

DEPASA / ACRE

TÉCNICO MÊCANICO

Código da Prova

F20 X

Verifique se o código da prova é o mesmo do seu cartão de respostas

Duração da prova: 3h 30min

TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE DE MÁRIO SÉRGIO CORTELLA PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO "O impossível não é um fato: é uma opinião."



ATENÇÃO

Este caderno contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, cada uma com 5 (cinco) alternativas de resposta – A, B, C, D e E.

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal. O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando a substituição.

Por motivo de segurança:

O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova

- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas. O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

LEIA O TEXTO ABAIXO E RESPONDA ÀS QUESTÕES 1, 2, e 3.

AMOR

"Amor" — **eu** disse — e floriu uma rosa embalsamando a tarde melodiosa no canto mais oculto do jardim, mas **seu** perfume não chegou a **mim**.

(Carlos Drummond de Andrade)

Questão 1

A função da linguagem predominante no texto é a:

- (A) metalinguística.
- (B) referencial.
- (C) conativa.
- (D) poética.
- (E) fática.

Questão 2

A palavra do texto que, como uma fórmula mágica, desencadeia toda a temática lírica é:

- (A) perfume.
- (B) amor.
- (C) canto.
- (D) jardim.
- (E) rosa.

Questão 3

As palavras destacadas no poema: **eu, seu, mim,** têm, respectivamente, o seguinte valor gramatical:

- (A) preposição pronome demonstrativo pronome oblíquo tônico.
- (B) pronome pessoal pronome possessivo pronome oblíquo átono.
- (C) pronome oblíquo átono pronome relativo preposição.
- (D) advérbio pronome indefinido conjunção integrante.
- (E) pronome pessoal pronome possessivo pronome oblíquo tônico.

Questão 4

Das alternativas abaixo, a que apresenta um par de palavras com dígrafo é:

- (A) luxo cachoeira.
- (B) bucho prata.
- (C) querida morro.
- (D) psicologia nuvem.
- (E) talheres pobreza.

Matemática

Questão 5

Bárbara está organizando os brindes da festa de aniversário de sua filha, em cada brinde haverá um saquinho de doces. Com a quantidade de doces disponíveis, Bárbara poderia colocar 6, 15 ou 21 doces em cada saquinho sem que sobrasse nenhum doce. Considerando que Bárbara tem o número mínimo de doces possível, e que 14 convidados confirmaram presença, para que tenha um saquinho para cada convidado, ela deverá colocar, em cada saquinho, a seguinte quantidade de doces:

- (A) 210.
- (B) 21.
- (C) 15.
- (D) 1890.
- (E) 6.

Questão 6

Uma loja estava com liquidação de 18% em cima do valor da etiqueta. Milena escolheu uma peça que custava R\$ 75,00 (setenta e cinco reais) na etiqueta, e no caixa foi informada que se pagasse à vista teria um desconto adicional de 10% sobre o valor final da peça. Se Milena escolhesse pagar à vista, ela pagaria:

- (A) R\$ 61,50.
- (B) R\$ 54,00.
- (C) R\$ 73,65.
- (D) R\$ 67,50.
- (E) R\$ 55,35.

Questão 7

Uma determinada empresa com 100 funcionários, recolheu doações para ajudar 3 instituições. Considerando que 42 funcionários fizeram a doação de 1 kg de alimento não perecível, 40 doaram 2 kg, 8 não trouxeram doações e o restante dos funcionários doou 4 kg cada; sendo assim, cada instituição recebeu em alimentos não perecíveis:

- (A) 54Kg.
- (B) 122kg.
- (C) 162kg.
- (D) 64kg.
- (E) 40kg.

História e Geografia do Acre

Questão 8

O Acre passou à categoria de estado através da Lei nº 4070/1962. Esta Lei foi assinada pelo então Presidente da República:

- (A) Campos Sales.
- (B) Hermes da Fonseca.
- (C) João Goulart.
- (D) José Guiomard dos Santos
- (E) Castelo Branco.

Questão 9

O seringueiro é quase uma figura em extinção no Acre. A falência da economia extrativista levou os povos da floresta a investir na agricultura de subsistência e criação de animais, como o próprio gado. Dados mais recentes do IBGE apontam que o Acre tem três milhões de cabeças de gado, número quase quatro vezes superior à população do Estado, de 776 mil habitantes.

www.bbc.com/portuguese/noticias/2013-adaptação

- O extrativismo sucumbiu diante da força do (da):
- (A) comércio de ervas nativas da Amazônia.
- (B) produção de objetos de cerâmica.
- (C) produção de açaí e castanha-do-pará.
- (D) indústria alimentícia.
- (E) pecuária introduzida na região.

Questão 10

A discussão sobre o uso dos recursos naturais em bacias hidrográficas transnacionais está sempre presente principalmente naquela que está localizada na fronteira Brasil (Acre), Peru e Bolívia. São discussões que envolvem as populações de Madre de Díos (Peru), do Acre (Brasil) e Pando (Bolívia), e contam com o apoio dos meios acadêmicos e dos três governos para o desenvolvimento de uma proposta trinacional com vista à solução de problemas regionais e de gestão de recursos naturais na região.

http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoe-adaptação

Essas discussões estão mais presentes no segmento:

- (A) mais a montante da Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia.
- (B) mais a montante da Bacia Hidrográfica do Rio Acre.
- (C) mais a jusante da Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia
- (D) mais a jusante da Bacia Hidrográfica do São Francisco.
- (E) mais a montante da Bacia Hidrográfica do Rio Amazonas.

Tipo X – Página 2

Conhecimentos Específicos

Questão 11

Manutenção é um conjunto de procedimentos necessários para assegurar um mínimo de paradas em máquinas e equipamentos, garantindo o máximo tempo efetivo de trabalho e eficiência nas atividades de produção. A manutenção executada através de uma seção de reparos que tem a seu encargo a tarefa de localizar e sanar defeitos que apareçam, e é chamada a intervir somente em casos de pane em equipamentos que operam em regime de trabalho contínuo, denomina-se:

- (A) corretiva.
- (B) preditiva.
- (C) proativa.
- (D) retroativa.
- (E) preventiva.

Questão 12

A organização do trabalho vai muito além de manter o local de trabalho asseado e todos os documentos devidamente arquivados e identificados. Ela visa equilibrar tempo, qualidade e eficácia nas ações. São exemplos fundamentais para a organização no trabalho:

- (A) determinar a hora de início do seu trabalho; listar os materiais a serem comprados; e ter paciência para realizar as tarefas.
- (B) determinar a equipe de trabalho; listar os itens a serem adquiridos para a realização de determinada tarefa; e manter longe tudo que for fundamental para realizar o trabalho.
- (C) determinar a hora de início do seu trabalho; listar as ferramentas que irá utilizar; e sair da empresa ou órgão em que trabalha somente depois de ter concluído o trabalho.
- (D) determinar onde cada material ou equipamento vai ficar; listar as atividades do dia e priorizar aquelas de maior importância; e ter à mão tudo o que for fundamental para realizar o trabalho.
- (E) determinar onde será o local de trabalho; listar as necessidades do dia; e delegar tarefas.

Questão 13

Toda ocorrência não desejada que possa modificar ou pôr fim ao andamento normal de uma atividade, acontecimento que provoca perda material, quando alguém sofre algum tipo de lesão, ou qualquer outro acontecimento que venha a provocar danos ao indivíduo que foi vitimado. Esta definição refere-se à:

- (A) prevenção de acidente.
- (B) organização no trabalho.
- (C) distribuição de trabalho.
- (D) acidente de trabalho.
- (E) segurança de trabalho.

Questão 14

Nas últimas décadas, percebeu-se a influência devastadora das ações humanas voltadas à inovação e desenvolvimento econômico no ecossistema. A legislação ambiental brasileira está, atualmente, entre as mais completas e avançadas no mundo; pode-se afirmar que a sociedade, órgãos ambientais e o Ministério Público passaram a contar com mecanismos para a cobrança e punição de infratores ambientais, com a aprovação da(do):

- (A) Lei de Crimes Ambientais.
- (B) EIA (Estudo de Impacto Ambiental).
- (C) LP (Licença prévia).
- (D) RIMA (Relatório de Impacto Ambiental).
- (E) RCA (Relatório de Controle Ambiental).

Questão 15

A imagem revela um trabalhador após queda de altura superior a 4 metros, sendo socorrido.



Para realizar o procedimento de pré-socorro, o primeiro passo é:

- (A) identificar se a vítima está consciente e retirá-la do local da queda, providenciando respiração artificial.
- (B) identificar se a vítima está consciente e se sua respiração não está comprometida, chamando a vítima duas ou três vezes, observar se o peito da vítima se eleva e se há movimentos de respiração.
- (C) realizar compressões imediatamente, pois a vítima pode ter uma parada cardíaca.
- (D) fazer compressões no tórax da vítima, protegendo a coluna, colocando a vítima sobre colchões ou almofadas.
- (E) iniciar a Reanimação Cardiopulmonar (RCP), pois a vítima, ao cair de tal altura, certamente, teve uma parada cardíaca ou AVC.

Questão 16

Maçaricos têm muitas aplicações em trabalhos com metais e na medicina. No caso de prestar socorro a uma vítima queimada pela chama, trate a queimadura como outra feita por qualquer outro material. Os maçaricos funcionam com temperaturas extremamente altas, por isso podem resultar em queimaduras graves. O primeiro passo deve ser:

- (A) colocar a queimadura sob compressa de gelo e, em seguida, aplicar pomada própria para queimaduras.
- (B) procurar atenção médica imediata para queimaduras de segundo e terceiro grau, deixando a queimadura sob água corrente fria até o atendimento especializado chegar ao local.
- (C) as roupas que estejam grudadas na pele, lavando a parte afetada com água e sabão.
- (D) envolver com a bandagem de forma apertada ao redor da área afetada e aplicar cremes para evitar que a pele fique seca. Comprar remédios analgésicos se a vítima estiver com dor.
- (E) colocar a queimadura sob água corrente fria por uns 10 minutos; aplicar compressa fria ou gelo na área, mas não diretamente na queimadura, pois isso pode causar congelamento.

Questão 17

Em caso de choque elétrico, os primeiros socorros devem ser prestados rapidamente. Em primeiro lugar, interromper o contato da pessoa com a fonte de eletricidade sem encostar diretamente na vítima; em seguida, chamar o resgate; verificar se a pessoa está respirando ou se consegue se mexer ou emitir algum som; caso não verifique qualquer sinal, é provável que a vítima:

- (A) tenha sofrido um colapso nervoso.
- (B) esteja sob efeito de álcool.
- (C) esteja apenas desacordada.
- (D) tenha fraturado as vértebras ou algum dos ossos da bacia.
- (E) tenha sofrido uma parada cardíaca ou cardiorrespiratória.

Questão 18

José Ailtom, funcionário da uma companhia de saneamento e esgoto, tropeçou a caiu sobre o próprio braço. Seu colega, corretamente, conversou com José Ailtom e pediu para ele manter a calma, e passou a observar se havia outros ferimentos mais graves. Aparentemente, não havia. Entretanto o socorrista suspeitou de fratura, pois a vítima apresentava os seguintes sintomas:

- I- dor intensa.
- II- inchaço ou deformação.
- III- formação de uma área arroxeada.
- IV- sons de crepitação ao movimentar ou incapacidade de movimentar o membro.
- V- muita sede.
- VI- temperatura alta, acima de 39º.

Dos itens acima mencionados, os que são realmente identificados como presença possível de fratura são apenas:

(A) I, IV.

(B) I, IV, V, VI.

(C) II, III, V, VI.

(D) I, II, III, IV.

(E) II, III, IV, V.

Questão 19

O torno mecânico é uma máquina muito versátil, utilizada tanto na confecção quanto no acabamento de peças variadas. Esta máquina possibilita a usinagem de qualquer objeto mecânico que possa ser usado pelo ser humano, como por exemplo, transformar o ferro bruto em peças e materiais. Geralmente, o profissional desta área trabalho em ambientes com sonoridade acima de 85 dB. Por essa razão, um EPI obrigatório para ele é:

- (A) protetor auricular.
- (B) botas de couro.
- (C) luvas de látex descartáveis.
- (D) óculos escuros.
- (E) capacete.

Questão 20

Na área do Eletricista, o cuidado deve ser redobrado. A tarefa apresenta alto risco de acidentes graves e até mesmo de óbito. Sendo assim, na produção dos EPI's para essa área, há a presença constante do seguinte material:

- (A) plástico, por tratar-se de material que tem o petróleo como base da sua fabricação.
- (B) borracha, por tratar-se de material isolante.
- (C) PVC, por tratar-se de material mais barato.
- (D) algodão, por tratar-se de material mais isolante.
- (E) ferro, por tratar-se de material mais resistente.

Questão 21

É definido como Segurança do trabalho:

- (A) um conjunto de medidas técnicas, para recuperar o tempo perdido com os feriados.
- (B) um conjunto de medidas técnicas, médicas e educacionais, empregadas para melhorar as condições da aposentadoria.
- (C) um conjunto de medidas técnicas, médicas e educacionais, empregadas para planejar acidentes.
- (D) um conjunto de medidas técnicas e educacionais, empregadas para melhorar o desempenho do pessoal.
- (E) um conjunto de medidas técnicas, médicas e educacionais, empregadas para prevenir acidentes.

Questão 22

- O fluido de corte que consiste de solução química composta de materiais inorgânicos e/ou outros materiais dissolvidos na água e que não contém óleo mineral, é denominado:
- (A) óleo químico.
- (B) fluido sintético.
- (C) fluido emulsificável.
- (D) óleo de corte
- (E) fluido semi-sintético.

Questão 23

Sobre a definição de Equipamento de Proteção Individual (EPI) é INCORRETO:

- (A) é todo dispositivo de uso coletivo.
- (B) é todo dispositivo de uso individual.
- (C) destinados a serem utilizados por uma pessoa.
- (D) agem contra possíveis riscos ameaçadores da sua saúde.
- (E) protegem durante o exercício de uma determinada atividade.

Questão 24

Os instrumentos de medição foram criados para dar mais:

- (A) flexibilidade aos processos.
- (B) rapidez aos processos.
- (C) exatidão aos processos.
- (D) lentidão aos processos.
- (E) durabilidade aos processos.

Questão 25

Em geral, um Projeto mecânico NÃO visa:

- (A) resolução de deficiências.
- (B) escala técnica.
- (C) suprimento de necessidades.
- (D) retorno em um produto funcional.
- (E) segurança e confiabilidade.

Questão 26

A redução de doenças ocupacionais é resultado de um conjunto de medidas:

- (A) preventivas relacionadas ao lazer coletivo.
- (B) preventivas relacionadas à aposentadoria por tempo de serviço.
- (C) preventivas relacionadas ao ambiente do trabalho.
- (D) para melhorar a dieta de cada trabalhador.
- (E) ergométricas que cada trabalhador deve praticar sob orientação.

Questão 27

Sobre o conceito de Primeiros Socorros, é INCORRETO afirmar que é:

- (A) o atendimento imediato e temporário.
- (B) o atendimento à pessoa ferida.
- (C) o atendimento acometida por mal súbito.
- (D) a solicitação, de imediato, da presença da equipe médica competente.
- (E) o aviso ao encarregado para promover a substituição do trabalhador.

Questão 28

O técnico em mecânica NÃO atua na preparação:

- (A) de projetos de produtos.
- (B) da composição química dos produtos.
- (C) de ferramentas.
- (D) de máquinas.
- (E) de equipamentos mecânicos.

Questão 29

Dentre os Elementos de Fixação, abaixo relacionados, aquele que NÃO pertence ao grupo é:

- (A) chave de boca e martelo.
- (B) parafusos e porcas.
- (C) rebites.
- (D) pinos e cavilhas.
- (E) chavetas e estrias.

Questão 30

O fluido de corte cuja origem pode ser mineral (petróleo), animal ou vegetal, puro ou em combinações e é usado conforme fornecido, isto é, não é misturado à água, sendo também chamado de puro, é denominado:

- (A) óleo químico.
- (B) fluido sintético.
- (C) fluido emulsificável.
- (D) óleo de corte.
- (E) fluido semissintético.

Questão 31

Os tratamentos termoquímicos, cementação, nitretação e carbonitretação têm por objetivo alterar as propriedades superficiais:

- (A) da madeira.
- (B) do cobre.
- (C) do aço.
- (D) do ferro.
- (E) do alumínio.

Questão 32

Uma ou mais pessoas expostas a risco durante a realização de um trabalho é protegida se:

- (A) trabalhar sem equipamento de proteção para aumentar o desempenho.
- (B) houver diminuição na velocidade das máquinas, visando à maior qualidade na produtividade.
- (C) for realizada a mudança no horário do refeitório para facilitar a equipe de limpeza.
- (D) forem instalados avisos, alarmes e sensores nas máquinas, nos equipamentos e elevadores.
- (E) houver aumento na velocidade das máquinas, visando aumento da produtividade.

Questão 33

Os fluidos de corte foram introduzidos nos processos de corte, com o propósito de melhorar as características de processos______, os quais estão sempre presentes nas superfícies de contato entre a ferramenta e a peça em usinagem:

- (A) tribológicos.
- (B) escatológicos.
- (C) anacrônicos.
- (D) protológicos.
- (E) cronológicos.

Questão 34

Sempre que pensamos em projetar e/ou criar um novo objeto, peça ou implantar uma invenção no mercado, recorremos ao projeto:

- (A) mecânico.
- (B) industrial.
- (C) naval.
- (D) seletivo.
- (E) temporário.

Questão 35

Dentre as ferramentas manuais que visam facilitar a vida cotidiana, aquela que necessita UNICAMENTE da força motriz humana é:

- (A) a empilhadeira.
- (B) a serra elétrica.
- (C) a chave de boca.
- (D) o maçarico.
- (E) o esmeril.

Questão 36

A matéria tem oito propriedades gerais, comuns a toda e qualquer porção de matéria. As que NÃO se aplicam a este conceito são:

- (A) inércia e massa.
- (B) dureza e resistência.
- (C) extensão e impenetrabilidade.
- (D) compressibilidade e elasticidade.
- (E) divisibilidade e descontinuidade.

Questão 37

Durante a parada cardíaca, o INCORRETO a fazer é:

(A) ajoelhar ao lado da vítima, na altura dos ombros dela, e localizar o centro do tórax, entre os mamilos.

- (B) posicionar os braços estendidos com os dedos entrelaçados, colocando uma mão sobre a outra, apoiando-se no centro do peito.
- (C) manter os braços esticados e usar o peso do corpo para fazer compressões rápidas e fortes.
- (D) balançar a vítima, vigorosamente, até acordá-la, para a realização de procedimentos.
- (E) Iniciar as compressões com a frequência de 100 por minuto (ou seja, 5 compressões a cada 3 segundos), comprimindo o tórax na profundidade de 5 cm.

Questão 38

Sobre as funções do Sistema de Transmissão, está INCORRETO o uso de:

- (A) correias e polias.
- (B) correntes.
- (C) engrenagens.
- (D) acoplamentos.
- (E) volantes e rodas.

Questão 39

NÃO está (ão) entre as características de um projeto mecânico de detalhamento:

- (A) a ilustração da cotagem (representação de dimensões de um objeto) e a forma.
- (B) o entendimento da execução.
- (C) o funcionamento de máquinas.
- (D) os componentes ergonômicos.
- (E) os componentes mecânicos.

Questão 40

Uma sequência de instruções, que é interpretada e executada por um processador ou por uma máquina virtual, é um programa de:

- (A) acelerador.
- (B) robótica.
- (C) computador.
- (D) realizador.
- (E) pensador.