



Prefeitura Municipal de BOMBINHAS - SC
Processo Seletivo Simplificado 009/2021

PROVA - PROFESSOR DE ENSINO FUNDAMENTAL II - EDUCAÇÃO FÍSICA

INSTRUÇÕES

1. Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
2. Escreva, abaixo, seu número de inscrição.
3. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Aplicadores de Prova.
4. Nesta prova, as questões são de Múltipla Escolha com quatro alternativas cada uma, das quais somente uma é a correta.
5. Ao receber o cartão-resposta, examine, e assine-o.
6. Transcreva para o cartão-resposta o resultado que julgar correto em cada questão, preenchendo completamente o espaço correspondente ou assinalado com um "X". A marcação da resposta deve ser feita com caneta esferográfica azul ou preta.
7. No cartão-resposta, marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão, rasuras e preenchimento além dos limites do espaço destinado para cada marcação, anularão a questão.
8. Não haverá substituição do cartão-resposta por erro de preenchimento.
9. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos eletrônicos. O não cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato.
10. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal. Aguarde autorização para devolver o cartão-resposta.
11. O tempo para o preenchimento do cartão-resposta está contido na duração desta prova.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 3 HORAS

Língua
Portuguesa

Matemática

Conhecimentos
Gerais e
Atualidades

Conhecimentos
Específicos

NUMERO DE INSCRIÇÃO

CRONOGRAMA PREVISTO

Atividade	Data	Local
Divulgação do Gabarito Provisório e caderno de provas	25/10/2021	www.bombinhas.sc.gov.br e Mural da Prefeitura Municipal
Prazo de recursos do Gabarito Provisório	26/10 e 27/10/2021	Protocolo da Prefeitura Municipal
Divulgação do Gabarito Oficial	28/10/2021	www.bombinhas.sc.gov.br e Mural da Prefeitura Municipal

Leia o texto abaixo e responda as questões 1, 2 e 3:

Abdulrazak Gurnah, romancista tanzaniano, ganha Prêmio Nobel de Literatura 2021

Anúncio foi feito na manhã desta quinta-feira (7) pela Academia Sueca.

Por g1, em 07/10/2021, 08h01

Abdulrazak Gurnah, romancista tanzaniano, ganhou o Prêmio Nobel de Literatura 2021. O anúncio foi feito na manhã desta quinta-feira (7) pela Academia Sueca.

Segundo a Academia, o prêmio foi concedido "por sua penetração intransigente e compassiva dos efeitos do colonialismo e do destino do refugiado no abismo entre culturas e continentes".

"Seus romances fogem de descrições estereotipadas e abrem nossos olhares para uma África Oriental culturalmente diversificada, desconhecida para muitos em outras partes do mundo", afirmou a Academia.

Gurnah nasceu em 1948 e cresceu na ilha de Zanzibar, chegando na Inglaterra na década de 1960 como refugiado. O romancista começou a escrever aos 21 anos de idade e publicou dez livros e diversos contos ao longo da carreira. A temática de refugiados é a base de todo seu trabalho.

O romancista é conhecido sobretudo pelo livro "Paradise", de 1984, ambientado no leste da África durante a Primeira Guerra Mundial. A obra foi finalista na época do Booker Prize de ficção.

Seu livro de estreia ("Memory of Departure") foi lançado em 1987 e conta a história de um jovem talentoso que tenta uma nova vida sob a proteção do tio em Nairobi, mas em vez disso, é humilhado e precisa retornar para sua família problemática, incluindo um pai alcoólatra e uma irmã que é forçada a se prostituir.

"Pilgrims Way" (1988) e "Dottie" (1990) foram os livros seguintes do romancista. Sua obra mais recente, "Afterlives", foi lançada em 2020, e conta a história de Hamza, um jovem que é forçado a ir para a guerra ao lado dos alemães e se torna dependente de um oficial que o explora sexualmente.

Gurnah atuava como Professor de Inglês e Literaturas Pós-coloniais na Universidade de Kent, em Canterbury, aposentando-se recentemente.

(<https://g1.globo.com/pop-arte/noticia/2021/10/07/abdulrazak-gurnah-ganha-premio-nobel-de-literatura-2021.ghtml>)

Questão 01

Assinale a alternativa correta, de acordo com o texto:

- A) Um romancista indiano ganhou o Prêmio Nobel de Literatura de 2021.
- B) O ganhador do prêmio somente trabalhava como escritor, dedicando-se a escrita de seu livro.
- C) Nunca tendo escrito uma obra, o ganhador surpreendeu as expectativas e levou o prêmio.
- D) O último livro do autor foi lançado em 2020.

Questão 02

Analise o trecho abaixo:

"Abdulrazak Gurnah, romancista tanzaniano, ganhou o Prêmio Nobel de Literatura 2021."

No excerto, há a presença de:

- A) vocativo
- B) aposto explicativo
- C) aposto enumerativo
- D) aposto comparativo

Questão 03

Analise o excerto abaixo:

“Seus romances fogem de descrições estereotipadas (...)”

No trecho, as palavras estão classificadas, respectivamente, como:

- A) pronome, substantivo, verbo, preposição, substantivo e adjetivo.
- B) pronome, verbo, substantivo, preposição, adjetivo e pronome.
- C) substantivo, artigo, verbo, interjeição, substantivo e adjetivo.
- D) substantivo, pronome, verbo, preposição, adjetivo e substantivo.

Leia o poema de Carlos Drummond de Andrade e responda as questões 4, 5 e 6:

No Meio do Caminho

Carlos Drummond de Andrade

No meio do caminho tinha uma pedra
Tinha uma pedra no meio do caminho
Tinha uma pedra
No meio do caminho tinha uma pedra

Nunca me esquecerei desse acontecimento
Na vida de minhas retinas tão fatigadas
Nunca me esquecerei que no meio do caminho
Tinha uma pedra
Tinha uma pedra no meio do caminho
No meio do caminho tinha uma pedra.

(<https://armazemdetexto.blogspot.com/2017/08/.html>)

Questão 04

Analise a citação:

“No meio do **caminho** tinha uma **pedra**”

As palavras destacadas exercem a função de:

- A) hipérbole
- B) antítese
- C) metáfora
- D) pleonasma

Questão 05

Analise o trecho abaixo:

“**Tinha uma pedra.**”

A palavra destacada é classificada como:

- A) artigo definido
- B) artigo indefinido
- C) pronome indefinido
- D) adjetivo

Questão 06

Analise o título do poema:

“**No meio do caminho**”

De acordo com o poema, a palavra em destaque é uma analogia:

- A) da vida.
- B) do campo
- C) da casa.
- D) do tempo

Questão 07

Assinale a opção que apresenta a figura de linguagem presente na oração abaixo:

“Julia achava-o feio e bonito ao mesmo tempo.”

- A) metonímia
- B) hipérbole
- C) eufemismo
- D) paradoxo

Questão 08

Analise a oração abaixo:

“Cheguei em casa, fui dormir.”

A frase acima pode ser classificada como:

- A) Oração Subordinada Substantiva
- B) Oração Coordenada Sindética
- C) Oração Coordenada Assindética
- D) Oração Subordinada Adverbial

Questão 09

Analise a oração abaixo:

“Conforme prometeu, pagará a conta hoje.”

A frase acima pode ser classificada como:

- A) Oração Coordenada
- B) Oração Subordinada Adjetiva
- C) Oração Subordinada Substantiva
- D) Oração Subordinada Adverbial

Questão 10

Marque a opção que preenche corretamente as lacunas:

“_____ medida que o tempo passa, ficamos mais conscientes.

Saímos _____ tarde.

Essa é _____ casa do Jorge.”

- A) à – a – à
- B) à – à – a
- C) a – à – à
- D) a – a – à

Matemática

Questão 11

É correto afirmar que:

- a) A matriz unitária é uma matriz quadrada que possui todos os elementos da diagonal principal iguais a 1 e os demais elementos iguais a 0;
- b) Duas matrizes $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ e $B = [b_{ij}]_{n \times m}$ são opostas se, e somente se, $a_{ij} = b_{ji}$;
- c) Uma matriz é quadrada quando o número de linhas é igual ao número de colunas.
- d) Uma matriz é dita nula se todos os seus elementos são diferentes de zero.

Questão 12

Dada a função $f(x) = 2x+4$, o domínio $\{2, 3, 4\}$, o contradomínio composto por números inteiros entre -2 e 20, o conjunto imagem será:

- a) $\{8, 10, 12\}$
- b) $\{2, 3, 4\}$
- c) $\{-2, 0, 2, 20\}$
- d) $\{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$

Questão 13

Considerando um triângulo retângulo com hipotenusa de 8 cm e um ângulo interno de 30° , qual será a medida do cateto oposto a 30° ?

	30°	45°	60°
Sen θ	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
Cos θ	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
Tg θ	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

Tabela de valores trigonométricos

- a) 2cm;
- b) 7cm;
- c) 5cm;
- d) 4 cm.

Questão 14

Considerando os conjuntos $A = \{A, B, C, D, E\}$ e $B = \{A, E, I, O, U\}$, $A \cap B$ será:

- a) $A \cap B = \{A, B, C, D, E, I, O, U\}$
- b) $A \cap B = \{A, E, I, O, U\}$
- c) $A \cap B = \{A, E\}$
- d) $A \cap B = \{A, B, C, D, E\}$

Questão 15

Um quadrado é:

- a) Um retângulo;
- b) Um paralelogramo;
- c) Um Polígono
- d) Todas as alternativas estão corretas.

Conhecimentos Gerais e Atualidades
Questão 16

O Município de Bombinhas é uma península que avança para o Oceano Atlântico e possui ao todo:

- A) 39 Praias
- B) 31 Praias
- C) 29 Praias
- D) 32 Praias

Questão 17

Analisando o brasão do Estado de Santa Catarina, o animal que segura em sua garra direita uma chave e com a esquerda uma âncora, é o (a):

- A) Tigre
- B) Leão
- C) Águia
- D) Gavião

Questão 18

Assinale a alternativa correta em relação a constituição da República Federativa do Brasil.

- A) Não haverá penas de caráter perpétuo.
- B) Fica assegurado ao trabalhador o gozo de férias anuais remuneradas com, pelo menos, dois terços a mais do que o salário normal.
- C) A idade mínima para Presidente e Vice-Presidente da República e Senador é trinta e dois anos.
- D) São admissíveis, no processo, as provas obtidas por meios ilícitos quando de fato for constatado o crime.

Questão 19

A guerra do Contestado foi um conflito que ocorreu na fronteira dos estados de Santa Catarina e do Paraná, tal conflito ocorreu no período de:

- A) 1910 á 1914
- B) 1912 á 1916
- C) 1909 á 1916
- D) 1010 á 1915

Questão 20

Realizado a cada 10 anos, o Censo Demográfico constitui a principal fonte de referência para o conhecimento das condições de vida da população em todos os municípios do País. Adiado devido a Pandemia de Covid-19, o Censo tem previsão para ser realizado em 2022, sendo que o último já realizado ocorreu no ano de:

- A) 2011
- B) 2012
- C) 2010
- D) 2009

Conhecimentos Específicos**Questão 21**

Nas Olimpíadas de Tóquio novas modalidades esportivas tiveram sua estreia. Quais foram os 05 esportes que tiveram sua primeira participação, nas Olimpíadas em 2021?

- a) surfe, skate, canoagem, boxe e tênis.
- b) skate, tiro com arco, surfe, Halterofilismo e esgrima.
- c) surfe, escalada esportiva, skate, beisebol/softbol e karatê.
- d) surfe, badminton, tiro esportivo, rugby e skate.

Questão 22

O Basquete é jogado por duas equipes de 5 jogadores, onde os pontos são marcados arremessando-se a bola através da cesta que é colocada nas extremidades da quadra, seja num ginásio ou ao ar livre. Quais são os fundamentos principais desse esporte?

- a) rebote, manchete, toque, ataque e bloqueio.
- b) passe, drible, arremesso, lance-livre e rebote.
- c) passe, recepção, empunhadura, arremesso, finta e drible.
- d) passe, drible, chute, arremesso e toque.

Questão 23

Entende-se por Jogos cooperativos as dinâmicas de grupo que têm por objetivo despertar a consciência de cooperação e promover efetivamente a ajuda entre as pessoas. Pensando nisso podemos dizer que:

- a) Os Jogos Cooperativos são um processo de interação social para unir as pessoas, para se divertir, ganhar a confiança de si mesmo e dos outros, é fazer amizades e gastar energia.
- b) Jogos Cooperativos tem a finalidade de estimular a competição entre os participantes.
- c) Jogos cooperativos são aqueles que há vencedores e vencidos, sua principal finalidade é estimular o aprendizado do trabalho em equipe.
- d) Nos jogos cooperativos devem ser estimuladas as habilidades, os reflexos, as estratégias e a competitividade entre os participantes.

Questão 24

Marque (V) se a alternativa for verdadeira e/ou (F) se for falsa, nas seguintes narrativas:

- () I - As Unidades Temáticas e os Objetos de Conhecimento para o 1º e 2º ano são: Brincadeiras e jogos: brincadeiras e jogos da cultura popular presentes nos contextos comunitário e regional. Esportes: atividades esportivas de marca e precisão. Ginásticas: práticas corporais de ginástica geral.
- () II - As Unidades temáticas e os Objetos de Conhecimento para o 3º, 4 e 5º ano são: Brincadeiras e jogos: brincadeiras e jogos populares do Brasil e do mundo, incluindo os de matriz indígena e africana. Esportes: atividades esportivas de campo e taco, de rede/parede e de invasão. Ginásticas: práticas gerais de ginástica.
- () III - As Unidades Temáticas e os Objetos de Conhecimento para o 6º e 7º ano são: Brincadeiras e jogos: jogos eletrônicos. Esportes: atividades esportivas de marca, de precisão, de invasão e técnico-combinatórios. Ginásticas: ginástica de condicionamento físico, Danças: dança urbanas. Lutas: Lutas do Brasil. Práticas corporais de aventura: Práticas corporais de aventuras urbanas.
- () IV - As Unidades Temáticas e os Objetos de Conhecimento para o 8º e 9º ano são: Esportes: atividades esportivas de rede/parede, de campo e taco, de invasão e de combate. Ginásticas: de condicionamento físico e de conscientização corporal. Danças: modalidades de salão. Lutas: Lutas do mundo. Práticas corporais de aventura: Práticas corporais de aventura na natureza.

- a) I, II e III são verdadeiras
- b) II e IV são falsas
- c) I, II e IV são verdadeiras
- d) Todas as alternativas são verdadeiras

Questão 25

O acesso à educação e o direito à aprendizagem são garantias constitucionais universais, ou seja, previstas a todos os brasileiros como dever do Estado e da família. Pensando na Educação inclusiva podemos afirmar que:

- a) A educação inclusiva é uma abordagem humanista, democrática e essencial para que se atinja a dignidade da pessoa humana, um direito fundamental, amparado pelas legislações nacionais e tratados internacionais, buscando garantir a inclusão social e cidadania para esse público.
- b) Ao falar da educação inclusiva, entendemos as conquistas e estudos que consolidaram essa ação pedagógica e na aula de Educação Física o aluno deve participar somente das atividades que ele consiga realizar sem oportunizar diferentes movimentos.
- c) Para se atingir os objetivos propostos na Educação Inclusiva, dentro da Educação Física, deve-se levar em conta as características físicas, tidas como necessárias/essenciais, para se constituir enquanto um sujeito de direitos.
- d) Pensando o acolhimento das diferenças humanas no ambiente escolar, a escola e os professores devem atender ao aluno com deficiência, desde que ele se adapte ao modelo presente.

Questão 26

Na BNCC, os Esportes são divididos em categorias. Sobre os esportes de invasão ou territorial é correto afirmar que:

- a) São esportes que as disputas são pela qualidade do movimento de acordo com critérios pré-estabelecidos.
- b) São modalidades em que os atletas precisam de habilidades, cooperação e onde uma equipe precisa ocupar e levar um objeto ao espaço do adversário.
- c) São modalidades em que as equipes permanecem na mesma quadra ex: vôlei e badminton.
- d) São esportes individuais, mas todos devem ser colaborativos, ex: atletismo.

Questão 27

Segundo Lei Complementar Nº 180/2013, são atribuições do Cargo de Professor da Rede Municipal de Ensino de Bombinhas, **EXCETO**:

- a) Elaborar o seu planejamento bimestral/semestral/anual, em consonância com a proposta pedagógica da Unidade Escolar;
- b) Cumprir as determinações e as diretrizes do ensino emanado do órgão superior competente;
- c) Propiciar aquisição de condicionamento físico, mental e científico, universalizando os conhecimentos adquiridos ao longo da vida educacional;
- d) Propor a direção da Unidade Escolar medidas que julgue necessárias para melhoria do Ensino.

Questão 28

O desenvolvimento motor é o processo de mudança no comportamento, relacionado com a idade, tanto na postura quanto no movimento da criança. É um processo de alterações complexas e interligadas das quais participam todos os aspectos de crescimento e maturação dos aparelhos e sistemas do organismo. Quanto a importância do desenvolvimento motor na criança podemos dizer que:

I - O desenvolvimento motor da criança não é alterado quando participa de atividades relativas ao componente Curricular da Educação Física.

II - O desenvolvimento motor é o processo no qual ocorre uma maturação do sistema nervoso central (cérebro) permitindo que tanto receba informações do meio quanto interaja com o meio ambiente. Isso ocorre através de estímulos.

III - O aprimoramento motor é o ponto de partida de todo o desenvolvimento motor da criança. E esse desenvolvimento repercute na vida futura da criança tanto nos aspectos sociais, intelectuais e culturais, pois ao ter alguma dificuldade motora a criança se refugia do meio o qual não domina.

IV - O desenvolvimento é um processo de mudanças complexas e interligadas das quais participam todos os aspectos de crescimento e maturação dos aparelhos e sistemas do organismo.

- a) I, II e IV são corretas
- b) II e IV são corretas
- c) II, III e IV são corretas
- d) nenhuma alternativa correta

Questão 29

Qual é a capacidade associada à facilidade da pessoa em realizar atividades que possibilitam cuidar de si mesmo e viver de forma independente (existir, mover, trabalhar), relacionada com aspectos físicos, cognitivos e emocionais do indivíduo?

- a) Capacidade psicomotora
- b) Capacidade de assimilação
- c) Capacidade de Inteligência geral
- d) Capacidade funcional

Questão 30

O que a BNCC fala sobre Educação Física?

I – A Educação Física aborda a expressão dos alunos através das práticas corporais, que possibilitam experiências sociais, estéticas, emotivas e lúdicas, essenciais para a Educação Básica. É um dos componentes curriculares e uma das competências essenciais para o Ensino Fundamental.

II - Além dos benefícios físicos da prática esportiva, a Educação Física pode desenvolver competências e habilidades sociais, psicológicas, motoras e cognitivas.

III - Várias habilidades como raciocinar, planejar, exercitar a memória e compreender situações e estratégias precisam ser desenvolvidas.

IV – A Educação Física tem como foco a aplicação de atividades relacionadas unicamente ao exercício de habilidades e destrezas físicas e motoras.

- a) I e II são corretas
- b) II e IV são corretas
- c) I, II e III são corretas
- d) II, III e IV são corretas