

OBSERVACIONS:

- 1. CAL PRESENTAR EL TREBALL A MÀ, ESCRIT PER LES DUES CARES.**
- 2. ES POT PRESENTAR EL TREBALL EN FULL BLANC O QUADRICULAT, SEMPRE EN DOSSIER .**
- 3. ES VALORARÀ LA PRESENTACIÓ.**

TEMA 2

- 1.- Composició de l'atmosfera i esquema gràfic de les seves capes.
- 2.- Pressió atmosfèrica: concepte i factors que la condicionen. Formació del vent i núvols.
- 3.- Diferència entre clima i temps.
- 4.- Fes una taula amb els instruments meteorològics i la magnitud que mesuren.
- 5.- Esquema i comentari del cicle de l'aigua.

TEMA 3

- 1.- Definició de geosfera i esquema gràfic de les seves capes.
- 2.- Diferència entre mineral i roca.
- 3.- Propietats dels minerals, escala de Mohs.
- 4.- Tipus de roques segons el seu origen.

TEMA 4

- 1.- Fes un esquema del cicle de les roques.

TEMA 5

- 1.- Fes dos esquemes, un de les substàncies inorgàniques i l'altre de les orgàniques.
- 2.- Dibuixa una cèl·lula animal i una de vegetal i posa les parts i els orgànuls que contenen.
- 3.- Copia l'esquema dels nivells d'organització cel·lular en els animals i plantes i explica'l.
- 4.- Ordena els tàxons des del que inclou major nombre d'individus fins al més concret.
- 5.- Còpia el quadre sobre els 5 regnes que vam fer a la pissarra.

TEMA 6

- 1.- Esquema amb les característiques del regne animal.
- 2.- Classificació dels animals segons com aconseguen l'aliment i segons la procedència de l'aliment que prenen.
- 3.- Indica els cinc grups de vertebrats i fes esquemes de cada grup amb les característiques i els subgrups que té cadascun. (pots copiar els de les fotocòpies).

TEMA 7

- 1.- Fes un esquema de cada grup d'invertebrats amb les característiques i els subgrups que té cadascun (pots copiar els de les fotocòpies).

TEMA 8

- 1.- Procés digestiu: enumera les seves fases i definiu els diferents tipus.
- 2.- La respiració: explica els diferents tipus i posa exemples.
- 3.- La circulació: fes un esquema amb les diferents parts que hi formen part.
- 4.- L'excreció: quins òrgans fan servir els invertebrats i els vertebrats.
- 5.- Receptors sensorials: classificació en funció de l'estímul.
- 6.- La reproducció: tipus de reproducció, de fecundació i de desenvolupament embrionari.

.....