

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 as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este 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. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra na última página deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
12. 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.
13. 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
---	---	---	---	---
14. 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.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s), inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo Vestibulinho, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
17. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, o candidato que:
 - não comparecer ao Exame na data determinada;
 - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30min;
 - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§ 5º e 6º do artigo 21 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2022;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§ 5º e 6º do artigo 21 da Portaria Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2022;
 - 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;
 - zerar na prova teste.

BOA PROVA!

Resultado

- Dia **18/07/2022**, a partir das 15h – Divulgação da lista de classificação geral dos demais cursos e do resultado da prova de aptidão e convocação para envio dos documentos de matrícula da 1ª Lista de Convocação vestibulinhoetec.com.br

Gabarito oficial

O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 15 horas do dia **07/07/2022**, no site vestibulinhoetec.com.br

Etec

Etec

Questão 01

Qual o valor de 1" (uma polegada) em milímetros?

- (A) 24,5 mm
- (B) 25,4 mm
- (C) 25,00 mm
- (D) 2,45 mm
- (E) 2,5 4 mm

Questão 02

Considerando o disposto na Norma Regulamentadora NR12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos, analise as afirmativas:

I	Não é permitida a demarcação das áreas de circulação utilizando-se marcos, balizas ou outros meios físicos.
II	As máquinas e equipamentos dotados de proteções móveis associadas a dispositivos de intertravamento devem operar somente quando as proteções estiverem fechadas.
III	Quando utilizadas proteções móveis para o enclausuramento de transmissões de força que possuam inércia, devem ser utilizados dispositivos de intertravamento com bloqueio.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 03

A polegada fracionária $1 \frac{3}{4}$ pode ser escrita em milímetros como:

- (A) 45,54 mm
- (B) 44,45 mm
- (C) 44,54 mm
- (D) 45,45 mm
- (E) 45,55 mm

Questão 04

Assinale a alternativa que corresponde a 15 mm em polegada.

- (A) $\frac{9''}{36}$
- (B) $\frac{19''}{32}$
- (C) $\frac{37''}{64}$
- (D) $\frac{21''}{32}$
- (E) $\frac{5''}{8}$

Questão 05

Num conjunto mecânico, as peças não trabalham separadamente, sendo indispensável que se ajustem corretamente para atender os padrões de qualidade. Nesse processo, alguns termos são utilizados. Assinale a alternativa que corresponde definição de Dimensão limite:

- (A) Dimensão indicada no desenho.
- (B) Dimensão de um elemento, obtido pela medição.
- (C) Cada uma das duas dimensões extremas admissíveis para um elemento, entre as quais a dimensão efetiva deve estar.
- (D) Maior dimensão admissível de um elemento.
- (E) Menor dimensão admissível de um elemento.

Questão 06

O que é perspectiva Cavaleira?

- (A) É a figura resultante da interseção do cone formado pelos raios visuais que vão do observador ao objeto por um plano vertical (quadro); e a projeção cônica do objeto sobre o plano.
- (B) Os dois eixos paralelos ao plano de projeção e as projetantes formam ângulos quaisquer, sendo os mais empregados os de 30° e 45° .
- (C) Os três eixos fazem ângulos desiguais com o plano de projeção.
- (D) Os três eixos formam ângulos iguais com o plano de projeção (120°).
- (E) Os três ângulos do triedro de referência projetam-se em ângulos desiguais no quadro, desse modo, os três eixos devem ser submetidos a coeficientes de redução diferentes.

Questão 07

Qual a aplicação da linha “Traço e ponto estreita” no desenho técnico?

- (A) Contornos visíveis e arestas visíveis.
- (B) Linhas de centro, linhas de simetrias e trajetórias.
- (C) Contornos não visíveis e arestas não visíveis.
- (D) Linhas auxiliares, linhas de interseção imaginárias e contornos de seções rebatidas na própria vista.
- (E) Contornos de peças adjacentes e posições limites de peças.

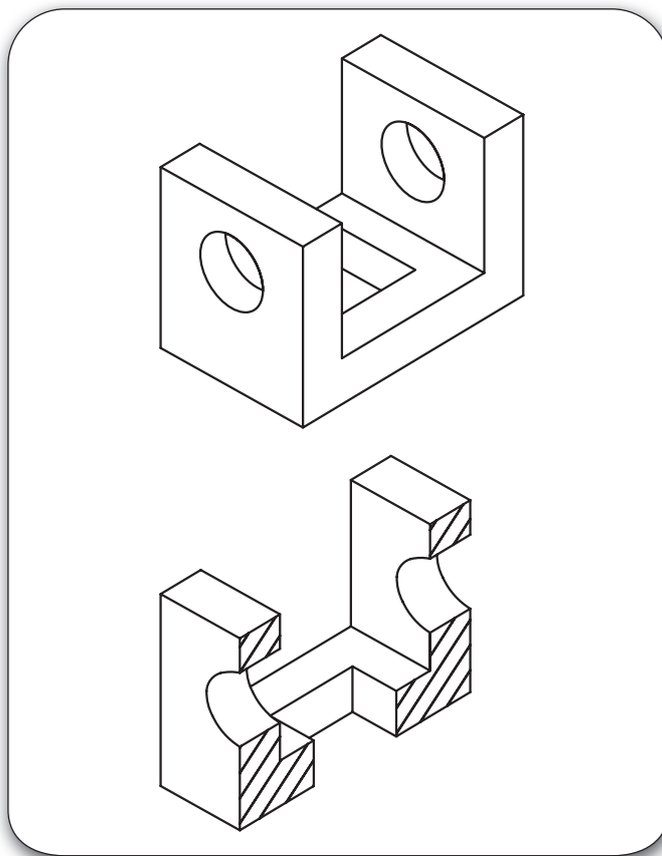
Questão 08

Para as projeções ortogonais existem diferentes métodos. Assinale a alternativa que corresponde ao método de projeção ortogonal utilizada no Brasil?

- (A) 1° diedro.
- (B) 2° diedro.
- (C) 2° diedro e 3° diedro.
- (D) 4° diedro.
- (E) 1° diedro e 4° diedro.

Questão 09

Qual o tipo de corte que está representado na figura?



- (A) Corte Longitudinal Horizontal.
- (B) Corte Longitudinal Vertical.
- (C) Corte Transversal.
- (D) Vários Cortes.
- (E) Corte em Desvio.

Questão 10

Uma força de 100 N é aplicada sobre uma área de 50 cm². Qual a pressão exercida sobre essa área?

- (A) 15 Pa
- (B) $20 \cdot 10^3$ Pa
- (C) $25 \cdot 10^3$ Pa
- (D) 25 Pa
- (E) 20 Pa

Questão 11

Em uma tubulação, precisa-se escoar um fluido com velocidade média de 10 m/s, vazão de 7 litros por minuto. Qual deve ser a área da seção transversal dessa tubulação?

- (A) $1,117 \text{ cm}^2$
- (B) $0,117 \text{ cm}^2$
- (C) 0.1117 cm^2
- (D) $1,1117 \text{ cm}^2$
- (E) $1,0117 \text{ cm}^2$

Questão 12

Um líquido escoando no interior de um tubo, ocorre certa perda de energia denominada perda de pressão ou perda de carga. Qual a definição de perda de carga distribuída?

- (A) É aquela que ocorre sempre que os dispositivos ou conexões são inseridos na tubulação provocando uma queda acentuada da pressão.
- (B) É aquela que ocorre nos trechos retos da tubulação por causa do atrito, o que gera perda de pressão distribuída ao longo do comprimento do tubo, fazendo com que a pressão total vá diminuindo gradativamente.
- (C) É aquela que ocorre sempre que os mecanismo ou ligação são inseridos na tubulação provocando uma queda acentuada da pressão.
- (D) É aquela que ocorre sempre que os dispositivos ou conexões são inseridos na tubulação provocando uma queda da pressão desprezível.
- (E) É aquela que ocorre na tubulação por causa da perda de pressão ao longo do comprimento do tubo, fazendo com que a pressão total vá diminuindo gradativamente.

Questão 13

De acordo com a ABNT NBR 10004 – Resíduos sólidos – Classificação, podemos afirmar que:

- (A) Os resíduos são classificados em Classe I – Perigosos somente quando forem corrosivos.
- (B) A classificação de resíduos não envolve a identificação do processo ou atividade que lhes deu origem.
- (C) Os resíduos são classificados em Classe I – Perigosos e Classe II – Não perigosos.
- (D) Os resíduos sólidos considerados inertes são classificados com Classe III.
- (E) Os resíduos são classificados em Classe I – Perigosos, Classe II – Não perigosos, e Classe III – Inertes.

Questão 14

No torno mecânico são necessários acessórios para fixação de peças a serem trabalhadas. Assinale a alternativa que corresponde ao acessório Luneta:

- (A) As placas são presas no eixo-árvore com o auxílio de flanges.
- (B) São acessórios de formato cônico com 60° de abertura, endurecidos e retificados.
- (C) É um acessório usado para solucionar a fixação de peças longas.
- (D) Substituem as placas de castanhas para fixar peças. São úteis para o torneamento de peças pequenas e de precisão, em geral associadas ao uso de material no formato de barras.
- (E) Servem para prender as brocas de haste paralela que serão usadas para furação.

Questão 15

Numa oficina mecânica, um funcionário que usava uma peça num dos tornos, sente um odor de queimado e verifica que há um princípio de incêndio no quadro de distribuição de energia elétrica. Imediatamente, o funcionário interrompe o seu trabalho, vai em direção ao foco de incêndio e no caminho se depara com diferentes tipos de extintores. Nesse caso, podemos afirmar que:

(A)	É um incêndio classe A	e o melhor extintor é o de água pressurizada.
(B)	É um incêndio classe A	e o melhor extintor é o pó químico seco.
(C)	É incêndio classe B	e o melhor extintor é o de água pressurizada.
(D)	É incêndio classe C	e o melhor extintor é o de gás carbônico.
(E)	É incêndio classe C	e o melhor extintor é o de água pressurizada.

Questão 16

Qual a velocidade de corte no torneamento de uma peça de diâmetro 40 mm e rotação de 1000rpm.

- (A) 126 m/min
- (B) 12,57 m/min
- (C) 1,26 m/min
- (D) 12,6 m/s
- (E) 1,26 m/s

Questão 17

Para a produção do ferro-gusa o alto-forno pode ser dividido em três partes fundamentais. Quais são essas partes?

- | | | | |
|-----|----------------------------|------------------|----------------------------|
| (A) | Coletor de poeira | Estufa | Precipitador eletrostático |
| (B) | Cadinho | Rampa | Cuba |
| (C) | Carrinho coletor de poeira | Queimador de gás | Carro de escória |
| (D) | Coletor de poeira | Rampa | Carro de escória |
| (E) | Estufa | Cuba | Carro de escória |

Questão 18

Qual a definição de aço-carbono?

- | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------|---------------|-------------|
| (A) | Liga de ferro-carbono | que contém de | 0,008 % a 2 % | de carbono. |
| (B) | Liga de ferro-carbono | que contém de | 0,8 % a 1 % | de carbono. |
| (C) | Liga de ferro-carbono | que contém de | 1 % a 2 % | de carbono. |
| (D) | Liga de ferro-carbono | que contém de | 1 % a 1,5 % | de carbono. |
| (E) | Liga de ferro-carbono | que contém de | 1 % a 3 % | de carbono. |

Questão 19

O que é tratamento térmico de normalização?

- (A) É reduzir a dureza do aço, que pode ter sido causada por tratamentos como: conformação a frio, tratamentos térmicos de endurecimento, processos de soldagem, fundição ou outros que geram endurecimento.
- (B) É um tratamento térmico que consiste no aquecimento do aço até sua completa austenitização, seguido de resfriamento ao ar.
- (C) É um tratamento térmico geralmente aplicado aos aços com porcentagem igual ou maior do que 0,4% de carbono.
- (D) É um tratamento térmico indicado para materiais com altos teores de carbono.
- (E) É um tratamento térmico realizado com uma interrupção no resfriamento, para evitar empenamentos causados por resfriamentos bruscos.

Questão 20

O que é o aço-carbono 1045?

- (A) Aço carbono comum, com máximo 1 % Mn e 4,5 % C.
- (B) Aço manganês com 1,75 % Mn e 4,5 % C.
- (C) Aço carbono comum, com máximo 1 % Mn e 0,45 % C.
- (D) Aço manganês com 1,75 % Mn e 0,45 % C.
- (E) Aço níquel com 3,5 % Ni e 0,45 % C.

Questão 21

Assinale a alternativa que corresponde aos números a seguir em forma de notação científica:

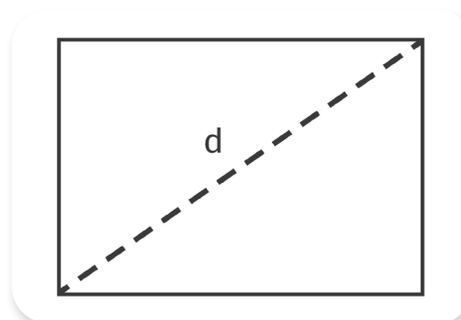
I.	II.	III.	IV.
0,0000045	4321,6	657000	0,123

	I.	II.	III.	IV.
(A)	$4,5 \times 10^{-6}$	$4,3216 \times 10^3$	$6,57 \times 10^5$	$1,23 \times 10^{-1}$
(B)	$4,3216 \times 10^3$	$1,23 \times 10^{-1}$	$4,5 \times 10^{-6}$	$6,57 \times 10^5$
(C)	$1,23 \times 10^{-1}$	$4,5 \times 10^{-6}$	$6,57 \times 10^5$	$4,3216 \times 10^3$
(D)	$6,57 \times 10^5$	$4,3216 \times 10^3$	$4,5 \times 10^{-6}$	$1,23 \times 10^{-1}$
(E)	$4,3216 \times 10^3$	45×10^{-6}	$65,7 \times 10^5$	$12,3 \times 10^{-2}$

Questão 22

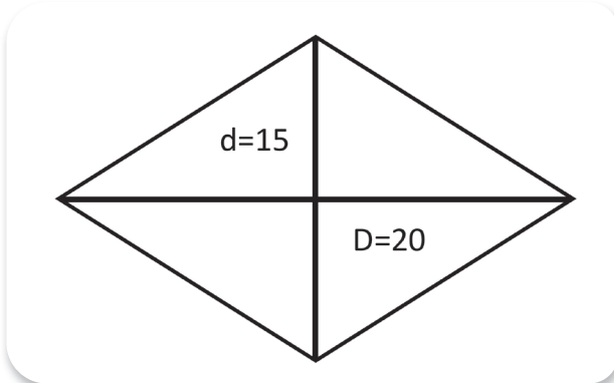
Qual o valor da diagonal “d” de um retângulo cujos lados medem 16 cm e 12 cm.

- (A) 12 cm
- (B) 16 cm
- (C) 28 cm
- (D) 20 cm
- (E) 18 cm



Questão 23

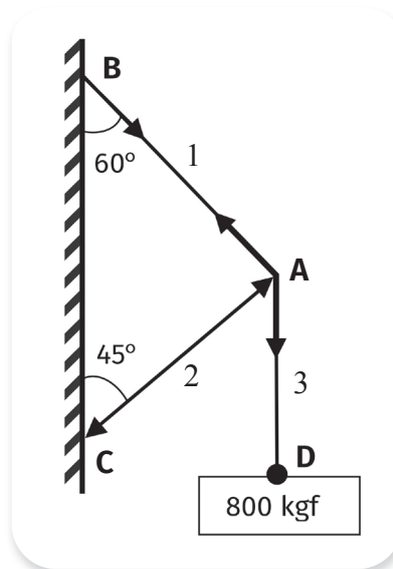
Qual a área da figura a seguir?



- (A) 17,5 cm
- (B) 17 cm
- (C) 18 cm
- (D) 10 cm
- (E) 7,5 cm

Questão 24

Uma carga de 800 kgf está suspensa conforme a figura. Determinar as forças normais atuantes nas barras (1), (2) e (3):



	barra 1	barra 2	barra 3
(A)	$F_1 = 800 \text{ kgf}$	$F_2 = 585 \text{ kgf}$	$F_3 = 717 \text{ kgf}$
(B)	$F_1 = 585 \text{ kgf}$	$F_2 = 717 \text{ kgf}$	$F_3 = 800 \text{ kgf}$
(C)	$F_1 = 717 \text{ kgf}$	$F_2 = 800 \text{ kgf}$	$F_3 = 585 \text{ kgf}$
(D)	$F_1 = 850 \text{ kgf}$	$F_2 = 575 \text{ kgf}$	$F_3 = 737 \text{ kgf}$
(E)	$F_1 = 575 \text{ kgf}$	$F_2 = 737 \text{ kgf}$	$F_3 = 850 \text{ kgf}$

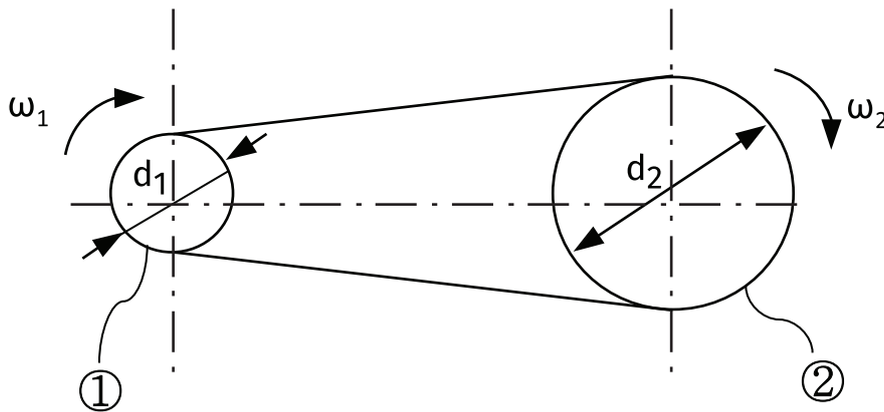
Questão 25

A transmissão por correias, representada na figura, é composta por duas polias com os seguintes diâmetros respectivamente:

Polia ① motora $d_1 = 160 \text{ mm}$

Polia ② movida $d_2 = 220 \text{ mm}$

A polia ① (motora) atua com velocidade angular $\omega_1 = 45 \pi \text{ rad/s}$.



Determinar:

I.	Período da polia ①.
II.	Frequência da polia ①.
III.	Rotação da polia ①.
IV.	Relação de transmissão

	I.	II.	III.	IV.
(A)	$f_1 = 25 \text{ Hz}$	$T_1 = 4,44 \text{ s}$	$n_1 = 1.450 \text{ rpm}$	$i = 1,8$
(B)	$T_1 = 0,0444 \text{ s}$	$f_1 = 22,5 \text{ Hz}$	$n_1 = 1.350 \text{ rpm}$	$i = 1,4$
(C)	$f_1 = 25 \text{ Hz}$	$T_1 = 1,44 \text{ s}$	$n_1 = 1.550 \text{ rpm}$	$i = 1,6$
(D)	$T_1 = 1,54 \text{ s}$	$f_1 = 20 \text{ Hz}$	$n_1 = 1.600 \text{ rpm}$	$i = 1,7$
(E)	$f_1 = 30 \text{ Hz}$	$T_1 = 2,4 \text{ s}$	$n_1 = 1.650 \text{ rpm}$	$i = 1,2$

Questão 26

A Norma Regulamentadora NR 5 define diretrizes para a instalação e funcionamento da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA nas organizações e os órgãos públicos da administração direta e indireta, bem como nos órgãos dos Poderes Legislativo, Judiciário e Ministério Público, que possuam empregados regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT. O objetivo da CIPA é prevenir acidentes e doenças relacionadas ao trabalho. Nesse contexto, é correto afirmar que:

- (A) Os representantes da organização na CIPA, titulares e suplentes, serão eleitos em escrutínio secreto.
- (B) O mandato dos membros eleitos da CIPA terá a duração de dois anos, permitida uma reeleição.
- (C) Para desburocratizar os trabalhos da CIPA não é preciso elaborar atas de eleição e posse aos membros titulares e suplentes da CIPA.
- (D) É atribuição dos membros da CIPA verificar os ambientes e as condições de trabalho visando identificar situações que possam trazer riscos para a segurança e saúde dos trabalhadores.
- (E) A data e horário das reuniões da CIPA serão estabelecidas pelo empregador.

Questão 27

Chavetas são elementos de construção mecânica, utilizados para unir elementos de transmissão de torque, potência, ao respectivo eixo árvore, formando um subconjunto da transmissão. Com relação a chaveta inclinada, é correto afirmar que:

- (A) O torque transmissível é maior que nas chavetas planas.
- (B) É indicada para torque de sentido único.
- (C) Admite aplicação de torque nos dois sentidos.
- (D) São utilizadas em transmissões em geral com torque médio.
- (E) Ajusta-se automaticamente.

Questão 28

Nos documentos, além do conhecimento do autor também é importante as informações externas utilizadas, tais como: artigos, publicações, estudos de caso etc. Torna-se importante que as fontes confiáveis sejam apresentadas de forma padronizada, o que conhecemos como referências, que justificam a origem do texto e as relações de ética. Dessa forma, no Microsoft Word (Office 365), os passos para inserir uma referência são determinados pela sequência.

- (A) Inserir → Comentário
- (B) Referências → Adicionar Texto → Nível 1
- (C) Correspondências → Inserir Campo de Mesclagem
- (D) Revisão → Controle → Painel de Revisão
- (E) Referências → Inserir Citação → Adicionar Nova Fonte

Questão 29

No Microsoft Excel (Office 365), temos várias funções e uma delas é a função SE() que permite que se façam comparações lógicas entre valores, dessa forma, uma instrução SE() pode ter dois resultados. O primeiro resultado é se a comparação for verdadeira, o segundo se a comparação for falsa. No cenário em que uma instituição de ensino público superior o critério de aprovação é dado pela tabela.

Nota de 0,00 até 2,5	Reprovado
Nota maior que 2,5 e menor que 5,0	Exame
Nota igual e superior a 5,0	Aprovado

Qual a estrutura da fórmula SE() se enquadra para fornecer os resultados corretamente para "Reprovado", "Exame" e "Aprovado", considerando que a nota final do aluno está na célula B2?

- (A) SE(B2<=2,5;"Reprovado", SE(B2<5;"Exame","Aprovado"))
- (B) SE(B2<=2,5;"Reprovado"; SE(B2<=5;"Exame";"Aprovado"))
- (C) SE(B2<=2,5;"Reprovado"; SE(B2<5;"Exame";"Aprovado"))
- (D) SE(B2<=2,5;"Reprovado"; SE(B2<5;"Exame"; SE(B2<5;"Aprovado")))
- (E) SE(B2<=2,5;"Reprovado", SE(B2<5;"Exame", SE(B2>5;"Aprovado")))

Questão 30

O armazenamento em nuvem consiste em armazenar um ou vários arquivos em uma unidade física, outro HD (Hard Disk), fora da máquina em uso por meio da internet. Esse tipo de armazenamento pode ser representado pelos sistemas de armazenamentos:

I.	FTP (File Transfer Protocol)	SSDs (Solid State Drives)	iCloud (Apple)
II.	Google Drive (Google)	SSDs (Solid State Drives)	iCloud (Apple)
III.	Google Drive (Google)	iCloud (Apple)	One Drive (Microsoft)

É correto afirmar que:

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

Vestibulinho
2º SEM/2022

Exame: **03/07/2022**
(domingo), às 13h30

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

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

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

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

Etec

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 15

01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E

RESPOSTAS de 16 a 30

16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

NÃO AMASSE,
NÃO DOBRE,
NEM RASURE
ESTA FOLHA.

