

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Redacción: Ordenamiento de Párrafos

### ¡Leemos!

1. Lee, luego ordena adecuadamente cada idea según el título mantén la coherencia textual.

**1. LOS ÁTOMOS": (2pts)**

- I) Estructura y composición de los átomos.
- II) Utilidad bélica del átomo.
- III) Utilidad práctica del conocimiento científico del átomo.
- IV) Concepto de átomo.

- A) IV , II , III , I
- B) II , IV , I , III
- C) III , I , IV , II
- D) II , IV , III , I
- E) IV , I , III , II

**2. LA ROBÓTICA (2pts)**

- I) La construcción de estas máquinas automáticas es consecuencia de la madurez tecnológica alcanzada.
- II) Los usuarios de esta industria han influido mucho en el desarrollo de los robots de soldadura y de pintura.
- III) En los años sesenta, los robots fueron concebidos para asignarles casi cualquier tarea.
- IV) La industria del automóvil ha sido el principal usuario de robots.
- V) La robótica se ocupa del diseño y la construcción de robots, ingenios electrónicos que realizan diversas actividades.

- A) III , V , I , IV , II
- B) V , I , III , IV , II
- C) IV , II , V , I , III
- D) V , I , III , II , IV
- E) III , IV , V , I , II

**3. EL RADAR (2pts)**

- I) El radar de impulsos se emplea en misiones de reconocimiento y exploración.
- II) El radar es un dispositivo para detectar la presencia de objetos.
- III) El tipo de radar más corriente conocido es radar de impulsos.
- IV) El llamado radar de exploración tiene una antena giratoria que emite impulsos en todas las direcciones para abarcar el área circundante.

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

V) Este dispositivo permite determinar la dirección y distancia a que se encuentran, utilizando ondas de radio.

- A) II , V , III , I , IV
- B) III , V , II , I , IV
- C) III , I , V , II , IV
- D) II , V , III , IV , I
- E) II , III , V , IV , I

**4. EL ESTUDIO DE LAS ESTRELLAS (2pts)**

- I) Por esa razón, prácticamente todos los nombres más antiguos de las estrellas, proceden de esta cultura.
- II) Así, por ejemplo, la Osa mayor (Ursa Mayor) también se denomina popularmente Carro.
- III) Algunas de las constelaciones tienen, desde luego, también el nombre latino que ahora varían según los países.
- IV) Los astrónomos antiguos estudiaron el movimiento del Sol, la Luna y los planetas de las constelaciones.
- V) Los árabes fueron los primeros en estudiar de forma sistemática el firmamento.

- A) IV , V , II , III , I
- B) V , IV , II , I , III
- C) V , I , III , IV , II
- D) IV , V , I , III , II
- E) I , IV , V , II , III

**5. IMPACTO PSICOLÓGICO DE LA COVID-19 (2pts)**

- I. Dichos estados y conductas pueden dar pie a problemas en salud mental, incluidas reacciones de angustia, estrés, depresión y somatizaciones
- II. Debido a la enfermedad, los especialistas reportan una serie de reacciones y estados psicológicos observados, incluyendo efectos en la salud mental.
- III. Informan que las primeras respuestas emocionales de las personas incluyen miedo e incertidumbre extremos.
- IV. Estos últimos síntomas y la necesidad de intervenciones terapéuticas son igualmente recomendables para niños.
- V. Por otra parte, y dado el miedo, así como percepciones distorsionadas de riesgo y consecuencias dañinas, se informa de comportamientos sociales negativos.

- A. IV – I – II – V – III
- B. III – V – I – IV – II
- C. II – III – V – I – IV
- D. II – I – V – III – IV

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

**6. ASESINAN A 8 EN TRUJILLO (2pts)**

- (I) Domingo 27 de febrero, 22 horas, llega una camioneta amarilla.
- (II) Entran al bar y disparan a 9 parroquianos en una mesa.
- (III) Bajan unos 15 sujetos encapuchados y armados.
- (IV) Bar El Barro, distrito de la Esperanza, Trujillo.
- (V) Mueren 8 personas y una queda herida.

- A) I-IV-II-III-V
- B) II-V-I-III-IV
- C) III-IV-II-I-V
- D) IV-I-III-II-V
- E) V-I-II-III-IV

**7. Dado el siguiente texto: (2pts)**

Las causas de la anorexia, trastorno alimenticio que consiste en la pérdida voluntaria de peso, son factores socioculturales y psicológicos. En primer lugar, el adolescente, generalmente de sexo femenino, está rodeado de patrones de belleza que le dictan que estar delgada es lo más importante para lucir bien. Por ello, en su afán de verse como las demás, la joven realiza dietas prudentes, que la hacen perder más del peso deseado. Sin embargo, aún creen que se ven gordas y desisten en la idea de no comer. Por otro lado, en el ámbito familiar, el fallecimiento de un familiar o un problema con los padres pueden evitar esta enfermedad.

Las palabras que alteran la coherencia en el texto anterior son:

- 1. trastorno
  - 2. delgado
  - 3. prudentes
  - 4. desisten
  - 5. evitar
- La respuesta correcta es:

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

**8. EL PAPA ENFERMO (2pts)**

- (I) Desde su último internamiento sólo se han divulgado tres partes médicos, el viernes 25, el lunes 28 de febrero, y el viernes 3 de marzo.
- (II) El médico personal decidió, 14 días luego del inicio del problema, que se le someta a una traqueotomía.
- (III) Las complicaciones respiratorias empezaron el 1 de febrero con un cuadro de laringotraqueitis aguda.



Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

(IV) Los partes no los firman los médicos del policlínico, sino el portavoz papal Joaquín Navarro Valls, quien es además médico.

(V) Lo volvieron a internar, para la intervención, en el policlínico Gemelli de Roma el 24 de febrero.

- A) I-IV-III-II-V
- B) II-IV – I-III-V
- C) III-II-V-I-IV
- D) IV-I –III-II-V
- E) V-I-IV-II-III

**9. LA TEORÍA DEL BIG BANG (2pts)**

I) No obstante estas explicaciones detalladas, la teoría del Big Bang contiene algunos datos controvertidos.

II) La expansión se originó a partir de un estado primordial extremadamente denso y energético.

III) Big Bang (gran explosión) es la teoría sobre el origen del Universo hoy aceptada.

IV) El estado espeso de energía logró alcanzar las dimensiones y temperaturas que tiene hoy.

V) Según ésta, desde hace unos 15 mil millones de años, el Universo ha venido expandiéndose.

- A) II-III-V-I-IV
- B) III-V-I-IV-II
- C) III-V-II-IV-I
- D) IV-II-III-V-I
- E) V-III-II-I-IV

**10. EL MOTOR TURBORREACTOR (2pts)**

I) La propulsión se produce por la fuerza de los gases de escape al salir por la parte posterior.

II) El aire entra por el frente y pasa a través de los compresores.

III) Un motor turborreactor es algo más que un tubo hueco.

IV) Éste se mezcla con el combustible en la cámara de combustión y luego se inflama.

V) Los motores de turbina de reacción son comúnmente conocidos como motores turborreactores.

- A) V-III-II-I-IV
- B) III-V-II-I-IV
- C) V-III-II-IV-I
- D) III-V-I-IV-II
- E) II-IV-I-V-II