

TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL 206

DATA E HORÁRIO DA PROVA:
Domingo, 19/3/2017, às 14h.

INSTRUÇÕES

- Você receberá do fiscal:
 - um caderno de questões das provas objetiva e discursiva, contendo 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas de resposta cada uma e apenas uma alternativa correta, e 1 (uma) questão discursiva;
 - um cartão ótico de respostas personalizado; e
 - uma folha de resposta da prova discursiva.
- Quando autorizado pelo fiscal do IADES, no momento da sua identificação, escreva no espaço apropriado do cartão de respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

Se sentir saudade, mate-a.

- Verifique se a numeração das questões, a paginação do caderno de questões e a codificação do cartão ótico de respostas e da folha de respostas da prova discursiva estão corretas.
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer as provas objetiva e discursiva, devendo controlar o tempo, pois não haverá prorrogação desse prazo. Esse tempo inclui a marcação do cartão ótico de respostas e o preenchimento da folha de resposta da prova discursiva.
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá entregar seu cartão ótico de respostas, a folha de resposta da prova discursiva e o caderno de provas e retirar-se da sala.
- Somente será permitido levar o caderno de questões das provas objetiva e discursiva após 3 (três) horas do início da prova.
- Após o término da prova, entregue ao fiscal do IADES a folha de resposta da prova discursiva e o cartão ótico de respostas devidamente assinado.
- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada com material transparente.
- Não é permitida a utilização de qualquer tipo de aparelho eletrônico ou de comunicação.
- Não é permitida a consulta a livros, dicionários, apontamentos e apostilas.
- Você somente poderá sair e retornar à sala de aplicação de provas na companhia de um fiscal do IADES.
- Não será permitida a utilização de lápis em nenhuma etapa da prova.

INSTRUÇÕES PARA AS PROVAS OBJETIVA E DISCURSIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no cartão ótico de respostas da prova objetiva e na folha de resposta da prova discursiva. Caso haja algum dado incorreto, escreva apenas no(s) campo(s) a ser(em) corrigido(s), conforme instruções contidas no cartão de respostas.
- Leia atentamente cada questão e assinale, no cartão ótico de respostas, uma única alternativa.
- O cartão ótico de respostas e a folha de resposta da prova discursiva não podem ser dobrados, amassados, rasurados ou manchados e nem podem conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- O candidato deverá transcrever, com caneta esferográfica de tinta preta, fabricada com material transparente, as respostas da prova objetiva para o cartão ótico de respostas e o texto definitivo da prova discursiva para a respectiva folha de resposta.
- A maneira correta de assinalar a alternativa no cartão ótico de respostas é cobrir, fortemente, com caneta esferográfica de tinta preta, o espaço a ela correspondente.
- Marque as respostas assim: ●

Tipo "B"

Texto 1 para responder às questões de 1 a 3.

Campanha alerta para importância de doações de sangue durante todo o ano

¹ (23/11/2016) Para reforçar a importância da doação de sangue, sensibilizar novos doadores e fidelizar os que já existem, o Ministério da Saúde promove a Semana Nacional do Doador de Sangue, antecipando a celebração do Dia Nacional do Doador de Sangue, 25 de novembro.

⁴ O objetivo é fazer com que mais brasileiros tenham ⁷ a doação de sangue como um hábito, não apenas em datas específicas ou quando conhecem alguém que necessita de transfusão. [...]

¹⁰ Atualmente, 1,8% da população brasileira doa sangue. Embora o percentual esteja dentro dos parâmetros recomendados pela Organização Mundial da Saúde (OMS), ¹³ de que pelo menos 1% da população seja doadora de sangue, o Ministério da Saúde trabalha constantemente para aumentar o índice.

¹⁶ Não há substituto para o sangue, que pode ser utilizado para diversas finalidades, como tratamento de pessoas com doenças crônicas (talassemia e doença ¹⁹ falciforme), alguns tipos de câncer, transplante, cirurgias eletivas de grande porte, acidentes ou outras situações que necessitam de transfusão.

²² Em 2015, aproximadamente um milhão de pessoas doaram sangue pela primeira vez, o que representa 38% do total das doações. Já outras 1,6 milhão de pessoas, ou 62% ²⁵ do total, retornaram para doar. Durante o período, foram realizadas 3,7 milhões de coletas de bolsa de sangue no País, resultando em 3,3 milhões de transfusões.

²⁸ Apesar disso, os serviços do Sistema Único de Saúde e da Hemorrede Pública Nacional encontram-se com os estoques no limite, apresentando dificuldades na ³¹ manutenção dos estoques estratégicos e necessitando de ³² mais doadores.

NUNES, Rodrigo. Disponível em: <<http://www.brasil.gov.br/saude>>. Acesso em: 23 dez. 2016 (fragmento), com adaptações.

QUESTÃO 1

Com base na leitura do texto, infere-se que o (a)

- (A) índice de doações encontra-se dentro do esperado e supre a atual necessidade de transfusões de sangue.
- (B) número de doações de sangue pela primeira vez, em 2015, foi maior que a quantidade de indivíduos que doaram novamente.
- (C) Ministério da Saúde promoveu a campanha de doação de sangue apenas para mostrar a importância dessa coleta no País.
- (D) Dia Nacional do Doador de Sangue e a Semana Nacional do Doador de Sangue possuem o mesmo propósito, que é o de incentivar a doação, mantendo os atuais doadores e conquistando novos.
- (E) Organização Mundial da Saúde considera que, se 1% da população doar sangue, os estoques conseguirão atender a demanda.

QUESTÃO 2

Quanto à reescritura do período “O objetivo é fazer com que mais brasileiros tenham a doação de sangue como um hábito, não apenas em datas específicas ou quando conhecem alguém que necessita de transfusão.” (linhas de 6 a 9), assinale a alternativa correta.

- (A) A finalidade é fazer com que mais brasileiros adquiram o hábito de doar sangue, não restringindo essa ação a datas específicas ou quando uma pessoa conhecida precisa da transfusão.
- (B) A obrigatoriedade é de que mais brasileiros doem sangue como regra, mas não em datas específicas, nem quando um indivíduo necessitado de transfusão é conhecido.
- (C) A meta é motivar mais brasileiros ao hábito da doação de sangue pelo menos em datas específicas e se alguém conhecido solicitar a transfusão.
- (D) A concepção é fazer mais brasileiros doarem sangue, incorporando o costume de doar sangue, não em datas específicas tampouco se alguém conhecido necessitar de transfusão.
- (E) O posicionamento é impor a mais brasileiros o hábito da doação de sangue em datas específicas e quando um conhecido requerer transfusão.

QUESTÃO 3

Com relação à pontuação, assinale a alternativa que apresenta trecho do texto em que a inserção da vírgula é facultativa.

- (A) “Para reforçar a importância da doação de sangue, sensibilizar novos doadores e fidelizar os que já existem” (linhas de 1 a 3).
- (B) “mais brasileiros tenham a doação de sangue como um hábito, não apenas em datas específicas” (linhas de 6 a 8).
- (C) “Atualmente, 1,8% da população brasileira doa sangue.” (linhas 10 e 11).
- (D) “aproximadamente um milhão de pessoas doaram sangue pela primeira vez, o que representa” (linhas 22 e 23).
- (E) “Apesar disso, os serviços do Sistema Único de Saúde e da Hemorrede Pública Nacional encontram-se com os estoques no limite” (linhas de 28 a 30).

Área livre

Texto 2 para responder às questões de 4 a 6.

Quase 90% da população brasileira têm sangue dos tipos A ou O

¹ O sangue funciona como um meio de transporte do corpo. É ele que distribui oxigênio, vitaminas, nutrientes, remédios e células de defesa onde é necessário. [...]

⁴ Os glóbulos vermelhos (eritrócitos ou hemácias) têm uma identidade que permite a classificação do sangue em A, B, AB e O. No Brasil, os grupos mais comuns são o O e o A, que ⁷ abrangem 87% da população. O B responde por 10% e o AB, por apenas 3%. Japoneses, por exemplo, têm mais sangue B. É possível que filhos tenham tipo sanguíneo diferente do dos pais.

¹⁰ O tipo sanguíneo também é identificado pelo fator Rh positivo ou negativo. Aproximadamente 85% das pessoas têm Rh positivo. [...]

¹³ O tipo O- é considerado doador universal e o AB+ é o receptor universal, isto é, pode receber sangue de qualquer um. Cada bolsa de sangue, com 400 mL, é capaz de salvar até quatro ¹⁶ vidas. Entre os beneficiados, estão vítimas de acidentes, transplantados e pacientes com problemas de coagulação.

Estima-se que três milhões de brasileiros sejam ¹⁹ doadores regulares. O ideal, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), seria quatro milhões, para impedir faltas pontuais nos estoques dos bancos de sangue.

²² A doação dura em torno de uma hora e não traz riscos à saúde. A medula repõe o sangue retirado em até dois meses nos homens e em três meses nas mulheres.

²⁵ Segundo a Portaria nº 1.353, publicada no Diário Oficial da União em 14 de junho de 2011, com o objetivo de ampliar a faixa etária e aprimorar a triagem dos candidatos, a ²⁸ orientação sexual (heterossexualidade, bissexualidade ou homossexualidade) não deve ser usada como critério para a seleção dos doadores, por não constituir risco em si própria. Ou ³¹ seja, não deverá haver, no processo de triagem e coleta de sangue, manifestação de preconceito e discriminação por orientação sexual e identidade de gênero, hábitos de vida, ³⁴ atividade profissional, condição socioeconômica, raça, cor ou etnia.

Com essa medida, a previsão do Ministério da Saúde é ³⁷ de que aproximadamente 14 milhões de brasileiros sejam ³⁸ incentivados a se tornar doadores em potencial.

Disponível em: <<http://g1.globo.com/bemestar/noticia/2011/10/quase-90-da-populacao-brasileira-tem-sangue-dos-tipos-e-o.html>>. Acesso em: 21 dez. 2016 (fragmento), com adaptações.

QUESTÃO 4

Considerando o segundo parágrafo, nas orações “Os glóbulos vermelhos (eritrócitos ou hemácias) têm uma identidade que permite a classificação” (linhas 4 e 5) e “É possível que filhos tenham tipo sanguíneo diferente” (linhas 8 e 9), os termos sublinhados classificam-se, respectivamente, em

- (A) pronome relativo e conjunção coordenativa explicativa.
- (B) conjunção subordinativa consecutiva e conjunção subordinativa causal.
- (C) partícula expletiva e pronome relativo.
- (D) preposição e conjunção coordenativa adversativa.
- (E) pronome relativo e conjunção subordinativa integrante.

QUESTÃO 5

No que se refere às ideias do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) Glóbulos vermelhos, eritrócitos e hemácias são os elementos responsáveis pela classificação do sangue.
- (B) Dados confirmam que atualmente três milhões de pessoas são doadoras regulares.
- (C) A medula é o órgão responsável pela restituição do sangue no corpo.
- (D) Indivíduos com sangue tipo O- e AB+ podem receber transfusão de qualquer um.
- (E) Para se doar sangue, vários critérios devem ser observados, entre os quais a orientação sexual, apesar de esse parâmetro não ser obrigatório em todos os estados brasileiros.

QUESTÃO 6

A respeito das estruturas do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) No período “Cada bolsa de sangue, com 400 mL, é capaz de salvar até quatro vidas.” (linhas 15 e 16), o termo sublinhado representa o núcleo do sujeito dessa oração.
- (B) No título, conforme regra de concordância verbal, em se tratando de percentagem, o verbo apresenta dupla concordância, podendo ser flexionado, nesse caso, no singular ou no plural.
- (C) Na linha 11, o termo “Aproximadamente” pode ser substituído por **Acerca de**, mantendo-se a coerência da informação, por serem vocábulos correlatos.
- (D) As palavras “possível” (linha 9) e “saúde” (linha 23) são acentuadas segundo a mesma regra gramatical.
- (E) O trecho “Estima-se que três milhões” (linha 18) pode ser substituído por **Se estima que três milhões**, sem que haja prejuízo quanto às regras de colocação pronominal.

Texto 3 para responder às questões 7 e 8.



(Figura ampliada na página 14)

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Pró-Sangue. Banco de Sangue Grupo Gestão e Tecnologia em Saúde. Disponível em: <http://www.unimed.coop.br/pct/index.jsp?cd_canal=53023&cd_secao=53015&cd_materia=370105>. Acesso em: 24 dez. 2016.

QUESTÃO 7

Considerando vocábulos do texto, assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, uma palavra paroxítona e uma proparoxítona.

- (A) “saúde” e “últimas”
- (B) “necessário” e “órgão”
- (C) “doação” e “médico”
- (D) “justificável” e “mínimo”.
- (E) “alimentação” e “análise”

QUESTÃO 8

Considerando o trecho “Voluntários menores de 16 anos ou com mais de 68 anos poderão doar desde que passem por análise de um médico do local de doação e que a necessidade do ato seja justificável.”, assinale a alternativa que classifica corretamente, nessa ordem, os vocábulos sublinhados.

- (A) Substantivo, conjunção, preposição, artigo, adjetivo.
- (B) Pronome, preposição, conjunção, artigo, substantivo.
- (C) Substantivo, advérbio, preposição, preposição, advérbio.
- (D) Advérbio, preposição, conjunção, artigo, substantivo.
- (E) Adjetivo, conjunção, pronome, preposição, adjetivo.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questões de 9 a 12

QUESTÃO 9

Assinale a alternativa que apresenta uma proposição verdadeira.

- (A) $3 \times 2 = 6 \leftrightarrow 3^2 = 6$
- (B) $\sim(4^2 = 8 \vee 5^0 = 1)$
- (C) $10^2 = 100 \rightarrow 4^0 = 4$
- (D) $4 \neq 4 \wedge 5 \neq 5$
- (E) $\sim(5 + 5 = 10 \wedge 5 \times 5 = 10)$

QUESTÃO 10

Dois terços da população mundial se alimentam mal

Mundo afora há 2 bilhões de pessoas subnutridas e quase o mesmo número de obesos. Consequência da pobreza e de um estilo de vida pouco saudável, ambos os problemas alimentares pesam sobre sistemas de saúde.

Disponível em: <<https://noticias.terra.com.br/doi-tercos-da-populacao-mundial-se-alimentam-mal,0d36b05e4ce22af528eb25f15ae9ffaayzxp3n79.html>>. Acesso em: 29 dez. 2016.

Com base nas informações do texto, é correto afirmar que, à época da reportagem, a população mundial considerada era de aproximadamente

- (A) 3 bilhões.
- (B) 4 bilhões.
- (C) 5 bilhões.
- (D) 6 bilhões.
- (E) 8 bilhões.

QUESTÃO 11

Suponha que, para acessar a rede de computadores da empresa onde trabalha, Paulo precisa definir uma senha de 6 algarismos que, por questões de segurança, deverá ser alterada a cada 15 dias. Com o objetivo de não esquecer cada senha utilizada, Paulo resolveu gerar as senhas a partir da permutação dos algarismos da própria data de nascimento na forma reduzida: 19/03/91.

Considerando essas condições, quanto ao número de senhas diferentes obtidas, assinale a alternativa correta.

- (A) 36
- (B) 90
- (C) 180
- (D) 360
- (E) 720

QUESTÃO 12

Quadro 1 – Ocorrências no tipo sanguíneo e fator Rh em recém-nascidos no Hospital e Maternidade Cachoeirinha, entre 1/8/2001 e 31/7/2012.

	A	B	AB	O	Total
Rh ⁺	764	330	65	1.053	2.212
Rh ⁻	72	26	8	109	215
Total	836	356	73	1.062	2.427

Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/ramb/v53n1/18.pdf>>. Acesso em: 28 dez. 2016.

O quadro apresentado mostra o número de ocorrências dos tipos sanguíneos e fator Rh nos recém-nascidos em uma maternidade da Zona Oeste de São Paulo, no período de um ano.

Com base nos dados apresentados no quadro, é correto afirmar que, em relação aos recém-nascidos na maternidade, no período considerado,

- (A) mais de 92% têm fator Rh⁺.
- (B) aproximadamente 3% têm sangue do tipo A e fator Rh⁻.
- (C) 9% têm fator Rh⁻.
- (D) mais da metade tem sangue do tipo O.
- (E) menos de 13% têm sangue do tipo B e fator Rh⁺.

LEGISLAÇÃO PERTINENTE À FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE BRASÍLIA

Questões de 13 a 18

QUESTÃO 13

Segundo o Estatuto da Fundação Hemocentro de Brasília, é órgão de natureza colegiada, de caráter decisório sobre a gestão da entidade, presidido pelo secretário de Estado de Saúde do Distrito Federal, o (a)

- (A) Conselho Deliberativo.
- (B) Conselho Fiscal.
- (C) Colegiado de Gestão.
- (D) Diretoria Executiva.
- (E) Conselho de Administração.

QUESTÃO 14

No que se refere às ações e aos serviços de saúde voltados para o atendimento das populações indígenas, em todo o território nacional, coletiva ou individualmente, de acordo com as previsões contidas na Lei nº 8.080/1990, e alterações posteriores, assinale a alternativa correta.

- (A) A referida lei não trata especificamente acerca do assunto, senão para remeter a competência à legislação da União, dos estados, do Distrito Federal e dos municípios.
- (B) À União, aos estados, ao Distrito Federal e aos municípios compete solidariamente financiar o Subsistema de Atenção à Saúde Indígena.
- (C) A complementariedade no custeio e na execução das referidas ações e dos serviços cabe exclusivamente a outras instituições governamentais e não governamentais.
- (D) Esses deverão ser descentralizados, hierarquizados e regionalizados.
- (E) A estrutura do Sistema Único de Saúde deverá possuir a mesma estrutura e organização para tais ações e serviços, a fim de propiciar essa integração e o atendimento necessário em todos os níveis, sem discriminações.

QUESTÃO 15

Considere hipoteticamente que João, ao tomar posse em cargo em determinado órgão público do Distrito Federal, inacumulável com o seu titularizado na Fundação Hemocentro de Brasília, deseja solicitar vacância deste último.

Com base nessa situação, de acordo com o previsto no regime jurídico dos servidores públicos civis do Distrito Federal, das autarquias e das fundações públicas distritais, assinale a alternativa correta.

- (A) João poderá pedir vacância do próprio cargo na Fundação Hemocentro de Brasília, ainda que não estável, mas desde que peça a recondução até o final do estágio probatório no cargo que vier a ser titularizado no órgão do Distrito Federal.
- (B) O cargo para o qual João pediu vacância não poderá ser provido pela administração pública.
- (C) João tem de retornar ao exercício do cargo na Fundação Hemocentro de Brasília, em caso de recondução, até 30 dias após a ciência de seu ato de recondução.
- (D) João deverá, necessariamente, ser reconduzido ao mesmo cargo, haja vista não poder a Administração prover o cargo para o qual foi solicitada vacância.
- (E) Quanto à recondução, o referido regime jurídico único prevê também observância ao disposto para o retorno à atividade de servidor em disponibilidade mediante aproveitamento.

QUESTÃO 16

Em conformidade com os procedimentos previstos na redação vigente da Lei Distrital nº 4.990/2012 para acesso à informação, assinale a alternativa correta.

- (A) Os pedidos devem ser feitos exclusivamente por intermédio dos sítios oficiais na internet.

- (B) Entre os requisitos necessários a constar do requerimento, devem incluir-se os motivos determinantes da solicitação de informações de interesse público.
- (C) O órgão ou a entidade que receber o pedido, em não sendo possível conceder o acesso imediato à informação, tem o prazo de até 20 dias, prorrogável por mais 10 dias, mediante justificativa expressa, para tomar as demais providências previstas.
- (D) No requerimento, é obrigatória a inclusão de endereço eletrônico para o recebimento das informações solicitadas.
- (E) A informação armazenada em formato digital somente será fornecida dessa forma.

QUESTÃO 17

Conforme os requisitos de boas práticas de funcionamento para os serviços de saúde, dispostos na Resolução da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 63/2011, assinale a alternativa correta.

- (A) As exigências referentes aos recursos humanos do serviço de saúde incluem profissionais de todos os níveis de escolaridade, exclusivamente do quadro próprio da entidade.
- (B) O serviço de saúde deve garantir a limpeza dos reservatórios de água a cada 12 meses.
- (C) Não é permitido guardar alimentos nos postos de trabalho destinados à execução de procedimentos de saúde, permitindo-se tão somente, em tais ambientes, seu consumo imediato.
- (D) Os dados que compõem o prontuário pertencem ao serviço de saúde, mas devem estar permanentemente disponíveis ao paciente, aos respectivos representantes legais e à autoridade sanitária, quando necessário.
- (E) O serviço de saúde deve garantir que todos os usuários recebam suporte imediato à vida, quando necessário.

QUESTÃO 18

Com relação às fundações, é correto afirmar que a Lei Orgânica do Distrito Federal exige lei

- (A) complementar para sua criação.
- (B) específica para autorização de sua instituição, e lei complementar definindo as áreas de sua atuação.
- (C) complementar específica para autorização de sua instituição.
- (D) para sua criação.
- (E) complementar para sua autorização, e lei específica definindo as respectivas áreas de atuação.

Área livre

QUESTÃO 19

A competência constitucional de “sustar os atos normativos do Poder Executivo que exorbitem do poder regulamentar ou dos limites de delegação legislativa” é exemplo do controle da administração pública denominado

- (A) controle parlamentar.
- (B) controle jurisdicional.
- (C) controle contábil, financeiro, orçamentário, operacional e patrimonial externo.
- (D) controle interno.
- (E) autotutela administrativa.

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que apresenta a espécie de ente da administração pública cujas características são a participação necessária do Estado na sua direção, a inviabilidade de ingerência direta de atos administrativos editados pela entidade política a que pertence e o controle societário pela maioria da composição deste.

- (A) Estatais.
- (B) Autarquias.
- (C) Empresas públicas.
- (D) Sociedades de economia mista.
- (E) Autarquias fundacionais.

QUESTÃO 21

Quanto à classificação dos atos administrativos, é correto afirmar que os avisos, as admissões e os pareceres são, respectivamente, atos

- (A) negocial, ordinatório e normativo.
- (B) enunciativo, ordinatório e punitivo.
- (C) ordinatório, negocial e enunciativo.
- (D) punitivo, normativo e jurídico.
- (E) normativo, enunciativo e ordinatório.

QUESTÃO 22

Assinale a alternativa que indica o princípio explícito geral do direito administrativo no qual se encontram as acepções de que a administração pública não deve distinguir interesses sem previsão legal, de que é vedada a persecução de interesses públicos secundários, ainda que dela próprios, e, ainda, de que é proibido à Administração a precedência de quaisquer interesses outros que não os da própria sociedade de cujos interesses é curadora.

- (A) Legalidade.
- (B) Impessoalidade.
- (C) Moralidade.
- (D) Razoabilidade.
- (E) Segurança jurídica.

QUESTÃO 23

A construção de Brasília seria o ápice de um grande projeto de interiorização do desenvolvimento do Brasil. Sendo assim, as avaliações feitas ao longo do tempo tinham um caráter físico, econômico, político, social e, com menor intensidade naquela época, ambiental. Mais ampla territorialmente, a área do Distrito Federal também seguiu os mesmos princípios, mas sem a verve do planejamento. O desenvolvimento e o crescimento de Brasília e do Distrito Federal (DF) eram inevitáveis, e os graves problemas apareceram e não pouparam, de forma geral, a população. Considerando essas informações, em relação aos processos de estruturação e desenvolvimento, bem como aos problemas atuais de Brasília e do DF, assinale a alternativa correta.

- (A) A Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno (RIDE) é composta pelo Distrito Federal, por municípios de Goiás e por três cidades de Minas Gerais, sendo essas fronteiriças com o DF.
- (B) A crise hídrica é resultante de um processo de expansão realizado com políticas habitacionais inadequadas ou inexistentes, por grilagem de terras, por crescimento populacional desordenado e pelo uso irresponsável da água, inclusive em setores produtivos, como a agricultura.
- (C) A mobilidade urbana é um dos grandes avanços da organização socioespacial do DF. Graves problemas (como o deslocamento e a falta de estacionamentos) foram resolvidos com a construção do sistema metroviário e a ampliação de rodovias internas, que evitam extensos congestionamentos.
- (D) As atividades produtivas do DF estão concentradas no setor terciário da economia, não havendo grandes empresas no setor secundário, além de um setor primário de baixa produtividade, principalmente a agricultura, em razão da não utilização de recursos tecnológicos adequados.
- (E) O Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan), ao tomar a cidade de Brasília como Patrimônio Cultural da Humanidade, promoveu um elevado crescimento econômico para todo o DF, fazendo com que essa unidade da federação detenha o título de pior índice de Gini do País.

Área livre

QUESTÃO 27

A aspiração correta mantém o campo operatório limpo e sem umidade excessiva, garantindo melhor visibilidade ao operador. Acerca desse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) A cânula suctora, de modo geral, deve ser apreendida com a mão esquerda.
- (B) A cânula pode tocar qualquer área da boca, como a língua e o palato mole.
- (C) A cânula deve estar completamente fora da área de trabalho do operador.
- (D) A ponta da cânula deve ser colocada na região posterior direita quando a área de trabalho do operador for a região superoposterior esquerda.
- (E) A ponta da cânula deve ser colocada a dois milímetros da caneta de alta rotação para favorecer a aspiração.

QUESTÃO 28

Assepsia é o conjunto de medidas para reduzir o número de microrganismos em tecidos vivos, e a lavagem das mãos é uma parte fundamental dessas medidas. Acerca dos cuidados com as mãos, assinale a alternativa correta.

- (A) A flora residente é formada por microrganismos que são fáceis de ser removidos, pois vivem na superfície da pele das mãos.
- (B) Para a antissepsia das mãos, o produto mais indicado é a solução de clorexidina a 0,12%.
- (C) A flora transitória é frequentemente responsável pelas infecções hospitalares.
- (D) Os sabões têm ação detergente, que remove a sujeira, os detritos e a flora residente nas mãos.
- (E) Para lavagem e antissepsia das mãos com escovas, não é necessário remover anéis ou alianças.

QUESTÃO 29

Diversos procedimentos, equipamentos e medidas são necessários para promover o controle de infecção no consultório odontológico. Acerca desse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) Desinfetantes como hipoclorito a 1% e álcool a 70% devem ser usados em superfícies inertes, como a cadeira odontológica, ao final do dia de trabalho, para remover a poeira contaminada formada pelos vapores oriundos dos procedimentos odontológicos.
- (B) Os desinfetantes hospitalares são tóxicos e têm potencial cancerígeno.
- (C) As luvas devem ser utilizadas sempre que houver contato com sangue, saliva ou pele e no manuseio de objetos como prontuários, telefone e interruptores.
- (D) Os instrumentos devem ser acondicionados em embalagens para esterilização. O papel tipo *kraft* é o ideal para a esterilização com calor seco.
- (E) Deve ser descartado no lixo contaminado tudo o que entrou em contato com sangue e saliva durante o atendimento odontológico, tais como: roletes de algodão, gazes, agulhas e lâminas de bisturi.

QUESTÃO 30

Os músculos são elementos ativos do movimento e atuam sobre ossos e articulações. A respeito dos músculos da cabeça, assinale a alternativa correta.

- (A) Os músculos cutâneos se inserem na mandíbula, movendo-a.
- (B) O temporal é o músculo cutâneo responsável pelo sorriso.
- (C) O músculo bucinador forma o soalho da cavidade bucal.
- (D) O músculo masseter é um potente abaixador da mandíbula.
- (E) O músculo orbicular da boca fecha os lábios ao contrair-se.

QUESTÃO 31

A Lei nº 11.889/2008 regulamenta o exercício das profissões de técnico em saúde bucal (TSB) e de auxiliar em saúde bucal (ASB), estabelecendo as competências desses profissionais. Sob a supervisão de um cirurgião-dentista, o TSB pode realizar diretamente em pacientes, em ambiente clínico, a

- (A) anestesia infiltrativa.
- (B) remoção parcial de dentina cariada nos procedimentos de adequação do meio bucal.
- (C) remoção de cálculo dental supragengival, com instrumentação manual ou ultrassônica.
- (D) raspagem subgengival, somente com instrumentação manual.
- (E) remoção de restos radiculares.

QUESTÃO 32

A Política Nacional de Saúde Bucal preconiza a ampliação e a qualificação da assistência em especial na atenção básica. Nesse contexto, o pessoal auxiliar de odontologia (TSB e ASB) assume um papel fundamental. Assinale a alternativa correta quanto à atuação do pessoal auxiliar de odontologia na atenção básica.

- (A) As atividades de educação em saúde podem ser desenvolvidas por cirurgião-dentista (CD), técnico em saúde bucal (TSB), auxiliar em saúde bucal (ASB) ou agente comunitário de saúde (ACS) durante as visitas domiciliares. Porém, em escolas, creches, asilos e outros espaços institucionais, essa atividade só pode ser realizada pelo CD ou TSB.
- (B) O TSB somente pode participar do gerenciamento dos insumos necessários para o adequado funcionamento da Unidade de Saúde da Família (USF), controlando o estoque de materiais odontológicos.
- (C) A alimentação das informações relativas à saúde bucal nos sistemas de informação é atribuição exclusiva do cirurgião-dentista.
- (D) As atividades educativas e preventivas, em nível coletivo, devem ser executadas preferencialmente pelo pessoal auxiliar.
- (E) Atenção domiciliar é um conjunto de ações realizadas por uma equipe interdisciplinar no domicílio do usuário-família. O TSB deve fazer visitas domiciliares, com o ACS, a todas as famílias da área adscrita da equipe.

QUESTÃO 33

Quanto ao uso do ultrassom na instrumentação periodontal, assinale a alternativa correta.

- (A) Exige mais tempo e esforço do operador para a remoção de placa e cálculo supragengival quando comparado à raspagem manual.
- (B) Pode ser utilizado para raspagem de placa e cálculo supra e subgengival, mas não é indicado para a raspagem de regiões de furca.
- (C) É muito seguro. Por tal razão, pode ser utilizado em qualquer paciente, independentemente da condição sistêmica apresentada.
- (D) É mais eficiente que os instrumentos manuais na remoção da placa e do cálculo, tanto supra quanto subgengivalmente.
- (E) Como produz calor, requer irrigação abundante, o que contribui para a limpeza da área, embora prejudique a visualização.

QUESTÃO 34

A respeito do uso de fluoretos para a prevenção da cárie dental, assinale a alternativa correta.

- (A) A fluorose dentária, resultado da ingestão crônica de flúor durante o desenvolvimento dental, que se manifesta em mudanças visíveis de opacidade do esmalte, causadas por alterações no processo de mineralização, é considerada um problema de saúde pública, por apresentar impacto na aparência ou na função dentária.
- (B) A eficácia da fluoretação da água de abastecimento público varia em torno de 60% de redução na ocorrência da cárie dentária.
- (C) A ação do flúor com o uso de dentifício fluoretado é muito reduzida, acontecendo somente por poucos minutos após a escovação.
- (D) As soluções concentradas de fluoreto para bochecho mais comuns são as de fluoreto de sódio, para bochecho diário (NaF a 0,2%), semanal ou quinzenalmente (NaF a 0,05%).
- (E) O gel de flúor fosfato acidulado (FFA) com concentração de 1,23% de fluoreto em ácido ortofosfórico a 0,1 M durante quatro minutos é considerado um meio coletivo de obtenção de flúor e, como método populacional, deve ter periodicidade mensal.

QUESTÃO 35

A respeito do preparo de bandejas, assinale a alternativa correta.

- (A) Uma bandeja básica para diagnóstico deve possuir espelho clínico, sonda exploradora, pinça clínica, sonda periodontal e tesoura para remoção de sutura.
- (B) As placas de vidro e os potes Dappen podem ser esterilizados juntamente com a bandeja de instrumentais.
- (C) Para dentística restauradora, o ideal é a utilização de caixas cirúrgicas para conter todos os instrumentos necessários para isolamento, preparo cavitário, restauração de amálgama e restauração de resina.

- (D) Materiais descartáveis ou desinfetados podem dividir espaço com os materiais esterilizados na bandeja clínica.
- (E) A sequência lógica de organização dos instrumentos é a seguinte: parte-se da extremidade da bandeja ou do campo mais próximo do operador, dispondo-se os elementos na sequência da técnica operatória.

QUESTÃO 36

Acerca das rotinas de um consultório odontológico, assinale a alternativa correta.

- (A) Antes do início do atendimento, deve-se abrir e dispor todo o instrumental que será utilizado e aguardar a chegada do cirurgião-dentista e do paciente.
- (B) A cadeira, o refletor, o negatoscópio, as canetas de alta e baixa rotação, e os raios X devem ser inspecionados para que seja verificado se eles estão funcionando corretamente. Caso contrário, deve-se avisar o cirurgião-dentista ou contatar diretamente a assistência técnica.
- (C) Deve-se fazer a assepsia do consultório. Antes da primeira consulta, não há necessidade de paramentação, porque não houve contaminação dos equipamentos.
- (D) Entre um atendimento e outro, devem ser limpas, com álcool a 70%, apenas as superfícies em que houve contato do paciente. Naquelas em que só o cirurgião-dentista e (ou) só o TSB tocaram, não há necessidade, porque ambos estavam de luvas.
- (E) Deve-se dispor os prontuários ao alcance do cirurgião-dentista durante o atendimento e mantê-los expostos até a solicitação de recolhimento. Caso o cirurgião-dentista não faça tal solicitação, os prontuários deverão ser mantidos no consultório.

QUESTÃO 37

A respeito da conservação e da manutenção de equipamentos e instrumentais, assinale a alternativa correta.

- (A) Após o término do turno de trabalho, a cadeira odontológica ficará na posição deixada pelo cirurgião-dentista, devendo o técnico apenas aproximar dela a mesa auxiliar e o mocho.
- (B) A água do reservatório da cadeira pode ser retirada da torneira mais próxima, a fim de que sejam evitados acidentes durante o respectivo transporte até o equipo.
- (C) A limpeza do refletor deve ser realizada imediatamente após o uso, mesmo que ele esteja quente.
- (D) Ao final do expediente, deve ser colocado um copo com solução antisséptica ou desinfetante para que o líquido seja sugado pelos terminais de sucção, seguido de água, para remoção do excesso do material de limpeza.
- (E) Ao final da tomada radiográfica, deve-se apenas afastar o aparelho para facilitar a saída do paciente, mantendo o cabeçote na posição. A chave geral do aparelho deve ser desligada.

QUESTÃO 38

Em relação ao manuseio e ao descarte de produtos odontológicos, assinale a alternativa correta.

- (A) O manejo de resíduos de serviços de saúde é o conjunto de ações voltadas para o gerenciamento de resíduos. É dividido em etapas, sendo que a primeira corresponde ao transporte interno desde o local onde os resíduos foram gerados até o de armazenamento temporário ou externo.
- (B) Os resíduos biológicos classificados no grupo A devem ser acondicionados em sacos plásticos pretos, recipientes plásticos com tampa e sistema de pedal de 20 L.
- (C) Os resíduos biológicos classificados no grupo C devem ser acondicionados em saco branco leitoso, resistente e impermeável em observância à NBR 9190, que diz respeito à classificação de sacos plásticos para acondicionamento de lixo.
- (D) Os resíduos químicos líquidos, tais como amálgama, mercúrio e medicamentos, deverão ser acondicionados na embalagem original, em recipiente inquebrável, etiquetado com o símbolo universal de substância tóxica e a inscrição “risco químico”.
- (E) Os objetos perfurocortantes classificados no grupo E devem ser acondicionados em recipientes rígidos, até o seu volume máximo. Tais recipientes devem conter o símbolo de infectante e as inscrições de “risco biológico” e “perfurocortante”.

QUESTÃO 39

Acerca da instrumentação em ambientes clínicos e hospitalares, assinale a alternativa correta.

- (A) Deve-se delegar à equipe auxiliar a execução dos procedimentos reversíveis, ou seja, aqueles que podem ser refeitos sem prejuízo aos tecidos bucais ou ao paciente.
- (B) A produtividade não é afetada quando o TSB auxilia o trabalho do cirurgião-dentista. Ocorre apenas a diminuição do estresse laboral.
- (C) A instrumentação em ambientes clínicos não deve incluir a transferência de instrumentos pelo aumento do risco de acidentes.
- (D) A troca de instrumentos deve ocorrer somente com a solicitação do cirurgião-dentista.
- (E) A instrumentação durante um procedimento de cirurgia é mais eficiente quando o cirurgião-dentista executa todos os procedimentos e o técnico mantém o campo limpo de sangue.

QUESTÃO 40

Com relação ao acolhimento e ao preparo do paciente odontológico, assinale a alternativa correta.

- (A) Boas maneiras e postura para falar não fazem parte do processo de acolhimento do paciente.
- (B) No processo de acolhimento, o TSB deve responder apenas às questões que fazem parte das suas atribuições e ignorar as perguntas acerca de outros setores do hospital, mesmo que ele saiba as respostas.
- (C) Durante o preparo do paciente, a postura de preparar silenciosamente os instrumentos e exibi-los ao

paciente não afeta o nível de ansiedade deste em relação ao tratamento.

- (D) Ao fim do tratamento odontológico, manter-se sentado e distante do paciente revela profissionalismo.
- (E) Ouvir com atenção as necessidades do paciente durante todo o expediente é uma das formas mais ativas de acolhimento em clínica odontológica.

QUESTÃO 41



Em relação aos símbolos de saúde e segurança no trabalho apresentados, assinale a alternativa que indica seus respectivos significados.

- (A) Infectante, reciclável e radioativo.
- (B) Infectante, radioativo e reciclável.
- (C) Tóxico, risco de explosão e corrosivo.
- (D) Tóxico, radioativo e reciclável.
- (E) Radioativo, infectante e tóxico.

QUESTÃO 42

Em relação aos instrumentos utilizados na prática odontológica, assinale a alternativa correta.

- (A) As limas endodônticas tipo K possuem no cabo o desenho de um quadrado, enquanto as limas tipo Hedstrom recebem no cabo o desenho de um círculo. Além disso, é possível diferenciar as duas pela forma da parte ativa: as limas tipo K são torcidas. Já as tipo Hedstrom possuem forma de pinheiro sobreposto.
- (B) Os fórceps de números 150 e 44 são utilizados na exodontia de incisivos, caninos e pré-molares inferiores e de restos radiculares superiores, respectivamente.
- (C) As moldeiras individuais número quatro, superiores e inferiores, perfuradas ou lisas, são as maiores moldeiras utilizadas para pacientes que possuem dentes anteriores e posteriores.
- (D) As curetas tipo Gracey possuem corte em ambos os lados e ponta ativa, enquanto as curetas de McCall têm ponta arredondada e seu corte existe em apenas um dos lados da parte ativa.
- (E) A dentística operatória possui uma gama de instrumentais comuns a diversas especialidades, como a prótese e a endodontia. Entre eles, encontram-se o compasso de Willis, os esculpidores de amálgama e as curetas ou colheres de dentina.

QUESTÃO 43

Em relação à aplicação tópica de flúor em gel, é correto afirmar que ela está indicada para

- (A) alguns pacientes que apresentam alto risco e alta atividade de cárie.
- (B) qualquer paciente com mais de cinco anos de idade, de seis em seis meses.
- (C) pacientes que têm muitas restaurações antigas.
- (D) crianças em idade escolar, uma vez por ano.
- (E) todos os pacientes que moram em áreas sem água de abastecimento fluoretada.

QUESTÃO 44 _____

Quanto aos materiais dentários, assinale a alternativa correta.

- (A) O cimento de ionômero de vidro é indicado para cimentação de coroas e pinos, restaurações em dentes decíduos e permanentes (independentemente da extensão), reconstrução de cúspides e restaurações provisórias em endodontia.
- (B) O gesso-pedra tipo IV apresenta uma relação água/pó, de acordo com a Especificação nº 25 da ADA, de 0,28 - 0,30.
- (C) A manipulação do alginato deve ser vigorosa, com a utilização de instrumentos perfeitamente limpos, mas sem a incorporação de bolhas de ar na mistura. A temperatura da água deve ser verificada antes de se verter o pó, pois ela altera o tempo de gelificação dos alginatos.
- (D) As fases ideais para confecção de trabalhos de prótese com resina acrílica são as fases de plástico e borrachão do processo de presa.
- (E) O tempo de trabalho do cimento de fosfato de zinco pode ser expandido alterando-se a proporção pó/líquido sem que haja perda das propriedades físicas do material.

QUESTÃO 45 _____

Com relação à orientação para promoção de saúde bucal e prevenção das doenças bucais, assinale a alternativa correta.

- (A) O uso de uma linguagem mais científica permite que o paciente preste mais atenção nas explicações e respeite o profissional de saúde.
- (B) As soluções para bochecho com digluconato de clorexidina têm a função de remineralizar dentes com lesões iniciais de cárie.
- (C) Antes de instituir medidas de promoção de saúde e prevenção, é imprescindível restaurar todos os dentes já comprometidos.
- (D) É importante motivar o paciente para que ele desenvolva uma consciência crítica a respeito das causas dos problemas que ele apresenta.
- (E) Os fluoretos usados durante a gravidez ajudam a fortalecer os dentes do futuro bebê.

QUESTÃO 46 _____

Quanto ao processo de esterilização em calor úmido a 121 °C durante 15 minutos, é correto afirmar que ele é indicado para

- (A) placas de vidro e brocas.
- (B) mangueiras de borracha e frascos de até 250 mL com líquidos.
- (C) roupas.
- (D) seringas de vidro.
- (E) instrumentos metálicos.

QUESTÃO 47 _____

A respeito das técnicas de higiene bucal, assinale a alternativa correta.

- (A) A técnica de escovação com movimentos rotatórios e de varredura é melhor que a técnica com movimentos circulares e horizontais.

- (B) Os palitos de dente são indicados para remoção de placa bacteriana dos espaços interproximais.
- (C) Bebês com até quatro dentes incisivos não necessitam da realização de higiene bucal.
- (D) No método de escovação de Fones, as cerdas são posicionadas em 45 graus em relação ao longo eixo do dente. Assim, são realizados movimentos vibratórios e de varredura.
- (E) No método de faxina bucal é considerada mais importante a associação de várias técnicas para se obter uma escovação mais efetiva e, assim, remover todo o biofilme dental.

QUESTÃO 48 _____

O processo de limpeza das superfícies de equipamentos e das áreas de trabalho difere do processo de desinfecção. Assinale a alternativa que descreve corretamente o processo de limpeza ou de desinfecção do equipamento ou da área descrita.

- (A) Limpeza da cuspeira: lavagem com água e sabão após o uso.
- (B) Desinfecção da mesa auxiliar: fricção com hipoclorito de sódio após o uso.
- (C) Desinfecção da cadeira: fricção com água e sabão após o uso.
- (D) Desinfecção de moldes de alginato: imersão em álcool a 70%.
- (E) Desinfecção de brocas: imersão em álcool a 96%.

QUESTÃO 49 _____

A respeito das medidas de controle da placa bacteriana, assinale a alternativa correta.

- (A) Para a promoção de saúde bucal, a remoção mecânica da placa bacteriana é considerada fator primordial.
- (B) A placa bacteriana é o fator etiológico primário para o desenvolvimento de gengivite, enquanto as lesões de cárie são causadas pela alta ingestão de açúcares.
- (C) Todos os pacientes necessitam de uma profilaxia profissional de seis em seis meses para o controle mecânico da placa bacteriana.
- (D) O uso de fio dental tem pouca significância para a prevenção da doença periodontal.
- (E) O bochecho com enxaguatórios bucais pode ser considerado um meio de controle mecânico, pois ele dissolve a placa bacteriana.

QUESTÃO 50 _____

Quanto à cárie, é correto afirmar que se trata de uma doença

- (A) causada pela destruição da estrutura mineralizada do dente por ácidos provenientes da dieta.
- (B) causada por bactérias cariogênicas, que consomem o cálcio do esmalte dental na presença de carboidratos fermentáveis no meio bucal.
- (C) multifatorial, caracterizada pela destruição da estrutura mineralizada do dente, provocada por ácidos provenientes da fermentação de carboidratos da dieta e mediada por bactérias.
- (D) causada pela alta ingestão de ácidos fermentáveis.
- (E) causada por três fatores: má higienização, dieta com carboidratos e predisposição genética.

Orientações para a elaboração do texto da prova discursiva.

- A prova discursiva é composta por 1 (uma) questão discursiva.
- A prova discursiva deverá ser manuscrita, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta preta, fabricada de material transparente.
- A **folha de resposta** da prova discursiva não poderá ser assinada, rubricada nem conter, em outro local que não o apropriado, nenhuma palavra ou marca que a identifique, sob pena de anulação da prova.
- A detecção de qualquer marca identificadora no espaço destinado à transcrição de texto definitivo acarretará anulação da prova do candidato.
- A **folha de resposta** é o único documento válido para a avaliação da prova discursiva.
- O espaço para rascunho, contido no caderno de provas, é de preenchimento facultativo e não valerá para avaliação da prova discursiva.
- A resposta da questão deverá ter extensão mínima de 20 (vinte) linhas e máxima de 40 (quarenta) linhas.

Leia, com atenção, os textos a seguir.

Texto 1



(Figura ampliada na página 14)

Disponível em: <<https://www.into.saude.gov.br>>. Acesso em: 27 dez. 2016, com adaptações.

Texto 2

Porque doar sangue?

A doação de sangue é um ato voluntário e altruísta de extrema importância, pois o sangue humano não pode ser fabricado artificialmente. Logo o sangue humano é insubstituível.

Em muitos casos, a transfusão de sangue é a única esperança de vida para os pacientes.

Com um ato de solidariedade, você pode salvar até 4 vidas.

A doação é um procedimento totalmente seguro. O volume coletado é de aproximadamente 450 mL (padrão internacional), o que representa uma fração muito pequena do total de sangue de um adulto.

É pouco para você e muito para quem precisa!

- O volume doado é repostado naturalmente pelo organismo em 24 horas após a doação.
- O doador não se expõe a nenhum risco de contaminação, pois todo o material utilizado é estéril e descartável.
- A doação de sangue não engorda e nem emagrece, não afina e nem engrossa o sangue.
- Não é necessário jejum, porém, após o almoço ou a ingestão de alimentos gordurosos, pede-se um intervalo de três horas para iniciar a doação.
- Não exige mais doações, ou seja, quem doa uma vez não precisa obrigatoriamente doar novamente.

Disponível em: <<http://www.doesanguedoevida.com.br/porque-doar-sangue>>. Acesso em: 27 dez. 2016, com adaptações.

Considerando que os textos apresentados têm caráter meramente motivador, redija um texto dissertativo e (ou) descritivo referente ao tema **O valor intangível da doação de sangue**. O seu texto deverá abordar, necessariamente, os seguintes tópicos:

- a) aspectos socioculturais que influenciam a decisão de doar sangue;
- b) propostas para incentivar mais pessoas a doarem sangue.

Rascunho

1	
5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	

PROVA APLICADA

Orientações para a DOAÇÃO

O que é necessário para doar?

- Estar em boas condições de saúde.
- Ter entre 16 e 69 anos*.
- Pesar no mínimo 50 quilos.
- Estar descansado (ter dormido pelo menos 6 horas nas últimas 24 horas).
- Estar alimentado (evitar alimentação gordurosa nas 4 horas que antecedem a doação).
- Apresentar documento original com foto emitido por órgão oficial.

*Voluntários menores de 16 anos ou com mais de 69 anos poderão doar desde que passem por análise de um médico do local de doação e que a necessidade do ato seja justificável.



Figura ampliada do Texto 3.

www.saude.gov.br
UNIDADE SAÚDE BUCAL 011 3197

**ESSA CORRENTE PRECISA DE VOCÊ.
DOE SANGUE.**

Faça disso um hábito. Seja um doador. Um grande ato Incentivado e apoiado pelo SUS.

Doar sangue é um gesto de solidariedade que pode salvar muitas vidas. É pouco para você e muito para quem precisa. Estamos criando uma grande corrente e você também pode participar. Procure o hemocentro mais próximo e torne-se um doador de sangue. Faça parte dessa corrente. Doe sangue.

SUS + Ministério da Saúde

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E MAIS SEM POBREZA



Figura ampliada do Texto 1 da prova discursiva.