

Ejercicios de preparación para el examen de

Olimpiada del Conocimiento Infantil

Nombre del alumno(a): _____

Fecha: _____ Grado y grupo: _____

Instrucciones:

1. Lee con atención cada pregunta.
2. Escoge la respuesta correcta.
3. Localiza el número de pregunta en tu hoja de respuesta.
4. Rellena completamente el círculo de la opción que elegiste como respuesta.

¡Buena Suerte!



visita [twinkl.com](https://www.twinkl.com)

Español

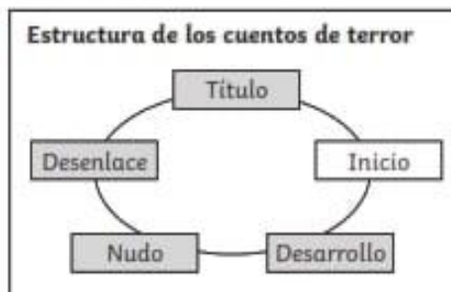
- Relato escrito que narra los sucesos de la vida de una persona, estos deben estar escritos en primera persona
 - Biografía
 - Artículo
 - Autobiografía
 - Narración
- ¿Cuáles son los elementos de un guion de radio?
 - Cortinillas, rúbricas, música y texto para locutores
 - Texto para locutores, música y columnas.
 - Indicaciones técnicas, operador, cápsula y fondo musical.
 - Locutores, guionistas, cortinillas y fondo musical.
- Para su redacción debes tomar en cuenta el tiempo verbal, conectores para enlazar ideas, orden de acontecimientos, adjetivos y adverbios para precisar información.
 - Entrevista
 - Guion de radio
 - Reportaje
 - Biografía
- Narración periodística** que recompone sucesos de carácter noticioso y los divulga con fines informativos.
 - Nota periodística
 - Noticia
 - Reportaje
 - Guion de radio
- Segmento de audio que marca el fin o el inicio en un programa de radio
 - Columnas
 - Guion de radio
 - Cortinillas
 - Música
- Elige la respuesta que integra elementos equivocados para la elaboración de un guion de radio:
 - Nombre del programa, tema, entrevista, tipo de público, duración y fecha.
 - Nombre del programa, contenido, tipo de público, duración y fecha de transmisión.
 - Nombre del programa, fondo musical, duración, fecha de transmisión y tipo de público.
 - Nombre del programa, cápsula, tipo de público y fecha de transmisión.
- Lee con atención el siguiente cuestionamiento e identifica a qué tipo de pregunta corresponde:
Con que frecuencia consume usted alimentos de origen animal:
_____ siempre
_____ en ocasiones
_____ nunca
 - Cerradas
 - Entrevista
 - Abiertas
 - Salida
- Permite dar a conocer una visión amplia con respecto a un tema actual, mediante una investigación previa. Puede estar estructurado en tema y subtemas. Añadiendo una bibliografía.
 - Entrevista
 - Artículo de opinión
 - Publicidad
 - Reportaje

9. Selecciona la opción que mencione algunos de los elementos que un reportaje debe contener:
- Preguntas abiertas y cerradas, tema y subtema, bibliografía.
 - Tema y subtemas, signos de puntuación adecuado, bibliografía o lista de referencias e imágenes.
 - Entrevista, imágenes y bibliografía.
 - Discurso directo o indirecto, bibliografía, tema y subtema y entrevista.
10. La siguiente frase: "Manuel dijo que los deportes le gustaban mucho", a qué tipo de discurso de entrevista pertenece.
- Directo
 - Indirecto
 - Metafórico
 - Anécdotas
11. El siguiente texto es una:
- Autobiografía
 - Narración
 - Descripción personal
 - Biografía

Gabriel García Márquez
(1927 - 2014)

Gabriel García Márquez, nació el 6 de marzo de 1927 en Aracataca, Colombia. Sus padres fueron Gabriel Eligio García y Luisa Santiaga Márquez. Fue el mayor de once hermanos. Se crio con sus abuelos maternos hasta los 8 años. Su abuelo, Nicolás Ricardo Márquez, era un excelente narrador el cual influyó en su futuro literario.

12. Narración breve que consiste en el relato de un suceso de pura invención:
- Relato imaginario
 - Leyenda
 - Obra de teatro
 - Cuento
13. La siguiente imagen representa la estructura de:



- Una narración
 - Un cuento
 - Una leyenda
 - Una fábula
14. ¿A qué tipo de recurso descriptivo corresponde la siguiente frase?
Las intrincadas calles cual laberintos llevaron a los viajeros a su destino.
- Con metáfora
 - Sin metáfora
 - Con símil
 - Anécdota
15. Selecciona la respuesta que menciona los elementos que deben estar en un manual de juegos.
- Materiales, reglas e instrucciones del juego, imágenes representativas de la instrucción.
 - Uso del infinitivo, pasos a seguir y título del juego.
 - Instrucciones, imágenes, número de pasos del juego y título.
 - Materiales, uso de verbos en infinitivo, pasos a seguir y uso de convencionalidades ortográficas.

16. El cuento está narrado en:
- a) Segunda persona del singular
 - b) Tercera persona del plural
 - c) Primera persona del plural
 - d) Tercera persona del singular
17. Un enunciado que puede aparecer en un instructivo de juegos es:
- a) Se divide el grupo en equipos de 5 integrantes estos deberán formar un círculo.
 - b) Los juegos son muy divertidos y fomentan la convivencia sana y pacífica.
 - c) Colocar dos cucharadas de azúcar al café.
 - d) Escucha con atención las instrucciones del juego.
18. Maneras en las que el autor puede narrar un cuento:
- a) Título, inicio, desarrollo, nudo y desenlace
 - b) A través de una descripción profunda de hechos.
 - c) Narración directa e indirecta
 - d) En primera y tercera persona
19. Es el personaje principal de la historia e interpreta los papeles más dramáticos de la misma.
- a) Antagonista
 - b) Autor
 - c) Protagonista
 - d) Narrador
20. Personaje importante que representa la otra fuerza de lucha. Es, entonces, quien se opone al protagonista, está en contra de que él logre sus fines.
- a) Protagonista
 - b) Personaje secundario
 - c) Autor
 - d) Antagonista

Matemáticas

21. El maestro de sexto año del Instituto Ateniense pidió a sus alumnos que escribieran en sus cuadernos el nombre del número

989,328

¿Quién lo hizo correctamente?

- a) Pedro: novecientos ochenta y nueve mil trescientos veintiocho
 - b) Ernesto: novecientos ochentainueve mil trescientos veinte y ocho
 - c) Gabriela: novecientos ochentainueve trescientos veinticinco.
 - d) Fabiola: novecientos ochenta y nueve mil trescientos veintiocho.
22. Selecciona la opción que se aproxime al número 500, 000 al utilizar los siguientes números 7, 9, 1, 6, 8, 3:
- a) 719, 863
 - b) 793, 819
 - c) 631, 789
 - d) 398, 716
23. Después de 4 exámenes mi promedio es 5. Para que mi promedio suba un punto, debo de sacar en el siguiente examen:
- a) 6
 - b) 8
 - c) 9
 - d) 10

24. Una casa de préstamo ofrece dinero cobrando intereses: lo anuncia así "Te prestamos desde \$100 hasta \$80,000, paga un interés mensual de solamente 4%. Es decir, por cada \$100 pesos paga sólo \$4 pesos. Si una persona solicita un préstamo de \$37,000 pesos, ¿Cuánto tendrá que pagar de interés en un mes?
- a) \$1,480
 - b) \$148
 - c) \$14,800
 - d) \$ 1,400
25. Siete chicos, por turno, reciben un caramelo. Cuando cada uno tiene 17 caramelos ya no se pueden seguir repartiendo equitativamente, pero sobran caramelos. El número de caramelos que había para repartir es mayor que 100. Entonces el número de caramelos puede ser:
- a) 92
 - b) 112
 - c) 119
 - d) 125
26. Uno de los siguientes números 26, 28, 29, 30, 37 es el promedio de los otros cuatro. ¿Qué número es?
- a) 28
 - b) 29
 - c) 30
 - d) 37

27. Pablo tiene dos veces más hermanos que hermanas, su hermana Sofía tiene cinco veces más hermanos que hermanas ¿Cuántos hermanos y hermanas hay en esa familia?
- a) 4 hermanos, 2 hermanas
 b) 2 hermanos, 5 hermanas
 c) 5 hermanos, 2 hermanas
 d) 2 hermanos, 4 hermanas
28. Completa la siguiente recta de acuerdo a los números que se observan:



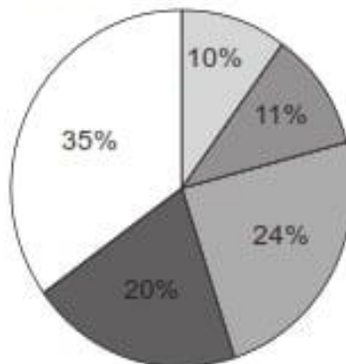
- a) $\frac{3}{2}$ b) $\frac{3}{3}$
 c) $\frac{4}{3}$ d) $\frac{3}{4}$
29. Ubica la cantidad que hace falta en la siguiente recta numérica:



- a) $\frac{3}{5}$ b) $\frac{5}{3}$
 c) $\frac{7}{4}$ d) $\frac{4}{7}$

30. ¿Cuál es el resultado de multiplicar $27 \times 10,000$?
- a) 2,700 b) 27,000
 c) 270,000 d) 2,700,000

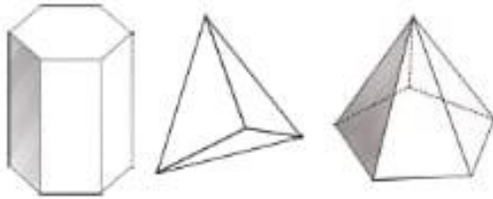
31. En la tiendita escolar de la escuela se venden diferentes dulces. El lunes 6 de febrero del 2020 se obtuvo una ganancia de \$1,340 pesos. A continuación, se muestra el porcentaje de los dulces más vendidos que conformaron dicho monto:



¿A cuánto equivale el 35% de la venta de chocolates?

- a) 489 b) 469
 c) 321.6 d) 268
32. Kevin quiere ahorrar para comprarse una bicicleta, por ello le contó a su mamá lo que quería hacer. Ella le dijo que le daría el 35 % de lo costara la bicicleta. Si la bicicleta cuesta \$2,500 pesos, ¿qué cantidad debe de ahorrar?
- a) 1,345 b) 1,650
 c) 1,786 d) 1,625

33. ¿Cómo se llaman las siguientes figuras geométricas?



- a) Prisma hexagonal, pirámide triangular y pirámide pentagonal.
 b) Prisma triangular, prisma pentagonal y pirámide hexagonal.
 c) Prisma hexagonal, prisma pentagonal y pirámide triangular.
 d) Prisma hexagonal, pirámide triangular y prisma pentagonal.
34. El precio de una lavadora es de \$3,400 pesos. A esta cantidad se le debe de agregar el 16% de IVA, ¿cuál es el precio de la lavadora con el IVA incluido?
 a) 3,944 b) 4,000
 c) 3,369 d) 4,200
35. Si al precio de la lavadora anterior se le hace un descuento del 20% ¿cuánto se tendría que pagar?
 a) 3,200 b) 3,255
 c) 3,155.2 d) 2,720
36. Es la forma que tiene la figura en la parte superior o inferior:
 a) Base b) Arista
 c) Vértice d) Cara lateral

37. Son poliedros en donde dos de sus caras son polígonos iguales situados en planos paralelos y cuyas otras caras son paralelogramos. Sus caras son rectangulares:

- a) Poliedros paralelos
 b) Pirámides
 c) Prismas
 d) Paralelogramo

38. El equipo de caminata de la escuela recorre un circuito de 6 km. El maestro está registrando en una tabla como la de abajo las vueltas y los kilómetros recorridos por cada uno de los integrantes.

Vueltas	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$
Kilómetros	6	3		

A continuación, selecciona la opción que completa la tabla completamente:

- a) 4.5 y 4.8 b) 4.7 y 4.5
 c) 4.8 y 4.5 d) 4.3 y 4.6
39. En el rancho de Paco hay un terreno en el que siembra tulipanes que mide $\frac{3}{5}$ hm de ancho por $\frac{4}{20}$ hm de largo. Paco necesita saber el área del terreno para comprar las semillas y los fertilizantes necesarios. ¿Cuál es el área del terreno?
 a) 1200 m^2 b) $\frac{12}{100} \text{ hm}$
 c) $\frac{60}{520} \text{ hm}$ d) 900 m^2
40. Sofía fue a la carnicería a comprar 9.75 kilogramos de carne para cocinar. Si cada kilo cuesta \$125.80, ¿cuánto tendrá que pagar?
 a) 1226.55 b) 1125.25
 c) 1175.30 d) 1225.25

Historia

41. Son identificados como los primeros ancestros de los seres humanos, podían mantenerse erguidos y caminar, fueron capaces de fabricar instrumentos.
- a) Homo erectus b) Neandertal
 - c) Homo sapiens d) Hominidos
42. Son algunas de las acciones realizadas por los homínidos sobrevivientes a los cambios climáticos para adaptarse a las nuevas condiciones de vida.
- a) Caza, pesca, recolección y trueque.
 - b) Uso del fuego, desarrollo del lenguaje, caza, pesca y recolección de alimentos.
 - c) Uso del pensamiento racional, construcción de viviendas, instrumentos para cazar y cocinar sus alimentos.
 - d) Construcción de viviendas, trueque, casa, pesca y recolección de alimentos.
43. Actividad coordinada en la que participaban tanto hombres como mujeres, era una actividad indispensable para subsistir, e identificar qué tipo de animales eran las mejores presas.
- a) Cría de animales
 - b) Pesca
 - c) Caza
 - d) Elaboración de alimentos
44. ¿A qué hace referencia el término caza mayor?
- a) A la captura de animales como roedores y aves.
 - b) Cuando cazaban gran cantidad de animales que podían almacenar para consumir en días posteriores.
 - c) A la captura de animales grandes en lugares abiertos: bosques y montañas, tal es el caso de renos y cabras.
 - d) A la búsqueda de animales en distintos territorios con el propósito de subsistir, lo que implicaba luchar contra otros grupos nómadas.
45. Selecciona la causa de emigración de la población de África a otros continentes:
- a) Agotamiento de alimentos y catástrofes climáticas.
 - b) Catástrofes climáticas y el descubrimiento de nuevos continentes.
 - c) Búsqueda de trueque de alimentos con otros grupos nómadas.
 - d) Agotamiento de alimentos.
46. Actividad que permitió los primeros asentamientos alrededor del mundo:
- a) Ganadería
 - b) Agricultura
 - c) Pesca
 - d) Recolección de alimentos

47. Permitió la construcción de viviendas en espacios urbanizados, el surgimiento de artesanos y comerciantes. Iniciando la economía basada en la agricultura.
- Nomadismo
 - Cosecha de alimentos para subsistir
 - Sedentarismo
 - Urbanización de comunidades nómadas
48. ¿Cuál es la causa de que las civilizaciones inventarán los primeros sistemas de escritura?
- Debido al surgimiento de las primeras civilizaciones agrícolas.
 - Debido al intercambio de productos y conocimientos, contabilidad en el comercio y registro de impuestos.
 - Como consecuencia del crecimiento de población en Mesopotamia y la importancia de la comunicación de la misma para el intercambio de productos.
 - El sedentarismo y la agricultura.
49. Importancia de los animales para la supervivencia y desarrollo del ser humano:
- Para alimentarse.
 - Para el intercambio de animales por otro tipo de alimentos con otras civilizaciones.
 - Para la iniciación de la ganadería, vestido, elaboración de armas y utensilios.
 - Para la alimentación, vestido, elaboración de armas y utensilios.
50. ¿De qué material eran construidos los primeros instrumentos de los homínidos?
- Plata
 - Cobre
 - Piedra
 - Hierro
51. Acontecimiento que marco el fin de la prehistoria:
- El sedentarismo
 - El surgimiento de las primeras civilizaciones agrícolas.
 - El uso de símbolos para la comunicación.
 - La invención de la escritura.
52. Actividades desarrolladas por las civilizaciones agrícolas de oriente y mediterráneo hacia el año de 8000 a. C:
- Agricultura, ganadería, pesca y recolección de alimentos.
 - Agricultura, domesticación de animales y la apropiación del sedentarismo.
 - Agricultura, intercambio de alimentos con otras comunidades nómadas, y la adquisición de nuevas técnicas para cazar.
 - Agricultura, ganadería, apicultura y reforestación.
53. ¿En dónde floreció la primera civilización agrícola?
- Mesopotamia
 - África
 - Asía
 - Turquía

54. Civilización que inventó la escritura cuneiforme, el código de Hammurabi, la medicina y el ladrillo.
- a) Egipto
 - b) Babilonia
 - c) Nínive
 - d) Mesopotamia
55. Civilización que fabricó los primeros barcos para recorrer el río Nilo:
- a) China
 - b) Egiptia
 - c) Maya
 - d) Africana
56. Obras e inventos desarrollados por la civilización China:
- a) Escritura, técnicas para momificar y conservar los cuerpos de sus muertos en sarcófagos, arado y seda.
 - b) Jardinería, betún para asfaltar y evitar humedad en paredes, brújula y papel.
 - c) Escritura cuneiforme y los primeros barcos.
 - d) Arado de hierro, la pólvora, seda, brújula y maquinas sembradoras.
57. De manera general ¿cómo era la división política y social de las civilizaciones de Mesopotamia, Egipto, India y China?
- a) Se dividía en jefes religiosos y militares, a quienes estaban subordinados los artesanos, campesinos y esclavos.
 - b) Se dividía en jefes militares, a quienes estaban subordinados los religiosos, artesanos, campesinos y esclavos.
 - c) Se dividía en jefes religiosos, a quienes estaban subordinados los militares, artesanos, campesinos y esclavos.
 - d) Ninguna de las anteriores cada comunidad tenía su propia forma de gobierno.
58. ¿Quiénes desarrollaron las matemáticas, astronomía, rueda y sistema de riego?
- a) Las civilizaciones nómadas
 - b) Las civilizaciones ganaderas
 - c) Las civilizaciones agrícolas
 - d) Las civilizaciones sedentarias
59. ¿Cuáles son los periodos en los que se divide la historia de Roma?
- a) Monarquía, republica e imperio
 - b) Monarquía y republica
 - c) Republica e imperio
 - d) Monarquía, república y credo
60. Herencia cultural de las civilizaciones que se implementan actualmente:
- a) Alfabeto y numeración arábica
 - b) Lectura y escritura
 - c) Medicina china
 - d) Cristianismo

Ciencias naturales

61. ¿Cómo está constituido el sistema nervioso central?
- a) Bulbo raquídeo
 - b) Central y Periférico
 - c) Encéfalo y médula espinal
 - d) Cerebro y cerebelo
62. ¿Cuál de los siguientes ejemplos no se relaciona con los movimientos voluntarios?
- a) Caminar
 - b) Escribir
 - c) Lanzar un objeto
 - d) Respirar
63. Es el responsable de las manifestaciones emocionales (como amistad, cariño y amor):
- a) Bulbo raquídeo
 - b) Tálamo
 - c) Cerebelo
 - d) Hipotálamo
64. Actúan como defensa del sistema inmunológico para contrarrestar agentes causantes de infecciones:
- a) Glóbulos rojos
 - b) Glóbulos blancos
 - c) Anticuerpos
 - d) Vacunas
65. Controla funciones básicas como latido del corazón, digestión y respiración:
- a) Tálamo
 - b) Cerebelo
 - c) Bulbo raquídeo
 - d) Médula espinal
66. Etapa en las que se manifiestan cambios en tu comportamiento, gustos, manera de pensar, además cambios físicos:
- a) Infancia
 - b) Adolescencia
 - c) Adulthood
 - d) Vejez
67. En esta etapa el ser humano alcanza su máximo potencial, con respecto a sus capacidades físicas y psicológicas:
- a) Infancia
 - b) Adolescencia
 - c) Adulthood
 - d) Vejez
68. Método anticonceptivo que consiste en una funda de poliuretano transparente:
- a) Condón masculino
 - b) Condón femenino
 - c) Implante anticonceptivo
 - d) DIU
69. Son procesos naturales que permiten que las huellas, restos e impresiones de los organismos sean preservados a lo largo del tiempo excepto:
- a) Sedimentos
 - b) Cristalización
 - c) Mineralización
 - d) Separación
70. ¿Qué origina el proceso de la estratificación?
- a) La formación de fósiles
 - b) La formación de minerales
 - c) La formación de placas tectónicas
 - d) La formación de breas
71. A continuación, se presentan algunos tipos de energía, selecciona aquella que produce más contaminantes o alguna afectación para el ecosistema:
- a) Energía solar
 - b) Energía Eólica
 - c) Energía geotérmica
 - d) Energía hidroeléctrica

72. ¿Cómo contribuye o afecta la brea en los fósiles?
- a) Dificulta el descubrimiento de fósiles.
 - b) Permite que los fósiles se conserven en buen estado.
 - c) Ayuda a que los fósiles sean encontrados.
 - d) Los fósiles se deterioran con el paso del tiempo.
73. Es la propiedad de algunos materiales de recobrar su forma original después de que han sido deformados:
- a) Permeabilidad b) Dureza
 - c) Tenacidad d) Elasticidad
74. Es la capacidad de un material para permitir que un líquido pase a través de él sin que se altere su composición:
- a) Permeabilidad b) Dureza
 - c) Tenacidad d) Elasticidad
75. Es un proceso natural en el cual los materiales se van reintegrando a la naturaleza debido a la acción de algunos factores como la temperatura, la humedad y ciertos microorganismos:
- a) Decantación b) Degradación
 - c) Descomposición d) Putrefacción
76. ¿Cómo se produce una combustión?
- a) Cuando se combina algún tipo de combustible con el oxígeno atmosférico.
 - b) Cuando no se produce dióxido de carbono.
 - c) Cuando se obtiene energía al utilizar algún combustible.
 - d) Cuando se produce monóxido de carbono.
77. ¿Qué tipo de animal es un claro ejemplo de evolución?
- a) Las aves b) Los caballos
 - c) Las peces d) Los rinocerontes
78. ¿A qué se le llama selección natural?
- a) A los instintos de supervivencia de los animales.
 - b) A las características de los animales que los hacen diferentes interviniendo como ventajas o desventajas en su habitat.
 - c) A la supervivencia de organismos con más éxito reproductivo.
 - d) A la supervivencia de especies animales.
79. ¿Cuál de los siguientes elementos no es un factor físico?
- a) Agua b) Suelo
 - c) Aire d) Degradación

Formación cívica y ética

80. Selecciona la opción que indique algún cambio físico y emocional en los hombres durante la pubertad:
- a) Aparece acné, enamoramiento y atracción.
 - b) Crece los huesos y los músculos, necesidad de tener nuevas experiencias y ponerse a prueba.
 - c) Aparece bello facial, necesidad de estar con personas de la misma edad.
 - d) Crece vello en el pubis y en las axilas, necesidad de pertenecer a grupos de adolescentes.
81. Una persona sana se distingue por tener:
- a) Bienestar físico, mental y emocional.
 - b) Salud, dinero y muchos amigos.
 - c) Salud social, sexual y reproductiva.
 - d) Bienestar físico y mental, salud social, sexual y reproductiva.
82. ¿Qué es el bienestar físico?
- a) Cambios que estás viviendo.
 - b) Los órganos funcionan bien.
 - c) Integración en grupos sociales.
 - d) Dormir, descansar y divertirse.
83. ¿Quiénes son la principal fuente de información, cuando se trata de salud sexual y reproductiva?
- a) Los medios de comunicación y el internet
 - b) Las bibliotecas e instituciones
 - c) La familia y la escuela
 - d) Las instituciones del sector salud y la familia
84. ¿Qué enriquece a los seres humanos en lo individual y en lo grupal?
- a) Reconocer y valorar la diversidad.
 - b) Afrontar nuestros errores para poder superarnos.
 - c) Hacer valer los derechos humanos.
 - d) Aprender de otras personas y trabajar en equipo.
85. ¿Cómo reaccionamos ante las emociones?
- a) Reímos, sonreímos, hablamos fuerte, nos ponemos alertas.
 - b) Rechazamos a los demás.
 - c) Los músculos del cuerpo se contraen y ponemos cara de enojo.
 - d) Ignoramos a las personas.

86. Es la capacidad de expresar sentimientos, necesidades y opiniones, defender tus derechos o establecer límites sin abusar ni permitir abusos:
- a) Respuesta momentánea
 - b) Manejo del diálogo
 - c) Asertividad
 - d) Dominio de las emociones
87. Selecciona el inciso que no posea una estrategia para reaccionar de manera asertiva:
- a) Pide trato respetuoso y respeta la dignidad ajena.
 - b) Controla tus impulsos.
 - c) Usa la empatía.
 - d) Ignorar malos comentarios.
88. ¿Qué son los principios éticos?
- a) Valores y criterios.
 - b) Consideraciones sobre el bien o el mal.
 - c) Razonamientos congruentes en la toma de decisiones.
 - d) Son manifestaciones de autonomía personal y dignidad humana.
89. ¿El principio de la dignidad humana con que valores se relaciona?
- a) Solidaridad, equidad y libertad.
 - b) Respeto, igualdad y solidaridad.
 - c) Honestidad, respeto y justicia.
 - d) Libertad, justicia e igualdad.
90. Es un valor que contribuye al bienestar de las personas y a mejorar la convivencia:
- a) Honestidad b) Solidaridad
 - c) Igualdad d) Justicia
91. Se refiere al reconocimiento de que todas las personas, sin distinción, tienen los mismos derechos:
- a) Solidaridad b) Equidad
 - c) Libertad d) Igualdad
92. Es el uso indebido del poder por parte de una persona con autoridad:
- a) Abuso de autoridad
 - b) Corrupción
 - c) Manipulación
 - d) Extorsión
93. ¿Quiénes son responsables de combatir el abuso de autoridad?
- a) El gobierno y la ciudadanía
 - b) Los senadores y diputados
 - c) Los comandantes municipales del departamento policial
 - d) El poder judicial

94. Sebastián quiere ser maestro. Vive con sus abuelos en una colonia muy pobre. No conoció a su papá y su mamá trabaja todo el día. Sebastián no tiene mucho tiempo para estudiar porque ayuda a su abuelo por las tardes. Su tía se rió cuando le contó que quería ser maestro: "No sueñes -le dijo-, deberías conformarte con ser jardinero como tu abuelo". ¿Qué crees que debe hacer Sebastián?
- a) Cambiar su meta porque no podrá ser maestro.
 - b) Cambiar su meta y aprender de jardinería para seguir los pasos de su abuelo.
 - c) Conservar su meta y estudiar mucho para obtener una beca.
 - d) Buscar a su papá para pedirle dinero para estudiar.

Geografía

95. Son la representación de una ciudad vista desde arriba, como si volaras sobre ella:
- a) Mapas
 - b) Croquis
 - c) Plano
 - d) Mapamundi
96. Físicamente la Tierra se divide en regiones:
- a) Continentales
 - b) Climáticas
 - c) Islas y mares
 - d) Países
97. A los continentes podemos dividirlos por:
- a) Densidad de población
 - b) Regiones naturales
 - c) Zonas climáticas
 - d) Territorios
98. Es el continente con mayor número de países:
- a) África
 - b) Europa
 - c) América
 - d) Oceanía
99. Regiones áridas y desérticas, que registran temperaturas altas de día y bajas en la noche:
- a) Desierto
 - b) Taiga
 - c) Estepa
 - d) Pradera
100. Es el resultado de procesos históricos que involucran cambios políticos, económicos y sociales:
- a) Los mapas
 - b) Los planos
 - c) La división política actual
 - d) Territorios
101. En el mapa de un estado se aprecian:
- a) Municipios y delegaciones
 - b) Ciudades y capitales
 - c) Ríos y lagos
 - d) Palacios municipales
102. Son espacios con una extensión determinada sobre los cuales se asienta la población.
- a) Los territorios
 - b) Planicie
 - c) Países
 - d) Estados
103. Nuestro país se organiza en:
- a) Estados
 - b) Entidades federativas
 - c) Ciudades
 - d) Municipios
104. Son ejemplos de recursos naturales:
- a) Acero, harinas y plásticos
 - b) Sembradíos, animales domésticos y petróleo
 - c) Ganado, Carbón de leña y árboles frutales
 - d) Bosque de pinos, agua y carbón mineral
105. Se consideran países mega diversos:
- a) Rusia, Alemania y Argentina.
 - b) Venezuela, Tanzania y Papúa Nueva Guinea
 - c) Chile, España y Japón.
 - d) Australia, India y México.

106. La Comisión Mundial sobre Medio Ambiente y desarrollo propuso opciones para aprovechar los recursos naturales cuidando su preservación para el futuro; a esta propuesta se le llama:
- Modelo no sustentable.
 - Modelo para conservar el ambiente.
 - Modelo para mejorar la calidad del aire.
 - Modelo de desarrollo sustentable.
107. Es el elemento fundamental para la conformación de las regiones naturales, pues determina el tipo de vegetación y fauna que se desarrolla:
- Agua
 - Suelo
 - Clima
 - Temperatura ambiental
108. A la gran variedad de especies animales y vegetales que existen en el planeta se le conoce como:
- Flora y fauna
 - Mega diversidad
 - Variedad de animales y vegetales
 - Biodiversidad
109. Son aquellas sustancias usadas para producir energía:
- Recursos energéticos.
 - Recursos no renovables.
 - Gasolina y petróleo.
 - Recursos renovables.
110. Menciona los elementos que nos permiten calcular la distancia y saber la superficie que abarca una zona de interés:
- Proyección cartográfica y escala.
 - Coordenadas geográficas y simbología.
 - Escala y simbología.
 - Rosa de los vientos y escala.

Hoja única de respuestas para el examen de simulación

Nombre del alumno(a): _____ Grado y grupo: _____

Instrucciones:

- Llena completo los círculos.
- Si te equivocas borra completamente.
- No hagas ninguna marca fuera de los círculos.
Usa lápiz del 2 1/2.
- No uses pluma ni marcador.
- Revisa el examen antes de entregarlo.

- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1. a b c d | 24. a b c d | 47. a b c d | 70. a b c d | 93. a b c d |
| 2. a b c d | 25. a b c d | 48. a b c d | 71. a b c d | 94. a b c d |
| 3. a b c d | 26. a b c d | 49. a b c d | 72. a b c d | |
| 4. a b c d | 27. a b c d | 50. a b c d | 73. a b c d | 95. a b c d |
| 5. a b c d | 28. a b c d | 51. a b c d | 74. a b c d | 96. a b c d |
| 6. a b c d | 29. a b c d | 52. a b c d | 75. a b c d | 97. a b c d |
| 7. a b c d | 30. a b c d | 53. a b c d | 76. a b c d | 98. a b c d |
| 8. a b c d | 31. a b c d | 54. a b c d | 77. a b c d | 99. a b c d |
| 9. a b c d | 32. a b c d | 55. a b c d | 78. a b c d | 100. a b c d |
| 10. a b c d | 33. a b c d | 56. a b c d | 79. a b c d | 101. a b c d |
| 11. a b c d | 34. a b c d | 57. a b c d | | 102. a b c d |
| 12. a b c d | 35. a b c d | 58. a b c d | 80. a b c d | 103. a b c d |
| 13. a b c d | 36. a b c d | 59. a b c d | 81. a b c d | 104. a b c d |
| 14. a b c d | 37. a b c d | 60. a b c d | 82. a b c d | 105. a b c d |
| 15. a b c d | 38. a b c d | | 83. a b c d | 106. a b c d |
| 16. a b c d | 39. a b c d | 61. a b c d | 84. a b c d | 107. a b c d |
| 17. a b c d | 40. a b c d | 62. a b c d | 85. a b c d | 108. a b c d |
| 18. a b c d | | 63. a b c d | 86. a b c d | 109. a b c d |
| 19. a b c d | 41. a b c d | 64. a b c d | 87. a b c d | 110. a b c d |
| 20. a b c d | 42. a b c d | 65. a b c d | 88. a b c d | |
| | 43. a b c d | 66. a b c d | 89. a b c d | |
| 21. a b c d | 44. a b c d | 67. a b c d | 90. a b c d | |
| 22. a b c d | 45. a b c d | 68. a b c d | 91. a b c d | |
| 23. a b c d | 46. a b c d | 69. a b c d | 92. a b c d | |

Respuestas

1. c	23. d	45. a	67. c	89. b
2. a	24. a	46. b	68. b	90. d
3. d	25. d	47. c	69. a	91. d
4. a	26. c	48. a	70. a	92. a
5. c	27. c	49. d	71. d	93. a
6. c	28. a	50. c	72. b	94. c
7. a	29. c	51. d	73. d	95. a
8. d	30. c	52. b	74. a	96. a
9. a	31. b	53. a	75. b	97. b
10. b	32. d	54. d	76. a	98. a
11. d	33. a	55. b	77. a	99. a
12. d	34. a	56. d	78. b	100. d
13. b	35. d	57. a	79. d	101. c
14. c	36. a	58. c	80. d	102. a
15. b	37. c	59. a	81. a	103. a
16. a	38. b	60. a	82. b	104. d
17. a	39. b	61. c	83. d	105. d
18. c	40. a	62. d	84. d	106. d
19. a	41. d	63. d	85. a	107. a
20. d	42. b	64. b	86. c	108. a
21. d	43. c	65. c	87. d	109. c
22. d	44. c	66. b	88. b	110. a