



# PREFEITURA DE CARAGUATATUBA

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2023

## MANHÃ

# CUIDADOR SOCIAL

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 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!**



## Conhecimentos Gerais

### Língua Portuguesa

1

Assinale a opção que apresenta o processo de construção que está identificado corretamente.

- (A) *Processo anafórico*: Ele vai indicar três soluções. Duas são simples de executar, mas a terceira apresentará problema.
- (B) *Inversão sujeito e verbo*: Há muita gente do lado de fora.
- (C) *Passiva impessoal*: Fizeram muita bagunça na festa.
- (D) *Destaque de termo*: Cabral, o descobridor, morreu cedo.
- (E) *Tempo simultâneo*: Logo que chegou, começou a espirrar.

2

Uma frase interrogativa é a que formula uma pergunta. Quando a resposta pode ser sim/não, dizemos que a interrogação é total, e, em caso contrário, parcial.

Assinale a frase que mostra uma interrogação total.

- (A) O que você vai fazer neste final de semana?
- (B) Você, como eu, tem medo de escuridão?
- (C) Você está no vestibular para Medicina ou Enfermagem?
- (D) Para onde você vai amanhã de manhã?
- (E) Como você descobriu meu telefone?

3

Assinale a opção que apresenta a frase em que o sujeito está anteposto.

- (A) Na praia de Copacabana, são encontradas pessoas de todo o país.
- (B) No fundo da floresta vivia um lobo solitário.
- (C) Através da folhagem passavam os raios de sol.
- (D) A aldeia se encontrava a alguns quilômetros da cidade.
- (E) No fundo do vale corria um regato límpido.

4

Todas as frases a seguir permitem a inferência de um local em que estão inseridas; assinale a frase em que o local indicado está **inadequado** à frase.

- (A) Depois da refeição, minha mãe lava a louça na cozinha. / hotel.
- (B) O barulho dos aviões que decolam encobre a nossa voz. / aeroporto.
- (C) Estávamos famintos e ficamos contentes quando a garçonete se aproximou de nós. / restaurante.
- (D) Quando soa a campainha, os meninos correm para o pátio. / escola.
- (E) O motorista pede às crianças que se sentem antes de arrancar. / ônibus.

5

Em todos os exemplos a seguir há um termo sublinhado e um pronome que retoma esse mesmo termo; assinale a frase em que o pronome utilizado para a retomada pertence a um tipo **diferente** dos demais.

- (A) Joana encontrou um emprego dentro de sua especialidade. Ela vai começar amanhã de manhã.
- (B) O professor deixou-nos uma semana para terminar esse relatório. Ele precisará, no entanto, que ele seja feito dentro da teoria explicada.
- (C) Sílvio tomou o trem das 10 horas. Apesar disso, pode ser que ele chegue um pouco atrasado.
- (D) Miguel está preparando um doce de amêndoas e um pão com passas. Ele ainda precisa de ajuda para terminar a tempo.
- (E) O filme da equipe do Carlos era muito estático. O teu era muito mais dinâmico.

6

Assinale a frase que se mostra sem ambiguidade.

- (A) João e Roberto gostam de esportes de salão, mas o esporte que ele prefere é o vôlei.
- (B) Emília e Marta mudam brevemente; ela vai morar pertinho de mim.
- (C) David e Filipe querem os dois participar da equipe de basquete, segundo um deles me disse.
- (D) Houve uma briga entre Chico e seu irmão. A discussão entre eles foi violenta e os dois foram separados. Só na manhã seguinte ele se desculpou.
- (E) Por causa da chuva torrencial Carla chegou à recepcionista da dentista com mais de 30 minutos de atraso; é claro que ela não estava nada contente.

7

Assinale a frase que se mostra corretamente estruturada.

- (A) Esta tarde passeamos pelas salas do museu. Só mais tarde decidimos retirar-nos de lá.
- (B) O conselho de administração do hospital recebeu as recomendações do interventor. Num primeiro momento, eles vão estudá-las, em seguida farão conhecer sua decisão.
- (C) Fez-se um apelo ao exército para enfrentar os problemas das inundações; eles trabalharam toda a noite para limitar os prejuízos.
- (D) Já que a avalanche nos bloqueava a estrada, não podíamos mais avançar. Foi então que os socorristas nos propuseram repousar-se num abrigo temporário.
- (E) A *aids* se desenvolveu num ritmo alucinante. Eles deviam inevitavelmente adotar medidas muito rígidas.

8

Assinale a opção em que a primeira oração expressa uma consequência.

- (A) Já que você não quer ir ao cinema, vamos ver um filme na televisão.
- (B) A janela estava aberta e, por isso, o ladrão pôde entrar sem fazer barulho.
- (C) Eu resolvi meu problema graças a seus conselhos.
- (D) Não havia mais ônibus, daí voltei a pé.
- (E) Eu dormi mal, por isso estou cansado.

9

Pela situação textual de cada fragmento a seguir, pode-se inferir a profissão do personagem; assinale a opção em que a indicação dessa profissão é **inadequada**.

- (A) Carolina está sozinha na sala. Ela pega o lápis vermelho da correção de textos. O quadro-negro está apagado e as cestas de lixo esvaziadas. / faxineira de uma escola.
- (B) Joana observava as cartas que ia retirando do baralho, uma a uma, cuidadosamente; dizia à consulente o que a carta lhe mostrava e via a preocupação no rosto dela. / cartomante.
- (C) O dia inteiro a mesma coisa: recebia uma conta e dinheiro para pagá-la. Procurava sempre ter troco suficiente, caso contrário haveria reclamações. / caixa.
- (D) Colocava os copos sobre a mesa e servia a bebida. Os pratos e os talheres já estavam dispostos sobre a toalha, na frente de cada cliente. / garçom.
- (E) Observava os jogadores de perto, correndo como eles. Às vezes interrompia o jogo por algum problema, exigindo sempre respeito pelas suas decisões. / juiz de futebol.

10

Assinale a frase em que o processo verbal mostra duração e não pontualidade.

- (A) O paiol de pólvora explodiu.
- (B) O policial atirou rapidamente.
- (C) As costureiras bordavam uma toalha.
- (D) Um raio riscou o céu.
- (E) A porta fechou-se bruscamente.

## Raciocínio Lógico Matemático

11

Em um retângulo ABCD, P é um ponto sobre o lado AB, entre os pontos A e B.

A razão entre as áreas do triângulo PCD e do retângulo ABCD é

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

12

Uma sequência numérica infinita é construída da seguinte forma:

- escolha um número inteiro e positivo para ser o 1º termo;
- multiplique esse número por 3 e, em seguida, subtraia 5. O resultado obtido será o próximo termo;
- tome o termo obtido na etapa imediatamente anterior e repita o procedimento descrito naquela etapa.

O menor valor possível para o primeiro termo de uma sequência que, construída sob essas condições, tem 4.012 como um de seus termos é

- (A) 8.
- (B) 9.
- (C) 11.
- (D) 13.
- (E) 19.

13

Em uma caixa há 10 bolas, sendo 4 brancas e as demais vermelhas. A soma da massa de uma bola branca com a massa de uma bola vermelha é 125g. Sabe-se que bolas de mesma cor têm a mesma massa.

Se todas as 10 bolas, juntas, têm 600g, a massa de uma única bola branca é

- (A) 100g.
- (B) 75g.
- (C) 60g.
- (D) 50g.
- (E) 45g.

14

Oitenta por cento das pessoas lotadas em um departamento são concursadas. Entre as não concursadas, 30% recebem algum tipo de gratificação.

Se há, ao todo, 7 pessoas nesse departamento que são não-concursadas e que não recebem qualquer tipo de gratificação, então o número total de pessoas no departamento é

- (A) 50.
- (B) 60.
- (C) 80.
- (D) 90.
- (E) 100.

15

A proposição “Se é domingo, eu estudo inglês ou estudo alemão” é logicamente equivalente a

- (A) “Se é domingo, eu não estudo inglês ou não estudo alemão”.
- (B) “Se é domingo, eu não estudo inglês e não estudo alemão”.
- (C) “Não é domingo e eu não estudo inglês e nem alemão”.
- (D) “Se estudo inglês ou estudo alemão, então é domingo”.
- (E) “Se não estudo inglês e não estudo alemão, então não é domingo”.

16

Uma partícula se desloca, sobre o plano cartesiano, sempre em linha reta. Partindo do ponto A(0,2), ela segue até o ponto B(6,2), onde muda de direção, seguindo daí até o ponto C(9,6).

A distância total percorrida nesse trajeto que começa em A e termina em C mede, em unidades de comprimento,

- (A) 12.
- (B) 11.
- (C) 10.
- (D) 9.
- (E) 8.

17

Um dado comum tem forma cúbica com faces numeradas de 1 a 6. Se esse dado for lançado duas vezes consecutivas, a probabilidade de que a soma dos resultados obtidos seja maior do que 8 é igual a

- (A) 1/3.
- (B) 4/11.
- (C) 5/12.
- (D) 5/18.
- (E) 7/18.

18

Uma máquina copiadora imprime 270 cópias por minuto. Cinco máquinas com a mesma capacidade de trabalho são capazes de imprimir, em um intervalo de 20 segundos, um total de

- (A) 480 cópias.
- (B) 450 cópias.
- (C) 420 cópias.
- (D) 400 cópias.
- (E) 390 cópias.

## Noções de Informática

19

A respeito de alguns atalhos de teclado do MS Word, avalie se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- ( ) Ctrl+P é usado para imprimir documentos.
- ( ) Ctrl+Shift+C é usado para copiar e colar textos.
- ( ) Shift+F3 é usado para abrir a janela de revisão ortográfica.

As afirmativas são, respectivamente,

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

20

Observe a seguir a planilha gerada no MS Excel.

	A	B	C
1	Loja	Mês	Vendas
2	1	OUT	R\$ 3.500,00
3	2	OUT	R\$ 2.550,00
4	1	NOV	R\$ 3.150,00
5	2	NOV	R\$ 2.850,00
6	1	DEZ	R\$ 6.400,00
7	2	DEZ	R\$ 8.550,00
8			
9		Loja	
10		Total	R\$ -

Sabendo-se que na célula C10 foi inserida a fórmula =SOMASE(A2:A7;C9;C2:C7), se digitarmos 1 na célula C9, o valor de C10 será igual a

- (A) R\$ 8.550,00.
- (B) R\$ 9.200,00.
- (C) R\$ 12.450,00.
- (D) R\$ 13.050,00.
- (E) R\$ 13.950,00.

21

Assinale a opção que indica a principal função do DNS (*Domain Name System*) na Internet.

- (A) Gerenciar a segurança dos dados transmitidos.
- (B) Criar novos protocolos de comunicação.
- (C) Traduzir nomes de domínio em endereços IP.
- (D) Controlar o tráfego de dados entre diferentes redes.
- (E) Compactar os dados transmitidos para economizar largura de banda.

22

As opções a seguir apresentam exemplos de protocolos de rede, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) SFTP
- (B) DHCP
- (C) SMTP
- (D) IMAP
- (E) SSD

23

A respeito das tecnologias para transferência de dados entre dispositivos, analise as afirmativas a seguir.

- I. O NFC (*Near Field Communication*), é uma tecnologia que permite a transferência de informações entre dois aparelhos compatíveis sem ser necessário o contato entre os mesmo ou processos longos de pareamento.
- II. O modo *Wi-Fi Direct* oferece conectividade sem fio direta com dispositivos compatíveis sem precisar usar o ponto de acesso de um roteador de rede sem fio.
- III. USB (*Universal Serial Bus*) é um tipo de conexão usada para conectar periféricos externos ao computador sem a necessidade de abrir o PC e sem ter que desligá-lo.

Está correto o que se afirma em

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

24

Assinale a opção que indica o recurso no LibreOffice Impress que permite criar um modelo de design consistente para todos os slides de uma apresentação.

- (A) AutoLayout.
- (B) Slide Mestre.
- (C) Transição de Slide.
- (D) Caixa de Diálogo.
- (E) Galeria de Objetos.

25

A respeito do LibreOffice Writer, avalie se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- ( ) Sua ferramenta de desenho permite criar desenhos, figuras e legendas diretamente em documentos de texto.
- ( ) Seus documentos de texto não têm a função de cálculo integrada para executar cálculos sofisticados ou vínculos lógicos.
- ( ) É possível salvar o documento em formato .doc ou exportá-lo para o formato .pdf.

As afirmativas são, respectivamente,

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

26

As opções a seguir apresentam extensões de arquivos de imagens, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) .JPEG
- (B) .TIFF
- (C) .PNG
- (D) .DLL
- (E) .EPS

## Aspectos Locais de Caraguatatuba

27

### Prefeitura de Caraguatatuba impede invasão de área pública na Região Sul

A Prefeitura de Caraguatatuba, por meio da Secretaria de Urbanismo, realizou mais uma ação efetiva para combater a invasão de área pública no município. A tentativa foi identificada no bairro Travessão, Região Sul da cidade.

Disponível em: <https://www.caraguatatuba.sp.gov.br/pmc/2023/06/prefeitura-de-caraguatatuba-impede-invasao-de-area-publica-na-regiao-sul/> Acesso: 25 out. 2023.

Avalie se o enfrentamento do problema apresentado na notícia tem por objetivo:

- I. evitar ocupações em áreas de risco, sujeitas a desastres naturais;
- II. garantir a legalidade e segurança dos investimentos realizados pela população;
- III. promover projetos que contribuam para o ordenamento do crescimento da cidade.

Está correto o que se afirma em

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

28

Caraguatatuba ou Caraguá, como é conhecida, é uma das maiores Estâncias Balneárias do Litoral Norte Paulista(...) com boas praias e ótimas atrações na alta temporada, nas praias de Tabatinga, Prainha e Cocanha as águas são as mais tranquilas da região.

Disponível em: <https://www.guiadoturismobrasil.com/cidade/SP/66/caraguatatuba> Acesso: 08 out. 2023. (Adaptado)

Avalie se o desenvolvimento da atividade econômica relacionada às características descritas no texto apresenta como desafios:

- I. a evasão de divisas, com a perda de postos de trabalho tradicionais;
- II. a sobrecarga dos serviços de infraestrutura, pelo excesso de habitantes temporários;
- III. a grande quantidade de resíduos, descartados irregularmente nas faixas de areia.

Está correto o que se afirma em

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

29

Atualmente, Caraguatatuba reúne 120 famílias produtoras registradas no Cadastro Nacional da Agricultura Familiar (CAF). Além de venderem frutas, legumes e verduras, os hortifrutis produzidos por elas também aumentam o valor nutritivo da merenda oferecida nas escolas da rede pública do município.

Disponível em: <https://www.caraguatatuba.sp.gov.br/pmc/2023/05/caraguatatuba-registra-120-familias-vivendo-da-agricultura-familiar/#:~:text=J%C3%A1%20dados%20da%20Companhia%20de,tomate%20e%20vagem%2C%20entre%20outros.> Acesso: 12 out. 2023. (Adaptada)

Avalie se a modalidade de produção agrícola exposta no texto apresenta como características:

- I. produção destinada ao abastecimento do mercado interno, muitas vezes atendendo também as necessidades familiares de subsistência;
- II. modelo de produção mais próximo das práticas agrícolas sustentáveis, como agricultura orgânica, sistemas agroflorestais e produções agroecológicas;
- III. utilização de mão de obra predominantemente do núcleo familiar, com adoção de técnicas mais modernas, alta produtividade e especialização produtiva.

Está correto o que se afirma em

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

30

“Em 18 de março de 1967, aconteceu em Caraguatatuba uma das maiores catástrofes registradas na história da região do Litoral Norte. Uma violenta chuva caiu sobre a cidade. Os morros deslizaram empurrando um mar de lama vermelha, árvores e gigantescas pedras, destruindo tudo à sua passagem. Centenas de seres humanos e animais foram soterrados, afogados e esmagados pelos troncos e pedras. A energia elétrica foi interrompida, cessaram as comunicações, a cidade se encontrava em estado de calamidade pública.”

Disponível em: <https://www.camaracaragua.sp.gov.br/sobre-o-municipio>. Acesso: 30 out. 2020.

Nos anos que se seguiram, com a ajuda da brava gente caiçara, Caraguatatuba foi sendo reconstruída e, a partir da década de 70, já apresentava um crescimento populacional acelerado, que trouxe novas consequências durante a década de 80.

Sobre este assunto, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) A ocupação dos núcleos de pescadores, pouco prejudicou as famílias caiçaras, no seu modo de vida e na reprodução de seus saberes hereditários.
- ( ) As terras caiçaras, herdadas através de gerações, foram, aos poucos, cedendo lugar às novas construções, sufocando boa parte da sua cultura tradicional.
- ( ) O crescimento populacional, na década de 90, acelerou a ocupação desordenada das encostas da Serra do Mar, aumentando os impactos ambientais e as áreas de risco.

As afirmativas são, respectivamente,

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

## Conhecimentos Específicos

**31**

Assinale a opção que indica o princípio do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) que afirma que a criança e o adolescente têm direito à convivência familiar e comunitária.

- (A) Princípio do Melhor Interesse.
- (B) Princípio da Prioridade Absoluta.
- (C) Princípio da Proteção Integral.
- (D) Princípio da Reserva Legal.
- (E) Princípio da Dignidade Humana.

**32**

Assinale a opção que apresenta um exemplo de comportamento assíduo correto no ambiente profissional.

- (A) Chegar atrasado ocasionalmente.
- (B) Faltar sem aviso prévio.
- (C) Cumprir regularmente o horário estabelecido.
- (D) Sair mais cedo sem justificativa.
- (E) Participar esporadicamente das reuniões de equipe.

**33**

A respeito dos objetivos do Sistema Único de Assistência Social (SUAS), avalie as afirmativas a seguir.

- I. Define os níveis de gestão, de acordo com estágios de organização da gestão e ofertas de serviços pactuados nacionalmente.
- II. Assegura a oferta dos serviços, programas, projetos e benefícios da assistência social.
- III. Implementa a gestão do trabalho e a educação permanente na assistência social.

Está correto o que se afirma em

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

**34**

Relacione os princípios do SUAS listados a seguir aos respectivos conceitos.

- 1. Princípio da Universalidade
  - 2. Princípio da Integralidade e Proteção Social
  - 3. Princípio da Intersetorialidade
  - 4. Princípio da Equidade
- ( ) oferta das provisões em sua completude, por meio de conjunto articulado de serviços, programas, projetos e benefícios socioassistenciais.
- ( ) todos têm direito à proteção socioassistencial, prestada a quem dela necessitar, com respeito à dignidade e à autonomia do cidadão, sem discriminação de qualquer espécie ou comprovação vexatória da sua condição.
- ( ) respeito às diversidades regionais, culturais, socioeconômicas, políticas e territoriais, priorizando aqueles que estiverem em situação de vulnerabilidade e risco pessoal e social.
- ( ) integração e articulação da rede socioassistencial com as demais políticas e órgãos setoriais.

Assinale a opção que indica a relação correta, na ordem apresentada.

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

**35**

A Primeira Infância é um período crucial no qual ocorre o desenvolvimento de estruturas e circuitos cerebrais, bem como a aquisição de capacidades fundamentais que permitirão o aprimoramento de habilidades futuras mais complexas.

Segundo o Ministério da Saúde, esse período inclui apenas crianças com idade entre

- (A) 0 a 2 anos.
- (B) 0 a 3 anos.
- (C) 0 a 4 anos.
- (D) 0 a 5 anos.
- (E) 0 a 6 anos.

36

A definição de Síndrome da Morte Súbita do Lactente (SMSL) é a morte súbita do lactente (bebê) com menos de um ano de idade. Ocorre principalmente nos lactentes com menos de 6 meses de idade (90% dos casos), sendo uma importante causa de mortalidade pós-neonatal.

(Fonte: Morte Súbita – Prefeitura de São Paulo. Coordenação da Atenção Básica – SMS – Secretaria Municipal de Saúde – Área Técnica de Saúde da Criança e do Adolescente Área Técnica de Urgência e Emergência)

A esse respeito relacione os procedimentos aos respectivos fatores.

1. Fator de Risco
  2. Fator de Prevenção
- ( ) Não fazer uso de cigarro, bebidas alcoólicas e/ou drogas durante a gravidez.
- ( ) Colocar o bebê para dormir em posição prona (de bruços).
- ( ) Colocar o bebê para dormir em posição supina (de barriga para cima).
- ( ) Colocar o bebê para dormir em superfícies macias, com muitos objetos no berço.

Assinale a opção que indica a relação correta, na ordem apresentada.

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

37

Ter conhecimento sobre primeiros socorros para crianças pode ser um meio importante para o decréscimo dos índices de morbimortalidade decorrentes de acidentes.

(Fonte: Andraus, L.M.S.; Minamisava, R.; Borges, I. K.; Barbosa, A. B. *Primeiros Socorros para criança: relato de experiência*. Faculdade de Enfermagem. UFG. 2005.)

Acerca dos procedimentos adotados nos primeiros socorros, avalie se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- ( ) Em casos de queimaduras químicas, deve-se lavar o local com água corrente, à temperatura ambiente, por 30 minutos.
- ( ) Em casos de mordidas de animais, deve-se lavar o local exaustivamente com água corrente e sabão.
- ( ) Em casos de choque elétrico, use um pano úmido para retirar a criança que ainda estiver conectada à corrente elétrica.

As afirmativas são, respectivamente,

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

38

**Caraguatatuba inicia campanha de multivacinação para crianças e adolescentes e promove mutirão neste sábado**



Profissional de saúde pinga vacina na boca de bebê

A Campanha Nacional de Vacinação já começou em Caraguatatuba. Pais e responsáveis têm até 31 de outubro para atualizar a carteira vacinal de crianças e adolescentes de até 15 anos de idade. Todas as vacinas presentes nos calendários da criança e do adolescente estarão disponibilizadas nas unidades básicas de saúde de segunda a sexta-feira, das 8h às 16h30.

(Fonte: <https://www.caraguatatuba.sp.gov.br/pmc/2023/10/caraguatatuba-inicia-campanha-de-multivacinacao-para-criancas-e-adolescentes-e-promove-mutirao-neste-sabado/>. Acesso em outubro de 2023.)

A respeito das vacinas, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) A primeira dose da vacina contra a hepatite B deve ser administrada no posto de saúde, após os 2 meses de vida da criança e o esquema básico se constitui de 3 doses.
- (B) É possível administrar a primeira dose da Vacina Oral de Rotavírus Humano a partir de 1 mês e 15 dias a 3 meses e 7 dias de idade (6 a 14 semanas de vida).
- (C) É possível administrar a segunda dose da Vacina Oral de Rotavírus Humano a partir de 3 meses e 7 dias a 5 meses e 15 dias de idade (14 a 24 semanas de vida).
- (D) A vacina contra febre amarela está indicada para crianças a partir dos 9 meses de idade, que residam ou que irão viajar para área endêmica.
- (E) O esquema de vacinação atual é feito aos 2, 4 e 6 meses de idade com a vacina Tetravalente e dois reforços com a Tríplice Bacteriana (DTP).



39

No Brasil, apesar de haver uma legislação protetora dos direitos infantojuvenis, a sociedade se depara diariamente com crianças e adolescentes cujos direitos são ameaçados ou violados. É importante saber identificar essas situações e a quem recorrer para que a ameaça ou violação deixe de existir.

(Fonte: <https://www.tjdft.jus.br/informacoes/infancia-e-juventude/publicacoes-textos-e-artigos/publicacoes/colecao/situacaoRisco.pdf>)

A esse respeito, relacione os tipos de violência listados a seguir às respectivas definições.

1. Violência Física
  2. Negligência
  3. Violência psicológica
  4. Violência sexual
- ( ) Corresponde aos atos de omissão que representam uma falha do adulto em desempenhar seus deveres em relação a crianças e adolescentes.
- ( ) É o ato de natureza erótica destinado a buscar o prazer sensual com a finalidade de estimular sexualmente a criança ou o adolescente para obter estímulo sexual.
- ( ) Corresponde ao uso deliberado da força física ou do poder da autoridade no relacionamento com criança ou adolescente para exercer uma relação de superioridade.
- ( ) É a interferência negativa do adulto sobre a criança ou adolescente mediante um padrão de comportamento destrutivo.

Assinale a opção que indica a relação correta, na ordem apresentada.

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

40

Assinale a opção que indica o principal papel do consumo de alimentos ricos em ácidos graxos ômega-3 na dieta de crianças de 0 a 6 anos.

- (A) Melhorar a visão.
- (B) Fortalecer os ossos.
- (C) Auxiliar na formação dos dentes.
- (D) Estimular o crescimento muscular.
- (E) Contribuir para o desenvolvimento cognitivo.

41

Para Piaget, o aprendizado é construído pela criança durante sua relação com objetos e pessoas. Assim, o desenvolvimento cognitivo começa desde o nascimento e se divide em 4 estágios principais: *sensorio-motor*, *pré-operatório*, *operatório-concreto* e *operatório-formal*.

A esse respeito, analise as afirmativas a seguir.

- I. No estágio *pré-operatório*, o bebê adquire progressivamente uma consciência sobre o mundo externo e sobre como os outros percebem este mundo.
- II. No estágio *sensorio-motor*, é comum a criança falar tudo o que se passa em sua mente, sem considerar o que as pessoas dizem.
- III. No estágio *operatório-formal*, as crianças aprimoram suas habilidades de formular hipóteses para explicar e resolver problemas.
- IV. No estágio *operatório-concreto*, o egocentrismo diminui e a criança passa a ter maior capacidade de se colocar no lugar do outro e entender conceitos morais de certo e errado.

Está correto o que se afirma em

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

42

Segundo a Resolução CNAS nº 33/2012, acerca da área de Vigilância Socioassistencial, constitui responsabilidade exclusiva aos municípios:

- (A) contribuir com as áreas de gestão e de proteção social básica e especial na elaboração de diagnósticos, planos e outros.
- (B) realizar a gestão do cadastro de unidades da rede socioassistencial pública no CadSUAS.
- (C) planejar e coordenar, em âmbito nacional, o processo de realização anual do Censo SUAS.
- (D) elaborar e atualizar periodicamente diagnósticos socioterritoriais que devem ser compatíveis com os limites territoriais dos respectivos entes federados
- (E) elaborar e atualizar, em conjunto com as áreas de proteção social básica e especial, os diagnósticos circunscritos aos territórios de abrangência dos CRAS e CREAS.

43

Segundo a Lei nº 8.742/1993, avalie se a organização da assistência social tem como base a

- I. descentralização político-administrativa para os Estados, o Distrito Federal e os Municípios, e comando único das ações em cada esfera de governo;
- II participação da população, por meio de organizações representativas, na formulação das políticas e no controle das ações em todos os níveis;
- III primazia da responsabilidade da iniciativa privada na condução da política de assistência social em cada unidade federativa.

Está correto o que se afirma em

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

**44**

A respeito das boas práticas de higiene no cuidado de crianças, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) Os brinquedos devem ser higienizados com frequência e lavados quando caírem no chão ou em locais sujos.
- (B) As roupas das crianças menores de 1 ano devem ser lavadas com sabão neutro e sem uso de produtos que causem alergias.
- (C) Utensílios como mamadeiras devem ser limpos com água, sabão e para retirar os micro-organismos que ali estiverem, água fervente.
- (D) A partir de 1 mês de vida, as crianças desenvolvem seu sistema imunológico e, por isso, as roupas podem ser lavadas juntamente com as demais roupas da família.
- (E) A criança deve aprender que é importante lavar as mãos antes de se alimentar, depois de usar o banheiro para as necessidades fisiológicas; sempre que mexer com terra, areia, sujeira, etc.

**45**

Avalie se, para garantir que as crianças de 0 a 6 anos tenham uma alimentação adequada deve-se ter alguns cuidados como

- I. estimular o consumo de frutas, verduras e legumes;
- II. evitar o consumo de refrigerantes e sucos artificiais, dando preferência à água, chás e sucos naturais;
- III. preferir doce e guloseimas a frutas, biscoitos recheados ou mesmo uma barrinha de chocolate.

Está correto o que se afirma em

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

**46**

Uma das formas de prevenir os acidentes em casa é explicar à criança os perigos que podem ocorrer para que aprenda a evitar os acidentes.

Acerca dos cuidados para prevenir acidentes domésticos com crianças, assinale a afirmativa correta.

- (A) Para crianças de até 3 anos, os brinquedos devem ter peças pequenas facilmente destacáveis.
- (B) No quarto de crianças de até 6 anos, a cama deve ficar junto à janela para facilitar a entrada de luz solar.
- (C) A televisão, por ser muito atrativa para as crianças, deve estar bem apoiada para que não caia sobre elas.
- (D) Ter objetos facilmente quebráveis ao alcance de crianças de 0 a 2 anos é importante para seu desenvolvimento cognitivo.
- (E) Cozinhar com a criança no colo ou deixá-la brincar perto do fogão, sob vigilância de um responsável, é uma forma eficiente de prevenir acidentes.

**47**

Avalie se o crescimento e o desenvolvimento de uma criança dependem da disponibilidade e da qualidade de

- I. serviços de cuidados de saúde;
- II. um ambiente familiar saudável;
- III. cuidados emocionais;
- IV. uma nutrição saudável.

Está correto o que se afirma em

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

**48**

As fórmulas para lactentes são feitas para atender às necessidades nutricionais do seu bebê, muito parecidas com o leite materno, que eles imitam.

(Fonte: <https://www.pampers.com.br/recom-nascido/alimentacao/artigo/instrucoes-sobre-a-formula>)

A esse respeito, relacione o tipo de fórmula a sua principal característica.

1. Fórmula para refluxo
  2. Fórmula para intolerância à lactose
  3. Fórmula para desconforto intestinal
- ( ) enriquecida com prebióticos que favorecerem a presença de bactérias boas para o intestino.
  - ( ) degrada a lactose em açúcares mais simples que podem ser absorvidos pelo organismo.
  - ( ) é mais espessa devido à adição de amido de milho, de batata ou arroz, farinha de semente de alfarroba ou goma jatai.

Assinale a opção que indica a relação correta, na ordem apresentada.

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

**49**

Para o estabelecimento de rotinas e limites de crianças de 0 a 6 anos, o cuidador social

- (A) não deve estabelecer rotinas e limites para promover liberdade total.
- (B) deve estabelecer rotinas rígidas sem flexibilidade.
- (C) deve oferecer limites consistentes e estabelecer rotinas que promovam segurança e previsibilidade.
- (D) deve permitir que as crianças criem suas próprias rotinas e limites.
- (E) deve não se preocupar com rotinas e limites.

**50**

Assinale a opção que indica o nome correto do órgão colegiado permanente, de caráter deliberativo e composição paritária, criado pela Lei nº 8.242.1991, previsto no Art. 88 da Lei nº 8.069/90 (ECA) e que integra a estrutura básica do Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania.

- (A) Conselho Nacional de Justiça (CNJ).
- (B) Sistema Único de Assistência Social (SUAS).
- (C) Conselho Nacional de Assistência Social (CNAS).
- (D) Conselho Nacional de Direitos Humanos (CNDH).
- (E) Conselho Nacional dos Direitos da Criança e do Adolescente (CONANDA).



Realização

