Método de los Elementos Finitos

MUIECYM

27 de enero 2022

	Se atribuirá puntuación negativ		
Pregunta 1 nodo es:	En un modelo 3D de conducción	de ca	alor, el número de grados de libertad de ur
A 3		$\overline{\mathbf{C}}$	2
B 1		D	Depende del número de nodos del elemento utilizado en la malla
Pregunta 2 u , es:	En un modelo de flujo en medios p	oros	os, la interpretación de la variable primaria
	a piezométrica, que es la suma de	В	El gradiente de presión
la altura (p/γ)	geométrica y la altura de presión	С	1
(P/ /)		D	La velocidad
Pregunta 3	La formulación de elementos finito	s pro	oporciona:
A La solución aproximada de un sistema li- neal de ecuaciones		$oxed{C}$	La solución exacta de un sistema de ecua- ciones diferenciales en derivadas parciales
	ón aproximada de la formulación un problema de contorno	D	La solución exacta de un sistema de ecua- ciones diferenciales ordinarias
Pregunta 4	El número de nodos de la malla es	3:	
A 634		\mathbf{C}	912
B 431		D	857
Pregunta 5	El número de elementos de la mal	la es:	
A 404		\mathbf{C}	902
B 804		D	582
Pregunta 6 vale:	La diferencia entre el valor máxim	no y	el valor mínimo de la variable primaria \imath
A 9		$\overline{\mathbf{C}}$	10
B 6		D	1
Pregunta 7	El valor máximo del módulo de la	velo	cidad vale:
$\boxed{A} 5.7 \cdot 10^{-5}$	5 kN	\mathbb{C}	$3.2 \cdot 10^{-5} \text{ N}$
$\boxed{\text{B}} \ 7.22 \cdot 10^{-1}$	$^{-5}$ N	D	$1.4 \cdot 10^{-5} \text{ kN}$

Pregunta 8 Tomando como peso específico del agua $\gamma = 10000 \; \mathrm{N/m^3},$ el valor más aproximado para la presión en el punto más bajo de la pantalla es:

A 15 Pa C 21 MPa $\boxed{\mathrm{B}} \ 3 \cdot 10^3 \ \mathrm{Pa}$ $\boxed{\mathrm{D}}$ $10^5~\mathrm{Pa}$



 $\begin{tabular}{ll} \bf Pregunta 9 & La velocidad ascendente, a la derecha de la pantalla, justo en el contacto agua terreno vale aproximadamente: \\ \end{tabular}$

$$\boxed{\text{A}} \ 1.3 \cdot 10^{-3} \ \text{m/s}$$

$$\boxed{\text{C}} \ 3.5 \cdot 10^{-5} \ \text{m/s}$$

$$\frac{-}{B}$$
 4.6 · 10⁻⁴ m/s

$$\boxed{\mathrm{D}}$$
 0.3 m/s

Pregunta 10 El valor máximo del flujo en dirección horizontal vale:

$$\boxed{\mathrm{A}}$$
 5.9 · 10⁻⁵ m/s

$$\boxed{\text{C}} \ 1.7 \cdot 10^{-5} \ \text{m/s}$$

$$\boxed{\rm B} \ 3.4 \cdot 10^{-3} \ {\rm m/s}$$

$$\boxed{\rm D} \ 8.3 \cdot 10^{-4} \ {\rm m/s}$$

0 0 0 0	
1 1 1 1	
2 2 2 2	
3 3 3 3	
4 4 4 4	
5 5 5 5	
6 6 6 6	
7 7 7 7	Escriba su número de matrícula marcando los dígitos en los recuadros (con ceros a la izquierda si el número es de menos de cuatro
8 8 8 8	dígitos) y el nombre y apellidos debajo.
9 9 9 9	
	Apellidos, Nombre:
Debe dar las r	espuestas exclusivamente en esta hoja (las respuestas en las demás
	hojas no serán tenidas en cuenta).
Pregunta 1:	A B C D
Pregunta 2:	A B C D
Pregunta 3:	ABCD
Pregunta 4:	A B C D
Pregunta 5:	A B C D
Pregunta 6:	A B C D

Pregunta 7: A B C D

PREGUNTA 8: A B C D

PREGUNTA 9: A B C D

PREGUNTA 10: A B C D

+1/4/57+