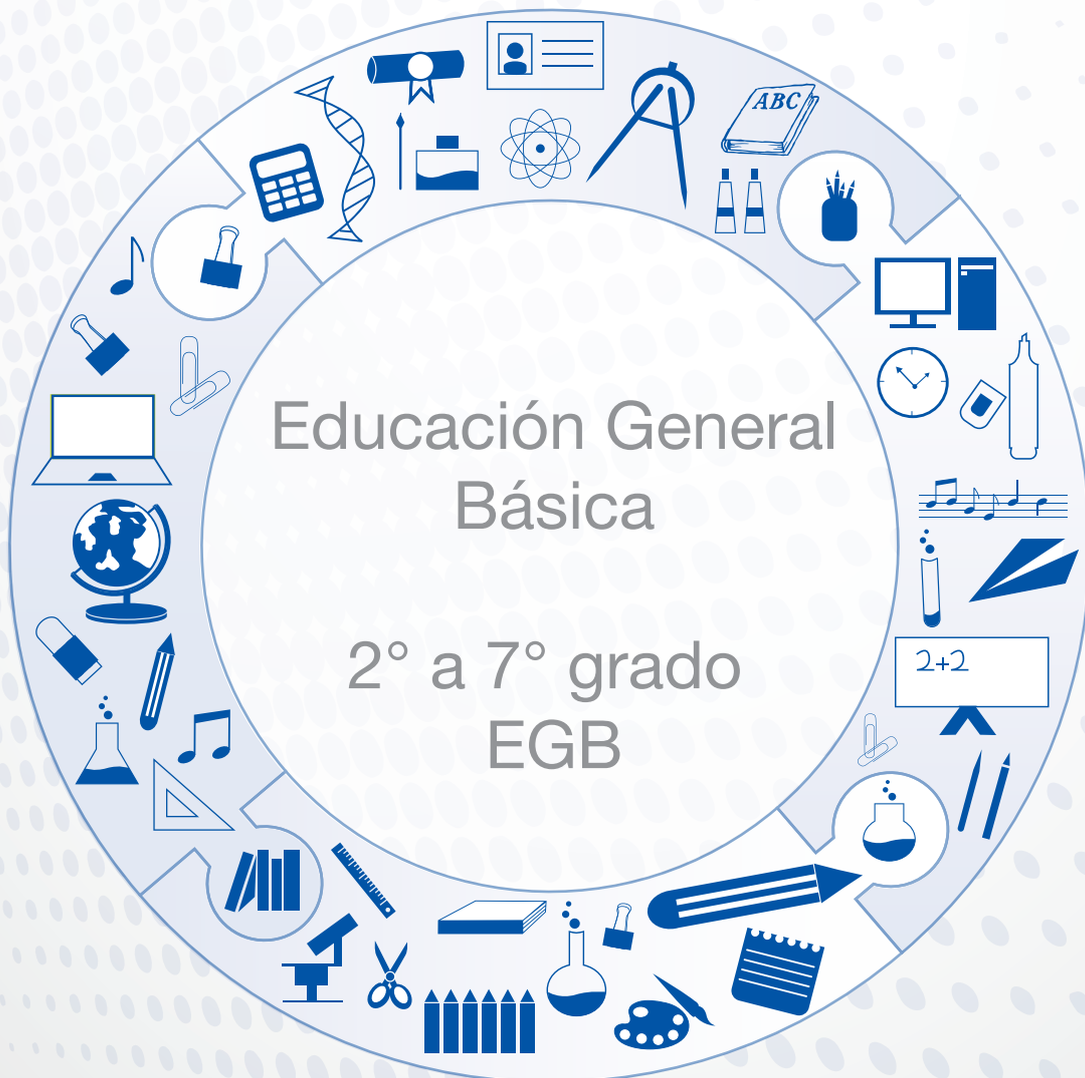




Instituto Nacional
de **Evaluación**
Educativa



Simulador de saberes disciplinares



Desempeño Docente

Educación General Básica

1. Relacione los niveles del lenguaje con su ejemplo.

Nivel	Ejemplo
1. Científico	a) Los estudiantes lograron alcanzar las metas propuestas
2. Familiar	b) La María anda fregada con sus cosas
3. Formal	c) La meningitis es una infección de la meningis que pasa por el periostio
4. Vulgar	d) El cónyuge se adentra a su caleta

- A) 1a, 2d, 3c, 4b
- B) 1b, 2a, 3d, 4c
- C) 1c, 2a, 3b, 4d
- D) 1c, 2b, 3a, 4d

2. Relacione los sufijos con su característica correspondiente.

Sufijo	Característica
1. Ancia	a) Señala desprecio en sustantivos y adjetivos
2. Bundo	b) Representa poder en sustantivos y adjetivos
3. Acho	c) Indica intensidad en adjetivos derivados de verbos
4. Cracia	d) Implica acción en sustantivos abstractos

- A) 1a, 2d, 3b, 4c
- B) 1b, 2a, 3d, 4c
- C) 1d, 2b, 3c, 4a
- D) 1d, 2c, 3a, 4b

4. Identifique el tiempo del verbo en **negrita**.

Todo en él era viejo, salvo sus ojos; y estos **tenían** el color mismo del mar y eran alegres e invictos.

Racines, A. I. *El anciano y la mar: un experimento de transcreación*. Recuperado el 17 de marzo de 2014 en <http://bit.ly/1eMnWf5>

- A) Futuro simple
- B) Pretérito perfecto
- C) Pretérito imperfecto
- D) Condicional simple

5. Con base en la frase de Simón Bolívar, elija las partes invariables de la oración.

Para el logro del triunfo siempre ha sido indispensable pasar por la senda de los sacrificios.

- 1. Para
- 2. Logro
- 3. Siempre
- 4. Del
- 5. Pasar
- 6. Senda

- A) 1, 3, 4
- B) 1, 4, 6
- C) 2, 3, 5
- D) 2, 5, 6

7. Identifique la oración con el uso correcto de los signos de puntuación.

- A) Alberto, el zapatero del pueblo, traía manzanas, naranjas, uvas y fresas; pero nadie se enteró.
- B) Alberto el zapatero del pueblo, traía manzanas, naranjas, uvas y, fresas; pero nadie se enteró.
- C) Alberto, el zapatero del pueblo, traía manzanas, naranjas, uvas y fresas, pero nadie se enteró.
- D) Alberto, el zapatero del pueblo; traía manzanas, naranjas, uvas y fresas; pero nadie se enteró.

8. Elija los conectores lógicos comparativos.

1. Del mismo modo
2. Es decir
3. Por ejemplo
4. Contrariamente
5. En cambio
6. En suma

- A) 1, 2, 6
B) 1, 4, 5
C) 2, 3, 5
D) 3, 4, 6

9. De acuerdo con el contexto de la oración, elija los antónimos de la palabra en **negrita**.

Tuvo un **arrebato** inadecuado para su edad y peor para su cargo.

1. Furor
2. Sosiego
3. Sometimiento
4. Ímpetu

- A) 1, 3
B) 1, 4
C) 2, 3
D) 2, 4

10. Identifique la propuesta implícita del autor.

José Luis García Barrientos obtuvo el VI Premio Internacional Artez Blai de Investigación sobre las Artes Escénicas con el libro *La razón pertinaz. Teoría y teatro actual en español*.

El jurado otorgó el premio por unanimidad, pues consideró que el libro premiado se puede convertir en una referencia para quienes se acerquen al teatro contemporáneo en español, ya que aborda muchos temas y autores cruciales de forma panorámica y sienta las bases teóricas para acercarse a ellos de manera seria y rigurosa, además, está escrito en un estilo ameno y accesible para un público mucho más amplio que el específicamente dedicado a la investigación.

Este Premio convocado por la Asociación Cultural Artez Blai Kultur Elkartea y que patrocina la Diputación Foral de Bizkaia, se convertirá en un libro de próxima aparición dentro de la colección *Teoría y Práctica* de la Editorial Artezblai.

Artezblai (2014). *José Luis García Barrientos obtiene el VI Premio Internacional Artez Blai de Investigación sobre las Artes Escénicas con el libro "La razón pertinaz. Teoría y teatro actual en español"*. Recuperado el 14 de marzo de 2014 en <http://www.cchs.csic.es/es/node/289019>

- A) El libro ganador del Premio Artez Blai de Investigación sobre las Artes Escénicas se convertirá en una obra dentro de la colección *Teoría y Práctica*
- B) La obra *La razón pertinaz. Teoría y teatro actual en español* de José Luis García Barrientos es una referencia útil y accesible para acercarse al teatro contemporáneo español
- C) El libro *La razón pertinaz. Teoría y teatro actual en español* de José Luis García Barrientos recibió elogiosas críticas del jurado, quienes le otorgaron el premio por unanimidad
- D) El libro *La razón pertinaz. Teoría y teatro actual en español* de José Luis García Barrientos está escrito en un estilo ameno y accesible para un público amplio

11. Identifique la temática del texto.

Quiero contarte toda mi vida, esta vida mía que en realidad comenzó el día en que te conocí. Antes no hubo en ella sino algo turbio, y fue como un rincón cualquiera lleno de cosas y hombres torpes, cubierto de polvo y telarañas, de los cuales mi corazón no sabe nada.

Zweig, S. (1927). *Carta de una desconocida*. Recuperado el 13 de octubre de 2014 en <http://bit.ly/1FKAWlj>

- A) Pasional
- B) Romántica
- C) Descriptiva
- D) Trágica

13. Identifique el tipo de texto.

Cuando despertó, el dinosaurio todavía estaba allí.

- A) Poema
- B) Leyenda
- C) Fábula
- D) Cuento

14. Identifique la figura literaria que ha sido resaltada en el poema.

Alma región luciente,
prado de bienandanza , que ni al hielo
ni con el rayo ardiente
fallece; fértil suelo,
productor eterno de consuelo...

León, L. (1577). *Oda XIII - De la vida del cielo*. Recuperado el 23 de octubre de 2014 en <http://www.ciudadseva.com/textos/poesia/esp/leon/oda13.htm>

- A) Aliteración
- B) Polisíndeton
- C) Metáfora
- D) Eufemismo

15. Identifique el acento que utiliza la palabra **ciprés**.

- A) Grave
- B) Aguda
- C) Esdrújula
- D) Sobresdrújula

16. Con base en los conjuntos $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ y $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$; relacione cada par ordenado con la regla a la que obedece.

	Par	Regla
1.	$\{(0;0), (1;3), (2;6), (3;9)\}$	a) $y = 3x - 1$
2.	$\{(0;3), (1;5), (2;7), (3;9)\}$	b) $y = 3x$
3.	$\{(1;2), (2;5), (3;8)\}$	c) $y = 2x + 3$

- A) 1a, 2b, 3c
B) 1a, 2c, 3b
C) 1b, 2a, 3c
D) 1b, 2c, 3a

17. Seleccione las proposiciones de las expresiones descritas.

1. Jaime Roldós fue presidente del Ecuador
2. $x + 4 = 10$
3. Siete es un número par
4. Todos los números enteros son positivos
5. ¡Mañana se acabará el mundo!

- A) 1, 2, 3
B) 1, 3, 4
C) 2, 4, 5
D) 3, 4, 5

19. Elija las proposiciones simples que pertenecen al enunciado.

No tengo tu dirección, pero si lo consigo, te mando flores a ti y a María.

1. No tengo tu número
2. Tengo tu número
3. Le mandaré flores a María
4. Te mando flores a ti
5. Te mando flores a ti y a María

- A) 1, 2, 3
B) 1, 4, 5
C) 2, 3, 4
D) 3, 4, 5

20.

Si $Re = \{1, 2, 3, \dots, 8, 9\}$, $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ y $C = \{3, 4, 5, 6\}$, ¿qué resulta de ?
 $(A^c \cup B^c) \cap (B - C)^c$

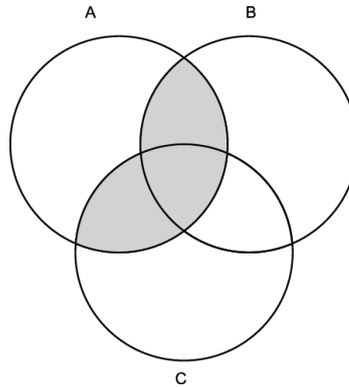
- A) $\{1, 3, 5, 6, 7, 9\}$
B) $\{6\}$
C) $\{5, 7, 9\}$
D) $\{8\}$

21. Con base en los conjuntos indicados, calcule $A^c - (B \cap C)$.

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
 $A = \{2, 4, 5, 7, 8\}$
 $B = \{2, 4, 6, 7, 8\}$
 $C = \{2, 3, 6, 7, 8\}$

- A) $\{1, 2, 6\}$
B) $\{1, 2, 3\}$
C) $\{1, 6\}$
D) $\{1, 3\}$

23. Identifique la operación a la que representa el área sombreada del diagrama.



- A) $(A \cup B) \cap C$
B) $A \cup (B \cap C)$
C) $(A \cap B) \cup C$
D) $A \cap (B \cup C)$

24. Si A y C son conjuntos disjuntos, donde **a** es el número de elementos que solo pertenecen a A, **b** es el número de elementos que son comunes a los conjuntos A y B, **c** es el número de elementos que solo pertenecen a B, **d** es el número de elementos comunes a los conjuntos B y C, y **e** es el número de elementos que solo pertenecen a C; la cardinalidad de $(A \cap B) \cup C$ viene dada por:

- A) $b + d + e$
B) $b + c + d$
C) $c + d + e$
D) $b + d$

25. Dado el conjunto referencial, determine el enunciado verdadero.

Argentina, Colombia y España son países en los que se habla lengua española.
Alemania, España y Francia son países europeos.

$Re = \{\text{Argentina, Alemania, Colombia, España, Francia}\}$

$p(x) = \{x/x \text{ es país de lengua española}\}$

$q(x) = \{x/x \text{ es país europeo}\}$

- A) $p(\text{Alemania})$
B) $q(\text{Colombia})$
C) $\forall x[p(x) \rightarrow q(x)]$
D) $\exists x[q(x) \wedge p(x)]$

26. Con base en la tabla de datos de recolección de pintas de sangre durante una hora en diferentes lugares de una ciudad, identifique la mediana.

Pinta	Lugar
80	8
82	7
83	12
86	4
91	13
94	5

- A) 83,00
B) 84,50
C) 85,86
D) 91,00

27. Seleccione las afirmaciones correctas de acuerdo con el enunciado.

Se han medido las estaturas de los estudiantes de un curso donde la media resultó ser 168 cm con una desviación estándar de 8 cm.

1. La mayoría de los estudiantes miden más que 160 cm y menos 176 cm
2. Es posible que alguno de los estudiantes mida más de 176 cm
3. Todos los estudiantes del curso miden menos de 176 cm
4. El más bajo de todos los estudiantes mide 160 cm

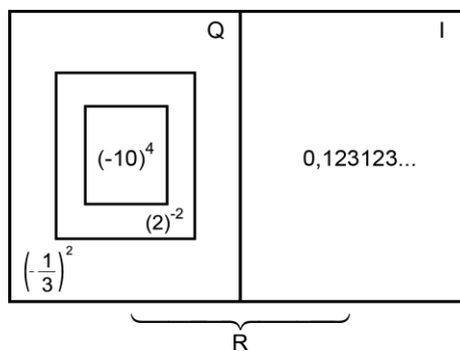
- A) 1, 2
B) 1, 3
C) 2, 4
D) 3, 4

28. Una encuesta preguntó a 100 personas si tienen o no acceso a internet. La información fue organizada en la tabla que se presenta. Si de este grupo se escoge una persona al azar, ¿cuál es la probabilidad de que la persona elegida sea mujer?

Género	Con acceso	Sin acceso
Hombre	30	20
Mujer	15	35

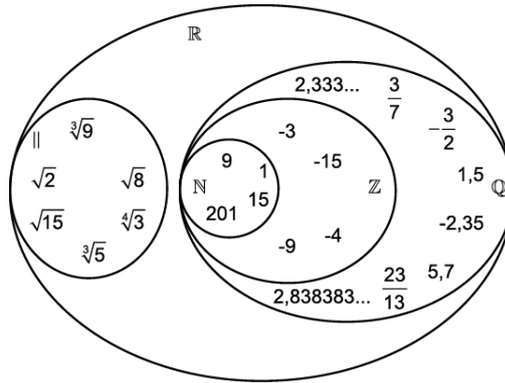
- A) $\frac{3}{20}$
 B) $\frac{3}{10}$
 C) $\frac{7}{20}$
 D) $\frac{1}{2}$

30. Determine el elemento que pertenece al conjunto de los números naturales en el diagrama de Venn.



- A) $(-10)^4$
 B) $(2)^{-2}$
 C) $(-\frac{1}{3})^2$
 D) $0,\overline{123}$

32 Con base en el gráfico, elija las afirmaciones correctas.



1. Los números $\frac{3}{7}$; $-\frac{3}{2}$; $2,333\dots$; $\frac{23}{13}$; $-2,35$ son racionales
2. Los números 9 ; 15201 ; 1 son naturales y también racionales
3. Los números -3 ; -15 ; -4 ; -9 son enteros pero no racionales
4. Los números $\sqrt[3]{9}$; $\sqrt{8}$; $\sqrt[4]{3}$; $\sqrt{15}$; $\sqrt[3]{5}$ son racionales
5. Los números 9 ; -15 ; 201 ; -4 son enteros y también racionales

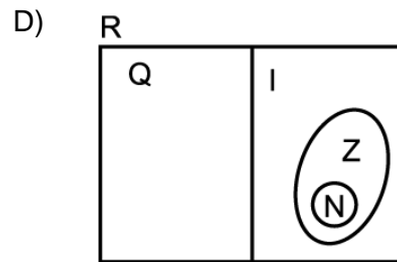
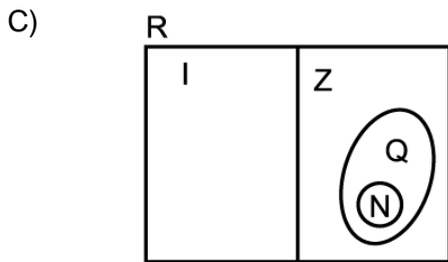
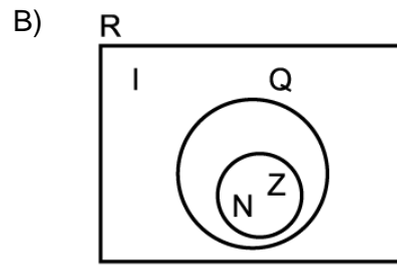
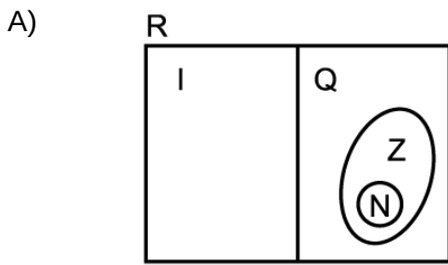
- A) 1, 2, 3
 B) 1, 2, 5
 C) 1, 3, 4
 D) 2, 4, 5

33 Reduzca a su mínima expresión.

$$\frac{0,333\dots \left(3 - 3 \left(\frac{1}{2} \right)^{-2} \right)}{2 \left(0,25 + \frac{3}{(-0,5)^{-2}} \right)}$$

- A) $-\frac{3}{2}$
 B) $-\frac{2997}{2000}$
 C) $-\frac{18}{147}$
 D) 3

34 ¿Qué diagrama de Venn representa al conjunto de los números irracionales?



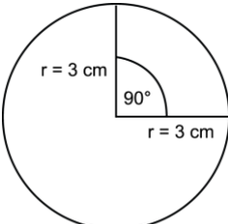
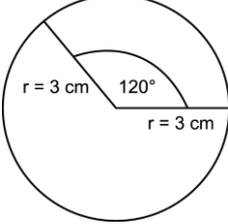
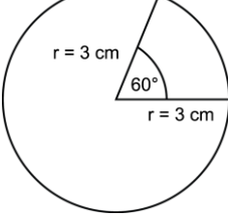
35 Calcule la expresión simplificada.

$$\frac{8}{3}(0,5 - 1)^2 - \frac{0,01}{0,1^3} - 0,666... - \sqrt[3]{-\frac{0,25}{2}}$$

- A) $-\frac{65}{6}$
- B) $-\frac{21}{2}$
- C) $-\frac{19}{2}$
- D) $\frac{21}{2}$

36

Relacione el sector de la circunferencia con el valor respectivo de su área, teniendo en cuenta que el radio que delimita a cada sector circular es de 3 cm.

	Sector	Área
1.		a) $3 \pi \text{ cm}^2$
2.		b) $\frac{3\pi}{2} \text{ cm}^2$
3.		c) $\frac{9\pi}{4} \text{ cm}^2$

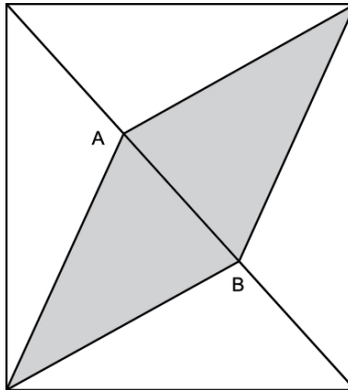
- A) 1a, 2c, 3b
- B) 1b, 2a, 3c
- C) 1c, 2a, 3b
- D) 1c, 2b, 3a

37

Calcule el perímetro de un cuadrado de $3\,620,3 \text{ cm}^2$.

- A) 60,17 cm
- B) $60,17 \text{ cm}^2$
- C) 240,7 cm
- D) $240,7 \text{ cm}^2$

- 38 Si el cuadrado tiene un área de 18 cm^2 y los puntos A y B dividen su diagonal en tres segmentos iguales; entonces, el área sombreada del rombo en cm^2 es:



- A) 6
B) 9
C) 12
D) 27

- 39 Seleccione las medidas expresadas en el Sistema Internacional.

1. $3,8 \times 10^{-5}$ metros
2. 400 libras
3. 3 800 litros
4. 20 kilogramos
5. 35,7 metros cúbicos

- A) 1, 2, 3
B) 1, 4, 5
C) 2, 3, 4
D) 2, 4, 5

- 40 La teoría de la gran explosión o Big Bang establece que el universo:

- A) se dilata constantemente
B) es de carácter plano y homogéneo
C) es estático y uniforme
D) se contrae de forma permanente

42 ¿Cuál es el consumidor primario en un ecosistema acuático?

- A) Zooplancton
- B) Arenque
- C) Ballena
- D) Calamar

43 Ordene ascendentemente los organismos de acuerdo con la función que cumplen en la red trófica para el flujo de energía.

1. Carnívoros
2. Carroñeros
3. Herbívoros
4. Descomponedores
5. Autótrofos

- A) 1, 3, 4, 5, 2
- B) 3, 1, 2, 4, 5
- C) 4, 2, 1, 3, 5
- D) 5, 3, 1, 2, 4

44 Seleccione los recursos naturales renovables.

1. Metales
2. Energía solar
3. Combustibles fósiles
4. Energía hidroeléctrica
5. Biocombustibles

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 3, 4
- C) 2, 4, 5
- D) 3, 4, 5

45 ¿Cómo se conoce al cambio de estado de la materia de gaseoso a sólido?

- A) Ionización
- B) Desionización
- C) Sublimación progresiva
- D) Sublimación regresiva

46 Complete el enunciado.

El átomo es la parte más pequeña de la materia y está formado por dos zonas: el núcleo y la corteza. En el núcleo radica la mayor parte de la masa del átomo, esta zona está compuesta por neutrones y _____, a causa de estos, el átomo posee carga _____. La corteza corresponde a la zona externa del átomo y contiene partículas subatómicas que tienen carga _____.

- A) electrones - negativa - positiva
- B) protones - positiva - negativa
- C) electrones - neutra - positiva
- D) protones - negativa - positiva

47 Con base en el texto, identifique el modelo atómico.

Los electrones giran a grandes velocidades alrededor del núcleo atómico. Los electrones se disponen en distintas órbitas circulares las cuales determinan distintos niveles de energía. El electrón puede acceder a un nivel de energía superior para lo cual debe absorber energía, para volver a su nivel de energía original es necesario que el electrón emita la energía absorbida.

- A) Bohr
- B) Rutherford
- C) Schrödinger
- D) Thomson

48 Relacione el proceso metabólico con sus reacciones.

	Proceso	Reacción
1.	Anabolismo	a) De síntesis
2.	Catabolismo	b) Degradativas
		c) Oxidativas
		d) De reducción

- A) 1ab, 2cd
- B) 1ad, 2cb
- C) 1bc, 2da
- D) 1cd, 2ab

50 Relacione la estructura anatómica del aparato reproductor masculino con su función.

	Estructura		Función
	1. Conducto deferente	a)	Transporte del semen, desde el epidídimo hacia el exterior
	2. Vesículas seminales	b)	Almacenamiento, maduración y transporte de espermatozoides
	3. Uretra	c)	Secreción del líquido viscoso que se mezcla y nutre al esperma
	4. Epidídimo	d)	Conducto por donde se expulsan la orina y los espermatozoides
A)	1a, 2b, 3c, 4d		
B)	1a, 2c, 3d, 4b		
C)	1b, 2c, 3a, 4d		
D)	1d, 2c, 3b, 4a		

51 Los métodos anticonceptivos que impiden la posibilidad de fecundación y se consideran irreversibles son los:

- A) intrauterinos
- B) naturales
- C) quirúrgicos
- D) hormonales

52 Identifique la interacción biológica negativa entre dos especies.

- A) Mutualismo
- B) Parasitismo
- C) Comensalismo
- D) Cooperación

54 ¿Cuál fue el aporte de la civilización china?

- A) La pólvora
- B) El monoteísmo
- C) La escritura cuneiforme
- D) El derecho natural

56 Relacione los artistas renacentistas con sus obras.

- | Artista | Obra |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1. Miguel Ángel Buonarroti | a) <i>La Virgen de las Rocas</i> |
| 2. Leonardo Da Vinci | b) <i>El David</i> |
| 3. Rafael Sanzio | c) <i>La Madonna Sixtina</i> |
-
- A) 1a, 2b, 3c
 - B) 1b, 2a, 3c
 - C) 1b, 2c, 3a
 - D) 1c, 2a, 3b

58 Complete el enunciado.

Uno de los cambios más importantes que ocurrieron como consecuencia de la Revolución Industrial fue el incremento de la productividad, este cambio _____ los costes de producción ocasionando con ello _____ de los precios y _____ de la demanda.

- A) disminuyó - aumento - disminución
- B) aumentó - disminución - aumento
- C) aumentó - aumento - disminución
- D) disminuyó - disminución - aumento

59 Son causas políticas de la Primera Guerra Mundial, **excepto**:

- A) creación del protectorado de Marruecos
- B) surgimiento del estado de Yugoslavia
- C) alianzas militares
- D) carrera armamentista

60 Seleccione los hechos políticos que han ocurrido en el mundo a partir de 1990.

1. Conflicto árabe-israelí
2. Primavera Árabe
3. Disolución de la URSS
4. Caída del Muro de Berlín

- A) 1, 2
- B) 1, 4
- C) 2, 3
- D) 3, 4

61 ¿Cuál es la primera gran civilización de América señalada en el mapa?



- A) Olmeca
- B) Maya
- C) Chavín
- D) Caral

62 Elija los nombres de los países que, en la actualidad, corresponden a los territorios explorados y conquistados por la Corona española durante la segunda etapa de expansión colonial.

1. Panamá
2. Colombia
3. México
4. Cuba

- A) 1, 2
- B) 1, 3
- C) 2, 4
- D) 3, 4

63 Complete el enunciado.

Los vínculos de América con España en la colonia estuvieron regulados por instituciones que representaban la autoridad y poder del Rey. Entre los miembros de la burocracia se encontraba el _____, quien era la máxima autoridad de gobierno colonial; también el _____, quien ejercía justicia en nombre del Rey.

- A) capitán general - gobernador
- B) adelantado - conquistador
- C) virrey - oidor
- D) corregidor - alcalde

64 Seleccione las causas del proceso de separación de los territorios del actual Ecuador de la Gran Colombia.

1. Influencia de la Revolución francesa
2. Dificultad de comunicación por condiciones geográficas
3. Muerte de Simón Bolívar, presidente de la Gran Colombia
4. Sistema de administración centralista

- A) 1, 3
- B) 1, 4
- C) 2, 3
- D) 2, 4

65 Seleccione las causas que contribuyeron a la disolución de la Gran Colombia.

1. El caudillismo regional
2. La formación de los nuevos países sudamericanos
3. La administración distrital
4. La dificultad de comunicación debido al accidentado terreno

- A) 1, 3
B) 1, 4
C) 2, 3
D) 2, 4

67 Elija las instituciones que se crearon a partir del boom petrolero durante el período 1972-1979.

1. Junapla
2. Ierac
3. Flopec
4. CEPE
5. Inecel

- A) 1, 2, 5
B) 1, 3, 4
C) 2, 3, 4
D) 3, 4, 5

68 Relacione el período de gobierno con su respectiva característica.

Gobierno

Característica

- | | | |
|-----------------------|----|---|
| 1. Sixto Durán Ballén | a) | Sucretización de la deuda externa privada |
| 2. Rodrigo Borja | b) | Dolarización y salvataje bancario |
| 3. Jamil Mahuad | c) | Sistema de minidevaluaciones |
| 4. Osvaldo Hurtado | d) | Privatización de empresas estatales |

- A) 1a, 2b, 3c, 4d
B) 1b, 2d, 3a, 4c
C) 1c, 2a, 3d, 4b
D) 1d, 2c, 3b, 4a

69 ¿En qué año se reconoce, por primera vez de manera oficial, a Ecuador como un país multiétnico y pluricultural?

- A) 1978
- B) 1996
- C) 1998
- D) 2008

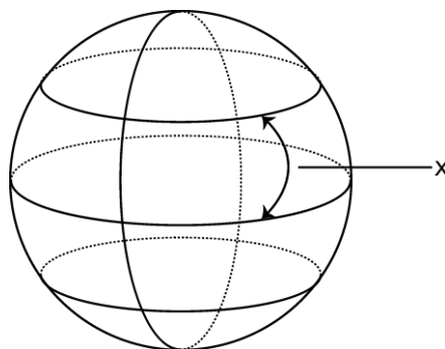
70 Según el Censo de Población y Vivienda realizado en 2010, ¿en qué provincia se encuentra el mayor porcentaje de población indígena por autodefinición?

- A) Bolívar
- B) Napo
- C) Chimborazo
- D) Morona Santiago

71 Identifique la principal causa de migración en la provincia de Tungurahua desde 2006.

- A) Política
- B) Económica
- C) Ambiental
- D) Bélica

72 Identifique el elemento señalado en el gráfico.



- A) Latitud
- B) Paralelo
- C) Meridiano

D) Longitud

73 Identifique el nombre del accidente geográfico que representa las elevaciones que emergen desde el fondo oceánico.

- A) Cuencas submarinas
- B) Dorsales oceánicas
- C) Talud continental
- D) Plataforma continental

74 Son países miembros del Mercosur, **excepto**:

- A) Chile
- B) Venezuela
- C) Brasil
- D) Uruguay

75 Seleccione las características culturales del pueblo montuvio.

1. Celebración de la fiesta de la Chonta
2. Uso de amorfinos
3. Creación de arrullos
4. Afición por los gallos de pelea

- A) 1, 2
- B) 1, 3
- C) 2, 4
- D) 3, 4

76 Relacione las corrientes epistemológicas con su fuente de conocimiento respectiva.

	Corriente		Fuente
	1. Fenomenología	a)	Innatismo, la realidad es entendida por el intelecto
	2. Racionalismo	b)	El conocimiento se origina a partir de la experiencia
	3. Empirismo	c)	El conocimiento es el resultado de la conciencia
A)	1a, 2b, 3c		
B)	1b, 2c, 3a		
C)	1c, 2a, 3b		
D)	1c, 2b, 3a		

77 Elija las características que correspondan a la ley de la oferta.

1. La pendiente es negativa (es inversamente proporcional)
 2. Representa al comportamiento de los productores en el mercado
 3. Su excedente se encuentra por debajo del punto de equilibrio
 4. Su curva se desplaza a la derecha y abajo o a la izquierda y arriba
- A) 1, 2
B) 1, 4
C) 2, 3
D) 2, 4

78 Seleccione los logros del movimiento indígena ecuatoriano a partir de 1990.

1. Eliminación de los diezmos y primicias
 2. Promulgación de la ley de Educación Intercultural
 3. Creación del movimiento político Pachakutik
 4. Reconocimiento constitucional de derechos colectivos
 5. Realización de la Reforma Agraria
- A) 1, 2, 4
B) 1, 3, 5
C) 2, 3, 4
D) 3, 4, 5

79 Según la Constitución de 2008, relacione los derechos y deberes con sus correspondientes ejemplos.

Clasificación	Ejemplo
1. Derechos	a) Ejercer la profesión u oficio con sujeción a la ética
2. Deberes	b) Construir y mantener la propia identidad cultural
	c) Revocar el mandato a las autoridades de elección popular
	d) Conservar el patrimonio cultural y natural del país

A) 1ac, 2bd
B) 1ad, 2bc
C) 1bc, 2ad
D) 1bd, 2ac

80 Seleccione los derechos humanos de tercera generación.

1. A la libertad de pensamiento y de religión
 2. A la seguridad social y educación
 3. A la coexistencia pacífica
 4. A la independencia económica y política
 5. A la solución de los problemas alimenticios
- A) 1, 2, 4
B) 1, 3, 4
C) 2, 3, 5
D) 3, 4, 5

- 81 Con base en la LOEI, relacione los derechos y deberes de los estudiantes con sus correspondientes ejemplos.

Clasificación

Ejemplo

- | | |
|-------------|--|
| 1. Derechos | a) Intervenir en la evaluación como parte y finalidad del proceso educativo |
| 2. Deberes | b) Promover la convivencia armónica y la resolución pacífica de los conflictos |
| | c) Aprender en el idioma oficial y en idiomas ancestrales |
| | d) Denunciar ante las autoridades los abusos y actos de corrupción |

- A) 1ac, 2bd
B) 1ad, 2bc
C) 1bc, 2ad
D) 1bd, 2ac

- 83 Relacione el elemento de la comunicación con el componente del texto que lo representa.

Mario mira la televisión cómodamente, cuando el presentador del noticiero anuncia que ha habido un crimen.

Elemento

Componente

- | | |
|-------------|----------------|
| 1. Emisor | a) Televisor |
| 2. Canal | b) Mario |
| 3. Receptor | c) Presentador |

- A) 1b, 2a, 3c
B) 1b, 2c, 3a
C) 1c, 2a, 3b
D) 1c, 2b, 3a

84 Con base en el texto, seleccione las funciones del lenguaje.

Un día de primavera, José salió a dar un breve paseo por la plaza y de repente pensó ¡Qué feliz estoy! Mientras caminaba rodeado de gente en la plaza; su mirada lo llevó a un niño sentado en una banca, observando a las palomas. José, muy contento, se sentó junto a él, partió un trozo de pan y dijo: Las alimentamos juntos.

1. Fática
2. Conativa
3. Poética
4. Emotiva

- A) 1, 3
B) 1, 4
C) 2, 3
D) 2, 4

85 Con base en el texto, identifique el nivel de lenguaje.

-Entonces Sr. Albuja, ¿le parece bien que pase a recoger el cheque mañana por la tarde?
-Por supuesto, pero haga el favor de llamar cuando esté por venir, no vaya a ser que no estemos.

- A) Vulgar
B) Culto
C) Coloquial
D) Literario

86 Elija las palabras formadas con prefijos.

1. Rehacer
2. Hacerse
3. Deshacer
4. Hacersele

- A) 1, 2
B) 1, 3
C) 2, 4
D) 3, 4

87 Identifique la palabra que está formada con prefijo.

- A) Antropología
- B) Alimenticios
- C) Enfermedades
- D) Nutrición

88 Identifique el modo en el que se encuentra conjugado el verbo en **negrita**.

Con la ayuda internacional, esperamos que se **satisfagan** las necesidades de sus habitantes.

- A) Indicativo
- B) Subjuntivo
- C) Imperativo
- D) Potencial

89 Identifique la oración con predicado nominal.

- A) Sofía está en el centro comercial
- B) Mi madre está muy contenta
- C) Mi hermana se sintió enferma
- D) Lorena está caminando sola

90 Identifique la oración que utiliza correctamente los signos de puntuación.

- A) El suelo, la bóveda y las paredes de aquellos extensos salones, obra de la naturaleza, parecían jaspeados como los mármoles más ricos.
- B) El suelo la bóveda, y las paredes de aquellos extensos salones, obra de la naturaleza parecían jaspeados, como los mármoles más ricos.
- C) El suelo, la bóveda y las paredes de aquellos extensos salones, obra de la naturaleza, parecían, jaspeados como los mármoles, más ricos.
- D) El suelo, la bóveda y las paredes, de aquellos extensos salones, obra, de la naturaleza, parecían jaspeados como los mármoles más ricos

91 Identifique la palabra que está escrita correctamente.

- A) Maulla
- B) Rehuye
- C) Fórceps
- D) Cambiandólo

92 Elija los sinónimos de la palabra en **negrita**.

Oscar Wilde fue muy famoso, sin embargo, no pudo **escapar** a su destino.

1. Afrontar
2. Embestir
3. Evadir
4. Aferrar
5. Esquivar
6. Desertar

- A) 1, 2, 4
- B) 1, 3, 6
- C) 2, 4, 5
- D) 3, 5, 6

93 Con base en el texto, identifique el escenario.

GOG

Me avergüenza decir dónde conocí a Gog; en un manicomio particular. Fui allí con objeto de hacer compañía a un joven poeta dálmata, a quien la pasión desesperada por una sombra -la amada era una reina de la pantalla y únicamente en la pantalla le había sonreído- condenaba al delirio. Como ordinariamente estaba tranquilo, el director de aquella casa para locos pensionistas -enano de estatura, pero elegante por su carnosidad- nos permitía estar juntos en el jardín. Aquí y allá, a la sombra de los cedros y de los castaños de Indias, había mesas redondas de hierro y sillas, como en los cafés. Enfermeros pálidos, vestidos de blanco, transcurrían por los paseos, disimulando su vigilancia.

Papini, G. recuperado el 21 de marzo de 2015 en <http://www.ciudadseva.com/textos/novela/gog.htm> recuperado el 19 de marzo de 2015

- A) Jardín
- B) Psiquiátrico
- C) Casa de pensionistas
- D) Sombra de los cedros

94 Con base en el texto, identifique al protagonista de la escena.

Luis le pasó la pelota a Miguel, quien se encontraba arrodillado amarrando sus zapatos, la pelota golpeó muy fuerte su cabeza; ese impacto permitió que la bola se elevara e ingresara al arco sin que el portero pudiera atraparla, lo que ocasionó, que el entrenador se sintiera preocupado porque Miguel estaba distraído y quizá no podría continuar en el partido.

- A) Luis
- B) Miguel
- C) Arquero
- D) Entrenador

95 Con base en el texto, identifique la temática.

Durante todo un día de otoño, triste, oscuro y silencioso, cuando las nubes se cernían bajas y pesadas en el cielo, crucé solo, a caballo, una región singularmente lúgubre del país; y, al fin, al acercarse las sombras de la noche, me encontré a la vista de la melancólica Casa Usher. No sé cómo fue, pero a la primera mirada que eché al edificio invadió mi espíritu un sentimiento de insoportable tristeza. Digo insoportable porque no lo atemperaba ninguno de esos sentimientos semiagradables, por ser poéticos, con los cuales recibe el espíritu aun las más austeras imágenes naturales de lo desolado o lo terrible. Era una frialdad, un abatimiento, un malestar del corazón, una irremediable tristeza mental que ningún acicate de la imaginación podía desviar hacia forma alguna de lo sublime. ¿Qué era me detuve a pensar, qué era lo que así me desalentaba en la contemplación de la Casa Usher? Misterio insoluble; y yo no podía luchar con los sombríos pensamientos que se congregaban a mí alrededor mientras reflexionaba. Me vi obligado a incurrir en la insatisfactoria conclusión de que mientras hay, fuera de toda duda, combinaciones de simplísimos objetos naturales que tienen el poder de afectarnos así, el análisis de este poder se encuentra aún entre las consideraciones que están más allá de nuestro alcance.

Recuperado el 21 de marzo de 2015 en
http://www.ciudadseva.com/textos/cuentos/ing/poe/la_caida_de_la_casa_usher.htm

- A) Amor
- B) Aflicción
- C) Duda
- D) Miedo

96 Relacione la época literaria con su autor.

	Época	Autor
	1. Colonia	a) José Joaquín de Olmedo
	2. Independencia	b) Eugenio Espejo
	3. Contemporánea	c) Juan Montalvo
	4. Republicana	d) Demetrio Aguilera Malta
A)	1a, 2b, 3c, 4d	
B)	1b, 2a, 3d, 4c	
C)	1c, 2b, 3d, 4a	
D)	1d, 2c, 3a, 4b	

97 Con base en el texto, identifique a qué tipo de texto literario pertenece el fragmento.

Habló el ave sobre sus ancestros con un graznido,
luego habló el lobo con muchos gruñidos,
mas, cuando habló el león con un fuerte rugido,
todos callaron y se oyó el silencio de la selva.

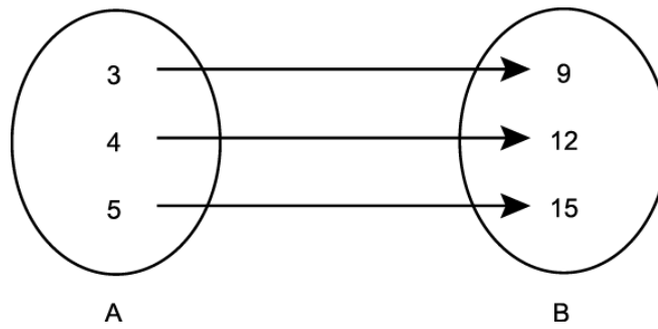
- A) Poema
- B) Leyenda
- C) Fábula
- D) Cuento

98 Con base en la estrofa, identifique la tipología del verso.

Esta corona, adorno de mi frente,
esta sonante lira y flautas de oro
y máscaras alegres que algún día
me disteis, sacras musas, de mis manos
trémulas recibid, y el canto acabe.

- A) Blanco
- B) Suelto
- C) Libre
- D) Monorrimo

99 Identifique la regla de correspondencia del gráfico.



- A) $y = 3 + 2x$
- B) $y = 3x$
- C) $y = \frac{x}{3}$
- D) $y = 3 + x$

100 Con base en el listado, elija las proposiciones.

1. El 2 o el 3 son divisores de 48
2. El ir y venir incesante de las abejas
3. Si x es número primo, entonces x es impar
4. No aprendas estas oraciones de memoria

- A) 1, 2
- B) 1, 3
- C) 2, 4
- D) 3, 4

- 101 Relacione las proposiciones compuestas con el tipo de conector lógico que utilizan.

	Proposición	Conector
	1. Está lloviendo y la calle está mojada	a) Condicional
	2. Está lloviendo si y solo si la calle está mojada	b) Conjunción
	3. Si está lloviendo, entonces la calle está mojada	c) Bicondicional
	4. Está lloviendo o la calle está mojada	d) Disyunción
A)	1a, 2b, 3d, 4c	
B)	1b, 2c, 3a, 4d	
C)	1b, 2d, 3c, 4a	
D)	1d, 2a, 3c, 4b	

- 102 Identifique las proposiciones simples del enunciado.

Si el día no está soleado, entonces el cielo no está despejado.

- A) p: El día no está soleado
q: El cielo no está despejado
- B) p: El día está soleado
q: El cielo no está despejado
- C) p: El día no está soleado
q: El cielo está despejado
- D) p: El día está soleado
q: El cielo está despejado

- 103 Teniendo en cuenta que $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ y $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, relacione la operación entre los conjuntos A y B con su conjunto solución.

Operación	Solución
1. $A \cup B$	a) C.S. = $\{10\}$
2. $A \cap B$	b) C.S. = $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
3. $A - B$	c) C.S. = $\{2, 4, 6, 8\}$
4. $B - A$	d) C.S. = $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

- A) 1a, 2b, 3c, 4d
B) 1b, 2c, 3d, 4a
C) 1b, 2d, 3a, 4c
D) 1d, 2a, 3b, 4c

- 104 Identifique el número de subconjuntos propios del conjunto $A = \{3, 6, 9\}$.

- A) 6
B) 7
C) 8
D) 9

- 106 Relacione cada conjunto con su cardinalidad.

Conjunto	Cardinalidad
1. $A = \{\text{vocales}\}$	a) 3
2. $A = \{\text{números pares del 10 al 20}\}$	b) 4
3. $A = \{\text{colores primarios}\}$	c) 5
4. $A = \{\text{números primos del 2 al 10}\}$	d) 6

- A) 1a, 2b, 3c, 4d
B) 1b, 2a, 3d, 4c
C) 1c, 2a, 3b, 4d
D) 1c, 2d, 3a, 4b

107 Determine el valor de la media aritmética de los datos en la serie.

Datos

5
9
7
6
3
2
3

- A) 3,0
- B) 5,0
- C) 5,5
- D) 35,0

108 Conociendo que el conjunto A está formado por las vocales, calcule la combinación de 5 a 3, es decir, grupos de 3 elementos, utilizando las combinaciones necesarias entre los 5 elementos del conjunto.

- A) 10
- B) 20
- C) 60
- D) 125

109 Con base en el diagrama, identifique el conjunto de números enteros.

$$A \left\{ \begin{array}{l} B \left\{ \begin{array}{l} C \left\{ \begin{array}{l} \{3; 15; 102\} \\ \{-13; -9; -1\} \end{array} \right\} \\ \left\{ -\frac{11}{3}; -2; \bar{9}; \frac{9}{7}; 1, 8 \right\} \end{array} \right\} \\ D \left\{ -2e; -\frac{\pi}{3}; \sqrt{7}; 4\sqrt{2}; 6\pi \right\} \end{array} \right\}$$

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

110 Seleccione los números racionales.

1. $\sqrt{2}$

2. $\frac{3}{2}$

3. 1,75

4. $\sqrt{16}$

5. $-\sqrt{36}$

6. π

A) 1, 2, 3, 5

B) 1, 3, 4, 6

C) 2, 3, 4, 5

D) 2, 4, 5, 6

111 Determine la mínima expresión.

$$-\left\{ \frac{3}{2} + \frac{3}{5} \left(8 - \frac{4}{3} \right) + 2 \left(\frac{32}{3} - 17 \right) - \frac{4}{3} - \frac{7}{3} \times 3 + \left(\frac{3}{2} \times 4 - \frac{9}{5} \right) \right\}$$

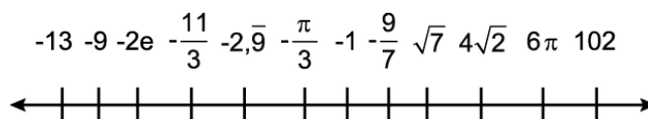
A) $-\frac{113}{10}$

B) $\frac{113}{10}$

C) $\frac{79}{5}$

D) $\frac{339}{10}$

112 Con base en la recta numérica, identifique los números irracionales.



A) $-2e; -1$

B) $6\pi; \sqrt{7}$

C) $-1; \frac{9}{7}$

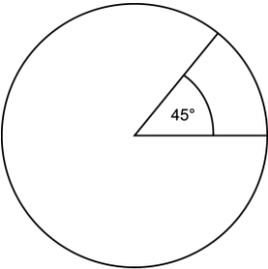
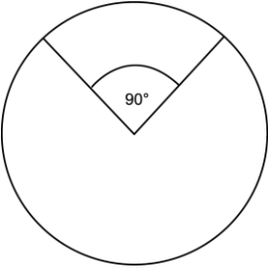
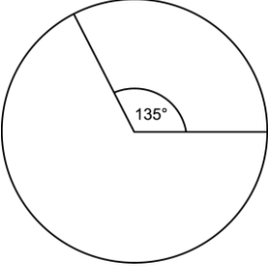
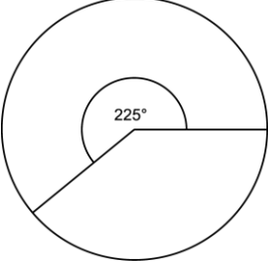
D) $-2,9; \sqrt{7}$

114

Determine el equivalente en sistema binario del número 18.

- A) 10010
- B) 01001
- C) 11110
- D) 01111

- 11 Relacione los sectores circulares (todos con un radio r) con la expresión que
5 representa el área de cada uno.

	Sector	Área
1.		a) $\frac{3\pi r^2}{8}$
2.		b) $\frac{5\pi r^2}{8}$
3.		c) $\frac{\pi r^2}{8}$
4.		d) $\frac{\pi r^2}{4}$

- A) 1a, 2b, 3d, 4c
 B) 1c, 2a, 3d, 4b
 C) 1c, 2d, 3a, 4b
 D) 1d, 2c, 3a, 4b

116 Seleccione las características que corresponden a la placa tectónica Sudamericana.

1. Tiene 8 millones de kilómetros cuadrados
2. Abarca una porción del océano Atlántico
3. Al Este, el límite divergente es con la placa Africana
4. Permitió la aparición de la dorsal Mesoatlántica
5. Las islas Galápagos forman parte de esta placa tectónica
6. Al Norte limita con la placa del Caribe y Norteamérica

- A) 1, 2, 3, 5
- B) 1, 2, 4, 5
- C) 2, 3, 4, 6
- D) 3, 4, 5, 6

117 Todas son técnicas que contribuyen a la recuperación ecológica del recurso natural suelo, **excepto**:

- A) plantación de una especie en grandes extensiones
- B) construcción de surcos o acequias de infiltración
- C) construcción de barreras bióticas vegetales
- D) cultivo alternado de plantas de diferentes familias

118 ¿Cuál es el elemento químico del grupo de bioelementos que es imprescindible para formar las moléculas que componen el organismo?

- A) Helio
- B) Platino
- C) Fósforo
- D) Plomo

119 Con base en el texto, identifique el proceso al que pertenece el cambio de estado.

En un frasco se introduce hielo, se cierra el frasco, y después de un momento se observa que las paredes exteriores del envase de plástico están húmedas.

- A) Fusión
- B) Ebullición
- C) Condensación
- D) Sublimación

120 Identifique los nutrientes de la dieta alimenticia que se transportan en la sangre sin pegarse a las arterias, disminuyen los niveles de colesterol total y LDL, y bajan la presión sanguínea.

- A) Carbohidratos
- B) Grasas saturadas
- C) Grasas poliinsaturadas
- D) Proteínas

121 Complete el enunciado sobre procesos metabólicos.

La _____, es un proceso _____, donde, a partir de una molécula, de glucosa se forman dos moléculas de ácido pirúvico con liberación de energía.

- A) glucólisis - anabólico
- B) gluconeogénesis - catabólico
- C) glucólisis - catabólico
- D) gluconeogénesis - anabólico

122 Relacione la etapa de la gestación humana con su característica.

Etapa	Característica
1. Morulación	a) Es una esfera hueca, constituida por una sola capa de células (trofoblasto) y la cavidad interna llena de líquido (blastocela)
2. Blastulación	b) Es la etapa de la gestación en la que se forman las tres capas embrionarias ectodermo, mesodermo y endodermo c) Es la etapa de la gestación en la que se forma una esfera sólida que contiene de 12 a 16 células llamados blastómeros

- A) 1a, 2b
- B) 1b, 2a
- C) 1b, 2c
- D) 1c, 2a

123 Elija las partes del aparato reproductor masculino.

1. Cérvix
2. Conductos deferentes
3. Epidídimo
4. Vulva

- A) 1, 2
- B) 1, 4
- C) 2, 3
- D) 3, 4

124 ¿A qué civilización antigua pertenecen los Juegos Olímpicos y los poemas de Homero?

- A) Griega
- B) Romana
- C) Egipcia
- D) Fenicia

125 Son características de la sociedad feudal europea, **excepto**:

- A) es una sociedad estamental y no es posible la movilidad social
- B) la sociedad se organiza entorno a lo comunal
- C) la sociedad se articula alrededor del vasallaje
- D) los campesinos trabajaban la tierra del señor a cambio de protección

126 Seleccione los cambios surgidos a raíz del Renacimiento.

1. Aparecen 'hombres universales' versados en muchas disciplinas
2. Desarrollo de una visión filosófica del ser humano como centro
3. Importancia del ser humano como sujeto
4. Sitial privilegiado para los pintores y escultores

- A) 1, 3
- B) 1, 4
- C) 2, 3
- D) 2, 4

127 Seleccione las consecuencias de la Segunda Guerra Mundial.

1. División de Alemania en cuatro zonas de ocupación
2. Invasión alemana del corredor Danzig, que pertenecía a Polonia
3. Surgimiento de dos súper potencias mundiales antagónicas
4. Creación de la Organización de las Naciones Unidas
5. Fortalecimiento de los movimientos nacionalistas en Alemania e Italia

- A) 1, 2, 4
B) 1, 3, 4
C) 2, 3, 5
D) 3, 4, 5

128 Seleccione los avances tecnológicos que han ocurrido en el mundo a partir de 1990.

1. Desarrollo del Proyecto Genoma Humano
2. Expansión del uso de las redes sociales
3. Uso de energía nuclear para fines pacíficos
4. Descubrimiento de los antibióticos
5. Masificación de los dispositivos móviles

- A) 1, 2, 4
B) 1, 2, 5
C) 2, 3, 4
D) 3, 4, 5

129 Relacione la teoría del poblamiento de América con su descripción.

Teoría	Descripción
1. Asiática	a) Grupos melanésicos y polinésicos contribuyeron en el poblamiento inicial del continente americano
2. Oceánica	b) Los seres humanos llegaron a América a través de Siberia y Alaska, por el estrecho de Bering
3. Autoctonista	c) El hombre americano se originó en el continente como resultado de la evolución del <i>proto homo</i>

- A) 1a, 2c, 3b
B) 1b, 2a, 3c
C) 1b, 2c, 3a
D) 1c, 2b, 3a

- 130 Son características de las sociedades agrícolas incipientes que habitaron el actual territorio ecuatoriano, **excepto**:
- A) desarrollaron diversos tipos de cerámica
 - B) domesticaron animales como cuyes
 - C) conformaron aldeas en zonas aluviales
 - D) desarrollaron el comercio a nivel regional

- 131 Relacione el imperio europeo con sus características del proceso de expansión territorial.

Imperio

Característica

- | | |
|------------|---|
| 1. Español | a) Su proceso comenzó a inicios del siglo XVII |
| 2. Inglés | b) Hicieron uso del Requerimiento para legitimar el dominio en territorio americano |
| | c) Su expansión empezó desde las Antillas |
| | d) Establecieron colonias mercantiles en la costa septentrional de Norteamérica |

- A) 1ac, 2bd
- B) 1ad, 2bc
- C) 1bc, 2ad
- D) 1bd, 2ac

- 132 El dominio español sobre el continente americano se extendió hasta comienzos del siglo XIX. El sistema político-administrativo que se estableció en las colonias, intentó mantener las peculiaridades de las instituciones clásicas del mundo español, pero adaptadas a la nueva realidad. Son características de este sistema, **excepto**:

- A) el Consejo de Indias controlaba y fiscalizaba lo que ocurría en América
- B) el rey era la cabeza de la institucionalidad administrativa, jurídica y política
- C) las autoridades tenían autonomía política y hacían uso de sus libertades y derechos
- D) el Virreinato era la máxima expresión territorial y administrativa colonial en América

133 Fueron actores colectivos que lucharon a favor del proceso de emancipación latinoamericano, **excepto**:

- A) criollos
- B) mujeres
- C) mestizos
- D) chapetones

134 Complete el enunciado.

En 1809, un grupo de _____ conformaron una Junta Autónoma de Gobierno, _____ al rey de España.

- A) encomenderos - obediente
- B) mestizos - contraria
- C) criollos - leal
- D) soldados - opuesta

135 Elija los aspectos que caracterizaron al estado oligárquico terrateniente.

1. Florecimiento de las exportaciones bananeras
2. Auge de la producción manufacturera
3. Surgimiento de una burguesía comercial y bancaria
4. Reagrupamiento de los sectores populares urbanos
5. Hacendados costeños cobraron mayor fuerza social y política

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 3, 4
- C) 2, 3, 5
- D) 3, 4, 5

- 136 Con base en el texto, identifique la coyuntura económica que produjo la migración local.

A mediados del siglo XX se dio un proceso de migración de población de la Sierra hacia la Costa, convirtiendo a esta última región en la más poblada del país. De igual manera, las ciudades experimentaron un importante aumento poblacional proveniente de las áreas rurales, ocasionando que, en algunos casos, se duplicara el número de habitantes en pocos años.

- A) Crisis bancaria
- B) Boom petrolero
- C) Auge bananero
- D) Auge cacaoero

- 137 Identifique el modo de producción, que se describe en el párrafo.

En este modo de producción la clase dominante es la terrateniente, representada por la nobleza y el clero. La tierra es trabajada por los siervos libres, pero no poseen propiedad sobre la tierra.

- A) Feudal
- B) Esclavista
- C) Capitalista
- D) Socialista

- 138 Relacione los sectores económicos con sus respectivas actividades o industrias.

	Sector	Actividad
1.	Secundario	a) Farmacéutica
2.	Terciario	b) Silvicultura
		c) Sistema financiero

- A) 1a, 2c
- B) 1b, 2c
- C) 1c, 2a
- D) 1c, 2b

139 Relacione el tipo de mapa con su descripción.

Mapa	Descripción
1. Físico	a) Representa la estructura de los suelos
2. Político	b) Grafica los accidentes geográficos y relieves
3. Geológico	c) Muestra la organización administrativa del territorio

A) 1a, 2b, 3c
B) 1a, 2c, 3b
C) 1b, 2c, 3a
D) 1c, 2a, 3b

141 Relacione la nacionalidad con su fiesta tradicional.

Nacionalidad	Fiesta
1. Shuar	a) Del kasama o nuevo amanecer
2. Tsáchila	b) Koya raymi o Fiesta de la fertilidad
3. Kayambi	c) De la culebra

A) 1a, 2c, 3b
B) 1b, 2a, 3c
C) 1c, 2a, 3b
D) 1c, 2b, 3a

142 Elija las características del sujeto cognoscente.

1. Es susceptible de ser captado
 2. Posee diversas emociones
 3. Es una representación mental
 4. Tiene la facultad de aprehender
- A) 1, 2
B) 1, 3
C) 2, 4
D) 3, 4

143 Complete el enunciado.

El reconocimiento, como ejercicio de confianza en sí mismo, corresponde al grupo de las necesidades de _____, dentro de la pirámide establecida por Abraham Maslow.

- A) autorrealización
- B) estima
- C) pertenencia
- D) seguridad

144 Elija las causas de la huelga general convocada por la Federación Regional de Trabajadores del Ecuador en la ciudad de Guayaquil que culminó con la masacre de los obreros el 15 de noviembre de 1922.

1. Elección de Neptalí Bonifaz como presidente constitucional
2. Crisis económica debido al descenso del precio del cacao
3. Encarecimiento del costo de la vida por falta de divisas
4. Precarización de la tenencia de la tierra en la Sierra

- A) 1, 2
- B) 1, 4
- C) 2, 3
- D) 3, 4

145 Según la Constitución ecuatoriana del 2008, son derechos de las mujeres embarazadas, **excepto**:

- A) No ser discriminadas en los ámbitos educativo y laboral
- B) Gratuidad de los servicios de salud
- C) Protección prioritaria y cuidado de su salud integral y vida
- D) Exenciones en el régimen tributario

146 Relacione la categoría del Código de la Niñez y Adolescencia con sus derechos.

	Categoría	Derecho
1.	De Protección	a) A tener una familia y a la convivencia familiar
2.	De Supervivencia	b) A la integridad personal c) A la libertad personal d) A una vida digna

- A) 1ab, 2cd
- B) 1ad, 2bc
- C) 1bc, 2ad
- D) 1cd, 2ab

Educación General Básica	
Pregunta	Respuesta Correcta
1	C
2	D
3	C
4	B
5	A
6	D
7	B
8	C
9	B
10	A
11	B
12	A
13	B
14	A
15	A
16	D
17	A
18	B
19	C
20	B
21	D
22	B
23	C
24	A
25	D
26	A
27	C
28	A
29	B
30	B
31	B
32	B
33	D
34	B
35	B
36	D
37	B
38	A
39	C
40	A
41	A
42	A
43	D
44	C
45	D
46	B
47	A
48	B

49	C
50	B
51	C
52	B
53	C
54	A
55	C
56	C
57	C
58	C
59	D
60	C
61	B
62	A
63	B
64	C
65	C
66	B
67	D
68	D
69	D
70	B
71	B
72	A
73	C
74	C
75	D
76	A
77	B
78	B
79	D
80	C