

LENGUA

Evaluación del primer trimestre

1. Identifica y utiliza palabras sinónimas, antónimas, palabras polisémicas, frases hechas y refranes.
2. Conoce los conceptos de comunicación, lenguaje y lengua.
3. Ordena palabras y forma oraciones.
4. Conoce los conceptos de sonido y letra.
5. Diferencia y clasifica las palabras por su número de sílabas.
6. Conoce y utiliza correctamente las diferentes grafías de los sonidos K, Z y G suave.
7. Utiliza correctamente y diferencia la función del punto.
8. Conoce las principales medidas métricas: el poema, el verso y la estrofa.
9. Escribe textos con claridad y coherencia, aplicando reglas gramaticales y ortográficas básicas.

Evaluación del segundo trimestre

1. Forma palabras compuestas y derivadas.
2. Identifica y utiliza aumentativos y diminutivos.
3. Reconoce las palabras de una misma familia y distingue diferentes familias de palabras.
4. Distingue la sílaba tónica y las sílabas átonas en las palabras.
5. Analiza y produce diferentes clases de palabras.
6. Memoriza y aplica las reglas sobre el sonido J, sobre el uso de la m antes de p y de b y sobre las palabras terminadas en -y.
7. Utiliza con corrección el guion para dividir palabras a final de línea.
8. Utiliza correctamente y diferencia la función de los signos de interrogación y de exclamación.

8. Identifica la rima como elemento rítmico de los poemas.
9. Escribe textos con claridad y coherencia, aplicando reglas gramaticales y ortográficas básicas.

Evaluación del tercer trimestre

1. Identifica gentilicios.
2. Identifica y forma campos semánticos, palabras onomatopéyicas, parónimas y colectivas.
3. Analiza y produce diferentes clases de palabras.
4. Utiliza correctamente los tiempos verbales.
5. Utiliza correctamente y diferencia la función de los dos puntos y la coma.
6. Utiliza correctamente y diferencia la función de los dos puntos y el punto.
7. Escribe correctamente palabras terminadas en -y, en -d y en -z y en -illo, -illa.
8. Conoce la ortografía de las palabras homófonas hay a y distingue sus significados.
9. Identifica recursos literarios como la comparación.
10. Identifica la rima como elemento rítmico de los poemas.
11. Redacta textos de la vida diaria, siguiendo pautas y modelos y ajustándose a los formatos dados.

MATEMÁTICAS

Evaluación del primer trimestre

1. Descompone números de hasta 5 cifras.
2. Compara y ordena números de hasta 5 cifras.
3. Conoce y utiliza los números ordinales.
4. Aproxima números a un orden indicado y realiza estimaciones.
5. Realiza sumas y restas.
6. Realiza multiplicaciones.
7. Resuelve problemas de suma, resta y multiplicación

Evaluación del segundo trimestre

1. Multiplica números naturales.
2. Estima productos de números naturales.
3. Divide números naturales.
4. Aplica las equivalencias entre unidades de medida.
5. Resuelve problemas.
6. Resuelve problemas con medidas

Evaluación del tercer trimestre

1. Lee y representa horas en relojes.
2. Resuelve problemas con unidades de tiempo.
3. Reconoce posiciones relativas de rectas.
4. Identifica ángulos de distintos tipos.
5. Clasifica polígonos.
6. Halla el perímetro de figuras planas.
7. Halla el área de figuras con un cuadrado unidad.
8. Reconoce cuerpos geométricos y sus elementos.

NATURALEZA

Primer Trimestre

1. Identifica, localiza y describe órganos del cuerpo humano.
2. Explica en qué consisten las funciones principales del ser humano: nutrición, reproducción y relación, y establece relaciones entre ellas y valora su importancia para el funcionamiento del organismo.
3. Identifica y explica las principales características de las etapas del desarrollo, tanto físicas como síquicas, así como los principales indicadores de cambio en cada momento.
4. Comprende y valora la importancia de adquirir hábitos saludables de higiene, de alimentación y de cuidado para los sentidos para prevenir riesgos y procurar el buen funcionamiento del organismo a lo largo de todas las etapas del desarrollo.
5. Identifica los nutrientes de diversos alimentos, como paso previo a la elaboración de una dieta equilibrada.
6. Explica en qué consiste una dieta equilibrada y suficiente; señala la importancia de una dieta equilibrada y suficiente para el buen funcionamiento del cuerpo humano, así como los riesgos y las consecuencias de una dieta poco equilibrada o insuficiente
7. Elabora planes para programar de forma saludable, variada y asequible su ocio y tiempo libre individual y/o colectivamente.
8. Comprende y explica la necesidad de adoptar actitudes de mesura y responsabilidad ante el ocio digital y tecnológico.

Segundo Trimestre

1. Comprende, identifica y explica las funciones vitales de los animales: nutrición, reproducción y relación.
2. Identifica y describe órganos fundamentales y los relaciona con las funciones vitales.
3. Describe características principales de animales invertebrados e identifica animales dentro de este grupo.
4. Explica diferencias y características de los diferentes grupos de animales invertebrados e identifica y clasifica animales dentro de los distintos grupos, justificando su respuesta.

5. Describe características principales de animales vertebrados e identifica animales dentro de este grupo, justificando su respuesta.
6. Explica diferencias y características de los diferentes grupos de animales vertebrados e identifica y clasifica animales dentro de los distintos grupos, justificando su respuesta.
7. Explica diferentes aspectos beneficiosos que los animales han aportado y aportan en torno a la alimentación, el transporte, el vestido o el ocio de las personas.

Tercer Trimestre

1. Comprende, identifica y explica las propiedades de la materia y sus diferentes estados.
2. Explica características de los materiales, y los clasifica según su origen natural o artificial.
3. Describe procesos de producción de materiales a partir de materias primas; y muestra actitudes de uso y consumo responsables.
4. Comprende y explica los fundamentales cambios de la materia.
5. Explica las diferencias entre cambio de estado y transformación química.
6. Comprende y describe el proceso de combustión
7. Conoce y describe formas comunes de energía y transformación de energía.
8. Identifica y describe características de las fuentes de energía renovable y no renovable, origen y formas de producción.
9. Explica algunos riesgos y las consecuencias derivadas del consumo no responsable.
10. Muestra y explica actitudes de ahorro y consumo responsable de energía y recursos.
11. Explica y valora los procesos para reducir, reutilizar y reciclar los residuos.
12. Distingue entre máquina y herramienta. Describe las características principales de máquinas sencillas y compuestas y explica sus diferencias.
13. Conoce y explica inventos fundamentales de la historia para el desarrollo social y científico de la humanidad.

SOCIALES

Primer trimestre

1. Analiza textos, imágenes, fotografías, gráficos y otras representaciones utilizando las nuevas tecnologías y otros soportes con el fin de ampliar contenidos relacionados con la materia.
2. B1-3.2 Emplea con precisión el vocabulario correspondiente a cada unidad, tanto en sus exposiciones orales como en sus trabajos escritos.
3. Identifica y describe los elementos principales que forman el sistema solar.
4. Reconoce y explica la distancia que existe entre los planetas con respecto al Sol y los localiza según su proximidad al mismo.
5. Explica el motivo por el cual el movimiento de traslación da lugar a las estaciones del año y detalla los cambios que sufre el paisaje en cada estación
6. Manifiesta las causas que provocan la sucesión de los días y las noches.
7. Identifica, nombra y describe las capas de la Tierra (hidrosfera, geosfera y atmósfera) y algunas de sus características.
8. Identifica y localiza los océanos y los continentes.
9. Describe distintas formas de representación de la Tierra: globos terráqueos, planos, mapas y planisferios.
10. Reconoce los puntos cardinales.
11. Localiza, nombra y define los principales elementos que se recogen en los globos terráqueos y mapamundis.
12. Cita los fenómenos meteorológicos más destacados y explica sus características principales.
13. Conoce y explica los términos aire y atmósfera.
14. Define y distingue las principales capas de la atmósfera.
15. Muestra interés por cuidar el medio ambiente y describe las causas, efectos de la contaminación y posibles acciones para evitarla.
16. Conoce las características que diferencian tiempo atmosférico y clima

Segundo Trimestre

1. Analiza textos, imágenes, fotografías, gráficos y otras representaciones utilizando las nuevas tecnologías y otros soportes con el fin de ampliar contenidos relacionados con la materia.
2. Emplea con precisión el vocabulario correspondiente a cada unidad, tanto en sus exposiciones orales como en sus trabajos escritos.
3. Identifica la hidrosfera en mapas y fotografías y explica las características de diferentes tipos de masas de agua que hay en la Tierra.
4. Describe los estados y cambios del agua.
5. Explica cómo se forman las aguas subterráneas y cómo se accede a ellas
6. Comprende y explica las cuatro fases que forman el ciclo del agua.
7. Identifica y describe las partes y los tramos de un río
8. Reconoce y diferencia rocas de minerales
9. Conoce sus usos y utilidades.
10. Define qué es un paisaje e identifica los elementos de los paisajes naturales y los transformados.
11. Explica las características de los principales paisajes de llanura, montaña y costa, especificando cómo influyen en la vida de las personas.
12. Explica la influencia que tienen las acciones de las personas en la naturaleza y propone algunas medidas dirigidas a reducir el impacto medioambiental de dichas acciones.
13. Conoce algunas actividades propias de los regímenes democráticos, como las elecciones municipales.
14. Conoce las organizaciones políticas que gobiernan un municipio, explica quiénes integran dichas organizaciones y qué funciones tienen.
15. Define qué son los servicios municipales y especifica algunos tipos de servicios públicos de diferentes ámbitos.
16. Explica las diferencias existentes entre distintos tipos de población especificando los elementos propios de cada uno y la forma de vida de sus habitantes.
17. Describe las características físicas de las ciudades (centro histórico, ensanche, periferia) y de los pueblos (plaza, caminos, etc

Tercer Trimestre

1. Analiza textos, imágenes, fotografías, gráficos y otras representaciones utilizando las nuevas tecnologías y otros soportes con el fin de ampliar contenidos relacionados con la materia.
2. Emplea con precisión el vocabulario correspondiente a cada unidad, tanto en sus exposiciones orales como en sus trabajos escritos.
3. Explica el motivo por el cual el movimiento de traslación da lugar a las estaciones del año y detalla los cambios que sufre el paisaje en cada estación.
4. Manifiesta las causas que provocan la sucesión de los días y las noches
5. Identifica y nombra las fases de la Luna.
6. Identifica, nombra y describe capas de la Tierra (hidrosfera, geosfera y atmósfera) y algunas de sus características.
7. Identifica y localiza los océanos y los continentes.
8. Reconoce los puntos cardinales.
9. Conoce y explica los términos aire y atmósfera.
10. Define y distingue las principales capas de la atmósfera.
11. Identifica la hidrosfera en mapas y fotografías y explica las características de diferentes tipos de masas de agua que hay en la Tierra.
12. Describe los estados y cambios del agua.
13. Comprende y explica las cuatro fases que forman el ciclo del agua
14. Define y describe cómo es un río.
15. Identifica y describe las partes y los tramos de un río.
16. Reconoce y diferencia rocas de minerales.
17. Conoce los usos y utilidades de las rocas y los minerales.
18. Define qué es un paisaje e identifica los elementos de los paisajes naturales y los transformados
19. Explica las características de los principales paisajes de llanura, montaña y costa, especificando cómo influyen en la vida de las personas.
20. Conoce las organizaciones políticas que gobiernan un municipio, explica quiénes integran dichas organizaciones y qué funciones tienen.
21. Define qué son los servicios municipales y especifica algunos tipos de servicios públicos de diferentes ámbitos.

22. Explica las diferencias existentes entre distintos tipos de población, especificando los elementos propios de cada uno y la forma de vida de sus habitantes.