

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

- A prova consta de 40 (QUARENTA) questões, todas de múltipla escolha, com as alternativas "A, B, C, D".
- Para cada questão existe apenas uma alternativa correta.
- A prova terá duração de 210 (duzentos e dez) minutos. Você será avisado quando restarem 30 minutos para o final.
- Tenha em mãos apenas o material necessário para a resolução da prova. Não é permitido o uso de calculadoras nem o empréstimo de qualquer tipo de material.
- Utilize as partes em branco do "Caderno de Questões" como rascunho.
- Você receberá um gabarito cujo formato consta 50 (cinquenta) questões com alternativas "A, B, C, D, E".
- Desprezar a letra "E" e as questões de 41 a 50.
- **ATENÇÃO:** só existe 01 (uma) alternativa correta.
- Preencher o quadrado com caneta PRETA ou AZUL de ponta grossa. Importante, o preenchimento deverá ser feito cuidadosamente sem sair do quadrado.
- Assine o CARTÃO DE RESPOSTA no local indicado
- A apuração do resultado será feita por leitora ótica, não havendo processamento manual dos cartões, portanto não cometa erros no seu gabarito.
- **Anular-se-á questões que contiver no Gabarito, rasuras, duas respostas ou em branco.**
- **NÃO** dispomos de outros cartões de resposta para substituir os errados, portanto, atenção.

OBSERVE COMO SE DEVE PREENCHER O CARTÃO DE RESPOSTA

01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala para entrega simultânea do cartão de resposta e assinar na folha de ocorrência.

NOME _____

INSCRIÇÃO _____

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Durante uma tranquila noite de outono, enquanto a lua brilhava no céu estrelado, um estranho barulho ecoou pelos corredores da antiga mansão. Ao investigar, os moradores descobriram que o sujeito da ação era um ser misterioso que havia se esgueirado pelas sombras. Qual é o sujeito da ação nesta história?

- a) A tranquila noite de outono.
- b) A lua brilhava no céu estrelado.
- c) Um estranho barulho.
- d) Os moradores.

02. Complete as lacunas com o verbo no tempo determinado:

- I. Se eu _____ (poder), _____ (viajar) para a Europa.
 - II. Quando ele _____ (chegar), _____ (ligar) para você.
 - III. Se você _____ (querer), _____ (jantar) comigo.
 - IV. Quando nós _____ (terminar) o projeto, _____ (comemorar).
- a) Pudesse, viajaria, chegar, ligará, quiser, jantará, terminarmos, comemoraremos.
 - b) Puder, viajava, chegaria, ligará, quiser, jantaria, terminar, comemoramos.
 - c) Pudesse, viajo, chegar, liga, quer, jante, terminássemos, comemoramos.
 - d) Posso, viajaria, chegar, ligará, quiser, jantou, terminarmos, comemoraremos.

03. Os substantivos diminutivos são usados para transmitir a ideia de redução ou algo menor do que o normal. Assinale a frase que apresenta um substantivo no diminutivo.

- a) O espadim é uma espada de lâmina mais delgada, incluída entre as armas brancas.
- b) Ele seguiu por um caminho arborizado.
- c) É um menino que sempre teve carinho de mãe e pai.
- d) Minha vizinha, é uma grande amiga.

04. Em sua viagem para Londres, Esther teve a sorte de encontrar com o Príncipe William, filho do rei Charles e de Diana. Que pronome de tratamento Esther usou para cumprimentá-lo respeitosamente?

- a) Vossa Alteza;
- b) Vossa Majestade;
- c) Vossa Magnificência;
- d) Vossa Excelência.

05. Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas.

- I. Aquele rapaz não ____ disse nada.
 - II. A professora pediu para ____ fazer a apresentação logo.
- a) mim – mim
 - b) mim – me
 - c) me - eu
 - d) eu – mim

06. Analise as alternativas a seguir e selecione aquela que identifica corretamente um par de palavras que atuam como sinônimo e antônimo da palavra “benefícios”, respectivamente:

- a) Sinônimo: malefício / Antônimo: privilégios
- b) Sinônimo: proveitoso / Antônimo: regalias
- c) Sinônimo: barafunda / Antônimo: obstáculos
- d) Sinônimo: garantias / Antônimo: desvantagens

07. O plural do substantivo composto “guarda-florestal” se dá da mesma forma que:

- a) Guarda-roupa
- b) Guarda-joia
- c) Guarda-chuva
- d) Guarda-civil

08. Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam dígrafo.

- a) computador / ameixa / própria.
- b) dente / carruagem / uva-passas.
- c) bicicleta / mulher / subverteu.
- d) acontecimento / quando / programa.

09. Assinale a alternativa que apresenta a correta divisão silábica das palavras:

Pneu – magnético – exsudativo - subentender

- a) P-neu; mag-né-ti-co; e-xsu-da-ti-vo; sub-en-ten-der.
- b) Pneu; ma-g-né-ti-co; ex-su-da-ti-vo; sub-en-ten-der.
- c) Pneu; mag-né-ti-co; ex-su-da-ti-vo; su- ben-ten-der
- d) P-neu; ma-g-né-ti-co; e-xsu-da-ti-vo; sub- en-ten-der.

10. Qual alternativa apresenta somente palavras femininas?

- a) Cajá / noção / paisagem
- b) Aguardente / cal / quitinete.
- c) Alface / açúcar / árvore
- d) Guaraná / poema / champanha

MATEMÁTICA

11. Em uma loja, todos os produtos estão com 20% de desconto. Se um item custa originalmente R\$80,00, quanto custará com o desconto aplicado?

- a) R\$60,00
- b) R\$64,00
- c) R\$72,00
- d) R\$76,00

12. Um retângulo tem 6 metros de comprimento e 4 metros de largura. Qual é a área desse retângulo?

- a) 10 m²
- b) 20 m²
- c) 24 m²
- d) 30 m²

13. Qual é o valor da seguinte expressão numérica: $50 - (3 \times 10) + 15$?

- a) 5
- b) 15
- c) 25
- d) 35

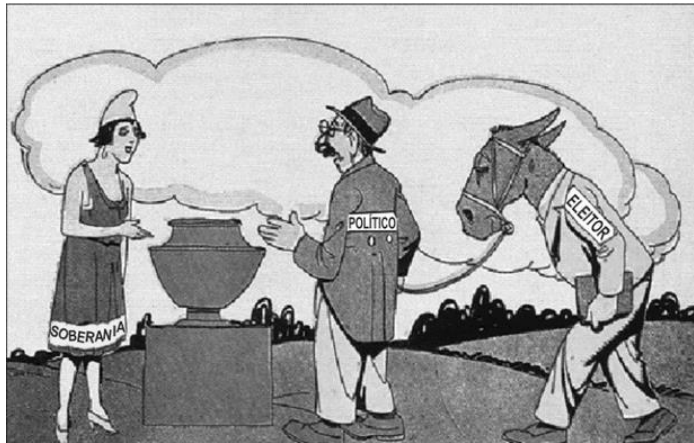
14. O vigia noturno do zoológico precisa alimentar os animais. Ele tem 30 kg de frutas para distribuir entre os macacos, elefantes, leões e girafas. Se ele der 6 kg para cada macaco, 4 kg para cada elefante, 3 kg para cada leão e 2 kg para cada girafa, quantos animais de cada espécie ele poderá alimentar?

- a) 6 macacos, 5 elefantes, 4 leões, 7 girafas
- b) 5 macacos, 7 elefantes, 10 leões, 15 girafas
- c) 10 macacos, 5 elefantes, 3 leões, 6 girafas
- d) 3 macacos, 4 elefantes, 5 leões, 6 girafas

15. Ana está medindo os ângulos de duas escadas. A primeira escada forma um ângulo de 60 graus com o chão, enquanto a segunda forma um ângulo de 45 graus. Qual é a diferença entre esses dois ângulos?
- 25 graus
 - 20 graus
 - 15 graus
 - 30 graus
16. Fátima recebe um salário de R\$ 2.400,00. No final do mês ela já gastou o equivalente a $\frac{4}{5}$ do seu salário. Quanto de dinheiro ainda sobrou para Fátima?
- R\$ 380,00
 - R\$ 400,00
 - R\$ 480,00
 - R\$ 500,00
17. Em uma partida de futebol no estádio “Castelão” haviam 32.850 torcedores quando o jogo terminou. No intervalo, 5.330 torcedores saíram do estádio, pois o time deles estava perdendo. Quantos torcedores havia no estádio quando o jogo começou?
- 35.330 torcedores
 - 36.000 torcedores
 - 37.850 torcedores
 - 38.180 torcedores
18. Marcelo fez uma compra em uma mercearia perto de sua casa e o valor total da compra deu R\$ 84,65. Sabendo que Marcelo pagou tudo com uma nota de R\$ 100, qual será o valor do troco que Marcelo deverá receber?
- R\$ 15,35
 - R\$ 16,25
 - R\$ 18,00
 - R\$ 18,35
19. Em um rodízio de sushi um grupo de 8 amigos deram bastante prejuízo para o dono do restaurante, sabendo que cada pessoa desse grupo comeu o equivalente a 37 peças de sushi. Qual foi o total de peças de sushi que esse grupo de amigos comeram?
- 296 peças
 - 300 peças
 - 315 peças
 - 320 peças
20. Em uma prova de corrida de 8 quilômetros, Pedro percorreu o equivalente a 75% do total da prova. Quantos quilômetros faltam para Pedro completar a corrida?
- 1,5 km
 - 2,0 km
 - 2,5 km
 - 3,0 km

CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS

21. Observe a charge e responda.



Storni. *Careta*, 19/02/1927. Apud: Renato Lemos (org.).
Uma história do Brasil através da caricatura. 1840-2006.
Rio de Janeiro: Bom Texto, 2006, p.35. Adaptado.

A charge faz referência a um fenômeno político que vigorou durante o século XX, no início da República no Brasil e que se fez bastante presente na política praticada no Maranhão. Trata-se do:

- a) Voto Censitário
- b) Voto de Cabresto.
- c) Regime ditatorial.
- d) Movimento das Diretas Já.

22. A formação política e administrativa de Vargem Grande, tem origem com a criação da Vila da Manga do Iguará, que atualmente é o município de:

- a) Presidente Vargas
- b) Nina Rodrigues
- c) Itapecuru-Mirim
- d) Coroatá

23. O município de Vargem Grande possui uma rica história cultural e religiosa, que se faz presente até os dias atuais, dentre eles a celebração realizada no mês de janeiro, chamada de:

- a) Procissão de Nossa Senhora dos Remédios
- b) Dança de São Gonçalo
- c) Festejo de São Sebastião
- d) Festa de São João

24. A Batalha de Guaxenduba foi um confronto ocorrido em terras maranhenses que, motivado por interesse colonial de domínio territorial, envolveu soldados:

- a) Italianos e franceses.
- b) Portugueses e franceses.
- c) Bolivianos e brasileiros.
- d) Franceses e peruanos.

25. O território de Vargem Grande está localizado na microrregião:

- a) Norte Maranhense
- b) Microrregião imediata de São Luís.
- c) Itapecuru-Mirim
- d) Microrregião de Rosário

26. Para o andamento de todas as tarefas, o trabalho ordenado entre todos os colaboradores é fundamental para o alcance dos resultados. NÃO representam atitudes positiva para o trabalho em equipe:

- I – Ausentar-se de reuniões e treinamentos.
- II – Cumprir cronogramas estabelecidos.
- III – Manter um bom relacionamento pessoal com os colegas.
- IV – Ser respeitoso e insipiente com as demandas.

- a) I, II e III
- b) II, III e IV
- c) I e IV
- d) I e III

27. Maria é responsável pelo setor de copa e cozinha da Câmara de Vereadores de uma cidade. Sobre a organização dos mantimentos, é incorreto afirmar que:

- a) É sua responsabilidade o controle de estoque disponível.
- b) É de sua responsabilidade e elaboração da lista de compras para garantir o abastecimento.
- c) É de sua responsabilidade o desembolso do estoque que não foi repostado.
- d) Maria deve sempre estar atenta a agenda de eventos, reuniões e recepções da repartição para providenciar o necessário.

28. São exemplos de papeis e plásticos que NÃO podem ser reciclados, respectivamente:

- a) Esponjas e embalagem de biscoito.
- b) Papel carbono e acrílico.
- c) Folhas de caderno e frascos de shampoo.
- d) Papéis de computadores e frascos de detergente.

29. Uma das propostas apresentadas para a proteção do meio ambiente e a sustentabilidade é a regra dos 4 R's. Marque a alternativa que corresponde aos significados dessas medidas práticas para o bem estar social:

- a) Repensar, Reduzir, Reutilizar, Reciclar.
- b) Respeito ao meio ambiente, Redução de consumo de água, Recusar plásticos, Reutilizar.
- c) Reeducação ambiental, Reeducação social, Reciclagem, Redução de danos.
- d) Reutilizar, Recusar, Respeitar, Reeducar as futuras gerações.

30. Para evitar o aparecimento de plantas indesejadas em jardins e em plantas diversas, pode o profissional de AOSD precaver-se:

- a) Usar uma mistura de álcool e bicarbonato de sódio nas plantas.
- b) Cortar todas as plantas para evitar espalhamento.
- c) Não plantar várias espécies no mesmo lugar.
- d) Podando regularmente as plantas e usando produtos adequados para eliminar de ervas daninhas.

31. João, profissional de AOSD do laboratório de análises clínicas do município de Vargem Grande, precisa realizar a limpeza do chão e das bancas diariamente. Para garantir a desinfecção do local, João deve usar como produtos de limpeza:

- a) Sabão neutro, por se tratar de ambiente já estéril e para não danificar os equipamentos.
- b) Hipoclorito de Sódio, água, sabão e álcool.
- c) Hipoclorito de Cálcio puro para esfregar no chão e sabão em pó.
- d) Apenas água e sabão em pó neutro.

32. Pedro, durante a pandemia de COVID-19, foi o responsável pela limpeza dos quartos onde estavam os pacientes internados pela doença. São Equipamentos de Proteção Individual de extrema importância em ambientes hospitalares, exceto:

- a) Luvas, óculos de proteção e máscara de proteção.
- b) Máscara de proteção, luvas látex e avental descartável.
- c) Botas de borracha, óculos de proteção, álcool.
- d) Nenhuma das alternativas.

33. Equipamento de Proteção Individual que deve ser usado para evitar que o AOSD tenha contato com produtos químicos e/ou sofra acidente de trabalho derrapando em piso escorregadio:

- a) Sandálias de borra
- b) Botas de borracha impermeável
- c) Luvas de borracha
- d) Placas de sinalização.

34. A limpeza diária do ambiente trabalho é parte da rotina do profissional de AOSD. Marque V para VERDADEIRO e F para FALSO para as afirmações a seguir:

- I. () O ambiente de trabalho limpo, organizado e arejado proporciona maior desinteresse aos indivíduos que o frequentam.
- II. () Durante sua rotina de limpeza, deve também o AOSD não deve estar atento a móveis e equipamentos danificados e comunicar os responsáveis para prevenir o agravamento do problema.
- III. () A boa rotina de higienização, principalmente em locais fechados e de grande circulação de pessoas ajuda a evitar a proliferação de vírus e bactérias, ajudando assim na saúde de todos.
- IV. () O uso de matérias de limpeza inapropriados pode depauperar a vida útil de equipamentos.

Responda: São FALSAS as alternativas:

- a) I e II
- b) II e III
- c) III e IV
- d) II e IV

35. Para limpeza de superfícies (chão e bancadas) de banheiros em geral, é correto afirmar que:

- a) Deve-se usar o máximo de padrões de vassouras disponíveis na unidade para garantir que o chão se mantenha limpo.
- b) O chão deve ser varrido com equipamento adequado e passado pano, que também poderá ser usado para limpar as superfícies de bancadas.
- c) Em caso de varrição de locais com árvores, onde haja acúmulo de folha, é necessário fazer uso de ancinhos para essa superfície, pois característica diferente de superfícies.
- d) Toda superfície, independentemente de sua condição, sempre deverá ser limpa jogando mistura controlada de água, sabão e bicarbonato de sódio.

36. Faz parte das funções e atribuições do Auxiliar Operacional de Serviços Diversos:

- a) Gerenciamento de entrada e saída de visitantes da repartição onde presta serviços.
- b) Prover o conserto de materiais e equipamentos eletrônicos que estiverem com defeito que sejam de simples resolução.
- c) Percorrer as dependências recolhendo o lixo de todas as salas.
- d) Distribuir diariamente sacos de lixo para que cada um dê a sua contribuição na limpeza do ambiente.

37. Não faz parte do trabalho do AOSD:

- a) Servir café, chás ou sucos para visitas, chefia ou participantes de eventos.
- b) Preparar café, chá ou sucos para que sejam servidos ao público interno ou externo.
- c) Lavar utensílios de cozinha, pois esta é uma tarefa do (a) cozinheiro (a).
- d) Orientar condutores permanecendo no estacionamento até o limite de horário de entrada e saída.

38. É dever do AOSD, exceto:

- a) Conhecer e cumprir o regimento interno de seu local de trabalho.
- b) Manter a higiene pessoal no local de trabalho.
- c) Demonstrar empáfia com seus colegas de trabalho para garantir a boa convivência.
- d) Ser solícito e proativo para garantir o bom desempenho da equipe.

39. A limpeza de sanitários e mictórios deve ser realizada de maneira a:

- a) Promover a limpeza comum e superficial, já que será realizada diariamente
- b) Desinfetar os locais de uso comum para que não haja riscos à saúde dos usuários.
- c) Deixar o ambiente bem aromatizado.
- d) Garantir que tudo fique bem impermeabilizado.

40. São comportamentos apreciados e necessários aos profissionais responsáveis pela copa/cozinha durante o desempenho de seu trabalho, exceto:

- a) Afetividade e simpatia
- b) Imprudência e aspereza.
- c) Organização e assepsia
- d) Proatividade e agilidade.