

2010

EXAMEN. BIMESTRAL SEXTO GRADO

BIMESTRE V

SEP



EXAMEN DE ESPAÑOL CORRESPONDIENTE AL V BIMESTRE PARA SEXTO GRADO
NOMBRE DEL ALUMNO _____ N.L. _____

I.-LEE CON ATENCIÓN EL SIGUIENTE FRAGMENTO Y REALIZA LAS ACTIVIDADES QUE SE TE INDICAN.

A GLORIA

No intentes convencerme de torpeza: _____

Con delirios de tu mente loca: _____

Mi razón es al par luz y firmeza: _____

Firmeza y luz como el cristal de roca: _____

Semejante al nocturno peregrino
Mi esperanza inmortal no mira al suelo
No viendo mas que su sombra el camino
Solo lo contempla el esplendor del cielo.

Vanas son las imágenes que entraña
Tu espíritu infantil, santuario oscuro.
Tu numen, como el oro de la montaña
Es virginal y por lo mismo impuro.

- **SEPARA POR SÍLABAS LA PRIMERA ESTROFA NY PON EL NÚMERO EN LAS LÍNEAS.**
- **MARCA CON COLOR ROJO Y AZUL LAS PALABRAS QUE RIMEN ENTRE SÍ.**
- **RODEA CADA UNA DE LAS ESTROFAS.**

II.-ACOMPLETA LOS IGUIENTES ENUNCIADOS TOMANDO LAS RESPUESTAS DEL RECUADRO.

RIMA & VERSO & POESÍA & ESTROFA & DÉCIMA MUSA & CUARTETO & ASONANTE Y CONSONANTE & MEDIDA O MÉTRICA & SINALEFA & VMETÁFORA

- 1.-La _____ es una forma de expresión literaria y una forma de jugar con el lenguaje.
- 2.- _____ es el nombre de un renglón en una poesía.
- 3.-Así se le llama a la cantidad de sílabas que tiene un verso: _____
- 4.-se le llama _____ a un conjunto de versos.
- 5.- _____ y _____ son los diferentes tipos de rima que existen en los poemas.
- 6.- _____ es la terminación de igual sonido al final de los versos.
- 7.-Es una estrofa formada por cuatro versos: _____
- 8.-Así se le conocía a Sor Juana Inés de la Cruz: _____
- 9.- _____ es cuando en un verso, una palabra termina en vocal y la palabra siguiente comienza con vocal y formas una sola sílaba.
- 10.-Es cuando en un poema se utiliza el lenguaje figurado.

III.-RELACIOINA EL N NÚMERO CON EL PARÉNTESIS DE LA RESPUESTA CORRECTA.

() EPITETO.

() ESTRIBILLO.

() PARALELISMO.

() HIPÉRBATON.

() PROSOPOPEYA.

1.-Es la repetición del mismo verso al final de cada estrofa.

2.-Cambio del orden lógico de las palabras en un verso.

3.-Es cuando un animal u objeto adquiere características humanas.

4.-Figura que modifica el significado de un sustantivo, agregando un adjetivo.

5.-Contradicción entre el sustantivo y el sujeto.

IV.-LEE CON ATENCIÓN EL TEXTO Y SEÑALA LAS IDEAS PRINCIPALES CON UNA "X"

NERUDA

Pablo Neruda, cuyo verdadero nombre fue Neptalí Ricardo Reyes Basoalto, nació en Temuco, Chile, en 1904. Tomó su seudónimo de un poeta checo del siglo XIX, llamado Juan Neruda, al que admiraba enormemente. Comenzó a escribir desde niño, y su primer libro, llamado "La canción de la Fiesta", fue publicado en 1921 cuando apenas tenía 17 años, mas tarde en 1924, publicó un libro de poemas que sería muy conocido: "Veinte poemas de amor" y "Una canción desesperada". La voz de Neruda es única, encuentra la mejor manera de expresar lo que siente. Es considerado uno de los mas grandes poetas de habla hispana, entre sus obras sobresalientes, están: "residencia en la Tierra" y "Canto General". Además de ser un gran autor, Neruda fue embajador de México y Francia. Fue galardonado en 1971, con el premio Nobel de literatura. Dos años mas tarde, en 1973, ocurrió su lamentable muerte.

_____ **Nació en Temuco, Chile en 1904.**

_____ **Fue galardonado en 1971 con el Premio Nobel de Literatura.**

_____ **Tomó su seudónimo de un poeta checo del siglo XIX, llamado Juan Neruda.**

_____ **Entre sus obras sobresalientes están "La residencia en la Tierra" y "Canto General".**

_____ **Fue embajador de México y Francia.**

_____ **Es considerado uno de los mejores poetas de habla hispana**

EXAMEN DE MATEMÁTICAS CORRESPONDIENTE AL V BIMESTRE PARA SEXTO GRADO
NOMBRE DEL ALUMNO _____ **N.L.** _____

I.-CALCULA EL MÍNIMO COMÚN MULTIPLO DE LAS SIGUIENTES CANTIDADES REALIZA LAS OPERACIONES CORRESPONDIENTES ALREVERSO DE LA HOJA.

A) 18, 20 Y 24=

B) 16, 24 Y 30 =

12, 15 Y 24=

C) 36, 24 Y 40=

II.-CALCULA EL MÁXIMO COMÚN DIVISOR DE:

A) 28 Y 70=

B) 64, 96 Y 160=

C) 96 Y 120=

48 Y 80

III.-RESUELVE LOS SIGUIENTES PPROBLEMAS.

1.-Para ir al cine, dos niños no se ponen de acuerdo, uno va cada 5 días y el otro cada 6. Si coincidieron el 24 de diciembre. ¿cuándo volverán a coincidir?

RESPUESTA: _____

2.-Una persona tiene 3 paquetes de canicas que contienen 180 rojas, 240 azules y 360 Blancas respectivamente. Si desea hacer bolsitas iguales que tengan el máximo Número de canicas de cada color. ¿cuántas bolsitas podrá hacer de canicas de cada Color?

RESPUESTA: _____

3.-Dos barcos realizan su travesía cada 48 y 60 días respectivamente. Si el 24 de marzo del 2010 coinciden en el puerto. ¿en cuántos días volverán a coincidir?

RESPUESTA: _____

4.- Vanesa está construyendo una maqueta y dispone de 3 listones de 18, 25 y 30 cm De largo, para hacer la base de la casa desea cortar los 3 listones en parte iguales , sin que sobre nada. ¿ cuál debe ser la longitud de cada listón?

RESPUESTA: _____

IV.-RESPONDE A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.

1.-¿Cuántos litros caben en el volumen de un dm^3 : _____

2.-¿Cuánto pesa un litro de agua pura?: _____

3.-¿Cuántos litros caben en 1 m^3 : _____

4.¿Cuántos litros llenan un garrafón de 20 dm^3 : _____

5.-¿Cuántos litros caben en un depósito con forma de prisma rectangular, que mide 8 M de largo, 3.5 de ancho y 1.7 de profundidad?

RESPUESTA: _____

6.-¿Cuál será el volumen de un prisma cuadrangular que tiene 2 m por lado en la base Y 4 m de altura del prisma?

RESPUESTA:_____

7.-¿Cuál será el volumen de un prisma rectangular que en su base mide 5m de base , 3 m de altura de la base y 9 metros de altura del prisma?

RESPUESTA:_____

8.-¿cuál será el volumen de un cubo que tiene 25 centímetros de arista?

RESPUESTA:_____

9.-¿Qué probabilidades hay de encontrar un número par en el conjunto del 1 al 20?

RESPUESTA:_____

**10.-En la palabra "ITALIA" , ¿qué probabilidad hay de a) de encontrar una vocal; b) en-
Contara la letra a y c) encontrar una consonante?**

a) probabilidad = _____

b) probabilidad= _____

c) probabilidad = _____

**11.-Si tienes dos blancos, uno es un círculo de 5 cm de radio y el otro es un cuadrado
De 8 cm de lado, a qué figura es mas probable pegarle?**

RESPUESTA:_____

EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES CORRESPONDIENTE AL V BIMESTRE PARA SEXTO GRADO

NOMBRE DEL ALUMNO _____ N.L. _____

I.-ILUMINA DEL MISMO COLOR AMBAS COLUMNAS, RELACIONANDO LA RESPUESTA CORRECTA.

TIPO DE COMUNIDAD QUE CARECE DE SERVICIOS PUBLICOS.
CUSNDO DOS O MAS ESPECIES DE POLANTAS COMPARTEN EL MISMO TERRENO.
CAPACIDAD DE LA TIERRA PARA REPRODUCIR SU ALIMENTO.
ES LA SIEMBRA PERMANENTE DE UN SOLO TIPO DE PLANTA.
TIPO DE COMUNIDADES QUE CUENTAN CON MUCHAS FABRICAS O INDUSTRIAS.

FERTILDAD.
RURAL
URBANA
POLICULTIVO
MONOCULTIVO

II.-ESCRIBE LOS NOMBRES DE LOS CONTAMINANTES.

Fertilizante * inorgánicos * detergentes * petróleo * carbono * azufre
--

- 1.-En la basura encontramos componentes orgánicos, como los restos de basura, e _____, como los plásticos o el vidrio.
- 2.-El agua contaminada contiene sustancias de origen doméstico como los _____; como los derivados del _____; y agrícola como los _____.
- 3.-Algunos de los contaminantes atmosféricos mas agresivos son los óxidos de: _____ y _____.

III.-ESCRIBE EN LAS LÍNEAS CADA ACCIÓN COPN EL ELMENTO AL QUE PREVIENE DE LA CONTAMINACIÓN.

AGUA

AIRE

SUELO

- 1.-Afinar y dar mantenimiento a los automóviles: _____
- 2.-Evitar la defecación al aire libre: _____
- 3.-No usar con exceso plaguicidas, herbicidas y fertilizantes: _____
- 4.-No arrojar desechos a los ríos, lagos o mares: _____
- 5.-Evitar el excesivo uso de detergentes: _____
- 6.-Cuidar y proteger las áreas verdes y sitios de recreo: _____
- 7.-Usar tecnologías en fábricas que disminuyan la emisión de contaminantes: _____

IV.-RELACIONA EL DAÑO A LOS ECOSISTEMAS CON LAS SOLUCIONES POSIBLES.

DAÑOS A LOS ECOSISTEMAS

POSIBLE SOLUCIÓN

A.-Derrames de petróleo a mares y océanos.

() Elaboración de productos reciclados.

B.-Extinción d plantas y animales.

() Ahorro de agua y fabricación de retretes que utilicen menor cantidad de agua.

C.-Desecación de ríos y lagos.

() Fabricación de máquinas que utilicen fuentes de energía alternativa.

D.-Deforestación de bosques y selvas.

() Aplicación de biotecnología para aumentar la reproducción de especies en peligro de extinción.

V.-CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.

A).-¿Qué consecuencias tiene en el ser humano la contaminación del aire?

B).-¿Qué enfermedades puede sufrir el hombre cuando ingiere agua contaminada?

C).-¿Cuál es la principal consecuencia de los derrames de petróleo en los mares?

D).-¿De qué manera se pueden proteger las especies vegetales?

E).-¿Qué ventajas presenta respetar las épocas de veda?

VI.-SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA.

1.-Implica sembrar varios árboles, después de cortar uno:

DEFORESTACIÓN

REFORESTACIÓN

TALA

2.-Actividad que ha exterminado a varias especies animales:

CACERIA

PESCA

AGRICULTURA

3.-Ha provocado una gran mortandad de especies acuáticas:

CONTAMINACIÓN

URBANIZACIÓN

EXTINCIÓN

4.-Implica talar árboles sin sembrar:

REFORESTACIÓN

INDUSTRIALIZACIÓN

DEFORESTACIÓN

5.-Organismo que dictamina cuando una comunidad es rural o urbana:

SEP

INEGI

DIF

VII.-COMPLETA EL SIGUIENTE CUADRO.

ELEMENTO	SE CONTAMINA PRINCIPALMENTE CON
AGUA	
SUELO	
AIRE	

HISTORIA

I.-SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA.

1.-Es el periodo histórico de grandes cambios intelectuales, literarios y artísticos.

EDAD MEDIA

RENACIMIENTO

FEUDALISMO

2.-¿Cuál fue el continente mas poderoso durante el Renacimiento?

ÁFRICA

AMÉRICA

EUROPA

3.-País donde dio origen el renacimiento:

MÉXICO

GRECIA

ITALIA

4.-Clase social que surge durante el Renacimiento:

BURGUESA

FEUDALES

SIERVOS

5.-El Renacimiento o época renacentista duró:

20 AÑOS

200 AÑOS

2000 AÑOS

6.-Nombre que recibían las ciudades en la época renacentista:

POLIS

CALPULLIS

BURGOS

7.-Mejor barco que existía en la época renacentista:

II.-CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

A.-¿Cuáles eran las potencias europeas que surgieron en la etapa del renacimiento?

B.-¿Por qué surgió el interés de los europeos por conocer nuevas rutas?

C.-¿A qué culturas tomaron como modelo los artistas europeos del renacimiento?

D.-¿Es una de las ciudades itálicas donde surgió el Renacimiento?

E.-Primer libro que se produjo en la imprenta:

F.-¿Quién fue el mejor artista del Renacimiento?

G.-¿Quién pintó la capilla Sextina?

H.-Menciona algunas obras de Leonardo Davinci:

III.-RELACIONA EL NÚMERO CON EL PARÉNTESIS.

1.-JUAN GUTEMBERG.

() Realizó las primeras disecciones y estudió cuidadosamente el cuerpo humano.

2.-GALILEO GALILEI.

() Inventó la imprenta.

3.-JUAN KEPLER.

() Inventó el telescopio y observó los planetas, descubriendo que algunos tenían satélites.

4.-NICOLÁS COPÉRNICO.

() Afirmó que la tierra no era el centro del universo, sino que gira alrededor del sol.

5.-ANDRÉS VESALIO.

() Descubrió como se mueven los planetas.

EXAMEN DE GEOGRAFÍA CORRESPONDIENTE AL V BIMESTRE PARA SEXTO GRADO
NOMBRE DEL ALUMNO _____ **N.L.** _____

I.-ESCRIBE EN EL PARÉNTESIS UNA V SI ES VERDADERO O F SI ES FALSO.

- 1.-Un paisaje solo puede cambiar por la acción del hombre.....()
- 2.-Paisaje natural es el que no tiene restos de acción humana.....()
- 3.-Un ejemplo de paisaje natural es una autopista.....()
- 4.-Un ejemplo de paisaje cultural es una iglesia.....()
- 5.-El clima determina el tipo de flora o fauna que hay en un paisaje natural.....()
- 6.-Los fenómenos naturales son los únicos que modifican los paisajes.....()

II.-ESCRIBE EL RECURSO NATURAL QUE SE RESCATA CON LAS SIGUIENTES ACCIONES.

- | | |
|--|--------------|
| a) Reforestación de zonas áridas:_____ | FLORA |
| b) Respeto a la época de veda._____ | FAUNA |
| c) Usar fertilizantes orgánicos._____ | AIRE |
| d) Usar autos que emitan menos gases tóxicos._____ | SUELO |
| e) No practicar el monocultivo._____ | AGUA |
| f) Creación de reservas ecológicas._____ | |
| g) No tirar desechos industriales a ríos y arroyos._____ | |

III.-SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA.

1.-En caso de que haya un terremoto:

- a) Debo correr antes de que se derrumbe el lugar en donde estoy.
- b) Me quedo sentado hasta que haya pasado el peligro.
- c) Mantengo la calma y me dirijo al lugar de refugio ya establecido de antemano.

2.-En caso de que haya un incendio:

- a) Debo cubrirme con algo grueso y correr antes de que las llamas me alcancen.
- b) Buscar un extintor y apagar las llamas de ser posible y dejar el lugar.
- c) Buscar un refugio dentro del lugar.

3.-En caso de que haya huracán:

- a) Prepararme por si hay un traslado, almacenar agua potable y estar alerta de las noticias.
- b) Buscar rápidamente un transporte antes de que ya no sea posible utilizarlo.
- c) Cerrar puertas y ventanas y cualquier esquinco donde no entre el agua.

4.-Una medida que hay que tener presente es:

- a) Tener un botiquín a la mano, documentos importantes y dinero.
- b) Almacenar alimentos para una semana como mínimo.
- c) Esperar que las autoridades hagan algo.

5.-Lo primero que hay que hacer en caso de desastre es:

- a) Correr.
- b) Conservar la calma y tomar las medidas preventivas.
- c) Ver por nosotros mismos, antes que por los demás.

IV.-CONTESTA BREVEMENTE LO QUE SE TE PIDE.

- 1.-Menciona tres contaminantes de la atmósfera: _____
- 2.-¿Qué es la capa de ozono y para qué sirve? _____
- 3.-Menciona tres contaminantes del agua: _____

- 4.-¿Quiénes son los principales contaminantes del aire? _____
- 5.-¿Qué harías en tu casa para evitar la contaminación ambiental? _____
- 6.-¿Qué gas es el que tiene mas impacto en la contaminación del ambiente? _____
- 7.-¿Quién es el principal responsable en el cambio climático en el planeta? _____
- 8.-¿Cuál es el estado de la República Mexicana que mas contaminantes produce? _____
- 9.-¿Qué problemas tendrá la población debido al cambio climático? _____
- 10.-¿Qué problemas tendrán las zonas costeras debido al cambio climático? _____

CIVISMO

TOLERANCIA:

La señora Martínez tiene muy limpia su casa, porque no permite que sus hijos se sienten en los sillones o caminen libremente por la habitación. Ella colocó unos tapetes de plástico en el suelo y los niños únicamente pueden caminar sobre ellos para ir de un lado a otro de la casa:

Reflexiona y dale un consejo a la señora Martínez: _____

SOLUCION DE CONFLICTOS:

Mario tiene un balón de fútbol pero solamente deja jugar a sus amigos:

SOLUCIÓN _____

A Rubén siempre lo regañan sus padres por las mentiras de su hermano menor, no se siente bien porque le parece injusto, pero no sabe cómo decírselo a sus padres:

SOLUCIÓN: _____

Es necesario pintar la escuela pero los alumnos quieren que sea de color verde, los maestros que sea azul y los Padres de familia quieren de color blanco, pasa el tiempo y no logran ponerse de acuerdo:

SOLUCIÓN: _____

II.-SUBRAYA CON AZUL EL OBJETIVO QUE CORRESPONDA A LA PARTICIPACIÓN FAMILIAR, CON VERDE PARTICIPACIÓN ESCOLAR Y CON ROJO PARTICIPACIÓN EN LA COMUNIDAD.

A).-Organizar campañas para organizar el ambiente.

B).-Participar en el Comité de seguridad escolar.

C).-Colaborar en las labores domésticas.

III.-COMPLETA LAS OPRACIONES CON LAS PALABRAS CLAVES:

VOTO & CIUDADANOS & PARTIDOS POLÍTICOS & PARTICIPACIÓN CIUDADANA

1.-Los _____ son organizaciones que representan las necesidades del pueblo.

2.-Los _____ pueden elegir libremente al partido político de acuerdo con sus intereses.

3.-La _____ ayuda a vivir en la democracia.

4.-El _____ Permite al ciudadano elegir al partido político de acuerdo con sus intereses.

**IV.-TACHA LA PALABRA QUE NO PERTERNECE AL GRUPO Y CONTESTA.
OBRERO-CAMPESINO-COCINERA-CARPINTERO**

DOCTOR-CONTADORA-ARQUITECTO-LICENCIADO

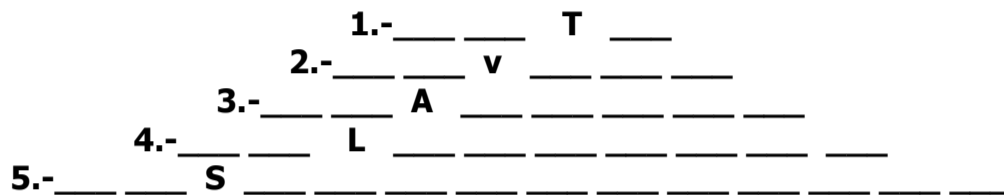
A ¿Por qué tachaste a estos personajes? _____

B ¿qué entiendes por discriminar? _____

C Es legal discriminar a las personas? _____ por qué _____

D ¿Qué es un bien común? _____

V.-ESCRIBE LAS LETRAS QUE FALTAN EN LA PIRÁMIDE:



- 1.-Derecho que adquirió la mujer a partir de 1950.
- 2.-Educación que prepara a las personas para una convivencia.
- 3.-revolución durante la cual se proclamó la Declaración de los derechos del hombre y del ciudadano.
- 4.-Cualidad de aceptar a grupos o personas diferentes a nosotros.
- 5.- Distinción o exclusión de algunos grupos raciales o sociales.

EL ASNO Y EL CABALO

Caminaban en amigable compañía un asno y un caballo, aquél muy cargado y éste sin ningún peso sobre su lomo. Hacía ya mucho tiempo que caminaban de esta forma, cuando el pollino fatigado por la caminata que hacía mas penosa la carga que llevaba encima, se dejó caer en tierra, diciendo al caballo:

___Amigo mío, no puedo mas; me muero, repartamos la carga , que para los dos será poca; para mí es excesiva; casi me ha reventado.

___Pues acaba de reventar___repuso el caballo___. ¡ No faltaba mas sino que yo llevara la carga ajena! ¡buena bestia sería yo si hiciera eso! Vaya, levántate si no quieres que te deje solo pero al pobre pollino le fue imposible levantarse, tan grande era su queja, que a los pocos momentos murió.

El caballo hubo de reconocer su pecado, pues tuvo que llevar a regañadientes, toda la carga y de paso la piel del difunto.

SAMANIEGO

1.-¿Qué piensas del comportamiento del caballo? _____

2.-¿Qué aprendemos de esta historia? _____

3.-¿Crees que la colaboración es un acuerdo importante para la convivencia? _____
Por qué? _____

4.-escribe un ejemplo de cómo colaboras con:
___Tu grupo escolar: _____
___Tu comunidad: _____

5.-¿Qué es el Tequio?: _____