

Comenzado el	martes, 1 de agosto de 2023, 14:43
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 1 de agosto de 2023, 15:08
Tiempo empleado	24 minutos 57 segundos
Calificación	12,00 de 15,00 (80%)


Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para que el dibujo técnico cumpla con sus características (ser muy técnico, racional y objetivo) se requiere de una instrumentación específica y definida.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero 
- ☐ Falso

¡Así es! Es vital el uso de instrumentación en la dibujo técnico.

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Se le llama CAD al



Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

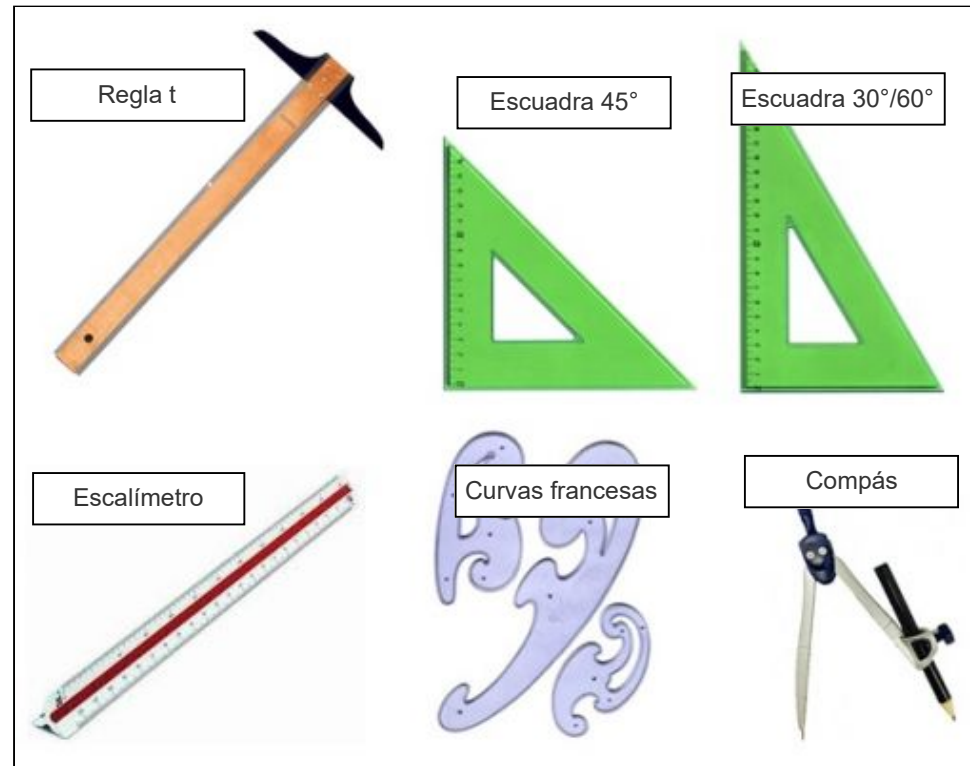
Se le llama CAD al [dibujo asistido por computadora]

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Coloca el nombre que le corresponde a cada instrumento que se utiliza en la Geometría Descriptiva...



Respuesta correcta

Pregunta **4**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

El Papiro de Ahmes contiene información que servía para...

Seleccione una:

- ☐ a. Construir pirámides
- ☒ b. Construir templos
- ☐ c. Construir palacios

✘ Incorrecto

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Construir pirámides

Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La finalidad de estos tipos de dibujo son...

Dibujo técnico ✓

Dibujo artístico ✓

Respuesta correcta

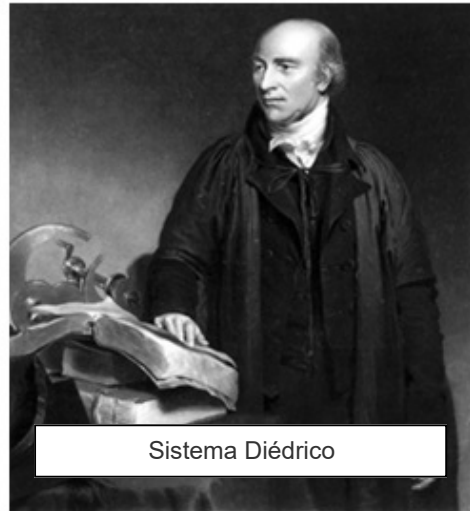
La respuesta correcta es: Dibujo técnico → Materializar objetos, Dibujo artístico → Estimular imaginación

Pregunta **6**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué cosa se le debe a quién?



Sistema Diédrico

William Farish



Reglas de la perspectiva isométrica

Gaspar Monge

Respuesta incorrecta.

Pregunta **7**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

La cumbre de la normalización del dibujo técnico se dio:

Seleccione una:

- ☐ a. Todas las anteriores
- ☒ b. Durante la Primera Guerra Mundial
- ☐ c. En 1917
- ☐ d. Bajo el Comité Alemán de Normalización
- ☐ e. Ninguna de las anteriores



Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Todas las anteriores

Pregunta **8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La primera evidencia del dibujo técnico es la estatua del rey sumerio Gudea que data del año 2540 antes de nuestra era.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso 

!Es correcto! Data del año 2450 antes de nuestra era.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La Geometría Descriptiva es el método de representar un objeto tridimensional en una superficie bidimensional...

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

¡Es correcto!

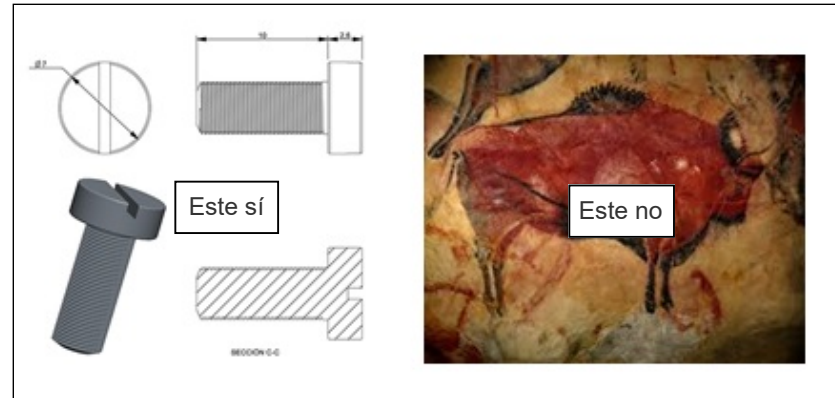
La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de estos dibujos puede categorizarse cómo dibujo técnico?



Respuesta correcta

Pregunta **11**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los principales aportes que estas personalidades de la Escuela Griega le hicieron al dibujo técnico son:

Tales de Mileto	Introdujo la geometría en Grecia	✓
Pitágoras	Postuló el "Teorema de la Hipotenusa"	✓
Arquímedes	Midió el área, volumen y superficies de figuras curvas	✓
Euclides	Considerado el "Padre de la Geometría Plana"	✓
Apolonio de Perga	Estudió las curvas cónicas	✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Tales de Mileto → Introdujo la geometría en Grecia, Pitágoras → Postuló el "Teorema de la Hipotenusa", Arquímedes → Midió el área, volumen y superficies de figuras curvas, Euclides → Considerado el "Padre de la Geometría Plana", Apolonio de Perga → Estudió las curvas cónicas

Pregunta **12**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La Geometría Descriptiva es la base del...

Seleccione una:

- ☒ a. Dibujo técnico
- ☐ b. Dibujo artístico

✓ ¡Correcto!

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Dibujo técnico

Pregunta **13**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Todo dibujo realizado aplicando las técnicas de la Geometría Descriptiva debe ser muy técnico, racional y objetivo ✓. Si no lo es, no se ha hecho correctamente.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Todo dibujo realizado aplicando las técnicas de la Geometría Descriptiva debe ser [muy técnico, racional y objetivo]. Si no lo es, no se ha hecho correctamente.

Pregunta **14**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Algunas ventajas del dibujo asistido por computadora, según ciertos aspectos, son:

Tiempo	permite crear y editar objetos con mayor facilidad	✓
Costo	al economizar tiempo, se ahorra dinero	✓
Calidad	mayor precisión y nitidez	✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Tiempo → permite crear y editar objetos con mayor facilidad, Costo → al economizar tiempo, se ahorra dinero, Calidad → mayor precisión y nitidez

Pregunta **15**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Al conjunto de reglas y preceptos aplicables al diseño y fabricación de ciertos productos se le llama ✓.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Al conjunto de reglas y preceptos aplicables al diseño y fabricación de ciertos productos se le llama [normalización].

