TEXTO PARA RESPOSTAS ÀS QUESTÕES DE 01 A 05

A NAMORADA

Havia um muro alto entre nossas casas.

Difícil de mandar recado para ela.

Não havia e-mail.

O pai era uma onça.

A gente amarrava o bilhete numa pedra presa por um cordão

E pinchava a pedra no quintal da casa dela.

Se a namorada respondesse pela mesma pedra

Era uma glória!

Mas por vezes o bilhete enganchava nos galhos da goiabeira

E então era agonia.

No tempo do onça era assim.

(Manoel de Barros)

- 1. Indique a alternativa que apresenta a ideia principal do poema de Manoel de Barros, *A namorada:*
- (A) Relacionamento amoroso na juventude.
- (B) Formas antigas e atuais de trocar correspondências.
- (C) O meio de comunicação utilizado por jovem casal.
- (D) O fato de não existir *e-mail* para facilitar o contato entre o casal.
- 2. Analise abaixo os versos do poema *A namorada*:

f 1

O pai era uma onça.

ſ...

No tempo do onça era assim.

É possível afirmar que o termo onça significa:

- (A) No primeiro verso: o pai da jovem criava uma onça. No segundo verso: o eu-lírico vivia no tempo em que se criava onça.
- (B) No primeiro verso: o pai da jovem era muito bravo. No segundo verso: o pai da jovem aprendeu isso com as onças.
- (C) No primeiro verso: o pai da jovem tinha o apelido de onça. No segundo verso: o eu-lírico utiliza o termo para referir-se a um tempo passado.
- (D) No primeiro verso: o pai da jovem era muito bravo. No segundo verso: o eu-lírico utiliza o termo para referir-se a um tempo passado.
- 3. Indique a alternativa que retrata quando a correspondência entre o casal era bem sucedida, de acordo com o poema de Manoel de Barros:
- (A) Quando o eu-lírico pinchava uma pedra no quintal da casa dela.
- (B) Quando a namorada respondia pela mesma pedra.
- (C) Quando o bilhete não enganchava nos galhos da goiabeira.
- (D) Quando o pai não interceptava o bilhete antes que a namorada lesse.

- 4. No poema o eu-lírico diz que o *e-mail* ainda não existia naquele tempo. Considerando todas as circunstâncias que dificultavam a comunicação entre o casal, é possível afirmar que o *e-mail*:
- (A) Seria uma forma rápida de comunicação, mas não traria privacidade aos diálogos, pois outras pessoas poderiam ler conteúdo das mensagens.
- (B) Seria um meio mais eficaz e confidencial de comunicação, pois o risco do pai da jovem ler conteúdo das mensagens seria menor.
- (C) Seria um meio de comunicação mais eficaz e renderia muito mais emoções ao casal do que aquelas retratadas no poema em razão da troca de bilhetes sobre muro.
- (D) Seria uma maneira de preservar a natureza, economizando papel e evitando também a extinção das onças.
- 5. Indique a alternativa em que aparecem dígrafos em todas as palavras:
- (A) chefe / ninho / assado / quilo
- (B) afta / prato / carro / milho
- (C) trato / prato / frade / brasa
- (D) ilha / prato / quilo / chefe
- 6. Indique, entre as orações abaixo, qual delas é uma oração subordinada adverbial concessiva:
- (A) Venha agora ou perderá a vez de jogar.
- (B) Quero muito que você venha ao jantar, ainda que chegue tarde.
- (C) Marcelo prometeu chegar no horário combinado, porém chegou duas horas depois.
- (D) Viajaremos se não chover amanhã.

- 8. Indique, dentre as orações abaixo, aquela em que os termos em destaque classificam-se a um *objeto direto*.
- (A) Lídia emprestou <u>o livro</u> de literatura a João.
- (B) Catarina confia em seu namorado.
- (C) Os passageiros chegaram <u>ao aeroporto</u> de São Paulo.
- (D) Os meninos do interior chegaram cedo.
- 9. Examinando as palavras abaixo é possível afirmar que:

analizar – exceção – despreso – espectativa

- (A) Todas estão grafadas corretamente.
- (B) Nenhuma delas está grafada corretamente.
- (C) Apenas duas delas estão incorretas.
- (D) Apenas uma delas está correta.

10. Quanto à conjugação verbal, marque a alternativa que preenche corretamente os espaços da frase a seguir:

"Ele _____ uma catástrofe natural, por isso a casa de mantimentos não perecíveis".

- (A) preveu proveu
- (B) prevera provirá
- (C) previra proviera
- (D) previu proveu

Matemática – questões de 11 a 20.

11. Levantamentos de uma rede de lojas mostra que a probabilidade de um vendedor de uma de suas lojas fazer uma venda em uma visita externa a um cliente potencial é de 0,4.

Partindo do pressuposto que as autorizações de compra dos clientes são eventos independentes, por conseguinte, a probabilidade do vendedor fazer, no mínimo, uma venda em três visitas é igual a:

- (A) 0,624.
- (B) 0,064.
- (C) 0,216.
- (D) 0,784.
- 12. Os segmentos AB e BC, BC e CD são adjacentes, de tal maneira que AB é o triplo de BC, BC é o dobro de CD, e AD = 36 cm. Determine as medidas dos segmentos AB, BC e CD.
- (A) AB= 8 cm; BC= 24 cm e CD= 4 cm.
- (B) AB= 24 cm; BC= 4 cm e CD= 8 cm.
- (C) AB= 4 cm; BC= 24 cm e CD= 8 cm.
- (D) AB= 24 cm; BC= 8 cm e CD= 4 cm.
- 13. Calcule o valor de p na equação $x^2 (p + 5)x + 36 = 0$, de modo que as raízes reais sejam iguais. Para essa condição, o valor de Δ precisa ser igual a 0.

Assinale a questão correta para esta resolução:

- (A) P' = -1 e P'' = 1.
- (B) P' = -7 e P'' = 17.
- (C) P' = -7 e P'' = -17.
- (D) P' = 7 e P'' = -17.

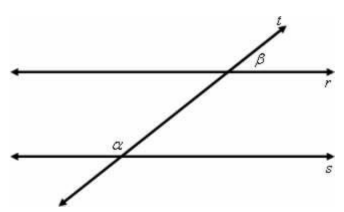
14. Se
$$x = \frac{3^{-2} + 2^{-1}}{\sqrt{1 + 5 \cdot 4^{-1}}} + 5 \cdot \frac{\sqrt{16/9}}{6}$$

Então o valor de X é:

- (A) 1/27.
- (B) 41/27.
- (C) 1/17.
- (D) 11/18.
- 15. Em um albergue são necessários 1200 Kg de alimentos por dia, para 50 moradores de rua se alimentarem durante 30 dias. Nas mesmas condições, para alimentar mais 20 moradores de rua, além dos já albergados, durante 80 dias, qual será a quantidade de alimentos?
- (A) 4480 Kg.
- (B) 4300 Kg.

- (C) 4000 Kg.
- (D) 3800 Kg.
- 16. Uma sala de 0,007 km de comprimento, 80 dm de largura e 400 cm de altura, tem uma porta de 2,40 m² de área e uma janela de 2m² de área. Sabendo-se que com 1 litro de tinta pinta-se 0,04 dam², indique a quantidade de tinta necessária para pintar a sala toda, inclusive o teto (sem considerar o chão).
- (A) 40,9 Litros.
- (B) 41,9 Litros.
- (C) 42,9 Litros.
- (D) 43,9 Litros.
- 17. Pedro vendeu um carro por R\$ 18.167,50 com prejuízo de 15,5% sobre o preço de compra. Para que tivesse um lucro de 25% sobre o custo, ele deveria ter vendido por:
- (A) R\$ 19.500,00.
- (B) R\$ 21.500,00.
- (C) R\$ 24.500,00.
- (D) R\$ 26.875,00.
- 18. Na figura abaixo, as retas "r" e "s" são paralelas, cortadas por uma transversal "t".

Se a medida do ângulo alfa é o triplo da média do ângulo beta, então a diferença entre alfa e beta vale:



- (A) 90°.
- (B) 85°.
- (C) 80°.
- (D) 75°.
- 19. Se Rodolfo é mais alto que Guilherme, então Heloísa e Flávia têm a mesma altura. Se Heloísa e Flávia têm a mesma altura, então Alexandre é mais baixo que Guilherme. Se Alexandre é mais baixo que Guilherme, então Rodolfo é mais alto que Heloísa. Ora, Rodolfo não é mais alto que Heloísa. Logo:
- (A) Rodolfo e Alexandre são mais baixos que Guilherme.
- (B) Rodolfo é mais alto que Guilherme, e Heloísa e Flávia têm a mesma altura.
- (C) Rodolfo não é mais alto que Flávia, e Alexandre é mais baixo que Guilherme.
- (D) Rodolfo não é mais alto que Guilherme, e Heloísa e Flávia não têm a mesma altura.

- 20. O próximo número da sequência 12345, 13455, 14515, 15125 é
- (A) 11455.
- (B) 11235.
- (C) 12345.
- (D) 14465.

Conhecimentos Gerais e Atualidades — questões de 21 a 30.

Leia o texto e responda a questão 21.

Hoje um dos grandes problemas do Brasil é o **equilíbrio das contas públicas**, ou seja, a diferença entre as receitas e as despesas do governo federal. São essas contas nacionais que oferecem indicadores da "saúde" da economia de modo geral.

E como esse equilíbrio é alcançado? O Estado arrecada dinheiro por meio da cobrança de impostos que incidem sobre a renda, a propriedade, serviços e produtos. Existe ainda a receita de dividendos oriundos de empresas públicas ou de alugueis do patrimônio público. Já as despesas incluem gastos com obras, previdência, educação, saúde, funcionários, pagamento da dívida pública, entre outros.

Quando o governo arrecada mais do que gasta, significa que houve superávit primário. Quando as despesas superam as receitas, ou seja, o governo gasta mais do que arrecada, temos um déficit primário.

Números recentes das contas públicas do Brasil mostram um país à beira de uma crise fiscal. Segundo dados do Tesouro Nacional, o ritmo de crescimento dos gastos do Estado é seis vezes maior que o das receitas.

Entre janeiro e novembro de 2014, o governo federal gastou R\$ 933,1 bilhões. No mesmo período do ano anterior, o valor foi de R\$ 827,7 bilhões. Ou seja, as despesas cresceram 12,72%, enquanto as receitas avançaram apenas 2,8% no mesmo período, passando de R\$ 890,3 bilhões (2013) para R\$ 914,7 bilhões.

A diferença entre as contas (receitas menos despesas, excluindo o pagamento da dívida pública) foi de R\$ 18,3 bilhões, o pior resultado de janeiro a novembro desde 2001 (início da série histórica desse indicador).

Para especialistas esse resultado se deve ao aumento dos gastos do governo nas eleições, às concessões com desonerações de tributos e ao baixo crescimento da economia que derrubou a arrecadação.

Fonte: http://vestibular.uol.com.br/resumo-das-disciplinas/atualidades/economia-aumento-da-divida-publica-e-baixo-crescimento-sao-entraves-para-2015.htm

- 21. Quando falta dinheiro em caixa, o governo pode se endividar e recorrer a empréstimos junto a investidores para honrar compromissos. Em troca, compromete-se a devolver o dinheiro com alguma correção monetária. Para isso, ele costuma emitir:
- (A) Títulos públicos que são vendidos no mercado financeiro
- (B) Títulos privados que são vendidos no mercado internacional financeiro
- (C) Altos impostos
- (D) Maior rigor fiscal
- 22. Em 1980, através de um plebiscito que foi homologado pelo Diário oficial do Estado de Goiás incorporou-se à configuração geográfica de Padre Bernardo um distrito, que anteriormente pertencia à Niquelândia. O distrito anexado à referida época foi:
- (A) Distrito de Mimoso.
- (B) Distrito de Barro Alto do vão dos Angicos.
- (C) Distrito de Luziânia
- (D) Distrito Federal
- 23. Durante o período colonial brasileiro, a função do Ouvidor-mor possuía por finalidade:
- (A) Cuidar da justiça.
- (B) Governar a capitania.
- (C) Arrecadar impostos.
- (D) Comandar do exército.
- 24. O primeiro sistema de gestão do território brasileiro, para fins de colonização, criado em 1534. Nele, as terras eram passadas de pais para filho.
- (A) Capitanias hereditárias.
- (B) Feudos.
- (C) Império.
- (D) Censitário.
- 25. Entre 1708 e 1709 o estado de Minas Gerais foi palco de um conflito marcado pela disputa pelo Ouro. Tal guerra se baseou no conflito entre bandeirantes paulistas e forasteiros que buscavam a riqueza oriunda dos metais preciosos. Tal conflito ficou conhecido como:
- (A) Guerra das Emboabas.
- (B) Inconfidência Mineira.
- (C) Levante de Vila Rica.
- (D) Guerra Mata Maroto.
- 26. Entre os destaques do bando de Lampião estava Cristiano Gomes da Silva Cleto. Este alagoano, entre tantas histórias nas lutas, sequestrou Sérgia Ribeiro da Silva, quando ela possuía apenas 13 anos de idade. A relação entre os dois, que foi inicialmente violenta, tomou contornos de empatia e, mais tarde, se dos transformou um mais conhecidos em relacionamentos amorosos da história brasileira. A convivência do casal durou muitos anos, tiveram sete filhos e ambos lutaram juntos no bando de Lampião. A convivência entre o casal só teve fim em 1940, com o assassinato de Cristiano.

- O casal em destaque no texto ficou historicamente conhecido como:
- (A) Mariano e Maria Bonita.
- (B) Moita Brava e Maria Bonita.
- (C) João e Maria.
- (D) Corisco e Dadá.
- 27. Qual o movimento, encabeçado por Lampião, lutou Cristiano e Sérgia?
- (A) Baião.
- (B) Cangaço.
- (C) Embaladeira.
- (D) Trincheira.
- 28. Movimento ocorrido em 1835, que tinha como um dos principais objetivos acabar com o catolicismo:
- (A) Revolta dos Malês.
- (B) Conjuração dos Alfaiates.
- (C) Guerra de Canudos.
- (D) Guerra de Independência da Bahia.
- 29. Aponte corretamente para o nome do tratado assinado entre Brasil e Bolívia que pôs fim ao conflito territorial e resultou na anexação do território do Acre ao Brasil:
- (A) Tratado de Rio Branco.
- (B) Tratado de Tordesilhas.
- (C) Tratado de Santa Rosa.
- (D) Tradado de Petrópolis.
- 30. Capital do Estado do Amapá:
- (A) Roraima.
- (B) Rio Branco.
- (C) Belém.
- (D) Macapá.

Conhecimentos Específicos da função — questões de 31 a 40.

- 31. O contador da Cia Comercial ABC realizou um crédito em uma conta do ativo circulante e um débito correspondente em uma conta do passivo circulante, sem que tal lançamento tenha afetado o patrimônio líquido. Dentre as alternativas abaixo, assinale a única que pode representar exatamente o registro contábil feito pelo contador da referida empresa.
- (A) Pagamento de salários e encargos provisionados no mês anterior.
- (B) Pagamento antecipado de uma dívida de longo prazo.
- (C) Provisão de férias de funcionários correspondente ao mês em curso.
- (D) Aquisição à vista de mercadorias para revenda.
- 32. A primeira fase da movimentação de recursos financeiros oriundos do Orçamento da União, entre as Unidades Gestoras que compõem o Sistema de Programação Financeira, se dá sob a forma de liberação de:
- (A) Cotas.

- (B) Autorização de Saque.
- (C) Concessão de Limite de Saque.
- (D) Sub-repasses.
- 33. A inscrição da Dívida Ativa e cancelamento de Restos a Pagar são, respectivamente, exemplos de:
- (A) superveniência passiva e insubsistência ativa.
- (B) superveniência ativa e insubsistência passiva.
- (C) insubsistência passiva e superveniência ativa.
- (D) insubsistência ativa e superveniência passiva.
- 34. Sobre a despesa pública, assinale a opção INCORRETA:
- (A) É vedada a realização de despesa sem prévio empenho.
- (B) O empenho da despesa não poderá exceder o limite dos créditos concedidos.
- (C) Nos casos em que a administração não souber determinar o montante de quanto deverá pagar, deverá emitir empenho global.
- (D) Para cada empenho será extraído um documento denominado "nota de empenho" que, em casos especiais previstos na legislação específica, poderá ser dispensada a sua emissão.
- 35. De acordo com as normas contidas na Lei n° 6.404/76, com suas posteriores alterações, as contrapartidas de aumentos de valor atribuído a elementos do Ativo, em decorrência da sua avaliação a valor justo, enquanto não computadas no resultado do exercício em obediência ao Regime de Competência, serão classificadas como:
- (A) Reserva de Avaliação Patrimonial.
- (B) Reserva de Capital.
- (C) Ajuste de Avaliação Patrimonial.
- (D) Reserva de Reavaliação.
- 36. Sobre licitação, marque a alternativa falsa:
- (A) Qualquer cidadão é parte legitima para impugnar edital de licitação por irregularidade na aplicação da Lei, devendo protocolar o pedido até 5 (cinco) dias úteis antes da data fixada para a abertura dos envelopes de habilitação, devendo a Administração julgar e responder à impugnação em até 3 (três) dias úteis.
- (B) Entre outras, a documentação relativa à habilitação jurídica, conforme o caso, constituirá em ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores.
- (C) Na concorrência para a venda de bens imóveis, a fase de habilitação limitar-se-á à comprovação do recolhimento de quantia correspondente a 5% (cinco por cento) da avaliação.
- (D) É inexigível a licitação quando houver inviabilidade de competição, em especial, nos casos de guerra ou grave perturbação da ordem.

Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação o autor do projeto básico ou executivo, pessoa física ou jurídica.

- 37. Na esfera municipal, a despesa total com pessoal, em cada período de apuração, não poderá exceder os percentuais da receita corrente liquida em:
- (A) 49% para o Executivo e 3% para o Legislativo, incluído o Tribunal de Contas do Estado.
- (B) 50% para o Executivo e 4% para a Administração Indireta.
- (C) 65% incluindo o Executivo e a Câmara Municipal.
- (D) 54% para o Executivo e 6% para o Legislativo, incluído o Tribunal de Contas do Município, quando houver.
- 38. Das alternativas apresentadas, assinale aquela que cuida de hipótese de isenção tributária e não de imunidade.
- (A) Não tributação, por impostos, do patrimônio, renda ou serviços das entidades sindicais dos trabalhadores.
- (B) Não tributação pelo IPI dos produtos industrializados destinados ao exterior.
- (C) Não tributação pelo Imposto sobre transmissão inter vivos, a qualquer título, por ato oneroso, de bens imóveis e de direitos reais sobre imóveis ITBI, na transmissão de bens ou direitos incorporados ao patrimônio de pessoa jurídica em realização de capital, nem sobre a transmissão de bens ou direitos decorrente de fusão, incorporação, cisão ou extinção de pessoa jurídica.
- (D) Não tributação pelo IPI dos automóveis de passageiros de fabricação nacional adquiridos por pessoas portadoras de deficiência física, visual, mental, severa ou profunda, ou autistas.
- 39. Com relação aos deveres dos profissionais da Contabilidade, de acordo com o Código de Ética Profissional do Contador, aprovado pela Resolução CFC n.º 803/96, e alterações posteriores, julgue os itens abaixo e, em seguida, assinale a opção CORRETA.
- I. É dever do profissional da Contabilidade comunicar ao CRC a mudança de seu domicílio ou endereço e da organização contábil de sua responsabilidade, bem como a ocorrência de outros fatos necessários ao controle e fiscalização profissional.
- II. Se substituído em suas funções, é dever do profissional da Contabilidade informar ao substituto sobre fatos que devam chegar ao conhecimento desse, a fim de habilitá-lo para o bom desempenho das funções a serem exercidas.
- III. São deveres do profissional da Contabilidade, entre outros, cumprir os Programas Obrigatórios de Educação Continuada estabelecidos pelo Conselho Federal de Contabilidade e auxiliar a fiscalização do exercício profissional.

Estão CORRETOS os itens:

- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- 40. Considere uma tabela feita no Microsoft Excel, versão igual ou superior a 2003, com as seguintes células preenchidas:

A1="Salários".

A2 = 5000.

A3 = 3000.

A4 = 8000.

A5 = 2000.

A6 = 5000.

Se a fórmula SOMASE (A2:A6;">=3000") for aplicada a essa tabela, o resultado será:

- (A) 23000.
- (B) 21000.
- (C) 18000.
- (D) 13000.