



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2024

PROVA OBJETIVA – MANHÃ

AGENTE DE SERVIÇOS DE AUXILIAR DE SALA NÍVEL MÉDIO TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **50 (cinquenta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



TEMPO

- Você dispõe de **3 (três) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2 (duas) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, **notifique imediatamente o fiscal da sala**, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa sorte!**

Módulo I – Conhecimentos Básicos

Língua Portuguesa

1

Analise o cartaz a seguir.



Sobre o cartaz, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) As imagens agradáveis ajudam a venda.
- (B) O refrigerante não está anunciado no texto.
- (C) A última frase do cartaz representa uma ordem.
- (D) Um dos fatores que favorece a compra é o preço baixo.
- (E) As dimensões das letras e números e as cores são elementos publicitários de valor.

2

Assinale a opção que apresenta a frase que é vista como injuntiva, por mostrar ordem ou conselho.

- (A) Os animais não suportam a prisão.
- (B) É cruel manter um animal trancado.
- (C) Os animais vivem livres na natureza.
- (D) Não prenda seu cachorro no apartamento.
- (E) Os bichos precisam de carinho, como nós.

3

Assinale a opção em que o termo sublinhado na frase indica uma **causa**.

- (A) Ele foi recompensado por ter salvado o cachorro.
- (B) Saindo de casa, encontramos os amigos da rua.
- (C) Quando terminarmos os deveres, podemos ir brincar.
- (D) Em função do feriado, o comércio não abrirá amanhã.
- (E) Seus olhos lacrimejam porque você não está de óculos.

4

Assinale a frase sublinhada a seguir que mostra uma **concessão**.

- (A) Mesmo chovendo, iremos ao passeio.
- (B) Ficamos preocupados, mas fomos à festa.
- (C) Ficaremos sem dinheiro, caso não haja trabalho.
- (D) O filme estava bom e não vimos o tempo passar.
- (E) Todos chegaram na hora, exceto o novo funcionário.

5

Todas as frases a seguir estão na voz passiva **à exceção de uma**. Assinale a única que se mostra na **voz ativa**.

- (A) Comprou-se um móvel novo para a sala.
- (B) O presidente da República foi eleito pelo povo.
- (C) Muitos alunos foram repreendidos pelo diretor.
- (D) Todos foram selecionados pelo diretor da empresa.
- (E) Elegeram os deputados em rápido processo eletivo.

6

Em todas as frases a seguir encontram-se perífrases bem conhecidas.

Assinale a opção que apresenta a frase em que essa **perífrase** está **erradamente** identificada.

- (A) O rei dos animais permaneceu dormindo por horas. / o leão.
- (B) De raça pura ou não, esse animal é o melhor amigo do homem. / o cachorro.
- (C) Todos os anos são homenageados os que participam da sétima arte. / o cinema.
- (D) João estava cansado e, em pouco tempo, estava nos braços de Morfeu. / divertindo-se.
- (E) Duas vezes menor do que a Terra, o planeta vermelho atrai a curiosidade dos cientistas. / Marte.

7

Assinale a opção em que o **motivo da comparação** está identificado corretamente.

- (A) Os olhos dela pareciam dois faróis / colorido.
- (B) O tecido é como uma carícia no corpo / massagem.
- (C) A mão de meu pai parece feita de pedra / tamanho.
- (D) Há um inseto no meu quarto que parece um morcego / feiura.
- (E) Os adultos procediam como crianças no Natal / a tranquilidade.

8

Todas as frases abaixo foram construídas com o verbo **fazer**, que foi substituído por outro de sentido mais específico.

Assinale a frase em que essa substituição foi feita corretamente.

- (A) Diante do público, os atletas fizeram uma demonstração de sua velocidade / comprovaram.
- (B) No meio da semana, a cozinheira fez um prato que surpreendeu nossos convidados / elaborou.
- (C) As mães fizeram as fantasias para o desfile / costuraram.
- (D) Os alunos fizeram os exercícios físicos com rapidez / responderam aos exercícios.
- (E) Uma vez feito o trabalho, fomos ao cinema / praticado.

9

Assinale a opção que apresenta a frase em que o termo sublinhado está empregado em sentido figurado.

- (A) Outrora, um rei governou aqui.
- (B) Os vidros da sala estão embaçados.
- (C) A noite era um cobertor sobre a cidade.
- (D) As receitas de minha avó eram excelentes.
- (E) Houve proibição legal de falar-se sobre esse tema.

10

As opções a seguir mostram três vocábulos da mesma família, **exceto** uma, em que há um termo intruso. Assinale-a.

- (A) Lua / lunar / lunático.
- (B) Paz / pacífico / paciente.
- (C) Astro / asteroide / astral.
- (D) Terra / terreno / desterrar.
- (E) Hipódromo / hípica / hipismo.

Raciocínio Lógico Matemático

11

Na sala em que Sílvio trabalha, havia, no início do mês, 30 copos descartáveis. No 1º dia do mês, ele usou apenas 1 copo descartável. No 2º dia do mês, ele usou apenas 2 copos descartáveis daqueles que restaram. No 3º dia do mês, ele usou apenas 3 copos descartáveis daqueles que restaram. Assim, Sílvio manteve o padrão de consumo de copos descartáveis usando, a cada dia, um copo descartável a mais do que no dia anterior.

Entretanto, chegou um dia em que Sílvio não pôde mais manter esse padrão porque não havia copos suficientes. Ele então usou todos os que havia restado.

Nesse último dia, Sílvio usou apenas

- (A) 1 copo.
- (B) 2 copos.
- (C) 3 copos.
- (D) 4 copos.
- (E) 5 copos.

12

Dentro de uma caixa, há 6 balas de hortelã e 4 balas de leite. Se 5 dessas balas forem retiradas da caixa, é certo que

- (A) 4 delas serão de leite.
- (B) todas serão de hortelã.
- (C) 3 serão de hortelã e 2 de leite.
- (D) pelo menos uma delas será de leite.
- (E) pelo menos uma delas será de hortelã.

13

O responsável pelo almoxarifado de uma repartição pública precisa providenciar a compra de 20 embalagens de papel A4, 15 caixas de caneta esferográfica e 10 cartuchos de tinta para impressora.

No seu fornecedor, cada embalagem de papel A4 custa R\$ 8,90. Cada caixa de caneta esferográfica custa R\$ 4,90. Cada cartucho de tinta para impressora custa R\$ 74,90. O fornecedor oferece 6% de desconto sobre o valor total da compra.

Para suprir a demanda do almoxarifado, serão necessários

- (A) R\$ 980,49.
- (B) R\$ 960,48.
- (C) R\$ 940,47.
- (D) R\$ 920,46.
- (E) R\$ 900,45.

14

Claudinei tem um porta-níqueis onde há apenas moedas de 1 centavo.

Em uma segunda-feira, ele retirou do porta-níqueis a metade dessas moedas. No dia seguinte, ele retirou a metade do que sobrou dentro do porta-níqueis depois da 1ª retirada. Na quarta-feira, ele retirou a metade do que sobrou dentro do porta-níqueis depois da 2ª retirada. Assim continuou, diariamente, retirando a metade do que sobrou após a retirada feita no dia anterior.

Na sexta-feira, após a retirada do dia, sobraram no porta-níqueis exatos 3 centavos.

É correto afirmar que, na segunda-feira, antes da primeira retirada, havia no porta-níqueis

- (A) mais de R\$ 1,00.
- (B) exatamente R\$ 1,00.
- (C) mais de R\$ 0,50 e menos de R\$ 1,00.
- (D) exatamente R\$ 0,50.
- (E) menos de R\$ 0,50.

15

A cada mês trabalhado na empresa X, Gabriel acumulou em seu Fundo de Garantia o equivalente a 1/12 do seu salário mensal. No momento do seu desligamento dessa empresa, o total acumulado no fundo proveniente da empresa X era de 5,5 salários mensais.

É correto concluir que Gabriel trabalhou na empresa X por

- (A) 5 anos e 5 meses.
- (B) 5 anos e 6 meses.
- (C) 5 anos e 7 meses.
- (D) 6 anos e 5 meses.
- (E) 6 anos e 6 meses.

16

Considere verdadeira a seguinte declaração:

“Se eu acordo tarde, não faço desjejum.”

É correto concluir que

- (A) se eu não acordo tarde, faço desjejum.
- (B) se eu não acordo tarde, também não faço desjejum.
- (C) se eu faço o desjejum, então acordei tarde.
- (D) se eu faço o desjejum, então não acordei tarde.
- (E) se eu não faço o desjejum, então acordei tarde.

17

Seja **A** um conjunto de dados composto por 5 valores numéricos. A média dos três menores valores é 5. A média dos dois maiores é 10,5.

É correto concluir que a média dos valores do conjunto **A** vale

- (A) 7,2.
- (B) 7,0.
- (C) 6,4.
- (D) 5,8.
- (E) 5,5.

18

Os pontos A(2,0) e B(0,2), identificados no sistema de coordenadas cartesianas, são vértices consecutivos do quadrado ABCD.

Se os demais vértices desse quadrado estão no 1º quadrante, um desses vértices pode ser identificado como um ponto de coordenadas

- (A) (2,2).
- (B) (4,4).
- (C) (4,0).
- (D) (2,4).
- (E) (0,4).

19

Em uma eleição em que concorrem apenas 2 candidatos, 45% do total de votos foram dados ao candidato vencedor e 35%, ao derrotado. Os demais votos foram considerados não válidos por serem votos em branco ou nulos.

É correto afirmar que o vencedor obteve, dos votos válidos, o percentual de

- (A) 56,25%.
- (B) 56,75%.
- (C) 59,50%.
- (D) 64,20%.
- (E) 64,30%.

20

Uma moeda honesta foi lançada 4 vezes seguidas e, em todos os lançamentos, o resultado foi **cara**.

É correto concluir que, se essa moeda for lançada uma quinta vez, a probabilidade de que o resultado seja coroa é de

- (A) 20%.
- (B) 25%.
- (C) 50%.
- (D) 75%.
- (E) 80%.

Noções de Informática

21

Numerosos dispositivos chamados de periféricos são conectados aos computadores. Os periféricos usados para inserir informações no sistema são classificados como periféricos de entrada.

Assinale a opção que indica o periférico de entrada de dados.

- (A) Mouse.
- (B) Monitor.
- (C) Caixa de som.
- (D) Impressora 3D.
- (E) Fone de ouvido.

22

Os atalhos de teclado são maneiras de otimizar o tempo para se realizar tarefas no computador.

Considerando a versão do sistema operacional *Windows 11*, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () *Ctrl+ X* é o atalho usado para deletar um arquivo.
- () *Ctrl + C* é o atalho indicado para copiar um arquivo.
- () *Alt + Tab* é o atalho apropriado para ligar o computador.

As afirmativas são, respectivamente,

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

23

O sistema de arquivos do sistema operacional *Windows 11* nomeia um arquivo por meio de duas partes. A primeira parte identifica o nome do arquivo e a segunda parte indica o tipo do arquivo mediante a extensão.

Assinale a opção que indica a extensão mais usada para salvar um arquivo no programa *Word*.

- (A) .accdt
- (B) .docx
- (C) .mp4
- (D) .iso
- (E) .avi

24

O correio eletrônico é um serviço que permite enviar mensagens para qualquer destinatário em qualquer lugar do mundo de maneira rápida e de custo reduzido. Os endereços eletrônicos são únicos e seguem um formato característico. As mensagens ficam armazenadas nos servidores de um domínio e podem ser acessadas quando utilizamos os mecanismos apropriados.

De acordo com o texto, analise os itens a seguir.

- I. O formato do endereço nome@dominio.com.br é um formato válido.
- II. É necessário que o remetente do correio eletrônico e o receptor da mensagem estejam com conexão ativa na internet durante todo o tempo.
- III. Por intermédio do serviço é possível enviar e receber tanto mensagens de texto como arquivos de vídeo.

Está correto o que se afirma em

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

25

No *Windows* versão 11, o recurso *lixeira* é um local de armazenamento temporário onde ficam depositados os arquivos antes de serem excluídos definitivamente dos discos rígidos de um computador.

Sobre o recurso *lixeira*, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Para recuperar arquivo(s) excluído(s), o usuário deve abrir a pasta *lixeira*, selecionar o(s) arquivo(s) desejado(s), clicar no comando Restaurar este item na barra de comandos.
 - () Para excluir um item da *lixeira* o usuário deve utilizar o comando *Ctrl+S*.
 - () Para excluir um arquivo diretamente do disco, sem que esse vá parar na *lixeira*, utiliza-se o comando *Shift+Delete*.
- (A) F – F – V.
 (B) V – V – V.
 (C) V – F – V.
 (D) F – F – F.
 (E) F – V – F.

26

O programa *Powerpoint* da Microsoft é utilizado para a criação de apresentação visuais por meio de *slides*, mas ele também permite a impressão dos *slides* sob a forma de folhetos.

O número máximo de *slides* por folheto permitido pelo *PowerPoint* é

- (A) 1.
 (B) 2.
 (C) 4.
 (D) 9.
 (E) 12.

27

Para usar o recurso fórmulas no *Microsoft Excel* o usuário deverá utilizar uma nomenclatura específica para que a fórmula seja executada e não apresente mensagens de erro de sintaxe.

Assinale a opção que apresenta a sintaxe correta da *fórmula de soma das células* A1 e A2.

- (A) Soma A1A2
 (B) Soma(A1_A2)
 (C) Soma A1:A2
 (D) Soma "A1:A2"
 (E) Soma (A1:A2)

28

A impressora é um dispositivo que permite imprimir diferentes tipos de documentos. Ela deve estar conectada ao computador de maneira física com cabo ou conectada por meio de uma conexão sem fio. Em todos os casos há um procedimento padrão para que haja a impressão.

Levando em consideração o programa da Microsoft denominado de *Word*, analise os itens a seguir.

- I. Deve-se selecionar a opção de impressão no menu principal e selecionar a impressora que está conectada e imprimir.
- II. Deve-se usar a opção de transformar no menu principal.
- III. Pode se usar o atalho de teclado *Ctrl+P* para realizar a impressão rápida.

Está correto o que se afirma em

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

29

Atualmente existem no mercado diferentes tipos de dispositivos capazes de armazenar diferentes tipos de dados. Os dispositivos podem ser divididos em três categorias: discos rígidos magnéticos, discos do tipo *flash memory* e discos de mídias óticas.

Assinale a opção que indica uma *mídia ótica*.

- (A) DVD.
 (B) *Pen drive*.
 (C) HD externo.
 (D) Fita magnética.
 (E) Cartão de memória.

30

Sobre a conexão à rede de computadores, que pode ser feita por diferentes métodos, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A *conexão via satélite* é uma forma de acesso em qualquer região do planeta, diretamente do satélite geoestacionário.
- () A *conexão via modem a cabo* é uma forma de acesso por cabo *modem*, por meio de uma operadora de serviços de internet utilizando cabos físicos.
- () A *conexão de rádio* é uma forma de acesso via transmissão de dados via antenas de rádio.

As afirmativas são, respectivamente,

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

Módulo II – Conhecimentos Específicos

31

Uma criança nos seus primeiros anos escolares encontra dificuldades em situações básicas da rotina de higiene. Ela não sabe ir ao banheiro ou escovar os dentes, adequadamente, por conta própria.

Visando ao desenvolvimento da autonomia da criança, assinale a opção que indica a melhor atitude do auxiliar de sala.

- (A) Dar liberdade para que a criança escolha se deve ou não realizar a sua rotina básica.
- (B) Deixar que a criança desempenhe esses cuidados sem auxílio, até que aprenda o jeito correto.
- (C) Esperar que a criança peça ajuda para realizar por ela todas as necessidades possíveis.
- (D) Assumir para si a responsabilidade de estar com a criança todas as vezes, para que não haja erro.
- (E) Oferecer suporte na realização dos cuidados e instruir gradativamente a criança.

32

As crianças de uma escola são ensinadas a comer grãos e cereais regularmente, além de alimentos como banana e cenoura. Servindo à produção da glicose, eles são fonte primária de energia e abastecem o funcionamento cerebral. Isso se deve ao fato de serem alimentos ricos em

- (A) fibras.
 (B) gorduras.
 (C) proteínas.
 (D) vitaminas.
 (E) carboidratos.

33

Segundo Jean Piaget, entre os 2 e 7 anos a criança se encontra no estágio pré-operacional do seu desenvolvimento, quando começam a representar o mundo através de palavras e imagens.

Assinale a opção que indica, corretamente, uma atividade adequada a esse estágio.

- (A) Experimentação com brinquedos com diversas cores e formas, de modo a exercitar a dimensão sensorial.
- (B) Manipulação de objetos geométricos, possibilitando a inteligência espacial e classificatória.
- (C) Promoção de discussões sobre temas éticos e sociais, desenvolvendo o senso crítico.
- (D) Criação artística com tinta e outros materiais, permitindo a execução de atividades criativas.
- (E) Proposição de problemas e charadas, de forma a exercitar o raciocínio lógico.

34

O trabalho do auxiliar acompanha de perto os docentes no desempenho de suas atividades, buscando colaborar com a rotina escolar.

Nesse contexto, é necessário que estejam claras as atribuições de cada função para que tudo transcorra bem. **Não há** confusão de atribuições quando

- (A) o auxiliar interfere no planejamento pedagógico conforme a sua visão de melhoria do processo.
- (B) o professor delega a responsabilidade da condução da turma para se dedicar a tarefas pessoais.
- (C) o auxiliar comunica ao professor situações que requerem dele uma atenção especial.
- (D) o professor deixa de lado a função pedagógica em favor do cuidado e da higiene das crianças.
- (E) o auxiliar toma iniciativa de assumir as atividades de sala na presença do professor.

35

O procedimento básico da lavagem de mãos não pode ser considerado um processo de esterilização.

Isso se deve ao fato de que a lavagem de mãos

- (A) remove apenas sujeira visível e não elimina microrganismos, como vírus e bactérias.
- (B) apresenta mais eficácia do que a esterilização ao eliminar todos os tipos de microrganismos.
- (C) pertence à categoria dos processos de desinfecção, adequada a outro tipo de situação.
- (D) opera a higienização sem fazer recurso a condições controladas de temperatura.
- (E) elimina microrganismos como a esterilização, mas com produtos químicos menos agressivos.

36

A Organização Mundial da Saúde estima que de duas a três milhões de mortes são evitadas por ano globalmente por meio da vacinação, e esse número poderia ser ainda maior caso houvesse aumento da cobertura vacinal.

No Brasil, um dos êxitos históricos do uso das vacinas foi a erradicação da

- (A) zika.
- (B) gripe.
- (C) dengue.
- (D) poliomielite.
- (E) febre amarela.

37

Uma criança chega à escola apresentando erupções na pele, na forma de pequenas bolhas com líquido, além de febre.

Esses sintomas indicam que ela contraiu

- (A) caxumba.
- (B) catapora.
- (C) rubéola.
- (D) sarampo.
- (E) coqueluche.

38

Uma emergência acontece na escola e um funcionário adulto precisa realizar a manobra de Heimlich como medida de primeiros socorros.

Trata-se, portanto, de uma situação de

- (A) fratura.
- (B) desmaio.
- (C) hemorragia.
- (D) engasgamento.
- (E) parada cardiorrespiratória.

39

Os responsáveis por um aluno informaram à escola os horários em que ele deve tomar a dose do remédio antibiótico que está utilizando como tratamento.

Isso indica que ele apresenta uma infecção por

- (A) vírus.
- (B) vermes.
- (C) fungos.
- (D) bactérias.
- (E) protozoários.

40

Em diversas situações emergenciais, é indicado colocar a pessoa na posição lateral de segurança (PSL) enquanto ela aguarda socorro especializado, mas há exceções.

Assinale a opção que indique corretamente a situação em que a PSL é terminantemente **contraindicada**.

- (A) Risco de vômito.
- (B) Trauma craniano.
- (C) Desmaio sem trauma.
- (D) Após uma crise convulsiva.
- (E) Suspeita de lesão na coluna.

41

Um aluno apresenta palidez na pele, nas gengivas e no interior das pálpebras, o que indica um comprometimento na produção de hemoglobina. Esse é um dos sintomas da deficiência de

- (A) ferro.
- (B) sódio.
- (C) cálcio.
- (D) potássio.
- (E) vitamina C.

42

A prevenção de acidentes no ambiente escolar depende de medidas a serem tomadas pela instituição e pelos seus funcionários.

As opções a seguir apresentam medidas adequadas, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Promover a resolução dialógica de conflitos entre colegas.
- (B) Proibir atividades físicas que envolvam velocidade e força.
- (C) Controlar a entrada e a saída dos alunos da escola.
- (D) Definir idades apropriadas para cada tipo de brincadeira.
- (E) Instalar corrimões e piso antiderrapante nas escadas.

43

Em muitas situações do cotidiano escolar, o auxiliar de sala deve ser capaz de escolher a postura e o caminho de ação mais adequados. Considerando isso, analise as afirmativas a seguir.

- I. No meio da aula, um aluno age de modo a atrapalhar os colegas, mas o professor está concentrado e não nota. O auxiliar intervém e grita com o discente para que ele pare.
- II. Um aluno conta ao auxiliar que vem sofrendo *bullying* frequente de um colega, mas pede segredo. O auxiliar ouve e resolve informar o professor e a coordenação sobre o caso.
- III. O professor comete um erro por distração ao corrigir exercícios em sala com os alunos. O auxiliar percebe e aponta imediatamente o equívoco do docente na frente de todos.

Está correto o que se afirma em

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

44

A equipe da escola agenda uma atividade especial para um dia específico e o auxiliar se compromete a ajudar na organização prévia do espaço. No dia marcado, ele percebe que as condições de trânsito no caminho até a escola o impedirão de chegar a tempo.

Assinale a opção que indica, corretamente, a ação mais adequada nesse caso.

- (A) Desistir da ida à escola, já que não será capaz de chegar em tempo hábil.
- (B) Tentar chegar o mais rápido possível, mesmo já tendo por certo o longo atraso.
- (C) Chegar apenas quando for possível, posto que sua função seria apenas colaborativa.
- (D) Contar com a compreensão da equipe, já que o trânsito foi um fato fora de seu controle.
- (E) Informar o mais cedo possível sobre o atraso, certificando-se de que a atividade será realizada.

45

A dimensão afetiva é fundamental na formação de crianças e adolescentes e para a constituição do ambiente escolar enquanto espaço de desenvolvimento integral.

Assinale a opção que indica o emprego adequado dessa dimensão.

- (A) Interagir preferencialmente com determinados alunos conforme a afinidade em relação a eles.
- (B) Fazer com que o ambiente escolar replique o ambiente familiar em seus modos de relação.
- (C) Tratar com punição os alunos problemáticos para estimular uma mudança de comportamento.
- (D) Permitir que os alunos possam agir às vezes contra as regras da escola para não ser tão duro.
- (E) Acolher demandas emocionais a partir da escuta e do diálogo para favorecer a integração social do aluno.

46

Duas crianças disputam um mesmo brinquedo, que pertence à escola. Elas se desentendem e uma delas começa a chorar. Assinale a opção que indica a ação mais adequada para essa situação.

- (A) Dar o brinquedo para a criança que está chorando para acalmar rapidamente a situação.
- (B) Retirar o brinquedo e determinar que nenhum deles poderá brincar sem saber compartilhar.
- (C) Sugerir a uma das crianças que pegue outro brinquedo para encerrar a disputa por aquele.
- (D) Mediar o conflito de maneira a ajudar as crianças a encontrarem uma solução cooperativa.
- (E) Ignorar a situação e deixar que as crianças se resolvam sozinhas e de maneira espontânea.

47

Com relação ao Estatuto da Criança e do Adolescente (Lei nº 8.069/1990), analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Os direitos enunciados no estatuto aplicam-se a todas as crianças e adolescentes, independentemente de suas circunstâncias particulares.
- () Considera-se criança a pessoa até onze anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre onze e dezessete anos.
- () A criança e o adolescente não gozam de todos os direitos inerentes à pessoa humana, o que muda com o atingimento da fase adulta.

As afirmativas são, respectivamente,

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

48

A escola percebe que um dos seus alunos tem a carteira de vacinação incompleta e notifica os responsáveis.

Essa atitude está

- (A) correta, pois cabe às escolas determinarem suas políticas quanto à vacinação dos alunos.
- (B) incorreta, pois é escolha dos pais a vacinação ou não das crianças sob sua responsabilidade.
- (C) correta, pois a vacinação das crianças é obrigatória em casos recomendados pelas autoridades.
- (D) incorreta, pois se trata de um assunto no qual a escola não deveria interferir.
- (E) correta, pois a escola tem tanta responsabilidade pela criança quanto os responsáveis.

49

O assistente de sala é fundamental para garantir o bom funcionamento da rotina escolar, proporcionando suporte ao professor e cuidado direto às crianças.

As opções a seguir apresentam atribuições do assistente de sala, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Zelar pelo bem-estar dos alunos.
- (B) Participar das reuniões pedagógicas.
- (C) Aplicar medidas disciplinares formais.
- (D) Participar da integração com a família.
- (E) Administrar a sala na ausência do professor.

50

Com relação ao direito à educação, conforme o Estatuto da Criança e do Adolescente (Lei nº 8.069/1990), analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A escola contatará o Conselho Tutelar apenas em último caso em situações de maus-tratos parentais a um aluno.
- () Os pais ou responsáveis poderão participar da definição das propostas educacionais da escola.
- () A escola deverá respeitar os valores culturais próprios ao contexto social da criança e do adolescente.

As afirmativas são, respectivamente,

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

Realização

