

asegura tu ingreso a la Universidad

capacitate con los mejores
SISTEMA GARANTIZADO!!!

aprueba fácilmente el examen
ENES - SENESCYT

insíbete ahora



educación online
www.alau.ec

SNNA - SENESCYT

EXAMEN NACIONAL PARA LA EDUCACIÓN
SUPERIOR

RESUELTO

FORMA 75

alau.ec

ejercicios resueltos con videos explicativos

							-		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

examen resuelto por alau.ec



0992939015 - 07 2812103 - info@alau.ec - www.alau.ec

asegura tu ingreso a la **Universidad**

aprueba fácilmente el examen
ENES - SENESCYT

capacítate con los **mejores**
SISTEMA GARANTIZADO!!!

insíbete ahora



educación online
www.alau.ec

recomendaciones

Prepara papel y lápiz.

No utilices calculadora, diccionarios o material de apoyo.

Imprime la página 29, dónde se encuentra la hoja de respuestas en blanco, que te permitirá colocar tus resultados.

Si quieres aprender cómo se resuelve uno de estos ejercicios en menos de un minuto, da clic en el botón, (Es necesario estar conectado a internet)



Si quieres aprender mucho más y garantizar tu ingreso a la Universidad, insíbete en

www.alau.ec



alau.ec



alau.ec



alau.ec

* Este Documento ES GRATUITO por lo que se prohíbe Su Venta, puedes compartirlo libremente con todos tus amigos.

examen resuelto por alau.ec

2



alau.ec



alau.ec



alau.ec

0992939015

07 2812103

info@alau.ec

www.alau.ec

EXAMEN RESUELTO ENES - SENESCYT

razonamiento verbal

PREGUNTA N° 1

Las siguiente palabras pertenecen a la misma categoría, excepto:

- a) aparejar
- b) preparar
- c) efectuar
- d) prevenir



PREGUNTA N° 2

La palabra que tiene el mismo significado de atañer es:

- a) aseverar
- b) ignorar
- c) pertenecer
- d) impedir



PREGUNTA N° 3

Las siguientes palabras pertenecen a la misma categoría, excepto:

- a) enturbiar
- b) restregar
- c) ensuciar
- d) manchar



PREGUNTA N° 4

Escoja la opción que exprese una relación similar a la de las siguientes palabras:
Queso es a leche como mortadela es a:

- a) cuero
- b) cerdo
- c) carne
- d) vegetal



PREGUNTA N° 5

Escoja la opción que exprese una relación similar a la de las siguientes palabras:
Viga es a techo como pilastra es a:

- a) pared
- b) cemento
- c) varilla
- d) concreto



PREGUNTA N° 6

Identifique la palabra que tenga significado opuesto a lícito:

- a) legítimo
- b) indiferencia
- c) amable
- d) ilegal



PREGUNTA N° 7

Identifique la palabra que tenga significado opuesto a abandonar:

- a) abaldonar
- b) desistir
- c) asistir
- d) olvidar



PREGUNTA N° 8

Seleccione la frase que explique el refrán:

“De tal palo tal astilla”

- a) La mediocridad no se hereda
- b) Todos tenemos la misma procedencia
- c) Toda cualidad no es cuestión de herencia
- d) Explica, que como son los padres son los hijos



PREGUNTA N° 9

Seleccione la frase que explique el refrán:

“A lo hecho pecho”

- a) Lo que está hecho, hecho está y se puede dar marcha atrás
- b) Hay que enfrentar con fortaleza una equivocación irremediable
- c) Las equivocaciones nunca pueden superarse
- d) Si algo sale mal, no hay que asustarse



PREGUNTA N° 10

Lea el texto y responda la pregunta.

M. Ferguson, menciona que la gente que ha descubierto el proceso de transformación interior, no necesita esperar que cambie el mundo afuera, sin que, en la medida que se transforme la mente, se transforma la vida, e inclusive el entorno de quien tiene esta actitud. Esta es la mayor revolución de nuestra época. Es decir, la mente tiene la clave de la forma en que percibamos el cambio y los resultados que obtengamos al enfrentarlo .

Según la autora el tema de base es:

- a) la clave de la mente
- b) una revolución interior
- c) la transformación interior
- d) el cambio del mundo



PREGUNTA N° 11

Complete con la palabra que exprese la relación similar en la oración:
aire es a vuelo como,, es a nadar

- a) agua
- b) vado
- c) océano
- d) playa



PREGUNTA N° 12

Elija el término que no se relacione con la palabra elogiar:

- a) lisonjear
- b) loar
- c) halagar
- d) vilipendio



PREGUNTA N° 13

Identifique la opción que ordena sintácticamente las oraciones:
suelo(1) pies(2) los(3) el(4) varias(5) veces(6) golpeaba(7) con(8)

- a) 3, 5, 4, 8, 6, 2, 7, 1
- b) 5, 8, 2, 7, 1, 4, 3, 6
- c) 7, 4, 1, 8, 3, 2, 5, 6
- d) 4, 2, 6, 3, 7, 1, 5, 8



PREGUNTA N° 14

Seleccione la opción que complete la oración correctamente.

Recordó haber ___ el documento en el cajón corredizo del escritorio específicamente en la última ___.

- a) puesto - caja
- b) olvidado - parte
- c) guardado - gaveta
- d) escondido - carpeta



PREGUNTA N° 15

Complete con la palabra que exprese la relación similar en la oración:
alas es a mariposa como _____ es a tiburón

- a) colas
- b) patas
- c) agalla
- d) aletas



PREGUNTA N° 16

Las siguientes palabras pertenecen a la misma categoría excepto:

- a) tranquilo
- b) sosegado
- c) despojado
- d) apacible



PREGUNTA N° 17

Elija la palabra que de sentido lógica a la frase siguiente:

Una parodia siempre será un o una:

- a) caricatura
- b) acertijo
- c) imitación
- d) remedo



PREGUNTA N° 18

Identifique el término semejante a pared.

- a) viga
- b) muralla
- c) fosa
- d) zanja



PREGUNTA N° 19

Escoja la opción que exprese una relación similar a la de las palabras:

reverenciar : irrespetar

- a) ridiculizar - faltar
- b) despreciar - adorar
- c) convenir - desarreglar
- d) venerar - desacatar



PREGUNTA N° 20

¿Cuál es el término cuyo significado es opuesto a categórico?

- a) impreciso
- b) certero
- c) casual
- d) calamitoso



PREGUNTA N° 21

¿Cuál es el término cuyo significado es opuesto a altruista?

- a) maniático
- b) cosmopolita
- c) mezquino
- d) desmedido



PREGUNTA N° 22

Las siguientes palabras pertenecen a la misma categoría excepto:

- a) bronce
- b) oro
- c) plata
- d) estaño



PREGUNTA N° 23

Seleccione la palabra que explique claramente la siguiente frase:

Discurso generalmente breve, pronunciado por una persona con autoridad

- a) arenga
- b) conferencia
- c) alocución
- d) perorata



PREGUNTA N° 24

Escoja la opción que exprese una relación similar a la de las palabras:

médico : medicina

- a) contador - contaduría
- b) abogado - jurídico
- c) administración - administrativo
- d) odontólogo - tecnología



PREGUNTA N° 25

Las siguientes palabras pertenecen a la misma categoría excepto:

- a) navío
- b) avioneta
- c) barco
- d) velero



PREGUNTA N° 26

El significado opuesto a la palabra viperino es:

- a) nocivo
- b) inofensivo
- c) venenoso
- d) mortal



PREGUNTA N° 27

El término que no se relaciona con la palabra fragilidad, es:

- a) debilidad
- b) blandura
- c) crueldad
- d) delicadeza



PREGUNTA N° 28

Complete con la palabra que exprese la relación similar en la oración:

Alimento es a comida como líquido es a _____

- a) jarro
- b) bebida
- c) agua
- d) sed



PREGUNTA N° 29

Complete con la palabra que exprese la relación similar en la oración:

Niño es a escuela como adolescente es a _____

- a) pubertad
- b) universidad
- c) joven
- d) colegio



PREGUNTA N° 30

La frase que explica el siguiente refrán es:

"Primero es la obligación y luego la devoción"

- a) No conviene dedicarse solo a una cosa
- b) La devoción es buena pero no es exceso
- c) No se debe anteponer ninguna cosa al cumplimiento del deber
- d) Quienes rezan con devoción, olvidan otras actividades



PREGUNTA N° 31

Lea el texto siguiente y señale la conclusión que valide el argumento.

En el mundo de los seres animales se libra una encarnizada lucha por la existencia. Entonces para la supervivencia, una de las formas es la ayuda mutua, que se ve consolidada a pesar de los diversos instintos y las diversas especies que permiten su convivencia. La ayuda mutua es evidente en los rebaños de animales y la simbiosis es otra forma de ayuda mutua, dado que es una estructura de diferentes especies que viven junto y se favorecen mutuamente en su desarrollo, a pesar de su lejanía.

Elija la opción que complete la conclusión:

La supervivencia de los animales se debe a

- a) la encarnizada lucha por sobrevivir
- b) al instinto natural de las especies
- c) a la conveniencia de estar juntos siendo enemigos
- d) a la ayuda mutua evidente en los rebaños y la simbiosis



PREGUNTA N° 32

El significado opuesto a la palabra desafiar es:

- a) escapar
- b) dimitir
- c) obstruir
- d) eludir



PREGUNTA N° 33

Seleccione la frase que defina la palabra instigar.

- a) Provocar a inducir a una persona para que haga algo
- b) Causar algún mal a persona o animal
- c) Dirigirse a alguien en forma insultante
- d) Trato descomedido a alguien



PREGUNTA N° 34

Lea el siguiente texto y señale la conclusión que valide el argumento.

La gente comúnmente de salida a su necesidad de dar a conocer toda su idea de inmediato, pero tiene temor de no ser escuchados y recibir un no por respuesta de la otra persona, esto es porque no se muestra el cuadro completo de la información, esto implica que se han derrotado a sí mismos, al ser inundados con más información de la que se puede digerir normalmente.

Elija la opción que complete la conclusión:

las personas tienen el temor de:

- a) de no ser comprendidos y recibir una negativa
- b) de ser derrotados a sí mismos
- c) de estar inundados de información
- d) no se conoce el centro de la idea



PREGUNTA N° 35

Seleccione la opción que complete la oración correctamente.

Debido a la emoción que _____ el poeta _____ palabras de amor a su amada

- a) la embargaba - musitó
- b) presentía - señaló
- c) experimentaba - dijo
- d) sentía - farfulló



PREGUNTA N° 36

La frase que da explicación al siguiente refrán es:

"Donde se está bien, allí está la patria"

- a) Muchos viven mejor en otra parte
- b) Hay quienes valoran más lo material más que lo racional
- c) Se debe vivir donde le dan mejor trato
- d) Muchos valoran lo desconocido que lo propio



PREGUNTA N° 37

Seleccione la frase que defina la palabra cáustico

- a) Persona astuta y que genera desconfianza
- b) Dícese de lo que quema y desorganiza los tejidos animales
- c) Tendencia a explicar las causas
- d) Que cuestiona algo



PREGUNTA N° 38

Con base al siguiente párrafo, relacione las premisas con sus conclusiones:

Los progresos de la técnica, las ciencias y el arte, son el resultado de la información transmitida y acumulada a través del tiempo. Llegamos así a la conclusión de que en los últimos cincuenta años el hombre avanzó cinco veces más en los noventa y cinco mil años que le precedieron. Gracias a la lectura el hombre pudo enterarse; gracias a la escritura pudo trascender y gracias a la memorización de los conocimientos, pudo transmitirlos.

Premisas

- el hombre avanzó más en cincuenta años
- gracias a la escritura
- pudo el hombre enterarse de todo
- el resultado de las informaciones transmitidas
- se ha podido transmitir los conocimientos

Conclusiones

- gracias a la memorización de los conocimientos
- son gracias al progreso de las CC, técnicas y arte
- que en noventa y cinco mil años que antecedieron
- se deben al buen hábito de la lectura
- se pudo trascender más allá de las fronteras

- 1c, 2e, 3d, 4b, 5a
- 1a, 2b, 3c, 4e, 5d
- 1e, 2b, 3a, 4c, 5d
- 5c, 2b, 3d, 4a, 5e

PREGUNTA N° 39

Escoja la frase que explique el refrán.

"A padre trabajador, hijo gastador"

- Muchos padres trabajan sin descanso
- Existen padres que trabajan mucho, mientras los hijos lo malgastan
- La vida siempre es injusta
- Algunos hijos son desconsiderados

PREGUNTA N° 40

El significado opuesto a la palabra ahorrar.

- despilfarrar
- guardar
- avaricia
- restringir



EXAMEN RESUELTO ENES - SENESCYT

razonamiento numérico

PREGUNTA N° 41

Complete la serie.

-1, 3, -9, 27, -81, ...

- a) -253
- b) -243
- c) 243
- d) 343

PREGUNTA N° 42

Si una sandía cuesta un dólar. ¿Cuántos dólares costarán 2 docenas?

- a) 2
- b) 12
- c) 20
- d) 24

PREGUNTA N° 43

Complete la serie.

12, 14, 11, 13, 10, 12, ...

- a) 9, 11
- b) 10, 8
- c) 11, 9
- d) 11, 13

PREGUNTA N° 44

Carlos desea vender su computadora perdiendo el 20% del precio de compra. Si pagó por ella 1200 dólares, ¿a qué precio debe venderla?

- a) 240
- b) 600
- c) 960
- d) 1440

PREGUNTA N° 45

En una baraja de 52 cartas, ¿Cuál es la probabilidad de sacar una carta no numérica (A, J, Q, K) roja? Considere que el naipe está conformado por la mitad de cartas negras y la mitad de rojas.

- a) $\frac{2}{13}$
- b) $\frac{6}{13}$
- c) $\frac{8}{13}$
- d) $\frac{1}{2}$



PREGUNTA N° 46

Complete la sucesión.

3E, 6G, 12I, __, 48M.

- a) 15K
- b) 18J
- c) 21K
- d) 24K



PREGUNTA N° 47

Si 45 obreros construyen una casa en 180 días, ¿Cuántos días tardarán 90 obreros en construir la misma casa?

- a) 90
- b) 135
- c) 270
- d) 360



PREGUNTA N° 48

Una persona compra tres docenas de lápices, 12 cuadernos y 10 resmas de papel en 62,4 dólares. Si cada lápiz cuesta USD 0,30 y cada cuaderno USD 1,80; el costo de cada resma es:

- a) 1,5
- b) 1,2
- c) 1,0
- d) 3,0



PREGUNTA N° 49

¿Qué letra continua la serie?

- A, E, M, J, _
- a) B
 - b) K
 - c) M
 - d) N



PREGUNTA N° 50

El 35% de 20 equivale a la mitad del 28% del número:

- a) 21
- b) 34
- c) 35
- d) 50



PREGUNTA N° 51

Calcule el área en cm² de un cuadrado de diagonal igual a 9 cm.

- a) 36
- b) 40,5
- c) 54
- d) 81



PREGUNTA N° 52

Complete la serie.

95, 102, 110, 117, 125, 132, ...

- a) 139, 147
- b) 140, 147
- c) 140, 148
- d) 147, 140



PREGUNTA N° 53

Juan se va de compras y adquiere un par de zapatos de USD 80 con el 25% de descuento y una cartera en USD 75 con el 20% de descuento. El almacén por su aniversario, decide que si la compra excede los USD 100 hará un último descuento del 10%. ¿Cuánto deberá pagar Juan en total?

- a) 108
- b) 110
- c) 120
- d) 155



PREGUNTA N° 54

Por cada 8 unidades de un producto deben pagarse USD 25. ¿Cuántas docenas pueden comprarse con USD 375?

- a) 10
- b) 12
- c) 50
- d) 120



PREGUNTA N° 55

¿Qué números completan la serie?

2, 5, 10, 13, 26, ...

- a) 29, 58
- b) 39, 68
- c) 52, 55
- d) 59, 88



PREGUNTA N° 56

El perímetro de un rectángulo es de 380 cm y su altura es de 70 cm. ¿Cuál es la longitud de su base en cm?

- a) 120
- b) 130
- c) 240
- d) 310



PREGUNTA N° 57

Seleccione el elemento que falta en la sucesión.:

3, 11, 9, 16, 13, , 15

- a) 19
- b) 20
- c) 21
- d) 23



aprende a resolverlo

PREGUNTA N° 58

El bronce es una aleación de Cu y Sn. Una campana de bronce contiene un 25% de Cu y pesa 6000 g. El número de gramos de Sn que contiene la campana es:

- a) 1200
- b) 2000
- c) 4500
- d) 8000



aprende a resolverlo

PREGUNTA N° 59

Las edades de Lucía y Manuel suman 64 años, la edad de Manuel es el doble de la edad de Lucía disminuida en 14, ¿Cuál es la edad de Lucía?

- a) 25
- b) 26
- c) 38
- d) 39



aprende a resolverlo

PREGUNTA N° 60

En una sucesión de números, cada Mínimo es igual al doble del anterior menos 3. Si el segundo término es -5, entonces ¿Cuánto valen el primero y el tercero, respectivamente?

- a) -4 y -16
- b) -3 y -11
- c) -1 y -13
- d) 0 y -11



aprende a resolverlo

PREGUNTA N° 61

En una clase de matemáticas existen 8 mujeres y 10 hombres. Si elegimos uno de ellos al azar. ¿Cuál es la probabilidad de escoger un hombre?

- a) 0,5
- b) $\frac{4}{9}$
- c) $\frac{5}{9}$
- d) $\frac{9}{5}$



aprende a resolverlo

PREGUNTA N° 62

El ingreso mensual de un individuo es \$ 600. El 20% lo gasta en arriendo, el 30% en alimentación, el 30% en salud y vestuario, el 10% para pagar deudas y el resto lo ahorra. En un semestre sus ahorros serán:

- a) \$ 360
- b) \$ 189
- c) \$ 369
- d) \$ 720



PREGUNTA N° 63

Determine el número que completa la serie:

3; 7/2; 9/2; 13/2; 21/2...

- a) 31/2
- b) 33/2
- c) 35/2
- d) 37/2



PREGUNTA N° 64

¿Cuál es el valor total que se debe cancelar por un préstamo de USD 3600 a 12 meses, si el interés anual es del 12,4%?

- a) 446,40
- b) 453,60
- c) 4060,40
- d) 4493,00



PREGUNTA N° 65

En una caja se introducen 5 bolas rojas, 6 azules y 7 blancas. La probabilidad de sacar una bola blanca en el primer intento es:

- a) 1/3
- b) 7/18
- c) 11/18
- d) 5/3



PREGUNTA N° 66

Un estudiante se pesa y la balanza marca 55,5 Kg, considerando que 1 Kg = 2,2 Lb. El peso en libras del estudiante es:

- a) 110,0
- b) 122, 1
- c) 155,5
- d) 222,0



PREGUNTA N° 67

En un curso de 60 estudiantes el 75% son mujeres y el resto son hombres. Si el porcentaje de aprobación es del 40%, el número de hombres que aprobaron es:

- a) 6
- b) 15
- c) 24
- d) 30



PREGUNTA N° 68

En una caja existen 60 canicas, de las cuales $\frac{1}{3}$ son rojas, la mitad del resto son azules y las que quedan son blancas. ¿Cuántas canicas blancas existen en la caja?

- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 40



PREGUNTA N° 69

El primer número de una serie decreciente es $\frac{3}{2}$. Ordene la serie utilizando los siguientes números $\frac{4}{15}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{8}{45}$

- a) $\frac{8}{45}$, $\frac{4}{15}$, $\frac{2}{5}$
- b) $\frac{4}{15}$, $\frac{8}{45}$, $\frac{2}{5}$
- c) $\frac{4}{15}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{8}{45}$
- d) $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{15}$, $\frac{8}{45}$



PREGUNTA N° 70

Un artesano hace 10 tazas de cerámica por hora. ¿Cuántos minutos se demoran 3 artesanos en hacer la misma cantidad de tazas?

- a) 15 min
- b) 20 min
- c) 10 min
- d) 30 min



PREGUNTA N° 71

Hace 5 años mi edad era el triple que la de mi hijo y después de 7 años será el doble. Mi edad y la de mi hijo son:

- a) 45 y 15
- b) 41 y 17
- c) 36 y 12
- d) 40 y 20



PREGUNTA N° 72

Los estudiantes de un curso son 12 y las estudiantes del mismo son 24. El porcentaje de hombres en dicho curso es:

- a) 30,00
- b) 33,33
- c) 60,00
- d) 66,6



PREGUNTA N° 73

Las Edades de tres hermanas Diana, Carolina y Violeta, son entre sí como 2:5:3. Si sus edades suman 30 años, la edad de Violeta es:

- a) 15
- b) 9
- c) 6
- d) 3



PREGUNTA N° 74

Si empleo $\frac{5}{8}$ del día en trabajar. ¿Qué parte del día descanso?

- a) $\frac{3}{8}$
- b) $\frac{1}{5}$
- c) $\frac{3}{4}$
- d) $\frac{4}{6}$



PREGUNTA N° 75

El promedio de 20 números es 40. Si agregamos 5 números, cuyo promedio es 20. ¿Cuál es el promedio final?

- a) 42
- b) 40
- c) 30
- d) 36



PREGUNTA N° 76

En un curso de nivelación universitaria hay 40 estudiantes, la mitad son bachilleres técnicos. Si de ellos, la cuarta parte son técnicos en informática, el número de bachilleres que no son informáticos es:

- a) 5
- b) 10
- c) 35
- d) 40



PREGUNTA N° 77

El perímetro de un rectángulo es 300 cm y su altura es de 70 cm. ¿Cuál es la longitud de su base en cm?

- a) 60
- b) 240
- c) 130
- d) 80



PREGUNTA N° 78

Siete obreros cavan en 2 horas una zanja de 10 m. ¿Cuántos metros cavarán en el mismo tiempo 42 obreros?

- a) 65
- b) 30
- c) 60
- d) 69



PREGUNTA N° 79

La mitad del 80% de 40 es el número:

- a) 8
- b) 16
- c) 32
- d) 40



PREGUNTA N° 80

Si la suma de 2 números es 9 y su diferencia es 3, entonces la suma de sus cuadrados es:

- a) 29
- b) 41
- c) 45
- d) 53

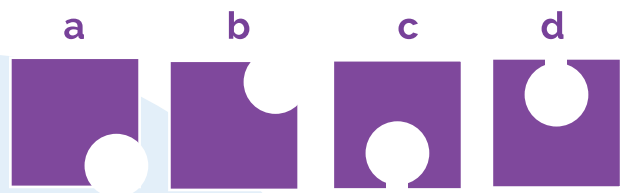
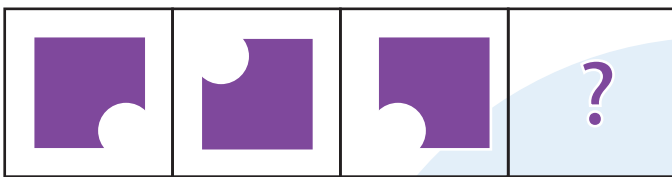


EXAMEN RESUELTO ENES - SENESCYT

razonamiento abstracto

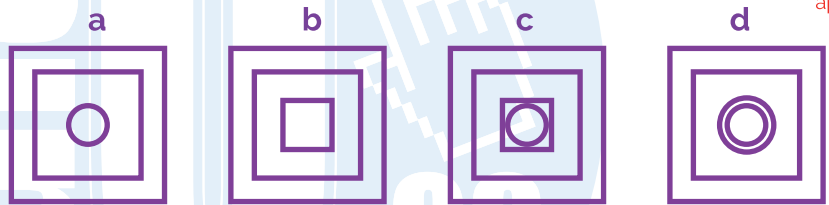
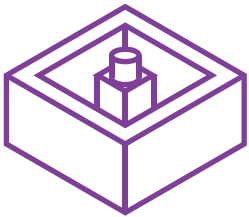
PREGUNTA N° 81

Identifique la imagen que continúa la secuencia.



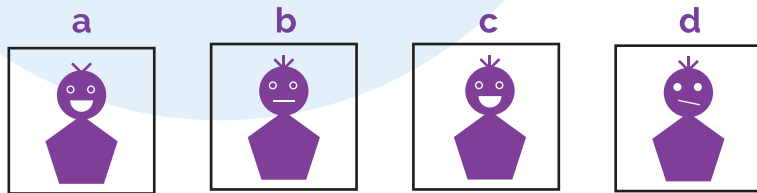
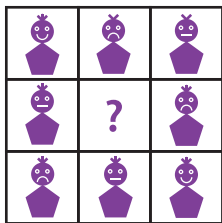
PREGUNTA N° 82

Identifique la vista que corresponde a la figura.



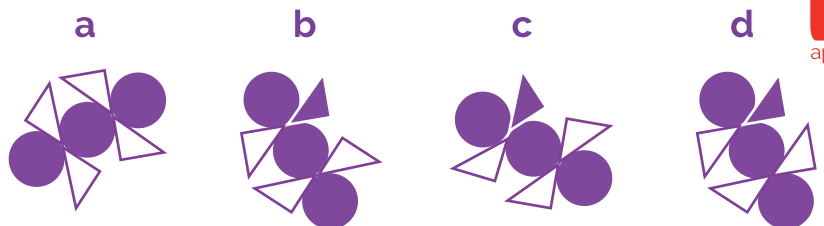
PREGUNTA N° 83

Identifique la imagen que completa el conjunto.



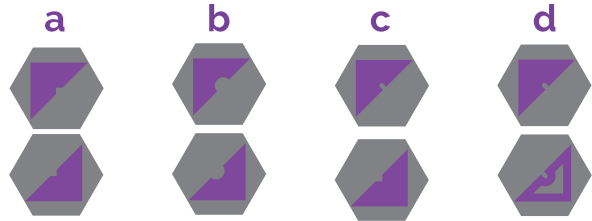
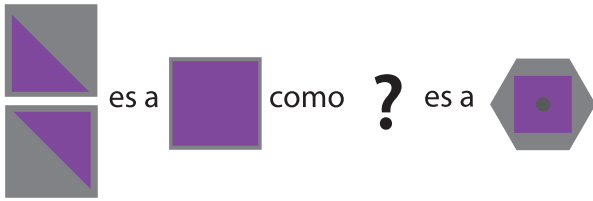
PREGUNTA N° 84

¿Cómo luce la figura girada 90° en sentido anti horario?



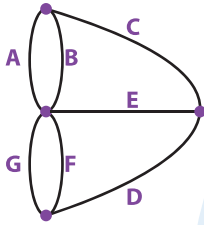
PREGUNTA N° 85

Completa la analogía.



PREGUNTA N° 86

¿Es posible recorrer las 7 letras sin pasar dos veces por alguna?

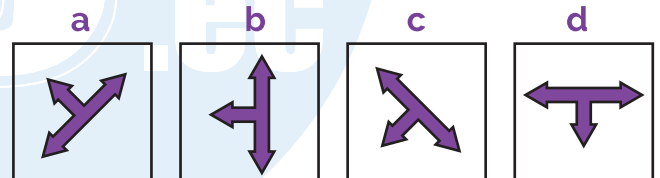
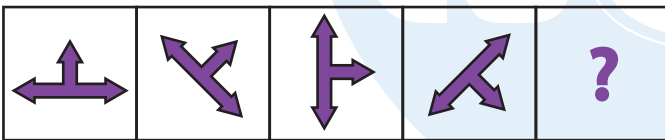


a **Si** b **No**



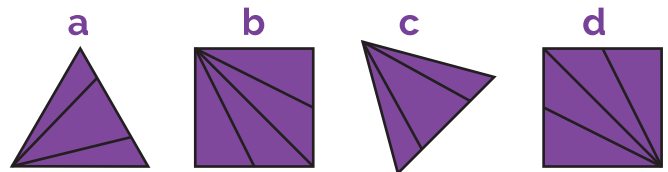
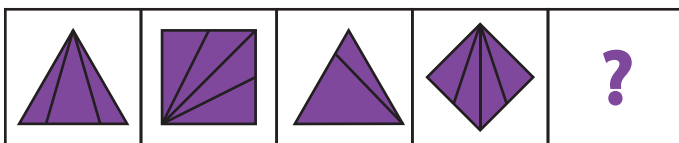
PREGUNTA N° 87

Identifique la imagen que continúa la secuencia de la gráfica con rotación.



PREGUNTA N° 88

Seleccione la figura que continúa la secuencia en el espacio de la interrogante.

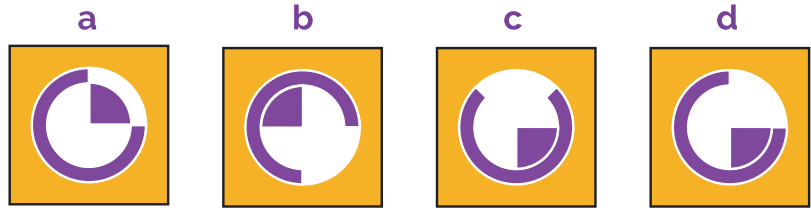
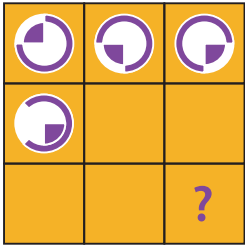


aprueba fácilmente el examen
ENES - SENESCYT

inscríbete ahora

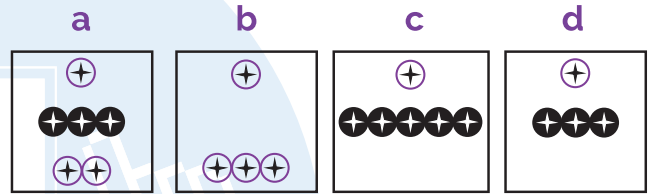
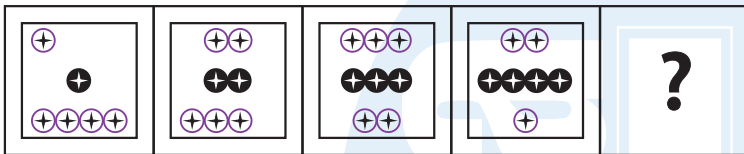
PREGUNTA N° 89

Seleccione la figura que continúa la secuencia en el espacio de la interrogante.



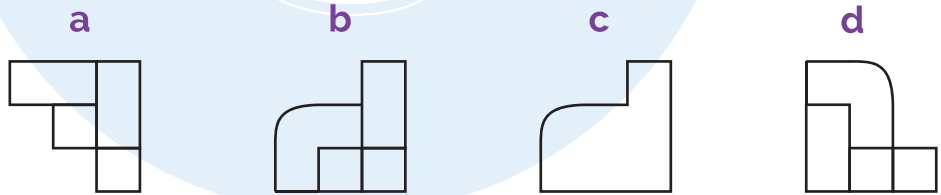
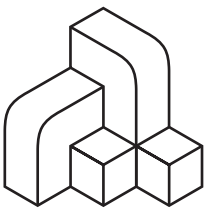
PREGUNTA N° 90

Identifique la figura que continúa en la secuencia.



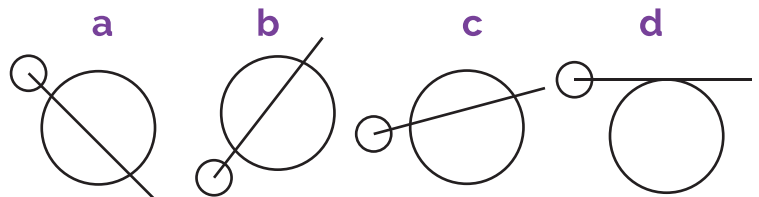
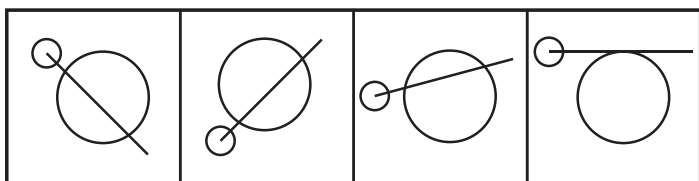
PREGUNTA N° 91

¿Cuál es la proyección de la vista superior del cuerpo tridimensional?



PREGUNTA N° 92

Las figuras pertenecen al mismo conjunto, excepto:

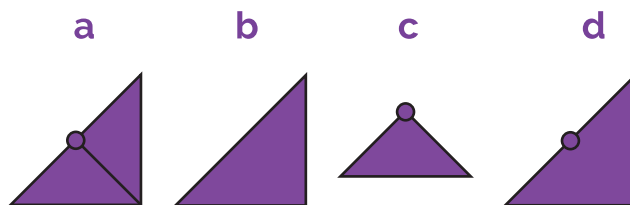
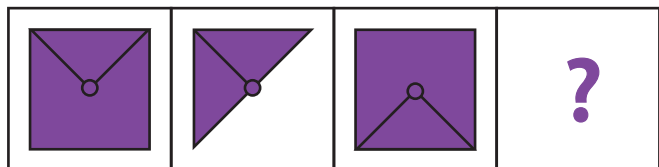


aprueba fácilmente el examen
ENES - SENESCYT

insíbete ahora

PREGUNTA N° 93

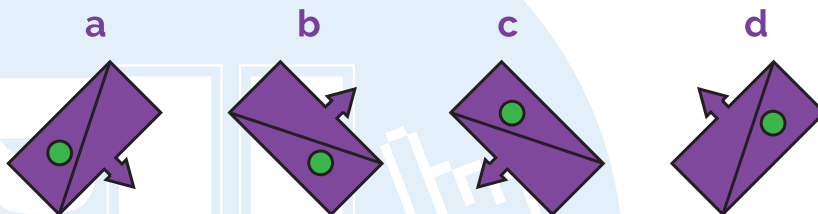
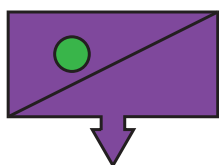
Identifique la imagen que corresponde al patrón.



aprende a resolverlo

PREGUNTA N° 94

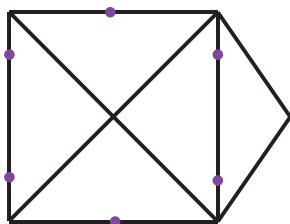
Tomando como base la figura, indique la imagen que se obtiene al rotar 135° en el sentido en el que giran las manecillas del reloj.



aprende a resolverlo

PREGUNTA N° 95

¿Cuántos segmentos y triángulos puedes contar en esta figura?



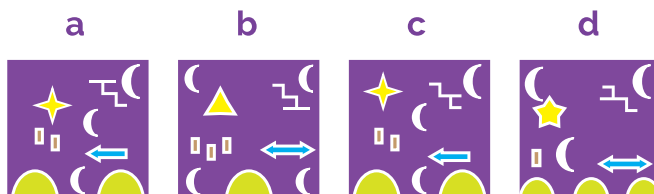
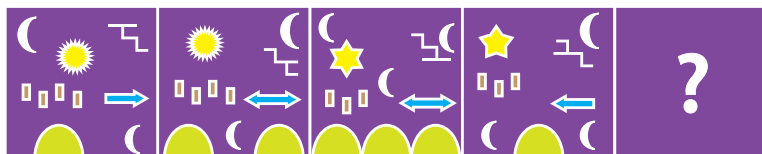
- a
20 y 9
- b
26 y 8
- c
26 y 9
- d
24 y 9



aprende a resolverlo

PREGUNTA N° 96

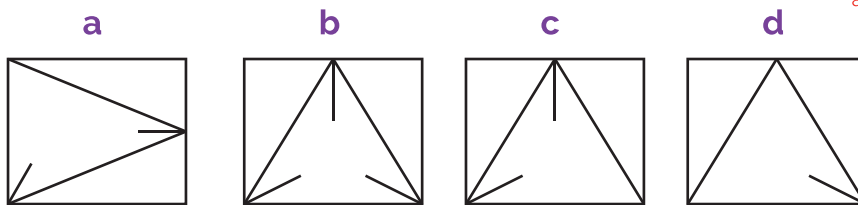
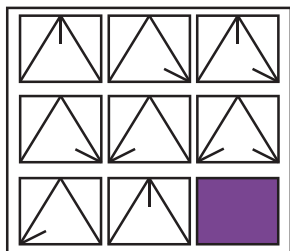
Complete la secuencia de gráficos.



aprende a resolverlo

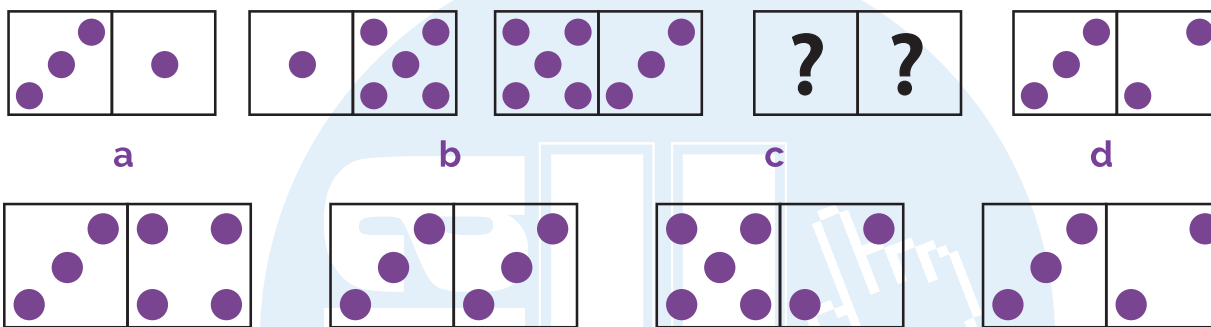
PREGUNTA N° 97

¿Cuál de las alternativas reemplaza el espacio pintado?



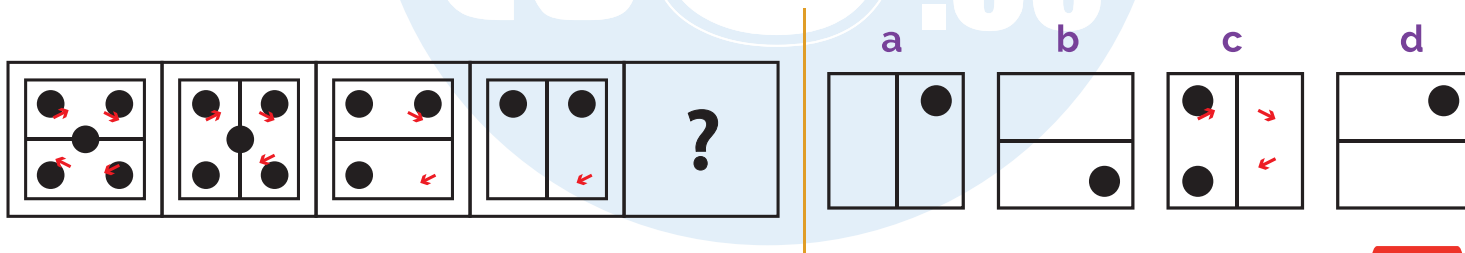
PREGUNTA N° 98

¿Cuál de las alternativas reemplaza el signo de interrogación?



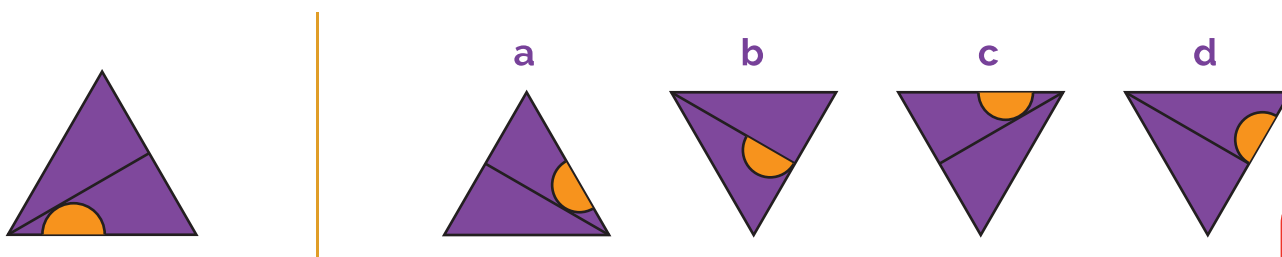
PREGUNTA N° 99

¿Qué figura continúa la secuencia?



PREGUNTA N° 100

¿Qué resulta al girar la figura 540° de manera anti horario?



PREGUNTA N° 101

¿Qué figuras se pueden dibujar de un solo trazo?

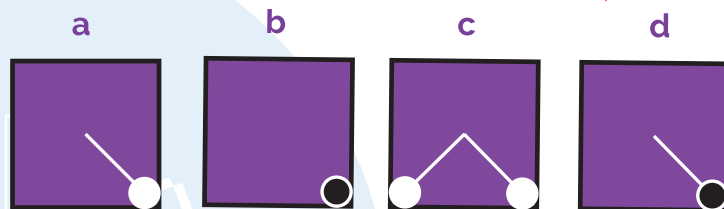
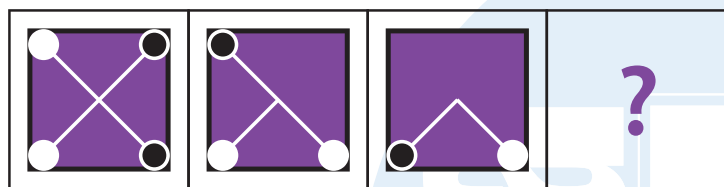


- a**
Figura 1
- b**
Todas
- c**
Figura 3
- d**
1 y 3



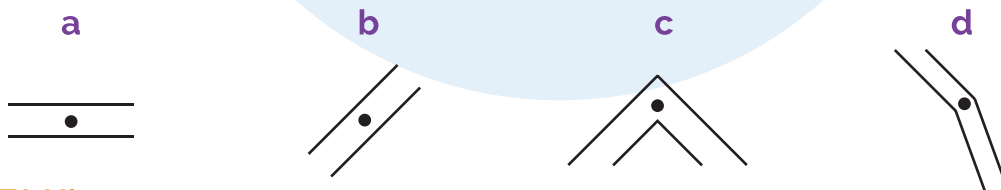
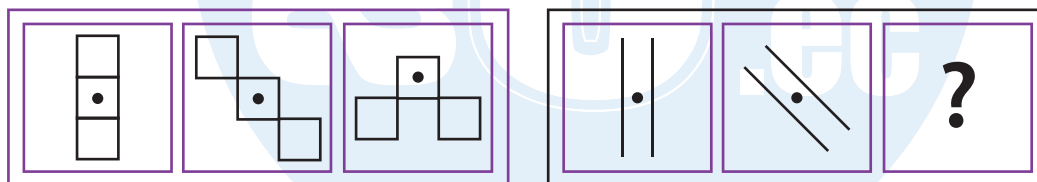
PREGUNTA N° 102

Reconozca que imagen debe continuar la serie.



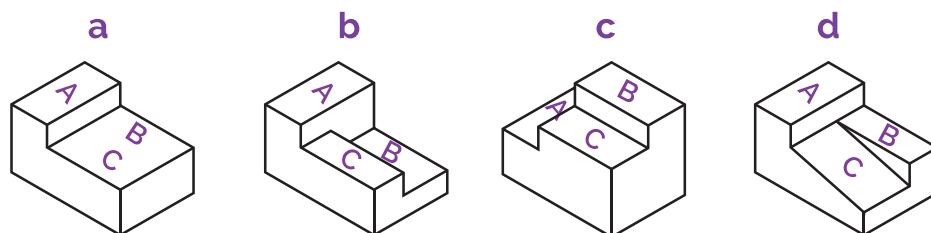
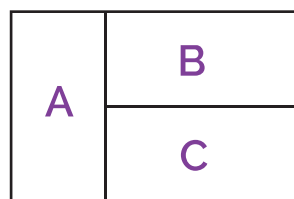
PREGUNTA N° 103

¿Cuál de las alternativas reemplaza el signo de interrogación?



PREGUNTA N° 104

A la vista superior le pertenecen los sólidos, excepto:

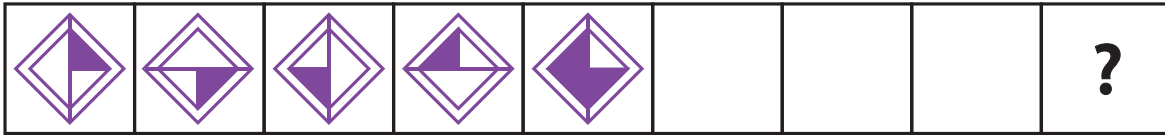


aprueba fácilmente el examen
ENES - SENESCYT

insíbete ahora

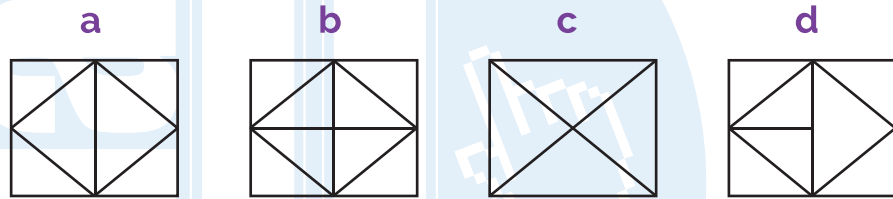
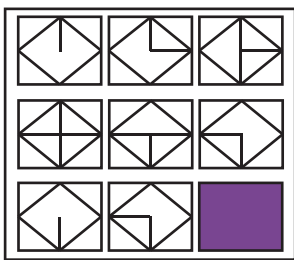
PREGUNTA N° 105

Seleccione la figura que continúa la secuencia en el espacio de la interrogante.



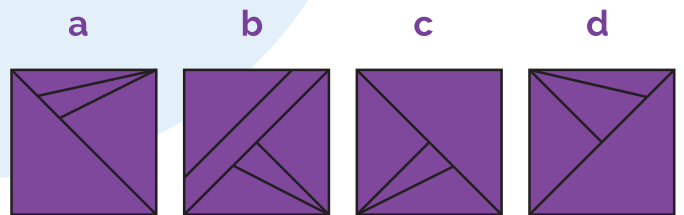
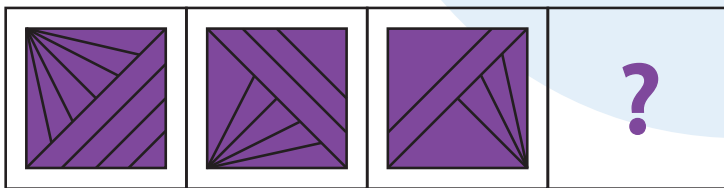
PREGUNTA N° 106

¿Cuál de las alternativas reemplaza el espacio pintado?



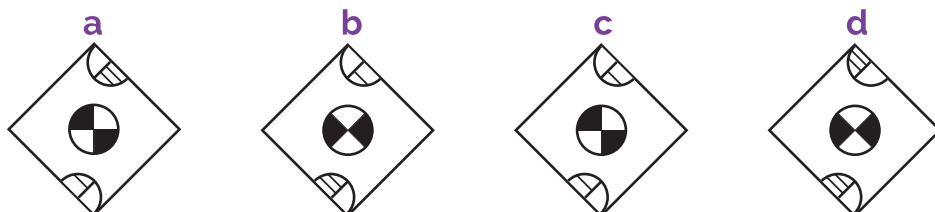
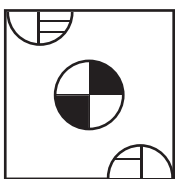
PREGUNTA N° 107

¿Cuál de las imágenes continúa la secuencia?



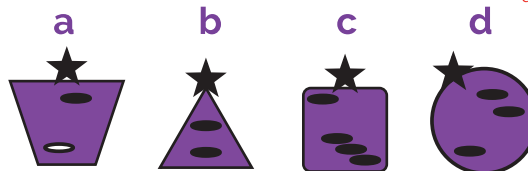
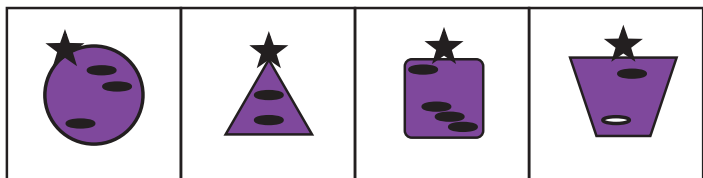
PREGUNTA N° 108

Tomando como base la primera figura, seleccione la opción que se obtiene al girar 225° en sentido horario.



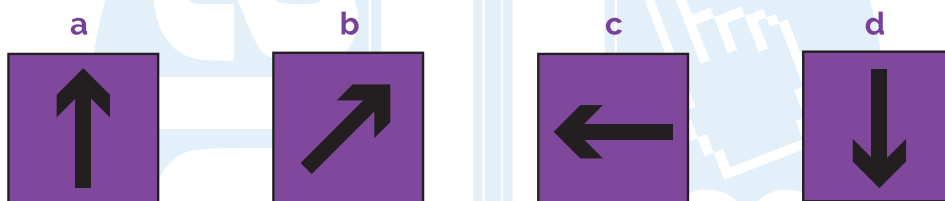
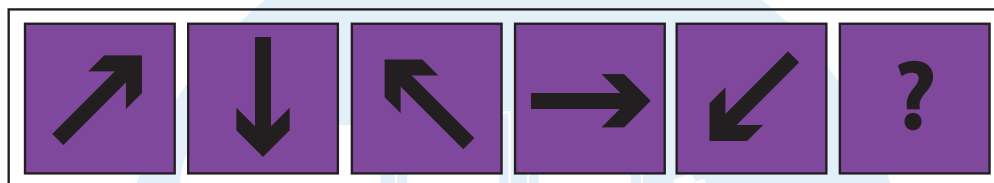
PREGUNTA N° 109

Todas las figuras geométricas pertenecen al mismo conjunto, excepto:



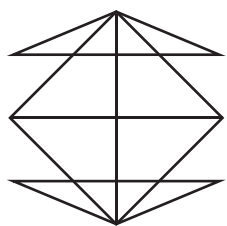
PREGUNTA N° 110

¿Cuál de las alternativas reemplaza al signo de interrogación?



PREGUNTA N° 111

Con respecto a la siguiente figura, ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas?



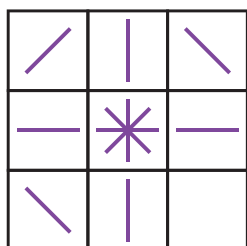
- I. Si se puede dibujar de un solo trazo, porque tiene todos sus vértices pares.
- II. No se puede dibujar de un solo trazo, porque tiene más de 2 vértices impares.
- III. Tiene 15 vértices en total.

- a** Solo I
- b** I y II
- c** II y III
- d** Solo III



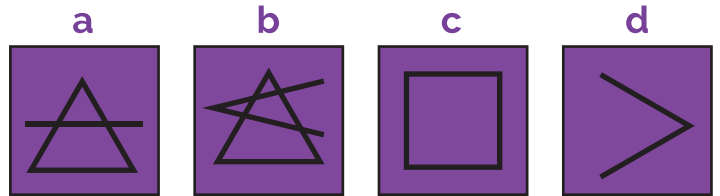
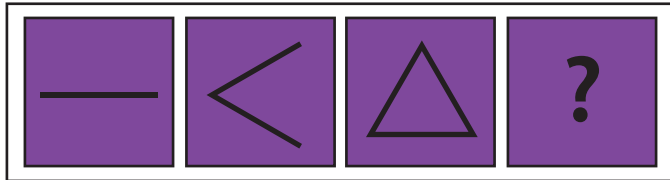
PREGUNTA N° 112

¿Cuál de las alternativas reemplaza el espacio en blanco?



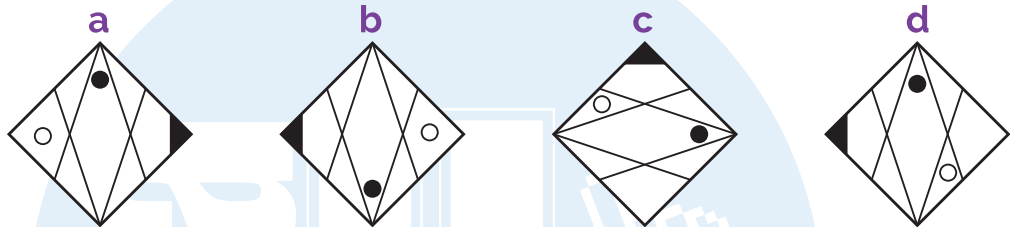
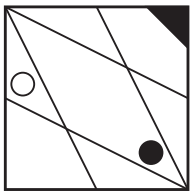
PREGUNTA N° 113

¿Cuál de las alternativas reemplaza al signo de interrogación?



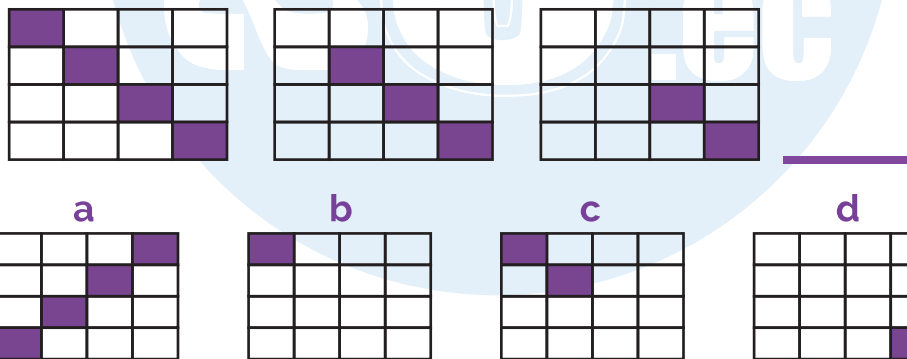
PREGUNTA N° 114

Tomando como base la primera figura, seleccione la opción que se obtiene al girar 225° en sentido horario.



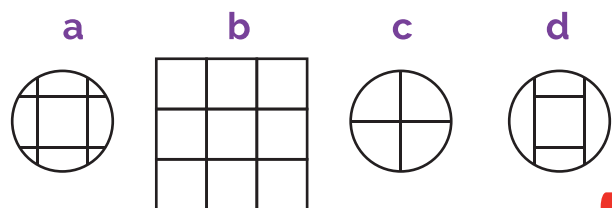
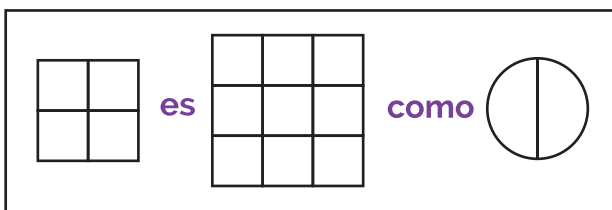
PREGUNTA N° 115

¿Cuál de las alternativas continua la serie?



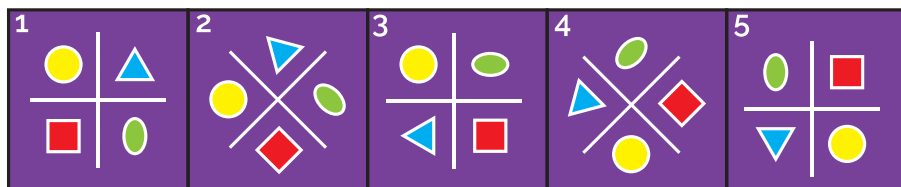
PREGUNTA N° 116

¿Cuál de las alternativas continua la serie?



PREGUNTA N° 117

Los gráficos pertenecen al mismo conjunto, excepto:

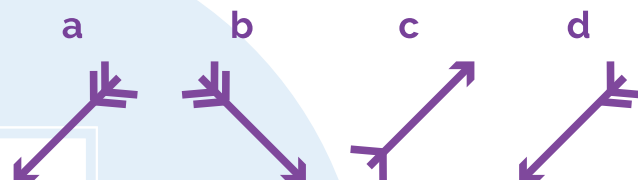
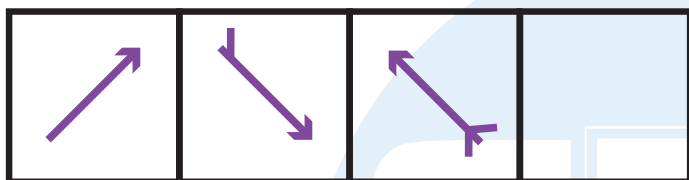


- a b c d
1 3 4 5



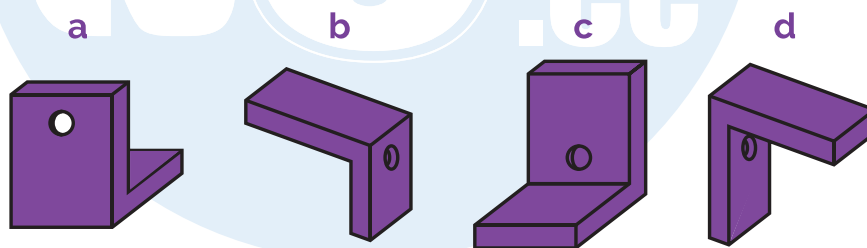
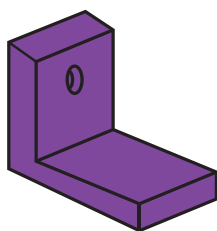
PREGUNTA N° 118

¿Cuál de las alternativas reemplaza el espacio en blanco?



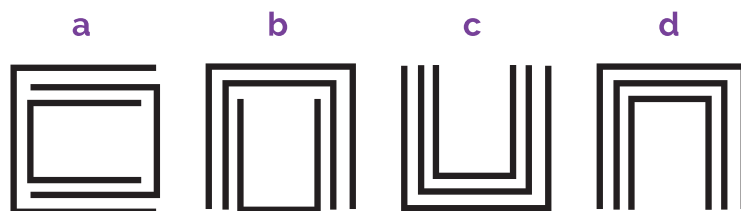
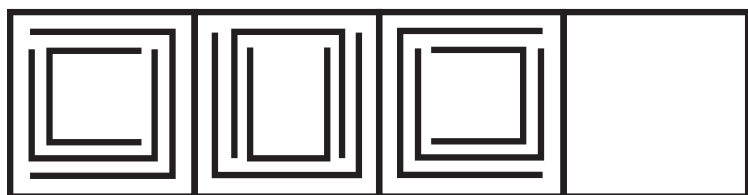
PREGUNTA N° 119

Identifique otra vista del objeto.



PREGUNTA N° 120

¿Cuál de las alternativas reemplaza el espacio en blanco?





Hoja de **respuestas**

razonamiento verbal

- | | a | b | c | d |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 7 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 9 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 11 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 12 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 13 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 14 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 15 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 16 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 17 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 18 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 19 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 20 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 21 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 22 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 23 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 24 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 25 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 26 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 27 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 28 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 29 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 30 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 31 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 32 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 33 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 34 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 35 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 36 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 37 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 38 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 39 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 40 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

razonamiento numérico

- | | a | b | c | d |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 41 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 42 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 43 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 44 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 45 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 46 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 47 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 48 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 49 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 50 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 51 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 52 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 53 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 54 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 55 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 56 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 57 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 58 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 59 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 60 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 61 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 62 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 63 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 64 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 65 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 66 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 67 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 68 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 69 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 70 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 71 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 72 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 73 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 74 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 75 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 76 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 77 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 78 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 79 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 80 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

razonamiento abstracto

- | | a | b | c | d |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 81 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 82 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 83 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 84 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 85 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 86 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 87 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 88 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 89 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 90 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 91 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 92 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 93 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 94 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 95 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 96 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 97 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 98 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 99 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 100 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 101 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 102 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 103 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 104 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 105 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 106 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 107 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 108 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 109 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 110 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 111 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 112 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 113 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 114 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 115 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 116 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 117 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 118 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 119 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 120 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |



solucionario

razonamiento verbal

- | | a | b | c | d |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 7 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 9 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 11 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 12 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 13 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 14 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 15 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 16 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 17 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 18 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 19 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 20 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 21 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 22 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 23 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 24 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 25 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 26 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 27 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 28 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 29 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 30 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 31 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 32 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 33 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 34 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 35 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 36 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 37 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 38 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 39 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 40 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

razonamiento numérico

- | | a | b | c | d |
|----|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 41 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 42 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 43 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 44 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 45 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 46 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 47 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 48 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 49 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 50 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 51 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 52 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 53 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 54 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 55 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 56 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 57 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 58 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 59 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 60 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 61 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 62 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 63 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 64 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 65 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 66 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 67 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 68 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 69 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 70 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 71 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 72 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 73 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 74 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 75 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 76 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 77 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 78 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 79 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 80 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

razonamiento abstracto

- | | a | b | c | d |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 81 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 82 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 83 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 84 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 85 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 86 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 87 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 88 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 89 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 90 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 91 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 92 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 93 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 94 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 95 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 96 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 97 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 98 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 99 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 100 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 101 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 102 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 103 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 104 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 105 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 106 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 107 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 108 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 109 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 110 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | a | b | c | d |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 111 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 112 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 113 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 114 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 115 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 116 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 117 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 118 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 119 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 120 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

asegura tu ingreso a la **Universidad**

aprueba fácilmente el examen
ENES - SENESCYT

capacítate con los **mejores**
SISTEMA GARANTIZADO!!!

insíbete ahora



educación online
www.alau.ec

En alau.ec promovemos el cambio educativo

Si te gustó el documento y quieres que publiquemos más contenidos “apóyanos” siguiéndonos en las redes sociales y compartiendo este documento con tus amigos!!!



alau.ec



alau.ec



alau.ec

examen resuelto por alau.ec

31



alau.ec



alau.ec



alau.ec



0992939015



07 2812103



info@alau.ec

www.alau.ec