

CADERNO DE QUESTÕES

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES DO 2º MÓDULO

Técnico em Mecânica

Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até às 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo o caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Assinale as alternativas escolhidas na folha de respostas definitiva utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.
11. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
12. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir A B C D E
13. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
14. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar equipamento eletrônico, como calculadora, telefone celular, computador, tablet, reproduzidor de áudio, máquina fotográfica, filmadora, equipamento eletrônico do tipo vestível (como smartwatch, óculos eletrônicos, ponto eletrônico), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara fechada que impeça a visualização do rosto, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova. Quanto ao telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s), durante o exame, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado).
15. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, do 1º semestre de 2024, o candidato que:
 - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho;
 - retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar-se ou tentar utilizar qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
 - retirar-se do prédio em definitivo, antes de decorridas duas horas do início do exame, por qualquer motivo;
 - perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do exame;
 - retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
 - não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
 - realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
 - realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec (Classe descentralizada).

Gabarito oficial

Classificação Geral

BOA PROVA!

• Divulgação a partir das 15h do dia **14/12/2023**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

• Divulgação a partir das 15h do dia **11/01/2024** no site **vestibulinhoetec.com.br**

Etec

Etec

Questão 01

Plataformas para publicação de conteúdo na internet são sistemas ou serviços que permitem que indivíduos, empresas e organizações compartilhem informações, mídia e recursos online. Essas plataformas facilitam a criação, publicação, gerenciamento e distribuição de conteúdo na web. Existem diversas plataformas disponíveis para diferentes tipos de conteúdo. São exemplos de plataformas para publicação de conteúdo

I.	Plataformas de Redes Sociais
II.	Plataformas de Vídeo
III.	Plataformas de Podcast

É correto afirmar que

- (A) somente a afirmativa I está correta.
- (B) somente a afirmativa II está correta.
- (C) somente a afirmativa III está correta.
- (D) somente as afirmativas I e III estão corretas.
- (E) as afirmativas I, II e III estão corretas.

Questão 02

As suítes de produtividade são um conjunto de aplicativos projetados para ajudar as pessoas a realizarem uma variedade de tarefas relacionadas à produtividade pessoal e profissional. Geralmente, incluem uma variedade de aplicativos que abrangem diferentes aspectos, facilitando a criação, edição e compartilhamento de documentos. Para as suítes de Processamento de Texto, Planilhas, Apresentações, E-mail e Comunicação, Armazenamento em Nuvem, Agenda e Calendário, respectivamente, são exemplos:

- (A) Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Gmail, Google Drive e Google Calendar
- (B) Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Gmail, Google Drive e Visual Studio
- (C) Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Gmail, Borland Delphi e Google Calendar
- (D) Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Microsoft Excel, Gmail, Google Drive e Visual Studio
- (E) Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Gmail, Borland Delphi e Visual Studio

Questão 03

O gerenciamento de dados e informações é realizado por sistemas de informação projetados para coletar, armazenar, processar, analisar e gerenciar dados e informações de forma eficiente e organizada de diferentes fontes, permitindo a tomada de decisões, melhorando a eficiência operacional e atendendo às demandas de análise de dados. Os sistemas de informação podem ser categorizados de acordo com o nível em que são usados em uma organização. Geralmente, essas categorias correspondem aos níveis operacional, tático e estratégico de uma organização, dessa forma, definimos:

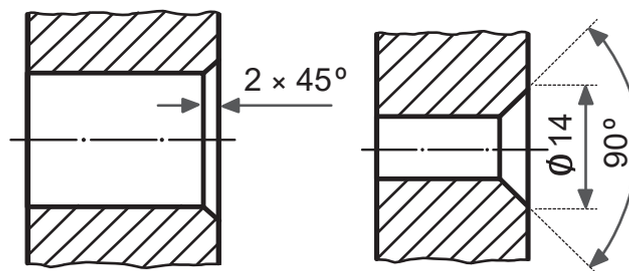
I.	Nível operacional	As organizações que usam sistemas de gerenciamento de banco de dados (SGBDs) para armazenar, recuperar e manipular dados de rotina usados nas operações diárias. Esses sistemas garantem a disponibilidade e a integridade dos dados usados pelos funcionários que executam tarefas operacionais.
II.	Nível tático	As organizações que usam plataformas de BI (<i>Business Intelligence</i>) para acessar, consolidar e analisar dados de várias fontes. Isso permite que os gerentes e equipes tomem decisões informadas com base em relatórios e análises.
III.	Nível estratégico	As organizações que podem usar plataformas de análise de Big Data para processar grandes volumes de dados e realizar análises avançadas, incluindo análise preditiva e Inteligência Artificial, para tomar decisões estratégicas de alto nível.

Com base nisso, é correto afirmar que

- (A) somente a afirmativa II está correta.
- (B) somente as afirmativas I e III estão corretas.
- (C) somente as afirmativas I e II estão corretas.
- (D) somente as afirmativas II e III estão corretas.
- (E) as afirmativas I, II e III estão corretas.

Questão 04

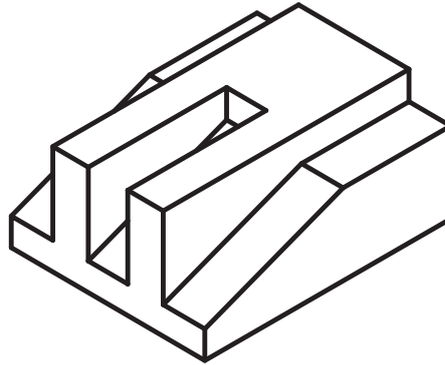
Na figura a seguir estão representados com exatidão detalhes internos das peças não revelados claramente em vistas ortográficas normais. Esse recurso técnico é utilizado em conjunto com linhas finas de traços equidistantes, inclinados a 45° graus em relação às linhas principais do contorno. Assinale o item que apresenta corretamente a nomenclatura desse recurso e dessas linhas.



- (A) Meio-corte e Tracejado.
- (B) Secção e Indicação de ruptura.
- (C) Corte e Hachura.
- (D) Seccionamento e Linhas auxiliares.
- (E) Visão parcial e Traços lineares.

Questão 05

Observe a peça da figura a seguir em perspectiva e assinale a projeção que corresponde corretamente a essa perspectiva:



(A)				(D)		
(B)				(E)		
(C)						

Questão 06

De acordo com a Norma ABNT NBR 8403, substituída pela ABNT NBR 16861, existem tipos e escalonamento de linhas para utilização em desenho técnico. A figura a seguir apresenta quatro tipos de linhas. Identifique cada uma delas e faça a relação entre sua denominação (Coluna A) e sua aplicação (Coluna B):

Linha 1	
Linha 2	
Linha 3	
Linha 4	

	Coluna A – Denominação		Coluna B – Aplicação
A	Traço e ponto estreita	1	Contornos não visíveis
B	Contínua larga	2	Contornos visíveis
C	Traço dois pontos estreita	3	Linha de centro
D	Tracejada estreita	4	Contorno de peças adjacentes

	Linha 1	Linha 2	Linha 3	Linha 4
(A)	C1	D2	B3	A4
(B)	A3	B4	D1	B2
(C)	A4	C3	D1	B2
(D)	B2	D1	A3	C4
(E)	C2	B1	D4	A3

Questão 07

Este tipo de ferramenta de corte é construído com aço temperado específico e empregada para gerar rosca externa, utilizada manualmente ou em máquinas operatrizes, podendo ser de dois tipos: com e sem entrada helicoidal. Assinale a seguir qual a ferramenta descrita.

- (A) Macho manual.
- (B) Cossinete.
- (C) Alargador.
- (D) Desandador.
- (E) Broca helicoidal.

Questão 08

Os fluidos de corte são líquidos ou gases aplicados na região de corte de um processo de usinagem, para facilitar ou até viabilizar a operação, quando as condições de usinagem são desfavoráveis. Analise as afirmativas a seguir referentes às funções do fluido de corte:

I.	Reduzir o atrito entre a ferramenta e o material.
II.	Aumentar a temperatura na região de corte.
III.	Controlar os cavacos e auxiliar sua remoção, por exemplo, em operações de torneamento interno.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 09

Assinale a alternativa em que todas as operações de usinagem nomeadas são possíveis de serem realizadas em uma máquina ferramenta tipo torno mecânico convencional.

- (A) Roscamento externo; Brochamento; Torneamento cilíndrico externo.
- (B) Faceamento; Fresagem; Sangramento axial.
- (C) Furação de centro; Sangramento axial; Polimento.
- (D) Laminação; Torneamento cilíndrico externo; Faceamento.
- (E) Perfilamento radial; Sangramento axial; Torneamento cilíndrico interno.

Questão 10

Assinale a alternativa que descreve corretamente o procedimento para o cálculo da resolução do instrumento de medição linear paquímetro.

- (A) Dividir o número de divisões do nônio pela menor unidade da escala fixa.
- (B) Dividir a menor unidade da escala fixa pelo número de divisões do nônio.
- (C) Multiplicar o número de divisões do nônio pela menor unidade da escala fixa.
- (D) Dividir a menor unidade da escala móvel pelo número de divisões do nônio.
- (E) No instrumento paquímetro não é possível calcular a resolução.

Questão 11

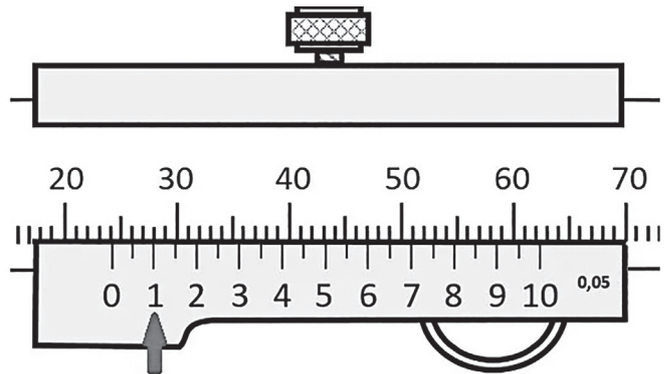
Assinale o item que apresenta o valor correto da transformação de $7/8''$ (sete oitavos de polegada) em milímetros?

- (A) 0,875 milímetros.
- (B) 12,70 milímetros.
- (C) 19,05 milímetros.
- (D) 22,22 milímetros.
- (E) 25,40 milímetros.

Questão 12

Observe a figura a seguir, que ilustra um paquímetro com escala em milímetro e resolução de 0,05 milímetros. Indique qual item apresenta a leitura correta do instrumento.

- (A) 23,10 milímetros.
- (B) 23,95 milímetros.
- (C) 24,10 milímetros.
- (D) 24,15 milímetros.
- (E) 28,10 milímetros.



Questão 13

Analise o ajuste informado na tabela a seguir, conforme Sistemas de Tolerâncias ISO e assinale qual o tipo de ajuste que se caracteriza, considerando os afastamentos superior e inferior do furo e do eixo.

- (A) Ajuste deslizante.
- (B) Ajuste com interferência.
- (C) Ajuste com folga.
- (D) Ajuste incerto.
- (E) Ajuste forçado.

	Furo	Eixo
Diâmetro Nominal (mm)	70,000	70,000
Tolerância ISO	H7	j6
Afastamento Superior (μm)	+ 30	+ 12
Afastamento Inferior (μm)	0	- 7

Questão 14

Em Metrologia, o método de medição do tipo indireto consiste na comparação de um valor desconhecido com um valor conhecido. Assinale o item em que todos os instrumentos apresentados são utilizados para medição do tipo indireta.

- (A) Verificadores, Calibradores e Gabaritos.
- (B) Paquímetros, Calibradores e Escalas.
- (C) Goniômetros, Verificadores e Régua de seno.
- (D) Trenas, Gabaritos e Régua de seno.
- (E) Micrômetros, Goniômetros e Verificadores.

Questão 15

A Norma NBR ISO 4287, que determina as especificações geométricas do produto (GPS) – Rugosidade, recomenda que os rugosímetros devam medir 5 (cinco) comprimentos de amostragem e devem indicar o valor médio. Assinale o item que apresenta o nome dessa variável utilizada na medição de rugosidade.

- (A) Perfil geométrico.
- (B) Ondulação.
- (C) Linha média.
- (D) Envolvente.
- (E) Cut-off.

Questão 16

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) padroniza os aços para construção mecânica, segundo o teor de carbono, baseando-se nas normas SAE, com exceção de alguns aços que se baseiam nas normas DIN, identificados pela letra D anteposta. Relacione os algarismos representativos do tipo de aço (coluna A) com suas características e aplicações (coluna B):

Coluna A		Coluna B	
Tipo de Aço		Características e Aplicações	
A	1045	1	Aço cromo-níquel-molibdênio de alta temperabilidade, usado em peças de seções grandes como eixos, engrenagens, componentes aeronáuticos, peças para tratores e caminhões etc.
B	4340	2	Aço cromo-vanádio para beneficiamento que apresenta excelente tenacidade e média temperabilidade, usado em molas helicoidais, barras de torção, ferramentas, pinças para máquinas operatrizes etc.
C	5160	3	Aço com teor médio de carbono, de uso geral em aplicações que exigem resistência mecânica superior a 1020 ou têmpera superficial (em óleo ou água), utilizado em peças mecânicas em geral.
D	6150	4	Aço cromo-manganês de boa tenacidade e média temperabilidade, usado tipicamente na fabricação de molas semielípticas e helicoidais para veículos.

- (A) A2, B3, C1, D4.
- (B) A1, B2, C3, D4.
- (C) A3, B4, C2, D1.
- (D) A4, B1, C2, D3.
- (E) A3, B1, C4, D2.

Questão 17

Em relação aos tratamentos térmicos aplicados aos materiais, analise as afirmativas a seguir e coloque **V** se a mesma for verdadeira ou **F** se for falsa.

1.	()	O recozimento para alívio de tensões consiste no aquecimento do aço a temperaturas abaixo da austenita objetivando reduzir as tensões originadas durante a solidificação, corte por chama, soldagem ou usinagem, ou qualquer tipo de deformação a frio.
2.	()	O tratamento térmico têmpera é geralmente aplicado aos aços com porcentagem igual ou maior do que 0,8% de carbono, consistindo no aquecimento do material até sua completa austenitização, seguido de um resfriamento lento.
3.	()	A normalização é um tratamento térmico que consiste no aquecimento do aço até sua completa austenitização, seguido de resfriamento ao ar.

Assinale o item que apresenta, respectivamente, as sentenças assinaladas.

	1	2	3
(A)	Falsa	Verdadeira	Verdadeira
(B)	Verdadeira	Falsa	Verdadeira
(C)	Falsa	Falsa	Verdadeira
(D)	Verdadeira	Verdadeira	Falsa
(E)	Verdadeira	Verdadeira	Verdadeira

Questão 18

Este tipo de tratamento termoquímico visa adicionar carbono na superfície de uma peça e logo depois resfriá-la bruscamente. Esse tratamento é indicado para materiais com baixo teor de carbono, menor ou igual a 0,25 %. Alguns aços mais utilizados são ABNT 1010, ABNT 1020, ABNT 8620, entre outros. Assinale dentre as alternativas qual é esse tipo de tratamento.

- (A) Carbonitretação.
- (B) Nitretação.
- (C) Boretção.
- (D) Cementação.
- (E) Galvanização.

Questão 19

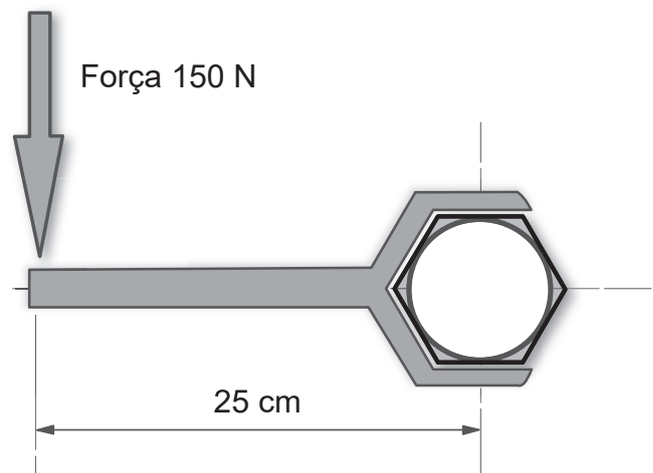
Uma piscina tem uma profundidade de 1,2 metros, largura de 5 metros e comprimento de 10 metros. Sabendo-se que devemos preencher a mesma com 95% de sua capacidade, qual será a quantidade de água em litros que devemos utilizar para esse preenchimento?

- (A) 63.000 litros.
- (B) 60.000 litros.
- (C) 57.000 litros.
- (D) 50.000 litros.
- (E) 47.500 litros.

Questão 20

Qual é o valor do torque gerado por uma chave em uma porca ilustrada na figura a seguir?

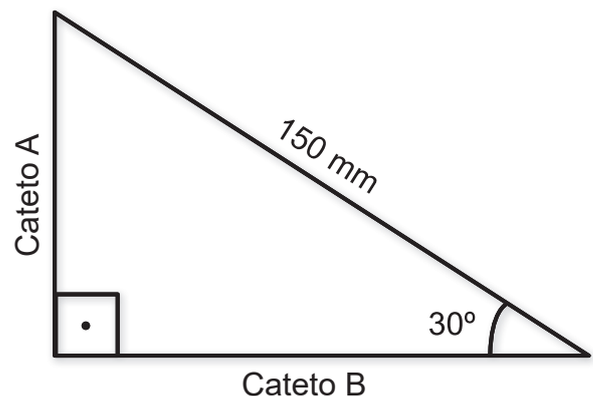
- (A) 37,5 Nm.
- (B) 18,75 Nm.
- (C) 375 Nm.
- (D) 3.750 Nm.
- (E) 18.750 Nm.



Questão 21

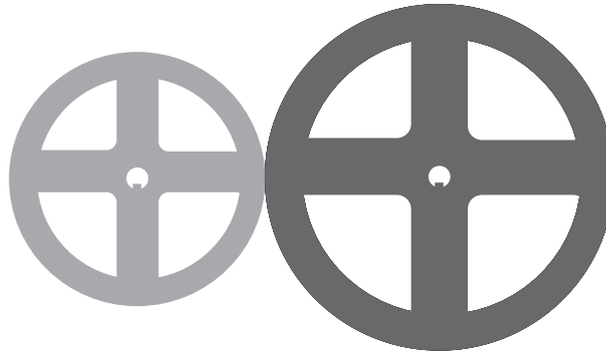
Observe o triângulo-retângulo na figura a seguir. Assinale o item que apresenta, respectivamente, os valores corretos do cateto A e do cateto B, relacionado com o ângulo de 30° .

- (A) Cateto A = 75 milímetros,
Cateto B = 171,42 milímetros.
- (B) Cateto A = 100 milímetros,
Cateto B = 131,25 milímetros.
- (C) Cateto A = 131,25 milímetro,
Cateto B = 100 milímetros.
- (D) Cateto A = 171,42 milímetros,
Cateto B = 75 milímetros.
- (E) Cateto A = 300 milímetros,
Cateto B = 150 milímetros.



Questão 22

Um sistema de transmissão por engrenagens, ilustrado na figura a seguir, necessita de uma rotação de saída de 600 Rotações Por Minuto. A engrenagem movida tem diâmetro de 200 milímetros. Considerando uma relação de transmissão igual a 2, informe qual seria a rotação e o diâmetro da engrenagem motora.



Engrenagem Motora Engrenagem Movida

- (A) Rotação 300 Rotações Por Minuto, Diâmetro 400 milímetros.
- (B) Rotação 1200 Rotações Por Minuto, Diâmetro 400 milímetros.
- (C) Rotação 1200 Rotações Por Minuto, Diâmetro 100 milímetros.
- (D) Rotação 300 Rotações Por Minuto, Diâmetro 100 milímetros.
- (E) Rotação 900 Rotações Por Minuto, Diâmetro 300 milímetros.

Questão 23

Analise as afirmativas a seguir referentes às principais características das transmissões por correias:

I.	A transmissão por correias se estabelece essencialmente pelo atrito resultante de uma compressão inicial entre a correia e a polia.
II.	Esse tipo de transmissão é adequado para grandes distâncias entre eixos.
III.	Possuem custos relativamente altos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 24

Este tipo de rolamento é adequado para suportar cargas radiais e axiais em um único sentido e é geralmente do tipo separável, devendo ser montado sempre em pares, a fim de suportar cargas nos dois sentidos. Assinale o item que apresenta corretamente a denominação desse rolamento.

- (A) Rolamento axial de esferas de escora simples.
- (B) Rolamento rígido de uma carreira de esferas.
- (C) Rolamento de uma carreira de rolos cônicos.
- (D) Rolamento de uma carreira de rolos cilíndricos.
- (E) Rolamento de agulhas.

Questão 25

No Brasil, as práticas relativas à Saúde e à Segurança do Trabalho são regidas pela Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), a qual, em seu Capítulo V estabelece a competência do Ministério do Trabalho e do Emprego (MTE) para expedir as Normas Regulamentadoras, mais conhecidas como NR. Assinale a seguir qual é a NR que estabelece requisitos e condições mínimas que levem à implementação de medidas de controle e sistemas preventivos objetivando garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade.

- (A) Norma Regulamentadora 6.
- (B) Norma Regulamentadora 8.
- (C) Norma Regulamentadora 9.
- (D) Norma Regulamentadora 10.
- (E) Norma Regulamentadora 11.

Questão 26

Uma bomba industrial de deslocamento positivo trabalha a uma pressão de 55 kgf/cm^2 . Esse equipamento tem uma capacidade volumétrica teórica de deslocar 200 litros de água por minuto. Ao se medir a vazão instantânea dessa bomba, verificou-se que ela está deslocando apenas 160 litros por minuto. Assinale o item que apresenta corretamente a eficiência volumétrica dessa bomba.

- (A) 80 %.
- (B) 90 %.
- (C) 100 %.
- (D) 110 %.
- (E) 125 %.

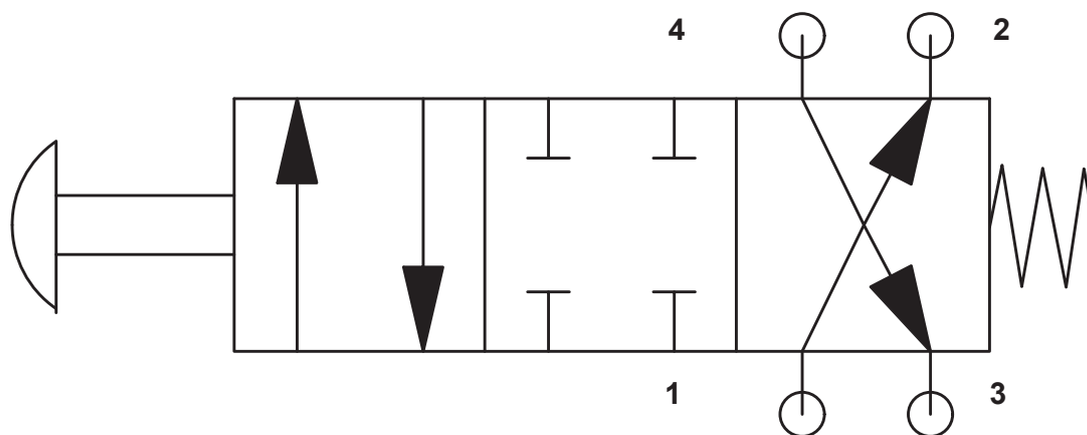
Questão 27

Assinale o item que apresenta a descrição correta dos equipamentos industriais chamados de caldeiras.

- (A) São equipamentos que reaquecem o vapor, utilizando fonte de energia elétrica dentro de um tanque.
- (B) São equipamentos que produzem e acumulam vapor por meio do aquecimento da água, sob pressão (superior à atmosférica), utilizando fonte de energia diversificada.
- (C) São equipamentos que reaquecem o vapor, utilizando fonte de energia elétrica dentro de um tanque.
- (D) São equipamentos que transformam vapor em água por meio do resfriamento, utilizando água gelada em serpentinas.
- (E) São equipamentos que utilizam vapor industrial para aquecer produtos em processos industriais.

Questão 28

As válvulas de controle direcionais utilizadas para montagem de circuitos hidráulicos e pneumáticos são representadas com símbolos gráficos. Observe a figura a seguir e assinale o item que apresenta a descrição correta dessa válvula:



- (A) Válvula direcional de 4 vias, 3 posições, centro fechado, acionamento manual por botão, retorno por mola.
- (B) Válvula direcional de 4 vias, 2 posições, centro tandem, acionamento manual por alavanca, retorno por mola.
- (C) Válvula direcional de 5 vias, 3 posições, centro aberto, acionamento manual por botão com trava, retorno por mola.
- (D) Válvula direcional de 5 vias, 2 posições, centro fechado, acionamento por rolete, retorno por mola.
- (E) Válvula direcional de 4 vias, 3 posições, centro aberto, acionamento manual por alavanca, retorno por mola.

Questão 29

Um dos recursos mais utilizados para se fazer uma avaliação qualitativa dos riscos existentes no local de trabalho é o mapa de riscos, que é a representação gráfica dos riscos por meio de círculos de diferentes cores e tamanhos, permitindo fácil visualização. Em relação aos benefícios desse recurso, analise as afirmativas a seguir e coloque **V** se a mesma for verdadeira ou **F** se for falsa.

1.	()	Diminuição das despesas relacionadas com acidentes e doenças, medicação, indenização e substituição de trabalhadores.
2.	()	Complicação da gestão de saúde e segurança no trabalho com diminuição da segurança interna e externa.
3.	()	Conscientização quanto ao uso adequado das medidas e dos equipamentos de proteção coletiva e individual.

Assinale o item que apresenta respectivamente as sentenças assinaladas.

	1	2	3
(A)	Falsa	Falsa	Verdadeira
(B)	Falsa	Verdadeira	Falsa
(C)	Verdadeira	Falsa	Verdadeira
(D)	Falsa	Verdadeira	Verdadeira
(E)	Verdadeira	Verdadeira	Verdadeira

Questão 30

Assinale o item que apresenta a definição correta de EPI (equipamentos de proteção individual) de acordo com a Norma Regulamentadora 6.

- (A) Dispositivo ou produto de uso individual, utilizado pelo trabalhador e destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- (B) Recursos, medidas ou dispositivos (sinal, imagem, som, equipamentos) destinados à proteção de uma ou mais pessoas.
- (C) Dispositivo ou medida de uso coletivo, utilizado pelo trabalhador e destinado à proteção de pequenos riscos que possam ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- (D) Recursos, normas e sinalização destinados à proteção de uma ou mais pessoas dentro de um ambiente extremamente agressivo.
- (E) Dispositivo ou produto de uso individual, utilizado pelo trabalhador e destinado à verificação de riscos prováveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, se desejar, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Não deixe questões em branco.
3. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
4. Transcreva todas as alternativas para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**, conforme o modelo a seguir:

A B C D E

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 10

01	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
02	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
03	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
04	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
05	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
06	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
07	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
08	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
09	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
10	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

RESPOSTAS de 11 a 20

11	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
12	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
13	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
14	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
15	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
16	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
17	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
18	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
19	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
20	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

RESPOSTAS de 21 a 30

21	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
22	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
23	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
24	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
25	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
26	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
27	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
28	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
29	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
30	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E