**FEINA D’ESTIU PER L’ALUMNAT QUE TÉ BIOLOGIA DE 1r BATX SUSPESA**

L’alumnat que han suspès la matèria de biologia 1r Batx, haurà de presentar **obligatòriament el dia de l’examen**, les següents tasques:

**Unitat 1: La composició dels éssers vius**

* Exercicis Test de la unitat.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 2: Els glúcids**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 46 el 50, 54 i 55.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 3: Els lípids**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 62 el 38, 39, 47, 53 i 56.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 4: Les proteïnes**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 84 el 61, 62, 63, 70 i 72.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 5: Els àcids nucleics**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 104 el 47, 50 ,54 i 63.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 6: La cèl·lula: unitat d’estructura i funcions**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 126 el 38, 40, 47, 51 i 57.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 7: Membranes cel·lulars i orgànuls no delimitats per membranes**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 148 el 54, 55, 56, 59 i 60.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 8: Orgànuls cel·lulars delimitats per membranes**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 172 el 70, 75 i de la pàgina 173 el 76 i 77.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 9: La reproducció i la relació de la cèl·lula eucariota**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 198 el 51, 52, 64 i 66.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 10: La duplicació del DNA i la biosíntesi de les proteïnes**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 224 el 61, 64, 66 i 69.
* Esquema-Resum de la unitat

**Unitat 11: Les mutacions, els gens i l’enginyeria genètica**

* Exercicis: Test de la unitat i de la pàgina 260 el 77 i 82 de la pàgina 261.
* Esquema-Resum de la unitat

Repassa les unitats de biologia amb el llibre, els apunts de classe, el material digital fet servir al llarg del curs i amb les noves aportacions que puguis fer.

Bones vacances!