



Prefeitura Municipal de Sabará/MG

**CONCURSO PÚBLICO
Nº 001/2016**



Odontólogo Necessidades Especiais

Tarde

Organizadora:



Texto para responder às questões de **01** a **10**.

A ética das máquinas

[...] Imagine uma situação na qual uma máquina identifica o rosto de um terrorista internacional tentando embarcar em um voo no aeroporto de *Tel Aviv*. Imediatamente, um alarme soa e os embarques são suspensos. Todos os voos são, automaticamente, cancelados. Em poucos minutos, a notícia já percorre milhões de *tablets* e se espalha pelo mundo. O preço do barril de petróleo triplica e nas bolsas de valores há uma corrida pelas ações das empresas petrolíferas. Essa manobra faz com que o preço de outras ações desabe. A queda no valor das ações leva a uma corrida para o dólar e, em poucas horas, ele se valoriza mais de 15%. Contratos de importação e exportação são suspensos...

Essa cadeia inusitada de acontecimentos pode levar ao caos. Mas, o que significa um dia caótico na economia mundial diante da possibilidade de um ataque terrorista que poderia dizimar centenas de vidas? Os agentes da polícia portuária poderiam não ter identificado o rosto do terrorista e, nesse caso, a tragédia seria inevitável. No entanto, não é possível descartar a hipótese de que a máquina poderia ter identificado incorretamente um rosto e que, se ela não tivesse autonomia para suspender embarques e voos, um dia de caos na economia mundial poderia ter sido evitado. O que seria melhor? Tudo depende dos riscos que estamos dispostos a correr.

As máquinas estão se tornando cada vez mais autônomas. Máquinas autônomas não podem ser desligadas. Cada vez mais delegamos a elas decisões diante de situações imprevistas. Se o rosto do terrorista é identificado, o alarme soa e os embarques são automaticamente cancelados, independentemente da vontade de qualquer funcionário do aeroporto. Máquinas autônomas podem, também, alterar sua própria programação a partir de sua interação com o ambiente e, por isso, não temos controle pleno sobre elas.

Em geral, delegamos autonomia para máquinas quando, em algumas tarefas, sua performance é melhor do que a de um ser humano. Cálculos de engenharia, folhas de pagamento de grandes instituições são casos típicos nos quais a performance das máquinas ultrapassa o raciocínio e a memória humana. Em pouco tempo a identificação instantânea de rostos também integrará essa lista. [...]

Máquinas superinteligentes ainda são um sonho distante, mas não impossível. Não podemos, tampouco, descartar a possibilidade de elas serem produzidas acidentalmente. [...]

Como uma máquina autônoma não pode ser desligada, ficaríamos à mercê de seus caprichos, que poderia incluir a destruição completa da raça humana. [...]

O físico *Stephen Hawking* sugere que, diante desse risco, as pesquisas em inteligência artificial deveriam ser interrompidas. O filósofo *Nick Bostrom*, da Universidade de *Oxford*, defende que o aumento da inteligência se refletirá em um aprimoramento ético. *Daniel Dennett*, um dos pioneiros da Filosofia da Mente, afirma que a superinteligência não passa de uma lenda urbana que se baseia em atribuir às máquinas poderes que elas nunca terão.

Temos de aguardar, com os dedos cruzados, os próximos capítulos da história da tecnologia. E torcer para que das inteligências sem consciência possa emergir algo mais do que apenas eficiência cega, a competência sem compreensão.

(TEIXEIRA, João. *Filosofia, Ciência e Vida*. nº 121. Adaptado.)

01

De acordo com os recursos utilizados pelo autor para compor o tipo textual apresentado, pode-se afirmar que

- A) são relatados aspectos e fatos concretos que acontecem simultaneamente.
- B) faz-se uma análise, através de conceitos concretos, dos dados da realidade.
- C) as referências ao mundo concreto ocorrem como recursos de argumentação.
- D) os fatos são apresentados, predominantemente, através de progressão temporal.

02

Dentre os processos de construção linguística estão a coordenação e subordinação de palavras ou orações. Considerando a funcionalidade das orações no período “Em poucos minutos, a notícia já percorre milhões de tablets e se espalha pelo mundo.” (1º§) pode-se dizer que é constituído por:

- A) Duas orações coordenadas em uma relação de adição.
- B) Uma oração principal e uma oração subordinada adverbial.
- C) Duas orações coordenadas em uma relação de alternância.
- D) Uma oração principal e uma oração subordinada substantiva.

03

O trecho *“No entanto, não é possível descartar a hipótese de que a máquina poderia ter identificado incorretamente um rosto [...]”* (2º§) é introduzido por uma expressão que indica:

- A) Realce. B) Contraste. C) Decorrência. D) Conformidade.

04

Considere as afirmações a seguir acerca das construções empregadas no texto.

- I. No 1º§, a palavra *“automaticamente”* aparece entre vírgulas que poderiam ser substituídas por travessões, de acordo com a finalidade do emprego apresentada.
II. Em *“leva a uma corrida para o dólar”* (1º§), caso a forma verbal fosse substituída por *“conduz”*, a regência seria alterada de acordo com a exigência da norma padrão da língua.
III. O segmento *“As máquinas estão se tornando cada vez mais autônomas. Máquinas autônomas não podem ser desligadas.”* (3º parágrafo) poderia ser transformado em um único período composto por coordenação.

Estão corretas as afirmativas

- A) I, II e III. B) I e II, apenas. C) I e III, apenas. D) II e III, apenas.

05

A alteração do segmento *“Imagine uma situação na qual uma máquina identifica o rosto de um terrorista internacional [...]”* (1º§) em relação à voz do verbo destacado apresenta-se da seguinte forma:

- A) Imagine uma situação na qual identifica-se o rosto de um terrorista internacional...
B) Imagine uma situação na qual uma máquina identificaria o rosto de um terrorista internacional...
C) Imagine uma situação na qual uma máquina lhe identifica o rosto de um terrorista internacional...
D) Imagine uma situação na qual uma máquina está identificando o rosto de um terrorista internacional...

06

De acordo com as estratégias de referenciação, pode-se identificar como elementos de retomada textual, contribuindo, assim, para a coesão textual, os destacados a seguir, EXCETO:

- A) *“Essa cadeia inusitada de acontecimentos pode levar ao caos.”* (2º§)
B) *“[...] Essa manobra faz com que o preço de outras ações desabe.”* (1º§)
C) *“Imagine uma situação na qual uma máquina identifica o rosto [...]”* (1º§)
D) *“Cada vez mais delegamos a elas decisões diante de situações imprevistas.”* (3º§)

07

De acordo com as ideias e informações apresentadas, pode-se afirmar que

- A) há um processo em andamento de autonomia das máquinas, provocado e proporcionado pelo próprio ser humano.
B) o encadeamento de ações distintas diante do alarme de uma máquina é sempre preocupante devido ao alcance e efeitos advindos de tal situação.
C) as máquinas superinteligentes são o objetivo final e iminente de todo o processo de aperfeiçoamento da produção de máquinas de uma forma geral.
D) as máquinas ocuparam, de modo progressivo, o lugar do ser humano em várias situações diárias gerando benefícios para os que as produziram e insegurança para os que utilizam seus serviços.

08

Depreende-se da última frase do texto que

- A) é necessário conter a evolução tecnológica para que haja uma discussão com argumentos consistentes acerca de tal assunto.
B) o autor posiciona-se contrariamente ao fato de que máquinas tenham cada vez mais autonomia, considerando as consequências de tal fato.
C) há uma confrontação com as ideias apresentadas em todo o texto, demonstrando que a progressão das máquinas autônomas é algo necessário e benéfico.
D) tanto a eficiência cega quanto a competência sem compreensão são vistas pelo autor como dispensáveis quando relacionadas à questão da tecnologia das máquinas.

Texto para responder às questões de **13** a **15**.

Todo ato criativo acontece, inicialmente, por meio de uma crise. Em um mundo em crise, não se pode falar sobre criatividade sem ter a cooperação como condição prévia para a superação de uma crise. Neste desafio, deve-se ter como aliado o diálogo, possível instrumento de transformação do real e superação de crises e conflitos. O ato criativo, talvez consista na promoção do diálogo. Para isso, é preciso demonstrar que não há um método, ou uma dialética, mas apenas o diálogo, que é a fala entre duas pessoas. No diálogo, não há um método definido, há apenas um jogo. A dialética é uma técnica (*techné*), ou melhor, um método preciso e teleológico, que busca um fim, uma resposta. É por intermediação da dialética, que é a arte de raciocinar, da lógica – *dialektiké (techné)* discussão, em um constante processo de racionalização – que somos levados a vivenciar em um mundo dominado pela técnica moderna, o filho perverso da *techné*. É necessário, entretanto, cada vez mais de diálogo, de jogos de linguagem, de relações amorosas solidárias e carismáticas, e não de dialética, que é estéril.

(AMORIM, Wellington Lima. SILVA, Everaldo. *Filosofia, Ciência e Vida*. nº 121. Fragmento.)

13

De acordo com o texto:

- A) O diálogo se faz necessário diante da técnica da dialética.
- B) Diálogo e dialética são conceituados como práticas de características distintas.
- C) A dialética sobrepõe-se ao diálogo diante da necessidade de se buscar soluções.
- D) Como método não definido, o diálogo não pode suprir a real necessidade da sociedade atual.

14

A primeira frase do fragmento contém uma relação entre unidades de significado que expressam:

- A) A falsidade de seu próprio conteúdo.
- B) Noção de contrariedade a partir do contexto apresentado.
- C) Um exagero inverossímil, conferindo ênfase à informação apresentada.
- D) Comparação assimilativa em que há equiparação explícita entre dois objetos do discurso.

15

Considerando o emprego de elementos de coesão textual, a substituição da expressão destacada em “Em um mundo em crise, não se pode falar sobre criatividade sem ter a cooperação como condição prévia para a superação de uma crise.” mantendo-se o sentido original resultaria em:

- A) Ihe superar.
- B) superar-Ihe.
- C) a superação de tal situação.
- D) sua superação de uma crise.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16

“Determinado usuário digitou um texto na ferramenta *Microsoft Office Word 2007* (configuração padrão) e necessita dividi-lo em duas colunas para formatá-lo no estilo de um jornal.” Na ferramenta em questão, o procedimento para realizar essa tarefa é selecionar todo o texto e, em seguida, clicar no grupo:

- A) Texto da guia Revisão, clicar no botão Colunas e, em seguida, selecionar a opção Duas.
- B) Parágrafo da guia Início, clicar no botão Formatar Colunas e, em seguida, selecionar a opção Dois.
- C) Páginas da guia Exibição, clicar no botão Formatar Colunas e, em seguida, selecionar a opção Duas.
- D) Configurar Página da guia *Layout* da Página, clicar no botão Colunas e, em seguida, selecionar a opção Dois.

17

Na ferramenta *Microsoft Office Excel 2007* (configuração padrão), o recurso existente no grupo Configurar Página da guia *Layout* da Página que especifica linhas e colunas a serem repetidas em cada página impressa é:

- A) Definir Topo.
- B) Imprimir Títulos.
- C) Destacar Seleção.
- D) Marcar Cabeçalho.

18

Na ferramenta *Microsoft Office Excel 2007* (configuração padrão), a função SOMASE é utilizada para adicionar as células especificadas por um determinado critério ou condição. São parâmetros desta função, EXCETO:

- A) Critérios.
- B) Intervalo.
- C) Núm_dígitos.
- D) Intervalo_soma.

34

O objetivo do exame clínico é a coleta de dados que constituirão a base do diagnóstico. O procedimento exige do profissional apuro dos sentidos, capacidade de observação, análise, síntese, bom senso e discernimento, além de lastro considerável de conhecimentos básicos. O exame físico geral de pacientes com necessidades especiais pode indicar alterações morfológicas que sugerem a ocorrência de determinadas síndromes. Durante o exame das mãos e dos pés do indivíduo com necessidades especiais, o tamanho menor das mãos pode indicar:

- A) Síndrome de *Sotos*.
B) Síndrome de *Down*.
C) Síndrome do X-Frágil.
D) Síndrome *Ehlers-Danlos*.

35

As periodontites agressivas estão associadas à presença do *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* na grande maioria das vezes, e seu tratamento é favorecido pela administração sistêmica associada de amoxicilina (375 ou 500 mg) e metronidazol (250 mg), como complemento da terapia mecânica convencional. Qual é o medicamento indicado para tratamento coadjuvante de periodontite agressiva em indivíduos com histórico de alergia às penicilinas ou intolerância ao metronidazol?

- A) Doxiciclina 100 mg.
B) Eritromicina 250 mg.
C) Azitromicina 500 mg.
D) Clindamicina 600 mg.

36

A dor é normalmente associada à odontologia, e a administração de solução anestésica local tem papel fundamental no controle da sensação dolorosa oral. Por outro lado, a lidocaína é o anestésico local mais utilizado em todo o mundo e é considerado padrão para efeito de comparação com os demais anestésicos. Qual é o anestésico local que pode apresentar potência anestésica quatro vezes maior que a lidocaína?

- A) Articaina.
B) Prilocaína.
C) Bupivacaína.
D) Mepivacaína.

37

Recentemente, o Ministério da Saúde admitiu que o Brasil atravessa por epidemia de sífilis, doença infecciosa provocada pela espiroqueta denominada *Treponema pallidum*. Entre as medidas preventivas que serão adotadas está a ampliação de testes rápidos para o diagnóstico da sífilis e o tratamento da doença em gestantes. Qual característica clínica intrabucal à sífilis adquirida pode apresentar no local de contato direto durante a sua fase inicial?

- A) Condiloma *lata*.
B) Placas mucosas orais.
C) Úlcera crônica (cancro).
D) Úlceras destrutivas (goma).

38

Em conjunto com dieta saudável e correta higienização bucal, a utilização de compostos de flúor de forma tópica constitui-se de importante procedimento preventivo contra a doença cárie, uma vez que seu uso contribui para a manutenção do equilíbrio mineral dos dentes. Qual é o composto de flúor tópico mais utilizado para aplicação em nível profissional?

- A) Fluoreto de sódio em gel a 1%.
B) Solução de fluoreto de sódio a 2%.
C) Fluorofosfato acidulado em gel a 1,23%.
D) Solução de fluoreto estanhoso de 8 a 10%.

39

Pode-se compreender síndrome como um padrão de múltiplas malformações primárias devido a uma única etiologia. São várias as síndromes que podem apresentar comprometimento orofacial. Qual síndrome que pode apresentar, entre as suas principais características clínicas, a ausência ou o subdesenvolvimento do osso zigomático, depressão das fissuras palpebrais e subdesenvolvimento da mandíbula?

- A) Síndrome de *Marfan*.
B) Síndrome de *Crouzon*.
C) Displasia cleido craniana.
D) Síndrome de *Treacher Collins*.

40

Durante o atendimento odontológico ambulatorial de indivíduos com necessidades especiais, a contenção física é utilizada com a finalidade de evitar traumatismos físicos e desgaste emocional do paciente e da equipe que o atende. A técnica de contenção física denominada posição joelho-jelho é indicada para crianças

- A) até 11 meses.
B) entre 1 e 3 anos.
C) entre 4 e 6 anos.
D) entre 7 e 10 anos.

41

Antes de planejar o tratamento de indivíduo com insuficiência renal crônica, o cirurgião-dentista deve obter informações sobre o estágio atual da doença, bem como a suficiência do seu controle metabólico. Outro cuidado de ordem geral é evitar a administração ou prescrição de fármacos com potencial nefrotóxico. Qual analgésico deverá ser evitado para pacientes com insuficiência renal crônica?

- A) Dipirona. C) Paracetamol.
B) Tramadol. D) Ácido acetilsalicílico.

42

A cavidade bucal é um ambiente ideal para o crescimento de micro-organismos, já sendo identificadas mais de 500 espécies bacterianas, com distintas características morfológicas e bioquímicas. Na prática odontológica, os antibióticos assumem importante papel como auxiliares na terapêutica das infecções bucais, destruindo os micro-organismos (ação bactericida) ou impedindo sua reprodução (ação bacteriostática). Qual é o antibiótico de uso odontológico contraindicado para gestantes e crianças em fase de desenvolvimento ósseo e dentário, por provocar o aparecimento de hipoplasia de esmalte e manchas marrons?

- A) Penicilina. B) Tetraciclina. C) Clindamicina. D) Cefalosporina.

43

A mucosite oral se caracteriza pela ocorrência de inflamação com subsequente ulceração da mucosa, devido à ação citotóxica da radiação ionizante e dos quimioterápicos utilizados no tratamento oncológico. Os objetivos do tratamento da mucosite oral consistem na prevenção, palição da alta sintomatologia dolorosa e redução de infecções secundárias. Qual medicamento deverá ser evitado no tratamento paliativo da mucosite oral por provocar dessecação da mucosa?

- A) Benzocaína em orabase. C) Cloridrato de difenidramina (Benadryl).
B) Lidocaína (Xilocaína viscosa). D) Anestésicos tópicos com leite de magnésia.

44

Os hábitos bucais considerados nocivos são classificados em: hábitos compressivos, onicofagia, bruxismo e respiração bucal. Indivíduos que apresentam separação labial podem não ser necessariamente respiradores bucais. Por outro lado, se as vias nasais estiverem parcialmente obstruídas, o indivíduo recorre naturalmente à respiração pela boca. A obstrução nasal crônica provoca respiração bucal crônica devido à:

- A) Hipertrofia das adenoides. C) Hipertrofia do tecido linfóide faríngeo.
B) Hiperplasia das adenoides. D) Hiperplasia do tecido linfóide faríngeo.

45

Biossegurança representa o conjunto de normas e medidas que buscam minimizar os riscos inerentes aos procedimentos relacionados à área de saúde, protegendo os profissionais e também seus pacientes. Relacione adequadamente os conceitos em biossegurança com suas respectivas definições.

1. Asepsia. () Medidas adotadas para impedir a contaminação em determinada área.
2. Degermação. () Remoção prévia de resíduos contaminados de qualquer superfície.
3. Esterilização. () Processo que destrói totalmente qualquer micro-organismo.
4. Descontaminação. () Remoção ou redução das bactérias em tecido vivo.

A sequência está correta em

- A) 1, 4, 3, 2. B) 2, 4, 3, 1. C) 1, 3, 4, 2. D) 2, 3, 4, 1.

46

A execução da maior parte dos procedimentos restauradores requer conhecimento na área de periodontia, uma vez que a presença de saúde periodontal é essencial para a manutenção e/ou recuperação estética, biológica e funcional do indivíduo. Quais são os valores médios (mm) considerados ideais para as denominadas distâncias biológicas (sulco gengival, epitélio juncional e inserção conjuntiva), que são responsáveis pela manutenção da homeostasia periodontal, respectivamente?

- A) 0,40 mm, 0,60 mm e 0,70 mm. C) 0,53 mm, 0,83 mm e 1,00 mm.
B) 0,40 mm, 0,70 mm e 0,96 mm. D) 0,69 mm, 0,97 mm e 1,07 mm.

INSTRUÇÕES

1. Material a ser utilizado: caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado.
2. Não é permitida, durante a realização das provas, a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não é permitido que o candidato ingresse na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo e etc.
3. Não será permitido ao candidato realizar anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio.
4. Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e fumar.
5. A duração da prova é de 4 (quatro) horas, já incluindo o tempo destinado à entrega do Caderno de Provas e à identificação – que será feita no decorrer da prova – e ao preenchimento do Cartão de Respostas (Gabarito).
6. Com vistas à garantia da segurança e integridade desse certame, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais no ingresso e na saída de sanitários. Excepcionalmente, poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização das provas, outros procedimentos de vistoria além do descrito. Ao término da prova o candidato deverá se retirar do recinto de aplicação, não lhe sendo mais permitido o ingresso nos sanitários.
7. O Caderno de Provas consta de 50 (cinquenta) questões. Leia-o atentamente.
8. **As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 04 (quatro) opções (A a D) e uma única resposta correta.**
9. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) que lhe foi fornecido estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto, ou tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao fiscal.
10. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
11. O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas escritas levando o Caderno de Provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato, também, poderá retirar-se do local de provas somente a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o Caderno de Provas.
12. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão sair juntos. Caso algum destes candidatos insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo fiscal de aplicação, será lavrado Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo fiscal de aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de provas, para posterior análise pela Comissão de Acompanhamento do Concurso.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico www.consulplan.net, a partir das 16h00min do dia subsequente ao da realização das provas.

- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 3 (três) dias úteis, a partir do dia subsequente à divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico www.consulplan.net.

- A interposição de recursos poderá ser feita via *internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, com acesso pelo candidato ao fornecer dados referentes à sua inscrição apenas no prazo recursal, à CONSULPLAN, conforme disposições contidas no endereço eletrônico www.consulplan.net, no *link* correspondente ao Concurso Público. Será disponibilizado um ponto de acesso à *internet* para o candidato na sede da Prefeitura Municipal de Sabará/MG, na Rua Comendador Viana, 119, Centro – Sabará/MG, CEP: 34505-340.