OBSERVACIONES Y SUGERENCIAS SOBRE LOS APRENDIZAJES PARA LA BOLETA DE EVALUACIÓN DEL QUINTO GRADO DE PRIMARIA DEL TERCER TRIMESTRE 2023 - 2024



- 1. Producir textos discontinuos, considerando al destinatario y tomando en cuenta aspectos gráficos como el tamaño de la letra empleada.
- 2. Crear personajes y escenografías para una obra de teatro infantil, y sonorizarla para su representación ante la comunidad.
- 3. Escribir palabras clave y notas breves para usarlas como guía y exponer de manera lógica y secuenciada, empleando un léxico formal.
- 4. Leer distintas cartas personales reales y literarias.
- 5. Reflexionar sobre las características y funciones de las cartas personales enviadas por correo postal y electrónico.
- 6. Expresar sentimientos, ideas y experiencias por medio de cartas, pensando en destinatarios específicos.
- 7. Reconocer palabras y expresiones que señalan tiempo y espacio en las cartas personales.
- 8. Enviar cartas a través del correo postal y/o electrónico.
- 9. Usar expresiones como "creo que", "en mi opinión", "pienso que", "de acuerdo con", "desde mi punto de vista", "considero que" para organizar y compartir su opinión.
- 10. Explorar distintos formularios para gestionar servicios públicos y reflexionar sobre su utilidad, características y funciones.
- 11. Llenar diferentes formularios e identificar el tipo de información que incluyen y solicitan.
- 12. Reconocer la utilidad de los formularios para gestionar servicios públicos.
- 13. Leer y seleccionar cuentos y poemas mexicanos, y compartir los motivos de su elección.
- 14. Analizar cuentos y poemas, y expresar oralmente sus interpretaciones.
- 15. Distinguir las características tanto de cuentos como de poemas.
- 16. Organizar y participar en un recital literario, leyendo en voz alta cuentos y poemas para la comunidad escolar.
- 17. Crear poemas y cuentos en colectivo a partir de historias propias, familiares o populares.
- 18. Describir un texto leído y construir una opinión acerca del mismo, explicando su parecer.
- 19. Recuperar e integrar información de diversas fuentes para preparar su presentación.

- 20. Elaborar cuadros sinópticos, esquemas, tablas de doble entrada u otros recursos gráficos como material de apoyo para la exposición.
- 21. Organizar la información textual y gráfica en un tríptico, definiendo un problema que quieren prevenir y las medidas de prevención.
- 22. Presentar y difundir el tríptico con la comunidad escolar.
- 23. Expresar opiniones oralmente, basadas en argumentos, sobre textos que incluyen temas polémicos.
- 24. Investigar y tomar notas de ideas centrales y datos significativos con relación al tema del debate.
- 25. Hacer su presentación, opinar sobre lo que dicen otros participantes y reconocer que es posible cambiar de opinión con base en argumentos.
- 26. Seleccionar información para organizarla y presentarla por medio de textos discontinuos.
- 27. Relacionar movimientos corporales con sonidos producidos con objetos del entorno, el cuerpo y/o la voz, en secuencias colectivas que narran una historia.
- 28. Explorar sonidos diversos y relacionarlos con la voz y características de un personaje.
- 29. Recrear colectivamente una escena o paisaje de su entorno con movimientos corporales y sonidos, y posteriormente con objetos en una secuencia animada o historieta.
- 30. Construir propuestas artísticas de manera grupal, representando su identidad colectiva.
- 31. Recuperar información de distintas fuentes para producir un texto explicativo sobre temas diversos.
- 32. Establecer relaciones causales y emplear expresiones como "en consecuencia", "por lo tanto", "debido a", "a causa de", "porque", "por consiguiente".
- 33. Reflexionar sobre la utilidad de los textos discontinuos para organizar y presentar información.
- 34. Expresar interés por una noticia particular y buscar notas informativas relacionadas en distintos medios de comunicación escrita.
- 35. Analizar los elementos que componen las notas informativas sobre noticias de su interés en diferentes medios de comunicación escrita.
- 36. Compartir reflexiones sobre hechos noticiosos de su interés y sobre la experiencia de darles seguimiento en diferentes medios de comunicación escrita.



- 1. Explicar la reproducción en plantas por semillas, tallos, hojas, raíces y su interacción con otros seres vivos y el entorno natural.
- 2. Identificar y representar las estructuras de una flor que participan en la reproducción.
- 3. Describir interacciones entre factores físicos y biológicos en el proceso de reproducción de las plantas: polinización, dispersión de semillas y frutos, germinación.
- 4. Indagar el tipo de desarrollo y nacimiento de diversos animales para clasificarlos en vivíparos y ovíparos.
- 5. Comprender que la reproducción es una función que caracteriza a todas las plantas y los animales como seres vivos.
- 6. Comprender la importancia de la biodiversidad y el valor del cuidado de los seres vivos y las condiciones naturales que favorecen su existencia.
- 7. Proponer y practicar acciones de consumo responsable que favorezcan el cuidado de la biodiversidad.
- 8. Construir tablas y gráficas de barras e interpretar información cuantitativa y cualitativa contenida en ellas.
- 9. Interpretar la moda para responder preguntas vinculadas a diferentes contextos.
- 10. Comprender que la biodiversidad es la cantidad y variedad de ecosistemas y de seres vivos, e identificar la cantidad total de especies identificadas hasta el momento por la ciencia a nivel mundial.
- 11. Indagar los factores que favorecen la presencia en México de una variedad de ecosistemas y seres vivos, y valorar la importancia natural y sociocultural de su conservación.
- 12. Describir los servicios ambientales de la biodiversidad.
- 13. Identificar que los porcentajes 50%, 25%, 20% y 10% tienen relación con las fracciones 1/2, 1/4, 1/5, 1/10, a partir de resolver situaciones problemáticas que implican el cálculo de porcentajes.
- 14. Elaborar e interpretar croquis para comunicar la ubicación de seres vivos, objetos, trayectos o lugares.
- 15. Construir y usar fórmulas para calcular el área de rectángulos, romboides y triángulos, utilizando unidades convencionales (m² y cm²) para expresar sus resultados.
- 16. Indagar, describir y representar con modelos las características de los componentes del Sistema Solar.
- 17. Identificar y explicar las características del movimiento de rotación y de traslación de los planetas y otros componentes del Sistema Solar.
- 18. Describir y valorar diversas aportaciones culturales, científicas y tecnológicas para el conocimiento del Sistema Solar.

- 19. Analizar la relevancia de los materiales como aporte de la ciencia y la tecnología en la satisfacción de necesidades, así como los efectos de su uso inadecuado o poco ético en el medio ambiente.
- 20. Expresar oralmente la sucesión numérica hasta seis cifras en español y, de ser posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir de un número natural dado.
- 21. Resolver situaciones problemáticas vinculadas a diferentes contextos que requieren calcular longitudes, masas o capacidades utilizando unidades convencionales además del kilómetro y la tonelada.
- 22. Identificar situaciones de distintos contextos en las que interviene el azar; registrar resultados de experiencias aleatorias en tablas de frecuencia y expresar la frecuencia absoluta y relativa.
- 23. Indagar posibles riesgos de los hábitos de alimentación personales y familiares, como diabetes, hipertensión, colesterol elevado, entre otros; proponer posibles cambios en su alimentación a partir de las alternativas disponibles en su localidad y en las prácticas de higiene relacionadas con la preparación y consumo de alimentos.
- 24. Describir de dónde provienen y cómo se producen o procesan los alimentos que consume y los beneficios nutrimentales que estos tienen; diseñar distintos menús basados en las características de la dieta correcta.
- 25. Comprender que su alimentación está relacionada con las costumbres de la familia y los productos de consumo disponibles en su comunidad, a partir de compararla con otras formas de alimentación en diferentes regiones del país y con otros países.
- 26. Analizar y explicar la relación entre mantener una dieta correcta y el crecimiento y funcionamiento adecuado del organismo, así como para prevenir enfermedades no transmisibles como la diabetes o la hipertensión.
- 27. Explicar las características de la dieta correcta: variada, completa, equilibrada, inocua, suficiente, y contrastar estas características con sus hábitos de alimentación para tomar decisiones en beneficio de su salud.
- 28. Analizar problemas relacionados con el agua presentes en la casa, escuela y comunidad; reconocer la importancia de su consumo y practicar acciones para aprovecharla de manera responsable.
- 29. Indagar y analizar la cantidad de agua que se consume en diversas actividades en la casa, comparar su consumo diario e identificar en qué actividades se utiliza una mayor o menor cantidad de agua.
- 30. Reconocer y calcular la cantidad de "agua virtual" que se utiliza en la producción de satisfactores (productos y servicios) y reflexionar sobre el consumo de productos necesarios y aquellos que no lo son, para tomar decisiones de consumo responsable y favorecer el cuidado del medio ambiente.

- 31. Resolver situaciones problemáticas de proporcionalidad en las que determina valores faltantes de números naturales, a partir de diferentes estrategias (cálculo del valor unitario, de dobles, triples o mitades).
- 32. Diseñar y construir objetos con base en las propiedades de dureza, flexibilidad y permeabilidad de algunos materiales (vidrio, papel, cartón, plástico, unicel o metales).
- 33. Analizar y explicar el impacto de las actividades humanas en la biodiversidad, en particular sobre la variedad y cantidad de seres vivos que habitan en la comunidad y en la salud.
- 34. Analizar situaciones relacionadas con la pérdida de biodiversidad a nivel local y nacional; reconocer las causas y las consecuencias para la salud y la dinámica de los ecosistemas; identificar y explicar prácticas locales y estrategias estatales o nacionales para el cuidado de la biodiversidad.
- 35. Comprender la importancia de la biodiversidad y el valor del cuidado de los seres vivos y las condiciones naturales que favorecen su existencia; proponer y practicar acciones de consumo responsable que favorezcan su cuidado.
- 36. Analizar y explicar la relación entre mantener una dieta correcta y el crecimiento y funcionamiento adecuado del organismo, así como para prevenir enfermedades no transmisibles como la diabetes o la hipertensión.
- 37. Ordenar, leer, escribir e identificar regularidades en números naturales de hasta nueve cifras a través de situaciones vinculadas a diferentes contextos.



De lo humano y lo comunitario

- 1. Reflexionar sobre las diferencias individuales para promover la empatía y el entendimiento mutuo.
- 2. Reflexionar sobre soluciones posibles ante problemas para mejorar la toma de decisiones.
- 3. Integrar habilidades en juegos y actividades expresivas para aumentar la seguridad y confianza.
- 4. Explorar y reconocer reacciones emocionales para mejorar la convivencia.
- 5. Construir hábitos saludables de higiene personal y limpieza para mejorar el bienestar personal y social.
- 6. Analizar hábitos de alimentación para fomentar un consumo responsable.
- 7. Practicar estrategias para reaccionar a cambios y afrontar situaciones de riesgo.
- 8. Argumentar sobre la pertinencia de prácticas culturales para valorar su impacto en el bienestar colectivo.
- 9. Experimentar formas de organización gráfica para proponer mejoras en el desarrollo sostenible.
- 10. Plantear actividades físicas para desarrollar un estilo de vida activo.
- 11. Distinguir los factores que influyen en el estado de ánimo para mejorar la convivencia.

Argumentar sobre prácticas culturales para valorar sus beneficios en la comunidad.



Ética, naturaleza y sociedades

- 1. Proponer y realizar acciones para proteger la biodiversidad según sus posibilidades.
- 2. Dialogar sobre los valores necesarios para conservar y proteger la biodiversidad.
- 3. Comprender por qué México es un país biodiverso y biocultural.
- 4. Reconocer que los grupos sociales generan conocimientos distintos sobre la biodiversidad y su manejo.
- 5. Comprender la biodiversidad y su importancia para la vida en la Tierra.
- 6. Indagar sobre la desaparición de la biodiversidad y los cambios climáticos globales.
- 7. Comparar e interpretar representaciones cartográficas de la biodiversidad en México y su entidad.
- 8. Dialogar sobre el derecho humano a un ambiente sano.
- 9. Analizar críticamente los estilos de vida y modelos de desarrollo y su impacto en la biodiversidad.
- 10. Argumentar críticamente sobre la relación entre patrones de producción y riesgos ambientales.
- 11. Reflexionar sobre los valores e implicaciones socioambientales de la mercantilización de la biodiversidad.
- 12. Comprender el recorrido de los productos hasta el hogar y la importancia de consumir localmente.
- 13. Elegir y poner en práctica acciones para la regeneración y preservación de la biodiversidad.
- 14. Dialogar y construir juicios éticos sobre los derechos de los seres vivos y comprometerse con su protección.

Observaciones y sugerencias para la boleta de evaluación del primer grado de primaria del tercer trimestre del ciclo escolar 2023 – 2024:

https://materialeducativo.org/observaciones-y-sugerencias-para-la-boleta-de-evaluacion-del-primer-grado-de-primaria-del-tercer-trimestre-del-ciclo-escolar-2023-2024/

Observaciones y sugerencias para la boleta de evaluación del segundo grado de primaria del tercer trimestre del ciclo escolar 2023 – 2024:

https://materialeducativo.org/observaciones-y-sugerencias-para-la-boleta-de-evaluacion-del-segundo-grado-de-primaria-del-tercer-trimestre-del-ciclo-escolar-2023-2024/

Observaciones y sugerencias para la boleta de evaluación del tercer grado de primaria del tercer trimestre del ciclo escolar 2023 – 2024:

https://materialeducativo.org/observaciones-y-sugerencias-para-la-boleta-de-evaluacion-del-tercer-grado-de-primaria-del-tercer-trimestre-del-ciclo-escolar-2023-2024/

Observaciones y sugerencias para la boleta de evaluación del cuarto grado de primaria del tercer trimestre del ciclo escolar 2023 – 2024:

https://materialeducativo.org/observaciones-y-sugerencias-para-la-boleta-de-evaluacion-del -cuarto-grado-de-primaria-del-tercer-trimestre-del-ciclo-escolar-2023-2024/

Observaciones y sugerencias para la boleta de evaluación de todos los grados de primaria del primer trimestre del ciclo escolar 2023 – 2024:

https://materialeducativo.org/observaciones-y-sugerencias-para-la-boleta-de-evaluacion-de-to dos-los-grados-de-primaria-del-primer-trimestre-del-ciclo-escolar-2023-2024/

Observaciones y sugerencias para la boleta de evaluación de todos los grados de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2023 – 2024:

https://materialeducativo.org/observaciones-y-sugerencias-para-la-boleta-de-evaluacion-de-to dos-los-grados-de-primaria-del-segundo-trimestre-del-ciclo-escolar-2023-2024/

Observaciones y recomendaciones de lectura y escritura para educación primaria en WORD:

https://materialeducativo.org/observaciones-y-recomendaciones-de-lectura-y-escritura-para-e ducacion-primaria-en-word/

Frases apropiadas para el llenado de las boletas de evaluación:

https://materialeducativo.org/frases-apropiadas-para-el-llenado-de-las-boletas-de-evaluacion/



https://materialeducativo.org/ https://materialeseducativos.mx/ https://materialprimaria.com/

Material Gratuito Para Preescolar, Primaria y Secundaria

Únete a nuestro canal de Youtube:

https://www.youtube.com/channel/UC2c9MOFE8JOwPAc9EY uMe0w

Únete a nuestras páginas de Facebook:

https://www.facebook.com/materialeducativomx

https://www.facebook.com/educacionprimariamx

El texto, imágenes y contenido de este proyecto pertenece a sus respectivos autores, nosotros solo compartimos el material como fin informativo y educativo, sin fines de lucro.

Este material fue enviado u obtenido de manera gratuita en las redes sociales.

Grupos de Facebook:



Nombre del	Enlace para unirte:
grupo:	Enlace para unirte:
Material	https://www.facebook.com/groups/materialeseducativosmx/
Educativo	inceps.//www.nacebook.com/groups/materialeseducativosmix/
Maestros	
Con	https://www.facebook.com/groups/maestrosconvocacion/
Vocación	
Todo Sobre Docencia	https://www.facebook.com/groups/todosobredocencia/
Maestro De Primaria	https://www.facebook.com/groups/maestrodeprimaria/
Material De	
Apoyo	https://www.facebook.com/groups/1226193467462502/
Materiales	
Educativos	https://www.facebook.com/groups/MaterialEducativoMX/
Primer Grado	
2023 – 2024	https://www.facebook.com/groups/primergradodeprimaria/
Segundo	
Grado 2023	https://www.facebook.com/groups/segundogradodeprimaria/
<i>–</i> 2024	
Tercer Grado	https://www.facebook.com/groups/1676345985933461/
2023 – 2024	
Cuarto Grado	https://www.facebook.com/groups/cuartogradodeprimaria/
2023 – 2024	
Quinto Grado 2023 – 2024	https://www.facebook.com/groups/quintogradodeprimaria/
Sexto Grado	
2023 – 2024	https://www.facebook.com/groups/sextogradoprimariamx/
Fase 3 1ero y	
2do	https://www.facebook.com/groups/materialeducativoprimerysegundogrado/
Fase 4 3ero y	https://www.facebook.com/groups/materialady-activator-ac
4to ´	https://www.facebook.com/groups/materialeducativotercerycuartogrado/
Fase 5 5to y	https://www.facebook.com/groups/materialeducativoquintoysextogrado/
6to	inceps.ifwww.iaccoook.comigroupsimaterialeducativoquintoysex.togradof
Recursos	https://www.facebook.com/groups/937442069621501/
Didácticos	
Primer Grado	https://www.facebook.com/groups/primergradoiniciacion/
Tercer Grado	https://www.facebook.com/groups/tercergradodeprimaria/

Grupos de WhatsApp:



(Si el grupo está lleno, puedes ingresar a otro o informarnos para crear uno nuevo)

Nombre del grupo:	Enlace para unirte:
Material Educativo	https://chat.whatsapp.com/HCH4iJLQzHVFFMNvU1rEM6
MaterialEducativo.Org	https://chat.whatsapp.com/EkpWS87fB0U78L5fpalLHQ
MaterialPrimaria.Com	https://chat.whatsapp.com/CsNPTuCClg261yMVENiORO
Materia Primaria	https://chat.whatsapp.com/CugchCe8FW62AWCDiX2daR
MaterialesEducativos.Mx	https://chat.whatsapp.com/GYUY2zApjw0FPt33WUaM1N
Materiales Educativos	https://chat.whatsapp.com/KzSXWScrV4B06x2UNkYYZp
Primer Grado 2023 – 2024	https://chat.whatsapp.com/JfgY19xH8es61OkZSdX4bP
Segundo Grado 2023 – 2024	https://chat.whatsapp.com/KVjTT12Qu8s5qjcZyceDzR
Tercer Grado 2023 – 2024	https://chat.whatsapp.com/JSEZwHfRDJQ00diHKdKL7m
Cuarto Grado 2023 – 2024	https://chat.whatsapp.com/L2cbFdHJfy365ReJf5OdIh
Quinto Grado 2023 – 2024	https://chat.whatsapp.com/CYppQf7wBA9HRUYjHAd82r
Sexto Grado 2023 – 2024	https://chat.whatsapp.com/K4fJ8WiPbkZ2RtCDH1EJcx
Primer Grado De Primaria	https://chat.whatsapp.com/IR2nMeat0CWKOhAMLhe7U0
Segundo Grado De Primaria	https://chat.whatsapp.com/CkePgSyaQh1JiS1cSIOTnP
Tercer Grado De Primaria	https://chat.whatsapp.com/Lm7RHR9Urdf1mSpKPBjTWK
Cuarto Grado De Primaria	https://chat.whatsapp.com/ImvWWNyvfMCGclZzpRHmYj
Quinto Grado De Primaria	https://chat.whatsapp.com/L1yH7fTStOkB1SMkozfqfD
Sexto Grado De Primaria	https://chat.whatsapp.com/JON96BEiLMh5GeQgkdYcJF

Grupos de Telegram:



Nombre del grupo:	Enlace para unirte:
Material Educativo	https://t.me/+9lIHVu6TM6NjMzBh
Primer Grado De Primaria	https://t.me/+P_tocv7pIAkzNGEx
Segundo Grado De Primaria	https://t.me/+lpMcBB0jCgs5NzIx
Tercer Grado De Primaria	https://t.me/+2uOuORxbemQwZjRh
Cuarto Grado De Primaria	https://t.me/+JuTdpqAlvqEyNjZh
Quinto Grado De Primaria	https://t.me/+wHpCJ-TvP7gwYjZh
Sexto Grado De Primaria	https://t.me/+JLXLZORU2d41NTEx

Visita:

https://materialeducativo.org/

<->

https://materialeseducativos.mx