



## CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 255/2019

FÍSICO / RADIOTERAPIA

# PROVA OBJETIVA

### Leia com atenção as Instruções

1. Você recebeu do fiscal um **cartão de respostas da prova objetiva** e este **caderno de questões** que contém **60 (sessenta) questões objetivas**.
2. É sua responsabilidade verificar se o nome do cargo informado neste **caderno de questões** corresponde ao nome do cargo informado em seu **cartão de respostas**.
3. Você dispõe de **4 (quatro) horas** para realizar a prova, incluindo o preenchimento do **cartão de respostas**.
4. Somente depois de decorrida uma hora do início da prova, o candidato poderá retirar-se da sala de prova em caráter definitivo, obrigatoriamente entregando ao fiscal de sala o material de prova.
5. Por questão de segurança do presente Concurso Público, **NÃO** será permitido ao candidato levar o caderno de questões das Provas.
6. Será terminantemente vedado ao candidato copiar suas respostas, em qualquer fase do Concurso Público. Ao terminar a prova, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o material de prova.
7. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova e somente poderão sair juntos do recinto após a aposição em Ata de suas respectivas assinaturas.
8. Se você precisar de algum esclarecimento, consulte o fiscal.
9. Só será permitido ao candidato utilizar caneta esferográfica, de corpo transparente, de tinta indelével preta ou azul.

### Somente após autorização para o início da prova:

1. Verifique, neste **caderno de questões**, se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
2. Verifique, no **cartão de respostas**, se existem espaços suficientes para a marcação das respostas de todas as **questões objetivas** existentes neste caderno de questões.
3. Transcreva a frase abaixo, utilizando letra cursiva, no espaço reservado no seu **cartão de respostas**.

*"O amor é a única força capaz de transformar um inimigo em amigo" Martin Luther King Jr.*

### ATENÇÃO!

Para informações sobre cronograma, publicação de provas e gabaritos, consulte <http://concursos.pr4.ufrj.br>



## LÍNGUA PORTUGUESA

## TEXTO 1

## FRAGMENTO DE AUTO DA COMPADECIDA\*

**ARIANO SUASSUNA** | nasceu em **João Pessoa, Paraíba**, em 1927, e faleceu em Recife, Pernambuco, em 2014. Dramaturgo, romancista, ensaísta, poeta e professor, idealizou o Movimento Armorial e escreveu obras antológicas como Auto da Compadecida, O Romance d'A Pedra do Reino e o Príncipe do Sangue do Vai-e-Volta.

\* Peça escrita em 1955.



Xilogravura de Ricardo Mapurunga | Paraíba, Piauí.

“(...)

JOÃO GRILO - Então deixe eu ir-me embora. Acredito que o senhor saiba, isso faz parte de sua vida íntima com o senhor seu Pai, mas o que o senhor disse foi que eu podia voltar se lhe fizesse uma pergunta a que o Senhor não pudesse responder.

A COMPADECIDA - É verdade, meu filho.

MANUEL - Eu sei, mas, para que você não fique cheio de si, vou lhe confessar que já sabia que você ia-se sair bem. Minha mãe já tinha combinado tudo comigo, mas você estava precisado de levar uns apertos. Estava ficando muito saído.

JOÃO GRILO - Quer dizer que posso voltar?

MANUEL - Pode, João, vá com Deus.

JOÃO GRILO - Com Deus e com Nossa Senhora, que foi quem me valeu [Ajoelhando-se diante de Nossa Senhora e beijando-lhe a mão]. Até à vista, grande advogada. Não me deixe de mão não, estou decidido a tomar jeito, mas a senhora sabe que a carne é fraca.

A COMPADECIDA - Até à vista, João. (...)”

1. A COMPADECIDA - É verdade, meu filho.  
MANUEL - Pode, João, vá com Deus.  
A COMPADECIDA - Até à vista, João.

Nesses trechos reproduzidos as vírgulas são empregadas para destacar o:

- A) aposto.  
B) adjunto adnominal.  
C) vocativo.  
D) complemento verbal.  
E) predicativo.

## TEXTO 2

## FRAGMENTO DE A INVENÇÃO DO NORDESTE E OUTRAS ARTES

**DURVAL MUNIZ DE ALBUQUERQUE JÚNIOR** | nasceu em 22 de junho de 1961, em **Campina Grande, Paraíba**. Pós-doutor e professor nas Universidades Federais do Rio Grande do Norte, Pernambuco, Campina Grande, Paraíba, e nas estaduais da Paraíba, de São Paulo e de Campinas.

“O ‘Nordeste’, na verdade, está em toda parte desta região do país e em lugar nenhum, porque ele é uma cristalização de estereótipos que são subjetivados como característicos do ser nordestino e do Nordeste. Estereótipos que são operativos, positivos, que instituem uma verdade que se impõe de tal forma, que oblitera a multiplicidade das imagens e das falas regionais, em nome de um feixe limitado de imagens e falas-clichês, que são repetidas *ad nauseum*, seja pelos meios de comunicação, pelas artes, seja pelos próprios habitantes de outras áreas do país e da própria região.”

2. Sobre o fragmento dado é válido afirmar que o trecho “*estereótipos que são subjetivados como característicos do ser nordestino e do Nordeste*” é, semântica e diretamente, relacionado pelo autor com:

- A) um feixe limitado de imagens e falas-clichês.  
B) uma verdade que se impõe pelas artes.  
C) as falas regionais obliteradas pelos meios de comunicação.  
D) a cristalização subjetiva da multiplicidade de imagens.  
E) outras áreas do país e com a própria região.

Após realizar a leitura do texto 3, responda às questões 3 e 4.

## TEXTO 3

## POEMA TECENDO A MANHÃ

**JOÃO CABRAL DE MELO NETO** | nasceu em **Recife, Pernambuco**, em 1920, e morreu no Rio de Janeiro, em 1999. Poeta, acadêmico, diplomata consagrado.

Um galo sozinho não tece uma manhã:  
ele precisará sempre de outros galos.  
De um que apanhe esse grito que ele  
e o lance a outro; de um outro galo  
que apanhe o grito que um galo antes  
e o lance a outro; e de outros galos  
que com muitos outros galos se cruzem  
os fios de sol de seus gritos de galo,  
para que a manhã, desde uma teia tênue,

se vá tecendo, entre todos os galos.  
E se encorpando em tela, entre todos,  
se erguendo tenda, onde entrem todos,  
se entreendendo para todos, no toldo  
(a manhã) que plana livre de armação.  
A manhã, toldo de um tecido tão aéreo  
que, tecido, se eleva por si: luz balão.

3. Pode-se considerar que, em seu nível fundamental de significados, o poema articula duas tensões ou oposições básicas. Assinale a alternativa em que elas estão mencionadas.
- A) Urbano x rural; tradição x inovação.  
B) Individualidade x coletividade; dependência x autonomia.  
C) Subjetividade x objetividade; lirismo x pragmatismo.  
D) Terrestre x celeste; mundo natural x mundo industrial.  
E) Inclusão x exclusão; concreto x abstrato.
4. Ainda a respeito do poema dado, assinale a alternativa **INCORRETA**.
- A) “Entreendendo” é um neologismo, que faz referência a termos utilizados pelo poeta, como “entre”, “tender” e “tenda”.  
B) É válido afirmar que, nos dois últimos versos, a palavra “tecido” é empregada, primeiro, como particípio do verbo “tecer”, e, depois, como substantivo.  
C) A presença de verbos no gerúndio expressa o caráter dinâmico e continuado da produção de uma “manhã” proposta poeticamente.  
D) Na primeira estrofe, há orações em que alguns de seus termos estão apenas implícitos.  
E) O primeiro verso da primeira estrofe tem caráter proverbial, já que se assemelha a um certo dito popular.

TEXTO 4  
POEMA **BEIRA**



**JARID ARRAES** | nasceu em **Juazeiro do Norte, na região do Cariri, Ceará**, em 12 de fevereiro de 1991. É escritora e tem mais de 60 títulos publicados em Literatura de Cordel.

**BEIRA**

que mulher que  
sou  
me pergunto  
espelhada

que mulher tem essa pele  
desbotada

o que sou de mulher  
com cabelos armados  
e perigosos  
que mulher periga  
na linha encardida  
da caixa parda

que mulher que sou  
aos teus olhos  
de mulher

sou repetição  
diferença  
ou sou resposta  
quem sabe  
ausência

que sou eu  
mulher  
misturada

entre cores  
diluídas  
e marcas  
deixadas

não sei que mulher  
é meu tipo  
de ser  
se sou como ela

como outra  
se minhas raízes  
se fazem entender

pergunto  
no espelho  
com o tubo  
de creme

[pingaram três gotas  
no tapete]

que mulher sou eu  
mulher-quase  
mulher-nem-tanto  
mulher-um-pouco-demais  
para não ser.

5. Em relação ao poema dado, assinale a alternativa correta.
- A) A condição feminina é o centro da frustração existencial do eu poético.  
B) O tema central do poema é a sororidade.  
C) O uso intensivo de pronomes em primeira pessoa atenua a autorreferência do eu poético.  
D) A coesão textual no poema está toda estruturada com o uso dos pronomes possessivos.  
E) Como sinalizado em seu título, o poema trata de uma reflexão identitária em seu limite.

Após a leitura dos textos 5 e 6,  
responda às questões 6 e 7.

### TEXTO 5

#### LETRA DE *CHICLETE COM BANANA*\*

\*Ano de gravação por Jackson do Pandeiro: 1959.

*Jornal do Comércio*



**JACKSON DO PANDEIRO** | José Gomes Filho nasceu no Engenho Tanques, em **Alagoa Grande, Paraíba**, em 31 de agosto de 1919, e faleceu em Brasília, em 10 de julho de 1982. É chamado "O Rei do Ritmo". Ao lado de Luiz Gonzaga, nacionalizou a música e a cultura nordestinas.

Composição original de **GORDURINHA** | Waldeck Artur de Macedo nasceu em **Salvador, Bahia**, em 10 de agosto de 1922, e faleceu no Rio de Janeiro, em 16 de janeiro de 1969. Compositor, autor, cantor, radialista, humorista.

Eu só boto *bebop*\* no meu samba  
Quando Tio Sam tocar um tamborim  
Quando ele pegar  
No pandeiro e no zabumba.  
Quando ele aprender  
Que o samba não é rumba.  
Aí eu vou misturar  
Miami com Copacabana.  
Chiclete eu misturo com banana,  
E o meu samba vai ficar assim:

Turururururi bop-bebop-bebop  
Eu quero ver a confusão

Turururururi bop-bebop-bebop  
Olha aí, o samba-rock, meu irmão

É, mas em compensação,  
Eu quero ver um *boogie-woogie*\*\*  
De pandeiro e violão.  
Eu quero ver o Tio Sam  
De frigideira  
Numa batucada brasileira.

\* O *bebop* é uma das correntes mais influentes do jazz. Seu nome provém da imitação do som das centenas de martelos que batiam no metal na construção das ferrovias estadunidenses, gerando uma "melodia" cheia de pequenas notas.

\*\* O *boogie-woogie* é um estilo de blues, caracterizado pelo uso sincopado da mão esquerda ao piano. Foi consagrado e popularizado pela música negra, nos anos 1930 e 1940, nos Estados Unidos.

### TEXTO 6

#### LETRA DE *JACK SOUL BRASILEIRO*\*

\*Ano de gravação: 2000.

**LENINE** | Oswaldo Lenine Macedo Pimentel nasceu em **Recife, Pernambuco**, em 1959. É cantor, compositor, arranjador, multi-instrumentista, letrista, ator, escritor, produtor musical, engenheiro químico e ecologista.

Jack Soul Brasileiro  
É que o som do pandeiro  
É certo e tem direção  
Já que subi nesse ringue  
É o país do *swing*  
É o país da contradição

Eu canto pro rei da levada  
Na lei da embolada  
Na língua da percussão  
A dança mugango dengo  
A ginga do mamolengo  
Charme dessa nação

Quem foi?  
Que fez o samba embolar?  
Quem foi?  
Que fez o coco sambar?  
Quem foi?  
Que fez a ema gemer na boa?  
Quem foi?  
Que fez do coco um cocar?  
Quem foi?  
Que deixou um oco no lugar?  
Quem foi?  
Que fez do sapo cantor de lagoa?

Me diz aí, Tião!  
Diga, Tião! Oi!  
Fosse? Fui!  
Comprasse? Comprei!  
Pagasse? Paguei!  
Me diz quanto foi?  
Foi 500 reais...

Jack Soul Brasileiro  
Do tempero, do batuque  
Do truque, do picadeiro  
E do pandeiro, e do repique  
Do pique do funk rock  
Do toque da platinela\*  
Do samba na passarela  
Dessa alma brasileira  
Despencando da ladeira  
Na zueira da banguela

\* chapas metálicas do pandeiro

6. Depois de cotejar as duas letras dadas – de Gordurinha e de Lenine –, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A figura de linguagem expressa no termo *bebop*, conforme indica a nota do texto, é a metonímia.
- B) A letra de Lenine apresenta um exemplo evidente de intertextualidade.
- C) A expressão “Jack Soul” é uma referência ao nome de Jackson do Pandeiro e à mistura de gêneros musicais cantada em Chiclete com Banana.
- D) As perguntas da letra de Lenine sobre o samba, o coco e a ema se referem a Jackson do Pandeiro.
- E) Os versos da última estrofe da letra de Lenine remetem ao ritmo do toque do pandeiro.

**Releia os versos adiante e responda à questão proposta a seguir.**

Me diz aí, Tião!  
Diga, Tião! Oi!  
Fosse? Fui!  
Comprasse? Comprei!  
Pagasse? Paguei!  
Me diz quanto foi?  
Foi 500 reais...

7. Nesse refrão estão claras as marcas da variação linguística de tipo:

- A) histórica.
- B) social.
- C) situacional.
- D) regional.
- E) semântica.

#### TEXTO 7

##### FRAGMENTO DE GEOGRAFIA DA FOME

**JOSUÉ DE CASTRO** | Josué Apolônio de Castro nasceu em **Recife, Pernambuco**, em 05 de setembro de 1908. Foi influente médico, nutrólogo, professor, geógrafo, cientista social, político, escritor e ativista brasileiro do combate à fome. Fundou e dirigiu o **Instituto de Nutrição da UFRJ**. Com o Golpe de Estado de 1964, foi destituído do cargo de embaixador-chefe em Genebra e teve seus direitos políticos cassados pelo Ato Institucional nº 1. Viveu exilado na França até sua morte em Paris, em 24 de setembro de 1973.

Em sua obra essencial – Geografia da Fome – o autor revela a fome como fruto do subdesenvolvimento econômico, da ação predatória dos colonizadores, do capital internacional, da monocultura, do latifúndio, da ingerência política, ou seja, de uma estrutura civilizatória fundada na exploração do homem e da natureza.

“Desobedecendo às ordens do senhor e plantando às escondidas seu roçadinho de mandioca, de batata doce, de feijão e de milho. Sujando aqui, acolá, o verde monótono dos canaviais com manchas diferentes de

outras culturas. Benditas manchas salvadoras da monotonia alimentar da região” (Geografia da Fome, p. 133).

8. Quanto ao trecho dado é correto afirmar que:

- A) o verbo “plantar” é transitivo indireto, razão pela qual a expressão às escondidas está marcada com o sinal indicativo da crase.
- B) a palavra monótono é paroxítona e, por isso, é acentuada.
- C) a palavra monotonia é proparoxítona e, por isso, não é acentuada.
- D) a expressão de outras culturas, no texto dado, refere-se à contribuição cultural de africanos e indígenas.
- E) o verbo “desobedecer” é transitivo indireto, razão pela qual a expressão às ordens está marcada com o sinal indicativo da crase.

#### TEXTO 8

##### SONETO VERSOS ÍNTIMOS

**AUGUSTO DOS ANJOS** | Augusto dos Anjos nasceu no **Engenho Pau d’Arco, Sapé**, na **Paraíba**, no dia 20 de abril de 1884. Faleceu em Leopoldina, MG, em 12 de novembro de 1914. Formado em Direito, no Recife, lecionou Literatura na Paraíba e no Rio de Janeiro. Seu único livro, “*Eu*”, foi publicado em 1902. Surgido em momento de transição, pouco antes da virada modernista de 1922, é bem representativo do espírito sincrético que prevalecia na época, parnasiano por alguns aspectos e simbolista por outros.

Vês?! Ninguém assistiu ao formidável  
Enterro de tua última quimera.  
Somente a Ingratidão — esta pantera —  
Foi tua companheira inseparável!

(1) **Acostuma-te à lama que te espera!**

O Homem que, nesta terra miserável,  
Mora entre feras sente inevitável  
Necessidade de também ser fera.

Toma um fósforo. Acende teu cigarro!  
O beijo, amigo, é a véspera do escarro,  
A mão que afaga é a mesma que apedreja.

(2) **Se a alguém causa inda pena a tua chaga,**

Apedreja essa mão vil que te afaga,  
Escarra nessa boca que te beija!

9. Sobre os trechos sublinhados em destaque pode-se afirmar que:

- A) em (1) constata-se que o verbo “acostumar” é transitivo direto.
- B) em (2) constata-se que o verbo “causar” é transitivo direto.
- C) em (1) ocorre a ênclise, primeiro, e, depois, a próclise.
- D) em (1) ocorre a próclise, primeiro, e, depois, a ênclise.
- E) em (2) constata-se que o verbo “causar” é pronominal.

## TEXTO 9

FRAGMENTO DE *UM EDIFÍCIO CHAMADO 200\**

**PAULO PONTES** | Vicente de Paula Holanda Pontes nasceu em **Campina Grande, Paraíba**, em 8 de novembro de 1940, e faleceu no Rio de Janeiro, em 27 de dezembro de 1976. Dramaturgo, produtor de rádio e teatro, locutor, jornalista e tradutor. Autor de textos premiados para o teatro, como Gota D'água (escrito com Chico Buarque), Parai-be-a-bá, Check-up, Brasileiro: profissão esperança, O Homem de La Mancha.

\*1971

“Gamelão: Karla, santa ignorância, toma o fósforo, acende o teu cigarro, o beijo, amigo, é a véspera... isto é uma imagem do poeta. Uma metáfora. Sabe o que é uma metáfora, Karla? Mas qualquer criança de cinco anos sabe o que é uma metáfora. Uma metáfora, Karla, é... traz aí uma criança de cinco anos.”

10. Nesse trecho, por meio da fala do personagem Gamelão, Paulo Pontes faz referência a versos célebres de seu conterrâneo Augusto dos Anjos. Ao “ensinar” o que é uma metáfora, o dramaturgo se vale de outra figura de linguagem. Assinale a alternativa em que ela está citada.

- A) Ironia.
- B) Catacrese.
- C) Hipérbole.
- D) Eufemismo.
- E) Aliteração.

## TEXTO 10

TRECHO DA LETRA DO BAIÃO PARAÍBA  
(LANÇADO EM 1950)

**HUMBERTO TEIXEIRA** | nasceu em **Iguatu, Ceará**, em 5 de janeiro de 1915, e morreu no Rio de Janeiro, em 3 de outubro de 1979. Advogado, deputado federal, autor e compositor. É nacionalmente conhecido como parceiro de Luiz Gonzaga, o Rei do Baião. Um grande sucesso da dupla é a composição Asa Branca, lançada em 1947.

Quando a lama virou pedra e mandacaru secou  
Quando o ribaçã, de sede, bateu asa e voou  
Foi aí que eu vim-me embora carregando a  
minha dor  
Hoje eu mando um abraço pra ti, pequenina

Paraíba masculina, muié macho, sim sinhô  
Paraíba masculina, muié macho, sim sinhô

(...)

## TEXTO 11

TRECHO DA LETRA DE *TERRA* (LANÇADA EM 1993)

**CAETANO VELOSO** | Caetano Emanuel Vianna Teles Veloso nasceu em **Santo Amaro da Purificação, na Bahia**, no dia 07 de agosto de 1942

Ninguém supõe a morena  
Dentro da estrela azulada  
Na vertigem do cinema  
Mando um abraço pra ti  
Pequenina como se eu fosse  
O saudoso poeta  
E fosses a Paraíba...

Terra! Terra!  
Por mais distante  
O errante navegante  
Quem jamais te esqueceria?...  
(...)

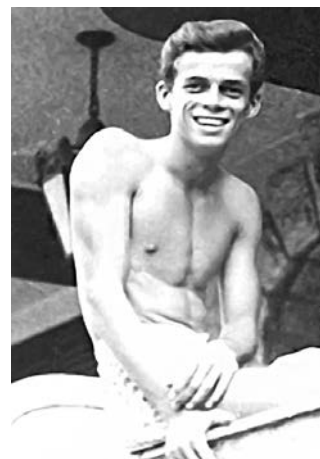
11. Do cotejamento dos textos 10 e 11 pode-se inferir que:

- A) Caetano Veloso evoca Humberto Teixeira por meio de uma metonímia.
- B) em **Paraíba**, há um erro de concordância verbal não provocado.
- C) em ambos os textos há o uso intensivo de advérbios.
- D) os dois textos se encontram na metáfora que relaciona a morena, de **Terra**, com a Paraíba, de **Paraíba**.
- E) **Terra** propõe a retomada do debate sobre gênero já presente em **Paraíba**.

## TEXTO 12

## POEMA CANÇÃO PARA 'PAULO' (A STUART ANGEL)

**ALEX POLARI** | nasceu em **João Pessoa, Paraíba**, em 1951. Publica seu primeiro livro de poesia, *Inventário de Cicatrizes*, em 1978. Na época, estava preso, por sua militância política contra o regime militar brasileiro, permaneceu em cárcere privado entre 1971 e 1980. Seu segundo livro, *Camarim de Prisioneiro*, é lançado em 1980. Na poesia de Alex Polari, de tendência contemporânea, se manifestam de maneira forte e direta experiências do cárcere e da tortura. No início dos anos 1980 passa a fazer parte da comunidade esotérica Santo Daime, no Amazonas.

**Stuart Angel Jones**

estudante de Economia da UFRJ e militante da luta armada contra a ditadura civil-militar. Aos 26 anos, em 1971, foi assassinado, sob tortura, na base aérea do Galeão.

Eles costuraram tua boca  
com o silêncio  
e trespassaram teu corpo  
com uma corrente.

Eles te arrastaram em um carro  
e te encheram de gases,  
eles cobriram teus gritos  
com chacotas.

Um vento gelado soprava lá fora  
e os gemidos tinham a cadência  
dos passos dos sentinelas no pátio.  
Nele, os sentimentos não tinham eco  
nele, as baionetas eram de aço  
nele, os sentimentos e as baionetas  
se calaram.

Um sentido totalmente diferente de existir  
se descobre ali,  
naquela sala.  
Um sentido totalmente diferente de morrer  
se morre ali,  
naquela vala.

- (1) Eles queimaram nossa carne com os fios  
(2) e ligaram nosso destino à mesma eletricidade.

Igualmente vimos nossos rostos invertidos  
e eu testemunhei quando levaram teu corpo  
envolto em um tapete.

Então houve o percurso sem volta  
houve a chuva que não molhou  
a noite que não era escura  
o tempo que não era tempo  
o amor que não era mais amor  
a coisa que não era mais coisa nenhuma.

Entregue a perplexidades como estas,  
meus cabelos foram se embranquecendo  
e os dias foram se passando.

12. Em relação aos versos sublinhados em destaque é correto afirmar que:

- A) o primeiro verso (1) tem sentido conotativo; e o segundo (2), denotativo.  
B) no primeiro verso (1) pode-se identificar uma paronímia.  
C) o verso (2) se destaca pelo recurso à homonímia.  
D) o primeiro verso (1) tem sentido denotativo; e o segundo (2), conotativo.  
E) os dois versos (1 e 2) estabelecem, entre si, uma relação de antonímia.

### TEXTO 13

#### FRAGMENTO DE MEMÓRIAS DO CÁRCERE

**GRACILIANO RAMOS** | nasceu em Quebrangulo, Alagoas, em 27 de outubro de 1892, e faleceu no Rio de Janeiro, em 20 de março de 1953. Romancista, teatrólogo, poeta, advogado, jornalista, político, orado. É o patrono da cadeira nº 23 da Academia Brasileira de Letras, por escolha de Machado de Assis.

“O mundo se tornava fascista. Num mundo assim, que futuro nos reservariam? Provavelmente não havia lugar para nós, éramos fantasmas, rolaríamos de cárcere em cárcere, findaríamos num campo de concentração. Nenhuma utilidade representávamos na ordem nova. Se nos largassem, vagariamos tristes, inofensivos e desocupados, farrapos vivos, fantasmas prematuros; desejaríamos enlouquecer, recolhermo-nos ao hospício ou ter coragem de amarrar uma corda ao pescoço e dar o mergulho decisivo. Essas idéias, repetidas, vexavam-me; tanto me embrenhara nelas que me sentia inteiramente perdido.”

13. No trecho sublinhado em destaque, a modalidade de coesão textual utilizada é a:

- A) sequencial.  
B) referencial por elipse.  
C) lexical por sinônimo.  
D) referencial por reiteração.  
E) catafórica.

### TEXTO 14

#### FRAGMENTO DE IMAGENS DO INCONSCIENTE

**NISE DA SILVEIRA** | nasceu em Maceió, Alagoas, em 15 de fevereiro de 1905, e faleceu no Rio de Janeiro, em 30 de outubro de 1999. Médica psiquiatra reconhecida internacionalmente, revolucionou o tratamento mental no Brasil. Denunciada, em 1936, pela posse de livros marxistas, foi presa por 18 meses. Até 1944, permaneceu na semiclandestinidade, afastada do serviço público por razões políticas.



“A pintura dos esquizofrênicos é muito rica em símbolos e imagens que condensam profundas significações e constituem uma linguagem arcaica de raízes universais. Linguagem arcaica, mas não morta. A linguagem simbólica desenvolve-se em várias claves e pautas, transforma-se e é transformadora. (...) São raras as verbalizações explícitas. O indivíduo cujo campo do consciente foi invadido por conteúdos emergentes das camadas mais profundas da psique estará perplexo, aterrorizado ou fascinado por coisas diferentes de tudo quanto pertencia a seu mundo cotidiano. A palavra fracassa. Mas a necessidade de expressão, necessidade imperiosa inerente à psique, leva o indivíduo a configurar suas visões, o drama de que se tornou personagem, seja em formas toscas ou belas, não importa.”



14. Em relação ao trecho “*A pintura dos esquizofrênicos é muito rica em símbolos e imagens que condensam profundas significações...*”, retirado do texto 14, é correto afirmar que se trata de:
- um período simples.
  - uma oração coordenada assindética.
  - um período composto por subordinação.
  - um período composto por coordenação.
  - duas orações justapostas.

#### TEXTO 15

#### FRAGMENTO DO CAPÍTULO VII DE O GUARANI

**JOSÉ DE ALENCAR** | José Martiniano de Alencar nasceu em **Messejana, Fortaleza, Ceará**, em 1 de maio de 1829, e faleceu no Rio de Janeiro, em 12 de dezembro de 1877. Romancista, teatrólogo, poeta, advogado, jornalista, político, orador. É o patrono da cadeira n. 23 da Academia Brasileira de Letras, por escolha de Machado de Assis.

#### A PRECE

A tarde ia morrendo. O sol declinava no horizonte e deitava-se sobre as grandes florestas, que iluminava com os seus últimos raios. A luz frouxa e suave do ocaso, deslizando para verde alcatifa, enrolava-se como ondas de ouro e de púrpura sobre a folhagem das árvores. Os espinheiros silvestres desataavam as flores alvas e delicadas; e o ouricuri abria as suas palmas mais novas, para receber no seu cálice o orvalho da noite. Os animais retardados procuravam a pousada, enquanto a juriti, chamando a companheira, soltava os arrulhos doces e saudosos com que se despede do dia.

Um concerto de notas graves saudava o pôr-do-sol e confundia-se com o rumor da cascata, que parecia quebrar a aspereza de sua queda e ceder à doce influência da tarde. Era Ave-Maria. Como é solene e grave no meio das nossas matas a hora misteriosa do crepúsculo, em que a natureza se ajoelha aos pés do Criador para murmurar a prece da noite!

15. Em relação ao texto 15, assinale a alternativa com a afirmação correta.
- Predominam as características do tipo textual explicativo prescritivo.
  - Trata-se de uma descrição.
  - Há várias marcações da dissertação expositiva.
  - Trata-se de uma narração.
  - Predomina a tipologia explicativa injuntiva.

#### TEXTO 16

#### FRAGMENTO DO MANIFESTO 'CARANGUEJOS COM CÉREBRO'

Texto escrito por Fred Zero Quatro, da banda Mundo Livre S/A. O Manifesto abriu caminho para a criação do movimento “**Mangue beat**” no Recife.

“Em meados de 91, começou a ser gerado e articulado em vários pontos da cidade um núcleo de pesquisa e produção de idéias pop. O objetivo era engendrar um \*circuito energético\*, capaz de conectar as boas vibrações dos mangues com a rede mundial de circulação de conceitos pop. Imagem símbolo: uma antena parabólica enfiada na lama.

Hoje, os mangueboys e manguegirls são indivíduos interessados em hip-hop, colapso da modernidade, Caos, ataques de predadores marítimos (principalmente tubarões), moda, Jackson do Pandeiro, Josué de Castro, rádio, sexo não-virtual, sabotagem, música de rua, conflitos étnicos, midiotia, Malcom Maclaren, Os Simpsons e todos os avanços da química aplicados no terreno da alteração e expansão da consciência.”

16. No trecho sublinhado, a coerência textual se realiza mediante o uso do seguinte elemento coesivo de conexão:
- o verbo “conectar”.
  - o artigo feminino plural “as”.
  - a preposição “com”.
  - o adjetivo “mundial”.
  - o substantivo “circuito”.

#### TEXTO 17

#### FRAGMENTO DE POEMA SUJO

**FERREIRA GULLAR** | José de Ribamar Ferreira nasceu em **São Luís, Maranhão**, em 10 de setembro de 1930, e faleceu no Rio de Janeiro, em 4 de dezembro de 2016. Poeta, Acadêmico, crítico de arte e ensaísta. Abriu caminhos para a “Poesia Concreta” com o livro “A Luta Corporal”. Organizou e liderou o movimento literário “Neoconcreto”.

bela bela  
 mais que bela  
 mas como era o nome dela?  
 Não era Helena nem Vera  
 nem Nara nem Gabriela  
 nem Tereza nem Maria  
 Seu nome seu nome era...  
*Perdeu-se na carne fria*  
 Perdeu-se na confusão de tanta noite e tanto dia  
 perdeu-se na profusão das coisas acontecidas  
 constelações de alfabeto  
 noites escritas a giz  
 pastilhas de aniversário  
 domingos de futebol  
 enterros cursos comícios  
 roleta bilhar baralho  
 mudou de cara e cabelos mudou de olhos e risos  
 mudou de casa  
 e de tempo: mas está comigo está  
 perdido comigo  
 teu nome  
 em alguma gaveta

17. Em relação ao verso sublinhado, pode-se afirmar que:

- A) o pronome está na posição enclítica.
- B) o uso da mesóclise acentuou a carga poética.
- C) o recurso à próclise prepara os versos seguintes.
- D) o esquecimento – tensão temática do trecho dado – é enfatizado pela ênclise.
- E) o pronome está na posição próclítica.

### TEXTO 18

#### FRAGMENTO DA LETRA DE PRA NÃO DIZER QUE NÃO FALEI DAS FLORES

**GERALDO VANDRÉ** | Geraldo Pedrosa de Araújo Dias nasceu em **João Pessoa, Paraíba**, em 1935. Compositor e cantor popular. Ingressa no curso de direito no Rio de Janeiro e no movimento estudantil. Integra o Centro Popular de Cultura (CPC). Lança seu primeiro LP em 1964. Recebe diversas premiações e consagração pública nos Festivais da Canção. Em 1968, teve sua obra censurada e seguiu para o exílio. Depois de viver no Chile e em vários países europeus, onde realiza alguns shows, fixa residência em Paris. Retorna ao Brasil em 1973, depois de ser forçado a retratar-se publicamente. Nesse ano lança seu último álbum, *Das Terras de Benvirá*.

Nas escolas, nas ruas, campos, construções  
Somos todos soldados, armados ou não  
Caminhando e cantando e seguindo a canção  
Somos todos iguais, braços dados ou não  
Os amores na mente, as flores no chão  
A certeza na frente, a história na mão  
Caminhando e cantando e seguindo a canção  
Aprendendo e ensinando uma nova lição

Vem, vamos embora, que esperar não é saber  
Quem sabe faz a hora, não espera acontecer.  
Vem, vamos embora, que esperar não é saber  
Quem sabe faz a hora, não espera acontecer

18. Considerando o texto dado em relação aos Elementos da Comunicação, é correto afirmar que neste ato comunicacional está ausente:

- A) a mensagem.
- B) o código.
- C) o emissor.
- D) o receptor.
- E) o ruído.

### TEXTO 19

#### FRAGMENTO DE VIVA O POVO BRASILEIRO

**JOÃO UBALDO RIBEIRO** | João Ubaldo Osório Pimentel nasceu em **Itaparica, Bahia**, em 23 de janeiro de 1941. Professor, advogado, jornalista escritor e Acadêmico consagrado. Colunista, redator e editor em diversos jornais no Brasil e no exterior. Escritor premiado e consagrado.

“(1) Na doutrina da tarde, (2) às vezes se ensinava a aprisionar em desenhos intermináveis a língua até então falada na aldeia, com a consequência de que, pouco mais tarde, os padres mostravam como usar apropriadamente essa língua, corrigindo erros e impropriedades e causando grande consternação em muitos, alguns dos quais, confrangidos de vergonha, decidiram não dizer mais nada o resto de suas vidas, enquanto outros só falavam pedindo desculpas pelo desconhecimento das regras da boa linguagem.

19. Quanto aos termos sublinhados, é correto afirmar que:

- A) o segundo recebe o acento indicativo da crase, porque é uma locução prepositiva.
- B) ambos exercem a função sintática de adjunto adverbial.
- C) o primeiro faz alusão ao melhor horário para a catequese imposta pela Igreja Católica no período colonial.
- D) o segundo denota a preocupação dos povos originais com a imposição da linguagem do colonizador.
- E) ambos conotam o preconceito linguístico dos colonizadores com o idioma ágrafo dos povos originais.

### TEXTO 20

#### FRAGMENTO DA LETRA DE A CIDADE

**CHICO SCIENCE** | Francisco de Assis França nasceu em **Olinda, Pernambuco**, em 13 de março de 1966, e faleceu em Recife, em 2 de fevereiro de 1997. Cantor e compositor, foi um dos principais colaboradores do movimento manguebeat em meados da década de 1990. Líder da banda Chico Science & Nação Zumbi.

(1) O Sol nasce (2) e ilumina as pedras evoluídas,  
Que cresceram com a força de pedreiros suicidas.  
Cavaleiros circulam vigiando as pessoas,  
Não importa se são ruins, nem importa se são boas.

(...)

A cidade não para, a cidade só cresce  
O de cima sobe e o de baixo desce.

(...)

20. Quanto ao verso sublinhado, pode-se afirmar que a oração (2) é:

- A) subordinada objetiva direta.
- B) coordenada sindética adversativa.
- C) coordenada sindética aditiva.
- D) subordinada adjetiva explicativa.
- E) coordenada assindética.

## LEGISLAÇÃO

“O art. 5º da Constituição Federal trata dos direitos e deveres individuais e coletivos, espécie do gênero direitos e garantias fundamentais. Assim, os direitos são bens e vantagens prescritos na norma constitucional, enquanto as garantias são instrumentos através dos quais se assegura o exercício dos aludidos direitos, ou prontamente os repara, caso violados.”

LENZA, 2018, p. 1177.

**21.** Sobre os direitos e garantias fundamentais consagrados na Constituição Federal de 1988, assinale a alternativa que contém a afirmativa correta.

- A) São a todos assegurados, mediante o pagamento de taxas, o direito de petição aos Poderes Públicos em defesa de direitos ou contra ilegalidade ou abuso de poder.
- B) Nenhuma pena passará da pessoa do condenado, podendo a obrigação de reparar o dano e a decretação do perdimento de bens ser, nos termos da lei, estendidas aos sucessores e contra eles executadas, até o limite do valor do patrimônio transferido.
- C) É assegurado a todos o acesso à informação e resguardado o sigilo da fonte, em qualquer hipótese.
- D) São admissíveis, no processo, as provas obtidas por meios ilícitos, desde que sirvam ao interesse público.
- E) A lei não poderá, em hipótese alguma, restringir a publicidade dos atos processuais.

“O princípio da moralidade impõe que o administrador público não dispense os preceitos éticos que devem estar presentes em sua conduta. Deve não só averiguar os critérios de conveniência, oportunidade e justiça em suas ações, mas também distinguir o que é honesto do que é desonesto.”

CARVALHO FILHO, 2019, p. 22.

**22.** De acordo com o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, é dever fundamental do servidor:

- A) ter respeito à hierarquia, com temor de representar contra comprometimento indevido da estrutura em que se funda o Poder Estatal.
- B) dar o seu concurso a qualquer instituição que atente contra a moral, a honestidade ou a dignidade da pessoa humana.
- C) zelar pelo não exercício do direito de greve, em qualquer hipótese.
- D) facilitar a fiscalização de todos os atos ou serviços por quem de direito.
- E) omitir ou falsear a verdade, quando for de interesse da Administração.

**23.** Diogo César, servidor público federal, investido no cargo de Arquiteto na UFRJ há 5 (cinco) anos, promoveu manifestação de desapeço a outro servidor da Universidade, no recinto da repartição. Em função da atitude mencionada, considerando as proibições definidas na Lei nº 8.112/1990, foi aplicada a Diogo César a penali-

dade de advertência, por escrito, após apuração da conduta em processo administrativo disciplinar, em que foi respeitado o princípio da ampla defesa e do contraditório.

Diante do exposto, considerando que o servidor não é reincidente, assinale a alternativa que contém a afirmativa correta.

- A) A penalidade foi adequada, nos termos da Lei nº 8.112/1990.
- B) A penalidade a ser aplicada ao servidor deveria ser a suspensão por 90 (noventa) dias.
- C) A penalidade não está adequada, tendo em vista que a Lei nº 8.112/1990 determina, em casos como esse, a pena de demissão.
- D) O servidor não deveria responder a processo administrativo disciplinar, porque a manifestação de desapeço, no local de trabalho, não configura proibição, nos termos da Lei nº 8.112/1990.
- E) A penalidade a ser aplicada ao servidor deveria ser a suspensão por 30 (trinta) dias e multa.

**24.** Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta uma disposição a ser aplicada ao servidor público da administração direta, autárquica e fundacional no exercício de mandato eletivo.

- A) Investido no mandato de Prefeito, será afastado do cargo, emprego ou função, sendo-lhe facultado optar pela sua remuneração.
- B) Investido no mandato de Vereador, havendo compatibilidade de horários, perceberá as vantagens de seu cargo, emprego ou função, sem prejuízo da remuneração do cargo eletivo, e, não havendo compatibilidade, será afastado do cargo, emprego ou função, sendo-lhe facultado optar pela sua remuneração.
- C) Em qualquer caso que exija o afastamento para o exercício de mandato eletivo, seu tempo de serviço será contado para todos os efeitos legais, exceto para promoção por merecimento.
- D) Para efeito de benefício previdenciário, no caso de afastamento, os valores serão determinados como se no exercício estivesse.
- E) Tratando-se de mandato eletivo federal, não ficará afastado de seu cargo, emprego ou função.

**25.** Alfredo Borges, servidor público federal, investido, há 4 (quatro) anos, no cargo de Técnico em Assuntos Educacionais da UFRJ, foi obrigado a se ausentar do serviço, por 8 (oito) dias consecutivos, em razão do falecimento de sua madrastra. Nesse caso, pode-se afirmar que o servidor:

- A) não perderá a parcela de remuneração diária, proporcional à ausência nos 8 (oito) dias consecutivos.
- B) perderá a parcela de remuneração diária, proporcional à ausência justificada.
- C) não perderá a parcela de remuneração diária, desde que haja compensação de horário, a ser estabelecida pela chefia imediata.
- D) responderá a processo administrativo disciplinar por ter se ausentado nos 8 (oito) dias consecutivos, ainda que tenha motivo justificado.
- E) perderá a remuneração dos dias em que se ausentou; contudo, as faltas serão consideradas como efetivo exercício.

26. Além dos vencimentos e das vantagens previstas na Lei nº 8.112/1990, poderão ser deferidas aos servidores as seguintes retribuições, gratificações e adicionais, **EXCETO**:

- A) gratificação por encargo de curso ou concurso.
- B) adicional por tempo de serviço.
- C) retribuição pelo exercício de função de direção, chefia e assessoramento.
- D) adicional pelo exercício de atividades insalubres, perigosas ou penosas.
- E) adicional noturno.

“Um princípio mencionado na Constituição é o da publicidade. Indica que os atos da Administração devem merecer a mais ampla divulgação possível entre os administrados, e isso porque constitui fundamento do princípio propiciar-lhes a possibilidade de controlar a legitimidade da conduta dos agentes administrativos. Só com a transparência dessa conduta é que poderão os indivíduos aquilatar a legalidade ou não dos atos e o grau de eficiência de que se revestem.”

CARVALHO FILHO, 2019, p. 26-27.

27. Para dar concretude ao princípio da publicidade, foi promulgada a Lei nº 12.527/2011, que regula o acesso a informações previsto na Constituição Federal. De acordo com a respectiva lei, pode-se afirmar que:

- A) cabe à Administração Pública exigir o motivo determinante da solicitação de informações de interesse público.
- B) o serviço de busca e fornecimento da informação será sempre gratuito.
- C) é direito do requerente obter o inteiro teor de decisão de negativa de acesso, exceto quando a decisão for sigilosa.
- D) no caso de indeferimento de acesso às informações ou às razões da negativa de acesso, poderá o interessado interpor recurso contra a decisão, no prazo de 5 (cinco) dias, a contar da sua ciência.
- E) o órgão ou entidade pública deverá autorizar ou conceder o acesso imediato à informação disponível.

“Toda vez que o Estado-Administração firma compromissos recíprocos com terceiros, celebra um contrato. São esses contratos que se convencionou denominar de contratos da Administração, caracterizados pelo fato de que a Administração Pública figura num dos polos da relação contratual.

De qualquer modo, o substrato básico dos contratos é o acordo de vontades com objetivo determinado, pelo qual as pessoas de comprometem a honrar as obrigações ajustadas.”

CARVALHO FILHO, 2019, p. 179.

28. De acordo com a Lei nº 8.666/1993, que institui normas para licitações e contratos da Administração Pública, é **INCORRETO** afirmar que:

- A) a execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada por um representante da Administração especialmente designado, permitida a contratação de terceiros para assisti-lo e subsidiá-lo de informações pertinentes a essa atribuição.
- B) os contratos podem ser alterados, por acordo das partes, quando conveniente a substituição da garantia de execução.
- C) os contratos só podem ser alterados por acordo das partes.
- D) constitui motivo para rescisão do contrato a paralisação da obra, do serviço ou do fornecimento, sem justa causa e prévia comunicação à Administração.
- E) a rescisão do contrato poderá ser judicial, nos termos da legislação.

29. A Lei nº 9.784/1999, que regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, estabelece que:

- A) são capazes, para fins de processo administrativo, somente os maiores de 18 (dezoito) anos, em qualquer hipótese.
- B) o direito da Administração de anular os atos administrativos de que decorram efeitos favoráveis aos destinatários decai em 5 (cinco) anos, contados da data em que foram praticados, ainda que comprovada má-fé.
- C) das decisões administrativas cabe recurso somente em face de razões de legalidade.
- D) também são legitimados como interessados no processo administrativo aqueles que, sem terem iniciado o processo, têm direitos ou interesses que possam ser afetados pela decisão a ser adotada.
- E) o recurso, no processo administrativo, terá efeito suspensivo, em qualquer hipótese.

30. De acordo com a Lei nº 13.460/2017, para garantir os seus direitos, os usuários dos serviços públicos poderão apresentar manifestações à Ouvidoria do órgão ou entidade responsável pela demanda, cuja análise observará os princípios da eficiência e da celeridade, visando à sua efetiva resolução. De acordo com a respectiva lei, sobre as manifestações dos usuários dos serviços públicos, pode-se afirmar que:

- A) não serão vedadas exigências relativas aos motivos determinantes da apresentação de manifestações perante a Ouvidoria.
- B) a manifestação só poderá ser feita por meio eletrônico e exigirá certificação da identidade do usuário.
- C) a identificação do requerente não conterà exigências que inviabilizem sua manifestação.
- D) poderá ser recusado o recebimento de manifestações formuladas por usuários de serviços públicos, com base no princípio discricionário da conveniência e oportunidade.
- E) a efetiva resolução das manifestações dos usuários não compreende a emissão de comprovante de recebimento da manifestação.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

31. A braquiterapia é uma modalidade terapêutica que posiciona a fonte de radiação dentro do paciente ou muito próxima da pele. Este procedimento pode ser caracterizado como baixa taxa de dose (LDR), média taxa de dose (MDR) ou alta taxa de dose (HDR). Assinale a alternativa que contém as fontes comumente utilizadas em braquiterapia.

- A)  $^{99m}\text{Tc}$ ,  $^{99}\text{Mo}$  e  $^{131}\text{I}$
- B)  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{60}\text{Co}$  e  $^{125}\text{I}$
- C)  $^{111}\text{In}$ ,  $^{51}\text{Cr}$  e  $^{131}\text{I}$
- D)  $^{133}\text{Ba}$ ,  $^{57}\text{Co}$  e  $^{111}\text{In}$
- E)  $^{238}\text{U}$ ,  $^{222}\text{Rn}$  e  $^{206}\text{Pb}$

32. As câmaras de ionização são detectores utilizados em radioterapia e braquiterapia para o conhecimento de algumas características dos feixes de radiação. Na braquiterapia, a câmara de ionização tipo poço é utilizada para:

- A) determinar a energia efetiva do feixe particulado.
- B) estimar a dose longitudinalmente ao eixo do feixe.
- C) estimar a dose transversalmente ao eixo do feixe.
- D) medir a velocidade dos fótons.
- E) medir a intensidade de kerma no ar de fontes radioativas.

33. Conforme descrito na "Norma CNEN NN 6.10 (Requisitos de Segurança e Proteção Radiológica para Serviços de Radioterapia), o serviço de radioterapia deve dispor de dois sistemas de medição de referência, que devem possuir, individualmente:

I - câmara de ionização cilíndrica, aberta à atmosfera, à prova d'água e com volume nominal de  $0,6 \text{ cm}^3$ ;

II - eletrômetro com mostrador digital de 4 dígitos, ou 1% de resolução na leitura de corrente ou carga elétrica, com fonte elétrica para polarização da câmara de ionização reversível, positiva e negativa, e tensão variável com razão maior ou igual a 2;

III - cabo de conexão da câmara de ionização ao eletrômetro.

Assinale a alternativa que apresenta a periodicidade normativa para calibração destes instrumentos, no intervalo de energia que é utilizado no serviço, considerando que a calibração deve ser realizada por laboratório de metrologia, acreditado pela Rede Brasileira de Calibração, respeitando o que é estabelecido na norma ou sempre que ocorrer conserto ou suspeita de funcionamento irregular.

- A) Dois anos.
- B) Anualmente.
- C) Três anos.
- D) Quatro anos.
- E) Cinco anos.

34. A ortovoltagem é um tratamento bastante eficaz utilizado em tumores superficiais e pequenos, como cânceres de pele e queloides. Não penetra mais que alguns milímetros além da superfície da

pele, tornando-se uma excelente alternativa não invasiva à cirurgia para o câncer de pele em locais sensíveis, como as dobras do nariz, pálpebras ou orelhas. Nesta modalidade terapêutica, os principais parâmetros técnicos utilizados são:

- A) kV, mA, filtração adicional e CSR.
- B) atividade, volume, dose e corrente.
- C) tensão, profundidade, espessura e diâmetro.
- D) kV, atividade, tempo e kerma.
- E) fluência, volume, tempo e CDR.

35. Assinale a alternativa que apresenta as radiações consideradas de alto LET (*Linear Energy Transfer*).

- A)  $\beta^-$ , raios X e  $\gamma$ .
- B)  $\beta^+$ , raios X,  $\gamma$  e elétrons Auger.
- C) Partículas alfa, íons pesados, fragmentos de fissão e nêutrons.
- D) Raios X,  $\gamma$  e nêutrons térmicos.
- E)  $\beta$ , íons leves elétrons Auger.

36. Em relação aos efeitos radioinduzidos, é correto afirmar que:

- A) em função do risco e das características, os efeitos são classificados como fônicos e particulados.
- B) em termos do tempo de manifestação, são classificados como longos e curtos.
- C) em termos da deposição na matéria, são classificados como genéticos e orgânicos.
- D) em função do nível de dano, danosos e não danosos.
- E) em função da dose e forma de resposta, os efeitos são classificados como estocásticos e determinísticos.

37. A energia média absorvida na região de interação caracteriza a dose absorvida, e a energia total transferida ao material, caracteriza o kerma. Assim, do valor transferido, uma parte é dissipada por *Bresmtraullung*, raios X característicos ou sob forma de luz. Para se estabelecer uma relação entre kerma de colisão ( $K_c$ ) e dose absorvida ( $D$ ), é preciso que haja equilíbrio de partículas carregadas ou equilíbrio eletrônico. Desta forma, para que  $K_c$  seja igual a  $D$ , as condições necessárias seriam:

- A) a composição atômica e a densidade do meio serem heterogêneas, não existir um campo uniforme de radiação indiretamente ionizante e não existir campos elétricos ou magnéticos não homogêneos.
- B) a composição atômica e a densidade do meio serem heterogêneas, existir um campo magnético uniforme e não existir campos elétricos ou magnéticos não homogêneos.
- C) a composição atômica e a densidade do meio serem homogêneas, existir um campo magnético não uniforme, um campo uniforme de radiação indiretamente ionizante e não existir campos elétricos ou magnéticos homogêneos.
- D) a composição atômica e a densidade do meio serem homogêneas, não existir um campo uniforme de radiação diretamente ionizante e não existir campos magnéticos homogêneos.
- E) a composição atômica e a densidade do meio serem homogêneas, existir um campo uniforme de radiação indiretamente ionizante e não existir campos elétricos ou magnéticos não homogêneos.

- 38.** O conceito de dose absorvida (D) pode ser aplicado para qualquer tipo de radiação ionizante e qualquer meio absorvedor. A dose absorvida representa a energia depositada por unidade de massa, cuja unidade SI é o Gray (Gy). Assinale a alternativa que apresenta a dose absorvida equivalente a 1 Gy.
- A) 10 J/kg
  - B) 1 J/kg
  - C) 100 J/kg
  - D) 1000 J/kg
  - E) 100 rem
- 39.** A unidade SI para atividade é o Becquerel (Bq), que é igual a:
- A) 1 desintegração por segundo.
  - B) 1 desintegração por minuto.
  - C) 1  $\mu\text{Ci}$
  - D) 1 nCi
  - E) 3,7 desintegrações por segundo.
- 40.** Assinale a alternativa que apresenta a definição de Comissão Intergestores Tripartite (CIT).
- A) Foro de negociação e pactuação entre gestores privados, e economia mista, quanto aos aspectos econômicos do SUS.
  - B) Foro de negociação e pactuação entre hospitais, clínicas da saúde e centros da família, quanto aos aspectos técnicos do SUS.
  - C) Foro de negociação e pactuação entre gestores estadual e municipal, quanto aos aspectos operacionais do SUS.
  - D) Entidade representativa dos entes estaduais e do Distrito Federal para tratar de matérias referentes à saúde.
  - E) Foro de negociação e pactuação entre gestores federal, estadual e municipal, quanto aos aspectos operacionais do SUS.
- 41.** De acordo com o Art. 26 da Seção VI da "Investigação de Exposições Médicas não Planejadas", da Norma CNEN NN 6.10 (Requisitos de Segurança e Proteção Radiológica para Serviços de Radioterapia), qualquer incidente ou acidente ocorrido no tratamento ou fração de tratamento terapêutico, administrado a um paciente, deve ser investigado imediatamente, ocasião em que os responsáveis devem:
- I - conduzir a investigação para determinar a dose recebida e sua distribuição no paciente;
  - II - aplicar as medidas corretivas sob sua responsabilidade;
  - III - indicar as ações para prevenir sua reincidência;
  - IV - submeter à CNEN, no prazo de 30 dias após a identificação do incidente ou acidente, um relatório que esclareça as suas causas e consequências, bem como as providências tomadas para mitigar seus efeitos e a recorrência do evento e
  - V - informar por escrito ao paciente e ao médico solicitante sobre o incidente ou acidente.
- De acordo com o texto acima, assinale a alternativa que identifica corretamente os responsáveis pela investigação de um acidente ou incidente.
- A) O titular, o responsável técnico e o enfermeiro.
  - B) O responsável técnico, o especialista em física médica de radioterapia e o enfermeiro.
  - C) O especialista em física médica de radioterapia e o enfermeiro.
  - D) O titular, o responsável técnico e o especialista em física médica de radioterapia.
  - E) O titular, o especialista em física médica de radioterapia e o enfermeiro.
- 42.** No organismo, verificam-se formas de crescimento celular controlada e não controlada. A hiperplasia, a metaplasia e a displasia são exemplos de crescimento controlado, enquanto que as neoplasias correspondem às formas de crescimento não controladas. A primeira dificuldade que se enfrenta no estudo das neoplasias é a sua definição, pois ela se baseia na morfologia e na biologia do processo tumoral. Atualmente, a definição mais aceita é: "Neoplasia é uma proliferação anormal do tecido, que foge parcial ou totalmente ao controle do organismo e tende à autonomia e à perpetuação, com efeitos agressivos sobre o hospedeiro" (PÉREZ-TAMAYO, 1987; ROBBINS, 1984).
- De acordo com o comportamento biológico, as neoplasias podem ser agrupadas em:
- A) plácidas, esboços ou "outlines" e agressivas.
  - B) capsuladas, autônomas ou "autonomous" e constrictas.
  - C) biológicas, orgânicas e morfológicas.
  - D) benignas, limítrofes ou "borderlines" e malignas.
  - E) estáveis, transitórias e instáveis.
- 43.** Assinale a alternativa que apresenta as duas principais propriedades das neoplasias malignas.
- A) Crescimento lento e a formação de uma pseudocápsula fibrosa.
  - B) Capacidade de mimetizar tecidos e não produzir antígenos.
  - C) Capacidade invasivo-destrutiva local e a produção de metástases.
  - D) Raras mitoses e aspecto típico.
  - E) Alta capacidade de produção de antígenos e crescimento lento.

44. A eficiência ( $\mathcal{E}$ ) de um detector está, normalmente, associada ao tipo e à energia da radiação, e é, basicamente, a capacidade do detector de registrá-la. O registro de cada radiação no detector representa um sinal, que pode ser um pulso, um buraco, um sinal de luz, ou outro sinal qualquer, dependente da forma pela qual a radiação interage com o detector e dos subprodutos mensuráveis gerados. A eficiência absoluta pode ser escrita como:
- A)  $\mathcal{E}_{abs} = \frac{\text{número de radiações emitidas pela fonte}}{\text{número de radiações incidentes no detector}}$
- B)  $\mathcal{E}_{abs} = \frac{\text{número de sinais registrados}}{\text{número de radiações incidentes no detector}}$
- C)  $\mathcal{E}_{abs} = \frac{\text{número de radiações emitidas pela fonte}}{\text{número de sinais registrados}}$
- D)  $\mathcal{E}_{abs} = \frac{\text{número de radiações incidentes no detector}}{\text{número de radiações emitidas pela fonte}}$
- E)  $\mathcal{E}_{abs} = \frac{\text{número de sinais registrados}}{\text{número de radiações emitidas pela fonte}}$
45. A exposição normal dos indivíduos deve ser restringida de tal modo que nem a dose efetiva nem a dose equivalente nos órgãos ou tecidos de interesse, causadas pela possível combinação de exposições originadas por práticas autorizadas, excedam o limite de dose especificado na tabela a seguir, salvo em circunstâncias especiais, autorizadas pela CNEN. Esses limites de dose não se aplicam às exposições médicas. Em conformidade com a norma CNEN NN 3.01 "Diretrizes Básicas de Radioproteção", assinale a alternativa que corresponda aos limites de doses anuais para pele, mãos e pés, respectivamente, para indivíduos ocupacionalmente expostos.
- A) 500 mSv e 500 mSv  
 B) 50 mSv e 500 mSv  
 C) 50 mSv e 50 mSv  
 D) 500 mSv e 50 mSv  
 E) 500 mSv e 5000 mSv
46. Estudos indicam que, em doses superiores a 0,5Gy, acontecem vários eventos anti-inflamatórios, regulada pelas células endoteliais, iniciada as células mononucleares e granulócitos para o local do tecido lesado. Neste caso, a radiação inibe a neoformação vascular, diminuindo a adesão leucocitária e a produção do indutor da síntese de óxido nítrico, que é responsável pela permeabilidade vascular. O efeito sobre a inflamação modula diferentes vias imunológicas com influência na cascata inflamatória, impedindo a progressão da inflamação. De acordo com o exposto, assinale a alternativa correta.
- A) Não influencia a diferenciação das células endoteliais, diminuindo sua proliferação.  
 B) Influencia a diferenciação dos fibroblastos, ajudando no descerramento de sua proliferação.  
 C) Gera necrose das células endoteliais, levando à desobstrução dos vasos.  
 D) Gera apoptose no sistema nervoso autônomo aliado à ação anti-inflamatória.  
 E) Influencia a diferenciação das células endoteliais, aumentando sua proliferação.
47. No início do século XX, Pierre Curie tentou reproduzir a experiência de Walkoff e Giesel, colocando em cima do braço uma quantidade de bário radioativo, num embrulho fino, durante dez horas, e observou, quando foi removido, que sua pele ficara vermelha e, após dias, o vermelhidão aumentou de intensidade. No vigésimo dia, formou uma crosta e, em seguida, um ferimento, que cobriu com ataduras. No quadragésimo segundo dia, permaneceu ali uma pequena mancha que se tornara cinzenta, "indicando um ferimento mais profundo". Assinale a alternativa que apresenta o fenômeno ocorrido na descrição.
- A) Efeito estocástico devido à exposição às radiações ionizantes.  
 B) Efeito estocástico, seguido de efeito determinístico, devido à exposição às radiações ionizantes.  
 C) Efeito determinístico devido à exposição às radiações ionizantes.  
 D) Efeito determinístico, seguido do efeito estocástico, devido à exposição às radiações ionizantes.  
 E) Efeito hereditário após a exposição às radiações ionizantes.
48. Um Físico Médico (FM) realizou controle de qualidade para avaliação da Dose Média em cortes múltiplos (MSAD) em um Tomógrafo computadorizado (TC) de 64 canais, a fim de garantir uma dose tão baixa quanto exequível para seus pacientes, que iriam realizar seus exames de TC para o planejamento radioterápico. O MSAD é calculado baseado no método dos cinco pontos, uma medida central e quatro medidas na periferia, nas posições correspondente a 0h, 3h, 6h e 9 h do simulador de corpo dosimétrico. O FM obteve os seguintes valores dos MSAD: 27,5 mGy para abdômen; 49,5 mGy para o Crânio e 27,82 mGy para a coluna lombar. Diante do exposto, pode-se afirmar que o equipamento de TC deverá passar por ajustes para adequar a MSAD:
- A) do crânio, que está fora do valor de referência segundo ANVISA, os demais estão dentro dos valores permitidos.  
 B) da coluna lombar, que está fora do valor de referência segundo ANVISA, os demais estão dentro dos valores permitidos.  
 C) do abdômen, que está fora do valor de referência segundo ANVISA, os demais estão dentro dos valores permitidos.  
 D) do abdômen e do crânio, que estão fora dos valores de referências segundo ANVISA, a coluna lombar está dentro do valor permitido.  
 E) do abdômen e da coluna lombar, que estão fora dos valores de referências segundo ANVISA, o crânio está dentro do valor permitido.

49. Um Físico Médico (FM) realizou controle de qualidade do número de CT num tomógrafo de 64 canais. Após realização das medidas para o protocolo de Crânio, utilizando um phantom do sistema do Colégio Americano de Radiologia – ACR, obteve-se as seguintes medidas: Água (-1,70); Ar(-980,00) e Osso (963,32), baseado nas exigências da Portaria nº 453 do Ministério da Saúde e nas recomendações do ACR. Diante do exposto, pode-se afirmar que o equipamento de TC deverá passar por ajustes para adequar o número de CT do(a):
- A) ar fora do valor de referência, segundo a ANVISA.
  - B) água fora do valor de referência, segundo a ANVISA.
  - C) ar e o valor da Água fora do valor de referência, segundo a ANVISA.
  - D) ar, segundo a ANVISA, e o valor do Osso fora do valor de referência, segundo o ACR.
  - E) água, segundo a ANVISA, e o valor do Osso fora do valor de referência, segundo o ACR.
50. Um Físico Médico (FM) realizou um tratamento de um paciente utilizando acelerador linear 600C. Os tratamentos isocêntricos (SAD) constituem a maioria dos casos. Tais tratamentos são facilitados pelo fato de a distância foco–superfície ser de:
- A) 80 cm
  - B) 160 cm
  - C) 120 cm
  - D) 100 cm
  - E) 50 cm
51. Um físico médico realizou atualização dos níveis de referência da Clínica São Sebastião da Ajuda Divina, segundo a resolução CNEN nº 230/2018. O nível de registro para monitoração individual mensal de IOE para dose efetiva deve ser maior ou igual a:
- A) 0,20 mSv
  - B) 4,10 mSv
  - C) 3,10 mSv
  - D) 6,0 mSv
  - E) 0,10 mSv
52. Um físico médico vai obter o título de supervisor de radioproteção da Clínica de Radioterapia São Sebastião da Ajuda Divina. Assinale a alternativa que descreve corretamente os requisitos para a obtenção da certificação.
- A) Ser aprovado em exame de certificação aplicado pela CNEN, e com formação em Ciências Humanas, reconhecido pelo Ministério da Educação, segundo a Resolução CNEN nº 230/2018.
  - B) Como realizou residência em Radioterapia fica isento do exame de certificação aplicado pela CNEN, segundo a Resolução CNEN nº 230/2018.
  - C) Fica isento de comprovar a experiência em segurança e proteção radiológica se tiver formação em Ciências Humanas reconhecido pelo Ministério da Educação, segundo a Resolução CNEN nº 230/2018.
  - D) Ser aprovado em exame de certificação aplicado pela CNEN, bem como comprovar a experiência em segurança e proteção radiológica, obtida na área em que irá atuar, segundo a Resolução CNEN nº 230/2018.
- E) Como realizou residência em Radioterapia, não precisa possuir experiência em segurança e proteção radiológica, na área de atuação pretendida, durante a operação da instalação ou a realização do serviço, mas é necessário formação em Ciências Humanas, reconhecida pelo Ministério da Educação, segundo a Resolução CNEN nº 230/2018.
- Com base em uma clínica de Radioterapia que possui um acelerador linear, responda as questões 53 a 55.**
53. Em relação às áreas da instalação, o Supervisor de Radioproteção não precisará registrar:
- A) a descrição e a função.
  - B) os rejeitos.
  - C) o programa de monitoração de área com descrição de procedimentos, equipamentos e frequência de medidas e amostragens.
  - D) os relatórios das inspeções e monitorações.
  - E) a identificação dos responsáveis pela segurança em geral e pelos trabalhadores da área.
54. Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta uma responsabilidade do Serviço de Radioterapia.
- A) Garantir que haja, no mínimo, dois técnicos em radioterapia, por turno e por máquina.
  - B) Realizar treinamento anual de indivíduos, ocupacionalmente expostos, tanto para atuação em situações normais de trabalho, quanto em situações de incidente ou acidente.
  - C) Garantir a calibração dos instrumentos de medição em laboratório de metrologia.
  - D) Minimizar a probabilidade de ocorrência de acidentes.
  - E) Garantir que haja um médico radioterapeuta e um especialista em física médica de radioterapia para cada 800 novos pacientes por ano.
55. O responsável técnico do Serviço de Radioterapia e seu substituto eventual podem responder negativamente junto à CNEN se:
- A) comunicarem à CNEN, no prazo máximo de noventa dias, quando do seu desligamento do Serviço de Radioterapia.
  - B) garantirem que todos os médicos do Serviço de Radioterapia tenham como premissa a obrigação de assegurar proteção e segurança na prescrição e na execução da exposição médica.
  - C) garantirem que esteja presente um médico radioterapeuta na sala de tratamento durante os preparativos e entrega da dose terapêutica, no primeiro dia de tratamento.
  - D) garantirem consulta de acompanhamento semanal do paciente, por um médico radioterapeuta, durante todo o tratamento.
  - E) garantirem que seja disponibilizado pessoal médico e de enfermagem em número suficiente, com formação e treinamento específicos para conduzir os procedimentos de radioterapia.



- 56.** A Clínica de Radioterapia São Bartolomeu, em seu programa de garantia da qualidade de fontes de radiação, deve incluir:
- A) testes mensais de verificação do fator de calibração para aceleradores lineares.
  - B) testes anuais de segurança para todas as fontes de radiação.
  - C) determinação bimensal da dose absorvida na água, em condições de referência, para fontes de teleterapia.
  - D) determinação da taxa de kerma no ar, para fontes seladas de braquiterapia de alta taxa de dose, depois de uma semana de uso para estilização.
  - E) testes periódicos relacionados em normas nacionais e recomendações internacionais vigentes.
- 57.** À direção municipal do Sistema Único de Saúde (SUS) compete:
- A) acompanhar, controlar e avaliar as redes hierarquizadas do Sistema Único de Saúde (SUS).
  - B) executar serviços de vigilância epidemiológica, vigilância sanitária, de alimentação e nutrição, de saneamento básico e de saúde do trabalhador.
  - C) identificar estabelecimentos hospitalares de referência e gerir sistemas públicos de alta complexidade, de referência estadual e regional.
  - D) participar, junto com os órgãos afins, do controle dos agravos do meio ambiente que tenham repercussão na saúde humana.
  - E) coordenar e, em caráter complementar, executar ações e serviços de vigilância epidemiológica, de vigilância sanitária, de alimentação e nutrição e de saúde do trabalhador.
- 58.** Assinale a alternativa que apresenta competências da Vigilância Sanitária.
- A) O conjunto de atividades que proporcionam conhecimento, detecção, análise e monitoramento de doenças decorrentes, inclusive, de fatores ambientais, com a finalidade de controlar e prevenir problemas na saúde humana.
  - B) Controle do sistema privado de assistência à saúde das operadoras de planos de saúde e prestadores de serviços aos beneficiários, sob a regulação da Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS).
  - C) Ações de controle, pesquisa, registro e fiscalização de medicamentos, cosméticos, produtos de higiene pessoal, perfumes, saneantes, equipamentos, insumos, serviços e fatores de risco à saúde e ao meio ambiente.
  - D) A organização das relações de trabalho baseada na participação do trabalhador de saúde como sujeito e agente transformador do seu ambiente.
  - E) As ações de pesquisa, desenvolvimento, difusão e aplicação de conhecimentos nas áreas de saúde, educação, gestão, informação, além de outras ligadas à inovação e difusão tecnológica.
- 59.** Um médico radioterapeuta determinou que fosse aplicada num paciente de radioterapia uma dose absorvida de 150 rad. O técnico aplicou uma dose em Gy que equivale a:
- A) 15Gy
  - B) 0,15Gy
  - C) 150 Gy
  - D) 1,5Gy
  - E) 1500 Gy
- 60.** Para análise da forma, da posição e das relações dos órgãos, é necessário compreender os termos anatômicos de posição e direção. Portanto, foram estabelecidos planos imaginários que atravessam o corpo em posições anatômicas. Com base nesta descrição, assinale a alternativa que apresenta o plano que divide o corpo em porção cranial e caudal.
- A) Horizontal.
  - B) Medial.
  - C) Frontal.
  - D) Coronal.
  - E) Sagital.



UFRJ

---