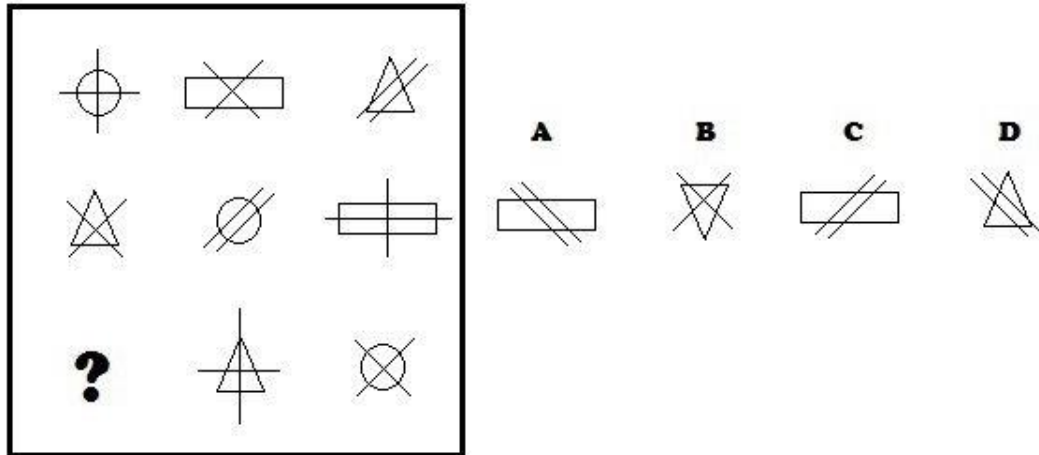


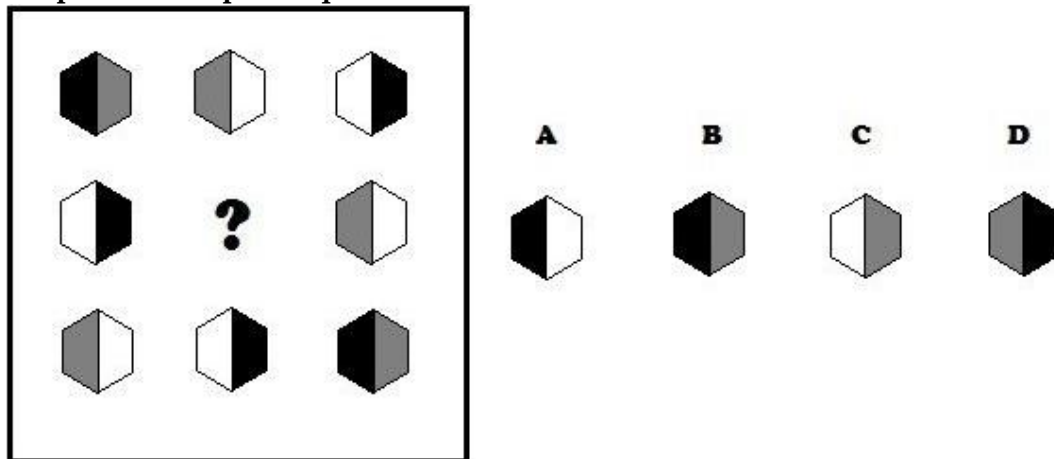


TEST PSICOTÉCNICO

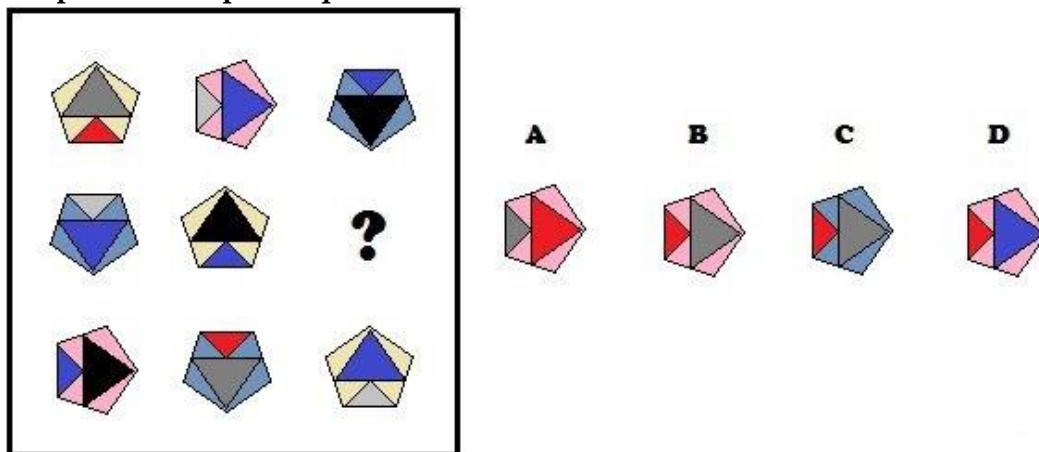
1. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



2. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

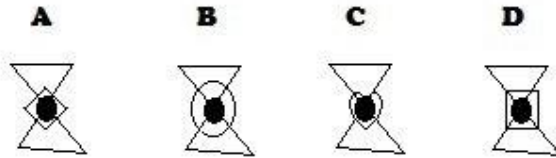
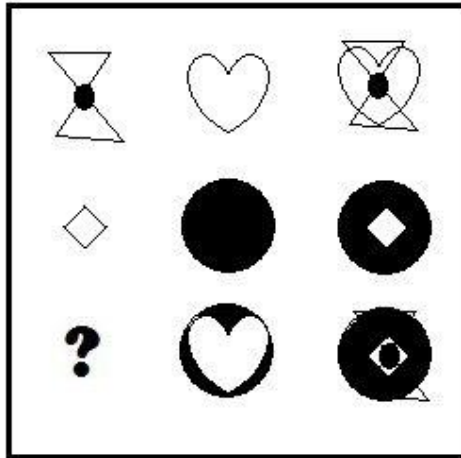


3. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

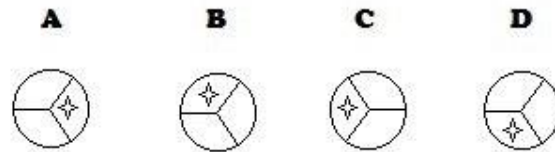
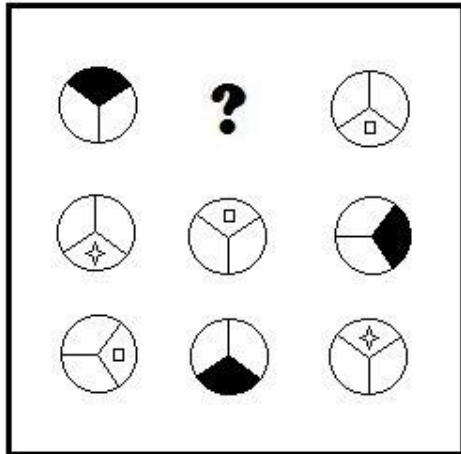




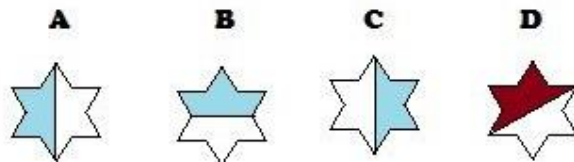
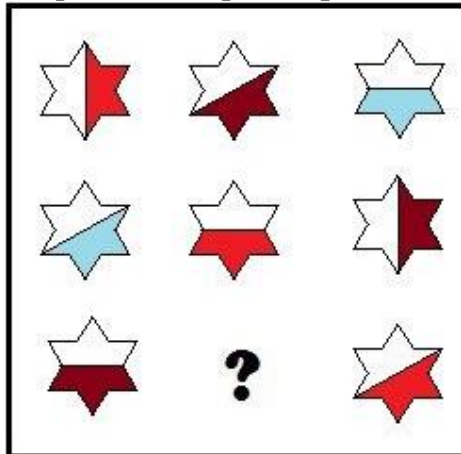
4. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



5. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

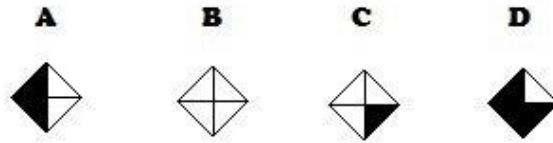
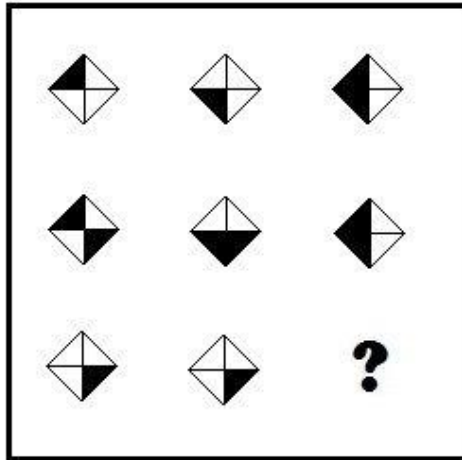


6. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

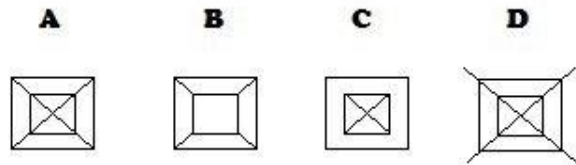
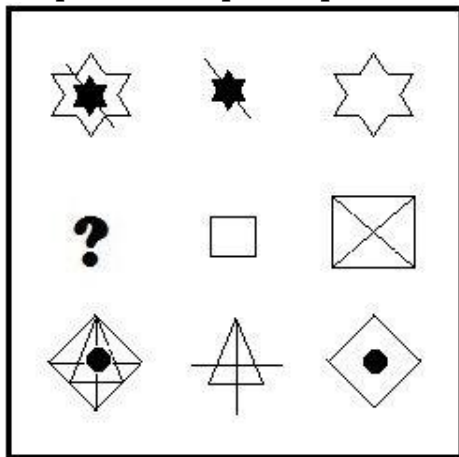




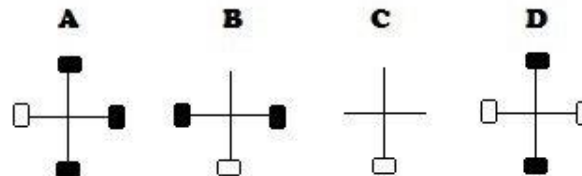
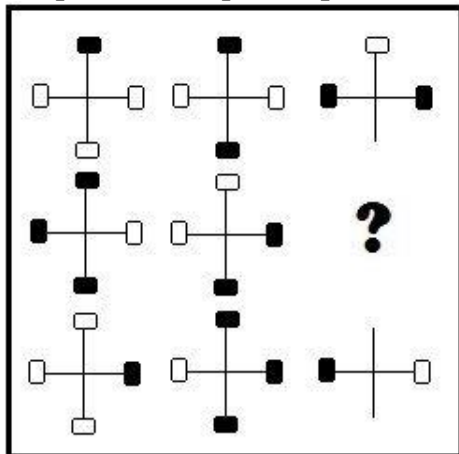
7. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



8. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

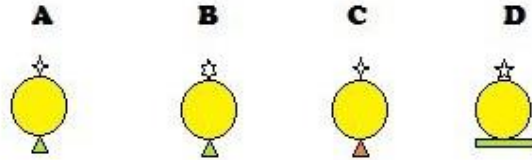
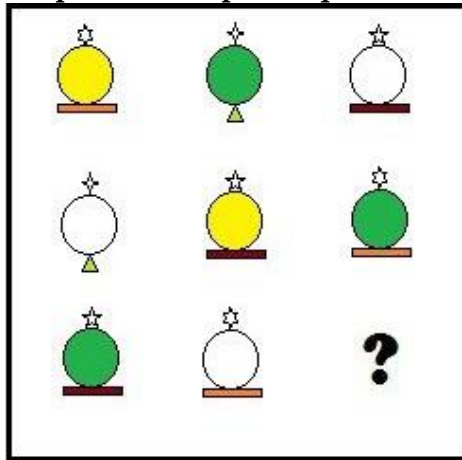


9. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

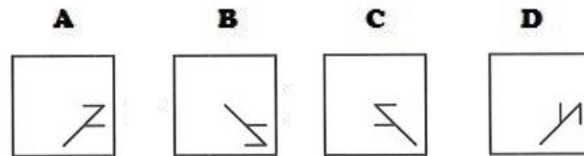
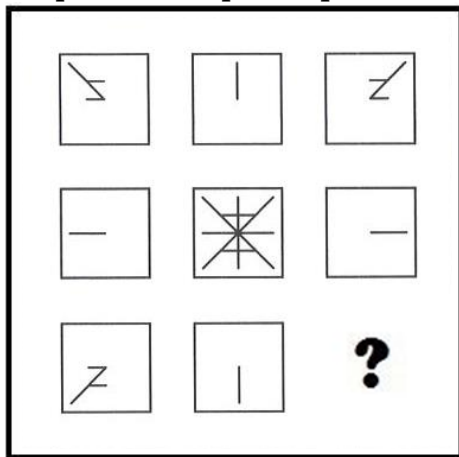




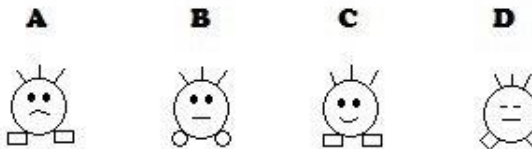
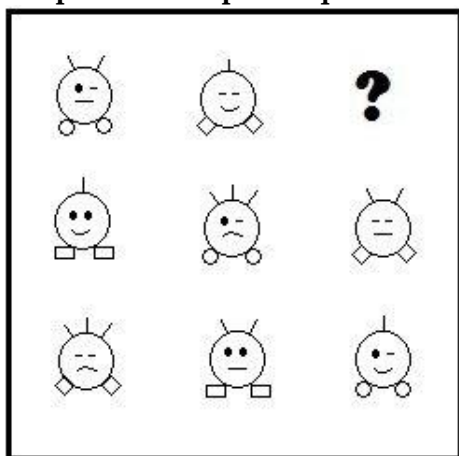
10. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



11. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

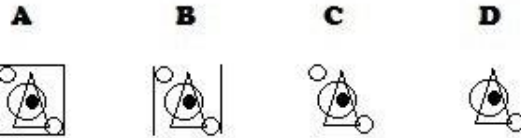
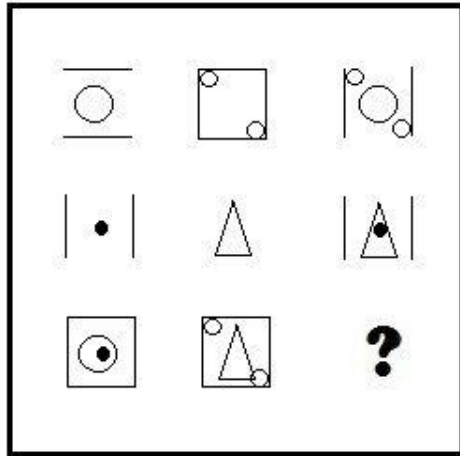


12. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

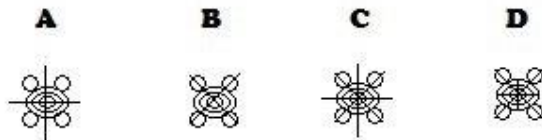
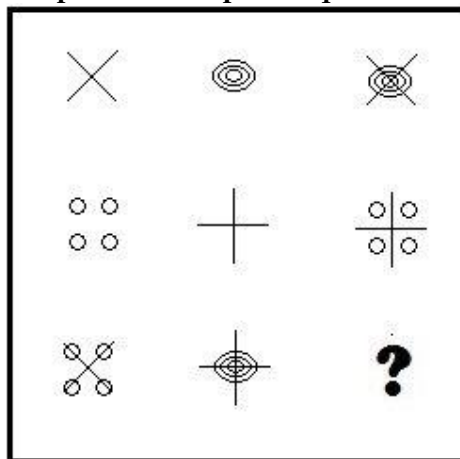




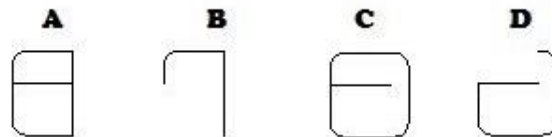
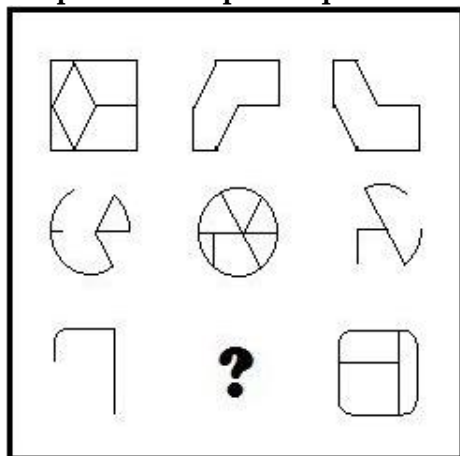
13. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



14. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

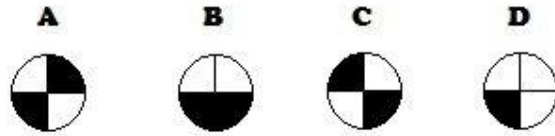
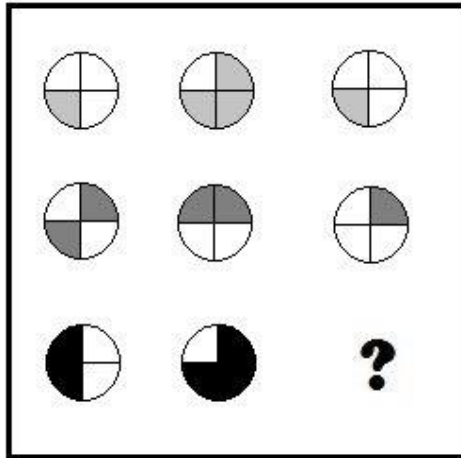


15. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

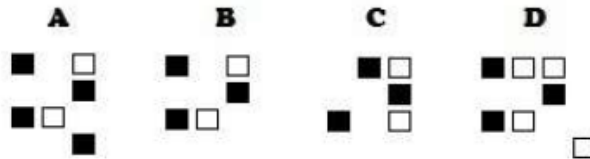
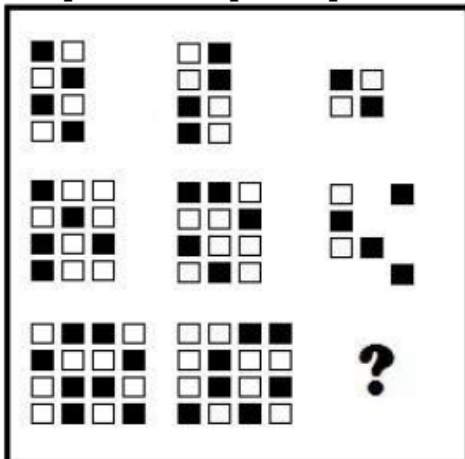




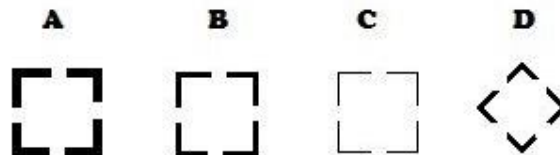
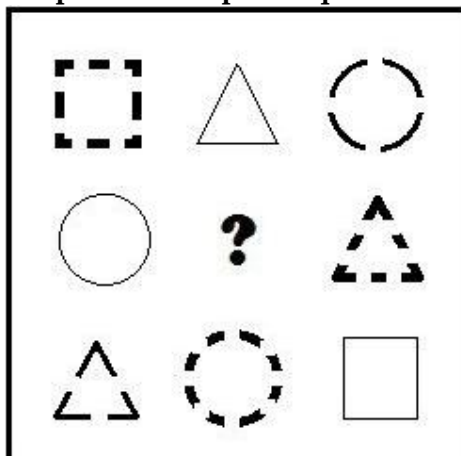
16. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



17. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

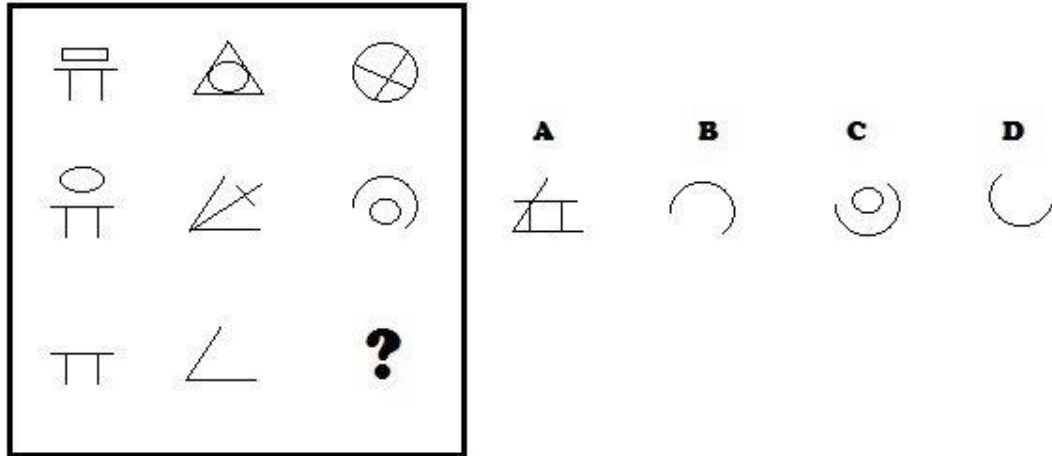


18. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

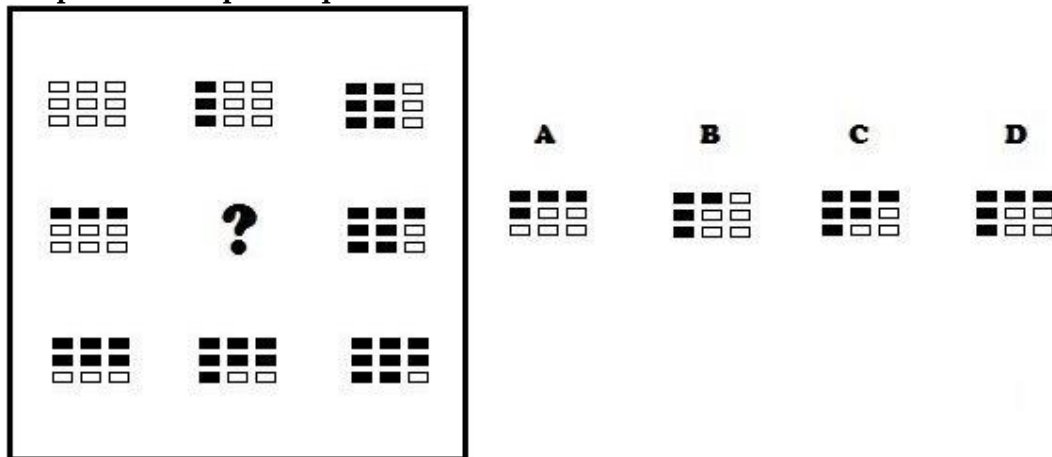




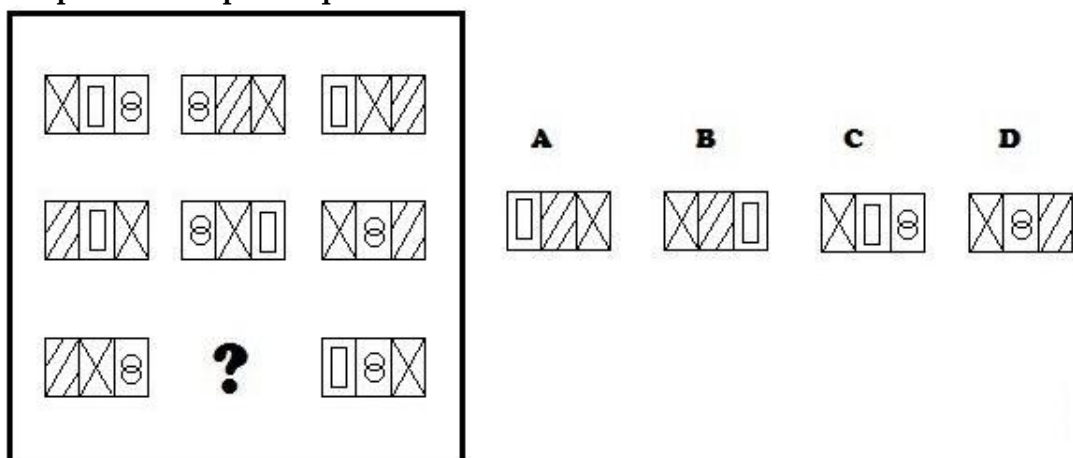
19. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



20. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

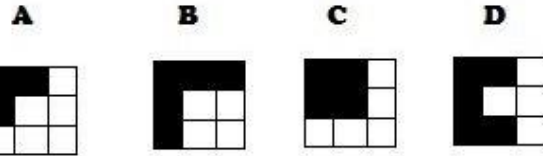
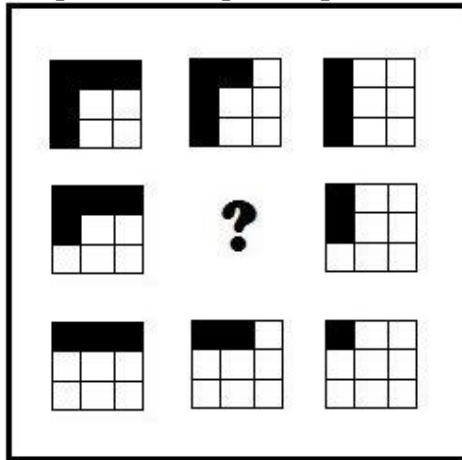


21. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

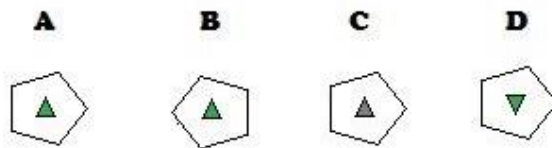
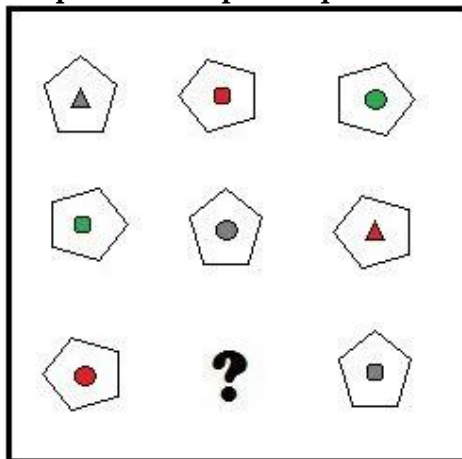




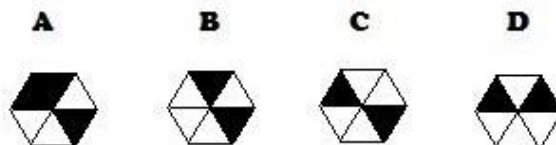
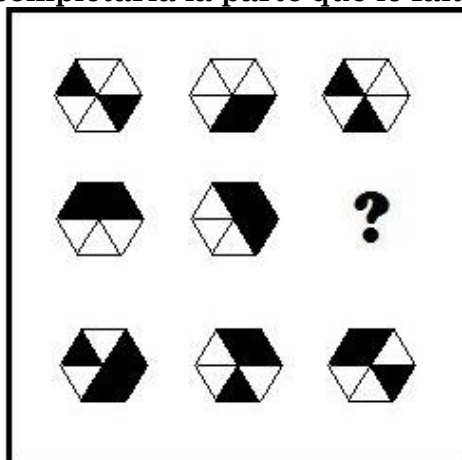
22. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



23. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



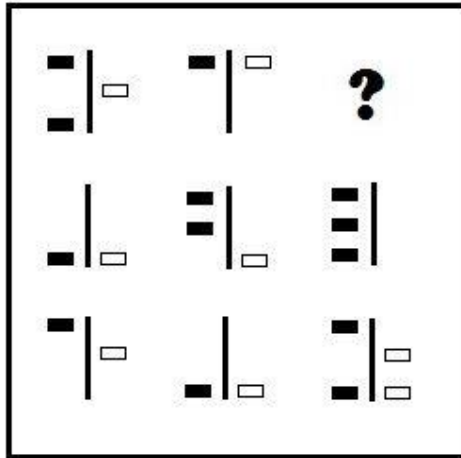
24. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



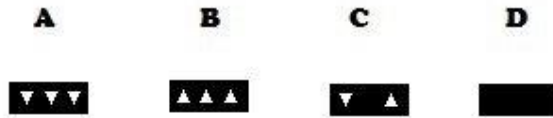
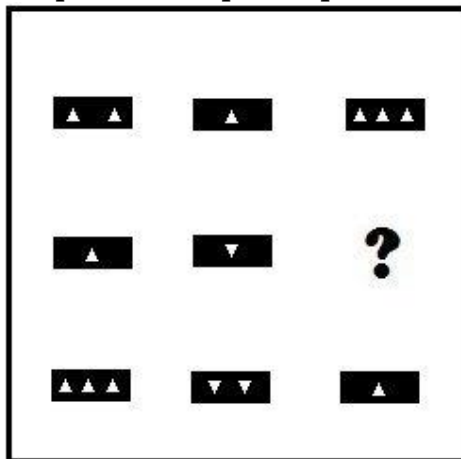




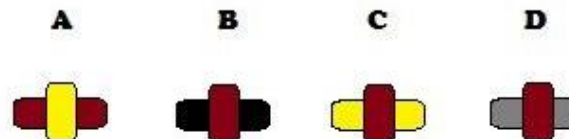
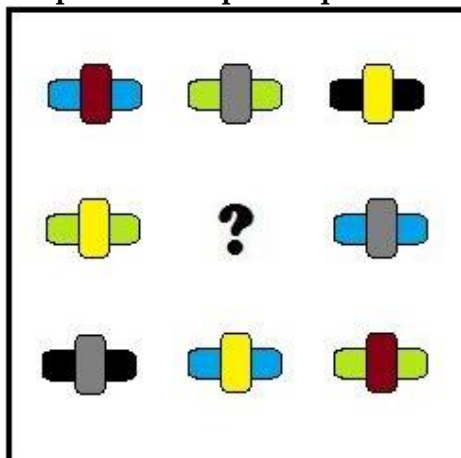
25. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



26. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

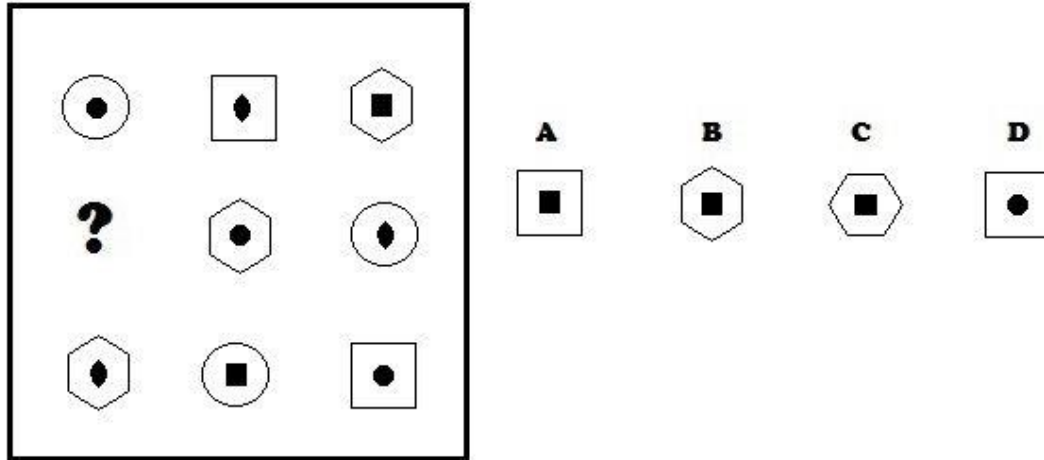


27. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

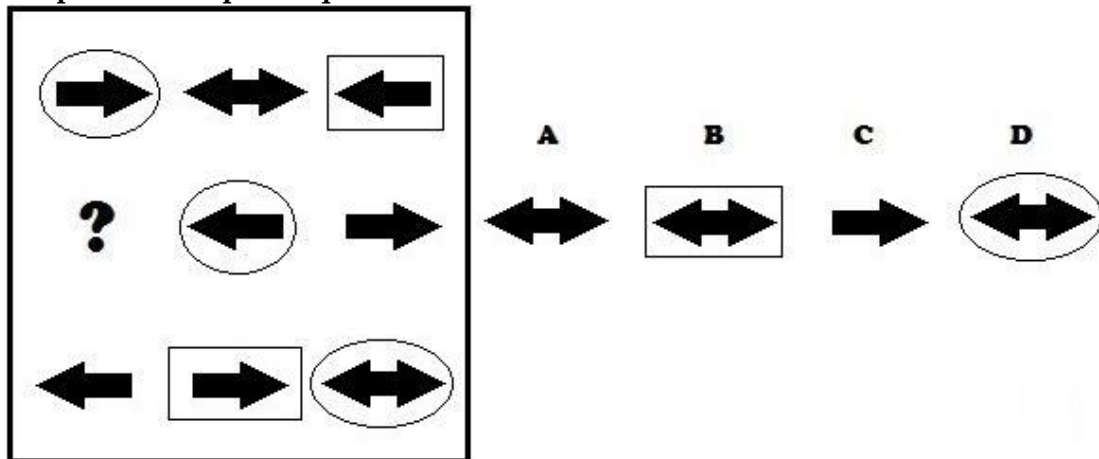




28. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



29. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.



30. Su tarea consiste en ver cómo cambian o se combinan los dibujos del recuadro siguiendo una norma o lógica y determinar que opción completaría la parte que le falta al recuadro.

