

Razonamiento Verbal

A continuación, encontrarás varios ejercicios que te ayudarán a poner en práctica tus habilidades y aptitudes.

Ejercicio 01

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Elija el par de palabras que no pertenecen a la categoría

Opciones

- a. Maullar-Mayar
- b. Bufar-Bramar
- c. Ladrar-Morder
- d. Gorjear-Trinar

Ejercicio 02

Instrucciones

Elija el par de palabras que asemejan la relación entre:

Pregunta

Decantar-Vaciar

Opciones

- a. Llenar-Colmar
- b. Calentar-Evaporar
- c. Ocupar-Vaciar
- d. Calentar-Enfriar

Ejercicio 03

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Encuentra la oración que no pertenece a la categoría

Opciones

- a. Los muebles decoran espacios
- b. Las obras de arte generan emociones
- c. La tecnología produce ondas electromagnéticas
- d. Las plantas son seres vivos

Ejercicio 04

Instrucciones

Elija el par de palabras que completan la oración correctamente

Pregunta

Dormía _____ que un oso, el _____ lugar era su cama

Opciones

- a. más-mejor
- b. menor-único
- c. más-menos
- d. menos-más

Ejercicio 05

Instrucciones

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

Pregunta

Ellos REPARARON el daño causado

Opciones

- a. Enmendaron
- b. Indemnizaron
- c. Ignoraron
- d. Corrigieron

Ejercicio 06

Instrucciones

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

Pregunta

La CONFUSIÓN los motivó a dialogar

Opciones

- a. Barahúnda
- b. Claridad
- c. Gresca
- d. Turbación

Ejercicio 07

Instrucciones

Elija el par de palabras que completan la oración correctamente

Pregunta

En su andar, hacía _____ ruido que una mariposa, su _____ equipaje era la ilusión.

Opciones

- a. únicamente- menor
- b. menor-único
- c. menos-único
- d. menos-una

Ejercicio 08

Instrucciones

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

Pregunta

Ellos COMPRENDIERON que la justicia no es venganza

Opciones

- a. Ignoraron
- b. Entendieron
- c. Aprendieron
- d. Concibieron

Ejercicio 09

Instrucciones

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

Pregunta

Y en esa lamentable situación, su familia la ABANDONÓ a su suerte en medio de la selva.

Opciones

- a. Celó
- b. Impulsó
- c. Abrigó
- d. Amparó

Ejercicio 10

Instrucciones

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

Pregunta

Las tensiones entre los dueños de las tierras provocaban DISCORDIA entre ellos.

Opciones

- a. Tregua
- b. Contienda
- c. Reyerta
- d. Querella

Ejercicio 11

Instrucciones

Elija la palabra que describe una acción distintiva de las demás

Pregunta

Todos quieren tener las mejores ventas, por eso cada fruto antes de venderlo.

Opciones

- a. Preparan
- b. Arreglan
- c. Mondan
- d. Lavan

Ejercicio 12

Instrucciones

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

Pregunta

Y en esa lamentable situación, su amiga la AMPARÓ en medio de la carretera.

Opciones

- a. Respaldó
- b. Abandonó
- c. Impulsó
- d. Acogió

Ejercicio 13

Instrucciones

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

Pregunta

La discusión en el debate fue tan INTENSA que realizaron dos pausas.

Opciones

- a. Vehemente
- b. Potente
- c. Aguda
- d. Moderada

Ejercicio 14

Instrucciones

Elija la palabra que describe una acción distintiva de las demás

Pregunta

Todos quieren tener las mejores ventas, por eso cada auto antes de venderlo.

Opciones

- a. Acondicionan
- b. Bruñen
- c. Arreglan
- d. Ajustan

Ejercicio 15

Instrucciones

Elija la palabra que describe una acción distintiva de las demás

Pregunta

Todos quieren tener las mejores ventas de joyería, por ello deben _____ cada objeto antes de venderlo.

Opciones

- a. Bruñir
- b. Acondicionar
- c. Arreglar
- d. Ajustar

Ejercicio 16

Instrucciones

Encuentra la palabra que más se asemeja al significado del concepto en mayúsculas.

Pregunta

Ella tenía una RAZÓN

Opciones

- a. Talento
- b. Tacto
- c. Fuerza
- d. Motivo

Ejercicio 17

Instrucciones

Elija la palabra que más se acerca al significado de:

Pregunta

Libera

Opciones

- a. Pretende
- b. Exime
- c. Exhibe
- d. Avienta

Ejercicio 18

Instrucciones

Elija la palabra que más se acerca al significado de:

Pregunta

Armonizar

Opciones

- a. Asolar
- b. Trastocar
- c. Compaginar
- d. Turbar

Ejercicio 19

Pregunta

Siempre fue muy ENTENDIDO

Opciones

- a. Comedido
- b. Coherente
- c. Simpático
- d. Inteligente

Ejercicio 20

Instrucciones

Encuentra la palabra que más se asemeja al significado del concepto en mayúsculas.

Pregunta

Siempre fue muy PERSPICAZ

Opciones

- a. Sagaz
- b. Simpático
- c. Coherente
- d. Ingenuo

Ejercicio 21

Instrucciones

Elija la palabra que más se aleja del significado de:

Pregunta

Verídico

Opciones

- a. Artero
- b. Etéreo
- c. Ficticio
- d. Ambiguo

Ejercicio 22

Pregunta

Siempre fue muy ASTUTO

Opciones

- a. Ingenuo
- b. Coherente
- c. Iluso
- d. Sagaz

Ejercicio 23

Instrucciones

Elija la palabra que más se acerca al significado de:

Pregunta

Sortear

Opciones

- a. Soslayar
- b. Afrontar
- c. Advertir
- d. Admitir

Ejercicio 24

Instrucciones

Encuentra la palabra que más se asemeja al significado del concepto en mayúsculas.

Pregunta

Habló con PRUDENCIA

Opciones

- a. Fuerza
- b. Talento
- c. Tacto
- d. Motivo

Ejercicio 25

Instrucciones

Elija la palabra que más se aleja del significado de:

Pregunta

Taciturno

Opciones

- a. Locuaz
- b. Pesaroso
- c. Melancólico
- d. Triste

Respuestas
Razonamiento Verbal

Ejercicio 01: Respuesta c
Ejercicio 02: Respuesta b
Ejercicio 03: Respuesta d
Ejercicio 04: Respuesta a
Ejercicio 05: Respuesta c
Ejercicio 06: Respuesta b
Ejercicio 07: Respuesta c
Ejercicio 08: Respuesta a
Ejercicio 09: Respuesta d
Ejercicio 10: Respuesta a
Ejercicio 11: Respuesta c
Ejercicio 12: Respuesta b
Ejercicio 13: Respuesta d
Ejercicio 14: Respuesta b
Ejercicio 15: Respuesta a
Ejercicio 16: Respuesta d
Ejercicio 17: Respuesta b
Ejercicio 18: Respuesta c
Ejercicio 19: Respuesta d
Ejercicio 20: Respuesta a
Ejercicio 21: Respuesta c
Ejercicio 22: Respuesta d
Ejercicio 23: Respuesta a
Ejercicio 24: Respuesta c
Ejercicio 25: Respuesta a

Atención y Concentración

A continuación, encontrarás varios ejercicios que te ayudarán a poner en práctica tus habilidades y aptitudes.

Ejercicio 01

Instrucciones

Elija la letra A si el total de D y G es correcto o la B si es incorrecto

Pregunta

cuatro D, más cinco por dos G, más tres G, menos dos D, menos tres G es igual a $2D + 10G$.

Opciones

- a. A
- b. B

Ejercicio 02

Instrucciones

Elija la letra A si la igualdad propuesta en la ecuación es verdadera o la B si son diferentes.

Pregunta

$$1+2*3+4-8-9=-9+2*3+1-4+8$$

Opciones

- a. A
- b. B

Ejercicio 03

Instrucciones

Elija la letra A si la igualdad propuesta en la ecuación es verdadera o la B si son diferentes.

Pregunta

$$(1+2*3+4)-8-9=-8-9-(1+2*3+4)$$

Opciones

- a. B
- b. A

Ejercicio 04

Instrucciones

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

Pregunta

$$(9RAV-VHAI-9E-WE-V9-VKV9-9KA9-KA9Z) \\ (VKA9-VI-9ZA9-KARK-HE-9HA9-KA99-WE)$$

Opciones

- a. A
- b. B

Ejercicio 05

Instrucciones

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

Pregunta

$$(\%D13p20rT34s) \quad (0rT34s%D13p2)$$

Opciones

- a. B
- b. A

Ejercicio 06

Instrucciones

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

Pregunta

(B204x5Eo6Psai<on) (B20Ax53c6Psai<on)

Opciones

- a. B
- b. A

Ejercicio 07

Instrucciones

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

Pregunta

D%r&\$M1r813N) (D\$M1r8%r&13N)

Opciones

- a. A
- b. B

Ejercicio 08

Instrucciones

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

Pregunta

(14%013%015%011%01%12) (31%401%201%011%01%15)

Opciones

- a. B
- b. A

Ejercicio 09

Instrucciones

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

Pregunta

AVE-VUELA-ALTO-ALTO-VUELA-AVE-AVE-VUELA

=

AVE-VUELA-ALTO-VUELA-VUELA- AVE-AVE-VUELA

Opciones

- a. B
- b. A

Ejercicio 10

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Encuentra el par de números que den la mayor cifra al sumarse

Opciones

- a. 641;778
- b. 653;747
- c. 673;789

Ejercicio 11

Instrucciones

Elija la terna de números que, tanto sumados como multiplicados entre ellos, resulten en un número impar.

Pregunta

Todos quieren tener las mejores ventas, por eso cada fruto antes de venderlo.

Opciones

- a. 45;68;42
- b. 57;43;33
- c. 34;55;22

Ejercicio 12

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Elija el par de cifras que se aproximen más entre ellas

Opciones

- a. 873;989
- b. 465;789
- c. 654;987

Ejercicio 13

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Elija el par de cifras que disten más entre ellas

Opciones

- a. 765;789
- b. 654;987
- c. 146;589

Ejercicio 14

Instrucciones

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

Pregunta

$$Z+A+B*C+C-B-C*10 = Z+A+B*C+C-B-C*10$$

Opciones

- a. A
- b. B

Ejercicio 15

Instrucciones

Elija el par de letras que continúan la secuencia

Pregunta

D-D-S-S-T-T-D-D-S-S-T-T-D-D-S-S

Opciones

- a. S-S
- b. D-D
- c. T-T

Ejercicio 16

Instrucciones

Elija la opción que continúa la secuencia correctamente

Pregunta

*P 3 °*º 6 ¡; 9 P*P 12 °*º 12!; 9P *P 6º*º ¿?

Opciones

- a. 3
- b. *^a
- c. *º

Ejercicio 17

Instrucciones

Elija la opción que continúa la secuencia correctamente

Pregunta

!-!HSH !--! HTH |-- HVH !-! HWH !--! HXH |-- HYH !-! HZH ¿?

Opciones

- a. HHH
- b. !--!
- c. |--

Ejercicio 18

Instrucciones

Elija la acción que continúa la secuencia

Pregunta

%%*!-*ZZ--ZZ*% %*!-*ZZ--ZZ*% %*!-*ZZ--ZZ* -i?

Opciones

- a. ZZ--ZZ
- b. !--!
- c. % %

Ejercicio 19

Instrucciones

Elija la acción que continúa la secuencia

Pregunta

ánimo-vamos-casi-ánimo-vamos-vamos-casi- casi-ánimo-vamos-vamos-vamos- i?

Opciones

- a. casi
- b. ánimo
- c. vamos

Ejercicio 20

Instrucciones

Elija la acción que continúa la secuencia

Pregunta

grita-habla-bosteza-grita-habla-habla-bosteza-grita-habla-habla-habla - i?

Opciones

- a. grita
- b. habla
- c. bosteza

Ejercicio 21

Instrucciones

Elija la acción que continúa la secuencia

Pregunta

escribe-borra-espera-escribe-borra-borra-espera-escribe-borra-borra-borra- ¿?

Opciones

- a. espera
- b. escribe
- c. borra

Ejercicio 22

Instrucciones

Los siguientes conjuntos de letras pertenecen al mismo grupo, excepto:

Pregunta

CUEÑPSW

Opciones

- a. CWEÑPSU
- b. ÑPCOESW
- c. PCESWUÑ

Ejercicio 23

Instrucciones

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

Pregunta

Përhënbetje, shume këna. Jam reçel

Përhëndetje, shumë këna. Jam reçel

Opciones

- a. B
- b. A

Ejercicio 24

Instrucciones

Marca en la letra I si son idénticos o en la D si son diferentes

Pregunta

LETRA-NÚMERO-SÍMBOLO-LETRA-NÚMERO-SÍMBOLO-LETRA-NÚMERO-SÍMBOLO
=
LETRA-NÚMERO-SÍMBOLO-LETRA-NÚMERO- SÍMBOLO-SÍMBOLO-NÚMERO-LETRA

Opciones

- a.** I
- b.** D

Ejercicio 25

Instrucciones

Elija la terna de letras que continúa la secuencia

Pregunta

SC-AI-JL-AS-SC-AI-JL-AS-SC- ¿?

Opciones

- a.** AI
- b.** JL
- c.** AS

**Respuestas
Atención y Concentración**

Ejercicio 01: Respuesta a
Ejercicio 02: Respuesta b
Ejercicio 03: Respuesta a
Ejercicio 04: Respuesta b
Ejercicio 05: Respuesta b
Ejercicio 06: Respuesta a
Ejercicio 07: Respuesta a
Ejercicio 08: Respuesta b
Ejercicio 09: Respuesta a
Ejercicio 10: Respuesta c
Ejercicio 11: Respuesta b
Ejercicio 12: Respuesta a
Ejercicio 13: Respuesta c
Ejercicio 14: Respuesta a
Ejercicio 15: Respuesta c
Ejercicio 16: Respuesta a
Ejercicio 17: Respuesta b
Ejercicio 18: Respuesta c
Ejercicio 19: Respuesta a
Ejercicio 20: Respuesta c
Ejercicio 21: Respuesta a
Ejercicio 22: Respuesta b
Ejercicio 23: Respuesta a
Ejercicio 24: Respuesta b
Ejercicio 25: Respuesta a

Razonamiento Lógico

A continuación, encontrarás varios ejercicios que te ayudarán a poner en práctica tus habilidades y aptitudes.

Ejercicio 01

Instrucciones

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Pregunta

faraz, kebaz, gisaz, locaz, hutaz, madaz, ____

Opciones

- a. ieuaz
- b. euaz
- c. aieuz
- d. uiaeaz

Ejercicio 02

Instrucciones

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Pregunta

alíyalízalí, alíyalízalíx, alíyalízalí, alíyalízalíy, alíyalízalí, ____

Opciones

- a. alíyalízalíz
- b. alíyalízalí
- c. alíyalízalíy
- d. alíyalízalíx

Ejercicio 03

Instrucciones

Responde correctamente al planteamiento

Pregunta

Si Coqueto es más grande que Fausto, Fausto mayor que Enrique, Enrique menor que Canelo, pero Enrique es mayor que Fabián y Canelo es mayor que Coqueto. ¿Quién es el mayor?

Opciones

- a. Fausto
- b. Coqueto
- c. Canelo
- d. Fabián

Ejercicio 04

Instrucciones

Calcula el resultado

Pregunta

8 Canciones +5*9 Canciones +12 Canciones -18 =

Opciones

- a. 50 Canciones
- b. 65 Canciones -18
- c. 16 Canciones
- d. 66 Canciones -18

Ejercicio 05

Instrucciones

Calcula el resultado

Pregunta

3#+4*2#+3#=

Opciones

- a. 15#
- b. 23#
- c. 12#
- d. 14#

Ejercicio 06

Instrucciones

Calcula el resultado

Pregunta

Si U toma el valor de 10, también V toma el valor de 10, W es igual a 3, ¿cuánto será U por V por W dividido entre 5 veces V?

Opciones

- a. 6
- b. 60
- c. 600
- d. 3

Ejercicio 07

Instrucciones

Calcula el resultado

Pregunta

Si G toma el valor de 2, H toma el valor de 6, además I toma el valor de 23, ¿cuánto será el total de sumar G más H más I menos 3 veces H?

Opciones

- a. 7
- b. 13
- c. 28
- d. 19

Ejercicio 08

Instrucciones

Calcula el resultado

Pregunta

Si X=12, Y=4, Z=7, ¿cuánto es $336/Y \cdot Z$?

Opciones

- a. Z-Y
- b. 2Z
- c. 2Y
- d. X

Ejercicio 09

Instrucciones

Calcula el resultado

Pregunta

Si $P=\$6$, $Q=\$4$, $R=\$5$, ¿cuánto es $15-Q-R$?

Opciones

- a. $P+1$
- b. $R-Q$
- c. P
- d. $P-1$

Ejercicio 10

Instrucciones

Da la respuesta correcta

Pregunta

56 aciertos + $5*17$ aciertos + 15 aciertos =

Opciones

- a. 156 aciertos
- b. 93 aciertos
- c. 141 aciertos
- d. 152 aciertos

Ejercicio 11

Instrucciones

Da la respuesta correcta

Pregunta

Si $GOL=3$, $LOCO=12$, $GALA=69$, ¿cuánto es $GOL+GALA+2*LOCO-GOL$?

Opciones

- a. 91
- b. 87
- c. 93
- d. 89

Ejercicio 12

Instrucciones

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

Pregunta

K1032, N1036, Q1040, T1044, ____

Opciones

- a. W1046
- b. P1048
- c. W1048
- d. P1046

Ejercicio 13

Instrucciones

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

Pregunta

pi126, wo125, xu124, ti123, jo122, uu121, ____

Opciones

- a. le20
- b. pi10
- c. pe20
- d. li20

Ejercicio 14

Instrucciones

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

Pregunta

P, -103, R, -106, T, - 112, V, __, __

Opciones

- a. -124, X
- b. -124, W
- c. -18, W
- d. -18, V

Ejercicio 15

Instrucciones

Elija el número que completa la serie

Pregunta

RA, 9, SB, 18, TC, 27, UD

Opciones

- a. VE
- b. 36
- c. 32
- d. VF

Ejercicio 16

Instrucciones

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Pregunta

C, 622, F, 644, I, 666, , ____

Opciones

- a. J,688
- b. J,6L8
- c. L,688
- d. L,678

Ejercicio 17

Instrucciones

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Pregunta

AJ, 620, BK, 624, CL, 628, DM, 632, ____

Opciones

- a. EO
- b. ON
- c. SE
- d. EN

Ejercicio 18

Instrucciones

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

Pregunta

DO, 3, EP, 5, FQ, 8, _____

Opciones

- a. HR
- b. GR
- c. IR
- d. JR

Ejercicio 19

Instrucciones

Determina el elemento que continúa la serie

Pregunta

8, -4, 4, 0, 4, 4, 8, _____

Opciones

- a. 12
- b. 8
- c. 6
- d. 16

Ejercicio 20

Instrucciones

Calcula el valor que completa el planteamiento

Pregunta

6, 9, 8, es a 23 como 7, 15, 21 es a:

Opciones

- a. 37
- b. 43
- c. 40
- d. 39

Ejercicio 21

Instrucciones

Determina el valor que continúa la serie

Pregunta

16, 17, 33, 34, 67, 68,

Opciones

- a. 136
- b. 69
- c. 135
- d. 85

Ejercicio 22

Pregunta

BIS, EIS, LOS, OOS, FUS,

Opciones

- a. IUS
- b. IAS
- c. JUS
- d. JAS

Ejercicio 23

Instrucciones

Determina el elemento que continúa la serie

Pregunta

Kuler, Laler, Ouler, Paler, Suler

Opciones

- a. Vuler
- b. Valer
- c. Tuler
- d. Taler

Ejercicio 24

Instrucciones

Elija la palabra que continúa la serie

Pregunta

Bomo, Como, Fomo, Romo, Tomo,

Opciones

- a. Pomo
- b. Vomo
- c. Homo
- d. Lomo

Ejercicio 25

Instrucciones

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Pregunta

sal, lam, mar, rap, _____

Opciones

- a. par
- b. car
- c. sar
- d. tar

Respuestas
Razonamiento Lógico

Ejercicio 01: Respuesta b
Ejercicio 02: Respuesta a
Ejercicio 03: Respuesta c
Ejercicio 04: Respuesta a
Ejercicio 05: Respuesta d
Ejercicio 06: Respuesta a
Ejercicio 07: Respuesta b
Ejercicio 08: Respuesta d
Ejercicio 09: Respuesta c
Ejercicio 10: Respuesta a
Ejercicio 11: Respuesta c
Ejercicio 12: Respuesta c
Ejercicio 13: Respuesta d
Ejercicio 14: Respuesta a
Ejercicio 15: Respuesta b
Ejercicio 16: Respuesta c
Ejercicio 17: Respuesta d
Ejercicio 18: Respuesta b
Ejercicio 19: Respuesta a
Ejercicio 20: Respuesta b
Ejercicio 21: Respuesta c
Ejercicio 22: Respuesta a
Ejercicio 23: Respuesta d
Ejercicio 24: Respuesta b
Ejercicio 25: Respuesta a

Razonamiento Numérico

A continuación, encontrarás varios ejercicios que te ayudarán a poner en práctica tus habilidades y aptitudes.

Ejercicio 01

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Si 8 invitados consumen 40 bocadillos en 15 minutos, ¿cuánto tiempo les tomará a 10 invitados comer la misma cantidad de bocadillos?

Opciones

- a. 13 minutos
- b. 12 minutos
- c. 10 minutos
- d. 11 minutos

Ejercicio 02

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

En un campamento corres 19 km y caminas 9 km; nadas 2.000 metros más y conduces en bicicleta otros 5000 metros. ¿De cuántos kilómetros fue tu recorrido?

Opciones

- a. 33 kilómetros
- b. 35 kilómetros
- c. 34 kilómetros
- d. 36 kilómetros

Ejercicio 03

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

En promedio, los estudiantes contestan correctamente 60% de las preguntas del examen de admisión. Si este examen consta de 150 preguntas en total, ¿En cuántas preguntas fallan?

Opciones

- a. 60 preguntas
- b. 90 preguntas
- c. 65 preguntas
- d. 40 preguntas

Ejercicio 04

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Un auto de carreras va a 180 km/h mientras que un vehículo de ciudad lo hace a una velocidad de 90 km/h. Luego de 7 horas, ¿cuántos kilómetros habrá de diferencia entre estos?

Opciones

- a. 630 kilómetros
- b. 540 kilómetros
- c. 720 kilómetros
- d. 675 kilómetros

Ejercicio 05

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Un individuo hace una caminata de 40 minutos a una velocidad de 9 km/h, luego descansa por 3 minutos y corre por otros 10 minutos a 6 km/h. ¿Cuánto ha recorrido esta persona en ese tiempo?

Opciones

- a. 8 kilómetros
- b. 7 kilómetros
- c. 6 kilómetros
- d. 9 kilómetros

Ejercicio 06

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

El dólar se deprecia 8% anual, ¿qué porcentaje se habrá depreciado desde el inicio del 2021 hasta el fin del 2023?

Opciones

- a. 76%
- b. 78%
- c. 84%
- d. 68%

Ejercicio 07

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Si el salario se devalúa 9% anualmente, ¿qué porcentaje de su valor inicial en 2022 tendrá al finalizar el año 2024?

Opciones

- a. 91,0%
- b. 82,8%
- c. 75,3%
- d. 73,0%

Ejercicio 08

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Se vende una caja de mercadería y de ganancia se obtiene 16% sobre el precio de costo. Si la caja de mercadería se vendió en \$3.248, ¿Cuál es el precio de costo del auto?

Opciones

- a. 2.820
- b. 2.790
- c. 2.780
- d. 2.800

Ejercicio 09

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Un correcaminos va por la carretera durante 680 m, luego retrocede 200 m y luego avanza 400 m más, ¿cuántos metros avanzó realmente?

Opciones

- a. 880 m
- b. 780 m
- c. 680 m
- d. 1.280 m

Ejercicio 10

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Se compra un bote a 8000 dólares, nos descuentan el 20% ¿Cuánto hay que pagar?

Opciones

- a. 6.500 dólares
- b. 6.400 dólares
- c. 8.020 dólares
- d. 6.399 dólares

Ejercicio 11

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

El sueldo de un ingeniero es de \$1200. El ingeniero asciende a Coordinador y su sueldo incrementa en un 35%. ¿Cuánto será ahora el sueldo del ingeniero?

Opciones

- a. 1.420 dólares
- b. 1.350 dólares
- c. 1.620 dólares
- d. 1.520 dólares

Ejercicio 12

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

La calificación final de Santiago en Ciencias es de 9,5 y esta se calcula como el promedio de tres evaluaciones. Si en su primer examen tuvo 9,2, en el siguiente 9,4, ¿Cuánto puntaje sacó en el tercer examen?

Opciones

- a. 10,0
- b. 9,9
- c. 9,6
- d. 9,7

Ejercicio 13

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Mi auto tiene 4 años de usado y mi bicicleta tiene 6 veces los años de uso del auto, ¿cuántos años de uso tendrá mi bicicleta cuando el auto tenga 15 de usado?

Opciones

- a. 27
- b. 30
- c. 72
- d. 35

Ejercicio 14

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Si zapatos=\$400, botines=\$800 y saco=2400, ¿cuántos botines y cuántos zapatos se pueden comprar con un saco?

Opciones

- a. 3 y 6
- b. 3 y 8
- c. 4 y 8
- d. 4 y 6

Ejercicio 15

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

A una fiesta llevas 16 bocados, se te caen 4, te comes 2, obsequias 2 y luego compras 10 más, si quieres repartir los bocados que te quedaron entre tres compañeros, ¿cuántos bocados le toca a cada compañero si a cada uno le das la misma cantidad?

Opciones

- a. 4 bocados
- b. 5 bocados
- c. 3 bocados
- d. 6 bocados

Ejercicio 16

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Un estudiante de arquitectura entregó 3 proyectos y obtuvo 20 puntos por ellos. El primer proyecto tuvo un valor del 45% del total, el segundo fue de 30% ¿qué porcentaje de los créditos representaba el tercer proyecto?

Opciones

- a. 30%
- b. 75%
- c. 25%
- d. 20%

Ejercicio 17

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Para cenar, unos amigos piden 7 pizzas. Cada pizza tiene 7 rebanadas. Se comen el 66% en el restaurante, se llevan a casa el 23% y dejan lo demás. ¿Qué porcentaje dejaron?

Opciones

- a. 89%
- b. 87%
- c. 13%
- d. 11%

Ejercicio 18

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Una persona tiene \$ 280 en cinco facturas y cuatro de ellas son de \$45 cada una, ¿de cuánto es la otra factura?

Opciones

- a. 100 dólares
- b. 90 dólares
- c. 110 dólares
- d. 235 dólares

Ejercicio 19

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Si un maratón de películas de arte dura 8 horas, ¿a cuántos minutos equivale el 30% del evento?

Opciones

- a. 240
- b. 244
- c. 144
- d. 140

Ejercicio 20

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Se sabe que $\frac{5}{8}$ de un número considerado de la suerte es 375, ¿cuánto es $\frac{4}{10}$ del número de la suerte?

Opciones

- a. 120
- b. 60
- c. 240
- d. 180

Ejercicio 21

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

En un evento nacional de atletismo, se informa que el 42% de los competidores son corredores. Si hay 650 competidores, ¿cuántos de ellos no son corredores?

Opciones

- a. 298
- b. 325
- c. 273
- d. 377

Ejercicio 22

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Israel lee el 65% de un libro. Si el libro tiene 420 páginas en total, ¿cuántas páginas no leyó Israel?

Opciones

- a. 147
- b. 273
- c. 150
- d. 275

Ejercicio 23

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Una máquina funciona sin parar durante 20 horas y fabrica 200 paquetes de galletas usando 30 costales de harina. ¿Cuántas horas y costales de harina se requerirán para fabricar 800 paquetes de galletas?

Opciones

- a. 120 horas y 80 costales
- b. 80 horas y 120 costales
- c. 180 horas y 50 costales
- d. 50 horas y 180 costales

Ejercicio 24

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Un vehículo urbano viaja a 120 km/h y reposa el motor 10 minutos cada hora. Si viaja de Quito a Baños tarda 12 horas, ¿cuántos kilómetros recorre en ese tiempo?

Opciones

- a. 1.440
- b. 600
- c. 1.200
- d. 1.550

Ejercicio 25

Instrucciones

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Pregunta

Si un asteroide avanza a 80 km/h durante 30 minutos y luego a 90 km/h durante 50 minutos, ¿cuántos kilómetros recorrerá durante su trayecto?

Opciones

- a. 115
- b. 40
- c. 75
- d. 90

Respuestas
Razonamiento Numérico

Ejercicio 01: Respuesta b
Ejercicio 02: Respuesta b
Ejercicio 03: Respuesta a
Ejercicio 04: Respuesta a
Ejercicio 05: Respuesta b
Ejercicio 06: Respuesta b
Ejercicio 07: Respuesta c
Ejercicio 08: Respuesta d
Ejercicio 09: Respuesta a
Ejercicio 10: Respuesta b
Ejercicio 11: Respuesta c
Ejercicio 12: Respuesta b
Ejercicio 13: Respuesta d
Ejercicio 14: Respuesta a
Ejercicio 15: Respuesta b
Ejercicio 16: Respuesta c
Ejercicio 17: Respuesta d
Ejercicio 18: Respuesta a
Ejercicio 19: Respuesta c
Ejercicio 20: Respuesta c
Ejercicio 21: Respuesta d
Ejercicio 22: Respuesta a
Ejercicio 23: Respuesta b
Ejercicio 24: Respuesta c
Ejercicio 25: Respuesta a