



ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2024

CARGO: MONITOR DE TRANSPORTE ESCOLAR

INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Raciocínio Lógico, 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos e uma **Folha Intermediária de Respostas** para a prova objetiva.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta da prova objetiva**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta da prova objetiva**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartões-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Pesquisador brasileiro pode ter encontrado novo planeta no Sistema Solar

Um estudo que foi publicado no final do ano passado, cujos principais autores são um pesquisador brasileiro e outro japonês, aponta a possibilidade de que haja um novo planeta em nosso Sistema Solar.

Os dois astrônomos, o brasileiro Patryk Sofia Lykawka, que hoje é professor na Universidade Kindai, no Japão, e Takashi Ito, do Observatório Astronômico Nacional do Japão, dizem que o planeta estaria localizado depois de Netuno, em uma região chamada de Cinturão de Kuiper.

"Prevemos a existência de um planeta similar à Terra e alguns outros objetos transnetúnicos (TNO, na sigla em inglês) em órbitas peculiares nos limites do Sistema Solar", escreveram os cientistas no trabalho publicado na revista *The Astronomical Journal*.

Os pesquisadores estudam o Cinturão de Kuiper, uma área localizada a cerca de 30 unidades astronômicas (a unidade astronômica equivale aproximadamente à distância da Terra ao Sol, cerca de 150 milhões de quilômetros ou 8 minutos-luz) depois de Netuno, que abriga rochas geladas e planetas anões, como Plutão, Quaoar, Orcus e Makemake.

O suposto novo planeta seria de 1,5 a três vezes maior do que a Terra, bem maior que os planetas-anões localizados no Cinturão — mesmo Plutão, que já foi classificado como planeta no passado, tem apenas 18% do tamanho da Terra.

Antes que a existência de um novo planeta seja confirmada, os cientistas precisam encontrá-lo. Para isso, eles seguem estudando os objetos do Cinturão de Kuiper em busca de perturbações em suas órbitas que indiquem a presença de algum outro planeta maior.

"Baseados em extensas simulações do Sistema Solar externo, incluindo um hipotético planeta com massas semelhantes à da Terra (testei também várias órbitas para o planeta), obtive resultados que poderiam explicar as propriedades orbitais das populações do Cinturão de Kuiper distante. Isso sugere um papel vital desempenhado pelo planeta na formação do Cinturão de Kuiper", explicou Patryk, em entrevista à Unisinos — Universidade do Rio Grande do Sul na qual ele se formou em física e em matemática antes de se mudar para o Japão.

Para prosseguir com a pesquisa, Patryk pretende realizar novas simulações e aprimorar os resultados. "Assim, a massa e a órbita do planeta hipotético poderiam ser ainda mais refinadas", disse ele.

Retirado de: PINOTTI, Fernanda. Pesquisador brasileiro pode ter encontrado novo planeta no Sistema Solar. CNN Brasil.

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/>

pesquisador-brasileiro-pode-ter-encontrado-novo-planeta-no-sistema-solar/ Acesso em: 26 fev., 2024.

Questão 01

Analise o título do texto, reproduzido a seguir:

Pesquisador brasileiro pode ter encontrado novo planeta no Sistema Solar

Assinale a alternativa que poderia substituí-lo sem prejuízo de valor:

- (A) Pesquisador brasileiro encontra novo planeta no Sistema Solar.
- (B) Pesquisador brasileiro deve ter encontrado novo planeta no Sistema Solar.
- (C) Pesquisador brasileiro encontrou novo planeta no Sistema Solar.
- (D) Pesquisador brasileiro poderia ter encontrado novo planeta no Sistema Solar.
- (E) Pesquisador brasileiro possivelmente encontrou novo planeta no Sistema Solar.

Questão 02

Assinale a alternativa que apresenta a função da linguagem predominante no texto:

- (A) Função metalinguística, pois está focada em refletir a respeito da linguagem.
- (B) Função emotiva, porque evidencia a dimensão subjetiva do texto.
- (C) Função conativa, visto que objetiva convencer o leitor de um tema.
- (D) Função fática, visto que objetiva estabelecer interação com o leitor.
- (E) Função denotativa, pois tem a função de informar o leitor.

Questão 03

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona trechos do texto à sua respectiva construção de sentido:

Primeira coluna: relação de sentido

- (1) Finalidade.
- (2) Comparação.
- (3) Temporalidade.
- (4) Alternância.

Segunda coluna: trecho do texto

() **Antes** que a existência de um novo planeta seja confirmada, os cientistas precisam encontrá-lo.

() Cerca de 150 milhões de quilômetros **ou** 8 minutos-luz.

() **Para** isso, eles seguem estudando os objetos do Cinturão de Kuiper.

() O suposto novo planeta seria de 1,5 a três vezes **maior do que** a Terra.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 – 1 – 4 – 3.
- (B) 3 – 4 – 1 – 2.
- (C) 1 – 2 – 3 – 4.
- (D) 4 – 3 – 2 – 1.
- (E) 3 – 1 – 4 – 2.

Questão 04

A partir da leitura do texto, analise as afirmações a seguir:

I. Embora Patryk Sofia Lykawka seja apresentado como brasileiro, ele é, na verdade, japonês.

II. Um pesquisador brasileiro e um pesquisador japonês, juntos, descobriram um novo planeta.

III. O planeta hipotético pode ser até três vezes maior do que a Terra.

IV. O suposto planeta, por conta de suas características, desempenharia um importante papel para a formação do Cinturão de Kuiper.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 05

Assinale a alternativa que apresenta o correto emprego dos sinais de pontuação:

- (A) O planeta não foi avistado, mas a hipótese de existência desse novo corpo celeste, foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (B) O planeta não foi avistado mas, a hipótese de existência desse novo corpo celeste foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (C) O planeta não foi avistado, mas, a hipótese de existência desse novo corpo celeste foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (D) O planeta não foi avistado, mas a hipótese de existência desse novo corpo celeste foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (E) O planeta não foi avistado, mas, a hipótese de existência desse novo corpo celeste, foi levantada, justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).

Questão 06

Considere o seguinte trecho, retirado do texto:

A unidade astronômica equivale aproximadamente à distância da Terra ao Sol, cerca de 150 milhões de quilômetros ou 8 **minutos-luz**.

A respeito da palavra em destaque, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- () A palavra em questão foi formada por meio de um processo de composição por justaposição.
- () A expressão é empregada como uma medida de tempo.
- () A expressão é empregada como uma medida de distância.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F – F – V.
- (B) V – V – V.
- (C) V – F – F.
- (D) F – V – F.
- (E) V – F – V.

Questão 07

A respeito dos próximos passos na pesquisa apresentada no texto, analise as proposições a seguir e a relação proposta entre elas:

I. Um passo necessário, que será realizado na pesquisa, é a ida a campo para verificação da existência do planeta.

PORQUE

II. São necessárias novas simulações, de modo que sejam aprimorados os resultados da pesquisa.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições falsas.
- (D) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II é uma justificativa correta da I.

Questão 08

A respeito do emprego do acento grave (crase), analise as sentenças a seguir:

I. É necessário viajar à planetas longínquos para verificar se eles realmente existem.

II. Devemos dar visibilidade às descobertas de cientistas brasileiros.

III. Esta descoberta é uma incrível novidade à ciência nacional.

Está correto o emprego do acento grave em:

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

Questão 09

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Um estudo que foi publicado **no final do ano passado**.

Podemos afirmar que o trecho em destaque desempenha a função sintática de:

- (A) Sujeito.
- (B) Complemento nominal.
- (C) Verbo.
- (D) Adjunto adverbial.
- (E) Objeto indireto.

Questão 10

Assinale a alternativa que correta e respectivamente apresenta o gênero e o tipo textual predominante no texto:

- (A) Notícia - descritivo.
- (B) Crônica - dissertativo.
- (C) Reportagem - narrativo.
- (D) Manchete - argumentativo.
- (E) Artigo científico - expositivo.

Raciocínio Lógico

Questão 11

Um pedreiro sozinho consegue completar um determinado serviço em 12 horas. Se ele tiver um ajudante, que tem metade de sua capacidade de trabalho, eles conseguirão completar esse mesmo serviço em um tempo, em horas, de:

- (A) 6.
- (B) 8.
- (C) 7.
- (D) 10.
- (E) 9.

Questão 12

Após vender um apartamento, o senhor João decidiu dividir o valor recebido, no total de R\$ 180.000,00, entre seus três filhos, de modo que o mais velho recebeu 60% do valor, o mais novo recebeu um quarto do valor e o filho do meio recebeu o restante. Pode-se afirmar que o valor recebido pelo filho do meio foi, em reais, de:

- (A) 62.000,00.
- (B) 36.000,00.
- (C) 108.000,00.
- (D) 27.000,00.
- (E) 45.000,00.

Questão 13

Para levar pacientes de um município, para atendimento em outro município, a 150 km de distância, é utilizado um veículo do tipo Van, que percorre 7,5 km por litro de diesel. Considerando que um litro de diesel custa R\$ 5,90, pode-se afirmar que o gasto com combustível para ir e voltar nesse transporte de pacientes é, em reais, de:

- (A) 280,00.
- (B) 312,00.
- (C) 156,00.
- (D) 118,00.
- (E) 236,00.

Questão 14

Um atleta percorreu seu treino de 12 km em 45 minutos. Pode-se afirmar que a velocidade média desse atleta foi, em km por hora, de:

- (A) 20.
- (B) 26.
- (C) 16.
- (D) 18.
- (E) 22.

Questão 15

Em uma fazenda, há 20 vacas que produzem, em média, 12 litros de leite por dia cada uma. Nessa fazenda, o leite é vendido em garrafas de 1,5 litros que são engarrafadas por uma máquina, que leva 2 minutos para colocar o leite em cada garrafa. Pode-se afirmar que o tempo total diário que a máquina leva para engarrafar a produção total de leite dessas vacas é de:

- (A) 6h e 12 min.
- (B) 5h e 20 min.
- (C) 5h e 33 min.
- (D) 8h e 30min.
- (E) 8h.

Questão 16

Helena comprou uma televisão, pagando uma entrada de R\$ 200,00 e mais 8 prestações de R\$ 137,50. Pode-se afirmar que o valor total que ela pagou pela televisão foi, em reais, de:

- (A) 1.300,00.
- (B) 1.000,00.
- (C) 1.100,00.
- (D) 1.375,00.
- (E) 1.575,00.

Questão 17

Mário realiza o transporte das crianças de duas escolas. Ele chegou na primeira escola às 6h40min e levou 18 minutos para desembarcar as crianças e sair da escola. O percurso dessa escola até a segunda escola leva 20 minutos. Pode-se afirmar que ele chegará na segunda escola às:

- (A) 7h e 20 min.
- (B) 7h e 12 min.
- (C) 7h e 18 min.
- (D) 7h e 08 min.
- (E) 7h e 05 min.

Questão 18

Bruno tirou um extrato bancário e verificou um saldo negativo de R\$ 580,00. Na sequência, ele recebeu nessa conta bancária o pagamento de um serviço e ficou com um saldo positivo de R\$ 160,00. Pode-se afirmar que o valor recebido pelo serviço foi, em reais, de:

- (A) 400,00.
- (B) 640,00.
- (C) 580,00.
- (D) 740,00.
- (E) 420,00.

Questão 19

O preço de um litro de diesel era de R\$ 5,90, quando foi anunciado um aumento de 20% no preço de venda. Pode-se afirmar que o custo total para encher um tanque de 40 litros aumentou, em reais, em:

- (A) 23,60.
- (B) 52,25.
- (C) 30,80.
- (D) 118,00.
- (E) 47,20.

Questão 20

Em uma escola que tem 1200 estudantes, as crianças da Educação Infantil saem 30 minutos antes dos demais estudantes. Sabe-se que a quantidade de crianças da Educação Infantil corresponde a 30% dos estudantes dessa escola. Pode-se afirmar que a quantidade de crianças da Educação Infantil dessa escola é:

- (A) 360.
- (B) 450.
- (C) 320.
- (D) 120.
- (E) 240.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Assinale a alternativa que apresenta medida que está de acordo com as normas de segurança para o transporte de passageiros:

- (A) Uso obrigatório do cinto de segurança apenas pelos passageiros sentados.
- (B) Assegurar que as saídas de emergência estejam acessíveis e desobstruídas.
- (C) Permitir passageiros em pé enquanto o veículo está em movimento.
- (D) Realizar a manutenção periódica do veículo apenas em situações de emergência.
- (E) Garantir que a capacidade máxima de passageiros seja excedida.

Questão 22

Para garantir a segurança e o bem-estar em diversos ambientes, como o doméstico, de trabalho ou de lazer, é fundamental adotar uma série de medidas preventivas e estar preparado para agir em caso de acidentes. Assinale a alternativa que apresenta uma abordagem integrada à prevenção de acidentes e ao fornecimento de cuidados imediatos:

- (A) Esperar pela manifestação de sintomas de piora antes de aplicar qualquer técnica de primeiros socorros.
- (B) Implementar procedimentos de segurança adequados, realizar manutenção regular de equipamentos, oferecer treinamento em técnicas de primeiros socorros e garantir a disponibilidade de kits de primeiros socorros.
- (C) Evitar a manutenção regular de equipamentos e confiar exclusivamente na habilidade dos indivíduos para prevenir acidentes.
- (D) Investir apenas em kits de primeiros socorros, sem oferecer treinamento em técnicas de primeiros socorros para os indivíduos presentes no ambiente.
- (E) Focar no treinamento em segurança, desconsiderando a importância da manutenção de equipamentos e a disponibilidade de kits de primeiros socorros.

Questão 23

No contexto da comunicação não violenta (CNV), é fundamental entender suas práticas e princípios. Sobre o contexto, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() A CNV incentiva expressar nossas próprias necessidades e ouvir as necessidades dos outros sem julgamento.

() Na CNV, é apropriado utilizar linguagem de culpa para motivar mudanças nos outros.

() A CNV busca estabelecer uma conexão empática entre as partes do conflito.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) V - F - V.
- (B) V - V - V.
- (C) F - V - V.
- (D) F - F - F.
- (E) V - F - F.

Questão 24

Assinale a alternativa que apresenta uma responsabilidade primária de um monitor de transporte escolar:

- (A) Planejar a rota e os horários do transporte escolar.
- (B) Dirigir o veículo de transporte escolar exclusivamente.
- (C) Realizar manutenção periódica no veículo de transporte escolar.
- (D) Decidir sobre a expulsão de alunos do transporte escolar.
- (E) Assegurar a segurança dos alunos durante o trajeto de ida e volta da escola.

Questão 25

Dentro do contexto de primeiros socorros, pode ser necessário realizar a ressuscitação cardiopulmonar (RCP). Sobre isso, analise os itens a seguir:

I- Verificar a respiração da vítima.

II- Aplicar compressões torácicas.

III- Utilizar um desfibrilador externo automático (DEA).

É procedimento relacionado à RCP o que se afirma em:

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

Questão 26

Considerando as Normas de Segurança no Trânsito, assinale a alternativa que define corretamente o termo "zona de segurança":

- (A) Faixa de rodagem destinada à ultrapassagem de veículos em alta velocidade.
- (B) Local designado para o estacionamento de bicicletas.
- (C) Área destinada ao tráfego de pedestres e onde é proibido o estacionamento de veículos.
- (D) Espaço reservado exclusivamente para veículos de emergência.
- (E) Área de descanso localizada ao lado de rodovias para motoristas.

Questão 27

Em uma situação de emergência, é vital que o condutor do transporte escolar mantenha a _____ para garantir a segurança de todos os passageiros.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) calma
- (B) velocidade
- (C) comunicação via celular
- (D) música alta
- (E) iluminação interna

Questão 28

Considere as afirmativas relacionadas à conduta e às medidas de segurança durante o transporte, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- Adoção de medidas de segurança do trabalho.
- Monitorar o tráfego.
- Evitar rastreamento em tempo real.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F - F - F.
- (B) F - V - V.
- (C) F - V - F.
- (D) V - V - V.
- (E) V - F - F.

Questão 29

Assinale a alternativa que apresenta a prática recomendada para garantir a segurança no interior de veículos de transporte de passageiros:

- (A) Permitir que passageiros manipulem as portas de emergência.
- (B) Instruir os passageiros a manterem as janelas abertas em rodovias.
- (C) Deixar objetos soltos no corredor do veículo durante a viagem.
- (D) Ignorar o uso de cinto de segurança em viagens curtas.
- (E) Realizar um briefing de segurança antes de iniciar a viagem.

Questão 30

Considere as afirmativas relacionadas à segurança e mobilidade dos alunos no transporte escolar, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- Ensinar os alunos a usar o cinto de segurança corretamente é uma das responsabilidades do monitor do transporte escolar.
- É papel do monitor de transporte escolar garantir que os alunos permaneçam de pé enquanto o veículo está em movimento.
- O monitor deve orientar os alunos a esperar o veículo parar completamente antes de desembarcar.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F - F - F.
- (B) V - F - V.
- (C) F - V - V.
- (D) V - F - F.
- (E) V - V - V.

Questão 31

Na gestão de conflitos, seja em ambientes corporativos, educacionais ou relações pessoais, a comunicação desempenha um papel crucial. Abordagens diferentes podem levar a resultados significativamente diversos, afetando não apenas o resultado do conflito, mas também as relações a longo prazo entre as partes envolvidas. Compreender as estratégias de comunicação e as atitudes emocionais adotadas durante essas situações pode ser a chave para uma resolução eficaz e construtiva. Considerando esse contexto, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- Utilizar linguagem acusatória é um método eficaz para resolver conflitos, pois enfatiza a responsabilidade do outro pela situação.
- Expressar claramente e honestamente os próprios sentimentos e necessidades é uma abordagem que ajuda na resolução de desentendimentos, pois promove a transparência e o entendimento mútuo.
- Empatia e compreensão mútua não são recomendadas durante a resolução de conflitos, pois podem levar à submissão de interesses pessoais em favor dos sentimentos alheios.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) V - V - V.
- (B) V - F - F.
- (C) F - V - V.
- (D) F - V - F.
- (E) F - F - V.

Questão 32

No contexto do transporte escolar, a segurança dos estudantes é uma prioridade máxima. Considerando as diretrizes nacionais e as melhores práticas em segurança viária e bem-estar infantil, assinale a alternativa que apresenta a medida considerada fundamental para garantir um transporte escolar seguro:

- (A) Assegurar que todos os estudantes estejam usando o cinto de segurança.
- (B) Deixar de realizar manutenção periódica no veículo de transporte escolar.
- (C) Permitir que crianças menores viajem no colo de outros passageiros.
- (D) Transportar mais alunos do que a capacidade permitida para reduzir viagens.
- (E) Ignorar os limites de velocidade para garantir a pontualidade.

Questão 33

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona os fenômenos a suas respectivas descrições ou consequências no contexto de transporte saudável e seguro:

Coluna 1: fenômenos

- 1- Uso correto do cinto de segurança.
- 2- Excesso de velocidade.
- 3- Manutenção preventiva.

Coluna 2: descrições ou consequências

- () Reduz o risco de lesões graves em caso de acidente.
- () Aumenta a probabilidade de acidentes e infrações.
- () Garante a operação segura e eficiente do veículo.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 - 1 - 3.
- (B) 3 - 2 - 1.
- (C) 1 - 2 - 3.
- (D) 3 - 1 - 2.
- (E) 1 - 3 - 2.

Questão 34

Assinale a alternativa que apresenta ação recomendada para garantir a segurança física e a mobilidade dos alunos no ambiente escolar:

- (A) Realizar treinamentos regulares de evacuação em caso de emergência.
- (B) Instruir os alunos sobre o uso adequado dos equipamentos de proteção individual no ambiente de trabalho.
- (C) Ensinar os alunos a descender escadas sem usar corrimãos.
- (D) Deixar os alunos correrem em áreas escorregadias ou molhadas.
- (E) Oferecer orientações sobre práticas seguras, como atravessar a rua ou utilizar equipamentos esportivos, não ajuda a prevenir acidentes e lesões.

Questão 35

Implementar uma cultura de segurança eficaz é fundamental para a prevenção de acidentes em diversos ambientes. Esse processo envolve várias práticas importantes para garantir a segurança e o bem-estar das pessoas. Com base nas práticas recomendadas para a promoção da segurança, assinale a alternativa correta:

- (A) Manter registros de incidentes e acidentes é desnecessário, pois pode gerar uma imagem negativa da empresa.
- (B) Realizar avaliações regulares de risco para identificar e mitigar perigos potenciais, incentivando a participação ativa dos indivíduos em programas de treinamento em segurança.
- (C) Dispensar o treinamento em segurança para profissionais experientes, considerando sua familiaridade com os procedimentos.
- (D) Desencorajar a comunicação sobre problemas de segurança para evitar interrupções no fluxo de trabalho.
- (E) Considerar as avaliações de risco como uma formalidade sem importância, sem implementação de medidas corretivas.

Questão 36

No contexto de segurança em transportes escolares, assinale a alternativa que descreve corretamente a função da saída de emergência:

- (A) Um espaço adicional para acomodar mais alunos.
- (B) Um local para fumar longe dos olhares dos professores.
- (C) Uma abertura utilizada apenas para entrada e saída diárias dos alunos.
- (D) Uma área para armazenar materiais escolares e lanches.
- (E) Uma rota de fuga a ser usada em situações de emergência para evacuar o veículo de forma segura.

Questão 37

Assinale a alternativa que apresenta uma ação fundamental para um monitor de transporte escolar no que diz respeito ao relacionamento com a comunidade escolar:

- (A) Implementar planos de estudo individualizados para os alunos.
- (B) Organizar eventos extracurriculares para os alunos.
- (C) Avaliar o desempenho acadêmico dos alunos.
- (D) Promover uma comunicação efetiva entre alunos, pais e equipe pedagógica.
- (E) Estabelecer as regras de disciplina dentro da sala de aula.

Questão 38

A respeito das medidas de prevenção de acidentes e cuidados imediatos, analise as afirmativas a seguir:

I- Identificar e remover prontamente os riscos no ambiente pode evitar acidentes.

II- Em caso de acidente, a prioridade é sempre mover imediatamente a vítima do local.

III- Avaliar a cena do acidente é importante antes de prestar qualquer tipo de auxílio.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 39

A ética é a ciência que estuda, questiona e reflete os comportamentos _____ praticados contra uma sociedade organizada, com preceitos, normas e regras preestabelecidas, de forma a atingir um convívio social mais justo (BARSANO, 2014).

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) físicos, psíquicos e sociais
- (B) psíquicos e sociais
- (C) físicos
- (D) físicos e sociais
- (E) físicos e psíquicos

Questão 40

A comunicação está presente em nossas atividades cotidianas e nas relações pessoais que desenvolvemos, entre elas as relações de trabalho (Gama, Bahia e Godinho, 2019). Ao encontro disso, analise as afirmativas a seguir:

I. Na comunicação, é necessário saber compreender o outro, considerando suas ideias, sentimentos e atitudes.

II. A comunicação é a troca de ideias e informações que proporciona a estrutura básica para as pessoas que vivem e trabalham juntas.

III. Uma boa comunicação começa por uma ideia clara a respeito do que se quer dizer e de como dizê-lo.

É correto o que se afirma em:

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



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA**

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 001/2024**

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
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
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

Questões	RESPOSTAS				
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
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 08 de abril de 2024**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br>, na página da Prefeitura Municipal de Guabiruba – Concurso Público - Edital n.º 001/2024.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 09 de abril de 2024 e 23h59min do dia 10 de abril de 2024**.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.