

El siguiente material es propiedad intelectual de **Cursos ALBERT EINSTEIN**, y posee Derechos Registrados conforme a Ley.
Queda prohibida su reproducción parcial o total con fines comerciales sin la autorización escrita correspondiente.

Las respuestas a esta Prueba se entregan exclusivamente a los alumnos del curso. Solicítalas a través del correo electrónico.

PRUEBA Nº 2 DE RAZONAMIENTO VERBAL

Las siguientes 20 preguntas son de selección simple, con una respuesta correcta cada una:

- 1 La primera descripción de una transfusión sanguínea de hombre a hombre, sin efectos nocivos, la hizo
- 2 en 1818 un tocólogo, llamado Jame Blundell. No obstante pronto fue evidente que la transfusión de un
- 3 ser humano a otro podía causar graves reacciones. Así surgió la idea de los grupos sanguíneos, o
- 4 individuos cuya sangre es compatible. Su investigación no pudo realizarse hasta que se conoció mejor la
- 5 aglutinación de la sangre y los medios para conservarla y ser estudiada en el laboratorio.

- 6 La explicación de las reacciones transfusionales reside en dos conceptos: el del anticuerpo, una proteína
- 7 de la sangre que reacciona con células o sustancias extraídas y ayuda a eliminarlas, y el del antígeno.
- 8 Así los glóbulos rojos quedan comprendidos en cuatro grupos; todos los glóbulos de una persona
- 9 pertenecen siempre, sin excepciones al mismo grupo.

SIGNIFICADOS ASOCIADOS

1. En la línea 1 , el término NOCIVOS equivale a:
 - a) beneficiosos
 - b) inofensivos
 - c) extraños
 - d) perniciosos

2. En la línea 3, el término REACCIONES equivale a:
 - a) repercusiones
 - b) sometimientos
 - c) radicalismos
 - d) razones

SIGNIFICADOS OPUESTOS

3. En la línea 4, el término COMPATIBLE, se opone a:
 - a) factible
 - b) concurrente
 - c) dispar
 - d) simultáneo

4. En la línea 8, el término COMPRENDIDOS, se opone a:
 - a) implicados
 - b) metidos
 - c) comprimidos
 - d) ajenos

ANALOGIAS

5. GERMEN : ENFERMEDAD

- a) explosión : desastre
- b) infancia : vejez
- c) descuido : cuidado
- d) alegría : éxtasis

6. BIOLOGIA : MICROSCOPIO

- a) Astronomía : Telescopio
- b) Geografía : Estratosfera
- c) Filología : Plantas
- d) Instrumentos : Cardiología

TERMINO EXCLUIDO:

7. TOCOLOGO

- a) obstetra
- b) comadrón
- c) partero
- d) ginecólogo

8. PROTEINAS

- a) polipéptidos
- b) aminoácidos
- c) lípidos
- d) enzima

9. TRANSFUSION

- a) plasma
- b) eritrocitos
- c) médula
- d) hemoglobina

SIGNIFICACION DE PALABRAS EN CONTEXTO

10. "... así **surgió** la **idea** de los grupos sanguíneos..."

- a) emergió - realidad
- b) apareció - certidumbre
- c) asomó - certeza
- d) nació - noción

11. " **no obstante** pronto fue **evidente**..."

- a) sin embargo - rebatido
- b) a pesar de - evitable
- c) aunque - irrefutable
- d) empero - problemático

SIGNIFICACION DE PALABRAS O IDEAS

12. DESCRIPCION

- a) inventario, ficha, oprobio
- b) afirmación, creencia, detalle
- c) seña, imagen, reseña
- d) copia, plan, estigma

13. GRAVE

- a) serio, baladí, peligroso
- b) difícil, espinoso, mortal
- c) nimio, importante, peligroso
- d) terrible, magno, pesado

COMPRESION DE LECTURA

14. El título apropiado para el párrafo es:

- a) Estudio de la sangre
- b) Los grupos sanguíneos
- c) Los anticuerpos
- d) Los antígenos

15. Al darse cuenta que las transfusiones sanguíneas eran peligrosas sin un análisis adecuado nace la idea de:

- a) Los grupos sanguíneos
- b) Hacer estudio de la sangre en el laboratorio
- c) Los anticuerpos
- d) a + c

16. Para el estudio de las transfusiones sanguíneas es siempre importante tener en cuenta:

- a) Los antígenos
- b) Los grupos sanguíneos
- c) La aglutinación sanguínea
- d) Los anticuerpos