



FIS-1-02-049-0188-12



República de Moçambique
Ministério da Educação e Desenvolvimento Humano
Instituto Nacional de Exames, Certificação e Equivalências
Exame Final de Física

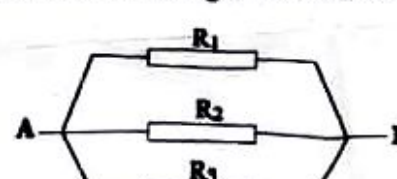
ES / 2023
10º Clasº1ª Chamada
90 Minutos

Este exame contém dezasseis (16) perguntas. Responda-as na sua folha de respostas.
 Na margem direita está indicada, entre parênteses, a cotação de cada pergunta em valores.

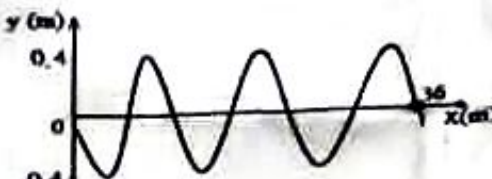
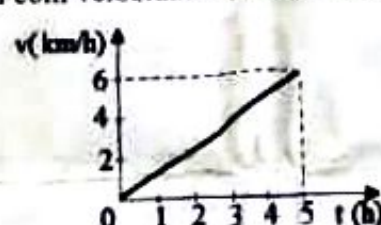
Cotação

SISTEMA

- Escolha a opção que completa a seguinte frase:
 O enunciado "cargas de sinais diferentes atraem-se" corresponde a lei... (0,5)
 A de conservação de cargas eléctricas. C qualitativa das interações eléctricas.
 B de conservação de energia. D qualitativa das interações magnéticas.
- Qual é a unidade da carga eléctrica no sistema internacional de unidades? (0,5)
 A Ampere B Volt C Ohm D Coulomb
- Escolha a opção que completa a seguinte frase:
 Uma pequena esfera isolada está carregada electricamente. Uma segunda esfera, também carregada e suspensa por meio de um fio de seda, é aproximada da primeira e por ela atraída. Isto acontece porque a carga da... (1,0)
 A segunda é positiva. C primeira é igual à da segunda.
 B segunda é diferente da primeira. D primeira é negativa.
- Qual é, em Amperes, o valor da intensidade da corrente eléctrica que passa pela secção recta de um condutor de cobre de 15C durante 3s de ligação de um electrodoméstico? (1,0)
- A tabela mostra o valor da tensão (U) a que uma resistência é submetida em relação a intensidade da corrente eléctrica (I) que a atravessa.
 a) O condutor é ou não óhmico? Justifique.
 b) Calcula o valor da resistência para d.d.p. de 70V. (1,0)

U(V)	50	70	90
I(mA)	10	14	19
- A resistência de uma bobina deverá ser de 6Ω . O seu enrolamento é feito por um fio de prata de $0,5\text{mm}^2$ de secção transversal. Quantos metros de fio condutor são necessários? ($\rho = 1,6 \cdot 10^{-8}\Omega\text{mm}^2/\text{m}$) (1,5)
- A figura representa um circuito eléctrico constituído por três resistências iguais a 60Ω cada, submetidos a uma d.d.p. constante de 60V.
 Determine a:
 a) resistência equivalente entre A e B.
 b) intensidade da corrente total do circuito. (1,0)
 
- As especificações de um electrodoméstico são 6A e 60Ω . Qual é, em Watts, a potência eléctrica dissipada? (1,0)

Vire a folha

9. Durante 10 minutos, um termo acumulador aquece certa quantidade de água ligado a uma tomada doméstica de 220V. Determina em Joule a quantidade de energia dissipada em calor quando a intensidade de corrente eléctrica é de 5A. (1,5)
10. O número de voltas completas que um oscilador realiza por unidade de tempo chama-se... (0,5)
 A. elongação.
 B. período.
 C. frequência.
 D. amplitude.
11. Qual é, em segundos, o período de um pêndulo simples de 0,4m de comprimento num local onde a aceleração da gravidade é de 10m/s^2 ? Considere: $\pi = 3$. (1,0)
12. O gráfico representa a propagação de uma onda mecânica de período igual a 6 segundos. Determine: (0,5)
 a) a amplitude da onda.
 b) o comprimento da onda.
 c) a velocidade de propagação. (1,0) (1,0)
- 
13. Escolha a opção que completa a seguinte frase: (0,5)
 Os pescadores para garantirem uma navegação segura usam a(o)...
 A. voltmetro. B. iman. C. amperímetro. D. bússola.
14. Qual é, em metros, a distância que um objecto percorre partindo do repouso animado de movimento rectilíneo uniformemente variado sabendo que ganha uma velocidade de 50m/s quando a aceleração é de 5m/s^2 ? (1,5)
15. Um móvel percorre durante 5 horas uma trajectória rectilínea com velocidade que apresenta uma variação de acordo com o gráfico. (0,5)
 a) Classifique o tipo de movimento.
 b) Calcule a aceleração. (1,0)
 c) Calcule o espaço percorrido no intervalo de 0 a 5 horas. (1,0)
- 
16. Um objecto é abandonado de uma certa altura e leva 5s até atingir o solo. Considerando $g=10\text{m/s}^2$, qual é, em m/s, a velocidade com que o objecto embate o solo? (1,0)

FIM