

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM, (SP).

EDITAL N.º 01.2024 – CONCURSO PÚBLICO.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: ENFERMEIRO.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

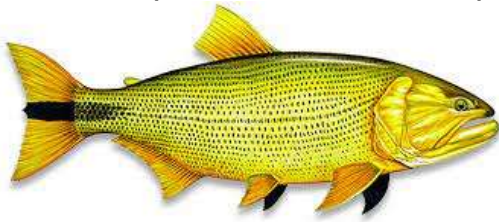
1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, 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 **50** 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 quatro questões.

Dourado: (*Salminus maxillosus*).



<https://www.cpt.com.br/cursos-criacaodepeixes/artigos/peixes-de-agua-doce-do-brasil-dourado-salminus-maxillosus>

O peixe de água doce chamado Dourado é conhecido popularmente como Piraju e Pirajuba. Sua espécie é distribuída nas Bacias do Paraná, de São Francisco, do Rio Doce e do Paraíba do Sul (Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Pernambuco, Bahia, Alagoas, Sergipe, São Paulo, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul e no Sul de Goiás). O Dourado *habita águas rápidas, corredeiras e cachoeiras*, assim como as margens de barrancos, bocas de corixos e galhadas no meio dos rios. Costuma nadar em cardumes. É um peixe carnívoro, alimentando-se de qualquer espécie de peixe, inclusive de pequenas aves, embora prefira lambaris e sardinhas.

Necessita da correnteza dos rios para completar o seu ciclo reprodutivo, durante a Piracema. O Dourado é um peixe *muito apreciado por seu sabor*, sendo conhecido como o “Rei do Rio”. É um peixe de escamas. Cada escama tem um pequeno risco preto no meio, formando linhas longitudinais da cabeça à cauda. Possui uma coloração dourada por todo o corpo, com reflexos avermelhados. Tem uma cabeça grande, com uma boca que alcança a metade desta, repleta de caninos em forma cônica. Possui uma barbatana caudal bastante robusta. Pode atingir mais de 25 kg e alcançar 1m de comprimento.

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

- a) Segundo o texto o Dourado é um peixe *muito apreciado por seu sabor*, é conhecido como o “Rei do Rio”.
- b) Pela leitura do texto chegamos à conclusão, que o dourado possui uma coloração dourada por todo o corpo, com reflexos avermelhados.
- c) Depreende-se do texto, que o dourado tem uma cabeça grande, com uma boca que alcança a metade desta, repleta de caninos em forma cônica.
- d) Ainda no texto, se diz, que o dourado não é um *peixe carnívoro*, não tem escamas.
- e) De acordo com o texto o Dourado *habita águas rápidas, corredeiras e cachoeiras*, assim como as margens de barrancos, bocas de corixos e galhadas no meio dos rios. Costuma nadar em cardumes.

02. Em se tratando de encontros vocálicos, as palavras do texto (espécie, rio, bacias) são respectivamente:

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

03. No período “Pode atingir mais de 25 kg e alcançar 1m de comprimento”, a oração grifada é:

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

04. De acordo com o texto, pode-se compreender que a palavra “corredeiras” significa:

- a) Estagnadas.
- b) Piriricas.
- c) Estáticas.
- d) Imobilizadas.
- e) Lentas.

05.



Referindo-se a classes de palavras, no primeiro quadrinho (com), no segundo (um) e no terceiro (afinal) são:

- a) Preposição acidental, artigo indefinido, advérbio de tempo.
- b) Preposição essencial, artigo definido, advérbio de modo.
- c) Conjunção coordenativa, artigo definido, advérbio de intensidade.
- d) Preposição essencial, artigo indefinido, advérbio de tempo.
- e) Preposição acidental, artigo definido, advérbio de afirmação.

06. Tratando-se da flexão de número dos substantivos, marque a alternativa incorreta.

- a) São-paulinos.
- b) Corre-corres.
- c) Pés de moleque.
- d) Beija-flores.
- e) Guardas-roupas.

07. Citando-se numeral, coloque (V) verdadeiro ou (F) falso e marque a alternativa correta.

- () Numeral cardinal: um, dois, mil.
 - () Numeral multiplicativo: dobro, triplo, quádruplo.
 - () Numeral ordinal: milésimo, milionésimo, bilionésimo.
 - () Numeral fracionário: primeiro, segundo, centésimo.
- a) V – F – F – V.
 - b) V – V – V – V.
 - c) V – V – V – F.
 - d) V – F – V – F.
 - e) F – V – V – V.

08. No que diz respeito à tipologia textual, relacione a Coluna I com a Coluna II e marque a alternativa correta.

Coluna I.

- A- Narração.
- B- Descrição.
- C- Dissertação.
- D- Injunção.

Coluna II.

1- Com uma linguagem objetiva e concisa, esse tipo de texto orienta como realizar uma ação. Predominantemente, os verbos são empregados no modo imperativo, todavia há também o

uso do infinitivo e do futuro do presente do modo indicativo.

2- Consiste em fazer um detalhamento, como se fosse um retrato por escrito de um lugar, uma pessoa, um animal ou um objeto. O adjetivo é muito usado nesse tipo de produção textual.

3- Significa falar sobre algo, explicar um assunto, discorrer sobre um fato, um tema. Pode ter caráter expositivo ou argumentativo.

4- Modalidade textual que tem o objetivo de contar um fato, fictício ou não, que aconteceu num determinado tempo e lugar, que envolve personagens.

- a) A (3) – B (1) – C (2) – D (4).
- b) A (2) – B (4) – C (1) – D (3).
- c) A (4) – B (2) – C (3) – D (1).
- d) A (1) – B (3) – C (4) – D (2).
- e) A (1) – B (4) – C (2) – D (3).

09. As obras *Olhai os Lírios do Campo*, *Incidente em Antares*, *Caminhos Cruzados* e *Música ao Longe*, pertencem a:

- a) Graciliano Ramos.
- b) Érico Veríssimo.
- c) José Lins do Rego.
- d) Jorge Amado.
- e) Guimarães Rosa.

10.



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

Referindo-se a classes de palavras, no primeiro quadrinho (por que), no segundo (porque) e no terceiro (em cima) são:

- a) Pronome interrogativo, conjunção, locução adverbial de lugar.
- b) Pronome interrogativo, preposição, locução adverbial de lugar.
- c) Pronome interrogativo, conjunção, locução adverbial de tempo.
- d) Pronome relativo, conjunção, locução adverbial de causa.
- e) Pronome demonstrativo, conjunção, locução adverbial de lugar.

MATEMÁTICA.

11. Seja X o número de anagramas da palavra POTINHO e Y o número de anagramas da palavra POTIM. A razão entre X e Y é igual a:

- a) 7.
- b) 14.
- c) 21.
- d) 24.
- e) 42.

12. Quantos números inteiros “n” há no intervalo $1 \leq n \leq 100$ que não são divisíveis nem por 3 e nem por 5?

- a) 47.

- b) 49.
- c) 53.
- d) 56.
- e) 59.

13. Seja N a quantidade de divisores positivos e pares do número 2024. Então, N é igual a:

- a) 10.
- b) 12.
- c) 13.
- d) 14.
- e) 16.

14. Interpolar meios aritméticos entre dois números dados é acrescentar números entre estes que são conhecidos, de modo que a sequência numérica formada seja uma Progressão Aritmética. Assim, ao interpolar 10 meios aritméticos entre 1 e 111, forma-se uma PA de razão:

- a) 9.
- b) 10.
- c) 11.
- d) 12.
- e) 13.

15. O ângulo interno de um polígono regular é o ângulo formado por dois lados consecutivos do polígono. Em um polígono regular, todos os ângulos internos têm a mesma medida. A medida de um ângulo interno (α) de um polígono regular de n lados, em graus, pode ser calculada usando a seguinte fórmula:

$$\alpha = \frac{(n - 2) \cdot 180^\circ}{n}.$$

Onde α é o ângulo interno de cada vértice e n o número de lados do polígono. Sabendo-se que a medida do ângulo interno de um polígono regular é igual a 135° , determine o número de lados do polígono.

- a) 3 lados.
- b) 4 lados.
- c) 5 lados.
- d) 6 lados.
- e) 8 lados.

16. Quantos são os múltiplos de 5 de três algarismos que podem ser formados com os algarismos 0, 1, 2, 5, 6 e 7?

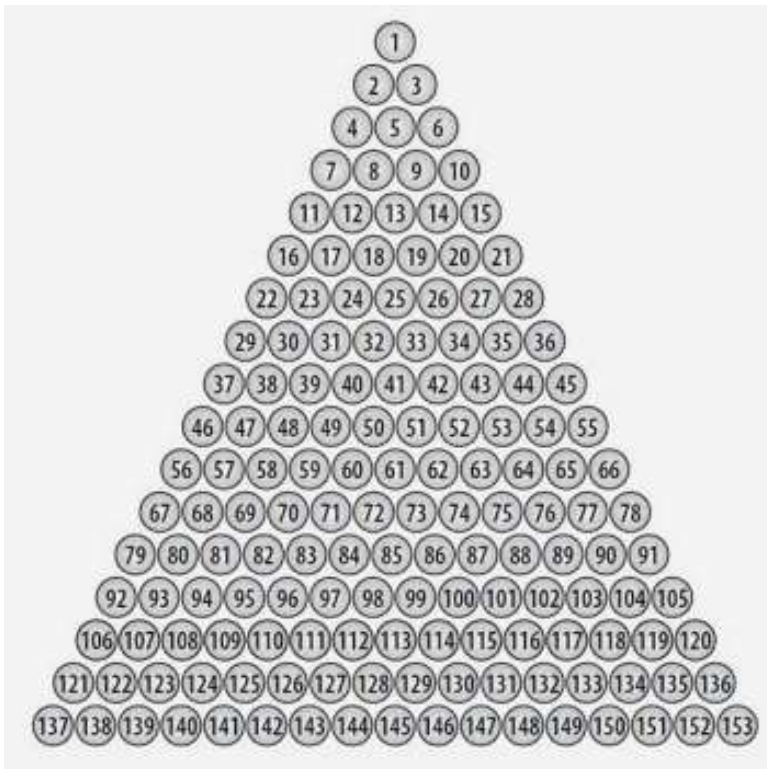
- a) 30.
- b) 48.
- c) 50.
- d) 60.
- e) 120.

17. O número 153 apresenta algumas propriedades bem interessantes, que estão indicadas a seguir:

I- O número 153 pode ser expresso como a soma dos cubos de seus algarismos:

$$1^3 + 5^3 + 3^3 = 1 + 125 + 27 = 153.$$

II- O número 153 é um número triangular, sendo representado por pontos dispostos em um triângulo.



Dessa forma, a soma dos 17 primeiros números naturais tem como resultado o número 153:

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 = 153.$$

Obtido em: <http://www.osfantasticosnumerosprimos.com.br/011-estudos-376-numero-153-propriedades-geometricas-e-numericas.html>. Acesso em: 12 abr. 2024 (adaptado).

Com base nessas informações, está correto o que se afirma, exceto em:

- Os números 370, 371 e 407 também podem ser expressos como a soma dos cubos de seus algarismos.
- A soma dos 17 primeiros números naturais, apresentada em (II), corresponde à soma dos 17 primeiros termos da Progressão Aritmética (1, 2, 3, ...).
- A sequência dos quatro primeiros números triangulares é (1, 3, 6, 10).
- O número 437 é igual à soma dos cubos de seus algarismos.
- O número 21 também é um número triangular.

18. Considere a função quadrática $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = -(x + 3)^2 + 27$. O valor máximo dessa função ocorre no ponto:

- (-3, 27).
- (0, 27).
- (3, 27).
- (0, 18).
- (-3, 18).

19. Se um aluno já fez três avaliações e obteve as notas 8,5; 5,0 e 6,0, qual deve ser a nota da quarta avaliação para que a média aritmética das quatro notas seja 7,0?

- 6,5.
- 7,0.
- 7,5.
- 8,5.
- 9,5.

20. Considere a reta r de equação $y - 8 = 3(x - 4)$. A intersecção da reta r com o eixo das ordenadas ocorre no ponto:

- a) (0, 4).
- b) (0, 2).
- c) (0, 1).
- d) (0, -2).
- e) (0, -4).

NOÇÕES DE INFORMÁTICA.

21. No Word 2016, qual atalho podemos utilizar para realizar uma quebra de página?

- a) Alt + Enter
- b) Ctrl + Enter
- c) Alt +Esc
- d) Shift + Enter
- e) Shift + F4

22. Qual recurso do Word 2016 é usado para realçar o texto com uma cor de fundo?

- a) Itálico.
- b) Sublinhado.
- c) Negrito.
- d) Cor da fonte.
- e) Marcação.

23. Qual fórmula do excel 2016 é usada para encontrar o maior valor em um conjunto de células?

- a) COUNT()
- b) SUM()
- c) MIN()
- d) AVERAGE()
- e) MAX()

24. Como você pode ocultar uma coluna no excel 2016?

- a) Clicando com o botão direito do mouse na coluna e seleciona "Ocultar".
- b) Utilizando o atalho do teclado Ctrl + S.
- c) Arrastando a coluna para uma guia.
- d) Digitando na célula "Ocultar."
- e) Não é possível ocultar uma coluna no Excel 2016.

25. Qual a função do protocolo https em uma url?

- a) Identificar a porta de comunicação.
- b) Informar que o site é responsivo.
- c) Especificar o protocolo de comunicação.
- d) Gerar um token de acesso para o site.
- e) Capturar o e-mail do usuário.

26. O que é um navegador de internet?

- a) Um programa para criar sites.
- b) Um programa que protege contra vírus.
- c) Um bloqueador de anúncios do Youtube.
- d) Um programa que permite acessar e visualizar páginas web.
- e) Um programa para escrever textos.

27. Como um certificado digital garante a autenticidade de uma entidade?

- a) Através de criptografia de dados.
- b) Através da verificação de identidade pelo emissor do certificado.
- c) Através de geração de tokens.

- d) Através de uma configuração de proxy.
- e) Através da senha do usuário.

28. Qual a finalidade de renovação de certificados digitais?

- a) Estender o período de validade do certificado.
- b) Atualizar software de segurança.
- c) Gerar um novo token de segurança.
- d) Verificar a autenticidade do certificado.
- e) Atualizar a lista de usuários autorizados.

29. O que é uma VPN, (Virtual Private Network)?

- a) Um protocolo para compartilhamento de arquivos.
- b) Uma conexão segura entre dois dispositivos através de uma rede pública.
- c) Um protocolo de rede sem fio.
- d) Um controle de usuário para acesso ao sistema.
- e) Uma tecnologia para esconder o IP de um dispositivo.

30. Qual a função do “modo de segurança” no windows 10?

- a) Iniciar o sistema operacional de forma rápida e otimizada.
- b) Preparar o sistema operacional para ser instalado.
- c) Iniciar o sistema operacional com um conjunto mínimo de drivers e programas.
- d) Ativar proteção de segurança do sistema operacional.
- e) Ativar o Firewall do Windows.

ATUALIDADES.

31. Leia o trecho da notícia e indique a alternativa que complete, corretamente, as lacunas. “A gripe aviária infectou um número recorde de aves e alguns mamíferos nos Estados Unidos e os cientistas estão acompanhando de perto.

O diretor-geral da Organização Mundial da Saúde, Tedros Adhanom Ghebreyesus, disse na última semana que o risco para os seres humanos permanece baixo, mas acrescentou: “não podemos presumir que isso continuará sendo o caso”.

**[...]
A gripe aviária é um _____ que se originou em _____. A versão que está causando problemas predominantemente nas Américas e na Europa é chamada de _____”.**

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/gripe-aviaria-ainda-nao-e-ameaca-direta-a-humanos-mas-especialistas-fazem-alerta/> - Publicada em: 19 fev. 2023.

- a) vírus influenza tipo I, aves, H1N1
- b) retrovírus, herbívoros, H1N1
- c) vírus adenovírus, aves, H5N1
- d) vírus influenza do tipo A, aves, H5N1
- e) retrovírus, aves, H1N1

32. “As histórias secretas de um dos palácios mais visitados do mundo.



A água do canal brilha com a luz do Sol, atraindo meu olhar. A construção opulenta domina a paisagem, que parece ter sido criada especialmente para ela.

Subo na bicicleta. Feixes de luz passam pelas brechas estreitas entre as árvores enquanto

pedalo sobre o cascalho. Ao percorrer um caminho escondido, as folhas das árvores formam uma espécie de tenda sobre a minha cabeça, e avisto uma área descampada que se espalha ao longe.

Não há ninguém à vista. Mas, perto dali, milhares de pessoas se acotovelam dentro dos salões luxuosos do _____.

[...]
"Quando você visita os jardins, você anda de bicicleta... e consegue conhecer mais da história de Luís 14, 15 e 16", afirma a guia turística de Paris Mara Alfaro Prias".

Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/vert-tra-64393620> - Publicada em: 19 fev. 2023.

De acordo com o trecho da notícia, assinale a alternativa com o nome correto do Palácio.

- a) Palácio de Schönbrunn.
- b) Palácio de Buckingham.
- c) Palácio Nacional da Pena.
- d) Palácio do Quirinal.
- e) Palácio de Versalhes.

33. Assinale a alternativa que complete, corretamente, as lacunas da notícia.

[...]
Morreu aos _____ o desenhista e escritor _____, criador de personagens como os de "O Menino Maluquinho" e "Turma do Pererê". A informação foi confirmada pela família do desenhista na tarde deste sábado, (6). [...] morreu dormindo, quando estava em casa, em um apartamento no bairro da Lagoa, na Zona Sul do Rio, por volta das 15h.

Também chargista, caricaturista e jornalista, ele foi um dos fundadores nos anos 1960 do jornal "O Pasquim", um dos principais veículos a combater a _____".

Disponível em: <https://g1.globo.com/rj/> - Publicada em: 06 abr. 2024.

- a) 51 anos; Ziraldo; ditadura militar no Brasil
- b) 61 anos; Laerte Coutinho; conjuração Baiana
- c) 91 anos; Ziraldo; ditadura militar no Brasil
- d) 81 anos; Ziraldo; ditadura militar no Brasil
- e) 91 anos; Ziraldo; guerra dos mascates

34. "Triatleta Luísa Baptista recebe alta após mais de três meses internada.



[...]
A triatleta brasileira Luísa Baptista, de 29 anos, recebeu alta hospitalar na última segunda-feira, (1º), após ficar 100 dias internada. Luísa foi atropelada durante um treino em São Carlos, em dezembro do ano passado.

[...]
A triatleta foi campeã no individual e na categoria mista, ao lado de Manoel Messias, nos _____, em 2019".

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/triatleta-luisa-baptista-recebe-alta-apos-mais-de-tres-meses-internada/>

Publicada em: 02 abr. 2024.

Indique a alternativa que complete a lacuna, conforme a notícia.

- a) Jogos Pan-Americanos de Lima
- b) Jogos Pan-Americanos do Rio de Janeiro
- c) Jogos Pan-Americanos de Guadalajara
- d) Jogos Olímpicos de Paris
- e) Jogos Olímpicos do Rio de Janeiro

35. Assinale a alternativa com a resposta correta que complete as lacunas da notícia.
“Mais de 200 detentos de presídios no Vale não retornaram à prisão após saída temporária.
[...]

Um balanço divulgado pela _____ aponta que 208 detentos não retornaram às unidades prisionais do Vale do Paraíba após a saída temporária de fim de ano.

De acordo com a pasta, 166 dos 3.209 presos do Complexo Prisional de Tremembé não retornaram no prazo determinado.

Em Caraguatatuba, 93 foram beneficiados com a 'saidinha', e apenas três não voltaram à prisão - mesmo número em São José dos Campos, onde 63 receberam o benefício.

Por fim, 36 detentos dos 265 que foram beneficiados em _____ não se apresentaram de volta às unidades da cidade”.

Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/vale-do-paraiba-regiao/noticia/2024/01/09/mais-de-200-detentos-de-presidios-no-vale-nao-retornaram-a-prisao-apos-saida-temporaria.ghtml>

Publicada em: 09 jan. 2024.

- a) Secretaria de Administração Penitenciária, (SAP); Montes Claros
- b) Secretaria de Administração Penitenciária, (SAP); Potim
- c) Secretaria de Administração Judiciária, (SAJ); Potim
- d) Secretaria de Autuação Penitenciária, (SAP); Potim
- e) Secretaria de Administração Penitenciária, (SAP); Registro

CONHECIMENTO ESPECÍFICO.

36. A Gasometria é um conjunto de exames feitos para medir pH e as quantidades de oxigênio, (O₂) e dióxido de carbono, (CO₂), no sangue. A Gasometria arterial é um exame de rotina nas unidades de urgência e emergência, nas unidades de terapia intensiva, tornando-se importante o profissional adquirir conhecimento adequado para avaliação e interpretação. Considerando-se a interpretação da Gasometria arterial pH 7.40- pCO₂ 52 mmHg- pO₂ 68- Hct 29%- HCO₃ 32.2 mmol/L, chegamos a seguinte conclusão:

- a) Compensado.
- b) Parcialmente compensado.
- c) Descompensado.
- d) Condições Normais.
- e) Corrente.

37. São as principais lesões específicas relacionadas ao trauma torácico, exceto:

- a) Pneumotórax Simples e Ruptura de Ligamento Cruzado Anterior, (LCA).
- b) Pneumotórax Hipertensivo e Hemotórax.
- c) Fraturas de Costelas e Contusão cardíaca.
- d) Ruptura traqueobrônquica e Asfixia traumática.
- e) Pneumotórax aberto e Tórax instável.

38. De acordo com HINKLE; CHEEVER, 2020, a fratura é um rompimento completo ou incompleto da estrutura óssea, havendo vários tipos e extensão, é provocada por um estresse maior do que capaz de absorver, exceto:

- a) Galho verde.
- b) Cominutiva.
- c) Fechada.
- d) Exposta.
- e) Luxações.

39. É uma ferramenta adotada para identificar o perfil dos pacientes em relação à complexidade assistencial, de acordo com o grau de dependência da equipe de enfermagem, através do sistema de classificação de pacientes. Qual é o nome da escala?

- a) Morse.
- b) Braden.
- c) Glasgow.
- d) Fitzpatrick.
- e) Fugulin.

40. Considerando a relação nacional de medicamentos essenciais, é correto afirmar que o prazo para atualização é de:

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

41. A lista RENAME obedece os princípios do SUS de universalidade, equidade e integralidade, é definida como a “relação dos medicamentos” que devem ser “disponibilizados por políticas públicas” e indicados para “tratamento das doenças e agravos” que acometem a população. Definições e atribuições essas que estão e são dispostas por atos normativos firmados entre:

- a) União e Estado.
- b) União, Estado e Município.
- c) Estado e Município.
- d) União e Município.
- e) Estado somente.

42. Atribuições específicas dos profissionais das equipes que atuam na Atenção Básica estabelecidas em normativas específicas do Ministério da Saúde, tais como definições de escopo de práticas, protocolos, diretrizes clínicas e terapêuticas, outras normativas técnicas de responsabilidade do gestor. Atribuições comuns de todos os membros das equipes que atuam na atenção básica:

I- Participar do processo de territorialização e mapeamento da área de atuação da equipe, identificando grupos, famílias e indivíduos expostos a riscos de vulnerabilidade.

II- Cadastrar e manter atualizado o cadastramento, outros dados de saúde das famílias e dos indivíduos no sistema de informação da atenção básica vigente, utilizando-se as informações, sistematicamente, para a análise da situação de saúde, considerando-se as características sociais, econômicas, culturais, demográficas e epidemiológicas do território, priorizando as situações a serem acompanhadas no planejamento local.

III- Realizar o cuidado de atenção à saúde conforme a necessidade da população local, bem como aquelas previstas nas prioridades, protocolos, diretrizes clínicas e terapêuticas, assim como, na oferta nacional de ações e serviços essenciais e ampliados da AB.

IV- Participar e orientar o processo de territorialização, diagnóstico situacional, planejamento e programação das equipes, avaliando resultados e propondo estratégias para o alcance de metas de saúde, junto aos demais profissionais

V- Estimular o vínculo entre os profissionais, favorecendo o trabalho em equipe.

Os itens corretos são apenas:

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

43. A Política Nacional de Humanização, (PNH), lançada em 2003, busca implementar os princípios do SUS nos serviços de saúde, promovendo mudanças na gestão e no cuidado. A PNH estimula a comunicação entre gestores, trabalhadores e usuários para combater práticas desumanizadoras que inibem a autonomia dos profissionais de saúde e dos usuários no

cuidado de si, (BRASIL, 2013). São princípios da PNH:

I- Transversalidade.

II- Ambiência.

III- Gestão participativa e cogestão.

IV- Indissociabilidade entre atenção e gestão.

V- Protagonismo, corresponsabilidade e autonomia dos sujeitos e dos coletivos.

Marque a alternativa correta.

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

44. Termo utilizado para descrever a ocorrência coletiva de determinada doença em uma população específica ou em uma região delimitada ao longo de um extenso período de tempo. Diferentemente de uma epidemia, que é caracterizada por um aumento súbito e significativo no número de casos de uma doença em uma determinada área ou população, mantém uma incidência constante ao longo do tempo, embora possa haver variações sazonais nos valores registrados. São doenças que persistem em uma determinada região ou população de forma constante, muitas vezes devido a fatores como condições ambientais adequadas, presença de reservatórios ou vetores específicos, entre outros. O texto fala do seguinte conceito:

- a) Pandemia.
- b) Endemia.
- c) Epidemia.
- d) Surto Epidêmico.
- e) Conduta humana.

45. Resolução n.º 453, de 10 de maio de 2012, aprova as seguintes diretrizes para instituição, reformulação, reestruturação e funcionamento dos conselhos de saúde:

I- Primeira diretriz - o Conselho de Saúde não é uma instância colegiada. É deliberativa e permanente do Sistema Único de Saúde, (SUS).

II- Segunda diretriz - a instituição dos Conselhos de Saúde é estabelecida por Lei Federal, Estadual, do Distrito Federal e Municipal, obedecida a Lei n.º 8.142/90.

III- Terceira diretriz - a participação da sociedade organizada garantida na legislação, torna os Conselhos de Saúde uma instância privilegiada na proposição, discussão, acompanhamento, deliberação, avaliação e fiscalização da implementação da Política de Saúde, inclusive nos seus aspectos econômicos e financeiros.

IV- Quarta diretriz - as três esferas de Governo garantirão autonomia administrativa para o pleno funcionamento do Conselho de Saúde.

V- Quinta diretriz - os Conselhos de Saúde Nacional, Estadual, Municipais e do Distrito Federal, que têm competências definidas nas leis federais, bem como em indicações advindas das Conferências de Saúde.

Especifique a alternativa correta.

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

46. As doenças crônicas prevalentes na população mundial, são importantes fatores de risco para o desenvolvimento de doenças renais crônicas, (DRC). Nesse contexto, a equipe de enfermagem desempenha um papel fundamental, no que diz respeito à promoção da saúde, à prevenção dessa doença e ao tratamento de clientes que são acometidos por elas. Em relação às DRC, marque (V) para verdadeiro e (F) para falso, nos fatores de risco para desenvolver DRC.

- () DM (tipo 1 ou tipo 2).
- () Hipertensão.
- () Idosos.
- () Obesidade (IMC > 30kg/m²).
- () Tabagismo.
- a) V – V – F – V – F.
- b) V – V – V – V – V.
- c) V – F – F – F – F.
- d) F – V – F – V – V.
- e) F – F – F – V – F.

47. Marque (V) para verdadeiro e (F) para falso sobre a forma esquematizada das principais funções da pele de acordo com POTTER et alt., 2018.

- () **Proteção/barreira:** contra agentes físicos, químicos, biológicos e radiação.
- () **Percepção sensorial:** tato, calor, frio, pressão e dor.
- () **Termorregulação:** regula a temperatura corporal.
- () **Metabólica:** sintetiza a vitamina D.
- () **Excretora:** glândulas sebáceas, sebo, sudoríparas, suor.
- a) V – V – V – V – V.
- b) V – F – F – F – V.
- c) F – V – V – V – F.
- d) F – F – F – F – F.
- e) F – F – V – F – V.

48. Considerando-se a indicação do sistema de padronização de laudos de exames de imagem da mama, relacione as colunas de categorias de bi-rads com a sua interpretação.

I-0	A- Exame com achados de malignidade comprovado.
II-1	B- Exame com achado suspeito.
III-2	C- Exame com achados altamente suspeito.
IV-3	D- Exame com achado tipicamente benigno.
V-4	E- Exame com achado provavelmente benigno.
VI-5	F- Exame incompleto.
VII-6	G- Exame negativo.

Marque a sequência correta:

- a) I=G, II=F, III=E, IV=D, V=C, VI=B, VII=A.
- b) I=F, II=G, III=D, IV=E, V=B, VI=C, VII=A.
- c) I=A, II=B, III=C, IV=D, V=E, VI=F, VII=G.
- d) I=B, II=C, III=D, IV=F, V=A, VI=E, VII=G.
- e) I=E, II=G, III=D, IV=F, V=A, VI=C, VII=B.

49. De acordo com BARROSO et al., 2021, para desenvolvimento de algumas doenças são determinados fatores de risco. Assinale alternativa para fatores de risco para Hipertensão Arterial.

- a) Genética e Alimentação saudável.
- b) Ingestão de álcool e Vida saudável.
- c) Sedentarismo e ingestão de sódio e potássio.
- d) Sedentarismo e dieta saudável.
- e) Controle de peso e redução de sódio.

50. Marque (V) para verdadeiro e (F) para falso, para a descrição de classificação etiológica de Diabetes Mellitus e assinale a sequência correta.

- () DM tipo 1= Tipo 1A: deficiência de insulina por destruição autoimune das células beta comprovada por exames laboratoriais.
- () DM tipo 2= Tipo 1B: deficiência de insulina de natureza idiopática.
- () DM tipo 2= perda progressiva de secreção insulínica combinada com a resistência à

insulina.

() DM gestacional= Hiperglicemia de graus variados diagnosticada durante a gestação, na ausência de critérios de DM prévio.

a) V – V – F – V.

b) V – F – V – V.

c) F – V – V – V.

d) F – F – F – V.

e) F – V – F – V.

RASCUNHO.