



ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2024

CARGO: CUIDADOR 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.

"Pre vemos 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

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

Questão 02

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

Questão 03

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

Questão 04

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

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

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

Questão 07

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

Questão 08

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

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

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

Questão 10

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

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

Raciocínio Lógico

Questão 11

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

Questão 12

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

Questão 13

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

Questão 14

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

Questão 15

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

Questão 16

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

Questão 17

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

Questão 18

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

Questão 19

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

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

Conhecimentos Específicos

Questão 21

O mediador pode favorecer a autonomia e a independência do aluno, dando suporte a ele quando necessário. Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, uma das formas de se fazer isso:

- (A) Desfavorecendo o seu aprendizado.
- (B) Criando mecanismos para que o aluno descubra seu potencial de aprender.
- (C) Administrando tarefas difíceis ao aluno.
- (D) Estabelecendo leis e condições exclusivas e invasivas.
- (E) Demandando conteúdo ao aluno.

Questão 22

A movimentação segura de alunos com mobilidade reduzida envolve a utilização de recursos para atendimento das suas necessidades posturais adequadas e da sua mobilidade atendida tendo como princípio a identificação do seu problema. Podem ser recursos utilizados para esses alunos com necessidades especiais tudo o que se apresenta em:

- (A) aparelho auditivo, bengala e corrimão.
- (B) cão-guia, aparelho auditivo e bengala.
- (C) corrimão, tapete e escada.
- (D) escada, elevador e cão-guia.
- (E) bengala, andador e cadeira motorizada.

Questão 23

Alguns procedimentos são necessários para a alimentação de alunos com dificuldades motoras, dentre elas, marque a alternativa correta:

- (A) Adaptação nos utensílios e mobiliários utilizados para a alimentação do escolar.
- (B) Acesso ao local de alimentação sem rampas, apenas com escadas.
- (C) Não ter rotina de alimentação.
- (D) Ambiente individualizado e exclusivo, para alimentação do aluno com dificuldades motoras.
- (E) Apresentar distrações como televisão ligada para auxiliar nesse momento.

Questão 24

Conforme disposto no Estatuto da Pessoa com Deficiência, a construção, a reforma, a ampliação ou a mudança de uso de edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo deverão ser executadas de modo a serem:

- (A) acessíveis.
- (B) presumíveis.
- (C) impresumíveis.
- (D) inadmissíveis.
- (E) inacessíveis.

Questão 25

No caso do reconhecimento de sinais de abuso e negligência, analise os itens a seguir:

I.O abuso infantil ou a negligência sofrida por pais jovens e solteiros, além do estresse pessoal ou familiar são fatores que colaboram para o aumento do abuso e negligência.

II.As crianças que sofrem negligência ou abuso podem parecer cansadas ou com fome, ter má higiene ou apresentar lesões físicas ou problemas de saúde mental ou emocional, ou podem não ter sinais óbvios.

III.Deve haver suspeita de abuso quando um padrão de lesões novas e antigas sugere que a lesão foi acidental, quando as lesões são compatíveis com a explicação do cuidador.

Fonte: Considerações gerais sobre o abuso e negligência infantil. Disponível em <https://www.msmanuals.com/pt-br/casa/problemas-de-sa%C3%BAde-infantil/abuso-e-neglig%C3%A2ncia-infantil/considera%C3%A7%C3%B5es-gerais-sobre-o-abuso-e-neglig%C3%A2ncia-infantil>.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 26

O procedimento de troca de fraldas e de vestuário deve ser um momento realizado de forma digna e respeitosa. Além disso, também é muito importante que o profissional Cuidador Escolar, realize determinadas ações. Sobre isso, analise os itens a seguir:

I. Tornar um momento padronizado e mecanizado.

II. Explicar o que está fazendo.

III. Não realizar movimentos bruscos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 27

O cuidador, muitas vezes mais que o professor, tende a ter um contato de proximidade com o aluno que pode expressar seus sentimentos e necessidades de formas verbais e não verbais. Esse profissional pode identificar sinais passados pelo aluno para melhorar sua estada na escola. Esse estreitamento de relação gera aproximação e pode trazer conflitos semelhantes aos que cuidadores familiares atravessam, pois essa relação ultrapassa a realização de um serviço remunerado, uma vez que esse trabalho é permeado de humanização.

Fonte: Batista, J.F.; Penha, M.R. Cuidador de Aluno no Ambiente Escolar por uma Formação Ontológica. Porto Velho: Ed. das autoras, RO, 2021.

Assinale a alternativa que está de acordo com o excerto apresentado:

- (A) O trabalho de cuidador é uma relação de tanta proximidade, quase familiar, que nem precisaria ser remunerado.
- (B) Nunca existe nenhum tipo de conflito na relação entre cuidador e aluno.
- (C) O cuidador, pela proximidade com o aluno, consegue avaliar suas expressões, mesmo não-verbais.
- (D) O trabalho de cuidador não é humanizado, por isso gera uma relação de aproximação entre ele e o aluno.
- (E) A relação entre o cuidador e o aluno tende a ser uma relação mais distante do que entre aluno e professor.

Questão 28

Demonstrar empatia, sensibilidade, escutar com calma e paciência durante os cuidados também significa atuar com:

- (A) Segurança e prevenção de acidentes.
- (B) Promoção da autonomia e participação dos alunos.
- (C) Adequação postural e movimentação segura.
- (D) Identificação de situações que exigem atenção médica imediata.
- (E) Respeito à privacidade e à dignidade dos alunos.

Questão 29

As idas ao banheiro, geralmente, ocorrem por todo período e com relativa frequência, devendo, portanto, ser um momento de especial atenção pelos Cuidadores Escolares. Sobre isso, analise os itens a seguir:

I. Jamais mediar situações como aquelas em que o aluno tenha dificuldade em tirar uma peça de roupa.

II. Locais como banheiros são úmidos, podendo oferecer riscos de quedas, portanto deve se atentar à segurança.

III. Deve ser prestativo e atencioso, mas sem ser invasivo.

É de competência do cuidador o que se afirma em:

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

Questão 30

No desenvolvimento do trabalho de um Cuidador Educacional, é necessário que ele se aproprie de alguns conhecimentos. Sobre isso, analise os itens a seguir:

I. Informações a respeito da deficiência do aluno que irá cuidar.

II. Noções de primeiros socorros.

III. Intervenções sobre mudanças em procedimentos médicos repassados pelas famílias.

IV. Conhecimentos sobre como lecionar cada disciplina do currículo pedagógico.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 31

Sobre os primeiros socorros relacionados a acidentes com animais peçonhentos, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(___) Nos acidentes com múltiplas picadas de abelhas, deve-se levar o acidentado rapidamente ao hospital.

(___) As reações desencadeadas pela picada de abelhas são variáveis de acordo com o local e o número de ferroadas.

(___) A remoção dos ferrões pode ser feita com pinças e fazendo-se compressão no local.

Fonte: Ricardo Costa da Rosa. Apostila Prevenção e Combate a Incêndio e Primeiros Socorros. Porto Alegre: IFRS - Campus Porto Alegre - RS, 2015.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 32

A comunicação não verbal é aquela que não utiliza das palavras para a mensagem a ser transmitida.



Fonte: Comunicação não verbal. Disponível em: <<https://www.significados.com.br/comunicacao-nao-verbal/>>.

De acordo com a figura, esse tipo de exemplo de comunicação não verbal é conhecido como:

- (A) Toque.
- (B) Língua de sinais.
- (C) Tom de voz.
- (D) Postura corporal.
- (E) Distância pessoal.

Questão 33

Durante o uso do banheiro:

I. Ao utilizar o vaso sanitário, é importante reforçar a importância do silêncio nesse momento para que faça escuta ativa de seu próprio corpo, especialmente às crianças, pois algumas podem necessitar desse exercício para se concentrar e fazer as necessidades.

PORTANTO

II. Após o uso, é importante verificar as dependências do banheiro, observando se não foi esquecido algo como vaso sem dar descarga, torneira aberta, papel no chão.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

Questão 34

O cuidar e o educar são ações que se complementam no ambiente escolar, portanto, identifique a ação pedagógica a ser estimulada pelo Cuidador Escolar:

- (A) Saber abordar o aluno para os cuidados necessários.
- (B) Auxiliar o estudante durante os momentos de alimentação.
- (C) Conhecer sobre a adequação postural para a pessoa com pouca ou nenhuma mobilidade.
- (D) Conhecer sobre o movimento corporal nos cuidados necessários.
- (E) Compreender as indicações básicas contidas no histórico escolar do aluno com referência às necessidades educacionais especiais.

Questão 35

A respeito da higiene bucal realizada de forma a evitar cáries e doenças do aparelho bucal, marque a alternativa correta:

- (A) Deve-se escovar os dentes todos os dias, alternando um dia a pasta com flúor e, outro dia, sem flúor.
- (B) Não é necessária a escovação da língua.
- (C) Na parte interna dos dentes não é necessário realizar a higiene com a escovação.
- (D) Na escovação, a escova deve estar inclinada na direção da gengiva e devem ser feitos movimentos de baixo para cima, nos dentes de baixo.
- (E) O fio dental deve ser utilizado, no máximo, uma vez por semana.

Questão 36

No ambiente escolar, deve-se ter atenção aos quesitos relacionados à segurança e à prevenção de acidentes. Sobre isso, assinale a alternativa correta:

- (A) As áreas expostas à chuva que forem escorregadias não precisam ser identificadas.
- (B) Os horários de entradas, saídas e recreios devem ser os mesmos para todas as séries.
- (C) Nas entradas e saídas, sempre deve ficar disponível um funcionário que alterne os alunos e os oriente a caminhar devagar.
- (D) Os parques infantis não devem ter manutenção.
- (E) Nos locais de esporte, a inspeção deve ser irregular quanto à observação das traves em relação às ferrugens e aos ganchos das traves.

Questão 37

Sobre as atribuições que estão atreladas às funções do cuidador escolar no contexto da educação inclusiva, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Viabilizar a permanência do aluno com deficiência ou Transtorno Global do desenvolvimento em espaços e atividades coletivas propostas pelo professor regente.

() Assegurar o atendimento às necessidades pessoais do aluno com deficiência ou Transtorno Global do desenvolvimento, como: higiene corporal (banho, troca de fraldas, uso do banheiro), sem contudo assisti-lo na realização de tarefas pedagógicas propostas pelo professor regente.

() Acompanhar o aluno de maneira individualizada para apoiar em sua mobilidade, locomoção, alimentação, vestimenta e auxiliar nas necessidades pessoais e na realização de tarefas.

Fonte: Batista, J.F.; Penha, M.R. Cuidador de Aluno no Ambiente Escolar por uma Formação Ontológica. Porto Velho: Ed. das autoras, RO, 2021.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 38

Maria do Carmo é Cuidadora Educacional, um dos alunos especiais de quem ela cuida teve um problema. Observe e identifique qual dos problemas a seguir é considerado como uma situação que exige atenção médica imediata e prestação de socorro de forma emergencial:

- (A) Dor nos membros inferiores e superiores.
- (B) Inchaço e vermelhidão após receber uma bolada num jogo de futebol.
- (C) Infecção gastrointestinal.
- (D) Corte superficial na pele com sangramento leve.
- (E) Obstrução das Vias Áreas por Corpo Estranho (OVACE) ocasionando o bloqueio da passagem do ar.

Questão 39

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

Questão 40

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



**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.