FUNDAÇÃO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DE PERNAMBUCO - HEMOPE CONCURSO PÚBLICO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as informações a seguir:

Pro	édio																				Sal	a	
					Î	ĺ	Ì	ĺ				Ì	Ì			İ	ĺ					ĺ	Ì
No	me																						
Nº	de I	deni	tidad	e					Órgã	o Ex	pedi	dor		UI	F				Λ	o de	Insci	rição	

FARMACÊUTICO / BIOMÉDICO

ATENÇÃO

- Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.
- Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 10 (dez) de Português, 10 (dez) sobre o Sistema Único de Saúde SUS e 30 (trinta) sobre Conhecimentos da Função de opção do candidato.
- Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.
- Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.
- Para registrar as alternativas escolhidas nas questões objetivas de múltipla escolha, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no Cartão coincide com o seu Número de Inscrição.
- As bolhas constantes do Cartão-Resposta devem ser preenchidas totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.
- Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal e deixe a sala em silêncio.



BOA SORTE!



PORTUGUÊS

Texto 01 para as questões de 01 a 04

POEMA DE SANGUE

Hoje quando os ponteiros

Registrarem vinte e quatro horas

Mil crianças terão morrido de fome

Neste meu belo país

Da bola e do carnaval

Por isso, escrevo poema de sangue.

Muitos guerreiros da dignidade,

Da igualdade

E dos novos valores

Abandonaram as trincheiras

Ou apontam saídas por uma terceira via

Tentando ignorar os gemidos

Mendigos da miséria

Por isso, escrevo poemas de sangue.

Onde estão os poetas que escreviam pelas ruas?

Que recitavam pra lua?

Que dedilhavam as violas?

Pra ver brotar a semente numa semente de roda.

Não adianta negar:

A televisão ditou e muitos obedeceram.

Zé Pinto

A ilusão agenciou

E quem na onda requebrou

L quem na onda requebro

Não pôde ser seresteiro.

Pois descobriram ligeiro

Que a ignorância de um povo

Sempre rende mais dinheiro

Por isso, escrevo poemas de sangue.

Mas se as ervas daninhas

Não conseguem nunca

Dominar toda a plantação,

Há muitas árvores

Que ainda estão produzindo bons frutos.

Pois é desses frutos que alimentaremos

É dessas sementes que replantaremos

Mas eu lhes afirmo

Que ainda é preciso

Por isso, escrevo poemas de sangue.

Disponível em: www.landless-voices.org

01. Percebe-se, no poema, a repetição do trecho "Por isso, escrevo poemas de sangue". O autor dele se utilizou para

- A) demonstrar ao leitor a sua visão otimista face o cenário atual.
- B) indicar a pluralidade de ações profícuas que povoam o cotidiano brasileiro.
- C) denotar seu perfil misantropo e descrente em um mundo melhor.
- D) indicar fatos e ações negras do cenário brasileiro, embora confiante em dias melhores.
- E) apontar falhas e erros irremediáveis que cercam a realidade brasileira, desacreditando em melhoras.

02. Nesse poema, Zé de Brito

- A) radicaliza ao afirmar que o povo brasileiro perdeu o norte de suas lutas, perdeu a dignidade e os valores humanos.
- B) faz referência a muitos brasileiros que desistiram de lutar para minimizar ou erradicar as desigualdades sociais.
- C) presta reverência à televisão e elogia os que a ela aderiram.
- D) aponta para o fato de a ignorância promover lucros e avanços ao país.
- E) demonstra-se incrédulo diante de novas mudanças e avanços sociais.

03. Sobre o trecho abaixo:

Há muitas árvores

Que ainda estão produzindo bons frutos.

está CORRETO o que se afirma em

- A) Se fosse substituído o primeiro verbo por "existir", este se manteria no singular.
- B) Mantendo-se o mesmo tempo verbal do primeiro verbo e substituindo-se este por "existir", estaria correto o trecho: Existiram muitas árvores.
- C) Se se permutasse o tempo verbal do primeiro verbo para um tempo passado, e ele fosse substituído por "existir", estaria correto o trecho: Existem muitas árvores.
- D) Conjugando-se o verbo "haver" num tempo do passado em que a ação tenha se repetido algumas vezes, está correto o trecho: Havia muitas árvores.
- E) Substituindo-se "muitas árvores" por "muita gente", a forma verbal "há" sofreria mudança em sua grafia.

04. Em todas as alternativas, os verbos sublinhados exigem apenas um complemento, e este não vem regido de preposição. Apenas uma delas NÃO se inclui nessa afirmativa. Assinale-a.

- A) "Hoje quando os ponteiros registrarem vinte e quatro horas"
- B) "Tentando ignorar os gemidos mendigos da miséria"
- C) "Pra ver <u>brotar</u> a semente numa semente de roda"

- D) "Ou apontam saídas por uma terceira via"
- E) "Onde estão os poetas que <u>escreviam</u> pelas ruas?"

TEXTO 02 para a questão 05

Eu sou aquela mulher a quem o tempo muito ensinou. Ensinou a amar a vida e não desistir da luta, recomeçar na derrota, renunciar a palavras e pensamentos negativos. Acreditar nos valores humanos e ser otimista.

Cora Corann

05. Sobre CRASE, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Em "renunciar a palavras", se o termo sublinhado estivesse no plural, a crase seria obrigatória.
- B) "a quem o tempo muito ensinou" neste caso, a ausência da crase se justifica por existir a presença, apenas, do determinante "a".
- C) "Ensinou <u>a</u> amar <u>a</u> vida"- analisando-se os dois termos sublinhados, o primeiro não recebe acento grave por estar diante de verbo. Quanto ao segundo, a crase inexiste, por haver a presença, apenas, da preposição "a".
- D) "renunciar a palavras" neste caso, a crase é facultativa.
- E) "Eu sou aquela mulher" se o verbo deste trecho fosse substituído por "referir-se", estaria correto: Eu me refiro aquela mulher.

TEXTO 03 para a questão 06

"Eu acredito que a poesia tenha sido uma vocação, <u>embora</u> não tenha sido uma vocação desenvolvida conscientemente ou intencionalmente. Minha motivação foi esta: tentar resolver, através de versos, problemas existenciais internos. São problemas de angústia, incompreensão e inadaptação ao mundo."

(Carlos Drummond de Andrade)

06. Analisando-se o texto acima, tem-se como CORRETO que

- A) o termo sublinhado exprime ideia de causalidade.
- B) a vírgula antes do conectivo "embora" é obrigatória.
- C) a vírgula após o termo "angústia" separa elementos de mesma função sintática.
- D) os dois-pontos exprimem uma suspensão de ideias.
- E) o trecho também estaria correto, se os dois-pontos fossem substituídos por um ponto.

TEXTO 04 para as questões de 07 a 09

POTES ESPECIAIS

Autor desconhecido

E chega ao balcão da loja um senhor aparentando os seus quase 70 anos. Utilizando-se de um tom educado, contendo uma certa ironia, dirigiu-se a uma das atendentes e indagou:

- Olá, senhora! Será que vocês aqui vendem o que procuro já em várias lojas dessa cidade?
- Não sei, meu senhor. Só se me disser...
- É algo raro, cada vez mais raro por onde a gente vai... Quase nem existe mais...
- Moço, não nasci para ser adivinha de nada nem de ninguém...
- Dona, espere, não precisa ficar tão irritada... Vou falar...
- Mas, que produto é este ?
- Eu preciso de três potes, cada um contendo, respectivamente, AMOR, HONESTIDADE e RESPEITO.

Houve um silêncio repentino. As palavras ditas calaram o ambiente. As pessoas que viveram aquele momento só tiveram uma opção: repensar sobre as suas vidas e a de todos os habitantes da cidade.

07. No texto acima, percebe-se a presença de pronomes de tratamento. Sobre eles, assinale a alternativa que contém dois pronomes desse tipo.

- A) "- Não sei, meu senhor. Só se me disser..."
- B) "Dona, espere, não precisa ficar tão irritada..."
- C) "Moço, não nasci para ser adivinha de nada nem de ninguém..."
- D) "Olá, senhora! Será que vocês aqui vendem o que procuro já em várias lojas dessa cidade?
- E) "... tiveram uma opção: repensar sobre as suas vidas e a de todos os habitantes da cidade."

08. Sobre os termos da oração, analise os itens abaixo:

- I. "E chega ao balção da loja um senhor aparentando os seus quase 70 anos."
- II. "Moço, não nasci para ser adivinha de nada nem de ninguém..."
- III. "Eu preciso de três potes, cada um contendo, respectivamente, AMOR, HONESTIDADE e RESPEITO."
- IV. "Houve um silêncio repentino."
- V. "- Não sei, meu senhor. Só se me disser..."

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) No item I, a forma verbal "chega" concorda com o seu sujeito, "um senhor".
- B) No item II, "de nada nem de ninguém" completam o sentido do verbo "adivinha".
- C) No item III, "AMOR, HONESTIDADE e RESPEITO" completam o sentido do verbo "precisar".
- D) No item IV, "um silêncio repentino" funciona como sujeito do verbo "haver".
- E) No item V, "meu senhor" se classifica como sujeito constituído de um núcleo apenas.

09. Observe os conectivos sublinhados dos trechos abaixo:

- I. "E chega ao balcão da loja um senhor aparentando os seus quase 70 anos."
- II. "- Não sei, meu senhor. Só se me disser..."

Está CORRETO o que se afirma na alternativa

- A) No item I, contraria algo anteriormente declarado.
- B) No item II, exprime circunstância temporal.
- C) No item I, poderia ser substituído por "ou", indicando alternância.
- D) No item II, exprime circunstância condicional.
- E) No item II, poderia ser substituído por "à medida que", preservando o sentido original.

10. Sobre Redação Oficial, analise os itens abaixo:

- **I.** O ofício é uma modalidade da comunicação oficial, que tem como finalidade o tratamento de assuntos oficiais pelos órgãos da Administração Pública entre si e também com particulares.
- II. O memorando é a modalidade de comunicação entre unidades administrativas de um mesmo órgão, que podem estar hierarquicamente em mesmo nível ou em níveis diferentes. Trata-se de uma forma de comunicação eminentemente interna.
- **III.** Relatório é um conjunto de informações, utilizado para reportar resultados parciais ou totais de uma determinada atividade, experimento, projeto, ação, pesquisa, ou outro evento que esteja finalizado ou em andamento.
- **IV.** Na administração pública, o parecer geralmente é parte integrante de um processo, para o qual aponta solução favorável ou desfavorável, precedida de necessária justificação.
- V. O requerimento se constitui em uma petição por escrito, segundo as normas legais, na qual se solicita alguma coisa a uma entidade oficial da justiça ou da administração.

Está CORRETO o que se afirma em

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

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE - SUS

11. O Decreto Nº 7.508, de 28 de junho de 2011 teve a finalidade de

- A) consolidar uma política de financiamento para o SUS.
- B) regulamentar a Lei Nº 8.080, de 19 de setembro de 1990.
- C) tornar sem vigor a Lei 8142/90.
- D) definir exclusivamente a composição das Comissões Intergestores que são instâncias de pactuação consensual entre os entes federativos para definição das regras da gestão compartilhada do SUS.
- E) regulamentar que uma Região de Saúde pode ser instituída apenas com ações de urgência e emergência.

12. Para as definições propostas pelo Decreto Nº 7.508/11, assinale V para as Verdadeiras ou F para as Falsas.

- () As Regiões de Saúde serão referência para as transferências de recursos entre os entes federativos.
- () As Comissões Intergestores são definidas pelo Decreto como instâncias de pactuação consensual entre os entes federativos para a definição das regras da gestão compartilhada do SUS.

	e () N	executados pel	os entes federati do justificativa	ivos de	forma direta ou indireta.	e promoção, proteção e rec oderão criar novas Portas de				
As	sinale a	a alternativa	que apresenta	a sequé	ència CORRETA.					
A)	V - V	-V-V	B) F – F – F –	V	C) F - F - V - F	D) F - V - F - F	E) V - V - V - F			
13.		elação ao Pla RETA.	nejamento em	Saúde	disposto no Decreto Nº 7.5	508/11 (Artigos de 15 a 19),	assinale a alternativa			
B)	As dir	etrizes a serer entes federativ	n observadas na /os.	elabor	ração dos planos de saúde se	utor de políticas para a iniciat erão estabelecidas de forma a vada, de forma complementa	ascendente e integradas			
	deverâ	ão compor os l nejamento da	Mapas da Saúde saúde em âmbit	region o estad	al, estadual ou nacional. ual deve ser realizado de m	aneira regionalizada, sem, no				
E)	Compe	ete à Comissã	io Intergestores	Tripart	er planejamento próprio. ite - CIT de que trata o inc conância com os planejament	iso II do art. 30 pactuar as e os estadual e nacional.	tapas do processo e os			
14.	Consi	derando o qu	ie está disposto	na Lei	8080/90, assinale V para o	s itens Verdadeiros ou F pa	ra os Falsos.			
	f () A n a s () H	uncionamento A Lei reconhe moradia, o san aos bens e ser social e econôn Estão incluídas	o dos serviços co ece que a saúde leamento básico viços essenciais mica do País. s, ainda, no cam	tem con tem con tem con tem con tem con ten co	ndentes e dá outras providêndomo fatores determinantes o ambiente, o trabalho, a re la, reconhece que os níveis o atuação do Sistema Único de	oteção e recuperação da saúdecias. e condicionantes, entre outro nda, a educação, o transporte de saúde da população expre e Saúde-SUS, as ações de viga terapêutica integral, inclusiv	os, a alimentação, a , o lazer e o acesso ssam a organização ilância sanitária, de			
As	sinale a	a alternativa	que apresenta	a sequé	ència CORRETA.					
A)	V - V	– V	B) $F - F - F$		C) $F - F - V$	D) F - V - F	E) V - V - F			
15.					s, a cargo das comissões in Lei 8080/90 (Art. 13), com	tersetoriais, abrangerá, em EXCEÇÃO de	especial, as seguintes			
B)		ntação e nutrio do trabalhado ção.				D) Recursos humanos. E) Ciência e tecnologia.				
16.	. Em re	elação às Con	npetências do S	US (Aı	rt. 16 da Lei 8080/90), corr	elacione a coluna A com a c	oluna B.			
	Co	oluna A			Coluna B					
	A. D	vireção Nacion	al do SUS	()	Formular, avaliar e apoiar p	olíticas de alimentação e nuti	ição.			
	B. Direção Estadual do SUS			()	Executar serviços de vigilân	ncia epidemiológica.				
	C. D	ireção Munici	pal do SUS		os órgãos educacionais e de fiscalização do como com entidades representativas de s na área de saúde.					
				()	Coordenar e, em caráter con do trabalhador.	mplementar, executar ações e	serviços de saúde			
As	sinale :	a alternativa	que apresenta	a sequé	ència CORRETA.					
A)	A – B	- B - C	B) A – C – A –	- B	C) C - C - A - B	D) B – A – C – B	E) B - B - C - A			

V para as afirmati	vas Verdadeiras e F	para as Falsas.		
() É permitida a qualquer form () É obrigatória	a de investimento. a autorização do órgã	tiva privada. u indireta de empresas ou de o o de direção nacional do Siste senvolvidas e os instrumentos o	ema Único de Saúde-SUS, s	
Assinale a alternativa	que apresenta a seq	uência CORRETA.		
A) V – V – V	B) F – F – F	C) $F - F - V$	D) V – F – V	E) F - V - F
18. Em relação à Legi	slação do SUS, assin	ale V para os itens Verdadeir	os ou F para os Falsos.	
transferências () As Conferênci () A Lei 8142/9 especial, em c	intergovernamentais das de Saúde e o Conso 0 instituiu que os re ada esfera de sua atua	ticipação da comunidade na de recursos financeiros na área elho de Saúde foram instituídos cursos financeiros do Sistemação e movimentados sob fiscalidades compressos CORRETA	da saúde. s pela Lei 8080/90. a Único de Saúde serão de	positados em conta
Assinale a alternativa A) V – V – V		C) V – F – F	D) F – F – V	
Participação d Seguridade so Descentralizaç Equidade Atendimento i Assinale a alternativa	cial ção ntegral que apresenta a sequ			
,	B) F-F-F-F	C) F–V–F–F–F	D) V–F–V–F–V	E) F-V-F-V-F
20. Em relação às Leis	s 8080/90 e 8142/90, o	correlacione a coluna A com	a coluna B.	
Coluna A	Coluna B			
A. Lei 8080/90 B. Lei 8142/90	os serviços () As Conferê	pios poderão constituir consórce de saúde que lhes correspondant ncias de Saúde e os Conselhos ento definidas em regimento pro	m. s de Saúde terão sua organi	zação e normas de
	() Os recursos e de capital	do Fundo Nacional de Saúde - do Ministério da Saúde, seus ntre outras possibilidades.	- FNS serão alocados como o	despesas de custeio
	Nacional de	las comissões intersetoriais de e Saúde, integradas pelos min vas da sociedade civil.		
Assinale a alternativa	que apresenta a cor	relação CORRETA.		
A) A – B – B – A	-			

17. Em relação ao funcionamento dos Serviços Privados de Assistência à Saúde, de acordo com a Lei 8080/90, assinale

B) A - A - B - B C) B - A - A - B D) B - A - B - B E) B - B - A - A

CONHECIMENTOS DA ESPECIALIDADE

21. Analise as asserções a seguir:

A doença de Chagas é endêmica no território nacional. Pernambuco é o segundo lugar em número de portadores da doença no país. A doença é transmitida por vários mecanismos, inclusive a via sanguínea.

Por isso

O Ministério da Saúde recomenda a realização de dois testes sorológicos de princípios diferentes ou um método sorológico e outro parasitológico para confirmação da infecção.

Acerca dessas asserções, assinale a opção CORRETA.

- A) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- B) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- C) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- D) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- E) As duas asserções são falsas.
- 22. A malária é uma doença parasitária, que tem como habitat o interior das hemácias. Entretanto, alguns indivíduos com determinadas doenças ligadas às hemácias são refratários a algumas espécies de *Plasmodium*. Assinale a alternativa abaixo que contém o grupo de doenças eritrocitárias que limitam ou não permitem a infecção pelo *Plasmodium*.
- A) Hemofilia A e Talassemias
- B) Púrpura autoimune e Anemia falciforme
- C) Deficiência de glicose-6-fosfato-desidrogenase (G6PD) e Hemofilia A
- D) Hemofilia A e Púrpura autoimune
- E) Anemia falciforme e Talassemias
- 23. A gota espessa é um diagnóstico utilizado em algumas parasitoses sanguíneas. Assinale abaixo as parasitoses que utilizam a gota espessa como padrão-ouro em seus diagnósticos.
- A) Malária e Filariose bancroftiana
- B) Malária e Leismaniose tegumentar
- C) Filariose bancroftiana e Leihmaniose tegumentar
- D) Doença de Chagas crônica e Leishmaniose tegumentar
- E) Filariose bancroftiana e Doença de Chagas crônica
- 24. Qual dos parasitas abaixo utiliza o método de Graham como seu principal diagnóstico?
- A) Trypanosoma cruzi
- B) Schistosoma mansoni.

D) Enterobius vermicularis

C) Taenia sp

- E) Isospora belli
- 25. Em bancos de sangue, as provas de compatibilidade transfusionais devem ser rigorosamente realizadas para a maior segurança do receptor. Uma das provas de compatibilidade mais conhecida é a tipagem direta para o sistema ABO, entretanto a prova de tipagem reversa também deve ser realizada. Assinale abaixo a afirmativa CORRETA sobre tipagem reversa.
- A) É realizada por meio de teste imunoenzimático ELISA em receptores de transfusão sanguínea.
- B) Pesquisa a presença de antígenos naturais, presentes nas hemácias dos doadores de sangue.
- C) Apesar de ser realizada nos bancos de sangue, muitos estudos revelam que ela não tem importância clínica.
- D) Pesquisa a presença de antígenos naturais, existentes nas hemácias dos receptores de sangue.
- E) Pesquisa a presença de anticorpos naturais no soro do receptor contra hemácias do doador.
- 26. As Anemias Hemolíticas Autoimunes (AHAI) formam um grupo de doenças, cujo fator comum é a presença de auto anticorpos dirigidos às hemácias. Qual dos testes abaixo deve ser realizado nos indivíduos com suspeita de AHAI?
- A) Teste de Coombs indireto
- B) Imunofluorescência direta para IgA

D) Teste de Coombs direto

C) PCR para IgG₁

E) ELISA para IgA

- 27. Em bancos de sangue, o sangue doado passa por vários testes de triagem, que incluem os de doenças transmitidas através do sangue, como hepatite B e C, AIDS, doença de Chagas, etc. Pensando em evitar a transmissão de doenças por via sanguínea, os imunoensaios utilizados na triagem devem apresentar
- A) alta especificidade.

B) baixa sensibilidade.

D) alta sensibilidade.

C) baixa especificidade.

E) média especificidade e sensibilidade.

- 28. Qual dos testes abaixo utiliza o princípio da aglutinação?
- A) Índice da avidez da IgG

B) Fator antinuclear - FAN

D) Teste de Coombs

C) Pesquisa de células LE

E) Teste sorológico para Dengue

- 29. A perda excessiva de eritrócitos por hemólise ou por sangramento leva ao aumento do número de reticulócitos no sangue periférico. A contagem dos reticulócitos no sangue circulante é realizada por meio de coloração específica. Qual dos corantes abaixo é utilizado na identificação dos reticulócitos?
- A) Verde malaquita

B) Laranja de acridina

D) Azul de metileno

E) Giemsa

- C) Azul de cresil brilhante
- 30. Os anticoagulantes são substâncias extremamente utilizadas na rotina da coleta laboratorial. A escolha do anticoagulante e a sua quantidade são de grande importância, pois a escolha e a quantidade inapropriada interferem nas investigações bioquímicas e hematológicas. Assinale abaixo a alternativa CORRETA com relação aos anticoagulantes.
- A) O EDTA é um anticoagulante muito utilizado na rotina hematológica. É um sal de oxalato que age sobre o cálcio do sangue, impedindo a coagulação.
- B) O oxalato de potássio é o anticoagulante de primeira escolha para as transfusões sanguíneas nos bancos de sangue.
- C) O citrato de sódio é um dos anticoagulantes mais usados para os testes de coagulação e indicado como anticoagulante para as transfusões sanguíneas.
- D) O EDTA é um anticoagulante universal e, dessa maneira, é amplamente utilizado, também em todas as dosagens bioquímicas.
- E) Os anticoagulantes à base de oxalatos têm a ação antiglicolítica, sendo utilizados como anticoagulante de escolha para dosagem de glicose.
- 31. Leia o caso abaixo:

O Senhor JR mora em Glória do Goitá – PE, é agricultor e ultimamente está pálido, com fraqueza muscular e cansaço ao esforço. O Senhor JR procurou atendimento médico. O médico que o assistiu suspeita de anemia e solicitou um hemograma. No hemograma do Senhor JR, o eritrograma apresentou os seguintes valores:

HM: $3.000.000 / mm^3$

Ht: 30% **Hb:** 8 g / dL

Após a leitura do caso, assinale a alternativa que corresponde aos valores CORRETOS de CHCM, HCM e VCM.

A) CHCM: 28,0%; HCM: 26,8 pg; VCM: 90,0 fL.

B) CHCM: 27,5%; HCM: 26,8 pg; VCM: 85,0 fL. C) CHCM: 26,8%; HCM: 27,0 pg; VCM: 87,0 fL.

D) CHCM: 29,6%; HCM: 26,6 pg; VCM: 90,0 fL. E) CHCM: 30,0%; HCM: 25,0 pg; VCM: 87,0 fL.

- 32. A coagulação é a conversão do sangue de um estado líquido para um estado firme (coágulo). Várias são as células e substâncias que participam do processo de coagulação, e vários são os métodos laboratoriais que estudam a coagulação. Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa INCORRETA com relação aos métodos de avaliação da coagulação.
- A) O teste de Duke analisa o tempo de sangria. Esse teste fornece dados relativos à função e aos números de plaquetas.
- B) O tempo de protrombrina é um teste, que avalia os fatores da via intrínseca e o fibrinogênio da coagulação.
- C) O tempo de tromboplastina parcial ativada TTPA se apresentará aumentado nas deficiências dos fatores da via intrínseca da coagulação.
- D) O tempo de protrombina é um ótimo teste para reconhecimento de pacientes com hemofilia A e B e doenças hepáticas.
- E) O teste de Duke que analisa o tempo de sangria tem valores normais: 1 a 3 minutos.

33. VC e SF se casaram há 2 anos. O casal possui um filho de 2 meses. O filho do casal é do tipo sanguíneo "O". SF no pré-natal realizou a tipagem sanguínea e descobriu que é do tipo sanguíneo "B", com genótipo heterozigoto. Assinale as possíveis genotipagens de VC, pai do bebê.

A) BB; OO e BO.

B) BO; OO e AA.

C) OO; BB e AA.

D) BO; BB e AO.

E) BO; OO e AO.

- 34. A anemia falciforme é uma doença hereditária. No Brasil, nascem cerca de 3500 crianças por ano com anemia falciforme, segundo dados do Ministério da Saúde. Nos indivíduos heterozigotos para anemia falciforme, o tratamento não é necessário. Sobre anemia falciforme, analise as asserções abaixo:
 - **I.** Em indivíduos heterozigotos para a anemia falciforme, a pesquisa no sangue de hemácias falciforme não confirma a genotipagem,

Isso porque

II. No teste para pesquisa de hemácia falciforme no sangue, a baixa tensão de oxigênio produzido pelo metabissulfito de sódio produz a falcização das hemácias, mesmo em indivíduos heterozigotos *in vitro*, sendo necessária a eletroforese da hemoglobina para descobrir o genótipo.

Acerca dessas asserções, assinale a opção CORRETA.

- A) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- B) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- C) As duas asserções são falsas.
- D) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- E) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- 35. A resposta às infecções geralmente apresenta-se com leucocitose e desvio à esquerda. Qual das afirmativas abaixo caracteriza um desvio à esquerda?
- A) Aumento dos valores relativo e absoluto de monócitos e linfócitos numa leucocitose.
- B) Diminuição absoluta de bastonetes e eosinófilos numa leucocitose.
- C) Aumento do número relativo e absoluto de eosinófilos numa leucocitose.
- D) Aumento do número de bastões e/ou células mais jovens da série granulocítica.
- E) Aumento do número dos linfócitos numa leucocitose, gerando linfocitose.
- 36. Os cilindros urinários são elementos, que se formam nos túbulos renais. Assinale a alternativa INCORRETA com relação aos cilindros.
- A) A presença de cilindros na urina pode indicar uma circunstância fisiológica ou patológica.
- B) O achado de cilindro hemático está ligado ao diagnóstico de gromerulonefrite ou vasculite.
- C) Os cilindros granulares presentes na urina têm significado patológico, entretanto não são específicos.
- D) A presença de cilindros de células epiteliais pode estar presente em urina concentrada e não tem indicação clínica.
- E) Cilindros hialinos não são indicativos de doença e podem estar presentes em urina concentrada ou com o uso de diuréticos.
- 37. A análise da urina é uma oportunidade para o estudo de características morfológicas e funcionais do sistema urinário-renal. Sobre isso, analise as afirmativas a seguir:
 - I. A maioria das proteínas não é filtrada pelo rim; existe, apenas, uma pequena quantidade de proteínas na urina, mas são tão poucas que não costumam ser detectadas pelas fitas reagentes. Devido a isso, em situações normais, as fitas reagentes apresentam resultados negativos.
 - II. Os corpos cetônicos são produtos da metabolização das proteínas e são produzidos quando o corpo está com dificuldade em utilizar a glicose como fonte de energia. As causas mais comuns são o diabetes, o jejum prolongado e dietas rigorosas. Como a maioria das proteínas não são filtradas pelo rim, normalmente a produção de cetonas é muito baixa, não estando presente na urina.
 - III. Toda urina é rica em nitrato. A presença de bactérias na urina transforma esses nitratos em nitritos, sendo detectados em fitas reagentes. Entretanto, nem todas as bactérias têm a capacidade de metabolizar o nitrato. Desse modo, não podemos descartar uma infecção urinária na ausência de nitrito.

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) As afirmativas I e II estão corretas.
- B) As afirmativas I e III estão incorretas.
- C) As afirmativas II e III estão corretas.
- D) As afirmativas II e III estão incorretas.
- E) As afirmativas III e I estão corretas.

- 38. O meio de cultura Ágar eosina-azul de metileno (EMB) é um meio diferencial seletivo para o isolamento de *Enterobacteriaceae*. Nele, podem ser observadas colônias típicas de fermentadores de lactose intensos, que se mostram negro-esverdeadas com brilho metálico e de fermentadores fracos, que se mostram púrpuras. São exemplos desses dois tipos bacterianos, respectivamente, as espécies:
- A) Serratia marcescens e Escherichia coli.
- B) Enterobacter cloacae e Serratia marcescens.

D) Klebsiella pneumoniae e Proteus mirabilis.

C) Escherichia coli e Klebsiella pneumoniae.

- E) Enterobacter cloaceae e Escherichia coli.
- 39. Na identificação de Staphylococcus coagulase negativos, qual das alternativas apresenta somente testes que diferenciam *S. epidermidis* de *S. haemolyticus*?
- A) Nuclease termoestável, Urease e Novobiocina.
- B) Urease, Fosfatase alcalina e Polimixina B.
- C) Fosfatase alcalina, Beta-galactosidase e Nuclease termoestável.
- D) Novobiocina, Beta-galactosidase e Polimixina B.
- E) Beta-galactosidase, Novobiocina, Nuclease termoestável.
- 40. Pseudomonas aeruginosa e Acinetobacter spp são frequentemente isoladas na rotina de diagnóstico bacteriológico. No entanto, embora pertençam ao mesmo grupo, dos Não-fermentadores, durante a execução de testes para determinar a susceptibilidade a agentes antimicrobianos, existem agentes que podem ser testados em Acinetobacter spp mas não em Pseudomonas aeruginosa. A alternativa que corresponde a esses agentes é
- A) Ceftzidima e ciprofloxacina.
- B) Imipenem e Meropenem.

D) Cefotaxima e amicacina.

C) Ciprofloxacina e amicacina.

- E) Sulfametoxazol-trimetoprim e cefotaxima.
- 41. Se o pH do meio de cultura for muito baixo (ácido), qual a droga que parecerá ter perdido sua potência?
- A) Oxacilina
- B) Aminoglicosídeos
- C) Cefalosporinas
- D) Penicilinas
- E) Carbapenêmicos
- 42. A susceptibilidade aos antibióticos é de vital importância para o tratamento correto das infecções. Quanto aos testes de susceptibilidade aos antibióticos, é CORRETO afirmar que
- A) a MIC é a maior concentração de um antimicrobiano que impedirá o crescimento visível dos microrganismos.
- B) a CBM é a menor concentração de um antimicrobiano que impedira o crescimento visível dos microrganismos.
- C) no teste de susceptibilidade por diluição em ágar (placa), colocam-se os discos de antibióticos e incuba-se para observar a formação de halos de inibição do crescimento.
- D) no teste de disco-difusão, segundo Kirby-Bauer, a circunferência do halo, é medida interpretada de acordo com as tabelas do CLSI.
- E) o antibiograma por difusão, segundo Kirby-Bauer, é de caráter qualitativo.
- 43. Para garantir a confiabilidade dos dados coletados em experimentos espectrofotométricos, são necessárias algumas precauções. Com relação a esse tema, assinale a opção CORRETA.
- A) A radiação ultravioleta pode ser usada para análise de muitos compostos, especialmente os aromáticos, desde que esses compostos não formem produto colorido ao final da reação.
- B) Devido à uniformidade na espessura da cubeta circular, a influência da rotação desta não provoca variação nos valores de absorbância.
- C) O comprimento de onda selecionado para se realizarem as leituras de absorbância deve ser o de menor absorção pelo fato de a curva ser achatada na absorção máxima.
- D) No caso de reagentes coloridos, necessita-se preparar um tubo branco para a calibração do espectrofotômetro. No caso de reagentes incolores, a preparação do tubo branco é dispensada.
- E) Leituras muito altas de absorbância são desconsideradas, uma vez que esses valores saem da faixa de linearidade de resposta do espectrofotômeto.
- 44. A técnica da eletroforese permite a separação de mistura de proteínas. Em relação a essa técnica, assinale a opção CORRETA.
- A) Os géis de agarose são comumente utilizados na separação de proteínas em virtude de sua alta resolução, por serem quimicamente inertes e pela facilidade de coloração com nitrato de prata e corante azul de Coomassie.
- B) O corante azul de Coomassie cora totalmente o gel de poliacrilamida, impossibilitando a identificação das espécies proteicas no eletroforetograma.
- C) A malha formada pelo gel funciona como uma peneira molecular, de maneira que, quando o campo elétrico é aplicado a uma mistura de proteínas, as moléculas proteícas menores migram primeiro em direção ao anodo.

- D) Na eletroforese bidimensional, quando o campo elétrico é aplicado, as macromoléculas proteicas são separadas de acordo com o ponto isoelétrico, diferente da eletroforese tradicional cuja separação de proteínas ocorre em função da massa molecular.
- E) A eletroforese desnaturante é aquela que utiliza a ureia como agente desnaturante; é útil para evidenciar diferenças na conformação tridimensional de proteínas.
- 45. Todas as enzimas presentes no corpo humano são sintetizadas intracelularmente. Em algumas doenças, as atividades de certas enzimas são medidas, principalmente, no plasma sanguíneo. Sobre esse assunto, assinale a alternativa CORRETA.
- A) Obstrução de ductos é uma das causas de aumento na liberação de enzimas no plasma.
- B) Os valores de referência não dependem das condições do ensaio. Temperatura e tempo de reação não afetam os valores de concentração das enzimas.
- C) Normalmente, as enzimas celulares apresentam altos teores séricos, mas seus níveis séricos dobram, quando são liberadas a partir de tecidos lesados por alguma doença.
- D) A fosfatase ácida produzida pela próstata e eritrócitos pode indicar algumas doenças ósseas.
- E) Embora a amilase seja produzida nas glândulas salivares, nos pâncreas e ovários, sua alteração pode indicar dislipidemia.

46. Nas dosagens enzimáticas,

- A) a falta de especificidade para um tecido particular ou tipo de célula é uma desvantagem no uso de enzimas no diagnóstico de lesões teciduais.
- B) o tempo para a coleta de sangue é muito importante, mas, se a coleta for muito precoce, se pode prever a intensidade da liberação da enzima.
- C) a gama glutamil transferase é um importante indicador da disfunção hepática, porque sua concentração sérica se eleva antes de os valores da fosfatase alcalina se elevarem.
- D) as isoenzimas de lactato desidrogenase (LD) são designadas de acordo com sua mobilidade eletroforética. Cada isoenzima é um tetrâmero formado por quatro subunidades, chamadas C para a cadeia polipeptídica cardíaca e M para a cadeia polipeptídica muscular esquelética.
- E) a realização da dosagem de LD é feita apenas quando se suspeita de infarto do miocárdio.
- 47. A creatina quinase consiste de um dímero composto de duas subunidades B e M, que são associadas em três formas moleculares distintas: CK-BB, CK-MB e CK-MM. Sobre a CK, assinale a alternativa CORRETA.
- A) Variações fisiológicas como sexo, idade e massa muscular não afetam a atividade da CK.
- B) A CK-MM raramente se eleva no sangue.
- C) A CK-MB é a forma híbrida, e seus níveis elevados são de grande significado diagnóstico da distrofia muscular progressiva.
- D) As três isoenzimas estão associadas a estruturas miofibrilares.
- E) Na isquemia cerebral, os níveis de CK-MM estão aumentados.
- 48. Para se evitar a contaminação de pacientes, instrumentos e amostras, é necessário se adotar uma série de cuidados e boas práticas laboratoriais. Dentro desse contexto, inserem-se a desinfecção e esterilização de vidraria e os meios de cultura, rotineiramente utilizados no laboratório. Com relação a essas práticas, assinale a opção CORRETA.
- A) A esterilização de vidrarias deve ser feita, utilizando-se agentes desinfetantes químicos, desde que efetuada uma exposição mínima de duas horas.
- B) Uma maneira de desinfetar materiais de vidro, plástico e metal é por meio do uso de álcoois etanol e isopropílico, sendo o etanol mais utilizado, porque é menos volátil.
- C) Agentes surfactantes aumentam a tensão superficial entre regiões de caráter polar e apolar que estão em contato. Nessa classe de agentes, estão os compostos quaternários de amônia.
- D) As radiações alfa, beta, gama e X provocam ionização no DNA. Uma vantagem desse tipo de esterilização é o seu alto perfil de segurança, uma vez que ela não oferece riscos à saúde do manipulador.
- E) Meios de cultura devem ser esterilizados por autoclavagem, pois o calor úmido sob pressão destrói tanto bactérias quanto fungos.
- 49. De uma maneira ampla, biossegurança é um conjunto de procedimentos, ações e dispositivos, que permitem eliminar ou minimizar riscos inerentes às atividades de trabalho, que poderiam comprometer a saúde do homem, dos animais, do meio ambiente ou a qualidade dos trabalhos desenvolvidos. Sobre esse tema, assinale a alternativa CORRETA.
- A) Ruído, vibrações e temperaturas extremas são considerados fatores de risco químico.
- B) A monotonia, a repetitividade e a responsabilidade excessiva são riscos biológicos que causam desinteresse crescente no trabalho.
- C) Entre as recomendações para se evitar o risco biológico em laboratório, está o de evitar a pipetagem de líquidos com a boca, mesmo com água destilada.

- D) O uso de joias ou outros adornos nas mãos é permitido, desde que essas sejam desinfetadas.
- E) Utilização de jalecos ou outro tipo de uniforme protetor, de algodão, apenas dentro do laboratório. É também recomendado o uso dessa roupa fora do laboratório.

50. A boa prática de desinfecção de materiais de proteção individual (EPI) é necessária para diminuir riscos à saúde humana. Sobre os EPI, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Luvas e jaleco constituem EPI importantes e são considerados as barreiras primárias de proteção individual humana.
- B) O chuveiro de emergência deve ter aproximadamente 30 cm de diâmetro e ser acionado por alavancas de pé. Deve estar em local de fácil acesso.
- C) O uso de extintores de segurança são imprescindíveis para o combate a incêndios. O extintor de incêndio de CO₂ em pó é o mais abrangente, porque pode ser usado em líquidos, gases inflamáveis, fogo de origem elétrica, metais alcalinos e papel.
- D) O extintor de incêndio de espuma é usado para líquidos inflamáveis e fogo causado por eletricidade.
- E) O extintor de incêndio à base de água utiliza o CO₂ como propulsor. É usado em papel, tecido, madeira, eletricidade e líquidos inflamáveis.