

"Empezamos el tecnico en la universidad Galileo"

Empezamos

E--m--p--e--z--a--m--o--s

69--109--112--101--122--97--109--111--115

E= 69 = 01000101

$69 \div 2 = 1$

$34 \div 2 = 0$

$17 \div 2 = 1$

$8 \div 2 = 0$

$4 \div 2 = 0$

$2 \div 2 = 0$

$1 \div 2 = 1$

m = 109 = 01101101

p = 112 = 01110000

e = 101 = 01100101

z = 122 = 01111010

a = 97 = 01100001

m = 109 = 01101101

o = 111 = 01101111

s = 115 = 01110011

01000101 01101101 01110000 01100101 01111010 01100001 01101101 01101111 01110011

el tecnico

e--l----t--e--c--n--i--c--o

101--108----116--101--99--110--105--99--111

01100101 01101100 00100000 01110100 01100101 01101110 01101001 01100011 01101111

en la

e--n----l--a

101--110----108--97

01100101 01101110 00100000 01101100 01100001

universidad

u--n--i--v--e--r--s--i--d--a--d

117--110--105--118--101--114--115--105--100--97--100

01110101 01101110 01101001 01110110 01100101 01110010 01110011 01101001 01100100

01100001 01100100

Galileo

G--a--l--i--l--e--o

71--97--108--105--108--101--111

01000111 01100001 01101100 01101001 01101100 01100101 01101111

"Zabdiel Isai Peralta de Leon"

Zabdiel  
Z--a--b--d--i--e--l  
90--97--98--100--105--101--108

Z = 90 = 01011010

$90 \div 2 = 0$   
 $45 \div 2 = 1$   
 $22 \div 2 = 0$   
 $11 \div 2 = 1$   
 $5 \div 2 = 1$   
 $2 \div 2 = 0$   
 $1 \div 2 = 1$

a = 97 = 01100001  
b = 98 = 01100010  
d = 100 = 01100100  
i = 105 = 01101001  
e = 101 = 01100101  
l = 108 = 01101100

01011010 01100001 01100010 01100100 01101001 01100101 01101100

Isai  
I--s--a--i  
73--115--97--105  
01001001 01110011 01100001 01101001

Peralta  
P--e--r--a--l--t--a--  
80--101--114--97--108--116--97  
01010000 01100101 01110010 01100001 01101100 01110100 01100001

De Leon  
D--e-----L--e--o--n  
68--101-----76--101--111--110  
01000100 01100101 00100000 01001100 01100101 01101111 01101110

a) Sacar a pasear a un perro

1. Caminar al lugar en donde se tiene la correa
2. Agarrar la correa
3. Llamar al perro
4. Dar la orden sentarse al perro
5. Localizar argolla en el collar del perro
6. Tomar la argolla
7. Enlazar la llave de la correa en la argolla
8. Sostener correa con una mano
9. Abrir puerta con la otra mano
10. Salir primero
11. El perro sale detrás
12. Cerrar puerta

b) Limpiar un acuario con peces

1. Preparar pecera desconectar aparatos eléctrico
2. Sacar pescado
3. Limpiar vidrios con una esponja suave para remover algas en el vidrio
4. Limpiar el fondo usando una aspiradora de grava
5. Cambiar agua necesaria, no cambiar toda el agua porque eliminará bacterias que benefician el ecosistema de la pecera recomendación dependiendo de cuanta suciedad retirar solo 20% o 50% del agua
6. Reemplazar agua retirada con agua nueva previamente acondicionada al ecosistema de la pecera
7. Limpiar los filtros
8. Colocar filtros
9. Colocar pescado
10. Encender aparatos eléctricos

c) Prepara un desayuno Chapin

1. Preparar 2 huevos, frijoles volteados
2. Buscar 2 sartenes una tapadera para el sartén un plato
3. Encender hornillas de la estufa a fuego medio
4. Colocar sartenes
5. Echar margarina o mantequilla o aceite una cantidad mínima no es necesario llenarlo de aceite es solo para crear una capa que prevenga a los alimentos pegarse en el sartén.
6. Esperar a que el sartén esté moderadamente caliente después de unos 3 minutos
7. Echar huevos en un sartén
8. Tapar sartén por unos 5 minutos
9. Echar frijoles en el otro sartén
10. Mover frijoles moderadamente aproximadamente 10 minutos
11. Despues de unos cinco minutos huevos estarán a término medio si se desea huevos totalmente cocidos dar 5 a 8 minutos mas si no se desea se puede apagar la hornilla y tapar sartén una ves mas por unos 2 minutos mas para asegurar el término medio
12. apagar hornilla de frijoles despues de los 10 minutos
13. Servir huevos y frijoles en el plato

d) Prepara un licuado de frutas tropicales

1. Pelar fruta
2. Cortar fruta en trozos medianos
3. Sacar licuadora
4. Colocar motor de licuadora y conectar al toma corriente
5. Tomar y remover tapadera del vaso de la licuadora
6. Tomar los trozos de fruta incrustarlos en el vaso de la licuadora

7. Echar agua al vaso de la licuadora
  8. Colocar la tapadera del vaso de la licuadora
  9. Colocar vaso de licuadora en la parte superior del motor
  10. Encender motor de licuadora
  11. Darle 5 minutos
  12. Apagar motor despues de 5 minutos
  13. Sacar un pichel y un colador
  14. Remover vaso de la licuadora
  15. Abrir vaso de licuadora
  16. Colocar colador en el pichel
  17. Echar fresco a travez del colador
  18. No rebalsar colador con jugo
  19. Tomar colador con la mano izquierda y con la derecha dar pequeños golpes para separar el jugo de la pulpa
  20. Tirar pulpa en la basura
  21. Repetir proceso hasta haber colado toda la fruta
- e) Echar a andar un carro
1. Tomar la llave del carro
  2. Abrir el carro
  3. Sentarse en el asiento del piloto
  4. Cerrar el carro
  5. Encender carro
- f) Coser un hoyo de un pantalon
1. Conseguir un parche hilo y aguja
  2. Tomar pantalon
  3. Insertar hilo en la aguja
  4. Colocar parche en el area afectada
  5. Coser parche usando hilo y aguja
  6. Rematar con hilo y aguja en el parche
  7. Cortar hilo restante

1. Identifique al menos 5 situaciones que quiere que sean verdad. Pueden ser situaciones de la vida cotidiana, de sus estudios o trabajo o inventadas. Pero no puede usar las del ejemplo.

1. Si corto las verduras y cocino las verduras entonces comere el almuerzo.
2. Si veo una película y no hago mi tarea entonces no ganare mis clases.
3. Tengo que ejercitarse una hora diaria y dormir para recuperarme entonces podré agregar masa muscular.
4. Si tomo mis medicinas a tiempo y descanso lo necesario entonces podré recuperarme más rápidamente.
5. Si se usa la artillería pesada y bombarderos de aviones entonces se podrá Crear una posibilidad de conquistar una ciudad.

2. Para cada situación identifique las condiciones que la afectarían. Explique brevemente, en dos líneas, como afectan las condiciones a la situación.

3. Identifique si alguna de las condiciones es una negación y explique por qué en una o dos líneas.

1. N/A
2. Al no hacer la tarea no se podrá alcanzar los puntos necesarios para ganar.
3. N/A
4. N/A
5. N/A

4. Identifique si es necesario que ambas condiciones se cumplan o si basta con una sola condición, es decir identifique si es una conjunción o una disyunción.

1. Conjunción
2. Conjunción
3. Conjunción
4. Conjunción
5. Disyunción

5. Forme el enunciado compuesto, remarcando o subrayando las proposiciones: Y, O, NO.

1. Las células o los órganos no dejaran de ser parte del cuerpo humano