

1. En la actividad 4, el tiempo del ciclo en minutos por unidad es:

- 11
- 13
- 12
- 10
- 14

2. En la actividad 2, la distribución para la propuesta 2, el cálculo de las cargas-distancia arroja un valor de:

- 650
- 600
- 550
- 580
- 620

3. En la actividad 4, la tasa de producción determina:

- El tiempo del ciclo.
- La precedencia.
- Número de estaciones permitidas.
- El ritmo de paso.
- La eficiencia.

4. En un supermercado se prefiere la distribución de almacenes a la de comercios¿Cómo resulta esta afirmación?

- Falso
- Verdadero

5. En la actividad 2, el hecho que se deba respetar siempre la ubicación del departamento 4 está relacionada a su posición relativa¿Cómo resulta este concepto?

- Verdadero
- Falso

---

6. Para la actividad 2 ¿cuáles son los departamentos con mayor afinidad?

- 1 y 4
- 4 y 5
- 1 y 3
- 3 y 6
- 3 y 4

---

7. En la actividad 3 ¿qué tarea debe terminarse para poder efectuar B y E?

- C
- A
- D
- H
- E

---

8. En la actividad 4, la eficiencia de la línea alcanza un porcentaje del:

- 92.3 %
- 93,1 %
- 95,2 %
- 90.5 %
- 91.7 %

---

9. En la actividad 4, si se agrega una estación de trabajo ¿cuál es el valor de la eficiencia?

- 83,3 %
- 88,1 %
- 85,5 %
- 75.2 %
- 78,6 %

---

10. En la actividad 2, la distribución para la propuesta 1, el cálculo de las cargas-distancia arroja un valor de:

- 630
- 550
- 650
- 590
- 620

---

11. En la actividad 4, el mínimo teórico (o número de estaciones de trabajo) es:

- 5,5
- 6
- 4,5
- 4
- 6,5

---

12. En la actividad 4 ¿cuál es el tiempo ocioso en minutos?

- 5
- 3
- 5,5
- 4
- 6

---

13. ¿Qué tipo de distribución se utiliza en un restaurante de comida rápida?

- Posición fija.
- Por procesos.
- Comercio.
- Intermitente.
- Por productos.

---

14. En la producción de componentes para líneas de montaje: ¿qué tipo de distribución es la más conveniente?

- Por procesos.
- Posición fija.
- Por productos.
- Excluyendo la posición fija, cualquier lay out es utilizable.
- Celular.

---

15. En la actividad 2, la distribución actual el cálculo de las cargas-distancia arroja un valor de:

- 610
- 660
- 630
- 550
- 580

---

16. Para la actividad 2 ¿cuáles son los departamentos con menor afinidad?

- 4 y 5
- 3 y 6
- 2 y 3
- 1 y 3
- 1 y 6

---

17. En la actividad 4 ¿cómo se obtiene el tiempo del ciclo?

- Tiempo producción disponible sobre tiempo estándar.
- Tiempo producción disponible sobre unidades requeridas.
- Tasa de producción sobre el tiempo estándar.
- Unidades requeridas sobre el tiempo de producción.
- Tiempo producción disponible sobre el tiempo real de producción.

---

18. ¿Qué tipo de lay out se utiliza en la construcción de un edificio?

- Celular.
- Posición Fija.
- Almacenes.
- Por procesos.
- Por productos.

---

19. En la actividad 3, para poder efectuar F es necesario concluir C y D ¿Cómo resulta este concepto?

- Falso
- Verdadero

---

20. En la actividad 5 ¿cuál es la estación de trabajo con mayor número de tareas?

- 5
  - 1
  - 2
  - 4
  - 3
-