

Estado de Alagoas

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO IPANEMA

CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL 2013

PROVA TIPO

Cargo (Nível Superior):

BIOMÉDICO

Provas de Português, Raciocínio Lógico, História e Geografia de Santana do Ipanema e Conhecimentos Específicos

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

- 1. Este **Caderno de Questões** somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
- Assine neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação (RG, CNH etc.).
- 3. **Antes de iniciar** a prova, **confira** se o **tipo** da prova do **Caderno de Questões** é o mesmo da **etiqueta da banca** e da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
- 4. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também se contém 40 (quarenta) questões objetivas com 5 (cinco) alternativas cada, caso contrário comunique imediatamente ao Fiscal.
- 5. Você dispõe de 2h30 (duas horas e trinta minutos) para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo. Esse tempo inclui a marcação da Folha de Respostas das questões objetivas. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova depois de decorridas 2h00 (duas horas) do seu início.
- 6. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, confira seu **nome**, número do seu **documento de identificação** e **cargo escolhido.**
- 7. Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha de Respostas de questões objetivas.
- 8. Preencha a **Folha de Respostas** de questões objetivas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, preencha completamente o círculo correspondente

à alternativa escolhida, conforme modelo:



- 9. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na **Folha de Respostas** de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada, não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
- 10. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica e considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
- 11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
- 12. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
- 13. Ao terminar a prova, **devolva** ao **Fiscal** de Sala este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** de questões objetivas e **assine a Lista de Presença**.
- 14. Nas salas que apresentarem apenas 1 (um) fiscal de sala, os 3 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se do recinto juntos, após a **assinatura** da **Ata de Encerramento** de provas.

Boa Prova!



N. do doc. de identificação (RG, CNH etc.):

Assinatura do(a) candidato(a):





PORTUGUÊS

As questões 1 e 2 referem-se ao texto abaixo.

Você já reparou que produtos como eletrodomésticos, celulares, computadores e até veículos têm vida útil cada vez mais curta? Pois isso não é por acaso, e a razão tem um nome pomposo: a obsolescência, que se dá quando um produto já é fabricado de modo a se deteriorar rapidamente ou quando ganha uma repaginação, que pode ser, por exemplo, um novo *layout* ou novas funções. Quanto antes e quanto mais os produtos se tornarem inúteis, tanto maiores serão os lucros, ainda que a contrapartida seja explorar os recursos naturais e, é claro, maximizar a geração de lixo (*Poli*, set/dez 2012, p. 11).

- 1. Em geral, o texto aborda
- A) os processos de otimização nas estruturas produtivas secundárias.
- **B)** o fenômeno da obsolescência de produtos nas estratégias de maximização de lucros.
- C) as consequências de exploração de recursos naturais.
- **D)** o processo de alheamento das estruturas produtivas com relação ao consumo de bens repaginados.
- **E)** as causas do nivelamento de produtos que tornam inúteis os processos de consumo.
- 2. O argumento básico do texto gira em torno da seguinte afirmação:
- A) o processo de fabricação inutiliza o produto.
- B) a obsolescência do produto desestabiliza a consecução do lucro.
- **C)** a inutilização dos processos produtivos instauram novas formas de lucro e de exploração de recursos naturais.
- **D)** a obsolescência não se associa às estratégias do lucro e da exploração de recursos naturais.
- institui-se a obsolescência como característica essencial do produto.

As questões 3 e 4 referem-se ao texto seguinte.

É difícil mudar de assunto. Não se faz outra coisa a não ser discuti-lo nas casas, nos bares, nas esquinas, no trabalho. É visível a irritação das pessoas, é geral a revolta contra a imprevidência do governo, contra suas hesitações, sua desorientação, contra esse descompasso de ora culpar ministros de ACM, ora a Aneel ou a ONS. A indignação é sobretudo contra os arroubos punitivos. [...]

(Zuenir Ventura, *Época*, 28/05/2001, ano IV, nº 158, p. 67; adaptado)

- **3.** A respeito do vocábulo "se" em "Não se faz outra coisa...", pode-se dizer que ele é
- A) apenas um pronome de realce ou expletivo.
- **B)** indicador de que o sujeito está indeterminado, portanto é classificado como índice de indeterminação do sujeito.
- **C)** um pronome apassivador que acompanha verbo transitivo direto, tendo como sujeito "outra coisa".
- **D)** uma partícula apassivadora, que acompanha um verbo intransitivo, cujo sujeito está oculto.
- **E)** um pronome que se apresenta reflexivo.

- 4. Dadas as afirmações abaixo sobre o fragmento de texto,
 - I. O autor inicia o texto utilizando-se de um processo de subordinação, uma vez que a 1ª oração é a principal e a 2ª é a subordinada substantiva.
- II. Escolha sintática semelhante ao primeiro período do texto encontra-se em "É visível a irritação das pessoas".
- III. Em "É visível a irritação das pessoas", temos um período simples, oração absoluta, cujo núcleo do sujeito é "irritação".
- IV. O primeiro período do texto exemplifica um processo de coordenação, no qual visualizamos duas orações coordenadas assindéticas.

verifica-se que estão incorretos apenas os itens

- A) lell.
- B) II e III.
- C) II e IV.
- D) III e IV.
- E) II. III e IV.

As questões 5, 6 e 7 referem-se ao texto abaixo.

Engana-se quem pensa <u>que</u> a Nokia sofre apenas por causa da concorrência da Apple e Samsung: a finlandesa é também imprensada por celulares asiáticos baratos. Para conter esse avanço, a fabricante <u>que</u> costumava ser a maior do mundo lançou dois aparelhos de baixo custo, entre eles um celular que custará menos de R\$ 40,00 e que precisa ser carregado apenas uma vez por mês (*Digital*, 27 de fevereiro/2013, p. a5).

- **5.** A oração "Para conter esse avanço", semanticamente, expressa
- A) causa.
- B) finalidade.
- C) oposição.
- D) consequência.
- E) concessão.
- **6.** Observe as duas inserções do "que" sublinhadas no texto e marque a opção correta.
- A) Nas duas situações, o "que" apresenta a mesma função morfológica.
- B) O primeiro "que" é pronome relativo.
- **C)** O primeiro "que" é conjunção integrante; o segundo, pronome relativo.
- D) Nas duas situações, o "que" é conjunção.
- **E)** Nas duas situações, o "que" inicia orações substantivas.
- **7.** Considerando-se as regras da norma padrão, o texto também pode ser iniciado por:
- A) Engana-se os que pensam que [...]
- B) Enganam-se àqueles que pensam que [...]
- C) São enganadas às pessoas que pensam que [...]
- D) Enganam-se os que pensam que [...]
- E) Engana-se as pessoas que pensam que [...]



As questões de 8 a 10 referem-se ao texto seguinte.

Anatomia de um povo desprezado

por Hélio Póvoa Neto

Os ciganos por vezes aparecem como um povo "à parte", não pertencente a nações territoriais, com vida nômade ou seminômade, provocando estranheza numa sociedade com valores associados à sedentarização, como a Europa.

Junto disso, é bom lembrar que, na sociedade moderna, pessoas partem em busca de novos lugares para viver e se estabilizar, por causas econômicas, políticas e religiosas. São as migrações.

Ao mesmo tempo, há movimentos associados à "errância", ao nomadismo ou à incapacidade de estabelecer relações duradouras com os lugares e formas de trabalho mais tradicionais, que são frequentemente estigmatizadas, levando a iniciativas de assimilação ou sedentarização forçada. Os povos ciganos já foram alvo de tais processos, embora muitos mantenham seu estilo de vida característico.

Costumam atuar em ofícios ligados à arte e às atividades mágicas, com uma existência tida como "aventureira", suscitando atitudes ambíguas da parte dos que vivem em sociedades não nômades.

Tem sido este o tom do relacionamento das sociedades ocidentais com os ciganos ao logo da história, desde que apareceram no continente europeu, causando, ao mesmo tempo, curiosidade e medo. Não havia registros escritos sobre sua origem e história. Paralelamente, praticavam uma cultura de transmissão oral, em uma língua incompreensível e cheia de segredos para os ocidentais.

O nome com que passaram a ser conhecidos já revela esse aspecto. Identificando-se como refugiados do Egito muçulmano, favoreciam a associação entre "egípcios" (égiptiens, egyptians, egitanos) e os nomes gitans, tsiganes em francês, gypsies em inglês, gitanos em espanhol, ou ciganos em português. Muitos ciganos consideram tais nomes pejorativos e, mesmo sem consenso, preferem a designação de povos romani, rom ou roma. [...]

Revista Carta na Escola, nov./ 2010. nº 51.

- **8.** Dadas as afirmações acerca do fragmento: "[...] não pertencente a nações territoriais" (1º parágrafo)
 - I. Há um erro de concordância nominal, porque o vocábulo "a" deveria estar flexionado, concordando com o substantivo "nacões".
 - **II.** Deveria ocorrer crase no vocábulo "a", uma vez que há um termo regente que exige a preposição "a" e um termo regido que é um substantivo feminino, que admite artigo.
- III. O fragmento está de acordo com a norma padrão, pois antes de palavra feminina no plural não precedida de artigo, o vocábulo "a" é apenas preposição. Dessa forma, não ocorre a crase.
- IV. O fragmento está em desacordo com a norma padrão, pela ausência do sinal gráfico que marca o processo de fusão entre a preposição "a" e o artigo "a".

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) apenas I.
- B) apenas II.
- C) apenas III.
- D) apenas II e IV.
- E) I, II, III e IV.

- 9. Com base no texto, assinale a opção correta.
- Em todos os países, a cultura praticada por ciganos tem sido reconhecida como um símbolo de identidade nacional.
- **B)** Os próprios ciganos tomaram a iniciativa de estar sempre emigrando, a fim de fugirem das perseguições.
- **C)** Por parecerem "naturalmente" nômades, os ciganos foram estigmatizados e as atuais perseguições são consequências do preconceito antigo associado ao nomadismo.
- **D)** Não é a vida nômade um dos motivos para o preconceito contra o povo cigano.
- E) Os ciganos nunca foram alvo de preconceito, uma vez que costumam atuar em ofícios ligados à arte.
- 10. Indique a opção que comprova a ideia contida no fragmento: "Costumam atuar em ofícios ligados à arte e às atividades mágicas, com uma existência tida como 'aventureira', suscitando atitudes ambíguas da parte dos que [...]" (4º parágrafo).
- A) As atividades do povo cigano provocaram diferentes posturas da sociedade, e uma delas foi o absoluto desprezo.
- **B)** O modo de proceder dos que vivem em sociedade não nômade é devido à atuação dos ciganos em ofícios tidos como "aventureiros", a exemplo, atividades circenses.
- C) O relacionamento do povo cigano com o restante da sociedade tem correspondido a poucas palavras, a breves diálogos, porque os ciganos são incapazes de estabelecer relacionamentos duradouros.
- D) O modo de proceder dos que vivem em sociedade não nômade causa estranheza ao povo nômade ou seminômade.
- **E)** Pela falta de estabilidade e integração às sociedades locais, a cultura dos ciganos não é recomendada.



RACIOCÍNIO LÓGICO

- **11.** Qual a formalização correta da sentença: "Existem matemáticos não gentis" usando a Lógica de Primeira Ordem? Adote a letra M e G como sendo os predicados, "é matemático" e "é gentil", respectivamente.
- **A)** M ^ ~G
- **B)** $M \rightarrow \sim G$
- C) $\forall x (Mx \land Gx)$
- **D)** $\exists x(Mx ^ \sim Gx)$
- **E)** $\sim \exists x (Mx \rightarrow Gx)$
- **12.** A negação da condicional: "Se é atleta, joga futebol" é equivalente a qual proposição? Adote P e Q como sendo "ele é atleta" e "ele joga futebol", respectivamente.
- **A)** P ^~Q
- **B)** $Q \rightarrow P$
- C) $P \leftrightarrow Q$
- **D)** P v ~Q
- **E**) ~~P → ~Q
- **13.** Dadas as sentenças abaixo, segundo os conceitos da Lógica Proposicional,
 - **I.** x 32 = 24.
 - II. $\operatorname{sen}\left(\frac{p.\pi}{w}\right) > 0$, $\operatorname{sendo} p \in \{0, 1, 2, 3\} \in w \in \{1, 2, 3\}.$
- III. João foi presidente da empresa Belas Praias por 3 anos.

é correto afirmar que

- A) todas as sentenças são proposições.
- B) apenas I e II são proposições.
- C) apenas II e III são proposições.
- D) apenas II é proposição.
- E) apenas III é proposição.
- **14.** Duas proposições P e Q são logicamente equivalentes se as tabelas-verdade destas duas proposições forem ambas
- A) tautológicas ou contraditórias.
- B) tautológicas, apenas.
- C) contraditórias, apenas.
- D) contingentes ou contraditórias.
- E) contingentes, apenas.
- **15.** Todos os servidores públicos bem sucedidos são homens que combatem a corrupção. Alguns políticos são servidores públicos bem sucedidos. Logo, pode-se afirmar que
- A) pelo menos um homem que combate a corrupção é político.
- B) somente os homens que combatem a corrupção são servidores públicos bem sucedidos.
- C) qualquer político é servidor público bem sucedido.
- D) existem políticos que não combatem a corrupção.
- E) todos os homens que combatem a corrupção não são políticos.

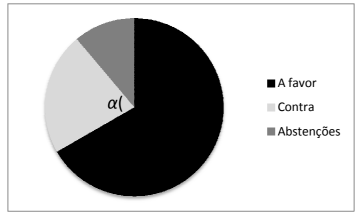
Rascunhos



- **16.** Sabe-se que o produto de dois números ímpares consecutivos é 195. Qual é um destes números?
- **A)** 11
- **B)** 43
- **C)** 33
- **D)** 13
- **E)** 25
- **17.** João, Paulo e Pedro são torcedores dos times A, B e C, mas não respectivamente. Além disso, sabe-se que
 - I. os times possuem números diferentes de títulos;
 - II. cada torcedor torce exclusivamente para um dos times;
- III. João torce para o time com menos títulos;
- IV. o time A possui mais títulos do que o time que Paulo torce.

Logo, é correto afirmar que

- A) o time B possui mais títulos que o time C.
- B) o time C possui mais títulos que o time B.
- C) Paulo torce para o time B.
- **D)** Pedro torce para o time C.
- E) Pedro torce para o time A.
- **18.** Segundo a Lógica de Primeira Ordem, qual sentença abaixo é equivalente à proposição: "Todos são brasileiros"?
- A) Ninguém é não brasileiro.
- B) Ninguém é brasileiro.
- C) Existem brasileiros.
- D) Existem não brasileiros.
- E) Alguém é brasileiro.
- **19.** A câmara dos deputados votou a divisão dos *royalties* do petróleo segundo o gráfico abaixo.



Considere que a câmara dos deputados é composta por 900 deputados e que durante a votação todos os deputados votaram. Qual o número de deputados que votou contra a divisão dos *royalties* do petróleo? Considere $\alpha = 80$ graus.

- **A)** 200
- **B)** 80
- **C)** 100
- **D)** 110
- **E)** 120

Rascunhos



20. A empresa administradora da Copa do Mundo de 2014 organizou as cadeiras da área VIP de um estádio em lotes, onde cada lote é um quadrado dividido em nove cadeiras numeradas segundo a figura abaixo.

Lote-1

Lote-2

01	02	03
04	05	06
07	08	09

				,
	10	11	12	
	13	14	15	
,	16	17	18	,.

João comprou a cadeira de número 802, logo ele sentará no

- A) Lote 90, Linha 1, Coluna 1.
- B) Lote 89, Linha 1, Coluna 1.
- C) Lote 91, Linha 1, Coluna 1.
- D) Lote 90, Linha 1, Coluna 2.
- E) Lote 89, Linha 1, Coluna 2.

Rascunhos



HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE SANTANA DO IPANEMA

- 21. O município de Santana do Ipanema possui povoados, sítios que são chamados politicamente comunidades. Cada comunidade engloba vários sítios que têm a finalidade de defender seus interesses sociais e econômicos. Atualmente, o município possui vários povoados urbanizados, um deles se destaca pelo grau de ocupação, com ruas pavimentadas, alguns serviços urbanos e diversidade econômica em face de sua localização estratégica. O texto refere-se ao povoado de
- A) São Félix.
- B) Pedra D'água dos Alexandres.
- C) São Raimundo.
- D) Alto da Fé.
- E) Areias Brancas.
- 22. A economia do município de Santana do Ipanema necessita urgentemente de investimentos para se desenvolver. Pela sua localização geográfica tem vocação para a agropecuária, porém, sofre muito com o agravamento do fenômeno da estiagem prolongada, ano a ano. Mesmo assim, o município aposta na agricultura associada onde se destaca o consórcio feito entre 2 produtos agrícolas. Os produtos desse consórcio são
- A) o algodão e a mandioca.
- B) a mandioca e a palma forrageira.
- C) a abóbora e o milho.
- D) o feijão e o milho.
- E) a mamona e o feijão.
- 23. No atual município de Santana do Ipanema o crescimento sociopolítico, a prosperidade econômica e a evolução religiosa daquela localidade levou o município à prosperidade. Neste sentido, enumere a segunda coluna de acordo com a primeira.

1ª coluna	2ª coluna	
1) 1836	() Elevação do atual município de Santana do Ipanema a cidade.	
2) 1875	() Criação da comarca.	
3) 1921	Criação da freguesia do atual município de Santana do Ipanema.	
4) 1916	() O atual município de Santana do Ipanema passou a integrar a Diocese São Franciscana.	
5) 1920	() Elevação do atual município de Santana do Ipanema à condição de vila autônoma.	

Qual a sequência correta, de cima para baixo?

- A) 4-1-2-5-3
- **B)** 1-2-4-3-5
- **C)** 2-3-5-1-4
- **D)** 3-5-1-4-2
- **E)** 5-4-3-2-1

- 24. Santana do Ipanema foi primitivamente conhecida com o nome de Santana da Ribeira do Ipanema por estar situada à margem do Rio Ipanema. Já foi um Arraial habitado por índios e mestiços. O Arraial cresceu, foi elevado a categoria de município que cresceu acompanhando o crescimento da população. Mais tarde se tornou o principal município da Microrregião do Sertão Alagoano. Em 2010, o IBGE registrou uma população de 44.932 habitantes, ocupando uma área total de 437,877 km². Com os dados apresentados pelo IBGE, conclui-se que a Densidade Demográfica do município em 2010 foi de
- **A)** 100,56 hab./km².
- **B)** 102,61 hab./km².
- **C)** 100,00 hab./km².
- **D)** 103,61 hab./km².
- **E)** 104,61 hab./km².
- 25. O atual município de Santana do Ipanema fica situado no sertão de Alagoas, a 207 km de Maceió. A história do atual município de Santana do Ipanema conta que, no final do século XVIII, não passava de um arraial. Reza ainda a tradição que, por volta de 1815, os irmãos Vieira Rêgo, Martins (ou Martinho) e Pedro chegaram a Penedo vindos da Bahia. Ao saber da existência de grandes extensões de terras devolutas na Ribeira do Panema, interessaram-se em adquiri-las para investir na agricultura e na pecuária. Levando em consideração este contexto histórico, dadas as proposições abaixo,
 - I. Com o objetivo de pleitear uma sesmaria naquela área, Martins (ou Martinho) dirigiu-se a Minas Gerais, onde se encontrava a corte lusitana.
- **II.** Martins (ou Martinho) recebeu uma doação de terras de aproximadamente doze léguas de extensão.
- **III.** Os irmãos e suas famílias fixaram-se à margem direita da Ribeira do Panema, num local cercado de colinas.
- IV. Como eram trabalhadores, os irmãos logo prosperaram, novas fazendas foram organizadas e entregues aos filhos que constituíram famílias.
- V. A maior riqueza do atual município de Santana do Ipanema naquela época era a cana-de-açúcar, cultivada em todo o território e especialmente no distrito de Sertãozinho.

verifica-se que estão corretas

- A) apenas I, III e V.
- B) apenas III, IV e V.
- C) apenas I, II, III e IV.
- **D)** I, II, III, IV e V.
- E) apenas II e IV.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- **26.** O ácido úrico é facilmente oxidado em alantoína. Dependendo do agente oxidante utilizado nessa reação, os métodos para detecção desse metabólito podem ser divididos em químicos ou enzimáticos. Sobre essas considerações, marque a opção incorreta.
- A) O método mais popular no passado para determinar o ácido úrico era o de Caraway.
- **B)** Existem muitas limitações para o método de *Caraway*, entre elas está a coprecipitação com proteínas e a formação de turbidez durante o desenvolvimento da cor.
- C) Apesar das inúmeras modificações do método colorimétrico básico, a oxidação do ácido úrico em alantoína, utilizando a enzima uricase, continua sendo o método mais específico disponível.
- D) A cor resultante da solução após tratamento da amostra com uricase é inversamente proporcional à concentração de ácido úrico.
- **E)** O ácido úrico é estável no soro e na urina por até três dias em temperatura ambiente.
- 27. A dosagem sérica da enzima amilase é um marcador da pancreatite aguda que geralmente se eleva entre 3-6h após o início da lesão e alcança pico de concentração por volta de 20-30h, permanecendo elevada em cifras de 40 vezes por até três dias em média. A respeito da dosagem sérica da amilase, assinale a opção correta.
- **A)** É composta apenas pela amilase pancreática liberada na corrente sanguínea.
- **B)** Os níveis séricos da amilase e da lipase sempre se correlacionam com a gravidade da hepatite.
- C) A dosagem de amilase não deve ser realizada nos líquidos pleural e ascítico, pois não oferecem informações a respeito de necrose extensa do pâncreas.
- D) O achado de amilase sérica reduzida com amilase urinária elevada pode ser visto na insuficiência renal e na macroamilasemia.
- E) O grau de elevação pode ajudar no diagnóstico diferencial da pancreatite aguda de outros casos de hiperamilasemia.
- 28. A albumina é quantitativamente a proteína sérica mais importante sintetizada pelo fígado e tem nível semelhante aos das proteínas totais, exceto quando alterações nessas últimas são observadas. Sobre essas considerações, marque a opção incorreta a respeito da avaliação laboratorial da albumina.
- A) Seus níveis podem estar diminuídos em função da ingestão insuficiente de proteínas.
- **B)** Seus níveis podem estar diminuídos em função da absorção intestinal diminuída de aminoácidos.
- C) Os valores séricos de albumina estão elevados no edema, ascite e queimaduras.
- **D)** A hemodiluição corrobora com uma falsa hipoalbuminemia.
- **E)** A albumina não é um bom marcador da lesão hepática aguda leve, pois tem meia vida razoavelmente prolongada.

- Com relação às alterações reacionais dos leucócitos, marque a opção incorreta.
- **A)** Em processos infecciosos bacterianos graves, podem ser vistas bactérias dentro do citoplasma dos neutrófilos.
- **B)** Granulações tóxicas e corpos de Döhle não são específicos de infecção.
- C) A vacuolização é mais específica de infecção bacteriana, mas não sugere septicemia.
- D) A mononucleose infecciosa é uma infecção viral que cursa com leucocitose e linfocitose e presença de linfócitos atípicos.
- E) Apesar de rara, a eosinofilia pode estar presente em neoplasias como carcinomas ou sarcomas.
- **30.** A melhor medida que avalia o número de glomérulos funcionantes é a taxa de filtração glomerular (TFG). Os valores de referência da TFG em homens são frequentemente em torno de 125-150 mL/min e são ligeiramente inferiores para mulheres. Sobre as determinações da TFG, marque a opção incorreta.
- A) As determinações da TFG podem ser obtidas por meio da avaliação da taxa de depuração de substâncias filtradas pelos glomérulos e que não são reabsorvidas nem secretadas pelos túbulos renais.
- B) O emprego da coleta de urina com tempo marcado deve ser sempre feito com intervalo de 12 h em 12 h, totalizando 24 h.
- C) Em valores normais de creatinina plasmática, aproximadamente 10% da creatinina urinária provém da secreção tubular.
- D) A secreção de creatinina pode ser uma fonte importante de creatinina, causando uma superestimativa de até 70% na TFG em valores reduzidos.
- E) A cimetidina inibe a secreção tubular de creatinina.
- **31.** Dadas as seguintes proposições acerca da realização do exame básico da urina.
 - I. Pessoas em dietas com elevado teor proteico tendem a produzir urina ácida, enquanto a urina de vegetarianos é mais alcalina.
 - II. Na suspeita de proteinúria de Bence Jones, deve-se realizar um teste dessa proteína, que coagula entre temperaturas de 40 e 60 °C e se dissolve quando a temperatura atinge a marca dos 100 °C.
- III. A principal fonte de erros com tiras reagentes ocorre quando a urina é altamente alcalina e altamente tamponada, o que vai provocar a superação do tampão ácido, provocando mudança de cor não relacionada com a concentração proteica.
- IV. Mesmo que a concentração de mioglobina na urina seja superior a 25 mg/dL, ainda assim a urina encontra-se com sua cor característica amarelada e odor sui generis.

verifica-se que estão corretas

- A) I e II, apenas.
- B) III e IV, apenas.
- C) II, III e IV, apenas.
- D) I, II, III e IV.
- E) I, II e III, apenas.



- **32.** A coloração é uma etapa fundamental para a identificação de bactérias e tem finalidade de facilitar a observação microscópica das células bacterianas, diferenciando-as de acordo com suas propriedades tintoriais. Sobre os princípios das técnicas de coloração bacteriana, marque a opção incorreta.
- A) A coloração dos microrganismos é possível em função da afinidade de certos grupos ionizáveis do corante com determinados componentes químicos da célula bacteriana.
- **B)** Sendo negativa a carga elétrica da célula, os corantes básicos vão corar seus componentes internos tais como proteínas e ácidos nucleicos.
- C) No exame bacterioscópico, devemos colocar no centro da lâmina uma alçada do material a ser visualizado.
- As amostras bacteriológicas nunca devem ser diluídas com água destilada estéril.
- E) Métodos de coloração simples utilizam azul de metileno ou Fucsina, aplicado ao esfregaço e fixado por um ou dois minutos, sendo o excesso do corante removido.
- **33.** Com relação ao diabetes melito, dosagem da glicemia e alterações fisiopatológicas, assinale a opção incorreta.
- A) As amostras de sangue total para dosagem podem ser obtidas com dispositivos para testes no local do atendimento.
- B) Alguns dispositivos foram calibrados para fornecerem resultados próximos ao do sangue total; outros para fornecer resultados próximos ao da dosagem plasmática.
- **C)** O sangue total tende a fornecer dosagens de glicose 10% a 15% mais baixas que o plasma.
- D) A susceptibilidade genética para o desenvolvimento de diabetes tipo II está associada com HLA DR/DQ no cromossomo 6.
- **E)** Os fatores de risco para diabetes tipo II são: obesidade, sedentarismo, história familiar, idade avançada, história de diabetes gestacional, hipertensão, dislipidemia.
- **34.** Sobre o exame do líquor para fins de diagnóstico das meningites e outros processos patológicos, assinale a opção correta.
- A) Na meningite bacteriana temos: elevada contagem de glóbulos brancos, presença de neutrófilos, marcada diminuição de proteínas, diminuição acentuada da glicose.
- B) Na meningite viral temos: elevada contagem de glóbulos brancos, linfócitos presentes, moderada elevação de proteínas, nível de glicose normal.
- C) Na meningite tuberculosa temos: elevada contagem de glóbulos brancos, linfócitos e monócitos presentes, de moderada a acentuada elevação nas proteínas e aumento marcante da concentração de glicose.
- D) Na meningite fúngica temos: elevada contagem de leucócitos, linfócitos e monócitos presentes, moderada ou elevada concentração de proteínas, glicose muito elevada.
- E) A presença de duas ou mais bandas oligoclonais detectadas por eletroforese no líquor e que não estejam presentes no soro pode ser um instrumento valioso para a detecção de meningite bacteriana.

- **35.** Com relação aos exames laboratoriais de rotina parasitológica, marque a opção incorreta.
- A) São exemplos de métodos para concentração de ovos e cistos: Willis; De Rivas; Lutz/Hoffman; e Craig.
- B) O método de Hoffman é indicado principalmente para a pesquisa de *Schistosoma mansoni*. Serve também para pesquisa de larvas e ovos de outros vermes.
- C) O método da centrífugo-flutuação foi desenvolvido por Faust e colaboradores e é eficiente tanto para a concentração de ovos de helmintos quanto cistos de protozoários.
- D) O método MIF (Mertilolato-Iodo-Formol) serve para a pesquisa de ovos, cistos e trofozoítos.
- E) O método de Baerman-Moraes serve para detecção de larvas e utiliza-se do termotropismo das larvas de Ascaris lumbricoides para a sua detecção.
- **36.** A respeito dos distúrbios da coagulação sanguínea, dados os itens abaixo,
 - Nos distúrbios plaquetários, os sintomas de sangramento tendem a ocorrer imediatamente após o desafio da hemostasia.
- II. Nas deficiências de fatores de coagulação, a manifestação do sangramento frequentemente é tardia, seguindo-se ao desafio hemostático.
- **III.** Petéquias e sangramentos das membranas mucosas são característicos dos distúrbios dos fatores de coagulação.
- IV. Hematomas e hemartroses resultam de deficiências de plaquetas.

verifica-se que estão corretos

- A) III e IV, apenas.
- B) II e III, apenas.
- C) II, III e IV, apenas.
- D) I, II, III e IV.
- E) I e II, apenas.
- **37.** As hepatites virais crônicas são consideradas grandes agravos à saúde da população. A respeito dos marcadores sorológicos da hepatite B, assinale a opção correta.
- A) A dosagem reagente do anticorpo anti-HbS IgG é um bom marcador da infecção ativa pelo vírus da hepatite B.
- **B)** A dosagem do antígeno HbS reagente concomitantemente com a dosagem reagente do anticorpo anti-HbC são bons marcadores da vacinação.
- **C)** A dosagem reagente do anticorpo anti-HbC IgM indica infecção aguda pelo vírus da hepatite B.
- **D)** A dosagem reagente de anti-HbC lgG indica contato agudo com a vacina contra o vírus da hepatite B.
- **E)** Anticorpos anti-HbE são marcadores da cura imunológica da hepatite B.
- **38.** Para preparar uma diluição 1:20 de sangue total em solução fisiológica, torna-se necessário:
- A) adicionar 20 μL da sangue em 380 μL da solução.
- B) adicionar 20 μL do sangue total em 400 μL de solução.
- C) adicionar 2 mL de sangue total em 3,998 L de solução.
- D) adicionar 2 mL de sangue total em 400 ml de solução.
- E) adicionar 2 μL de sangue total em 40 μL de solução.



- **39.** Com relação à utilização dos meios de cultura, dados os itens abaixo,
 - I. Meios de enriquecimento s\u00e3o aqueles geralmente l\u00edquidos de composi\u00e7\u00e3o rica em nutrientes, mas tamb\u00e9m podem ter propriedades seletivas.
 - II. Os meios de transporte consistem em um meio isento de nutrientes, contendo um agente redutor e uma substância com poder de tamponamento.
- III. A seletividade de um meio seletivo é conseguida pela adição de um componente químico específico, tal como um corante ou antibiótico.

verifica-se que

- A) apenas I e II estão corretos.
- B) apenas I e III estão corretos.
- C) apenas II e III estão corretos.
- D) I, II e III estão incorretos.
- E) I, II e III estão corretos.
- 40. O tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA) é utilizado como uma medida geral da integridade da via intrínseca e comum e o tempo de protrombina (TP) é uma medida geral da via extrínseca e comum. Sobre esses testes e avaliação das vias de coagulação, marque a opção incorreta.
- A) Para a execução de um TTPA, o plasma do paciente é misturado com cálcio e fosfolipídeo, uma vez que ambos são cofatores da cascata de coagulação.
- B) São exemplos de ativadores da via intrínseca in vitro: sílica, caulim, celite ou ácido elágico.
- C) Para execução do TP, o plasma do paciente é misturado com cálcio e tromboplastina.
- **D)** A tromboplastina é um extrato de tecido, tal como o cérebro, rico em fosfolipídios e fator tecidual.
- **E)** Uma deficiência do fator VII está associada com o prolongamento do TTPA.