

Conhecimentos Gerais

Leia, com atenção, o texto a seguir, pois as questões de 01 a 02 são referentes a ele.

Futebol na raça

Criado na Inglaterra, em 1863, ele desembarcou no Brasil 31 anos depois, na forma de uma bola trazida debaixo do braço pelo estudante paulista Charles Miller. Chegou elitista, racista e excludente. Quando se organizaram os primeiros campeonatos, lá pelo começo do século, era esporte de branco, rico, praticado em clubes fechados ou colégios seletos. Negros e pobres estavam simplesmente proibidos de chegar perto dos gramados, mas mesmo a distância, perceberam o jogo e deles se agradaram. Estava ali uma brincadeira feita sob medida para pobre. Não exige equipamento especial além de um objeto qualquer que possa ser chutado como se fosse bola. Pode ser praticado na rua, no pátio da escola, no fundo do quintal. O número e o tipo de jogador dependem apenas de combinação entre as partes. Jogam o forte e o fraco, o baixinho e o altão, o gordo e o magro. (...)

Maurício Cardoso. Revista Veja.

01- É correto afirmar sobre o texto lido:

- a) Trata-se de um poema.
- b) Narra uma história.
- c) Anuncia um produto.
- d) Transmite subjetividades.

02- “Chegou elitista, racista e excludente.”.

“(...) era esporte de branco, rico, praticado em clubes fechados ou colégios seletos.”.

As palavras destacadas nas frases acima têm os seguintes significados:

- a) Humilde – populares.
- b) Modesto – pretendidos.
- c) Prestigiado – selecionados.
- d) Singelo – caros.

03- Assinale a alternativa em que há erro ortográfico:

- a) Burgueza – chinez – rapidez.
- b) Atrasado – enxergar – jeito.
- c) Empresa – exame – expectativa.
- d) Avisar – eixo – limpeza.

04- “Quando se organizaram os primeiros campeonatos, lá pelo começo do século (...)”.

Assinale a alternativa que justifica a acentuação gráfica da palavra destacada.

- a) Palavra oxítona.
- b) Palavra paroxítona.
- c) Palavra monossílaba.
- d) Palavra proparoxítona.

05- Uma parede com as seguintes medidas: 20m de comprimento e 2m de altura será construída com tijolos de dimensões 20cm de comprimento e 20cm de altura. Quantos tijolos serão necessários para construir a parede, descartando o caso de desperdício.

- a) 480 tijolos.
- b) 840 tijolos.
- c) 1.000 tijolos.
- d) 1.100 tijolos.

06- Quantos mililitros tem em 1 litro?

- a) 10 mililitros.
- b) 100 mililitros.
- c) 1.000 mililitros.
- d) 10.000 mililitros

07- No restaurante de Joana é vendido o suco de laranja em copos de 250 ml, ela comprou um garrafão de 5 litros, quantos copos ela poderá vender?

- a) 15 copos.
- b) 20 copos.
- c) 25 copos.
- d) 30 copos.

08- Em um escritório, consomem 300 garrafas de 1 litro de água por mês. Para economizar, os donos decidiram comprar a água em garrafões de 5 litros. Quantos garrafões serão necessários para substituir as 300 garrafas?

- a) 45 garrafas.
- b) 50 garrafas.
- c) 60 garrafas.
- d) 85 garrafas.

09- Sobre o município de MAREMA-SC incorreto afirmar que:

(Fonte:www.marema.sc.gov.br.).

- a) O município possui em sua bacia hidrográfica, o rio denominado Chapecózinho, Golfo e Saudades. A vegetação nativa ocupa hoje cerca de 3,5% do território marenense, que é constituído por culturas cíclicas. Das áreas desmatadas o reflorestamento ocupa 25%, sendo 90% a cultura de eucalipto.
- b) Os primeiros moradores do núcleo habitado foram José Reck, Alfredo Mayer, André Lunardi e Marcelino Lunardi que se dedicavam á agricultura e pecuária, de modo especial à suinocultura.
- c) Em 1989 foi criado o município de Marema, desmembrando-se de Xaxim, pela lei nº 1.112 de 11 de Junho de 1989.
- d) Em 1940, gaúchos descendentes de imigrantes italianos, oriundos de Erechim, Guaporé e Nova Prata, chegaram à região de Marema para explorar a madeira nativa. O local lembrava os pântanos da Itália, chamados de Maremma, e vem daí o nome do município. Quando era distrito chegou a chamar-se Marrecas, mas, por haver outras localidades com a mesma denominação, o lugar foi batizado Marema depois da emancipação.

10- Sobre os limites do município de MAREMA-SC é correto afirmar:

(Fonte:www.marema.sc.gov.br.).

- a) Ao sul com os municípios de Quilombo e Entre Rios.
- b) Ao norte com os municípios de Xaxim e Lajeado Grande.
- c) Ao oeste apenas com o município de Coronel Freitas.
- d) Ao leste com os municípios de Entre Rios e Lajeado Grande.

Conhecimentos Específicos

11- Os comandos das máquinas e equipamentos devem ser projetados, construídos e mantidos com observância aos seguintes aspectos, exceto:

- a) Visibilidade, identificação e sinalização que permita serem distinguíveis entre si.
- b) Garantia de manobras seguras e rápidas e proteção de forma a evitar movimentos involuntários.
- c) Instalação dos comandos mais utilizados em posições menos acessíveis ao operador.
- d) Localização e distância de forma a permitir manejo fácil e seguro.

12- São consideradas vias rurais pelo Código de Trânsito Brasileiro:

- a) Estradas e Rodovias.
- b) Via Arterial e Via Local.
- c) Via coletora e Via de Trânsito rápido.
- d) Via local e Via coletora.

13- A utilização de aditivos nos óleos lubrificantes melhora suas características e contribuem para que estes atinjam as exigências de trabalho, proporcionando bom funcionamento dos equipamentos e longa vida.

Representa um aditivo que limpa os depósitos formados nos anéis, válvulas e circuitos de óleo do motor:

- a) Detergente.
- b) Corante.
- c) Aditivos de alcalinidade.
- d) Anti-espumante.

14- Dirigir sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência é classificada como infração gravíssima pelo Código de Trânsito Brasileiro, e está sujeita à seguinte penalidade:

- a) Remoção do veículo e suspensão do direito de dirigir por 6 (seis) meses.
- b) Multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses.
- c) Cassação do direito de dirigir e multa (três vezes).
- d) Suspensão do direito de dirigir por 24 (vinte e quatro) meses e apreensão do veículo.

15- As máquinas e equipamentos que ofereçam risco de ruptura de suas partes, projeção de materiais, partículas ou substâncias, devem possuir proteções que garantam a saúde e a segurança dos trabalhadores. As proteções devem ser projetadas e construídas de modo a atender aos seguintes requisitos de segurança, exceto:

- a) Resistir às condições ambientais do local onde estão instaladas.
- b) Fixação firme e garantia de estabilidade e resistência mecânica compatíveis com os esforços requeridos.
- c) Proporcionar condições de higiene e limpeza.
- d) Possuir extremidades e arestas cortantes ou outras saliências perigosas.

16- Em um veículo, o sistema de arrefecimento é responsável por:

- a) Reduzir o calor produzido em excesso pelo motor.
- b) Gerar/armazenar/distribuir energia para todas as funções do carro.
- c) Transmitir os comandos do condutor ao veículo.
- d) Transformar energia térmica (queima do combustível) em energia mecânica (movimento do carro).

17- Não é parte de um sistema elétrico de um carro:

- a) Bateria.
- b) Fusíveis.
- c) Velas.
- d) Amortecedores.

18- Em relação às normas de segurança no manejo de máquinas em geral, é incorreto afirmar que:

- a) Não utilize uma máquina com defeito ou que não esteja funcionando corretamente.
- b) Procure operar as máquinas em locais perigosos ou onde possam estar presentes gases ou partículas inflamáveis ou explosivas.
- c) Não opere uma máquina que esteja com vazamento de óleo, hidráulico ou ar.
- d) Identifique imediatamente e coloque fora de serviço uma máquina com defeito ou que não esteja funcionando corretamente.

19- Os pneus têm três funções importantes: impulsionar, frear e manter a dirigibilidade do veículo. Sobre os pneus, é incorreto afirmar que:

- a) A estabilidade do veículo se relaciona com a calibragem correta dos pneus.
- b) Pneus murchos têm sua vida útil aumentada e melhoram o consumo de combustível.
- c) Deformações na carcaça de um pneu pode causar um estouro ou uma rápida perda de pressão.
- d) A utilização de pneus de modelo ou dimensões diferentes das recomendadas pelo fabricante, pode reduzir a estabilidade do veículo e desgastar outros componentes da suspensão.

20- De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, os veículos de transporte coletivo regular de passageiros, quando circularem em faixas próprias a eles destinadas, e os ciclos motorizados deverão utilizar-se de:

- a) Farol de luz baixa durante o dia e de luz alta durante a noite.
- b) Farol de luz alta durante o dia e a noite.
- c) Farol de luz baixa durante o dia e a noite.
- d) Farol de luz alta durante o dia e de luz baixa durante a noite.