



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO ALTO RIO PARDO – AMARP CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2024, DE 13 DE MAIO DE 2024

CADERNO DE PROVA – TARDE

ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de 1 a 30 e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico;
 - 21 a 30 – Noções de Informática;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três)** horas.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma)** hora de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema a seguir para responder às questões de **1** a **3**.

Soneto 18

Se te comparo a um dia de verão
És por certo mais belo e mais ameno
O vento espalha as folhas pelo chão
E o tempo do verão é bem pequeno.
Às vezes brilha o Sol em demasia
Outras vezes desmaia com frieza;
O que é belo declina num só dia,
Na terna mutação da natureza.
Mas em ti o verão será eterno,
E a beleza que tens não perderás;
Nem chegarás da morte ao triste inverno:
Nestas linhas com o tempo crescerás.
E enquanto nesta terra houver um ser,
Meus versos vivos te farão viver.

(William Shakespeare. Disponível em: [https://www.pensador.com/textos_de_willian_shakespeare/.](https://www.pensador.com/textos_de_willian_shakespeare/))

Questão 1

Qual é a principal ideia que *Shakespeare* expressa sobre a beleza da pessoa amada no Soneto 18?

- (A) A beleza da pessoa amada é eterna e imortalizada pelos versos do poeta.
- (B) Efêmera, a beleza da pessoa amada desgasta e desaparece com o tempo.
- (C) Como o verão, beleza da pessoa amada é imprevisível e transitória.
- (D) Inferior à do verão, a beleza da pessoa amada é mais constante e previsível.

Questão 2

Baseado no poema de *William Shakespeare*, o que prometem os versos do poeta pela beleza da pessoa amada?

- (A) Apreciar e dar mais visibilidade à beleza da pessoa amada.
- (B) Deixar imortal a beleza da pessoa amada e fazer com que ela viva eternamente.
- (C) Deixar guardado na memória dos leitores, a beleza da pessoa amada.
- (D) Provar que a beleza do verão é constante e imutável.

Questão 3

Assinale a alternativa que melhor representa a relação entre o papel da escrita poética e o conceito de “verão eterno” na preservação da beleza no Soneto 18 de *Shakespeare*.

- (A) A escrita poética é um meio de capturar e reter a beleza de maneira simbólica enquanto “verão eterno” é uma representação da permanência da beleza na mente do poeta.
- (B) “verão eterno” simboliza a beleza que se deteriora lentamente ao longo do tempo, e a escrita poética serve para acentuar a inevitabilidade dessa deterioração ao invés de preservá-la.
- (C) Como uma metáfora para a imortalidade concedida pela escrita poética, o “verão eterno” assegura que a beleza da pessoa amada sobreviva à passagem do tempo e às mudanças da natureza.
- (D) A escrita poética simplesmente documenta a beleza passageira sem realmente preservá-la, já o “verão eterno” representa a constante renovação da beleza a cada estação.

Questão 4

Ela tem uma personalidade **tranquila**. A palavra destacada “**tranquila**” é um:

- (A) Substantivo.
- (B) Adjetivo.
- (C) Advérbio.
- (D) Verbo.

Questão 5

Na frase “Ela trouxe **seus** documentos e os entregou **à** secretária,” qual é a função dos pronomes “**seus**” e “**à**”?

- (A) “seus” – Pronome indefinido / “à” – Artigo definido
- (B) “seus” – Pronome possessivo / “à” – Contração da preposição com o artigo definido
- (C) “seus” – Pronome pessoal / “à” – Preposição
- (D) “seus” – Pronome possessivo / “à” – Pronome demonstrativo

Questão 6

Indique a frase em que as palavras destacadas são homônimas perfeitas:

- (A) Enquanto José vai ao **banco** falar com o gerente, sobre financiamento, Maria o espera sentada no **banco** da praça.
- (B) Enquanto o casal estava no campo para **colher** maçãs, seus filhos brincavam com uma pequena **colher** de madeira que encontraram no chão.
- (C) No curso de formação, os alunos tiveram a oportunidade de **aprender** sobre técnicas de investigação, enquanto a polícia tentava **apreender** os suspeitos envolvidos no caso.
- (D) Meu irmão gosta de **jogo** de tabuleiro, mas eu não! Quando saio para brincar, **jogo** bola mesmo.

Questão 7

A família que conhecemos ontem _____ para o Brasil. Decidiram _____ de seu país natal por razões econômicas. Após revisar os detalhes, _____ a informação anterior sobre a data de entrada no país, pois estava divergente da data registrada em seus passaportes. Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- (A) emigrou / imigrar / ratifiquei
- (B) imigrou / imigrar / retifiquei
- (C) imigrou / emigrar / retifiquei
- (D) imigrou / emigrar / ratifiquei

Questão 8

Qual alternativa **não há erro** de concordância nominal?

- (A) As alunas e os professores, após a aula de matemática, elogiaram o material didático desenvolvido com criatividade.
- (B) A equipe, composta por diversos profissionais especializados, entregaram os relatórios na data prevista.
- (C) Os professores que lecionou no período da tarde encontrou os alunos bastante atentos e interessados.
- (D) Maria colheu menas laranjas que sua avó.

Questão 9

“Às vezes, precisamos ser como o **pássaro**: confiar nas asas e voar, mesmo sem saber até onde o vento vai nos levar.” Assinale a alternativa que apresenta a palavra que pertence à mesma regra de acentuação de “**pássaro**”.

- (A) Século.
- (B) Fichário.
- (C) Água.
- (D) Cadáver.

Questão 10

Indique a alternativa que está correta quanto ao uso de “onde” e “aonde”.

- (A) Carlos, **onde** você colocou o livro?
- (B) Gostaria de saber **aonde** fica o novo escritório antes da reunião.
- (C) **Onde** vamos almoçar hoje?
- (D) Não lembro **aonde** eu guardei as chaves.

RACIOCÍNIO LÓGICO**Questão 11**

Na lógica, uma proposição que é sempre verdadeira, independentemente dos valores envolvidos, é chamada de tautologia. Das alternativas abaixo representa uma tautologia?

- (A) Uma proposição que é verdadeira somente quando todas as outras também são verdadeiras.
- (B) Uma proposição que é sempre falsa.
- (C) Uma proposição que é verdadeira em todos os casos possíveis.
- (D) Uma proposição que depende dos valores de outras proposições.

Questão 12

O princípio da não contradição na lógica estabelece que uma proposição não pode ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo. Qual das alternativas a seguir exemplifica corretamente o princípio da não contradição?

- (A) Uma proposição pode ser verdadeira e falsa simultaneamente.
- (B) Uma proposição é verdadeira se outras proposições forem verdadeiras.
- (C) Uma proposição e sua negação não podem ser verdadeiras ao mesmo tempo.
- (D) Uma proposição falsa implica uma proposição verdadeira.

Questão 13

Na lógica, o princípio da bivalência afirma que cada proposição tem apenas dois valores possíveis: verdadeiro ou falso. Qual das alternativas viola o princípio da bivalência?

- (A) Uma proposição é verdadeira ou falsa, mas nunca ambos os valores ao mesmo tempo.
- (B) Uma proposição pode ter valores diferentes dependendo do contexto.
- (C) Uma proposição pode ter mais de dois valores.
- (D) Uma proposição é verdadeira se a outra for falsa.

Questão 14

O princípio da identidade afirma que uma proposição é sempre idêntica a ela mesma. Qual das alternativas abaixo exemplifica corretamente esse princípio?

- (A) Uma proposição pode ser verdadeira em um caso e falsa em outro.
- (B) Uma proposição é equivalente a si mesma.
- (C) Uma proposição e outra proposição não são idênticas.
- (D) Uma proposição é verdadeira se outra for verdadeira.

Questão 15

Em lógica, uma contradição é uma proposição que é sempre falsa, independentemente das condições envolvidas. Qual das alternativas representa corretamente uma contradição?

- (A) Uma proposição que é sempre verdadeira.
- (B) Uma proposição que pode ser verdadeira ou falsa, dependendo do contexto.
- (C) Uma proposição que nunca pode ser verdadeira.
- (D) Uma proposição que implica em outra proposição verdadeira.

Questão 16

O princípio do terceiro excluído afirma que, para qualquer proposição, ou ela é verdadeira ou a sua negação é verdadeira. Qual das alternativas a seguir exemplifica corretamente o princípio do terceiro excluído?

- (A) Uma proposição pode ser verdadeira, falsa ou indefinida.
- (B) Uma proposição e sua negação podem ambas ser verdadeiras.
- (C) Uma proposição deve ser verdadeira ou sua negação deve ser verdadeira, sem uma terceira opção.
- (D) Uma proposição verdadeira implica em uma proposição falsa.

Questão 17

Na lógica, uma proposição condicional é uma proposição que afirma que uma proposição inicial implica uma outra proposição resultante. Em qual situação uma proposição condicional é considerada falsa?

- (A) Quando a proposição inicial é falsa e a proposição resultante também é falsa.
- (B) Quando a proposição inicial é verdadeira e a proposição resultante é verdadeira.
- (C) Quando a proposição inicial é verdadeira e a proposição resultante é falsa.
- (D) Quando ambas as proposições são falsas.

Questão 18

O princípio da dupla negação afirma que, se negarmos uma proposição duas vezes, retornamos ao valor original dessa proposição. Qual alternativa demonstra corretamente o princípio da dupla negação?

- (A) Negar uma proposição duas vezes faz com que ela se torne sempre falsa.
- (B) Negar uma proposição duas vezes não altera o valor lógico original da proposição.
- (C) Negar uma proposição duas vezes a torna sempre verdadeira.
- (D) Negar uma proposição duas vezes faz com que o valor lógico se torne indefinido.

Questão 19

Em lógica proposicional, uma proposição é dita válida quando é verdadeira em todos os casos possíveis. Qual das alternativas é um exemplo de uma proposição válida?

- (A) Uma proposição que é verdadeira somente em certos casos.
- (B) Uma proposição que é sempre falsa.
- (C) Uma proposição que é verdadeira em todos os cenários possíveis.
- (D) Uma proposição que depende dos valores de outras proposições.

Questão 20

Na lógica, uma implicação entre duas proposições afirma que, se a primeira for verdadeira, então a segunda também deve ser. Quando uma implicação é considerada verdadeira?

- (A) Quando a primeira proposição é verdadeira e a segunda é falsa.
- (B) Quando a primeira proposição é falsa e a segunda também é falsa.
- (C) Quando a primeira proposição é falsa, independentemente da segunda.
- (D) Quando ambas as proposições são verdadeiras.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questão 21

Qual das alternativas a seguir **não** é uma função de um navegador de *internet*?

- (A) Acessar páginas da *web*.
- (B) Salvar arquivos de texto como *.doc*.
- (C) Realizar buscas na *web*.
- (D) Gerenciar *downloads* de arquivos.

Questão 22

Qual é o nome do navegador de *internet* que acompanha o sistema operacional *Microsoft Windows 7*?

- (A) *Firefox*.
- (B) *Microsoft Edge*.
- (C) *Google Chrome*.
- (D) *Internet Explorer*.

Questão 23

Qual dos programas a seguir faz parte do pacote *Microsoft Office 2010*?

- (A) *Windows Media Player*.
- (B) *Microsoft Excel*.
- (C) *Paint*.
- (D) *Mozilla Firefox*.

Questão 24

No *Microsoft Word 2010*, qual ferramenta permite ao usuário revisar a ortografia e a gramática de um texto?

- (A) Revisão Automática.
- (B) Corretor Automático.
- (C) Verificador de Ortografia e Gramática.
- (D) Formatação Rápida.

Questão 25

O que é uma *Intranet*?

- (A) Uma rede mundial de computadores interconectados.
- (B) Um serviço de e-mail disponível na *internet*.
- (C) Uma rede privada que utiliza os mesmos protocolos da *internet* dentro de uma organização.
- (D) Um navegador da *web* utilizado para acessar bancos de dados.

Questão 26

No *Microsoft Excel* 2010, qual função é usada para somar o conteúdo de células selecionadas?

- (A) =SOMA()
- (B) =MÉDIA()
- (C) =SOMARPRODUTO()
- (D) =SOMAR()

Questão 27

Qual dos recursos a seguir é uma ferramenta básica de correio eletrônico (*e-mail*)?

- (A) Enviar e receber mensagens.
- (B) Criar animações gráficas.
- (C) Editar vídeos.
- (D) Programar aplicativos.

Questão 28

Qual é a função da tecla F5 no *Microsoft PowerPoint* 2010?

- (A) Abre uma nova apresentação.
- (B) Inicia a apresentação de slides.
- (C) Salva o documento.
- (D) Insere uma nova imagem.

Questão 29

Qual é a função do Protocolo HTTP na *internet*?

- (A) Transferir arquivos entre computadores.
- (B) Fornecer segurança em conexões com a *web*.
- (C) Protocolo para exibir páginas da *web*.
- (D) Criar endereços de *e-mail*.

Questão 30

No *Microsoft Windows* 7, como o usuário pode acessar o “Painel de Controle”?

- (A) Pressionando “Ctrl + Alt + Del”.
- (B) Clicando no botão “Iniciar” e selecionando “Painel de Controle”.
- (C) Apertando a tecla “Esc”.
- (D) Clicando no botão “Salvar”.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

Em uma repartição pública, é necessário que todo documento que chega seja devidamente registrado para garantir seu controle durante a tramitação. Qual é a finalidade principal do registro de documentos no protocolo?

- (A) Atribuir um número ao documento para fins de arquivo.
- (B) Facilitar a consulta pública de todos os documentos recebidos.
- (C) Controlar o fluxo do documento desde sua entrada até sua saída ou arquivamento.
- (D) Garantir que o documento seja digitalizado automaticamente.

Questão 32

Em relação à conservação e preservação de acervos documentais, qual das práticas a seguir é mais indicada para prevenir danos ao papel?

- (A) Guardar os documentos em arquivos de metal expostos ao sol.
- (B) Manter os documentos em caixas de papelão sem ventilação.
- (C) Controlar a umidade e temperatura do ambiente de armazenamento.
- (D) Usar grampos de metal para unir documentos volumosos.

Questão 33

Em uma organização pública, é comum que gestores de RH realizem avaliações de desempenho periódicas. Qual é o principal objetivo dessas avaliações?

- (A) Definir o valor dos benefícios a serem pagos.
- (B) Identificar oportunidades de desenvolvimento e capacitação dos servidores.
- (C) Reestruturar a organização de maneira hierárquica.
- (D) Diminuir a carga de trabalho dos servidores.

Questão 34

A Lei nº 14.133/2021 prevê diferentes modalidades de licitação. Qual é a modalidade que deve ser adotada preferencialmente para a aquisição de bens e serviços comuns?

- (A) Concorrência.
- (B) Pregão.
- (C) Leilão.
- (D) Concurso.

Questão 35

Em uma organização, o sucesso no trabalho em equipe depende de uma comunicação eficiente entre os membros. Qual das práticas a seguir contribui para uma boa comunicação no ambiente de trabalho?

- (A) Usar linguagem técnica complexa, mesmo quando não é compreendida por todos.
- (B) Estabelecer um fluxo de feedback constante e claro entre os membros da equipe.
- (C) Evitar reuniões frequentes para não interromper as atividades.
- (D) Fazer uso exclusivo de e-mails para todas as comunicações.

Questão 36

Uma empresa pública deseja reestruturar suas atividades para torná-las mais eficientes. Para isso, decide usar um fluxograma. Qual é o principal objetivo do fluxograma no contexto de organização de processos?

- (A) Determinar o tempo de execução de cada atividade.
- (B) Representar o fluxo e a sequência das etapas de um processo.
- (C) Mostrar a hierarquia dos cargos da organização.
- (D) Dividir o orçamento por setores.

Questão 37

De acordo com a Lei nº 14.133/2021, os contratos administrativos têm algumas características especiais. Uma dessas características é a chamada “mutabilidade”. O que significa a mutabilidade nos contratos administrativos?

- (A) A possibilidade de modificação unilateral pelo contratado.
- (B) A obrigação de manter o contrato inalterado após sua assinatura.
- (C) A possibilidade de modificação unilateral pela administração pública, dentro de limites legais.
- (D) A obrigatoriedade de rescindir o contrato ao término de sua vigência.

Questão 38

No atendimento ao público externo, qual das práticas a seguir é fundamental para garantir um atendimento de qualidade em uma repartição pública?

- (A) Atender com rapidez e não dar espaço para dúvidas.
- (B) Ouvir as demandas do cidadão com paciência e fornecer informações claras e objetivas.
- (C) Priorizar o atendimento de conhecidos e amigos.
- (D) Transferir a responsabilidade de atender a outro setor sempre que possível.

Questão 39

No Manual de Redação da Presidência da República (3ª Edição, 2018), é mencionado que a comunicação oficial deve seguir o padrão culto da língua, com clareza e precisão. A respeito das características da redação oficial, qual é a alternativa correta?

- (A) O uso de linguagem informal é aceitável para documentos internos.
- (B) A impessoalidade e a objetividade são características fundamentais da redação oficial.
- (C) A linguagem rebuscada é preferível para documentos mais formais.
- (D) O uso de gírias é permitido quando há consenso entre os envolvidos.

Questão 40

Na manutenção de tratores, é essencial a troca regular de uma das peças a seguir para garantir o bom funcionamento do motor. Qual peça deve ser trocada periodicamente?

- (A) Filtro de óleo.
- (B) Filtro de ar condicionado.
- (C) Parafusos da carroceria.
- (D) Sistema de freios.

Realização
Instituto
ACCESS