**Anexo 4**

**Prueba de Lenguaje para los estudiantes de décimo año de educación básica**

**Nombre del Plantel**

**Fecha**

**Edad**

**Sexo**

1. Del siguiente grupo de palabras identifique cuáles tienen ***diptongos (D) y triptongos (T)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| cuaderno ( ) | hiena ( ) | insinuáis ( ) | vidrio ( ) | hierro ( ) |
| miau ( ) | hierba ( ) | tierra ( ) | acariciáis ( ) | ciudad ( ) |
| aprecio ( ) | Licuéis ( ) | lluvia ( ) | buey ( ) | pronunciéis( ) |

2. De las palabras que se muestran a continuación subraye las que contienen vocales en ***hiato***

aeropuerto trofeo venía aire cuidado

canoa reúne faena María cuaderno

remedio aprecio cambio viento ciervo

3. Del siguiente grupo de palabras identifique cuáles son ***agudas (A), graves (G), esdrújulas (E) y sobreesdrújulas (S)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| azúcar ( ) | césped ( ) | metálico ( ) | López ( ) | farol ( ) |
| arriba ( ) | jueves ( ) | cántaro ( ) | cárcel ( ) | papá ( ) |
| metal ( ) | ágil ( ) | estudiarás ( ) | dígamelo ( ) | feliz ( ) |

4. En cada una de las oraciones que se muestran a continuación **subraye la palabra correcta** dentro del paréntesisque completa el sentido.

Ej: Esta (**medicina**, medecina) es muy efectiva para mi enfermedad.

Esta mujer está (medio loca, media loca).

En Canadá (neva , nieva) mucho en los meses de invierno.

Cuando (trona, truena) los perros ladran.

Todas las mañanas salgo a (pasear, pasiarme) con mi perro.

(Pásemen, pásenme) las libretas de español.

El (pavimento, pavimiento) de la calle está en malas condiciones.

El automóvil levantó una gran (polvareda, polvorín) en el camino.

5. Subraye **dos sinónimas** de cada una de las palabras que se muestran a continuación:

1. grande: enorme uniforme voluminoso poroso

2. nativo: altivo aborigen indígena salvaje

3. gélido: felino congelado rígido frío

4. soberbio: flamante altivo sedante arrogante

6. Subraye **dos antónimas** de cada una de las palabras que se muestran a continuación:

1. gigante: andante enano diminuto astuto

2. estéril: fecundo hostil frágil productivo

3. delgado: aviso grueso gordo pegajoso

4. pobre: tacaño acaudalado osco opulento

7. Las palabras pueden clasificarse como: ***aumentativas (1), diminutivas (2), despectivas (3), simples nombres (4)***, de acuerdo a esto clasifique cada una de las palabras que se muestran a continuación:

casota ( ) banderín ( ) librito ( ) corazón ( )

gentuza ( ) Carmencita ( ) cuchillo ( ) perrote ( )

8. Señale el ***correcto significado*** con una **X**

de apuro ( ) a golpes ( )

**De súbito** de corrido ( ) **a diestra y siniestra** sin orden ( )

de repente ( ) duramente ( )

una fruta ( ) muy antiguo ( )

**óbolo** de forma de huevo ( ) **antiquísimo** muy pobre ( )

contribución ( ) muy rápido ( )

9. Complete con el ***verbo*** adecuado, el sentido de las siguientes oraciones

Tú bellas canciones. (cantar)

Ellas el puente. (cruzar)

Nosotros al desfile. (ir)

Vicente y tú juntos. (salir)

Mi madre tú y yo ayer. (pasear)

El trabajo y el estudio al hombre. (dignificar)

10. Identifique de las siguientes oraciones el ***sujeto y el predicado***, con sus respectivos ***componentes***

Claudia, la enfermera, te ama

Las luces como estrellas comenzaron a brillar

Su hacienda se llamaba Sinesia

La pera y la manzana son frutas de la sierra

11. A continuación identifique las ***frases (F) y oraciones (O)***:

Los cañaverales del trópico ( ).

Los niños juegan y ríen ( ).

La responsabilidad de los padres ( ).

Mañana iremos al cine ( ).

Pedrito juega a todas horas ( )

12. Las oraciones pueden ser clasificadas como: admirativas (1), interrogativas (2), enunciativas (3), exhortativas (4), exclamativas (5), negativas (6), desiderativas (7), afirmativas (8), sobre esta base clasifique las oraciones que se muestran a continuación

1. Ven acá

2. ¿Llegará el hombre a Marte?

3. De hecho los exámenes fueron muy fáciles

4. Caballero, déme una limosna

5. No tengo hambre

6. ¡A dormir!

7. Ojalá pudiera volver al mar

***13. Corrija*** de ser necesario

Hubieron muchos invitados

Habrán fiestas

Han habido disgustos

Se premiaron a los triunfadores

Se vende estos lotes

Se compone zapatos

Temo de que hagan mal

14. Coloque la ***tilde*** donde corresponda

Te llame cuando aun no salias de la casa

Aun no se si te habran servido el te

Ni tu ni el se interesaron por mi

Jose me pide que le de una amplia explicacion

Aquel dia si estuve alli, se eso deseas saber

Recibi el mensaje, mas lo he olvidado

Aun tu deberas entonar el si en el piano

Se responsable y caritativo y seras apreciado por Dios

15. Lectura comprensiva

**Einstein y el átomo**

Albert Einstein fue uno de los mas grandes científicos de la historia. Nació en Ulm (Alemania) en el año de 1879 y murió en Princenton (Estados Unidos) en 1955.

Con su teoría de la relatividad introdujo una idea nueva de espacio-tiempo y abrió el camino al desarrollo de la Física Nuclear, que ha creado no sólo las temibles bombas atómicas capaces de destruir el mundo entero, sino también esos útiles reactores nucleares de los que se obtiene energía eléctrica.

La base de toda esta revolución científica radica en un ser microscópico que se conoce con el nombre de átomo. Cada átomo es como un sistema solar infinitamente pequeño. Tan pequeño que casi lo podríamos comparar con la nada.

Su centro o núcleo es semejante al sol, que es el centro del sistema solar. En torno al núcleo giran los electrones a velocidades fantásticas, dando millones de vueltas por segundo.

Cuando se rompen los núcleos, los átomos sueltan sus "planetas", despidiendo su energía. Esta energía liberada conjuntamente por trillones de átomos es terrible y descomunal, si no es controlada.

Conteste las siguientes preguntas:

¿A qué edad murió Einstein y dónde?

¿Qué cambios introdujo Einstein con su teoría de la relatividad?

¿Cuál es la base de la revolución científica introducida por Einstein?

¿Cuáles son los componentes de átomo?

¿Cuándo sueltan su energía los átomos?

¿Por qué se dice que es infinito el poder del átomo?

**Anexo 5**

**Resolución de la prueba de Lenguaje para los estudiantes de décimo año de educación básica**

**Nombre del Plantel**

**Fecha**

**Edad**

**Sexo**

1. Del siguiente grupo de palabras identifique cuáles tienen ***diptongos (D) y triptongos (T)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cuaderno (D ) | hiena ( D ) | insinuáis ( T ) | vidrio ( D ) | hierro ( D ) |
| Miau ( T ) | hierba ( D ) | tierra ( D ) | acariciáis ( T ) | ciudad ( D ) |
| Aprecio ( D ) | Licuéis ( T ) | lluvia ( D ) | buey ( D ) | pronunciéis(T ) |

2. De las palabras que se muestran a continuación subraye las que contienen vocales en ***hiato***

aeropuerto trofeo venía aire cuidado

canoa reúne faena María cuaderno

remedio aprecio cambio viento ciervo

3. Del siguiente grupo de palabras identifique cuáles son ***agudas (A), graves (G), esdrújulas (E) y sobreesdrújulas (S)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| azúcar (G ) | césped ( G ) | metálico ( E ) | López ( G ) | farol ( A ) |
| arriba ( G ) | jueves ( G ) | cántaro ( E ) | cárcel ( G ) | papá ( A ) |
| metal ( A ) | ágil ( G ) | estudiarás (A ) | dígamelo ( S ) | feliz (A ) |

4. En cada una de las oraciones que se muestran a continuación **subraye la palabra correcta** dentro del paréntesisque completa el sentido.

Ej: Esta (**medicina**, medecina) es muy efectiva para mi enfermedad.

Esta mujer está (medio loca, media loca).

En Canadá (neva , nieva) mucho en los meses de invierno.

Cuando (trona, truena) los perros ladran.

Todas las mañanas salgo a (pasear, pasiarme) con mi perro.

(Pásemen, pásenme) las libretas de español.

El (pavimento, pavimiento) de la calle está en malas condiciones.

El automóvil levantó una gran (polvareda, polvorín) en el camino.

5. Subraye **dos sinónimas** de cada una de las palabras que se muestran a continuación:

1. grande: enorme uniforme voluminoso poroso

2. nativo: altivo aborigen indígena salvaje

3. gélido: felino congelado rígido frío

4. soberbio: flamante altivo sedante arrogante

6. Subraye **dos antónimas** de cada una de las palabras que se muestran a continuación:

1. gigante: andante enano diminuto astuto

2. estéril: fecundo hostil frágil productivo

3. delgado: aviso grueso gordo pegajoso

4. pobre: tacaño acaudalado osco opulento

7. Las palabras pueden clasificarse como: ***aumentativas (1), diminutivas (2), despectivas (3), simples nombres (4)***, de acuerdo a esto clasifique cada una de las palabras que se muestran a continuación:

casota (1 ) banderín (4 ) librito (2 ) corazón ( 4)

gentuza (3 ) Carmencita ( 2 ) cuchillo ( 4 ) perrote ( 1 )

8. Señale el ***correcto significado*** con una **X**

de apuro ( ) a golpes ( )

**De súbito** de corrido ( ) **a diestra y siniestra** sin orden ( X )

de repente ( X ) duramente ( )

una fruta ( ) muy antiguo ( X )

**óbolo** de forma de huevo (X ) **antiquísimo** muy pobre ( )

contribución ( ) muy rápido ( )

9. Complete con el ***verbo*** adecuado, el sentido de las siguientes oraciones

Tú cantas bellas canciones. (cantar)

Ellas cruzan el puente. (cruzar)

Nosotros vamos al desfile. (ir)

Vicente y tú salen juntos. (salir)

Mi madre tú y yo paseamos ayer. (pasear)

El trabajo y el estudio dignifican al hombre. (dignificar)

10. Identifique de las siguientes oraciones el ***sujeto y el predicado***, con sus respectivos ***componentes***

Claudia, la enfermera, te ama

N. Suj. MD Apos N. pred

Sujeto Predicado

Las luces como estrellas comenzaron a brillar

MD N. Suj compa MI N. pred

Sujeto Predicado

Su hacienda se llamaba Sinesia

S. expreso N. pred

Sujeto Predicado

La pera y la manzana son frutas de la sierra

MD N(1) MD N(2) N. Pred Complemento

Sujeto Predicado

11. A continuación identifique las ***frases (F) y oraciones (O)***:

Los cañaverales del trópico ( F ).

Los niños juegan y ríen ( O ).

La responsabilidad de los padres ( F ).

Mañana iremos al cine ( O ).

Pedrito juega a todas horas ( O )

12. Las oraciones pueden ser clasificadas como: admirativas (1), interrogativas (2), enunciativas (3), exhortativas (4), exclamativas (5), negativas (6), desiderativas (7), afirmativas (8), sobre esta base clasifique las oraciones que se muestran a continuación

1. Ven acá 4

2. ¿Llegará el hombre a Marte? 2

3. De hecho los exámenes fueron muy fáciles 8

4. Caballero, déme una limosna 7

5. No tengo hambre 6

6. ¡A dormir! 4

7. Ojalá pudiera volver al mar 7

***13. Corrija*** de ser necesario

Hubieron muchos invitados Hubo muchos invitados

Habrán fiestas Habrá fiestas

Han habido disgustos Ha habido disgustos

Se premiaron a los triunfadores Se premió a los triunfadores

Se vende estos lotes Se venden estos lotes

Se compone zapatos Se componen zapatos

Temo de que hagan mal Temo que hagan mal

14. Coloque la ***tilde*** donde corresponda

Te llamé cuando aún no salías de la casa.

Aún no se si te habrán servido el té.

Ni tú ni él se interesaron por mí.

José me pide que le de una amplia explicación.

Aquel día sí estuve allí, si eso deseas saber.

Recibí el mensaje, mas lo he olvidado.

Aun tu deberás entonar el si en el piano.

Sé responsable y caritativo y serás apreciado por Dios.

15. Lectura comprensiva

**Einstein y el átomo**

Albert Einstein fue uno de los mas grandes científicos de la historia. Nació en Ulm (Alemania) en el año de 1879 y murió en Princenton (Estados Unidos) en 1955.

Con su teoría de la relatividad introdujo una idea nueva de espacio-tiempo y abrió el camino al desarrollo de la Física Nuclear, que ha creado no sólo las temibles bombas atómicas capaces de destruir el mundo entero, sino también esos útiles reactores nucleares de los que se obtiene energía eléctrica.

La base de toda esta revolución científica radica en un ser microscópico que se conoce con el nombre de átomo. Cada átomo es como un sistema solar infinitamente pequeño. Tan pequeño que casi lo podríamos comparar con la nada.

Su centro o núcleo es semejante al sol, que es el centro del sistema solar. En torno al núcleo giran los electrones a velocidades fantásticas, dando millones de vueltas por segundo.

Cuando se rompen los núcleos, los átomos sueltan sus "planetas", despidiendo su energía. Esta energía liberada conjuntamente por trillones de átomos es terrible y descomunal, si no es controlada.

Conteste las siguientes preguntas:

¿A qué edad murió Einstein y dónde?

A los 76 años de edad en Princenton (USA)

¿Qué cambios introdujo Einstein con su teoría de la relatividad?

Introdujo una nueva idea de espacio-tiempo

¿Cuál es la base de la revolución científica introducida por Einstein?

Un ser microscópico llamado átomo

¿Cuáles son los componentes de átomo?

El núcleo y los electrones

¿Cuándo sueltan su energía los átomos?

Cuando se rompen los núcleos