

Concurso Público

001. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato	
Prédio Sala Carteira Inscrição Inscrição	



CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números 01 a 07.

Meu bem, meu mal

Até um tempo atrás o cafezinho era tido como inimigo da boa saúde. O mesmo acontecia com a carne vermelha, o ovo, o chocolate – todos recentemente absolvidos, depois que pesquisas modernas descobriram novos (e saudáveis) componentes nesses alimentos. Ou desde que estudos mais abrangentes mostraram que ficar sem eles é pior do que consumi-los. Afinal, por que as conclusões da ciência mudam tanto?

Para começar, essas diferenças nos estudos não espantam os médicos – que, aliás, até esperam que elas ocorram. A medicina, assim como a nutrição, não é ciência exata. Nem sempre o que é verdade hoje será verdadeiro no futuro.

Um dos motivos para as mudanças é o avanço da tecnologia. Com o uso de computadores e da internet, é claro que resultados conseguidos nos anos 40, em estudos de colesterol, por exemplo, são bem menos exatos do que os atuais.

(Revista Dossiê Superinteressante. jan. 2015. Adaptado)

- **01.** De acordo com o texto, é correto afirmar que as pesquisas referentes aos alimentos
 - (A) favorecem a escolha de pratos mais saborosos.
 - (B) apresentam maneiras diferentes de saboreá-los.
 - (C) tornam difícil a escolha de bons ingredientes para as refeições.
 - (D) mostram que o café não é mais visto como tão prejudicial à saúde.
 - (E) pouco afastam as pessoas de alimentos que fazem mal.
- **02.** Conforme o texto, tanto a medicina quanto a nutrição têm tido descobertas
 - (A) constantes.
 - (B) imprecisas.
 - (C) insignificantes.
 - (D) inúteis.
 - (E) apressadas.
- **03.** Segundo o texto, alimentos como a carne vermelha, o ovo e o chocolate têm o consumo, atualmente,
 - (A) condenado.
 - (B) desprezado.
 - (C) aprovado.
 - (D) rejeitado.
 - (E) proibido.

- **04.** No trecho do 1º parágrafo − Ou desde que estudos mais **abrangentes** mostraram que ficar sem eles é pior... − a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por
 - (A) restritos.
 - (B) interessantes.
 - (C) amplos.
 - (D) simples.
 - (E) modernos.
- 05. Na frase do 3º parágrafo Um dos motivos para as mudanças é o avanço da tecnologia. a palavra destacada apresenta sentido contrário de
 - (A) retrocesso.
 - (B) aumento.
 - (C) sucesso.
 - (D) progresso.
 - (E) início.
- 06. No trecho do 1º parágrafo − O mesmo acontecia com a carne vermelha, o ovo, o chocolate − todos recentemente absolvidos... − a palavra destacada estabelece sentido de
 - (A) lugar.
 - (B) negação.
 - (C) tempo.
 - (D) intensidade.
 - (E) finalidade.
- **07.** Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no tempo presente.
 - (A) ... o cafezinho era tido como inimigo da boa saúde.
 - (B) ... por que as conclusões da ciência mudam tanto?
 - (C) O mesmo acontecia com a carne vermelha...
 - (D) Nem sempre o que é verdade hoje será verdade no futuro.
 - (E) ... pesquisas científicas modernas descobriram novos (e saudáveis) componentes...

- **08.** Assinale a alternativa em que o acento indicador da crase e a colocação dos pronomes estão de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
 - (A) A partir de novas pesquisas, se conhecerão alimentos mais saudáveis.
 - (B) Nunca nos levaram à Bahia para conhecer a gastronomia de lá.
 - (C) Nos avisaram ontem à respeito do novo cardápio.
 - (D) Eles pagaram à comida que deviam-lhe.
 - (E) De 10 à 20 de julho se comemorará o aniversário da empresa.
- **09.** Assinale a alternativa em que a pontuação está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
 - (A) Os paulistanos, apreciam muito, o cafezinho.
 - (B) Várias pesquisas, já foram feitas sobre o ovo, e o chocolate.
 - (C) É muito importante, para todos nós sabermos comer, com cuidados.
 - (D) O ovo, considerado inimigo da saúde, pode ser comido com moderação.
 - (E) O avanço tecnológico traz, muitos benefícios, à ciência.

Leia o texto a seguir para responder às questões de números **10** a **14**.

Álcool do mal

Desde a Antiguidade, a humanidade atribuiu propriedades medicinais às bebidas alcóolicas. Embora ao longo dos séculos tenha havido vários sábios e curandeiros que se opuseram à crença de que o álcool era um santo remédio, coube aos cientistas da segunda metade do século 19 provar isso. Um dos primeiros estudos que associa a bebida a problemas na saúde é de 1854.

De lá para cá, os efeitos nocivos do consumo exagerado ficaram bastante conhecidos. Por exemplo, provoca gastrite e úlcera, sobrecarrega o fígado e atrofia várias áreas do cérebro, contribuindo para o aparecimento da demência.

(Revista Dossiê Superinteressante. jan.2015. Adaptado)

- **10.** De acordo com o texto, o conhecimento mais exato sobre o resultado do consumo do álcool foi trazido por
 - (A) sábios.
 - (B) curandeiros.
 - (C) usuários de álcool.
 - (D) enfermeiros.
 - (E) cientistas.

- Segundo o texto, os efeitos do consumo exagerado de álcool são
 - (A) inofensivos.
 - (B) prejudiciais.
 - (C) relativos.
 - (D) incomuns.
 - (E) ignorados.
- **12.** Assinale a alternativa que apresenta palavras em sentido figurado.
 - (A) Embora ao longo dos séculos tenha havido vários sábios e curandeiros...
 - (B) ... coube aos cientistas da segunda metade do século 19...
 - (C) Um dos primeiros estudos que associa a bebida a problemas na saúde...
 - (D) ... o álcool era um santo remédio...
 - (E) ... provoca gastrite e úlcera.
- No trecho do 2º parágrafo ... contribuindo para o aparecimento da demência. a palavra destacada estabelece sentido de
 - (A) origem.
 - (B) finalidade.
 - (C) lugar.
 - (D) causa.
 - (E) tempo.
- 14. No trecho do 2º parágrafo ... provoca gastrite e úlcera...
 − a palavra destacada estabelece sentido de
 - (A) adição.
 - (B) comparação.
 - (C) causa.
 - (D) tempo.
 - (E) finalidade.
- 15. Assinale a alternativa que preenche as lacunas, correta e respectivamente, considerando a norma-padrão da língua portuguesa.

São	muitos	os	alimentos	que	 ser
vontade.					

- (A) podem ... consumido à
- (B) pode ... consumidos a
- (C) pode ... consumido a
- (D) pode ... consumidos à
- (E) podem ... consumidos à

- 16. Uma festa foi preparada para 36 pessoas. Foram comprados 72 salgadinhos, 108 docinhos e 144 latas de refrigerante. Considerando que foram consumidos todos os itens comprados para a festa, e que todas as pessoas comeram e beberam igualmente, o número de latas de refrigerante, docinhos e salgadinhos, respectivamente, que cada um consumiu foi de
 - (A) 2, 3 e 4.
 - (B) 3, 4 e 5.
 - (C) 4, 3 e 2.
 - (D) 4, 2 e 3.
 - (E) 5, 2 e 3.
- 17. Após sofrer um aumento de 18%, um artigo passou a custar R\$ 35,40. É correto concluir que, antes do aumento, esse artigo custava
 - (A) R\$ 32,60.
 - (B) R\$ 31,80.
 - (C) R\$ 30,40.
 - (D) R\$ 30,00.
 - (E) R\$ 29,60.
- **18.** O motor de um carro foi mantido em 2000 rpm (rotações por minuto) durante meia hora. O total de rotações nesse período de tempo foi
 - (A) 6000.
 - (B) 12000.
 - (C) 30000.
 - (D) 45000.
 - (E) 60000.
- 19. Em uma obra, serão utilizadas peças de porcelanato que têm formato quadrado e 70 cm de lado, cada uma. Para cobrir uma superfície de 5,6 m de comprimento por 2,8 m de largura, o número de peças necessárias, desprezando-se o espaço entre elas, é de
 - (A) 8.
 - (B) 16.
 - (C) 24.
 - (D) 32.
 - (E) 48.

20. A razão entre a largura e o comprimento de um terreno retangular é de $\frac{2}{5}$. Sendo a soma das medidas de todos os lados desse terreno 126 metros, conclui-se correta-

os lados desse terreno 126 metros, conclui-se corretamente que o comprimento desse terreno é maior que a largura, em metros, em

- (A) 27.
- (B) 28.
- (C) 29.
- (D) 30.
- (E) 31.
- 21. Um tanque de reservatório com 7,2 milhões de litros de combustível sofreu um incêndio e ficou exatos três dias queimando até consumir todo esse combustível. Considerando que essa queima foi constante e por igual, foram queimados desse combustível, por hora, nesse incêndio,
 - (A) 10000 litros.
 - (B) 100000 litros.
 - (C) 1000000 litros.
 - (D) 1200000 litros.
 - (E) 2400000 litros.
- 22. Após o meio-dia um feirante reduziu em $\frac{3}{5}$ o preço de suas frutas. Isso significa que o preço sofreu uma redução de
 - (A) 25%.
 - (B) 35%.
 - (C) 45%.
 - (D) 50%.
 - (E) 60%.
- 23. O rendimento de um motor com 32 litros de gasolina foi de 384 km. Esse mesmo motor, com 50 litros de álcool, teve um rendimento de 400 km. Para cada litro de combustível, o rendimento da gasolina em relação ao rendimento do álcool é melhor em
 - (A) 4 km.
 - (B) 4,5 km.
 - (C) 5 km.
 - (D) 5,5 km.
 - (E) 6 km.

R A S C U N H O

- 24. Com 30 kg de farinha, uma padaria produz 600 pãezinhos. Um dia em que foram utilizados, nessa padaria, 210 kg de farinha na produção de pãezinhos, e que todos os pãezinhos foram vendidos a R\$ 0,50, em média, a padaria arrecadou com a venda desses pãezinhos
 - (A) R\$ 1.800,00.
 - (B) R\$ 2.000,00.
 - (C) R\$ 2.100,00.
 - (D) R\$ 2.200,00.
 - (E) R\$ 2.300,00.
- **25.** O gráfico a seguir apresenta informações sobre a venda de carros das marcas A, B, C, D e E em uma agência, no mês passado.



Na tabela, consta o preço de cada marca de carro:

Marca do carro	Preço (R\$)
Α	30.000,00
В	38.000,00
С	29.000,00
D	42.000,00
E	75.000,00

Analisando o gráfico e a tabela conjuntamente, conclui-se corretamente que somente com a venda dos carros das marcas A e E essa agência arrecadou, no referido mês,

- (A) R\$ 630.000,00.
- (B) R\$ 600.000,00.
- (C) R\$ 560.000,00.
- (D) R\$ 520.000,00.
- (E) R\$ 480.000,00.

RASCUNHO

LEGISLAÇÃO

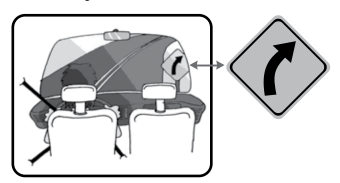
- **26.** Assinale a alternativa correta a respeito do contido no Regimento Interno da Câmara Municipal de Itatiba.
 - (A) A função executiva consiste em deliberar, por meio de leis, sobre todas as matérias de competência do município.
 - (B) A Legislatura é o período de duração do mandato dos Vereadores, que se inicia na posse.
 - (C) São órgãos da Câmara: a Mesa; o Plenário; e o Gabinete do Prefeito.
 - (D) O presidente da Câmara não poderá afastar-se do Município por mais de 2 dias.
 - (E) A função de controle da Câmara não pode ser exercida sobre o Prefeito.
- O controle externo, a cargo da Câmara Municipal de Itatiba, na forma do seu Regimento Interno, será exercido com o auxílio
 - (A) da Prefeitura.
 - (B) do Ministério Público.
 - (C) da Procuradoria-Geral do Estado.
 - (D) do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo.
 - (E) do Tribunal de Contas Municipal.
- 28. No tocante às normas contidas na Lei Orgânica do Município de Itatiba referentes à organização dos poderes municipais, é correto afirmar que
 - (A) o Poder Municipal pertence à Prefeitura, que o exerce através de representantes eleitos.
 - (B) o Governo Municipal é constituído pelo Poder Legislativo e pelo Poder Judiciário.
 - (C) cada legislatura terá a duração de 8 (oito) anos, compreendendo cada ano uma sessão legislativa.
 - (D) a fiscalização dos atos e das decisões do governo é de competência do Prefeito.
 - (E) o Povo pode exercer o poder diretamente, dentre outras formas, pelo plebiscito e pelo referendo.

- 29. João é Vereador da Câmara do Município de Itatiba e foi convidado pelo Prefeito para assumir o cargo de Secretário Municipal de Transportes no mesmo Município. Nessa situação, considerando o que dispõe a Lei Orgânica de Itatiba, é correto afirmar que João
 - (A) poderá aceitar o convite e assumir o cargo de Secretário e não perderá o mandato, considerando-se automaticamente licenciado.
 - (B) não poderá aceitar o convite para assumir o cargo de Secretário, sob pena de perder o mandato legislativo, em virtude de vedação legal.
 - (C) poderá aceitar o convite para assumir o cargo de Secretário, podendo acumular os vencimentos dos dois cargos públicos.
 - (D) somente poderá assumir o cargo de Secretário se houver autorização expressa do Presidente da Câmara Municipal, que o declarará exonerado.
 - (E) poderá assumir livremente o cargo de Secretário Municipal, desde que haja compatibilidade de horários com o exercício simultâneo da vereança.
- 30. A Lei Orgânica do Município de Itatiba trata das Comissões Especiais de Inquérito que podem ser criadas pela Câmara, para apuração de fato determinado. Se, em determinada hipótese, a Comissão instalada concluir que um investigado cometeu um crime, ela deverá
 - (A) determinar a prisão imediata do acusado.
 - (B) arquivar o inquérito.
 - (C) encaminhar a sua conclusão ao Ministério Público.
 - (D) pedir a prisão do acusado ao juiz.
 - (E) pedir a nomeação de um advogado ao acusado.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 31. A ultrapassagem de outro veículo em movimento deverá ser feita pela esquerda, obedecida a sinalização regulamentar e as demais normas estabelecidas no Código de Trânsito Brasileiro, exceto quando o veículo a ser ultrapassado estiver sinalizando o propósito de
 - (A) parar à direita da via.
 - (B) estacionar à esquerda da via.
 - (C) acelerar a marcha.
 - (D) entrar à esquerda.
 - (E) reduzir a marcha.
- 32. A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. Sendo assim, quando estiver trafegando por uma via coletora, um condutor não poderá ultrapassar a velocidade máxima de
 - (A) 20 km/h.
 - (B) 25 km/h.
 - (C) 30 km/h.
 - (D) 35 km/h.
 - (E) 40 km/h.
- 33. A categoria mínima da Carteira Nacional de Habilitação (CNH) para um condutor de veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas, será
 - (A) "A" e "B".
 - (B) somente "B".
 - (C) "B" e "C".
 - (D) "A" e "C".
 - (E) somente "C".
- 34. Deixar o condutor ou passageiro de usar o cinto de segurança, conforme previsto no art. 65 do Código de Trânsito Brasileiro, é considerada uma infração
 - (A) levíssima.
 - (B) leve.
 - (C) média.
 - (D) grave.
 - (E) gravíssima.

- 35. A penalidade de suspensão do direito de dirigir, de acordo com o art. 261 do Código de Trânsito Brasileiro, será aplicada, nos casos previstos no referido código, pelo prazo mínimo de
 - (A) um mês até o máximo de um ano.
 - (B) dois meses até o máximo de um ano.
 - (C) três meses até o máximo de dois anos.
 - (D) um ano até o máximo de dezoito meses.
 - (E) um ano até o máximo de três anos.
- **36.** A velocidade máxima estabelecida para uma via é de 100 km/h. Caso um condutor passe pelo local a 110 km/h, e venha ser flagrado por um radar instalado no local, poderá ter computado em seu prontuário
 - (A) três pontos.
 - (B) quatro pontos.
 - (C) cinco pontos.
 - (D) seis pontos.
 - (E) sete pontos.
- **37.** Analise a figura.



Ela mostra, em destaque, uma placa de sinalização que informa o condutor da existência de uma curva

- (A) à direita.
- (B) acentuada à direita.
- (C) sinuosa à direita.
- (D) acentuada em "S" à direita.
- (E) sinuosa em "S" à direita.
- 38. Quando um condutor escuta um barulho muito estranho na hora de trocar as marchas do veículo, chegando até a sentir a vibração na alavanca de câmbio, é provável que se trate de defeito
 - (A) nas bandejas da suspensão.
 - (B) nos anéis sincronizados.
 - (C) nos pinos das bielas.
 - (D) nas juntas homocinéticas.
 - (E) nas engrenagens planetárias.

39. Analise a figura.



Ela mostra um pneu com desgaste excessivo no centro da banda de rodagem. Sendo assim, assinale a alternativa que contempla uma situação que possa ter causado essa deformação.

- (A) Eixo cardã quebrado.
- (B) Platô sem pressão.
- (C) Excesso de pressão.
- (D) Baixa pressão.
- (E) Freio baixo.
- 40. Quando um veículo faz uma curva para a esquerda e é arremessado violentamente para o lado contrário da curva, à direita, pelo excesso de velocidade, podemos afirmar, de acordo com os conceitos tratados em Direção Defensiva, que a ação se deu em função da
 - (A) distância de segurança.
 - (B) distância de frenagem.
 - (C) força centrífuga.
 - (D) força centrípeta.
 - (E) aquaplanagem ou hidroplanagem.

TAT1401/001Motorista

