

PSYCHOLOGY Chapter 10









OPENING TOPIC

División de la lógica

I. ¿De qué se encarga la lógica general?

II. ¿De qué se encarga la lógica metodológica?





PSYCHOLOGY

HELICO | THEORY





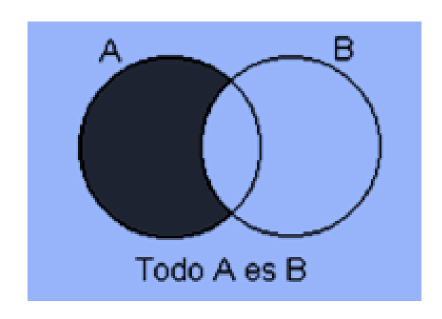
VALIDEZ DEL SILOGISMO POR DIAGRAMAS DE VENN-EULER

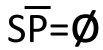
LA VALIDEZ O INVALIDEZ DEL SILOGISMO, SE OPERA USANDO LOS DIAGRAMAS DE VENN-EULER.
PASOS PARA EL USO DE LOS DIAGRAMAS DE VENN:

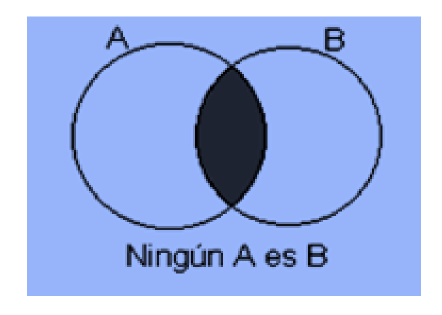
- 1. LAS PREMISAS Y LA CONCLUSIÓN DEBEN SER REPRESENTADAS O FORMALIZADAS POR SUS FÓRMULAS BOOLEANAS RESPECTIVAS.
- 2. SE TRAZA EL DIAGRAMA DE VENN INDICANDO EL CONTENIDO DE CADA CIRCUNFERENCIA.
- 3. SE DIAGRAMAN ÚNICAMENTE LAS PREMISAS, EMPEZANDO POR LA PREMISA UNIVERSAL; LUEGO POR LA PREMISA PARTICULAR, SI LA HAY.
- 4. AL GRAFICAR LAS PREMISAS, AUTOMÁTICAMENTE DEBE VERSE GRAFICADA LA CONCLUSIÓN, ENTONCES EL SILOGISMO ES VÁLIDO, CASO CONTRARIO, ES INVÀLIDO.

1. UNIVERSAL AFIRMATIVA: "TODOS LOS S SON P" MODO A, S a P TODOS LOS LIMEÑOS SON PERUANOS

2. UNIVERSAL NEGATIVA: "NINGÚN S ES P" MODO E, S e P NINGÚN NIÑO ES CIUDADANO



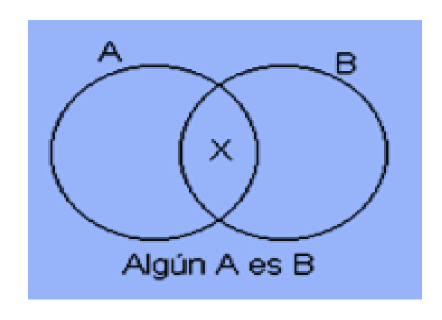


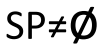


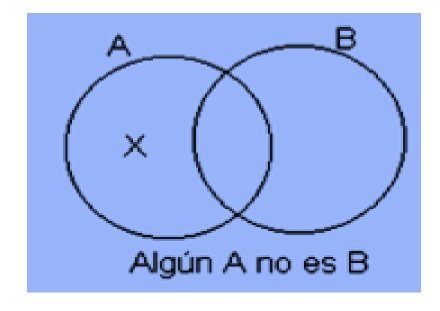


3. PARTICULAR AFIRMATIVA: "ALGUNOS S SON P" MODO I, S i P ALGUNOS ABOGADOS SON ALCALDES

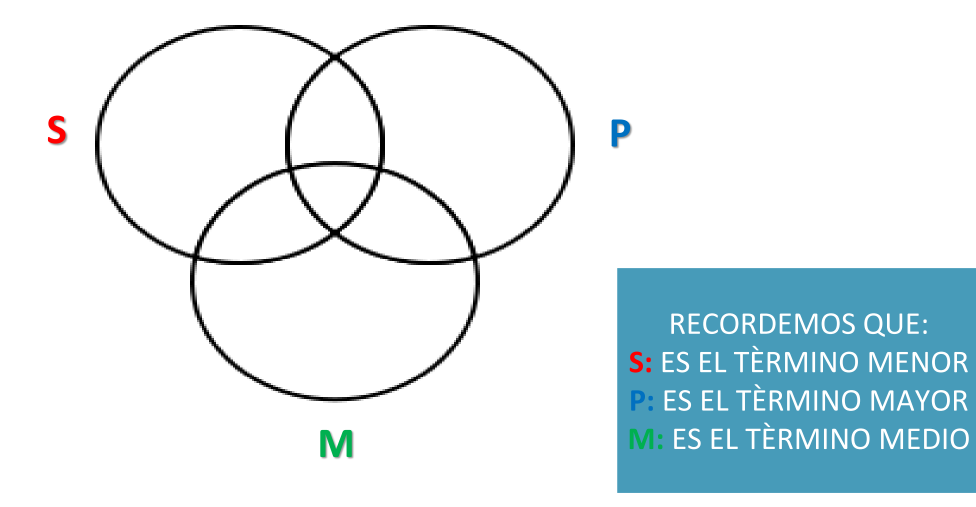
4. PARTICULAR NEGATIVA: "ALGUNOS S NO SON P" MODO O, S o P ALGUNOS NIÑOS NO SON VILES



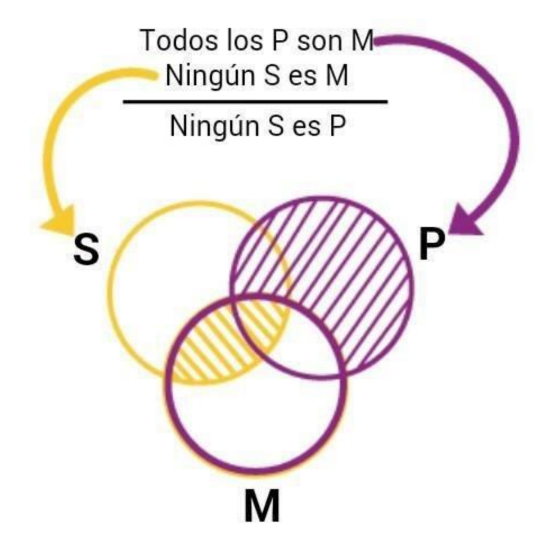












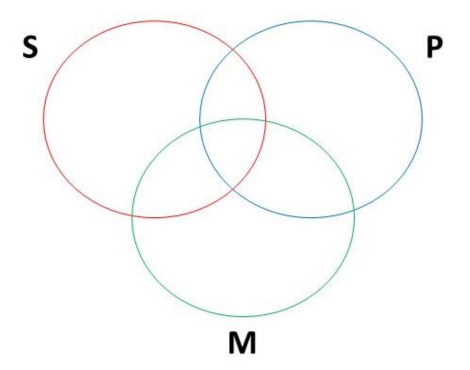


- NINGÚN POLICIÁ ES MILITAR.
 - P E M
- ALGUNOS BOMBEROS SON MILITARES.

S I M

C: ALGUNOS BOMBEROS NO SON POLICÍAS.

s o



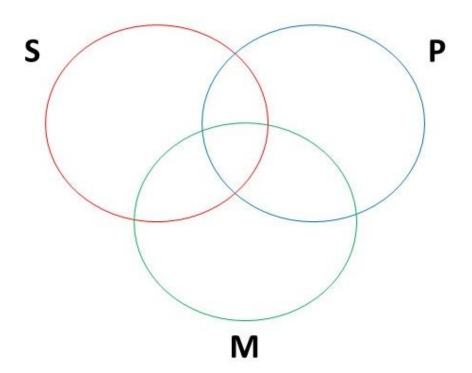


- TODOS LOS POETAS SON CREATIVOS.
 - P A M
- NINGÚN SOLDADO ES CREATIVO.

S E M

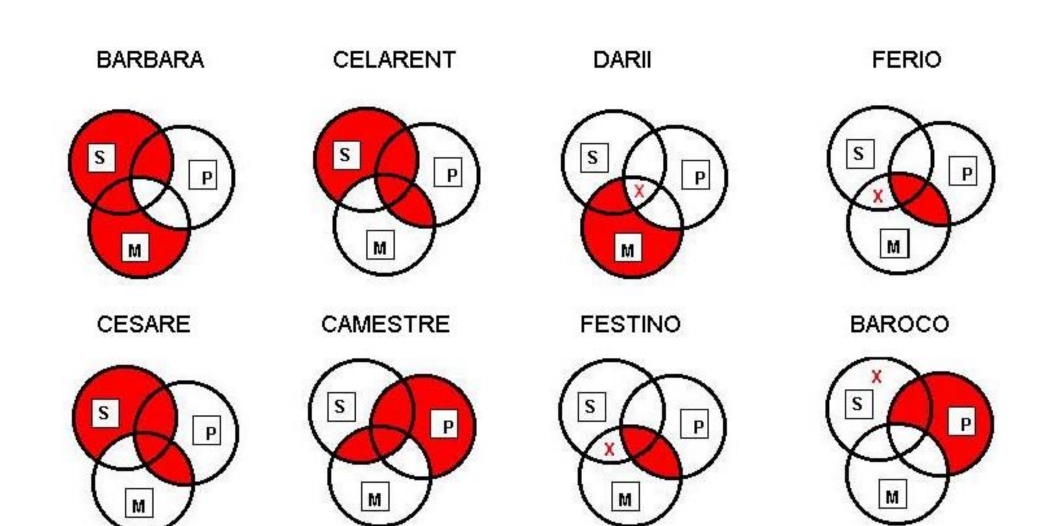
C: NINGÚN SOLDADO ES POETA.

S E P





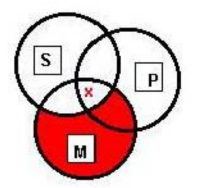
SILOGISMOS VÁLIDOS



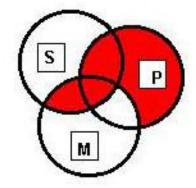


SILOGISMOS VÁLIDOS

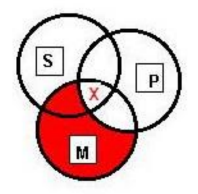
DISAMIS



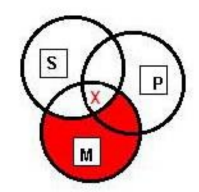
CAMENES



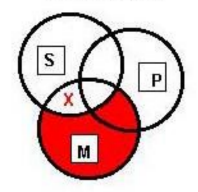
DATISI



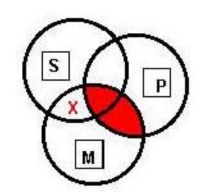
DIMATIS



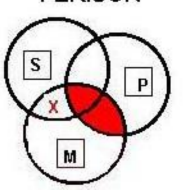
BOCARCO



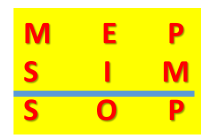
FRESISON



FERISON



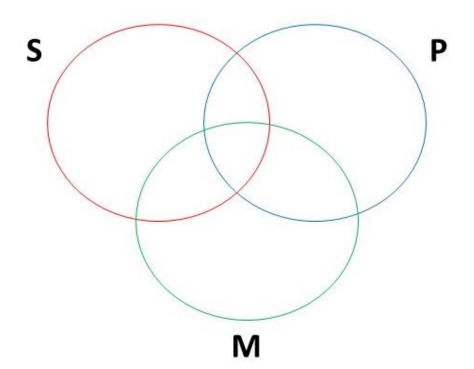
FERIO



NINGÚN PERVERSO ES ELOGIABLE (E)

ALGUNOS PERUANOS SON PERVERSOS (I)

C: ALGUNOS PERUANOS NO SON ELOGIABLES (O)





PSYCHOLOGY

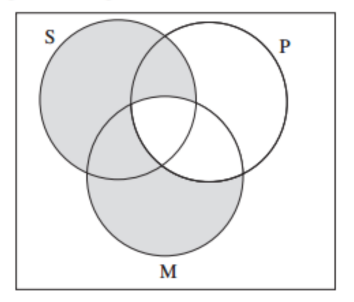
HELICO | PRACTICE





1. El siguiente diagrama de Venn:

HELICO | PRACTICE



¿A qué fórmula del silogismo corresponde?

$$M \overline{P} = \phi$$

A)
$$S\overline{M} = \phi$$

 $S\overline{P} \neq \phi$

$$PM = \phi$$

C)
$$\frac{P \overline{M} = \phi}{S P = \phi}$$

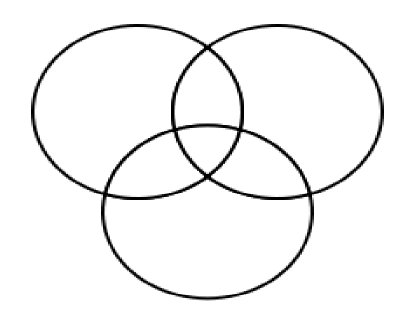
$$P\overline{M} = \phi$$

B)
$$\frac{SM = \phi}{S\overline{P} \neq \phi}$$

$$M \overline{P} = \phi$$

D)
$$\frac{S\overline{M} = \phi}{S\overline{P} = \phi}$$

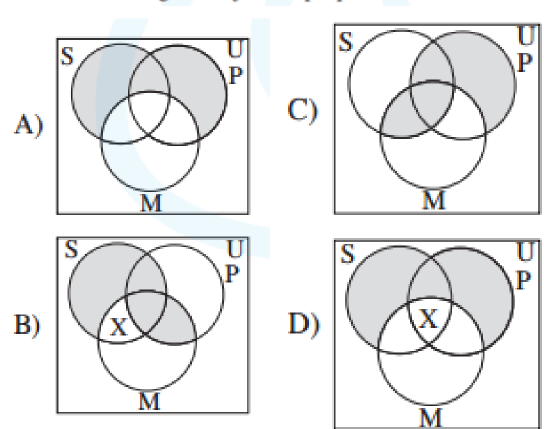
Rspta. D)

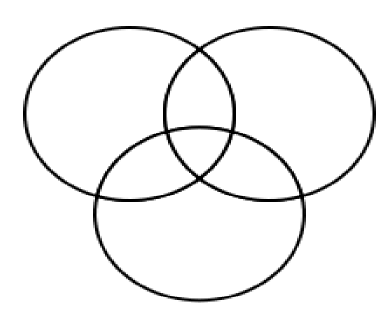


P(1): Todos los psiquiatras son médicos.

P(2): Ningún cirujano es médico.

C: Ningún cirujano es psiquiatra.





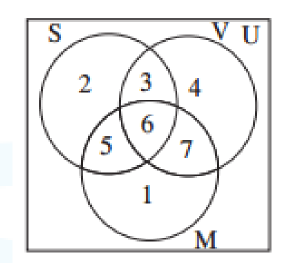
Rspta. C)

HELICO | PRACTICE

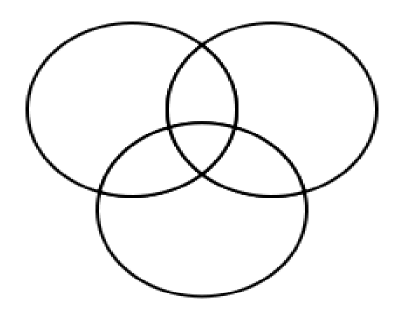
3. Algunos marineros no viajan por los mares y todo marinero sirve a la patria; de ahí que algún marinero que sirve a la patria no viaja por los mares. ¿Cuáles son las áreas diagramadas? (Donde M=marinero; V=marineros que viajan por los mares; S=marineros que sirven a la patria).



- B) 1, 6 y 7
- C) 1, 5 y 7
- D) 1, 7, 2 y 5
- E) N. A.



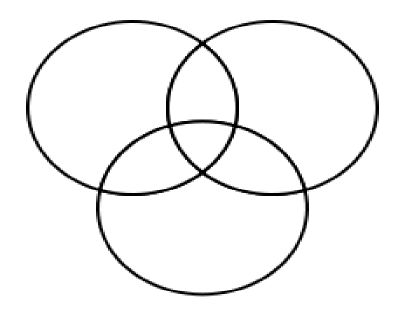
C) 1, 5, 7



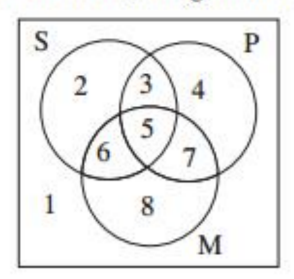
HELICO | PRACTICE

- 4. Determine la alternativa correcta del silogismo: Algún responsable es decente, ya que algún decente es veraz y todo veraz es responsable.
 - A) Es válido.
 - B) No es válido.
 - C) Es imposible que sea válido.
 - D) Es verdadero.
 - E) Es falso.

A) Es válido



 Diagrame el siguiente silogismo: Todo P es M y ningún M es S. Por lo tanto, ningún S es P.



- A) 3, 4, 5, 6
- B) 1, 2, 3, 4
- C) 2, 3, 5, 7
- D) 2, 3, 6, 8
- E) 3, 4, 7, 8

