

Aptitud verbal - Pregunta 1 de 160

Elige el par de palabras que completan la oración correctamente.
Hablaba _____ que un erudito, su _____ desafío era soñar.

- mejor-mayor
- tanto-mal
- menos-bueno
- mayor-mejor

Aptitud verbal - Pregunta 2 de 160

Elige la palabra que no pertenece a la misma categoría de las demás.

- Sonreír
- Gruñir
- Gritar
- Hablar

Aptitud verbal - Pregunta 3 de 160

Elige la palabra que no pertenece a la misma categoría de las demás.

- Descubrir
- Erigir
- Crear
- Engendrar

Aptitud verbal - Pregunta 4 de 160

Elige la palabra que no comparte el mismo significado que las demás.

- Valeroso
- Valiente
- Atrevido
- Mesurado

Aptitud verbal - Pregunta 5 de 160

Sustituye la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración.

El color del agua es AMBIGUO.

- Transparente
- Preciso
- Turbio
- Dependiente

Aptitud verbal - Pregunta 6 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ -**** _____' ****_

Elige el par de palabras que asemejan la relación entre:

Postergar-Posponer

- Ceñir-Ajustar
- Apretar-Moderar
- Razonar-Admitir
- Limitar-Rodear

Aptitud verbal - Pregunta 7 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ -**** _____' ****_

Elige el par de palabras que asemejan la relación entre:

Inventar-Innovar

- Querer-Desear
- Estrenar-Inaugurar
- Atraer-Insinuar
- Elevar-Trepar

Aptitud verbal - Pregunta 8 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____' ****_

Elige la palabra que no comparte el mismo significado que las demás.

- Masacrar
- Aniquilar
- Exterminar
- Remover

Aptitud verbal - Pregunta 9 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____' ****_

Elige el par de palabras que difieren de la relación entre:

Animar-Dinamizar

- Arrugar-Plegar
- Lijar-Pulir
- Limar-Picar
- Lustrar-Sobar

Aptitud verbal - Pregunta 10 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____ . ****_

Elige el par de palabras que asemejan la relación entre:

Comer-Cenar

- Latir-Sentir
- Entender-Comprender
- Sufrir-Llorar
- Conversar-Animar

Aptitud verbal - Pregunta 11 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____ . ****_

Encuentra la palabra que no pertenece a la categoría.

- Atravesáramos
- Atravesarías
- Atravesaremos
- Atravesasen

Aptitud verbal - Pregunta 13 de 160

Elige la palabra que más se aleja del significado de:

Menguado

- Parco
- Miserable
- Ofensivo
- Ruin

Aptitud verbal - Pregunta 12 de 160

Sustituye la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración.

Esa mascota era la más ASEADA de todas.

- Incómoda
- Fea
- Despreciada
- Inmunda

Aptitud verbal - Pregunta 14 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ " **** _____' ****_

Elige la palabra que no comparte el mismo significado que las demás.

- Valiente
- Valeroso
- Atrevido
- Prudente

Aptitud verbal - Pregunta 15 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ " **** _____' ****_

Elige la palabra que más se acerca al significado de:

Ostenta

- Pretende
- Exhibe
- Avienta
- Exime

Aptitud verbal - Pregunta 16 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_ _**** _____' ****_

Sustituye la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración.

La DISCORDIA general era por la injusticia.

- Alternancia
- Inteligencia
- Admiración
- Avenencia

Aptitud verbal - Pregunta 17 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_ _**** _____' ****_

Elige el par de palabras que completan la oración correctamente.

Vivió _____ un bribón, su _____ consistió en timar.

- como-vivida
- como-vida
- porque-vida
- creando-vivió

Aptitud verbal - Pregunta 18 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Sustituye la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración.

Y ellos lo ABANDONARON en el páramo.

- Ampararon
- Abrigaron
- Celebraron
- Protegieron

Aptitud verbal - Pregunta 19 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Elige la palabra que más se aleja del significado de:

Usurero

- Ambicioso
- Miserable
- Desastroso
- Mezquino

Aptitud verbal - Pregunta 20 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _**** _____' ****_

Encuentra la palabra que no pertenece a la categoría.

- Campearías
- Campesinas
- Campestres
- Campeonato

Aptitud verbal - Pregunta 21 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _**** _____' ****_

¿Cuál de las siguientes palabras está escrita sin faltas de ortografía?

- Precición
- Colución
- Asunción
- Abración

Aptitud verbal - Pregunta 22 de 160

_____ **** _____ **_ _** _____ **_ _** _____ ****_

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

Promovió la **COMPARACIÓN**.

- Contrastación
- Conceptualización
- Admisión
- Medición

Aptitud verbal - Pregunta 23 de 160

_____ **** _____ **_ _** _____ **_ _** _____ ****_

Elige el par de palabras que asemejan la relación entre:

Ocultar-Esconder

- Desconocer-Desatender
- Abandonar-Dejar
- Postergar-Proponer
- Omitir-Olvidar

Aptitud verbal - Pregunta 24 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ _**** _____' ****_

Encuentra la palabra que no pertenece a la categoría.

- Conciben
- Condenas
- Concedas
- Condesas

Aptitud verbal - Pregunta 25 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ _**** _____' ****_

Elige la palabra que no pertenece a la categoría.

- Acusación
- Licitación
- Munición
- Maldición

Aptitud verbal - Pregunta 26 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _** _____' ****_

Encuentra la palabra que no pertenece a la categoría.

- Pretensión
- Presentación
- Premiación
- Prelación

Aptitud verbal - Pregunta 27 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _** _____' ****_

Elige el par de palabras que completan la oración correctamente.

Pesaba _____ que una pluma, su _____ valor era sentimental.

- más-mayor
- más-única
- más-muy
- únicamente-mayor

Aptitud verbal - Pregunta 28 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Encuentra la oración que no pertenece a la categoría.

- Los tragones tragaban fuego.
- Los tramadores tramaban guerras.
- Los tratantes trataban los negocios.
- Las trabes trababan el techo.

Aptitud verbal - Pregunta 30 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Elige la palabra que más se acerca al significado de:

Desear

- Preferir
- Elegir
- Apetecer
- Tener

Aptitud verbal - Pregunta 29 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Encuentra la palabra que no pertenece a la categoría.

- Campearemos
- Campáramos
- Campásemos
- Campearían

Aptitud verbal - Pregunta 31 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Elige la palabra que cambia el sentido a la oración.

Cuando jugaban, todos provocaban:

- Luchas
- Apuros
- Contiendas
- Batallas

Aptitud verbal - Pregunta 32 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _" _____ ****_

Elige la palabra que más se acerca al significado de:

Interino

- Permanente
- Provisional
- Hipotético
- Peculiar

Aptitud verbal - Pregunta 33 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _" _____ ****_

Elige la palabra que no comparte el mismo significado que las demás.

- Pretender
- Conquistar
- Conversar
- Cortejar

Aptitud verbal - Pregunta 34 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _** _____ **_ _ _** _____ *****

Elige el par de palabras que completan la oración correctamente.

Ese aroma _____ más que las orquídeas, su _____ era dulce, como la miel.

- cautivaba-fragante
- cautiva-caminaba
- cautivaba-fragancia
- fragante-cautiva

Aptitud verbal - Pregunta 35 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _** _____ **_ _ _** _____ *****

Elige el par de palabras que completan la oración correctamente.

Comía _____ que un pájaro, su _____ vocación era leer.

- menos-una
- menos-única
- menor-única
- únicamente-menor

Aptitud verbal - Pregunta 36 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ " **** _____' ****_

Elige la palabra que más se acerca al significado de:

Consensúa

- Apoya
- Establece
- Acuerda
- Corroborra

Aptitud verbal - Pregunta 37 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ " **** _____' ****_

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

Actuó con PASIÓN.

- Vehemencia
- Talento
- Motivo
- Fuerza

Aptitud verbal - Pregunta 38 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____****

Elige la palabra que más se acerca al significado de:

Ansiar

- Desear
- Estimar
- Venerar
- Adorar

Aptitud verbal - Pregunta 39 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Elige la palabra que más se aleja del significado de:
Inerte

- Enérgico
- Alegre
- Divertido
- Dinámico

Aptitud verbal - Pregunta 40 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Elige la palabra que da sentido a la oración.

Los nativos _____ la tierra y cosechaban frutos.

- Cortaban
- Cultivaban
- Mondaban
- Talaban

Aptitud numérica - Pregunta 41 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ _ ***** _____ . *****_

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

Un auto avanza 16 kilómetros, luego retrocede 800 metros, vuelve a avanzar 3 kilómetros, ¿cuántos metros avanzó realmente?

- 1200
- 19200
- 17200
- 18200

Aptitud numérica - Pregunta 42 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ _ ***** _____ . *****_

Calcula el valor correcto para el planteamiento.

Los estudiantes aciertan en el 60% de las preguntas de una prueba nacional. Si la prueba tiene un total de 160 preguntas, en promedio, ¿en cuántas preguntas se espera que no acierten?

- 40
- 60
- 90
- 65

Aptitud numérica - Pregunta 43 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ _ ***** _____ . *****_

Encuentra la respuesta correcta.

Los $\frac{2}{5}$ de un número es 80, ¿cuánto será los $\frac{3}{10}$ del mismo número?

- 60
- 168
- 200
- 32

Aptitud numérica - Pregunta 44 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ _ ***** _____ . *****_

Encuentra el porcentaje correcto.

El cuerpo humano está hecho de elementos químicos. Si 65% es Oxígeno, 19% Carbono, 11% Hidrógeno y 3% Nitrógeno, ¿cuánto es el porcentaje restante para los demás elementos?

- 3%
- 2%
- 95%
- 98%

Aptitud numérica - Pregunta 45 de 160

_____ ***** _____

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

Usted tiene 20 pelotas, regala 4, le roban 3, pierde 5 y compra otras 4. Si divide en partes iguales, ¿cuántas pelotas recibirá cada uno de los 4 niños a los que debe entregar?

- 2
- 1
- 3
- 4

Aptitud numérica - Pregunta 46 de 160

_____ ***** _____

Calcula el valor correcto para el planteamiento.

En el colegio "Rockero", a 40 de sus 80 estudiantes les gusta la cumbia. En el colegio "Saisero" hay 60 estudiantes y a 45 les gusta la cumbia. En el colegio "Cumbiero" hay 100 estudiantes y a 30 les gusta la cumbia. ¿En qué colegio hay mayor porcentaje de gusto por la cumbia?

- "Cumbiero" y "Rockero"
- "Saisero"
- "Cumbiero"
- "Rockero"

Aptitud numérica - Pregunta 47 de 160

_____ ***** _____

Calcula el valor correcto para el planteamiento.

El ingreso promedio mensual de tres hermanos es de \$1900. El mayor tiene un sueldo de \$1500, el segundo gana \$1200. ¿Cuál será el sueldo del hermano menor?

- 3100
- 1900
- 3000
- 1350

Aptitud numérica - Pregunta 48 de 160

_____ ***** _____

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

Una nave espacial, que puede viajar a 900 millas por hora, se mantiene en la base durante 9 horas desde las 04:00 am. Cuando despegue, se desplaza a 750 millas por hora. ¿cuántas millas llevará recorridos a las 9:00 pm?

- 6000
- 7200
- 12750
- 6750

Aptitud numérica - Pregunta 49 de 160

_____ ***** _____

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

Si Pedro tiene 12 años y su madre cuatro veces la edad que él. Cuando Pedro tenga 23 años, ¿cuántos tendrá su madre?

- 48
- 92
- 59
- 58

Aptitud numérica - Pregunta 50 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ **_ _ _ _ _ ***** _____ . *****_

Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.

El precio de un par de lámparas es de \$1200 sin IVA. ¿Cuánto hay que pagar por cada una si el IVA fuera del 12%?

- 744
- 662
- 600
- 672

Aptitud numérica - Pregunta 51 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ **_ _ _ _ _ ***** _____ . *****_

Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.

Si una motocicleta avanza a 120 km/h durante 40 minutos y luego a 90 km/h durante 20 minutos, ¿cuántos kilómetros recorre durante su trayecto?

- 110
- 120
- 210
- 105

Aptitud numérica - Pregunta 52 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ **_ _ _ _ _ ***** _____ . *****_

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

Un avión hace 10 vuelos por mes. Cada mes, el piloto revisa 9 veces los controles, 8 los alerones, 11 el combustible. En cinco meses, ¿cuántas veces habrá revisado los controles, los alerones y el combustible, respectivamente?

- 45, 40, 55
- 90, 80, 110
- 45, 55, 40
- 55, 40, 45

Aptitud numérica - Pregunta 53 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ **_ _ _ _ _ ***** _____ . *****_

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

Una familia compra 100 tacos. El 42% de ellos eran de carne, el 35% eran de pollo y los demás de queso, ¿cuántos eran de queso?

- 77
- 76
- 23
- 32

Aptitud numérica - Pregunta 54 de 160

Calcula el valor correcto para el planteamiento.

La nota final de Juan en Matemáticas es de 9,5 y se calcula como el promedio de las notas de los tres exámenes parciales. Si en el primer examen obtuvo 9,2 y en el segundo 9,4, ¿cuál fue su nota en el tercer examen?

- 9,9
- 10,0
- 9,7
- 9,6

Aptitud numérica - Pregunta 55 de 160

Calcula el valor correcto para el planteamiento.

Un patio de autos tiene 120 unidades, el 45% de ellos son rojos y el 5% negros. ¿Cuántos autos de cada color hay?

- 54 rojos y 5 negros
- 45 rojos y 6 negros
- 54 rojos y 6 negros
- 45 rojos y 5 negros

Aptitud numérica - Pregunta 56 de 160

Encuentra el porcentaje correcto.

Diariamente, el 55% del Ecovía va ocupado por hombres menores de 65 y el 25% por mujeres menores de 65. Del restante, 30% son mujeres, ¿qué porcentaje del total representan?

- 30%
- 8%
- 6%
- 14%

Aptitud numérica - Pregunta 57 de 160

Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.

En una jornada de 8 horas se pintan 16 metros cuadrados de pared y se emplean 3 litros de pintura, ¿cuántas horas y cuánta pintura se requerirá para pintar una pared de 40 metros cuadrados?

- 20 horas y 7,5 litros de pintura
- 24 horas y 8,5 litros de pintura
- 80 horas y 8 litros de pintura
- 40 horas y 6,5 litros de pintura

Aptitud numérica - Pregunta 58 de 160

Encuentra el porcentaje correcto.

Si un profesional gasta 32,5% de su salario en vivienda, 26,5% en comida, 16,5% en salud y 8,5% en educación, ¿de cuánto puede disponer para sus demás gastos?

- 16%
- 15%
- 84%
- 74%

Aptitud numérica - Pregunta 59 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ **_ _ _ _ _ ***** _____

Calcula la respuesta correcta.

Si una cama cuesta \$300, un velador \$60 y una silla \$670, ¿cuánto debe pagarse por 3 camas, 6 veladores y 2 sillas?

- 1030
- 3320
- 2700
- 2600

Aptitud numérica - Pregunta 60 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ **_ _ _ _ _ ***** _____

Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.

Luis tiene el doble de ahorro que Jorge, si entre ambos desean comprar un auto de \$12.000, Luis debería tener el doble de dinero que tiene. ¿Cuánto dinero tiene Jorge?

- 4000
- 2400
- 2000
- 3000

Aptitud numérica - Pregunta 61 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ **_ _ _ _ _ ***** _____

Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.

Un automóvil va a una velocidad de 50 km/h y se detiene 6 minutos cada hora. Si circula durante 8 horas, ¿cuántos kilómetros recorre en ese tiempo?

- 340
- 376
- 360
- 400

Aptitud numérica - Pregunta 62 de 160

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

En una competencia corre 18 km, camina 9 km; nada 2000 metros más, conduce en bicicleta otros 5000 metros. ¿De cuántos kilómetros fue su recorrido?

- 35
- 34
- 33
- 32

Aptitud numérica - Pregunta 63 de 160

Calcula el valor correcto para el planteamiento.

El 18% de los anuncios en una ciudad son luminosos. Si en la ciudad hay 4500 anuncios, ¿cuántos anuncios no luminosos hay en toda la ciudad?

- 82%
- 800
- 3690
- 810

Aptitud numérica - Pregunta 64 de 160

Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.

Se desea distribuir 338 esferos, 364 cuadernos, 260 libros y 962 lápices entre 26 estudiantes en forma equitativa, ¿cuántos esferos, cuadernos, libros y lápices les tocaría a cada uno?

- 13 esferos, 14 cuadernos, 10 libros y 36 lápices
- 12 esferos, 14 cuadernos, 10 libros y 37 lápices
- 13 esferos, 14 cuadernos, 10 libros y 37 lápices
- 13 esferos, 14 cuadernos, 9 libros y 37 lápices

Aptitud numérica - Pregunta 65 de 160

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

En un hogar se utilizan 340 litros de agua, 190 litros se utilizan para bañarse; se lavan platos y ropa con 34 litros; se lavan los autos con el 5% y lo mismo se emplea en el jardín. ¿Cuántos litros se utilizan para el jardín?

- 18
- 34
- 16
- 17

Aptitud numérica - Pregunta 66 de 160

Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.

Una persona camina durante 40 minutos a 9 km/h, luego pausa 3 minutos y corre otros 10 minutos a 6 km/h, ¿cuántos kilómetros habrá recorrido durante ese tiempo?

- 6
- 8
- 9
- 7

Aptitud numérica - Pregunta 67 de 160

_____ ***** _____ ***** _____ ***** _____ *****

Calcula la solución al siguiente planteamiento.

Una persona tiene \$260 en cinco cupones y cuatro de ellos son de \$45 cada uno, ¿de cuánto es el otro cupón?

- \$70
- \$215
- \$80
- \$90

Aptitud numérica - Pregunta 68 de 160

_____ ***** _____ ***** _____ ***** _____ *****

Calcula la respuesta correcta.

Si un viaje individual a Esmeraldas cuesta \$400, uno a Manta \$550 y uno a Galápagos \$880, ¿cuánto costaría a una pareja hacer los 3 viajes en un año?

- 3560
- 3760
- 3660
- 1830

Aptitud numérica - Pregunta 69 de 160

_____ ***** _____ ***** _____ ***** _____ *****

Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.

Un auto de carreras va a una velocidad de 180 km/h y uno urbano lo hace a 90 km/h. Después de 7 horas, ¿cuántos kilómetros habrá de diferencia entre ambos?

- 675
- 720
- 630
- 540

Aptitud numérica - Pregunta 70 de 160

_____ ***** _____ ***** _____ ***** _____ *****

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

Para cenar, unos amigos piden 7 pizzas. Cada pizza tiene 8 rebanadas. Se comen el 64% en el restaurante, se llevan a casa el 23% y dejan lo demás. ¿Cuánto dejaron?

- 88%
- 13%
- 87%
- 12%

Aptitud numérica - Pregunta 71 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____ ****_

Encuentra la respuesta correcta.

Se vendió una camisa con una ganancia del 15% sobre el precio de costo. Si se ha vendido en \$92, hallar el precio de costo.

- 79
- 80
- 81
- 78

Aptitud numérica - Pregunta 72 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____ ****_

Encuentra la respuesta correcta.

El 20% de 9 horas es equivalente en minutos a:

- 20
- 108
- 109
- 432

Aptitud numérica - Pregunta 73 de 160

Encuentra la respuesta correcta.

Si 8 personas se comen 40 bocaditos en 15 minutos, ¿cuánto demorarán 10 personas en comer la misma cantidad?

- 13
- 11
- 10
- 12

Aptitud numérica - Pregunta 74 de 160

Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.

Varias familias van de paseo en 12 autos. Cinco autos llevan familias de 4 personas cada uno. En tres autos viajan tres personas y cuatro van ocupados por solo dos personas. ¿Cuántas personas viajan en total?

- 37
- 36
- 35
- 38

Aptitud numérica - Pregunta 75 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ " **** _____' ****_

Encuentra la respuesta correcta.

Si el dólar se devaluará cada año 8%. ¿Qué porcentaje de su valor inicial en 2022 tendrá al finalizar el año 2024?

- 84%
- 76%
- 68%
- 78%

Aptitud numérica - Pregunta 76 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ " **** _____' ****_

Encuentra la respuesta correcta.

Si Flor=\$3, Rosa=\$27, Planta=\$81, ¿cuántas rosas se pueden comprar por cada planta?

- 27
- 9
- 26
- 3

Aptitud numérica - Pregunta 77 de 160

_____ **** _____ ** _____ " _____ ** _____ **** _____ ****_

Encuentra el porcentaje correcto.

Una espada está compuesta de 5 elementos: 14% de Zinc, 18% de Hierro, 13% de Carbono y 12% de Estaño, ¿cuál será el porcentaje de Bronce que posee?

- 53%
- 47%
- 57%
- 43%

Aptitud numérica - Pregunta 78 de 160

_____ **** _____ ** _____ " _____ ** _____ **** _____ ****_

Calcula el valor correcto para el planteamiento.

El ingreso mensual de un especialista es de \$1200. Al ascender a Coordinador, su sueldo aumentará 35%. ¿Cuál será su nuevo ingreso mensual?

- 1350
- 1520
- 1620
- 1420

Aptitud numérica - Pregunta 79 de 160

_____ **** _____ ** _____ " _____ ** _____ **** _____ ****_

Encuentra la respuesta correcta.

El 20% de 70 semanas equivale a _____ días

- 196
- 98
- 14
- 20

Razonamiento lógico - Pregunta 81 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ **** _____ ****_

Encuentra la palabra que continúa la serie.

Arroz, Zona, Amor, Robar,...

- Sazonar
- Patear
- Azucar
- Rascar

Razonamiento lógico - Pregunta 82 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ **** _____ ****_

Observa la secuencia y elige la opción que continúa el orden.

ama, ala, ama, aka, ama,...

- aia
- ala
- aja
- aka

Razonamiento lógico - Pregunta 83 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

Calcula el siguiente valor en la serie:

6, 8, 12, 20, 36,...

72

68

66

70

Razonamiento lógico - Pregunta 84 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

Encuentra la respuesta correcta.

Si $A=2$, $B=6$, $C=23$, ¿cuánto es $A+B+C-3B$?

19

7

28

13

Razonamiento lógico - Pregunta 85 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ -**** _____' ****_

Encuentra la palabra que pertenece al grupo.

Ayudó, Valuó, Anudó

- Ahorró
- Arrimó
- Acosó
- Pautó

Razonamiento lógico - Pregunta 86 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ -**** _____' ****_

Observa la secuencia y elige la opción que continúa el orden.

aab, aad, eec, eee, iid, iif, ..., ...

- oof, ooh
- ooe, ooh
- ooe, oog
- oof, oog

Razonamiento lógico - Pregunta 87 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ " _____ ***** _____' *****_

Selecciona el conjunto de letras que no pertenece al grupo.

CILAKXJ

- CXLAKIJ
- CALIKXJ
- CALXKIJ
- CALXKLJ

Razonamiento lógico - Pregunta 88 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Observa la secuencia y elige la opción que continúa el orden.
ca7, le6, di5, ro4, ea3, re2,...

- lo1
- me1
- ia1
- ti1

Razonamiento lógico - Pregunta 89 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Encuentra la opción que expresa la relación entre las palabras.
Comer es a amor, como:

- Hablar es a abrazar
- Reír es a querer
- Sentir es a amar
- Beber es a dolor

Razonamiento lógico - Pregunta 90 de 160

_____ ***** _____ ***_ _ _ _" _____ ***_ _ _ _" _____' *****_

Selecciona el número que completa la serie correctamente.

8, -4, 4, 0, 4, 4, __

0

8

-8

4

Razonamiento lógico - Pregunta 91 de 160

_____ ***** _____ ***_ _ _ _" _____ ***_ _ _ _" _____' *****_

Observa la secuencia y elige la opción que continúa el orden.

ajop, akoq, alor, amos,...

amot

anov

anot

amov

Razonamiento lógico - Pregunta 91 de 160

_____ **** _____ **_ _** _____ **_ _**** _____' ****_

Observa la secuencia y elige la opción que continúa el orden.

ajop, akoq, alor, amos,...

- amot
- anov
- anot
- amov

Razonamiento lógico - Pregunta 92 de 160

_____ **** _____ **_ _** _____ **_ _**** _____' ****_

Completa la serie correctamente.

10, -4, 6, 2, 8, 10, __

- 16
- 18
- 8
- 20

Razonamiento lógico - Pregunta 93 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

Calcula el siguiente valor en la serie:

1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9,...

10

11

7

9

Razonamiento lógico - Pregunta 94 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

Encuentra la respuesta correcta.

Si inicialmente una manecilla de reloj marca las 12:00 y después gira 50° a la izquierda, luego 40° a la derecha, después 35° a la izquierda y finalmente 45° a la derecha, ¿qué hora marca el reloj en su posición final?

00:10

12:00

01:00

11:00

Razonamiento lógico - Pregunta 95 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

Observa la secuencia y elige la opción que continúa el orden.

da, fa, ha, ja, la,...

na

qa

ma

pa

Razonamiento lógico - Pregunta 96 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _" _____ ****_

Encuentra la palabra que continúa la serie.

Estalla, Anillo, Olla, Allana,...

- Estrella
- Challa
- Avalla
- Coalla

Razonamiento lógico - Pregunta 98 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _" _____ ****_

Encuentra la respuesta correcta.

Si $A=\$3$, $B=\$4$, $C=\$5$, ¿cuánto es $12-B-C$?

- A+1
- A-1
- A
- C-B

Razonamiento lógico - Pregunta 97 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _**** _____' ****_

Encuentra la palabra que continúa la serie.

Como, Fomo, Romo,...

- Pomo
- Tomo
- Lomo
- Homo

Razonamiento lógico - Pregunta 99 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _**** _____' ****_

Selecciona el número que completa la serie correctamente.

AC, 4, BD, 6, CE, 8, DF, __

- 8
- 11
- 10
- 9

Razonamiento lógico - Pregunta 100 de 160

_____ _____ ..._____ .. _____ _____'_

Selecciona el número que completa la serie correctamente.

A, -4, C, -8, E, -16, G, __

-30

-34

-32

-64

Razonamiento lógico - Pregunta 101 de 160

_____ _____ ..._____ .. _____ _____'_

Encuentra la respuesta correcta.

Si $X=10$, $Y=10$, $Z=3$, ¿cuánto es $X*Y*Z/5Y$?

60

3

600

6

Razonamiento lógico - Pregunta 102 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____' ****_

Calcula el siguiente valor en la serie:

6, 7, 113, 220,...

433

440

423

443

Razonamiento lógico - Pregunta 103 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____' ****_

Calcula el valor correcto:

3, 4, 5 es a 12 como 5, 12, 21 es a

40

39

37

38

Razonamiento lógico - Pregunta 104 de 160

_____ _____ "_____ _____" _____ "_____ _____" _____' _____

Selecciona el número que completa la serie correctamente.

0, 2, 4, 10, 24, 58, __

130

140

150

164

Razonamiento lógico - Pregunta 105 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

Calcula el siguiente elemento de la serie:

B3, E6, H9, K12,...

- O15
- L15
- N15
- M15

Razonamiento lógico - Pregunta 106 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

Encuentra la palabra que no corresponde al grupo.

Tieso, Evito, Queso, Siervo

- Siervo
- Tieso
- Queso
- Evito

Razonamiento lógico - Pregunta 107 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____' ****_

Observa la secuencia y elige la opción que continúa el orden.

dal, lan, nas, sap,...

sar

par

lar

mar

Razonamiento lógico - Pregunta 108 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____' ****_

Calcula el siguiente valor en la serie:

3, 4, 14, 36,...

80

100

120

110

Razonamiento lógico - Pregunta 109 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _**** _____' ****_

Observa la secuencia y elige la opción que continúa el orden.

xayaza, xayazax, xayaza, xayazay, xayaza,...

- xayazax
- xayaza
- xayazayz
- xayazaz

Razonamiento lógico - Pregunta 110 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _**** _____' ****_

Selecciona la opción que completa la serie correctamente.

PR, 4, QS, 6, RT, 8, SU, 10, __

- TV
- UW
- SV
- TU

Razonamiento lógico - Pregunta 111 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _" _____ ****_

Encuentra la respuesta correcta.

Si $X=6$, $Y=4$, $Z=7$, ¿cuánto es $336/Y*Z$?

- 2Z
- 2X
- Z-Y
- 2Y

Razonamiento lógico - Pregunta 112 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _" _____ ****_

Selecciona el número que completa la serie correctamente.

1, -4, 2, -8, 3, -16, 4, __

- 34
- 30
- 5
- 32

Razonamiento lógico - Pregunta 112 de 160

_____ **** _____ **_ _ _** _____ **_ _ _**** _____' ****_

Selecciona el número que completa la serie correctamente.

1, -4, 2, -8, 3, -16, 4, __

-34

-30

5

-32

Razonamiento lógico - Pregunta 113 de 160

_____ **** _____ **_ _ _** _____ **_ _ _**** _____' ****_

Completa la serie correctamente.

A, 80, D, 120, G, 180, _ , _

J, 270

M, 360

M, 270

J, 360

Razonamiento lógico - Pregunta 114 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Calcula la respuesta correcta.

Si $\$12 - \$4 - \$6 + \$15 + 2 * \$5 = 1$ viaje, ¿cuánto cuesta 1 viaje?

- 27
- 15
- 11
- 16

Razonamiento lógico - Pregunta 115 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Calcula el siguiente elemento de la serie:

CE, EG, GI, IK,...

- KL
- KJ
- KM
- KN

Razonamiento lógico - Pregunta 116 de 160

_____ **** _____ **_ _ _** _____ **_ _ _**** _____' ****_

Selecciona el número que completa la serie correctamente.

4, -4, 6, -9, 8, -19, 10, __

-39

-37

-41

12

Razonamiento lógico - Pregunta 117 de 160

_____ **** _____ **_ _ _** _____ **_ _ _**** _____' ****_

Selecciona la opción que completa la serie correctamente.

AC, 4, BD, 6, CE, 8, _

EF

DG

EG

DF

Razonamiento lógico - Pregunta 118 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_ _**** _____' ****_

Selecciona el conjunto de letras que no pertenece al grupo.

QYLZKXJ

- QXLZKYJ
- QZLXKYJ
- QZLYKXJ
- QZLXKLJ

Razonamiento lógico - Pregunta 119 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_ _**** _____' ****_

Observa la secuencia y elige la opción que continúa el orden.

ca, le, di, ro, ea, re,...

- mi
- ia
- te
- wo

Razonamiento lógico - Pregunta 120 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Calcula el siguiente valor en la serie:

1, 3, 4, 7, 11,...

19

18

17

16

Atención y Concentración - Pregunta 121 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.

$$Z+W*K+K-W-K*10 = Z+W*K+K-W-Z*10$$

D

I

Atención y Concentración - Pregunta 122 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Encuentra la posición del cursor al final de la secuencia.

en medio-atrás-adelante-atrás-adelante-adelante-atrás-atrás- ¿?

- adelante
- en medio
- atrás

Atención y Concentración - Pregunta 123 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.

PA-AP-PA-AP-PA-AP-PA = PA-AP-PA-AP-PA-AP-PA

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 124 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.

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

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 125 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

¿Cuántas X son?

$$3X+4*2X+3X =$$

- 15X
- 14X
- 12X
- 23X

Atención y Concentración - Pregunta 127 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Encuentra la acción que corresponde a la secuencia.

sube-baja-para-sube-baja-baja-para-sube-baja-baja-baja- ¿?

- para
- baja
- sube

Atención y Concentración - Pregunta 126 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.

Rua Dom Francisco Manuel de Melo, 15. 1070-085 Lisbon, Portugal Rua Dom Francisco Manuel de Melo, 15. 1070-085 Lisbon, Portugal

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 128 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ _ ***** _____' *****_

Elige la letra I si los signos entre paréntesis son los mismos en ambos grupos, o D si son diferentes.

(%1*&S\$3) (S%1*B3&)

D

I

Atención y Concentración - Pregunta 129 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ _ ***** _____' *****_

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.

(HAHAKALA-MALAXALA) = (HAHAKALA-MALAKALA)

I

D

Atención y Concentración - Pregunta 130 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ _ ***** _____' *****_

Encuentra el conjunto de símbolos que continúan la secuencia.

<-->*>--<*|-*<-->*>--<*|-*<-->*>--<- ¿?

>--<

<-->

|--|

Atención y Concentración - Pregunta 131 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

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

- 673;789
- 628;756
- 653;747
- 641;778

Atención y Concentración - Pregunta 132 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Encuentra el par de letras que continúan la secuencia.

B-B-A-A-C-C-B-B-A-A-C-C-B-B-A-A- ¿?

- A-A
- B-B
- C-C

Atención y Concentración - Pregunta 133 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Calcula la respuesta correcta.

$(1+2*3+4) -5-6$

- 1
- 0
- 2
- 1

Atención y Concentración - Pregunta 134 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _**** _____' ****_

Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.

$$2+3*5+4-6-3*10 = 2+3*5+4-6-3*10$$

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 135 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _**** _____' ****_

Encuentra la afirmación correcta para el planteamiento.

Luis es mayor que Pedro, Juan es menor que José, Marcelo es menor que Juan y Pedro es mayor que José.

- José es menor que Juan.
- Marcelo es el menor de todos.
- Pedro es el mayor de todos.
- José es el menor de todos.

Atención y Concentración - Pregunta 136 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _**** _____' ****_

Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.

$$A+F*G+Y-R-E*W = A+F*G+Y-R-E*W$$

- D
- I

Atención y Concentración - Pregunta 137 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Encuentra la respuesta que continúa la secuencia correctamente.

<--> A >--< B |--| C <--> D >--< E |--| F <--> G >--<- ¿?

- I
- H
- <-->
- >--<

Atención y Concentración - Pregunta 138 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Calcula la respuesta correcta.

$$4+5*2+3-2+10/2$$

- 22
- 20
- 24
- 5

Atención y Concentración - Pregunta 139 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____' ****_

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.

SISUMAJESTADESSUMAMANONA = SISUMAJESTADESSUMAMANONA

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 140 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

Encuentra el par de cifras que más se aproximen entre ellas.

465;789

654;987

673;789

365;764

Atención y Concentración - Pregunta 141 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

Elige la letra I si los grupos de sílabas entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.
(MA-MI-ME-MO-ME-MU-MA) (ME-MA-MI-ME-MU-MA-MO)

D

I

Atención y Concentración - Pregunta 142 de 160

_____ **** _____ **_____ " _____ **_____ **** _____' ****_

¿Cuántas W y Z hay en la expresión?

$$4W+5*2Z+3Z-2W-3Z$$

$2W + 22Z$

$6W + 10Z$

$6W + 22Z$

$2W + 10Z$

Atención y Concentración - Pregunta 143 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____ ' ****_

Elige la letra I si los grupos de sílabas entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.

(LA-VA-LE-VE-VA-LA-AL) (VA-LA-AV-LE-LA-AL-VE)

- D
- I

Atención y Concentración - Pregunta 144 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____ ' ****_

Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.

$C+F*G+B-J-I*W = C+F*G+B-J-L*W$

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 145 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____ ' ****_

Encuentra la terna de letras que continúan la secuencia.

LMN-ABC-XYZ-LMN-ABC-XYZ-LMN-ABC- ¿?

- LMN
- XYZ
- ABC

Atención y Concentración - Pregunta 146 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ **** _____ ' ****_

Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes.

(23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-72-26-42)

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 147 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

¿Cuántas rosas son?

$$4 \text{ Rosas} + 5 * 6 \text{ Rosas} + 3 \text{ Rosas} - 3 \text{ Rosas} =$$

- 38 Rosas
- 34 Rosas
- 18 Rosas
- 37 Rosas

Atención y Concentración - Pregunta 148 de 160

_____ **** _____ **_ _ _ " _____ **_ _ _ **** _____' ****_

Calcula la respuesta correcta.

$$3 + 4 * 3 + 3 - 8 - 10 / 2$$

- 11
- 9
- 5
- 28

Atención y Concentración - Pregunta 149 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ ***** _____' *****_

Encuentra la terna de números que tanto sumados como multiplicados entre ellos sean un número impar.

- 34;55;22
- 37;45;22
- 45;68;42
- 37;53;53

Atención y Concentración - Pregunta 150 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ ***** _____' *****_

Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.

$$4+9*7+2-6-6*11 = 4+9*7+6-2-6*11$$

- D
- I

Atención y Concentración - Pregunta 151 de 160

_____ ***** _____ **_ _ _ _ " _____ **_ _ _ _ ***** _____' *****_

Encuentra el par de cifras que más disten entre ellas.

- 365;764
- 765;789
- 346;789
- 654;987

Atención y Concentración - Pregunta 152 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____' ****_

¿Cuántas a y b hay en la expresión?

$$3a+4*3b+3b-8a-2b$$

- 11a + 22b
- 11a + 13b
- 5a + 22b
- 5a + 13b

Atención y Concentración - Pregunta 153 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____' ****_

Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.

(#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-¡M) (¿F-#S-P%-\$A-/H-¡M-&N)

- D
- I

Atención y Concentración - Pregunta 154 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_____**** _____' ****_

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.

Volodímir Oleksándrovich Zelenski ----- Zelenski Volodímir Oleksándrovich

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 155 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _" _____ ****_

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.

(loremipsumquiadolorsitamet) = (loremipsumquiadolorsitamet)

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 156 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _" _____ ****_

Responde correctamente al planteamiento.

Si Juan es mayor que Teresa, Teresa mayor que Pedro, Pedro menor que Susana, Pedro mayor que Luis y Susana mayor que Juan. ¿Quién es el mayor?

- Teresa
- Pedro
- Susana
- Juan

Atención y Concentración - Pregunta 157 de 160

_____ **** _____ **_ _ _" _____ **_ _ _" _____ ****_

Elige la letra I si los signos entre paréntesis son los mismos en ambos grupos, o D si son diferentes.

(3\$R\$#HM) (#3\$RHMS)

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 158 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_ _**** _____' ****_

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.

DAME-AQUELLO-DAME-AQUELLO-DAME-AQUELLO-DAME = DAME-AQUELLO-DAME-AQUELLO-DAME-AQUELLO-DAME

- I
- D

Atención y Concentración - Pregunta 159 de 160

_____ **** _____ **_____** _____ **_ _**** _____' ****_

Calcula la respuesta correcta.

$$1+2*3+4-5-6$$

- 1
- 1
- 2
- 0