

CBMMG PARA O ANO DE 2017

Edital CBMMG N. 03

PRAÇAS ESPECIALISTAS (QPE-BM) MECÂNICO MOTOR À GASOLINA / ÁLCOOL

PROVA A

Transcreva a frase seguinte no campo indicado na folha de respostas. Não é necessário transcrever o nome do autor. "O coração é a região do inesperado." Machado de Assis

LEIA COM ATENÇÃO AS SEGUINTES INSTRUÇÕES

- 1. A constatação, em qualquer época, de irregularidade ou fraude, implicará no indeferimento da inscrição ou na eliminação do candidato do concurso ou do curso, caso este tenha se iniciado, bem como a demissão da Corporação a qualquer época, resguardado o direito ao contraditório e à ampla defesa. Em caso de utilização de meios ilícitos para obter vantagem para si ou para outros, será acionada a autoridade policial para a adoção de medidas, considerando os crimes descritos nos tipos penais previstos nos artigos 311-A e 299, ambos do Código Penal Brasileiro.
- 2. Leia as Instruções Gerais de REDAÇÃO antes de começá-la.
- 3. O candidato NÃO poderá levar consigo o caderno de provas.
- 4. A duração da prova é de **5 horas**, já incluído o tempo destinado à identificação e ao preenchimento das **Folhas de Respostas**.
- 5. O tempo de sigilo será de 150 (cento e cinquenta) minutos após o início da prova, prazo este mínimo para permanência em sala.
- 6. Ao receber as Folhas de Respostas:
 - · confira seu nome, número de inscrição e curso.
 - assine, A TINTA, no espaço próprio indicado.

ATENÇÃO: FOLHAS DE RESPOSTAS SEM ASSINATURA NÃO TÊM VALIDADE.

- 7. Ao transferir as respostas para a Folha de Respostas:
- of A B C D use apenas caneta esferográfica azul ou preta;
- preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;
- os 📥 🖶 🗀 assinale somente **uma** alternativa em cada questão.
- 04 B C D
- 8. A Folha de Rascunho, constante no caderno de prova, será de preenchimento facultativo.

Este caderno consta de **50** (**Cinquenta**) questões objetivas, sendo **10** (**dez**) questões de **Língua Portuguesa**, **10** (**dez**) questões de **Matemática**, **5** (**cinco**) questões de **Direitos Humanos**, **25** (**vinte e cinco**) questões de **Especialidade** e **Redação**. Caso este caderno esteja incompleto ou apresente qualquer irregularidade, o(a) candidato(a) deverá solicitar ao fiscal de sala que o substitua.

Sua resposta NÃO será computada se houver marcação de mais de uma alternativa; questões não assinaladas ou rasuras.

As Folhas de Respostas não devem ser dobradas, amassadas ou rasuradas.

Os gabaritos e as questões da Prova Objetiva serão divulgados nos endereços eletrônicos: sww.gestaodeconcursos.com.br> e sww.gestaodeconcursos.com.gestaodeconcursos.

LÍNGUA PORTUGUESA

INSTRUÇÃO: Leia o texto a seguir e, com base nele, responda às questões de 1 a 3.

TEXTO 1

Bebida na adolescência

Pesquisas recentes constatam que o álcool é a droga mais usada por adolescentes. O pior é que o consumo vem aumentando, principalmente entre os mais novos e as meninas: quase metade dos jovens de 12 a 17 anos já usou bebida alcoólica. Nos anos 1980, o consumo iniciava-se entre os 16 e 17 anos. Atualmente, ocorre entre os 12, 14 anos, e o uso frequente tem crescido. Por que os jovens têm bebido cada vez mais e mais cedo? Vamos levantar hipóteses e refletir a respeito a fim de nos responsabilizarmos pela questão.

Em primeiro lugar, a presença de bebidas alcoólicas na vida cotidiana dos jovens é vista por eles como corriqueira e inofensiva. Muitos acham que o problema surge apenas com a ingestão em demasia, quando se tornam inconvenientes ou se aproximam do que eles chamam de "PT" (perda total) – perda dos sentidos ou coma.

Contribuem muito para essa percepção os belos comerciais de bebidas. Mais do que um produto, vendem um estilo de vida almejado pelos jovens: beleza, alegria, popularidade, azaração etc. Aliado a esse poderoso instrumento, surge outro muito eficaz: o aval dos pais.

Muitos adultos acreditam que oferecer bebida aos filhos em casa é uma atitude aconselhável e dão festas para os menores nas quais permitem que haja bebida, por exemplo.

Aliás, para muitos jovens, faz parte das festas o ritual do "esquenta": antes do evento, reúnem-se em pequenos grupos para beber na casa de um deles – sei de casos, inclusive, em que os pais que recebem os amigos do filho participam do momento festivo introdutório – ou em locais públicos, com bebidas trazidas de casa ou compradas em supermercados.

Aí está outro fator que leva os jovens a crerem que a ingestão de bebida alcoólica é inofensiva: apesar de sua venda ser proibida a menores de 18 anos, a lei não é respeitada. Muitos estabelecimentos comerciais – notadamente supermercados – as vendem sem pedir documentos aos jovens e muitos adultos aceitam o pedido deles para passar a bebida em sua compra. Eu já fui abordada em um supermercado por três adolescentes que pediram que eu colocasse duas garrafas de vodca em minha esteira. Diante da recusa, pediram para outra pessoa e foram atendidos.

Os jovens bebem, entre outros motivos, porque o álcool provoca euforia, desinibição e destrava os mais tímidos. Mas, depois, afeta a coordenação motora, os reflexos e o sono, além de interferir na percepção do que o jovem considera certo e errado. Já conversei com garotas que tiveram a primeira experiência sexual sob efeito do álcool e se arrependeram.

Os mesmos pais que ensinam o filho a beber não o ensinam sobre os cuidados que podem reduzir seus efeitos, como alimentar-se bem antes, não misturar diferentes tipos de bebida e ingerir muita água. Os menores de 18 anos sempre encontrarão maneiras de transgredir as proibições para o uso de bebida alcoólica. Entretanto, temos ajudado para que isso não seja visto por eles como transgressão. E, talvez, esse seja nosso maior equívoco.

SAYÃO, Rosely. Bebida na adolescência. Disponível em: http://www1.folha.uol.com.br/fsp/equilibrio/eq2602200914. htm>. Acesso em: 12 fev.2016. (Fragmento).

QUESTÃO 1

De acordo com o texto, o jovem ingere bebida alcóolica com a finalidade de

- A) avaliar sua coordenação motora.
- B) curtir novas experiências sexuais.
- C) distinguir o certo do errado.
- D) ficar desinibido e sentir alegria.

De acordo com o texto, são causas que conduzem os jovens a considerarem a presença de álcool em suas vidas como algo trivial e inócuo:

- I. a crença de que é aconselhável permitir a ingestão de álcool apenas em festas.
- II. o apoio dos pais que oferecem bebida alcóolica aos filhos dentro de suas casas.
- III. o respeito à lei que proíbe a venda de bebidas alcoólicas a menores de 18 anos.
- IV. os anúncios de bebidas alcoólicas associadas a gostos e desejos da juventude.

Estão corretas as afirmativas

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

QUESTÃO 3

Leia este fragmento do texto:

Os menores de 18 anos sempre encontrarão maneiras de transgredir as proibições para o uso de bebida alcoólica. Entretanto, temos ajudado para que isso não seja visto por eles como transgressão. E, talvez, esse seja nosso maior equívoco.

Em relação à construção desse trecho, assinale a alternativa CORRETA.

- A) "Sempre" remete à ideia de que todos os dias os jovens estão dispostos a consumir bebidas alcoólicas.
- B) O termo "isso" no segundo período do fragmento remete ao "uso de bebida alcóolica".
- C) "Entretanto" é um conector que introduz um segmento orientado em oposição ao anterior.
- D) "Esse" é um pronome que se refere ao fato de o consumo de álcool não ser uma contravenção.

INSTRUÇÃO: Leia o texto a seguir para responder à questão 4.

TEXTO 2



Disponível em: http://suvacodecobrahiphop.blogspot.com.br/2012/11/bebida-na-adolescencia.html.

Acesso em: 12 fev. 2016.

O texto 2 tem relação direta com um fato a que o texto 1 – Bebida na adolescência – faz menção.

Assinale a alternativa em que o trecho do texto 1 estabelece essa relação com o texto 2.

- A) "Pesquisas recentes constatam que o álcool é a droga mais usada por adolescentes."
- B) "Nos anos 1980, o consumo iniciava-se entre os 16 e 17 anos. Atualmente, ocorre entre os 12, 14 anos, e o uso frequente tem crescido."
- C) "Muitos estabelecimentos comerciais notadamente supermercados as vendem (bebidas) sem pedir documentos aos jovens."
- D) "Os mesmos pais que ensinam o filho a beber não o ensinam sobre os cuidados que podem reduzir seus efeitos [...]"

QUESTÃO 5

Complete as lacunas com o emprego adequado de porque, por que, porquê e / ou por quê.

l.	Aquele político foi eleito é honesto?
II.	Creio que choveu, o chão está molhado.
III.	Ignoro o da compra, mas valeu a pena.
IV.	os jogadores de futebol são tão espertos?
V.	O sobrevivente sofreu sem saber
seq	uência correta é

As

- A) por que; porquê; por quê; por que.
- B) por que; porque; porque; por que.
- C) porque; porquê; por que; por quê.
- D) porque; porque; porque; por que; por quê.

QUESTÃO 6

Os termos "nenhum" e "nem um" têm significados próximos e pronúncia idêntica. Considerando o emprego desses termos, de acordo com a norma padrão da língua portuguesa, é INCORRETO afirmar que:

- A) "Nem um" é a combinação da conjunção "nem" com o numeral "um" (essa expressão se aplica a substantivos contáveis).
- B) "Nenhum" é pronome indefinido que se opõe a "algum" (assim como "ninguém" se opõe a "alguém" e "nada" se opõe a "algo").
- C) As orações "Não tenho nenhuma moeda" e "Não tenho nem uma moeda" são igualmente possíveis e aceitáveis.
- D) Na oração: "Não tenho nem um dinheiro na carteira", empregou-se "nem um" porque "dinheiro" é um substantivo contável.

QUESTÃO 7

Os enunciados das alternativas a seguir foram extraídos de matérias jornalísticas.

Assinale a alternativa em que o uso das vírgulas é INCORRETO.

- A) Desde o início do ano, os investidores externos sumiram, e o rial (moeda iraniana) perdeu 80% do seu valor.
- B) O jornal publicará, hoje, a carta de protesto, e a repórter incompetente que escreveu a reportagem com erros dará a última palavra.
- C) O ministro Joaquim Barbosa tende a condenar os acusados, e o ministro Ricardo Lewandowski, a absolvê-los.
- D) Tenho rendimento tributável exclusivamente na fonte, e declaro renda do meu trabalho assalariado afirma, ministro.

Leia este texto.

O conto do vicário

O verbo vicário é também chamado de pronominal, porque substitui o verbo que vem antes

Por José Augusto Carvalho

A palavra "vicário" veio do latim vicariu por via erudita (a forma "vigário" veio por via popular). Vicariu, em latim, significa "substituto". [...] O verbo vicário é também chamado de pronominal, porque substitui o verbo que vem antes. Os verbos "fazer" e "ser" são os dois verbos vicários do português. [...]

Disponível em: http://revistalingua.com.br/textos/105/o-conto-do-vicario-314962-1.asp. Acesso em 11 fev. 2016.

[Fragmento]

Com base nessa informação, leia as frases a seguir e identifique aquelas em que o verbo destacado é vicário.

- I. Os índios pescam, mas **fazem-no** com arco e flecha.
- II. Eles sabiam a resposta, mas **era** só com o livro aberto.
- III. A moça cantava, mas <u>fazia-o</u> com tristeza no coração.
- IV. João Pedro vai casar, mas <u>é</u> na polícia!

Há verbos vicários em:

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

QUESTÃO 9

Na linguagem coloquial, informal, presente em diversas modalidades do uso da língua, exceto na norma padrão do português, registra-se o emprego dos verbos "ver" e "vir" (e de seus derivados) da seguinte maneira:

- A) INTERVIERAM ao invés de INTERVIRAM em "Os governos intervieram no mercado".
- B) PROVERAM ao invés de PROVIRAM em "Os pais proveram as necessidades dos filhos".
- C) SOBREVIR ao invés de SOBREVER em "O jornal anunciou que a seca deixou de sobrevir no país".
- D) VER ao invés de VIR no início de frases como "Se ela me ver..." ou "Quando ela me ver...".

QUESTÃO 10

No português, alguns verbos apresentam dois tipos de particípios, um longo (entregado, pagado, pegado, acendido, imprimido) e outro breve (entregue, pago, pego, aceso, impresso).

Em face disso, os gramáticos recomendam que se usem as formas

- I. longas (ou expandidas) com o verbo "ter" ("O carteiro tinha entregado a carta").
- II. breves (ou reduzidas) com "ser" e "estar" ("A carta foi/está entregue").
- III. breves (ou reduzidas) com "ter" e "haver" ("Eu tinha/havia pago a conta").
- IV. longas (ou expandidas) com o verbo haver ("A paciente havia pegado o remédio").

Estão CORRETAS as afirmativas

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

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Em uma praia, a maré varia de acordo com o ciclo da lua. No ciclo da lua nova, a maré baixa ocorre às 9h30 do primeiro dia do ciclo. Nos dias seguintes, a maré baixa ocorre 45 minutos mais tarde a cada dia.

Qual é o horário da maré baixa no quinto dia do ciclo?

- A) 11h55
- B) 12h15
- C) 13h15
- D) 13h45

QUESTÃO 12

Arthur tem 1.104 peças e pretende armazená-las em caixas, de tal forma que todas as caixas tenham a mesma quantidade de peças e que nenhuma peça fique fora de uma caixa. Ele tem no depósito caixas que acomodam um número exato de peças, que pode variar de 1 a 100.

Quantas peças podem ser acomodadas na maior caixa que pode ser utilizada satisfazendo a condição dada?

- A) 4
- B) 11
- C) 24
- D) 92

QUESTÃO 13

Um carro percorre, em média, uma distância de 10 km com 1 litro de gasolina na estrada e 6 km com 1 litro de gasolina na cidade. Em uma semana, esse carro consumiu 50 litros de gasolina, percorrendo 70% da distância em estrada e 30% na cidade.

Qual é a distância, aproximada, em quilômetros, percorrida nessa semana?

- A) 360 km
- B) 400 km
- C) 417 km
- D) 440 km

QUESTÃO 14

Um equipamento importado trouxe todas as medidas registradas em polegadas (in) e em pés (ft). Com a informação de que 1 polegada é igual a 2,54 centímetros e de que um pé é igual a 12 polegadas, fez-se uma regra de conversão de pés para centímetros.

Considerando m a medida em centímetros e ft a medida em pés, assinale a alternativa que apresenta a expressão que faz essa conversão **corretamente**.

- A) m = ft . 2,54
- B) m = ft . 30,48
- C) $m = \frac{ft}{2,54}$
- D) $m = \frac{ft}{30,48}$

Os mergulhos em altitudes elevadas, acima de 300 metros acima do nível do mar, exigem cuidados especiais. Um importante cuidado é a correção da tabela de mergulho. Certo método de correção utilizado considera uma profundidade fictícia em metros (PF), a ser utilizada nos cálculos de descompressão em tabelas, no lugar da profundidade real do mergulho em metros (PR). Para se obter o valor de PF, se utiliza a expressão $\frac{PF}{760} = \frac{PR.760}{760 - (Alt.0,083)}$, em que Alt é a altitude (elevação) em metros da superfície do local de

mergulho. Em uma cidade com 1.000 metros de altitude, um mergulhador usou para consultar a tabela a profundidade fictícia de 7,6 metros.

Assim, a profundidade real do mergulho, em metros, é:

- A) 0,7
- B) 6,77
- C) 8,53
- D) 630,8

QUESTÃO 16

Um caminhão-tanque, com capacidade de 5.000 litros, tem uma bomba com vazão de 450 litros por minuto.

A quantidade, em litros, restante no tanque após 7 minutos de funcionamento da bomba, considerando que esse tanque estava totalmente carregado, é:

- A) 1.850 L.
- B) 1.950 L.
- C) 3.150 L.
- D) 8.150 L.

QUESTÃO 17

Um gancho é lançado descrevendo a trajetória modelada pela função h(t) = $-t^2 + \frac{7}{2}t + 2$, em que h é a altura

alcançada e t o tempo de lançamento.

A altura máxima obtida pelo gancho no lançamento é:

- A) $\frac{7}{4}$
- B) <u>81</u>
- C) $\frac{115}{16}$
- D) 81/4

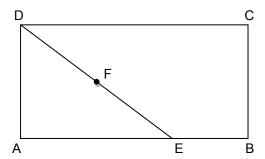
QUESTÃO 18

O polinômio $P(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2$ tem x = -1 como uma de suas raízes.

Qual é o valor do produto das outras duas raízes?

- A) -3
- B) -2
- C) -1
- D) 2

No retângulo ABCD, o ponto E pertence ao segmento AB, estabelecendo a seguinte relação: AE = 2 AB; e o ponto F é o ponto médio de DE, conforme a figura a seguir.



Considere que uma circunferência de centro F e raio 4 cm tangencia os lados AB, AD e DC.

Assim, o perímetro do retângulo ABCD é:

- A) 16 cm.
- B) 20 cm.
- C) 32 cm.
- D) 40 cm.

QUESTÃO 20

Uma escada com comprimento de 4 metros pode ser usada, com segurança, se formar um ângulo com o solo entre 30 e 60 graus.

Qual é a altura **máxima**, em metros, para essa escada ser usada de forma segura? Considere $\sqrt{3}$ = 1,73.

- A) 6,93
- B) 2
- C) 3,46
- D) 4,62

DIREITOS HUMANOS

QUESTÃO 21

Analise os seguintes enunciados relacionados aos Direitos Fundamentais.

- Proibição de qualquer discriminação no tocante a salário e critério de admissão do trabalhador portador de deficiência.
- II. Proibição de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de dezoito anos e de qualquer trabalho a menores de dezesseis, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos.
- III. Intervalo para repouso de, no mínimo, sessenta minutos em jornada de trabalho noturno igual ou superior a seis horas.
- IV. Repouso semanal remunerado preferencialmente aos sábados ou domingos.

São direitos dos trabalhadores urbanos e rurais expressamente previstos na Constituição Brasileira de 1988:

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

Analise as informações seguintes relativas a importantes documentos históricos sobre os Direitos Humanos.

- I. Outorgado pelo Rei João Sem Terra, no século XII, como resultado, sobretudo, da pressão exercida pelo clero e pelos barões descontentes com os constantes aumentos de impostos, reconhece a liberdade da igreja, limita os poderes do rei, impedindo o exercício do poder de modo absoluto, e reconhece a necessidade da concordância dos contribuintes para a instituição de tributos.
- II. Idealizado e redigido por representantes de diversas origens e culturas jurídicas provenientes de todas as regiões do mundo, inspirou as constituições de vários Estados modernos, tornando-se a mais relevante declaração de Direitos Humanos em nível internacional.
- III. Datada de 1628 e baseada em cartas e estatutos anteriores, a Declaração constitui um marco no desenvolvimento dos Direitos Humanos, tendo previsto que ninguém precisaria pagar tributos sem o consentimento de todos representado pela aprovação do parlamento. Previa também, entre outros direitos, que ninguém poderia ser preso sem justa-causa.

Os documentos a que se referem os itens I, II e III são, respectivamente:

- A) Habeas Corpus Act, Declaração de Independência dos Estados Unidos da América e Petition of Rights.
- B) Magna Carta, Declaração Universal dos Direitos do Homem e Petition of Rights.
- C) Magna Carta, Declaração dos Universal Direitos do Homem e do Cidadão e Bill of Rights.
- D) Habeas Corpus Act, Declaração de Direitos da Constituição Francesa de 1848 e Magna Carta.

QUESTÃO 23

Embora se trate de um direito fundamental, a propriedade deve cumprir uma função social. É essa a razão pela qual a Constituição da República prevê que, em caso de perigo público iminente, a propriedade privada pode ser:

- A) desapropriada mediante indenização posterior, justa e em dinheiro.
- B) desapropriada mediante indenização prévia paga em títulos da dívida pública.
- C) ocupada temporariamente, mediante caução e indenização posterior.
- D) requisitada pela autoridade competente mediante indenização posterior, se houver dano.

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa em que a conduta descrita caracteriza crime de tortura.

- A) Submeter alguém, sob guarda, poder ou autoridade, com emprego de violência, à grave ameaça e a intenso sofrimento físico ou mental, como forma de aplicar castigo pessoal ou medida de caráter preventivo.
- B) Abandonar pessoa que está sob seu cuidado, guarda, vigilância ou autoridade e, por qualquer modo, incapaz de defender-se dos riscos resultantes do abandono.
- C) Expor à perigo a vida ou a saúde de pessoa sob sua autoridade, guarda ou vigilância, para fim de educação, guarda ou custódia, quer privando-a de alimentação ou cuidados indispensáveis, quer sujeitando-a a trabalho excessivo ou inadequado, quer abusando de meios de correção ou disciplina.
- D) Exigir do empregado serviço superior às suas forças, defesos por lei, contrários aos bons costumes ou alheios ao contrato.

QUESTÃO 25

Considerando o conjunto de direitos garantidos pelo Estatuto do Idoso, é INCORRETO afirmar:

- A) Se os familiares não tiverem condições econômicas de prover o sustento de um idoso, esse provimento passa a constituir obrigação do poder público, no âmbito da assistência social.
- B) A obrigação de prestar alimento ao idoso é solidária, podendo o idoso optar entre os prestadores.
- C) É vedada a discriminação do idoso nos planos de saúde, sendo autorizada apenas a cobrança de valores diferenciados em razão da idade.
- D) A participação de idosos em atividades culturais e de lazer será proporcionada mediante descontos de, no mínimo, cinquenta por cento nos ingressos para eventos artísticos, culturais e de lazer, bem como o acesso preferencial aos respectivos locais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

MECÂNICO - MOTOR À GASOLINA / ÁLCOOL

QUESTÃO 26

A transmissão de energia, através de um líquido confinado sob pressão, define o que é:

- A) óleo-hidráulica.
- B) dispersão de forças.
- C) comportamento dinâmico.
- D) grau de um fluido hidráulico.

QUESTÃO 27

Observe as seguintes expressões.

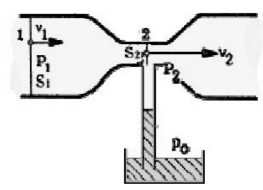
$$Q = \frac{V}{t}$$
 Q = v.A

Considerando que essas expressões são dadas em l/min (litros por minuto) ou g.p.m. (galões por minuto) ou, no sistema internacional, em m³/seg., por meio delas pode-se determinar a:

- A) densidade de um líquido.
- B) turbidez de um líquido.
- C) acidez de um líquido.
- D) vazão de um líquido.

QUESTÃO 28

A figura a seguir ilustra o princípio de funcionamento dos *sprays*: o líquido é expelido devido à redução de pressão produzida pela velocidade do ar que passa pela boca do *spray*.



Essa figura é uma aplicação da Equação de Bernoulli e foi nomeada como:

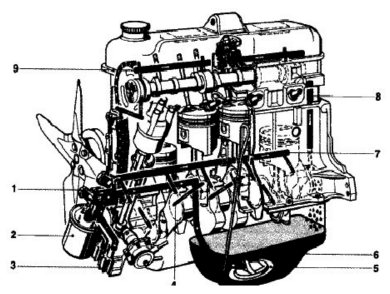
- A) Túnel de Gravis.
- B) Tubo de Venturi.
- C) Tubo de Gray.
- D) Tubo de Pascal.

O motor de combustão interna utiliza o óleo para lubrificar e arrefecer os seus componentes. Também é uma função do óleo a(o):

- A) limpeza externa.
- B) amortecimento de forças.
- C) aquecimento dos bicos.
- D) melhora da turbidez da mistura.

QUESTÃO 30

Observe a figura a seguir.



Os números 6, 7 e 8 representam, respectivamente:

- A) válvula de alívio / filtro de óleo / carcaça da correia com filtro de tela.
- B) coletor (cárter) / linha de pressão / válvula de alívio de pressão.
- C) coletor (cárter) / linha de pressão / linha de retorno.
- D) válvula de alívio / linha de retorno / carcaça da correia com filtro de tela.

QUESTÃO 31

Em um motor de combustão interna, a lubrificação por névoa ou salpico é empregada em:

- A) peças deslizantes.
- B) peças fixas.
- C) peças surfactantes.
- D) peças sinterizadas.

QUESTÃO 32

A massa de ar que flui pelo radiador, em um veículo refrigerado à água, é um fator decisivo e independe da:

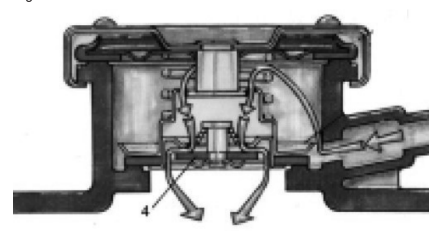
- A) velocidade de condução.
- B) potência do motor.
- C) eficiência do ventilador.
- D) resistência ao fluxo do radiador.

O termostato regulado por elemento de expansão, em um motor de combustão interna, tem como função:

- A) regular a temperatura do ambiente do motor e do habitáculo.
- B) manter a temperatura do líquido de arrefecimento em uma faixa estreita de variação.
- C) reter e controlar a pressão absoluta do líquido de arrefecimento.
- D) impedir a deterioração e contaminação por elementos estranhos ao motor.

QUESTÃO 34

Observe a seguinte figura.



A figura representa um componente importante do sistema de refrigeração, a tampa, e o número 4 indica a:

- A) válvula de pressão.
- B) válvula positiva.
- C) válvula principal.
- D) válvula de depressão.

QUESTÃO 35

Em um sistema de direção veicular, o cáster tem como função:

- A) determinar o efeito das forças interferentes sobre o sistema de direção proporcional ao ângulo de direcionamento.
- B) provocar uma elevação parcial da parte frontal do veículo, melhorando a dirigibilidade.
- C) criar uma alavanca para as forças laterais, ou seja, criar um torque de autoalinhamento proporcional à velocidade.
- D) determinar o efeito das forças interferentes (laterais) sobre o sistema direcional do veículo.

QUESTÃO 36

Assinale a alternativa que apresenta característica(s) do sistema de freio semicontínuo.

- A) Tempo de resposta e período limiar.
- B) Desaceleração total ou parcialmente gerada.
- C) Frenagem simultânea ou devidamente defasada.
- D) Final do período de limiar ou seu início.

O estágio final da ignição em motores ciclo Otto (4 tempos), por centelha, tem a função de:

- A) chavear a corrente, na bobina de ignição.
- B) aumentar a segurança em situações de movimento.
- C) assegurar a invariabilidade da resistência auxiliar.
- D) manter níveis de corrente alternada confiáveis.

QUESTÃO 38

O aumento da distância entre os eletrodos da vela de ignição torna as condições de inflamação:

- A) piores.
- B) idênticas.
- C) melhores.
- D) inalteradas.

QUESTÃO 39

Em se tratando de motores ciclo Otto, um dos fatores que influencia a combustão é o(a):

- A) geometria do tubo de admissão.
- B) comprimento do cabo de força.
- C) diâmetro da vela de ignição.
- D) desenho da tampa de válvulas.

QUESTÃO 40

Compõe um turboalimentador de gás de escapamento:

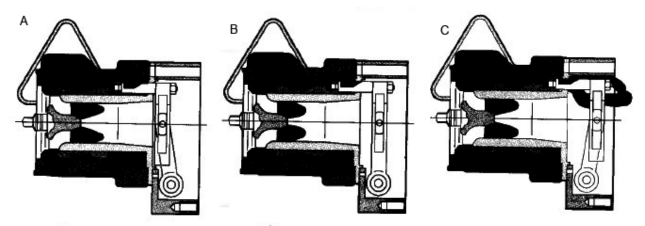
- A) alojamento do mancal.
- B) prisioneiro centrífugo.
- C) compressor estático.
- D) turbina centerless.

QUESTÃO 41

Uma forma de melhor explorar a energia disponível em turboalimentadores, empregados em motores de combustão interna, é:

- A) retificar a válvula de controle.
- B) substituir o óleo lubrificante.
- C) variar a geometria da turbina.
- D) substituir o eixo da turbina.

Observe as figuras A, B e C a seguir.



As figuras apresentam um sobrealimentador para motores de combustão interna com:

- A) retranca regulável tipo RR.
- B) rotor do tipo Ferguson.
- C) palhetas móveis e leves.
- D) luva variável.

QUESTÃO 43

Para que um combustível seja considerado viável comercialmente é preciso que ele:

- A) seja límpido e sem coloração artificial.
- B) tenha capacidade de evaporar com facilidade.
- C) seja de fácil contenção em recipientes.
- D) tenha capacidade de permanecer incolor.

QUESTÃO 44

Observe a tabela a seguir.

GASOLINA	ÁLCOOL HIDRATADO
Estequiometria: 13,8:1	Estequiometria: 8,9:1
Octano: ± 81 (MON)	Octano: ± 90 (MON)
Pressão de vapor ² : ± 38 kPa	Pressão de vapor ² : ± 9 kPa
Poder calorífico: 9.600 kcal/kg	Poder calorífico: 6.100 kcal/kg
Densidade (20°): 756 kg/m ³	Densidade (20°): 810 kg/m ³

A partir da análise dos dados, é **possível**, no que se refere a motores de combustão interna, opinar sobre:

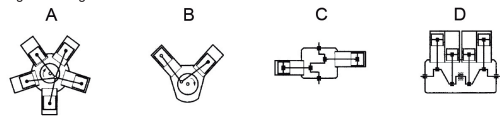
- A) seu desempenho e rendimento.
- B) sua capacidade cúbica e peso.
- C) sua potência e consumo.
- D) seu consumo e rendimento.

O ciclo aberto é caracterizado pela troca de:

- A) calor com o sistema.
- B) gás cíclica.
- C) gás GNV.
- D) calor com o bloco.

QUESTÃO 46

Observe as figuras a seguir.



As figuras A, B, C e D, que representam a disposição de cilindros em motores de combustão interna, são respectivamente, em:

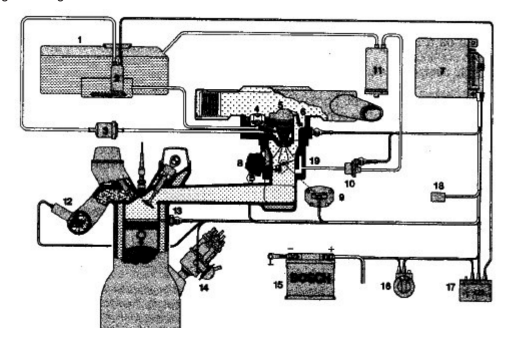
- A) linha / W / radial / boxer.
- B) radial / V / boxer / linha.
- C) linha / opostos / W / boxer.
- D) radial / boxer / linha / U.

QUESTÃO 47

A transmissão utilizada em automóveis de passageiros, tipo polias variáveis, é o princípio de funcionamento da:

- A) transmissão CVT.
- B) transmissão CHT.
- C) transmissão CDH.
- D) transmissão CPV.

Observe a figura a seguir.



Essa figura representa o esquema de um sistema de injeção Mono-Jetrronic. Os números 2, 3, 7 e 11 representam, respectivamente:

- A) bomba elétrica de combustível / filtro de combustível / unidade de comando / canister.
- B) tanque de combustível / válvula de purga do canister / conector de diagnóstico / bateria.
- C) conector de diagnóstico / sensor de temperatura do ar / sonda lambda / filtro de combustível.
- D) válvula de purga do canister / bateria / conector de diagnóstico / tanque de combustível.

QUESTÃO 49

Para que a força de tração seja distribuída uniformemente às rodas, em condições específicas, o dispositivo responsável por essa função é o:

- A) conjunto de embreagem.
- B) conjunto de frenagem.
- C) conjunto do diferencial.
- D) conjunto de distribuição.

QUESTÃO 50

Em um sistema de transmissão automático com controle eletrônico, a parte hidráulica tem a função de:

- A) determinar o número máximo de marchas.
- B) prover o acionamento da embreagem.
- C) eliminar a possibilidade de contaminação do fluido.
- D) exercer a função de válvulas solenoides quando estas falham.

INSTRUÇÕES DE REDAÇÃO

- 1. A redação deverá conter, no máximo, 30 (trinta) linhas e, no mínimo, 120 (cento e vinte) palavras.
- 2. Critérios de Correção da Prova de Redação

Critérios de Correção	Valor
Pertinência ao tema proposto	3,00
Argumentação coerente das ideias e informatividade	3,00
Adequação no uso de articuladores	1,00
Propriedade vocabular	1,00
Correção linguística (morfossintaxe), pontuação, ortografia e acentuação	2,00
Total	10,00

- 3. Será penalizado o candidato que não obedecer aos limites de números de linhas definidos no item 8.41 do edital, de acordo com os seguintes critérios:
 - a) desconto de 0,05 por linha aquém do mínimo estipulado;
 - b) desconto de 0,05 por linha além do máximo estipulado.
- 4. Será atribuída nota zero à Prova de Redação:
 - a) cujo conteúdo versar sobre tema diverso do estabelecido;
 - b) que fuja da tipologia e proposta da prova;
 - c) que seja considerada ilegível ou desenvolvida em forma de desenhos, números, versos, espaçamento excessivo entre letras, palavras e parágrafos, bem como em códigos alheios à língua portuguesa escrita ou em idioma diverso da Língua Portuguesa;
 - d) que não for redigida com caneta de tinta azul ou preta;
 - e) cujo texto presente seja, no todo ou em parte, cópia, transcrição ou plágio de outro autor;
 - f) que for escrita fora do espaço definido;
 - g) em que se constatar o uso de corretivo;
 - h) que estiver toda em branco ou com identificação em local indevido.
- **5.** Na Prova de Redação o candidato somente poderá registrar seu nome, número de inscrição ou assinatura em lugar/campo especificamente indicado, sob pena de anulação da sua prova e consequente eliminação do candidato deste Concurso Público.
- **6.** A folha para rascunho, constante do caderno de prova, será de preenchimento facultativo.
- 7. Em nenhuma hipótese o rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção da prova.
- **8.** Os três últimos candidatos ao terminarem as provas deverão permanecerem em sala de prova até que o último candidato a termine, para testemunhar a aposição do lacre dos envelopes de retorno.

PROPOSTA DE REDAÇÃO

INSTRUÇÃO: Leia os seguintes textos.

TEXTO 1



Disponível em: http://advocaciapiraquara.com.br/noticias-advocacia/971/Proibicao-de-propaganda-de-bebida-alcoolica-na-TV. Acesso em: 11 fev. 2016.

TEXTO 2



Disponível em: https://www.cafecomgalo.com.br/proibir-ou-nao-proibir-a-propaganda-de-bebidas-alcoolicas-no-brasil-eis-a-questao/. Acesso em: 10 fev. 2016.

TEXTO 3

Senado deve votar o projeto vindo da Câmara dos Deputados que proíbe a propaganda de bebida alcoólica nas emissoras de televisão e de rádio e demais meios de comunicação. Para tanto, o PLC 83/2015 prevê mudanças na Lei 9.294/96, que trata das restrições à publicidade de cigarro, derivados de álcool, medicamentos e defensivos agrícolas. A proposta determina que a propaganda de bebidas alcoólicas só pode ser feita com pôsteres, painéis e cartazes na parte interna dos locais de venda. Além disso, não pode induzir a pessoa ao consumo e muito menos associar o produto a hábitos saudáveis. Entre as punições previstas no projeto para quem insistir neste tipo de publicidade, está o pagamento de multa que pode variar de R\$ 5 mil a R\$ 100 mil.

Disponível em: http://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2015/07/24/meios-de-comunicacao-poderao-ser-impedidos-de-fazer-propaganda-de-bebida-alcoolica. Acesso em: 10 fev. 2016.

Com base na leitura desses textos motivadores, redija um texto dissertativo-argumentativo sobre o tema: **Proibir a publicidade de bebidas alcoólicas é a solução para restringir o consumo entre os jovens?** Dê um título ao seu texto e apresente argumentos consistentes que sustentem a sua opinião acerca do assunto.

ATENÇÃO

- Na avaliação do texto elaborado, não se levará em conta a posição assumida pelo candidato, mas, sim, sua capacidade de argumentação e a relevância dos argumentos usados.
- Às redações que apresentarem trechos copiados dos textos motivadores serão atribuídas nota zero.

RASCUNHO DA REDAÇÃO

RASCUNHO DO GABARITO

1	A B C D	26	A B C D
2	$\stackrel{A}{\bigsqcup} \stackrel{B}{\bigsqcup} \stackrel{C}{\bigsqcup}$	27	A B C D
3	A B C D	28	A B C D
4	A B C D	29	A B C D
5	A B C D	30	A B C D
6	A B C D	31	A B C D
7	A B C D	32	A B C D
8	A B C D	33	A B C D
9	A B C D	34	A B C D
10	A B C D	35	A B C D
11	A B C D	36	A B C D
12	A B C D	37	A B C D
13	A B C D	38	A B C D
14	A B C D	39	A B C D
15	A B C D	40	A B C D
16	A B C D	41	A B C D
17	A B C D	42	A B C D
18	A B C D	43	A B C D
19	A B C D	44	A B C D
20	A B C D	45	A B C D
21	A B C D	46	A B C D
22	$\stackrel{A}{\bigsqcup} \stackrel{B}{\bigsqcup} \stackrel{C}{\bigsqcup} \stackrel{D}{\bigsqcup}$	47	A B C D
23	A B C D	48	A B C D
24	A B C D	49	A B C D
25	A B C D	50	A B C D

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.

USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.

ATENÇÃO: AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA VIRAR O CADERNO DE PROVAS