

TEMA 5

¿A cuál de estas definiciones sobre el concepto de producción la podemos clasificar en "sentido genérico"?:

C. Actividad económica global que desarrolla un agente o sistema económico por la que se crea un valor susceptible de transacción.

Señala la respuesta correcta:

D. Ninguna de las anteriores es correcta.

La producción se puede definir:

C. Según tenga sentido genérico, sentido específico, o como resultado del proceso productivo.

Un proceso productivo se puede clasificar según la configuración establecida para el proceso productivo en:

D. Talleres, cadena o posición fija.

Los factores de producción:

A. Son aquellos elementos, tanto bienes como servicios, que intervienen en el proceso productivo de modo variable y cuya alteración modifica el resultado del proceso.

La producción, atendiendo a las clases de procesos productivos, de una fábrica de tornillos es:

D. Continua, simple, en cadena y para el mercado a granel o en masa.

La producción alternativa:

B. Es aquella en la cual de un mismo proceso productivo se obtienen varios productos alterando

Las decisiones sobre el proceso:

D. B y C son correctas.

Clases de procesos productivos, según la extensión temporal del proceso:

C. Continua e Intermitente

Los aspectos a considerar para los cumplimientos de objetivos empresariales son:

D. Calidad, Entregas, Coste y Flexibilidad

los diferentes procesos productivos los podemos agrupar según:

B. la extensión temporal del proceso, la gama de productos obtenida, la configuración establecida, la forma en satisfacer la demanda.

los cuatro objetivos a alcanzar por el subsistema productivo son:

A. coste, entregas, flexibilidad y calidad.

2 ¿De qué tipo pueden ser los bienes económicos?

A. Materiales, reales, tangibles o inmateriales.

1 ¿Cuales son los tipos de procesos productivos existentes?

A. Por extensión temporal de proceso, en base a la gama de productos obtenida, según la configuración del proceso productivo y según la forma de satisfacer la demanda.

¿Qué se entiende por producción como resultado del proceso productivo?

A. Cantidad de outputs obtenida de un proceso de producción.

¿Qué se entiende por proceso productivo?

C. Proceso de transformación de unos elementos específicos en un producto.

¿En qué proceso se agrupan los tipos de producción simple y múltiple?

B. Gama de productos obtenida.

¿Cuáles son los objetivos a alcanzar por el subsistema productivo?

A. coste, entrega, flexibilidad, calidad y servicios.

Dentro de la producción múltiple hay varios tipos. ¿Cuántos y cuales son?

C. Son 3 tipos: Independiente, compuesta o conjunta y alternativa.

En el criterio funcional, las decisiones de producción pueden ser:

D. Decisiones sobre el proceso, la capacidad productiva, el factor trabajo o los recursos humanos, sobre la calidad y sobre los inventarios.

Di cuales son las clases de de procesos productivos según la forma de satisfacer la demanda:

A. Producción para mercado y sobre pedido.

Cuáles son los objetivos y decisiones en la administración de la producción:

A. Calidad, Flexibilidad y Servicio.

Se llama Proceso Productivo:

A. A la transformación de unos elementos determinados en un producto específico.

Los objetivos que se centra en la administración de la producción son:

C. Coste, Entregas, Flexibilidad y Calidad.

¿A que llamamos proceso productivo?

a) Al procedimiento de transformación de unos elementos determinados en un producto específico.

Según la gama de productos obtenida en un proceso productivo, ¿Cuántos tipos hay en una producción múltiple?

a) Hay 3, y son Independiente, Compuesta, Alternativa.

Según la gama de productos obtenida en un proceso productivo,¿Cuántos tipos hay en una producción múltiple?

a) Hay 3, y son Independiente, Compuesta, Alternativa.

¿En qué aspectos se centran los objetivos a alcanzar por el subsistema productivo?

A. Costes, entregas, calidad, flexibilidad y servicio.

¿Cual de todos estos conceptos tiene este significado: "Objetos que tienen valor económico. Pueden ser materiales, reales, tangibles o inmateriales"?

B. Bienes económicos.

¿Cómo son los procesos productivos según la extensión temporal del proceso?

A. Producción continua y Producción intermitente.

¿Cuáles son los factores fijos?

B. Aquellos cuyas cantidades no pueden variar en un corto plazo de tiempo.

¿Cómo se le llama al procedimiento de transformación de unos elementos determinados en un producto específico?

D. Proceso productivo.

¿En que orden podemos esquematizar el subsistema de producción?

B. Fuentes de aprovisionamiento, entradas, proceso, salidas y mercados.

¿Que es el proceso productivo?

C. Se llama proceso productivo al procedimiento de transformación de unos elementos determinados en un producto específico. La función de producción de una empresa depende de la naturaleza del proceso productivo

Los valores que suelen medirse con arreglo al patrón dinero son:

B. Valores económicos.

¿Qué es la función de producción?:

C. Expresión matemática que relaciona las cantidades de factores empleadas con la cantidad de producto obtenido según una técnica determinada.

La Producción intermitente es la que:

D. No requiere continuidad por causa de la naturaleza del proceso de producción.

Indica cuál es la opción incorrecta sobre el Coste:

A. La reducción de costes implica bajos beneficios.

¿Porque es importante reducir costes en un sistema productivo?

D. Porque condicionan el precio del producto.

¿Que indica este cociente: número de entregas a tiempo / número total de entregas efectuadas?

C. Indica una medición de las entregas en fecha.

El objetivo de mejorar los servicios de producción queda justificado por ¿cuál de los siguientes argumentos?

B. Incrementa el valor añadido del producto.

¿Qué me determina el que quiero producir?

C. Lo determina el cómo voy a producir, que es inversamente condicionante.

¿Qué es el proceso productivo?

Transformación de unos elementos determinados en un producto específico.

Nombra los tipos de procesos productivos que existen.

A. Según la extensión temporal del proceso, la gama de productos obtenidos, la configuración establecida y la forma de establecer la demanda.

¿En qué aspecto se centran los objetivos a alcanzar por el sistema productivo?

D. Costes, Entregas, Flexibilidad, Calidad, Servicio.

Nombra las clases de procesos productivos según la gama de productos obtenidos.

A. Producción Simple y Producción Múltiple.

Según la extensión temporal de proceso, la producción puede ser:

A. Continua e intermitente.

¿Cuáles de los siguientes no es un objetivo de la administración de la producción?

D. Destreza

¿Qué es la producción en sentido genérico?:

A. La actividad económica global que desarrolla un agente sistema económico por la que se crea un valor susceptible de transacción.

Podemos representar un subsistema de producción como:

B. Fuentes de aprovisionamiento, entradas, proceso, salidas, mercado.

¿Cuál de los siguientes procesos productivos no existe?:

D. Todos existen.

Los cuatro aspectos en los que se han centrado referente al subsistema productivo son:

A. Coste, entregas, flexibilidad y calidad.

¿Las dos clases de producción según la extensión temporal del proceso son?:

B. Producción continua y producción intermitente.

Los valores que pueden ser objetos de intercambio o transacción y que suelen medirse con arreglo al patrón se llaman:

D. Valores económicos.

La tecnología es:

B. El conjunto de diferentes técnicas de producción aplicables a una determinada actividad.

El coste es:

A. El que expresa el valor monetario de los bienes y servicios consumidos por la empresa para el desarrollo de su actividad.

La definición: "Es la cantidad de salidas obtenida de un proceso de producción en un tiempo dado" se ajusta a.

B. La producción como resultado del proceso productivo.

Los factores de producción se pueden clasificar por.

A. Su naturaleza (mano de obra, materias primas...) y por su variabilidad (fijos o variables).

Se llama proceso productivo.

D. Al procedimiento de transformación de unos elementos determinados en un producto específico.

Una vez revisados los objetivos del sistema productivo, las decisiones de producción pueden ser.

C. Por su criterio funcional: sobre el proceso, sobre la capacidad productiva, relativas a los recursos humanos, de calidad y de inventarios.

¿Qué es el proceso productivo y cuáles son sus clases?:

B. Es el procedimiento de transformación de unos elementos determinados en un producto específico
Sus clases varían según: la extensión temporal del proceso, la gama de productos obtenida, configuración establecida para el proceso productivo y la forma de satisfacer la demanda.

¿Qué son los Valores económicos dentro de la actividad productiva?:

D. Son aquellas cualidades soportadas que pueden ser objetos de intercambio o transacción y que suelen medirse con arreglo al patrón dinero.

¿Cuál es el objetivo de la flexibilidad?:

C. La capacidad de responder ante el cambio, a la adaptabilidad o a la habilidad para hacer frente de forma más eficiente a las circunstancias cambiantes.

La principal característica de la producción múltiple es:

A. La obtención de varios productos diferenciados que son técnicamente diferenciados entre sí.

