1. ¿Que memoria interna, encapsulada por un biestable, en un plc de la familia Siemens permite realizar tratamiento de error asincrono sin señales extra?

a)BIE. b)RLO. c)RB. d) SPBNB

1. En D-H ai es la distancia que tenemos que tranladar a lo largo del eje \_ para que ambos sistemas sean iguales

a)X b) Y c)Z

3- En el LDR el numero de ramas es igual al numero de

a)polos en la cadena cerrada b)polos en la cadena abierta c)ceros en la cadena abierta d) ceros de la cadena cerrada

4- ¿Cuál de estos no es un tipo de sintema?

a)discreto b)concreto c)lineal d) MIMO

5- Un SCR es un tipo de :

1. Diodo b) tiristor c) resistencia d)condensador

6- ¿Cuál de estos operadoress se puede sobrecargar?

a). b):: c),d)?:

7- ¿Cuál de estos no es un actuador de giro?

a)Bomba b)Paletas c)Pistones d) Todos lo son

8- En régimen permanente el condensador actua como un:

1. Condensador b) cto abierto c) corto d)Ninguna

9- El flujo magnetico se mide en:

a)Weber b) Siemens c) Tesla d)Watios

10-¿Cuál es la principal característica de la POO?

a)Polimorfismo b) Herencia c) Clases abstractas d) Todas las anteriores

11-Un CIR es un punto propio o impropio de dos cuerpos relacionados entre si que en un instante determinado:

a)tienen la misma posición b)tienen la misma aceleración c)tienen la misma velocidad

d)Ninguna

12-En un cuerpo sometido a 3 fuerzas concurrentes en un punto siempre se cumple que

1. Sumatorio de Fuerzas=0 b)Sumatorio de Momentos=0 c)Sumatorio de momentos = M1+M2+M3 d)Todas

13-¿Cuál es el mejor método para resolver un sistema de 5 articulaciones?

a) Método analítico

b) Método Gráfico

c) Método de los CIR

d) Depende de de la composición

14- ¿Cual de estas unidades no esta relacionada con la luz?

1. Lumen b) Lux c) Candela d)Lumio

15-¿Cuál de las siguiente NO es una energía renovable?

a)Mareomotriz

b)Nuclear

c) Eólica

d) Geotérmica

16-En un proceso industrial se genera un gas inorgánico (H”S) y partículas.Des estas propuestas cual seria la mas indicada:

1. Precipitador electrostático solo.
2. Ciclon y desoyes torre de absorción.
3. Solo torre de absorción
4. Precipitador electrostático y después filtro de mangas.