



**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. excusas - 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 2.520m<sup>3</sup> 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. 3.200m<sup>3</sup>
- B. 3.360m<sup>3</sup>
- C. 3.440m<sup>3</sup>
- D. 3.600m<sup>3</sup>

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. Dentre os princípios do Sistema Único de Saúde - SUS, assinale a assertiva INCORRETA:

- A. A descentralização dispõe que todo cidadão é igual perante o SUS.
- B. A integralidade é o reconhecimento de que cada pessoa é integrante da comunidade.
- C. A redistribuição das responsabilidades entre as três esferas é definida pela descentralização.
- D. O SUS é universal e integral.

22. Qual alternativa apresenta uma doença que NÃO necessita de notificação junto aos serviços de vigilâncias?

- A. Esquistossomose
- B. Leishmaniose visceral
- C. Doença de Chagas na fase crônica
- D. Doença de Chagas na fase aguda



23. Uma criança, do sexo feminino, com 8 anos de idade, apresenta febre e dores musculares, provavelmente relacionadas a uma infecção. O médico de plantão solicita um exame completo de sangue e comprova um desvio à direita, caracterizando uma linfocitose. Neste cenário qual dos fármacos abaixo seria o mais apropriado para o tratamento dos sintomas?
- A. Paracetamol  
B. Codeína  
C. Amoxicilina  
D. Penicilina
24. Analisando a Resolução da RDC nº 31, de 11/08/2010, que dispõe sobre a realização dos Estudos de Equivalência Farmacêutica e de Perfil de Dissolução Comparativo, assinale a assertiva onde os testes são considerados como ensaios informativos para fins de equivalência farmacêutica.
- A. Valor de peso médio ou valor do volume médio, desintegração e densidade.  
B. Solubilidade, desintegração, densidade e viscosidade.  
C. Desintegração, solubilização e dureza.  
D. Aspecto, viscosidade, densidade, valor de peso médio ou valor do volume médio.
25. Assinale a alternativa que apresenta uma alteração do sistema respiratório relacionada ao envelhecimento.
- A. Aumento do reflexo da tosse.  
B. Diminuição do tamanho da via aérea.  
C. Diminuição da complacência pulmonar.  
D. Diminuição do diâmetro anteroposterior do tórax.
26. A parasitologia é uma ciência, da área de saúde, auxiliar da medicina e veterinária. Esta ciência atua no estudo dos parasitas invertebrados, protozoários e algumas espécies de parasitas vertebrados. Esta ciência tem como objetivos principais, EXCETO:
- A. Desenvolver tratamentos contra os parasitas.  
B. Tratar dos sintomas provocados por parasitas.  
C. Criar métodos de profilaxia das doenças causadas pelos parasitas exclusivamente em seres humanos.  
D. Identificar os processos de desenvolvimento de epidemias parasitárias.
27. Em relação ao sistema cardiovascular, assinale a assertiva CORRETA:
- A. O sistema cardiovascular consiste apenas no coração e nos vasos sanguíneos.  
B. A função básica do sistema cardiovascular é a de levar material nutritivo e oxigênio às células.  
C. O sistema circulatório é um sistema aberto, com comunicação com o exterior, constituído por tubos, que são chamados vasos, e por uma bomba percussora que tem como função impulsionar um líquido circulante de cor vermelha por toda a rede vascular  
D. Todas as assertivas anteriores estão corretas.
28. Considerando a portaria nº 2.616, de 12 de maio de 1998, assinale a assertiva INCORRETA:
- A. A CCIH deverá ser composta por profissionais da área de saúde, de nível médio, formalmente designados.  
B. Os membros da CCIH serão de dois tipos: consultores e executores.  
C. Para a adequada execução do PCIH, os hospitais deverão constituir Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH), órgão de assessoria à autoridade máxima da instituição e de execução das ações de controle de infecção hospitalar.  
D. O Programa de Controle de Infecções Hospitalares (PCIH) é um conjunto de ações desenvolvidas deliberada e sistematicamente, com vistas à redução máxima possível da incidência e da gravidade das infecções hospitalares.
29. A insuficiência cardíaca é a incapacidade do coração de manter o fluxo sanguíneo suficiente para atender às demandas metabólicas sem aumento anormal de pressão de enchimento ventricular. Uma classe de medicamentos indicada para o tratamento dessa doença são os diuréticos, pois, seu mecanismo de ação melhora a congestão circulatória e o edema periférico determinado pela retenção de sódio e água. Um dos diuréticos mais indicados para a insuficiência cardíaca de grau A é a espironolactona, entretanto, esse fármaco apresenta alguns efeitos adversos. Com este cenário assinale a assertiva que apresenta CORRETAMENTE os principais efeitos adversos desse fármaco.
- A. Hipopotassemia, náuseas e câimbras.  
B. Ginecomastia, câimbras.  
C. Hiperpotassemia e exacerbação da angina.  
D. Broncoespamos e piora da função renal.
30. Em relação ao controle de infecção hospitalar, analise as assertivas abaixo e assinale a CORRETA:
- A. Atendendo aos requisitos do Programa de Controle de Infecção Hospitalar (PCIH), do Ministério da Saúde, o Ipec e o IFF constituíram suas Comissões de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH), visando a melhoria da qualidade da assistência e a biossegurança de clientes internos e externos.  
B. As Comissões de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) realizam atividades de vigilância epidemiológica e microbiológica, investigações e controle de surtos, monitoramento do uso de antimicrobianos e acompanhamento dos profissionais vítimas de acidentes com material biológico.  
C. O Programa de Controle de Infecção Hospitalar (PCIH) é um conjunto de ações definidas anualmente e que sofrem avaliações constantes, com vistas à redução máxima possível da incidência e da gravidade das infecções hospitalares.  
D. Todas as assertivas estão corretas



**31. Em relação a Lei 9.787 de 10 de Fevereiro de 1999, assinale a assertiva INCORRETA:**

- A. Os laboratórios que produzem e comercializam medicamentos com ou sem marca ou nome comercial terão o prazo de seis meses para as alterações e adaptações necessárias ao cumprimento do que dispõe esta Lei.
- B. O Ministério da Saúde promoverá mecanismos que assegurem ampla comunicação, informação e educação sobre os medicamentos genéricos.
- C. O órgão federal responsável pela vigilância sanitária editará, periodicamente, a relação de medicamentos registrados no País, de acordo com a classificação farmacológica da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – Rename vigente e segundo a Denominação Comum Brasileira ou, na sua falta, a Denominação Comum Internacional, seguindo-se os nomes comerciais e as correspondentes empresas fabricantes.
- D. Medicamento Genérico é aquele que contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, apresenta a mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia e indicação terapêutica, preventiva ou diagnóstica, do medicamento de referência registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária, podendo diferir somente em características relativas ao tamanho e forma do produto, prazo de validade, embalagem, rotulagem, excipientes e veículos, devendo sempre ser identificado por nome comercial ou marca.

**32. Leia as assertivas abaixo relacionadas à Anti-inflamatórios e assinale a INCORRETA:**

- A. Anti-inflamatório refere-se à propriedade de uma substância ou de um tratamento que amplifica a inflamação.
- B. O uso indiscriminado dos anti-inflamatórios não esteroides poderá levar em alguns casos à perda de audição em idosos.
- C. Os anti-inflamatórios compõem cerca de metade dos analgésicos, reduzem a dor, e reduzem a inflamação ao contrário de opióides (opiáceos - substâncias derivadas do ópio), que afetam o sistema nervoso central.
- D. Apesar dos anti-inflamatórios não esteroides serem medicamentos bastante seguros, e amplamente utilizados por médicos de todo o mundo, na realidade, são também muitas vezes automedicadas. Assim, quando isso acontece, não há controle na posologia, facilitando por isso a ocorrência de efeitos colaterais. Além disso, existe interação entre as substâncias dos anti-inflamatórios não esteroides e de outros medicamentos que devem ser verificados, sob o risco de elevar ainda mais os efeitos secundários da sua toma.

**33. Uma dieta pobre em carboidratos, com o objetivo de redução de peso corporal, pode ocasionar:**

- A. Hematúria
- B. Proteinúria
- C. Cetonúria
- D. Lise de hemácias

**34. Os monossacarídeos são açúcares simples constituídos por uma única unidade poliidroxia Ideídica ou cetônica contendo 3 a 9 átomos de carbono, sendo o principal combustível para a maioria dos seres vivos. Os mais frequentes no homem são a glicose, frutose e galactose, todos com:**

- A. 4 átomos de carbono
- B. 5 átomos de carbono
- C. 6 átomos de carbono
- D. 9 átomos de carbono

**35. Em relação ao diabetes mellitus gestacional é CORRETO afirmar que:**

- A. Cerca de 50% das pacientes com o teste oral de tolerância à glicose alterado, podem desenvolver diabetes mellitus nos sete anos seguintes.
- B. A minoria dos casos, a resposta ao TOTG (teste oral de tolerância à glicose) volta ao normal depois da gravidez.
- C. Estima-se que esta anormalidade seja encontrada entre 2% das grávidas.
- D. É a intolerância aos carboidratos de intensidade variada (diabetes e intolerância diminuída à glicose), diagnosticada pela primeira vez durante a gravidez persistindo após o parto.

**36. Em relação ao hipoclorito de sódio é CORRETO afirmar que:**

- A. Pode ser utilizado na desinfecção de ferimentos.
- B. Não é esterilizante.
- C. É inativado pela matéria orgânica, pH alcalino e luz.
- D. Impede a cicatrização de ferimentos quando utilizado constantemente.

**37. Em relação a Doença de Chagas avalie as assertivas abaixo e assinale a INCORRETA:**

- A. O vetor da Doença de Chagas é o *Triatoma infestans*, mais conhecido como barbeiro.
- B. É transmitida ao homem por numerosas espécies de triatomídeos ou mosquito palha, como é conhecido popularmente.
- C. É uma infecção causada pelo protozoário *Trypanosoma cruzi*.
- D. O diagnóstico laboratorial pode ser feito pela identificação do parasita em sangue circulante, xenodiagnóstico e sorodiagnóstico como reação de fixação do complemento, imunofluorescência indireta, hemaglutinação indireta e aglutinação direta.

**38. Qual é o prazo máximo para a realização do sumário de urina após a coleta?**

- A. Quarenta minutos
- B. Duas horas, sob refrigeração
- C. Seis horas
- D. Oito horas



**39. Em relação às plaquetas sanguíneas, leia as assertivas abaixo e indique a opção INCORRETA:**

- A. As plaquetas são minúsculas e possuem forma elipsoide e vários grânulos internos.
- B. São elas que protegem o organismo contra uma perda excessiva de sangue.
- C. As plaquetas são fragmentos celulares que se formam na medula óssea vermelha, a partir da fragmentação do citoplasma de glóbulos brancos gigantes, denominados megacariócitos.
- D. Quando nos ferimos, as plaquetas se fixam nas áreas onde os vasos foram cortados e então liberam a serotonina contida em seus grânulos citoplasmáticos. O que ocorre é que os vasos sanguíneos são retraídos (vasoconstrição), por causa da serotonina, e assim diminui a perda de sangue. Logo em seguida, as plaquetas se juntam e grudam no local lesado, formando uma espécie de tampão que impede a saída do sangue. Ao mesmo tempo, liberam substâncias como ativadores de protrombina, que é um gás existente no plasma sanguíneo.

**40. Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma atribuição privativa dos profissionais farmacêuticos.**

- A. Desempenho de funções de dispensação ou manipulação de fórmulas magistrais e farmacopéicas, quando a serviço do público em geral ou mesmo de natureza privada.
- B. A elaboração de laudos técnicos e a realização de perícias técnico-legais relacionados com atividades, produtos, fórmulas, processos e métodos farmacêuticos ou de natureza farmacêutica.
- C. A fiscalização profissional sanitária e técnica de empresas, estabelecimentos, setores, fórmulas, produtos, processos e métodos farmacêuticos ou de natureza farmacêutica.
- D. Auxiliar na transferência do paciente da maca para a mesa cirúrgica, certificando-se do correto posicionamento de cateteres, sondas e drenos.