

LÍNGUA PORTUGUESA

01) Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas CORRETAMENTE:

- (A) Lapis – café – ônibus.
- (B) Lápis – café – ônibus.
- (C) Lápis – cafe – ônibus.
- (D) Lapis – café – ônibus.
- (E) Lápis – café – ônibus.

02) A palavra “janela” possui quantas sílabas?

- (A) Uma sílaba.
- (B) Duas sílabas.
- (C) Três sílabas.
- (D) Quatro sílabas.
- (E) Cinco sílabas.

03) Assinale a alternativa que apresenta a frase de forma CORRETA:

- (A) O atriz recebeu aplausos.
- (B) As cidadão participaram da reunião.
- (C) Os rapaz chegaram cedo.
- (D) As meninas estavam animadas.
- (E) O professoras organizaram a atividade.

04) Assinale a alternativa em que as palavras são sinônimas:

- (A) Claro / escuro.
- (B) Entrar / sair.
- (C) Bonito / belo.
- (D) Subir / descer.
- (E) Alegre / triste.

05) Assinale a alternativa CORRETA de acordo com a norma-padrão:

- (A) Assisti o espetáculo ontem.
- (B) Cheguei no colégio atrasado.
- (C) Obedecemos aos avisos da direção.
- (D) Prefiro mais português do que matemática.
- (E) Aspirei o cargo de gerente.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

06) Um ônibus saiu de um terminal rodoviário às 23h e 25 minutos e chegou ao seu destino às 6h e 15 minutos do dia seguinte. Sabendo que ele fez uma parada de 30 minutos neste intervalo de tempo, qual é quantidade de tempo que permaneceu em movimento?

- (A) 5h e 40 min.
- (B) 5h e 55 min.
- (C) 6h e 10 min.
- (D) 6h e 20 min.
- (E) 6h e 30 min.

07) Um carro percorreu 140 quilômetros em um período de 2 horas. Se este carro manter a mesma velocidade de 140 km, mas agora por 5 horas, irá percorrer uma distância de:

- (A) 280 km.
- (B) 320 km.
- (C) 350 km.
- (D) 420 km.
- (E) 480 km.

08) Uma caixa contém 64 bobinas de papel para impressoras e é vendida por R\$ 248,96. Considerando estas informações, o valor unitário de cada bobina é igual a:

- (A) R\$ 3,29.
- (B) R\$ 3,54.
- (C) R\$ 3,69.
- (D) R\$ 3,89.
- (E) R\$ 4,02.

09) Um reservatório de água tem hoje $\frac{3}{5}$ do seu volume ocupado. Após uma semana de chuvas intensas, a capacidade deste reservatório passou para $\frac{3}{4}$ de sua capacidade ocupada. Com base nestes dados, a fração que ainda resta para que ele tenha 100% da sua capacidade ocupada é igual a:

- (A) $\frac{1}{4}$.
- (B) $\frac{2}{5}$.
- (C) $\frac{1}{5}$.
- (D) $\frac{2}{3}$.
- (E) $\frac{1}{6}$.

10) Considerando os dias do ano de maneira ordinal, em que mês do ano sempre vai cair o 200º dia do ano?

- (A) Maio.
- (B) Julho.
- (C) Agosto.
- (D) Junho.
- (E) Setembro.

CONHECIMENTOS GERAIS

11) A representatividade feminina na política é um passo muito importante para a democracia de qualquer cidade. Quais das mulheres abaixo já foram eleitas e/ou tomaram posse como vereadoras no município de Paula Freitas? Analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- I - Karina Souza Rosa.**
- II - Andressa Talita Kuzma.**
- III - Pamella Mariely Bueno Kloc.**
- IV - Pâmela Lemos de Cordova.**

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

12) A Gruta Nossa Senhora dos Navegantes é um importante ponto turístico do município de Paula Freitas, atraindo moradores e visitantes em busca de lazer, pesca e contato direto com a natureza. Geograficamente, esse importante atrativo natural está localizado no leito de qual rio que banha a região?

- (A) Rio Paraná.
- (B) Rio Iguaçu.
- (C) Rio Tibagi.
- (D) Rio Paranapanema.
- (E) Rio Ivaí.

13) O município de Paula Freitas possui uma forte tradição agrícola que movimenta sua economia e cultura. Anualmente, a cidade atrai muitos visitantes para celebrar a colheita de um dos produtos de maior destaque histórico-cultural na região. Qual é o nome dessa tradicional festividade municipal?

- (A) Festa do Milho.
- (B) Festa do Pinhão.
- (C) Festa da Soja.
- (D) Festa da Melancia.
- (E) Festa do Feijão.

14) No enfrentamento de doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*, ações educativas e a eliminação de focos de reprodução do inseto são medidas essenciais de saúde pública. Em 2025, instituições e escolas do município de Paula Freitas receberam premiações do Serviço Social do Comércio (Sesc) na campanha de prevenção à doença. Qual das alternativas abaixo se refere ao nome oficial dessa campanha?

- (A) Aqui o Mosquito Não Entra.
- (B) Paraná Sem Mosquito.
- (C) Todos Contra a Dengue.
- (D) Xô, Dengue.
- (E) Combate Total ao Aedes.

15) O município de Paula Freitas possui forte tradição na prática de um esporte que é herança cultural de imigrantes europeus, sendo muito popular na região Sul do Brasil. A modalidade é disputada em pistas retangulares chamadas de canchas. O objetivo do jogo consiste no lançamento de bolas para que elas parem o mais perto possível do bolim, que serve como alvo principal. Qual é o nome desse esporte, que frequentemente mobiliza a comunidade em torneios locais?

- (A) Boliche.
- (B) Malha.
- (C) Bocha.
- (D) Bete (ou Taco).
- (E) Críquete.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16) O ato de lavar as mãos deve ser apropriado e frequente, além de uma prática importante para evitar a transmissão de doenças. Sobre o tema, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Lavar as mãos depois de ir ao banheiro.
- (B) Lavar as mãos depois de começar a trabalhar.
- (C) Lavar as mãos antes de manusear o lixo.
- (D) Lavar as mãos antes de manipular utensílios sujos.
- (E) Lavar as mãos antes e depois de usar lenço de papel.

17) Para limpar o vaso sanitário na parte interna, deve-se usar qual Equipamento de Proteção Individual (EPI)?

- (A) Avental.
- (B) Luvas.
- (C) Óculos.
- (D) Capacete.
- (E) Máscara.

18) A Resolução 275/2001 do CONAMA estabelece padrão de cores e símbolos que facilitam a separação dos materiais recicláveis. Assinale a alternativa que apresenta a cor utilizada para os recipientes que recebem vidros:

- (A) Azul.
- (B) Vermelho.
- (C) Preto.
- (D) Branco.
- (E) Verde.

19) Noções básicas de primeiros socorros: qual é a habilidade crucial para um zelador estar apto à prestar assistência imediata quando ocorrer emergência médica no trabalho?

- (A) Conhecimento avançado em cirurgia de campo.
- (B) Habilidade para administrar medicamentos prescritos.
- (C) Aptidão em realizar a reanimação cardiopulmonar (RCP) e primeiros socorros básicos.
- (D) Experiência em diagnóstico médico.
- (E) Conhecimento para prescrever fisioterapia de recuperação.

20) O assoalho de madeira requer cuidados especiais durante a limpeza para preservar sua durabilidade e aparência. Produtos inadequados podem danificar, causar manchas ou até provocar o desgaste precoce da madeira. As alternativas abaixo apresentam produtos adequados para a limpeza do piso de madeira, EXCETO:

- (A) Detergente.
- (B) Água.
- (C) Cera.
- (D) Detergente neutro.
- (E) Água sanitária.

21) Entre os recipientes para coleta de recicláveis, qual é a cor do recipiente em que deve ser descartado os materiais de papel?

- (A) Azul.
- (B) Verde.
- (C) Amarelo.
- (D) Vermelho.
- (E) Marrom.

22) Para o manuseio e transporte de lixo orgânico é importante usar:

- (A) Boné.
- (B) Anéis.
- (C) Luvas.
- (D) Relógio.
- (E) Chinelo.

23) Um zelador irá limpar uma área que apresenta riscos, como piso escorregadio, produtos químicos, entre outros. Quais atitudes devem ser tomadas antes de iniciar a limpeza?

- (A) Esperar que a área seque naturalmente.
- (B) Isolar a área, sinalizando-a com placas de advertência, e acionar o técnico de segurança para avaliar a situação e fornecer os Equipamentos de Proteção Individuais (EPI's).
- (C) Usar luvas de borracha e iniciar a limpeza imediatamente.
- (D) Desligar a energia elétrica da área e utilizar um aspirador industrial.
- (E) Iniciar a limpeza naturalmente, avisando as pessoas que tomem cuidado.

24) O zelador deve programar a rotina semanal de limpeza dos banheiros. Para remover depósitos calcários e manchas em vasos sanitários sem danificar a cerâmica, assinale a alternativa que apresenta o produto mais apropriado:

- (A) Usar produto decapante para metais leves.
- (B) Utilizar limpador ácido para sanitários conforme rótulo.
- (C) Esfregar somente com pano seco diariamente.
- (D) Usar ácido clorídrico desconcentrado diluído.
- (E) Usar sabão em barra e esponja

25) O síndico de um prédio quer implantar a coleta seletiva e eficiente para maximizar a qualidade da reciclagem e reduzir a contaminação. Sobre o tema, assinale a alternativa CORRETA que corresponde à primeira orientação aos moradores e o pessoal de serviço:

- (A) Separar secos, orgânicos e recicláveis corretamente.
- (B) Incinerar resíduos orgânicos no terreno vizinho.
- (C) Juntar todos os materiais recicláveis e misturar com o orgânico.
- (D) Ensacar todo lixo do prédio para a coleta sem separar.
- (E) Varrer tudo e amontoar para retirar uma vez por mês.

26) Normas de Segurança: o zelador deve orientar o funcionário que executará a limpeza quanto ao uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPI's). Sobre o tema, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Usar EPI não é obrigatório, é decisão do funcionário usar ou não.
- (B) Por que devo atrasar o serviço, não temos EPI disponível.
- (C) No serviço de limpeza, não é necessário o uso de EPI.
- (D) Para fazer economia, alguns EPIs podem ser usados por dois funcionários.
- (E) Quando for usar produtos de limpeza tóxicos ou corrosivos, deve-se utilizar o EPI.

27) Quais os Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) são os mais adequados para serem utilizados no manuseio de produtos de limpeza, para que se evite contaminação da pele?

- (A) Óculos de sol e bota.
- (B) Avental de couro e capacete.
- (C) Avental e bota.
- (D) Bota e capacete de fibra.
- (E) Luva e avental.

28) Assinale a alternativa que apresenta um material que pode ser reciclável:

- (A) Guardanapos engordurados.
- (B) Papel higiênico.
- (C) Tubos e conexões de PVC.
- (D) Papel carbono.
- (E) Lenços de papel.

29) O lixo pode oferecer perigo de contaminação. Quanto ao manuseio ou transporte de lixo orgânico, qual Equipamento de Proteção Individual (EPI) é importante usar?

- (A) Botas.
- (B) Máscara.
- (C) Capacete.
- (D) Óculos.
- (E) Luvas.

30) O zelador de edifício tem uma função no início do seu turno, que é verificar o estado das instalações hidráulicas. Então este zelador deve, rotineiramente:

- (A) Contratar Empresa especializada para efetuar a limpeza na caixa de água.
- (B) Fazer reparos nas válvulas da instalação hidráulica do edifício.
- (C) Efetuar reparos na caixa de água em caso haja vazamento.
- (D) Trocar bombas em caso de defeito.
- (E) Verificar se a água está subindo para a caixa de água.

31) Além das atividades corriqueiras, é responsabilidade do zelador de um prédio de condomínio:

- (A) Não observar instalações danificadas.
- (B) Auxiliar na conservação das dependências do prédio.
- (C) Deixar equipamentos quebrados sem reparo.
- (D) Cuidar só do jardim externo.
- (E) Verificar somente as chaves das portas.

32) Sobre a instalação de mangueiras de incêndio, o modelo padrão, o comprimento e a localização delas devem obedecer às:

- (A) Normas do prédio.
- (B) Normas do Corpo de Bombeiros.
- (C) Decisões do zelador.
- (D) Normas da prefeitura.
- (E) Decisões da comunidade.

33) A matéria orgânica deve ser separada do lixo em geral. Pode ser usada como adubo para verduras e legumes em hortas por exemplo, depois de passar por um processo chamado de:

- (A) Separação.
- (B) Coleta seletiva.
- (C) Compostagem.
- (D) Decomposição.
- (E) Mistura.

34) Em um prédio comercial, o zelador deve preocupar-se com a limpeza e conservação da calçada em frente?

- (A) Não, porque limpeza e conservação de calçadas são responsabilidades da Prefeitura.
- (B) Sim, porque com a calçada limpa e conservada, os clientes podem estacionar seus veículos.
- (C) Não, porque é uma obra externa e não traz benefícios para o prédio.
- (D) Sim, pois é sua obrigação, a calçada limpa e conservada causará boa impressão aos clientes.
- (E) Não, pois só vai aumentar a preocupação e o trabalho do zelador.

35) Ao constatar a interrupção de energia elétrica somente no prédio, o zelador deve, antes de qualquer coisa:

- (A) Contratar um engenheiro eletricista para avaliar a situação.
- (B) Contatar a empresa fornecedora de energia para tomar providências.
- (C) Verificar os disjuntores.
- (D) Verificar a fiação da rua para o prédio.
- (E) Observar a fiação externa do prédio, procurando possível problema.

36) Os pequenos reparos realizados pelo zelador podem incluir:

- (A) Ajustes simples em equipamentos ou instalações.
- (B) Demolição de estruturas do prédio.
- (C) Reformas completas do edifício.
- (D) Construção de novas instalações.
- (E) Trocar a fiação elétrica do primeiro e segundo andar

37) Em um determinado bairro, a coleta de resíduos é organizada da seguinte forma:

DIA DA SEMANA	TIPO DE RESÍDUO
Segunda-feira	Lixo comum
Terça-feira	Lixo reciclável
Quarta-feira	Lixo comum
Quinta-feira	Lixo eletrônico
Sexta-feira	Lixo reciclável

Com base nas informações apresentadas, assinale a alternativa que descreve o tipo de resíduo que são coletados na sexta-feira:

- (A) Papel higiênico sujo.
- (B) Fraldas usadas.
- (C) Agulhas e seringas.
- (D) Garrafas PET.
- (E) Guardanapos engordurados.

38) NÃO é um princípio básico de limpeza:

- (A) De dentro para fora.
- (B) De trás para frente, sentido único.
- (C) Do mais distante para o mais próximo.
- (D) De baixo para cima.
- (E) De cima para baixo

39) Qual é a prática recomendada para o CORRETO armazenamento dos baldes utilizados no processo de limpeza?

- (A) Guardá-los sujos na sala de visitas
- (B) Guardá-los com os panos molhados dentro.
- (C) Armazená-los com a solução detergente utilizada.
- (D) Mantê-los no quintal para acumular água da chuva. jetiva-2024-prefeitura-de-enador-
- (E) Guardá-los vazios e limpos.

40) Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) são essenciais para proteger a saúde e a segurança do trabalhador. Assinale a CORRETA com relação ao uso de EPI's:

- (A) O uso dos EPI's é opcional, o trabalhador escolhe se usa ou não.
- (B) Os EPI's devem ser usados apenas em atividades de alto risco.
- (C) Os EPI's são descartáveis e não precisam de cuidados especiais de conservação.
- (D) A empresa não fornece os EPI's, cada trabalhador deve comprar seus próprios equipamentos.
- (E) O trabalhador sempre deve usar os EPI's indicados para a sua função.