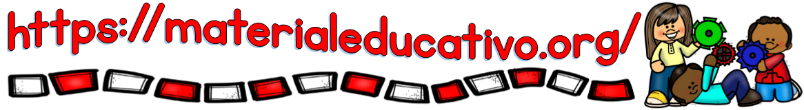
****

**Secretaria de Educación Pública**

**Escuela Primaria “XXXXXXXXXXXXX”**

**C.C.T.: XXXXXXXX Zona Escolar: XX Sector: XX**

**Ciclo Escolar: 2018 – 2019**

|  |
| --- |
| **Nombre del alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Lugar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Nombre del maestro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Nombre del padre de familia o tutor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Grado: 3° Grupo: X**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Asignatura | Reactivos | Aciertos | Calificación | Firma del padre o tutor |
| Español | **10** |  |  |  |
| Matemáticas | **10** |  |  |
| Ciencias Naturales | **7** |  |  |
| Formación Cívica y Ética | **5** |  |  |
| PROMEDIO | | | |

**ESPAÑOL**

**INDICACIONES: Lee detenidamente cada una de las preguntas y selecciona la letra que representa la respuesta correcta.**

Lee el texto y responde de la pregunta 1 a la 5.

**LOS DINOSAURIOS**



Los dinosaurios fueron extremadamente diversos y dominaron los ecosistemas terrestres durante 160 millones de años aproximadamente. Se caracterizaban principalmente por ser ovíparos, de piel dura y escamosa (aunque se ha descubierto que muchos poseían plumas). Muchos tenían defensas físicas adicionales que fueron desarrollando con el paso de la era Mesozoica, como cuernos, garras, picos córneos, armaduras, etc. La diversidad de tamaños es típica del grupo.

**Tamaño.**

Aunque no se dispone de todos los datos al completo, está claro que los dinosaurios en general, eran voluminosos. Incluso dentro de sus propios estándares, los saurópodos alcanzaban el estatus de gigantescos: durante buena parte de su reinado, hasta los más pequeños de este subgrupo eran considerablemente mayores que cualquier otro animal de su hábitat, y los más grandes eran por lo menos un orden de magnitud mayores que cualquier otro vertebrado que caminara sobre la faz del planeta. Ésta es, posiblemente, una de las razones principales del interés que estas bestias han despertado en el público en general a través de los años.

Pero la evolución también hizo aparecer dinosaurios pequeños, algunos del tamaño de una gallina, como Compsognathus, y más diminutos aún. El material fósil recuperado de estos "dinosaurios enanos" no suele ser tan completo, ya que sus huesos eran mucho más frágiles, lo que dificultó su preservación.

1. **¿Qué tipo de texto es el que acabas de leer?**

a) Una fábula.

b) Una noticia.

c) Un artículo de divulgación científica.

d) Un relato histórico.

1. **¿De qué trata el texto?**

a) De los animales vertebrados.

b) De los Compsognathus.

c) De los dinosaurios.

d) De los ovíparos.

1. **Es la función del artículo de divulgación científica:**

a) Exponer y comunicar de manera exacta y real descubrimientos o explicaciones de sucesos, fenómenos u objetos para un público inexperto.

b) Exponer y comunicar de manera exacta y a veces real un descubrimiento o explicación de sucesos, fenómenos u objetos para un público experto.

c) Exponer un tema que sólo interesa a los científicos.

d) Exponer un tema mitad real y mitad fantasía.

1. **Es el subtítulo del texto:**

a) Dinosaurios.

b) Alimentación.

c) Los dinosaurios.

d) Tamaño.

1. **¿Qué función tienen los recuadros, las imágenes y las tablas en un artículo de divulgación científica?**

a) Presentan información adicional acerca del tema que se está tratando.

b) Presentan información adicional acerca de un tema diferente al que se está tratando.

c) Hacen que un texto se vea bonito sin importar el contenido.

d) Presentar datos erróneos sobre el tema que se está tratando.

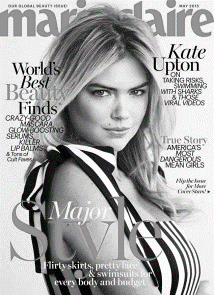
1. **¿Para qué nos sirve un índice?**

a) Para buscar una palabra que se desconoce.

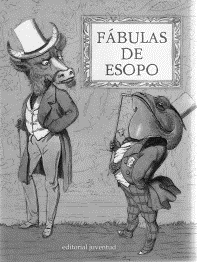
b) Para exponer un tema de interés para los científicos.

c) Para agregar una página más a la revista.

d) Para ubicar la información que contiene un libro o una revista.

1. **¿Cuál de las siguientes imágenes es una revista de divulgación científica?**

a) b)

c) d)

Lee el siguiente texto y responde de la pregunta 8 y 9.

|  |
| --- |
| Me llamo Jacinta y nací en Chetumal que es capital del bello estado de Quintana Roo, en el año 2010; soy la mayor de cuatro hermanos. Me gusta ir a la playa sobre todo a Cancún y Mahahual pues me encanta jugar con la arena y hacer enormes castillos.  Cuando crezca quisiera ser bióloga marina para estudiar cómo es la vida debajo del mar. |

1. **¿De quién habla el texto anterior?**
2. De Quintana Roo.
3. De Jacinta.
4. De los hermanos de Jacinta.
5. De la bióloga marina.
6. **¿En qué lugar y fecha nació el personaje?**
7. En Mahahual en el año 2010.
8. En Chetumal en el año 2010.
9. En Quintana Roo en el año 2011.
10. En Cancún en el año 2011.
11. **¿Cuál de las siguientes no es una característica de la autobiografía?**

a) La narración es escrita por la persona que va a contar su historia.

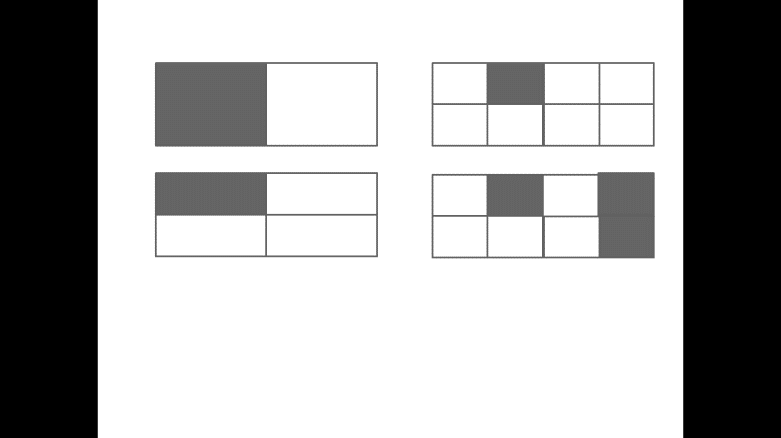
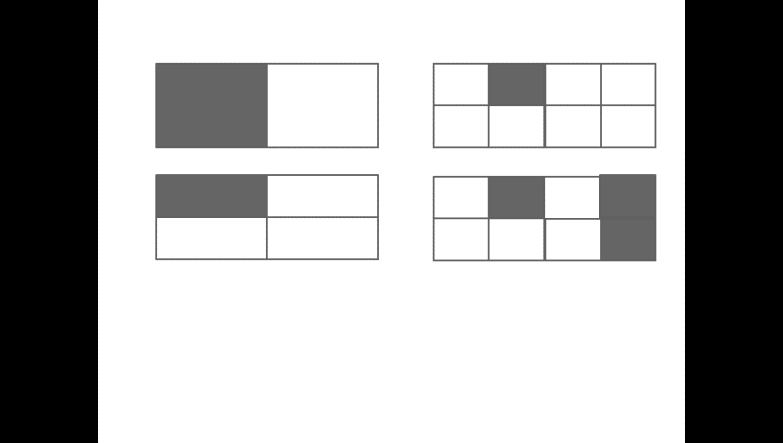
b) Está escrita en tercera persona.

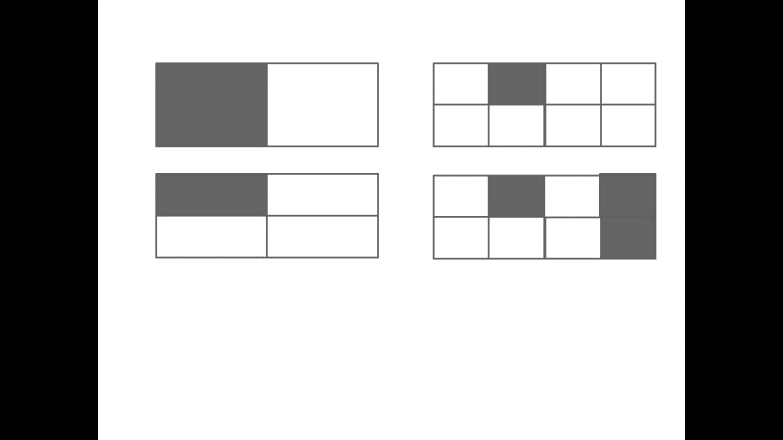
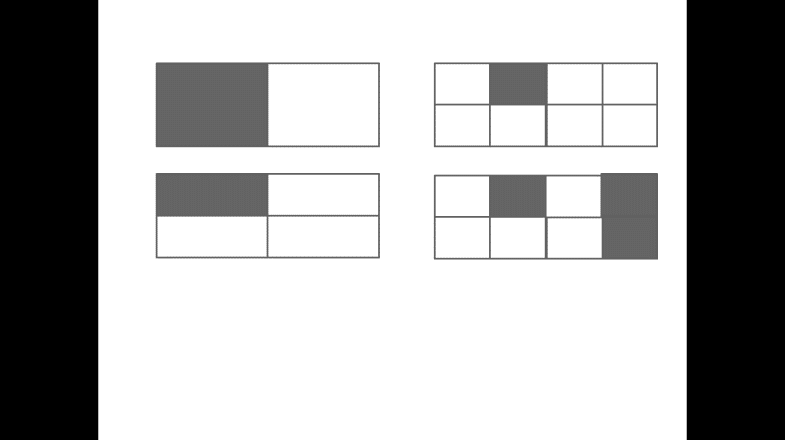
c) Narración cronológica.

d) Tiempos verbales en pretérito.

**MATEMÁTICAS**

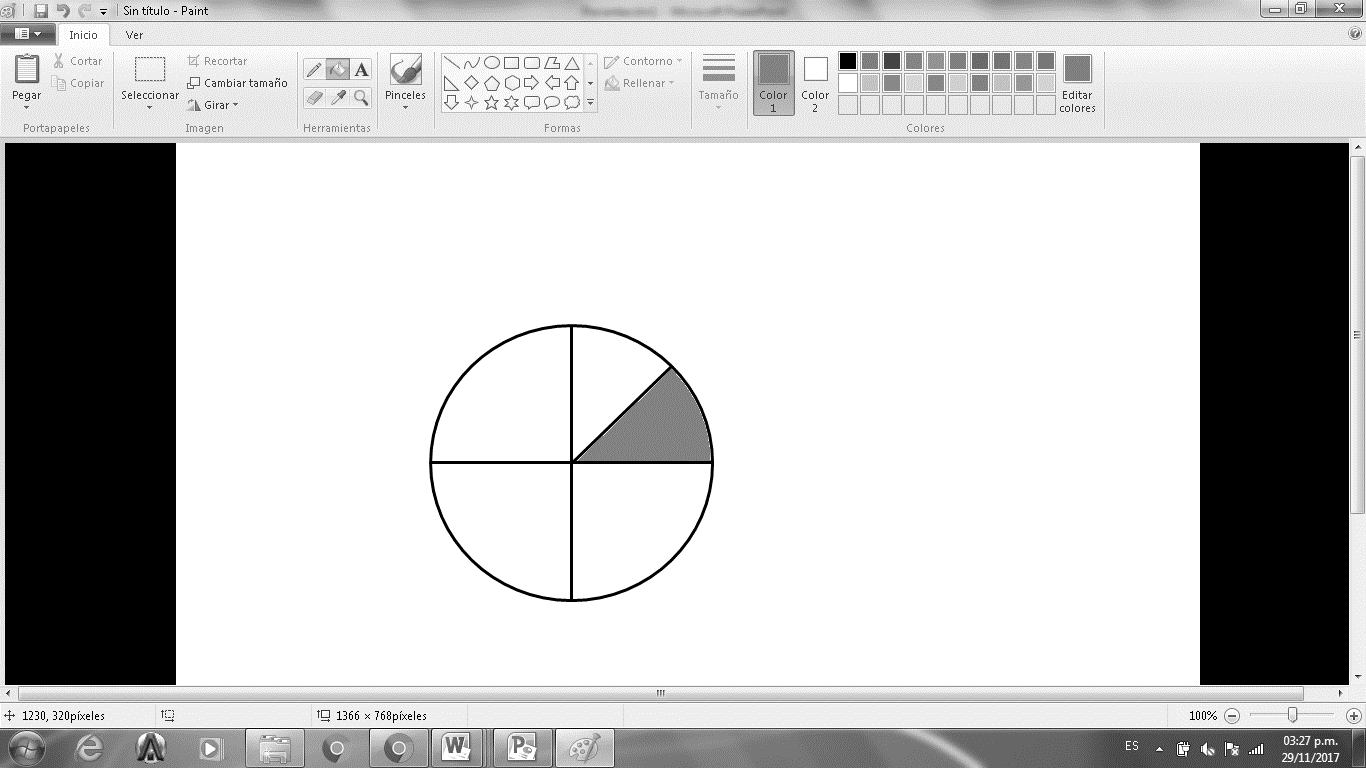
**1. ¿Cuál de los siguientes repartos representa 1/2?**

a ) b )



c ) d )

**2.- ¿Qué fracción de la siguiente figura se encuentra iluminada?**

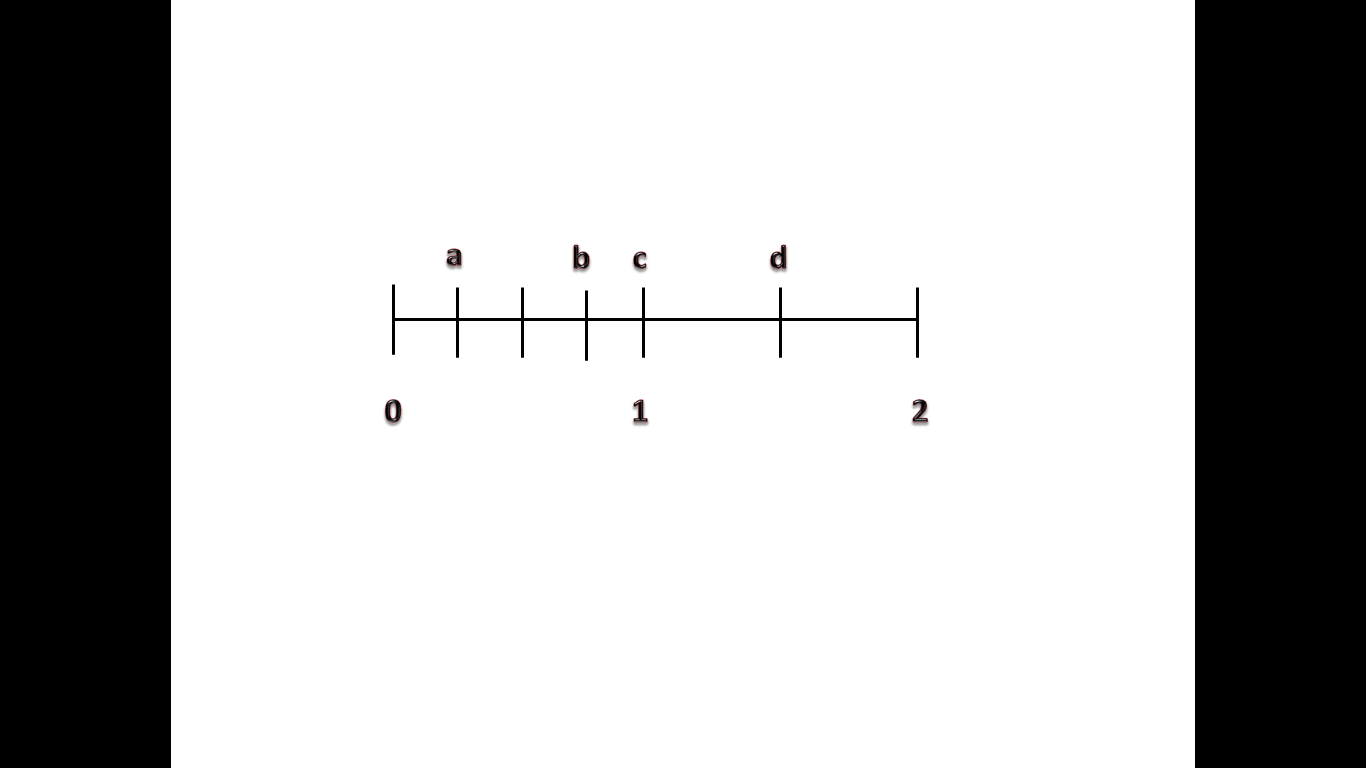
****

1. 1/2
2. 1/4
3. 1/5
4. 1/8

**3. ¿Cuál de las siguientes comparaciones es correcta?**

1. 1/2 ‹ 1/8
2. 1/4 = 2/2
3. 2/4 = 1/2
4. 1/8 › 1/4

Observa la siguiente recta numérica y responde las preguntas 4 y 5:



**4.- ¿En qué letra se encuentra ubicada la fracción 3/4?**

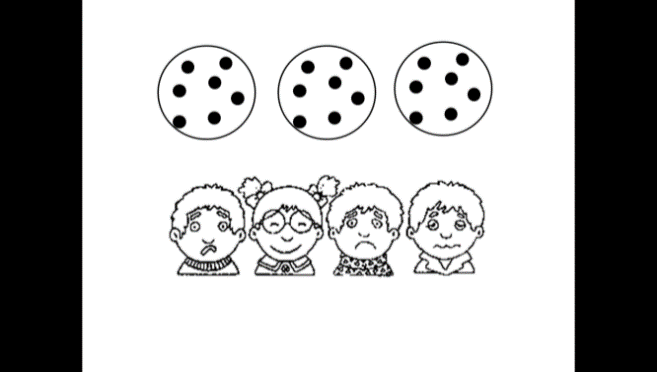
a) b) c) d)

5.- **¿Qué fracción representa la letra d?**

1. 1/4
2. 3/4
3. 1
4. 1 ½

Resuelve los siguientes problemas:

**6.- Se van a repartir 3 galletas entre cuatro niños de manera que a cada niño le toque lo mismo y no sobre ni falte. ¿Cuánto le tocará a cada uno?**



1. 1/4
2. 2/4
3. 3/4
4. 4/3

**7.- Mary compró 24 caramelos, de los cuales le compartirá la mitad a su hermanito y de la mitad que le sobre le dará la mitad a su mejor amiga y la otra mitad se quedará ella. ¿Con cuántos dulces se quedará Mary?**

1. 12 dulces.
2. 8 dulces.
3. 6 dulces.
4. 3 dulces.

**8.- ¿Qué cantidad NO corresponde a la sucesión?**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 633 | 636 | 639 | 642 | 646 | 648 | 651 |

1. 633 c) 639
2. 646 d) 651

**9.- ¿A cuál decena se aproxima la cantidad 657?**

1. 600 c) 650
2. 660 d) 700

**10.- ¿A cuál centena se aproxima la cantidad 889?**

1. 800 c) 880

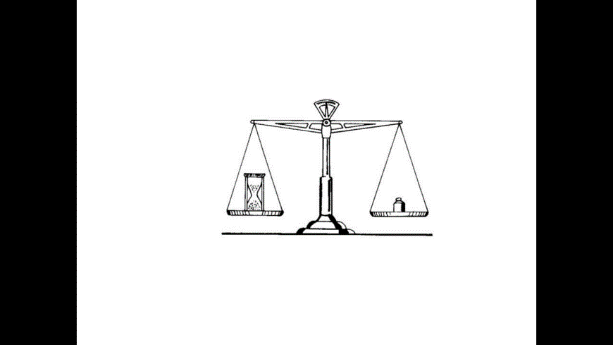
890 d) 900

**CIENCIAS NATURALES**

**1.- Es la cantidad de materia que contienen los objetos:**

1. Volumen. c) Litro.
2. Materia. d) Masa.

**2.- Menciona para qué se utiliza el siguiente instrumento de medición:**

****

1. Para calcular la presión de los objetos.
2. Para calcular la temperatura de los objetos.
3. Para medir la masa de los objetos.
4. Para saber la cantidad de partículas que tienen los objetos.

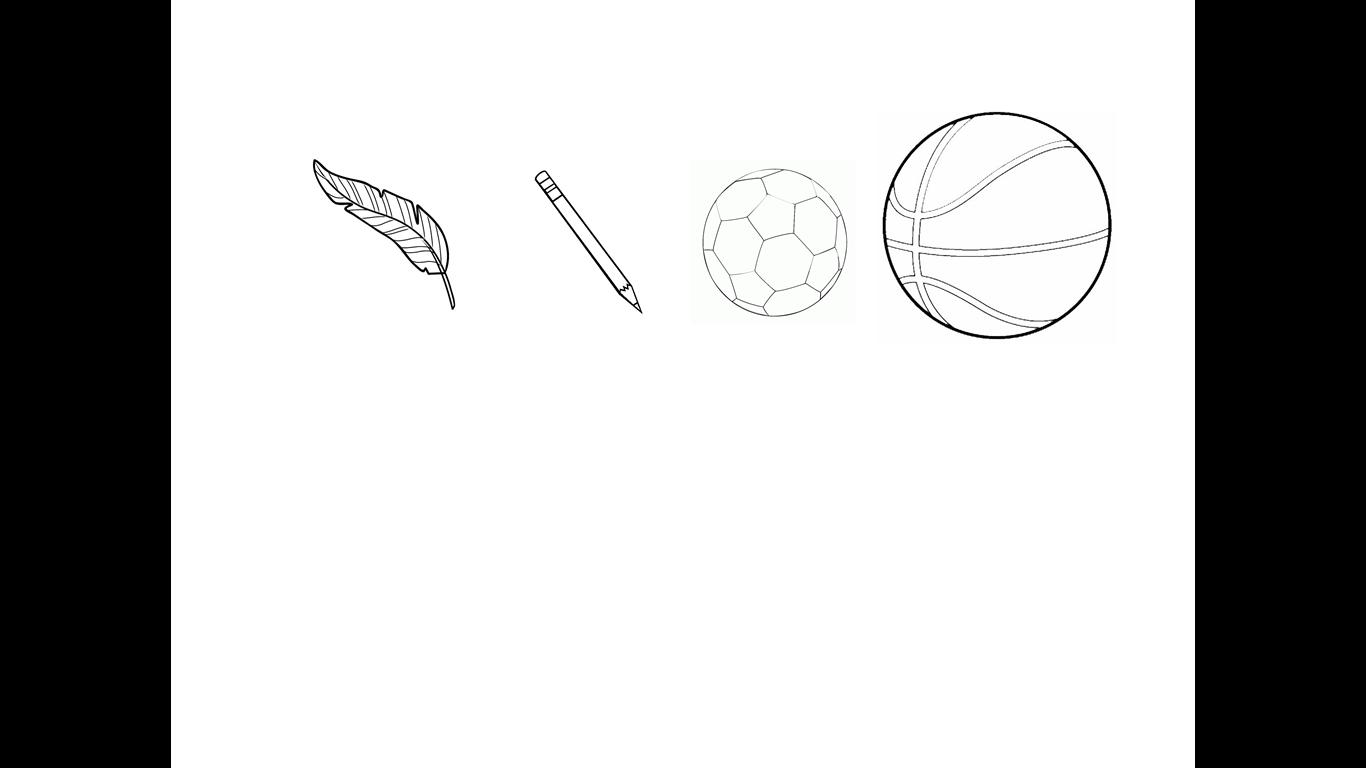
**3.- ¿Cuál es la unidad más usada para medir la masa de los objetos?**

1. Metro. c) Kilogramo.
2. Litro. d) Segundo.

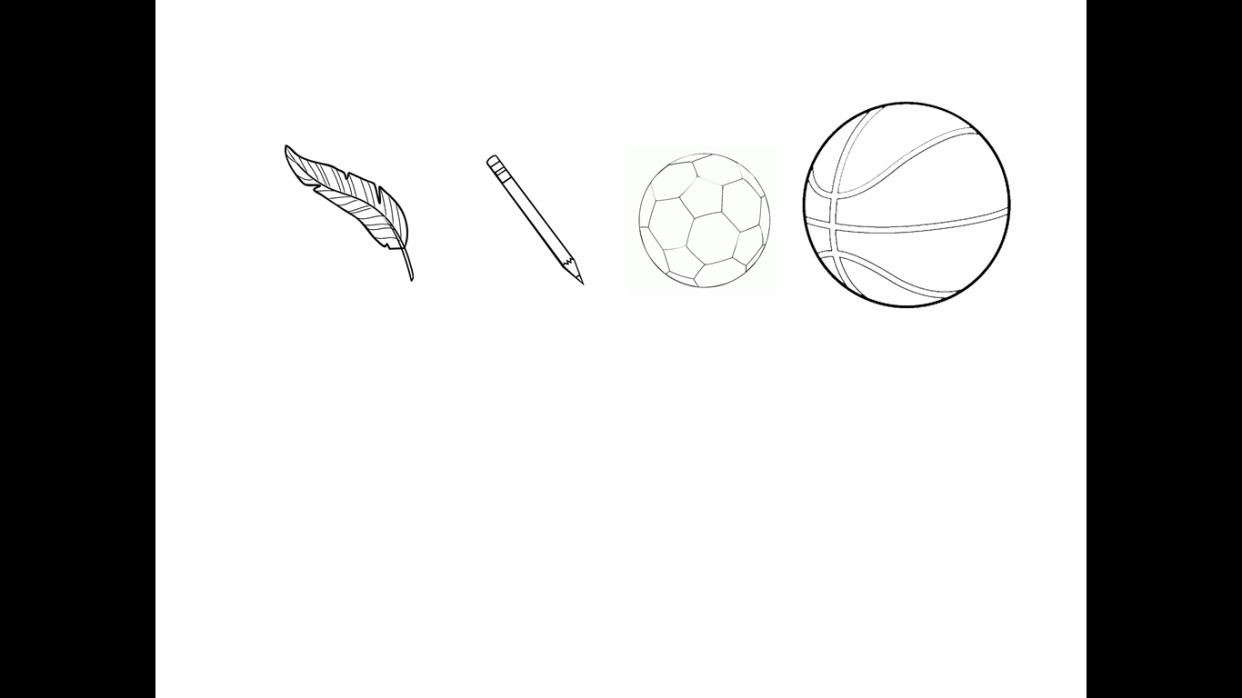
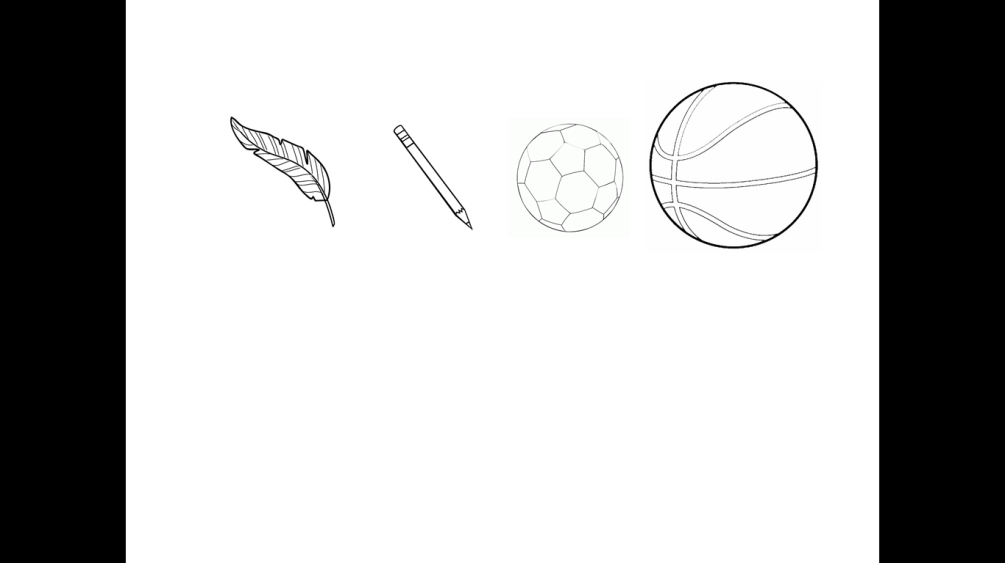
**4.- Es el lugar que ocupa en el espacio un cuerpo y varía según su estado físico.**

1. Volumen. c) Peso.
2. Materia. d) Masa.

**5.- ¿Cuál de los siguientes objetos tiene mayor volumen?**



a ) c)



b ) d)

**6.- Es una unidad que sirve para medir la temperatura de los cuerpos.**

1. Grados centímetros.
2. Grados Celsius
3. Grados caloríficos.
4. Grados segundos.

**7.- Es la medida del calor de los cuerpos.**

1. Calor. c) Termostato.
2. Temperatura. d) Termómetro.

**FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

**1.- ¿Qué significa la palabra “Patrimonio”?**

1. Lo que viene de los aztecas.
2. Lo que viene de los ancestros.
3. Lo que viene de los padres.
4. Lo que viene de las costumbres.

**2.- Son necesidades básicas que toda persona necesita, excepto:**

1. Alimento. c) Vivienda.
2. Celular. d) Educación.

Completa la frase:

**3.- La \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es la acción mediante la cual se realizan diferencias injustas entre las personas.**

1. Responsabilidad. c) Discriminación.
2. Discreción. d) Respeto.

**4.- ¿Qué son los estereotipos?**

1. Modos parciales y distorsionados de ver y valorar a las personas.
2. Movimientos sociales en relación con la preocupación de la diversidad.
3. Modos imparciales de respetar y conocer a las personas.
4. Movimientos sociales relacionados con destrucción de la diversidad.

**5.- Acción que realizan algunas personas que consiste en criticar a las personas antes de conocerlas.**

1. Ayudar. c) Respetar.
2. Prejuicios. d) Discriminar.

**HOJA DE RESPUESTAS**

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Español** | | | | |
| 1.- | a) | b) | c) | d) |
| 2.- | a) | b) | c) | d) |
| 3.- | a) | b) | c) | d) |
| 4.- | a) | b) | c) | d) |
| 5.- | a) | b) | c) | d) |
| 6.- | a) | b) | c) | d) |
| 7.- | a) | b) | c) | d) |
| 8.- | a) | b) | c) | d) |
| 9.- | a) | b) | c) | d) |
| 10.- | a) | b) | c) | d) |
|  | | | | |
| **Matemáticas** | | | | |
| 1.- | a) | b) | c) | d) |
| 2.- | a) | b) | c) | d) |
| 3.- | a) | b) | c) | d) |
| 4.- | a) | b) | c) | d) |
| 5.- | a) | b) | c) | d) |
| 6.- | a) | b) | c) | d) |
| 7.- | a) | b) | c) | d) |
| 8.- | a) | b) | c) | d) |
| 9.- | a) | b) | c) | d) |
| 10.- | a) | b) | c) | d) |
|  | | | | |
| **Ciencias Naturales** | | | | |
| 1.- | a) | b) | c) | d) |
| 2.- | a) | b) | c) | d) |
| 3.- | a) | b) | c) | d) |
| 4.- | a) | b) | c) | d) |
| 5.- | a) | b) | c) | d) |
| 6.- | a) | b) | c) | d) |
| 7.- | a) | b) | c) | d) |
|  | | | | |
| **Formación Cívica y Ética** | | | | |
| 1.- | a) | b) | c) | d) |
| 2.- | a) | b) | c) | d) |
| 3.- | a) | b) | c) | d) |
| 4.- | a) | b) | c) | d) |
| 5.- | a) | b) | c) | d) |

**CLAVE DE RESPUESTAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESPAÑOL** | | **MATEMÁTICAS** | | **CIENCIAS NATURALES** | |
| **1** | C | **1** | C | **1** | D |
| **2** | C | **2** | D | **2** | C |
| **3** | A | **3** | C | **3** | C |
| **4** | D | **4** | B | **4** | A |
| **5** | A | **5** | D | **5** | D |
| **6** | D | **6** | C | **6** | B |
| **7** | C | **7** | C | **7** | B |
| **8** | B | **8** | B |  |  |
| **9** | B | **9** | B |  |  |
| **10** | B | **10** | D |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA** | |  | |  | |
| **1** | C |  |  |  |  |
| **2** | B |  |  |  |  |
| **3** | C |  |  |  |  |
| **4** | A |  |  |  |  |
| **5** | B |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Visita:**

[**https://educacionprimaria.mx/**](https://educacionprimaria.mx/)

**&**

[**https://educacionprimaria.org/**](https://educacionprimaria.org/)

**Este material es enviado por el usuario Gorgue Acosta, solo se modificó para su uso educativo.**

**Los textos, las imágenes, dibujos y el contenido de este examen es propiedad de sus respectivos autores solo se utilizó para realizar el examen y compartir de manera gratuita y educativa sin fines de lucro.**

[**https://www.facebook.com/educacionprimariamx/**](https://www.facebook.com/educacionprimariamx/)

**&**

[**https://www.facebook.com/materialeducativomx/**](https://www.facebook.com/materialeducativomx/)

**Les recomendamos los siguientes grupos para tener el mejor material educativo totalmente gratuito, siempre actualizado y a la vanguardia para este ciclo escolar 2018 – 2019.**

[**https://www.facebook.com/groups/materialeseducativosmx/**](https://www.facebook.com/groups/materialeseducativosmx/)

[**https://www.facebook.com/groups/maestrodeprimaria/**](https://www.facebook.com/groups/maestrodeprimaria/)

[**https://www.facebook.com/groups/primergradodeprimaria/**](https://www.facebook.com/groups/primergradodeprimaria/)

[**https://www.facebook.com/groups/segundogradodeprimaria/**](https://www.facebook.com/groups/segundogradodeprimaria/)

[**https://www.facebook.com/groups/tercergradodeprimaria/**](https://www.facebook.com/groups/tercergradodeprimaria/)

[**https://www.facebook.com/groups/cuartogradodeprimaria/**](https://www.facebook.com/groups/cuartogradodeprimaria/)

[**https://www.facebook.com/groups/quintogradodeprimaria/**](https://www.facebook.com/groups/quintogradodeprimaria/)

[**https://www.facebook.com/groups/sextogradoprimariamx/**](https://www.facebook.com/groups/sextogradoprimariamx/)

[**https://www.facebook.com/groups/todosobredocencia/**](https://www.facebook.com/groups/todosobredocencia/)

[**https://www.facebook.com/groups/situacionesdidacticaspreescolar/**](https://www.facebook.com/groups/situacionesdidacticaspreescolar/)

[**https://www.facebook.com/groups/materialeducativoprimerysegundogrado/**](https://www.facebook.com/groups/materialeducativoprimerysegundogrado/)

[**https://www.facebook.com/groups/materialeducativotercerycuartogrado/**](https://www.facebook.com/groups/materialeducativotercerycuartogrado/)

[**https://www.facebook.com/groups/materialeducativoquintoysextogrado/**](https://www.facebook.com/groups/materialeducativoquintoysextogrado/)

[**https://educacionprimaria.mx/**](https://educacionprimaria.mx/)

[**https://materialeducativo.org/**](https://materialeducativo.org/)