

Question 1 ⌚ 13.8s 🏆 870 pts

La estrategia del proceso productivo:

- ☐ a) Es un enfoque de organización para transformar recursos en bienes y servicios.
- ☐ b) Tiene como objetivo encontrar una forma de producir bienes y servicios que satisfagan los requisitos del cliente
- ☐ c) Debe cumplir las especificaciones del producto dentro de las restricciones de coste y de gestión existentes.

Your Answer

- ☒ d) Todas las las opciones son correctas.

Question 2 ⌚ 13.7s 🏆 870 pts

Una determinada empresa se especializa en el desarrollo de bolígrafos de lujo únicos, de forma que no existen dos bolígrafos iguales en el mundo. Se trata de un proceso artesanal cuya estrategia de proceso productivo más adecuada sería:

Your Answer

- ☒ a) Enfoque a proceso

- ☐ b) Enfoque repetitivo

- ☐ c) Enfoque a producto

- ☐ d) Ninguna de las anteriores

Question 3 ⌚ 10.8s 🏆 900 pts

El enfoque por proyectos resulta más adecuado cuando:

- ☐ a) Tenemos productos únicos de gran complejidad.
- ☐ b) El proceso productivo es similar para todos los productos.
- ☐ c) Los inputs y outputs presentan elevada especificidad.

Your Answer

- ☒ d) La A y la C son correctas.

Question 4 ⌚ 25.2s 🏆 770 pts

Escoja la respuesta correcta en relación con las diferentes estrategias del proceso productivo:

- ☐ a) El enfoque de proceso también es conocido como proceso continuo ya que simula un flujo continuo de producción o secuencia continua de operaciones.

Esto es estrategia de producto

Your Answer

- ☒ b) El enfoque repetitivo permite obtener ventajas del enfoque de proceso y de producto de forma simultánea, es decir, menor coste y mayor personalización.

- ☐ c) La personalización en masa es un enfoque que en la práctica resulta imposible de alcanzar.

- ☐ d) El enfoque de producto cuenta con altos costes variables y unos costes fijos bajos.

Más bien es lo contrario

Question 5 ⌚ 23s 📊 890 pts

Tras la crisis del coronavirus ha tenido lugar un aumento de la demanda de atención psicológica entre niños y adolescentes. Los centros de psicología deberían haber considerado en el diseño de su proceso productivo especialmente el factor de:

Your Answer

☒ a) La flexibilidad, para poder reaccionar a cambios en el volumen.

☐ b) La integración vertical hacia atrás, para tener más control sobre sus procesos.

☐ c) La planificación y evaluación financiera para distribuir sus inversiones de capital de forma eficiente.

☐ d) La mayor intensidad del capital sobre el trabajo.

Question 6 ⌚ 42.7s 📊 0 pts

Eleja la respuesta incorrecta en relación con las herramientas de análisis y diseño de procesos:

☐ a) Permiten comprender la complejidad del diseño y rediseño de procesos.

Your Answer

☐ b) Son formas sencillas de dar sentido a lo que pasa o debe pasar en un proceso.

☒ c) Los diagramas de flujo son aquellos que consideran la variable tiempo y las operaciones de valor añadido.

☐ d) El diagrama de servicio se centra en el cliente y en la interacción del proveedor del servicio con el cliente.

Question 7 ⌚ 28.3s 📊 740 pts

Polestar, la marca de vehículos premium deportivos y eléctricos del Grupo Geely llegará a España durante los seis primeros meses de este año. Tras vender 29.000 coches en 2021, con esta estrategia de expansión internacional la firma de vehículos eléctricos espera que 2023 sea el año en el que cruce el umbral de rentabilidad para... (Neomotor, 13 de enero de 2022). Complete la frase:

☐ a) ... empezar a generar mayores costes fijos.

Your Answer

☒ b) ... empezar a generar beneficios.

☐ c) ... empezar a desarrollar el diseño de su producto.

☐ d) ... empezar a generar pérdidas

Question 8 ⌚ 14.5s 📊 0 pts

El análisis coste-volumen-beneficio (CVB):

Your Answer

☐ a) Considera una perspectiva económica y financiera en su cálculo.

De hecho, la información financiera se ignora

☐ b) Establece que todo lo que se produce no tiene por qué ser vendido.

☐ c) Su cálculo se emplea tanto a largo plazo como a corto plazo.

☒ d) Ninguna opción es correcta.

Question 9



⌚ 21.6s

🏆 800 pts



En relación con la productividad...

☐ a) La productividad multifactorial se llama así por la variedad de unidades de medida que emplea. Ej. horas de trabajo, kg de materias primas, etc.

☐ b) La productividad monofactorial emplea una unidad de medida común y un horizonte de tiempo común para todos los factores.

Your Answer

☒ c) La productividad multifactorial emplea una unidad de medida común y un horizonte de tiempo común para todos los factores.

☐ d) Ninguna opción es correcta.