



COMISIÓN NACIONAL DE LOS
MERCADOS Y LA COMPETENCIA

OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO 2017

TEST DE CAPACIDADES: VERBAL, DE RAZONAMIENTO ABSTRACTO Y
NUMÉRICO - 6 abril 2017



TEST 1 - PARTE A: CAPACIDAD VERBAL

1. ¿Cuál de las siguientes palabras está bien escrita?

- a. desvaratar
- b. deslavazar
- c. debastar
- d. Ninguna de las tres es correcta

2. ¿Qué significa insoslayable?

- a. Que no se puede mirar
- b. Que no se puede alcanzar
- c. Que no se puede rellenar
- d. Que no se puede evitar

3. ¿Con qué opción sería correcto completar la siguiente frase: *No tienes* _____ *hacerlo*?

- a. porque
- b. por que
- c. por qué
- d. porqué

4. ¿Qué palabra está bien escrita?

- a. anelar
- b. exhibir
- c. exalar
- d. exánime

5. ¿Qué opción es correcta?

- a. Hazlo bien; sino lo tendrás que repetir.
- b. No va a venir mi hermano sino mi hermana.
- c. Voy a intentar ir en coche y sino voy en autobús.
- d. Ninguna de las tres es correcta.

6. ¿Cuál es la oración correcta de las siguientes?

- a. Se acordó de que no había enviado el documento.
- b. Estaba seguro de que no había enviado el documento.
- c. En caso de que no llegue el documento, dímelo.
- d. Las tres son correctas.

7. Señala la opción correcta:

- a. Empezó a ver a mucha gente alrededor suyo.
- b. Me senté delante suyo
- c. Tiene un supermercado cerca suyo.
- d. Ninguna de las tres es correcta.

8. ¿Qué palabra está bien escrita?

- a. basculación
- b. abasallar
- c. avalanzarse
- d. Ninguna de las tres es correcta.

9. Si quiero que contradigas a María, ¿qué te debería decir?

- a. contradicela
- b. contradíla
- c. contradícela
- d. contradila

10. ¿Cuál de las siguientes opciones está bien escrita?

- a. expirar
- b. espirar
- c. expiar
- d. Las tres son correctas.

11. ¿Qué palabra está mal acentuada?

- a. árbol
- b. cráter
- c. bíceps
- d. huída

12. ¿Cuál de las siguientes oraciones está bien puntuada?

- a. *Dijo que, quienes no se presentaran al examen no aprobarían.*
- b. *Dijo que quienes no se presentaran al examen, no aprobarían.*
- c. *Dijo que quienes no se presentaran al examen no aprobarían.*
- d. Ninguna de las tres es correcta.

13. ¿En cuál de los siguientes ejemplos están bien usados los dos puntos?

- a. *He estado en: París, Londres y Roma.*
- b. *Me cae bien gente como: María, Juan o Pedro.*
- c. *Dijo que: no sabía nada.*
- d. Ninguna de las tres es correcta.

14. ¿Cuál es la forma correcta?

- a. veintidós
- b. ventidós
- c. ventidos
- d. veintidos

15. ¿Cuál de las siguientes es correcta?

- a. *¿Cómo se va? ¿cuánto se tarda?*
- b. *¿Cómo se va? ¿Cuánto se tarda?*
- c. *¿Cómo se va?, ¿Cuánto se tarda?*
- d. *¿Cómo se va?. ¿Cuánto se tarda?*

16. ¿Cuál es la opción incorrecta?

- a. *Estaban detrás de la puerta y cuando ha entrado la han asustado.*
- b. *Estaban detrás de la puerta y cuando ha entrado la han pegado un susto.*
- c. *Estaban detrás de la puerta y cuando ha entrado le han saltado encima.*
- d. *Estaban detrás de la puerta y cuando ha entrado le han gritado.*

17. ¿Cuál de las siguientes es una forma correcta del verbo verter?

- a. virtió
- b. vertís
- c. vertemos
- d. Ninguna de las tres es correcta

18. ¿Qué palabra está bien acentuada?

- a. ahinco
- b. vahído
- c. vaharáda
- d. Ninguna de las tres es correcta

19. ¿Cuál es la opción incorrecta?

- a. *No es consciente que no lo puede hacer solo.*
- b. *No se entera de que no lo puede hacer solo.*
- c. *No se da cuenta de que no lo puede hacer solo.*
- d. *No entiende que no lo puede hacer solo.*

20. ¿Qué palabra es más parecida en su significado a *displicente*?

- a. afanoso
- b. desdeñoso
- c. desaliñado
- d. parsimonioso

21. ¿Cuál es la forma correcta para la palabra que se usa con el significado de ‘*oposición, discordia, contrariedad*’?

- a. desaviniencia
- b. desaveniencia
- c. desavenencia
- d. desavinencia

22. Para indicar que unas personas son los que han recibido una mejor preparación, ¿qué es lo correcto?

- a. *Esas personas son las mejores preparadas.*
- b. *Esas personas son los mejores preparados.*
- c. *Esas personas son las mejor preparadas.*
- d. Ninguna de las tres es correcta.

23. ¿Qué formas del verbo *rehusar* es correcta?

- a. rehúsas
- b. rehusásteis
- c. rehusais
- d. Las tres son correctas

24. ¿Cuál es la opción correcta?

- a. *Ha tirado los desechos a la basura.*
- b. *Ha deshecho la cama y se ha metido.*
- c. *No hay que desechar ninguna idea.*
- d. Las tres son correctas.

25. ¿Cuáles son las formas correctas para ‘exceder cierto límite’ y ‘conseguir (algo) con peticiones’?

- a. revasar y recavar
- b. revasar y recabar
- c. rebasar y recavar
- d. rebasar y recabar

26. ¿Qué significa *histriónico*?

- a. que está muy nervioso por tener que hablar en público
- b. que actúa con gestos exagerados y afectados
- c. que olvida las cosas con facilidad
- d. que hace mucha gracia

27. ¿Qué palabra tiene un significado similar a *inveterado*?

- a. antiguo
- b. moderno
- c. condecorado
- d. novato

28. ¿Se deben tildar las mayúsculas?

- a. No
- b. Sí
- c. Es opcional
- d. Solo se tildan las mayúsculas iniciales de palabra

29. ¿Cómo completarías la siguiente oración: *La empresa quebró porque no _____ los gastos adicionales?*

- a. preveyó
- b. preveeyó
- c. previo
- d. previó

30. ¿Cuál es la forma correcta?

- a. sujección
- b. objeción
- c. inflacción
- d. infracción

31. ¿Qué palabra está bien escrita?

- a. precavido
- b. avasto
- c. conchavarse
- d. Ninguna de las anteriores

32. Para decir que alguien perdió el equilibrio, ¿cuál es la forma correcta?

- a. se callo
- b. se cayo
- c. se cayó
- d. se calló

33. ¿Cuál es la forma correcta de decirle a otra persona que nos da pena que no esté?

- a. Te hecho de menos.
- b. Te he hecho de menos.
- c. Te echo de menos.
- d. Te he echo de menos.

34. ¿Cómo completarías la siguiente oración: *Ahora no me vengas _____ no te lo dije?*

- a. conqu
- b. con que
- c. con qué
- d. conqué

35. ¿Cuál es la forma correcta?

- a. agilmente
- b. cortésmente
- c. audázmente
- d. tristemente

36. María acusa a Silvia de que no hace caso a su hermana. ¿Cómo se debe decir?

- a. *La ha acusado de no hacerla caso.*
- b. *Le ha acusado de no hacerle caso.*
- c. *Le ha acusado de no hacerla caso.*
- d. *La ha acusado de no hacerle caso.*

37. ¿Qué opción muestra mejor el significado de *arrostrar*?

- a. enfrentarse a un peligro
- b. llevar algo en la espalda
- c. cultivar el campo
- d. deslizarse trabajosamente por el suelo

38. Para decirle a alguien que tendría que haber hecho algo, ¿qué se debe decir?

- a. *Deberías de haberlo hecho.*
- b. *Deberías haberlo hecho.*
- c. *Lo deberías de haber hecho.*
- d. Son correctas la *a* y la *b*.

39. ¿Cuáles son las formas correctas para el singular de estas palabras?

- a. traspíe y rodapié
- b. trapiés y rodapié
- c. traspíe y rodapiés
- d. trapiés y rodapiés

40. ¿Qué es una comida frugal?

- a. una comida copiosa
- b. una comida escasa
- c. una comida con solo fruta
- d. una comida fría

TEST 1 - PARTE B:
CAPACIDAD DE RAZONAMIENTO ABSTRACTO Y NUMÉRICO

1) Juan y María nacieron el 28 de febrero de 1921 y el 8 de agosto de 1926. ¿Cuántos años cumplidos tenían el 4 de abril de 2005?

- a) 83 y 78 años
- b) 83 y 79 años
- c) 84 y 78 años
- d) 84 y 79 años

2) De los siguientes enunciados, ¿cuál indica un mayor tiempo?

- a) 2 horas, 3 cuartos de hora y 20 minutos
- b) 1 hora, 120 minutos y 30 segundos
- c) 3 horas y dos minutos
- d) 2 horas y media y 10 minutos

3) Continúa la serie.

2 5 4 5 8 5 16 5 ?

- a) 26
- b) 5
- c) 24
- d) 32

4) Continúa la serie.

13 10 7 4 1 ?

- a) -2
- b) 1
- c) 6
- d) 8

5) ¿Cuál es el número que continúa la serie?

$\frac{1}{4}$ 0,5 $\frac{3}{4}$ 1 $\frac{5}{4}$ 1,5

- a) $\frac{6}{4}$
- b) $\frac{7}{4}$
- c) $\frac{5}{4}$
- d) 1.8

6) Indica qué periodo tiene más días.

- a) Desde el 2 de febrero del 2016 al 15 de septiembre del mismo año
- b) Desde el 20 de junio del 2016 al 25 de noviembre del mismo año
- c) Desde el 13 de agosto del 2016 al 3 de enero del 2017
- d) Desde el 23 de diciembre del 2015 al 17 de agosto del 2016

7) Continúa la serie.

9 14 21 30 ?

- a) 42
- b) 41
- c) 40
- d) 39

8) Continúa la serie.

-6 -10 -15 -21 -28 -36 ?

- a) -40
- b) -42
- c) -44
- d) -45

- 9) Selecciona una figura distinta a las demás que no se puede conseguir girando (en el plano) cualquier otra.



A



B



C



D

- 10) La expresión fraccionaria de 2,333333 es:

- a) $\frac{2}{3}$
- b) $\frac{23}{9}$
- c) $\frac{21}{9}$
- d) $\frac{2}{9}$

- 11) Realiza la siguiente operación: $\frac{3}{5}$ de 60 =

- a) 0,36
- b) 3,6
- c) 10
- d) 36

12) ¿Cuál es el número mayor?

- a) $\frac{9}{4}$
- b) $\frac{2}{3}$
- c) $\frac{11}{6}$
- d) $\frac{9}{5}$

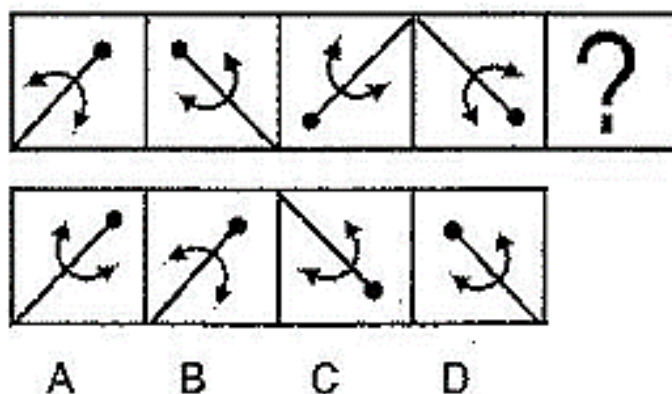
13) $\sqrt{25 + 144}$ es igual a:

- e) 0
- f) 13
- g) 17
- h) 169

14) ¿Cuál es el número menor?

- a) $\frac{2}{4} + \frac{1}{12}$
- b) $\frac{4}{3}$
- c) $\frac{3}{12} + \frac{1}{4}$
- d) $\frac{6}{8}$

15) Qué figura continua.



16) Si 10 de cada 100 personas de un organismo público son rubios, ¿cuántos empleados que no sean rubios hay en la plantilla de dicho organismo público, sabiendo que asciende a 500 funcionarios?

- a) 450 b) 410 c) 90 d) 50

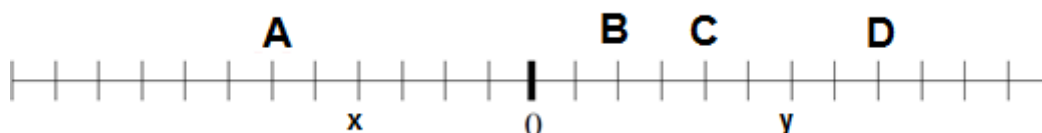
17) Juan sale de casa con 50 euros. Si le pone 30 euros de gasolina al coche y gasta la mitad de lo que le queda en almorzar, ¿con cuánto dinero vuelve a casa?

- a) 5 b) 10 c) 15 d) 20

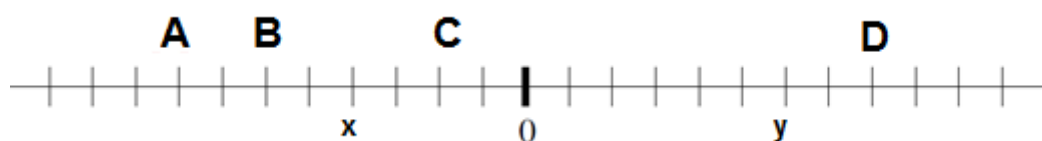
18) Al comprar un abrigo nos hacen un 15% de descuento, y ahorramos 9 euros. ¿Cuál era el precio original?

- a) 60 b) 69 c) 90 d) 135

19) En la siguiente recta graduada donde están representados los valores x e y , indica cuál de las opciones A B C o D corresponde al valor $x + y$.



20) En la siguiente recta graduada donde están representados los valores x e y , indica qué opción corresponde al valor $2x$.



21) Continúa la serie.

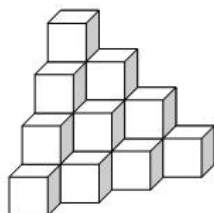
1 5 14 30

- a) 46 b) 55 c) 66 d) 65

22) Se lanzan dos dados n veces y se apunta la suma de los números que salgan en cada tirada. ¿Cuál es el número con más probabilidades de salir?

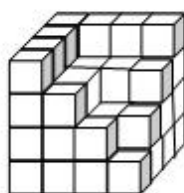
- a) 9 b) 8 c) 7 d) 6

23) ¿Cuántos cubos hay en esta figura teniendo en cuenta también los cubos que están ocultos?



- a) 17 b) 18 c) 19 d) 20

24) ¿Cuántos cubos hay en esta figura teniendo en cuenta también los cubos que están ocultos?

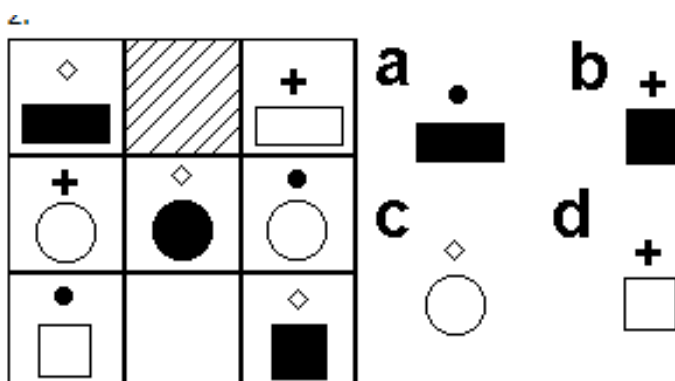


- a) 47 b) 48 c) 49 d) 50

25) Si una pieza de tela de 1 metro por 1 metro (1 m^2) cuesta 100 €, ¿cuánto costaría una pieza de tela de medio metro por medio metro ($0,5 \text{ m}^2$)?

- a) 75 € b) 50 € c) 25 € d) 12,5 €

26) Rellenar la casilla vacía con la figura más lógica (la casilla rallada está oculta).



27) Tenemos 10.000 sillas, y se estima que un 10% de las sillas están estropeadas y no se pueden utilizar, que un 15% del total son rojas y que un 20% son para los directores. ¿Cuántas sillas en perfecto estado se estima que tenemos para el resto de trabajadores?

- a) 1.800 sillas
- b) 7.200 sillas
- c) 9.000 sillas
- d) 7.000 sillas

28) Con el supuesto del ejercicio anterior ¿Cuántas sillas rojas rotas estimas que hay?

- a) 150 sillas
- b) 1.500 sillas
- c) 2.500 sillas
- d) 250 sillas

- 29)** En el siguiente cuadro se detalla la facturación de una empresa en un trimestre, en el que se especifica la proporción del producto A que se ha vendido. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?

Facturas	Vendedor	Mes	Facturación total (€)	Ventas de A en cada factura (%)	Total ventas de A en cada factura (€)
Factura 1	Álvaro	Enero	1.500 €	30%	450 €
Factura 2	Álvaro	Enero	2.000 €	20%	400 €
Factura 3	Pedro	Enero	2.500 €	15%	375 €
Factura 4	Pedro	Febrero	5.000 €	23%	1.150 €

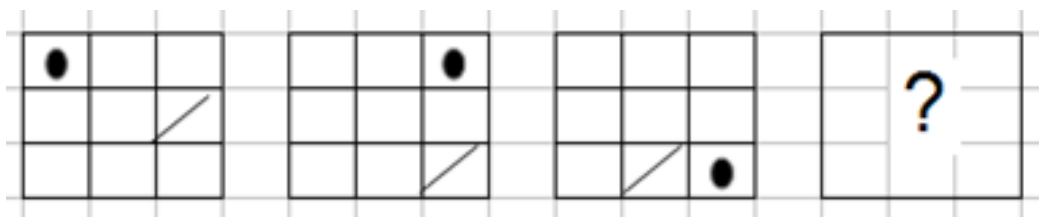
- a) En enero es donde más euros se han obtenido de la venta del producto A
 - b) Exactamente un 50% de la facturación total se produce en febrero
 - c) Pedro vendió más producto A que Álvaro (medido en €)
 - d) El % de ventas del producto A en enero es aproximadamente un 20 del total de la facturación de ese mes.
- 30)** Establece la conclusión de los siguientes argumentos lógicos: “Si los alumnos realizan preguntas, entonces aprenderán bastante. Si los alumnos leen a menudo, realizarán preguntas”.
- a) Si los alumnos aprenden entonces realizan preguntas
 - b) Si los alumnos leen a menudo entonces aprenderán bastante
 - c) Si los alumnos aprenden bastante entonces leen a menudo
 - d) Si los alumnos realizan preguntas entonces leen a menudo

- 31)** ¿Cuántos nueve hay en los números del 1 al 100?

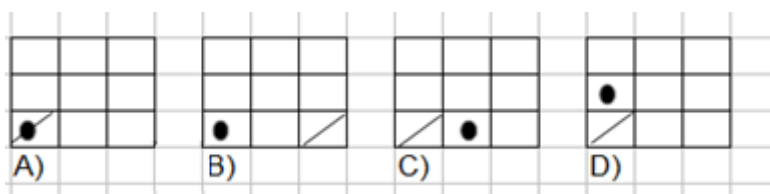
- a) 18
- b) 19
- c) 20
- d) 21

- 32)** Una célula se divide en dos (y así se reproduce) exactamente cada 15 minutos. Dos células en un tubo de ensayo pueden llenarlo por completo en dos horas. ¿Cuánto tiempo le llevará a una sola célula llenar otro tubo de ensayo de la misma capacidad?
- a) 4 horas y 15 minutos
 - b) 3 horas
 - c) 4 horas
 - d) 2 horas y 15 minutos
- 33)** Una persona desea invertir 10.000€ en dos empresas de modo que el ingreso total por año sea de 900€. En la empresa A se paga el 5% anual y en la empresa B, con mayor riesgo, se paga un 10% anual. ¿Cuánto debe invertir en cada empresa?
- a) 3.000 en la A y 7.000 en la B
 - b) 2.000 en la A y 8.000 en la B
 - c) 1.000 en la A y 9.000 en la B
 - d) 5.000 en la A y 5.000 en la B
- 34)** Un cubo se pinta de un color; luego lo dividimos en 27 cubos iguales. ¿Cuántos de los cubos resultantes tienen pintada una cara o ninguna?
- a) 7
 - b) 1
 - c) 5
 - d) 8

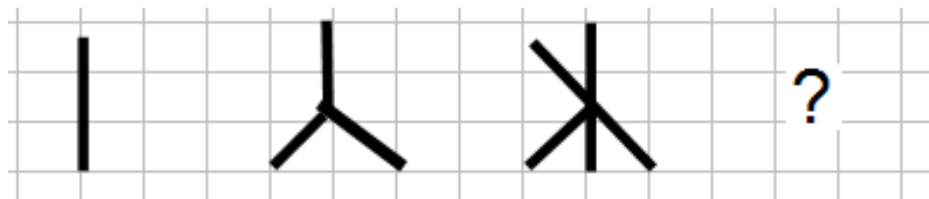
35) Elige la figura que continúa la serie.



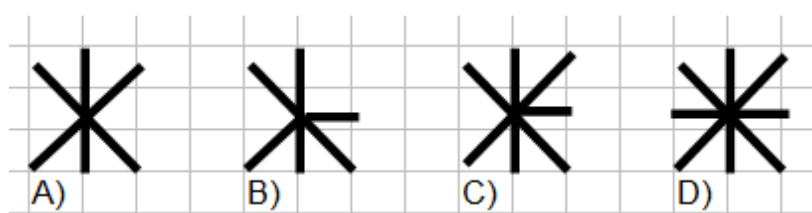
Elige entre las siguientes opciones:



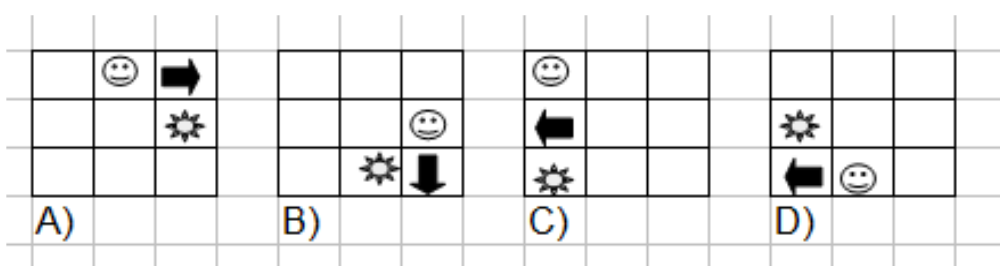
36) Elige la figura que continúa la serie.



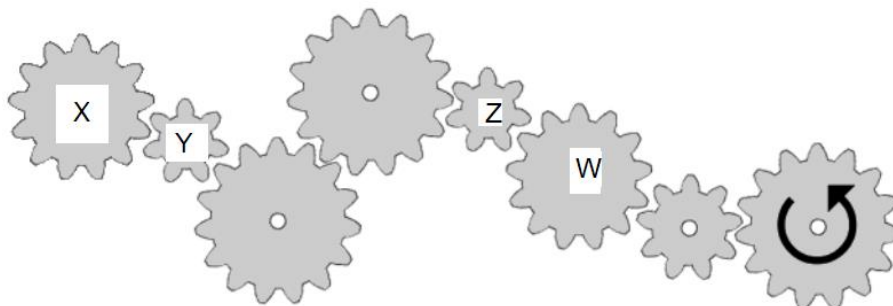
Elige entre las siguientes opciones:



37) ¿Cuál de las siguientes figuras (A B C o D) no guarda relación lógica con las demás?

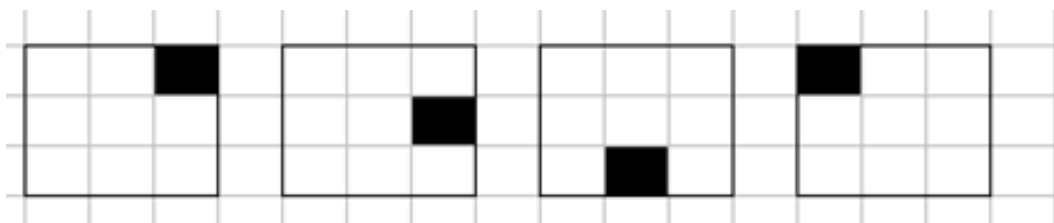


38) Señala cuál de las siguientes afirmaciones es cierta.

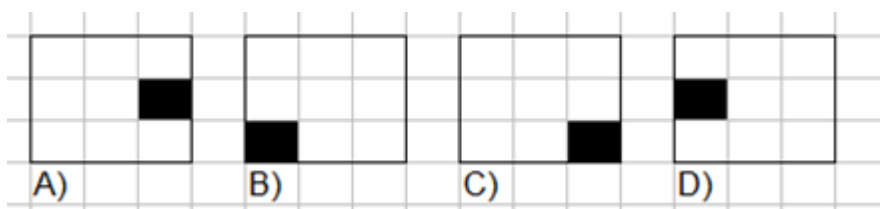


- a) X y Z giran en el sentido de las agujas del reloj.
- b) X y W giran en el mismo sentido.
- c) Y y W giran en el sentido de las agujas del reloj.
- d) todas giran en el mismo sentido salvo X.

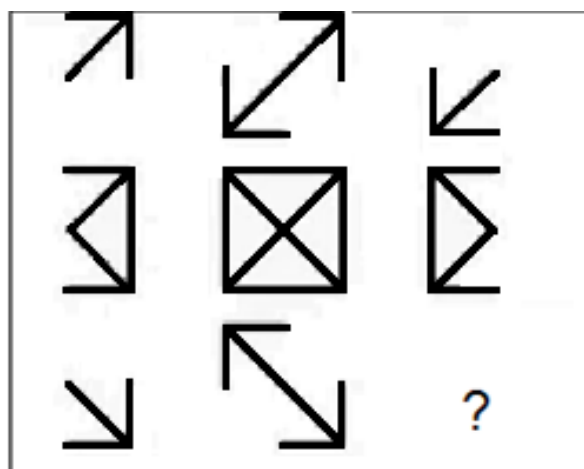
39) Elige la figura que continúa la serie.



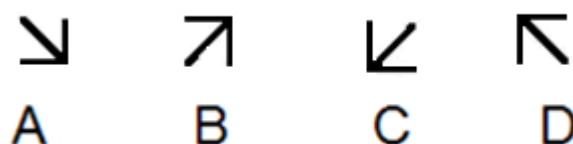
Elige entre las siguientes opciones:



40) Completa el cuadro con la figura que corresponda.



Elige entre las siguientes opciones:



**** HA TERMINADO LA PRUEBA. MUCHAS GRACIAS ****