1-¿Son administradores usan la información que reciben en organizaciones en nuevas metas y acciones?

R= Roles De Decisión

2-Menciona dos representantes de la teoría clásica

R=Adam Smith Y Charles Babare

3-Menciona los principios de Mary Follet.

R= Por contacto directo, en desarrollos tempranos y como proceso continuado.

4-Fue conocido como el padre de la psicología industrial, argumentaba que los psicólogos podían usar la dirección científica para determinar las vías que podrían ayudar a identificar qué individuos eran aptos para trabajos concretos.

R= Hugo Münsterberg

5-¿Es la aplicación de un estilo de dirección en función de los requerimientos de cada situación

R= La dirección de contingencia

6- ¿Es una motivación para los trabajadores para mejorar su situación?

R= La teoría de la motivación

7- ¿Cuáles son los tres niveles de dirección?

R= Bajo, medio y alto.

8- ¿Cuáles son los elementos de dirección?

R=El Jefe, Los Dirigidos, La Situación, Importancia

9- Se considera como el padre de la computación:

R= Charles Babbage

10- Su teoría se fundamenta en la división del trabajo, en la especialización productiva y en el libre intercambio comercial:

R= Adam Smith

1. Define activo

Son todos los bienes y derechos de la empresa

2. Define depreciación

Cuando un activo va perdiendo valor con el paso de los años

3. Es un desembolso en efectivo o en especie de hecho en el pasado, en el presente, en el futuro o en forma virtual.

Costo

4. Menciona los costos que existen

Costos de producción, administración, de venta y financieros.

5. ¿Encuentra el equilibrio entre los costos que aumentan y los que disminuyen al incrementarse la cantidad del intervalo?

Lote economico.

6. ¿Es el nivel de producción en el que los ingresos por ventas son exactamente iguales a la suma de costos fijos y variables?

Punto de equilibrio.

7. ¿Qué es el estado de resultados?

Es un estado financiero que calcula la utilidad neta y los flujos netos de efectivo de un determinado proyecto.

8. ¿Qué es el estado de resultados pro-forma?

Es un estado financiero proyectado, el cual trata de evaluar por un determinado periodo a futuro los resultados económicos que se supone tendrá la empresa.

9. ¿Cuáles son las 4 formas de pago de un préstamo?

Pago de capital e intereses al final

Pago de interés al final de cada año y de interés y todo el capital

Pago de cantidades iguales al final de cada año

Pago de intereses y una parte proporcional del capital

10. ¿Cuál es el objetivo principal de los balances generales?

Determinar anualmente cual se considera que es el valor real de la empresa en ese momento.

1.- ¿Qué es Automatizar?

R= Que la operación se efectué con una máquina y no por medios manuales.

2. ¿Qué es optimizar?

R= Buscar la mejor manera de realizar una actividad o proceso

3. ¿Cuáles son los factores que determinan el tamaño de una planta?

R= La demanda, los suministro e insumos, la tecnología y los equipos, el financiamiento y la organización.

4. Es el análisis de los costos de transporte, tanto de materias primas como de productos terminados:

R= método cuantitativo de Vogel

5. ¿Qué es manufactura?

R= actividad que toma insumos, como las materias primas, y los convierte en productos.

6. ¿Menciona tres factores importantes para la adquisición de una maquinaria?

R= Proveedor, precio, dimensiones, capacidad, flexibilidad, costo de mantenimiento.

7. ¿Es el objetivo más importante en toda la distribución de la planta?

R= Seguridad y bienestar de los trabajadores.

8. ¿Qué es el proceso de Producción?

R= Es el procedimiento técnico que se utiliza en el proyecto para obtener los bienes y servicios a partir de insumos

9. Técnica que consiste en hacer un análisis muy detallado del proceso, con la intención de reducir el tiempo, la distancia o ambos parámetros dentro de un proceso que ya está en funcionamiento:

R=Cursograma analítico

10. Representación de un proceso por medio de imágenes estilizadas de todos los componentes de un proceso, incluye hombres, máquinas y medios de transporte de materiales:

R= Iconograma

1.- Distribución que permite que los ajustes y readaptaciones se realicen con un costo y molestia mínimos.

R: Flexibilidad

2. Porque razones las oficinas deben contar con despachos aislados.

R: Razones de nivel jerárquico, trabajo confidencial, necesidad de concentración.

3. Que es necesario tomar en cuenta para que las estrategias funcionen

R: Misión, objetivos y puestos.

4. Técnicas auxiliares para la distribución del espacio

a) Integración total

b) Mínima distancia recorrida

c) Circulación

d) Flexibilidad

5. Recomendaciones en disposición de mobiliarios y equipos.

a) Evitar escritorios frente a frente

b) 2 escritorios por hilera

c) Evitar que los escritorios miren hacia las ventanas o paredes sólidas o transparentes.

d) Depósitos de agua y percheros lejos de los lugares de trabajo.

6. Constituye el procedimiento más sencillo para conocer la distribución actual y desarrollar una nueva

R: Modelo

7. Muestran en conjunto el arreglo de las unidades físicas en su área respectiva.

R: Maquetas

8. Menciona 2 elementos considerados para la construcción de maquetas.

a) Elaboración

b) Colores

c) Uso de imanes

d) Hilos

9. Instrumentos técnicos en los que el responsable del estudio de la organización se debe basar.

a) Organigramas

b) Estadísticas de trabajo

c) Sociogramas

d) Tablas de decisiones

10. Tipo de edificio que tiene una infraestructura física con varios sistemas de información basados en tecnología microeléctrica.

R: Edificios Inteligentes

1.- ¿Desarrolló los conceptos que son fundamentales para el control estadístico de la calidad?

R. Walter Shewhart

2.- ¿Ofrecía las bases para la inspección del final de línea, en vez de una comprobación continuada?

R. El muestreo

3.-¿Quien dijo que el aseguramiento de la calidad vio una vía de evolución que llevó a la calidad de una perspectiva estrecha, a otras mucho más amplias, que incluían una gestión más extensa?

R. Garvin

4.- ¿Que requiere la dirección científica?

R. Que cada trabajo fuera desglosado en sus actividades elementales mas pequeña

5.- ¿Que dio lugar a la dirección científica?

R. La necesidad d mas producción

6.- ¿Qué es la gestión de calidad Total?

R= Es una estrategia de gestión para la satisfacción del cliente.

7.- ¿En qué décadas se desarrolló la GCT y por quienes?

R= Fue desarrollada de las décadas de 1950 y 1960 por las industrias japonesas

8.- ¿En que se orienta la GTC?

R=Está orientada a crear conciencia de calidad en todos los procesos de organización.

9.- ¿Cuál es el objetivo de aplicar el Ciclo de Deming/Shewhart?

R= Se utiliza para ilustrar las mejoras continuas.

10.- ¿Cuáles son los cuatro procedimientos del ciclo de Deming/Shewhart?

R= Planificar, Hacer, Verificar y Actuar

11.- ¿Que busca la GCT?.

R. Busca el compromiso global de la organización atreves de la participación.

12.- ¿Cuáles son los sistemas que requiere la GCT?

R. Proceso, tecnología, personas, tareas, y estructura.