MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NO CORPO DE ENGENHEIROS DA MARINHA / CP-CEM/2020)

ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE CALCULADORA PADRÃO NÃO CIENTÍFICA

PROVA ESCRITA OBJETIVA (PARA TODAS AS PROFISSÕES DE ENGENHARIA)

Seja i(t) a corrente, em Ampères (A), no circuito elétrico, em série RLC, encontre a carga q(t), em Coulombs, sobre o capacitor quando L = 0.25 H, $R = 1 \Omega$, C = 0.1 F, E(t) = 0V, $q(0) = q_0 coulombs$ e i(0) = 0A e assinale a opção correta.

(A)
$$q(t) = q_0 e^{-2t} (cos(6t) + \frac{1}{3} sen(6t))$$

(B) $q(t) = q_0 e^{-4t} (cos(12t) + sen(12t))$

(B)
$$q(t) = q_0 e^{-4t} (\cos(12t) + \sin(12t))$$

(C)
$$q(t) = q_0 cos(6t) + 4 sen(6t)$$

(D)
$$q(t) = q_0 e^{-2t} (\cos(12t) + \frac{1}{2} \sin(12t))$$

(D)
$$q(t) = q_0 e^{-2t} (cos(12t) + \frac{1}{2} sen(12t))$$

(E) $q(t) = q_0 e^{-4t} (\frac{1}{3} cos(6t) - sen(6t))$

QUESTÃO 2

Considere o campo vetorial $\vec{F}(x,y) = y\vec{i} + (x^2 + e^{y^2})\vec{j}$ e a curva C fronteira da região do plano $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \ge$ $0, x^2 + y^2 \le 1$ } orientada no sentido anti-horário. Calcule $\oint_{\mathcal{C}} \vec{F} d\vec{r}$ e assinale a opção correta.

(A)
$$\frac{4}{3} - \frac{\pi}{2}$$

(B)
$$-\frac{4}{3} + \frac{\pi}{2}$$

(C)
$$\frac{3}{4} - \frac{\pi}{2}$$

(D)
$$-\frac{3}{4} + \frac{\pi}{2}$$

(E)
$$\frac{3}{4} + \frac{\pi}{2}$$

QUESTÃO 3

Seja a função f, com os seguintes valores tabelados:

Х	-1	0	1	4
f(x)	2	2	-1	-3

A função afim g (regressão linear) que aproxima f com os valores tabelados acima via Método dos Mínimos Quadrados é definida por:

(A)
$$g(x) = -1.07 x + 1.07$$

(B)
$$g(x) = -1.07 x + 2$$

(C)
$$g(x) = -0.21 x + 1.29$$

(D)
$$g(x) = 0.21 x + 1.29$$

(E)
$$g(x) = -1.33 x + 1.33$$

OUESTÃO 4

Seja $\vec{F}(x, y, z) = yz^2\vec{i} + t \cdot xz^2\vec{j} + s \cdot xyz\vec{k}$ um campo vetorial definido em R^3 , com as constantes reais s e t, e sabendo que \vec{F} é um campo vetorial conservativo, é correto afirmar que o valor de s + t é igual a:

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- (E) 4

QUESTÃO 5

Sabendo que a regra do trapézio aplicada a $\int_0^2 f(x) dx$ fornece o valor 4 e a regra de 1/3 Simpson fornece o valor 2, ambas as regras sem repetição, assinale a opção que apresenta o valor de f(1).

- (A) 3/4
- (B) 3/2
- (C) 4/3
- (D) 2/3
- (E) 1/2

OUESTÃO 6

Dada a matriz $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$, é correto afirmar

que a soma dos seus autovalores é igual a:

- (A) 6
- (B) -5
- (C) -6,07
- (D) 1,07
- (E) 12

QUESTÃO 7

Um painel eletrônico tem apresentado falhas em seu funcionamento. Seja t o tempo, em segundos, entre duas falhas consecutivas e considerando que o tempo $\it t$ apresenta distribuição exponencial com parâmetro $\lambda = 0.2$. a probabilidade de haver pelo menos dez segundos entre duas falhas consecutivas é, aproximadamente, igual a:

- (A) 0,0005
- (B) 0,1353
- (C) 0,1831
- (D) 0,4493
- (E) 0,8187

Seja $\vec{F}(x,y,z)=(x+z)\vec{\imath}+(y+z)\vec{\jmath}-2(x+y+z+1)\vec{k}$ um campo vetorial e S a superfície definida por $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3|z=4-x^2-y^2\}$. Calcule o fluxo do campo vetorial \vec{F} através de S, cujo vetor normal possui componente z positiva, e assinale a opção correta.

- (A) 6π
- $(B) -6\pi$
- (C) 4π
- $(D) -8\pi$
- (E) 8π

QUESTÃO 9

Seja f uma função real definida por $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+2}$ assinale a opção que apresenta o domínio de f.

- (A)]-1,1]
- (B)]0,1]
- (C)]-1,0]
- (D) [-1,1[
- (E)]-1,0[

QUESTÃO 10

Considere as bases ordenadas $B=\{(1,\ 1,\ -1),\ (0,\ -1,\ 1),\ (-1,\ 0,\ 1)\}$ e $C=\{(1,\ 0,\ 0),\ (0,\ 0,\ -1),\ (1,\ 1,\ 0)\}$ para \mathbb{R}^3 e o vetor \overrightarrow{u} de \mathbb{R}^3 com a seguinte matriz de coordenadas com relação à base C:

$$[\vec{u}]_C = \begin{bmatrix} -1\\0\\2 \end{bmatrix}$$

Dessa forma, é correto afirmar que as coordenadas de \vec{u} com relação à base B são:

- (A) $\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$
- (B) $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
- (C) $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}$
- (D) $\begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$
- (E) $\begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$

QUESTÃO 11

opção correta.

Seja f uma função real definida por $f(x) = \begin{cases} x^3, & se \ 0 \le x < 1 \\ \frac{1}{x^2}, & se \ 1 < x < 2 \end{cases}$ calcule $\int_0^2 f(x) dx$ e assinale a

- (A) $\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{2}{3}$
- (C) $\frac{3}{4}$
- (D) $-\frac{1}{4}$
- (E) $-\frac{2}{3}$

QUESTÃO 12

Sejam os paraboloides definidos por $z=40-x^2-y^2\,$ e $z=9x^2+9y^2,$ é correto afirmar que o volume da região limitada pelos paraboloides é igual a:

- (A) 384π
- (B) 192π
- (C) 132π
- (D) 80π
- (E) 40π

QUESTÃO 13

Seja D o subespaço de $p_2=\{a,b,c\in\mathbb{R}\mid at^2+bt+c\}$ gerado pelos vetores $\overrightarrow{v_1}=t^2-2t+1, \ \overrightarrow{v_2}=t+2$ e $\overrightarrow{v_3}=t^2-3t-1.$ Assinale a opção que apresenta a dimensão do subespaço D.

- (A) 4
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 1
- (E) 0

Numa haste fina (figura abaixo) com densidade homogênea e comprimento D, a temperatura na haste é dada por u(x,t), com 0 < x < D, tempo t (t > 0) e A é a área da seção transversal.



Considere que o fluxo de calor ocorre somente na direção x (indicado pela seta na figura), que a superfície lateral da haste é isolada, que não há geração interna de calor e que são constantes o calor específico γ e a condutividade térmica k do material. Assim há o seguinte problema de valor de contorno:

$$k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial t} , \quad 0 < x < D , \quad t > 0 ,$$

$$u(0,t) = u(D,t) = 0 ,$$

$$u(x,0) = \begin{cases} 1, & 0 < x < \frac{D}{2} \\ 0, & \frac{D}{2} < x < D \end{cases}.$$

A solução da equação do calor pode ser representada por:

(A)
$$u(x,t) = \frac{2}{\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - \cos(\frac{n}{2})}{n} \right) \cdot e^{-k \cdot \left(\frac{n}{D}\right)^2 \cdot t} \cdot \operatorname{sen}\left(\frac{nx}{D}\right)$$

(B)
$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{n} \right) \cdot e^{-k \cdot \left(\frac{n\pi}{D}\right)^2 \cdot t} \cdot sen\left(\frac{n\pi x}{D}\right)$$

(C)
$$u(x,t) = \frac{2}{\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1-sen\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{n} \right) \cdot e^{-k \cdot \left(\frac{n\pi}{D}\right)^2 \cdot t} \cdot cos\left(\frac{n\pi x}{D}\right)$$

(D)
$$u(x,t) = \frac{2}{\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{n} \right) \cdot e^{-k \cdot \left(\frac{n\pi}{D}\right) \cdot t} \cdot sen\left(\frac{n\pi x}{D}\right)$$

(E)
$$u(x,t) = \frac{2}{\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{n} \right) \cdot e^{-k \cdot \left(\frac{n\pi}{D}\right)^2 \cdot t} \cdot sen\left(\frac{n\pi x}{D}\right)$$

OUESTÃO 15

Seja p(x) o polinômio de menor grau que interpola a função f nos pontos (0; -1), (1; 2), (2; 4) e (4; 1). Utilizando p(x), é correto afirmar que o valor estimado de $\int_2^3 f(x) \ dx$ é:

- (A) $\frac{63}{8}$
- (B) $\frac{101}{24}$
- (C) 4,8
- (D) 5,3
- (E) $\frac{112}{12}$

QUESTÃO 16

Suponha que, quando um piloto faz uma curva muito fechada em um avião moderno, a pressão do sangue na altura do cérebro diminui e o sangue deixa de abastecer o cérebro. Se o coração mantém a pressão manométrica (hidrostática) da aorta em $120\ torr$ quando o piloto sofre uma aceleração centrípeta horizontal de 4g, qual a pressão sanguínea no cérebro (em torr), situada a $30\ cm$ de distância do coração no sentido do centro da curva? (Considere: $g=9.8\ m/s^2$ e $1\ torr=133\ Pa$)

- (A) 22
- (B) 23
- (C) 24
- (D) 25
- (E) 26

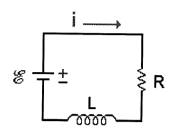
QUESTÃO 17

Uma peça de ferro que contém um certo número de cavidades pesa 6000N no ar e 4000N na água. Sabendo que a massa específica do ferro é $7,87g/cm^3$, calcule, em m^3 , o volume total das cavidades e assinale a opção correta.

(Considere: $g=9.8\,m/s^2$ e massa específica da água igual 1,0 g/cm^3)

- (A) 0,126
- (B) 0,132
- (C) 0,112
- (D) 0,137
- (E) 0,121

Em um circuito RL (figura abaixo), um solenoide possui resistência interna de 0.5Ω e uma indutância de 65mH. Ao ligá-lo a uma bateria, calcule o tempo (em segundos) que será necessário para que a corrente atinja metade do seu valor final de equilíbrio e assinale a opção correta. (Considere $\ln(2)=0.7$)



- (A) 1,05
- (B) 0,90
- (C) 0,33
- (D) 0,15
- (E) 0,09

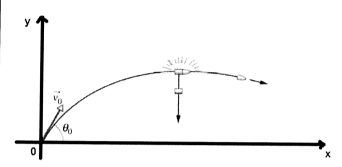
QUESTÃO 19

Um ciclista em sua bicicleta, com uma massa total de 90 kg, desce uma rua e atinge um trecho horizontal retilíneo dessa rua com uma velocidade de 25 m/s. Considerando que uma força desacelera a bicicleta até o repouso a uma taxa constante de 2,0 m/s², determine a distância, em metros, que a bicicleta percorre até parar e assinale a opção correta.

- (A) 312,5
- (B) 256,5
- (C) 156,3
- (D) 117,2
- (E) 78,13

QUESTÃO 20

Em um treinamento do Corpo de Fuzileiros Navais, um canhão dispara um projétil com uma velocidade inicial v_0 = 30 m/s com um ângulo θ_0 = 45° com a horizontal. No ponto mais alto da trajetória, o projétil explode e se divide em duas partes de massas iguais (figura abaixo). Uma parte, que possui velocidade imediatamente após a colisão igual a zero, cai verticalmente. Sendo assim, a que distância do canhão (localizado na origem do sistema da figura), em metros, cai a outra parte do projétil, considerando o terreno plano e desprezando a resistência do ar? (Considere: $g=10 \ m/s^2$)



- (A) 95
- (B) 105
- (C) 115
- (D) 125
- (E) 135

RASCUNHO PARA REDAÇÃO

mín	
	TULO:
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

INSTRUÇÕES GERAIS AO CANDIDATO

- 1 Verifique se a prova recebida e a folha de respostas são da mesma cor (consta no rodapé de cada folha a cor correspondente) e se não faltam questões ou páginas. Escreva e assine corretamente seu nome, coloque seu número de inscrição e o dígito verificador (DV) apenas nos locais indicados;
- 2 O tempo para a realização da prova será de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo necessário à redação e à marcação das respostas na folha de respostas, e não será prorrogado:
- 3 Só inicie a prova após ser autorizado pelo Fiscal, interrompendo sua execução quando determinado;
- 4 A redação deverá ser uma dissertação com ideias coerentes, claras e objetivas, escritas em língua portuguesa. Deverá ter, no mínimo, 20 linhas contínuas, considerando o recuo dos parágrafos, e no máximo 30 linhas;
- 5 Iniciada a prova, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova ou, nos casos abaixo especificados, devidamente acompanhado por militar designado para esse fim:
 - atendimento médico por pessoal designado pela MB;
 - fazer uso de banheiro; e
 - casos de força maior, comprovados pela supervisão do certame, sem que aconteça saída da área circunscrita para a realização da prova.
 - Em nenhum dos casos haverá prorrogação do tempo destinado à realização da prova; em caso de retirada definitiva do recinto de prova, esta será corrigida até onde foi solucionada;
- 6 Use caneta esferográfica preta ou azul para preencher a folha de respostas;
- 7 Confira nas folhas de questões as respostas que você assinalou como corretas antes de marcá-las na folha de respostas. Cuidado para não marcar duas opções para uma mesma questão na folha de respostas (a questão será perdida);
- 8 Para rascunho, use os espaços disponíveis nas folhas de questões, mas só serão corrigidas as respostas marcadas na folha de respostas;
- 9 O tempo mínimo de permanência dos candidatos no recinto de aplicação de provas é de 2 (duas) horas.
- 10 Será eliminado sumariamente do processo seletívo/concurso e suas provas não serão levadas em consideração o candidato que:
 - a) der ou receber auxílio para a execução da Prova escrita objetiva de conhecimentos profissionais e da Redação;
 - b) utilizar-se de qualquer material não autorizado;
 - c) desrespeitar qualquer prescrição relativa à execução da Prova e da Redação;
 - d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras noutro lugar que não o determinado para esse fim;
 - e) cometer ato grave de indisciplina; e
 - f) comparecer ao local de realização da Prova escrita objetiva de conhecimentos profissionais e da Redação após o horário previsto para o fechamento dos portões.
- 11 Instruções para o preenchimento da folha de respostas:
 - a) use caneta esferográfica azul ou preta;
 - b) escreva seu nome em letra de forma no local indicado:
 - c) assine seu nome no local indicado;
 - d) no campo inscrição DV, escreva seu número de inscrição nos retângulos, da esquerda para a direita, um digito em cada retângulo. Escreva o dígito correspondente ao DV no último retângulo. Após, cubra todo o círculo correspondente a cada número. Não amasse, dobre ou rasgue a folha de respostas, sob pena de ser rejeitada pelo equipamento de leitura ótica que a corrigirá; e
 - e) só será permitida a troca de folha de respostas até o início da prova, por motivo de erro no preenchimento nos campos nome, assinatura e número de inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer erro ou rasura na referida folha de respostas, após o início da prova.
- 12 Procure preencher a folha com atenção de acordo com o exemplo abaixo:



13 - Não será permitido levar a prova após sua realização. O candidato está autorizado a transcrever suas respostas, dentro do horário destinado à solução da prova, utilizando o modelo impresso no fim destas instruções, para posterior conferência com o gabarito que será divulgado. É proibida a utilização de qualquer outro tipo de papel para anotação do gabarito.

ANOTE SEU GABARITO PROVA DE COR																								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50