

Información

🚩 Marcar pregunta



Aptitud Verbal

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es el sinónimo de *sensato*?

Seleccione una:

- ☐ a. Serio
- ☒ b. Prudente ✓
- ☐ c. Inteligente

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Prudente

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es la alternativa que corresponde al sinónimo de las palabras que están en cursiva en las oraciones siguientes?:

Después de recibir el honroso galardón, el *ilustre* escritor recibió una mala noticia: una demanda lo acusa de utilizar incorrectamente la gramática española. Esto lo dejó bastante *sorprendido*

Seleccione una:

- ☐ a. ínclito- inmóvil
- ☐ b. célebre - suspendido
- ☒ c. destacado - estupefacto ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: destacado - estupefacto

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es el sinónimo de *anacrónico*?

Seleccione una:

- ☐ a. Jovial
- ☐ b. Desgastado
- ☒ c. Anticuado ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Anticuado

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El sinónimo de *mínimo* es:

Seleccione una:

- ☐ a. Restringido
- ☐ b. Incorrecto
- ☒ c. Ínfimo ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ínfimo

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El sinónimo de *entelequia* es:

Seleccione una:

- ☐ a. Razonamiento
- ☒ b. Ficción ✓
- ☐ c. Debate

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ficción

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es el sinónimo de *bonanza*?

Seleccione una:

- ☒ a. Prosperidad ✓
- ☐ b. Suerte
- ☐ c. Logro

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Prosperidad

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El antónimo de insólito

Seleccione una:

- ☒ a. Habitual ✓
- ☐ b. Incompleto
- ☐ c. Adecuado

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Habitual

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El antónimo de tremor es:

Seleccione una:

- ☐ a. Agitación
- ☒ b. Quietud ✓
- ☐ c. Balanceo

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Quietud

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El antónimo de negligente es:

Seleccione una:

- ☐ a. Inteligente
- ☐ b. Cuidadoso
- ☒ c. Responsable ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Responsable

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El antónimo de falaz es:

Seleccione una:

- ☐ a. Inferior
- ☐ b. Dócil
- ☒ c. Indudable ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Indudable

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El antónimo de lacónico es:

Seleccione una:

- ☐ a. Compendioso
- ☐ b. Conciso
- ☒ c. Florido ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Florido

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El antónimo de *filantropía* es :

Seleccione una:

- ☐ a. Altruismo
- ☐ b. Generosidad
- ☒ c. Egoísmo ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Egoísmo

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El antónimo de somero :

Seleccione una:

- ☒ a. Profundo ✓
- ☐ b. Sometido
- ☐ c. Vacío

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Profundo

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es el antónimo de imberbe?

Seleccione una:

- ☒ a. Barbudo ✓
- ☐ b. Inexperto
- ☐ c. Lampiño

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Barbudo

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El antónimo de *felicidad* es:

Seleccione una:

- ☐ a. Reproche
- ☒ b. Desencanto ✓
- ☐ c. Alegría

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Desencanto

Pregunta 16

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El antónimo de Yerto es:

Seleccione una:

- ☒ a. Animado
- ☐ b. Amparado
- ☐ c. Agotado ✖

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Animado

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es el término excluyente de ramplón?

Seleccione una:

- ☒ a. Rancio ✔
- ☐ b. Vulgar
- ☐ c. Tosco

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Rancio

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es la palabra que no pertenece al mismo campo semántico que las demás?

Seleccione una:

- ☐ a. Carpintero
- ☒ b. Periodista ✔
- ☐ c. Zapatero

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Periodista

Pregunta **19**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es el término que se excluye de los elementos que conforman una *monografía*?

Seleccione una:

- ☐ a. Capítulo
- ☐ b. Introducción
- ☒ c. Jurado ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Jurado

Pregunta **20**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

De las alternativas que se expone, ¿Cuál es el término excluyente de *atento*?

Seleccione una:

- ☐ a. Solícito
- ☒ b. Generoso ✓
- ☐ c. Considerado

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Generoso

Pregunta **21**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es el término excluyente de *textual*?

Seleccione una:

- ☒ a. Material ✓
- ☐ b. Fiel
- ☐ c. Literal

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Material

Pregunta 22

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Los frutos se hallan en el huerto, como los significados en el...

Seleccione una:

- ☐ a. Libro
- ☒ b. Diccionario ✓
- ☐ c. Vocabulario

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Diccionario

Pregunta 23

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Aburrimiento es a tedio como cortar es a: -----

Seleccione una:

- ☐ a. Estropear
- ☐ b. Pegar
- ☒ c. Talar ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Talar

Pregunta 24

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es la idea incoherente en el siguiente párrafo:

"El asma afecta tanto a mujeres como a hombres de todas las edades, etnias, y de los distintos niveles socioeconómicos. Las mujeres blancas se hallan propensas a esta enfermedad. Sin embargo, es más frecuente en zonas urbanas, deprimidas económicamente, en climas fríos y en países industrializados"

Seleccione una:

- ☐ a. El asma es más frecuente en zonas urbanas.
- ☒ b. Las mujeres blancas se hallan más propensas a esta enfermedad. ✓
- ☐ c. El asma afecta tanto a mujeres como a hombres.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Las mujeres blancas se hallan más propensas a esta enfermedad.

Pregunta 25

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Tenemos muchas ---- pero así como respeto tus ideas ---- que respetes las mías.

Seleccione una:

- ☒ a. Controversias – sugiero ✖
- ☐ b. Coincidencias – espero
- ☐ c. Discusiones – espero

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Coincidencias – espero

Pregunta 26

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

TEXTO:

“Durante mucho tiempo, los científicos intentaron conocer cuál era la estructura del átomo. A comienzos del siglo XX el físico inglés Rutherford dio un paso decisivo. Luego de una serie de experimentos, definió el modelo básico del átomo: un núcleo de carga positiva rodeado de electrones de carga negativa”.

Marque la alternativa que exponga la idea principal del texto que antecede:

Seleccione una:

- ☐ a. Rutherford realizó una serie de experimentos para indagar sobre la estructura del átomo para definirla.
- ☐ b. Los científicos investigaron el átomo por ser un enigma de mucho tiempo.
- ☒ c. Rutherford definió el modelo del átomo como: un núcleo de carga positiva rodeado de electrones de carga negativa. ✔

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Rutherford definió el modelo del átomo como: un núcleo de carga positiva rodeado de electrones de carga negativa.

Pregunta 27

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

 Marcar pregunta**TEXTO:**

"El examen de la institución en función del presente y del futuro no implica que se reniegue del pasado. La Universidad en todo el mundo occidental es la portadora de una hermosa, saludable y fecunda tradición; en nombre de ella hay precisamente que mirar con coraje y optimismo el porvenir. El humanismo cristiano da origen a la universalidad (¿no es universidad?) medieval en toda Europa y pasa a los continentes donde la cultura occidental se extiende. La unidad y la libertad de enseñanza en la investigación surgen sobre esos valores en los siglos XVII y XIX; la orientación técnica aparece en muchos países de América Latina en los años posteriores a 1870 y la orientación pedagógica en los últimos decenios. En lo fundamental, ninguno de estos aportes debe ser destruido. Con los elementos esenciales de tan glorioso pasado: humanismo cristiano, la libertad de pensar, tecnificación, profesionalización pedagógica; cabe poner a la Universidad al servicio de las necesidades de nuestro tiempo y del que vendría después".

Con la comprensión del texto responda a las preguntas: 27, 28, 29.

Lo que hoy debemos hacer por la universidad es:

Seleccione una:

- ☐ a. Situarla al servicio de la investigación.
- ☐ b. Otorgarle libertad y unidad.
- ☒ c. Ponerla al servicio de las necesidades actuales. ✓


Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ponerla al servicio de las necesidades actuales.

Pregunta 28

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

 Marcar pregunta**En nombre de la Universidad hay que mirar al futuro:**

Seleccione una:

- ☒ a. Con coraje y optimismo. ✓
- ☐ b. De manera inteligente y paciente.
- ☐ c. En función del pasado y el presente.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Con coraje y optimismo.

Pregunta 29

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Qué movimientos dan lugar al surgimiento de la universidad?

Seleccione una:

- ☐ a. Los monjes occidentales.
- ☐ b. Los pedagogos medievales.
- ☒ c. El Pensamiento Cristiano. ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El Pensamiento Cristiano.

Pregunta 30

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

TEXTO:

"En el mundo orgánico con su adaptación al medio, hay cambios periódicos muy diversos. Ya en el reino vegetal encontramos no sólo cambios estacionales, sino también cambios diarios: El fototropismo del girasol, las distintas posiciones, diurna y nocturna, de las leguminosas, la hora fija del día en que se abren ciertas flores, etcétera. En los animales hay, además cambios inducidos artificialmente. Se han hecho experimentos de adiestramiento con abejas y hormigas, peces y pájaros, fijándose un horario de alimentación: vuelven entonces diariamente, a la hora prefijada, para alimentarse. Ya Pavlov señaló (tras sus experimentos de salivación con los perros) que el tiempo es un estímulo condicional. Sería interesante analizar estos ritmos vitales en el ser humano bajo condiciones tales como el aislamiento del medio durante semanas, en los experimentos submarinos

De Cousteau. Son conocidas las perturbaciones causadas en la alimentación y el reposo por los viajes en avión. Con todo, el ser humano es capaz de acostumbrarse a nuevos horarios, por cuanto esos ritmos son adquiridos. La prueba está en que el recién nacido duerme y reclama su alimento sin preferencia por el día y la noche. A medida que crece el niño se va acostumbrando a ritmos de comer y dormir que podrían llamarse sociales. Está demostrado que, manipulando la temperatura, incluso algunos ritmos innatos pueden ser sincronizados con un ritmo exterior. Esto confirma que el ser humano es un ser plástico y moldeable y que seguramente todo es cuestión de encontrar los procedimientos eficaces para modificar su naturaleza."

Con la comprensión del texto responda a las preguntas: 30, 31, 32.

¿Cuál de los siguientes títulos refleja mejor el contenido del pasaje?

Seleccione una:

- ☒ a. Cambios periódicos innatos en el mundo orgánico. ✗
- ☐ b. La Luz y su efecto en los cambios periódicos del mundo orgánico
- ☐ c. Cambios periódicos innatos y cambios adquiridos en el mundo orgánico.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Cambios periódicos innatos y cambios adquiridos en el mundo orgánico.

Pregunta 31

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

La idea principal del pasaje es:

Seleccione una:

- ☐ a. Los ritmos periódicos de origen externo al organismo se pueden interiorizar.
- ☒ b. Todos los reflejos condicionados son cambios periódicos.
- ☒ c. Un organismo aislado de su ambiente modifica todos sus cambios periódicos innatos o adquiridos. ✖

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Todos los reflejos condicionados son cambios periódicos.

Pregunta 32

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál de los siguientes cambios periódicos NO tiene causas artificiales?

Seleccione una:

- ☒ a. La hora de salivación de los perros de Pavlov.
- ☐ b. El horario de alimentación de la tripulación de un submarino.
- ☒ c. El fototropismo de flores como el girasol. ✖

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: La hora de salivación de los perros de Pavlov.

Pregunta 33

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

 Marcar pregunta**Texto:**

"La angustia existencial me acompaña desde que despertó mi conciencia", escribió en una ocasión Edvard Munch. Toda su vida transitó por el borde del abismo entre el genio y la locura. Pero precisamente a causa de su atormentada visión interior, las imágenes que trasladó al lienzo o al papel tiene una calidad obsesionante, rara vez igualada.

Heraldo del expresionismo-----el movimiento artístico que utiliza la distorsión y el manejo dramático del color y de la línea para ayudarnos a entender las emociones humanas-----Munch pintó "las imágenes interiores del alma, las imágenes del reverso de mi ojo". Plasmó en forma impresionante los espacios psíquicos entre los seres humanos. Para recrear un estado de ánimo y acentuar su impacto, empleó rojos coléricos, verdes ponzoñosos, azules místicos y ominosas sombras negras. En la obra más famosa de Munch, *El grito*, el trasfondo de nubes sanguinolentas amenaza a una doliente figura sobrecogida de algún horror ignoto.

En abril de 1889 Munch expuso 110 de sus cuadros en la primera exposición individual ofrecida por un artista noruego. "Pintaré a gente llena de vida que en mis cuadros respire, sienta, sufra y ame", proclamó entonces. "La gente entenderá lo sagrado que hay en ella, se quitará el sombrero ante ella."

Después de 1892 Munch se estableció en Berlín, y allí gestó la idea de lo que sería su *Friso de vida*.

Esta serie-----especie de autobiografía pictórica-----mostraría las alegrías y sufrimiento de los seres humanos en las distintas etapas de la vida.

El gran pintor ha sido quien mejor ha caracterizado su existencia: "El arte surge de la felicidad y de las penas....pero, sobre todo, de las penas. Mi arte ha dado significado a mi vida. A través de él busqué la luz, y quise brindar la luz a los demás".

Con la comprensión del texto responda a las preguntas: 33,34,35,36,37,38

Según el pasaje, ¿qué intenta representar Munch en sus cuadros?

Seleccione una:

- ☐ a. Figuras heráldicas del expresionismo.
- ☐ b. Una representación fiel de los objetos importantes en su vida.
- ☒ c. Visiones de turbulentas emociones humanas. ✓


Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Visiones de turbulentas emociones humanas.

Pregunta 34

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

 Marcar pregunta

La pintura de Munch titulada *El grito* representa a una persona que está expresando.

Seleccione una:

- ☐ a. Confusión
- ☒ b. Desesperación ✓
- ☐ c. Sosiego

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Desesperación

Pregunta 35

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Qué trató de representar Munch en sus pinturas tituladas “Friso de la vida”?

Seleccione una:

- ☐ a. Su gran admiración hacia las sensibilidades humanas.
- ☐ b. Las diversas técnicas que utilizó para su expresión artística.
- ☒ c. Sus sentimiento durante las diferentes fases de su existencia



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Sus sentimiento durante las diferentes fases de su existencia

Pregunta 36

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El pasaje infiere que Munch era una persona

Seleccione una:

- ☐ a. Apática
- ☐ b. Contenciosa
- ☒ c. Obsesionada



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Obsesionada

Pregunta 37

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Según el pasaje, se podría deducir que el arte fuera para Munch una manera de

Seleccione una:

- ☒ a. Expresar sus tormentos interiores
- ☐ b. Dar a conocer su genio
- ☐ c. Distorsionar el manejo dramático de colores



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Expresar sus tormentos interiores

Pregunta 38

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿A qué se refiere el pronombre “ella” en el pasaje?

Seleccione una:

- ☐ a. A la gente
- ☒ b. A la vida ✖
- ☐ c. A su obra

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: A su obra

Pregunta 39

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

TEXTO:

“Mi casa es profunda y ramosa. Tiene rincones en los que, después de tanta ausencia, me gusta perderme y saborear el regreso. En el jardín han crecido matorrales y fragancias que yo desconocía. El álamo que yo planté en el fondo y que era esbelto y casi invisible es ahora adulto. Su corteza tiene arrugas de sabiduría que suben al cielo y se expresan con un temblor continuó de hojas nuevas en la altura.

Según el pasaje, las arrugas del árbol No sugieren:

Seleccione una:

- ☐ a. Vejes
- ☒ b. Experiencia ✖
- ☐ c. Crecimiento

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Crecimiento

Pregunta 40

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Investigadores opinan que hace 12 billones de años, las estrellas se formaron a una velocidad.....y que en los últimos 7 billones de años su formación ha sido menos.....

Seleccione una:

- ☐ a. Fenomenal --- variable
- ☒ b. Prodigiosa --- prolifera ✔
- ☐ c. Extensa --- estática

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Prodigiosa --- prolifera

Pregunta 41

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Las ----- de la Lingüística, en términos de la investigación literaria, son de muy diversa índole; han sufrido en diferentes épocas y no han sido----- inmediatamente.

Seleccione una:

- ☐ a. Contestaciones ----- buscadas
- ☐ b. Afecciones ----- descartadas
- ☒ c. Aportaciones ----- aprovechadas ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Aportaciones ----- aprovechadas

Pregunta 42

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Complete la siguiente afirmación para que tenga significado lógico y coherente: El psicólogo Skinner limitó sus investigaciones a las conexiones ----- entre estímulos y respuestas por considerar sumamente-----examinar los procesos internos del cerebro.

Seleccione una:

- ☒ a. Observables --- difíciles
- ☐ b. Infrecuentes --- cruel ✗
- ☐ c. Irrepetible --- inmortal

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Observables --- difíciles

Pregunta 43

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Complete la siguiente afirmación para que tenga significado lógico y coherente: -----precoz de la pérdida del oído se ----- por el hecho de que los sentidos llegan a compensar una sordera moderada y la persona a menudo no sabe que su oído es imperfecto

Seleccione una:

- ☐ a. La revelación ----- explica
- ☐ b. El desarrollo ----- evita
- ☒ c. El descubrimiento ----- complica ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El descubrimiento ----- complica

Pregunta 44

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Complete la siguiente afirmación para que tenga significado lógico y coherente: *La cultura de un país no puede ser completa si faltan los medios para divulgar las ----; de aquí, la importancia que tuvo la instalación de la primera ----.*

Seleccione una:

- ☒ a. Noticias - escuela. ✗
- ☐ b. Ideas – imprenta.
- ☐ c. Leyes - biblioteca.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Ideas – imprenta.

Pregunta 45

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Identifique el error en las partes subrayadas en la oración

Será mejor que digas a la hora en que tengo.

Seleccione una:

- ☒ a. a qué hora tengo ✓
- ☐ b. cuál es la hora en la que hay
- ☐ c. en qué hora hay

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: a qué hora tengo

Pregunta 46

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Identifique el error en las partes subrayadas en la oración

No podemos perdernos de vista que su contribución fue fundamental para el desarrollo de nuestro proyecto.

Seleccione una:

- ☐ a. perder de vista que
- ☐ b. perdernos de vista de que
- ☒ c. perder de vista de que ✗

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: perder de vista que

Pregunta 47

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Identifique el error en las partes subrayadas en la oración

Lo siento mucho que no lo llamé antes de visitar, dijo el Sr. Pardo

Seleccione una:

- ☒ a. Siento mucho no haberlo llamado ✓
- ☐ b. Siento mucho que no lo llamé
- ☐ c. Lo siento mucho no haberlo llamado

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Siento mucho no haberlo llamado

Información

🚩 Marcar pregunta

123 Aptitud Numérica

Pregunta 48

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El terremoto de San Francisco del año 1906 tuvo una magnitud de 8,4 grados en la escala de Richter y el terremoto de Nazca en el año 1996, una magnitud de 6,4 en dicha escala. ¿Cuántas veces más potente fue el terremoto de San Francisco que el de Nazca?

Seleccione una:

- ☒ a. 10 ✗
- ☐ b. 12
- ☐ c. 100

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 100

Pregunta **49**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Si: $7w + 7 = 70$, entonces $w =$

Seleccione una:

- ☐ a. 1
- ☐ b. 7
- ☒ c. 9 ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 9

Pregunta **50**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Hallar el número que falta

36	(14)	22
18	(X)	7

Seleccione una:

- ☐ a. 5
- ☐ b. 10
- ☒ c. 11 ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 11

Pregunta **51**

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál de estos números es múltiplo de por 5?

Seleccione una:

- ☒ a. 120 ✗
- ☐ b. 342
- ☐ c. 433

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 433

Pregunta 52

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Resolver la siguiente ecuación : $2(2-7)+5(3+1)=$

Seleccione una:

- ☐ a. 1
- ☒ b. 10 ✓
- ☐ c. 20

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 10

Pregunta 53

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Pedro y Mario ganan lo mismo por hora de trabajo. La semana pasada Pedro trabajó 34 horas y ganó un total de \$204 mientras que Mario trabajó x y ganó un total \$156. ¿Cuál es el valor de x ?

Seleccione una:

- ☒ a. 26 ✓
- ☐ b. 28
- ☐ c. 30

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 26

Pregunta 54

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Una piscina se llena con dos caños. Si se abre solo el primero, se llena en 6 horas y solo con el segundo en 9 horas. ¿En cuánto tiempo se llena la piscina si se abren los dos caños?

Seleccione una:

- ☒ a. 3h30min ✗
- ☐ b. 3h36min
- ☐ c. 3h50min

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 3h36min

Pregunta 55

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Carmela tiene el doble de la edad de Marcia y hace 10 años la edad de Carmela era el cuádruple de la edad de Marcia. La diferencia de las edades es

Seleccione una:

☐ a. 5

☒ b. 10 ✖

☐ c. 15

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 15

Pregunta 56

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál es el producto de dos números cuya suma es 25 y cuyo cociente es 4?

Seleccione una:

☒ a. 100 ✔

☐ b. 150

☐ c. 180

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 100

Pregunta 57

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El reloj marca las 6 en punto. ¿A qué hora las agujas formarán por primera vez un ángulo recto?

Seleccione una:

☒ a. 6 h 16 min 21,6 s ✔

☐ b. 6 h 37 min 4 s

☐ c. 6 h 39 min 5 s

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 6 h 16 min 21,6 s

Pregunta 58

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Hallar el valor de x en:

$$3 \log (x-2) = \log 1 + \log (x-2)$$

Seleccione una:

- ☐ a. 1
- ☒ b. 2
- ☒ c. 3 ✖

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 2

Pregunta 59

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Dos amigos están montando bicicleta y salen de un mismo punto pero en sentidos contrarios. Si uno de ellos va a 10 Km/h y el otro a 15 Km/h, ¿Después de cuánto tiempo estarán separados 10 km?

Seleccione una:

- ☐ a. 10m
- ☒ b. 20m ✖
- ☒ c. 24m

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 24m

Pregunta 60

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

En una clase de 47 alumnos hay 9 varones más que niñas. ¿Cuántos varones y cuántas niñas hay?

Seleccione una:

- ☒ a. 19 y 28 ✔
- ☐ b. 20 y 27
- ☐ c. 38 y 9

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 19 y 28

Pregunta 61

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Las medidas de un cuadrado son modificadas de la siguiente manera: un lado se reduce 1cm y el otro se aumenta en 2 cm. Ahora se área es de 180 cm². Calcula el área del cuadrado original.

Seleccione una:

- ☐ a. 121 cm²
- ☐ b. 144 cm²
- ☒ c. 169 cm² ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 169 cm²

Pregunta 62

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

De los siguientes números, ¿Cuál es menor?

Seleccione una:

- ☐ a. 0.50
- ☐ b. 0.05
- ☒ c. 0.005 ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 0.005

Pregunta 63

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Un auto recorre 30 kilómetros en 40 minutos.

Si mantiene la misma velocidad, ¿Cuántos kilómetros recorre en 1 hora?

Seleccione una:

- ☐ a. 35
- ☐ b. 40
- ☒ c. 45 ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 45

Pregunta 64

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Al comienzo de cierta clase había un total de 180 estudiantes, de los cuales 50 por ciento eran hombres. Después de una semana 20 hombres más se unieron a la clase de forma tal que actualmente hay un total de 200 estudiantes en la clase. ¿Qué tanto por ciento de los estudiantes que hay actualmente en la clase son hombres?

Seleccione una:

- ☐ a. 50%
- ☒ b. 55% ✓
- ☐ c. 70%

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 55%

Pregunta 65

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Una cierta compañía produce el mismo número de pares de zapatos cada día. La compañía produce 1,440 pares de zapatos en 9 días. Si la compañía produjera 80 pares de zapatos más cada día, ¿cuántos días tardaría en producir 1,440 pares de zapatos?

Seleccione una:

- ☐ a. 3
- ☒ b. 6
- ☐ c. 9 ✗

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 6

Pregunta 66

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El promedio de cuatro notas es 90. Si tres de las notas son 86, 91 y 87. ¿Cuál es la cuarta nota?

Seleccione una:

- ☐ a. 90
- ☐ b. 94
- ☒ c. 96 ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 96

Pregunta 67

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Si a es el 80% de b y b es el 80% de c , ¿Qué tanto por ciento se debe reducir c para obtener a ?

Seleccione una:

☒ a. 36%

☐ b. 64%

☒ c. 80% ✖

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 36%

Pregunta 68

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

La distancia geográfica entre dos ciudades es de 200 kilómetros, y en un cierto mapa aparecen a una distancia de 8 centímetros. ¿Cuál es la distancia geográfica en kilómetros, entre dos ciudades cuya distancia en el mapa es de 11 centímetros?

Seleccione una:

☐ a. 88

☒ b. 230 ✖

☒ c. 275

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 275

Pregunta 69

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Una compañía tiene un total de 200 empleados de los cuales el 35 por ciento son mujeres. ¿Cuántos de los empleados NO son mujeres?

Seleccione una:

☐ a. 95

☐ b. 110

☒ c. 130 ✔

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 130

Pregunta 70

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El costo de alquiler de cierto tipo de equipo es de n dólares por hora por las primeras 4 horas y de m dólares por la hora después de las primeras 4 horas. ¿Cuál de las siguientes expresiones representa el costo total, en dólares, de alquilar el equipo por 9 horas?

Seleccione una:

- ☐ a. $9n$
- ☒ b. $4n + 5m$ ✖
- ☐ c. $9n + 9m$

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: $9n + 9m$

Pregunta 71

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Qué número viene después de la siguiente serie? 3, 9, 27, 81, ...

Seleccione una:

- ☐ a. 138
- ☐ b. 229
- ☒ c. 243 ✖

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 229

Pregunta 72

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

A tiene el doble de dinero que B. Si A diese \$15 a B entonces tendrían la misma cantidad de dinero. ¿Cuánto tiene cada uno?

Seleccione una:

- ☒ a. A=30, B=15 ✖
- ☐ b. A=50, B=25
- ☐ c. A=60, B=30

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: A=60, B=30

Pregunta 73

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

El duplo de un número más el triplo del mismo número es igual a 20. Hallar el número.

Seleccione una:

- ☒ a. 4 ✓
- ☐ b. 5
- ☐ c. 6

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 4

Pregunta 74

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Gasté la mitad de mi dinero y además la tercera parte del resto. ¿Cuánto me quedó si tenía \$ 84 al principio?

Seleccione una:

- ☐ a. 22
- ☐ b. 24
- ☒ c. 28 ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 28

Pregunta 75

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Hallar n en la analogía indicada

27	(6)	9
64	(12)	64
8	(n)	100
125	(17)	144

Seleccione una:

- ☐ a. 11
- ☐ b. 13
- ☒ c. 12 ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 12

Pregunta **76**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Qué número falta en la siguiente serie? 3, 6, 12, 24, ...

Seleccione una:

- ☐ a. 36
- ☒ b. 48 ✓
- ☐ c. 86

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 48

Pregunta **77**

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

En una liquidación de fin de verano se venden pares de zapatos con un descuento del 20%. Si se sabe que 10 dólares son el 25% del precio de liquidación del par de zapatos, ¿Cuál era el precio del par de zapatos antes de la liquidación?

Seleccione una:

- ☐ a. 44
- ☒ b. 48 ✗
- ☐ c. 50

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 50

Pregunta **78**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Si tres hermanos tienen cada uno de ellos cuatro hermanas, ¿Cuántos hermanos y hermanas son en total?

Seleccione una:

- ☒ a. 7 ✓
- ☐ b. 9
- ☐ c. 12

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 7

Pregunta 79

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Pedro alcanzó 87,83 y 88 en sus primeros exámenes de Geografía. Si Pedro recibe una nota de 90 en su cuarto examen, entonces el promedio:

Seleccione una:

- ☒ a. Aumenta en 1 ✓
- ☐ b. Acrecienta en 3
- ☐ c. Se mantiene igual

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Aumenta en 1

Pregunta 80

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Tres obreros que ganan igual jornal han trabajado, respectivamente, 4, 5, y 8 días. Sabiendo que el segundo cobró \$ 360. ¿Cuánto han cobrado entre los tres obreros?

Seleccione una:

- ☐ a. \$1 212
- ☐ b. \$1 214
- ☒ c. \$ 1 224 ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: \$ 1 224

Pregunta 81

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

**Juan es más alto que Enrique. Ricardo es más bajo que Juan
¿Quién es el más alto?**

Seleccione una:

- ☐ a. Ricardo
- ☐ b. Enrique
- ☒ c. Juan ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Juan

Pregunta 82

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Halle el término que continúa en esta sucesión: 17, 19, 22,26...,

Seleccione una:

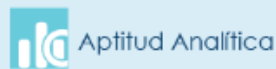
- ☐ a. 30
- ☒ b. 31 ✓
- ☐ c. 32

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 31

Información

🚩 Marcar pregunta



Pregunta 83

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Un centro de información que estará abierto durante un período de siete horas, será manejado por siete estudiantes universitarios. Cada uno de estos estudiantes trabajará un solo turno de una hora siendo la única persona trabajando en el centro. Los estudiantes que trabajaran en ese centro son cuatro estudiantes del último año ___ Fierro, Gutiérrez, Hernán e Iglesias___y tres estudiantes del penúltimo año ____ Mejía, Núñez y Ortiz. El horario para trabajar en el centro tiene que regirse por las siguientes condiciones:

1. El centro no podrá ser manejado por estudiantes del penúltimo año durante dos horas consecutivas.
2. El primer estudiante del penúltimo año que pueda trabajar en el centro es Mejía.
3. Hernán tiene que trabajar antes que Iglesias y antes que Ortiz.
4. Gutiérrez tiene que ser el segundo estudiantes en trabajar en el centro.

**Con la comprensión del texto responda a las preguntas:
83,84,85,86**

¿Cuál de los siguientes estudiantes puede ser el estudiante que trabaje en el centro inmediatamente después de Ortiz?

Seleccione una:

- ☒ a. Fierro ✓
- ☐ b. Gutiérrez
- ☐ c. Mejía

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Fierro

Pregunta 84

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Si Mejía trabaja inmediatamente antes que Iglesias, entonces el primer estudiantes que trabaja en el centro tiene que ser

Seleccione una:

- ☐ a. Fierro
- ☒ b. Hernán ✓
- ☐ c. Mejía

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Hernán

Pregunta 85

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Si Núñez trabaja en el centro en algún turno después de Fierro y después de Iglesias, entonces ¿En qué turno tiene que trabajar Núñez?

Seleccione una:

- ☐ a. El quinto
- ☒ b. El sexto ✗
- ☐ c. El séptimo

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: El séptimo

Pregunta 86

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Si Hernán es el primer estudiante que trabaja en el centro, ¿Cuál de los siguientes estudiantes puede ser el séptimo estudiante en trabajar en el centro?

Seleccione una:

- ☒ a. Gutiérrez ✗
- ☐ b. Iglesias
- ☐ c. Núñez

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Núñez

Pregunta 87

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

⚑ Marcar pregunta

Una vitrina para exhibir cerámica está dividida en exactamente seis secciones, tres arriba y tres abajo, ordenadas y numeradas de la siguiente manera:

Arriba, de izquierda a derecha: 1 2 3

Abajo, de izquierda a derecha: 4 5 6

Las cerámicas fueron producidas por dos artistas diferentes----Yarcón y Zárate----- en cuatro diseños diferentes: Yarcón produjo un diseño realista y un diseño simétrico; Zárate produjo un diseño floral y un diseño geométrico. Las cerámicas deben exhibirse de acuerdo a las siguientes condiciones:

- Cada sección contiene exactamente una cerámica.
- No hay más que tres cerámicas de un mismo artista.
- Una sección no puede contener una cerámica del mismo diseño que una cerámica en ninguna de las secciones directamente encima, directamente debajo o inmediatamente al lado de esa sección.
- Una cerámica simétrica no puede colocarse en una sección directamente encima, directamente debajo o directamente al lado de una sección que contiene una cerámica geométrica.

Con la comprensión del texto responda a las preguntas: 87,88,89,90

¿Cuál de las siguientes es una manera satisfactoria de exhibir las cerámicas?

Seleccione una:

☒ a.

1: Simétrica 2: Realista 3: Floral
4: Floral 5: Realista 6: Geométrica ✗

☐ b.

1: Geométrica 2: Realista 3: Simétrica
4: Realista 5: Simétrica 6: Floral

☐ c.

1: Realista 2: Geometría 3: Floral
4: Simétrica 5: Floral 6: Floral

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

1: Realista 2: Geometría 3: Floral
4: Simétrica 5: Floral 6: Floral

Pregunta 88

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

⚑ Marcar pregunta

Si una cerámica geométrica se coloca en la sección 5, entonces para exhibir dos cerámicas simétricas en la vitrina, las dos secciones que tienen que contener cada una una cerámica simétrica son

Seleccione una:

☐ a. La sección 1 y la sección 3

☒ b. La sección 1 y la sección 6 ✗

☐ c. La sección 2 y la sección 3

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: La sección 1 y la sección 3

Pregunta 89

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Si la vitrina contiene tres cerámicas simétricas, entonces la vitrina también que contener exactamente

Seleccione una:

- ☐ a. Dos cerámicas florales
- ☒ b. Tres cerámicas florales ✓
- ☐ c. Una cerámica geométrica

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Tres cerámicas florales

Pregunta 90

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

Si la sección cuatro contiene una cerámica floral y la sección 2 una cerámica geométrica. ¿Cuál de lo siguientes puede ser cierto?

Seleccione una:

- ☒ a. La sección 6 contiene una cerámica geométrica
- ☐ b. La sección 3 contiene una cerámica simétrica
- ☐ c. La vitrina contiene exactamente una cerámica realista ✗

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: La sección 6 contiene una cerámica geométrica

Información

🚩 Marcar pregunta



Razonamiento Abstracto

Pregunta 91

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuántos cuadriláteros puede contar?



Seleccione una:

- ☐ a. 15 ✗
- ☒ b. 17
- ☐ c. 18

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 17

Pregunta 92

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

⚑ Marcar pregunta

¿Cuál es la figura que continúa en la serie siguiente?:



Seleccione una:

☒ a.



☐ b.



☐ c.



Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:



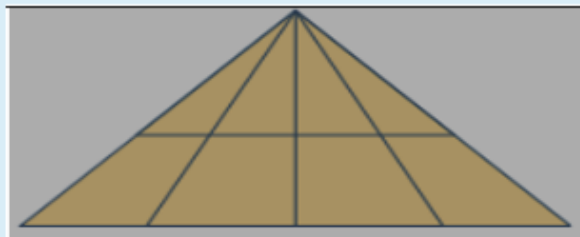
Pregunta 93

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

⚑ Marcar pregunta

¿Cuántos triángulos hay en la figura?



Seleccione una:

☐ a. 5

☐ b. 7

☒ c. 10 ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 10

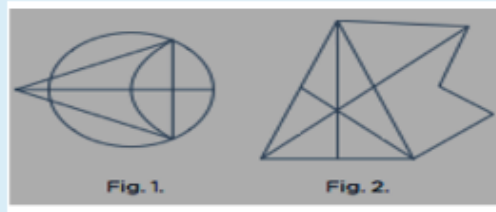
Pregunta 94

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

⚑ Marcar pregunta

¿Cuál de las siguientes figuras se pueden dibujar de un solo trazo?



Seleccione una:

- ☐ a. Solo 1
- ☒ b. Solo 2 ✖
- ☐ c. Ninguna

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Ninguna

Pregunta 95

Sin contestar

Puntúa como 1.00

⚑ Marcar pregunta

¿Qué figura falta?



Seleccione una:

- ☐ a.
- ☒ b.
- ☐ c.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:



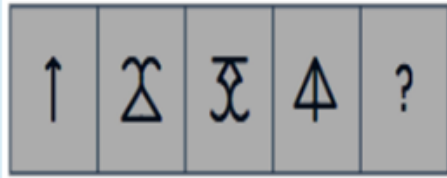
Pregunta 96

Sin contestar

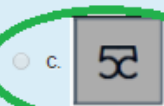
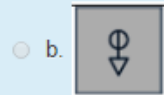
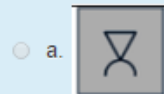
Puntúa como 1.00

Marcar pregunta

¿Qué figura continúa?



Seleccione una:



Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:



Pregunta 97

Sin contestar

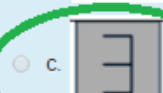
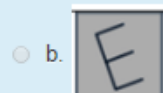
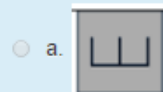
Puntúa como 1.00

Marcar pregunta

¿Qué figura falta?



Seleccione una:



Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:



Información

🚩 Marcar pregunta



Conocimiento General

Pregunta 98

Sin contestar

Puntúa como 1.00

🚩 Marcar pregunta

La obra literaria “Las Catilinas” fue escrita por:

Seleccione una:

- ☐ a. Juan León Mera
- ☒ b. Juan Montalvo
- ☐ c. Juan Ramón Jiménez

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Juan Montalvo

Pregunta 99

Sin contestar

Puntúa como 1.00

🚩 Marcar pregunta

El fundador de la Casa de la Cultura Ecuatoriana fue:

Seleccione una:

- ☐ a. Miguel Riofrío
- ☐ b. Pablo Palacio
- ☒ c. Benjamín Carrión

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Benjamín Carrión

Pregunta 100

Sin contestar

Puntúa como 1.00

🚩 Marcar pregunta

París es a Francia como Lisboa es a:

Seleccione una:

- ☐ a. España
- ☐ b. Portugal
- ☐ c. Italia

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Italia