

PROCESSO SELETIVO – EDITAL 017 - ACT

CARGO: **PROFESSOR DE GEOGRAFIA**

Nome Candidato(a):

INSTRUÇÕES

I – Preencha os campos destinados ao seu nome e à assinatura no caderno de Questões e Folha de Respostas. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração. Qualquer divergência, comunique ao fiscal.

II – O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas. Só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta para o preenchimento da Folha de Respostas, que deve ser pintado todo o interior, ou feito um **X** na resposta certa.

III – O prazo de realização da prova é de duas horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Após 30 (trinta) minutos do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação, podendo, no entanto, levar uma folha de RASCUNHO com as respostas.

IV – Ao término de sua prova, comunique ao fiscal, devolvendo – lhe a Folha oficial de Respostas e o Caderno de Provas, devidamente preenchidos e constando seu nome completo.

V – Os 3 (três) últimos candidatos deverão retirar-se juntos da sala de provas, após assinatura do Termo de Fechamento do envelope de retorno.

VI - O gabarito preliminar estará disponível no site da Prefeitura de Itapoá, no dia posterior à aplicação da prova.

VII – O **NÃO** cumprimento nas determinações constantes do Edital, no presente Caderno ou na Folha de Respostas incorrerá na eliminação do candidato.

COMPOSIÇÃO DO CADERNO DE PROVAS

Disciplinas	Nº Questões
Conhecimentos Gerais	01 a 07
Conhecimentos Específicos	08 a 14

Boa Prova!

CONHECIMENTOS GERAIS

01. Qual é um dos princípios da educação nacional estabelecidos pela Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional?

- (A) Igualdade de condições para o acesso e permanência na escola.
- (B) Educação profissionalizante obrigatória.
- (C) Ensino religioso obrigatório.
- (D) Centralização administrativa do ensino.

02. O projeto político-pedagógico diz respeito à organização do trabalho pedagógico em dois níveis: a organização da escola e a organização da sala de aula. Nesta perspectiva, projeto político-pedagógico é:

- (A) o plano global da instituição, no qual o planejamento participativo define o tipo de ação educativa a se realizar.
- (B) um importante documento do sistema de ensino capaz de promover nas instituições escolares atividades didáticas uniformizadas.
- (C) um instrumento jurídico que articula no interior da escola o processo de autonomia institucional.
- (D) uma proposta que objetiva o gerenciamento da programação escolar e das atividades pedagógicas do ano letivo.

03. As práticas escolares que permitem à criança e ao jovem aprender e ter reconhecidos e valorizados os conhecimentos que é capaz de produzir, segundo suas possibilidades, são próprias de um ensino escolar que se distingue pela diversidade de atividades. Nesse sentido, na perspectiva da educação inclusiva, o professor deverá:

- (A) encaminhar os estudantes com necessidades educacionais especiais para a escola especial.
- (B) preparar atividades diversas para suas crianças (com e sem necessidades educacionais especiais) ao trabalhar um mesmo conteúdo curricular.
- (C) dividir a sala em grupos e organizar um grupo constituído apenas de crianças com necessidades educacionais especiais e/ou problemas na aprendizagem.
- (D) ministrar suas aulas normalmente, sem nenhuma alteração, para não prejudicar os outros estudantes.

04. A Gestão Democrática é um exercício de cidadania, fundamental para o avanço da sociedade que planeja ser justa e igualitária. A participação e o comprometimento político com a construção de uma escola e uma sociedade democrática são, portanto, o caminho para a escola pública de qualidade. São considerados agentes desta construção:

- (A) Secretarias de Educação, sindicatos dos profissionais de educação, professores e alunos.
- (B) Somente dirigentes, especialistas e professores.
- (C) Sindicatos dos profissionais de educação, dirigentes escolares e governantes.
- (D) Professores, especialistas, funcionários, alunos, famílias e toda comunidade escolar.

05. É dever dos pais ou responsáveis efetuar a matrícula das crianças na educação básica a partir dos:

- (A) 2 (dois) anos de idade.
- (B) 4 (quatro) anos de idade.
- (C) 6 (seis) anos de idade.
- (D) 5 (cinco) anos de idade.

06. São princípios da educação integral, EXCETO:

- (A) Aprender a viver isoladamente.
- (B) Aprender a conhecer.
- (C) Aprender a ser.
- (D) Aprender a fazer.

07. A educação escolar compõe-se de:

- I. Educação Básica.
- II. Educação Fundamental.
- III. Educação Média.
- IV. Educação Superior.

A sequência correta é:

- (A) As assertivas I, II, III e III estão corretas.
- (B) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as assertivas I e IV estão corretas.
- (D) Apenas as assertivas I e II estão corretas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

08. A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) é um documento de caráter normativo que define o conjunto orgânico e progressivo de aprendizagens essenciais que todos os alunos devem desenvolver ao longo das etapas e modalidades da Educação Básica.

Diante da nova abordagem proposta pelo documento (BNCC) para o ensino de Geografia é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) O ensino de geografia busca desenvolver nos estudantes o raciocínio geográfico, articulando alguns princípios, como dotá-los de mais de uma forma de perceber e analisar criticamente a realidade.
- (B) De acordo com a BNCC o ensino de geografia não tem importância na formação do conceito de identidade de todos os alunos.
- (C) A Base Curricular (BNCC) reforça a ideia da Geografia como um componente importante para entender o mundo, a vida e o cotidiano.
- (D) A ênfase do componente, na nova abordagem proposta pela BNCC, é direcionada para o pensamento espacial e para o raciocínio geográfico.

09. A atmosfera é uma fina camada de gases que envolve o globo terrestre. Ela é essencial para a manutenção da vida na forma em que conhecemos. Analise as afirmativas abaixo sobre a atmosfera.

- 1. A atmosfera filtra grande quantidade dos raios solares prejudiciais à vida e mantém a temperatura terrestre equilibrada.
- 2. Parte dos raios solares atinge a superfície terrestre, outra parte é absorvida e refletida na atmosfera.
- 3. A quantidade de energia (calor e luz) recebida do Sol é chamada de insolação.
- 4. A composição da atmosfera se modifica, entre outros fatores, de acordo com a altitude em relação à superfície da Terra.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- (A) São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.
- (B) São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- (C) São corretas apenas as afirmativas 3 e 4.
- (D) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3

10. Sobre a forma e os movimentos da Terra, é correto afirmar:

- (A) O eixo de translação da Terra é representado por uma reta que atravessa os dois polos.
- (B) A Terra possui a forma esférica, com um leve achatamento nos polos.
- (C) No sentido da linha do Equador, seu diâmetro é um pouco menor que o verificado entre os polos Norte e Sul.
- (D) Devido à esfericidade e à inclinação do eixo de translação, o planeta é iluminado de maneira igual.

11. Toda a água presente no globo terrestre forma a hidrosfera. Analise as afirmativas abaixo sobre a importância da água.

1. A hidrosfera é composta pelos oceanos, mares, rios, lagos, geleiras, águas subterrâneas e pela água presente na atmosfera terrestre.
2. Fundamental para a existência e manutenção da vida, a água é encontrada na natureza apenas nas formas sólida e líquida.
3. Além de ser um elemento fundamental para nossa sobrevivência, a água está presente em inúmeros aspectos de nossas vidas, sendo fundamental para a agricultura, indústria, transporte, higiene entre outros aspectos.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- (A) É correta apenas a afirmativa 1.
- (B) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- (C) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- (D) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.

12. Analise as afirmativas abaixo sobre os movimentos terrestres.

1. Ao nascer no Oriente, o Sol se movimenta em direção ao Ocidente, onde se põe no horizonte. Esse movimento é chamado de movimento aparente do Sol, já que quem se movimenta é a Terra e não o Sol.
2. Em seu movimento de translação, a Terra gira de Oeste para Leste.
3. O movimento de rotação da Terra faz surgir as estações do ano: primavera, verão, outono e inverno.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- (A) É correta apenas a afirmativa 1.
- (B) É correta apenas a afirmativa 2.
- (C) É correta apenas a afirmativa 3.
- (D) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.

13. Sobre o solo, é correto afirmar:

1. O processo de transformação da rocha matriz em solo pode demorar milhares de anos.
2. Um solo muito arenoso apresenta baixo teor de matéria orgânica e pouca capacidade de retenção de água, sendo bastante fértil.
3. A presença de um ou vários horizontes no solo varia de acordo com cada tipo de ambiente, como o clima, a vegetação, o relevo, a hidrografia bem como o tempo de formação.
4. Paralelamente ao processo de formação dos solos ocorre o processo de remoção e transporte dos fragmentos que os constituem, efetuado por agentes erosivos.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- (A) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- (B) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- (C) São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- (D) São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.

14. As massas de ar ajudam a compreender a dinâmica do clima no território brasileiro. As massas marítimas de maior influência em nosso país são originárias do Oceano Atlântico. A massa de ar que exerce influência em todas as regiões brasileiras e é a responsável pela queda acentuada de temperatura, podendo inclusive ocasionar geadas no Sudeste, neve na Região Sul e o fenômeno da friagem na Região Norte e Planície do Pantanal, é a:

- (A) Massa polar atlântica (Pa).
- (B) Massa tropical atlântica (Ta).
- (C) Massa equatorial atlântica (Ea).
- (D) Massa tropical continental (Tc).

GABARITO DE RESPOSTAS

Identificação:

NOME CANDIDATO(A): _____

DISCIPLINA: **GEOGRAFIA**

DATA: **07/04/2024**

INSTRUÇÕES:

- 1 – Preencha a área de identificação com seu nome, data da prova e disciplina, com caneta esferográfica azul ou preta.
- 2 – Marque as respostas com caneta esferográfica azul ou preta.
- 3 – Marque apenas uma resposta por questão. Mais de uma marcação, anula a questão.
- 4 – Não rasure a Folha de Respostas.

QUESTÕES	ALTERNATIVAS			
01	A	B	C	D
02	A	B	C	D
03	A	B	C	D
04	A	B	C	D
05	A	B	C	D
06	A	B	C	D
07	A	B	C	D
08	A	B	C	D
09	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D