



**PREFEITURA DE  
CARAGUATATUBA**  
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2023

**TARDE**

**MOTORISTA II**  
NÍVEL FUNDAMENTAL TIPO 2 – VERDE



**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 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.

2

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.

3

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.

4

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.

5

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.

6

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.

7

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.

8

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) recem / textil / decano.

9

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.

10

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.

11

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.

12

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.

13

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

- (A) criançada.
- (B) bacalhoadada.
- (C) baixada.
- (D) pedrada.
- (E) cafajestada.

14

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.

15

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.

## Matemática

16

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.

17

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.

18

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)  $A \cup B \neq \emptyset$

19

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)  $m \ln! p!$
- (E)  $m \cdot n \cdot p$

**20**

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.

**21**

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.

**22**

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

2	_____	1,999...
13	_____	-13

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

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

**23**

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

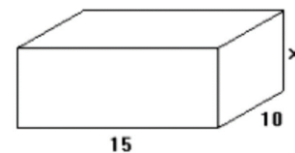
Responsáveis		Quantidades
dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental	Moradores do Bairro Massaguaçu	20
	Moradores do Bairro Getuba	15
dos Anos Finais do Ensino Fundamental	Moradores do Bairro Massaguaçu	10
	Moradores do Bairro Getuba	5

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.

**24**

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)  $10x + 150$ .

**25**

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.

26

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.

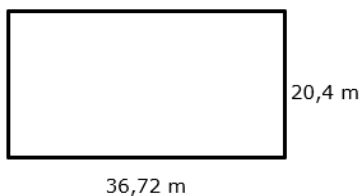
Em determinado dia, Samuel e Manuela chegaram ao ponto de ônibus apenas às 18h47.

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.

27

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.

28

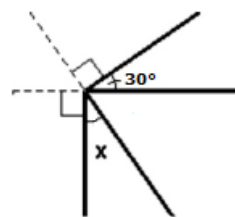
Em uma distribuidora de bebidas, certa quantidade de latas de refrigerantes foi embalada em 35 pacotes, chamados *packs*, colocando-se 12 latas em cada pacote.

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.

29

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°.

30

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.

## Conhecimentos Específicos

31

Um condutor transita por uma via rural de pista simples quando seu veículo sofre uma pane elétrica. Seguindo o Código de Trânsito Brasileiro, por meio da Resolução 36/98 do Contran, o condutor deve acionar o pisca-alerta e colocar o triângulo a uma distância mínima, em relação à traseira do carro, de

- (A) 10m.
- (B) 20m.
- (C) 30m.
- (D) 40m.
- (E) 50m.

32

A figura a seguir ilustra uma situação bastante comum em dias de chuva intensa.



(Fonte: <https://practicalmotoring.com.au/car-advice/reduce-risk-aquaplaning/>)

Uma medida que o motorista pode tomar na condição ilustrada para não perder o controle do veículo é

- (A) frear imediatamente.
- (B) trocar a marcha para reduzir a velocidade.
- (C) segurar firmemente o volante, mantendo o veículo em linha reta.
- (D) acelerar o veículo para sair o mais rapidamente da poça d'água.
- (E) mudar a direção do veículo para aumentar o atrito com o solo e drenar água pelos sulcos dos pneus.

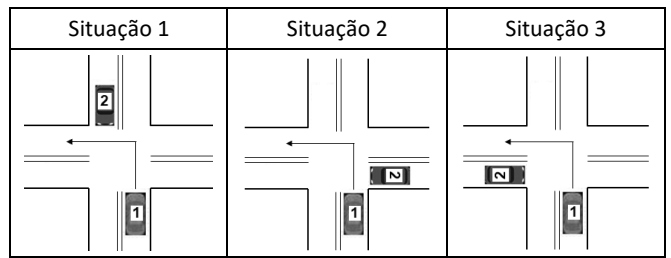
33

O Código de Trânsito Brasileiro indica as condições em que os condutores devem utilizar as luzes de seus veículos. Assinale a opção que apresenta uma condição em que se deve utilizar luz baixa e outra em que se deve utilizar luz alta, respectivamente.

- (A) Em imobilizações / nas vias não iluminadas, exceto ao cruzar com outro veículo ou segui-lo.
- (B) Em túneis / nas vias não iluminadas, exceto ao cruzar com outro veículo ou segui-lo.
- (C) À noite / sob chuva, neblina ou cerração.
- (D) À noite / em situações de emergência.
- (E) Em imobilizações / em túneis.

34

As figuras a seguir apresentam três cruzamentos em que não há sinalização indicativa de preferência.



As preferências nas situações 1, 2 e 3 são, respectivamente, dos veículos

- (A) 1, 1 e 1.
- (B) 1, 2 e 1.
- (C) 2, 1 e 1.
- (D) 2, 2 e 1.
- (E) 2, 2 e 2.

35

Um motorista da Prefeitura do Município de Caraguatubá transporta uma criança com 9 anos de idade e 1,35 m de altura.

Nessa condição, a criança deve ser transportada no banco

- (A) dianteiro do veículo, sem outro dispositivo de elevação.
- (B) dianteiro do veículo, utilizando assento de elevação.
- (C) traseiro do veículo, sem outro dispositivo de elevação.
- (D) traseiro do veículo, utilizando cadeirinha.
- (E) traseiro do veículo, utilizando assento de elevação.

36

À luz do Estatuto da Criança e do Adolescente, no que diz respeito aos produtos e serviços comercializados a crianças e adolescentes, analise as afirmativas a seguir.

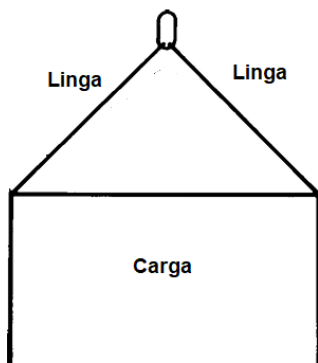
- I. É proibida a venda de bebidas alcoólicas tanto à criança quanto ao adolescente.
- II. É permitida a venda de bilhetes lotéricos somente ao adolescente com idade maior do que quatorze anos.
- III. A hospedagem de adolescentes com idade superior a dezesseis anos em hotéis é permitida, não sendo necessária a presença dos pais, responsável ou autorização desses para tal.

Está correto o que se afirma em

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

37

As lingas acoplam a carga a ser movimentada ao meio de elevação, conforme esquematicamente apresentado a seguir.



As lingas podem ser de diferentes tipos e materiais, dependendo, dentre outros aspectos da carga a ser movimentada. Caso se deseje movimentar uma carga com cantos vivos, um tipo de linga que pode ser utilizado é formado por

- (A) correntes, somente.
- (B) cabos de aço, somente.
- (C) cintas de material sintético, somente.
- (D) cordas sintéticas, somente.
- (E) cordas de sisal e cabos de aço combinados.

38

Com relação à habilitação para condução de veículos motorizados, analise as afirmativas a seguir.

- I. Motoristas com habilitação na categoria B podem conduzir veículos da categoria A.
- II. A habilitação na categoria B permite conduzir veículos com até 3.500 kg de peso bruto e com capacidade de transportar até oito pessoas, excluído o motorista.
- III. Para habilitação ou renovação na categoria B, o condutor deverá ser submetido a exame toxicológico.

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

Um motorista percebe um acidente em uma via e, imediatamente, para seu veículo para dar assistência à vítima. Ao aproximar-se, percebe que a vítima está consciente e que o veículo não oferece risco de incêndio ou explosão, mas a vítima se encontra presa às ferragens do veículo com um sangramento significativo nos membros inferiores.

Nessa situação, o motorista deve, como medida de primeiros socorros,

- (A) oferecer algo líquido para a vítima tomar.
- (B) forçar a estrutura do veículo para remover a vítima.
- (C) movimentar a vítima para uma posição mais confortável.
- (D) fazer um torniquete para tentar estancar o sangramento.
- (E) comprimir o ferimento com gaze ou um pano limpo para minimizar o sangramento.

40

Um veículo transita em uma via arterial urbana em que não há sinalização regulamentadora de velocidade.

Nessa via, respeitadas suas condições de operação, as velocidades máxima e mínima em que o condutor poderá transitar valem, respectivamente,

- (A) 40 km/h e 20 km/h.
- (B) 40 km/h e 30 km/h.
- (C) 60 km/h e 20 km/h.
- (D) 60 km/h e 30 km/h.
- (E) 60 km/h e 40 km/h.

Realização

