



PREFEITURA DE CARAGUATATUBA

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 03/2023

TARDE

VIGIA

NÍVEL FUNDAMENTAL TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **40 (quarenta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



TEMPO

- Você dispõe de **3 (três) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2 (duas) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, **notifique imediatamente o fiscal da sala**, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa sorte!**

Língua Portuguesa

1

Assinale a opção em que os três vocábulos estão grafados de forma correta.

- (A) caixa / rebaixar / mecher.
- (B) chícara / chuchu / mexerico.
- (C) xarope / enchova / encharcar
- (D) engrachar / enxoval / caxumba.
- (E) puxar / lixeira / enxente.

2

Assinale a opção que indica o vocábulo que não está ligado ao campo semântico da fala.

- (A) Gritar.
- (B) Pronunciar.
- (C) Gesticular.
- (D) Sussurrar.
- (E) Soletrar.

3

Assinale a opção que indica a frase que não se encaixa no campo temático da religião.

- (A) Se os fatos contradizem os profetas, pior para os fatos.
- (B) Com fé você vence. Sem fé passa para trás os que venceram.
- (C) A oração começa onde a capacidade termina.
- (D) Quem anda com sábios, sábio será.
- (E) Um santo é um pecador morto, corrigido e aumentado.

4

As formas de comparar duas coisas são muito variadas; assinale a frase em que não ocorre uma comparação.

- (A) Nada impede mais a felicidade do que a lembrança da felicidade.
- (B) Felicidade é como uma flor que não se deve colher.
- (C) A maioria das pessoas é tão feliz quanto decide ser.
- (D) Felicidade é como um beijo: você deve compartilhar para aproveitá-lo.
- (E) Deve-se sofrer muito para atingir a felicidade.

5

O sufixo -ada também pode apresentar o valor de “lugar”, como no caso do seguinte vocábulo:

- (A) criança**da**.
- (B) bacalhoad**a**.
- (C) baixad**a**.
- (D) pedrad**a**.
- (E) cafajestad**a**.

6

As frases abaixo mostram palavras sublinhadas de valor semântico negativo; assinale a frase em que a substituição da palavra por outra de valor mais suave foi feita de forma adequada.

- (A) Timbalada é o ‘roll’ do rock. É a ausência de grunhidos da guitarra e a evidência da bateria. / berros.
- (B) É uma pobre ilusão achar que o consumo de quinquilharias vai nos fazer modernos. / bugigangas.
- (C) A guerra da Ucrânia está durando muito. / conflito.
- (D) Pessoas espertas tomam atitudes estúpidas por razões amorosas. / malandras.
- (E) A cena, após o acidente, era terrível. / aterrorizante.

7

Assinale a opção em que a substituição de uma locução por um só vocábulo é feita de forma adequada.

- (A) Odeio as almas estreitas, sem bálsamo nem veneno. / bondosas.
- (B) A única amizade que vale é a que nasce sem motivos. / repentinamente.
- (C) Há muitas vidas sem sorte. / prazerosas.
- (D) Muitos brasileiros estão sem trabalho. / preguiçosos.
- (E) Trabalhar sem pressa é fazer a tarefa uma só vez. / calmamente, lentamente.

8

Assinale a frase em que o sujeito está posposto ao verbo.

- (A) Havia muita gente no *show*.
- (B) Chegaram os convidados para a festa.
- (C) Choveu muito durante a noite.
- (D) Alguns livros foram comprados ontem.
- (E) Os computadores escangalharam.

9

Os segmentos a seguir fazem parte de um texto único, mas estão colocados fora da ordem original.

1. — O Lobo, mostrando—se mais raivoso tornou a falar: — Por isso, tens que praguejar? Há seis meses teu pai também me ofendeu! Respondeu o Cordeiro: — Creio que há um engano, porque eu nasci há apenas três meses, então não havia nascido e por isso não tenho culpa.
2. — Em um pequeno córrego, bebia água um Lobo esfomeado, quando chegou, mais abaixo da corrente de água um Cordeiro, que começou também a beber.
3. — O Lobo replicou: — Tens culpa pelo estrago que fizestes pastando em meu campo. Disse o Cordeiro: — Isso não parece possível, porque ainda não tenho dentes.
4. — O Lobo olhou com os olhos sanguínários e arreganhando os dentes disse: — Como ousas turvar a água onde bebemos? O Cordeiro respondeu com humildade: — Eu estou abaixo de onde bebes e não poderia sujar a tua água.
5. — O Lobo, sem mais razões, saltou sobre o Cordeiro, e o comeu.

Assinale a opção que indica a ordem desses segmentos que restabelece a forma original da fábula.

- (A) 2 – 1 – 4 – 5 – 3.
- (B) 2 – 4 – 1 – 3 – 5.
- (C) 3 – 5 – 4 – 1 – 2.
- (D) 1 – 2 – 3 – 4 – 5.
- (E) 2 – 4 – 3 – 1 – 5.

10

Assinale a opção que apresenta a frase em que o adjetivo sublinhado muda de significado conforme venha antes ou depois do substantivo que ele acompanha.

- (A) O melhor médico do homem é o vinho; até os padres o tomam nas missas.
- (B) Os livros grossos são mais raramente lidos.
- (C) O filme tinha um interessante enredo e, por isso, atraía muitas pessoas.
- (D) Meia-idade é quando você encontra muitas pessoas e cada nova pessoa que você encontra lembra alguma outra pessoa.;
- (E) As pessoas elegantes são admiradas.

11

Assinale a opção em que a substituição do termo sublinhado por outro, está **inadequada**.

- (A) A mocidade é um dia que passa / duradouro.
- (B) A espécie humana é a única que sabe que deve morrer. / consciente de.
- (C) Os homens não seguem aqueles que estão em dúvida / os vacilantes.
- (D) O maior delito que você comete é o suicídio, porque é o único que não permite arrependimento / irreversível.
- (E) A maior lição que a idade madura nos dá é aprender a ser o que somos / dada pela maturidade.

12

Em todas as frases abaixo há a união do verbo ter + substantivo, equivalendo a um só verbo com o mesmo significado; assinale a frase em que essa equivalência está **inadequada**.

- (A) Palavra e pedra solta, não têm volta / voltam.
- (B) Os empregados da empresa têm folga neste sábado / folgam.
- (C) O bebê tinha vontade de mamar / desejava.
- (D) O palhaço não tinha obrigação de ser alegre / obrigava ninguém a.
- (E) O empresário não tinha pretensão de enriquecer / pretendia.

13

Assinale a frase abaixo em que houve a substituição **inadequada** de uma oração adjetiva por um adjetivo.

- (A) O silêncio é um amigo que nunca trai / fiel.
- (B) Um tolo que não diz uma palavra não se distingue do sábio que se cala / calado.
- (C) O mundo é um livro e aquele que não viaja, lê apenas uma página / paralisado.
- (D) Na arte só uma coisa importa: aquilo que não se pode explicar / inexplicável.
- (E) O juiz de futebol é o único sujeito que rouba e sai protegido pela polícia / ladrão.

14

As palavras abaixo estão todas grafadas propositalmente sem acentos gráficos.

Assinale a opção em que todos os vocábulos são paroxítonos.

- (A) avaro / pudico / erudito.
- (B) aziago / tulipa / refem.
- (C) Nobel / etiope / rubrica.
- (D) filantropo / estalido / lampada.
- (E) recém / textil / decano.

15

Assinale a frase em que há **erro** na forma do subjuntivo.

- (A) É necessário que releiamos o capítulo do livro.
- (B) Torna-se urgente que você reveja a matéria.
- (C) É provável que o livro não caiba na estante.
- (D) É possível que vamos lá mais tarde.
- (E) Fica impossível que viajamos no final de semana.

Matemática

16

Considere os conjuntos A e B e a seguinte afirmação:

“Os conjuntos A e B são disjuntos.”

Assinale a opção que apresenta corretamente a representação simbólica para tal afirmação.

- (A) $A \cap B \neq \emptyset$
- (B) $A \cap B = \emptyset$
- (C) $A \cap B = 0$
- (D) $A \cup B = \emptyset$
- (E) $A \cup B \neq \emptyset$

17

Em uma data comemorativa, Sr. Damião decidiu montar saquinhos de guloseimas para distribuir às crianças vizinhas. Para isso, tinha disponíveis 300 balas, 90 paçocas e 150 pirulitos.

Damião decidiu que cada saquinho devia conter balas, paçocas e pirulitos, distribuindo cada tipo de doce igualmente entre os saquinhos e sem que haja sobra de qualquer quantidade de doces. Decidiu ainda que distribuiria a maior quantidade possível de saquinhos.

Cada saquinho terá então as seguintes quantidades de balas, de paçocas e de pirulitos, respectivamente:

- (A) 3, 5 e 10.
- (B) 6, 2 e 3.
- (C) 6, 3 e 5.
- (D) 10, 5 e 3.
- (E) 10, 3 e 5.

18

Um livro tem 222 páginas. Renata leu $\frac{5}{6}$ das páginas. Assim, ainda faltam para Renata terminar a leitura:

- (A) 185 páginas.
- (B) 178 páginas.
- (C) 111 páginas.
- (D) 44 páginas.
- (E) 37 páginas.

19

A telefonista de uma escola da cidade de Caraguatatuba-SP anotou todos os 50 atendimentos telefônicos de responsáveis de alunos que realizou em determinado dia, produzindo a seguinte tabela:

| Responsáveis | | Quantidades |
|---|--------------------------------|-------------|
| dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental | Moradores do Bairro Massaguaçu | 20 |
| | Moradores do Bairro Getuba | 15 |
| dos Anos Finais do Ensino Fundamental | Moradores do Bairro Massaguaçu | 10 |
| | Moradores do Bairro Getuba | 5 |

De acordo com as anotações da telefonista, é correto afirmar que telefonaram para a escola neste dia

- (A) 35 moradores de Getuba.
- (B) 35 moradores de Massaguaçu.
- (C) 35 responsáveis de alunos dos anos iniciais do Ensino Fundamental.
- (D) 20 responsáveis de alunos dos anos iniciais do Ensino Fundamental.
- (E) 10 responsáveis de alunos dos anos finais do Ensino Fundamental.

20

Em um concurso há 48 vagas distribuídas para 3 cargos. Os cargos são de fisioterapeuta, assistente social e nutricionista. O número de vagas para assistente social é o dobro do número de vagas para fisioterapeuta. Já para o cargo de nutricionista há 8 vagas a menos do que para o cargo de fisioterapeuta.

Assim, é correto afirmar que, nesse concurso, para o cargo de assistente social, há

- (A) 10 vagas.
- (B) 14 vagas.
- (C) 16 vagas.
- (D) 20 vagas.
- (E) 28 vagas.

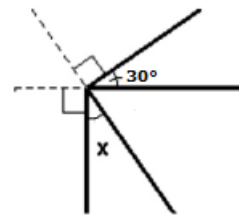
21

As opções a seguir são unidades de medidas de tempo, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Ano-luz.
- (B) Hora.
- (C) Quinquênio.
- (D) Século.
- (E) Segundo.

22

Um topógrafo, ao elaborar o esboço de uma planta, apresentou o seguinte esquema.



Tal esquema registra dois ângulos retos e um ângulo com medida de 30°. Dessa forma, a medida do ângulo indicado com a letra x é:

- (A) 15°.
- (B) 20°.
- (C) 30°.
- (D) 45°.
- (E) 60°.

23

No pátio de uma escola, encontram-se 2 vigilantes e 2 inspetores de alunos. O número de modos diferentes de eles se sentarem em 2 bancos de 2 lugares, se em cada banco deve haver um vigilante e um inspetor de alunos, é igual a

- (A) 4.
- (B) 6.
- (C) 8.
- (D) 16.
- (E) 24.

24

Quando saem do trabalho Samuel e Manuela pegam ônibus de diferentes linhas para retornar a suas respectivas casas. Porém, sempre vão juntos até o ponto no qual os ônibus fazem a parada. Os ônibus da linha que serve ao Samuel passam de 15 em 15 minutos, e os da linha que serve à Manuela, de 25 em 25 minutos. Sabe-se que todo dia às 18h os ônibus das duas linhas passam juntos.

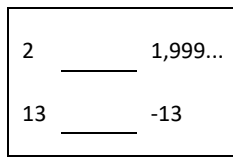
Em determinado dia, Samuel e Manuela chegaram ao ponto de ônibus apenas às 18h47.

Assinale a opção que indica quem embarcou primeiro no ônibus e em qual horário.

- (A) Samuel, às 18h50.
- (B) Samuel, às 19h.
- (C) Manuela, às 18h50.
- (D) Manuela, às 19h.
- (E) Embarcaram juntos, às 19h15.

25

Um dos símbolos $>$, $<$ e $=$ deve ser utilizado para completar cada sentença a seguir.



Os símbolos que completam corretamente cada uma das sentenças são, respectivamente,

- (A) $=$ e $=$.
- (B) $=$ e $>$.
- (C) $>$ e $=$.
- (D) $>$ e $>$.
- (E) $<$ e $>$.

26

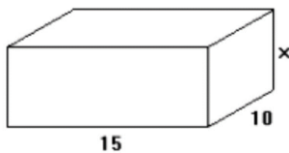
Em uma distribuidora de bebidas, certa quantidade de latas de refrigerantes foi embalada em 35 pacotes, chamados *packs*, colocando-se 12 latas em cada pacote.

Se fosse possível colocar 15 latas em cada pacote, o número de pacotes necessários para embalar a mesma quantidade de latas seria igual a

- (A) 27.
- (B) 28.
- (C) 38.
- (D) 43.
- (E) 44.

27

A figura a seguir apresenta uma caixa no formato de um paralelepípedo com as medidas de suas dimensões registradas.



Assinale a opção que apresenta a expressão algébrica referente à área da superfície de toda a caixa.

- (A) $50x + 300$.
- (B) $50x + 150$.
- (C) $25x + 300$.
- (D) $25x + 150$.
- (E) $10x + 150$.

28

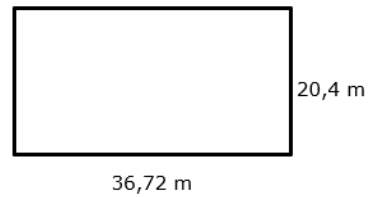
Libra (lb) é uma unidade de medida de massa utilizada no sistema inglês. Sabe-se que 1 quilograma (kg) é equivalente a aproximadamente 2,205 libras (lb).

Com isso, 700 gramas (g) é equivalente a, aproximadamente,

- (A) 1543,5 lb.
- (B) 661,5 lb.
- (C) 3,15 lb.
- (D) 1,54 lb.
- (E) 0,66 lb.

29

Um terreno retangular, representado na figura a seguir em uma planta baixa, precisa ser cercado por uma tela. As medidas das dimensões do terreno estão registradas na figura.



Sabe-se que a tela é vendida a cada metro, sem subdivisão. Dessa forma, o comprimento mínimo da tela, em metros, que deve ser comprada para cercar todo o terreno, é:

- (A) 57.
- (B) 58.
- (C) 114.
- (D) 115.
- (E) 750.

30

O uniforme dos vigilantes de determinada empresa é composto de uma vestimenta superior, uma vestimenta inferior e um chapéu. Suponha que estejam disponíveis m peças diferentes de vestimenta superior, n peças distintas de vestimenta inferior e p chapéus diferentes, sendo m , n e p números naturais.

Assinale a expressão que apresenta a quantidade de formas diferentes que um vigilante pode compor seu uniforme.

- (A) $(m + n + p)!$
- (B) $m + n + p$
- (C) $m \cdot n + p$
- (D) $m!n!p!$
- (E) $m \cdot n \cdot p$

Conhecimentos Específicos

31

As opções a seguir, de acordo com o Código Brasileiro da Ocupação (CBO) 5174-20, apresentam algumas atividades inerentes à função de vigia, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Prestar primeiros socorros.
- (B) Checar o posicionamento de câmeras.
- (C) Apreender objetos ilícitos e irregulares.
- (D) Examinar o estado de materiais e equipamentos recebidos.
- (E) Observar movimentação/comportamento de pessoas estranhas.

32

Assinale a opção que indica a atitude no trato social cotidiano que o vigia deve praticar para o bom exercício das suas atividades.

- (A) Evitar cortar a palavra de quem fala mesmo que a opinião do companheiro de trabalho seja contrária à dos demais.
- (B) Exprimir suas emoções, mesmo que de forma agressiva, com o intuito de apresentar comportamento transparente.
- (C) Demonstrar comportamento proativo, mesmo implicando constante “passar por cima” da chefia imediata ou colegas.
- (D) Sempre que possível, tomar a responsabilidade atribuída a outro, demonstrando, dessa forma, comprometimento com a equipe.
- (E) Evitar conhecer os companheiros de trabalho, mantendo-se distante e isolado para melhor desenvolvimento de suas atividades.

33

Sobre a higiene pessoal e a postura no exercício da profissão de vigia, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () O vigia deve manter os cabelos cortados, bem lavados e penteados, sem deixar cair caspa sobre os ombros.
- () Para atrair a atenção do interlocutor, é recomendável que o vigia, sempre que possível, toque-o.
- () O vigia não deve fumar em público e não mastigar nada.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

34

O vigia, em respeito ao meio ambiente, deve coletar o lixo encontrado ou gerado durante o exercício de suas atividades e descartá-lo corretamente.

Nesse sentido, relacione a cor das caixas coletoras ao tipo de lixo que deve ser depositado nelas.

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. Vermelho | () Vidro |
| 2. Verde | () Plástico |
| 3. Azul | () Orgânico |
| 4. Marrom | () Papel |

Assinale a opção que indica a sequência correta, segundo a ordem apresentada.

- (A) 1 – 2 – 3 – 4.
- (B) 1 – 2 – 4 – 3.
- (C) 4 – 1 – 3 – 2.
- (D) 2 – 1 – 4 – 3.
- (E) 3 – 4 – 1 – 2.

35

Os acidentes de trabalho podem ser causados por atos inseguros ou por condições inseguras ou, ainda, pela combinação de ambos.

Assinale a opção que apresenta um exemplo de **ato inseguro**.

- (A) Treinamento inadequado para exercício da função.
- (B) Problemas de iluminação no ambiente de trabalho.
- (C) Não uso de equipamentos de proteção individual (EPI).
- (D) Fraca comunicação das regras de saúde e segurança no trabalho.
- (E) Falta de equipamentos de proteção coletiva (EPC) para exercício da atividade.

36

Há diferentes tipos de acidentes de trabalho e a correta conceituação desses acidentes é fundamental para a proteção do trabalhador.

Desse modo, relacione os tipos de acidentes listados a seguir às suas respectivas definições.

- 1. Incidente
- 2. Doença do trabalho
- 3. Acidente tipo
- 4. Acidente de trajeto
- () Acidente sem danos pessoais.
- () Infortúnio do trabalho originado por causa violenta.
- () Alteração orgânica que, geralmente, se desenvolve em consequência da atividade do trabalhador por exposição, por exemplo, a agentes ambientais.
- () Acidente sofrido pelo empregado no percurso da residência para o local de trabalho e vice-versa.

Assinale a opção que apresenta a sequência correta, segundo a ordem apresentada.

- (A) 1 – 2 – 3 – 4.
- (B) 1 – 3 – 2 – 4.
- (C) 3 – 1 – 2 – 4.
- (D) 4 – 2 – 3 – 1.
- (E) 2 – 3 – 4 – 1.

37

A figura a seguir apresenta imagens de um equipamento de proteção muito utilizado em instalações de segurança predial.



Esse equipamento é conhecido como:

- (A) cerca pulsativa.
- (B) sensor de fumaça.
- (C) sensor magnético.
- (D) receptor de sinais.
- (E) sensor infravermelho.

38

Ao lado do controle de acesso, a ronda é uma das atividades mais importantes realizadas pelo vigia.

Sobre essa atividade, analise as afirmativas a seguir.

- I. O vigia deve realizar sua primeira ronda antes de assumir o serviço e, se possível, em companhia daquele que estiver passando o posto.
- II. Durante a ronda, não é atribuição do vigia envidar esforços para solucionar possíveis irregularidades encontradas. Deve apenas anotá-las no livro de ocorrências de serviço.
- III. Uma das formas mais eficientes para se fazer uma ronda sem esquecer qualquer detalhe é utilizar um *check-list*.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I e III, apenas.

39

As medidas de segurança em instalações prediais são necessárias para garantir a funcionalidade do sistema preventivo de segurança. Essas medidas se classificam em estáticas ou dinâmicas.

Assinale a opção que indica um exemplo de **medida dinâmica**.

- (A) As barreiras perimetrais.
- (B) O circuito fechado de TV.
- (C) As portas giratórias detectoras de metais
- (D) O posicionamento do vigia em pontos estratégicos
- (E) Os aparelhos de controle de acesso com base em biometria.

40

Uma das tarefas cotidianas de um vigia é controlar o acesso de pessoas nas edificações.

Nesse sentido, analise as afirmativas a seguir.

- I. O vigia deve fazer a identificação pessoal, solicitando a apresentação de documento por órgão oficial que possua foto, tal como o RG ou uma identidade funcional.
- II. A abordagem, se necessária, deve ocorrer preferencialmente à distância, procurando obter e confirmar todos os dados necessários ao efetivo controle do acesso.
- III. No caso de pessoas conhecidas solicitando acesso, mesmo acompanhada de pessoas desconhecidas, pode-se facilitar o trâmite para dar maior fluidez ao atendimento.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas
- (E) I, II e III.

Realização

