

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) Os equipamentos de segurança (EPI's), sejam os de uso individual ou coletivo, são obrigatórios. Qual EPI deve ser utilizado para executar a limpeza de sanitários/banheiros?

- (A) Luva de borracha.
- (B) Sandálias especiais.
- (C) Jaleco de vinil.
- (D) Rodos flexíveis.
- (E) Manta porosa.

17) Coleta seletiva: as lixeiras coloridas padronizadas (Res. CONAMA 257/1999, 275/2001) para separar resíduos recicláveis, orgânicos e rejeitos, facilitam a reciclagem. Qual é cor do recipiente em que devemos depositar metais para a reciclagem?

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

18) Qual produto abaixo possui ação antimicrobiana?

- (A) Detergente.
- (B) Desincrustante.
- (C) Amaciante.
- (D) Desinfetante.
- (E) Emoliente.

19) A Higiene é importante em qualquer atividade, seja pessoal ou ambiental cuidando do ambiente e também de nossa saúde. Assinale a alternativa INCORRETA com relação à limpeza do corpo:

- (A) Não lavar as mãos antes do almoço.
- (B) Escovar os dentes diariamente.
- (C) Usar sempre roupas limpas em qualquer atividade social.
- (D) Manter as unhas aparadas evitando a contaminação por bactérias.
- (E) Manter os cabelos limpos e penteados.

20) O que devemos fazer com o lixo considerado reciclável (papeis, plásticos, vidros e metais)?

- (A) Colocar nos mesmos sacos do lixo orgânico para a coleta.
- (B) Separar, acondicionar e disponibilizar para a coleta seletiva.
- (C) Queimar no quintal.
- (D) Enterrar no quintal.
- (E) Se não tem coleta, guardar.

21) Para remover a sujeira e incrustações de calçadas, piscinas e pisos cerâmicos, o mais indicado seria usar uma:

- (A) Vassoura de cerdas flexíveis.
- (B) Lavadora de alta pressão.
- (C) Balarina elétrica.
- (D) Politriz roto orbital.
- (E) Escova de limpeza.

22) Noções de Segurança no Trabalho: o trabalhador deve, nas suas atividades laborais, usar o EPI (equipamento de proteção individual). Nas organizações, quem deve exigir o uso?

- (A) O supervisor indireto.
- (B) O colega de trabalho.
- (C) O Ministério do Trabalho.
- (D) O cliente.
- (E) O Empregador.

23) Quais produtos de limpeza devem ser utilizados na higiene da cozinha após o preparo de alimentos?

- (A) Vassoura seca, tentando evitar levantar a poeira.
- (B) Detergente neutro, água e sanitizante, evitando produtos com cheiro forte.
- (C) Apenas pano seco.
- (D) A limpeza deve ser feita apenas uma vez por semana.
- (E) Não há necessidade de limpeza.

24) Para evitar a presença de ratos e baratas na cozinha, o que deve ser feito?

- (A) Deixar o lixo aberto, elas gostam do escuro.
- (B) Armazenar alimentos próximos ao teto.
- (C) Varrer a cozinha todos os dias.
- (D) Deixar restos de comida na bancada da cozinha.
- (E) Manter a lixeira tampada, limpa e o local arejado.

25) Noções de segurança no trabalho: o que significa a sigla EPI?

- (A) Equipamento de Proteção Individual.
- (B) Equipamento de Prevenção Interna.
- (C) Equipamento de Proteção Ideal.
- (D) Equipamento de Prevenção Industrial.
- (E) Equipamento de Prevenção Coletiva

26) Auxiliar de serviços ao lavar um corredor do prédio: o que deveria fazer de forma preventiva para evitar acidentes?

- (A) Realizar a tarefa rapidamente e liberar o local.
- (B) Não precisa sinalizar o risco de piso molhado com placas ou cones.
- (C) As pessoas têm que esperar o piso secar ou passar correndo.
- (D) Desconsiderar o risco caso não haja registro anterior de queda no local.
- (E) Sinalizar o risco de piso molhado com placas ou cones.

27) Descarte de papelão causa dúvida, mas pode ser colocado nos recipientes/lixeiras coloridos (as). Assinale a alternativa que representa a cor CORRETA da lixeira na qual esse material deve ser descartado:

- (A) Vermelha.
- (B) Azul.
- (C) Verde.
- (D) Amarela.
- (E) Preta.

28) Assinale a alternativa que apresenta um conjunto apropriado de ferramentas e materiais para a limpeza do piso da cozinha.

- (A) Vassoura, rodo e detergente neutro.
- (B) Esponjas abrasivas, baldes e pás de lixo.
- (C) Chaves de fenda, martelos e vassouras.
- (D) Mangueiras, serras elétricas e vassouras.
- (E) Baldes, lixadeiras, água sanitária.

29) Assim como a higiene ambiental, a higiene pessoal é fundamental para manter a saúde e prevenir doenças. Entre as alternativas abaixo, assinale a que NÃO representa um hábito adequado de higiene pessoal:

- (A) Lavar as mãos antes de comer e após usar o banheiro.
- (B) Escovar os dentes após as refeições.
- (C) Compartilhar escovas de dente e toalhas de banho.
- (D) Tomar banho diariamente e manter as roupas limpas.
- (E) Manter as unhas aparadas e limpas.

30) Princípio de incêndio identificado em um quadro elétrico. Qual tipo de extintor é o mais adequado?

- (A) Pó Químico Seco (PQS) ou CO₂.
- (B) Água da torneira CO₃.
- (C) Espuma mecânica.
- (D) Balde de areia úmida.
- (E) Extintor de abafamento.

31) Higiene ambiental: assinale a alternativa abaixo que melhor define o lixo orgânico:

- (A) Resíduos recicláveis como papel e plástico.
- (B) Materiais tóxicos de hospitais.
- (C) Restos de alimentos, folhas e resíduos de origem biológica.
- (D) Pilhas e baterias usadas.
- (E) Copos de vidro quebrados.

32) Higiene ambiental: assinale a alternativa que apresenta uma conduta apropriada para o descarte de resíduos:

- (A) Enterrar o lixo em terrenos baldios para evitar a poluição visual nas áreas urbanas.
- (B) Descartar resíduos químicos em ralos ou pias para facilitar a eliminação.
- (C) Jogar lixo diretamente em vias públicas, evitando acumulação em casa ou no local de trabalho.
- (D) Separar os resíduos em categorias e utilizar as lixeiras específicas para cada tipo.
- (E) Deixar o lixo misturado recicláveis e não recicláveis para a prefeitura fazer a separação.

33) O uso de EPI para a limpeza de ambientes exige equipamentos próprios para tal. Quanto a conservação, qual estado devem estar esses equipamentos?

- (A) Usados em superfícies molhadas, devem permanecer molhados.
- (B) Guardá-los molhados em sacolas plásticas nos armários.
- (C) Podem ser guardados sujos, junto com ferramentas de capina.
- (D) Organizar em ordem junto com os talheres.
- (E) Manter esses equipamentos limpos e aptos para o uso.

34) Na coleta do lixo em escritórios, o auxiliar encontra pedaços de vidro quebrado. Qual é o procedimento CORRETO para o descarte desse material?

- (A) Jogar o vidro diretamente no saco de lixo preto comum.
- (B) Colocar pedaços de vidro em garrafas pet, lacrar, e colocar rotulo informando o conteúdo.
- (C) Deixar o vidro em cima da mesa para o funcionário recolher.
- (D) Descartar o vidro solto na lixeira de resíduos orgânicos.
- (E) Quebrar o vidro em pedaços ainda menores e jogar no vaso sanitário.

35) Assinale a alternativa que apresenta um resíduo não reciclável:

- (A) Garrafas de vidro.
- (B) Guardanapos de papel sujo de gordura.
- (C) Canos de PVC.
- (D) Folhas de papel.
- (E) Copos de plástico usados.

36) Armazenamento de materiais de limpeza inflamáveis como o álcool, qual é a conduta CORRETA a ser praticada?

- (A) Acondicionar perto de fogões ou caixas de luz para fácil acesso.
- (B) Manter em local fresco, arejado e longe de fontes de calor.
- (C) Deixar as embalagens abertas para evaporar o excesso de cheiro.
- (D) Transferir o líquido para garrafas de refrigerante maiores sem rótulo.
- (E) Empilhar as embalagens perto da entrada principal do prédio.

37) Assinale a alternativa que apresenta somente materiais de consumo que se esgotam com o uso na limpeza:

- (A) Balde, rodo e vassoura.
- (B) Mangueiras de água.
- (C) Luva, bota impermeável e balde.
- (D) Carrinho funcional e lixeira.
- (E) Detergente, sabão em pó e desinfetante.

38) O Auxiliar de Serviços Gerais utiliza diversos Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) no seu dia a dia. A luva de cano longo é um EPI recomendado principalmente para:

- (A) Digitar relatórios e preencher planilhas de estoque.
- (B) Manusear produtos químicos concentrados e lavar grandes áreas.
- (C) Carregar caixas de papelão vazias e leves.
- (D) Varrer calçadas secas com vassoura de pelo.
- (E) Lavar a sala de espera dos edifícios.

39) Para a limpeza de janelas de vidro, qual material ajuda a evitar riscos e fiapos na superfície do vidro?

- (A) Pano de microfibra ou rodinho de vidro.
- (B) Palha de aço grossa.
- (C) Vassoura de piaçava e pano de algodão.
- (D) Jornal velho amassado com álcool gel.
- (E) Escovão de piaçava e algodão.

40) Noções de segurança no trabalho: o que significa a sigla EPC?

- (A) Equipamento de Prevenção coletiva.
- (B) Equipamento de Proteção Interna.
- (C) Equipamento de Proteção Coletiva.
- (D) Equipamento de Prevenção Industrial.
- (E) Estojos de Prevenção Coletiva.