

3º ESO B

TAREAS PARA EL PERIODO DE SUSPENSIÓN DE ENSEÑANZA PRESENCIAL 08/06/2020 AL 19/06/2020

INGLÉS

Los alumnos que hayan aprobado la 2ª evaluación realizarán las actividades de continuidad y aquellos que no la hayan superado harán las de refuerzo.

Tareas
continuidad: <https://drive.google.com/file/d/16yo7jcwrtgAmhMoNlgC0lf6QsRSzN57X/view?usp=sharing>
Tareas refuerzo:
https://drive.google.com/file/d/1IUR_P3K6qet9cHR8cEklofkIq5XFnPgr/view?usp=sharing

Tanto las tareas de continuidad como las de refuerzo han de ser entregadas por Moodle. En casos de alguna duda mi email de contacto es: franmotril88@gmail.com

LENGUA

1. **Refuerzo** (solo para los que tengan alguna evaluación suspensa). Las actividades están colgadas tanto en Moodle como en el correo personal que envié a cada alumno)
2. **Continuidad.** Como tarea final os voy a proponer lo siguiente:

<https://drive.google.com/file/d/136Srl30SgHOelkWdI3EdS6GVKBgWjSdZ/view?usp=sharing>

Entregad por Moodle.
Plazo hasta el lunes **15 de junio**.
Correo de contacto: profedelenguacabe@gmail.com

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS MATEMÁTICAS APLICADAS

Realización de cuestionarios y entrega de tareas pendientes

Terminar las fichas, y entregarlas. Realizar los cuestionarios.

FÍSICA Y QUÍMICA

Alumnos que tienen que recuperar el primer y /o segundo trimestre:

Os dedicáis a estudiar para el examen del día 10 de junio. El examen es de 9:00 a 10:15. El examen se colgará en Moodle y se os enviará al correo (por si hay fallos para acceder a Moodle). Ya os envié un correo con las instrucciones sobre posibles fallos que podéis tener con internet, etc. Estas instrucciones también se encuentran en Moodle en el tema "Recuperación del primer y segundo trimestre" en la tarea "Información sobre el examen de recuperación del primer y segundo trimestre. Si alguien tiene alguna duda, que me escriba un correo.

Alumnos que tienen el primer y el segundo trimestre aprobados:

Realizar las actividades que os adjunto en Moodle. **Fecha límite entrega: 19 de Junio.**

**BIOLOGÍA Y
GEOLOGÍA**

RECUPERACIÓN: Hacer el cuestionario del tema 4 (Aparato circulatorio y excretor) que estará colgado en moodle.

FECHA LÍMITE: Domingo, 14 de Junio.

ENTREGA: por la plataforma moodle.

CONTINUIDAD: Resúmenes del tema 6 (páginas de la 102 a la 105, ambas inclusive). Actividades: página 103 --- > 3 y página 105 --- > 8, 9 y 10

FECHA LÍMITE: Viernes, 19 de Junio.

ENTREGA: por la plataforma moodle.

**GEOGRAFÍA E
HISTORIA**

EXÁMENES DE RECUPERACIÓN DEL 1º Y 2º TRIMESTRE: se realizará el día 9 de junio en la plataforma moodle a las 11, y tendrá un tiempo limitado.

EXÁMENES DE PENDIENTES: aquel alumnado que no se presentó al primer examen de pendientes, o se presentó pero suspendió, debe realizar una prueba el día 9 de junio en la plataforma moodle a las 18:00. Además deberá entregar los cuadernillos, en el enlace que se ha adjuntado en el punto de encuentro del IES en moodle.

ACTIVIDADES SEMANA DEL 8 DE JUNIO AL 19 DE JUNIO para todo el alumnado: vamos a trabajar sobre la memoria histórica, para eso se ha colgado en moodle y edmodo un video y unas actividades que deben ser enviadas el día 19 de junio.

Semana 1. Circuito eléctrico

1.- Completa la tabla:

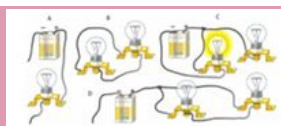
ELEMENTO	SÍMBOLO ELÉCTRICO	FUNCIÓN
Interruptor		
Pila		
Alternador		
Lámpara		
Resistencia		
Pulsador		
Conmutador		
Motor		
Conductor		
Fusible		

2.- Nombra los elementos de estos circuitos y dibújalos con sus correspondientes símbolos eléctricos.



3.- Di qué circuito no funciona y por qué.

TECNOLOGÍA



- 4.- Dibuja un circuito con un motor y un bombilla en paralelo, ¿qué ocurre cuando se funde la bombilla?
- 5.- Dibuja un circuito con dos bombillas que se enciendan independientemente.
- 6.- Dibuja un circuito donde un motor y una bombilla se enciendan a la vez.

Semana 2. Test final de electricidad

(No es necesario copiar el test. Manda sólo el número de la pregunta con la letra correcta)

1. La electricidad es una de las formas de la energía más empleadas en la actualidad porque...

- A) Es barata. B) Es fácil de fabricar. C) No contamina. D) Es fácil de transportar y transformar.

2. Los efectos de la corriente eléctrica son...

- A) Únicamente térmicos, mecánicos, magnéticos y luminosos
B) Eléctricos y mecánicos
C) Ninguna es verdadera

3. El pararrayos fue inventado por...

- A) Franklin B) Tesla C) Edison D) Marconi

4. En un exprimidor eléctrico, la transformación de energía que se produce es:

- A) Eléctrica a térmica B) Sólido a líquido C) Eléctrica a cinética D) Eléctrica a vitamínica

5. Las partículas de los átomos, con carga positiva, con carga negativa y sin carga eléctrica, se llaman, respectivamente...

- A) Protones, electrones y neutrones
B) Electrones, protones y neutrones
C) Protones, neutrones y electrones
D) Neutrones, protones y electrones

6. ¿Qué es la corriente eléctrica?

- A) El movimiento de electrones
B) El movimiento de los electrones a través de un conductor que forma un circuito cerrado
C) El movimiento de los átomos a través de conductor

7. ¿Qué es la intensidad?

- A) Diferencia en el número de cargas entre dos puntos
B) Cantidad de carga que atraviesa la sección de un conductor en la unidad de tiempo.
C) Oposición que ofrecen los conductores al paso de corriente eléctrica.

8. ¿Qué es el voltaje?

- A) Oposición que ofrecen los conductores al paso de corriente eléctrica.
B) Diferencia en el número de cargas entre dos puntos
C) Cantidad de carga que atraviesa la sección de un conductor en la unidad de tiempo.

9. ¿Qué es la resistencia?

- A) Cantidad de carga que atraviesa la sección de un conductor en la unidad de tiempo.
B) Oposición que ofrecen los conductores al paso de corriente eléctrica.
C) Diferencia en el número de cargas entre dos puntos

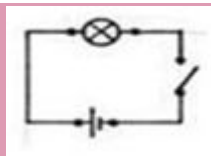
10. ¿Qué material ofrece más resistencia al paso de la corriente eléctrica?

- A) El plástico B) El oro C) El hierro D) El cobre

11. ¿Cuál es la ley de Ohm?

- A) $R = I / V$ B) Las tres son verdad C) $I = R / V$ D) $V = I * R$

12. ¿Cuál es la resistencia que se utiliza en el siguiente circuito?

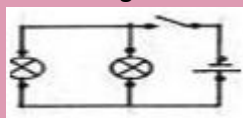


A) Pila B) Interruptor C) Bombilla D) No hay resistencia

13. ¿Cuáles son las tres magnitudes fundamentales en un circuito eléctrico?

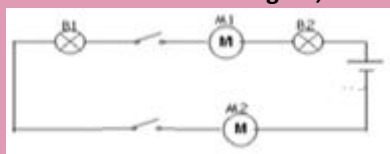
- A) Pila, conductor e interruptor
- B) voltaje, intensidad y tensión
- C) Tensión, intensidad y resistencia
- D) Potencia, intensidad y resistencia

14. En el siguiente circuito, las bombillas están conectadas...



A) en paralelo B) De modo mixto C) En serie D) Ninguna de las tres

15. En el circuito de la figura, al cerrar el interruptor superior...



- A) Funcionan las dos bombillas y solo el motor 1.
- B) Funcionan las dos bombillas y los dos motores.
- C) No funciona nada.

16. En una bombilla leemos "100 W 220 V". ¿Qué quieren decir estos términos?

- A) Es imposible encontrar una bombilla de con esa inscripción.
- B) Que consume 100 W y se debe conectar a un potencial es de 220 V.
- C) Que tiene una intensidad luminosa de 100 W y su diferencia de potencial es de 220 V.

17. En los extremos de un conductor cuya resistencia vale 8 Ohmios se mantiene una diferencia de potencial de 220 voltios. ¿Qué intensidad de corriente lo atraviesa?

- A) 29,5 A B) 22,5 A C) 25,5 A D) 27,5 A

18. Por un conductor de 200 Ohmios pasa una corriente de 0.5 A. ¿Qué diferencia de potencial existe entre sus extremos?

- A) 10 V B) 100 V C) 1 V D) 1000 V

19. La intensidad de corriente que pasa por un conductor es de 1,5 A cuando la tensión en sus extremos vale 60 V. ¿Cuál es su resistencia?

- A) 40 ohmios B) 90 ohmios C) 35 ohmios D) 30 ohmios

20. Una pila de petaca tiene...

- A) 1,5 V B) 3 V C) 4,5 V D) 6 V

EDUCACIÓN FÍSICA

Entregar las tareas pendientes.

**EDUCACIÓN
PLÁSTICA, VISUAL...**

Entregar las posibles tareas pendientes que aún no se han entregado.
Los alumnos con algún trimestre suspenso deberán entregar las tareas de recuperación.
Las tareas de recuperación están colgadas en moodle y en el blog:
www.intia.es. Fecha límite de entrega hasta el 19 de Junio. Por moodle o en mi correo: intiaprofesora@gmail.com

MÚSICA

Poner al día la entrega de posibles tareas pendientes.

FRANCÉS

Actividades de refuerzo y de ampliación. Cada alumno debe mirar en la tabla qué color de actividades le corresponde.
Fecha de entrega: lunes 15 de junio
Entregar por Moodle y Classroom.

<p>EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA</p>	<p>1ª SEMANA: Tema Vivo en Sociedad. Responde a las siguientes cuestiones ¿Qué significa vivir en sociedad?. Importancia de vivir en sociedad, lee el cuento de Puercoespines y responde a las preguntas sobre el mismo</p> <p>2ª SEMANA: ¿Qué significa ser un buen ciudadano?. Responde a las preguntas y pon ejemplos</p> <p>FECHA ENTREGA TRABAJO <u>RECUPERACIÓN</u> 1ª y/o 2ª Evaluación, el 10 de junio hasta las 14:45h.</p> <p><u>PENDIENTES VALORES ÉTICOS 2º ESO.</u> Debéis realizar el CUADERNILLO DE ACTIVIDADES, lo tenéis en esta carpeta. Fecha de entrega el 10 de junio. Los archivos adjuntos y las actividades las tienes en la plataforma Moodle y en Classroom. La entrega se hará en Moodle (si está disponible) si no hazlo en Classroom, Como hasta ahora seguiremos en contacto, también, por correo electrónico, manuela.delgadogarcia20@gmail.com</p>
<p>RELIGIÓN CATÓLICA</p>	<p>terminar tarea propuesta</p>
<p>VALORES ÉTICOS</p>	<p>Entregar las posibles tareas pendientes que aún no se han entregado. Los alumnos con algún trimestre suspenso deberán entregar las tareas de recuperación.</p> <p>Las tareas de recuperación están colgadas en moodle y en el blog: www.intia.es. Fecha límite de entrega hasta el 19 de Junio. Por moodle o en mi correo: intiaprofesora@gmail.com</p>