
Comenzado en Friday, 8 de September de 2023, 08:05

Estado Terminados

Finalizado en Friday, 8 de September de 2023, 08:49

**Tiempo
empleado** 44 mins 7 segundos

Calificación 16.67 de un total de 100.00

Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 20.00

Un estudiante se ha preparado en 20 temas de un total de 25 para un examen, el examen consiste en resolver diez temas al azar del total de 25. Para que el alumno apruebe el examen debe contestar por lo menos ocho temas de los diez.

¿Cuál es la probabilidad de aprobar dicho examen? (Utilice 4 decimales)

**Pregunta 2**

Parcialmente correcta

Puntúa 16.67 sobre 50.00

Con las letras de la palabra **emulsión** (sin repetición), ¿Cuántas palabras diferentes de cuatro letras pueden formarse:

a) con una **s** al principio y una **n** al final?



Palabras

b) sólo con vocales?



Palabras

c) con tres consonantes?



Palabras

Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 30.00

Al Banco Industrial el 60% de las personas que los visitan llegan a abrir una cuenta corriente o de ahorros y el 10% llegan a abrir ambas cuentas. Además, se sabe que hay un 60% que no abre cuenta corriente. Si se escoge al azar un cliente del banco:

a) cuál es la probabilidad de que el cliente abra solo cuenta de ahorros?



b) cuál es la probabilidad de que abra una de las dos cuentas?

**Pregunta 4**

Completada

No calificada

En el siguiente apartado debe adjuntar el procedimiento correspondiente a la Comprobación No.2, con el siguiente formato, C2_#CARNE_SECCION

[_C2_#202100081_A-.pdf](#)[◀ Comprobación No.1](#)[Comprobación No.3 ▶](#)