



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

MUNICÍPIO DE PINHÃO
EDITAL: Nº 001/2016
DATA DA PROVA: 10/04/2016

CARGO:
ATENDENTE DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO
(NÍVEL MÉDIO)

Língua Portuguesa: Questões 01 a 08; **Matemática:** Questões 09 a 14;
Conhecimentos Gerais: Questões 15 a 20; **Conhecimentos Específicos:** Questões 21 a 30.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

| | |
|----|---|
| 1 | Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões. |
| 2 | A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta. |
| 3 | Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta. |
| 4 | O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários. |
| 5 | Este caderno de provas contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d). |
| 6 | Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta. |
| 7 | Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal. |
| 8 | Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta. |
| 9 | Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta. |
| 10 | Assine o cartão-resposta no local indicado. |
| 11 | Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura. |
| 12 | Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova. |
| 13 | O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas. |
| 14 | É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta. |

Identificação do candidato

| Nome (em letra de forma) | Nº do Documento |
|--------------------------|-----------------|
| | |

QUESTÕES 01 A 08 - LÍNGUA PORTUGUESA

01. Mito: Raios não caem duas vezes no mesmo lugar

Ao contrário! É justamente nos lugares de sempre - prédios altos ou árvores isoladas - que eles mais gostam de cair

Vá dizer isso para alguém que trabalha no *Empire State Building*, em Nova York (EUA). O prédio-símbolo daquela cidade é atingido, em média, por 25 raios a cada ano. Já aconteceu, até, de o edifício ser fustigado 8 vezes em apenas 24 minutos. Então, esqueça para sempre aquilo que você ouve desde criança. Ao contrário do que diz a sabedoria popular, raios caem sempre nos mesmos lugares, sim - pontos relativamente altos ou que se destacam na paisagem, como prédios e árvores isoladas.

Isso acontece por um motivo bem simples: campos e cargas elétricas tendem a se concentrar nas extremidades de qualquer objeto - seja ele um alfinete ou um edifício de 102 andares como o *Empire State*. Essas áreas atraem mais eletricidade. Natural, portanto, que o topo de um prédio mais alto ou a copa de uma árvore isolada sejam alvos frequentes de descargas elétricas. É por isso que, em meio a uma tempestade, você deve evitar ambientes muito abertos, como um campo de futebol. Seu próprio corpo pode acabar funcionando como para-raio. (*Revista Super Interessante, Edição 271a, 2009*).

De acordo com o texto, é possível afirmar que:

- Os raios atingem apenas prédios e árvores isoladas.
- Os raios não atingem duas vezes o mesmo lugar.
- Em um campo aberto, o ser humano pode ser um ponto de atração de um raio.
- Os campos e cargas elétricas concentram-se somente em objetos metálicos.

02. No trecho “Isso acontece por um motivo bem simples: campos e cargas elétricas tendem a se concentrar nas extremidades de qualquer objeto - seja ele um alfinete ou um edifício de 102 andares como o *Empire State*.”, o sinal de dois pontos introduz:

- Exemplo.
- Explicação.
- Enumeração.
- Citação.

03. “Natural, **PORTANTO**, que o topo de um prédio mais alto ou a copa de uma árvore isolada sejam alvos frequentes de descargas elétricas”.

A conjunção em destaque no trecho acima pode ser substituída, sem prejuízo de sentido ou gramatical, por:

- Por isso.
- Enquanto.
- Porém.
- Embora.

04. Assinale a alternativa que NÃO contém nenhum erro de ortografia:

- No último mês, enxentes trouxeram prejuízos aos moradores do Paraná.
- Pesquizas revelam que fumar causa sérios danos ao pumão.
- Os logistas baicharam os preços a fim de atrair os consumidores.
- A emissão de CO2 pelos carros aumenta o nível de poluição na atmosfera.

05. Veja a tirinha abaixo para responder a próxima questão:



No último quadrinho, o sentido atribuído pelo personagem ao termo “rodeio” é:

- Literal: andar em roda.
- Figurado: usar de evasivas.
- Literal: prática desportiva que consiste em montar um boi e manter-se sobre ele o maior tempo possível.
- Figurado: envolver.

06. Indique a alternativa que completa corretamente as lacunas da frase a seguir, respeitando as regras de concordância:

“..... muitos alunos nesta sala, pois incentivo à educação por parte dos”

- existe – há – suficiente – governantes.
- existem – há – suficientes – governante.
- existem – há – suficiente – governantes.
- existe – há – suficientes - governantes .

07. Leia o texto abaixo para responder as questões a seguir:

Era meia-noite. Oswaldo preparou o despertador para acordar às seis da manhã e encarar mais um dia de trabalho. Ouvindo o rádio, deu conta de que fizera sozinho a quina da loto. Fora de si, acordou toda a família e bebeu durante a noite inteira. Às quinze para as seis, sem forças sequer para erguer-se da cadeira, o filho mais velho teve de carregá-lo para a cama. Não tinha mais força nem para erguer o braço.

Quando o despertador tocou. Oswaldo, esquecido da loteria, pôs-se imediatamente de pé e ia preparar-se para ir trabalhar. Mas o filho, rindo, disse: pai, você não precisa trabalhar nunca mais na vida. (Savioli, Francisco Platão e Fiorin, José Luiz. Para entender o texto. São Paulo: Ática, 2003, p. 268.)

No final da narrativa, a fala do filho indica que:

- a) O pai não precisa trabalhar porque havia bebido demais na noite anterior.
- b) A quantia ganha na loteria era suficiente para não depender mais do salário mensal.
- c) O fato de ter ganhado a quina da loto impedia que o pai saísse de casa, porque poderia ser assaltado.
- d) O filho considera o pai muito velho para continuar trabalhando.

08. Leia o seguinte trecho do texto anterior:

“Não tinha mais força nem para erguer o braço.”

Qual é o sujeito do verbo destacado?

- a) O pai.
- b) O filho.
- c) Sujeito oculto.
- d) Sujeito inexistente.

QUESTÕES 09 A 14 - MATEMÁTICA

09. Marcelo quer comprar uma toalha circular para colocar em sua mesa quadrada. Sua exigência é que a toalha circunscreva perfeitamente a mesa. Sabendo que o lado da mesa é de 2 m, qual seria a área da toalha a ser comprada? (Considere $\pi = 3,14$)

- a) 3,14 m.
- b) 4 m.
- c) 5,4 m.
- d) 6,28 m.

10. Um pai, para revelar sua idade, propõe o seguinte enigma: “Esse ano a soma da minha idade e a de meu filho é 58. Ano que vem minha idade será o triplo da de meu filho”. Qual a idade desse pai?

- a) 37.
- b) 44.
- c) 30.
- d) 49.

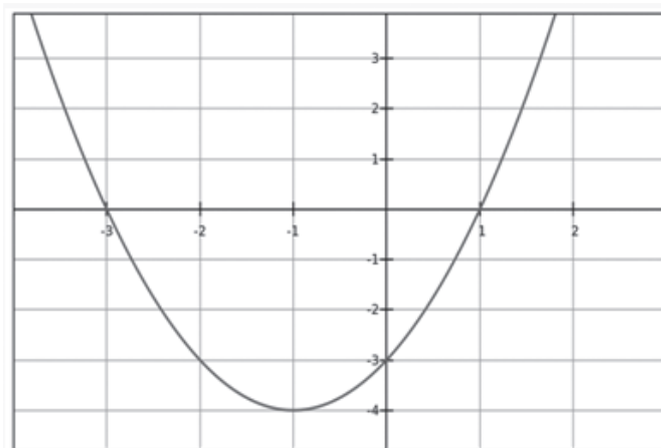
11. Disposto a participar de dois sorteios distintos, um estudante decide calcular a probabilidade de ganhar os prêmios. A probabilidade de ganhar o primeiro sorteio é de 10% e, de ganhar o segundo sorteio, de 25%. Qual a probabilidade deste estudante ganhar os dois sorteios?

- a) 15%
- b) 2,5%
- c) 35%
- d) 5%

12. Os pinos de boliche são organizados em um jogo tradicional em progressão aritmética, sendo que na primeira fila posiciona-se 1 pino, na segunda fila 2 pinos, na terceira 3 e na quarta e última, 4 pinos. Para um jogo de boliche imaginário contendo 300 pinos, quantas filas seriam formadas, se seguissemos a mesma forma de organização dos pinos?

- a) 17.
- b) 26.
- c) 30.
- d) 24.

13. Observe o gráfico abaixo:



Qual a equação que representa corretamente a curva observada?

- a) $y = x^2 - x + 3$
- b) $y = x^2 + x - 3$
- c) $y = x^2 + 2x - 3$
- d) $y = -x^2 + 2x + 3$

14. Natália emprestou R\$1.000,00 para sua amiga Letícia. As duas combinaram que a dívida seria paga 5 meses depois, mas com uma taxa de juros simples de 5% ao mês. Quanto a mais do que foi emprestado Letícia teve que pagar a Natália quando finalmente quitou sua dívida?

- a) R\$250,00.
- b) R\$1250,00.
- c) R\$100,00.
- d) R\$200,00.

QUESTÕES 15 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

15. As origens históricas do Município de Pinhão remontam ao período da colonização portuguesa no Brasil. Todavia, a criação do município, por lei, é fato bem mais recente. Em que ano foi instalado oficialmente o Município de Pinhão?

- a) 1922.
- b) 1965.
- c) 1972.
- d) 1986.

16. No Brasão de Pinhão, há uma faixa azul que simboliza a hidrografia do município. Quais os nomes dos principais rios da região?

- a) Paranapanema, Ivaí e Paraná.
- b) Iguaçu, Pinhãozinho e Ivaí.
- c) Paraná, Piquiri e Tibagi.
- d) Pinhão, Jordão e Iguaçu.

17. Em março de 2016, uma importante capital europeia foi alvo de ataques terroristas, em seu aeroporto e metrô, o que resultou na morte de aproximadamente trinta pessoas. Qual cidade foi essa?

- a) Bruxelas.
- b) Lisboa.
- c) Londres.
- d) Roma.

18. A Organização das Nações Unidas (ONU) é uma organização internacional fundada em 1945, durante o fim da Segunda Guerra Mundial. Assinale a alternativa que aponta algumas das principais linhas de ação desse órgão:

- a) Defesa dos interesses das nações em desenvolvimento, em detrimento dos países já desenvolvidos.
- b) Paz e segurança internacionais, desenvolvimento sustentável e direitos humanos.
- c) Promoção do imperialismo norte-americano e da corrida armamentista internacional.
- d) Socialismo e comunismo, a partir de uma revolução internacional do proletariado.

19. Em 11 de setembro de 2001, uma série de ataques terroristas coordenados atingiu os Estados Unidos da América. Assinale a alternativa que indica o nome do grupo terrorista que assumiu a autoria desses atentados:

- a) Al Jazeera.
- b) Al Qaeda.
- c) Estado Islâmico.
- d) Hamas.

20. A liberdade de manifestação do pensamento é uma das garantias fundamentais asseguradas pela Constituição do Brasil. Todavia, essa garantia é reconhecida desde que observada a seguinte condição:

- a) A prévia aprovação do Congresso Nacional.
- b) É vedado o anonimato.
- c) Não são permitidas ideias contrárias à democracia.
- d) O pensamento deve ser justo.

QUESTÕES 21 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Assinale a alternativa que não corresponde a um dever fundamental do profissional da área de odontologia:

- a) Exercer a profissão mantendo comportamento digno.
- b) Zelar pela saúde e dignidade do paciente.
- c) Promover a saúde coletiva no desempenho de suas funções, cargos e cidadania, somente no exercício da função no setor público.
- d) Elaborar as fichas clínicas dos pacientes, conservando-as em arquivo próprio.

22. Dentre os itens citados abaixo, assinale a alternativa que não corresponde a um osso da face.

- a) Maxila.
- b) Mandíbula.
- c) Zigomático.
- d) Fêmur.

23. Assinale a alternativa que contém uma infecção causada por fungos.

- a) Candidíase.
- b) Cárie dentária.
- c) Herpes simples.
- d) Gripe.

24. Com relação ao lixo produzido durante o atendimento odontológico, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) O lixo comum é composto de restos de embalagens, material de escritório, da cozinha, e é recolhido da mesma forma que o residencial.
- b) O lixo contaminado é composto de tudo que entrou em contato com fluidos, tais como sangue e saliva, durante o atendimento odontológico.
- c) O lixo perfurocortante deve ser acondicionado em recipientes específicos, com proteção dupla, preenchendo apenas 2/3 de seu volume, como descrito nas embalagens.
- d) A manipulação de artigos perfurocortante deve ser feita com cuidado. É recomendada a ação de reencapar as agulhas após seu uso e não removê-las com alicates ou porta-agulhas.

25. Assinale a alternativa que contém os três principais instrumentos básicos da bandeja odontológica:

- a) Explorador, cureta e espelho clínico.
- b) Cureta, pinça de algodão e explorador.
- c) Pinça de algodão, espelho clínico e explorador.
- d) Explorador, espelho clínico e sonda periodontal.

26. Com relação ao Equipamento de Proteção Individual, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) As luvas multiuso não podem ser lavadas, desinfetadas ou esterilizadas e reutilizadas.
- b) As luvas cirúrgicas são utilizadas em procedimentos invasivos que envolvem corte do osso ou quantidade significativa de sangue ou saliva, como cirurgia oral e tratamento periodontal.
- c) As sobreluvas se usadas sozinhas, não são aceitáveis como uma barreira para mão ou para procedimentos intraorais.
- d) As luvas rasgadas ou danificadas devem ser substituídas.

27. Assinale a alternativa correta que corresponde a uma condição dental causada pelo excessivo uso e ingestão de flúor por crianças:

- a) Dentinogênese imperfeita.
- b) Concrecência.
- c) Fluorose.
- d) Amelogênese imperfeita.

28. Assinale a alternativa que não contém um material restaurador e estético utilizado na odontologia:

- a) Amálgama.
- b) Resina composta.
- c) Cimento de ionômero de vidro.
- d) Cimento de hidróxido de cálcio.

29. Assinale, abaixo, a alternativa que NÃO indica infração político-administrativa praticada pelo Prefeito Municipal:

- a) Impedir o livre e regular funcionamento da Câmara Municipal.
- b) Retardar a publicação ou deixar de publicar leis e atos sujeitos a essa formalidade.
- c) Ausentar-se do Município, pelo período de 10 dias, sem autorização da Câmara de Vereadores.
- d) Fixar residência fora do Município.

30. Assinale, abaixo, a alternativa que NÃO indica tributo de competência do Município de Pinhão.

- a) Imposto sobre a transmissão inter-vivos, a qualquer título, por ato oneroso, de bens imóveis.
- b) Imposto sobre a propriedade predial e territorial urbana.
- c) Imposto sobre a propriedade de veículos automotores.
- d) Imposto sobre serviços de qualquer natureza.

GABARITO

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | |