

## **Cargo: Protético**

### **Língua Portuguesa**

Leia um trecho da obra de Mario de Andrade abaixo e responda as questões:

Macunaíma

“No fundo do Mato- Virgem nasceu Macunaíma, herói de nossa gente. Era preto retinto e filho do medo da noite. Houve um momento em que o silêncio foi tão grande escutando o murmurejo do Uraricoera, que a índia tapanhumas pariu uma criança feia. Essa criança é que chamaram de Macunaíma.

Já na meninice fez coisas de sarapantar. De primeiro passou mais de seis anos não falando. Si o incitavam a falar exclamava:

- Ail que preguiça!...”

“Já Vei estava farta de tanto guascar o lombo dos três manos quando légua e meia adiante Macunaíma escoteiro topou com uma cunhã dormindo. Era Ci, Mãe do Mato. Logo viu pelo peito seco dela, que a moça fazia parte dessa tribo de mulheres sozinhas parando lá nas praias da lagoa Espelho da Lua, coada pelo Nhamundá. A cunhã era linda com o corpo chupado pelos vícios, colorido com jenipapo.

O herói se atirou por cima dela pra brincar. Ci não queria. Fez lança de flecha tridente enquanto Macunaíma puxava da pajeú. Foi um pega tremendo e por debaixo da copada reboavam os berros dos briguentos diminuindo de medo os corpos dos passarinhos. O herói apanhava. Recebera já um murro de fazer sangue no nariz e um lapo fundo de txara no rabo. A icamiaba não tinha nem um arranhãozinho e cada gesto que fazia era mais sangue no corpo do herói soltando berros formidandos que diminuía de medo os corpos dos passarinhos. Afinal se vendo nas amarelas porque não podia mesmo com a icamiaba, o herói deitou fugindo chamando pelos manos:

- Me acudam que sinão eu mato! me acudam que sinão eu mato!

Os manos vieram e agarraram Ci. Maanape trançou os braços dela por detrás enquanto Jiguê com a murucu lhe dava uma porrada no coco. E a icamiaba caiu sem auxílio nas samambaias da serrapilheira. Quando ficou bem imóvel, Macunaíma se aproximou e brincou com a Mãe do Mato. Vieram muitas jandaias, muitas araras vermelhas tuins coricas periquitos, muitos papagaios saudar Macunaíma, o novo imperador do Mato-Virgem.”<sup>1</sup>

“Nem bem seis meses passaram e a Mãe do Mato pariu um filho encarnado. (...) O pecurrucho tinha cabeça chata e Macunaíma inda a achatava mais batendo nela todos os dias e falando pro guri:

- Meu filho, cresce depressa pra você ir pra São Paulo ganhar muito dinheiro.”

Mario de Andrade

**01.** Percebe-se em Macunaíma a ausência da figura paterna devido:

- a) Os verdadeiros heróis da literatura clássica nascerem de mãe virgem
- b) As três raças que compõem o brasileiro
- c) Ser uma expressão popular
- d) Nenhuma das alternativas estão corretas

**02.** A intencionalidade de Mario de Andrade em relação ao nascimento de Macunaíma era mostrar:

- a) O nascimento do homem
- b) Que a mulher poderia dar a luz sozinha
- c) O nascimento de uma cultura
- d) Todas as alternativas estão corretas

**03.** Nas palavras cola, exame, tórax, casa e aflito temos os seguintes Fonemas:

- a) 4, 5, 4, 4, 5
- b) 4, 5, 5, 4, 6
- c) 4, 5, 6, 4, 5
- d) 4, 5, 6, 4, 6

**04.** Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente:

- a) Víssemos, viúvo, imãs, ônix, supôs, retros
- b) Grátis, nêutron, anéis, saída, balaustre
- c) Cajá, sôtãos, vissemos, supôs, papéis
- d) Balaústre, retrós, saída, éter, fieis

**05.** “**Eu sei** que vou te amar,  
Por toda a minha vida,  
Eu vou te amar,  
A cada despedida,  
Eu vou te amar.”

No trecho da música de Jobim percebe-se nas palavras em negrito a identificação de:

- a) Oração Subordinada Substantiva
- b) Oração Subordinada Adjetiva
- c) Oração Subordinada Adverbial
- d) Oração Coordenada Sindética

**06.** “O governo tem demonstrado preocupação com os índices de moradia. O Planalto não revelou ainda a taxa deste mês.”

Coesão é a amarração entre as várias partes do texto e usamos como elo coesivo figuras de linguagem. Nas orações acima percebe-se a presença da figura de linguagem identificada como:

- a) Catacrese.
- b) Elipse.
- c) Nominalizações.
- d) Metonímia.

**07.** Identifique a pontuação correta nas seguintes alternativas:

I) O policial ia enchendo o tambor do revólver, do qual nunca se separava

II) “ - *Me acudam que sinão eu mato!* “

III) “Ouvindo passos no corredor, abaixei a voz:

-Podemos avisar sua tia não?” (Graciliano Ramos)

- a) Apenas a II está correta
- b) Apenas a I e III estão corretas
- c) Apenas a III está correta
- d) Apenas a I e II estão corretas

**08.** Assinale a alternativa correta em relação a crase:

- a) Rezo à Nossa Senhora de Fátima todas as manhãs
- b) Não assisto à filmes de comédia
- c) Irei à cidade hoje
- d) Conteí a história à uma senhora sábia

**09.** Dentro da Morfologia a palavra empobrecer contém:

- a) Prefixo, sufixo e radical.
- b) Prefixo, radical e sufixo.
- c) Sufixo, radical e prefixo.
- d) Radical, sufixo e prefixo.

**10.** As vogais temáticas das palavras falar, correr e partir são:

- a) e, i, o
- b) a, i, e
- c) a, o, i
- d) a, e, i

**11.** O Gênero do texto abaixo é:

### **O cão e o osso**

Um dia, um cão ia atravessando uma ponte, carregando um osso na boca.

Olhando para baixo, viu sua própria imagem refletida na água. Pensando ver outro cão, cobiou-lhe logo o osso e pôs-se a latir. Mal, porém, abriu a boca, seu próprio osso caiu na água e se perdeu para sempre.

**Moral:** Mais vale um pássaro na mão do que dois voando.

- a) Resenha.
- b) Romance.
- c) Fábula.
- d) Artigo de Opinião.

Leia o poema abaixo e responda:

O Ovo

O ovo revela o acabamento  
a toda mão que o acaricia,  
daquelas coisas torneadas  
num trabalho de toda a vida.  
E que se encontra também noutras  
que entretanto mão não fabrica:  
nos corais, nos seixos rolados  
e em tantas coisas esculpidas  
cujas formas simples são obra  
de mil inacabáveis lixas  
usadas por mãos esculptoras  
escondidas na água, na brisa.  
No entretanto, o ovo, e apesar  
de pura forma concluída,  
não se situa no final:  
está no ponto de partida.  
João Cabral de Melo Neto

12. A palavra acabamento remete a idéia de coisa concluída, mas para o poeta o ovo “está no ponto de partida” devido:

- a) Ser considerado coisa acabada.
- b) Ser matrizes de novas vidas.
- c) Tratar de corais e seixos.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

13. Qual das palavras a seguir tem 8 letras e sete fonemas.

- a) assessor.
- b) bochecha.
- c) recessivo.
- d) rescisão.

14. Assinale a opção incorreta quanto às regras da concordância verbal.

- a) Haviam dúvidas de que ele falasse a verdade.
- b) Faz muitos anos que ele não vem aqui.
- c) Os Estados Unidos atacaram o Iraque.
- d) São vinte de agosto.

15. Assinale a sequência que apresenta uma palavra escrita errada.

- a) bilboquê, umbigo, requeijão
- b) prazerosamente, caranguejo, paciencioso
- c) bandeja, receoso, asterisco
- d) freada, lambujem, madeireira

16. Em qual oração o adjetivo está no grau superlativo absoluto analítico?

- a) A casa tem uma área de serviço bastante pequena.
- b) Suas mãos estavam aspérrimas.
- c) O quadro de Picasso é menos belo que o de Monet.
- d) O rio Nilo é menor que o rio Amazonas.

### Conhecimentos Específicos

17. Segundo Kennedy a PPR classe II corresponde:

- a) Extremo livre unilateral.
- b) Extremo livre bilateral.

- c) Ausência de elementos intercalados, sem extremo livre.
- d) Ausência de elementos anteriores.

18. Fundamentando-se nos princípios básicos, o planejamento (desenho) da PPR deve seguir sempre a seguinte sequência:

- a) Apoios, base, sela base, conectores maiores e menores;
- b) Apoio, sela, grampos, conectores maiores e menores;
- c) Sela, apoio, grampo, conectores maiores e menores;
- d) Apoio, grampos, conectores maiores e menores e sela (base);

19. O que é trajetória de inserção?

- a) É a direção que a prótese deve seguir desde o momento em que suas partes metálicas iniciam o contato com os dentes pilares até o seu assentamento final;
- b) É a direção que a prótese deve seguir de sua posição de assentamento final até que suas partes metálicas não mais apresentem contato com os dentes pilares;
- c) É a direção que determina o paralelismo entre as faces axiais do dente;
- d) N.D.A.

20. Quais são todos os componentes pertencentes ao delineador:

- a) Braço horizontal, haste vertical, suporte vertical e base.
- b) Haste vertical, mandril, suporte vertical, dispositivo para fixar o modelo e base.
- c) Braço horizontal, haste vertical, mandril platina ou mesa inclinável, suporte vertical; dispositivo para fixar o modelo e base.
- d) Base, mandril, haste vertical, braço horizontal e dispositivo para fixar o modelo.

21. Assinale a alternativa incorreta:

- a) Grampos de “Roach” tem origem na barra ou conexão maior e atingem a superfície dental pela cervical. Podem apresentar duas pontas ativas, ou apenas uma, são indicados para todos os dentes anteriores ou posteriores que sejam suporte principal em prótese de extremidade livre;
- b) Grampos API são constituídos por apoio oclusal, placa e grampo de “Roach” modificado e é indicado para pré molares e caninos inferiores, vizinhos a extremidade livre;
- c) Grampo MDL ou “Y” modificado é indicado como oposição para dentes anteriores não abrangendo as superfícies mesial, distal, apenas a superfície lingual;
- d) Grampos circunferenciais apresentam ação por abraçamento, são indicados para dentes pilares posteriores em prótese intercalados.

22. Em relação à montagem do Incisivo Central Superior podemos afirmar que:

I- A face incisal toca o plano de cera inferior na borda oclusa vestibular;

II- No sentido M-D o longo eixo deve estar paralelo a linha mediana;

III- A face mesial, no 1/3 incisal, toca o plano de cera do Hemi arco oposto que corresponde no momento a linha mediana;

Quais afirmativas estão corretas:

- a) I e III.
- b) II e III.
- c) Somente a III.
- d) Todas estão corretas.

23. O gesso tipo IV é:

- a) Gesso comum ou Paris.
- b) Gesso pedra.
- c) Gesso pedra comum especial modificado.
- d) Gesso extra duro de expansão modificado.

24. Dentre as resinas sintéticas, a mais utilizada é a resina acrílica, seus principais requisitos são:

- I- Deve possuir estabilidade dimensional;
- II- Deve ser resistente, e com resistência a abrasão;
- III- Deve possuir estabilidade tridimensional;

IV- Ser insípida, inodora, atóxica e não irritante aos tecidos bucais; Quais requisitos estão corretos:

- a) I, II e III.
- b) I, II e IV.
- c) II, III e IV.
- d) Todas estão corretas.

25. Qual calibre de fio é preconizado para confeccionar o Quadri Helice?

- a) 0,9 mm.
- b) 1,2 mm.
- c) 0,8 mm.
- d) 0,7 mm.

26. Para a soldagem de fio de aço inoxidável, com finalidade ortodôntica, utiliza-se a solda de prata, que é composta de:

- a) Prata, cobre, zinco e cádmio.
- b) Prata, cobre, chumbo e zinco.
- c) Prata, zinco, chumbo e cádmio.
- d) Apenas prata e chumbo.

27. A placa de Hawley é utilizada:

- a) Expansão rápida da maxila;
- b) Distalizar molar e expandir maxila;
- c) Protuir mandíbula e intruir molar;
- d) Contenção após o termino de tratamento ortodôntico fixo ou após uma disjunção palatina;

28. O ciclo Australiano ou de Tuckfield, Womer e Guerin consiste em:

- a) Coloca-se a mufla em um recipiente com aproximadamente oito litros de água fria, sobre o fogão residencial e procede-se da seguinte maneira: fogo aceso em chama fraca por 30 min; apagar a chama, descansando 30 min; acender novamente em chama fraca e deixar por mais 30 min; elevar para chama forte e quando a água ferver, deixar por uma hora; desligar o fogo e deixar a água esfriar.
- b) Coloca-se a mufla em água fria, em uma polimerizadora com termostato regulável e procede-se da seguinte maneira; 30 min para aquecer até 65°C; manter a mufla em 65°C, por uma hora; deixar a temperatura elevar de 65° C até 100°C, o que demorará mais ou menos 30 min; manter a mufla a 100° C, por uma hora; desligar e deixar esfriar.
- c) Coloca-se a mufla em água fria, em uma polimerizadora que marque pressão e temperatura. Fecha-se e aperta-se a sua tampa. A seguir, procede-se da seguinte maneira; injetar 60 libras de ar comprimido; ligar na energia elétrica até a temperatura chegar a 110°C; desligar e deixar a temperatura chegar em 40°C; ligar novamente até a temperatura chegar em 110° C; desligar e aguardar o resfriamento da água. Observação, ao atingir 110°C a pressão estará mais elevada.
- d) N.D.A.

29. Quais são as etapas do processo de fundição?

- a) Moldagem funcional, obtenção do troquel, confecção do padrão de cera, inclusão em revestimento, eliminação da cera, expansão do revestimento e fundição.
- b) Confecção do padrão de cera, inclusão em revestimento, eliminação da cera e revestimento.
- c) Moldagem, inclusão em revestimento e fundição.
- d) N.D.A.

30. Qual a função dos forros para anéis de fundição?

- a) Inibir a expansão do revestimento no interior do anel de fundição.
- b) Permitir a expansão do revestimento no interior do anel de fundição.
- c) Inibir a expansão do revestimento na parte externa do anel de fundição.
- d) N.D.A.

31. São vantagens no uso da Porcelana, exceto:

- a) Resistência a abrasão e eficiência mastigatória.
- b) Facilidade de montagem, facilmente ajustáveis e estabilidade na cor.
- c) Estabilidade da cor.
- d) Friáveis.

32. Qual a principal indicação do aparelho Ortopédico funcional Bionator de Balters?

- a) Expansão rápida da maxila e levante da mordida.
- b) Atresia dento alveolar superior e inferior.
- c) Classe II com retrusão mandibular e mordida profunda.
- d) Distalizar molares e intruir incisivos.

33. Qual é o revestimento que satisfaz os requisitos de qualquer tipo de fundição?

- a) Revestimentos aglutinados por gesso.
- b) Revestimentos aglutinados por silicato de etila.
- c) Revestimento aglutinado por fosfato.
- d) N.D.A.

34. A respeito de revestimento assinale a alternativa incorreta:

- a) A qualidade de um revestimento é determinado pelas seguintes propriedades: capacidade de reprodução de finos detalhes, superfície lisa, expansão ajustável, tempo suficiente para a manipulação, fácil desinclusão, suficientemente poroso para evacuar os gases, ser um material refratário não inflamável.
- b) O calor retarda a presa do revestimento.
- c) O tempo de presa inicial, medido pelo sistema da agulha de "Vicat", corresponde ao tempo necessário para que o revestimento seja totalmente endurecido.
- d) Os revestimentos chamados "heat shock", choque térmico, são informados durante a reação exotérmica geralmente entre 20 e 30 minutos após o início da espatulação.

35. A cera 7 ou 9, é composta por 75% de parafina, cera branca de abelha, resina e essência de Terebintina assim como corantes. Indique o seu uso:

- a) Escultura de prótese fixa.
- b) Para enceramento diagnostico.
- c) Para escultura de PPR.
- d) Para base de prótese total.

36. Em relação à expansão térmica do revestimento, está incorreto:

- a) Ela é controlada pela velocidade de subida das temperaturas do forno e as estabilizações, com seus respectivos tempos.
- b) A expansão térmica corresponde a expansão da Cristobalita e do Quartzo a temperatura definida.
- c) A programação do forno fica a critério do Protético.
- d) N.D.A.

37. Qual a alternativa que contem somente ligas básicas?

- a) Au, Pt, Pd e Ag.
- b) Ni, Cr, Mo e Ti.
- c) Au, PT, Cr e Ti.
- d) Au, Cr, Ni e Ti.

38. De acordo com os equipamentos de uso laboratorial em prótese dentaria o espatulador a vácuo está indicado para:

- a) Para a manipulação a vácuo de gesso.
- b) Para remover revestimento da estrutura fundida.
- c) Para a manipulação de resina acrílica.
- d) N.D.A.

39. O Tubérculo de Carabelli é uma pequena cúspide adicional na superfície lingual, próximo ao ângulo mesiolingual de qual dente?

- a) 2º molar superior.
- b) 1º molar inferior.
- c) 1º molar superior.
- d) 2º molar inferior.

40. Sobre a moldeira individual para a prótese total, assinale a alternativa incorreta:

- a) Ele deve ter a reprodução precisa de toda a zona chapeável dos maxilares, em duas dimensões, comprimento e altura.
- b) Os limites das moldeiras individuais são regidos pelas noções de área chapeável, tanto para a maxila como para a mandíbula.
- c) Moldeiras individuais confeccionadas em resina acrílica são fáceis de serem confeccionadas, tem rigidez satisfatória, sofrem menores alterações dimensionais e quando necessitam de ajustes e são de fácil desgaste.
- d) Em comparação com a placa base, as moldeiras em resina tem a desvantagem de necessitar mais tempo para sua confecção, porem os resultados obtidos compensam muito essa desvantagem.