

PROCESSO SELETIVO EDITAL 001/2019
PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE
TREMEMBÉ - SP

AUXILIAR DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL

Nome do(a) Candidato(a)	Número de Documento

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Língua Portuguesa	10
Matemática	10
Atualidades	05
Total de questões	25

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):

- Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
- Confira devidamente o CADERNO DE QUESTÕES; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
- Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início.
- O candidato poderá levar o caderno de questões depois de decorridos **02 (duas) horas** do início da prova.
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal de Sala o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
- O CANDIDATO, AO TERMINAR A PROVA, DEVERÁ RETIRAR-SE IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE APLICAÇÃO DE PROVA, NÃO PODENDO PERMANECER NAS DEPENDÊNCIAS DESTES, BEM COMO NÃO PODERÁ UTILIZAR OS SANITÁRIOS.
- O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Destaque aqui

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE TREMEMBÉ – SP – AUXILIAR DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL .

Marque aqui as suas respostas:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					

RASCUNHO

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda as questões 1 e 2.

A TECNOLOGIA

Acordei cedo. Sem o que fazer naquela manhã, resolvi ir à praça da minha localidade. Antes, um espaço sem construção, cavalos amarrados nas estacas esperando seus donos que assistiam à missa. Hoje, observava o pouco movimento da comunidade, alguns poucos carros, motos e os pássaros que insistiam em alegrar aquela manhã nos pés de cajueiros.

Com o vento lambendo meu rosto e um calor de mil graus em plena manhã, percebi um casal de idosos que acabara de sentar naquele banco quase quebrado. Acho que esperavam algum transporte para ir à cidade, já que precisamos nos deslocar do nosso pacato lugar para resolvermos nossos problemas.

Ele parecia meio que revoltado, algo o intrigava. Aproximei-me sem despertar sua atenção, descobri que falava de internet. Não era bem essa palavra que ele fazia uso, mas desvendei que esse era o assunto. Ele dizia para aquela senhora que ouvia suas inquietações:

- Esse povo de hoje só vive nesse tal de facebook.

-Verdade. A minha neta ganhou de presente um celular e agora não faz outra coisa, senão cutucar aquele troço. Não gosto disso! Falou aquela senhora.

Entre tantas conversas naquele banco da praça, o senhor então resolveu amenizar o tom do diálogo:

-Me recordo da dona Toinha que comprou uma televisão e resolvi ir a sua casa para vê-la depois de tantas conversas na vizinhança sobre a novidade. Saí correndo desesperado tropeçando os pés no batente da porta da casa quando a vi funcionar.

-É o ônibus!

-Vamos então.

-O importante é valorizar e respeitar esta nova tecnologia, afinal, não podemos fazer nada para detê-la, apesar dela tanto nos ajudar.

-Cuidado com o batente, não vá bater o pé de novo!

-Claro que não!

Aquela cena chamou minha atenção, pois percebi como a tecnologia influencia diretamente na vida das pessoas, jovens ou idosos. E se você leitor, gostou do meu texto e se interessou por ele, posso te enviar pelo e-mail, afinal, hoje tudo depende apenas de um clique.

(Crônica de Nacélio Simoa, 8º ano SGA-CEProfessor Maurício Araújo)

1) Assinale a alternativa CORRETA referente ao texto acima.

a) O texto aponta que a tecnologia influencia diretamente na vida das pessoas, jovens ou idosos, e a maneira como eles as utilizaram em cada época. Contudo, o senhor então resolveu amenizar o tom do diálogo:

-Me recordo da dona Toinha que comprou uma televisão e resolvi ir a sua casa para vê-la depois de tantas conversas na vizinhança sobre a novidade.

b) O texto aponta que a tecnologia influencia apenas na vida dos jovens, já que os idosos consideram como uma barreira criada entre os jovens e os idosos, criticando a tecnologia.

c) O texto aponta que a tecnologia influencia as crianças e jovens, pois utilizam redes sociais, como o facebook o

tempo todo, desagradando aos idosos, que são deixados de lado pela tecnologia.

d) Nenhuma das alternativas.

2) Assinale a alternativa CORRETA para as classes de palavras dos termos sublinhados.

“Aquela cena chamou minha atenção, pois percebi como a tecnologia influencia diretamente na vida das pessoas, jovens ou idoso”.

a) Pronome, preposição, adjetivo, substantivo.

b) Substantivo, preposição, adverbio, substantivo.

c) Substantivo, conjunções, adverbio, substantivo.

d) Nenhuma das alternativas.

3) Assinale a alternativa CORRETA para a tipologia textual.

a) Refere-se a tipologia textual descritiva.

b) Refere-se a tipologia textual narrativa.

c) Refere-se a tipologia textual dissertativa.

d) Nenhuma das alternativas.

4) Assinale a alternativa CORRETA para a separação silábica.

a) Vas-sou-ra, a-tlân-ti-co, trans-li-ne-a-ção.

b) Ri-no-ce-ron-te, ja-ma-is, per-pe-tra-re-is.

c) Gra-tu-i-to, re-pu-sés-se-mos, eni-g-ma.

d) Nenhuma das alternativas.

5) Assinale a alternativa CORRETA referente ao sentido dos sinais de pontuação.

a) Sr. João, lamentamos informar que a seu agendamento foi cancelado.

b) Que horas você costuma almoçar.

c) Bruna, você vem com a gente amanhã!

d) Nenhuma das alternativas.

6) Assinale a alternativa em que todas as palavras estejam CORRETAS para o emprego de S, SS, Z, Ç, CH, X, J e G.

a) Ansiar, conceção, preza, desça, mecha, xiclete, gorgear, rabugento.

b) Propensão, opressão, aridez, lição, charque, xará, lisonja, monge.

c) Tenso, missão, cortez, inserção, chimarrão, praxe, laranjeira, indígena.

d) Nenhuma das alternativas.

7) Assinale a alternativa CORRETA para a pontuação e ortografia das frases abaixo.

a) O aluno levava, o lápis e o caderno, na mochila.

b) Solange, teve muito enjoo, na gravidez!

c) Vamos ao teatro a noite?

d) Nenhuma das alternativas.

8) Assinale a alternativa CORRETA para a concordância nominal e verbal.

I-As crianças gostam de brincar.

II-Larissa e Renan estão estudando para a prova.

III- Vou comprar aqueles sapatos baratos.

a) I-Concordância nominal, II-concordância nominal, III-concordância verbal.

b) I-Concordância verbal, II-concordância verbal, III-concordância nominal.

c) I-Concordância nominal, II-concordância verbal, III-concordância verbal.

d) Nenhuma das alternativas.

9) Assinale a alternativa CORRETA a respeito da interpretação de textos verbais e não verbais.



Figura I



RISCO DE MORTE 

Figura II

- a) A figura I, é uma linguagem não verbal e a figura II é uma linguagem não verbal.
- b) A figura I, é uma linguagem verbal e a figura II é uma linguagem não verbal.
- c) A figura I, é uma linguagem não verbal e a figura II é uma linguagem verbal.
- d) Nenhuma das alternativas.

10) Assinale a alternativa INCORRETA aumentativo e diminutivo.

- a) Rapazote, rapazinho.
- b) Canzarrão, canito.
- c) Muralha, murinho.
- d) Nenhuma das alternativas.

MATEMÁTICA

11) Três amigos que trabalhavam juntos, observaram que tinha sobrado um pouco do salário mensal, do primeiro sobrou R\$ 210,00, do segundo R\$ 330,00 e do terceiro R\$ 165,00, e decidiram dividir o salário de cada um em partes iguais, e que fosse o maior número que pudesse dividir os três. Após a divisão, juntariam cada parte do resultado para verem qual o valor que iriam arrecadar. Dessa forma depois que dividiram e juntaram a parte de cada um na divisão, qual a quantia que encontraram juntos em cada parte?

- a) Os três juntos ficaram com 15 partes de R\$ 47,00.
- b) Os três juntos ficaram com 5 partes de R\$ 141,00.
- c) Os três juntos ficaram com 3 partes de R\$ 235,00.
- d) Nenhuma das alternativas.

12) A porcentagem de carga que um celular tem sem que esteja carregando, é proporcional ao tempo que ele fica sem ser carregado, a razão entre a porcentagem de carga e o tempo em minutos que o celular está sem carregar é de $\frac{75}{90}$. O celular manda um alerta quando o celular chega a 5% de bateria, para poder ser carregado, quantas horas o celular aguenta ficar sem ser carregado, sabendo que quando a bateria chegar a 5% o celular vai ser carregado?

- a) 6 horas.
- b) 22,5 horas.
- c) 4,16 horas.
- d) Nenhuma das alternativas.

13) Um homem pegou um trabalho de cortar a grama de uma praça que tem a forma de um triângulo retângulo onde os catetos medem 6 m e 8 m. Cada metro quadrado cortado ele junta 1,5 kg de grama, dessa forma, quantos quilos de grama esse homem vai juntar cortando a grama de toda a praça?

- a) 45 kg.
- b) 36 kg.
- c) 72 kg.
- d) Nenhuma das alternativas.

14) Um homem teve três filhos, de modo que quando ele estivesse com 48, o MMC (mínimo múltiplo comum) da idade de seus filhos fosse o 48. Dessa forma qual a idade desse homem quando teve o último filho?

- a) 36 anos.
- b) 40 anos.
- c) 32 anos.
- d) Nenhuma das alternativas

15) Seja a equação de segundo grau $x^2 - bx = -3$ e a equação $y = \sqrt{9}$. Marque a afirmação CORRETA sobre essas duas equações.

- a) Se $b=4$, então o número de soluções das duas equações é o mesmo.
- b) Se $b=4$, então a primeira solução tem mais soluções que a primeira.
- c) Se $b = \sqrt{12}$, então o número de soluções das duas equações é o mesmo.
- d) Nenhuma das alternativas.

16) Um casal decidiu que o número de filhos que teriam era o mesmo que o número de soluções que tem a equação $x = \sqrt[4]{81}$. Dessa forma, quantos filhos terão esse casal?

- a) Um filho.
- b) Quatro filhos.
- c) Dois filhos.
- d) Nenhuma das alternativas.

17) Lucas mora em uma republica com mais 11 amigos, e eles organizavam para cada dia um deles ficar responsável para fazer o almoço. Mas durante o mês de junho 4 amigos foram embora da republica, e a partir do dia 1 de julho eles montariam uma nova tabela para cada um ficar responsável pelo almoço, mas apenas com as oito pessoas que ficaram. Se dia 1 de julho era dia de Lucas ficar responsável pelo almoço quando tinha 12 pessoas na republica e também quando com 8 pessoas, quando acontecerá de Lucas estar responsável pelo almoço na tabela com as 8 pessoas no mesmo dia que estaria responsável pelo almoço com as 12 pessoas?

- a) 7 de julho.
- b) 24 de julho.
- c) 20 de julho.
- d) Nenhuma das alternativas.

18) Seja x e y dois números naturais, então marque a alternativa CORRETA sobre o número $\frac{MMC(x,y)}{MDC(x,y)}$.

- a) É um número inteiro e racional.
- b) É um número racional, mas não é inteiro.
- c) É um número inteiro, mas não é racional.
- d) Nenhuma das alternativas.

19) Suponha que $\frac{3}{16} + \frac{5}{12} = \frac{x}{y}$, onde $\frac{x}{y}$ é uma fração irredutível, então qual é a solução da equação $x + y$?

- a) 9.
- b) 36.
- c) 77.
- d) Nenhuma das alternativas.

20) Dois carros estavam correndo um contra o outro, o primeiro teve uma velocidade média de 180 km/h e o segundo com uma velocidade média de 80 m/s. Sendo assim qual foi o fim da corrida?

- a) O primeiro carro chegou em primeiro.
- b) O segundo carro chegou em primeiro.
- c) Os dois chegaram juntos no final.
- d) Nenhuma das alternativas.

ATUALIDADES

**21) Leia o trecho abaixo e complete a lacuna :
O relevo brasileiro é formado principalmente por planaltos e depressões. O Brasil é banhado pelo oceano _____ e possui as maiores bacias hidrográficas do mundo.**

- a) atlântico
- b) pacífico
- c) índico
- d) Nenhuma das alternativas.

22) A vegetação brasileira é constituída principalmente por: Assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Caatinga
- b) Mangue
- c) Mata dos Cocais
- d) Nenhuma das alternativas.

23) No dia 11 de novembro de 2017, entrou em vigor a reforma trabalhista, cujo projeto de lei havia sido sancionado em julho pelo presidente Temer. As principais alterações consideram que:

Analise as afirmativas abaixo:

I- Férias: podem ser divididas em até 3 vezes (antes havia a possibilidade de serem divididas em até 2 vezes).

II- Jornada de trabalho: até 8 horas diárias (antes, era 12H).

III Grávidas e lactantes: podem trabalhar em locais que apresentem graus médio e leve de insalubridade (antes estavam proibidas dessa condição).

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas II e III.
- b) Apenas III.
- c) Apenas I e II.
- d) Nenhuma das alternativas.

24) A bandeira atual do Brasil, aprovada pelo Decreto nº 4 de 19 de novembro de 1889, manteve a tradição das cores. Sobre o significado da cor azul assinale a alternativa CORRETA,

- a) cor do brasão da família Bragança, monarcas e Portugal.
- b) homenagem à Maria, padroeira de Portugal.
- c) desejo de paz.
- d) Nenhuma das alternativas.

25) Sobre alguns um dos conceitos referente ao meio ambiente analise o trecho abaixo e complete a lacuna:

_____ : É a proteção sem a intervenção humana. Significa a natureza intocável, sem a presença do homem e sem considerar o valor utilitário e econômico que possa ter.

- a) Preservação Ambiental
- b) Conservação Ambiental
- c) Unificação Ambiental
- d) Nenhuma das alternativas.