

LÍNGUA PORTUGUESA/INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 7.

1 O turismo ecológico é um dos segmentos turísticos
que mais crescem no Brasil e no mundo. Por meio da
utilização sustentável do patrimônio natural e cultural
4 das regiões, incentiva a conservação da natureza e a
conscientização ambiental das pessoas, além de
movimentar a economia e promover o desenvolvimento
7 social das populações locais.

No Sesc, o turismo ecológico está associado ao
turismo social, sendo um de seus objetivos proporcionar o
turismo social, sendo um de seus objetivos proporcionar o
10 enriquecimento cultural, educacional e histórico do turista.
Nessa perspectiva, o visitante, além de guardar fotos
maravilhosas dos lugares visitados, é tocado pela
13 experiência local e volta para casa com um aprendizado a
mais.

O Sesc Pantanal, por exemplo, que surgiu
16 inicialmente como um espaço de preservação ambiental, é
hoje um dos destinos mais procurados pelos comerciários.
Situado nos municípios de Poconé e Barão de Melgaço,
19 possui uma reserva ecológica de 106.000 hectares, a maior
Reserva Particular do Patrimônio Natural do País.

A programação turística no local é extensa e inclui
22 trilhas, passeios de barco e cavalgada. O turista pode
também acompanhar trabalhos sociais desenvolvidos pelo
Sesc com a população local, como a ação odontológica com
25 os ribeirinhos. Assim, além de oferecer aos visitantes a
oportunidade de conhecer e observar diversas espécies da
flora e da fauna pantaneiras, o turismo ecológico
28 promovido pelo Sesc possibilita-lhes interação e
participação social.

Internet: <<https://sescdf.com.br>> (com adaptações).

QUESTÃO 1

De acordo com o texto, um dos objetivos do turismo ecológico é a

- (A) divulgação de lugares de lazer e diversão.
- (B) conscientização ambiental dos indivíduos.
- (C) exploração da mão de obra das regiões visitadas.
- (D) promoção da caça de animais silvestres.
- (E) comercialização de espécies da flora e da fauna locais.

QUESTÃO 2

Assinale a alternativa em que o emprego da vírgula no texto justifica-se por separar um aposto explicativo.

- (A) “No Sesc, o turismo ecológico está associado ao turismo social” (linhas 8 e 9)
- (B) “proporcionar o enriquecimento cultural, educacional e histórico do turista.” (linhas 9 e 10)
- (C) “possui uma reserva ecológica de 106.000 hectares, a maior Reserva Particular do Patrimônio Natural do País.” (linhas 19 e 20)
- (D) “A programação turística no local é extensa e inclui trilhas, passeios de barco e cavalgada.” (linhas 21 e 22)
- (E) “Assim, além de oferecer aos visitantes a oportunidade de conhecer e observar diversas espécies da flora e da fauna pantaneiras” (linhas de 25 a 27)

QUESTÃO 3

No texto, os termos “flora” e “fauna” (linha 27) referem-se, respectivamente,

- (A) às plantas e aos animais do Pantanal.
- (B) à pesca e à caça na região do Pantanal.
- (C) aos insetos e às flores típicos da região do Pantanal.
- (D) aos animais e aos vegetais do estado do Mato Grosso.
- (E) à diversidade de cores e à de sabores da região Centro-Oeste.

QUESTÃO 4

Assinale a alternativa em que é apresentado o sinônimo da palavra “preservação” (linha 16).

- (A) preocupação
- (B) experimentação
- (C) exploração
- (D) conservação
- (E) desenvolvimento

QUESTÃO 5

São acentuadas graficamente de acordo com a mesma regra de acentuação gráfica as palavras

- (A) “ecológico” e “sustentável”.
- (B) “patrimônio” e “além”.
- (C) “espécies” e “também”.
- (D) “País” e “Poconé”.
- (E) “está” e “Poconé”.

QUESTÃO 6

Assinale a alternativa em que está correta a identificação do emprego gramatical, no texto, da palavra destacada.

- (A) “enriquecimento” (linha 10) – verbo
- (B) “perspectiva” (linha 11) – adjetivo
- (C) “volta” (linha 13) – substantivo
- (D) “aprendizado” (linha 13) – substantivo
- (E) “maior” (linha 19) – advérbio

QUESTÃO 7

Assinale a alternativa em que a palavra ou expressão destacada do texto exerce a função sintática de sujeito.

- (A) “a economia” (linha 6)
- (B) “ao turismo social” (linhas 8 e 9)
- (C) “o visitante” (linha 11)
- (D) “trilhas, passeios de barco e cavalgada” (linha 22)
- (E) “trabalhos sociais” (linha 23)

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal.

- (A) A assistência odontológica do Sesc são formadas por um conjunto de atividades clínicas e educativas com foco na prevenção, promoção e recuperação da saúde bucal.
- (B) Cerca de 2.000 profissionais promovem, nas unidades odontológicas do Sesc, um serviço de saúde com responsabilidade social.
- (C) A saúde bucal para o Sesc é parte integrante da saúde geral e devem ser fortalecidas na interação e equilíbrio dos indivíduos com o seu ambiente.
- (D) Fazem anos que o programa de saúde bucal do Sesc permite o fortalecimento do autocuidado e a adoção de hábitos de vida mais saudáveis.
- (E) O programa odontológico do Sesc articulam-se às suas demais ações programáticas, como às áreas de esporte, lazer, educação, cultura e demais atividades da saúde.

QUESTÃO 9

Assinale a alternativa correta no que se refere à concordância nominal.

- (A) O Sesc acomoda anualmente cerca de três milhões de turistas em seus hotéis e pousadas espalhados pelo Brasil.
- (B) O Sesc estimula o contato dos trabalhadores com novas paisagens, realidades e identidades brasileiros.
- (C) O turismo social no Sesc favorece novas oportunidades de lazer com baixo custos, especialmente em transporte e hospedagens.
- (D) As excursões do Sesc vão além dos famosos pontos turísticos e promove diferentes visões do Brasil, relacionados com a cultura e história regional.
- (E) O Sesc estimula a prática do lazer durante as férias, oferecendo unidades de hospedagem próprias, com preços adequado à realidade econômica dos comerciários.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa correta no que diz respeito à flexão de gênero e número dos substantivos.

- (A) O ecoturismo na região do Pantanal mato-grossense costuma atrair muitos turistas alemães e franceses.
- (B) Nas trilhas de ecoturismo, os turistas se encantam com florzinhas e animalzinhos silvestres incomuns.
- (C) Nas regiões onde não há sinal de celular, os cidadãos locais e turistas têm de usar os telefones fixos para suas telefonemas.
- (D) Os guias das excursões de ecoturismo costumam encontrar chapéis perdidos pelos turistas durante as caminhadas.
- (E) A presidenta do Conselho de Turismo pediu ao motorista que estacionasse o carro o mais próximo possível dos degraus do prédio oficial.

RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Um carro, inicialmente com tanque cheio, gastou $\frac{3}{8}$ do tanque para percorrer 240 km.

Nesse caso hipotético, mantendo-se o desempenho constante até que a gasolina atinja a metade do tanque, o carro ainda poderá percorrer

- (A) 30 km.
- (B) 40 km.
- (C) 60 km.
- (D) 80 km.
- (E) 120 km.

QUESTÃO 12

Sabendo-se que todo motorista é atento e que alguns pedestres não são atentos, é correto afirmar que

- (A) algum pedestre é motorista.
- (B) algum motorista é pedestre.
- (C) algum pedestre não é motorista.
- (D) todo pedestre não é motorista.
- (E) todo motorista é pedestre.

RASCUNHO

QUESTÃO 13

Em uma garagem, há 5 vagas, nas quais se deseja colocar 5 carros distintos.

Nesse caso hipotético, o número de possibilidades diferentes de se colocar os 5 carros é igual a

- (A) 240.
- (B) 120.
- (C) 60.
- (D) 30.
- (E) 5.

QUESTÃO 14

Para se percorrer um trajeto, existem alguns carros disponíveis, conforme a tabela a seguir.

carro	quantidade
sedã	12
van	6
micro-ônibus	4
ônibus	3

As vans e os ônibus estão com freios novos, os sedãs e os micro-ônibus estão com freios gastos.

Sabendo-se, nessa situação hipotética, que um motorista está dirigindo um veículo com freios novos, a probabilidade de que seja uma van é igual a

- (A) $\frac{2}{3}$.
- (B) $\frac{1}{3}$.
- (C) $\frac{3}{5}$.
- (D) $\frac{2}{5}$.
- (E) $\frac{1}{5}$.

QUESTÃO 15

O próximo número da sequência 1, 2, 4, 7, 11, ... é

- (A) 14.
- (B) 15.
- (C) 16.
- (D) 18.
- (E) 22.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS DE SESC

QUESTÃO 16

O Grupo dos Mais Vividos é pioneiro no trabalho com idosos e oferece

- (A) ações baseadas nas necessidades e nos interesses dos participantes, com atividades lúdicas e ocupacionais.
- (B) a garantia de um salário mínimo mensal ao cidadão com 65 anos ou mais de idade que não possui renda suficiente para manter a si mesmo nem pode ser sustentado por sua família, conforme os critérios definidos na legislação.
- (C) abrigo e alimentação aos participantes em situação de desamparo e com condições precárias de subsistência.
- (D) tratamentos, a preços acessíveis, em todas as especialidades médicas e odontológicas.
- (E) a chance de os participantes produzirem itens que serão vendidos pelo Sesc para gerar uma complementação da renda.

QUESTÃO 17

O Sesc-DF disponibiliza, desde abril de 2006, o Programa Passaporte para a Saúde em Unidade Móvel, que atende à clientela

- (A) menor de dezoito anos de idade.
- (B) portadora de doenças transmissíveis.
- (C) que não possui, no cartão de vacinação, o registro de todas as vacinas obrigatórias.
- (D) por ordem de chegada ao local em que se encontra no momento.
- (E) mediante agendamento prévio das empresas.

QUESTÃO 18

Com o objetivo de promover a saúde bucal, o OdontoSesc oferece

- (A) tratamento odontológico totalmente gratuito à população em geral.
- (B) atendimento nas áreas de prevenção, promoção de saúde, restaurações, clareamento, tratamento de canal, periodontia leve e pequenas cirurgias, por meio de duas carretas de grande porte e um *trailer*, que circulam por todo o Distrito Federal (DF), entre outros serviços.
- (C) aparelhos ortodônticos gratuitos à população.
- (D) dentaduras, a preços acessíveis, para a população idosa de baixa renda.
- (E) serviços de radiologia odontológica e imagiologia gratuitos em suas unidades de atendimento.

QUESTÃO 19

O Sesc-DF oferece condições para a prática desportiva nas modalidades de handebol, basquete, futsal, voleibol, natação e tênis. Esse projeto chama-se Sesc Olímpico e dele participam

- (A) idosos com mais de sessenta anos de idade.
- (B) maiores de dezoito anos de idade que tenham a carteirinha do Sesc atualizada.
- (C) jovens atletas com idade entre doze e quinze anos.
- (D) atletas amadores com mais de dezoito anos de idade.
- (E) crianças de cinco a onze anos de idade, com fins de recreação.

QUESTÃO 20

O Sesc-DF, na consecução de sua missão e seus objetivos, requer de seus dirigentes e empregados o comprometimento e a observância, entre outros, do seguinte princípio ético e de conduta:

- (A) inassiduidade ao serviço.
- (B) divulgar informações estratégicas e relativas a atos ou fatos relevantes, ainda não divulgados, às quais tenha tido acesso, bem como zelar para que outros também o façam, exceto quando expressamente proibidos por lei.
- (C) ocultar da Comissão de Ética Profissional quaisquer atividades ilegais, irregulares ou contrárias à ética de que tenha conhecimento para não criar inimizades com colegas de serviço.
- (D) relacionar-se com clientes e fornecedores de forma estritamente profissional, preservando a isenção necessária ao desempenho de suas funções e resistindo a eventuais pressões e intimidações que visem a obter quaisquer favores ou vantagens indevidas por meio de ações imorais, ilegais ou antiéticas.
- (E) compactuar com situações conflitantes com o prescrito no Código de Ética e Conduta, protegendo os envolvidos quando da identificação do fato.

QUESTÃO 21

Implementado em 2003 pelo Sesc-DF e pioneiro no DF, o Programa Mesa Brasil é um programa nacional de

- (A) inclusão social de pessoas excluídas digitalmente no DF.
- (B) diminuição do *deficit* habitacional que atinge a população idosa das classes D e E do DF.
- (C) educação profissional que visa a fortalecer o suprimento de pessoas qualificadas para atender a demanda das indústrias do DF.
- (D) segurança alimentar e nutricional de combate à fome e ao desperdício de alimentos.
- (E) ação cívico-social que oferece serviços e lazer à população.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 22

A postura no trabalho é formada pela conduta ética, hábitos, habilidades, conhecimentos, comportamentos e atitudes. Considerando essa informação, assinale a alternativa que apresenta comportamento e(ou) prática adequado(a) com relação à função de motorista.

- (A) usar roupas confortáveis, como bermuda, mesmo em desacordo com as normas da empresa, já que o mais importante será o bom desempenho da função
- (B) receber o passageiro com um sorriso, demonstrando bom humor, e, sempre que possível, contar uma piada para descontrair a viagem
- (C) não atender ou fazer ligações telefônicas durante o desempenho da função, mantendo o aparelho celular no modo silencioso
- (D) evitar cumprimentar o passageiro quando não souber sua função na empresa
- (E) utilizar o celular enquanto dirige somente em troca de mensagens para não atrapalhar o passageiro

QUESTÃO 23

Para uma boa relação no trabalho, o empregado deve

- (A) limitar o círculo de relacionamento aos colegas que exercem a mesma função para evitar conflitos.
- (B) ser frio e indiferente às questões ligadas aos colegas de trabalho para evitar comentários maldosos.
- (C) impor sua opinião quando achar que ela é a melhor na solução de um problema.
- (D) cultivar boas relações de trabalho, tendo sempre como objetivo principal o alcance das metas organizacionais.
- (E) priorizar a competitividade, em detrimento da gentileza e da generosidade, para não atrapalhar o desempenho da função.

QUESTÃO 24

O bom motorista, geralmente, é também um cidadão exemplar. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta atitude de um bom motorista.

- (A) estacionar em vaga regulamentada para idosos, mesmo não tendo licença para isso, desde que não permaneça na vaga por mais de trinta minutos
- (B) auxiliar motoristas e pedestres que estejam em dificuldades ou precisando de socorro no trânsito
- (C) buzinar e piscar o farol alto para o motorista que não deu seta ao mudar de faixa à sua frente, com o objetivo de alertá-lo
- (D) trafegar pela esquerda e diminuir a velocidade quando um outro condutor pedir passagem, com o objetivo de educá-lo para o trânsito
- (E) estacionar sempre em fila dupla para gerar mais vagas

QUESTÃO 25

Com relação à prática da direção defensiva, o motorista, no exercício da função, ao escutar a sirene de uma viatura de socorro e urgência, deverá

- (A) deixar livre a passagem pela esquerda.
- (B) deixar livre a passagem pela direita.
- (C) acelerar para ganhar distância da viatura e, desse modo, liberar a pista.
- (D) parar imediatamente o veículo na pista em que se encontra.
- (E) permanecer na pista da esquerda, diminuindo a velocidade, para que a viatura o ultrapasse.

QUESTÃO 26

Em condições de visibilidade limitada, um motorista segue um caminhão em um trecho de uma rodovia com aclives e declives.

Nesse caso hipotético, o motorista deverá

- (A) diminuir a velocidade e aguardar a sinalização do motorista do caminhão que está à sua frente para, somente depois disso, realizar a ultrapassagem.
- (B) aumentar a velocidade, sinalizar com farol alto, ligar a seta para a direita e, finalmente, realizar a ultrapassagem.
- (C) manter o veículo bem próximo ao caminhão e aguardar um trecho em declive para ganhar mais velocidade e, finalmente, realizar a ultrapassagem.
- (D) ultrapassar o caminhão o mais rápido possível para não comprometer o trânsito nesse trecho da rodovia.
- (E) manter uma distância de segurança e aguardar o momento adequado para realizar a ultrapassagem.

QUESTÃO 27

Em uma rodovia sem iluminação, ao perceber que um veículo que vem em sentido contrário está com o farol alto, o motorista deverá

- (A) revidar a luz alta.
- (B) olhar diretamente para os faróis do outro veículo para manter o foco.
- (C) parar imediatamente o veículo para não correr risco de acidente.
- (D) aumentar a velocidade para que o incômodo passe mais rapidamente.
- (E) dirigir o foco da visão para a margem direita, pois a visão periférica acompanha o caminho que está sendo percorrido.

QUESTÃO 28

Em uma situação de aquaplanagem, é recomendado que o motorista

- (A) alivie, de forma gradativa, o pé do acelerador e não pise o freio.
- (B) solte o volante para evitar movimentos bruscos.
- (C) segure firme o volante e mude a direção para sair da água.
- (D) troque de marcha até alcançar a primeira marcha.
- (E) ande com o veículo desengrenado.

QUESTÃO 29

Com relação ao conceito de primeiros socorros em acidente de carro, assinale a alternativa correta.

- (A) É a ajuda imediata prestada no local do acidente com a finalidade de tentar colocar a vítima de pé até a chegada do socorro especializado.
- (B) É a ajuda prestada no hospital por um enfermeiro até a chegada do médico.
- (C) É o processo de retirada de vítima de acidente de carro das ferragens para agilizar o resgate até a chegada do socorro especializado.
- (D) Trata-se do resgate imediato de vítima de acidente, levando-a ao hospital mais próximo, em qualquer veículo, para evitar o agravamento do quadro de saúde da vítima.
- (E) São as ações iniciais aplicadas às vítimas em situação de emergência (acidentes, mal súbito) no local onde ocorreram ou se manifestaram, que têm por finalidade manter a vida, sem provocar novas lesões ou agravar as já existentes, até a chegada do socorro qualificado ou do recurso hospitalar adequado.

QUESTÃO 30

Respeitadas as limitações e a segurança, cabe ao socorrista, quando possível, adotar, em uma situação de socorro a acidentados de veículos, a seguinte medida:

- (A) desligar os cabos da bateria.
- (B) puxar as vítimas de dentro do veículo, priorizando crianças.
- (C) jogar terra ou areia sobre as vítimas para evitar possíveis queimaduras.
- (D) acionar o extintor do veículo acidentado para prevenir incêndio.
- (E) manter o motor do veículo acidentado em funcionamento para evitar derramamento de combustível.

QUESTÃO 31

Durante uma tarde de chuva, em uma via de trânsito rápido cuja velocidade máxima permitida seja de 80 km, onde tenha ocorrido um acidente, a sinalização deverá ser iniciada, a partir do local do acidente, a uma distância de

- (A) 60 passos longos.
- (B) 80 passos longos.
- (C) 120 passos longos.
- (D) 160 passos longos.
- (E) 200 passos longos.

QUESTÃO 32

Acerca do funcionamento do motor de um veículo, assinale a alternativa correta.

- (A) O motor de combustão interna tem a finalidade de queimar a mistura de óleo lubrificante com combustível.
- (B) O escapamento permite a passagem de combustível para a descarga.
- (C) O bloco é a estrutura do motor onde são fixadas as velas de ignição.
- (D) A junta do cabeçote tem como uma das funções a de vedação entre o bloco e o cabeçote.
- (E) No cabeçote estão as câmaras de combustão, onde é feita a queima do óleo lubrificante.

QUESTÃO 33

O sistema de arrefecimento do motor de um veículo é composto por

- (A) mangueiras, carburador, ventoinha, bomba de óleo, vaso de expansão e válvula termostática.
- (B) mangueiras, radiador, ventoinha, bomba d'água, vaso de expansão e válvula termostática.
- (C) radiador, ventilador, bomba d'água, vaso de expansão e velas de ignição.
- (D) mangueiras, ventilador, bomba de combustível, velas de ignição e válvula termostática.
- (E) alternador, ventoinha, bomba d'água, carburador, válvula termostática e distribuidor.

QUESTÃO 34

Assinale a alternativa que apresenta o componente do sistema elétrico de um automóvel que é responsável pelo fornecimento de corrente elétrica.

- (A) interruptor de ignição
- (B) bobina
- (C) bateria
- (D) velas
- (E) distribuidor

QUESTÃO 35

Após abastecer seu carro, Júlio percebeu que o motor começou a falhar.

Nesse caso hipotético, uma das causas mais prováveis para o problema é

- (A) falha no sistema hidráulico.
- (B) embreagem desgastada.
- (C) tanque de combustível sujo.
- (D) nível do óleo lubrificante baixo.
- (E) bateria fraca.

QUESTÃO 36

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), a velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. Em uma via urbana onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de

- (A) cem quilômetros por hora nas vias de trânsito rápido.
- (B) oitenta quilômetros por hora nas vias arteriais.
- (C) sessenta quilômetros por hora nas vias coletoras.
- (D) cinquenta quilômetros por hora nas vias coletoras.
- (E) trinta quilômetros por hora nas vias locais.

QUESTÃO 37

A placa de trânsito apresentada em destaque na figura, de acordo com o CTB, é classificada como sinalização

- (A) horizontal.
- (B) vertical.
- (C) auxiliar.
- (D) luminosa.
- (E) sonora.

QUESTÃO 38

Assinale a alternativa que apresenta um equipamento obrigatório em veículo com base no CTB.

- (A) *air bag* lateral para o passageiro do banco traseiro
- (B) alarme sonoro contra furto e roubo
- (C) encosto de cabeça para todos os tipos de veículos automotores
- (D) película refletiva no vidro traseiro
- (E) equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo para todos os tipos de veículos automotores

QUESTÃO 39

Segundo o CTB, é uma medida administrativa o(a)

- (A) prisão do condutor.
- (B) multa.
- (C) apreensão do veículo.
- (D) recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação.
- (E) suspensão do direito de dirigir por doze meses.

QUESTÃO 40

Segundo o CTB, a suspensão do direito de dirigir poderá ocorrer quando o motorista

- (A) praticar homicídio culposo na direção de veículo automotor.
- (B) transportar passageiros em compartimento de carga.
- (C) fazer transporte remunerado de pessoas ou bens sem ser licenciado para esse fim.
- (D) conduzir veículo sem os documentos de porte obrigatório.
- (E) falsificar ou adulterar documento de habilitação e de identificação do veículo.