



Tarea 1 de octubre 2019

1º secundaria

ESPAÑOL: A B C Leer p. 86 del libro y responder preguntas en el cuaderno. Traer para la siguiente clase 3 fichas de trabajo.

FORMACIÓN: SOLO PRIMERO A y B deberán traer una monografía de la sexualidad en la adolescencia.

BIOLOGÍA: A B C Traer el siguiente material: ABC

Una tablita de 20x20

1/2 cartulina blanca

Plumones o pinturas Vinci varios colores

TALLER DE LABORATORIO: 1 MANOJO PEQUEÑO DE ESPINACAS, 1 PINCEL, 1 CUARTO DE LECHE SIN SABOR Y UN POCO DE VINAGRE BLANCO (DEL TAMAÑO DE UN FRASCO PEQUEÑO DE MAYONESA APROX)

DANZA: Terminar de dibujar los huesos dentro de su propia silueta tamaño real y ponerles nombre (cráneo, columna, costillas, cadera, brazos, piernas, manos y pies).

Llevar la silueta con las indicaciones antes mencionadas para el día de mañana.

NOTA: LOS ALUMNOS QUE FALTEN EN TRAER DOCUMENTOS Y FOTOGRAFÍAS TRAERLOS PARA EL DÍA DE MAÑANA SIN FALTA.

NOTA 2: LOS ALUMNOS QUE FALTAN EN TRAER SU FOLDER TAMAÑO OFICIO FAVOR DE TRAERLO PARA EL DÍA DE MAÑANA Y ENTREGARLO A SU TUTOR.



Tarea 1 de octubre 2019

2° secundaria

ESPAÑOL: A B C Resuelve el ejercicio de la copia.

FORMACIÓN: SOLO SEGUNDO B Colocar en la libreta imágenes de riesgos en los adolescentes. (Monografía, impresa, dibujos, recortes, etc.)

FÍSICA: A, B y C RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS, LOS CUALES SE ENTREGARÁN EL ÚLTIMO DÍA DE CLASES DE LA SEMANA DEL 1 AL 4 DE OCTUBRE.

1.- UN AUTO PARTE DEL REPOSO ($v_i=0$) Y EN UN TIEMPO DE 9s ALCANZA UNA VELOCIDAD FINAL DE 135 m/s. CALCULA SU ACELERACIÓN.

2.- UN CORREDOR DE LOS 5000 m, EN UNA COMPETENCIA OLÍMPICA, PARA GANAR LA MEDALLA DE ORO CAMBIA SU VELOCIDAD INICIAL DE 15 m/s A UNA VELOCIDAD FINAL DE 25 m/s EN UN TIEMPO DE 5 SEGUNDOS. CALCULA SU ACELERACIÓN.

3.- UN AVIÓN PARTE DEL REPOSO Y TIENE UNA ACELERACIÓN CONSTANTE DE 9m/s DURANTE UN TIEMPO DE 12 SEGUNDOS. CALCULA SU VELOCIDAD FINAL AL CABO DE ESE TIEMPO.

TALLER DE LABORATORIO: 1 MANOJO PEQUEÑO DE ESPINACAS, 1 PINCEL, 1 CUARTO DE LECHE SIN SABOR Y UN POCO DE VINAGRE BLANCO (DEL TAMAÑO DE UN FRASCO PEQUEÑO DE MAYONESA APROX)

DANZA: Terminar de dibujar los huesos dentro de su propia silueta tamaño real y ponerles nombre (cráneo, columna, costillas, cadera, brazos, piernas, manos y pies).

Llevar la silueta con las indicaciones antes mencionadas para el día de mañana.

NOTA: LOS ALUMNOS QUE FALTEN EN TRAER DOCUMENTOS Y FOTOGRAFÍAS TRAERLOS PARA EL DÍA DE MAÑANA SIN FALTA

NOTA 2: LOS ALUMNOS QUE FALTAN EN TRAER SU FOLDER TAMAÑO OFICIO FAVOR DE TRAERLO PARA EL DÍA DE MAÑANA Y ENTREGARLO A SU TUTOR.



Tarea 1 de octubre 2019

3° grado

ESPAÑOL: A B C Investiga y escribe la biografía de Carlos Fuentes.

FORMACION: SOLO TERCERO A Realizar un collage del tema desarrollo integral

QUIMICA: A B C Resolver los siguientes problemas

- 1.- Calcular la concentración % m/m para la solución formada por 20 g de ácido sulfúrico disuelto en 80 gramos de agua
- 2.- Si se mezclan 50 ml de vinagre con 80 ml de agua. Calcular la concentración expresada en % v/v.
- 3.- Calcular la cantidad necesaria de etanol y de agua para lograr 2 litros de solución 20 % v/v.
- 4.- Se tienen 2.5 litros de una solución de metanol 25 % v/v. Calcular la cantidad de metanol y agua que contiene.
- 5.- Se mezclan 70 g de solución 30% m/m calcular cual será la nueva masa del soluto.

TALLER DE LABORATORIO: 1 MANOJO PEQUEÑO DE ESPINACAS, 1 PINCEL, 1 CUARTO DE LECHE SIN SABOR Y UN POCO DE VINAGRE BLANCO (DEL TAMAÑO DE UN FRASCO PEQUEÑO DE MAYONESA APROX)

DANZA: Terminar de dibujar los huesos dentro de su propia silueta tamaño real y ponerles nombre (cráneo, columna, costillas, cadera, brazos, piernas, manos y pies).

Llevar la silueta con las indicaciones antes mencionadas para el día de mañana.

NOTA: LOS ALUMNOS QUE FALTEN EN TRAER DOCUMENTOS Y FOTOGRAFÍAS TRAERLOS PARA EL DÍA DE MAÑANA SIN FALTA

NOTA 2: LOS ALUMNOS QUE FALTAN EN TRAER SU FOLDER TAMAÑO OFICIO FAVOR DE TRAERLO PARA EL DÍA DE MAÑANA Y ENTREGARLO A SU TUTOR.