



PREFEITURA MUNICIPAL DE PÉROLA
Estado do Paraná



CONCURSO PÚBLICO - EDITAL 01.001/2023
DATA DA PROVA: 21/01/2024 - PERÍODO: TARDE



Caderno de Questões Objetivas

ACS

AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

Seu nome completo



INSTRUÇÕES:

As páginas deste caderno estão numeradas e contêm 30 (trinta) questões com 05 (cinco) alternativas (a,b,c,d,e) cada questão.

O candidato não poderá levar o Caderno de Provas de Múltipla Escolha, devendo ao final da prova devolver o mesmo ao fiscal de sala juntamente com a **FOLHA DE RESPOSTAS** (Gabarito).

O candidato poderá levar a folha de rascunho com as marcações da **FOLHA DE RESPOSTAS**, conforme especificado abaixo.

ATENÇÃO:

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTAS** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTAS**.
4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTAS** a opção que a responde corretamente.
5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
6. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova, inclusive o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTAS**. Faça-a com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.

Candidato(a), anote as suas respostas abaixo e destaque na linha pontilhada.

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

Questões de Língua Portuguesa

01) Leia o texto a seguir:



VIDA DE SUPORTE. *Roteiro de viagem*. 05 de janeiro de 2024.
Disponível em:
<https://vidadesuporte.com.br/suporte-a-serie/roteiro-de-viagem/>. Acesso em: 07 jan. 2024.

Nesse texto, é possível inferir que:

- O chefe não gosta de viajar.
- O chefe gosta de computadores.
- O funcionário não sabe fazer roteiros de viagem.
- O funcionário quer que o chefe fique bem.
- O funcionário não gosta do chefe.

TEXTO PARA AS QUESTÕES 02, 03 E 04.

Como o cérebro humano se 'reconfigura' a partir dos 40 anos

À medida que envelhece, o corpo humano vai perdendo suas capacidades físicas, de forma mais ou menos gradual. Especialmente entre os 40 e os 50 anos (período chamado pelos médicos de "quinta década"), tem início em vários órgãos do nosso corpo um processo de deterioração. Perdemos massa muscular, a visão se torna menos aguçada e as articulações começam a falhar, por exemplo. Mas, no cérebro, o processo é um pouco diferente. Mais do que um processo de deterioração progressiva, o que ocorre é uma espécie de reconfiguração do "cabeamento" interno.

Essa é uma das conclusões de uma equipe de pesquisadores da Universidade Monash, na Austrália, **que** analisou mais de 150 estudos sobre o envelhecimento do nosso corpo e, especialmente, do nosso cérebro. "O cérebro, embora represente apenas 2% do nosso corpo, consome 20% da glicose que entra no nosso organismo. Mas, com a idade, **ele** vai perdendo a capacidade de absorver esse nutriente", explica à BBC News Mundo a neurocientista Sharna Jamadar, da Universidade Monash. "O que o cérebro faz é uma espécie de reengenharia dos seus sistemas para aproveitar, da melhor forma possível, os nutrientes **que**, agora, pode absorver", explica ela.

Segundo os cientistas, este processo é "radical". E, como resultado, as diferentes redes de neurônios se tornam mais integradas nos anos seguintes, com efeitos sobre o processo cognitivo. Mas o que surpreendeu os pesquisadores é que, em alguns dos casos estudados, esse "recabeamento" conseguiu criar uma espécie de resistência ao envelhecimento do cérebro. "O importante é conhecer os processos que ocorrem dentro da nossa mente que podem nos ajudar a compreender como podemos atrasar o envelhecimento do cérebro", explica Jamadar. [...]

VALENCIA, Alejandro Millán. Como o cérebro humano se 'reconfigura' a partir dos 40 anos (e o que fazer para mantê-lo saudável). *BBC Brasil*, 06 de janeiro de 2024.

Disponível em:
<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c51z402jjz40>. Acesso em: 07 jan. 2024.

Adaptado.

02) Quais são, respectivamente, os sentidos veiculados pelos conectivos destacados no início dos parágrafos primeiro e terceiro?

- Condição e conformidade.
- Causa e consequência.
- Condição e proporção.
- Proporção e conformidade.
- Causa e condição.

03) Por que as palavras "cabeamento" e "recabeamento" ocorrem entre aspas no trecho?

- Porque são estrangeirismos.
- Porque têm conotação irônica.
- Porque dão títulos a obras artísticas.
- Porque indicam falas de personagens.

e) Porque foram utilizadas em um contexto atípico.

04) Quais são, respectivamente, os referentes dos pronomes grifados no segundo parágrafo do texto?

- a) “Uma equipe de pesquisadores da Universidade Monash”, “O cérebro” e “os nutrientes”.
- b) “Uma das conclusões”, “nosso organismo” e “o cérebro”.
- c) “Uma das conclusões de uma equipe de pesquisadores da Universidade Monash”, “nosso corpo” e “os nutrientes”.
- d) “Universidade Monash”, “O cérebro” e “o cérebro”.
- e) “Uma das conclusões”, “o envelhecimento do nosso corpo” e “uma espécie de reengenharia dos seus sistemas”.

05) Dentre as palavras listadas abaixo, aquela que está escrita de maneira INCORRETA, segundo a ortografia oficial da língua portuguesa, é:

- a) DISCUSSÃO.
- b) SAPIÊNCIA.
- c) CISO.
- d) PESTILÊNCIA.
- e) JOÇA.

Questões de Matemática

06) Ana tem uma pizza e decidiu dividir em partes iguais para seus amigos. Ela cortou a pizza em 8 pedaços iguais. Se ela deu $\frac{3}{8}$ da pizza para seu amigo João, qual é o dobro do número de pedaços que ainda restam na pizza de Ana?

- a) 6.
- b) 7.
- c) 8.
- d) 9.
- e) 10.

07) Lucas e Carla estão jogando o jogo “1096” em que começam com um número inteiro positivo e terminam quando o resultado for igual a 1096. A cada rodada, eles realizam duas operações consecutivas:

- Lucas multiplica o número atual por 3.
- Carla subtrai 5 do resultado obtido por Lucas.

Eles repetem essas operações em cada rodada. Se, em algum momento, o número resultante se tornar negativo ou zero, o jogo termina. Se o número inicial, escolhido aleatoriamente, for 7, após quantas rodadas o jogo terminará?

- a) 5.
- b) 4.
- c) 3.
- d) 2.
- e) 1.

08) Um triângulo equilátero possui área igual a 1. Qual é o perímetro desse triângulo?

- a) $6\sqrt{3}$
- b) $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$
- c) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- d) $\sqrt{6}$
- e) $\sqrt{\sqrt{6}}$

09) Maraisa comprou um vestido que custava R\$ 200,00. Na liquidação da loja, o vestido estava com desconto de 25%. Ela, então, decidiu comprar o vestido durante a liquidação. Além disso, ela tinha um cupom de desconto extra de 10% sobre o valor já com o desconto da liquidação. Logo, qual foi o valor final que Maraisa pagou pelo vestido, considerando o desconto adicional do cupom?

- a) 120.
- b) 130.
- c) 135.
- d) 140.
- e) 145.

10) Dois agricultores, A e B, decidiram plantar árvores em um terreno. Eles observaram que, em média, A consegue plantar 5 árvores a cada 30 minutos, enquanto B, sendo mais experiente, consegue plantar 8 árvores a cada 15 minutos. Em duas horas e meia, quantas árvores B terá plantando a mais do que A?

- a) 25.
- b) 45.
- c) 50.

- d) 55.
- e) 80.

Questões de Conhecimentos Gerais

11) A Segunda Guerra Mundial ocorreu no período de:

- a) 1939 a 1945.
- b) 1912 a 1915.
- c) 1912 a 1939.
- d) 1939 a 1955.
- e) 1945 a 1989.

12) Qual o atual Secretário de Estado da Educação do Paraná:

- a) Beto Richa.
- b) Marcio Nunes.
- c) Roni Miranda Vieira.
- d) Beto Preto.
- e) Rafael Greca.

13) Observe a charge abaixo:



Com base na charge acima é possível dizer que:

- a) A Terra passará por um segundo dilúvio.
- b) É preciso proteger a Terra do risco de extinção.
- c) É preciso construir uma arca para salvar a biodiversidade do planeta.
- d) A Terra será extinta com dilúvio.
- e) A humanidade será salva juntamente com o planeta.

14) O município de Pérola está localizado em qual região do Estado do Paraná:

- a) Central.
- b) Sul.
- c) Noroeste.
- d) Sudeste.
- e) Sudoeste.

15) Informação falsa, equívoco, mentira, boato, são muitos termos que podem ser associados ao fenômeno das Fake news e o cenário de insegurança que elas podem representar. Neste contexto, analise a imagem abaixo:

PLANTAÇÕES...



Assim, é correto afirmar que:

- a) A colheita não foi boa porque não cresceu rápido.
- b) Colheita boa é aquela que cresce rápido.
- c) A fake news deveria ser uma colheita.
- d) A colheita para ser boa precisa ter gente que a consuma.
- e) A produção de fake news é rápida porque muitas pessoas as compartilham.

Questões de Conhecimento Específico

16) São objetivos do Sistema Único de Saúde SUS:

- I - Avaliar o impacto que as tecnologias provocam à saúde.
- II - Identificar e divulgar fatores condicionantes e determinantes da saúde.
- III - Formular políticas de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos e outros insumos de saúde.
- IV - Prestar assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde.

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

17) As ações e serviços públicos de saúde e os serviços privados contratados ou conveniados que integram o Sistema Único de Saúde (SUS), obedecem a alguns princípios, EXCETO:

- a) Universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.
- b) Igualdade da assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.
- c) Integração em nível executivo das ações de saúde, meio ambiente e saneamento básico.
- d) Direito à informação, às pessoas assistidas, sobre sua saúde.
- e) Articulação com os órgãos educacionais e de fiscalização do exercício profissional.

18) Em relação ao Agente Comunitário de Saúde na equipe de saúde da família, assinale a alternativa correta:

- a) O número de ACS deve ser suficiente para cobrir 50% da população cadastrada, com um máximo de 100 pessoas por ACS e de 12 ACS por equipe de Saúde da Família, não ultrapassando o limite máximo recomendado de pessoas por equipe.
- b) O número de ACS deve ser suficiente para cobrir 50% da população cadastrada, com um máximo de 750 pessoas por ACS e de 6 ACS por equipe de Saúde da Família, não ultrapassando o limite máximo recomendado de pessoas por equipe.
- c) O número de ACS deve ser suficiente para cobrir 100% da população cadastrada, com um máximo de 100 pessoas por ACS e de 12 ACS por equipe de Saúde da Família, não ultrapassando o limite máximo recomendado de pessoas por equipe.
- d) O número de ACS deve ser suficiente para cobrir 100% da população cadastrada, com um máximo de 750 pessoas por ACS e de 12 ACS por equipe de Saúde da Família, não ultrapassando o limite máximo recomendado de pessoas por equipe.
- e) O número de ACS deve ser suficiente para cobrir 100% da população cadastrada, com um máximo de 1000 pessoas por ACS e de 20 ACS por equipe de Saúde da Família, não ultrapassando o limite máximo recomendado de pessoas por equipe.

19) Em relação aos tipos de doenças, relacione as colunas abaixo:

(G) Genética.
(H) Hereditária.
(C) Congênita.

() Independentemente da causa, se manifestam antes ou durante o nascimento, afetando a saúde da criança desde o primeiro dia de vida.

() São causadas por alguma alteração permanente no DNA que compromete um gene e, por consequência, uma proteína, afetando o desenvolvimento e/ou funcionamento do organismo.

() São causadas por alterações no DNA que são transmitidas de geração em geração, herdadas de pelo menos um dos pais.

A ordem correta de cima para baixo é:

- a) G, H, C.
- b) G, C, H.
- c) C, H, G.
- d) C, G, H.
- e) H, G, C.

20) No modelo de atenção em saúde fundamentado na assistência multiprofissional em saúde da família, são consideradas atividades típicas do Agente Comunitário de Saúde, em sua área geográfica de atuação:

I - A realização de visitas domiciliares regulares e periódicas para acolhimento e acompanhamento.

II - A mobilização da comunidade e o estímulo à participação nas políticas públicas voltadas para as áreas de saúde e socioeducacional.

III - A investigação diagnóstica laboratorial de zoonoses de relevância para a saúde pública.

IV - A utilização de instrumentos para diagnóstico demográfico e sociocultural.

Está(ão) correta(s):

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

21) São medidas profiláticas, em relação ao aparecimento de doenças, EXCETO:

- a) Uso da camisinha masculina ou feminina.
- b) Uso de mosquiteiro com malha fina, telagem de portas e janelas e uso de repelentes.
- c) Evitar o contato com água ou lama de enchentes e impedir que crianças nadem ou brinquem nessas águas.
- d) Eliminar água armazenada que podem se tornar possíveis criadouros, como em vasos de plantas, lagões de água, pneus, garrafas plásticas, piscinas sem uso e sem manutenção.
- e) Cremes e pomadas antipruriginosos, como vaselina fenicada, aplicados diretamente sobre a área para aliviar os sintomas.

22) Sobre os dados coletados na visita domiciliar, relacione os itens abaixo:

- I - Antropometria.**
- II - Controle ambiental/vetorial.**
- III - Visita periódica.**

1 - Minimizar o risco de agravos à saúde da população e permitir o planejamento das equipes de saúde, afim de efetivar a vigilância dos fatores de risco ambientais e sanitários.

2 - Abordagem realizada às famílias que não apresentam situações de saúde, mas que são visitadas rotineiramente.

3 - Informações que servem para o acompanhamento nutricional dos indivíduos visitados.

A relação correta é:

- a) I-2, II-3, III-1.
- b) I-3, II-1, III-2.
- c) I-2, II-1, III-3.
- d) I-3, II-2, III-1.
- e) I-1, II-3, III-2.

23) “Na Estratégia de Saúde da Família, consideramos como de risco as microáreas em que os moradores, de maneira geral, têm seus níveis de saúde inferiores aos do restante da população do território, possuem mais chances de adoecer, ou ainda, ao apresentar a mesma doença que pessoas de outra microárea, desenvolvem-na em maior gravidade ou com maiores complicações.” (Fonte: bvs.br – Adaptado)

São exemplos de condições que definem uma microárea como sendo de risco:

- I - Menor mortalidade infantil.**
- II - Aumento do desemprego.**
- III - Alta taxa de analfabetismo.**
- IV - Destino do lixo inadequado ou ausente.**
- V - Ausência de infraestrutura adequada.**

Está(ão) correta(s):

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

24) Em relação a cadeia epidemiológica de transmissão de infecção, relacione os termos abaixo com as descrições corretas:

- I - Agente Infeccioso.**
- II - Fonte ou Reservatório.**
- III - Porta de Saída.**
- IV - Forma de transmissão.**
- V - Porta de entrada.**

1 - É a via pela qual os micro-organismos saem da fonte humana para atingir uma fonte ambiental ou um hospedeiro susceptível.

2 - É o modo com que o agente infeccioso atinge um hospedeiro susceptível.

3 - É o micro-organismo que pode causar uma doença infecciosa.

4 - É a via pela qual o agente infeccioso atinge o hospedeiro susceptível.

5 - É o local onde o agente infeccioso vive, cresce e se multiplica.

A relação correta é:

- a) I-5, II-2, III-1, IV-3, V-4.
- b) I-3, II-5, III-1, IV-2, V-4.
- c) I-2, II-5, III-1, IV-3, V-4.
- d) I-2, II-3, III-1, IV-5, V-4.
- e) I-3, II-2, III-1, IV-5, V-4.

25) Considere os sintomas abaixo:

I - A migração das larvas pelos pulmões pode causar febre, tosse, respiração sibilante e, às vezes, sangue na expectoração.

II - A presença de um grande número de vermes no intestino pode provocar cólicas abdominais e, por vezes, sua obstrução, ocorrendo com mais frequência em

crianças que vivem em áreas com más condições sanitárias.

III - Os vermes adultos às vezes bloqueiam a abertura do apêndice, dos dutos biliares ou do duto pancreático, provocando uma intensa dor abdominal.

IV - Algumas vezes, os vermes adultos migram para a boca ou nariz, são vomitados ou expulsos pelas fezes, situações que podem ser psicologicamente agonizantes.

Esses sintomas caracterizam:

- a) Giardíase.
- b) Oxiuríase.
- c) Cisticercose.
- d) Ascaridíase.
- e) Teníase.

26) Ao se tratar da infecção por ancilostomídeos, assinale a alternativa correta:

- a) As larvas alcançam os pulmões por meio de vasos sanguíneos, penetram no esôfago e ascendem ao estômago.
- b) Ovos eliminados nas fezes eclodem e liberam larvas filariformes, que evoluem e se tornam larvas rabditiformes.
- c) A larva se desenvolve nos adultos, prende-se à parede do intestino grosso e alimenta-se de sangue.
- d) As larvas filariformes sempre penetram na pele humana pelos membros superiores e inferiores.
- e) Pode ocorrer perda crônica de sangue, desenvolvendo anemia com deficiência de ferro.

27) Leia as afirmativas abaixo acerca da raiva:

I - Espasmos dos músculos da laringe, faringe e língua ocorrem quando o paciente vê ou tenta ingerir líquido, apresentando sialorreia intensa (“hidrofobia”).

II - É transmitida ao homem pela saliva de animais infectados, principalmente por meio da mordedura, podendo ser transmitida também pela arranhadura e/ou lambadura desses animais.

III - O período de evolução do quadro clínico, depois de instalados os sinais e sintomas até o óbito, é, em geral, de 30 a 60 dias.

IV - O período de incubação é variável entre as espécies, desde dias até anos, com uma média de 45 dias no ser humano, podendo ser mais curto em crianças.

Estão corretas as afirmativas:

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

28) “Ainda não há cura, mas há muitos avanços científicos nessa área que possibilitam que a pessoa com o vírus tenha qualidade de vida. O tratamento inclui acompanhamento periódico com profissionais de saúde e a realização de exames. A pessoa só vai começar a tomar os medicamentos antirretrovirais quando os exames indicarem a necessidade. A medicação diminui a multiplicação do vírus no corpo, recupera as defesas do organismo e, conseqüentemente, aumenta a qualidade de vida. Para que o tratamento dê certo, o soropositivo não pode esquecer de tomar os remédios ou abandoná-los. O vírus pode criar resistência e, com isso, as opções de medicamentos diminuem.” (Fonte: bvsm.s.saude.gov.br – Adaptado)

O trecho acima descreve o tratamento adequado de qual doença?

- a) Aids.
- b) Hepatite B.
- c) Hepatite C.
- d) Herpes genital.
- e) Sífilis.

29) Sobre a sífilis, assinale a alternativa correta:

- a) É transmitida pelo vírus HIV.
- b) A medida mais eficaz de se prevenir contra a infecção é a vacina, distribuída gratuitamente pelo SUS.
- c) O tratamento mais indicado é a utilização de antibióticos.
- d) A infecção não apresenta sintomas na maioria das pessoas.
- e) É caracterizada pelo enfraquecimento do sistema de defesa do corpo e pelo aparecimento de doenças oportunistas.

30) Em relação a coqueluche, analise as afirmativas abaixo:

I - É causada pela bactéria gram-negativa *Bordetella pertussis*.

II - É altamente contagiosa e ocorre principalmente em crianças e adolescentes.

III - A transmissão é principalmente por secreções respiratórias de pacientes infectados.

IV - A infecção tipicamente ocorre por meio de água ou mariscos contaminados.

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