



LÍNGUA PORTUGUESA

01. TEXTO I

"Os gêneros textuais são formas de comunicação escrita ou verbal que possuem características específicas e são utilizados para diferentes propósitos. São estratégias de linguagem que permitem aos indivíduos expressar ideias, opiniões e sentimentos de maneira eficaz. Desde relatos históricos até obras literárias, os gêneros textuais desempenham um papel fundamental na construção da nossa cultura e na forma como nos relacionamos com o mundo ao nosso redor. Neste conteúdo, exploraremos os principais gêneros textuais, suas características e funcionalidades, para entender melhor como eles moldam nossa comunicação e expressão."

TEXTO II

Resiliência (s.f.)

Habilidade que uma pessoa desenvolve para resistir, lidar e reagir de modo positivo em situações adversas.

Com base nas informações do Texto I e na análise detalhada do Texto II, é correto afirmar que a tipologia deste último pertence ao gênero:

- a) Científico
- b) Argumentativo
- c) Injuntivo-instrucional
- d) Expositivo

Texto para as questões 2, 3 e 4:

Poema da purificação

Depois de tantos combates
o anjo bom matou o anjo mau
e jogou seu corpo no rio.
As água ficaram tintas
de um sangue que não descorava
e os peixes todos morreram.
Mas uma luz que ninguém soube
dizer de onde tinha vindo
apareceu para clarear o mundo,
e outro anjo pensou a ferida
do anjo batalhador.

(Carlos Drummond de Andrade)



02. No poema de Carlos Drummond de Andrade, no verso 3 identifica-se uma oração:

- a) Absoluta.
- b) Subordinada em relação à anterior.
- c) Coordenada, apresentando uma relação semântica de soma com a oração anterior.
- d) Mista, apresentando relações de subordinação e de independência sintática com outras orações.

03. No poema, aparecem duas ocorrências da palavra QUE. É correto afirmar quanto a elas que:

- a) Na 1ª ocorrência é uma conjunção coordenativa explicativa e na 2ª, é uma conjunção subordinativa integrante.
- b) Na 1ª ocorrência é um pronome relativo e na 2ª, é uma conjunção subordinativa integrante.
- c) Nas duas ocorrências elas correspondem a elementos remissivos, portanto são classificadas como pronomes relativos.
- d) Nas duas ocorrências elas introduzem orações subordinadas substantivas, portanto são conjunções subordinativas integrantes.

04. Dentre as figuras de linguagem mencionadas abaixo, apenas uma é claramente perceptível no verso 2 do poema: "O anjo bom matou o anjo mau" – Assinale-a:

- a) Paradoxo
- b) Perífrase
- c) Ironia
- d) Apóstrofe

05. Dadas as frases:

- I. A reivindicação aconteceu no mercado municipal da cidade.
- II. Deu Ana um belo presente a seu filho.
- III. Revelou o pai a verdade a todos os seus filhos.

As funções sintáticas exercidas pelos termos sublinhados são, respectivamente:

- a) Adjunto Adverbial/ Objeto Indireto/ Sujeito.
- b) Adjunto adverbial/ Sujeito/ Objeto Direto.
- c) Adjunto Adnominal/ Objeto Direto/ Sujeito.
- d) Adjunto Adverbial/ Sujeito/ Sujeito.

06. Leia as frases:

- I. Só exijo de você isso: que me apoie nesse meu novo projeto.
- II. Todo alimento que é fresco, é mais nutritivo.



As orações introduzidas pela palavra **QUE** são, respectivamente:

- Subordinada Substantiva e Subordinada Adjetiva.
- Subordinada Adjetiva e Subordinada Substantiva.
- Ambas são Subordinadas Adjetivas.
- Coordenada Sindética Explicativa e Subordinada Adjetiva.

07. Observe:



No anúncio acima, os termos presentes dentro do círculo são **ADJETIVOS** apresentando o grau:

- Comparativo de Superioridade.
- Superlativo Relativo de Superioridade.
- Superlativo Absoluto Sintético.
- Superlativo Absoluto Analítico.

Leia o texto e responda as questões 8, 9 e 10.

O pavão

Eu considerei a glória de um pavão ostentando o esplendor de suas cores; é um luxo imperial. Mas andei lendo livros; e descobri que aquelas cores todas não existem na pena do pavão. Não há pigmentos. O que há são minúsculas bolhas d'água em que a luz se fragmenta, como em um prisma. O pavão é um arco-íris de plumas. Eu considerei que este é o luxo do grande artista, atingir o máximo de matizes com o mínimo de elementos. De água e luz ele faz seu esplendor; seu grande mistério é a simplicidade.

Considerei, por fim, que assim é o amor, oh! minha amada; de tudo que ele suscita e esplende e estremece e delira em mim existem apenas meus olhos recebendo a luz de teu olhar. Ele me cobre de glórias e me faz magnífico.

Rubem Braga

08. Em “Considerei, por fim, que assim é o amor, oh! minha amada; de tudo que ele suscita e esplende e estremece e delira em mim existem apenas meus olhos recebendo a luz de teu olhar. Ele me cobre de glórias e me faz magnífico.”, os termos destacados são, respectivamente:

- Conjunção integrante e pronome relativo.
- Pronome relativo e conjunção integrante.
- Pronome relativo e conjunção consecutiva.
- Conjunção integrante e conjunção integrante.

09. No trecho destacado no fragmento “... de tudo que ele suscita e esplende e estremece e delira em mim existem apenas meus olhos recebendo a luz de teu olhar.”, há exemplo de:

- Gradação e polissíndeto.
- Metonímia e assíndeto.
- Aliteração e pleonasma.
- Metáfora e assíndeto.

10. Sobre o trecho “*Eu considerei a glória de um pavão ostentando o esplendor de suas cores; é um luxo imperial. Mas andei lendo livros; e descobri que aquelas cores todas não existem na pena do pavão. Não há pigmentos.*”, é correto afirmar que:

- Há falha de concordância verbal no último período.
- Uso do primeiro ponto e vírgula está inadequado, devendo ser substituído por um ponto.
- O verbo *considerar*, no contexto, exige duplo complemento: um sem preposição e outro com preposição.
- A correção gramatical seria mantida ao substituir “*existem*” por “*há*”, apesar de alterações sintáticas.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Cinco amigos, Fábio, Gustavo, Henrique, Igor e João, estão discutindo suas cores favoritas. Eles têm as seguintes preferências:

- Fábio não gosta de azul nem de vermelho.
- Gustavo gosta de verde.
- Henrique não gosta de amarelo.
- Igor não gosta de vermelho nem de verde.

Qual é a cor favorita de João?

- Azul
- Amarelo
- Verde
- Vermelho



12. Em uma competição de quebra-cabeças, os cinco competidores, Lucas, Mariana, Felipe, Ana e João, completaram suas tarefas em diferentes tempos: 15, 20, 25, 30 e 35 minutos. Sabemos que:

- Lucas terminou antes de Felipe.
- Mariana terminou após João, mas antes de Ana.
- Felipe levou mais tempo que Lucas, mas menos que Ana.

Quem completou o quebra-cabeça em 30 minutos?

- a) João
- b) Mariana
- c) Ana
- d) Felipe

13. O sonho de riqueza leva homens às profundezas da terra. Em busca de pedras preciosas, garimpeiros brasileiros descobriram a que pode ser a maior esmeralda do planeta. A esmeralda, encontrada há 12 anos em Pindobaçu, cerca de 370 quilômetros de Salvador, foi parar nos Estados Unidos. E a disputa para decidir quem tem direito à pedra de R\$ 1 bilhão continua até hoje. A pedra pesando quase 400 kg era tão grande que os garimpeiros que a encontraram não conseguiram calcular o valor exato. Sabendo que 1 (um) quilate de pedras preciosas, equivale a massa de 200 miligramas. Eles tinham apenas uma certeza: estavam diante de uma fortuna. Ela recebeu o apelido de “Esmeralda Bahia”.

Fonte : <https://clickpetroleoegas.com.br> >

Qual é a massa em quilates da Esmeralda Bahia?

- a) $8 \cdot 10^2$ quilates.
- b) $8 \cdot 10^3$ quilates.
- c) $8 \cdot 10^4$ quilates.
- d) $8 \cdot 10^5$ quilates.

14. O perímetro da base de um tanque na forma de um paralelepípedo retângulo é 16m, uma de suas dimensões é o quádruplo da outra. Calcule o volume do tanque em litros, sabendo que a sua profundidade é 6m.

- a) 64.540 litros
- b) 64.440 litros
- c) 64.000 litros
- d) 64.400 litros

15. A afirmação "Se estiver chovendo, eu não sairei de casa" é verdadeira. Qual é a negação correta dessa afirmação?

- a) Está chovendo e eu não sairei de casa.
- b) Está chovendo e eu sairei de casa.
- c) Não está chovendo e eu sairei de casa.
- d) Não está chovendo e eu não sairei de casa.

INFORMÁTICA

16. A conexão wireless é um avanço da tecnologia que facilita a comunicação entre dispositivos. Não é considerada uma conexão wireless:

- a) Wi-Fi
- b) Bluetooth
- c) 5G
- d) Ethernet

17. Assinale o aplicativo que NÃO representa uma opção de ferramenta para backup:

- a) One Drive
- b) Dropbox
- c) Kobo
- d) Google Drive

18. Qual é a função das “regras de entrada e saída” do Firewall do Windows?

- a) Garantir a permissão de qualquer tipo de tráfego com acesso à internet.
- b) Bloquear o acesso de qualquer tipo de tráfego.
- c) Melhorar a qualidade de conexão com a internet.
- d) Controlam o tráfego de rede, permitindo ou bloqueando acessos através do Firewall.

19. Qual das seguintes opções NÃO é uma configuração de inicialização do sistema operacional Windows?

- a) Habilitar o modo seguro.
- b) Habilitar o modo kernel.
- c) Habilitar vídeo de baixa resolução.
- d) Habilitar a depuração.

20. No navegador Microsoft Edge, o “Kit de ferramentas de aprendizagem” apresenta em seu menu as seguintes ferramentas:

- a) Microsoft 365, Solucionador Matemático, Leitor de PDF, Leitor Imersivo, Ler em voz alta.
- b) Solucionador Matemático, Leitor Imersivo, Ler em voz alta.
- c) Leitor de PDF, Leitor Imersivo, Ler em voz alta.
- d) Microsoft 365, Leitor de PDF, Leitor Imersivo, Ler em voz alta.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Com base nos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS), assinale a alternativa que não compõe essa legislação.

- Hierarquização.
- Regionalização.
- Igualdade da assistência exclusivamente a saúde.
- A responsabilidade na saúde deve ser centralizada até o município.

22. Várias alterações musculoesqueléticas estão associadas ao envelhecimento, sendo a mais comum:

- Bursite trocantérica – afeta principalmente tendões do ombro em atletas.
- Tendinite de Quervain – a inflamação dos tendões indicadores.
- Síndrome do túnel do carpo – compressão do nervo ulnar.
- Osteoartrose – que é uma degeneração das articulações, especialmente na mão, joelho e quadril.

23. Qual das alternativas abaixo descreve uma das principais funções da fisioterapia em neonatologia?

- A fisioterapia neonatológica tem como principal objetivo o alívio de dor em recém-nascido prematuros e a termo.
- A fisioterapia em neonatologia tem como foco principal a prevenção de complicações respiratórias e estimulação motora geral, especialmente em bebês prematuros.
- A fisioterapia é realizada apenas nos bebês que nasceram a termo, sem apresentar deformidades motoras e alterações graves no sistema respiratório.
- A fisioterapia em neonatologia trata deformidades ósseas congênitas e seus atores, ignorando a abordagem desenvolvvente.

24. Durante o tratamento fisioterapêutico de uma criança com Distrofia muscular de Duchenne, qual seria a principal estratégia de intervenção adotada para retardar a progressão das limitações motoras?

- Fortalecimento muscular intenso com exercícios de alta carga.
- Exercícios de alongamento e mobilidade articular para prevenir contraturas.
- Estimulação elétrica funcional para aumentar a força muscular.
- Atividades de grande a médio impacto como corrida para estimular o fortalecimento ósseo.

25. Qual das alternativas abaixo descreve corretamente uma técnica utilizada na fisioterapia cardiorrespiratória para melhorar a função pulmonar e a capacidade de exercício?

- A Drenagem postural é uma técnica utilizada para facilitar eliminação de secreções pulmonares, promovendo uma melhor ventilação pulmonar e oxigenação.
- A reabilitação muscular respiratória é usada para tratar exclusivamente doenças cardíacas e crônicas, sem foco nas funções respiratórias adjacentes.
- A respiração diafragmática no geral é indicada apenas para pacientes com doenças pulmonares obstrutivas crônicas (DPOC), sem aplicação em outros casos.
- O treinamento de resistência muscular periférica é utilizado apenas em pacientes que não têm problemas respiratórios graves.

26. Das alternativas apresentadas, aquela que descreve corretamente a principal função do manguito rotador no ombro é:

- O manguito rotador é responsável pela abdução externa do ombro, sem influenciar outros movimentos.
- O manguito rotador estabiliza a articulação do ombro e facilita a movimentação do braço em várias direções, incluindo flexão, extensão, abdução e rotação.
- O manguito rotador atua apenas na flexão do ombro, sem envolvimento nas rotações.
- O manguito rotador tem função de estabilização, mas não contribui para a amplitude de movimento do ombro.

27. Paciente sexo masculino, 54 anos, com dificuldades respiratórias, na sua gasometria arterial os resultados mostram os seguintes valores:

- pH: 7,30
- pCO₂: 55 mmHg
- HCO₃⁻: 25 mEq/L
- pO₂: 65 mmHg

A melhor interpretação do caso, com base nesses valores é:

- Acidose metabólica com compensação respiratória aguda.
- Alcalose respiratória aguda.
- Acidose respiratória com compensação renal.
- Alcalose metabólica com compensação respiratória.



28. Qual estratégia abaixo é mais eficaz na reabilitação fisioterapêutica de paciente com lesão ligamentar do joelho (Ligamento cruzado anterior – LCA), após a cirurgia de reconstrução?

- a) Imobilizar totalmente a articulação por vários dias, sem movimentos ativos para cicatrização do ligamento por completo.
- b) Início precoce de exercícios de fortalecimento muscular, treinamento de propriocepção e mobilização articular para recuperar a função do joelho e prevenir rigidez.
- c) De início só utilizar termoterapia como uso principal de alívio de dor e cicatrização, não realizar movimentos passivos.
- d) Restrição dos movimentos a exercícios passivos de alongamento sem sobrecarga no ligamento.

29. São músculos responsáveis pela flexão do quadril e pela estabilização da pelve durante a marcha:

- a) Iliopsoas.
- b) Glúteo.
- c) Quadrado lombar.
- d) Sartorius.

30. Nas disfunções do assoalho pélvico, qual dos seguintes protocolos é considerado mais eficaz em mulheres que apresentam incontinência urinária no pós-parto?

- a) Exercícios de Kegel com alta intensidade com resistência externa.
- b) Relaxamento e alongamento dos músculos do assoalho pélvico.
- c) Programa de exercícios de fortalecimento do assoalho pélvico com foco em contrações rápidas e lentas, combinadas com biofeedback.
- d) Uso de dispositivos vaginais para relaxamento do assoalho pélvico durante atividades diárias.

31. Qual das opções abaixo descreve corretamente uma das técnicas de higiene brônquica com o objetivo principal a remoção de secreções em pacientes com doenças pulmonares obstrutivas?

- a) A vibração torácica é a única técnica de higiene brônquica utilizada nesses pacientes, visando aumentar a viscosidade do muco para facilitar sua remoção das vias aéreas superiores.
- b) A tosse assistida não é aconselhada em pacientes com secreções em grande quantidade, pois pode agravar a obstrução das vias aéreas.
- c) A drenagem postural consiste em posicionar o paciente em diferentes ângulos com o objetivo de ajudar a gravidade a promover o deslocamento

das secreções pulmonares, facilitando sua eliminação de secreção.

- d) A pressão positiva expiratória contínua, é uma técnica utilizada para remoção de secreções para as vias aéreas, sendo aplicada apenas em pacientes com asma e bronquite crônica.

32. Em um paciente com diagnóstico de Espondilite anquilosante, o principal músculo que apresenta encurtamento devido a postura anormal é o:

- a) Reto abdominal.
- b) Glúteo máximo.
- c) Glúteo médio.
- d) Flexores do quadril.

33. A atuação da fisioterapia em obstetrícia tem um papel importante durante o período gestacional, um dos objetivos é prevenção das dores e disfunções do assoalho pélvico. Sobre a importância desse fortalecimento durante a gestação e o pós-parto, qual das afirmações abaixo está correta?

- a) Exercícios de relaxamento da musculatura para prevenir futuras infecções urinárias recorrentes.
- b) Exercícios para o assoalho pélvico devem ser evitados durante o terceiro trimestre, pois podem aumentar o risco de parto prematuro.
- c) O fortalecimento do assoalho pélvico ajuda a prevenir incontinência urinária e proporciona melhor recuperação no pós-parto.
- d) Durante a gestação, o assoalho pélvico deve ser fortalecido apenas após o parto para evitar complicações.

34. De acordo com os princípios físicos da hidroterapia e seus benefícios, qual o efeito terapêutico da pressão hidrostática durante o tratamento em pacientes com edema crônico?

- a) A pressão hidrostática diminui a capacidade de movimento, restringindo o fluxo sanguíneo e promovendo a redução do edema.
- b) A pressão hidrostática estimula a absorção de líquidos intersticiais, promovendo a drenagem linfática e a redução do edema
- c) A pressão hidrostática aumenta a resistência ao movimento, o que ajuda no fortalecimento muscular, sem ter impacto no edema.
- d) A pressão hidrostática exerce uma compressão direta nos músculos, promovendo o aumento do tônus muscular em pacientes com hipotonia.



35. A retirada da ventilação mecânica (desmame), é realizada de forma gradual em pacientes que apresentam insuficiência respiratória. Quais pontos devem ser analisados para uma desmame da ventilação mecânica de forma eficaz?

- a) O paciente deve estar com tubo orotraqueal e sedação profunda.
- b) O paciente deve ter uma capacidade vital forçada inferior a 18 ml/kg de peso corporal.
- c) O paciente deve apresentar estabilidade hemodinâmica e capacidade de respirar espontaneamente por um período significativo.
- d) O paciente deve estar com PaO₂ acima de 110 mmHg.

36. Qual das seguintes estratégias de fisioterapia é mais eficaz para o manejo da hérnia de disco lombar, visando a redução da dor e melhora da funcionalidade a longo prazo?

- a) Imobilização completa da coluna lombar com colete durante todo o período de reabilitação.
- b) Exercícios de estabilização do core, alongamentos específicos e mobilização articular com ênfase em posturas funcionais.
- c) Exclusivamente o uso de analgesia para controle da dor sem exercícios terapêuticos.
- d) Fortalecimento dos músculos das pernas com exercícios de alta intensidade, sem focar na musculatura do core.

37. Das modalidades de eletroterapia abaixo descritas, a mais indicada para o controle da dor crônica em pacientes com síndrome dolorosa miofascial é:

- a) Estimulação elétrica nervosa transcutânea (TENS), com foco na estimulação de fibras nervosas sensoriais para bloquear a dor.
- b) Corrente de alta frequência que promove analgesia profunda com uso de Terapia de Interferência (IFT).
- c) Estimulação neuromuscular (NMES), focada no fortalecimento muscular para reduzir a dor e edema.
- d) Corrente galvânica, com o objetivo exclusivo de estimular os músculos fracos sem efeitos sobre a dor.

38. Qual é a principal abordagem fisioterapêutica utilizada no tratamento de crianças com paralisia cerebral com objetivo de melhorar o desenvolvimento motor e a funcionalidade?

- a) Massoterapia e exercícios de alongamento para melhorar a flexibilidade muscular.
- b) Programa de reabilitação intensiva baseado apenas em técnicas de mobilização articular passiva.
- c) Utilizar uma abordagem multidisciplinar com exercícios de fortalecimento, alongamento,

treinamento de equilíbrio e reeducação postural para melhorar a função motora no geral.

- d) Restrição de movimentos e ênfase somente em imobilização para evitar deformidades e lesões.

39. Qual das alternativas abaixo melhor reflete um princípio do SUS estabelecido pela Lei nº 8.080/1990?

- a) Igualdade da assistência à saúde, nacional e internacional.
- b) O acesso aos serviços de saúde deve ser garantido apenas para pessoas que não possuam plano de saúde privado ativo.
- c) A participação da comunidade na formulação das políticas de saúde é obrigatória e deve ser garantida através de conselhos de saúde e conferências.
- d) Abrange os grupos de baixa renda em todo o território nacional, garantindo assim uma atenção especial a determinados grupos socioeconômicos.

40. Paciente, 49 anos, sexo masculino, deu entrada na Emergência, apresentando movimento paradoxal do tórax, no qual a região inferior do tórax se retrai durante a inspiração em vez de se expandir. Qual a denominação desse sinal referente a característica citada?

- a) De Hoover.
- b) Da silhueta.
- c) De Murphy.
- d) Da Fóvea.