

Auxiliar de Serviços Gerais

Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

✓ Para fazer a prova, você recebeu:

- este caderno de prova;
- um cartão de respostas.

✓ **Confira:**

- **no cartão de respostas:** nome, número e cargo, emprego ou função da sua inscrição.
- **no caderno de prova:** cargo, emprego ou função da sua inscrição e quantidade de questões.

Este caderno contém: 60 questões

Duração da prova: 3 horas e 30 minutos

- Incluído o tempo para o preenchimento do cartão de respostas.
 - Levar caderno: após 60 minutos de prova.
 - Por questões de segurança, o candidato que sair antes desse tempo devolverá ao fiscal da sala, além do cartão de respostas, o caderno de prova.
- ✓ Verifique, no caderno de prova, se:
- faltam folhas e se a sequência e a quantidade de questões estão corretas.
 - há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

- ✓ **Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade! Não serão admitidas reclamações posteriores.**
- ✓ A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas relacionadas ao conteúdo aos fiscais.
- ✓ Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova, tampouco empréstimo de materiais e comunicação entre os candidatos.
- ✓ **O cartão de respostas é o único documento válido e utilizado para a correção da prova objetiva.** Preencha-o com cuidado, marcando apenas uma alternativa para cada questão.
- ✓ Não rabisque, rasure, amasse ou dobre o cartão de respostas. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro do candidato.
- ✓ Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de sala, aguardando autorização para entregar o material.
- ✓ Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas devidamente preenchido e assinado.
- ✓ Os três últimos candidatos devem permanecer em sala a fim de acompanhar o fechamento do material.

Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime previsto no art. 311-A do Código Penal.

Nome do Candidato:

Nº de Inscrição:

Animais em extinção no Brasil

Os animais extintos são aqueles que desapareceram do planeta Terra, seja por fenômenos naturais ou pela intervenção humana na natureza. Os principais motivos são: a caça predatória, a pesca, a contaminação do solo, da água e do ar, a destruição de habitats, as mudanças climáticas e a utilização de substâncias tóxicas.

O Brasil é considerado um dos países mais ricos em biodiversidade. Contudo, existem animais presentes nas regiões brasileiras que podem ser extintos em poucas décadas. Dois exemplos são a anta (*Tapirus terrestris*) e o boto-cor-de-rosa (*Inia geoffrensis*).

A anta é o maior mamífero terrestre do Brasil. Esse animal pode atingir 2 metros de comprimento e, aproximadamente, 300 kg. A espécie se distribuía por todo Rio Grande do Sul, porém, atualmente, só há registros no noroeste do território, próximo a florestas e corpos d'água. As antas são herbívoras e têm apenas um filhote por gestação. Também são excelentes nadadoras, possuem hábitos noturnos e são solitárias.

O boto-cor-de-rosa, por sua vez, é nativo dos rios da bacia amazônica, sendo considerado o maior golfinho de água doce. É conhecido, no folclore brasileiro, pela lenda de que se transforma em ser humano e seduz moças solteiras. A população do boto-cor-de-rosa vem diminuindo com o passar do tempo, pois a espécie já foi utilizada como isca para pesca e, mais recentemente, sofre com a construção de hidrelétricas.

Fonte: Toda Matéria. Adaptado.

1) De acordo com o texto, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () O texto cita apenas exemplos de animais do sul do país, desconsiderando espécies de outras regiões.
- () O boto-cor-de-rosa vive no litoral brasileiro e é ameaçado apenas pela pesca predatória.
- () A anta é um animal aquático típico da região amazônica, conhecido por viver em grandes grupos.
- () Um animal extinto pode ter sido eliminado por causas naturais ou pela ação humana.

- a) E - C - E - C.
- b) C - C - C - E.
- c) E - E - E - C.
- d) C - E - C - E.

2) Considerar o trecho abaixo, retirado do texto.

“Os principais motivos são: a caça predatória, a pesca, a contaminação do solo, da água e do ar, a destruição de habitats, as mudanças climáticas e a utilização de substâncias tóxicas.” (1º parágrafo).

Qual a função dos dois-pontos no trecho?

- a) Indicar a conclusão da frase anterior, encerrando-a.
- b) Introduzir uma enumeração dos principais motivos.
- c) Introduzir uma citação direta dentro da frase.
- d) Destacar a caça predatória, enfatizando-a.

3) Em relação à separação silábica de palavras retiradas do texto, analisar os itens.

- I. Tóxicas: tó-xi-ca-s.
- II. Mamífero: mamí-fe-ro.
- III. Hidrelétricas: hi-dre-lé-tri-cas.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas no item III.
- d) Em todos os itens.

4) No contexto em que aparece, a palavra “ricos” (2º parágrafo) pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- a) Abundantes.
- b) Milionários.
- c) Desprovidos.
- d) Endinheirados.

5) Considerando-se algumas palavras do texto, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Adjetivo.
- (2) Substantivo.

- () Animais (1º parágrafo).
- () Climáticas (1º parágrafo).
- () Extintos (1º parágrafo).
- () Hábitos. (3º parágrafo).

- a) 2 - 2 - 1 - 2.
- b) 1 - 2 - 2 - 1.
- c) 1 - 1 - 2 - 1.
- d) 2 - 1 - 1 - 2.

6) Considerando-se tempo e modo dos verbos sublinhados nas frases extraídas do texto, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Pretérito perfeito do modo indicativo.
- (2) Pretérito imperfeito do modo indicativo.
- (3) Presente do modo indicativo.

- () Os animais extintos são aqueles que desapareceram do planeta Terra.
- () A espécie sobre com a construção de hidrelétricas.
- () A espécie se distribuía por todo Rio Grande do Sul.

- a) 1 - 3 - 2.
- b) 2 - 1 - 3.
- c) 1 - 2 - 3.
- d) 2 - 3 - 2.

7) Os termos sublinhados no texto iniciam com letra maiúscula. Assinalar a alternativa que apresenta CORRETAMENTE o motivo dessa grafia.

- a) São palavras que indicam elementos da natureza.
- b) São substantivos coletivos.
- c) São adjetivos pátrios.
- d) São substantivos próprios.

8) Assinalar a alternativa que indica a CORRETA pluralização de “boto-cor-de-rosa”.

- a) Botos-cores-de-rosa.
- b) Botos-cor-de-rosa.
- c) Boto-cores-de-rosas.
- d) Boto-cor-de-rosas.

9) A palavra “terrestre” (3º parágrafo) é grafada com “rr”. Assinalar a alternativa em que a palavra NÃO deve ser escrita com “rr”.

- a) Horror.
- b) Farra.
- c) Desrespeito.
- d) Recorrer.

10) Considerando o aumentativo e o diminutivo da palavra “animais”, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) Animalaços | animaizinhos.
- b) Animalzãos | animalzinhos.
- c) Animaizões | animalzinhos.
- d) Animalzarrões | animaizinhos.

11) Qual das alternativas apresenta uma palavra que começa com consoante?

- a) Hambúguer.
- b) Iguana.
- c) Ônibus.
- d) Agenda.

12) Sobre o alfabeto da língua portuguesa e a sequência das letras, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) A letra “J” é a 9ª.
- b) A letra “K” é a 11ª.
- c) A letra “O” é a 16ª.
- d) A letra “R” é a 19ª.

13) A respeito da charge abaixo, é CORRETO afirmar que:



- a) A charge não apresenta qualquer crítica social, e seu humor reside apenas na confusão da palavra “valores” entre os personagens.
- b) Por meio da interação entre a menina Mafalda e o Manolito, a charge faz uma crítica à ideia amplamente aceita de que apenas aquilo que possui valor moral e humano é importante.
- c) A charge aponta para a importância excessiva que a sociedade dá aos valores econômicos e ao dinheiro, desconsiderando os valores humanos, como os citados por Mafalda.
- d) O foco principal da charge é destacar o papel do jornal como fonte de informação para os jovens, incentivando a leitura.

14) Considerando-se a ortografia das palavras, analisar os itens.

- I. Descer | crescer | obedecer.
- II. Hesitar | harmonia | hábil.
- III. Espontâneo | xuxu | xingar.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas nos itens II e III.
- c) Apenas no item II.
- d) Em todos os itens.

15) De acordo com as regras de pontuação, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Reticências (...).
- (2) Dois-pontos (:).
- (3) Ponto de exclamação (!).

- () Ela só tinha um objetivo na vida ___ ser médica.
- () No piquenique havia bolos, salgadinhos, refrigerantes, sucos ___
- () Uau ___

- a) 1 - 3 - 2.
- b) 3 - 2 - 1.
- c) 3 - 1 - 2.
- d) 2 - 1 - 3.

16) Considerando-se a classificação dos pronomes, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Pronome pessoal.
- (2) Pronome possessivo.
- (3) Pronome demonstrativo.

- () Deixei a sua apostila no armário.
- () Essa semana foi muito agitada.
- () Ele disse que adora basquete.

- a) 3 - 1 - 2.
- b) 2 - 1 - 3.
- c) 2 - 3 - 1.
- d) 3 - 2 - 1.

17) Com base na imagem abaixo, assinalar a alternativa que apresenta um sinônimo e antônimo, respectivamente, para as palavras “nobre” e “distinto”.



- a) Mesquinho | célebre.
- b) Asqueroso | brilhante.
- c) Miserável | conhecido.
- d) Admirável | medíocre.

18) A respeito da acentuação, assinalar a alternativa em que todas as palavras estão grafadas CORRETAMENTE.

- a) Enjão | saúde | ruim.
- b) Lápis | vírus | tênis.
- c) Caqui | biceps | álbum.
- d) Ideia | júri | jiboia.

19) Considerando a ortografia das palavras, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE.

O palestrante foi _____ ao lidar com o público. Diante de seu nervosismo, era importante manter a _____. Ao final da apresentação, todos concordaram que o evento foi _____.

- a) calteloso | cauma | sensacional
- b) cauteloso | calma | sensacionau
- c) cauteloso | calma | sensacional
- d) calteloso | cauma | sensacionau

20) Analisando a palavra “responsabilidade”, assinalar a alternativa que indica a sua sílaba tônica.

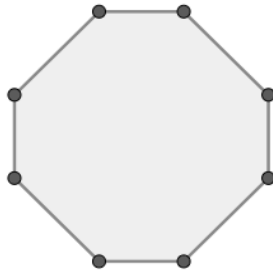
- a) Res-pon-sa-bi-li-**da**-de.
- b) **Res**-pon-sa-bi-li-da-de.
- c) Res-pon-**sa**-bi-li-da-de.
- d) Res-**pon**-sa-bi-li-da-de.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO | 20 QUESTÕES

21) Eduarda correu 1.479 metros. O número que representa a casa das dezenas no número 1.479 é:

- a) 1
- b) 4
- c) 7
- d) 9

22) Sabendo-se que as linhas verticais e horizontais têm medidas de 3cm e as diagonais têm medidas de 4cm, qual o perímetro da figura abaixo?



- a) 26cm
- b) 28cm
- c) 30cm
- d) 32cm

23) Durante um treino, um ciclista dá 12 voltas em uma pista que tem 250m. Sendo assim, qual a distância total percorrida por esse ciclista?

- a) 2.850m
- b) 3.000m
- c) 3.250m
- d) 3.500m

24) Assinalar a alternativa que apresenta o resultado da expressão numérica abaixo.

$$[2 + (-2 \times 2)^2 \times 2]^2$$

- a) 1.156
- b) 578
- c) 100
- d) 20

25) André tem 3 cédulas de R\$ 50,00, 4 cédulas R\$ 20,00, 6 cédulas de R\$ 10,00 e 3 cédulas de R\$ 2,00. Sendo assim, qual a quantia total que André possui?

- a) R\$ 282,00
- b) R\$ 286,00
- c) R\$ 292,00
- d) R\$ 296,00

26) Em um concurso, 40% dos participantes foram aprovados. Se 250 pessoas se inscreveram no concurso, quantas pessoas foram aprovadas?

- a) 75
- b) 100
- c) 125
- d) 150

27) Ao jogar um dado de 8 lados, numerados de 1 a 8, qual é a probabilidade de cair um número menor que 3?

- a) 1/4
- b) 3/4
- c) 1/2
- d) 5/8

28) Para realizar uma atividade, uma escola organiza seus alunos em 6 grupos. Cada grupo recebeu o nome de um cientista: (1) Einstein, (2) Galilei, (3) Darwin, (4) Curie, (5) Newton, (6) Franklin. Os alunos foram distribuídos um a um na ordem dos grupos conforme a ordem de chegada, sendo que o sétimo aluno foi para o grupo (1) Einstein, o oitavo para o grupo (2) Galilei, e assim sucessivamente. Considerando-se essas informações, os alunos de número 57 e 83 serão de quais grupos?

- a) (5) Newton | (2) Galilei.
- b) (3) Darwin | (5) Newton.
- c) (4) Curie | (6) Franklin.
- d) (1) Einstein | (2) Galilei.

29) Jorge fez um bolo e comeu $\frac{2}{10}$ dele. No dia seguinte, ele comeu $\frac{1}{4}$ do que restou. Sendo assim, assinalar a alternativa que apresenta a fração correspondente à parte total do bolo que Jorge comeu nesses dois dias.

- a) $\frac{1}{5}$
- b) $\frac{2}{5}$
- c) $\frac{1}{4}$
- d) $\frac{1}{2}$

30) Uma sala retangular tem 4 metros de largura e 6 metros de comprimento. Qual é o perímetro da sala?

- a) 16m
- b) 18m
- c) 20m
- d) 24m

31) Durante a noite, a temperatura caiu 7 graus em relação ao dia anterior, que estava 18°C . Qual foi a temperatura mínima da noite?

- a) 10°C
- b) 11°C
- c) 12°C
- d) 13°C

32) Quantos são os números pares entre 1 e 25?

- a) 12
- b) 13
- c) 25
- d) 16

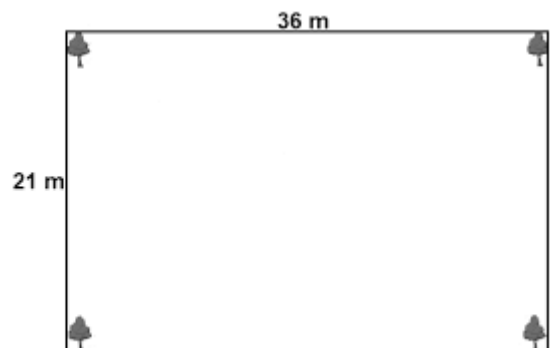
33) Qual é a fração irredutível equivalente a $\frac{10}{15}$?

- a) $\frac{1}{5}$
- b) $\frac{2}{5}$
- c) $\frac{2}{3}$
- d) $\frac{3}{2}$

34) Em uma obra, o engenheiro constatou que uma peça de concreto armado tem um peso de 2,25 toneladas. Assinalar a alternativa que indica o peso dessa peça em gramas.

- a) 22.500g
- b) 225.000g
- c) 2.250.000g
- d) 22.500.000g

35) Maria adquiriu um terreno cujo formato e dimensões estão representados na ilustração a seguir. Qual é a área do terreno?



- a) 57m^2
- b) 556m^2
- c) 656m^2
- d) 756m^2

36) A loja de Carlos está completando 10 anos, e ele lançou uma premiação para as compras do mês. A distribuição de brindes funcionará da seguinte forma:

- Cada cliente receberá um brinde;
- Os brindes serão distribuídos na seguinte ordem: caneta, calendário, caneca, camiseta e assim sucessivamente, repetindo a ordem dos brindes;
- No total, são 50 brindes de cada tipo.

Com base nessas informações, assinalar a alternativa que apresenta qual será o brinde do cliente nº 123.

- a) Caneta.
- b) Calendário.
- c) Caneca.
- d) Camiseta.

37) João e seus três amigos pediram uma pizza e a dividiram igualmente. Se a pizza tinha 12 pedaços, qual fração representa a quantia que cada um comeu da pizza?

- a) $1/2$
- b) $1/3$
- c) $2/3$
- d) $1/4$

38) Em certo estacionamento há um total de 128 carros e 64 motos estacionados. Sendo assim, qual o total de veículos nesse estacionamento?

- a) 192
- b) 172
- c) 182
- d) 768

39) Ana comprou um lanche por R\$ 22,65. Sabendo-se que ela pagou com duas notas de R\$ 20,00, qual o valor do troco que ela deverá receber?

- a) R\$ 16,35
- b) R\$ 17,35
- c) R\$ 16,45
- d) R\$ 17,45

40) Marcelo está planejando sua viagem para o litoral. Ao pesquisar a distância de sua casa até a praia, verificou que seria uma viagem de 234km. Assinalar a alternativa que representa a quantidade de metros que Marcelo precisará percorrer durante sua viagem.

- a) 2.340m
- b) 23.400m
- c) 234.000m
- d) 2.340.000m

**LEGISLAÇÃO, CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS |
20 QUESTÕES**

41) De acordo com a Lei Orgânica do Município, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.

Todo o poder emana do _____, que o exerce por meio de seus representantes eleitos, ou diretamente nos termos da Constituição da República e desta Lei Orgânica.

- a) prefeito
- b) presidente da câmara
- c) povo
- d) secretário de administração

42) Segundo a Lei Orgânica do Município, sobre os símbolos do Município, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () Bandeira.
- () Brasão de armas.
- () Hino.

- a) C - C - E.
- b) E - E - C.
- c) C - E - E.
- d) C - C - C.

43) De acordo com a Lei Municipal nº 862/2007 — Estatuto dos Servidores Públicos, a investidura em cargo público ocorrerá com o(a):

- a) Posse.
- b) Chamamento.
- c) Nomeação.
- d) Provedimento.

44) Segundo a Lei Municipal nº 862/2007 — Estatuto dos Servidores Públicos, ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ou de carreira ficará sujeito a estágio probatório. Durante esse período, os fatores avaliados para o desempenho do cargo são, dentre outros:

- I. Disciplina.
- II. Assiduidade.
- III. Capacidade de iniciativa.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

45) Sobre a energia solar, é CORRETO afirmar que:

- a) Sua produção gera resíduos tóxicos em grande escala.
- b) É produzida a partir de uma fonte finita e de difícil acesso.
- c) É uma forma de energia renovável, limpa e sustentável.
- d) Depende de combustíveis fósseis para funcionar.

46) As campanhas de vacinação promovidas pelo SUS têm como principal objetivo:

- a) Eliminar as doenças cardíacas.
- b) Prevenir surtos de doenças transmissíveis.
- c) Substituir o tratamento médico convencional.
- d) Incentivar a automedicação.

47) Assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.

_____ é a prática de favorecimento de parentes, por meio da contratação em cargos públicos ou da concessão de promoções e vantagens, independentemente de mérito ou qualificação.

- a) Dissídio
- b) Proibidade
- c) Impessoalidade
- d) Nepotismo

48) Na área da segurança do trabalho, os equipamentos de proteção coletiva (EPCs) são dispositivos destinados a resguardar a integridade física de grupos de trabalhadores, atuando na fonte do risco ou em seu trajeto. Alguns desses dispositivos têm a função de dificultar o acesso acidental a partes móveis de máquinas, mas não impedem o acesso intencional. Diante disso, assinalar a alternativa que apresenta CORRETAMENTE um exemplo desse tipo de equipamento.

- a) Barreiras físicas ou obstáculos.
- b) Capacete de segurança.
- c) Luvas de proteção.
- d) Barômetro.

49) Um colega de equipe cometeu um erro que pode comprometer o andamento de uma atividade, e você percebe o erro. Das seguintes, a conduta ética CORRETA é:

- a) Comentar o erro com outros colegas antes de falar com o responsável.
- b) Avisar o colega de forma respeitosa e, se necessário, comunicar ao responsável.
- c) Corrigir o erro por conta própria, sem avisar ninguém.
- d) Ignorar o erro, pois cada um deve se responsabilizar por sua parte.

50) O que é um aterro sanitário?

- a) Um local onde o lixo é deixado sem controle.
- b) Uma estação de reciclagem.
- c) Um local projetado para a disposição de resíduos sólidos com segurança ambiental.
- d) Uma fábrica que transforma lixo em energia.

51) Considerando os itens comumente empregados nas rotinas de limpeza de ambientes internos e externos, assinalar a alternativa que indica a substância com maior eficácia para desinfecção de superfícies.

- a) Água.
- b) Solução de água e sabão.
- c) Detergente neutro.
- d) Álcool a 70%.

52) Em qual área o uso do aspirador de pó é preferível ao uso da vassoura para a limpeza?

- a) Em áreas descobertas, como pátios e estacionamentos.
- b) Em áreas cobertas, onde é necessária a limpeza seca.
- c) Em qualquer área onde não haja poeira visível e junto à limpeza molhada.
- d) Em áreas cobertas, quando a sujeira for líquida.

53) Sobre o uso adequado de ferramentas, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) Deve-se utilizar as ferramentas mesmo que estejam velhas e desgastadas, para garantir a redução de custos.
- b) Para facilitar o acesso e evitar acidentes, ferramentas cortantes devem ser carregadas nos bolsos da roupa.
- c) Durante a execução do trabalho, deve-se manter as mãos firmes, assim como segurar os cabos com firmeza.
- d) Não é necessário efetuar a limpeza de ferramentas sujas de óleo ou graxa antes de utilizá-las novamente.

54) A higienização de superfícies por meio de métodos manuais com uso de água é indicada em ambientes que demandam controle de resíduos visíveis e de microrganismos, como em serviços de saúde, cozinhas industriais e áreas de manipulação de alimentos. Esse processo costuma envolver o uso de panos, esponjas ou mops embebidos em solução de limpeza. Após a aplicação da solução detergente, é necessário realizar o enxágue da superfície. Considerando esse procedimento, assinalar a alternativa que apresenta a forma CORRETA de realizar o enxágue.

- a) Com solução ionizante.
- b) Com esponja de aço.
- c) Com aspirador de pó.
- d) Com pano umedecido em água limpa.

55) Em relação aos produtos de limpeza utilizados na conservação de prédios públicos, assinalar a alternativa que apresenta CORRETAMENTE o produto que deve ser manuseado ao ar livre, pois pode gerar gases e provocar efeitos indesejáveis ao manipulador.

- a) Cloro líquido.
- b) Detergente líquido.
- c) Polidor de metais.
- d) Sabão de coco.

56) A limpeza em ambientes contaminados exige cuidados específicos para reduzir riscos de infecção, proteger os trabalhadores e garantir a segurança de todos. São EPIs adequados para esses ambientes, EXCETO:

- a) Luvas de malha de aço de cano curto.
- b) Avental impermeável.
- c) Calçados fechados e antiderrapantes.
- d) Máscara e protetor facial, se houver risco de respingos.

57) Em relação ao descarte de pilhas e baterias usadas no ambiente de trabalho, a ação mais apropriada é:

- a) Descartar no lixo comum, desde que estejam descarregadas.
- b) Incinerar junto com resíduos orgânicos para evitar contaminação.
- c) Descartar em pontos de coleta específicos, devido ao risco de contaminação do solo e da água.
- d) Abri-las e descartá-las no ralo ou na rede de esgoto.

58) São formas adequadas para a limpeza de carpetes:

- I. Aspiração mecânica.
- II. Lavagem a seco.
- III. Retirada do carpete, lavagem e posterior recolocação no piso.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

59) Sobre os tipos de limpeza, analisar a sentença abaixo.

Limpeza concorrente é aquela feita quando o ambiente se encontra ocupado. É a limpeza diária que inclui a utilização de técnicas em todas as superfícies (1ª parte). Limpeza terminal é a limpeza mais profunda e completa, feita após a desocupação do ambiente e antes de sua reutilização (2ª parte).

A sentença está:

- a) Totalmente correta.
- b) Correta somente em sua 1ª parte.
- c) Correta somente em sua 2ª parte.
- d) Totalmente incorreta.

60) A respeito da organização de itens no ambiente de trabalho, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) É usado pelo trabalhador toda hora.
 - (2) É usado pelo trabalhador pelo menos uma vez na semana ou quando necessário.
 - (3) Não é usado pelo trabalhador.
-
- () Armazenar no almoxarifado, sala de ferramentas ou local adequado com controle visual.
 - () Descartar em local adequado ou disponibilizar para outras áreas ou locais de trabalho.
 - () Disponibilizar no próprio local de trabalho.
-
- a) 1 - 2 - 3.
 - b) 2 - 3 - 1.
 - c) 3 - 2 - 1.
 - d) 1 - 3 - 1.