TEMA 6

<u>Si realizamos una representación gráfica en la que se incluya las curvas de producción total, productividad media y marginal:</u>

A. El máximo de la productividad marginal coincide con el punto de inflexión de la curva de producción total.

El coste variable medio es:

A. El cociente entre el coste variable y el volumen d eproducción correspondiente.

¿Como se define el coste?

A. El coste se define como la expresión monetaria de los consumos de factores aplicados a la actividad productiva, o sea, como el valor de las cantidades de factores incorporadas al proceso productivo.

¿Cómo se define la productividad?:

A. Es la capacidad para producir que presenta cualquier factor o combinación de factores.

¿Cuáles son los factores que inciden en la eficiencia de la productividad de una empresa?

D. Todas las respuestaas anteriores son correctas.

Indica a qué término corresponde la siguiente definición: "Es la expresión monetaria de las adquisiciones de factores que realiza la empresa en el desarrollo de su actividad, y que darán lugar, en su momento, a salidas de dinero o pagos.":

A. Gasto.

Determine cual de las siguientes afirmaciones es falsa sobre la eficiencia.

B. Salida del sistema sin considerar los recursos aplicados para su obtención.

La curva de producción total toma la siguiente forma:

C. En el tramo 3, la curva es descendente y la producción decrece continuamente aún cuando se produzcan incrementos del factor variable.

Formula de la productividad global:

a) Valor de la producción obtenida / Valor de los factores empleados.

¿Qué mide la productividad?

a)La eficiencia de un proceso productivo en términos físicos.

Los factores que inciden en la productividad son:

B. Materiales, Mano de obra y Terrenos.

Segun la certeza de la vinculación del consumo de factores a los productos hay:

D. A y B son correctas.

La elevación de la productividad...

D. Nos da la posibilidad de obtener mejores rendimientos de los factores aplicados a la actividad económica.

En las clasificaciones de los costes, según la certeza de la vinculación del consumo, encontramos...

C. Costes directos e indirectos.

Qué es "la capacidad para producir que presenta cualquier factor o combinación de factores"?

A. La productividad.

¿Qué es: "expresión monetaria de las adquisiciones de factores que realiza la empresa en el desarrollo de su actividad."

A. Eso es un gasto.

¿A qué es igual la productividad global?.

D. Al valor de la producción obtenida entre el valor de los factores empleados.

El efecto o variación producida en el coste total como consecuencia de incrementar la producción en una unidad más, ¿Qué tipo de coste es?

A. Coste marginal.

Se define productividad como...

B) La capacidad para producir que presenta cualquier factor o combinación de factores.

El gasto se define como...

C) Expresión monetaria de las adquisiciones de factores que realiza la empresa en el desarrollo de su actividad.

1 ¿Que significan las siglas IPG?

D. índice de productividad global.

2 ¿Que es el coste total medio o coste unitario total?

D. es el cociente entre el coste total y el numero de unidades producidas correspondiente a dicho coste total.

¿qué es la productividad?

C. es la capacidad para producir que presenta cualquier factor o combinacion de factores.

En la clasificacion de las costes, segun el grado de variabilidad en la actividad empresarial, ¿cuales son esos costes?

D. costes fijos y costes variables

Definición de Productividad Media

A. Producción obtenida por unidad de tiempo en relación de unidades empleadas del factor considerado

Clasificaciones de los Costes según el grado de variabilidad en la actividad empresarial

D. Fijos y Variables

El índice de productividad global:

C. Permite efectuar comparaciones entre la productividad de un período y otro, sin que la evolución de los precios de los factores y de los productos influyan.

El coste fijo medio:

B. Es el cociente entre el coste fijo y el volumen de producción correspondiente.

El índice de productividad global (IPG) :

B. Es el cociente que mide la relación entre las productividades de un período y otro sin que la evolución de los precios de factores y productos influyan en el resultado.

Cuando decimos que un coste es indirecto, es porque lo hemos clasificado atendiendo a :

D. La certeza de la vinculación del consumo de factores a los productos.

¿Cuál es el cociente que mide la relación entre la productividad global en varios periodos?

B. IPG (Índice de Productividad Global).

Los factores que inciden en la productividad son:

B. Los materiales, la mano de obra y el equipo capital.

¿A cuál de estos conceptos de Productividad corresponde la siguiente definición: "Mide las variaciones positivas o negativas de la productividad"?:

B. Tasa de Productividad Global (TPG).

Señala la respuesta correcta acerca de la Curva de Producción Total:

B. Tramo 2: la curva es cóncava y la producción crece menos que proporcionalmente a los aumentos del factor variable.

Definición de productividad:

C. Se define productividad como la capacidad para producir que presenta cualquier factor o combinación de factores.

¿Qué curvas se pueden usar para el análisis de las funciones de productividad?

D. Todas son correctas.

¿Qué factores inciden en la productividad?

A. Los materiales, la mano de obra, el equipo capital, los terrenos y los edificios

¿Cuál de estos datos no son necesarios para el cálculo de la productividad global?:

B. Índice de productividad global.

¿Qué son los costes fijos?

A. Son aquellos que dentro de una determinada estructura de producción permanecen invariables respecto al volumen producido.

¿Qué es la productividad?

B. La capacidad para producir que presenta cualquier factor o combinación de factores.

¿Cuáles de los siguientes factores no inciden en la productividad? A. Los materiales a usar

D. La demanda del producto

Cuál de las siguientes clasificaciones de los costes, distinguen entre costes directos e indirectos:

A. Según la certeza de la vinculación del consumo de factores a los productos.

La productividad global es igual a:

A. Valor de la producción obtenida / Valor de los factores empleados

Las dos premisas para el análisis grafico de las funciones de productividad son:

B. Curva de producción total y curva de productividad media.

¿Cuál de estas no es una medida de eficiencia?:

C. Salidas del sistema sin considerar recursos.

¿Qué es la Productividad Media?:

A. u.f producidas / u.f. de factor A empleadas.

¿Cuál de estos factores no condiciona la productividad global?:

B. Calidad.

¿En qué clasificación se agrupan los costes fijos?:

A. Según el grado de variabilidad en la actividad empresarial. B. Según la naturaleza de los factores que los originan.

El sistema de producción toma racionalmente las decisiones para lograr los objetivos asignados; intentando conseguir.... (Completa la frase)

D. La mayor eficacia y/o eficiencia del sistema.

¿Qué indica que el Índice de Productividad Global (IPG) sea mayor que 1?

B. Que ha crecido

¿Cuáles son los factores que inciden en la productividad?

C. Materiales, Mano de obra y equipos, Terreno y edificios

¿Cómo se clasifican los costes según el grado de variabilidad en la actividad empresarial? A. Costes Fijos (CF) y Costes Variables (CV)

Para saber cuál es nuestra productividad global debemos realizar:

D. El cociente del valor de la producción obtenida por el valor de los factores empleados.

¿Con cuál de estas curvas no podemos realizar un análisis gráfico de las funciones de productividad?

C. Curva de productividad inferior.

¿Qué factores inciden en la productividad?

A. La mano de obra y el equipo capital, los materiales y los terrenos y edificios.

Para obtener el coste total de producción, calcularemos:

D. La suma de los costes variables más los costes fijos.