

Actividades de recuperación septiembre OB1G

Materias comunes:

LENGUA

Repasar los contenidos para septiembre.

El profesor les enviará además materiales ortográficos de repaso.

FILOSOFÍA

Tienen que estudiar los temas 1, 4, 5, 6 y 9 del libro de Filosofía de Oxford. El examen consta de preguntas de desarrollo, vocabulario, comentario de texto...

El vocabulario aparece en los ejercicios del final del tema, siempre hay uno de definición de conceptos.

INGLÉS

Los contenidos que hay que repasar son los de las unidades 1,2,3,4,5 y 6.

El examen de septiembre consta de una parte de Gramática y Vocabulario, un Reading y un Writing. Los writings que hemos hecho han sido: email informal, opinión, descripción de personas y lugares y el texto argumentativo (For & Against Essay).

Además pueden practicar con ejercicios interactivos en el siguiente enlace:

http://ace.mac-english.com/mbc_manager/com/dewildecbt/application/manager/jsp/dialogs/portal/PortalFrame.jsp?skin=/skins/mgb&locale=en_US&domain=ejb/mgb/domain&portal_identifier=mgb&blur=true&fs_title=Macmillan%20Bachillerato

con el siguiente usuario y contraseña:

User: primerobach

Password: macmillan

Sería conveniente que entraran en el Classroom (especialmente aquellos que no lo han hecho aún) y entregaran las tareas que no hicieron para seguir practicando. (Estas tareas NO son decisivas para aprobar en septiembre, pero en el caso de que no se pudiera llevar a cabo un examen presencial en septiembre servirían para demostrar que el alumno ha trabajado).

EDUCACIÓN FÍSICA:

El departamento propone que hagas un trabajo de los contenidos realizados en las clases presenciales de este curso. Puedes buscar la información en internet (Blogs, libros digitales, artículos, etc) o en los apuntes de la página web del centro.

1 CALENTAMIENTO.

Definición, tipos y fases.

2 CONDICIÓN FÍSICA.

Definición, capacidades físicas básicas: tipos y ejemplos de cada uno de ellos.

3 ENTRENAMIENTO.

Elige 5 principios del entrenamiento y explica en qué consisten.

Explica 4 maneras de trabajar la resistencia.

4 BÁDMINTON

Fundamentos del bádminton.

Describe los golpes.

Normas del saque.

Tanteo.

5 BEISBOL

Fundamentos del béisbol.

Roles de los jugadores tanto en ataque como en defensa.

6 ANATOMÍA

Localiza en un dibujo de la figura humana los principales músculos y huesos del cuerpo y aprende cómo se estiran.

En caso de no poder realizarse el examen de manera presencial deberás mandarme tu trabajo a patricia.guevara@murciaeduca.es antes del día 2 de septiembre de 2020.

Materias Ciencias:

MATEMÁTICAS:

El examen sólo será de los contenidos vistos de manera presencial, es decir Números, Álgebra, Trigonometría, Complejos y Geometría.

En el classroom los alumnos disponen de todo el material que hemos trabajado en la materia a lo largo de todo el curso, tanto en la fase presencial como en la no presencial.

FÍSICA Y QUÍMICA:

El examen sólo será de los contenidos vistos de manera presencial, es decir la parte de Física.

En el classroom los alumnos disponen de un apartado de ejercicios con soluciones para repasar.

DIBUJO TÉCNICO DT1:

En DT1 la prueba extraordinaria de septiembre, sea presencial o sea online, se diseñará a partir de los contenidos impartidos en las dos primeras evaluaciones.

Triángulos.

Polígonos regulares.

Tangencias y enlaces.

Curvas cónicas.

Óvalos y ovoides.

Diédrico:

Principios fundamentales en cuanto a la representación de puntos, rectas y planos. Distintas posiciones respecto a los planos de proyección.

Pertenencias e intersecciones.

Abatimientos, verdadera magnitud.

Materias CCSS:

MATEMÁTICAS

La prueba de septiembre consistirá en la realización de varios ejercicios sobre los contenidos trabajados en el curso, y que son los pertenecientes a los siguientes bloques:

1. Número Reales - Números reales - Radicales - Logaritmos - Expresión decimal de un número real y aproximaciones - Ejercicios y problemas
2. Álgebra - Aumento y disminución porcentual - Tasas y números índice - T.A.E - Amortización de préstamos - Cálculo de anualidades o mensualidades para amortizar deudas - Productos financieros - Ejercicios y problemas
3. Álgebra - Igualdades en álgebra - Factorización de polinomios - Fracciones algebraicas - Ecuaciones - Sistemas de ecuaciones - Resolución de sistemas de ecuaciones - Método Gauss - Inecuaciones sistemas de inecuaciones con una incógnita - Inecuaciones lineales con dos incógnitas - Ejercicios y problemas
4. Funciones elementales - Funciones y su estudio - Funciones lineales - Funciones cuadráticas - Funciones de proporcionalidad inversa - Funciones raíz - Funciones definidas a trozos - Transformaciones elementales de funciones - Ejercicios y problemas
5. Funciones exponenciales , logarítmicas y trigonométricas - Ejercicios y problemas
6. Representación y análisis de funciones - Estudio de los siguientes puntos en el estudio de una función: Dominio, recorrido, simetría, punto de corte con los ejes, crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos. - Representación de la función, donde se recogen todos los casos señalados en los apartados anteriores.

(Los alumnos tienen más información en el Classroom)

HISTORIA

En el examen de septiembre se preguntará sobre los contenidos impartidos en la primera y segunda evaluación (hasta la revolución rusa).

ECONOMÍA

Consultar los contenidos del examen de septiembre en el Classroom.

CULTURA AUDIOVISUAL

Realización de las siguientes actividades:

1. 6 fotografías con los siguientes tipos de encuadre en relación a la figura humana:
 - Plano detalle.
 - Primer plano.
 - Plano medio.
 - Plano americano.
 - Plano entero.
 - Plano general.
2. 4 fotografías con las siguientes angulaciones de cámara:
 - Picada.
 - Contrapicada.
 - Nadir.
 - Cenital.
3. Elección de dos imágenes donde se utilice la metáfora en una, y la metonimia en otra, explicar brevemente la diferencia entre ambas retóricas visuales.
4. Crear tres imágenes originales con las siguientes características:
 - Una con contraste de color.
 - Otra con contraste de textura.
 - Otra con contraste de luz.
5. 4 vídeos cortos, donde se aprecie en cada uno lo siguiente:
 - Uno con panorámica horizontal acabando en un plano medio.
 - Otro con panorámica vertical acabando en un primer plano.
 - Otro con travelling avant de plano entero.
 - Otro con travelling retro de plano entero.
6. Recreación animada de un personaje que planta una semilla y ésta se convierte en árbol. Puede ser de forma digital, utilizando cualquier aplicación gratuita de Stop Motion, a través de dibujos, plastilina... o como un libro animado (flip book), a partir de dibujos en un soporte de etiquetas adhesivas por ejemplo, los comunes posit (post it).

CULTURA CIENTÍFICA

El alumno deberá estudiar los contenidos relacionados con los estándares seleccionados para el examen de septiembre. (pueden ser consultados en la web del instituto, en el departamento de Biología-Geología).

TIC

No habrá examen. Consultar Classroom para actividades a presentar e instrucciones.