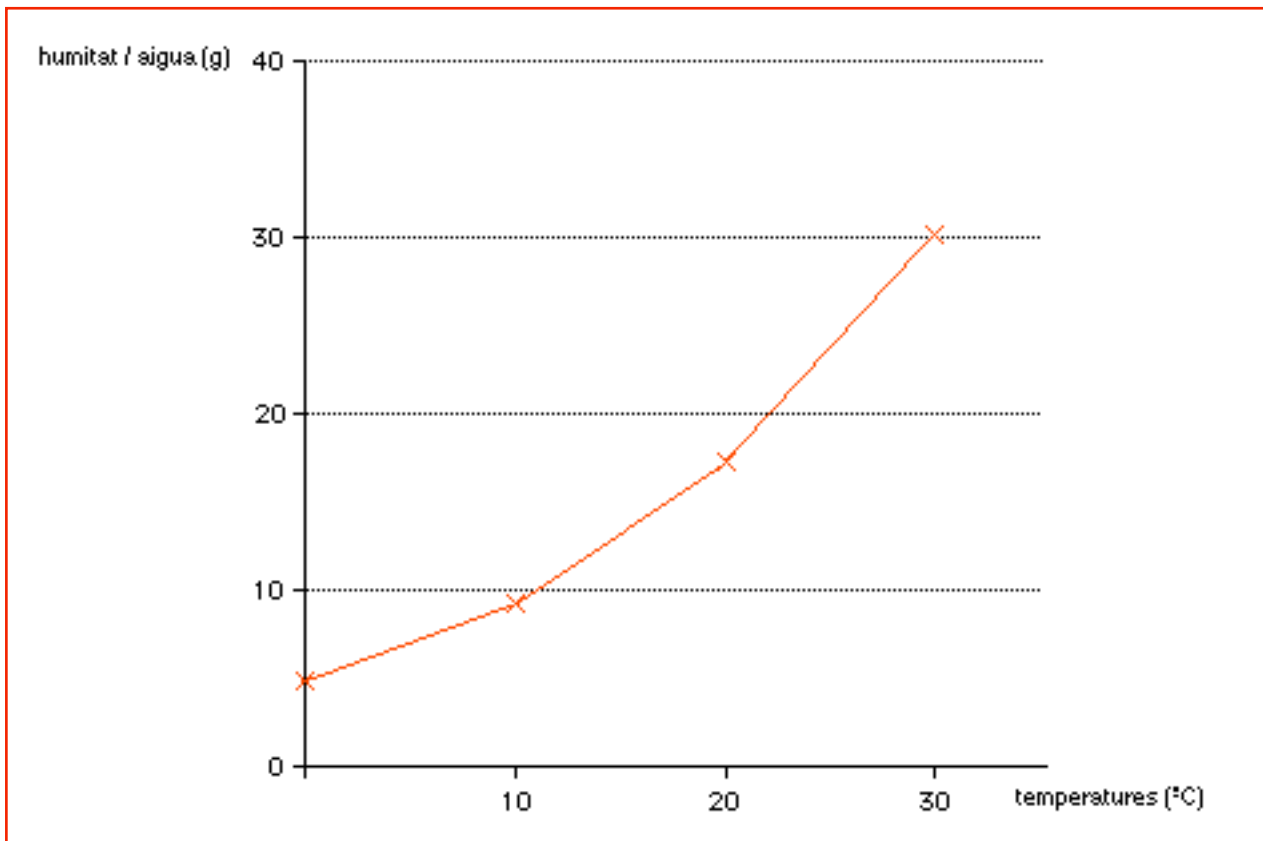
Grup:

4.1.- En la taula següent que és incompleta, quines mesures ens indiquen les dues columnes de valors en relació amb l'aire? [2 · 0.5 = 1.0 punt]

respostes =>

temperatura	humitat / aigua · m ³
0°	4,9 g
10°	9,3 g
20°	17,2 g
30°	30,1 g

4.2.- Amb la taula anterior completa, confeccioneu un gràfic linial de manera que en l'eix horitzontal (eix d'abscisses o eix 0X) hi hagi indicats els valors de la columna de la banda esquerra, i en l'eix vertical (eix d'ordenades o eix 0Y), els de la columna de la dreta: [2.0 punts]



5.- Què és un eclipsi de Lluna? [1.0 punt]

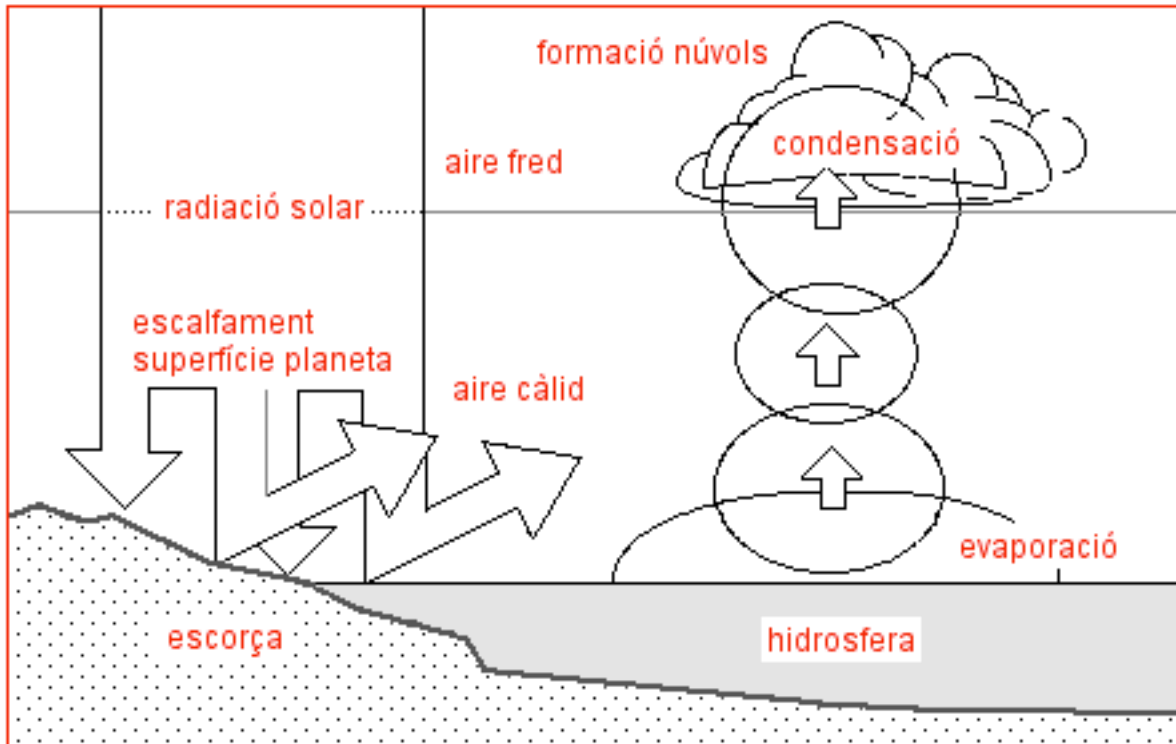
És l'enfosquiment de la Lluna que es produeix quan la Terra se situa entre el Sol i la Lluna, de manera que aquesta queda més o menys tapada per l'ombra de la Terra.

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

6.- A continuació hi ha un esquema mut que fa referència a la formació dels núvols. Redacteu un paràgraf explicant aquest procés i completeu l'esquema adjunt. [2.0 punts]



La llum del Sol (o la radiació solar) travessa l'atmosfera perquè l'aire és pràcticament transparent. Per això, s'escalfen la superfície dels continents (escorça continental) i la dels mars i oceans, provocant l'evaporació d'aigua. L'aire càlid, que conté vapor d'aigua, ascendeix cap zones altes de la troposfera fins a trobar capes d'aire molt més fredes, de manera que es produeix la condensació del vapor d'aigua i la formació dels núvols.

signatura dels pares

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

1.1.- Què és la duresa d'un mineral? [0.5 punts]

És la resistència d'un mineral a ser ratllat.

1.2.- Completeu l'escala de Mohs que hi ha a continuació amb aquests minerals: calcita, diamant, quars i talc: [4 · 0.125 = 0.5 punts]

valors:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
minerals:	talc	guix	calcita	fluorita	apatita	ortosa	quars	topazi	corindó	diamant

1.3.- En l'escala de Mohs hi ha quatre minerals que ratllen el vidre i dos que es ratllen amb l'ungla. Quins són? [2 · 0.25 = 0.5 punts]

Ratllen el vidre: diamant, corindó, topazi, quars.**Es ratllen amb l'ungla: guix i talc.**

1.4.- Què significa que un mineral té una duresa de 6,5? [0.5 punts]

Que ratlla a l'ortosa i que és ratllat pel quars.

2.- Hi ha una classe de minerals que tots ells estan compostos de carboni i oxigen, a més a més d'altres elements. Quina classe és? Hi ha un mineral d'aquesta classe que està format per carboni, oxigen i ferro. Quin mineral és? Quins són els símbols químics d'aquests tres elements? [1.5 punts]

Classe dels carbonats. El mineral format per carboni, oxigen i ferro és la siderita (FeCO₃)**Símbols químics: carboni: C - oxigen: O - ferro: Fe -**

3.- Completa les definicions següents: [1.5 punts]

<<Les roques **metemòrfiques** s'originen en alterar-se roques existents a causa de l'acció de la **pressió**, de la **temperatura** o de **tots dos factors alhora**>>.<<Les roques **plutòniques** es formen en refredar-se i **crystal·litzar** un magma>>.<<Les roques **sedimentàries** es formen a partir de **sediments** acumulats en valls, llacs i mars>>.

4.- Relaciona els exemples de roques (llista A) amb els tipus que els correspon (llista B): [1.5 punts]

Llista A: 1) Marbre, 2) Gres, 3) Sienita, 4) Basalt, 5) Pissarra, 6) Calcària.**Llista B: I) Roca magmàtica plutònica, II) Roca metamòrfica, III) Roca magmàtica volcànica, IV) Roca sedimentària.****Respostes: 1 - II / 2 - IV / 3 - I / 4 - III / 5 - II / 6 - IV**

5.- Completeu les dades referents a les reserves naturals d'aigua al nostre planeta que hi ha a continuació: [5 · 0.2 = 1.0 punt]

a) Oceans i mars - 97.2% b) glaceres i casquets polars - 2.1%, c) Aigües subterrànies - 0.6%, d) llacs i rius - 0.01%, e) atmosfera - 0.001%.

6.- Completeu els espais buits del mapa conceptual del full següent. [10 · 0.25 = 2.5 punts]

Mapa conceptual complet a internet: <http://www.cienciasnaturals.com/geologia/images/min1.gif>**Versió en pdf:** <http://www.cienciasnaturals.com/pdf2/min1.pdf>

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

1.- Lectura i qüestions:

<<Les primeres notícies sobre l'existència de les cèl·lules les va aportar el científic Robert Hooke l'any 1665, quan va publicar les seves observacions de teixits vegetals, fetes amb un microscopi que va construir ell mateix i que arribava a 50 augments. En aquesta publicació s'afirmava que els teixits vegetals estaven constituïts per una sèrie de cel·les similars a les d'un rusc d'abelles. Robert Hooke va proposar per anomenar-les el terme llatí *cellulae*, que significa "petites cel·les", és a dir, petits compartiments. Les cel·les de l'escorça observada en realitat només eren parets de cel·lulosa de cèl·lules mortes, amb un interior ple d'aire. Un contemporani seu, Anton van Leeuwenhoek, amb un microscopi que arribava a 200 augments, va ser la primera persona que va veure protozous, llevat, espermatozoides, glòbuls vermells i fins i tot bacteris.>>

1.1.- Qui va ser el científic que va fer les primeres observacions de microorganismes vius? [0.5 punts]

Anton van Leeuwenhoek.

1.2.- Quina és la principal diferència que hi ha entre un bacteri i un protozou? [0.5 punts]

Els bacteris són cèl·lules procariotes (sense nucli diferenciat) i els protozous, eucariotes (amb nucli).

1.3.- Quines van ser les primeres estructures cel·lulars observades? [0.5 punts]

Les parets cel·lulars de les cèl·lules vegetals mortes de l'escorça d'alzina surera.

1.4.- Quantes vegades era més potent el microscopi de Leeuwenhoek que el de Hooke? [0.5 punts]

200 augments / 50 augments = 4 vegades.

2.- Què és la nutrició heteròtrofa? [2.0 punts]

Nutrició heteròtrofa significa captar matèria per a les pròpies estructures i energia per a les activitats vitals a partir de la matèria orgànica d'altres éssers vius (els nutrients dels aliments).

3.- Un microscopi té un ocular 15x i quatre objectius, de: 4, 10, 20 i 40. Confeccioneu una 'taula d'augment' d'aquest aparell. [2.0 punts]

ocular	objectius	augment
15x	4	60
15x	10	150
15x	20	300
15x	40	600

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

4.- Completeu els dibuixos muts de cèl·lules que hi ha a continuació: [20 · 0.2 = 4.0 punts]

cèl·lula vegetal

cèl·lula animal

cèl·lula bacteriana

aG	aparell de Golgi	nuc	nucleoide
cit	citosquelet	n	nucli
c	cloroplast	p.bac	paret bacteriana
fg	flagel	p.veg	paret cel·lular
mp	membrana plasmàtica	re+r	reticle endoplasmàtic i ribosomes
mes	mesosoma	vac	vacúol
mit	mitochondri		

signatura dels pares

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

1.- Lectura i qüestions:

<<Les restes més antigues d'éssers vius es van trobar en unes roques de fa uns 3.500 milions d'anys. Com que el nostre planeta es va formar fa uns 4.600 milions d'anys, això vol dir que pràcticament tan bon punt el planeta es va acabar de refredar ja van aparèixer els primers éssers vius.

Les espècies no han restat immutables des de l'inici de la vida a la Terra, sinó que amb el temps han anat canviant i transformant-se en altres. L'evolució és un procés molt lent, que generalment requereix milions d'anys. Per aquest motiu és impossible veure'l directament, però sí que es pot intuir en observar com els ramaders i els pagesos, quan seleccionen individus amb alguna característica que volen potenciar i els encreuen entre ells, van generant noves races d'animals i noves varietats de plantes, que són molt diferents de les seves antecessores.

Una altra evidència de l'evolució són els fòssils, que són les restes d'organismes que van viure fa milions d'anys. La immensa majoria són d'espècies que ja no existeixen. Això ens fa pensar que les espècies s'han anat transformant al llarg del temps.>>

1.1.- Per què no hi ha fòssils d'éssers que van viure fa quatre mil sis-cents milions d'anys? [0.5 punts]

Perquè quatre mil sis-cents milions d'anys enrere encara no hi havia éssers vius en el nostre planeta.

1.2.- Quines són les dues proves principals de l'evolució de les espècies, segons l'anterior text? [1.0 punt]

- 1) La selecció artificial d'animals i plantes que fan, o han fet, els ramaders i els agricultors.
- 2) Els fòssils d'espècies que ja no existeixen.

1.3.- Quin és el principal autor de la teoria de l'evolució? [0.5 punts]

El científic anglès Charles Darwin.

2.- El científic i metge flamenc Jan Baptista Helmont va fer la investigació següent:

"Vaig agafar un recipient de terrissa on hi havia 100 kg de terra ben eixuta, i vaig plantar-hi un esqueix de salze que pesava 2,5 kg. Es va mantenir la terra sempre prou humida i es va evitar que hi arribés pols ambiental. Després de 5 anys es va treure l'arbre del recipient i es va tornar pesar. El resultat va ser que l'arbre pesava 84 kg i 590 g. Com que l'arbre havia pesat 2,5 kg en començar la investigació, el guany net estava al voltant dels 82 kg. Segons les idees actuals (les del segle XVII) la terra hauria d'haver perdut els 82 kg que havia augmentat el pes de la planta. Per això vaig eixugar ben bé la terra i la vaig pesar, el resultat fou 99,5 kg. És a dir, mentre que la terra havia perdut vora 0,5 kg, la planta n'havia augmentat més de 80. De quin material s'han format els 82 kg de fusta i arrels? Jo crec que només ha pogut ser de l'aigua."

2.1.- Quines va ser la hipòtesi i la conclusió de l'experiment de Jan B. Helmont? [1.0 punt]

- **Hipòtesi:** que el salze s'alimentava de terra humida del recipient.
- **Conclusió:** que el salze s'havia alimentat gairebé només d'aigua.

2.2.- Com explicariem actualment els resultats de l'experiment de Jan B. Helmont? [1.0 punt]

Amb el procés de la fotosíntesi; així, els arbres es fan el seu propi aliment a partir de l'aigua i les sals minerals que absorbeixen per les arrels, i del diòxid de carboni que capten de l'atmosfera a través de les fulles.

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

3.- Fixeu-vos en la taula següent i corregiu totes les errades que hi ha: [10 · 0.2 = 2.0 punts]

regne	cèl·lules	organització	nutrició
<u>moneres</u>	eucariotes procariotes	pluricel·lular unicel·lular	autòtrofa + heteròtrofa
<u>protocists</u>	procariotes eucariotes	pluricel·lular unicel·lular + pluricel·lular	autòtrofa + heteròtrofa
<u>fongs</u>	procariotes eucariotes	unicel·lular + pluricel·lular	autòtrofa heteròtrofa
<u>plantes</u>	procariotes eucariotes	pluricel·lulars	heteròtrofa autòtrofa
<u>animals</u>	procariotes eucariotes	unicel·lulars pluricel·lulars	heteròtrofa

4.- Digueu quines de les frases següents són *vertaderes* (V) o són *falses* (F): [10 · 0.2 = 2.0 punts
- cada resposta errònia descompta 0.1 punts]

-vertadera- 4.1.- La incorporació a l'organisme de materials o substàncies del medi és una característica vital que s'anomena nutrició.

-falsa- 4.2.- Els fongs es fabriquen els aliments a partir de substàncies senzilles, com l'aigua i el diòxid de carboni, que obtenen de l'aire i dels sòls, tot fent servir l'energia de la radiació solar.

-vertadera- 4.3.- Els aliments dels organismes heteròtrofs provenen d'altres organismes com vegetals o animals.

-vertadera- 4.4.- El creixement d'un vegetal comporta la transformació dels aliments fabricats en materials del propi cos.

-falsa- 4.5.- Els animals creixen durant tota la seva vida; en canvi, les plantes només creixen quan són joves.

-vertadera- 4.6.- El creixement dels animals es produeix fins que arriben a l'edat adulta.

-vertadera- 4.7.- Els animals quan respiren aprofiten una part dels aliments per poder obtenir-ne energia.

-vertadera- 4.8.- La respiració dels animals consisteix en un intercanvi de gasos amb l'entorn.

-falsa- 4.9.- Els coralls i els musclos són vegetals marins arrelats al fons dels mars.

-falsa- 4.10.- La llum és un estímul que atura el creixement de les plantes.

5.- Digueu quines són les categories taxonòmiques (o tàxons) als que pertany l'espècie humana. [2.0 punts]

• **Regne** - animal (*Animalia*)

• **Classe** - mamífers

• **Família** - homínids

• **Espècie** - *sapiens*

• **Fílum o divisió (o tipus)** - cordats (*Chordata*)

• **Ordre** - primats

• **Gènere** - *Homo*

(Espècie humana, nom científic: *Homo sapiens*)

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

1.- Completeu la lectura següent amb les frases que hi ha a continuació: [8 · 0.25 = 2.0 punts]

<<Els insectes són els artròpodes més abundants i populars. Sovint sentim a dir <<insecte>> amb el valor general d'<<artròpode>>. Els insecticides són sovint <<artropodicides>>. Una cosa és constant en els insectes: tenen *sis potes* i *un parell d'antenes*. Les potes, és clar, els serveixien per a caminar i les antenes per a palpar, per a percebre segons què. Llur cos consta de tres parts prou clares: el *cap* (*seu de la boca, d'uns ulls molt curiosos i primitius, d'un cervell rudimentari*), el *tòrax* (on s'insereixen les potes i, eventualment, les ales) i l'*abdomen* (*albergador de les vísceres*).

Molts insectes tenen ales, *quatre ales* concretament. Aquestes ales representen una transformació epidèrmica i són molt lluny d'ésser comparables a les d'un ocell o a les d'un rat-penat. Però permeten volar a l'insecte que les té, que és el que compta. És així com *insectes i ocells i algun mamífer més o menys singular són els únics animals capaços de volar*. A vegades totes quatre són membranoses i romanen sempre desplegadas; és el cas dels espiadimonis, de les abelles, també de les papallones. Però a vegades n'hi ha dues, les anteriors (anomenades aleshores *èlitres*), *que esdevenen coriàcies, dures, inaptes per al vol però ben dotades per a protegir*, acabada la volada, les membranoses, que són plegables; és el cas de les marietes, dels llagosts, també dels bernats pudents. I encara, a vegades, dues de les quatre ales es redueixen moltíssim, de manera que aparentment només n'hi ha dues; és el cas de les mosques i dels mosquits. Tanmateix, *hi ha insectes àpters, és a dir, privats d'ales: les puces, els polls, els peixets de plata*, etcètera.

Hi ha insectes *que emeten sons fregant diversament llurs ales (grills, llagosts) o mitjançant aparells especials (cigales)*. Dels primers diem que *xerriquen* o *carrisquegen*, dels segons que *ratxen*; llurs cants és el *xerric* o *carrisqueig*, o la *ratxada*.

Els insectes són animals terrestres. Només un reduït nombre d'espècies té hàbits aquàtics (el sabater, el teixidor, l'escorpió d'aigua, etc.), però fins a aquests els passa com els mamífers que viuen dins de l'aigua: han de sortir a respirar. Efectivament, *els insectes respiren aire atmosfèric. No tenen tanmateix, pulmons, sinó unes estructures anomenades tràquees*. Vénen a ésser unes perforacions i uns tubs que *es ramifiquen per dins del cos de l'animal* i el posen en contacte amb l'oxigen que arriba de l'aire exterior.>>

1) *hi ha insectes àpters, és a dir, privats d'ales: les puces, els polls, els peixets de plata*

2) *que esdevenen coriàcies, dures, inaptes per al vol però ben dotades per a protegir*

3) *ésser unes perforacions i uns tubs que es ramifiquen per dins del cos de l'animal*

4) *insectes i ocells i algun mamífer més o menys singular són els únics animals capaços de volar*

5) *que emeten sons fregant diversament llurs ales (grills, llagosts) o mitjançant aparells especials (cigales)*

6) *albergador de les vísceres*

7) *els insectes respiren aire atmosfèric. No tenen tanmateix, pulmons, sinó unes estructures anomenades tràquees*

8) *seu de la boca, d'uns ulls molt curiosos i primitius, d'un cervell rudimentari*

2.- Qüestions que fan referència a la lectura anterior:

2.1.- Quina característica relacionada amb el medi tenen els insectes que els fa diferents a la resta d'artròpodes? I amb quins grups d'animals superiors la comparteixen? [2 · 0.5 = 1.0 punt]

N'hi ha molts que són capaços de volar; com la classe Ocells i l'ordre Quiròpters de la classe Mamífers.

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

2.2.- Què significa que 'el sabater, el teixidor i l'escorpí d'aigua tenen hàbits aquàtics'? Quins mamífers coneixes amb aquests hàbits? [2 · 0.5 = 1.0 punt]

Que 'viuen' en uns medis d'aigües dolces; és a dir, que s'alimenten, que es reproduïxen i que es refugien en aquests medis aquàtics, malgrat que respiren l'aire atmosfèric.

L'ordre Cetacis de la classe Mamífers, al que pertanyen les balenes, els catxalots i els dofins, entre d'altres animals, és un exemple d'un grup de mamífers totalment adaptats als medis aquàtics.

2.3.- Què són els èlitres? I quina funció tenen? [2 · 0.5 = 1.0 punt]

Són les ales anteriors d'alguns insectes voladors que s'han tornat coriàcies (rígides i consistents) i que tenen la funció de protegir les ales membranoses (les posteriors) quan l'animal està en repòs. Per exemple, l'ordre dels Coleòpters, com les marietes i els escarabats.

3.- Lectura i qüestions: (*text extret del llibre: My Family and Other Animals, Gerald Durrell, 1956*)

Al març va arribar la primavera i l'illa [de Corfú] es va cobrir de flors... El jardí de casa era un país encantat, un bosc de flors transitat per criatures que jo mai no havia vist. Entre els gruixuts i sedosos pètals de cada capoll de rosa hi vivien aranyetes com crancs...

Sobre les tiges dels rosers incrustats de pugó, les marietes es movien com joguines acabades de pintar, simpàtiques i rebassudes, rondaven menjant per entre els anèmics ramats de pugó. Abelles fusteres zigzaguejaven enfeïnades entre les flors. Les papallones esfinx aguantaven, a estones, un aleteig borrós per injectar la seva trompa llarga i fina als capolls. Entremig de les pedretes, grups de grans formigues negres feien tentines gesticulant al voltant d'estranyos trofeus com erugues mortes, un tros de pètal de rosa o una beina seca plena de llavors...

En els xiprers, els pinsans hi tenien els seus nius polits i, des de les oliveres arribava el carrisqueig rutilant de les cigales. [...]

Solia anar a nedar a una cala petita. [...] La costa era rocosa, plena de petites basses, però en aquesta cala hi havia una petita platja de sorra. L'àrea era molt rica en vida marina i a les roques hi havia moltes tolles plenes d'elegants anemones, estrelles de mar i crancs anomenats aranyes de mar i ermitans, aquests últims amb una caseta a l'esquena feta amb una conquilla de cargol. Una vegada vaig trobar una bassa plena de llebres de mar, n'hi devia haver un parell de dotzenes, i vaig pensar que s'havien reunit per aparellar-se.

3.1.- Feu una relació de deu animals que apareixen en el text i classifiqueu-los segons els tipus i les classes a les que pertanyen. [10 · 0.1 = 1.0 punt]

- 1) Pugó (pugons) = Tipus Artròpodes i classe Insectes (ordre Hemípters)
- 2) Marietes = Tipus Artròpodes i classe Insectes (ordre Coleòpters)
- 3) Papallones esfinx = Tipus Artròpodes i classe Insectes (ordre Lepidòpters)
- 4) Abelles = Tipus Artròpodes i classe Insectes (ordre Himenòpters)
- 5) Formigues negres = Tipus Artròpodes i classe Insectes (ordre Himenòpters)
- 6) Pinsà (pinsans) = Tipus Cordats i classe Ocells (ordre Passeriformes)
- 7) Cigales = Tipus Artròpodes i classe Insectes (ordre Hemípters)
- 8) Anemone (anemones o actínies) = Tipus Cnidaris i classe Antozous.
- 9) Estrelles de mar = Tipus Equinoderms.
- 10) Llebres de mar = Tipus Mol·luscs i classe Gasteròpodes.

-només calien els subratllats-

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

3.2.- Quin insecte es menja un altre insecte que perjudica les plantes? [0.5 punts]

Les marietes; nom donat a diverses espècies d'insectes coleòpters, que tenen el cos arrodonit i globulós, amb el cap i el tòrax negres i amb els èlitres vermells o grocs puntejats de colors foscs. De costums diürns, habiten en gran nombre en els horts i jardins, i s'alimenten de pugó, per la qual cosa són beneficioses per a l'agricultura.

3.3.- Què són les anemones? [0.5 punts]

Les anemones de mar són animals del tipus Cnidaris, marins i solitaris, que viuen fixos en les roques, amb nombrosos tentacles que formen cercles concèntrics al voltant de la boca i que serveixen per capturar els aliments.

4.- Desenvolpeu el tema que us heu preparat. [màxim 3.0 punts]

Exemple: *Tipus Equinoderms*

- Animals marins que sota la pell tenen un esquelet format per plaques o *espícules* (pues petites) calcàries.
- Els animals que tenen plaques també tenen pues grans.
- Tenen un conjunt de conductes i tubs amb ventoses, el sistema ambulacral, que serveixen per desplaçar-se i per fixar-se en els fons marins.
- En el sistema ambulacral hi ha un líquid similar a l'aigua del mar.
- El sistema ambulacral també fa de'aparell circulatori i respiratori.
- Tenen reproducció sexual amb fecundació externa.
- Els exemples més coneguts són les estrelles de mar, les holotúries i els eriçons de mar o garotes.

[Aclariment important: en aquesta activitat hi ha 1.0 punt que correspon al treball de zoologia que els alumnes van enviar per correu electrònic al professor quinze dies abans de l'examen]

signatura dels pares