



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS BARRAS
PROCESSO SELETIVO
EDITAL Nº 01/2024
TÉCNICO AGRÍCOLA



NOME:

ASSINATURA:

TEMPO

- A prova terá duração de 3h (três horas);
- O candidato somente poderá sair da sala de realização da prova após transcorrida 01h (uma hora) do seu início, sem levar o caderno de prova.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Confira seus dados pessoais, especialmente nome e número de inscrição, e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de respostas;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s);
- Confira seu cargo no Caderno de questões e Cartão de respostas;
- O preenchimento do Cartão de respostas é de sua responsabilidade. Não será efetuada troca em caso de rasura ou erro no preenchimento;
- Serão 20 questões objetivas de múltipla escolha, sendo 05 questões de Língua Portuguesa, 05 questões de Raciocínio Lógico e 10 questões de Conhecimentos Específicos para cada cargo, subdivididas em 04 (quatro) alternativas de resposta, de “A” a “D”, e dessas alternativas somente 01 (uma) deverá ser assinalada como correta;
- Para realização da prova, o candidato deverá utilizar somente caneta esferográfica com tinta azul ou preta;
- Não serão prestados quaisquer esclarecimentos sobre as questões das provas durante sua realização. O candidato poderá, se for o caso, interpor recurso no prazo definido pelo edital;
- O candidato não poderá ausentar-se da sala de prova, a qualquer tempo, portando material de prova (caderno de questões e/ou cartão de respostas);
- O candidato que necessitar ausentar-se da sala de prova durante sua realização somente poderá fazê-lo se acompanhado de um fiscal;
- Para garantir a lisura e segurança na realização da prova, a Coordenação Local poderá fazer uso de detectores de metal nos banheiros, nos corredores e/ou na sala de prova;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal da sala o Caderno de questões e o Cartão de respostas devidamente preenchido e assinado, com caneta esferográfica com tinta azul ou preta;
- Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala de prova somente poderão entregar o material de prova e se retirarem da sala simultaneamente. Exceto nos casos de cargos que não possuem no mínimo 03 candidatos.

Três Barras – SC, 21 de abril de 2024.

Rascunho do gabarito:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Língua Portuguesa

Questão 01

Analise o texto a seguir:

O Pedido de Desculpas

Em uma tarde ensolarada, no parque da cidade, dois amigos, Lucas e Sofia, caminhavam tranquilamente enquanto conversavam sobre os últimos acontecimentos.

Lucas: (com um tom sério) Me desculpa, Sofia, mas eu preciso te dizer algo importante.

Sofia: (surpresa) O que foi, Lucas? Parece sério.

Lucas: (respira fundo) Eu sei que errei ao não te ouvir quando você me alertou sobre as consequências das minhas decisões. Eu agi impulsivamente e acabei prejudicando nossa amizade.

Sofia: (com um semblante sério) Eu entendo, Lucas. Realmente doeu ver você agir daquela forma, mas o que importa é que reconheceu o erro.

Lucas: (com um sorriso tímido) Eu só espero que possamos superar isso juntos. Sua amizade é muito importante para mim, Sofia.

Em relação aos pronomes utilizados, é correto afirmar que

- (A) há um caso de próclise inaceitável na primeira fala de Lucas.
- (B) Em "Sua amizade é muito importante para mim, Sofia", o pronome oblíquo deveria ser substituído pelo pronome pessoal do caso reto da primeira pessoa do singular.
- (C) A próclise utilizada na primeira fala de Lucas não apresenta desvios em relação às regras de colocação pronominal.
- (D) Há um erro de colocação pronominal em "Eu sei que errei ao não te ouvir...", onde deveria ter sido usada ênclise.

Questão 02

A concordância verbal é uma regra gramatical que estabelece a relação de acordo entre o verbo e o sujeito da frase em número (singular ou plural) e pessoa (primeira, segunda ou terceira). Em português, o verbo deve concordar em número e pessoa com o sujeito da oração, garantindo assim a correção gramatical da frase.

Conforme a gramática normativa da língua portuguesa, assinale a frase em que há concordância verbal correta:

- (A) Precisa-se de mais pessoas para ajudar na organização do evento beneficente.
- (B) Mais de um jogador conquistaram um troféu importante para a equipe.
- (C) Os Estados Unidos possui uma diversidade cultural impressionante, com influências de todo o mundo.

- (D) O professor foi um dos poucos que aceitou participar do projeto de pesquisa sobre sustentabilidade ambiental.

Questão 03

Levando em consideração a construção sintática do período a seguir, indique a alternativa que classifica CORRETAMENTE a regência do verbo destacado.

"Entreguei-lhe o envelope cuidadosamente selado com os documentos essenciais para o processo, esperando que tudo estivesse em ordem para sua candidatura ao programa de bolsas de estudo no exterior."

- (A) Verbo transitivo indireto.
- (B) Verbo transitivo direto e indireto.
- (C) Verbo transitivo direto.
- (D) Verbo intransitivo.

Questão 04

Em "Eu sei **QUE** errei ao não te ouvir quando você me alertou sobre as consequências das minhas decisões", a palavra **QUE**, em destaque, deve ser classificada como:

- (A) Conjunção integrante.
- (B) Pronome relativo.
- (C) Conjunção subordinativa.
- (D) Pronome demonstrativo.

Questão 05

As orações subordinadas adjetivas são aquelas que exercem a função de um adjetivo dentro de uma frase. Elas são introduzidas por pronomes relativos, como "que", "quem", "cujo", "onde", entre outros, e desempenham o papel de especificar, descrever ou delimitar um substantivo anteriormente mencionado.

Nesse sentido, assinale a alternativa em que há uma oração, com a função de adjetivo, destacada.

- (A) Ele demonstrou interesse em que eu participasse do projeto.
- (B) O livro que você me emprestou é muito interessante.
- (C) O importante é que todos estejam presentes.
- (D) Eu espero que você compreenda meu ponto de vista.

Raciocínio Lógico

Questão 06

Qual das opções abaixo é uma proposição composta?

- (A) Gustavo é muito educado ou apenas não quer conflito.
- (B) Arthur gosta de estar sempre muito bem arrumado.
- (C) Fernanda está sempre envolvida com assuntos polêmicos.
- (D) Amanda é uma excelente médica.

Questão 07

"Ser ou não ser, eis a questão" (em inglês, To be or not to be, that is the question) é a famosa frase dita por Hamlet durante o monólogo da primeira cena do terceiro ato na peça homônima de William Shakespeare.

Disponível em: <https://www.culturagenial.com>

Considerando a proposição "Ser ou não ser", podemos afirmar que se trata de:

- (A) Uma contradição, pois tem valor lógico sempre verdadeiro.
- (B) Uma tautologia, pois tem valor lógico sempre falso.
- (C) Uma contradição, pois tem valor lógico sempre falso.
- (D) Uma tautologia, pois tem valor lógico sempre verdadeiro.

Questão 08

Qual das alternativas abaixo indica a negação correta da proposição "Mariana é estudante e está trabalhando"

- (A) Mariana é estudante ou não está trabalhando.
- (B) Mariana não é estudante ou não está trabalhando.
- (C) Mariana não é estudante e não está trabalhando.
- (D) Mariana não é estudante e está trabalhando.

Questão 09

Analise a tabela verdade dada abaixo.

P	Q	$P \wedge Q$
V	V	
V	F	
F	V	
F	F	

A coluna resultante da operação ($P \wedge Q$) tem valores lógicos registrados de cima para baixo descritos em qual das alternativas?

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

Questão 10

Observe o argumento abaixo.

Beatriz é inteligente.

Bianca é inteligente.

Portanto, toda mulher cujo nome começa com a letra B é inteligente.

Este argumento é classificado como:

- (A) Indução.

- (B) Silogismo.
- (C) Abdução.
- (D) Falácia.

Conhecimentos Específicos

Questão 11

As cultivares de caqui são classificadas em três grupos: Amagaki (taninosos), Sibugaki (não taninosos) e variáveis, cada um com suas particularidades e características (Fronza, 2015). Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao grupo Amagaki:

- (A) Chocolate.
- (B) Fuyu.
- (C) Coração-de-boi.
- (D) Karioka.

Questão 12

Com base nas variedades de milho, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma variedade que foi desenvolvida com foco na agricultura familiar do Sertão Nordestino, onde as chuvas são escassas e caem por pouco tempo, é uma variedade de polinização aberta e ciclo superprecoce, indicada para regiões onde o período chuvoso pode não ser longo o suficiente que cultivares precoces completem seu ciclo reprodutivo, sem reduzir seu potencial produtivo.

- (A) BRS Gorotuba.
- (B) BRS 015.
- (C) BRS Caimbé.
- (D) BRS Caatingueiro.

Questão 13

"A utilização de águas com teor de ferro maior que _____ em sistemas de irrigação por gotejamento possui severas restrições, com alto risco de entupimento de gotejadores."

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima.

- (A) 10,5 mg L⁻¹.
- (B) 0,5 mg L⁻¹.
- (C) 1,5 mg L⁻¹.
- (D) 15 mg L⁻¹.

Questão 14

A outorga de direito de uso de recursos hídricos é o ato administrativo mediante o qual o poder público outorgante faculta ao outorgado (usuário requerente) o direito de uso dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos, por prazo determinado, nos termos e nas condições expressas no respectivo ato administrativo (Agerh, 2022). Poderá ser suspensa parcial ou totalmente, em definitivo ou por prazo determinado, em algumas circunstâncias, em relação as circunstâncias,

marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo:

() Não cumprimento pelo outorgado dos termos da outorga.

() Ausência de uso por cinco anos consecutivos.

() Necessidade premente de água para atender a situações de calamidade, inclusive as decorrentes de condições climáticas adversas.

() Necessidade de se prevenir ou reverter grave degradação ambiental.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo.

(A) V, V, F, F.

(B) V, F, V, V.

(C) F, F, V, V.

(D) V, F, V, F.

Questão 15

As variedades bravas de mandioca apresentam as seguintes características, EXCETO:

(A) Raízes grossas e bem formadas, o que facilita o descascamento e garante a qualidade do produto final.

(B) Presença de cintas e com película grossa.

(C) Raízes com polpa de coloração branca ou amarela, córtex branco (parte que fica entre a casca e a polpa).

(D) Alta produção e qualidade do amido.

Questão 16

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma praga da bananeira que o ataque às flores e frutos jovens provoca o aparecimento de lesões irregulares, principalmente ao longo das quinas, o que deprecia seu valor comercial. A limpeza do coração, após a formação do cacho, ajuda a diminuir os danos causados ??por este inseto.

(A) Broca Rajada.

(B) Traça da Bananeira.

(C) Ácaros de Teia.

(D) Abelha Arapuá.

Questão 17

"O maracujazeiro é uma planta de clima tropical, mas cultivada em regiões de clima subtropical, adaptando-se muito bem em vários locais, desde que o fotoperíodo seja de no mínimo _____, isso proporcionará ótimas condições para a antese".

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima.

(A) 16 horas

(B) 21 horas

(C) 11 horas

(D) 12 horas

Questão 18

Assinale a alternativa CORRETA que são micro ou macroorganismos que predam e controlam naturalmente populações de insetos, fungos, bactérias, ácaros ou nematoides que podem influenciar negativamente o ciclo de vida das plantas.

(A) Inimigos naturais.

(B) Reguladores de crescimento.

(C) Indutores de resistência.

(D) Potencializadores de processos naturais.

Questão 19

A interenxertia é uma prática que é usada, quando se deseja unir duas plantas que, sabidamente, são incompatíveis, ou quando se pretende diminuir o vigor da cultivar copa. É CORRETA a técnica consiste em interpor um fragmento de uma planta entre o enxerto e o porta-enxerto. Assim, uma planta interenxertada apresenta:

(A) Seis partes geneticamente diferentes.

(B) Cinco partes geneticamente diferentes.

(C) Duas partes geneticamente diferentes.

(D) Três partes geneticamente diferentes.

Questão 20

Com base nos sintomas de deficiências em feijão, assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao nutriente que as folhas cotiledonais das plantas jovens desenvolvem cloroses internervais amarelas. As folhas trifoliadas mais velhas desenvolvem cloroses internervais amarelas com nervuras verdes. As cloroses progridem do centro para as pontas.

(A) Magnésio.

(B) Potássio.

(C) Cloro.

(D) Cálcio.