



APRENDIZAJES PRUEBAS DE SÍNTESIS 1er. SEMESTRE 2019

3º AÑO BÁSICO "A".

INGLÉS: (lunes 24 de junio)

1. Demuestran comprensión auditiva a través de distintas situaciones comunicativas.
2. Utilizan estructuras gramaticales y lexicales correspondientes a las unidades 1, 2 y 3 en ejercicios de distintos tipos, tales como completar, unir, ordenar y reconocer vocabulario.

VOCABULARY

- Animals of the jungle
- School objects and places
- Sports

GRAMMAR

- What's this? Is it a...? It is...
- Where's the...?
- MODAL: CAN/ CAN'T.

MATEMÁTICA: (miércoles 26 de junio)

1. Resuelven y demuestran que comprenden la relación entre la adición y sustracción, usando la "familia de operaciones" en cálculos aritméticos.
2. Identifican y resuelven propiedades de la adición.
3. Resuelven ejercicios que implican conteo de dinero, y representaciones con bloques multibase.
4. Comparar y ordenar números hasta 1.000, utilizando la recta numérica o tabla posicional.
5. Escriben números de múltiplos de cien hasta el 900 en cifras y palabras.
6. Representan números dados en forma concreta; usan patrón de conteo para indicar el valor de una cantidad de dinero.
7. Resuelven operaciones combinadas y uso de paréntesis.
8. Emplean estrategias de descomponer.
9. Identifican dobles y medios.
10. Identifican y explican el patrón de conteo usando secuencia de números dados.
11. Forman patrones y secuencias numéricas.
12. Resuelven ecuaciones.
13. Resuelven multiplicaciones.
14. Relacionan multiplicación con adición.
15. Resolución de problemas que implican: adición, sustracción, ecuaciones y multiplicaciones.

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN: (viernes 28 de junio)

1. Reconocen estructura y propósito de textos narrativos: Cuentos, novelas, poemas. Textos informativos: Noticia, carta, publicitarios. Textos instructivos.
2. Reconocen sujeto y predicado.
3. Reconocen y utilizan adecuadamente adjetivos, sustantivos y artículos.
4. Utilizan correctamente los conectores causales y aditivos.
5. Utilizan correctamente G y J.
6. Utilizan correctamente punto y coma.
7. Utilizan y conjugan verbos.
8. Interpretan lenguaje figurado.
9. Habilidades de comprensión lectora: Hallar idea principal. Recordar hechos y detalles. Hallar secuencia. Reconocer causa y efecto. Comparar y contrastar, Describir características físicas y psicológicas de los personajes.

CIENCIAS SOCIALES: (lunes 01 de julio)

1. Distinguen deberes y responsabilidades que tienen como estudiantes en la escuela y en otras situaciones de su vida cotidiana.
2. Identifican efectos positivos y/o beneficios que se derivan del cumplimiento de los deberes y responsabilidades en distintos contextos.
3. Reconocen la diferencia entre instituciones públicas y privadas.
4. Identifican la misión o servicio principal que prestan distintas instituciones públicas o privadas.
5. Describen trabajos que desempeñan miembros de algunas instituciones públicas y/o privadas.
6. Identifican los puntos cardinales.
7. Responden preguntas relacionadas con la ubicación de personas u objetos en lugares conocidos, usando puntos cardinales.
8. Usan líneas de referencia en una cuadrícula para ubicar elementos.
9. Distinguen hemisferios norte y sur.
10. Reconocen los continentes y los océanos en mapas o en globos terráqueos.
11. Responden preguntas de ubicación relativa, usando globos terráqueos y mapas, y referencias como la línea del Ecuador, los hemisferios trópicos, puntos cardinales, continentes y los océanos.
12. Identifican zonas climáticas.
13. Relacionan zonas climáticas con líneas imaginarias y paisajes.

CIENCIAS NATURALES: (viernes 05 de julio)

1. Identifican y describen estructura y función de las partes de la plantas.
2. Reconocen el ciclo de la vida de las plantas.
3. Describen la polinización, formación del fruto, germinación de la semilla.
4. Identifican la importancia de las plantas y sus roles.
5. Identifican las plantas que nos alimentan, sanan y embellecen.
6. Reconocen e identifican plantas que hay en Chile.
7. Diferencian entre desecho y residuos.
8. Diferencian entre luz natural y artificial.
9. Identifican y comprenden las cualidades de la luz.