

CÓD. 157 - MOTORISTA

DATA: 09/06/2019 - TARDE

DURAÇÃO DA PROVA: 3 HORAS

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Você receberá do fiscal de sala os materiais descritos a seguir:
 - este **caderno de prova** contendo **40 (quarenta) questões objetivas**, cada qual com **4 alternativas de respostas (A, B, C, D)**.
 - uma **folha de respostas** destinada à marcação das respostas das questões objetivas;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.
- Ao receber a folha de respostas, você deve:
 - conferir seus dados pessoais, em especial seu nome, número de inscrição e o número do documento de identidade;
 - ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - assinar seu nome, apenas nos espaços reservados, com caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - qualquer tipo de comunicação entre os examinandos;
 - levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - Durante a realização da prova, não serão permitidos aos candidatos portar em boné e utilizarem aparelhos celulares ou similares, calculadoras ou similares, ipods, receptores ou similares, relógios, livros, anotações, impressos ou quais quer outros materiais de consulta, bem como a comunicação entre candidatos. Será eliminado do certame o candidato que descumprir essa determinação.
- O preenchimento das respostas, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.
- O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após 60 (sessenta) minutos de seu início. Nessa ocasião, o candidato **não levará**, em hipótese alguma, o caderno de provas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas **levando o caderno de provas**, no decurso dos últimos **30 (trinta) minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.
- Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será **eliminado** do concurso.
- Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário ou utilizar celular nas dependências da escola.
- Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados na Internet, no endereço eletrônico <http://www.crescerconcursos.com.br> no dia 10 de junho de 2019.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos preliminares das provas deverá fazê-lo da 0h00min do dia 11 de junho às 23h59min até às 23h00min do dia 12 de junho de 2019, ininterruptamente, observado o horário oficial local, por meio de formulário que será disponibilizado no site e enviar EXCLUSIVAMENTE por e-mail crescer.nossasenhordosremedios@outlook.com

NOME DO (A) CANDIDATO (A): _____ Nº DE INSCRIÇÃO _____

Destaque aqui

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40





AS QUESTÕES DE 1 A 15 ESTÃO RELACIONADAS AO TEXTO ABAIXO

TEXTO

1 Em 1960, a expectativa de vida do brasileiro era de 48 anos. Hoje, quase 60 anos depois, alcança
2 os 75 anos, de acordo com dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Se por um
3 lado a longevidade é sinal de evolução social e econômica, por outro demanda mais investimentos na
4 área de saúde, já que há necessidade de maior assistência durante o envelhecimento.

5 Dessa forma, um importante desafio da medicina é garantir não apenas que a população viva
6 mais, mas que viva melhor. Tendo em vista o grande desafio para os próximos anos, a medicina volta
7 seu olhar para a tecnologia, uma das áreas em que pode encontrar um apoio efetivo. Esse foi justamente
8 o tema do evento Tecnologia à Serviço da Saúde, realizado pelo jornal O GLOBO e correalizado pela
9 Editora Globo. O encontro é o segundo da série Vida Inteligente, que discute a necessidade de um novo
10 padrão de desenvolvimento tecnológico e econômico no país.

11 Um dos participantes do debate, Carlos Alberto Goulart, presidente-executivo da Associação
12 Brasileira da Indústria de Alta Tecnologia de Produtos de Saúde (ABIMED), afirmou que o uso
13 eficiente da tecnologia na área da saúde pode ajudar a reduzir custos em todo setor, além de promover
14 diagnósticos precoces e tratamentos mais assertivos.

15 — A tecnologia é um elemento de sustentabilidade de toda a cadeia, porque gera maior
16 eficiência no atendimento e redução de custos, além de ser vetor de desenvolvimento econômico –
17 disse Goulart.

18 Um bom exemplo do uso ativo de novas tecnologias na medicina é o monitoramento remoto de
19 pacientes. Entre outras vantagens, esse recurso diminui o tempo de internação e a necessidade de
20 retornar muitas vezes ao hospital, promovendo mais conforto ao cliente. Além disso, amplia-se a
21 capacidade de atendimento do estabelecimento.

22 De acordo com Carlos Gouvêa, presidente da Aliança Brasileira da Indústria Inovadora em
23 Saúde (ABIIS), existem mais de 500 mil tecnologias médicas diferentes em uso atualmente, de exames
24 laboratoriais ao tratamento de vários tipos de câncer por meio da biologia molecular.

25 — Novas áreas de conhecimento como a genômica, a farmacogenômica e a farmacogenética
26 identificam a propensão para determinadas doenças e permitem a personalização da medicina, tornando
27 a despesa pública com saúde mais eficiente – afirmou.

28 Paulo Chapchap, diretor-geral e CEO do Hospital Sírio-Libanês, em São Paulo, um dos centros
29 de medicina mais desenvolvidos do país, destacou a importância do diagnóstico precoce, possível
30 graças à inovação.



31 O câncer de mama, ele explica, pode passar por até quatro estágios. O diagnóstico na fase um
32 garante 95% de cura. Já no quarto estágio, o número se inverte: a taxa de mortalidade é de 95%. Daí o
33 valor da tecnologia para a medicina.

34 — O ganho humanitário do uso das diversas tecnologias aplicadas à medicina é indiscutível,
35 mas vivemos o risco de uma medicina cada vez melhor para cada vez menos pessoas. Este é o desafio
36 que temos de enfrentar: uma melhor gestão para aumentar o acesso de grande parte da população à
37 tecnologia que transforma – ressaltou Chapchap, sobre a necessidade de popularizar o acesso aos
38 tratamentos mais modernos.

39 O Hospital Sírio-Libanês vem implementando, em parceria com a Siemens, novos modelos de
40 gestão e a utilização de equipamentos de ponta, que permitem maior precisão e sensibilidade no
41 diagnóstico precoce de diversas doenças, reduzindo o custo do tratamento e, principalmente, o
42 sofrimento do enfermo e seus familiares.

43 — Precisamos pensar em novos modelos de integração de dados do paciente, para que a
44 tecnologia existente no país ajude a reduzir custos, retrabalhos e desperdícios – afirmou Chapchap.

45 Para Armando Lopes, Country Head da Siemens Healthineers no Brasil, a tecnologia é
46 instrumento que pode ampliar o acesso à saúde de qualidade, e por isso deve ser vista como um
47 investimento. Entre os recursos, ele citou a padronização de processos, os procedimentos minimamente
48 invasivos e o uso intensivo de plataformas de gestão eficientes, que aumentam a produtividade e
49 preservam a humanização do atendimento.

50 — Em um cenário de pressão de custos em toda a cadeia, o que uma empresa de tecnologia
51 pode oferecer é excelência clínica e operacional, além de serviços customizados. Do ponto de vista
52 clínico, é possível evitar a repetição de exames e melhor direcionar os tratamentos. Com relação ao
53 operacional, há ganhos em produtividade e otimização de custos – afirmou Lopes.

FONTE: <https://oglobo.globo.com/economia/tecnologia-a-chave-para-avanco-da-medicina>



01) Para desenvolver sua tese, o autor do texto:

- A)** Traça parâmetros entre a prática médica do passado e a atual, mostrando a progressiva deterioração da relação médico/paciente pela ausência de consulta presencial.
- B)** Recorre à citação de fatos que evidenciam, de um lado, as conquistas fantásticas na área de saúde e, do outro, os entraves ainda existentes nesse campo da atuação humana.
- C)** Vale-se da mudança de conceitos consequente da evolução técnico-científica, mostrando para o interlocutor os privilégios de que se desfruta hoje em dia.
- D)** Utiliza-se de exemplos reveladores do quanto a medicina avançou apoiada na tecnologia para mostrar os notáveis benefícios de que toda a população desfruta na contemporaneidade.

02) Considerando-se o contexto em que as expressões estão inseridas, é correto afirmar que se opõem quanto ao sentido as transcritas em:

- A)** “longevidade” (L.3) e “viva mais” (L.5/6).
- B)** “diagnóstico precoce” (L.29) e “na fase um”(L.31).
- C)** “em todo setor” (L.13) e “toda a cadeia” (L.15).
- D)** “menos pessoas” (L.35) e “popularizar” (L.37).

03) Quanto aos recursos linguísticos usados na composição do texto, é **CORRETO** afirmar:

- A)** “vem implementando” (L.39) indica uma ação iniciada no passado e que se esgota no presente.
- B)** “de um novo padrão” (L.9/10) possui valor passivo, visto que é um complemento de “necessidade” (L.9), e encerra um termo regido de preposição que restringe o substantivo “padrão”.
- C)** “a tecnologia”, em “a medicina volta seu olhar para a tecnologia” (L.6/7), exerce função de objeto indireto em uma oração em que está inserida.
- D)** “um”, em “Se por um lado” (L.2/3) e “um”, em “na fase um” (L.31) são vocábulos que pertencem à mesma classe morfológica.

04) Leia o trecho abaixo:

“Se por um lado a longevidade é sinal de evolução social e econômica, por outro demanda mais investimentos na área de saúde, já que há necessidade de maior assistência durante o envelhecimento.”. (L.2-4)

É **CORRETO** afirmar que, no trecho em análise,

- A)** “necessidade”, se houver troca da forma verbal *haver* por sua correlata *existir* não mudará de função sintática.
- B)** “já que” constitui um termo relacional que indica uma consequência em razão do que foi anteriormente enunciado.
- C)** “maior” qualifica “assistência”, que, por sua vez, tem o sentido complementado por “durante o envelhecimento”.
- D)** “de maior assistência” é um termo paciente da ação nominal.

05) Sobre os aspectos linguísticos presentes no texto, é **CORRETO** afirmar:

- A)** “que” (L.9) resgata “Vida Inteligente” (L.9) e exerce, no contexto, função subjetiva.
- B)** “explica” (L.31), quanto à predicação, recebe uma classificação, e “existem” (L.23), outra.
- C)** “tecnologias” (L.23) é uma expressão que constitui o núcleo do complemento do verbo.
- D)** “se” (L.20), na condição de pronome reflexivo, exerce função objetiva.

06) No que diz respeito às formas verbais usadas no texto, é **CORRETO** afirmar:

- A)** “existem” (L.23) faz parte de uma oração em que o sujeito é indeterminado.
- B)** “disse” (L.17) expressa uma ação passada, subordinada a outra simultaneamente passada.
- C)** “Viva”, em “viva melhor” (L.6) expressa uma ação hipotética no presente.
- D)** “pode passar” (L.31) não forma uma locução verbal porque o infinitivo “passar” pode ser desdobrado com a presença de um conectivo.



07) Sobre os elementos coesivos sequenciais usados na tessitura do texto, é **verdadeiro** o que se afirma na alternativa:

- A)** “Se” (L.2) dá progressão ao tema abordado por meio do estabelecimento de uma causa relacionada com a longevidade.
- B)** “Segundo” (L.9) sequencia as ideias já explicitadas por meio de um termo que expressa ordem na evolução dos fatos.
- C)** “Além disso” (L.20) continua o desenvolvimento textual, fazendo uma oposição sobre o procedimento referido anteriormente.
- D)** “porque” (L.15) faz avançar o assunto tratado, introduzindo a causa de ser a tecnologia um elemento de toda a sustentabilidade.

08) A expressão “Tendo em vista” (L.6) expressa uma ideia de:

- A)** causa.
- B)** concessão.
- C)** finalidade.
- D)** modo.

09) Passando-se a oração “a tecnologia [...] deve ser vista como um investimento.” (L.45/47) para a voz ativa, a expressão verbal correspondente a “deve ser vista” ficará sendo.

- A)** devia ver.
- B)** deverá ver.
- C)** deve ver.
- D)** devem ver.

10) A ideia expressa pelo termo transcrito está **CORRETA** em:

- A)** “apenas” (L.5) – modo.
- B)** “De acordo com” (L.22) – comparação.
- C)** “até” (L.31) – limite.
- D)** “maior” (L.40) – extensão.

11) Exerce a mesma função sintática de “do brasileiro” (L.1) a expressão:

- A)** “da medicina” (L.5).
- B)** “da tecnologia” (L.13).
- C)** “de custos” (L.16).
- D)** “de equipamentos” (L.40).

12) Leia o trecho abaixo:

- I. Dessa forma, um importante desafio da medicina é garantir não apenas que a população viva mais,
- II. mas que viva melhor. (L.5/6).

Em relação ao I, o segundo fragmento expressa uma ideia de:

- A)** adição.
- B)** ressalva.
- C)** conclusão.
- D)** explicação.

13) Exerce função sintática de predicativo a expressão.

- A)** “importante” (L.5).
- B)** “novo” (L.9).
- C)** “laboratoriais” (L.24).
- D)** “eficiente” (L.27).

14) Há a ocorrência de ditongo e dígrafo, respectivamente, na alternativa:

- A)** “saúde” (L.4) e “envelhecimento” (L.4).
- B)** “desafio” (L.6) e “olhar” (L.7).
- C)** “existem” (L.23) e “tempo” (L.19).
- D)** “país” (L.29) e “possível” (L.29).

15) Há correspondência modo-temporal entre a forma verbal simples “destacou” (L.29) e a composta:

- A)** tem destacado.
- B)** tivesse destacado.
- C)** tinha destacado.
- D)** teria destacado.

MATEMÁTICA

05 QUESTÕES

16) Mateus comprou parcelado em dez vezes um carro no valor de R\$35.000,00. Na primeira parcela ele pagou o valor integral, da segunda parcela em diante ele recebeu um desconto de 300 reais por parcela. Qual é o valor total que Mateus pagou pelo carro ao final dos dez meses?

- A)** R\$32.300,00
- B)** R\$33.400,00
- C)** R\$32.600,00
- D)** R\$33.000,00

17) Marina comeu $\frac{3}{7}$ de uma pizza, Marcos comeu $\frac{2}{4}$ da mesma pizza, qual é a fração que representa a quantidade de pizza que eles comeram juntos?

- A)** $\frac{13}{14}$
- B)** $\frac{16}{29}$
- C)** $\frac{13}{17}$
- D)** $\frac{23}{28}$

18) Em um grupo de três vendedores, temos o seguinte quadro de comissões referente ao mês de Maio do ano de 2019:

- Diego receberá R\$1.400,00;
- Marcos receberá R\$320,00 menos que Diego;
- Marina receberá R\$500,00 menos que Diego e Marcos juntos.

Qual é o valor que Marina receberá?

- A)** R\$1.220,00
- B)** R\$2.320,00
- C)** R\$1.980,00
- D)** R\$1.820,00

19) Matias formulou o seguinte cálculo para seus alunos: $\frac{7}{5} - \frac{8}{15} + \frac{2}{5} - 0,5$, qual é o resultado do cálculo formulado?

- A)** 1
- B)** 1,35
- C)** 2
- D)** 0,75

20) Vera comprou um livro que possui 1.020 páginas; cada página é dividida em duas colunas; cada coluna tem 50 linhas e cada linha tem em média 15 palavras. Sabendo que Vera consegue ler, em média, 3.000 palavras por dia, em quanto tempo Vera terminará de ler o livro que comprou?

- A)** 470 dias
- B)** 510 dias
- C)** 680 dias
- D)** 590 dias

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****20 QUESTÕES**

- 21)** Assinale a alternativa em que a descrição dos conceitos apresentados abaixo não está de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro:
- A)** Catadióptrico é o dispositivo de reflexão e refração da luz utilizado na sinalização de vias e veículos (olho-de-gato).
 - B)** Patrulhamento consiste no monitoramento técnico baseado nos conceitos de Engenharia de Tráfego, das condições de fluidez, de estacionamento e parada na via, de forma a reduzir as interferências tais como veículos quebrados, acidentados, estacionados irregularmente atrapalhando o trânsito, prestando socorros imediatos e informações aos pedestres e condutores.
 - C)** O obstáculo físico, colocado na pista de rolamento, destinado à ordenação dos fluxos de trânsito em uma interseção, é denominado Ilha.
 - D)** As Faixas De Domínio se referem à superfície lindeira às vias rurais, delimitada por lei específica e sob responsabilidade do órgão ou entidade de trânsito competente com circunscrição sobre a via.
- 22)** Os órgãos técnicos vinculados ao Contran, integrados por especialistas e que tem como objetivo estudar e oferecer sugestões e embasamento técnico sobre assuntos específicos para decisões daquele colegiado, são denominados de:
- A)** Colegiado Técnico de Trânsito.
 - B)** Conselhos Estaduais de Trânsito.
 - C)** Câmaras Temáticas.
 - D)** Juntas Administrativas de Recursos de Trânsito.
- 23)** Conforme estabelece o Código de Trânsito Brasileiro, a velocidade máxima permitida nas vias caracterizadas por interseções em nível não semaforizadas, destinada apenas ao acesso local ou a áreas restritas, é de:
- A)** 30 km/h.
 - B)** 40 km/h.
 - C)** 50 km/h.
 - D)** 60 km/h.
- 24)** O Código de Trânsito Brasileiro assegura os seguintes direitos aos pedestres e condutores não motorizados, **EXCETO**:
- A)** O órgão ou entidade com circunscrição sobre a via manterá, obrigatoriamente, as faixas e passagens de pedestres em boas condições de visibilidade, higiene, segurança e sinalização.
 - B)** Nas vias rurais, quando não houver acostamento ou quando não for possível a utilização dele, a circulação de pedestres, na pista de rolamento, será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista, em fila única, em sentido contrário ao deslocamento de veículos, exceto em locais proibidos pela sinalização e nas situações em que a segurança ficar comprometida.
 - C)** O ciclista desmontado empurrando a bicicleta equipara-se ao pedestre em direitos e deveres.
 - D)** Nos locais em que houver sinalização semafórica de controle de passagem será dada preferência aos pedestres que não tenham concluído a travessia, exceto em caso de mudança do semáforo liberando a passagem dos veículos.
- 25)** Julgue se as afirmações abaixo são verdadeiras e em seguida assinale a alternativa **CORRETA**:
- I. As campanhas de educação para o trânsito são de caráter permanente, e os serviços de rádio e difusão sonora de sons e imagens explorados pelo poder público são obrigados a difundir-las gratuitamente, com a frequência recomendada pelos órgãos competentes do Sistema Nacional de Trânsito.
 - II. A educação para o trânsito deve ser promovida na pré-escola e nas escolas de 1º e 2º graus, sendo facultativa nas escolas de 3º graus, por meio de planejamento e ações coordenadas entre os órgãos e entidades do Sistema Nacional de Trânsito e de Educação, da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, nas respectivas áreas de atuação.
 - III. A padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de trânsito, constitui dever prioritário para os componentes do Sistema Nacional de Trânsito.
- A)** Somente as afirmações I e III são verdadeiras.
 - B)** Somente a afirmação I é verdadeira.
 - C)** Somente as afirmações II e III são verdadeiras.
 - D)** Somente a afirmação II é verdadeira.



- 26)** A respeito do uso das luzes do veículo, seguindo o que estabelece o Código de Trânsito Brasileiro, o condutor deve:
- A)** Manter acesos os faróis do veículo, utilizando luz baixa, somente durante a noite e durante o dia nos túneis providos de iluminação pública.
 - B)** Usar luz alta nas vias não iluminadas, não utilizando a luz baixa em hipótese alguma.
 - C)** Com o veículo em circulação, manter acesa a luz de placa durante o dia e a noite.
 - D)** Utilizar a troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, somente para indicar a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente ou para indicar a existência de risco à segurança para os veículos que circulam no sentido contrário.
- 27)** O candidato à obtenção da Carteira Nacional de Habilitação na categoria “B”, somente poderá prestar Exame de Prática de Direção Veicular depois de cumprida a seguinte carga horária de aulas práticas:
- A)** 20 (vinte) horas/aula em veículo de aprendizagem, das quais 04 (quatro) no período noturno, e 05 (cinco) horas/aula em simulador de direção veicular, das quais 1 (uma) com conteúdo noturno.
 - B)** 15 (quinze) horas/aula em veículo de aprendizagem, das quais 03 (três) no período noturno; e 05 (cinco) horas/aula em simulador de direção veicular, das quais 1 (uma) com conteúdo noturno.
 - C)** 25 (vinte e cinco) horas/aula em veículo de aprendizagem, das quais 05 (cinco) no período noturno, e 05 (cinco) horas/aula em simulador de direção veicular, das quais 1 (uma) com conteúdo noturno.
 - D)** 20 (vinte) horas/aula em veículo de aprendizagem, das quais 05 (cinco) no período noturno, e 05 (cinco) horas/aula em simulador de direção veicular, das quais 30 (trinta) minutos com conteúdo noturno.
- 28)** O Seguro do Trânsito - Danos Pessoais Causados por Veículos Automotores de Via Terrestre (DPVAT), é cobrado anualmente junto à primeira parcela ou cota única do Imposto Sobre a Propriedade de Veículos Automotores (IPVA). O recolhimento do DPVAT garante indenizações:
- A)** Somente em caso de morte e invalidez permanente.
 - B)** Em casos de danos morais e físicos provenientes de omissão ou falha dos órgãos públicos, devidamente comprovados, além dos casos de morte e invalidez permanente.
 - C)** Somente em caso de morte e invalidez permanente e o reembolso de despesas médicas e hospitalares, devidamente comprovadas.
 - D)** Em casos de morte e invalidez permanente, reembolso de despesas médicas e hospitalares, devidamente comprovadas, e danos físicos a patrimônios públicos.
- 29)** A medida administrativa de retenção do veículo, segundo o Código de Trânsito Brasileiro, ocorrerá quando:
- A)** O veículo for estacionado impedindo a movimentação de outro veículo.
 - B)** Disputar corrida.
 - C)** Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança especiais estabelecidas no Código de Trânsito Brasileiro.
 - D)** O veículo for parado na pista de rolamento das estradas, das rodovias, das vias de trânsito rápido e das demais vias dotadas de acostamento.
- 30)** Uma infração de trânsito, custa no bolso do condutor o valor de R\$ R\$ 293,47 (duzentos e noventa e três reais e quarenta e sete centavos, quando ele:
- A)** Deixa de manter acesa a luz baixa, durante a noite.
 - B)** Faz falsa declaração de domicílio para fins de registro, licenciamento ou habilitação.
 - C)** Reboca outro veículo com cabo flexível ou corda, não sendo casos de emergência.
 - D)** Deixa de atualizar o cadastro de registro do veículo ou de habilitação do condutor.
- 31)** Quando um condutor comete uma infração de trânsito, que circunstância descrita abaixo, sempre agrava a penalidade do crime de trânsito?
- A)** Condutor com carteira de habilitação provisória.
 - B)** Infração cometida sobre faixa de trânsito temporária ou permanentemente destinada a pedestres.
 - C)** Não dar preferência de circulação nas vias, a veículos de emergência e de autoridades públicas.
 - D)** Infração cometida contra as ordens do agente de trânsito.



- 32)** Direção defensiva, ou direção segura, é a melhor maneira de dirigir e de se comportar no trânsito, porque ajuda a preservar a vida, a saúde e o meio ambiente. A Direção Defensiva implica em:
- A)** Criar o hábito da manutenção corretiva e periódica gera economia e evita acidentes de trânsito.
- B)** Compreender que não é possível controlar todas as variáveis no que tange à segurança no trânsito, e que por isso, nem todo acidente é inevitável, mas por obras do acaso ou até mesmo do fator sorte.
- C)** Virtudes, como passividade, calculista e empatia.
- D)** O condutor desenvolver ao máximo sua habilidade, isto é, a capacidade de manusear os controles do veículo e executar com perícia e sucesso qualquer manobra básica de trânsito fazendo curvas, ultrapassagens e mudança de direção.
- 33)** A grande maioria dos acidentes ocorridos em condições climáticas adversas deve-se à falta de adaptação de alguns motoristas que continuam a dirigir o veículo em velocidade incompatível. Quando um veículo aquaplanar, o condutor deve:
- A)** Desacelerar suavemente.
- B)** Aliviar a pressão no volante.
- C)** Acionar o freio imediatamente.
- D)** Corrigir a direção do veículo, direcionando-o suavemente a direção para os lados.
- 34)** Um acidente de trânsito é causado por diversos fatores. A maioria dos acidentes são causados pelo fator humano, muitas vezes por falta de atenção, negligência, imprudência, imperícia e outros fatores adversos. A imprudência consiste:
- A)** Na omissão voluntária de diligência ou cuidado, falta ou demora no prevenir ou obstar um dano.
- B)** Deixar de alertar sobre situação de risco ou não cobrar cuidados necessários de segurança.
- C)** Na falta de especial habilidade, ou experiência ou de previsão no exercício de determinada função, profissão, arte ou ofício.
- D)** Em uma atuação intempestiva e irrefletida, praticando uma ação sem as necessárias precauções, isto é, agir com precipitação ou inconstância.
- 35)** O motor que normalmente equipa os automóveis é o motor de explosão ou de combustão de quatro tempos. Ele é chamado assim porque seu funcionamento se baseia exatamente em quatro estágios ou tempos diferentes. Um ciclo de quatro tempos completo demanda:
- A)** Uma volta do virabrequim do motor, perfazendo um total de 360 graus de giro.
- B)** Uma volta e meia do virabrequim do motor, perfazendo um total de 540 graus de giro.
- C)** Duas voltas do virabrequim do motor, perfazendo um total de 720 graus de giro.
- D)** Quatro voltas do virabrequim do motor, perfazendo um total de 1440 graus de giro.
- 36)** Em avenidas com velocidade máxima permitida de 60 km/h, qual a distância recomendada para a sinalização de um acidente de trânsito, sob condições de neblina e chuva?
- A)** 60 passos longos.
- B)** 120 passos longos.
- C)** 160 passos longos.
- D)** 240 passos longos.
- 37)** Segundo a ABRAMET-Associação Brasileira De Medicina De Tráfego, dos procedimentos listados abaixo, qual deles pode agravar a situação de uma vítima de acidente de trânsito?
- A)** Dar a vítima alguma coisa para beber.
- B)** Abanar a vítima com qualquer tipo de pano ou tecido.
- C)** Insistir que a vítima responde às perguntas para ver se ela está bem.
- D)** Usar lanternas em direção à vítima para poder observá-la.
- 38)** Os pneus dos automóveis quando calibrados com pressão excessiva, ocasiona:
- A)** Menor aderência.
- B)** Maior consumo de combustível.
- C)** Direção pesada e perda da capacidade de manejo.
- D)** Desgaste maior localizado nos ombros dos pneus.
- 39)** No Sistema de lubrificação do automóvel existem vários tipos de válvulas, que controlam o fluxo de óleo. Que tipo de válvula é muito usada nos filtros de óleo que, se por algum motivo ficarem obstruídos, o fluxo de óleo não é interrompido, prosseguindo por um caminho alternativo?
- A)** Válvula de retenção.
- B)** Válvula unidirecional.
- C)** Válvula by-pass.
- D)** Válvula reguladora de pressão.



40) A sinalização de advertência tem por finalidade alertar os usuários da via sobre condições potencialmente perigosas, indicando sua natureza. Dentre as várias, podemos citar:

- A)** Sentido proibido.
- B)** Dê a preferência.
- C)** Sentido de circulação na rotatória.
- D)** Saliência ou lombada.