

Lenguaje del Azar I

Nombre del equipo: _____

I. Tenemos estas frases:

1. No puede suceder.
2. No sucede muy a menudo.
3. Sucede bastante a menudo.
4. Sucede casi siempre.
5. Sucede siempre.

Relaciona las frases anteriores con los términos siguientes. Tienes que poner un solo número en cada inciso, aunque puedes usar el mismo número para más de un inciso.

- a) Muy probable. _____
- b) Improbable. _____
- c) Probable. _____
- d) No muy probable. _____

II. Víctor es un muchacho de Chihuahua que desea veranear en San Carlos Nuevo Guaymas durante el mes de Julio del próximo año. Le escribe un e-mail a su amigo Pepito, que vive en Hermosillo, preguntándole por el estado del tiempo que suele hacer en Sonora, y particularmente en San Carlos, durante el mes que desea veranear.

Pepito, al recibir el e-mail, se pone a pensar qué contestar a su amigo, ya que no puede saber exactamente qué ocurrirá en el mes de julio del próximo año, aunque cree que no tendrá mucha dificultad para informarle. Para ello, lo primero que hace es buscar una serie de términos para expresar el pronóstico del tiempo y encuentra los siguientes:

Sin duda, Posible, Bastante probable, Se espera que, Cierto, Seguro, Hay alguna posibilidad, Casi imposible, Imposible, Incierto, Hay igual probabilidad, Muy probable.

A) Cómo podría ordenar Pepito, los términos anteriores, según la confianza con la que quiere expresar a su amigo el estado del tiempo que hará en el mes de Julio, de un mayor a menor grado?

- | | |
|----------|----------|
| a) _____ | g) _____ |
| b) _____ | h) _____ |
| c) _____ | i) _____ |
| d) _____ | j) _____ |
| e) _____ | k) _____ |

FORMATO DE EVALUACIÓN

Equipo Evaluador: _____

Nombres de los integrantes del equipo:

Equipo Evaluado: _____

Evalúa el trabajo de tus compañeros. Favor de ser responsable, objetivo e imparcial en la asignación de la calificación.

1. La redacción del correo es adecuada y clara:

Excelente	Buena	Regular	Mala	Pésima
-----------	-------	---------	------	--------

2. El correo es divertido:

Excelente	Buena	Regular	Mala	Pésima
-----------	-------	---------	------	--------

3. La redacción del correo es respetuosa:

Excelente	Buena	Regular	Mala	Pésima
-----------	-------	---------	------	--------

4. Marca en el correo la ocurrencia de las siguientes palabras o frases:

Sin duda, Posible, Bastante probable, Se espera que, Cierto, Seguro, Hay alguna posibilidad, Casi imposible, Imposible, Incierto, Hay igual probabilidad, Muy probable, relacionada con las siguientes frases (o otras relacionadas con clima) La temperatura estará entre 25 y 40 °, Lloverá, Nevará, Hará bastante viento, La temperatura máxima será de 65 ° C, La temperatura mínima será de 0 ° C, Habrá una ola fría, Brillará el sol.

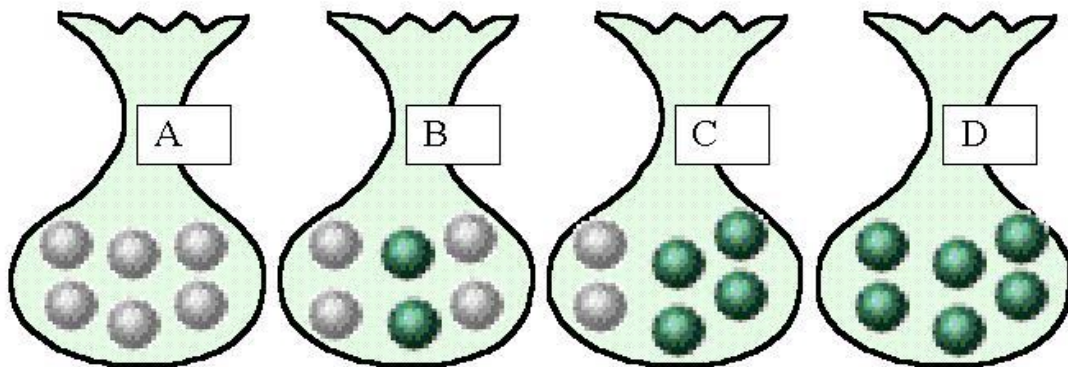
Anota a continuación el número de palabras o frases que aparecieron en el correo: _____

5. ¿Cuál consideras que fue el equipo ganador?

Lenguajes del Azar 2

1. Observa los contenidos de las siguientes bolsas y contesta lo siguiente:

- a) Cuántas bolas negras y grises hay en la bolsa A? Negras? _____ Grises? _____
- b) Cuántas bolas negras y grises hay en la bolsa B? Negras? _____ Grises? _____
- c) Cuántas bolas negras y grises hay en la bolsa C? Negras? _____ Grises? _____
- d) Cuántas bolas negras y grises hay en la bolsa D? Negras? _____ Grises? _____



Escoge una de las palabras o frases, que se presentan enumeradas a continuación,

- 1) Poco probable o improbable.
- 2) Imposible.
- 3) Bastante probable.
- 4) Seguro
- 5) Nunca ocurre
- 6) Se tiene poca confianza de que ocurra.
- 7) Siempre ocurre.
- 8) Se tiene confianza de que ocurra.

para expresar que: *obtener una esfera negra de...*

- a) la bolsa A es _____ porque _____
- b) la bolsa B es _____ porque _____
- c) la bolsa C es _____ porque _____

a) la bolsa D es _____ porque _____

2. Se tienen cuatro cajas llenas de esferas de los colores siguientes: rojo, verde, azul y amarillo, respectivamente. Se desea llenar una bolsa con 10 de éstas esferas, de modo que cumpla con las siguientes condiciones:
- a) Sea imposible sacar esfera amarilla.
 - b) Sea muy poco probable de sacar esfera azul.
 - c) Sea poco probable sacar esfera verde.
 - d) Sea muy probable sacar esfera roja.

Anota cuántas esferas de cada color colocarías en esta bolsa, argumentando tu propuesta.

Amarillas _____, Azules _____, Verdes _____, Rojas _____