



b) Gabriela Montaña
d) Nemesia Achacollo

- a) Virgen del Socavón
- b) Festival de la Challa
- c) Fiesta de la Cruz
- d) El Festival de la Tierra

a) Ley de Participación Popular
c) Ley de Municipalidades
b) Ley de Autonomías
d) Ley de Ordenamiento Territorial

a) Illimani
b) Huayna Potosí
c) Sajama
d) Tunari

a) Fernando Montes
b) Gastón Ugalde
c) Roberto Mamani Mamani
d) Marina Núñez del Prado

b) Samaipata
d) Incallajta

a) Pujllay b) llamerada
c) Tinkú d) securiada



8. ¿Cuál es el nombre de la reserva de la biosfera en Bolivia que abarca parte del departamento de Santa Cruz y es reconocida por su gran diversidad de ecosistemas y especies?
- a) Reserva de la Biosfera del Beni
 - b) Reserva de la Biosfera Tariquía
 - c) Reserva de la Biósfera del Pantanal
 - d) Reserva de la Biósfera de Pilon Lajas
9. ¿Cuál es el nombre de la danza tradicional boliviana en la que los danzantes llevan máscaras de tigres y representan la caza y la lucha contra los animales salvajes?
- a) Caporales
 - b) Kullawada
 - c) diablada
 - d) Tobas
10. ¿Cuál es el nombre del famoso escritor boliviano que ganó el Premio Cervantes en 1990 por su destacada obra literaria?
- a) Jaime Saenz
 - b) Franz Tamayo
 - c) Gabriel René Moreno
 - d) Adela Zamudio
11. ¿Cuál fue el nombre del conflicto bélico que enfrentó a Bolivia y Paraguay entre 1932 y 1935?
- a) Guerra del Pacifico
 - b) Guerra de la Independencia
 - c) Guerra de los mil días
 - d) Guerra del Chaco
12. ¿Cuál fue la principal causa de la Guerra Federal en Bolivia, que tuvo lugar entre 1898 y 1899?
- a) Luchas de poder entre las regiones del país
 - b) Disputas territoriales con países vecinos
 - c) Conflictos religiosos entre diferentes sectas
 - d) Demandas de reformas laborales
 - e) Discrepancias en la distribución de la riqueza
13. ¿Cuál fue el nombre del presidente boliviano que llevó a cabo la nacionalización de las minas en 1952 y lideró la Revolución Nacional?
- a) Víctor Paz Estenssoro
 - b) Juan José Torres
 - c) Evo Morales
 - d) Hernán Siles Zuazo
14. ¿Cuál fue el evento que marcó el inicio de la independencia de Bolivia el 6 de agosto de 1825?
- a) Batalla de Ayacucho
 - b) Grito de Dolores
 - c) Revolución de Mayo
 - d) Firma del Acta de Independencia
15. ¿Quién fue el líder indígena que encabezó la rebelión de Túpac Amaru II en el Alto Perú (actual Bolivia) a fines del siglo XVIII?
- a) Simón Bolívar
 - b) Túpac Katari
 - c) Bartolina Sisa
 - d) Francisco de Miranda
16. ¿Cuál es la capital de Bolivia?
- a) Sucre
 - b) La Paz
 - c) Santa Cruz
 - d) Cochabamba



17. ¿Cuál es el idioma oficial de Bolivia?

- a) español
- b) quechua
- c) aimara
- d) Todos los anteriores

18. ¿Cuál es la piedra preciosa de origen boliviano considerada una de las más valiosas del mundo?

- a) Esmeralda
- b) Amatista
- c) Diamante
- d) Ametrino

19. ¿Qué importante yacimiento de litio se encuentra en Bolivia?

- a) Cerro Rico
- b) Salar de Uyuni
- c) Salar de Coipasa
- d) Cerro Mutún

20. ¿Cuál es el nombre del sistema de transporte por cable en La Paz y El Alto, Bolivia?

- a) Teleférico
- b) Metro
- c) Tren Urbano
- d) TransMiTeleférico

21. ¿Qué ciudad es conocida como la "Ciudad Blanca" en Bolivia?

- a) Cochabamba
- b) Sucre
- c) Oruro
- d) Tarija

22. ¿Cuál es el nombre del parque nacional que alberga al árbol de la quina, símbolo nacional de Bolivia?

- a) Parque Nacional Sajama
- b) Parque Nacional Tunari
- c) Parque Nacional Amboró
- d) Parque Nacional Noel

23. ¿Cuál es la montaña más alta de Bolivia?

- a) Cerro Rico
- b) Illimani
- c) Sajama
- d) Huayna Potosí

24. ¿En qué departamento de Bolivia se encuentra el Parque Nacional Madidi?

- a) La Paz
- b) Santa Cruz
- c) Cochabamba
- d) Pando

25. ¿Cuál es el nombre de la histórica ciudad precolombina ubicada en el departamento de Santa Cruz, Bolivia?

- a) Tiwanaku
- b) Samaipata
- c) Chiquitania
- d) Tarija



26. Un corredor de maratón está corriendo en una pista circular. En su primera vuelta, mide el tiempo que tarda en completarla y obtiene 4 minutos. En su segunda vuelta, aumenta su velocidad en un 20%. ¿Cuánto tiempo tardará en completar la segunda vuelta?

- a) 4 minutos y 12 segundos
- b) 4 minutos y 24 segundos
- c) 4 minutos y 32 segundos
- d) 4 minutos y 48 segundos

27. En un salón de clases, hay 30 estudiantes. Cada estudiante debe elegir a otros compañeros para formar un grupo de estudio de 3 personas. ¿Cuántos grupos de estudio se pueden formar en total?

- a) 10 grupos
- b) 20 grupos
- c) 30 grupos
- d) 45 grupos

28. Tres hermanas, Ana, Beatriz y Carla, tienen edades consecutivas. Si la suma de las edades de Ana y Beatriz es 18 años, y la suma de las edades de Beatriz y Carla es 22 años, ¿cuál es la edad de Beatriz?

- a) 6 años
- b) 7 años
- c) 8 años
- d) 10 años

29. En un mercado en La Paz, el precio de 2 kilogramos de tomates es de 15 bolivianos. Si quiero comprar 3.5 kilogramos de tomates, ¿cuánto dinero necesitare?

- a) 17.5 bolivianos
- b) 30.5 bolivianos
- c) 20.25 bolivianos
- d) 26.25 bolivianos

30. En la ciudad de Cochabamba, se está construyendo un puente sobre un río. Si el ángulo de inclinación del puente es de 30 grados y la distancia horizontal entre las orillas es de 100 metros, ¿cuánto mide la altura del puente?

- a) 50 metros
- b) 57.7 metros
- c) 60 metros
- d) 70.7 metros

31. En un colegio en Santa Cruz, el 75% de los estudiantes habla español y el resto habla guaraní. Si hay 800 estudiantes en total, ¿cuántos hablan guaraní?

- a) 200 estudiantes
- b) 300 estudiantes
- c) 400 estudiantes
- d) 500 estudiantes



32. Según los datos del Instituto Nacional de Estadística de Bolivia, el 40% de la población boliviana vive en áreas rurales. Si la población total es de 11 millones de habitantes, ¿cuántas personas viven en áreas rurales?

- a) 2.2 millones de personas
- b) 4.4 millones de personas
- c) 5.5 millones de personas
- d) 6.6 millones de personas

33. En una encuesta realizada en La Paz, se encontró que el 60% de los encuestados prefiere of transporte público en lugar de usar automóviles privados. Si se encuestaron a 1000 personas, ¿cuántas prefieren el transporte público?

- a) 400 personas
- b) 500 personas
- c) 600 personas
- d) 700 personas

34. En un viaje de La Paz a Oruro, un automóvil tarda 4 horas en recorrer la distancia de 320 km. Si se aumenta la velocidad promedio a 100 km/h, ¿cuánto tiempo tomará completar el mismo recorrido?

- a) 2 horas
- b) 2.5 horas
- c) 3 horas
- d) 3.5 horas

35. En una feria en Sucre, el $\frac{3}{5}$ de las atracciones son juegos mecánicos y el resto son puestos de comida. Si hay 20 atracciones en total, ¿cuántas son puestos de comida?

- a) 5 atracciones
- b) 6 atracciones
- c) 7 atracciones
- d) 8 atracciones

36. En una tienda en Potosí, un producto tiene un precio original de 200 bolivianos. Si hay un descuento del 25%, ¿cuál es el precio de venta después del descuento?

- a) 125 bolivianos
- b) 150 bolivianos
- c) 175 bolivianos
- d) 200 bolivianos

37. En un viaje de Cochabamba a Tarija, se recorren 800 kilómetros. Si el consumo de combustible del automóvil es de 10 litros por cada 100 kilómetros, ¿cuántos litros de combustible se necesitarán para el viaje completo?

- a) 8 litros
- b) 80 litros
- c) 800 litros
- d) 8,000 litros



38. En el departamento de Beni, se encuentra una reserva natural con forma triangular. Si la base del triángulo mide 30 kilómetros y la altura es de 20 kilómetros, ¿cuál es el área total de la reserva?

- a) 300 kilómetros cuadrados
- b) 400 kilómetros cuadrados
- c) 600 kilómetros cuadrados
- d) 900 kilómetros cuadrados

39. Según un gráfico de barras que muestra la producción de café por departamento en Bolivia, el departamento de La Paz produce el 30% del total nacional, que es de 500 toneladas. ¿Cuántas toneladas de café produce La Paz?

- a) 100 toneladas
- b) 150 toneladas
- c) 200 toneladas
- d) 250 toneladas

40. En la ciudad de Santa Cruz, se construyó una serie de edificios en una calle. Si el primer edificio tiene 5 pisos y cada edificio posterior tiene 3 pisos más que el anterior, ¿cuántos pisos tiene el quinto edificio?

- a) 14 pisos
- b) 17 pisos
- c) 20 pisos
- d) 23 pisos

41. En un sorteo de la Lotería Nacional de Bolivia, hay 1000 boletos numerados del 001 al 1000. Si compras dos boletos al azar, ¿cuál es la probabilidad de que ambos boletos terminen en el mismo número?

- a) $1/1000$
- b) $1/500$
- c) $1/250$
- d) $1/125$

42. En un grupo de 80 personas, 50 hablan inglés, 30 hablan francés y 20 hablan ambos idiomas. ¿Cuántas personas en el grupo no hablan ninguno de los dos idiomas?

- a) 0 personas
- b) 10 personas
- c) 20 personas
- d) 40 personas

43. Se sabe que la suma de dos números es igual a 12 y su producto es igual a 35. ¿Cuál es la suma de los recíprocos de estos dos números?

- | | |
|------------|------------|
| a) $12/35$ | b) $35/12$ |
| c) $47/12$ | d) $12/47$ |



44. Un comerciante compra una cierta cantidad de artículos por \$1,200. Si decide aumentar el precio de venta en un 25% y luego aplica un descuento del 20% sobre ese precio, ¿cuál es el precio de venta final?

- a) 960 Bs
- b) 1,000 Bs
- c) 1,080 Bs
- d) \$1,120 Bs

45. Si un reloj avanza 6 minutos cada hora, ¿cuánto tiempo tardará en adelantarse 1 hora y 30 minutos?

- a) 12 horas
- b) 14 horas
- c) 15 horas
- d) 18 horas

46. Tres amigos, Alejandra, Beatriz y Carla, tienen edades consecutivas. La suma de las edades de Alejandra y Beatriz es igual a dos veces la edad de Carla. Si la edad de Alejandra es 15 años, ¿cuál es la edad de Carla?

- a) 5 años
- b) 6 años
- c) 7 años
- d) 8 años

47. En una carrera, Pedro llega en el lugar número 15 y Juan llega en el lugar número 20. Si hay un total de 25 participantes, ¿cuántos participantes llegaron después de Juan?

- a) 3 participantes
- b) 4 participantes
- c) 5 participantes
- d) 6 participantes

48. Un grupo de amigos decide compartir igualmente el costo de una cena. Si cada persona paga 16 Bs, el grupo puede cubrir el costo total de la cena con 8 Bs de sobra. ¿Cuántas personas hay en el grupo?

- a) 4 personas
- b) 6 personas
- c) 8 personas
- d) 10 personas

49. En un mercado de alimentos en Sucre, se venden naranjas a granel. Si 3 kilogramos de naranjas cuestan 20 bolivianos, ¿cuánto costarán 4.5 kilogramos de naranjas?

- a) 25 bolivianos
- b) 30 bolivianos
- c) 35 bolivianos
- d) 40 bolivianos

50. En una urna hay 10 bolas numeradas del 1 al 10. Se extraen dos bolas al azar sin reemplazo. ¿Cuál es la probabilidad de que la suma de los números en las dos bolas sea mayor a 12?

- a) $\frac{1}{9}$
- b) $\frac{1}{8}$
- c) $\frac{1}{7}$
- d) $\frac{1}{6}$



Lectura 1:

En la novela clásica '1984', escrita por George Orwell, se retrata un futuro distópico en el que el gobierno totalitario ejerce un control absoluto sobre la vida de los ciudadanos. El protagonista, Winston Smith, desafía las normas establecidas y se involucra en actividades subversivas para preservar su individualidad y libertad. La novela plantea temas como la vigilancia masiva, la manipulación de la información y la resistencia ante un sistema opresivo."

51. ¿Cuál es el tema principal de la novela '1984' de George Orwell?

- a) El gobierno totalitario.
- b) La vigilancia masiva.
- c) La manipulación de la información, d) La resistencia ante un sistema opresivo.
- e) Todas las opciones anteriores.

Lectura 2:

"El poema 'La noche estrellada', escrito por Vincent van Gogh, es una representación visual de la belleza y el misterio del cielo nocturno. Van Gogh utiliza pinceladas expresivas y colores vibrantes para capturar la intensidad de las estrellas y la energía del universo. A través de su obra, el artista transmite una sensación de conexión con lo infinito y lo trascendental."

52. ¿Cuál es el objetivo principal del poema 'La noche estrellada' de Vincent van Gogh?

- a) Representar la belleza y el misterio del cielo nocturno.
- b) Capturar la intensidad de las estrellas y la energía del universo.
- c) Transmitir una sensación de conexión con lo infinito y lo trascendental.
- d) Expresar emociones personales del autor.
- e) Todas las opciones anteriores.

Lectura 3:

"La Revolución Industrial fue un periodo de transformación económica y social que tuvo lugar en el siglo XVIII. Durante esta etapa, hubo un cambio significativo en la producción y el trabajo, ya que las máquinas reemplazaron a la mano de obra humana en muchos procesos. Este avance tecnológico permitió el desarrollo de la industria y el crecimiento económico, pero también generó desafíos sociales, como las condiciones laborales precarias y la desigualdad."

53. Pregunta: ¿Cuál fue uno de los impactos sociales de la Revolución Industrial?

- a) El reemplazo de la mano de obra humana por máquinas.
- b) El desarrollo de la industria y el crecimiento económico,
- c) Las condiciones laborales precarias.
- d) La desigualdad social.
- e) Todas las opciones anteriores.

Lectura 4:

"El movimiento feminista surge en el siglo XIX como una lucha por la igualdad de derechos entre hombres y mujeres. Las feministas demandaban el derecho al voto, la participación política y la igualdad salarial, entre otros temas. A lo largo del tiempo, el movimiento ha evolucionado y se ha expandido, incorporando nuevas demandas como la igualdad de género, el fin de la violencia machista y la representación equitativa en todos los ámbitos de la sociedad."

54. ¿Cuál es uno de los objetivos del movimiento feminista?

- a) La igualdad de derechos entre hombres y mujeres
- b) El derecho al voto y la participación política.
- c) La igualdad salarial.
- d) El fin de la violencia machista.
- e) Todas las opciones anteriores



Lectura 5:

"El teorema de Pitágoras establece que, en un triángulo rectángulo, el cuadrado de la longitud de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de las longitudes de los catetos. Este teorema es fundamental en la geometría y tiene aplicaciones en campos como la arquitectura, la ingeniería y la física."

55 ¿Cuál es el concepto principal del teorema de Pitágoras?

- a) La relación entre los lados de un triángulo rectángulo.
- b) La longitud de la hipotenusa de un triángulo rectángulo.
- c) La suma de los cuadrados de las longitudes de los catetos de un triángulo rectángulo.
- d) importancia de la geometría en la arquitectura, la ingeniería y la física.
- e) Todas las opciones anteriores.

Lectura 6: "El realismo mágico es un movimiento literario que surgió en América Latina en el siglo XX. Combina elementos de la realidad con elementos fantásticos o mágicos, creando una mezcla única de lo cotidiano y lo surreal. Autores como Gabriel García Márquez y Julio Cortázar son reconocidos por su contribución al realismo mágico, que ha dejado una huella significativa en la literatura mundial

56 ¿Qué caracteriza al realismo mágico como movimiento literario?

- a) La combinación de elementos de la realidad con elementos fantásticos o mágicos.
- b) La representación de lo cotidiano y lo surreal.
- c) La influencia de autores como Gabriel García Márquez y Julio Cortázar.
- d) Su impacto en la literatura mundial.
- e) Todas las opciones anteriores.

Lectura 7:

"El efecto placebo es un fenómeno en el que un tratamiento inactivo o sin principios activos produce una mejora en los síntomas o la condición de un paciente. Este efecto está relacionado con la creencia y la expectativa del paciente en la efectividad del tratamiento. Es ampliamente utilizado en estudios clínicos para evaluar la eficacia de nuevos medicamentos y tratamientos."

57. ¿Qué caracteriza al efecto placebo?

- a) La producción de una mejora en los síntomas o la condición de un paciente.
- b) El uso de tratamientos inactivos o sin principios activos.
- c) La influencia de la creencia y la expectativa del paciente.
- d) Su utilización en estudios clínicos.
- e) Todas las opciones anteriores.

Lectura 8:

"La globalización es un proceso que implica la interconexión y la interdependencia entre países y culturas. Ha sido impulsada por avances tecnológicos, como las comunicaciones y el transporte, que facilitan el intercambio de bienes, servicios e información a nivel mundial. La globalización ha tenido impactos económicos, sociales y culturales, generando tanto beneficios como desafíos para las sociedades y los individuos."

58 ¿Cuál es uno de los impulsores de la globalización?

- a) Los avances tecnológicos en comunicaciones y transporte.
- b) La interconexión y la interdependencia entre países y culturas.
- c) El intercambio de bienes, servicios e información a nivel mundial.
- d) Los impactos económicos, sociales y culturales.
- e) Todas las opciones anteriores.



Lectura 9:

"El método científico es una forma sistemática de investigar y adquirir conocimiento científico.

Involucra la observación, la formulación de hipótesis, el diseño y la realización de experimentos, y el análisis de los resultados. El método científico permite a los investigadores probar y validar teorías, y contribuye al avance de la ciencia y el descubrimiento de nuevas ideas y conceptos."

¿Cuál es uno de los pasos del método científico?

- a) La observación.
- b) La formulación de hipótesis.
- c) El diseño y la realización de experimentos.
- d) El análisis de los resultados.
- e) Todas las opciones anteriores.

Lectura 10:

"El cine es una forma de expresión artística que combina imágenes en movimiento, sonido y narrativa para contar historias y transmitir emociones. A lo largo de la historia, el cine ha evolucionado desde los primeros filmes mudos en blanco y negro hasta las producciones en 3D y alta definición de la actualidad. Es considerado como una poderosa herramienta de comunicación y entretenimiento, capaz de influir en la sociedad y reflejar diferentes realidades y perspectivas."

60. ¿Cuál es una característica del cine como forma de expresión artística?

- a) La combinación de imágenes en movimiento, sonido y narrativa.
- b) La capacidad de contar historias y transmitir emociones.
- c) La evolución desde los primeros filmes mudos en blanco y negro.
- d) Su influencia en la sociedad y la capacidad de reflejar diferentes realidades y perspectivas.
- e) Todas las opciones anteriores.

61. ¿Cuál es el sinónimo de "efímero"?

- a) Perenne
- b) Duradero
- c) Breve
- d) Eterno

62. ¿Cuál es el antónimo de "conciso"?

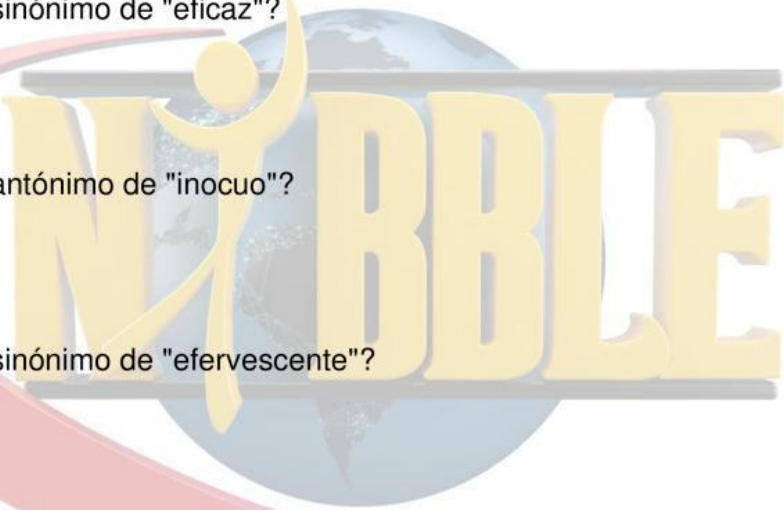
- a) Extenso
- b) Complejo
- c) Detallado
- d) Prolijo

63. ¿Cuál es el significado de la expresión "a quemarropa"?

- a) de manera tranquila
- b) sin prisa
- c) con calma
- d) a corta distancia

64. ¿Cuál es el sinónimo de "obsoleto"?

- a) Actual
- b) Moderno
- c) Vigente
- d) Antiguo



a) frío
b) Ardiente
c) Caliente
d) Quemante

a) con restricciones c) Con cautela
b) Con responsabilidad d) Con soltura

- a) Especializado
- b) Limitado
- c) Flexible
- d) Unidireccional

- a) Planificado
- b) Preparado
- c) Ensayado
- d) Improvisado

a) Ineficiente
b) Inútil
c) Incompetente
d) **Efectivo**

a) Peligroso
b) Dañino
c) Venenoso
d) Tóxico

a) Calmado
b) Tranquilo
c) Plácido
d) Agitado

"La economía circular es un concepto que promueve la utilización eficiente de los recursos y la reducción de residuos. En lugar de seguir un modelo lineal de producción y consumo, en el que los productos se fabrican, utilizan y luego se desechan, la economía circular busca mantener los materiales en uso durante el mayor tiempo posible a través de la reutilización, el reciclaje y la remanufactura. Este enfoque contribuye a la sostenibilidad ambiental y a la generación de empleo en sectores como la gestión de residuos y la producción de materiales reciclados."

- a) Mantener los materiales en uso durante el mayor tiempo posible.
- b) Fabricar productos de manera eficiente.
- c) Reducir los residuos generados.
- d) Promover la reutilización, el reciclaje y la remanufactura.
- e) Contribuir a la sostenibilidad ambiental.

Derechos Reservados



El efecto invernadero es un fenómeno natural que mantiene la temperatura de la Tierra en un rango adecuado para la vida. Sin embargo, la actividad humana ha aumentado la concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera, lo que provoca un calentamiento global y cambios en el clima. Estos cambios incluyen el aumento de la temperatura media, el derretimiento de los casquetes polares y el aumento del nivel del mar. Para mitigar los efectos del cambio climático, es necesario reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y adoptar medidas de adaptación."

73 ¿Qué cambios provoca el aumento de la concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera?

- a) El aumento de la temperatura media.
- b) El derretimiento de los casquetes polares.
- c) El aumento del nivel del mar.
- d) El calentamiento global.
- e) Todas las opciones anteriores.

Lectura 13

"La teoría de la relatividad, propuesta por Albert Einstein, revolucionó nuestra comprensión del espacio, el tiempo y la gravedad. Esta teoría establece que la velocidad de la luz es constante en cualquier sistema inercial y que el espacio y el tiempo son entrelazados en una sola entidad llamada espacio-tiempo. Además, la teoría de la relatividad predice fenómenos como la dilatación del tiempo y la contracción de la longitud, que han sido confirmados por experimentos científicos. La teoría de la relatividad es fundamental en la física moderna y ha tenido aplicaciones en campos como la astrofísica y la tecnología."

74 ¿Cuál es una de las predicciones de la teoría de la relatividad de Einstein?

- a) La velocidad de la luz es constante en cualquier sistema inercial.
- b) El espacio y el tiempo están entrelazados en una sola entidad
- c) La dilatación del tiempo.
- d) La contracción de la longitud.
- e) Todas las opciones anteriores

Lectura 14

"El pensamiento crítico es una habilidad esencial en el ámbito académico y profesional. Se refiere a la capacidad de analizar de manera objetiva y razonada la información disponible, evaluar argumentos y evidencias, y llegar a conclusiones fundamentadas. El pensamiento crítico implica cuestionar suposiciones, considerar diferentes perspectivas y ser consciente de sesgos y prejuicios. Desarrollar habilidades de pensamiento crítico ayuda a tomar decisiones informadas y a resolver problemas de manera efectiva."

75 ¿Cuál es una característica del pensamiento crítico?

- a) Analizar de manera objetiva y razonada la información disponible.
- b) Evaluar argumentos y evidencias.
- c) Cuestionar suposiciones.
- d) Considerar diferentes perspectivas.



76. ¿Cuál es el objetivo principal de la Ley 070 de Bolivia?

- a) Garantizar el acceso universal a la educación.
- b) Mejorar la calidad de la educación en Bolivia.
- c) Promover la igualdad de oportunidades en la educación.
- d) Todas las opciones anteriores.

77. ¿Cuál es uno de los principios fundamentales de la Ley 070

- a) Interculturalidad.
- b) Inclusión.
- c) Participación comunitaria
- b) Todas las opciones anteriores.

78. ¿Qué nivel de educación abarca la Ley 070?

- a) Educación inicial.
- b) Educación primaria.
- c) Educación secundaria.
- d) Todos los niveles anteriores.

79. ¿Cuál es el enfoque pedagógico promovido por la Ley 070?

- a) Educación basada en competencias
- b) Educación tradicional.
- c) Educación basada en el constructivismo.
- d) Educación basada en el conductismo

80. ¿Cuál de los siguientes autores se enfocó en el desarrollo cognitivo en niños y propuso la teoría del constructivismo?

- a) Jean Piaget
- b) Lev Vygotsky
- c) Paulo Freire
- d) Howard Gardner

81. ¿Cuál de los siguientes autores se enfocó en la importancia de la interacción social y la zona de desarrollo próximo en el aprendizaje?

- a) Jean Piaget
- b) Lev Vygotsky
- c) David Ausubel
- d) Howard Gardner

82. ¿Cuál de los siguientes autores se enfocó en la educación popular y la concientización de las clases oprimidas?

- a) Jean Piaget
- b) Simon Dalot
- c) Paulo Freire
- d) Howard Gardner

83. ¿Cuál de los siguientes autores propuso la teoría de las inteligencias múltiples, que sostiene que existen diferentes tipos de inteligencia en las personas?

- a) Steve Conde de la Cruz
- b) Lev Vygotsky
- c) Paulo Freire
- d) Howard Gardner

84. ¿Cuál de los siguientes autores se enfocó en el desarrollo moral en los niños y propuso la teoría del juicio moral?

- a) Jean Piaget



- b) Levin Sanchez
 - c) Paulo Freire
 - d) Immanuel Kant
85. ¿Cuál de los siguientes autores se enfocó en la importancia de la pedagogía crítica y la transformación social a través de la educación?
- a) Aristóteles
 - b) Paul Elder
 - c) Paulo Freire
 - d) Howard Gardner
 - e) Ninguna de las anteriores
86. ¿Cuál es el objetivo principal de la educación primaria comunitaria vocacional?
- a) Formar ciudadanos críticos y reflexivos
 - b) Formar ciudadanos productivos
 - c) Formar ciudadanos responsables
 - d) Formar ciudadanos creativos
87. ¿Qué es el enfoque curricular de la educación primaria comunitaria vocacional?
- a) Enfoque por competencias
 - b) Enfoque por objetivos
 - c) Enfoque por contenidos
 - d) Enfoque por procesos
88. ¿Qué es el enfoque pedagógico de la educación primaria comunitaria vocacional?
- a) Pedagogía crítica
 - b) Pedagogía tradicional
 - c) Pedagogía constructivista
 - d) Pedagogía conductista
89. ¿Cuál es el papel del maestro en la educación primaria comunitaria vocacional?
- a) Transmisor de conocimientos
 - b) Facilitador del aprendizaje
 - c) Evaluador del aprendizaje
 - d) Ninguna de las anteriores
- 90.- ¿Cuál es la visión de la educación primaria según la Ley 070?
- a) Educación como un privilegio para algunos.
 - b) Educación como un deber del Estado.
 - c) Educación como un servicio que debe ser pagado por las familias.
 - d) Educación como un derecho universal y equitativo.
91. ¿Qué es la evaluación diagnóstica en la educación primaria comunitaria vocacional?
- a) Evaluación al final del proceso educativo
 - b) Evaluación durante todo el proceso
 - c) Evaluación al inicio del proceso educativo
 - d) Ninguna de las anteriores
92. ¿Cuál es el objetivo principal de la Ley 070 en relación a la educación primaria en Bolivia?
- a) Promover la inclusión educativa.
 - b) Fomentar la enseñanza de idiomas extranjeros.
 - c) Mejorar la infraestructura escolar.
 - d) Establecer estándares de evaluación rigurosos



93. ¿Cuál es uno de los principios fundamentales de la Ley 070 en la educación primaria?
- a) Interculturalidad.
 - b) Gratuidad.
 - c) Competitividad.
 - d) Autonomía escolar.
94. ¿Cuál de los siguientes aspectos es abordado por la Ley 070 en la educación primaria?
- a) Currículo diversificado.
 - b) Evaluación estandarizada.
 - c) Selección de estudiantes por rendimiento.
 - d) Escuela militarizada.
95. ¿Cuál es el enfoque lingüístico promovido por la Ley 070 en la educación primaria?
- a) Educación monolingüe en castellano.
 - b) Educación bilingüe en castellano e inglés.
 - c) Educación bilingüe intercultural en lenguas originarias.
 - d) Educación trilingüe en castellano, inglés y francés.
96. ¿Cuál es uno de los cambios introducidos por la Ley 070 en la educación primaria?
- a) Ampliación del periodo escolar.
 - b) Eliminación de las asignaturas de ciencias sociales.
 - c) Implementación de uniformes obligatorios.
 - d) Establecimiento de pruebas de ingreso.
97. ¿Cuál es el enfoque de evaluación promovido por la Ley 070 en la educación primaria?
- a) Evaluación basada en exámenes estandarizados.
 - b) Evaluación formativa y participativa.
 - c) Evaluación sumativa y competitiva.
 - d) Evaluación individualizada y diferenciada.
- 98.- ¿Cuál de las siguientes acciones fomenta la Ley 070 en la educación primaria?
- a) Participación activa de la comunidad educativa.
 - b) Selección de estudiantes según su capacidad académica.
 - c) Separación de estudiantes por género.
 - d) Contratación exclusiva de docentes extranjeros.
99. ¿Cuál es uno de los desafíos de implementar la Ley 070 en la educación primaria?
- a) Falta de recursos financieros.
 - b) Resistencia de los docentes al cambio.
 - c) Ausencia de infraestructura escolar.
 - d) Escasez de materiales didácticos.
100. ¿Cuál es el propósito de la educación primaria según la Ley 070?
- a) Preparar a los estudiantes para el mundo laboral.
 - b) fomentar la competitividad entre los estudiantes,
 - c) Desarrollar habilidades técnicas y prácticas.
 - d) Promover el desarrollo integral de los estudiantes.