LÍNGUA PORTUGUESA

MARQUE A ALTERNATIVA CORRETA

UTILIZE O TEXTO I PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 01 A 10.

Texto I

O Último Computador

Luís Fernando Veríssimo

Um dia, todos os computadores do mundo estarão ligados num único e definitivo sistema, e o centro do sistema será na cidade de Duluth, nos Estados Unidos. Toda a memória e toda a informação da humanidade estarão no Último Computador. As pessoas não precisarão mais ter relógios individuais, calculadoras portáteis, livros, etc. Tudo o que quiserem fazer – compras, contas, reservas – e tudo o que desejarem saber estará ao alcance de um dedo. Todos os lares do mundo terão terminais do Último Computador. Haverá telas e botões do Último Computador em todos os lugares freqüentados pelo homem, desde o mictório ao espaço. E um dia, um garoto perguntará ao seu pai:

- Pai, quanto é dois mais dois?
- Não pergunte a mim, pergunte a Ele.

O garoto apertará o botão e, num milésimo de segundo, a resposta aparecerá na tela mais próxima. E, então, o garoto perguntará:

- Como é que eu sei que isso está certo?
- Ora, ele nunca erra.
- Mas se desta vez errou?
- Não errou Conte nos dedos
- Contar nos dedos?
- Uma coisa que os antigos faziam. Meu avô me contou. Levante dois dedos, depois mais dois... Olhe aí. Um, dois, três, quatro. Dois mais dois quatro. O computador está certo.
- Bacana. Mas, pai: e 366 mais 17? Não dá para contar nos dedos. Jamais vamos saber se a resposta do Computador está certa ou não.
 - É...
 - E se for mentira do Computador?
- Meu filho, uma mentira que não pode ser desmentida é a verdade.

Quer dizer, estaremos irremediavelmente dominados pela técnica, mas sempre sobrará filosofia.

- 1. Sobre a palavra **terminais** que foi empregada em: "Todos os lares do mundo terão terminais do Último Computador", podemos dizer que ela foi utilizada
- (A) no sentido de tela.
- (B) para indicar extremidade.
- (C) para indicar a cidade de Duluth.
- **(D)** para substituir a palavra impressora.
- (E) no sentido de ramais.

- **2.** Sobre o texto é correto afirmar que:
- (A) a humanidade luta contra o Último Computador.
- **(B)** somente os americanos poderão acessar o Último Computador.
- (C) o Último Computador estará presente no cotidiano das pessoas.
- **(D)** um dia o Último Computador destruirá a memória da humanidade.
- (E) apenas o pai e o filho possuem o Último Computador.
- **3.** Na frase "Não pergunte a mim, pergunte a Ele", o vocábulo **Ele** refere-se
- (A) ao avô.
- **(B)** ao pai.
- (C) ao autor.
- (**D**) ao Último Computador.
- (E) aos antigos.
- **4.** De acordo com o texto, a vida num mundo mecanizado pode ter vantagens, pelo fato de o homem poder
- (A) armazenar todas as informações em calculadoras portáteis.
- **(B)** colocar toda a memória em relógios individuais.
- (C) realizar atividades do dia-a-dia através de um sistema de computação.
- (D) acessar o único e definitivo sistema de computação espacial americano.
- (E) projetar a sua imagem em telas localizadas no espaço.
- **5.** Sobre a passagem "... quer dizer, estaremos irremediavelmente dominados pela técnica", é possível afirmar que
- (A) o homem não se submeterá ao avanço da Ciência da Computação.
- **(B)** a humanidade poderá ser dominada pela tecnologia.
- (C) o avanço tecnológico está apenas no imaginário do homem moderno.
- **(D)**a informação da humanidade será deletada dos arquivos do Último Computador.
- (E) o progresso tecnológico alcançará somente os lares dos Estados Unidos.

- **6.** Considere a frase "Não dá para contar nos dedos.", e diga em qual item o vocábulo contar apresenta o mesmo sentido.
- (A) Contei para os antigos o caso do Último Computador.
- **(B)** O garoto sempre contou com a amizade do pai.
- **(C)**O técnico errou na adição, pois contou duas vezes o quatro.
- **(D)** A opinião da cidade de Duluth era a que mais contava.
- **(E)** Todos os lares do mundo contavam com terminais do Último Computador.
- 7. Sobre o texto, leia as seguintes afirmativas:
- I A expressão um dia remete à idéia de futuro.
- II A palavra **irremediavelmente** sugere a superioridade da tecnologia.
- III O menino acredita que o Último Computador jamais cometerá um engano.
- IV O centro do sistema do Último Computador situa-se em Nova York.

Estão corretas somente as afirmativas

- (A) I e III.
- **(B)** II e IV.
- (C) I e II
- (D) I, II e III
- **(E)** I e IV
- **8.** Sobre os componentes lingüísticos recorrentes no texto, podemos dizer que:
- (A) há predominância do discurso indireto.
- **(B)** a argumentação descritiva satiriza as "vantagens" de se comprar um computador.
- **(C)** está escrito de forma coloquial com uso de estrangeirismos e predominância da 3ª pessoa do singular.
- **(D)** o tom dissertativo no final do texto revela a necessidade do Último Computador.
- (E) o diálogo constitui base expressiva ao texto evidenciando a narração em reduzida quantidade.
- **9.** Sobre os termos em destaque na oração "Um dia, todos os computadores do mundo estarão ligados num **único** e **definitivo** sistema.", é correto afirmar que eles exercem a função de
- (A) sujeito.
- (B) predicativo.
- (C) adjunto adnominal.
- (**D**) adjunto adverbial.
- (E) complemento nominal.

- **10.** Ao reescrever a frase "Haverá telas e botões do Último Computador em todos os lugares freqüentados pelo homem.", substituindo o verbo haver pelo verbo existir teremos:
- (A) Existirá telas e botões do Último Computador em todos os lugares freqüentados pelo homem.
- **(B)** Existirão telas e botões do Último Computador em todos os lugares freqüentados pelo homem.
- **(C)**Existiram telas e botões do Último Computador em todos os lugares freqüentados pelo homem.
- **(D)**Existem telas e botões do Último Computador em todos os lugares freqüentados pelo homem.
- **(E)** Existiriam telas e botões do Último Computador em todos os lugares freqüentados pelo homem.

MATEMÁTICA

- 11. Uma tábua de 30cm de comprimento e 10cm de largura pesa 2Kg. Sabendo que uma outra tábua da mesma madeira e espessura é quadrada e tem 0,15m de lado, qual a razão do peso da primeira tábua sobre o peso da segunda?
- **(A)** $\frac{3}{2}$
- **(B)** $\frac{2}{3}$
- (C) $\frac{4}{3}$
- **(D)** $\frac{3}{4}$

(E) 3

- 12. Sabe-se que uma bicicleta tem rodas com 0,8m de diâmetro. Uma das rodas desta bicicleta deve completar quantas voltas para fazer um percurso de 2,35368Km? (Use $\pi = 3.15$)
- (A)930
- **(B)** 931
- **(C)**932
- **(D)** 933
- **(E)** 934
- **13.** Um determinado banco empresta a uma pessoa o valor de R\$ 600,00 pelo prazo de 30 dias, exigindo por este empréstimo o pagamento de R\$ 30,00 de juro. Qual a taxa de juro composto que o banco está aplicando? (Use $1,05^{1/30} = 1,0016$)
- (A) 16% ao dia.
- **(B)** 1,6% ao dia.
- **(C)**0,16% ao dia.
- **(D)**0,016% ao dia.
- **(E)** 0,0016% ao dia.

- **14.** Um determinado cometa A visita a Terra a cada 46 anos. Sua passagem por aqui foi em 1996. Quantas vezes ele visitou a Terra desde o nascimento de Cristo e em que ano foi sua primeira passagem na era cristã? (Era cristã depois do ano 0.)
- (A) 43 vezes e o primeiro ano foi no ano 36.
- **(B)** 44 vezes e o primeiro ano foi no ano 15.
- (C) 44 vezes e o primeiro ano foi no ano 16.
- (D) 44 vezes e o primeiro ano foi no ano 17.
- (E) 44 vezes e o primeiro ano foi no ano 18.
- 15. Uma determinada vegetação cresce 15% ao mês sobre as águas do rio Amazonas. Sabe-se que esta vegetação tem inicialmente $100m^2$. Aproximadamente, em quanto tempo esta vegetação cobrirá uma área de 10 milhões de m^2 deste rio? (Use $\log_{10} 1,15 = 0,0606$)
- (A) 82,5 meses.
- **(B)** 166,7 meses.
- (C) 90 meses.
- **(D)** 60 meses.
- **(E)** 100 meses.
- **16.** Digamos que o Farol de Macapá tenha 40 metros de altura acima do nível do mar. Um faroleiro vê um navio segundo um ângulo (de depressão) de 15°. Qual a distância do navio ao farol?

Obs.: Ângulo de depressão, nesta questão, é o ângulo formado pela visão do faroleiro e a reta perpendicular ao plano da base do farol.

- **(A)** $40(2-\sqrt{3})m$
- **(B)** $40(\sqrt{3}+1)m$
- (C) $40(2+\sqrt{3})m$
- **(D)** $40(2-\sqrt{2})m$
- **(E)** $40(2+\sqrt{2})m$
- **17.** Dados os conjuntos $A = \{1,3,5,8,9,10,21,27\}$, $B = \{0,-5,5,10,9,16,1\}$ e $C = \{8,3,10,1,9\}$. Então $[A \cap (B-C)] \cup C_A^C$ é:
- **(A)** $\{8,3,5\}$
- **(B)** $\{0,-5,5,16\}$
- **(C)** {5}
- **(D)** {5,21,27}
- **(E)** {3}

- **18.** Considere a seguinte equação da circunferência $C: x^2 + y^2 \frac{2}{3}x + 14y + \frac{298}{9} = 0$. Então a equação de C, na forma reduzida, é:
- (A) $\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 + \left(y + 7\right)^2 = 4^2$
- **(B)** $\left(x \frac{1}{3}\right)^2 + \left(y + 7\right)^2 = 4^2$
- (C) $\left(x \frac{1}{3}\right)^2 + \left(y 7\right)^2 = 4^2$
- **(D)** $\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 + \left(y 7\right)^2 = 4^2$
- **(E)** $\left(x \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y + 14\right)^2 = 4^2$
- **19.** Dados dois pontos A = (1,2) e B = (-3,4), então a equação da reta que passa por estes pontos é:
- **(A)** $y = \frac{x}{2} + \frac{5}{2}$
- **(B)** $y = \frac{-x}{2} + \frac{5}{2}$
- (C) $y = \frac{-x}{2} \frac{5}{2}$
- **(D)** $y = \frac{x}{2} \frac{5}{2}$
- (E) y = -2x + 4
- **20.** O valor do sen(1320°) é:
- (A) $\frac{1}{2}$
- **(B)** $\frac{-\sqrt{2}}{2}$
- (C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- **(D)** $\frac{-\sqrt{3}}{2}$
- **(E)** $\frac{\sqrt{3}}{2}$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- **21.** Com relação à microbiota cariogênica das crianças, é **correto** afirmar que
- (A) a mãe é a fonte natural da infecção primária para os dentes decíduos de seus filhos, portanto, os contatos salivares freqüentes de mães com altos níveis salivares de *Streptococcus mutans*, após a erupção dos dentes decíduos, favorecem a transmissão e colonização desses microrganismos cariogênicos.
- **(B)** os dentes decíduos não se comportam como reservatórios de *Streptococcus mutans* para a colonização dos dentes permanentes recémerupcionados.
- (C) o baixo consumo de sacarose favorece a colonização e dominância dos *Streptococcus mutans* nas placas das crianças.
- **(D)** os primeiros molares permanentes não funcionam como reservatórios de *Streptococcus mutans* para os segundos molares permanentes e pré-molares recém-erupcionados.
- (E) como a mãe não é a fonte de infecção cariogênica primária para seus filhos, a determinação dos seus níveis salivares, durante a época de erupção dos dentes decíduos, pode não ser um bom preditor do risco do aparecimento de lesões cariosas nessas crianças.
- **22.** Com relação às técnicas radiográficas, é **correto** afirmar que:
- (A) na técnica da bissetriz, o feixe de raios-X central é direcionado perpendicularmente aos dentes e ao receptor de imagem.
- **(B)** as posições regionais do filme para a maxila e mandíbula não são idênticas, ou seja, a posição do filme para a projeção molar superior não é idêntica para o molar inferior.
- (C) na técnica do paralelismo, o filme deve ser posicionado perpendicularmente ao longo do eixo dos dentes.
- **(D)** a técnica usada não depende do tamanho da cavidade oral, do número de dentes presentes e da colaboração do paciente.
- (E) o uso de posicionadores, para manter o filme junto com a guia de alinhamento do cone, diminui o erro do operador e, assim, reduz a exposição do paciente à radiação.

- **23.** De acordo com a anatomia dental, o primeiro molar inferior apresenta:
- (A) três cúspides; um vestibular e dois linguais.
- **(B)** cinco cúspides; três são vestibulares e dois linguais.
- (C) cinco cúspides; dois são vestibulares e três linguais.
- (D) quatro cúspides; dois são vestibulares e dois linguais.
- (E) três cúspides; dois são vestibulares e um lingual.
- **24.** A ponte de esmalte no primeiro molar superior se localiza:
- (A) nas cúspides mesio-lingual e disto-vestibular.
- (B) nas cúspides mesio-vestibular e mesio-lingual.
- (C) nas cúspides mesio-vestibular e disto-lingual.
- (**D**) nas cúspides disto-vestibular e disto-lingual.
- (E) nas cúspides vestibulares.
- **25.** A saliva tem uma quantidade de funções. Assinale a alternativa **incorreta**:
- (A) Auxilia na formação do bolo alimentar.
- **(B)** Ajuda remover os microrganismos e alimentos.
- (C)Os bicarbonatos e os fosfatos neutralizam os ácidos alimentares e bacterianos.
- **(D)**Os constituintes salivares promovem a desmineralização do esmalte.
- (E) A água e a mucina, constituintes da saliva, formam o lubrificante essencial para a fala.
- **26.** Com relação aos métodos mecânicos de remoção de placa, é **incorreto** afirmar que:
- (A) a técnica de escovação deve propiciar uma limpeza de todas as superfícies dentais, em particular, na área do sulco gengival e na região interdental.
- (B) o movimento da escova não deve ferir os tecidos moles.
- **(C)** a técnica de escovação deve ser simples e fácil de aprender.
- (D) a técnica de escovação dental pode ser demonstrada tanto em modelo como na boca do paciente.
- (E) o método de escovação deve ser desorganizado, de forma que nenhuma área seja desprezada.

- **27.** Com relação aos materiais dentários, é **correto** afirmar que:
- (A) o amálgama só apresenta partículas irregulares.
- **(B)** após a inserção do cimento ionômero de vidro na cavidade, ele não deve ser protegido por uma matriz plástica ou metálica, pois impedirá a determinação do contorno da restauração.
- (C) as resinas compostas podem ser quimicamente ativadas, fotopolimerizáveis e duais.
- **(D)** no amálgama, as ligas, com alto conteúdo de cobre, depositam produtos de corrosão mais rapidamente na interface dente-restauração.
- (E) o cimento ionômero de vidro deve ser somente levado à cavidade se apresentar um aspecto opaco após sua mistura.
- **28.** Quais os produtos recomendados para a esterilização por soluções químicas?
- (A) Álcool a 70% e hipoclorito de sódio a 1%.
- (B) Glutaraldeído a 2% e formaldeído a 38%.
- (C) Hipoclorito de sódio a 1% e amônia quartenária.
- **(D)** Detergentes enzimáticos e hipoclorito de sódio a 1%.
- (E) Hipoclorito de sódio a 1% e glutaraldeído a 2%.

- 29. Quais os princípios do Sistema Único de Saúde?
- (A) Universalização, equidade e integralidade.
- (B) Regionalização, resolubilidade e centralização.
- (C) Centralização, equidade e integralidade.
- **(D)** Universalização, centralização e resolubilidade.
- (E) Regionalização, integralidade, centralização.
- **30.** Sobre a técnica de escovação de BASS, é **correto** dizer que
- (A) as cerdas não entram no sulco gengival.
- (B) não visa limpar o sulco gengival.
- (C) a escova é posicionada num ângulo de 45° com o eixo do dente, com as extremidades das cerdas apontando para dentro do sulco gengival.
- **(D)** as cerdas da escova deslizam de oclusal ou incisal para gengival.
- (E) a escova é usada verticalmente.

REDAÇÃO

ORIENTAÇÕES GERAIS

- 1. A sua redação deverá ser escrita, rigorosamente, dentro do limite de 10 a 25 linhas. O candidato que não cumprir com esta determinação será penalizado com a perda de 6,0 pontos.
- 2. Não serão avaliadas as redações que tenham qualquer assinatura ou marca identificadora.
- 3. As redações feitas de lápis serão desconsideradas.
- 4. Se as instruções relativas ao tema não forem seguidas, a redação será anulada.
- 5. Utilize este boletim como rascunho e passe a sua redação definitiva para o Formulário de Redação.

PROPOSTA DA REDAÇÃO				
Elabore um texto predominante FAMÍLIA PARA A FORMAÇÃO DO CIDAD		o que mostre	a IMPORTÂNCIA	DA

UNIFAP/DEPSEC Concurso Público da Prefeitura Municipal de Macapá