

UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

CURSO 2010-2011

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

Opción A

Ejercicio 1

- a) Un planteamiento correcto en el diagrama, hasta 0,40 puntos, y el cálculo completao, el resto hasta 1 punto.
- b) Si dibuja diferenciando la perlita de la cementita, hasta 0,60 puntos, y si dibuja la perlita correctamente,, hasta 0,40 puntos.
- c) La explicación, hasta 0,20 puntos, la realización, hasta 0,15 puntos y los cambios, hasta los 0,15 restantes.

Ejercicio 2

- a) Calcula el trabajo 0,45, calor disipado 0,45, unidades 0,10 puntos
- b) Calcula potencia 0,60, cambia de unidad 0,30, unidades 0,10 puntos
- c) Enuncia los tiempos 0,25, las transformaciones 0,25 puntos.

Ejercicio3

- a) Cálculo correcto de la sección,0,5 ptos. Cálculo correcto de la fuerza de avance, 0,5 ptos.
- b) Cálculo correcto de la sección 0.5 ptos. Cálculo correcto de la fuerza de retroceso 0,5 ptos
- c) Por cada elemento con símbolo y función, 0,5/3 ptos

Ejercicio 4

- a) Tabla de verdad hasta el 30% y simplificación hasta el 70%
- b) Si no comprueba la función mínima a partir de los "1" y a partir de los "0" hasta el 80%. Si lo hace, hasta el 100%
- c) Definirlos hasta 0,25 puntos y los ejemplos hasta 0,25 puntos.



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

CURSO 2010-2011

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

Opción B

Ejercicio 1

- a) La correcta esquematización del ensayo se puntuará hasta 0,20 puntos, la correcta formulación hasta 0,50 y el cálculo hasta completar el punto de este apartado.
- b) Si la formulación es correcta, se puntuará hasta 0,60 puntos y el resultado, hasta 0,40.
- c) Cada definición, hasta 0,10 puntos cada una.

Ejercicio 2

- a) Si expresa correctamente las fórmulas, hasta el 0,20 puntos. Si calcula la eficiencia, hasta 0,30 puntos y si calcula la calcula como bomba de calor, hasta 0,30 puntos.
- b) Si expresa correctamente las fórmulas, hasta el 0,20 puntos. El cálculo de la cantidad de calor, hasta 0,80 puntos.
- c) Si la definición es correcta, hasta 0,50 puntos.

Ejercicio 3

- a) Si expresa correctamente las fórmulas, hasta el 0,20 puntos. Si calcula la energía transformada, hasta 0,40 puntos y si calcula la disipada, hasta 0,40 puntos.
- b) Si expresa correctamente las fórmulas, hasta el 0,20 puntos. El cálculo de la potencia, hasta 0,80 puntos.
- c) Si enuncia los tiempos, hasta 0,25 puntos y si enuncia las transformaciones, hasta 0,25.

Ejercicio 4

- a) Tabla de verdad hasta el 30% y simplificación hasta el 70%
- b) Si no comprueba la función mínima a partir de los "1" y a partir de los "0" hasta el 80%. Si lo hace, hasta el 100%
- c) Se valorará la respuesta hasta una puntuación de 0,5 puntos.