QUESTIONNAIRE FINAL. GUIDE DE TRAVAIL 1º ESO BILINGUE

UD 11: LES ÊTRES VIVANTS LES PLUS SIMPLES.

- 1. Revisa los títulos de los apartados que se tratan en este tema. ¿Qué seres vivos se consideran los más sencillos?
- 2. Explica brevemente para cada grupo de estos seres vivos: características generales, tipos de seres que se incluyen en ese grupo, características de éstos y ejemplos.
- 3. Dibuja un virus. ¿Los virus son seres vivos? Razona tu respuesta.
- 4. Pon ejemplos de microorganismos que nos benefician y explica qué nos aportan.
- 5. ¿Cómo se llaman los microorganismos que producen enfermedades? Pon ejemplos de estos microorganismos.
- 6. Realiza las cuestiones 14, 15, 17 y 18 de las pgs 184 y 185 del libro de texto.
- 7. Define vacuna y antibiótico. ¿Son lo mismo?

UD 12, 13 Y 14: LA MATIÈRE: PROPRIÉTES, DIVERSITÉ, COMPOSITION.

- 1. Define materia. Nombra las propiedades de la materia.
- 2. Define magnitud. Nombra las principales magnitudes y clasifícalas en fundamentales y derivadas.
- 3. Define longitud e indica en qué unidades del S.I. se mide.
- 4. Define superficie e indica en qué unidades del S.I. se mide.
- 5. Define volumen e indica en qué unidades del S.I. se mide.
- 6. Define masa e indica en qué unidades del S.I. se mide.
- 7. Define densidad e indica en qué unidades del S.I. se mide.
- 8. ¿Qué otras magnitudes son importantes? Indica en qué unidades se miden.
- 9. Realiza las actividades 9, 17, 21, 23, 34 y 38 del tema 12.
- 10. ¿En qué estados se puede encontrar la materia?
- 11. Haz un esquema en el que representes los cambios de estado que se pueden dar en la materia.
- 12. Define sustancia pura, compuesto y elemento. Pon ejemplos de cada uno (distintos de los del libro).
- 13. ¿Qué es una mezcla? Pon ejemplos de mezclas (distintos de los del libro) y explica después qué métodos utilizarías para separarlas.

- 14. ¿Qué son los átomos? ¿y las moléculas?
- 15. Pon ejemplos de elementos químicos. ¿Cómo se representan?
- 16. ¿Qué son las fórmulas químicas?
- 17. Lis La matière, La masse et le volume, et La masse volumique à la page 8 de ton cahier de Sciences Naturelles 1, et fais les activités 1, 2 et 3 de la page 9.
- 18. Révise Les états de la matière et Les changements d'états à la page 10 de ton cahier SN 1 et fais une autre fois les activités 1, 2, 3 et 4 de la page 11 du cahier.
- 19. Lis La classification de la matière et Les méthodes de séparation des constituants des mélanges à la page 12 du cahier SN 1, et après fais les activités 1, 2, 3 et 4 de la page 13.