

Espacio muestral y eventos elementales

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué describe mejor el **espacio muestral** de un experimento aleatorio?

1. La probabilidad de un resultado
2. El conjunto de todos los resultados posibles
3. Solo los resultados más probables

2.

Al lanzar una moneda una vez, ¿cuál es un espacio muestral adecuado?

1. {cara,sello}
2. {1,2,3,4,5,6}
3. {cara}
4. {cara,sello,7}

3.

Si se lanza un dado de seis caras una vez, ¿cuál de los siguientes es un **evento elemental**?

1. {2,4,6}
2. {1,2,3,4,5,6}
3. {4}
- 4.

4.

¿Cuál de los siguientes conjuntos representa el espacio muestral al elegir una letra al azar de la palabra "SOL", considerando una sola elección?

1. {S,O,L}
2. {SO,OL}
3. {1,2,3}
4. {S}

5.

Se extrae una bola de una bolsa con bolas numeradas 1,2,3. ¿Qué conjunto representa el evento "obtener un número mayor que 1"?

1. {1}
2. {2,3}
3. {1,2,3}

6.

¿Cuál afirmación es verdadera sobre un evento en probabilidad?

1. Siempre debe contener todos los resultados posibles
2. Nunca puede escribirse como conjunto
3. Es un subconjunto del espacio muestral
4. Debe tener exactamente dos resultados

7.

Al lanzar un dado, el evento "obtener un número par" se representa por:

1. {1,3,5}
2. {2,4,6}
3. {2}
4. {1,2,3,4,5,6}

8.

¿Cuál de los siguientes experimentos aleatorios tiene un espacio muestral con exactamente **tres** resultados elementales?

1. Lanzar una moneda una vez
2. Elegir un día de la semana al azar
3. Extraer una bola de una bolsa con etiquetas A,B,C
4. Lanzar un dado una vez

9.

Si $S=\{a,b,c,d\}$, ¿cuál de los siguientes conjuntos es un evento elemental?

1. $\{a,b\}$
2. $\{c\}$
3. $\{a,b,c,d\}$
4. $\{b,d\}$

10.

Se gira una ruleta con sectores 1,2,3,4. ¿Qué evento corresponde a "obtener un número menor que 4"?

1. $\{4\}$
2. $\{1,2,3\}$
3. $\{2,4\}$

11.

¿Cuál es la mejor representación del espacio muestral al lanzar **dos monedas** y observar el orden?

1. $\{\text{cara,sello}\}$
2. $\{\text{cara-cara,cara-sello,sello-cara,sello-sello}\}$
3. $\{2\}$
4. $\{\text{cara-cara,sello-sello}\}$

12.

En el experimento de lanzar dos monedas, ¿cuál es un evento elemental?

1. {cara-sello}
2. {cara-sello,sello-cara}
3. {cara-cara,sello-sello}
4. {cara-cara,cara-sello,sello-cara,sello-sello}

13.

Si se elige al azar un número del conjunto {10,11,12,13,14}, ¿qué evento representa "obtener un número primo"?

1. {10,12,14}
2. {11,13}
3. {12}
4. {10,11,12,13,14}

14.

¿Cuál opción muestra un conjunto que **no** puede ser evento de un experimento cuyo espacio muestral es $S=\{1,2,3\}$?

1. {1,3}
- 2.
3. {2}
4. {4}

15.

Se extrae una tarjeta de un conjunto con letras {A,E,I,O,U}. ¿Cuál es el evento "obtener una vocal distinta de A y de E"?

1. {I,O,U}
2. {A,E}
3. {U}

16.

En un experimento con espacio muestral $S=\{1,2,3,4,5\}$, ¿cuál comparación es correcta?

1. $\{2\}$ es compuesto y $\{2,4\}$ es elemental
2. $\{2\}$ y $\{2,4\}$ son ambos elementales
3. $\{2\}$ es elemental y $\{2,4\}$ no es elemental
4. $\{2,4\}$ no es evento

17.

Se lanza un dado y luego una moneda. ¿Cuántos resultados elementales tiene el espacio muestral?

1. 8
2. 6
3. 10
4. 12

18.

Si $S=\{(1,c),(1,s),(2,c),(2,s)\}$, donde c significa cara y s sello, ¿qué evento representa "obtener número 1"?

1. $\{(1,c),(1,s)\}$
2. $\{(2,c),(2,s)\}$
3. $\{(1,c)\}$
4. $\{(1,s),(2,s)\}$

19.

¿Cuál enunciado describe mejor la relación entre un evento elemental y un conjunto?

1. Es un conjunto con exactamente un resultado del espacio muestral
2. Es el conjunto vacío en cualquier experimento
3. Es siempre igual al espacio muestral completo
4. Es un conjunto con al menos dos resultados

20.

Se elige al azar un número de 1 a 8. Si $A=\{2,4,6,8\}$ y $B=\{5,6,7,8\}$, ¿qué conjunto representa el evento "pertenecer a A y a B al mismo tiempo"?

1. $\{2,4,5,6,7,8\}$

2. $\{5,7\}$

3. $\{6,8\}$

4. $\{2,4\}$