

1. RAZONAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO

- a) Problemas de edades
- b) Razonamiento lógico
- c) Fracciones y proporciones
- d) Problemas de familias
- e) Razonamiento deductivo-inductivo
- f) Relaciones lineales
- g) Planteo de ecuaciones
- h) Distribuciones numéricas
- i) Situaciones lógicas recreativas
- j) Operaciones matemáticas

2. MATEMÁTICA

- a) Relaciones y proporciones
- b) Área de la superficie
- c) Promedios
- d) Factorización
- e) Racionalización
- f) Polinomios

3. FÍSICA

- a) Magnitudes y análisis vectorial
- b) Caída libre y movimiento vertical de caída libre
- c) Cinemática
- d) Dinámica

4. QUÍMICA

- a) La materia
- b) El átomo
- c) Estructura del átomo
- d) Sistema periódico de los elementos
- e) Enlace químico
- f) Configuración electrónica
- g) Reacciones químicas

5. BIOLOGÍA

- a) Bioquímica
- b) Taxonomía
- c) Biología celular
- d) Botánica

OH

- e) Ciclo del carbono
- f) Biología molecular
- g) Bioquímica

6. RAZONAMIENTO VERBAL

- a) Comprensión de texto
- b) Sinónimos
- c) Antónimos
- d) Relaciones de inclusión
- e) Series verbales
- f) Términos excluidos
- g) Analogías
- h) Conectores lógicos
- i) Oraciones incompletas

7. LENGUAJE Y LITERATURA

- a) Usos de la mayúscula
- b) Tildación
- c) Conjunción verbal
- d) Teoría literaria

8. PSICOLOGÍA

- a) Agentes de socialización
- b) Conciencias
- c) Atención**
- d) Percepción
- e) Emoción
- f) Procesos cognitivos

9. CULTURA GENERAL Y REALIDAD NACIONAL

- a) Ciencia geográfica
- b) Cambio climático
- c) Gobierno de Bustamante y Rivero
- d) Los incas
- e) Órganos constitucionales autónomos
- f) Hidrografía peruana
- g) Áreas naturales protegidas

OH