

5to Grado

Bloque II

Examen Bimestral

Nombre del alumno:

Grado: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

Nombre de la Escuela:

Asignatura	Reactivos	Calificación
Español	15	
Matemáticas	15	
Ciencias Naturales	15	
Geografía	10	
Historia	10	
Formación C y E	10	
PROMEDIO	75	

ESPAÑOL

Lee el texto y contesta las preguntas 1 y 2:



Gracias a las inversiones de esa época tanto extranjeras como nacionales, se reactivó el comercio, se estimuló el crecimiento de las ciudades, se generó empleo y se impulsó la producción agrícola; todo esto permitió que mejoraran las condiciones de vida de la clase media y los profesionistas. No obstante, los beneficios de esta prosperidad no llegaron a otros sectores de la población como campesinos, obreros, artesanos, jornaleros, pequeños comerciantes e indígenas.

1. ¿Qué tipo de tema tiene el texto anterior?

- a) Tema de ecología.
- b) Tema de humanismo.
- c) Tema de economía y sociedad.
- d) Tema actual.

2. ¿Dónde podemos localizar este tipo de información?

- a) En un libro de Ciencias Naturales.
- b) En un libro de Historia.
- c) En un libro de Anatomía.
- d) En un periódico actual.

3. Lee la siguiente pregunta y elige el título adecuado del libro donde puedes localizar esa información:

¿Qué tamaño tienen los planetas y cuál es su distancia al Sol?

- a) Libro: "Geografía en el mundo".
- b) Libro: "Historia Universal".
- c) Libro: "El comportamiento Humano".
- d) Libro: "Las Fuerzas Ocultas".

4. Identifica el texto para definir:

- a) Los incendios forestales son principalmente producidos por la quema de limpia para uso del suelo en la agricultura.
- b) Un tsunami se origina cuando el fondo marino es movido abruptamente en sentido vertical, de modo que el océano es impulsado fuera de su equilibrio normal.
- c) Un ciclón es una concentración anormal de nubes que gira en torno a un centro de baja presión atmosférica, cuyos vientos convergen a grandes velocidades.
- d) El tamaño de las olas del tsunami, está determinado por la magnitud de la deformación vertical del fondo marino.

5. ¿Cuál es la función de los nexos en los textos expositivos?

- a) Unir palabras o enunciados para explicar o dar ejemplos.
- b) Describir las características más importantes de un personaje, lugar u objeto.
- c) Mencionar las acciones de un texto en infinitivo.
- d) Señalar el predicado que va dirigido hacia un sujeto.

Lee el siguiente texto y contesta:

"El centro de apuestas "Casi-nos", ubicado en Hermosillo, fue asaltado anoche por un grupo de hombres armados que despojaron de más de 43 mil pesos a una de las cajas. Dos de los cuatro asaltantes fueron detenidos".

13. ¿Qué tipo de texto es el anterior?

- a) Es una carta.
- b) Es un cuento.
- c) Es una nota informativa.
- d) Es una obra teatral.

14. ¿Dónde sucedió lo anterior?

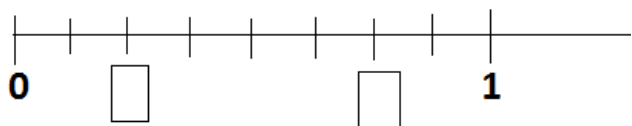
- a) En un centro comercial de Hermosillo.
- b) En un centro de apuestas de Hermosillo.
- c) En el centro de la ciudad de Hermosillo.
- d) En un centro de recreación infantil.

15. Elige el texto tomado de un boletín informativo de guión de radio:

- a) "Muy buenas noches tengan todos ustedes, ahora les presentaremos la música más sonada..."
- b) "Hola que tal amigos, iniciamos comentándoles acerca de dos jóvenes que ganaron medalla de oro en clavados sincronizados".
- c) "Buen día a todos iniciaremos con algo de música retro..."
- d) "Empezamos con el top ten de música latina".

MATEMÁTICAS

16. Encuentra las fracciones faltantes de la recta numérica:



- a) $\frac{1}{4}$, $\frac{6}{8}$.
- b) $\frac{1}{3}$, $\frac{6}{8}$.
- c) $\frac{2}{8}$, $\frac{2}{3}$.
- d) $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$.

17. ¿Cuáles son las fracciones faltantes en la siguiente recta?



- a) $X=\frac{3}{10}$, $Y=\frac{7}{10}$
- b) $X=\frac{4}{8}$, $Y=\frac{8}{8}$
- c) $X=\frac{3}{8}$, $Y=\frac{7}{8}$
- d) $X=\frac{4}{10}$, $Y=\frac{8}{10}$

18. ¿Qué fracción representa cada segmento de la recta anterior?

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{1}{16}$
- c) $\frac{1}{2}$
- d) $\frac{1}{10}$

19. ¿Qué fracción decimal representa la cifra subrayada en la siguiente cantidad?

56.8642

- a) $\frac{4}{10}$
- b) $\frac{4}{1000}$
- c) $\frac{4}{100}$
- d) $\frac{4}{10000}$

20. ¿Qué fracción decimal representa la cifra subrayada en esta cantidad: 0.98765?

- a) $\frac{1}{9000}$
- b) $\frac{9}{100}$
- c) $\frac{1}{9}$
- d) $\frac{9}{10}$

21. ¿Cuál es la notación decimal, de la siguiente fracción decimal? $\frac{9}{100}$

- a) 0.9
- b) 0.009
- c) 0.09
- d) 0.0009

22. ¿Cuál es la notación decimal de la siguiente fracción decimal? $\frac{7}{10000}$

- a) 0.7
- b) 0.07
- c) 0.007
- d) 0.0007

23. Elige la opción donde estén ordenadas de menor a mayor las siguientes cantidades:

1.45, 1.02, 1.100, 1.805, 1.035, 1.0900

- a) 1.02, 1.035, 1.45, 1.805, 1.100, 1.0900.
- b) 1.02, 1.035, 1.0900, 1.100, 1.45, 1.805.
- c) 1.805, 1.45, 1.100, 1.0900, 1.035, 1.02.
- d) 1.0900, 1.805, 1.100, 1.45, 1.035, 1.02.

24. Elige la frase verdadera:

- a) Un décimo es mayor que un centésimo.
- b) Un décimo es menor que un centésimo.
- c) Un centésimo es menor que un milésimo.
- d) Un entero es menor que un milésimo.

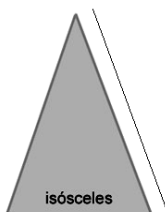

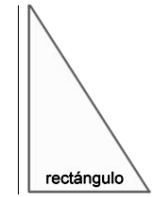
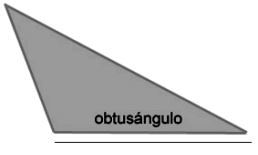
25. Jesús compró 8 borradores y pagó \$28.00, ¿Cuánto costó cada borrador?

- a) \$4.00
- b) \$5.50
- c) \$3.50
- d) \$3.00

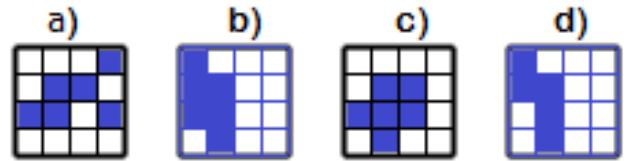
26. Miriam tiene \$98.00 que ha ahorrado en un mes, pero quiere usarlo en 5 recreos, ¿Cuánto tendrá que gastar en cada recreo?

- a) \$20.00
- b) \$19.60
- c) \$14.90
- d) \$9.00

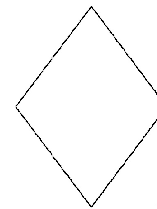
27. ¿Cuál es el triángulo que tiene marcada su altura correctamente?

- a)  isósceles
- b)  escaleno
- c)  rectángulo
- d)  obtusángulo

28. Elige la figura que sea diferente a las demás en área?



29. Don Fermín tiene un terreno en forma de rombo con las siguientes medidas: Diagonal mayor de 45 m. y diagonal menor de 38 m. ¿Cuál será su área?



- a) 1710 m².
- b) 83 m².
- c) 855 m².
- d) 1000m².

30. Beto va a sembrar maíz en un terreno en forma de romboide y necesita conocer primero su área. Sus medidas son las siguientes: 67 m. de largo y 48 m de ancho, ¿Cuál será su área?



- a) 115 m².
- b) 3216 m².
- c) 230 m².
- d) 19 m².

CIENCIAS NATURALES

31. ¿Qué es la biodiversidad?
- Es la ciencia que estudia los seres vivos.
 - Es la capacidad natural de los seres vivos para sobrevivir.
 - Es la variedad de seres vivos que se encuentran en la Tierra.
 - Es la cantidad de seres vivos que habitan la Tierra.
32. Los seres vivos se han clasificado en reinos. Elige la opción donde se muestre un ejemplo del reino protista:
- Los hongos.
 - Los gatos.
 - Las bacterias.
 - Las amibas.
33. Es un ejemplo de interrelación entre un ser vivo y su medio físico:
- Cuando hay muchas fábricas.
 - Cuando los automóviles producen mucho dióxido de carbono.
 - Cuando un ave toma agua y es devorada por un tigre.
 - Cuando hay ruido excesivo en las grandes ciudades.
34. Es el conjunto de organismos que viven en un área determinada y que establecen relaciones entre ellos y los factores abióticos:
- Humedad.
 - Clima.
 - Ecosistema.
 - Biología.
35. Son factores abióticos, excepto:
- Agua.
 - Suelo.
 - Clima.
 - Árbol.
36. Son algunos de los ecosistemas de México, excepto:
- Bosque tropical.
 - Tundra.
 - Desierto.
 - Pastizal.
37. ¿Cómo se les llama a las lagunas que se encuentran en la zona costera, donde se mezcla el agua dulce con la salada?
- Estuarios.
 - Biodiversidad.
 - Arrecifes.
 - Mangle.
38. Relaciona los siguientes ecosistemas de acuerdo a sus características:
- Y.- Bosque de coníferas.
X.- Desierto.
W.- Pastizal.
Z.- Bosque tropical.
- Son grandes llanuras.
 - Variedad de flora y fauna.
 - Escasez de lluvia.
 - Clima semifrío.
- Y-2, X-3, W-1, Z-4.
 - Y-4, X-3, W-1, Z-2.
 - Y-2, X-1, W-4, Z-3.
 - Y-4, X-1, W-2, Z-3.
39. Son las zonas de mayor biodiversidad en corales, moluscos, peces, mamíferos y tortugas marinas:
- Estuarios.
 - Biodiversidad.
 - Arrecifes.
 - Mangle.
40. ¿Cuál es la diferencia entre nómadas y sedentarios?
- Los primeros andaban de un lado a otro y los segundos se quedaban en un solo sitio.
 - Los primeros se quedaban en un solo sitio y los segundos andaban de un lado a otro.
 - Ambos se asentaron en la orilla de los ríos por mucho tiempo.
 - Ninguna de las anteriores, porque significan lo mismo.
41. Causa principal por la cual los seres humanos se convirtieron en sedentarios:
- Por los paisajes tan hermosos que veían y los motivaban a quedarse en un lugar.
 - Debido al cansancio que tenían de tanto caminar.
 - Por el descubrimiento de la agricultura y la ganadería.
 - Por los impuestos que les cobraba el cacique de otros pueblos.

42. ¿Qué fue lo que dio lugar a las fábricas?

- a) Las materias primas para elaborar productos.
- b) La falta de trabajo en las ciudades.
- c) Los cambios tecnológicos y sociales.
- d) La contaminación ambiental.

43. Es un recurso renovable:

- a) Petróleo.
- b) Gas natural.
- c) Oro.
- d) Árbol.

44. Según la OMS, la cantidad adecuada de consumo de agua para las actividades diarias por persona es:

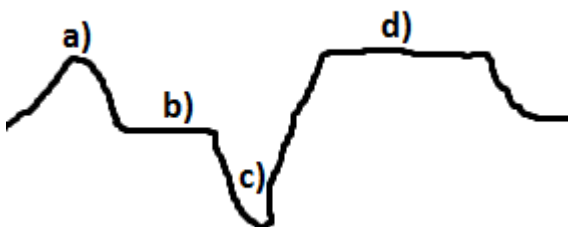
- a) 80 litros.
- b) 10 litros.
- c) 100 litros.
- d) 3 litros.

45. Son las especies que habitan una sola región con características geográficas únicas para su desarrollo:

- a) Especies en peligro de extinción.
- b) Especies únicas en el mundo.
- c) Especies raras del planeta.
- d) Especies endémicas.

GEOGRAFÍA

46. Observa el siguiente dibujo y elige la que sea depresión:



47. ¿En qué placa tectónica se encuentra la mayor parte de nuestro país?

- a) En la placa Pacífica.
- b) En la placa Norteamericana.
- c) En la placa del Caribe.
- d) En la placa de Nazca.

48. ¿Por qué se le llama agua dulce al agua que consumimos?

- a) Porque casi no contiene sales y es vital para el ser humano.
- b) Porque contienen 3% de azúcar y es la única que podemos beber.
- c) Porque solo se usa para hacer agua fresca de sabores.
- d) Porque contiene una sustancia parecida al azúcar, que es dulce y necesaria para la vida.

49. Relaciona los tres tipos de movimientos de las placas tectónicas con su descripción:

- y) De contacto.
- x) De separación.
- w) De deslizamiento.

1) Ocurre cuando las placas tectónicas se desplazan y separan.

2) Ocurre cuando se presionan las placas tectónicas, lo que ocasiona zonas volcánicas y cordilleras.

3) Ocurre cuando las placas tectónicas se deslizan de manera lateral en direcciones contrarias.

- a) Y-2, X-3, W-1.
- b) Y-2, X-1, W-3.
- c) Y-1, X-2, W-3.
- d) Y-1, X-3, W-2.

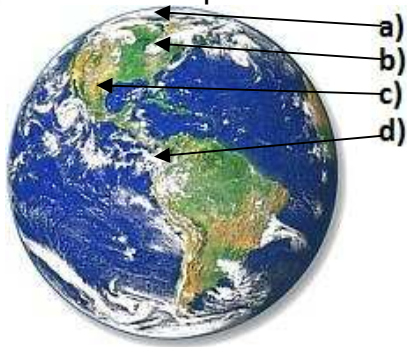
50. ¿Qué origina los volcanes?

- a) Los deshielos de los polos.
- b) Los desastres de los huracanes.
- c) Las cenizas que son necesarias expulsar.
- d) Las fracturas de la corteza terrestre, causadas por la presión entre las placas.

51. Son los océanos que cubren la Tierra, excepto:

- a) Pacífico.
- b) Ártico.
- c) Neolítico.
- d) Índico.

52. En la siguiente imagen elige la letra que indique el clima tropical:



53. Son plantas características de las Regiones secas:

- a) Pino, encino, laurel y alcornoque.
- b) Cactáceas con espinas y matorrales espinosos.
- c) Árboles altos, pasto y hongos.
- d) Líquenes, musgos y hierbas.

54. ¿Qué elementos climáticos se miden con el termómetro y el pluviómetro?

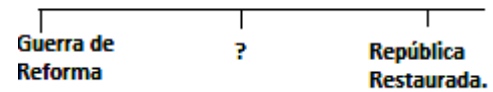
- a) La temperatura corporal cuando los niños se enferman.
- b) La temperatura de todos los seres vivos, así como su cantidad de agua en el cuerpo.
- c) La temperatura ambiental, el viento y la cantidad de lluvia.
- d) El tamaño de las nubes y la distancia de la Tierra al Sol.

55. Los siguientes son factores que modifican el clima, excepto:

- a) Los ríos.
- b) La altitud.
- c) La latitud.
- d) La cercanía al mar.

HISTORIA

56. ¿Qué evento importante falta en la siguiente línea del tiempo?



- a) La Constitución de 1857.
- b) La Ley Iglesias.
- c) El Plan de Tacubaya contra la Constitución de 1857.
- d) La Intervención Francesa.

57. Si la Reforma inició en 1858, ¿Cuántos siglos y décadas han pasado aproximadamente hasta ahora?

- a) 100 siglos y 50 décadas.
- b) 10 siglos y 5 décadas.
- c) 1 siglo y 50 décadas.
- d) 1 siglo y 5 décadas.

58. ¿Cuáles eran los principales objetivos de los liberales?

- a) Prohibir la existencia de otra religión diferente a la católica.
- b) Mantener los privilegios de la Iglesia.
- c) Desamortizar los bienes del clero y las tierras comunales.
- d) Conservar los derechos de los terratenientes.

59. ¿Cuál fue el objetivo principal del Plan de Ayutla?

- a) Desconocer el gobierno de López de Santa Anna y enfrentarlo por medio de las armas.
- b) Mandar asesinar a Don Juan Álvarez.
- c) Crear la Constitución de 1857.
- d) Nombrar a López de Santa Anna "Su Alteza Serenísima".

60. Son algunas disposiciones de la Constitución de 1857, excepto:
- Todos los ciudadanos son iguales ante la ley.
 - La enseñanza en México es libre.
 - Están prohibidos los castigos corporales.
 - Las corporaciones eclesiásticas tienen derecho a propiedades urbanas y rurales.
61. Encuentra la relación entre las leyes que propusieron los liberales para cambiar la situación y la economía del país:
- x) Ley Juárez (1855).
y) Ley Lerdo (1856).
z) Ley Iglesias (1857).
- Fue el antecedente del registro civil y reguló el cobro de bautizos, entierros y matrimonios.
 - Obligó a las corporaciones civiles y eclesiásticas a vender casas y terrenos.
 - Quitó privilegios a los miembros de la Iglesia y del ejército.
- X-3, Y-2, Z-1.
 - X-1, Y-2, Z-3.
 - X-2, Y-3, Z-1.
 - X-3, Y-1, Z-2.
62. ¿Cuál fue el principal motivo de la Guerra de Reforma o Guerra de Tres Años?
- Que el partido liberal rechazaba la Constitución porque no convenía a sus intereses.
 - Que el partido conservador, la iglesia y el ejército rechazaban la Constitución.
 - Que el partido liberal apoyara a las ideas conservadoras para firmar un tratado.
 - Que los grupos liberales tuvieran menos privilegios ante el rey.
63. ¿A quién ofrecieron el trono los conservadores cuando los franceses tomaron la Cd. De México?
- A Benito Juárez.
 - A Ignacio Zaragoza.
 - A Napoleón.
 - A Maximiliano de Habsburgo.
64. ¿Por qué los liberales le retiraron su apoyo a Maximiliano, después de un tiempo?
- Porque se fue con los franceses a atacar la Cd. De México.
 - Porque apoyó las Leyes de Reforma.
 - Porque no quiso quedarse con el trono de México.
 - Porque Napoleón lo llamó para gobernar a su lado.
65. Son acciones aplicadas durante la Restauración de la República, excepto:
- La creación de cines y lugares de recreación para los habitantes.
 - Reorganizar la Hacienda Pública para conseguir recursos económicos.
 - Integrar a la población por medio de la cultura y la educación.
 - Fundación de instituciones como la Escuela Nacional Preparatoria.

FORMACIÓN CIVICA Y ETICA

66. ¿Cuál es la reacción correcta si tienes que tomar una decisión sobre algo de lo que no estás seguro o confiado?
- Ignorar sobre lo que tengo que decidir.
 - Enojarme y lamentarme siempre de no haber tomado una decisión.
 - Platicar con alguien de mi familia para que me oriente.
 - Contener mi emoción.

67. De las siguientes situaciones, elige la prioritaria:
- a) Ir al cine con mis amigos.
 - b) Estudiar para la evaluación que tienes al día siguiente.
 - c) Asistir al cumpleaños de tu primo.
 - d) Ver en la televisión un episodio de mi programa favorito.

68. Es un ejemplo de justicia retributiva:
- a) Procurar que todos tengamos agua.
 - b) Si rompo un vidrio de la escuela, debo reponerlo.
 - c) Repartir un pastel entre todos por igual.
 - d) Aplicar la justicia de manera equitativa.

69. La siguiente es una injusticia:
- a) Martha barre su cuarto cada tarde.
 - b) Don José trabaja 12 horas diarias y no se le toman como horas extra.
 - c) Doña Meche le hace de comer a sus hijos todos los días.
 - d) Jaimito le dejan 3 tareas diarias.

70. Son los poderes que conforman la Nación, excepto:
- a) Poder Gubernamental.
 - b) Poder Judicial.
 - c) Poder Ejecutivo.
 - d) Poder Legislativo.

71. Son los integrantes del Poder Judicial, excepto:
- a) El presidente de la República.
 - b) Los ministros de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.
 - c) Los jueces y magistrados federales.
 - d) Los magistrados del Tribunal Electoral.

72. Es el más alto tribunal del país, sus decisiones son definitivas y obligatorias:
- a) Cámara de Diputados.
 - b) Cámara de Senadores.
 - c) Presidente de la República.
 - d) Suprema Corte de Justicia de la Nación.

73. ¿Qué significa respetar el derecho de autor?
- a) Reproducir una obra de arte sin autorización.
 - b) Reconocer que una obra de arte tiene un dueño y pedir permiso para reproducirla.
 - c) Alquilar las obras de arte que no son nuestras.
 - d) Copiar una obra de arte y venderla.

74. Elige la opción verdadera:
- a) La piratería es un barco lleno de piratas.
 - b) La piratería es la reproducción de una obra sin permiso del autor.
 - c) La piratería es el permiso que se necesita para reproducir una película.
 - d) La piratería es una forma legal de comercio.

75. Son consecuencias de las adicciones, excepto:
- a) Perder la dignidad y la autoestima.
 - b) Cometer actos ilícitos sin control.
 - c) Afectar la salud general del ser humano.
 - d) Ayudarte a crecer sano y fuerte.

HOJA DE RESPUESTAS

Nombre del alumno(a): _____

Grado: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

1	A	B	C	D	26	A	B	C	D	51	A	B	C	D	76	A	B	C	D
2	A	B	C	D	27	A	B	C	D	52	A	B	C	D	77	A	B	C	D
3	A	B	C	D	28	A	B	C	D	53	A	B	C	D	78	A	B	C	D
4	A	B	C	D	29	A	B	C	D	54	A	B	C	D	79	A	B	C	D
5	A	B	C	D	30	A	B	C	D	55	A	B	C	D	80	A	B	C	D
6	A	B	C	D	31	A	B	C	D	56	A	B	C	D	81	A	B	C	D
7	A	B	C	D	32	A	B	C	D	57	A	B	C	D	82	A	B	C	D
8	A	B	C	D	33	A	B	C	D	58	A	B	C	D	83	A	B	C	D
9	A	B	C	D	34	A	B	C	D	59	A	B	C	D	84	A	B	C	D
10	A	B	C	D	35	A	B	C	D	60	A	B	C	D	85	A	B	C	D
11	A	B	C	D	36	A	B	C	D	61	A	B	C	D	86	A	B	C	D
12	A	B	C	D	37	A	B	C	D	62	A	B	C	D	87	A	B	C	D
13	A	B	C	D	38	A	B	C	D	63	A	B	C	D	88	A	B	C	D
14	A	B	C	D	39	A	B	C	D	64	A	B	C	D	89	A	B	C	D
15	A	B	C	D	40	A	B	C	D	65	A	B	C	D	90	A	B	C	D
16	A	B	C	D	41	A	B	C	D	66	A	B	C	D	91	A	B	C	D
17	A	B	C	D	42	A	B	C	D	67	A	B	C	D	92	A	B	C	D
18	A	B	C	D	43	A	B	C	D	68	A	B	C	D	93	A	B	C	D
19	A	B	C	D	44	A	B	C	D	69	A	B	C	D	94	A	B	C	D
20	A	B	C	D	45	A	B	C	D	70	A	B	C	D	95	A	B	C	D
21	A	B	C	D	46	A	B	C	D	71	A	B	C	D	96	A	B	C	D
22	A	B	C	D	47	A	B	C	D	72	A	B	C	D	97	A	B	C	D
23	A	B	C	D	48	A	B	C	D	73	A	B	C	D	98	A	B	C	D
24	A	B	C	D	49	A	B	C	D	74	A	B	C	D	99	A	B	C	D
25	A	B	C	D	50	A	B	C	D	75	A	B	C	D	100	A	B	C	D

