

15 QUESTÕES DE PORTUGUÊS

TEXTO I

**Mudar**  
depende de você.  
Conte com a gente!

Todos os dias saímos de casa em busca dos nossos objetivos. Porém, essas conquistas só valerão a pena se a saúde do corpo e da mente estiverem em equilíbrio. Se você percebeu que está na hora de transformar a sua história, procure o atendimento multiprofissional da Clínica Win Saúde. Nosso compromisso é com a sua qualidade de vida.

**CLÍNICA Win Saúde**

- Medicina
- Cirurgia Plástica
- Psicologia
- Nutrição
- Estética Facial
- Estética Corporal

Rua Maranhão, 924 • Edifício Coliseu  
1º andar • Sala 203 • Centro • Cascavel PR

www.clinicawinsaudede.com.br  
41 3020 0023 • 41 9973 1261 • contato@clinicawinsaudede.com.br

HORÁRIO DE ATENDIMENTO:  
Segunda a sexta: 08:30 às 20:00 – Sábado: 08:30 às 13:00

TEXTO II

“Ao dar as badaladas da meia-noite, Cinderela saiu correndo do palácio e perdeu seu celular. Saiu correndo e se foi.

Mas o príncipe havia se apaixonado por ela e resolveu ir de casa em casa para que cada mulher, tentasse, com três chances, desbloquear o celular.

A madrasta da Cinderela ficou sabendo da notícia, chamou suas duas filhas e quando viu Cinderela arrumar, trancou-a no quarto.

Quando o príncipe chegou, perguntou:

– Tem alguma moça aqui?

– Sim, estas aqui – respondeu a madrasta.

As duas filhas tentaram desbloquear o celular, mas não conseguiram.

– Bem, já vou indo --- ele disse já triste.

Só que, antes dele ir, Cinderela desceu as escadas falando:

– Espere! Ainda tem eu!

Ela conseguiu destrancar a porta e, na primeira tentativa, desbloqueou o telefone.

O príncipe, encantado com sua beleza, levou-a para o castelo real e lá se casaram e viveram felizes para sempre.

(Mariana Brás, aluna da Escola Municipal Josino Alvim, que fica em Piumhi, em Minas Gerais)

TEXTO III



Fonte: [www.zdezebra.files.wordpress.com/2011/07/efeito-sanfona.jpg](http://www.zdezebra.files.wordpress.com/2011/07/efeito-sanfona.jpg)

TEXTO IV

estética

es·té·ti·ca

sf 3 Harmonia das formas, das cores, dos costumes etc.

4 Atividade profissional que visa à busca da beleza física através de tratamentos especiais para correção de problemas de pele, de cabelo, das formas do corpo etc.

5 COLOQ Aparência ou beleza física.

TEXTO IV

“No Abaeté

Areias e estrelas

Não são mais belas

Do que você

Mulher das estrelas

Mina de estrelas

Diga o que você quer

Você é linda...” (Caetano Veloso)

01- Assinale a alternativa correta:

- A. As situações diversas de produção fazem os textos diferentes entre si, porém eles guardam semelhanças temáticas.
- B. Por terem finalidades específicas, os textos não têm nada em comum.
- C. A relação entre beleza, admiração, auto aceitação e amor é irrelevante na relação que os textos estabelecem entre si.
- D. No texto I, a finalidade é estimular uma visão distorcida do corpo feminino para que depois, a mulher procure ajuda médica.
- E. No texto II, a crítica feita é a de que o príncipe se apaixona, mas só decide casar-se após ter contato visual com Cinderela.

02- Qual das alternativas abaixo contém uma relação incorreta entre tema e gênero dos textos estudados:

- A. I e II relatam experiências reais, vividas pelos autores.
- B. II e III retratam situações ficcionais.
- C. O texto IV aborda um conhecimento formal.
- D. O texto I pretende convencer o interlocutor a tomar determinada atitude.
- E. O texto V aborda o tema beleza sob o prisma da subjetividade.

03- O texto II é caracteristicamente:

- A. Literário
- B. Jornalístico
- C. Histórico
- D. Filosófico
- E. Informativo

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPARANA – PE  
CONCURSO PÚBLICO 2019

04- O texto III apresenta as seguintes características:

- A. Informativo e prolixo
- B. Expositivo e coloquial
- C. Irreverente e coloquial
- D. Prolixo e conciso
- E. Opinitivo e expositivo

05- Em qual das alternativas está o texto e a função da linguagem predominante nele:

- A. Texto I – função metalinguística
- B. Texto II – função poética
- C. Texto III – função referencial
- D. Texto IV – função fática
- E. Texto V – função conativa

**19 de julho de 1955 –**

[...] Quando as mulheres feras invade o meu barraco, os meus filhos lhes joga pedras. Elas diz:

– Que crianças mal iducadas!

Eu digo:

– Os meus filhos estão defendendo-me. Vou escrever um livro referente a favela. Hei de citar tudo que aqui se passa. E tudo que vocês me fazem. Eu quero escrever o livro, e vocês com estas cenas desagradáveis me fornece os argumentos.

**21 de julho –**

...Estou residindo na favela. Mas se Deus me ajudar hei de mudar daqui. Espero que os políticos estingue as favelas. [...].

**22 de julho**

Que suplicio catar papel atualmente! Tenho que levar a minha filha Vera Eunice. Eu ponho o saco na cabeça e levo-a nos braços. Tem hora que revolto-me. Depois domino-me. Ela não tem culpa de estar no mundo.

**13 de maio de 1958 –**

É um dia simpático para mim.

É o dia da Abolição. Dia que comemoramos a libertação dos escravos.

A Vera começou pedir comida. E eu não tinha.

Fui pedir um pouco de banha a Dona Alice. Ela logo deu-me a banha e arroz. Era 9 horas da noite quando comemos.

E assim no dia 13 de maio de 1958 eu lutava contra a escravatura atual– a fome! (Quarto de despejo – diário de uma favelada. São Paulo: Francisco Alves, 1960. \_\_\_\_\_.

São Paulo: Ática, 2001)

06- Pode -se inferir do texto que:

- A. É provável que os diários tenham sido ditados por alguém mais instruído, porém devido à precária educação, a autora comete vários deslizes no que se refere às normas gramaticais.
- B. O desprezo social e cultural pelos seus pares na favela, impede que a escrita literária se faça presente no texto.
- C. Ao criticar o poder público na figura dos políticos, a autora demonstra desconhecer os entraves sociais que fazem com que as pessoas se mantenham na favela, embora ela deseje sair de lá.

D. Na reflexão sobre o dia da Libertação dos escravos, a autora não compreende que a opção dos libertos foi concentrar-se nas favelas, o mais distante possível das fazendas de café e que a fome foi a melhor opção para aqueles que tornaram-se livres das surras dos antigos senhores.

E. A autora nutre um sentimento de repúdio ao ambiente da favela, pela precariedade da vida ali e um estranhamento constante diante da miséria do lugar.

07- Ao revelar que escreverá um livro, a autora do diário:

A. Impõe-se no ambiente hostil a quem tem maior formação cultural e usa sua escrita para colocar-se num patamar acima dos demais, fazendo com que todos voltem-se contra seus filhos.

B. Apresenta-se como uma habitante solidária do lugar, que usa a escrita para relatar os pontos positivos da convivência íntima numa favela, desejando quebrar julgamentos.

C. Provoca inveja nas mulheres que descobrem que ela as descrevia como ‘feras’, então elas resolvem invadir seu barraco e engendrar uma vingança.

D. Coloca-se na posição de denunciante ao mesmo tempo em que se projeta como elemento diferenciador naquele ambiente.

E. Demonstra desprezo pelas mulheres que invadem seu barraco e naquele momento resolve narrar o ocorrido.

08- Assinale a alternativa correta:

A. Em “Hei de citar tudo que aqui se passa”, o verbo haver está flexionado na primeira pessoa do singular, pois refere-se ao sujeito desinencial ‘eu’.

B. No trecho “eu lutava contra a escravatura atual– a fome”, ‘escravatura’ refere-se a ‘atual’.

C. No trecho “eu lutava contra a escravatura atual– a fome” ‘atual’ refere-se a ‘fome’.

D. No trecho: “Espero que os políticos estingue as favelas”, ‘estingue’ deveria estar no masculino plural para concordar com ‘políticos’.

E. Em “Os meus filhos estão defendendo-me”, a forma nominal do verbo ‘defender’ deveria ser pluralizada para ficar de acordo com a variante padrão da língua.

09- No trecho: “Estou residindo na favela. Mas se Deus me ajudar hei de mudar daqui.”

A conjunção foi empregada para indicar:

- A. Conformidade
- B. Concessão
- C. Adição
- D. Oposição
- E. Alternância

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPARANA – PE  
CONCURSO PÚBLICO 2019

10- A palavra ‘suplicio’ no texto, é sinônimo de:

- A. Relevante
- B. Prático
- C. Simplório
- D. Tormento
- E. Prejuízo

11- No texto, a autora escreve por diversas vezes empregando o pronome oblíquo enclítico. Apesar de ser a regra geral da norma culta, ela o fez em frases nas quais o adequado à variante padrão seria a próclise, exceto em:

- A. “Os meus filhos estão defendendo-me.”
- B. “Mas se Deus me ajudar”
- C. “Tem hora que revolto-me”
- D. “Depois domino-me”
- E. “Ela logo deu-me a banha e arroz”

12- Sobre os aspectos linguísticos do texto, assinale a alternativa correta:

- A. Como é um texto literário, esse diário deveria ter passado por uma etapa de revisão e correção da ortografia.
- B. Ao optar-se por preservar a escrita original da dona do diário, contribuiu-se para contextualizar e construir-se a identidade da narradora.
- C. Apesar de enquadrar-se na linguagem padrão, há termos que são costumeiramente empregados na linguagem literária.
- D. O adequado seria corrigir as falas em desacordo com a variante padrão para que elas não revelassem diferenças sociais pelo seu uso.
- E. Ao tentar transcrever as falas do seu grupo social, o autor se afasta da excelência literária obrigatória nesse tipo de texto.



13- Para obter efeito de humor na tirinha, o autor empregou um importante recurso de expressão. Trata-se:

- A. Da ironia
- B. Da linguagem não verbal
- C. Da ambiguidade
- D. Da polissemia
- E. Da metáfora

14- Leia o texto e depois assinale a alternativa que contém a sequência que completa corretamente as lacunas, de acordo com a variedade padrão:

\_\_\_\_\_ dois anos e meio que o Jornal Nacional mostrou uma reportagem sobre uma técnica que aumentou a segurança nos processos industriais no Japão. Depois de ver a reportagem, o mesmo procedimento começou a ser usado no Brasil, por uma empresa de transporte ferroviário. Nela, a movimentação de cada trem é monitorada

\_\_\_\_\_ distância. Mas, para garantir uma operação segura, a tecnologia ganhou uma aliada

\_\_\_\_\_ dois anos: os operadores repetem em voz alta as ordens dadas aos maquinistas enquanto apontam, com o mouse na tela do computador, o caminho a ser feito pelo trem.

Coisa simples, mas “apontando e falando”, a empresa diz que reduziu em 70% os \_\_\_\_\_ - erros que poderiam levar a um \_\_\_\_\_.

Cada regra é um reforço \_\_\_\_\_ cultura de segurança da empresa.

O “apontar e falar” tem nome: “Yoshi”.

(<https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2019/04/01/metodo-japones-de-apontar-e-falar-chega-ao-brasil-para-aumentar-a-seguranca-no-trabalho.ghtml>)

- A. Fazem – a – a – incidente – acidentes – a
- B. Fazem – à – há – incidentes – acidentes – à
- C. Faz – à – há – incidentes – acidente – à
- D. Faz – a – há – incidente – acidentes – à
- E. Faz – à – a – incidentes – acidente – a

15- Em uma das alternativas abaixo, um vocábulo teve sua grafia alterada propositalmente para ficar em desacordo com o vocabulário ortográfico da língua portuguesa. Aponte-a.

- A. “Os cidadãos europeus que vivem no Reino Unido podem ver-se privados de direitos após o Brexit.” (O Globo)
- B. “Cada qual com seu estilo, Unidos da Tijuca e Beija-Flor costumam se degladiar pelo título.”
- C. “O atacante Cleverson não treinou por conta de dores na cervical e torácica, e deve ficar novamente à disposição”
- D. O valor do queijo muçarela recuou entre a última semana de fevereiro e a primeira de março, para a média de R\$ 17,4848/kg, 0,24% menor.
- E. “Bruna Marquezine tem trazido mais atenção à situação de crianças carentes em Angola. “

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPARANA – PE  
CONCURSO PÚBLICO 2019

**25 QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

16 – Quanto à Dosagem de fibrinogênio pelo Método de Goodwin é INCORRETO afirmar:

- A. O fibrinogênio do plasma é precipitado pelo  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ , dissolve-se o precipitado em NaOH e dosa-se pelo reagente de fenol.
- B. Para curva de calibração, utiliza-se o método de Gornall ET AL. para dosagens da proteína.
- C. O fibrinogênio é o fator mais abundante no mecanismo da coagulação, formador de fibrina.
- D. A taxa normal de fibrinogênio no plasma oscila entre 200 e 400 mg/dl.
- E. O sangue depois de coagulado não apresenta mais fibrinogênio, apenas fibrina.

17 – Solução utilizada na dosagem de bilirrubina pelo Método de Malloy-Evelyn:

- A. Solução de Stier-Hollister
- B. Solução de diazorreagente
- C. Solução saturada de ácido pícrico
- D. Solução de piramido a 5%
- E. Solução de oxalato de potássio a 2%

18 – Uma urina em pessoas com sinais de lipidúria, apresenta-se geralmente de que coloração?

- A. Amarela intensa
- B. Laranja-brilhante
- C. Verde ou azul
- D. Leitosa opalescente
- E. Castanho-claro

19 – São exames que exigem dieta específica, EXCETO:

- A. Digoxina
- B. Serotonina
- C. Catecolaminas
- D. Gordura fecal
- E. Pesquisa de mioglobina urinaria

20 – A glicose-6-fosfato pode ser usada, EXCETO:

- A. Como combustível pelo metabolismo anaeróbico ou aeróbico, por exemplo, no músculo.
- B. Ser convertida em glicose livre no fígado e, subsequentemente, liberada para o sangue.
- C. Ser processada pela via das pentoses-fosfato para gerar nadh ou ribose em vários tecidos.
- D. Formar compostos de grande importância metabólica.
- E. Para transferência de fosfatos de um composto fosforilado de alta energia para outro.

21 – A Gasometria é utilizada no manejo clínico de desordens respiratórias e metabólicas, avaliação das trocas gasosas, oxigenação e equilíbrio ácido-básico. O valores de referência do PO<sub>2</sub> venoso em adultos é de:

- A. 25 a 55mmHg
- B. 83 a 108mmHg
- C. 35 a 40mmHg
- D. 60 a 70mmHg
- E. 80 a 150mmHg

22 – Está entre as principais causas da diminuição do potássio da urina:

- A. Doença de Addison
- B. Desnutrição
- C. Síndrome de Cushing
- D. Aldosteronismo primário e secundário
- E. Doença tubular renal.

23 – Não é um método de coloração utilizado em laboratórios clínicos:

- A. Método de Ziehl-Nielsen
- B. Método de MIF
- C. Método de Fontes
- D. Método de Fontana-Tribondeau
- E. Método de Neisser

24 – A concentração de albumina no capilar glomerular e no filtrado é cerca de, respectivamente:

- A. 200mg/dl e 50mg/dl
- B. 0,3mg/dl e 3000mg/dl
- C. 3000mg/dl e 0,3mg/dl
- D. 50mg/dl e 200mg/dl
- E. 1500mg/dl e 0,8mg/dl

25 – A escala de MacFarland presta-se para comparações de suspensão de, EXCETO:

- A. Estafilococos
- B. Estreptococos
- C. Neissérias
- D. Enterobactérias
- E. Espiroquetas

26 – A espessura do esfregaço na lâmina depende de, EXCETO:

- A. Da rapidez do deslizamento da lâmina. Quanto mais lento o deslizamento, mais fino o esfregaço.
- B. Da variação do ângulo entre as duas lâminas, quanto maior o ângulo, mais fino será o esfregaço.
- C. Da pressão sobre a lâmina, quanto maior for a pressão, mais fino será o esfregaço.
- D. Da extensão do esfregaço. Quanto maior o esfregaço, mais fino ele é.
- E. Do tamanho da gota de sangue. Quanto menor a gota, mais fino o esfregaço.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPARANA – PE  
CONCURSO PÚBLICO 2019

27 – Referente à hemoglobinopatia C é INCORRETO afirmar:

- A. A hemoglobinopatia C, determinada pela formação homozigótica da HbC (HbC/HbC), manifesta-se por anemia hemolítica crônica, benigna, acompanhada de esplenomegalia.
- B. Os esfregaços revelam a presença de microsferócitos e numerosas células em alvo (40 a 90%), bem como eritrócitos e contendo cristais ou inclusões em forma de bastão, de comprimento variável, especialmente quando se seca lentamente o esfregaço.
- C. Algumas inclusões aparecem fora dos glóbulos. Tais inclusões são mais frequentes após a esplenectomia.
- D. Se os glóbulos forem incubados em solução de cloreto de sódio a 3,5% a 37°C, por algum tempo, as inclusões são mais facilmente demonstráveis, aparecendo em quase todos os eritrócitos.
- E. Esta tendência da HbC em formar inclusões em forma de bastão provoca diminuição da rigidez dos eritrócitos, tornando-os mais suscetíveis à destruição pelo baço.

28 – São utilizados na Prova do Nitroblue-Tetrazolium (NBT), EXCETO:

- A. NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> . 2H<sub>2</sub>O
- B. Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>
- C. Solução corante de NBT
- D. Heparina
- E. Solução de citrato de sódio a 0,9%

29 – Quanto à conservação dos soros Anti-Rh indique a alternativa INCORRETA:

- A. Logo depois de separados do coágulo, os soros são inativados, suas isoaglutininas neutralizadas e, diluídos ou não, conforme seu título, são transferidos para frascos esterilizados, de preferência com capacidade de 1 a 2ml, providos de contagotas.
- B. Os soros anti-Rh são mais estáveis do que o Anti-A e Anti-B. Conservam-se, entretanto, ativos em estado líquido, congelado ou liofilizado.
- C. O estado líquido é o método de conservação mais usado, anti-sépticos podem provocar alterações dos anti-Rh. Todavia, a azida sódica a 5% tem sido recomendado para preservar tais soros.
- D. Quando conservados no congelador à temperatura de -10 a -15°C, os soros retêm sua atividade durante meses ou anos.
- E. O estado liofilizado é o melhor processo para sua conservação prolongada. Deve-se colocar em frascos e dessecá-los a baixa temperatura e sob baixa pressão (vácuo). Quando conservados no refrigerador a 5°C, mantêm-se ativos durante anos.

30 – Na titulação dos anticorpos Anti-Rh aglutinantes, a presença de grumos globulares menores e mais numerosos, suspensos no líquido sobrenadante claro representa-se por:

- A. ++++
- B. +++
- C. ++
- D. +
- E. +/-

31 – Valores referência da Amilase no soro são de:

- A. 20 a 80 U/l
- B. 10 a 60 U/l
- C. 40 a 200 U/l
- D. 60 a 160 U/l
- E. 100 a 280 U/l

32 – O exame de cálcio na urina de 24 horas pode apresentar resultados mascarados por interferentes. Neste caso, a calciúria pode aumentar, por efeito in vivo, com o uso de, EXCETO:

- A. Acetazolamida
- B. Cloreto de amônio
- C. Anovulatórios
- D. Corticosteróides
- E. Vitamina D

33 – No exame da curva glicêmica é possível indicar como INCORRETA a alternativa:

- A. Curva clássica: 0, 30, 60, 90 e 120 (Tempos especificados pelo médico solicitante).
- B. Volume mínimo: 0,5 ml.
- C. Estabilidade e conservação: Após a coleta 4 horas entre 15 e 25 °C e 6 horas entre 2 e 8 °C e após centrifugação 8 horas entre 15 e 25 °C e 12 horas entre 2 e 8 °C .
- D. Preparo do Cliente: Jejum de 08 a 12 horas. Após colheita basal o Cliente recebe 75 g de glicose por via oral e crianças recebem 0,75 g por kg de peso.
- E. O ideal é que nos 3 dias que antecedem a prova, o cliente deva fazer uma dieta rica em carboidratos e não ingerir bebidas alcoólicas na véspera do exame.

34 – Quanto ao exame da creatinina (urina recente) é INCORRETO afirmar:

- A. Não é necessário jejum.
- B. O ideal é coletar a 1ª urina da manhã. Caso não seja possível, aguardar no mínimo 4 horas sem urinar para a coleta.
- C. Crianças menores de 3 anos recomenda-se coletar a urina no laboratório.
- D. Mulheres não deverão colher a urina em uso de medicamentos, pomadas e óvulos vaginais, salvo a indicação médica ou durante o período menstrual (aguardar 15 dias após o término).
- E. Deve-se evitar relações sexuais no dia anterior a coleta.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPARANA – PE  
CONCURSO PÚBLICO 2019

35 – Da Cultura para Mycobacterium (BAAR) – escarro é INCORRETO afirmar:

- A. A amostra colhida pela manhã é mais concentrada.
- B. Evitar excesso de líquido na noite anterior, para evitar excesso de diurese e prejudicar a produção do escarro.
- C. Não se deve colher saliva no lugar ou junto do escarro. Evitar também colher secreção do nariz.
- D. Para facilitar a coleta, recomenda-se que se durma com a cabeça mais baixa que o restante do corpo ou faça uma nebulização com soro fisiológico.
- E. Ao terminar a colheita, deve-se entregar o frasco no Laboratório o quanto antes, se possível.

36 – Para Glicose Sullivan - Sangue e Urina, Jejum é:

- A. De 1 hora
- B. De 2 horas
- C. De 6 horas
- D. De 8 horas
- E. Dispensável

37 – Quanto ao Beta Estradiol — E2 é INCORRETO afirmar:

- A. O 17-Beta Estradiol (E2) é o principal estrogênio ativo na mulher em idade reprodutiva.
- B. É produzido primariamente nos ovários e testículos por aromatização da testosterona. Pequenas quantidades são produzidas nas glândulas adrenais e alguns tecidos periféricos, particularmente o tecido gorduroso.
- C. Sua dosagem tem importância na avaliação da fertilidade e irregularidades menstruais em mulheres adultas.
- D. Pode ser utilizado na investigação de ginecomastia e feminização - devido a tumores produtores de estrogênio, e, também, na avaliação do desenvolvimento folicular em protocolos de reprodução assistida.
- E. Podem-se observar níveis elevados na hiperfunção adrenocortical, hiperplasia adrenal por deficiência de 11-hidroxilase, hipertireoidismo, obesidade e pancreatite.

38 – São funções biológicas dos lipídeos, EXCETO:

- A. Reserva de energia e combustível celular
- B. Membranas celulares (fosfolipídios e glicolipídios)
- C. Hormonal (esteróides)
- D. Anti-oxidante (Vitaminas D e E)
- E. Digestiva (sais biliares)

39 – Raramente o exame direto, isoladamente, permitirá identificação do gênero ou espécie do fungo encontrado em um determinado material, tornando necessário estudá-lo, depois de cultivado, em meios artificiais. Há vários meios de cultura utilizados para o estudo dos fungos patogênicos, destes, referem-se a meios sólidos, EXCETO:

- A. Meio de Sabouraud
- B. Meio com mel
- C. Meio de Raulin (ácido)
- D. Meio de Czapek-Dox
- E. Ágar-sangue

40 – Consideram-se agentes de risco biológico todo microorganismo (bactérias, fungos, vírus, parasitos, etc...) que ao invadirem o organismo humano causam algum tipo de patologia (tuberculose, AIDS, hepatites, tétano, micoses, etc...). Classifica-se como Risco 3 os que apresentam risco individual elevado, comunitário baixo, como exemplo:

- A. Bacillus Subtilis
- B. HBC
- C. HIV
- D. Mycobacterium Tuberculosis
- E. Vírus Ebola