## Aspirantes Codo a Codo 4.0

El formulario que estás por completar es para pre-inscribirte al Programa Codo a Codo.

\* campos obligatorios

Paso 1	Paso 2
Información Personal	Test de Conocimiento
Contador **  contador **  contador **  Mostrar contador  Para i desde 0 Hasta 10 Hacer  contador **  fin Para  contador **  Contador **  Contador **  Mostrar contador	rest de Coriocimiento
○10	
○15	
<ul><li>11</li></ul>	
Complete el pseudocódigo que permita calc	cular la superficie de un rectángulo *
leer base leer altura	
Mostrar perimetro	
a) perimetro <del>&lt;2</del> +(base / altura)	
perimetro←2*(base + altura) perimetro←2*(base / altura)	
c)	
Opcion a	
Opcion b	
O Opcion c	
3 Complete el pseudocódigo que permita sac	ar el promedio de 3 notas: *
<pre>leer nota1,nota2,nota3 sumaNotas← nota1+nota2+nota3</pre>	
Mostrar promedio	
promedio←sumaNotas/3	
promedio <sumanotas sumanotas<="" td=""><td></td></sumanotas>	
promedio←sumaNotas*3	
Opcion a	

Privacidad - Condiciones

 $\bigcirc$  Opcion b

O Opcion c

4 Complete el pseudocódigo que permite calcular, dado un número determinado de días, la cantidad de segundos: \*

## leer dias

```
Mostrar seg

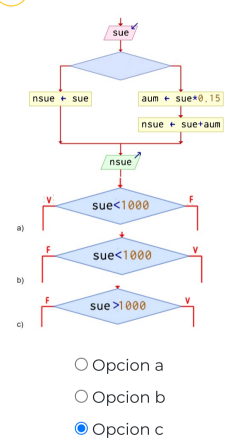
a) seg← dias*24+60*60
b) seg← dias*24*60*60
c) seg← dias*7*60*60

○ Opcion a

○ Opcion b

○ Opcion c
```

- 5 ¿Cuando utilizamos la estructura lógica selectiva? \*
  - O Cuando en el desarrollo de la solución debemos tomar una decisión ..
  - O Cuando en el desarrollo de la solución necesitamos un bucle infinito
  - O No se utilizan estructuras lógicas en programación
- 6 ¿Cuál de las siguientes opciones no es una clasificación de las estructuras selectivas? \*
  - Selectiva simple
  - O Selectiva múltiple
  - O Selectiva imperativa
- (7) Analice el siguiente diagrama, elegir la opción correcta para completar el diagrama: \*



8 Complete el pseudocódigo que permite mostrar si un alumno aprobo, teniendo en cuenta que si el promedio es mayor a 7 está aprobado \*

```
leer promedio
si
en inst. 1: Falta la condición €
Mostrar "Aprobado"
SiNo
Mostrar "Desaprobado"
FinSi
promedio > 7 Entonces
si promedio < 7 Entonces
si promedio ≠ 7 Entonces

© Opcion a
Opcion b
```

- Opcion c
- 9 La estructura selectiva si múltiple permite.... \*
  - que el flujo del diagrama se bifurque por varias ramas en el punto de toma de decisión
  - O que el flujo del diagrama sea infinito
  - O que el flujo del diagrama tenga una sola opción
- 10) ¿A qué se denomina ciclo? \*
  - O Un conjunto de instrucciones que se ejecutan repetidamente
  - O Un conjunto de datos almacenados
  - O Un conjunto de de instrucciones que se muestran en pantalla
- 11 READ THE TEXT AND CHOOSE THE BEST ANSWER Where can you find a text like this? \*



- o in a newspaper
- O in a travel magazine
- O in a restaurant menu
- $\overline{
  m 12}$  READ THE TEXT AND CHOOSE THE BEST ANSWER Who can appply for this job?  $^*$



- O only men
- only women
- O both, men and women
- (13) READ THE TEXT AND CHOOSE THE BEST ANSWER What is NOT necessary to apply for this job? \*



- O proper appearance
- more than I year experience in hotels
- O to know how to send emails
- (14) CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION Pleased to meet you.\*
  - O I'm good, thank you.
  - Nice to meet you too.

O I will not

	O I WIII HOC.
15 CHC	OOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - Where is Mrs Brown at the moment?
	● In a meeting.
	O She is a secretary.
	○ She is fine, thank you.
<b>16</b> CHC	OOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - Which department are you in? *
	O Two bedrooms
	O Adidas
	Human Resources
17 CHC	OOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - Can you spell that? *
	● W-I-L-S-O-N

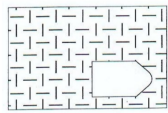
○ Thank you

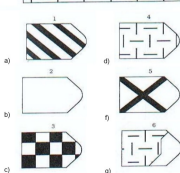
18 CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - How old are you? \*

O I have twenty five.

O Yes, I'm an engineer

- O I'm twenty five.
- O Twenty five old.
- (19) CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION How many people work in Toyota? \*
  - Around two thousand
  - O Web designers
  - O In Pakistan
- 20 CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION What do you do? \*
  - O Fine, thanks
  - O I'm a programmer
  - O Nice to meet you
- 21 Complete el rompecabezas. Seleccione una de las figuras. Las figuras se encuentran numeradas del 1 al 6. \*





 $\bigcirc$  1

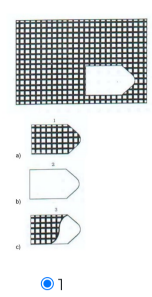
 $\bigcirc$  2

 $\bigcirc$  3

Privacidad - Condicione

- 05
- $\bigcirc$  6

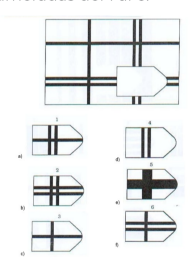
22 Complete el rompecabezas. Seleccione una de las figuras. Las figuras se encuentran numeradas del 1 al 3. \*



 $\bigcirc$  2

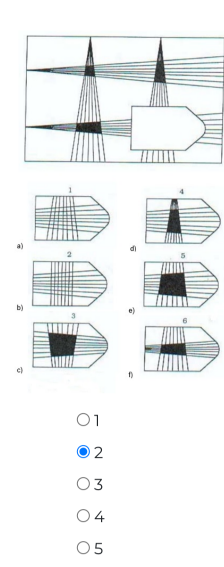
 $\bigcirc$  3

23 Complete el rompecabezas. Seleccione una de las figuras. Las figuras se encuentran numeradas del 1 al 6. \*



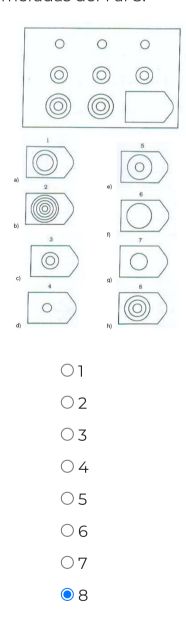
- $\bigcirc$  1
- **2**
- 03
- 04
- $\bigcirc$  5
- 06

Complete el rompecabezas. Seleccione una de las figuras. Las figuras se encuentran numeradas del 1 al 6. \*

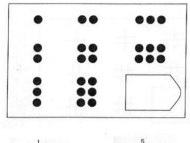


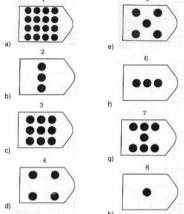
06

25 Complete el rompecabezas. Seleccione una de las figuras. Las figuras se encuentran numeradas del 1 al 8. \*



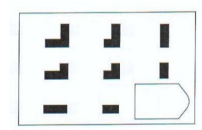
26 Complete el rompecabezas. Seleccione una de las figuras. Las figuras se encuentran numeradas del 1 al 8. \*

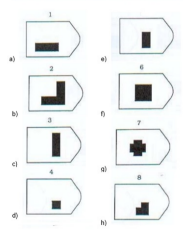




- $\bigcirc$  1
- $\bigcirc$  2
- 3
- 04
- 05
- 06
- 07
- *\)*
- 08

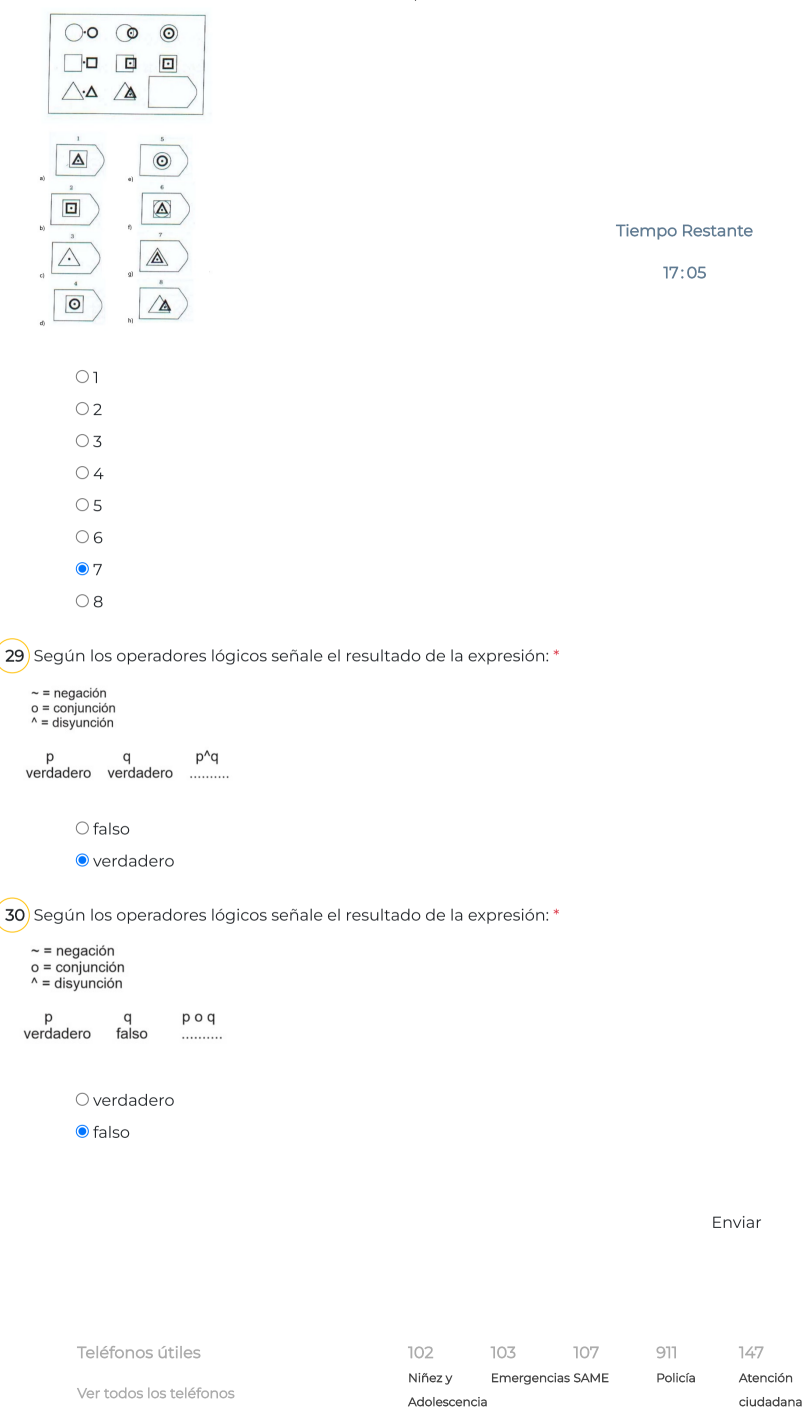
27 Complete el rompecabezas. Seleccione una de las figuras. Las figuras se encuentran numeradas del 1 al 8. \*





- $\circ$
- $\bigcirc$  2
- $\bigcirc$  3
- 05
- 06
- 07
- 08

28 Complete el rompecabezas. Seleccione una de las figuras. Las figuras se encuentran numeradas del 1 al 8. \*



Redes de la ciudad









144

de

Violencia

género



Los contenidos de buenosaires.gob.ar están licenciados bajo Creative Commons Reconocimiento 2.5 Argentina License. Boletín Oficial

Términos y condiciones

Política de Privacidad

Oficios judiciales