



CADERNO DE QUESTÕES

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS - COPEIRO MANHÃ

NÍVEL FUNDAMENTAL

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Este Caderno de Questões contém 30 (trinta) questões objetivas de múltipla escolha.
2. Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no Caderno de Questões, se a numeração das questões e a paginação estão corretas e se não há falhas, manchas ou borrões. Se algum desses problemas for detectado, solicite ao fiscal outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
3. A totalidade da Prova terá a duração de 3h (três horas), incluindo o tempo para preenchimento da Folha de Respostas da Prova Objetiva.
4. Iniciada a Prova, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorridas 1h (uma hora) de prova, devendo, ao sair, entregar para o fiscal de sala, obrigatoriamente, o Caderno de Questões e a Folha de Respostas da Prova Objetiva.
5. A Folha de Respostas da Prova Objetiva será o único documento válido para correção.
6. O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões da Prova Objetiva quando faltarem 60 (sessenta) minutos para o término do horário estabelecido para o fim da prova.
7. Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos.
8. Caso seja necessária a utilização do sanitário, o candidato deverá solicitar permissão ao fiscal de sala, que designará um fiscal volante para acompanhá-lo no deslocamento, devendo manter-se em silêncio durante o percurso, podendo, antes da entrada no sanitário e, depois da utilização deste, ser submetido a revista com detector de metais. Na situação descrita, se for detectado que o candidato está portando qualquer tipo de equipamento eletrônico, será eliminado automaticamente do concurso.
9. O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do local de prova, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
10. Os dois últimos candidatos sairão juntos.

ATENÇÃO!

Escreva no espaço apropriado na folha de respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte "frase mestra" :

"Sem sacrifício não há vitória"

A transcrição da frase mestra é obrigatória, e servirá para identificar o cartão resposta do candidato, bem como possibilitar o Exame Pericial Grafotécnico, quando for o caso. A falta da transcrição poderá ocasionar a eliminação do candidato.

A Folha de Respostas não deve ser dobrada, amassada ou rasurada!

O Caderno de Questões e Gabarito Preliminar da Prova Objetiva serão divulgados no endereço <www.paconcursos.com.br> no dia posterior a aplicação da prova objetiva

DESTAQUE AQUI

01		06		11		16		21		26	
02		07		12		17		22		27	
03		08		13		18		23		28	
04		09		14		19		24		29	
05		10		15		20		25		30	

BOA SORTE!

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES 01 a 03

O RATINHO, O GATO E O GALO

Certa manhã, um ratinho saiu do buraco pela primeira vez. Queria conhecer o mundo e travar relações com tanta coisa bonita de que falavam seus amigos. Admirou a luz do sol, o verdor das árvores, a correnteza dos ribeirões, a habitação dos homens. E acabou penetrando no quintal duma casa da roça.

— Sim senhor! É interessante isto!

Examinou tudo minuciosamente, farejou a tulha de milho e a estrebaria. Em seguida, notou no terreiro um certo animal de belo pêlo, que dormia sossegado ao sol.

Aproximou-se dele e farejou-o, sem receio nenhum. Nisto, aparece um galo, que bate as asas e canta. O ratinho, por um triz, não morreu de susto. Arrepiou-se todo e disparou como um raio para a toca. Lá contou à mamãe as aventuras do passeio.

— Observei muita coisa interessante — disse ele. — Mas nada me impressionou tanto como dois animais que vi no terreiro. Um de pêlo macio e ar bondoso, seduziu-me logo. Devia ser um desses bons amigos da nossa gente, e lamentei que estivesse a dormir impedindo-me de cumprimentá-lo. O outro... Ai, que ainda me bate o coração! O outro era um bicho feroz, de penas amarelas, bico pontudo, crista vermelha e aspecto ameaçador. Bateu as asas barulhentemente, abriu o bico e soltou um có-ri-có-có tamanho, que quase caí de costas. Fugi. Fugi com quantas pernas tinha, percebendo que devia ser o famoso gato, que tamanha destruição faz no nosso povo.

A mamãe rata assustou-se e disse:

— Como te enganas, meu filho! O bicho de pêlo macio e ar bondoso é que é o terrível gato. O outro, barulhento e espantado, de olhar feroz e crista rubra, filhinho, é o galo, uma ave que nunca nos fez mal. As aparências enganam.

Aproveita, pois, a lição e fica sabendo que: Quem vê cara não vê coração.

(Monteiro Lobato)

QUESTÃO 01

O texto lido pertence ao gênero:

- a) Conto.
- b) Literatura de cordel.
- c) Fábula.
- d) Crônica.
- e) Instrucionais.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa cujo provérbio popular poderia substituir a moral da história conservando seu sentido:

- a) Ri melhor quem ri por último
- b) Quem canta seus males espanta.
- c) Água mole em pedra dura tanto bate até que fura.
- d) A voz do povo é a voz de Deus.
- e) Com bom traje se esconde ruim linhagem.

QUESTÃO 03

Observe o trecho retirado do texto.

“Como te enganas, **meu** filho”!

O termo destacado corresponde a um:

- a) Pronome possessivo- 1ª pessoa do singular.
- b) Pronome possessivo- 2ª pessoa do singular.
- c) Pronome possessivo- 2ª pessoa do plural.

- d) Pronome pessoal do caso reto.
- e) Pronome pessoal do caso oblíquo átono.

QUESTÃO 04

“Os **alunos** buscavam melhorias para a escola.”

Com referência ao termo destacado, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Adjetivo.
- b) Substantivo.
- c) Artigo.
- d) Numeral.
- e) Verbo.

QUESTÃO 05

Em “Estudos revelam que adolescentes que dormem menos estão mais propensos a problemas cognitivos ou comportamentais em sala **de** aula”

O termo em destaque refere-se a (ao):

- a) Preposição.
- b) Interjeição.
- c) Artigo.
- d) Adjetivo.
- e) Conjunção.

QUESTÃO 06

No trecho a seguir, identifique a assertiva correspondente ao uso do travessão.

“[...] como se não o conhecesse, como se aquela pessoa fosse um total estranho. O homem grita:

____ Pare e me escute! [...]”

- a) Indica ironia.
- b) Indica interrupção de uma ideia.
- c) Aponta o início de uma enumeração.
- d) Indica o discurso direto.
- e) Introduce o discurso indireto.

QUESTÃO 07

Quanto ao uso do hífen, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- a) Amor-perfeito.
- b) Recém-nascido.
- c) Bem-amado.
- d) Passa-tempo.
- e) Cooperar.

QUESTÃO 08

Leia o texto abaixo para responder às questões de 8 a 10.

Atividade física também pode ser tratamento

Ao realizar modalidades que envolvem ganho de massa magra (musculação, funcional, crossfit, pilates etc.) é possível controlar, por exemplo, o diabetes tipo 2, já que os músculos causam maior sensibilização das células à insulina. Atividades aeróbicas (corrida, bike, natação) também ajudam no quadro por reduzirem o nível de açúcar no sangue.

Já quem tem pressão alta se beneficia pela circulação mais eficiente do sangue causada quando praticamos exercícios regularmente. Portanto, o exercício pode ajudar quem tem hipertensão e/ou diabetes a reduzir a dose de remédios ou, para alguns, até dispensar as drogas.

Mesmo no tratamento de doenças agressivas, como o câncer, o exercício geralmente é benéfico (e deve ser indicado de acordo com o quadro específico de cada paciente). Uma das razões é a liberação de proteínas com função anti-inflamatória gerada pela contração muscular durante o esforço físico. Elas atuam em vários órgãos do corpo, colaborando com a prevenção e o tratamento de tumores.

Para esses pacientes, manter uma vida ativa pode, inclusive, ajudar a combater efeitos adversos de quimioterapia e radioterapia, que costumam causar fadiga, perda de massa muscular e, para alguns, ansiedade e sintomas depressivos. É importante ressaltar que, ainda que manter uma vida ativa ajude a combater e controlar doenças, o uso de medicamentos e outras terapias não deve ser interrompido sem ordem médica.

O problema, explica Fabrício Buzatto, médico do esporte e fisiatra do Hospital das Clínicas da Ufes (Universidade Federal do Espírito Santo), é que nem todos os profissionais de saúde têm esse conhecimento.

Disponível em: <https://www.uol.com.br/vivabem/reportagens-especiais/exercicio-e-remedio-entenda-como-atividade-fisica-previne-e-trata-doencas-/#page5>

De acordo com o texto, assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) Ao manter uma vida ativa, o uso de medicamentos e outras terapias deve ser interrompido em toda e qualquer situação.
- b) Ao realizar modalidades que envolvem ganho de massa magra é possível controlar, por exemplo, o diabetes tipo 1.
- c) O exercício pode ajudar quem tem hipertensão e/ou diabetes a reduzir a dose de remédios, ou para alguns, até dispensar as drogas.
- d) O exercício físico não é recomendado para pessoas em tratamentos de doenças agressivas como o câncer.
- e) Segundo o médico Fabrício Buzatto, todos os profissionais de saúde têm o conhecimento da importância de uma vida ativa.

QUESTÃO 09

O exercício físico para pessoas que estão no tratamento de doenças agressivas, deve ser:

- a) Indicado igualmente para todos.
- b) Indicado de acordo com o quadro específico de cada paciente.
- c) Evitado por esses pacientes.
- d) Excluído veementemente da rotina desses pacientes.
- e) Indicado conforme o desejo de cada paciente

QUESTÃO 10

Compreende-se pela leitura do título do texto, que:

- a) a atividade física substitui o tratamento.
- b) a atividade física corrobora no tratamento.
- c) a atividade física impede o tratamento.
- d) a atividade física prejudica o tratamento.
- e) Nenhuma das alternativas.

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

“O Círio de Nazaré é uma das maiores manifestações religiosas do Brasil e do mundo, celebrado na cidade de Belém, no estado do Pará. A festividade ocorre no segundo domingo de outubro e homenageia Nossa Senhora de Nazaré, padroeira da Amazônia.

Milhões de fiéis participam da procissão, acompanhando a imagem da Virgem em um trajeto de aproximadamente 3,6 quilômetros, da Catedral de Belém até a Basílica de Nazaré.

O evento, marcado por muita devoção e emoção, representa um importante momento de fé e cultura para os paraenses e visitantes de todo o país.”

Fonte: Adaptado de informações sobre o Círio de Nazaré, disponível em [G1 Globo], disponível em <https://g1.globo.com/pa/para/noticia/2019/10/13/cirio-2019-maior-manifestacao-religiosa-do-brasil-e-celebrada-neste-domingo-em-belem.ghtml>). Acesso em: 5 jul. 2024

Em 2023, a procissão teve início às 6h da manhã e terminou às 12h. Se a procissão percorreu um trajeto de 12 km, qual foi a velocidade média dos fiéis durante o percurso?

- a) 1 km/h
- b) 1,5 km/h
- c) 2 km/h
- d) 2,5 km/h
- e) 3 km/h

QUESTÃO 12

“O Rio Tapajós é um dos principais afluentes da margem direita do Rio Amazonas, situado no estado do Pará, Brasil. Conhecido por suas águas cristalinas e paisagens deslumbrantes, o Tapajós desempenha um papel crucial na ecologia da região, abrigando uma biodiversidade única de flora e fauna aquática.

Além disso, suas praias de areias brancas são destinos populares para turistas em busca de tranquilidade e contato com a natureza.”

Fonte: Adaptado de informações sobre o Rio Tapajós, disponível em [WWFBrasil](https://www.wwf.org.br/natureza_brasileira/area_amazonica/bacias_hidrograficas/rio_tapajos/). Acesso em: 5 jul. 2024

Um barco regional que navega pelo Rio Tapajós, transporta tanto passageiros, quanto mercadorias. Em uma viagem, ele transportou 120 passageiros e 180 kg de mercadorias. O preço por passageiro é de R\$ 15,00 e o preço por kg de mercadoria é de R\$ 3,00. Qual foi a receita total da viagem?

- a) R\$ 1.080,00
- b) R\$ 1.260,00
- c) R\$ 1.380,00
- d) R\$ 1.500,00
- e) R\$ 1.560,00

QUESTÃO 13

“A Ilha do Marajó, localizada na foz do Rio Amazonas, no estado do Pará, Brasil, é um destino cada vez mais procurado por turistas que buscam explorar a natureza exuberante e a cultura única da região amazônica. Com suas praias de areias brancas, rios sinuosos e vastas áreas de floresta tropical, Marajó oferece oportunidades para atividades, como: observação de aves, passeios de barco pelos igarapés e visitas a sítios arqueológicos com artefatos da cerâmica marajoara.

Além da natureza, os visitantes podem experimentar a culinária local, que destaca-se pela utilização de ingredientes frescos, como: peixes de água doce e frutas regionais, além do famoso açaí. Festividades tradicionais, como o carimbó e as celebrações religiosas, também proporcionam uma imersão na cultura marajoara, enriquecendo a experiência dos turistas.”

Fonte: Adaptado de informações sobre a Ilha do Marajó e o turismo, disponível em [Visit Pará](<https://www.visitpara.com.br/>). Acesso em: 5 jul. 2024

Um grupo de turistas visitou a Ilha do Marajó, famosa por sua riqueza cultural e natural. Cada turista consumiu 0,5 litros de leite de búfala por dia durante sua estadia de 3 dias, resultando em um consumo total de 18 litros. Quantos turistas estavam no grupo?

- a) 10
- b) 12
- c) 15
- d) 18
- e) 20

QUESTÃO 14

“O Festival do Çairé é uma festividade tradicional realizada na cidade de Alter do Chão, no estado do Pará, Brasil. Celebrado anualmente desde tempos imemoriais pelos povos indígenas da região, o festival marca o início da estação seca na Amazônia. Durante quatro dias, há danças, músicas, rituais religiosos e competições esportivas, como corridas de canoas e regatas. O ponto alto do festival é a disputa entre os botos, representando a lenda amazônica do boto cor-de-rosa.”

Fonte: Adaptado de informações sobre o Festival do Çairé, disponível em [Secretaria de Estado de Cultura do Pará](<http://www.secult.pa.gov.br/>). Acesso em: 5 jul. 2024

Se durante o Festival do Çairé, 200 pessoas participam de uma dança circular, e 20% são turistas, quantos turistas estão participando?

- a) 30
- b) 35
- c) 40
- d) 50
- e) 60

QUESTÃO 15

“O tacacá é uma iguaria típica da região amazônica, especialmente popular nos estados do Pará e Amazonas. Consiste em uma sopa quente feita à base de tucupi (um caldo amarelo extraído da mandioca brava), goma de tapioca, camarões secos e jambu (uma erva que provoca leve dormência na boca).

É servido tradicionalmente em cuias e é apreciado principalmente como um prato reconfortante e revigorante, especialmente consumido em feiras e mercados das cidades amazônicas.

Fonte: Adaptado de informações sobre o tacacá, disponível em [G1Globo](<https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2020/11/19/simbolo-amazonense-tacaca-tem-historia-de-origem-marcada-pela-culinaria-indigena.ghml>). Acesso em: 5 jul. 2024

Se uma vendedora de Tacacá prepara 80 cuias por dia e vende 75% delas, quantas cuias ela vende?

- a) 40
- b) 50
- c) 60
- d) 70
- e) 75

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 16

A cidade de Belém, no Pará, vai sediar em 2025 um grande evento. Analise as repostas e marque a opção que informa o nome deste evento.

- a) Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas (COP-30).
- b) reunião do grupo de Finanças Sustentáveis do G20.
- c) reunião do Mercosul.
- d) Conferencia Mundial dos Líderes da América do Sul.
- e) Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas (COP-25).

QUESTÃO 17

O Pará tem a maior hidrelétrica do Brasil. Analise as repostas e marque a opção que informa o nome desta.

- a) Usina Hidrelétrica de Itaipu.
- b) Usina Hidrelétrica de Belo Monte.
- c) Usina Hidrelétrica de Tucuruí.
- d) Usina Hidrelétrica de Xingu.
- e) Usina Hidrelétrica de Calha Norte

QUESTÃO 18

Considerando qual o maior município em extensão territorial do Pará, avalie as respostas e marque a que informa o nome deste município.

- a) Altamira.
- b) Oriximiná.
- c) São Félix do Xingu.
- d) Almeirim.
- e) Belém.

QUESTÃO 19

Considerando-se as principais atividades econômicas do município de Igarapé-Açu cidade, avalie as resposta e marque a que informa a principal atividade econômica de Igarapé-Açu.

- a) Produção de rebanho bovino.
- b) Produção de caprinos.
- c) Produção de rebanho ovinos.
- d) Produção de rebanho equinos.
- e) Produção agrícola.

QUESTÃO 20

Igarapé-Açu tem uma tradição que foi sancionada pelo governador Helder Barbalho como patrimônio histórico e cultural de natureza imaterial do Estado do Pará. Analise as respostas e marque a opção que informa o nome dessa tradição.

- a) Mastro de São Sebastião.
- b) Quadrilhas Juninas.
- c) Boi Bumba.
- d) Pássaros Juninos
- e) Blocos de Carnaval.

ESPECÍFICO

QUESTÃO 21

Os alimentos sofrem contaminações mediante determinadas condições e características específicas. Analise as opções de respostas e marque aquela que determina estas condições e características para viabilizar a contaminação.

- a) Composição química, origem e condições de armazenamento e de consumo.
- b) Origem, tipo de manipulação e condições de armazenamento e de consumo.
- c) Composição química, tipo de manipulação e condições de armazenamento e origem.
- d) Composição química, tipo de manipulação e origem e consumo.
- e) Composição química, tipo de manipulação e condições de armazenamento e de consumo.

QUESTÃO 22

Os alimentos podem ser classificados conforme seu tipo de risco, sendo assim analise e marque a opção de resposta **correta**.

- a) Baixo e alto risco.
- b) Baixo, médio e alto risco.
- c) Sem risco e com risco.
- d) Risco de deterioração, sem risco de deterioração.
- e) Risco eminente, baixo risco.

QUESTÃO 23

Analise as opções de resposta e verifique em qual delas estão os alimentos que podem ser mais suscetíveis a sofrerem contaminações e causarem mal à saúde dos consumidores, senso assim, assinale a resposta **correta**.

- a) Leite, feijão.
- b) Feijão, iogurte.
- c) Arroz, ovo.
- d) Feijão, iogurte
- e) Ovo, leite.

QUESTÃO 24

Os microrganismos que contaminam os alimentos necessitam de condições que favoreçam o seu crescimento e multiplicação, analise as opções de resposta e marque a **incorreta**.

- a) Tempo,.
- b) Oxigênio.
- c) Tipo de alimento.
- d) Baixas temperaturas.
- e) Umidade.

QUESTÃO 25

Em relação ao Equipamento de Proteção Individual EPI's, para cada função/setor do trabalho, tem-se um ou mais tipos específicos de equipamento, de acordo com o risco de ocorrência de acidente apresentado pela realização de cada atividade. Marque a resposta **incorreta** referente a necessidade de uso de EPI na cozinha.

- a) Camisas com faixas refletivas.
- b) Óculos de segurança.
- c) Bota PVC.
- d) Sapato de Segurança.
- e) Mangote de lona.

QUESTÃO 26

É extremamente importante o uso correto do EPI tipo Luvas de Malha de aço. Avalie as respostas e assinale a opção que indica a atividade na qual deve-se usar este EPI.

- a) Coesão em caldeirões
- b) Limpeza de coifas
- c) Uso no manuseio da fornos
- d) Manipulação na câmara de frios
- e) Limpeza de lâminas cortantes

QUESTÃO 27

Existe um o tipo de avental que é indicado para usar a beira de fogão durante atividade de cocção, colocar alimentos no interior do forno, levantar panelas pesadas e no preparo de frituras. Avalie as respostas e marque a a opção que determina este tipo de avental.

- a) Avental de térmico.
- b) Avental de raspa de couro.
- c) Avental de fibra de aramida.
- d) Avental de TNT grosso.
- e) Avental de PVC antifungo.

QUESTÃO 28

Entendendo a finalidade do cardápio, assinale a resposta que for mais abrangente sobre esta finalidade.

- a) Lista de preparação de refeições somente para os finais de semana.
- b) Lista de preparação de refeições somente de segunda a sábado.
- c) Lista de refeições apenas de um determinado turno.
- d) Lista de preparação de alimentos apenas para um determinado dia.
- e) Lista de preparações culinárias das refeições de um restaurante.

QUESTÃO 29

Ao planejar o cardápio para uma refeição principal, como um almoço ou um jantar, pode-se considerar o fornecimento de guarnições. Analise as resposta e marque a opção que define que alimentos podem ser servidos como guarnições.

- a) purê de batata, couve refogada
- b) arroz e feijão
- c) carne bovinas e carne de aves
- d) peixes, camarões e crustáceos
- e) sucos de frutas e refrigerantes

QUESTÃO 30

Os microrganismos necessitam de condições que favoreçam o seu crescimento e multiplicação nos alimentos. Conforme a temperatura: maioria dos microrganismos se desenvolve a uma velocidade considerável, considerando-se este conceito, avalie as opções de respostas e marque a que determina corretamente esta temperatura.

- a) 15°C a 55°C e conhecida como Zona de Perigo.
- b) 100°C, todos os microrganismos são destruídos.
- c) Temperatura de refrigeração (inferior a 5°C) desenvolvem-se rapidamente.
- d) Abaixo de 0°C (temperatura de congelamento) os microrganismos entram em estado de latência, e são destruídos.
- e) A 80ª C entram em letargia.

RASCUNHO