

Provas de ingresso específicas para avaliar a capacidade para a frequência do ciclo de estudos de licenciatura, pelos titulares de um diploma de especialização tecnológica, Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho

**AValiação da Capacidade para a Frequência do Curso de Licenciatura em
ENGENHARIA ELETROTÉCNICA
DO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA**

PROVA MODELO 2017

Duração da prova: **120 minutos**

Nome:

B.I. / Passaporte N.º **Emitido por:** **Validade:** / /

INSTRUÇÕES (leia com atenção, por favor)

- Os candidatos com aprovação em cursos preparatórios para o ingresso no ensino superior, organizados no âmbito de uma área departamental, poderão optar pela creditação das classificações aí obtidas como sendo a classificação do conjunto das perguntas da prova relativas às matérias já avaliadas nesses cursos. Para este efeito, consideram-se apenas os cursos homologados pelo conselho técnico-científico.
- Indique em todas as folhas o número do seu CC, BI ou Passaporte. Coloque esse documento de identificação sobre a mesa para validação de identidade.
- As respostas devem ser efetuadas nos locais apropriados de resposta, nesta mesma prova, utilizando caneta preta ou azul.
- As questões de desenvolvimento devem ser também respondidas nas folhas de prova. Se necessitar de mais folhas de resposta solicite-as aos professores vigilantes. Numere todas as folhas suplementares que utilizar.
- Não utilize corretor ou borracha para eliminar respostas erradas. Caso se engane, risque a resposta errada e volte a responder.
- Se responder a alguma questão fora do local apropriado de resposta, indique no local da resposta que esta foi efetuada em folha anexa.
- Para a realização desta prova será permitido o seguinte material de apoio: caneta, lápis e máquina de calcular.
- Durante a realização da prova os telemóveis e outros meios de comunicação deverão estar desligados. A utilização destes equipamentos implica a anulação da prova.

ESTRUTURA DA PROVA

Grupo 1 - Três questões de resposta múltipla de matemática.

Grupo 2 - Um problema de matemática.

Grupo 3 - Três questões de resposta múltipla de física.

Grupo 4 - Um problema de física.

Grupo 5 - Dois problemas enquadrados nos conteúdos do curso.

Grupo 6 - Questão para desenvolvimento de assunto de cultura científica na área do curso.

Grupo 1

(Cotação total: 3,0 valores; cotação parcial: 1,0 valor por questão; por cada resposta errada: -1/5 de valor)

Para cada uma das questões indique a resposta correta do seguinte modo ☐.

Considere a função real de variável real $f(x) = e^x + x - 1$.

1. A equação da reta tangente ao gráfico da função f em $x = 0$ é:

- ☐ (A) $y = 2x + 2$
- ☐ (B) $\frac{y+2}{2} = x$
- ☐ (C) $x - 2 = \frac{1}{2}(y - 1) = 2 - z$
- ☐ (D) $(x, y) = (-1, 4) + k(1, 2), k \in \mathbb{R}$
- ☐ (E) $y = 2x$

2. O valor do $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ é:

- ☐ (A) 1
- ☐ (B) 0
- ☐ (C) $+\infty$
- ☐ (D) 2
- ☐ (E) $-\infty$

3. Quantos números naturais de três algarismos diferentes se podem escrever, não utilizando o algarismo 2 nem o algarismo 5?

- ☐ (A) 256
- ☐ (B) 278
- ☐ (C) 286
- ☐ (D) 294
- ☐ (E) 336

Grupo 2

(Cotação: 2,0 valores)

Resolva o problema proposto na folha de prova e indique claramente a resposta final do mesmo. Se o espaço para responder se mostrar insuficiente poderá usar o verso desta folha para continuar a resposta.

Considere a função $g(x) = \frac{e^{x^2+x}}{2x+1}$, definida em $\mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}\right\}$.

a) Mostre que $g'(x) = \frac{((2x+1)^2-2)e^{x^2+x}}{(2x+1)^2}$.

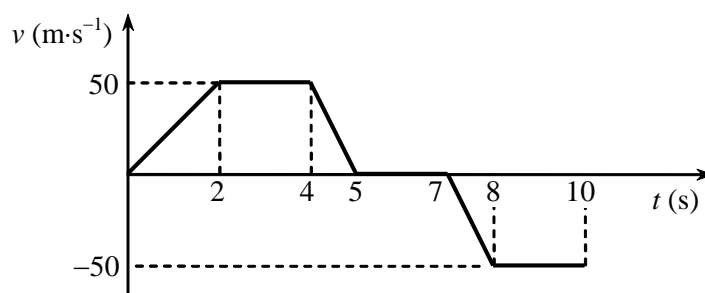
b) Determine, caso existam, os zeros de g' .

Grupo 3

(Cotação total: 3,0 valores; cotação parcial: 1,0 valor por questão; por cada resposta errada: -1/5 de valor)

Indique as respostas corretas do seguinte modo ☒.

1 – Um corpo, inicialmente na origem de um sistema de eixos, é sujeito a um movimento retilíneo e a sua velocidade em função do tempo está indicada no gráfico.



Diga qual das afirmações é verdadeira:

- ☐ (A) O corpo permaneceu parado no intervalo de tempo $[2,4]$ s
- ☐ (B) No instante $t = 5$ s o corpo encontra-se de novo na posição de onde partiu
- ☐ (C) A aceleração do corpo é nula no intervalo de tempo $[8,10]$ s
- ☐ (D) Ao fim dos primeiros 5 segundos, o corpo percorreu a distância de 100 m
- ☐ (E) O movimento do corpo nunca é retardado

2 – Um homem, uma ave e um inseto deslocam-se com velocidades de módulos $v_H = 3,6 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$, $v_A = 30 \text{ m} \cdot \text{min}^{-1}$ e $v_I = 60 \text{ cm} \cdot \text{s}^{-1}$, respetivamente. Essas velocidades satisfazem a relação:

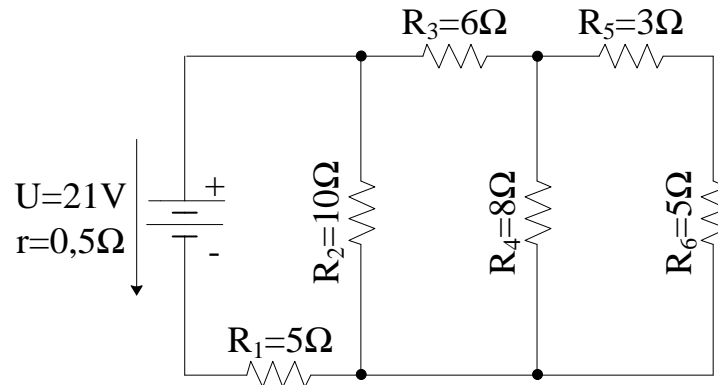
- ☐ (A) $v_I > v_H > v_A$
- ☐ (B) $v_A > v_I > v_H$
- ☐ (C) $v_H > v_A > v_I$
- ☐ (D) $v_A > v_H > v_I$
- ☐ (E) $v_H > v_I > v_A$

3 – Num sistema conservativo, um corpo de massa m_1 , sob a influência da aceleração da gravidade é largado de uma certa altura h_1 . Se um outro corpo de massa m_2 que seja metade de m_1 for largado de uma altura h_2 que seja o quádruplo de h_1 , chega ao solo com uma velocidade v_2 que será:

- ☐ (A) igual a v_1
- ☐ (B) duas vezes inferior a v_1
- ☐ (C) duas vezes superior a v_1
- ☐ (D) quatro vezes inferior a v_1
- ☐ (E) quatro vezes superior a v_1

Grupo 4
(Cotação: 2,0 valores)

Considere o seguinte circuito elétrico.



Determine:

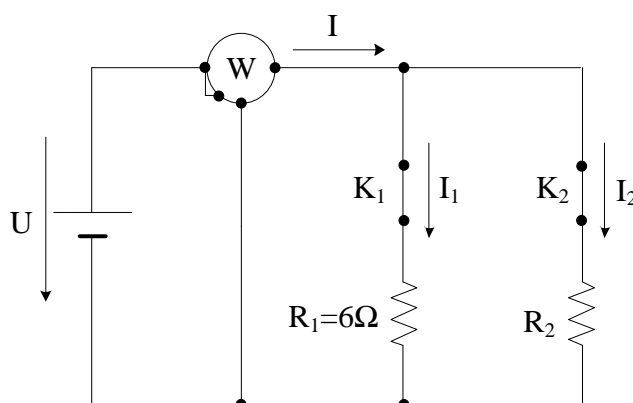
- O valor da resistência equivalente à associação das resistências R_3 , R_4 , R_5 e R_6 .
- O valor da resistência total do circuito representado.
- A intensidade da corrente elétrica através da bateria, quando ligada a esta associação de resistências.

Grupo 5

(Cotação total: 6,0 valores; cotação parcial: 3,0 valores por problema)

Resolva os problemas propostos na folha de prova e indique claramente a resposta final dos mesmos. Se o espaço para responder se mostrar insuficiente poderá usar o verso da folha para continuar a resposta.

- 1) No circuito apresentado a seguir, os interruptores K_1 e K_2 estão fechados.



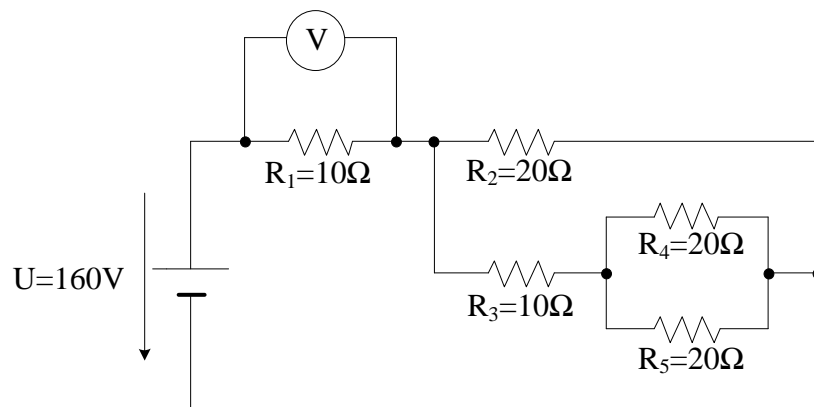
Considerando que:

- 1 - Com os dois interruptores K_1 e K_2 fechados, o wattímetro marcou 36 W.
- 2 - Com o interruptor K_1 fechado e o interruptor K_2 aberto, o wattímetro marcou 24 W.

Atendendo aos valores lidos no wattímetro conforme considerado em 1- e 2-, calcule justificadamente:

- a) O valor da tensão de alimentação U .
- b) O valor da resistência elétrica assinalada com R_2 .
- c) As intensidades de corrente assinaladas no circuito (I , I_1 e I_2).

2) Considere o circuito elétrico apresentado a seguir:



- Calcule a resistência elétrica total equivalente.
- Determine o valor indicado pelo voltímetro.
- Calcule a potência dissipada na resistência R_2 .

Grupo 6

(Cotação: 4,0 valores)

Responda ou desenvolva o tema proposto. Escreva entre 10 a 15 linhas. Se o espaço para responder se mostrar insuficiente poderá usar o verso da folha para continuar a resposta.

No nosso planeta, encontramos diversos tipos de fontes de energia. Considere os exemplos dados nas figuras seguintes:

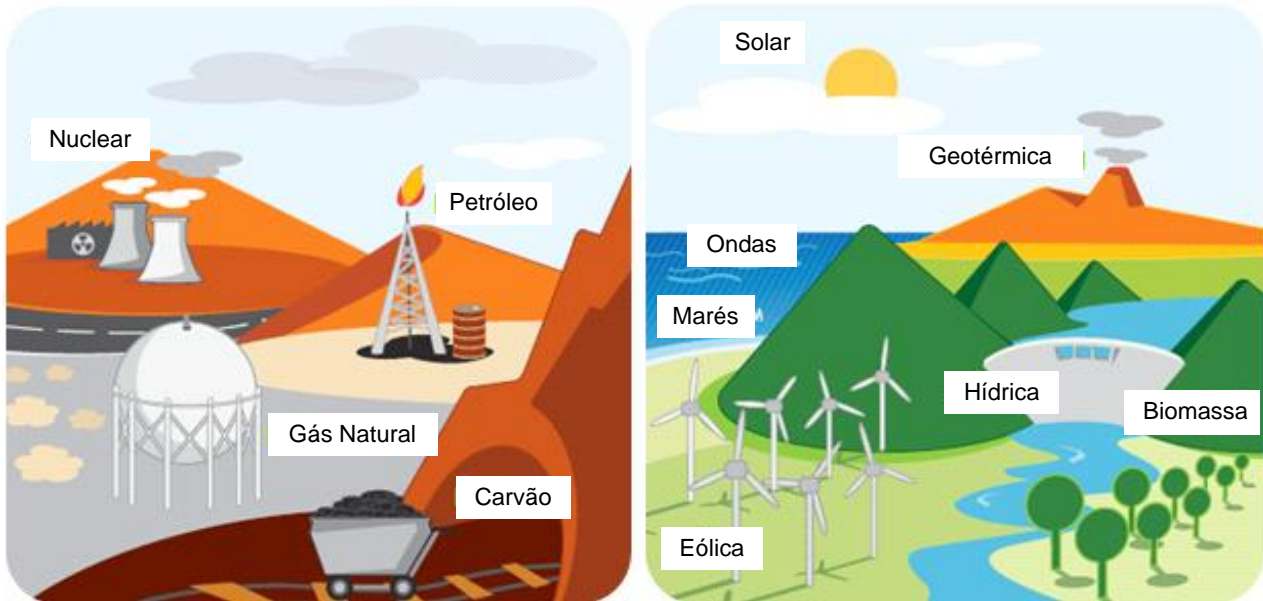


Figura adaptada: www.edp.pt

De entre os exemplos dados, escolha, **3 fontes de energia renovável ou alternativa** e **3 fontes de energia não renovável, fóssil ou convencional**. Enumere, ordenadamente, as vantagens e desvantagens das **6 fontes de energia por si escolhidas**, em relação ao seu potencial de utilização em Portugal do ponto de vista económico e ambiental.

Que medidas regulamentares, de incentivo e de penalização, deverão ser incorporadas num futuro Plano Energético Nacional sobre a utilização das fontes de energia renovável e não renovável.

[illegible]