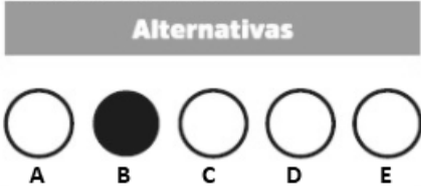


PROFESSOR PARA LABORATÓRIO KIDS

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

Devido a declaração de pandemia da Organização Mundial de Saúde datada de 30 de janeiro de 2020, em decorrência da Infecção Humana provocada pelo novo coronavírus (COVID-19), serão adotadas medidas de proteção à infecção aos candidatos, fiscais de sala, corredor e organização, de acordo com a Portaria SES nº 714/2020 e as normas estabelecidas nas unidades de ensino que serão utilizadas para a aplicação da prova.

É obrigatório o uso de máscara em todos os ambientes do local da prova.

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;

PROCESSO SELETIVO Nº 42/2021 – PREFEITURA MUNICIPAL DE IPUMIRIM – SC

- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h00min com término às 11h00min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	04 (quatro)
Raciocínio Lógico	03 (três)
Conhecimentos Gerais/Atualidades	03 (três)
Conhecimentos Específicos	10 (dez)
Total de Questões	20 (vinte)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

A IDADE DE SER FELIZ

Existe somente uma idade para a gente ser feliz
somente uma época na vida de cada pessoa
em que é possível sonhar e fazer planos
e ter energia bastante para realizá-los
a despeito de todas as dificuldades e obstáculos

Uma só idade para a gente se encantar com a vida
e viver apaixonadamente
e desfrutar tudo com toda intensidade
sem medo nem culpa de sentir prazer

Fase dourada em que a gente pode criar e recriar a vida
à nossa própria imagem e semelhança
e sorrir e cantar e brincar e dançar
e vestir-se com todas as cores
e entregar-se a todos os amores
experimentando a vida em todos os seus sabores
sem preconceito ou pudor

Tempo de entusiasmo e de coragem
em que todo desafio é mais um convite à luta
que a gente enfrenta com toda a disposição de tentar
algo novo,
de novo e de novo, e quantas vezes for preciso

Essa idade, tão fugaz na vida da gente,
chama-se presente,
e tem apenas a duração do instante que passa ...
... doce pássaro do aqui e do agora
que quando se dá por ele já partiu para nunca mais!

(Geraldo Eustáquio de Souza) - (<https://pensador.uol.com.br/tempo/>)

Questão 01

Sobre a composição textual, marque a alternativa com análise INCORRETA:

- (A) Se o verbo que inicia o verso: "Existe somente uma idade para a gente ser feliz" for substituído pelo verbo "Haver" no mesmo tempo presente do modo indicativo, será mantido o sentido semântico da ideia.

- (B) O tema do texto desenvolve ideias que relacionam o estado interior (ser feliz) à idade.
- (C) A preposição da frase: "A idade de ser feliz" é imposta pelo substantivo trissílabo paroxítono: "idade".
- (D) O verbo de: "energia bastante para realizá-los" - é polissílabo oxítono, está na forma nominal do infinitivo, seguido de consoante de ligação e pronome oblíquo átono com função sintática de objeto direto.
- (E) Na construção do verso: "doce pássaro do aqui e do agora" - temos dois advérbios de lugar.

Questão 02

Marque a alternativa com informação INCORRETA:

- (A) A numeração crescente em: "Uma só¹ idade para² a gente se³ encantar com a vida" destaca: monossílabo tônico com sentido de "única", preposição dissílaba paroxítona com sentido de objetivo, finalidade, pronome oblíquo com função sintática de objeto direto.
- (B) A numeração crescente em: "e desfrutar¹ tudo² com toda³ intensidade" - destaca verbo intransitivo e pronomes indefinidos invariáveis.
- (C) As palavras trissílabas paroxítonas: "apenas" e "somente" se assemelham pelo campo semântico contextual.
- (D) No verso: "e viver apaixonadamente" temos um advérbio polissílabo paroxítono modificando a ideia do verbo intransitivo.
- (E) O verso: "e sorrir e cantar e brincar e dançar" é formado por um verbo de terceira conjugação e três de primeira conjugação, todos identificados pela vogal temática seguida de desinência do infinitivo "R".

Questão 03

Analise as assertivas com (V) verdadeiro ou (F) falso:

- () Os versos: "e sorrir e cantar e brincar e dançar / e vestir-se com todas as cores / e entregar-se a todos os amores" exemplificam uso da figura de linguagem denominada: Polissíndeto.
- () A repetição da letra "s" em vários versos do texto, exemplifica uso da figura de linguagem denominada: Aliteração.
- () Os termos: "cantar", "cores", "sabores" associam sensações, caracterizando uso da figura de linguagem denominada: Sinestesia.
- () A crase usada em: "mais um convite à luta" - é imposta pela regência nominal.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, V, V, F.
- (B) F, V, F, F.
- (C) V, V, V, V.
- (D) V, V, F, V.
- (E) V, F, V, F.

Questão 04

Marque a alternativa com análise INCORRETA.

- (A) O verbo "recriar" é derivado por prefixação.
- (B) "Pássaros" é trissílabo proparoxítono, e "obstáculos" é polissílabo proparoxítono, ambos são substantivos.
- (C) Na composição dos versos: "Uma só idade para a gente se encantar com a vida e viver apaixonadamente" - temos um período composto por coordenação sindética aditiva.
- (D) O verso: "Tempo de entusiasmo e de coragem" - exemplifica um período simples, porque a oração é absoluta.
- (E) No texto, há versos escritos com ênclise.

Raciocínio Lógico

Questão 05

Lucas comprou duas blusas que custavam R\$ 56,00 cada, em uma promoção que prometia 25% de desconto. Porém, quando foi pagar a vendedora lhe cobrou R\$79,80 e disse que lhe deu mais um descontinho em cima do valor promocional. De quantos por cento foi o segundo desconto que Lucas ganhou?

- (A) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 4,7%.
- (B) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 3%.
- (C) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 2%.
- (D) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 5%.
- (E) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 6,5%.

Questão 06

Gerson e seu filho cortam a grama de uma área de 36m² em apenas 2h, então, se chamarem mais uma pessoa para ajudar, em quanto tempo eles cortarão a grama de uma área de 162m²?

- (A) Eles cortarão a grama em 6,5 horas.
- (B) Eles cortarão a grama em 10 horas.
- (C) Eles cortarão a grama em 7,5 horas.
- (D) Eles cortarão a grama em 6 horas.
- (E) Eles cortarão a grama em 5 horas.

Questão 07

Um fazendeiro tem 80 animais, sendo x vacas e y bois. Cada vaca consome 20kg de ração por semana e cada boi consome 30kg, sendo gastos neste período um total de 2100kg de ração. Quantas vacas e quantos bois o fazendeiro têm?

- (A) O fazendeiro tem 60 vacas e 20 bois.
- (B) O fazendeiro tem 45 vacas e 35 bois.
- (C) O fazendeiro tem 30 vacas e 50 bois.
- (D) O fazendeiro tem 40 vacas e 40 bois.
- (E) O fazendeiro tem 25 vacas e 55 bois.

Conhecimentos Gerais/Atualidades

Questão 08

"O governo federal publicou neste sábado (27), em uma edição extra do "Diário Oficial da União", uma portaria que proíbe, temporariamente, voos com destino ao Brasil que tenham origem ou passagem, nos últimos 14 dias, por seis países africanos: África do Sul, Botsuana, Eswatini, Lesoto, Namíbia e Zimbábue. A proibição começa a valer a partir da 0h da próxima segunda-feira (29)."

Disponível em: <https://g1.globo.com>

O motivo que levou o governo federal tomar essa ação restritiva foi:

- (A) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus Delta.
- (B) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus Zeta.
- (C) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus Ômicron.
- (D) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus AY.3.
- (E) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus Epsilon.

Questão 09

Com o passar dos tempos, formaram um núcleo familiar recebendo o nome de _____, e este foi crescendo, desenvolvendo-se, e mais tarde passou a chamar-se _____ e finalmente, em 1946, passou a ser chamado Ipumirim, que perdura até hoje.

Disponível em: <https://www.ipumirim.sc.gov.br/cms/pagina/ver/codMapaltem/7589>

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna no texto:

- (A) Harmonia, Joaçaba
- (B) Harmonia, Rio Branco
- (C) Rio Branco, Irani
- (D) Bonito, Harmonia
- (E) Bonito, Irani

Questão 10

O município de Ipumirim-SC está localizado no Vale do Contestado, essa região do território Catarinense possui um grande valor histórico devido a um grande fato que

ocorreu no início do século XX, este fato foi:

- (A) A criação do maior campo de concentração de refugiados do país.
- (B) Um grande conflito com motivos religiosos.
- (C) A proclamação do estado de Santa Catarina como capital do país.
- (D) Um dos maiores conflitos sociais por disputada de terras da história do país.
- (E) Um grande marco de avanço econômico da história do país.

Conhecimento Específico

Questão 11

Se 4 funcionários dão conta de uma produção de 1200 calotas de carro em 5 dias, quantas calotas serão produzidas em 15 dias depois de serem contratados mais 2 funcionários?

- (A) Serão produzidas 6750 calotas.
- (B) Serão produzidas 4355 calotas.
- (C) Serão produzidas 5400 calotas.
- (D) Serão produzidas 3000 calotas.
- (E) Serão produzidas 2300 calotas.

Questão 12

Arthur gosta de aplicar seu dinheiro em investimentos de risco e numa dessas acabou ganhando R\$ 20.000,00. Se Arthur fez uma aplicação a juros compostos de 6% ao ano, durante 2 anos, qual foi o valor investido?

- (A) O valor investido foi de R\$ 150.250,00.
- (B) O valor investido foi de R\$ 210.000,00.
- (C) O valor investido foi de R\$ 160.000,00.
- (D) O valor investido foi de R\$ 220.300,00.
- (E) O valor investido foi de R\$ 140.000,00.

Questão 13

A professora Bianca está sorteando um brinde todos os dias entre os 27 alunos do 3º ano, sendo que o aluno que ganha não concorre mais nos outros dias. Se hoje é o terceiro dia do sorteio, qual é a probabilidade que cada aluno tem de ganhar?

- (A) Cada aluno tem 3% de probabilidade de ganhar.
- (B) Cada aluno tem 4% de probabilidade de ganhar.
- (C) Cada aluno tem 2% de probabilidade de ganhar.
- (D) Cada aluno tem 5,5% de probabilidade de ganhar.
- (E) Cada aluno tem 2,5% de probabilidade de ganhar.

Questão 14

A Matemática está presente em diferentes contextos culturais, assim como é aplicada das mais variadas formas em diversas profissões, isso significa que existem saberes matemáticos que vão muito além daqueles que

são ensinados em sala de aula. A corrente matemática que estuda sua utilização empírica em culturas variadas é chamada de:

- (A) Etnomatemática.
- (B) Modelagem.
- (C) Sociomatemática.
- (D) Contexto.
- (E) Matemática Cultural.

Questão 15

"Conviver com diferentes manifestações artísticas, culturais e científicas, locais e universais, no cotidiano da instituição escolar, possibilita às crianças, por meio de experiências diversificadas, vivenciar diversas formas de expressão e linguagens, como as artes visuais (pintura, modelagem, colagem, fotografia etc.), a música, o teatro, a dança e o audiovisual, entre outras."

Dentro deste campo de experiência, assim denominado pela Base Nacional Comum Curricular - BNCC, podemos inserir grande parte das atividades que são praticadas nas aulas de laboratório na Educação Infantil.

Qual é este campo de experiência?

- (A) Escuta, fala, pensamento e imaginação.
- (B) Corpo, gestos e movimentos.
- (C) Espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.
- (D) O eu, o outro e o nós.
- (E) Traços, sons, cores e formas.

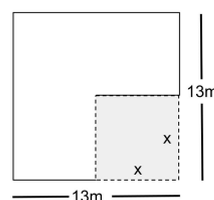
Questão 16

Se ao comprar um produto que estava na promoção com 5% de desconto, Lourdes ganhou mais 2% de desconto, qual foi a porcentagem total do desconto em relação ao preço original?

- (A) A porcentagem total do desconto foi de 3%.
- (B) A porcentagem total do desconto foi de 2,5%.
- (C) A porcentagem total do desconto foi de 5,2%.
- (D) A porcentagem total do desconto foi de 7%.
- (E) A porcentagem total do desconto foi de 6,9%.

Questão 17

No projeto abaixo, a área em destaque representa uma varanda descoberta que fará parte da casa.



Se a área coberta será de 144m^2 , qual é a medida x dos lados da área descoberta?

- (A) $x = 5\text{m}$
- (B) $x = 10\text{m}$
- (C) $x = 6\text{m}$
- (D) $x = 3\text{m}$
- (E) $x = 7,5\text{m}$

Questão 18

Os documentos de orientação curricular sempre oferecem ao professor uma base para a organização do seu planejamento, mas é ele que vai saber, diante da realidade das crianças e jovens que atende, qual será o melhor caminho a seguir. Assim, os conteúdos que serão trabalhados e as metodologias usadas nos processos de ensino e de avaliação, são pontos que devem ser alinhados dentro do ambiente escolar.

Como é chamado o processo onde o professor dá espaço para que todas essas questões sejam definidas em parceria com os estudantes?

- (A) Autodidatismo.
- (B) Projeto.
- (C) Protagonismo.
- (D) Autoritarismo.
- (E) Dinâmica.

Questão 19

Se a sequência abaixo mantiver a mesma regra para formar o próximo agrupamento, quantos quadradinhos ao todo ela terá?



- (A) A sequência terá 181 quadradinhos, ao todo.
- (B) A sequência terá 121 quadradinhos, ao todo.
- (C) A sequência terá 54 quadradinhos, ao todo.
- (D) A sequência terá 30 quadradinhos, ao todo.
- (E) A sequência terá 234 quadradinhos, ao todo.

Questão 20

O técnico de um time de futebol resolveu estudar as possibilidades para montar uma dupla com o primeiro e o segundo capitão entre 22 jogadores. De quantas maneiras diferentes ele pode formar essa dupla?

- (A) Ele pode formar essa dupla de 324 maneiras diferentes.
- (B) Ele pode formar essa dupla de 504 maneiras diferentes.
- (C) Ele pode formar essa dupla de 532 maneiras diferentes.
- (D) Ele pode formar essa dupla de 462 maneiras diferentes.

- (E) Ele pode formar essa dupla de 275 maneiras diferentes.