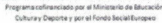




Unión Europea

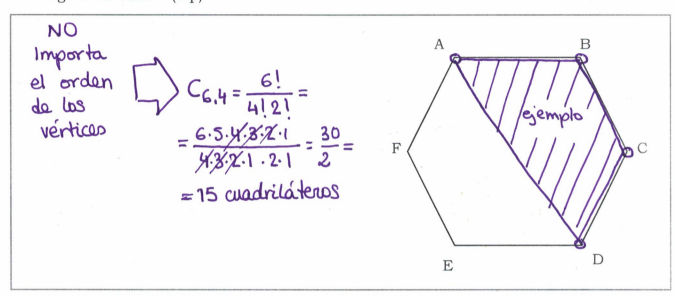
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"





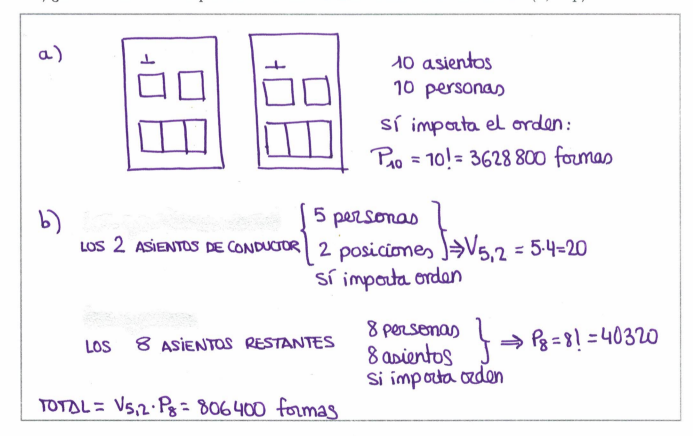


PREGUNTA 1: ¿Cuántos cuadriláteros será posible formar uniendo cuatro vértices de un hexágono ABCDEF? (1 p)



PREGUNTA 2: Diez amigos van de vacaciones en dos coches. Si deciden ir 5 en cada coche.

- a) ¿De cuántas formas pueden ir si todos tienen carnet de conducir? (0,75 p)
- b) ¿De cuántas formas pueden ir si sólo 5 tienen carnet de conducir? (0,75 p)



PREGUNTA 3: Con los dígitos {3, 4, 5, 6, 7 y 8}:

- a) ¿Cuántos números de tres cifras se pueden formar? (0,75 p)
- b) ¿Cuántos no tienen ninguna cifra repetida? (0,75 p)
- a) Cifras disponibles: 6 Hacer grupos de 3 en los que el orden Sí importa y sí puede naber repetición:

b) si no hay repetición;

PREGUNTA 4: Tenemos una urna con bolas blancas, rojas y negras. Extraemos dos bolas y sabemos que:

P (alguna sea roja o negra)=3/5 P (Alguna sea roja)=2/5 P (Alguna sea negra)=2/5

Calcula la probabilidad de sacar una bola negra y otra roja. (1 p)

Sean: R = sacar roja

N = sacar negra

Entoncon:

"alguna sea RóN" = RUN

"RyN"= RAN

P(RNN) = P(R) + P(N) - P(RUN) = $= \frac{2}{5} + \frac{2}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5} (20\%)$

PREGUNTA 5: En una clase hay 14 alumnos (5 rubios y 9 morenos) y 17 alumnas (9 rubias y 8 morenas). Si metemos los nombres de todos en una urna y sacamos uno, calcula las probabilidades siguientes:

- a) Probabilidad de que salga una chica. (0,25 p)
- b) Probabilidad de que salga una persona rubia. (0,25 p)
- c) Probabilidad de que salga una persona rubia o morena. (0,25 p)
- d) Probabilidad de que salga una persona rubia y morena. (0,25 p)
- e) Probabilidad de que salga un chico moreno. (0,5 p)
- f) Probabilidad de que salga una chica si la persona elegida es morena. (0,5 p)

TOTAL: 31 Rubi@s: 14

FI:2@n9roM

Chicos: 14

Chicas: 17

REGUA

LAPLACE:

वाश्राटाम)ह)

PROB.
CONDICIONADA

\$)

a) $P(\text{Chica}) = \frac{17}{31}$ (54.84%)

b) $P(\text{Rubi@}) = \frac{14}{31} = (45,16\%)$

c) P(Rubi@ U Moren@) = P(E) = 1 (100%)

d) Imposible ⇒ P(rubi@11 moren@) = P(Ø)=0

e) P(Unico N moreno) = $\frac{9}{31}$ (29.03%)

P(Onica/Morena) = $\frac{P(\text{Chical merena})}{P(\text{moren@})} = \frac{\frac{8}{31}}{\frac{17}{31}} = \frac{8}{17} (47,06\%)$

PREGUNTA 6: Un pastillero A1 contiene 4 pastillas blancas y 3 azules, otro A2 tiene 5 blancas y ninguna azul y un tercero A3 tiene 2 blancas y 4 azules.

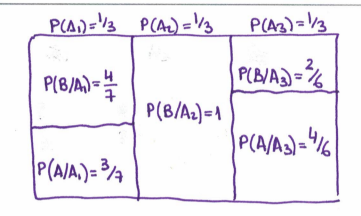
- a) Se escoge un pastillero al azar y de él se extrae una pastilla. Empleando el Teorema de Probabilidad Total, calcula, la probabilidad de que sea blanca. (1,25 p)
- b) Si ha salido una pastilla blanca, empleando el Teorema de Bayes calcula la probabilidad de que la pastilla estuviera en el primer pastillero. (1,25 p)
- c) Se han juntado todas las pastillas y se extrae una al azar. Calcula la probabilidad de que sea del primer pastillero. (0,5 p)

NOTA: Puesto que no se dice lo contrario, las probabilidades de elegir el pastillero A1, A2 o A3 son las mismas.

Sean los sucenos:

 A_1 "elegir el postillero A_1 " A_2 = "elegir el " A_2 " A_3 = " " " " A_3 "

B= "extraer pastilla blanca" A= " 11 11 azul"



a)
$$P(B) = P(A_1) \cdot P(B/A_1) + P(A_2) \cdot P(B/A_2) + P(A_3) \cdot P(B/A_3) = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{7} + \frac{1}{3} \cdot 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{6} = \frac{40}{63}$$
 (63,49%)

b) Verosimilitud: B

$$P(A_1/B) = \frac{P(A_1 \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{7}}{\frac{40}{63}} = \frac{3}{10}$$
 (30%)

c) Hay un total de 18 pastillas, de las cuales 7 perdenacen al primer postillaro $\Rightarrow P(A_1) = \frac{7}{18}$ (38,89%)