



Colegio Amankay

Creando Futuro con Educación
Unidad Técnico Pedagógica

Temarios de Evaluaciones Globales 2024

2°Semestre

Sexto Básico

Asignatura: Inglés

Fecha: 28 de noviembre

Contenidos:

- Pasado simple.
- uso del was - were en oraciones.
- Vocabulario de climas.
- Vocabulario de artefactos útiles.
- There was - there were.

Asignatura: Lenguaje

Fecha: 2 de diciembre

Contenidos:

- Comprensión lectora de los siguientes textos.
 - ✓ Textos publicitarios.
 - ✓ El afiche.
 - ✓ Textos informativos.
 - ✓ Artículo enciclopédico.
 - ✓ La biografía.
 - ✓ Artículo informativo.
 - ✓ La infografía.
 - ✓ Vocabulario.

Asignatura: Historia y Geografía y Ciencias Sociales

Fecha: 4 de diciembre

Contenidos:

- Grupos sociales a comienzos del siglo XX.
- La cuestión social.
- Cambios en la sociedad durante el siglo XX. Urbanización.
- Cambios en la sociedad durante el siglo XX. Marginalidad.
- Cambios en la sociedad durante el siglo XX. Democratización.
- Gobierno de la unidad popular.
- Golpe de estado.
- Dictadura.
- Recuperación de la democracia.
- Ambientes naturales.
- Chile tricontinental.

Asignatura: Matemática

Fecha: 6 de diciembre

Contenidos:

● **Matemática:**

- ✓ Resolución de problemas de operatoria básica. (adición, sustracción, multiplicación y división).
- ✓ Representación de fracciones. (propias, impropias y mixta).
- ✓ Amplificar y simplificar fracciones.
- ✓ Resolver adición y sustracción de fracciones de igual y distinto denominador.
- ✓ Resolver problemas de fracciones.
- ✓ Representar ecuaciones a través de la balanza.
- ✓ Resolver ecuaciones.
- ✓ Representar razones.
- ✓ Simplificar razones.
- ✓ Calcular porcentaje.
- ✓ Resolver problemas de porcentaje.
- ✓ Resolver adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones con números decimales.
- ✓ Resolver problemas que incluyan números decimales.
- ✓ Leer e interpretar gráficos circulares y gráficos de barra doble.
- ✓ Leer e interpretar tablas y diagramas.
- ✓ Calcular el promedio.

● **Geometría:**

- ✓ Clasificación de triángulos según sus lados y ángulos.
- ✓ Calcular ángulos interiores de triángulos.
- ✓ Calcular ángulos interiores de trapecio, paralelogramo y rombo.
- ✓ Área del triángulo.
- ✓ Área del cubo y paralelogramo.

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha: 10 de diciembre

Contenidos:

- Manifestaciones de la energía y sus transformaciones en la vida cotidiana.
- Recursos energéticos renovables y no renovables.
- Uso responsable de los recursos energéticos.
- Transferencias de calor: conducción, convección y radiación.
- Modelo corpuscular de la materia.
- Ejemplificar cambios de estado.
- Diferencia entre calor y temperatura.
- Confección y lectura de gráficos de temperatura.

Las evaluaciones serán realizadas en el primer bloque de clases, excepto inglés que será tomada por el profesor de asignatura, según corresponda horario de clases. Si el estudiante se ausenta el día de la evaluación se le tomará al retornar a clases, no pudiendo ser tomadas dos pruebas globales el mismo día.