

## Unidad 3: Enfoque clásico de la administración

24/05/2020

### Respuestas

- 1.- agrupan pensamientos más selectos de un enfoque esto se debe a los autores.
- 2.- Desarrollo el cálculo analítico y diferencial, creador del aparato mecánico de cálculo que permitió generar la primera computadora, autor de economía en la máquina vapor y la manufactura.
- 3.- Creador de la Sociedad estadounidense de ingenieros en Chicago, en 1885, autor de la obra el ingeniero como economista, libro en el que propone la administración científica.
- 4.- asumió el puesto de jefe de diseño de modelos y realizó importantes estudios base a sus teorías.
- 5.- Shop Management, Principios de la administración científica y the Testimony Before the Special House Committee.
- 6.- Reglas de cálculo: generalizó su caso para dar un tiempo, **Tarjetas de inscripción** manuales de operación de la maquinaria. **Systemas mnemotécnicos**; Para memorizar, la clasificación de productos **Systemas de lista de producción**.
- 7.- Establecimiento de cuota de producción. Cada trabajadora se debe asignar el trabajo más elevado que pueda desarrollar. **Proporcionar incentivos salariales**, el salario o forma de remuneración cubren la cuota de producción.  
**Planificación controlada**, **Principio de control**  
**Principio de excepciones**

9.- definimos los tiempos de cada maximando o suboperador del proceso productivo con el fin de que se hicieran bien las manufacturas.

11.- un abuso de la aplicación "Distribución de los tiempos producción mediante el uso de eficientes de la maquinaria y los materiales prima y la distribución acelerada del producto a bajar del tiempo de producción en la actualidad.

12.- en uno de sus principios menciona profesores inventos subvenciones pienso que desde ahí se inicio lo que ahora conocemos como extras que fue una idea merecedora del trabajador ya que antes como no habia nada de las aportaciones cada quien pagaba a su manera.

13.- In Centruos Subjects, Superuperon linea Principios de control.

14.- utilización de la cámara de cine para filmar al trabajador y estudiar sus movimientos, utilización de los estadísticos de la administración desarrollo de un código simbólico para diagramas.

15.- frustración del obrero y solución al problema. Su obra sirve la base de la mejora continua.

16.- bonificaciones por trabajo realizado, son pagos simbólicos por tareas o actividades. aplicaciones de la psicología en la relación con los empleados, adiestramiento del empleado.