



LÍNGUA PORTUGUESA / INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Leia atentamente o texto abaixo para responder às questões de 01 a 03.

Amor de duas às quatro

Sozinha, nas tardes de melancolia, deixava-se abraçar pelas recordações, aos poucos afastando-se daquela sala, para percorrer os corredores do passado, entrando ora numa, ora noutra das inúmeras portas que neles se abriam.

Detinha-se a pensar nos bailes, reconstruindo os bordados de um vestido, as volutas de uma dança. Depois deslizava para um certo passeio de barco sobre o lago, e aquelas, tardes de risos nas quermesses.

Entre tantas, a lembrança de que mais gostava era a das matinês do cinema São Luís. Revia-se de vestido limpo ainda cheirando a ferro de engomar, os cabelos úmidos de banho, cochichando com as colegas, indo longamente ao banheiro, e sonhando, como todas, com os gêmeos de Laranjeiras.

Eram identicamente lindos os dois irmãos que chegavam sempre sozinhos para a sessão, louros e lisos como príncipes, subindo as escadarias sob os olhares cobiçosos das moças. Nunca mais os vira depois, nem soubera o que deles havia sido feito.

Mas na penumbra das tardes ainda estremecia com o pensamento, e suspirando se perguntava qual dos dois a teria feito mais feliz, se apenas o amor tivesse sido possível.

COLASANTI, Marina. *Contos de amor rasgados*. Rio de Janeiro: Rocco, 1986.

1. Observe:

"Mas na penumbra das tardes ainda estremecia com o pensamento, e suspirando se perguntava qual dos dois a teria feito mais feliz, se apenas o amor tivesse sido possível."

Assinale a alternativa correta quanto às palavras destacadas no fragmento acima:

- A. A primeira palavra é um pronome oblíquo de 3ª pessoa e a segunda palavra, uma conjunção subordinativa condicional.
- B. A primeira palavra destacada é uma conjunção subordinativa integrante e a segunda palavra, uma conjunção subordinativa condicional.
- C. As duas são Conjunções Coordenativas Aditivas, pois ligam orações ou palavras, expressando ideia de acrescentamento ou adição
- D. Qualquer uma dessas duas palavras poderia ser substituída pela conjunção embora, sem alteração do significado.

2. Leia as afirmativas abaixo:

- I) Verifica-se que a protagonista apoia-se nas lembranças de um único episódio do passado.
- II) Um clima de nostalgia prevalece no conto.
- III) Os gêmeos representam a possibilidade da felicidade no amor.

Está(ão) correta(s):

- A. Alternativas I e II
- B. Alternativas II e III
- C. Todas as alternativas
- D. Nenhuma das alternativas

3. Marina Colasanti é uma escritora e jornalista ítalo-brasileira nascida na então colônia italiana da Eritreia. Viveu sua infância na Líbia e então voltou à Itália onde viveu onze anos. Emigrou para o Brasil em 1948 com a eclosão da Segunda Guerra Mundial. Como escritora, publicou 33 livros, entre contos, poesia, prosa, literatura infantil e infanto-juvenil. Seu livro de contos "Uma ideia toda azul" recebeu o prêmio O Melhor para o Jovem, da Fundação Nacional do Livro Infantil e Juvenil.

Leia um fragmento do conto A primeira só, de Marina Colasanti:

"Quería uma amiga para brincar".

"Correu, correu, e a tristeza continuava com ela. Correu pelo bosque, correu pelo prado. Parou à beira do lago"

Quanto à análise sintática das frases acima, é CORRETO afirmar que:

- A. O primeiro fragmento é período composto e o segundo fragmento é constituído de seis orações.
- B. O primeiro fragmento é período simples e o segundo fragmento é constituído de seis orações.
- C. O primeiro fragmento é período composto e o segundo fragmento é constituído de três orações.
- D. O primeiro fragmento é período simples e o segundo fragmento é constituído de três orações.

4. A alternativa em que o verbo CHAMAR conjugado não corresponde ao tempo verbal é:

- A. Nós chamáramos – Pretérito mais-que-perfeito do indicativo.
- B. Chamemos nós – Afirmativo do imperativo
- C. Elas chamarão – Futuro do pretérito.
- D. Vós chamastes – Pretérito perfeito do indicativo.

5. Assinale a alternativa em que todas as palavras se completam adequadamente a frase abaixo:

"Foram insuficientes as _____ apresentadas, _____ de se esclarecerem os _____".

- A. escuzas - a fim - mal-entendido
- B. escusas - afim - mal-entendidos
- C. excusas - afim - mal-entendidos
- D. escusas - a fim - mal-entendidos

6. Leia a frase abaixo e em seguida assinale a circunstância expressa no item em destaque:

"Para ampliar o número de interessados, o prazo de inscrições deste concurso foi prorrogado."

- A. Finalidade
- B. Proporção
- C. Consequência
- D. Causa



7. Leia um trecho extraído da obra "As cem melhores crônicas brasileiras" de Otto Lara Rezende Santos (Objetiva, 2007):

"Houvesse o que houvesse, trazia no coração uma medida de equilíbrio que era um dom de nascença, **mas** era também fruto do aprendizado que só a experiência dá."

Assinale a alternativa cujo conteúdo define a relação entre a ideia introduzida pela palavra destacada e aquela veiculada antes dessa mesma palavra.

- A. Explicação
- B. Condição
- C. Conclusão
- D. Adição

8. Leia o texto abaixo:

"**Governador**, o secretário de infraestrutura indicou a engenheira Helena, **irmã dele**, para fiscalizar **a reforma da ponte**".

Os termos destacados na frase, são, respectivamente:

- A. Sujeito, aposto e complemento nominal.
- B. Vocativo, aposto e objeto direto.
- C. Vocativo, predicativo do sujeito e aposto.
- D. Sujeito, aposto e objeto direto.

MATEMÁTICA

9. Em um Município de 8.000 habitantes, realizou-se uma pesquisa com o intuito de verificar a preferência dos moradores por três produtos distintos: W, Y e X. Da pesquisa, verificou-se que, dos entrevistados:

- 36% utilizam o produto W;
- 48% utilizam o produto Y;
- 16% utilizam o produto X;

Além disso, a pesquisa evidenciou que não há pessoas que utilizam simultaneamente dois ou mais produtos. Assim, considerando que, com exceção das crianças (10% da população) e dos funcionários da indústria (2,5 % da população) todos os demais habitantes foram entrevistados. Com o intuito de atender a todos os entrevistados, com uma unidade do produto de sua preferência, a indústria deverá produzir:

- A. 2.520 unidades do produto W, 3.360 unidades do produto Y e 1.120 unidades do produto X.
- B. 2.880 unidades do produto W, 3.840 unidades do produto Y e 1.280 unidades do produto X.
- C. 2.592 unidades do produto W, 3.456 unidades do produto Y e 1.152 unidades do produto X.
- D. 2.448 unidades do produto W, 3.264 unidades do produto Y e 1.088 unidades do produto X.

10. Considerando a soma simples dos números de 1 a 100 ($1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 100$) teremos um resultado, cuja quinta parte é:

- A. 1.525
- B. 1.210
- C. 1.010
- D. 975

11. Um município efetuou um processo licitatório para a contratação de uma empresa para identificar todos os assentos de seu novo ginásio de esportes. A modalidade aplicada foi a de pregão, sendo o valor inicial de R\$ 0,80 (oitenta centavos) por caractere a ser aposto nos assentos, a empresa vencedora foi contratada pelo valor equivalente a 50% do valor inicial estimado. Ao final da execução dos serviços a empresa recebeu R\$ 7.318,40 pelos serviços contratados executados. Considerando que para identificar todos os assentos do ginásio foram utilizados somente números naturais inteiros, iniciando do número 1 (um) e que não foram utilizados zeros a esquerda dos números, qual a capacidade do ginásio inaugurado?

- A. 2.400 lugares
- B. 2.850 lugares
- C. 3.200 lugares
- D. 3.440 lugares

12. Ao final de um dia de trabalho, foram transportados ao depósito municipal 2.520m³ de macadame, pela frota municipal de 15 caçambas, onde cada veículo transportou 14 cargas no dia. No dia seguinte, por problemas mecânicos, 1/3 (um terço) da frota do município ficou inoperante. Com o intuito de dar continuidade aos trabalhos, o município contratou mais 10 (dez) caçambas para efetuar esse transporte. Considerando que no cenário apresentado todas as caçambas tem a mesma capacidade de carga e ao final do dia foram transportadas 14 cargas por cada veículo, qual o volume de macadame movimentado neste dia de trabalho?

- A. 3.200m³
- B. 3.360m³
- C. 3.440m³
- D. 3.600m³

13. Os irmãos Marcos e André adquiriram dois veículos. O veículo de Marcos é um modelo popular, mais econômico, perfazendo uma média de 16,0 km por litro de combustível, enquanto o veículo de André, um esportivo, perfaz uma média de 12,0 km por litro de combustível. Considerando que o preço do litro do combustível é de R\$ 3,20 (três reais e vinte centavos) e ambos os veículos foram abastecidos com R\$ 100,00 (cem reais) cada, qual a diferença de quilometragem percorrida entre os veículos de Marcos e André, considerando o consumo médio de seus veículos e apenas este abastecimento realizado?

- A. 80 km
- B. 105 km
- C. 115 km
- D. 125 km



CONCURSO PÚBLICO N.º 01/2015 - BOM RETIRO/SC

14. Um médico prescreveu administrar um remédio na dosagem de 5 gotas para cada 2 quilos de peso da criança, aplicadas a cada 8 horas. Ao final de um dia a criança recebeu ao todo 90 gotas. Qual o peso desta criança?

- A. 10 kg
- B. 12 kg
- C. 14 kg
- D. 15 kg

15. O valor de um produto sofre um aumento de 15%. Após 60 dias, sofre novo reajuste de 10%. Qual o aumento em percentual do valor inicial do produto (antes do primeiro reajuste) em relação ao valor obtido após o segundo aumento?

- A. 24,5%
- B. 25,0%
- C. 26,5%
- D. 27,0%

CONHECIMENTOS GERAIS

16. Sobre o município de Bom Retiro, é INCORRETO afirmar que:

- A. É um município situado na Serra Catarinense e no Vale do Itajaí.
- B. Possui um dos melhores climas do Brasil.
- C. A cidade tem a altitude média de 890 metros e seu ponto culminante está a 1.872 metros, no Morro da Boa Vista, na região denominada Campo dos Padres na Serra Geral.
- D. Sua colonização predominante tem origem portuguesa, italiana e alemã.

17. Bom Retiro é um município catarinense localizado a uma latitude 27º47'50" sul e a uma longitude 49º29'21" oeste, estando a uma altitude média de 890 metros. Seus municípios limítrofes são:

- A. Alfredo Wagner, Bocaina do Sul, Rio Rufino, Urubici, Anitápolis, Chapadão do Lageado e Otacílio Costa, apenas.
- B. Alfredo Wagner, Bocaina do Sul, Rio Rufino, Urubici, Anitápolis, Chapadão do Lageado, Otacílio Costa e Petrolândia, apenas.
- C. Alfredo Wagner, Bocaina do Sul, Rio Rufino, Urubici, Chapadão do Lageado, Otacílio Costa e Petrolândia, apenas.
- D. Alfredo Wagner, Bocaina do Sul, Rio Rufino, Urubici, Anitápolis, Otacílio Costa e Petrolândia, apenas.

18. Com os recentes escândalos de denúncias de corrupção na Petrobras, denúncias de desvios de verbas no BNDES, aumento de combustíveis, aumento de energia elétrica, restrição de crédito do financiamento do ensino superior, dentre outros, um termo vem tomando conta das mídias sociais e públicas, fomentadas, principalmente, pela ala de oposição a atual gestão federal: "Impeachment". Em relação a administração pública, este termo significa:

- A. Instrumento que proíbe candidatos corruptos a concorrerem a qualquer outra eleição, após o término do seu mandato.
- B. Processo instaurado com base em denúncia de crime de responsabilidade contra alta autoridade do poder executivo ou do poder judiciário, cuja sentença é da alçada do poder legislativo, afastando esta autoridade do cargo que ocupa.
- C. Autorização emanada do poder legislativo a alta autoridade do poder executivo ou do poder judiciário, permitindo o afastamento temporário de seus cargos, em virtude de tratamento de saúde.
- D. Processo instaurado com base em denúncia de crime de responsabilidade contra alta autoridade do poder executivo ou do poder judiciário, cuja sentença é da alçada do poder legislativo, anulando a diplomação dos candidatos eleitos e diplomando os candidatos que ficaram na colocação imediatamente posterior.

19. Quanto aos conceitos básicos de Internet e Intranet, selecione a única alternativa que está totalmente CORRETA:

- A. O navegador *Internet Explorer* somente pode ser utilizado em uma Intranet.
- B. O navegador *Internet Explorer* somente pode ser utilizado em uma Internet.
- C. O navegador *Internet Explorer* pode ser utilizado tanto em uma Internet como numa Intranet.
- D. Apenas o navegador *Internet Explorer* pode ser utilizado em uma Internet.

20. Em relação ao correio eletrônico (e-mail), é INCORRETO afirmar que:

- A. Pode ser utilizado em ambientes de Internet ou Intranet.
- B. O correio eletrônico é mais antigo que a Internet.
- C. Podem ser gerenciados por aplicativos previamente instalados no computador ou diretamente por navegadores de internet, os denominados "webmail".
- D. A troca reiterada de respostas entre usuários de e-mail, ou seja, uma cadeia de respostas, é tecnicamente chamada de SPAM.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O processamento do leite tem início após a ordenha, constitui a primeira etapa onde o leite é armazenado num aparelho de refrigeração a uma temperatura entre 0 e 4°C, é chamado de:

- A. Arrefecimento
- B. Antissepsia
- C. Desnatação
- D. Normalização

22. A eliminação dos germes patogênicos, sem que haja, necessariamente, a destruição de todos os microrganismos, é chamada de:

- A. Desinfecção
- B. Lavagem
- C. Assepsia
- D. Assepsia e lavagem



23. Considerando a epidemiologia da brucelose e da tuberculose das medidas sanitárias abaixo elencadas, está INCORRETA:

- A. A certificação voluntária de estabelecimentos de criação livres de brucelose e tuberculose, nos quais são aplicadas rigorosas medidas de saneamento e vigilância sanitária ativa.
- B. As medidas destes programas não são aplicadas somente a bovinos.
- C. A vacinação obrigatória de fêmeas, entre três e oito meses de idade, contra a brucelose.
- D. O livre trânsito interestadual de animais destinados à reprodução e da participação de machos e fêmeas reprodutores em exposições, feiras, leilões e outras aglomerações animais.

24. O principal transmissor da raiva dos herbívoros é o morcego hematófago da espécie *Desmodus rotundus*. Os métodos de controle deste vetor podem ser diretos ou indiretos. Sobre estes métodos de controle, é CORRETO afirmar que:

- A. No método seletivo direto, não há necessidade da captura dos morcegos hematófagos. Este método consiste na aplicação tópica de dois gramas de pasta vampiricida ao redor das mordeduras recentes de morcegos hematófagos.
- B. No método indireto, é aplicado sobre o dorso do animal que apresenta mordedura, eritromicina e enrofloxacino, dessa forma, quando os morcegos retornarem para alimentar-se serão envenenados.
- C. Para a execução do método indireto, são soltos morcegos com o genótipo XO no locais onde apresentam casos de incidentes com os morcegos, assim os animais com o genótipo alterado ao se reproduzirem com o vetor, criam uma nova linhagem de morcegos não hematófagos.
- D. No método seletivo direto, há necessidade da captura do morcego hematófago e aplicação tópica do vampiricida em seu dorso. Ao ser ingerido pelo morcego, o princípio ativo provocará hemorragias internas, matando-o.

25. As zoonoses são doenças, que podem ser transmitidas ao homem por meio dos animais. Diversos micro-organismos podem iniciar essas afecções, tais como bactérias, fungos, vírus, helmintos e rickettsias. Qual é a medida mais comumente adotada com os animais portadores de doenças passíveis de transmissão ao homem?

- A. Tratamento
- B. Imunização
- C. Eliminação
- D. Observação

26. O diagnóstico de prenhez permite determinar a existência e duração da gestação. Desde o início do século XX é utilizada a técnica da palpação retal. Os sinais descritos abaixo são característicos e exclusivos da prenhez, EXCETO:

- A. Ausência de cio
- B. Placentômeros
- C. Vesícula amniótica
- D. Efeito de parede dupla

27. O sertolioma é uma patologia que ocorre em cães, bovinos e equinos, decorrente, principalmente, de:

- A. Criptorquidismo
- B. Disfunções ureterais
- C. Ovariectomia mal sucedida
- D. Orquiectomia mal sucedida

28. Em relação à Instrução Normativa da Prevenção da Influenza Aviária e de Controle e Prevenção da Doença de Newcastle em todo o território nacional, analise as assertivas a seguir e assinale a CORRETA:

- A. O trânsito interestadual de aves e ovos férteis será autorizado, desde que os espécimes sejam provenientes de estabelecimentos certificados como livres de Salmonela.
- B. O trânsito interestadual de aves e ovos férteis será autorizado, desde que os espécimes sejam provenientes de estabelecimentos certificados como livres de Salmonela, porém apenas entre os estados que possuem o status de zona livre de Salmonela.
- C. O trânsito interestadual de aves de corte deverá ser acompanhado do GTA, emitida por médico veterinário oficial ou credenciado pelo MAPA, responsável técnico pelo estabelecimento de origem das aves.
- D. O trânsito interestadual de aves de descarte de granjas de reprodução e de granjas produtoras de ovos para consumo deverá ser acompanhado do GTA, emitida por médico veterinário oficial ou responsável técnico pelo estabelecimento de origem das aves. Essas aves deverão ser destinadas a abatedouros com inspeção federal.

29. Em relação à raiva nos bovinos, assinale a opção INCORRETA:

- A. Os morcegos hematófagos evitam voar durante os períodos noturnos de maior claridade, principalmente de lua cheia, assim sendo, em cada mês haverá duas semanas que serão as mais favoráveis para a captura dos morcegos hematófagos: a semana anterior e a semana posterior à noite de lua nova.
- B. A raiva parálitica de bovinos foi diagnosticada pela primeira vez por Carini (1911) no estado de Santa Catarina, quando corpúsculos de Negri foram identificados nos tecidos nervosos de cérebros de bovinos mortos por uma doença então misteriosa.
- C. Para o controle da raiva bovina é importante o controle dos morcegos e deve-se levar em consideração que, para cada morcego (*Desmodus rotundus*) devidamente tratado com pasta anticoagulante, 05 outros morcegos da mesma espécie virão a óbito.
- D. Os herbívoros são hospedeiros acidentais do vírus da raiva, pois, apesar de participar da cadeia epidemiológica da raiva rural, somente contribuem como sentinelas à existência de vírus. Sua participação nesse processo restringe-se ao óbito do animal, não havendo envolvimento no processo de transmissão a outras espécies, salvo quando de forma acidental



30. O APPCC é um sistema de análise que identifica perigos específicos e medidas preventivas para seu controle, objetivando a segurança do alimento e contempla, para sua aplicação, nas indústrias, os aspectos de garantia da qualidade e integridade econômica. Baseia-se na prevenção, eliminação ou redução dos perigos em todas as etapas da cadeia produtiva. Sobre os princípios básicos do APPCC, analise as assertivas abaixo e marque a INCORRETA:

- A. Análise do perigo, identificação do ponto crítico e estabelecimento do limite crítico.
- B. Análise do perigo, identificação do ponto crítico e monitorização.
- C. Análise do perigo, identificação do ponto crítico e ações corretivas.
- D. Análise do perigo, identificação do ponto crítico e minorização.

31. A etapa do processamento do leite realizada a altas temperaturas assegurando a destruição completa de bactérias resistentes ao calor, formadoras de esporos, tornando o leite estéril, é denominada de:

- A. Desnatação
- B. Esterilização
- C. Homogeneização
- D. Assepsia

32. Ao Médico Veterinário compete inúmeras atribuições, entre elas o papel primordial no controle das zoonoses. Dentre estas, destaca-se a febre aftosa, onde Santa Catarina se destaca como o único estado livre de febre aftosa, sem vacinação. Sobre essa doença, o que é CORRETO afirmar?

- A. A via predominante de infecção pelo vírus da febre aftosa é o trato digestório.
- B. O vírus permanece viável por meses em carnes congeladas, presuntos e embutidos.
- C. É uma doença de alta mortalidade e baixa morbidade.
- D. A doença é mais grave em bovinos e branda em suínos, ovinos e caprinos.

33. Sobre os antimicrobianos, identifique a opção INCORRETA:

- A. A doxicilina e a minociclina diferem da oxitetraciclina, e da clortetraciclina porque são mais lipofílicas, resultando em penetração tecidual mais elevada.
- B. A doxiciclina possui maior capacidade de ligação a proteínas plasmáticas do que as outras tetraciclina.
- C. A doxiciclina é altamente lipossolúvel; portanto, possui uma grande capacidade de penetrar em muitos tecidos do organismo, com melhor penetração tecidual, do que qualquer outra tetraciclina.
- D. A eritromicina, administrada como éster estolato resistente ao ácido, é bem absorvido no intestino delgado.

34. O PNCEBT envolve um grande número de ações sanitárias profiláticas e de diagnóstico a campo de brucelose e tuberculose. Assim sendo, torna-se necessário habilitar médicos

veterinários do setor privado para atuarem junto ao PNCEBT, sob supervisão do MAPA e das Secretarias de Agricultura dos Estados. A vacinação contra brucelose deverá ser realizada sob responsabilidade de médicos veterinários, por se tratar de:

- A. Vacina viva conjugada
- B. Vacina conjugada
- C. Vacina morta ou inativada
- D. Vacina viva atenuada

35. De acordo com o art. 5º da Instrução Normativa nº 44, de 2 de outubro de 2007, do MAPA, o desenvolvimento e a manutenção do sistema de vigilância epidemiológica da febre aftosa envolve diversas ações, EXCETO:

- A. Realização de treinamentos e simulações para execução dos planos de ação.
- B. Coleta de material para diagnóstico laboratorial, acompanhada de avaliação clínica e epidemiológica.
- C. Elaboração de atos e disciplinamento de procedimentos prevendo a participação de outros setores governamentais e privados para pronta reação.
- D. Notificação imediata dos casos suspeitos de doença vesicular e pronta reação nos casos confirmados.

36. Entende-se por "estabelecimentos industriais" os destinados ao recebimento de leite e seus derivados para beneficiamento, manipulação, conservação, fabricação, maturação, embalagem, acondicionamento, rotulagem e expedição. Das alternativas abaixo, qual NÃO É considerada um estabelecimento industrial?

- A. Usina de beneficiamento
- B. Fábrica de laticínios
- C. Entrepasto - usina
- D. Posto de recebimento

37. Entre os diversos fármacos utilizados na contenção química de equinos, o butorfanol (opioide) é o agente mais empregado por suas propriedades analgésicas, cujo emprego isolado mais frequente destina-se aos casos de alívio da dor visceral na síndrome cólica. As doses recomendadas para uso pelas vias intravenosa e intramuscular para equinos são:

- A. 0,05 a 0,1 mg/kg
- B. 0,5 a 0,2 mg/kg
- C. 0,1 a 0,15 mg/kg
- D. 0,02 a 0,08 mg/kg

38. A Portaria Federal Nº 5, de 21 de fevereiro de 2006, do Ministério da Saúde estabelece as Doenças de Notificação Compulsória para a Saúde Pública. Das doenças abaixo relacionadas, qual se constitui em uma zoonose?

- A. Febre Tifoide
- B. Febre Amarela
- C. Cólera
- D. Botulismo



39. A Lei nº 8.080 de 19 de Setembro de 1990 conceitua Vigilância Epidemiológica como um "conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes da saúde individual ou coletiva". Assim podemos afirmar que a Vigilância Epidemiológica tem as seguintes funções, EXCETO:

- A. Investigação epidemiológica de casos e surtos.
- B. Coleta e processamento de dados; análise e interpretação dos dados processados.
- C. Não demonstrar resultado das investigações, visto se tratar de assunto sigiloso.
- D. Adoção de medidas de controle

40. Saúde Pública Veterinária é a aplicação do conhecimento profissional do Médico Veterinário para:

- A. Proteção e promoção da saúde animal.
- B. Produção de vacinas para uso animal.
- C. Produção de medicamentos e alimentos de uso veterinário.
- D. Proteção e promoção da saúde animal em benefício da saúde humana.