

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM, (SP).

EDITAL N.º 01.2024 – PROCESSO SELETIVO PÚBLICO – ACS E ACE.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Processo Seletivo Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, no decorrer da realização das provas. Durante todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorrer o Processo Seletivo Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado** deste Processo Seletivo Público, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **30** questões, cada qual com **5 alternativas**, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h (uma hora)** após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o texto para responder às próximas três questões.

Orgulho. (Waldir Rocha/Nelson Wederkind).

Tu me mandaste embora, eu irei,
Mas comigo também levarei
O orgulho de não mais voltar.

Mesmo que a vida se torne cruel,
Se transforme numa taça de fel,
Este trapo tu não mais verás.

Eu seguirei com o meu dissabor,
Com a alma partida de dor
Procurando esquecer.

Deus sabe bem quem errou de nós dois
E dará o castigo depois,
O castigo a quem merecer.

01. Com base na leitura do texto, marque a alternativa incorreta.

- a) Pela leitura do texto entende-se, que o amor do eu lírico o mandou embora e ele foi.
- b) O ser abandonado afirma que Deus sabe bem quem errou dos dois e Ele dará o castigo depois, a quem merecer.
- c) O eu poético diz que seguirá sua vida com tristeza, com a alma partida de dor.
- d) Segundo o texto, o ex-amado depois de abandonado, seguirá sua vida com muita alegria, com a alma feliz, tentando lembrar sempre daquele amor.
- e) O sujeito poético afirma “Mesmo que a vida se torne cruel, se transforme numa taça de fel, este trapo tu não mais verás”.

02. Em se tratando de encontros vocálicos, as palavras do texto (não, meu, dois) são respetivamente:

- a) Hiato, hiato, hiato.
- b) Ditongo, ditongo, ditongo.
- c) Ditongo, ditongo, hiato.
- d) Hiato, hiato, ditongo.
- e) Ditongo, ditongo, tritongo.

03. No período “Deus sabe bem quem errou de nós dois e dará o castigo depois”. A oração grifada é:

- a) Coordenada assindética.
- b) Coordenada sindética explicativa.
- c) Coordenada sindética aditiva.
- d) Coordenada sindética conclusiva.
- e) Coordenada sindética alternativa.

04. São representantes do Romantismo:

- a) Gonçalves Dias e Joaquim Manoel de Macedo.
- b) Castro Alves e Machado de Assis.
- c) José de Alencar e Tomás Antônio Gonzaga.
- d) Manoel Antônio de Almeida e Cruz e Sousa.
- e) Bernardo Guimarães e Cecília Meireles.

05.



<https://www.google.com/>

Referindo-se a classes de palavras, no primeiro quadrinho (problema), no segundo (pergunta) e no terceiro (resposta) são:

- a) Adjetivos.
- b) Advérbios.
- c) Pronomes.
- d) Substantivos.
- e) Verbos.

MATEMÁTICA.

06. Sabendo-se que a função quadrática é uma função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida como $f(x) = ax^2 + bx + c$, com a , b e c números reais e $a \neq 0$, é possível observar que este tipo de função pode ser aplicado em diversas situações do cotidiano, nas mais variadas áreas. Diante disso, considera-se de suma importância que se saiba resolver problemas que envolvam esse conteúdo matemático. Assim sendo, dado a função $f(x) = -3x^2 + bx + c$, e julgando-se que zero de uma função é o ponto em que ela intersecta o eixo x , nessa função, tem os pontos (1 para x e 0 para y) e (5 para x e 0 para y), em outra escrita os zeros dessa função são (1;0) e (5;0). Pergunta-se qual o valor de $b + c$ nesta função?

- a) 3.
- b) 6.
- c) 13.
- d) 26.
- e) 33.

07. Considerando-se que os números complexos são números que apresentam a forma $z = a + bi$, onde a representa a parte real de z e a parte imaginária corresponde a b , sendo i a unidade imaginária. Sabendo-se que $z_1 = 8-2i$ e $z_2 = i+1$, então, o resultado obtido na divisão de z_1 por z_2 é:

- a) $3-5i$
- b) $5-3i$
- c) $8-2i$
- d) $1+i$
- e) $-3+5i$

08. As Relações de Girard são um conjunto de fórmulas que relacionam as raízes de uma equação polinomial com os coeficientes dos termos do polinômio. Elas são úteis para calcular as raízes de equações polinomiais de grau maior ou igual a 2. Sendo assim, a soma das raízes da equação $x^3 - 54x^2 + 51x + 106 = 0$ é:

- a) -54.

- b) 51.
- c) 54.
- d) 2.
- e) -1.

09. Qual dos elementos corresponde ao cubo da diferença entre dois termos?

- a) $a^3 - b^3$.
- b) $a^3 - 3ab + 3ab^2 - b^3$.
- c) $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$.
- d) $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 - ab$.
- e) $a^3 - 3ab + 3ab^2 - b^3$.

10. Devemos ter em consideração que as identidades trigonométricas são justamente igualdades que envolvem funções trigonométricas que estão aplicadas a um mesmo arco. Elas também são conhecidas como relações trigonométricas e podem ser utilizadas para simplificar expressões e definir outras novas. Para que uma igualdade que envolva funções trigonométricas seja uma identidade, esta deve ser verificada para todos os valores do domínio das funções. Diante disso, assinale a alternativa que representa uma identidade trigonométrica.

- a) $\text{sen}(-x) = -\text{sen}(x)$.
- b) $\text{cos}(-x) = -\text{cos}(x)$.
- c) $\text{sec}(-x) = -\text{sec}(x)$.
- d) $\text{sen}(x+y) = \text{sen}(x) + \text{sen}(y)$.
- e) $\text{cos}(x+y) = \text{cos}(x) + \text{cos}(y)$.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA.

11. Qual é a extensão de arquivo padrão para os arquivos Excel 2016?

- a) .doc
- b) .xls
- c) .ppt
- d) .exe
- e) .null

12. Qual guia no Word 2016 é usado para acessar ferramentas relacionado a imagens e formas?

- a) Guia "Inserir"
- b) Guia "Revisão"
- c) Guia "Layout"
- d) Guia "Página Inicial"
- e) Guia "Referências"

13. Qual é a finalidade do recurso "Comentários" no Word 2016?

- a) Para criar uma lista de tarefas.
- b) Para formatar o texto.
- c) Para adicionar notas explicativas no documento.
- d) Para inserir links para páginas web.
- e) Não existe esse recurso.

14. Em uma URL <https://www.meusite.com.br/index.html> qual parte identifica o nome do domínio?

- a) https
- b) index.html
- c) meusite.com.br
- d) www

e) com.br

15. Qual o nome do assistente virtual disponível no Windows 10 que pode responder perguntas e interagir com o usuário?

- a) Cortana.
- b) Siri.
- c) Google Assistant.
- d) Bixby.
- e) Alexa.

ATUALIDADES.

16. Realize a leitura do trecho da notícia publicada no dia 19 de fevereiro de 2023 pela CNN Brasil:

“[...] deixa pelo menos 11 pessoas mortas na Nova Zelândia

O número de mortos do [...] na Nova Zelândia subiu para 11 neste domingo, (19), enquanto milhares de pessoas continuavam desaparecidas uma semana depois que a tempestade atingiu a Ilha Norte do país.

O [...] atingiu a região mais ao norte da ilha em 12 de fevereiro e se espalhou pela costa leste, causando devastação generalizada”.

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br>.

Conforme a notícia, o que atingiu a Nova Zelândia foi o:

- a) Ciclone Nicholas.
- b) Ciclone Katrina.
- c) Ciclone Yakenan.
- d) Ciclone Gabrielle.
- e) Ciclone Patrícia.

17. Leia a notícia e assinale a alternativa que complete, corretamente, as lacunas.

“[...]

A Princesa de Gales, _____, revelou nesta sexta-feira, (22/3), que está na fase inicial de tratamento contra um _____.

Em uma declaração em vídeo compartilhado nas redes, [...] diz que foi um "grande choque" depois de "alguns meses incrivelmente difíceis".

Mas ela mandou uma mensagem positiva, dizendo: "Estou bem e a cada dia mais forte".

Os detalhes do [...] não foram divulgados, mas o _____ diz estar confiante de que a Princesa se recuperará totalmente”.

Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/c97w9zvp705o>

Publicada em: 22 mar. 2024.

- a) Camilla Parker; câncer; Palácio de Kensington
- b) Kate Middleton; câncer; Palácio de Buckingham
- c) Kate Middleton; lúpus; Palácio de Kensington
- d) Kate Middleton; câncer; Palácio de Kensington
- e) Megan Markle; câncer; Palácio de Buckingham

18. Realize a leitura do excerto e marque a alternativa que, conforme a notícia, complete as lacunas.

“[...]

Três mulheres foram flagradas tentando entrar com _____ durante visita a detentos nos presídios de _____, neste final de semana, entre sábado, (26) e domingo, (27).

Uma jovem de 18 anos chamou a atenção da policial penal ao passar pelo equipamento de _____ no Centro de Detenção Provisória, (CDP), de Taubaté. A mulher é cadastrada como companheira de um detento da unidade e estava na visita do último sábado, (28).

[...]

No domingo, (27), ocorreram duas apreensões semelhantes nas Penitenciárias 1 e 2 de Potim.

Em ambas as unidades, duas visitas também chamaram atenção ao passar pela revista eletrônica.

Disponível em: <https://g1.globo.com>. Publicada em: 28 ago. 2023.

- a) drogas; Taubaté e Potim; escâner corporal
- b) alimentos; Taubaté e Potim; escâner corporal
- c) drogas; Alvinlândia e Potim; revista manual
- d) celulares; Votuporanga e Potim; escâner corporal
- e) celulares; Taubaté e Potim; escâner corporal

19.



“[...] Complete: “O atacante do Real Madrid e da Seleção Brasileira Vinicius Jr. liderará um _____ formado por jogadores que sugerirão punições mais rigorosas para comportamentos discriminatórios no futebol, disse o presidente da entidade que comanda o futebol mundial, Gianni Infantino, a Reuters nesta quinta-feira.

O atacante brasileiro foi ofendido racialmente por torcedores quando o Real jogou contra o Valência pelo Campeonato Espanhol em maio, o décimo incidente desse tipo envolvendo o jogador de 22 anos, que a LaLiga denunciou aos promotores nesta temporada”.

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/esportes/exclusivo-vinicius-jr-liderara-novo/>

Publicada em: 15 jun. 2023.

- a) comitê especial antirracismo da Fifa
- b) congresso anual antirracismo da Fifa
- c) comitê anual antirracismo da LaLiga
- d) um trabalho de igualdade social dal Fifa
- e) comitê de igualdade étnico-racial da LaLiga

20. De acordo com o site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, (IBGE), disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/potim/panorama>, assinale a alternativa com o nome da Região intermediária de Potim, (SP).

- a) Guaratinguetá.
- b) Aparecida.
- c) São José dos Campos.
- d) Roseira.
- e) Pindamonhangaba.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO.

21. A Doença de Chagas é parasitária causada por um protozoário flagelado. Ela é transmitida ao homem através de um inseto vetor conhecido como barbeiro, chupão, procoto ou bicudo. O inseto vetor pica para se alimentar do sangue humano e defeca ao mesmo tempo, ao esfregar a ferida causada pela picada ocorre a contaminação. O protozoário flagelado da ordem kinetoplastida que causa a Doença de Chagas chama-se:

- a) Trypanosoma Cruzi.
- b) Ameba.
- c) Paramelium Chagaes.
- d) Trypanosoma Chagaes.
- e) Trypanosoma Brucei.

22. O Presidente da República sanciona a Lei n.º 14.799, de 5 de janeiro de 2024, que altera e passa a denominar a Lei n.º 11.350/2006 como:

- a) Lei dos ACS E ACE.

- b) Lei dos agentes de saúde pública.
- c) Lei dos agentes brilhantes.
- d) Lei Ruth Brilhante.
- e) Lei de combate à dengue.

23. Após o processo de territorialização concluído e com os cadastros das famílias atualizados é possível os ACS identificar grupos, famílias e indivíduos dentro do seu território. Identificar quais doenças acometem àquela população local, quais os fatores condicionantes e determinantes para situação de saúde ali presente. Quais doenças crônicas não transmissíveis são possíveis identificar, após a realização das visitas domiciliares dentro de um território mapeado?

- a) Dengue, COVID-19, Hipertensão Arterial.
- b) Hipertensão Arterial, Diabetes Mellitus, Neoplasias.
- c) Aids, Hipertensão Arterial, Gripe.
- d) COVID-19, Gripe, Diabetes Mellitus.
- e) Neoplasias, Dengue, COVID-19.

24. Os ACS e ACE desempenham papel fundamental na prevenção e promoção de saúde junto à comunidade, levando informação e orientações de acordo com a realidade de seu território. Ao se depararem com caso de epizootia, onde um primata não humano encontra-se morto, sem condições de coleta de material biológico para análises laboratoriais, qual procedimento correto a se fazer, desde que o agente de saúde tenha os EPI's necessários?

- a) Colocar a carcaça do animal em uma caixa térmica e levar para descarte no zoológico mais próximo.
- b) Ligar para o veterinário buscar para enterrá-lo no aterro sanitário.
- c) Colocar álcool 70% na carcaça e levar para a ESF.
- d) Levar a carcaça para a mata e descartá-la.
- e) Enterrar a carcaça no local onde se encontra, ou o mais próximo possível da epizootia.

25. Também conhecida como Paralisia Infantil, a Poliomelite é uma doença contagiosa aguda causada por vírus que pode infectar tanto crianças como adultos, causando desde dificuldades motoras até levar a morte. Qual a maneira mais eficaz de se prevenir a Poliomelite?

- a) Vacinação.
- b) Utilizar máscara sempre que desconfiar de alguém doente.
- c) Utilizar máscara e álcool gel sempre que desconfiar de alguém doente.
- d) Fazer uso de medicamentos controlados para prevenir o vírus.
- e) Dieta rica em vegetais.

26. Até a criação do Sistema Único de Saúde e sua regulamentação, as políticas de saúde no Brasil percorreram um enorme caminho com sucessivas reorganizações administrativas e edições de muitas normas. Em que ano foi criada a primeira Organização Nacional de Saúde Pública no Brasil?

- a) 1988.
- b) 1990.
- c) 1808.
- d) 1888.
- e) 1890.

27. Importantes mecanismos de coleta, processamento e organização das principais informações de uma população são os sistemas de informações em saúde, servindo de base para a tomada de decisões no planejamento dos serviços de saúde. Coqueluche, meningites, tuberculose, AIDS e acidentes de trabalho, são doenças e agravos de notificações compulsórias que devem ser comunicados em qual sistema de informação em saúde?

- a) SIM.

- b) SINASC.
- c) SINAN.
- d) SISPNCD.
- e) SISFAD.

28. Com grande impacto na taxa de mortalidade, as doenças causadas por vetores são um problema de saúde pública no Brasil. O ACE desempenha papel fundamental para combate e controle destes vetores, já que atua diretamente com a comunidade. Dentre as atribuições dos ACE está o levantamento entomológico, para se fazer a vigilância e conhecer a quantidade e quais são os vetores no seu território. Para o combate à dengue, qual atividade que mede o índice de infestação predial em municípios com mais de 2 mil habitantes?

- a) Pesquisa Vetorial Especial.
- b) Levantamento Rápido de Índices para *Aedes Aegypti*.
- c) Contagem de *Aedes Aegypti*.
- d) Pesquisa de Pontos Estratégicos.
- e) Delimitação de Foco.

29. Arboviroses de transmissão em meio urbano são de notificações compulsórias. É responsabilidade do Agente de Combate a Endemias, no momento da visita domiciliar, orientar o morador a buscar o serviço de saúde para o correto atendimento em caso de identificar sinais e sintomas de dengue, zika ou chikungunya. Entre as alternativas de controle vetorial e combate ao *Aedes Aegypti* existe o Fumacê/UBV, que denomina-se controle:

- a) Biológico.
- b) Alternativo.
- c) Radioativo.
- d) Químico.
- e) Mecânico.

30. Segundo a Lei n.º 11.350/2006 e suas alterações, não é considerada atividade do Agente de combate às Endemias, em sua área geográfica de atuação:

- a) Vacinar a comunidade para febre amarela, no ato da visita, em áreas endêmicas.
- b) Desenvolvimento de ações educativas e de mobilização da comunidade relativas à prevenção e ao controle de doenças e agravos à saúde.
- c) Realização de ações de campo para pesquisa entomológica, malacológica e coleta de reservatório de doenças.
- d) Mobilização da comunidade para desenvolver medidas simples de manejo ambiental e outras formas de intervenção no ambiente para o controle de vetores.
- e) Realização de ações de prevenção e controle de doenças e agravos à saúde, em interação com o ACS e a equipe de atenção básica.

RASCUNHO.