Preguntas . lógica/ comprensión lectora

1. Alberto miente los martes y los jueves, bernardo miente los miércoles y los viernes, Cecilia miente los jueves y los sábados y Darío miente los viernes y los domingos. Todos dicen la verdad los otros cinco días de la semana. Sí todos ellos dicen hoy “ayer mentí” ¿Qué día de la semana fue ayer?

a. lunes

b. jueves

c domingo

d. martes

Rta=Jueves. Alberto y Cecilia dicen la verdad los viernes y efectivamente mintieron el jueves. Mientras Darió y Bernardo mienten los viernes, por lo tanto al decir que ayer(jueves) mintieron es en efecto una mentira.

2. Tenemos 4 gatos: un bengalí, un siamés, un persa y un mau egipcio. Este último come más que el bengalí, el persa come más que el bengalí y menos que el siamés, pero este come más que el mau egipcio. ¿Cuál será mas barato de alimentar?

a. Siames

b. Persa

c. Bengalí

d. Egipcio

Rta= el bengalí. El bengalí come menos que el mau egipcio y que el persa. El mau egipcio come menos que el siamés, por lo tanto el bengalí come menos que el siamés y sigue siendo el que menos come de todos.

3. ¿Cuántos son los meses del año que tienen 28 días?

a. depende del año

b. todos

c. uno

d. cuatro

Rta= Todos. Podría parecer que la respuesta es uno, febrero, que solo tiene 28 días. Pero lo cierto es que en realidad todos los meses llegan a tener los 28 días.

4. Si uno es soledad, dos es compañía, tres es multitud ¿que será cuatro y cinco?

a. Una reunión y una fiesta

b. Aglomeración

c. muchedumbre

d. ninguna de las anteriores

rta= ninguna de las anteriores, 4 y 5 será 9

5. ¿Cuál es el más corto?

a. Mayo

b. Febrero

c. Octubre

d. Enero

rta= mayo, solo tiene 4 letras

Preguntas: lógica- matemática

1. Pedro tiene una lata de aluminio vacía. Al llenarla por completo con arena pesa 870 gramos. ¿cuántos gramos pesa la lata vacía si al llenar las tres cuartas partes peso un total de 735 gramos?

a. 245 gramos

b. 540 gramos

c. 135 gramos

d. 330 gramos

Rta= La lata pesa 330 gramos.

870-735=135 es un cuarto de la cantidad de arena.

4x135=540 es el total de arena, más los 330 de aluminio totaliza los 870 gramos.

2. un conejo, un perro y un mico juntos pesan en total 12 kilos. Un perro y 2 conejos juntos pesan 10 kilos. Un mico y 3 conejos juntos pesan 2 kilos más que un perro, un conejo y un mico juntos. ¿Cuánto pesa un perro?

a. 5 kilos

b. 4 kilos

c. 3 kilos

d. 2 kilos

Rta= 4 kilos ( el mico pesa 5 kilos y el conejo 3 kilos )

3. Si el 2% de "algo" es cuatro ¿Cuál es el valor de ese "algo"?

a. 80

b. 400

c. 200

d. ninguna de las anteriores

Rta= 200

4. Si una piña cuesta $3. ¿Cuánto costará la docena y media de piñas?

a. 37

b. 45

c.32

d. 48

Rta= $48

5. Suponga que Ana compra 12 dulces por 30 pesos. Si al día siguiente el precio de cada dulce se incrementó a 6 pesos ¿cuánto se ahorró Ana por dulce al comprarlos con el precio anterior?

a. no se ahorró nada

b. 3.5 pesos

c. 6 pesos

d. 2.5 pesos

Rta= 3,5 pesos

Preguntas: Conocimientos básicos

1. ¿Es su acrónimo inglés de HyperText Markup Language?

a. HTML

b. HTTP

c. SGML

d. MySQL

2. Existen dos tipos de etiquetas:

a. la de comienzo de elemento y la de fin o cierre de elemento

b. la de comienzo de atributo y fin de página

c. la de comienzo de elemento y la de atributo

d. no existen 2 tipos de etiquetas.

3. Con que atributo se puede establecer una imagen de fondo

a. Font-size

b. Font-Family

c. Background

d. Ninguna de las anteriores

4. ¿Que etiqueta sirve para definir el cuerpo del documento?

a. b

b. br

c. div

d. body

5. Elige la etiqueta que nos permita escribir un título más grande

a. h6

b. Head

c. h1

d Big