

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

Información Personal

Paso 2

Test de Conocimiento

1

¿Cual es el valor de la variable contador? *

```
contador←0
Mostrar contador
Para i desde 0 Hasta 10 Hacer
|   contador← contador+1
Fin Para
contador←15
Mostrar contador
```

☐ 10

☐ 15

☒ 11

2

Complete el pseudocódigo que permita calcular la superficie de un rectángulo *

```
leer base
leer altura

Mostrar perimetro
a) perimetro←2+(base / altura)
b) perimetro←2*(base + altura)
c) perimetro←2*(base / altura)
```

☐ Opcion a

☒ Opcion b

☐ Opcion c

3

Complete el pseudocódigo que permita sacar el promedio de 3 notas: *

```
leer nota1,nota2,nota3
sumaNotas← nota1+nota2+nota3

Mostrar promedio
a) promedio←sumaNotas/3
b) promedio←sumaNotas/sumaNotas
c) promedio←sumaNotas*3
```

☒ Opcion a

☐ Opcion b

☐ 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

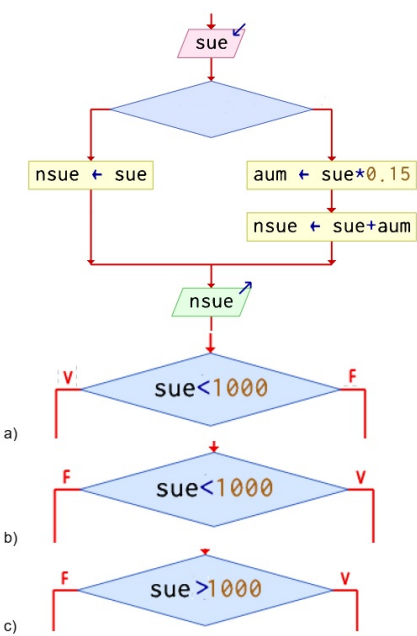
5 ¿Cuando utilizamos la estructura lógica selectiva? *

- ☐ Cuando en el desarrollo de la solución debemos tomar una decisión ..
- ☒ Cuando en el desarrollo de la solución necesitamos un bucle infinito
- ☐ No se utilizan estructuras lógicas en programación

6 ¿Cuál de las siguientes opciones no es una clasificación de las estructuras selectivas? *

- ☒ Selectiva simple
- ☐ Selectiva múltiple
- ☐ Selectiva imperativa

7 Analice el siguiente diagrama, elegir la opción correcta para completar el diagrama: *



- ☐ Opcion a
- ☐ Opcion b
- ☒ Opcion c

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

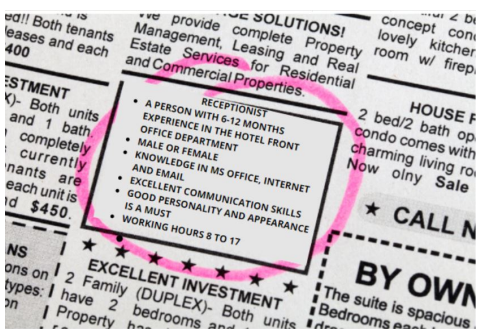
```
leer promedio
si
    en inst. 1: Falta la condición e
    Mostrar "Aprobado"
SiNo
    Mostrar "Desaprobado"
FinSi
a) promedio > 7 Entonces
b) si promedio < 7 Entonces
c) si promedio ≠ 7 Entonces
```

- ☒ Opcion a
- ☐ Opcion b

☐ Opcion c

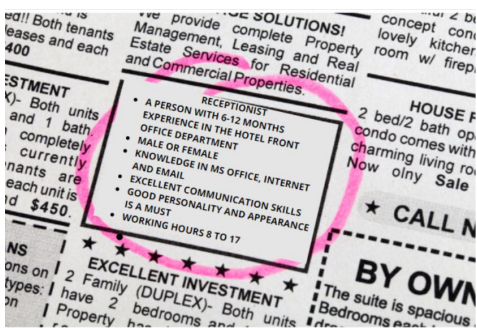
- 9 La estructura selectiva si múltiple permite.... *
- ☒ que el flujo del diagrama se bifurque por varias ramas en el punto de toma de decisión
- ☐ que el flujo del diagrama sea infinito
- ☐ que el flujo del diagrama tenga una sola opción
- 10 ¿A qué se denomina ciclo? *
- ☒ Un conjunto de instrucciones que se ejecutan repetidamente
- ☐ Un conjunto de datos almacenados
- ☐ 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? *



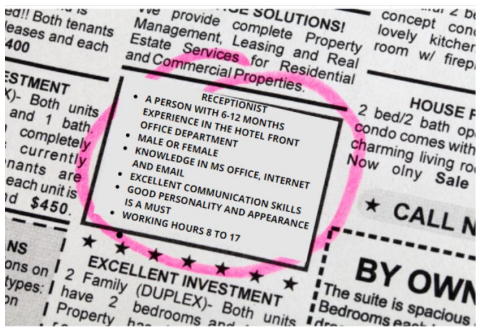
- ☒ in a newspaper
- ☐ in a travel magazine
- ☐ in a restaurant menu

12 READ THE TEXT AND CHOOSE THE BEST ANSWER - Who can appply for this job? *



- ☐ only men
- ☒ only women
- ☐ both, men and women

13 READ THE TEXT AND CHOOSE THE BEST ANSWER - What is NOT necessary to apply for this job? *



- ☐ proper appearance
- ☒ more than 1 year experience in hotels
- ☐ to know how to send emails

14 CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - Pleased to meet you. *

- ☐ I'm good, thank you.
- ☒ Nice to meet you too.

☐ I will not.

15 CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - Where is Mrs Brown at the moment? *

- ☒ In a meeting.
- ☐ She is a secretary.
- ☐ She is fine, thank you.

16 CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - Which department are you in? *

- ☐ Two bedrooms
- ☐ Adidas
- ☒ Human Resources

17 CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - Can you spell that? *

- ☒ W-I-L-S-O-N
- ☐ Yes, I'm an engineer
- ☐ Thank you

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

- ☐ I have twenty five.
- ☒ I'm twenty five.
- ☐ Twenty five old.

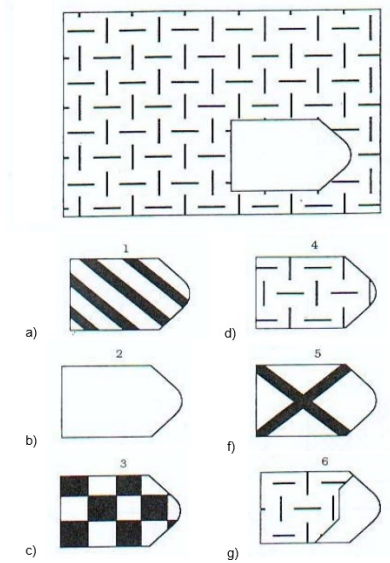
19 CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - How many people work in Toyota? *

- ☒ Around two thousand
- ☐ Web designers
- ☐ In Pakistan

20 CHOOSE THE BEST ANSWER FOR EACH QUESTION - What do you do? *

- ☐ Fine, thanks
- ☒ I'm a programmer
- ☐ Nice to meet you

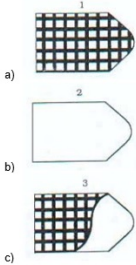
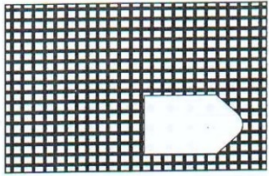
21 Complete el rompecabezas. Seleccione una de las figuras. Las figuras se encuentran numeradas del 1 al 6. *



- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3

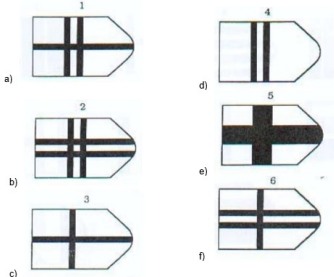
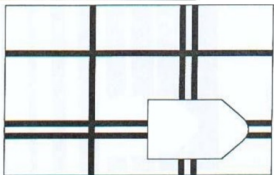
- ☒ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

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



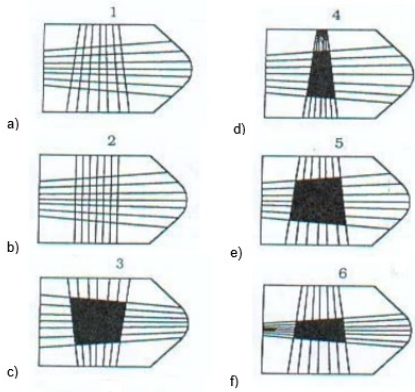
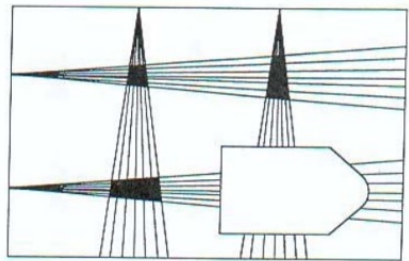
- ☒ 1
- ☐ 2
- ☐ 3

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



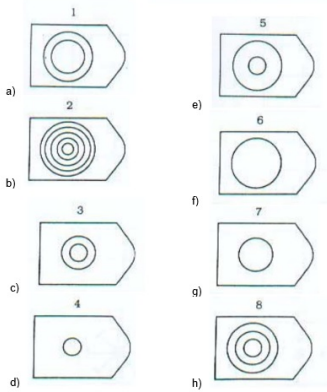
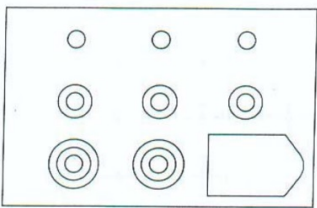
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

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



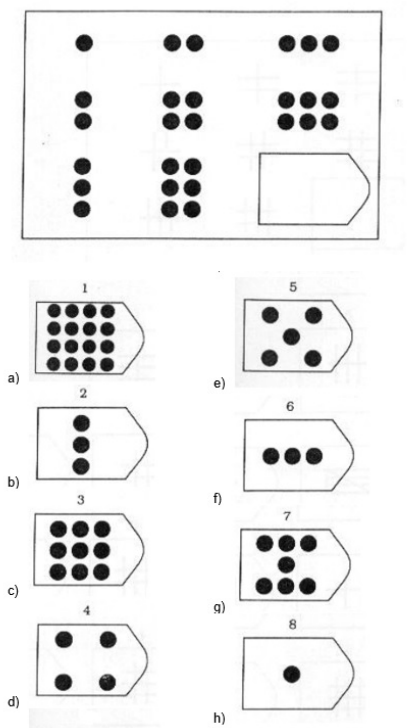
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

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



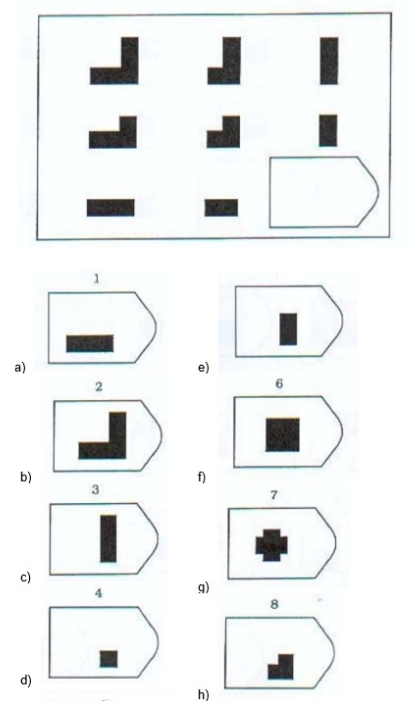
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7
- ☒ 8

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



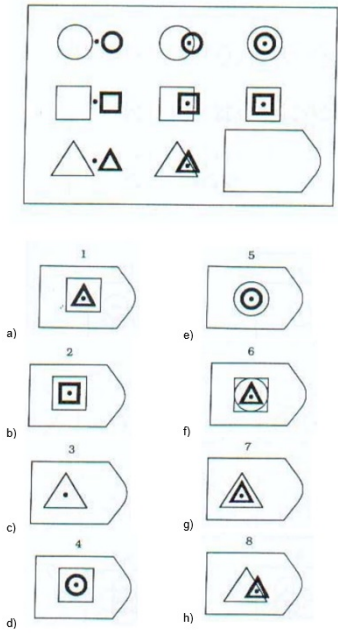
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7
- ☐ 8

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



- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7
- ☐ 8

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



Tiempo Restante
17:05

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☒ 7
- ☐ 8

29 Según los operadores lógicos señale el resultado de la expresión: *

~ = negación
o = conjunción
^ = disyunción

p	q	p^q
verdadero	verdadero

- ☐ falso
- ☒ verdadero

30 Según los operadores lógicos señale el resultado de la expresión: *

~ = negación
o = conjunción
^ = disyunción

p	q	p o q
verdadero	falso

- ☐ verdadero
- ☒ falso

Enviar

Teléfonos útiles
Ver todos los teléfonos

102	103	107	911	147	144
Niñez y	Emergencias SAME		Policía	Atención	Violencia
Adolescencia				ciudadana	de
					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](#)