


ACTIVIDADES SEMANA DO 15 AO 19 DE XUÑO DE 2020

LUNS 15	MARTES 16	MÉRCORES 17	XOVES 18	VENRES 19
Diseña un cartel de despedida para este curso. Esta semana intentaremos conectarnos a través del Cisco Webex y allí nos enseñarás tu cartel.	Ejercicios de razonamiento lógico.	Ejercicios de razonamiento lógico (terminarlos, si no los hiciste todos ayer).	Reunión de todos a través del Cisco Webex. (Se indicará la hora en Abalar).	VACACIONS (ENTREGA DE NOTAS A TRAVÉS DE ABALAR) 

RAZONAMIENTO LÓXICO

- 1.- En una carrera un corredor adelanta al que va de segundo. ¿En qué posición queda?
- 2.- ¿Cuántas veces se puede restar 1 al número 1.111?
- 3.- Juan se levanta por la mañana y descubre que la luz de la habitación no funciona. Abre el cajón de los guantes en el que hay 10 guantes negros y 10 azul oscuro. ¿Cuántos debe coger para asegurarse de que obtiene un par del mismo color?

4.- Darío, que es mayor que Daniel en 1 año menos un día, nació el 1 de enero de 2010. ¿Qué día nació Daniel?

- a) 1 de diciembre de 2011
- b) 31 de diciembre de 2008
- c) 31 de diciembre de 2009
- d) 2 de enero de 2011
- e) 31 de diciembre de 2010
- f) 2 de enero de 2009

5.- ¿Es posible que de 9 compañeros ninguno cumpla años en el mismo mes que otro?

- a) Sí es posible
- b) No es posible
- c) No se puede saber

6.- Dos personas viajan en coche. La menor es hija de la mayor, pero la mayor no es su padre. ¿Quién es?

7.- Conduces un autobús, en el que se montan 18 personas. En la siguiente parada, se bajan 5 pero suben otras 13. Al llegar a la siguiente estación, se bajan 21 y se suben otras 4. ¿De qué color son los ojos del conductor?

8.- Colocar un número en cada cuadro, teniendo en cuenta que:

- a) 4, 5, 6, están en la horizontal superior.
- b) 7, 8, están en la horizontal inferior.
- c) 2, 3, 4, 5, 8, 9, no están en la vertical izquierda.
- d) 1, 5, 6, 7, 8, 9, no están en la vertical derecha.

9. Problema propuesto por Einstein y traducido a varios idiomas conservando su lógica. Einstein aseguraba que el 98% de la población mundial sería incapaz de resolverlo. Yo creo que tú eres del 2% restante. Inténtalo y verás cómo tengo razón.

Condiciones iniciales:

- Tenemos cinco casas, cada una de un color.
- Cada casa tiene un dueño de nacionalidad diferente.
- Los 5 dueños beben una bebida diferente, fuman marca diferente y tienen mascota diferente.
- Ningún dueño tiene la misma mascota, fuma la misma marca o bebe el mismo tipo de bebida que otro.

Datos:

1. El noruego vive en la primera casa, junto a la casa azul.
2. El que vive en la casa del centro toma leche.
3. El inglés vive en la casa roja.
4. La mascota del Sueco es un perro.
5. El Danés bebe té.
6. La casa verde es la inmediata de la izquierda de la casa blanca.
7. El de la casa verde toma café.
8. El que fuma PallMall cría pájaros.
9. El de la casa amarilla fuma Dunhill.

10. El que fuma Blend vive junto al que tiene gatos.
11. El que tiene caballos vive junto al que fuma Dunhill.
12. El que fuma BlueMaster bebe cerveza.
13. El alemán fuma Prince.
14. El que fuma Blend tiene un vecino que bebe agua.

¿Quién tiene peces por mascota?

Para resolverlo te aconsejo que hagas una tabla como esta y vayas completando los datos.

CASA	NACIONALIDAD	CIGARRILLO	MASCOTA	BEBIDA

Estas actividades son voluntarias. Las soluciones se enviarán a lo largo de la semana, para que podáis hacer los ejercicios sin caer en la tentación de mirarlas antes de tiempo.