

AUXILIAR DE MECÂNICO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

O Cântico da Terra

Eu sou a terra, eu sou a vida.
Do meu barro primeiro veio o homem.
De mim veio a mulher e veio o amor.
Veio a árvore, veio a fonte.
Vem o fruto e vem a flor.
Eu sou a fonte original de toda vida.
Sou o chão que se prende à tua casa.
Sou a telha da cobertura de teu lar.
A mina constante de teu poço.
Sou a espiga generosa de teu gado
e certeza tranquila ao teu esforço.
Sou a razão de tua vida.
De mim vieste pela mão do Criador,
e a mim tu voltarás no fim da lida.
Só em mim acharás descanso e Paz.
Eu sou a grande Mãe Universal.
Tua filha, tua noiva e desposada.
A mulher e o ventre que fecundas.
Sou a gleba, a gestação, eu sou o amor.
A ti, ó lavrador, tudo quanto é meu.
Teu arado, tua foice, teu machado.
O berço pequenino de teu filho.
O algodão de tua veste
e o pão de tua casa.
E um dia bem distante
a mim tu voltarás.
E no canteiro materno de meu seio
tranquilo dormirás.
Plantemos a roça.
Lavremos a gleba.
Cuidemos do ninho,
do gado e da tulha.
Fatura teremos
e donos de sítio
felizes seremos.

Cora Coralina

QUESTÃO 01

O eu-lírico do texto O Cântico da Terra, de Cora Coralina, é:

- (A) uma mulher apaixonada.
- (B) a própria autora do texto.
- (C) uma personagem da mitologia grega.
- (D) a terra.
- (E) um sentimento.

QUESTÃO 02

Em relação ao gênero, o texto apresentado acima é classificado como:

- (A) poema.
- (B) romance.
- (C) fábula.
- (D) conto.
- (E) novela.

QUESTÃO 03

Considere o seguinte trecho:

<E um dia bem distante
a mim tu voltarás.

E no canteiro materno de meu seio
tranquilo dormirás.=

De forma metafórica, o trecho se refere à:

- (A) morte.
- (B) vida.
- (C) reconciliação de um casal.
- (D) colheita.
- (E) tranquilidade da vida no campo.

QUESTÃO 04

É sinônimo da palavra <gleba=:

- (A) geba.
- (B) colheita.
- (C) milharal.
- (D) estrada.
- (E) terreno.

QUESTÃO 05

Considere a sentença <Do meu barro primeiro veio o homem.= Em relação à classe gramatical, as palavras <meu=, <barro=, <veio= e <o= são, respectivamente:

- (A) artigo, substantivo, verbo, artigo.
- (B) pronome, adjetivo, verbo, pronome.
- (C) pronome, substantivo, verbo, artigo.
- (D) pronome, adjetivo, advérbio, artigo.
- (E) artigo, substantivo, advérbio, pronome.

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças:

- I. <Eu sou a grande Mãe Universal.=
- II. <Só em mim acharás descanso e Paz.=

Quanto à regência, os verbos <sou= e <achará= são, respectivamente:

- (A) I. verbo transitivo direto; II. verbo transitivo direto.
- (B) I. verbo de ligação; II. verbo transitivo direto.
- (C) I. verbo de ligação; II. verbo transitivo indireto.
- (D) I. verbo pronominal; II. verbo intransitivo.
- (E) I. verbo intransitivo; II. verbo de ligação.

QUESTÃO 07

Considere as sentenças:

- I. <De mim veio a mulher e veio o amor.=
- II. <Sou a razão de tua vida.=
- III. <A ti, ó lavrador, tudo quanto é meu.=

Os pronomes "mim", "tua" e "ti" nas sentenças dadas são, respectivamente:

- (A) pronome pessoal do caso oblíquo átono, pronome possessivo, pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (B) pronome pessoal do caso oblíquo tônico, pronome possessivo, pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (C) pronome pessoal do caso oblíquo tônico, pronome pessoal do caso reto, pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (D) pronome pessoal do caso reto, pronome possessivo, pronome pessoal do caso reto.
- (E) pronome pessoal do caso oblíquo átono, pronome pessoal do caso oblíquo átono, pronome pessoal do caso oblíquo átono.

QUESTÃO 08

Considere o seguinte excerto:

<E um dia bem distante
a mim tu voltarás.=

Na sentença dada, a palavra <bem> funciona como advérbio, modificando diretamente:

- (A) o substantivo <dia>.
- (B) o verbo <voltarás>.
- (C) o pronome <mim>.
- (D) o adjetivo <distante>.
- (E) o verbo <voltarás> e o pronome <tu>.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta a sentença correta em relação ao emprego da crase.

- (A) Ela se referia à ambas as notícias.
- (B) A transportadora entregou a mercadoria ontem, as 11h.
- (C) Enviei uma carta a loja, espero que respondam à ela prontamente.
- (D) Não há motivos para toda àquela discussão.
- (E) Desejo sucesso àquela menina, tão esforçada.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta uma oração subordinada adverbial com valor causal.

- (A) Ela merece o prêmio que ganhou, uma vez que batalhou tanto por isso.
- (B) Embora o amasse, não poderia assumir aquele relacionamento.
- (C) Contanto que cumpra os prazos, não terá problemas com o chefe.
- (D) Tudo ficava mais complexo, conforme os dias passavam.
- (E) Assim que terminar o relatório, o enviarei à equipe.

QUESTÃO 11

Considere as palavras I. compatibilizar; II. incompatibilidade; III. compatibilização e IV. compatibilidade. Assinale a alternativa que apresenta os afixos presentes em cada uma das palavras dadas, inseridos em seus processos de derivação:

- (A) I. sufixo -zar; II. sufixo -dade; III. sufixo -zação; IV. sufixo -dade.
- (B) I. prefixo com-; II. prefixos in- e com-; III. prefixo com-; IV. prefixo com-.
- (C) I. sufixo -lizar; II. prefixo in- e sufixo -idade; III. sufixo -lização; IV. sufixo -idade.
- (D) I. sufixo -izar; II. prefixo in- e sufixo -dade; III. sufixo -ção; IV. sufixo -dade.
- (E) I. sufixo -zar; II. prefixo in-; III. sufixo -ção; IV. sufixo -dade.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que apresenta apenas palavras paroxítonas.

- (A) carinhosa; tríceps; pudico; bicicleta.
- (B) avó; planeta; táxi; xícara.
- (C) rubrica; ácaro; bônus; talher.
- (D) fazenda; pêssago; morango; vatapá.
- (E) pároco; crise; visual; maionese.

QUESTÃO 13

Considere as palavras <fizeram=, <poucas=, <participantes= e <alunos=. Apresentam tanto flexão de número quanto de gênero apenas:

- (A) poucas e alunos.
- (B) fizeram e participantes.
- (C) participantes e alunos.
- (D) fizeram e alunos.
- (E) poucas e participantes.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta todas as palavras pluralizadas corretamente.

- (A) salários-mínimos; bens-te-vi; núpcias; cortesãos.
- (B) charlatãos; ermitãos; beija-flores; répteis.
- (C) apreensões; fregueses; furta-cores; guardas-civis.
- (D) guardiões; peixes-boi; cútis; ás.
- (E) pagões; corações; aves-marias; azuis.

QUESTÃO 15

Considere a sentença: <Eis a mulher por quem me apaixonei.= Em relação à classe gramatical, as palavras <eis=, <por=, <quem= e <me= são, respectivamente:

- (A) advérbio; preposição; pronome pessoal do caso reto; pronome pessoal do caso reto.
- (B) advérbio; preposição; pronome relativo; pronome pessoal do caso oblíquo.
- (C) verbo; conjunção; pronome interrogativo; pronome pessoal do caso reto.
- (D) verbo; preposição; pronome demonstrativo; pronome pessoal do caso oblíquo.
- (E) substantivo; conjunção; pronome interrogativo; pronome possessivo.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 16

Observe a sequência a seguir.



Figura 1

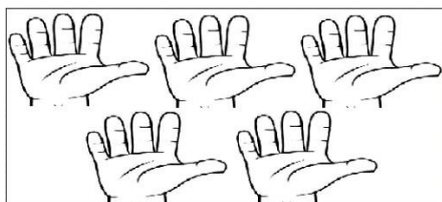


Figura 2

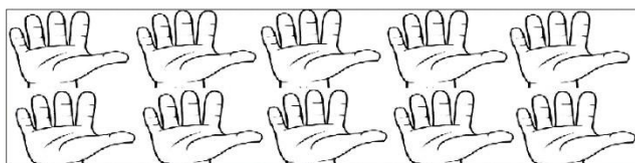


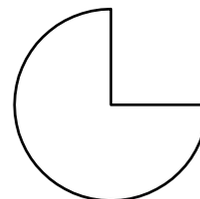
Figura 3

A sequência acima segue um padrão, sendo assim quantos dedos terão na figura 5 ?

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 100
- (D) 130
- (E) 150

QUESTÃO 17

A figura abaixo representa três terços de um círculo cujo raio mede 4 cm. A razão entre o perímetro e a área dessa figura é aproximadamente:



- (A) 0,02
- (B) 0,6
- (C) 0,7
- (D) 1,5
- (E) 2,6

QUESTÃO 18

Considere dois ângulos suplementares α e θ . Sabendo que α mede o quádruplo de θ , o ângulo complementar de θ é:

- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 150°
- (E) 180°

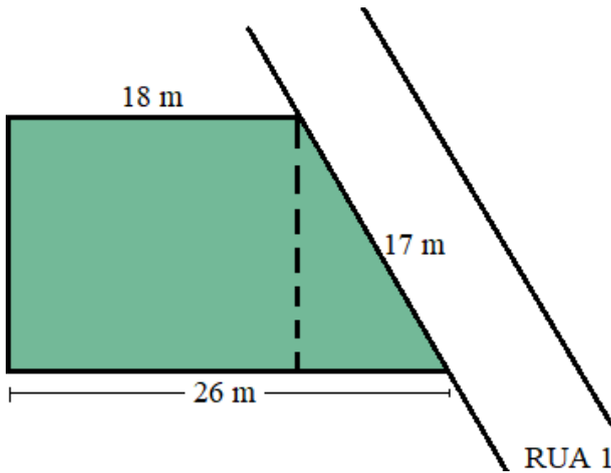
QUESTÃO 19

Em uma fila sabe-se que Pedro está imediatamente atrás de Raul e que Jéssica está imediatamente atrás de Pedro. Se Paulo é o segundo da fila e Maria a última, quantas pessoas há nessa fila?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

QUESTÃO 20

Murilo comprou um terreno localizado na rua 1, como mostra a figura abaixo. Como estratégia para a construção de sua casa ele resolveu dividir o terreno em duas partes, a linha tracejada na figura é o que separa essas partes. Na área retangular Murilo pretende construir a casa e na área triangular ele reservou como garagem e jardim.



Para fazer orçamentos Murilo precisa das medidas das áreas que foram separadas. Essas medidas correspondem a:

- (A) 135 m² e 60 m²
- (B) 120 m² e 60 m²
- (C) 270 m² e 120 m²
- (D) 270 m² e 60 m²
- (E) 330 m² e 120 m²

QUESTÃO 21

Ana, Bianca e Camila são amigas e suas idades são 15, 16 e 18 anos, não necessariamente nessa ordem. Elas foram à sorveteria e tomaram sorvetes de sabores morango, uva e flocos, não necessariamente nessa ordem. Todas usavam vestido e as cores dos vestidos eram azul, amarelo e rosa mas não se sabe qual cor cada uma usava. Camila não é a mais nova e não usava vestido rosa. Ana não tomou sorvete de flocos e não usou vestido amarelo. Bianca é a mais velha das amigas e não tomou sorvete de uva. Se a amiga mais nova tomou sorvete de morango e não usou vestido rosa, a informação correta é:

- (A) Ana tem 15 anos e Bianca usou vestido amarelo.
- (B) Bianca usou vestido rosa e Camila não tomou sorvete de uva.
- (C) Camila tem 16 anos e Ana usou vestido rosa.
- (D) Bianca tem 18 anos e usou vestido azul.
- (E) Camila tomou sorvete de uva e Ana usou vestido azul.

QUESTÃO 22

Analise as proposições:

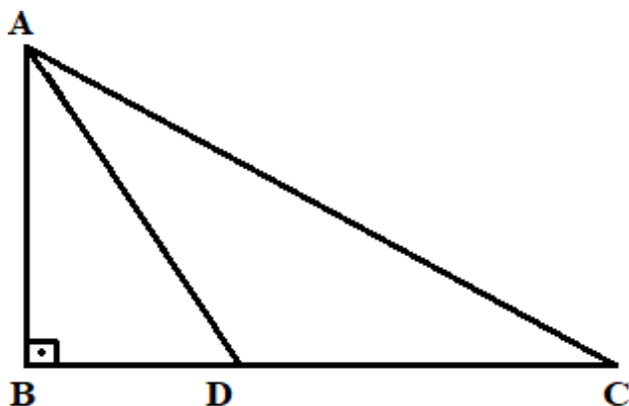
Se $\sqrt{-1} \notin \mathbb{R}$, então $3 \in \mathbb{Q}$.

De acordo com o conectivo usado acima, a operação lógica representa resultado:

- (A) Verdadeiro, pois as duas proposições são verdadeiras.
- (B) Verdadeiro, pois a primeira proposição é falsa e a segunda verdadeira.
- (C) Falso, pois as duas proposições são verdadeiras
- (D) Falso, pois a primeira proposição é verdadeira e a segunda é falsa.
- (E) Falso, pois as duas proposições são falsas.

QUESTÃO 23

Considere o triângulo ABC abaixo, sabendo que o ângulo BÂC mede o dobro do ângulo ACB e que o segmento AD é bissetriz do ângulo BÂC temos as seguintes definições.



- I – Os ângulos ADB e ADC são complementares.
- II – O triângulo ADC é isósceles.
- III – Os ângulos ACB e DAC são congruentes.
- IV – Os triângulos ABC e ABD são congruentes.

Sobre as afirmações:

- (A) I e II são verdadeiras.
- (B) I, II e III são verdadeiras.
- (C) II, III e IV são verdadeiras.
- (D) I e IV são falsas.
- (E) III e IV são falsas.

QUESTÃO 24

Uma sequência numérica ou sucessão numérica corresponde a uma função dentro de um agrupamento de números. A sequência abaixo é infinita e obedece a lei de formação $a_n = 5n^2 + 1$, onde é possível encontrar o 1º termo e os termos subsequentes considerando n a posição de cada termo. A soma dos algarismos do 8º e 12º termos resulta em:

- (A) 12
- (B) 16
- (C) 20
- (D) 24
- (E) 26

QUESTÃO 25

Maria é autônoma e produz massas frescas para vender e manter o sustento de casa. É um negócio produtivo e ela sempre manteve uma boa organização em todas as divisões do seu empreendimento. Seus registros financeiros são dispostos em tabela mês a mês a fim de manter o controle de gastos, vendas e o lucro obtido, dessa forma ela consegue gerir bem seu negócio.

Mês	Custo (R\$)	Vendas (R\$)	Lucro (R\$)
Janeiro	2.500,00	7.000,00	4.500,00
Fevereiro	2.100,00	5.880,00	3.780,00
Março	2.000,00	5.600,00	3.600,00
Abril	-	-	4.230,00

Os valores na tabela acima mostram que as grandezas se relacionam de forma proporcional, o que facilita a projeção do lucro. Maria pretende bater uma meta no mês de abril e atingir um lucro de R\$ 4.230,00, para isso o valor de venda desse mês deverá estar:

- (A) Entre R\$ 5550,00 e R\$ 5.750,00
- (B) Entre R\$ 5750,00 e R\$ 6.000,00
- (C) Entre R\$ 6.250,00 e R\$ 6.500,00
- (D) Entre R\$ 6.500,00 e R\$ 6.750,00
- (E) Entre R\$ 6.750,00 e R\$ 7.000,00

QUESTÃO 26

Uma corretora de imóveis vendeu um imóvel pelo valor de R\$ 200.000,00. Esta empresa cobra uma taxa de 10% sobre o valor da venda. Do valor recebido pela corretora, o vendedor recebe uma comissão de 7,5%. Nesta venda em particular, quanto o vendedor recebeu?

- (A) R\$ 20.000,00.
- (B) R\$ 5.000,00.
- (C) R\$ 1.500,00.
- (D) R\$ 15.000,00.
- (E) R\$ 2.000,00.

QUESTÃO 27

Considere uma folha de papel cortada em formato quadrado, de lado L , se cortarmos novamente esta folha ao longo de uma de suas diagonais, o perímetro de cada triângulo formado será:

- (A) $2L + L\sqrt{2}$.
- (B) $2L - L\sqrt{2}$.
- (C) $2L + \sqrt{2}$.
- (D) $2L - \sqrt{2}$.
- (E) $L/2 + L\sqrt{2}$.

QUESTÃO 28

Alice precisava de maçãs e laranjas para fazer uma receita. Foi ao mercado e comprou 10 maçãs e 20 laranjas. Mais tarde percebeu que iria precisar de mais material, e então foi novamente ao mercado e comprou mais 7 maçãs e 6 laranjas. Sabendo que ela gastou na segunda compra metade do que gastou na primeira, e somadas as duas compras gastou um total de R\$ 30,00. Considere também, que o valor dos produtos não foi alterado entre a primeira e a segunda compra. O valor de cada maçã e laranja, respectivamente, custa:

- (A) R\$ 0,50 e R\$ 1,00.
- (B) R\$ 0,50 e R\$ 0,75.
- (C) R\$ 0,75 e R\$ 0,50.
- (D) R\$ 1,00 e R\$ 0,50.
- (E) R\$ 1,00 e R\$ 0,75.

QUESTÃO 29

A média aritmética simples das notas de 100 alunos de uma classe é 7,5. Pedro é um estudante dessa classe e quer calcular a sua nota. Ele sabe que a soma das notas de todos os outros 99 alunos é 740, portanto, a nota de Pedro foi:

- (A) 10,0.
- (B) 9,0.
- (C) 9,5.
- (D) 7,5.
- (E) 8,5.

QUESTÃO 30

Qual o próximo elemento da sequência 1, 5, 17, 53, ... :

- (A) 160.
- (B) 162.
- (C) 157.
- (D) 159.
- (E) 161.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 31**

A detonação pode ser definida como uma combustão proveniente da reação rápida e espontânea de uma parte da mistura ar/combustível, quando esta é submetida a pressões e temperaturas crescentes originadas da combustão normal. É uma forma de combustão descontrolada que provoca perda de eficiência e pode resultar na destruição de elementos mecânicos do motor.

As principais causas que podem provocar a detonação são, exceto:

- (A) combustível com baixo índice de octana.
- (B) taxa de compressão muito baixa.
- (C) má regulagem da mistura ar/combustível.
- (D) ignição muito avançada.
- (E) carga excessiva do motor.

QUESTÃO 32

O consumo de combustível acima do normal não está relacionado a:

- (A) condições defeituosas das válvulas.
- (B) falhas no carburador ou na bomba injetora e/ou no bico injetor.
- (C) folga excessiva nas bronzinas.
- (D) perda de compressão devido a anéis gastos e camisas ou cilindros na mesma condição.
- (E) ponto de injeção ou ponto de ignição fora do especificado.

QUESTÃO 33

Quanto as componentes que afetam a capacidade de condução de corrente nos fios elétricos automotivos, avalie as afirmativas a seguir:

I - comprimento: cada tipo de fio possui uma certa quantidade de resistência por metro, ou seja: quanto mais longo for, maior sua resistência.

II - composição: o tipo de cobre utilizado tem efeito na resistência dos fios elétricos.

III - bitola do fio: quanto maior a bitola, ou seja, o diâmetro do fio, maior a sua resistência.

IV - agrupamento: a forma como um fio está agrupado afeta sua capacidade de dissipar calor.

É correto o que se afirma em:

- (A) I e II apenas.
- (B) I, II e III apenas.
- (C) I, II, III e IV apenas.
- (D) I e IV apenas.
- (E) I, II e IV apenas.

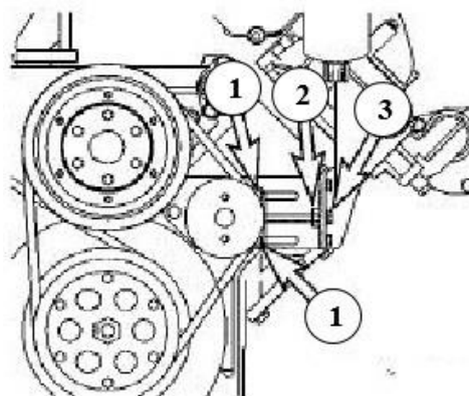
QUESTÃO 34

No pistão, como se chama a parte dos anéis compreendida entre o topo e a 1ª canaleta, sendo que nesta área poderão existir ressaltos ou ranhuras para redução do atrito com a parede do cilindro e atuar como barreira térmica?

- (A) topo
- (B) zona dos anéis
- (C) zona de fogo
- (D) canaletas para anéis de compressão
- (E) canaletas para anéis de óleo

QUESTÃO 35

Em motores a diesel, é recomendável que a tensão das correias seja verificada a cada 2.000 horas de operação. A figura a seguir representa uma sequência de manutenção nas correias, de modo a substituí-la e/ou tencioná-la.



- I - remova a porca de trava (2).
- II - ajuste a tensão correta da correia através dos parafusos (3).
- III - libere as correias e troque-as.
- IV - trave a contra-porca e aperte os parafusos.
- V - remova os parafusos de fixação (1).

Indique a sequência correta das operações de manutenção nas correias:

- (A) I - II - III - IV - V
- (B) V - I - III - II - IV
- (C) IV - V - I - II - III
- (D) III - I - II - IV - V
- (E) V - IV - III - II - I

QUESTÃO 36

A figura a seguir representa uma chave intercambiável do tipo _____, onde as peças podem apresentar o perfil sextavado ou estriado e adaptam-se facilmente em catracas, manivelas e juntas universais, pertencentes à categoria de acessórios.



Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, a lacuna do texto:

- (A) chave hexagonal tipo Allen
- (B) chave para parafusos
- (C) chave soquete
- (D) chave inglesa
- (E) chave de pressão

QUESTÃO 37

A tabela a seguir apresenta o resumo dos principais instrumentos utilizados em manutenções preditivas elétricas e eletrônicas e seus respectivos parâmetros mensurados.

Item	Equipamento	Parâmetros mensurados
(I)	Termovisor	Temperatura
(II)	Amperímetro	Tensão
(III)	Voltímetro	Resistência
(IV)	Ohmímetro	Corrente
(V)	Multímetro	Corrente, tensão e resistência

É correto o que se afirma nos itens:

- (A) I e II apenas.
- (B) I, II e III apenas.
- (C) I, II, III e V apenas.
- (D) I e V apenas.
- (E) IV e V apenas.

QUESTÃO 38

A Função Controle de Riscos pode ser exercida por meio de sistemas altamente sofisticados, como o de uma unidade industrial, ou muito simples, como o de um trabalhador que controla os riscos de suas atividades. Em qualquer dos casos, deve-se adotar os seguintes princípios, exceto:

- (A) um indivíduo não consegue, sozinho, controlar os riscos de sua atividade.
- (B) todos os acidentes podem ser evitados.
- (C) os acidentes ocorrem porque a mente se envolve com o trabalho e esquece do corpo.
- (D) o homem não dispõe de conhecimento ou tecnologia suficientes para evitar o acidente, no caso de um furacão.
- (E) todos os acidentes podem ser previstos mas não evitados.

QUESTÃO 39

Qual é o tipo de rolamento onde os esforços são aplicados na direção longitudinal do rolamento?

- (A) de esferas
- (B) cônico de rolos
- (C) autocompensador de esferas
- (D) autocompensador de rolos
- (E) axiais

QUESTÃO 40

A respeito da tecnologia no uso de bronzinas, avalie as afirmativas abaixo:

I - para desempenhar perfeitamente suas funções, uma bronzina deve permanecer fixa em seu alojamento. Toda sua superfície exterior deve estar em contato com a superfície do alojamento, para permitir que o atrito seja máximo.

II - todas as bronzinas são fabricadas com determinada dimensão livre. Isto quer dizer que a distância entre as bordas exteriores da bronzina é um pouco menor que o diâmetro do alojamento.

III - a dimensão livre faz com que a bronzina se ajuste sob pressão no alojamento, o que ajuda a mantê-la em seu lugar durante a montagem.

IV - quando se introduz uma bronzina sob pressão em seu alojamento, suas bordas superiores sobressaem ligeiramente do alojamento. Essa saliência acima da linha de partição do alojamento é denominada pré-carga da bronzina.

É incorreto o que se afirma em:

- (A) I apenas.
- (B) I e II apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) II e III apenas.
- (E) III apenas.

