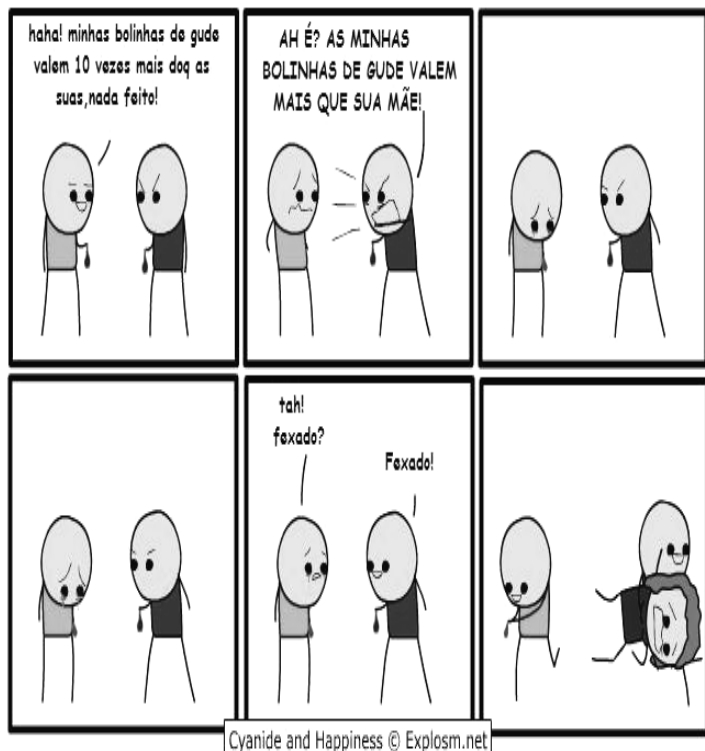


**CARGO DE NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO (OITAVA SÉRIE): MOTORISTA**

Leia a tirinha a seguir e, depois, responda às questões que seguem.



**1. De acordo com a tirinha:**

- a) Não houve acordo entre os interlocutores.
- b) A mãe de um deles virou moeda na relação comercial.
- c) Não houve sucesso em usar uma das mães como moeda na relação de troca.
- d) Preferiram ficar com suas mercadorias mesmo, não havendo “escambo” algum.
- e) Trocaram-se as bolas de gude, mas apenas uma das partes ficou satisfeita.

**2. Podemos deprender da tira que:**

- a) a mãe tem um grande valor para o seu filho.
- b) o filho ficou triste porque seu suposto amigo comparou a importância de sua mãe à de simples bolinhas de gude.
- c) ele não estava muito preocupado com sua mãe, mas com a sua nova aquisição.
- d) tristeza é a marca constante do filho cuja mãe foi trocada.
- e) na vida o que vale é ser feliz, mesmo que traiamos a confiança dos outros.

3. Sabemos que a palavra **fexado**, de acordo com o sistema ortográfico brasileiro vigente, se escreve com CH. Porém, na tira, foi registrada com X. Isso aconteceu porque:

- a) embora o texto seja oral, a ênfase é na escrita.

- b) existe certo grau de formalidade em tiras.
- c) a tira foi criada especificamente para o ambiente da *web*, cujas características lingüísticas às vezes destoam da norma padrão.
- d) as bolas de gude de um valiam mais que as do outro.
- e) usamos X quando queremos expressar uma espécie de coloquialidade.

**4. Assim como *fechado* x *fexado*:**

- a) temos *taxado* x *tachado*, mas com significados diferentes.
- b) temos *taxado* x *tachado*, mas com significados iguais.
- c) temos *taxado*, mas não *tachado*.
- d) temos *tachado*, mas não *taxado*.
- e) temos a chance de usar um ou outro no mesmo contexto.

**5. Assinale a alternativa que possui uma palavra fora dos padrões ortográficos vigentes.**

- a) expansão
- b) impressão
- c) impulsivo
- d) subversão
- e) regreção

**6. Observe os porquês abaixo e escolha qual deles está escrito de forma inadequada.**

- a) Por que você nunca está em casa quando telefono?
- b) Não se sabe o porquê de tanta confusão.
- c) Esse é o motivo por que Márcia se separou tão rapidamente.
- d) Quero ir ao parque por que quero respirar ar livre.
- e) Eles não desejam vir ao jantar por quê?

**7. Das palavras abaixo apenas uma não está no aumentativo. Assinale-a.**

- a) macarrão
- b) vozeirão
- c) corpanzil
- d) narigão
- e) bocarra

**8. Das palavras a seguir somente uma não está no diminutivo. Assinale-a.**

- a) corpúsculo
- b) flautim
- c) gorducho
- d) moinho
- e) rabicho



9. Assim como *nora* é o feminino de *genro*, o feminino de **o atleta** é:

- a) atleticista
- b) a atleta
- c) a atleta fêmea
- d) atleta-mulher
- e) o atleta do sexo masculino

10. Marque a alternativa que contém **um substantivo sobrecomum**.

- a) o animal
- b) o tigre
- c) a girafa
- d) a mosca
- e) a agente

11. Abaixo encontramos uma alternativa que possui **um sinônimo imperfeito**. Escolha-o.

- a) achar – encontrar
- b) morte – falecimento
- c) idoso – ancião
- d) léxico – vocabulário
- e) adorar – amar

12. **Os eufemismos servem para suavizar ou minimizar o impacto, geralmente negativo, que certas palavras possuem. Um exemplo disso é:**

- a) A atitude daquele rapaz foi linda/ bonita.
- b) Dei um salto/pulo grande quando vi a poça de lama.
- c) Meu amigo faleceu/morreu.
- d) Esse é um exímio aluno/estudante.
- e) Esses poemas que você acabou de ler são tão lindos/ formosos que me emocionam.

13. Todas as palavras abaixo são acentuadas, **exceto**:

- a) orfão
- b) indelevel
- c) jabuti
- d) Itajai
- e) Jacarau

14. **Assinale quando houver problema com o uso da vírgula.**

- a) Mamãe, quanto tempo ainda leva para acabar?
- b) Venha aqui, por favor!
- c) Ninguém, sabe por que estou assim tão triste.
- d) (...) Portanto, quero que todos fiquem bem.
- e) Isso é, por outro lado, o que eu esperava de ruim...

15. Escolha a opção em que **travessão(ões)** pode(m) ser usado(s) no mesmo lugar da(s) **vírgula(s)**.

- a) Adriana, a professora do quarto ano, foi acidentada.
- b) Por favor, gostaria de passar.
- c) Tenho vários itens escolares: lápis, caderno, régua etc.
- d) Fico aqui sozinho, porém quero paz.
- e) Daniel, venha me ajudar agora.

16. Um guarda municipal começou a contar às pessoas que entravam na repartição e pela manhã entraram 22 pessoas e no expediente da tarde 28 pessoas, quando o mesmo somou o número sucessor das pessoas que foram pela manhã com antecessor das pessoas que entraram a tarde encontrou o número:

- a) 50
- b) 30
- c) 4
- d) 6
- e) 10

17. O electricista responsável por um determinado prédio deseja substituir os fios de uma sala, o comprimento do local é de aproximadamente 6 m, o fio deve ser colocado duplo, Se o serviço for feito em 4 salas, quantos metros de fios se faz necessário:

- a) 4
- b) 6
- c) 24
- d) 48
- e) 36

18. O valor da expressão  $60-30: 2+10$  é:

- a) 32
- b) 55
- c) 25
- d) 30
- e) 40

19. Uma caixa d água possui as seguintes dimensões 3m, de comprimento 2m de profundidade e 2,5m de largura, qual é a capacidade da mesma em  $m^3$ ?

- a) 7,5
- b) 5,0
- c) 10
- d) 17,5
- e) 15



**20.** O relógio de uma igreja está marcando 9h: 15 min quando se passarem 2h: 30 min o mesmo vai marcar:

- a) 11h: 15 min
- b) 11h
- c) 11h: 45 min
- d) 12h
- e) 13h

**21.** As notas de um aluno são 10,0, 9,0, 7,0 e 6,0. e a professora quer fazer a média das mesmas para colocar no diário de classe, qual é a média aritmética encontrada?

- a) 40
- b) 5
- c) 8
- d) 13
- e) 48

**22.** Uma garagem tem 20 m de frente e 45 m de fundo, logo a área em m<sup>2</sup> da mesma é:

- a) 65
- b) 90
- c) 900
- d) 65
- e) 25

**23.** Ao aplicar seu dinheiro, um cidadão optou pela caderneta de poupança imaginando que era a operação mais segura, muito embora os juros sejam menores, o mesmo aplicou R\$ 2.000 a 0,5 por cento ao mês, ao fim do primeiro mês o juro vai ser de:

- a) R\$ 10,0
- b) R\$ 1,0
- c) R\$ 100,00
- d) R\$ 0,1
- e) R\$ 0,10

**24.** Dada à equação  $20+x = 10+3x$ , o valor de x é:

- a) 20
- b) 10
- c) 5
- d) -10
- e) -20

**25.** A distância entre duas cidades é 40 km, um motorista sai da cidade A e vai até a cidade B e volta da cidade B para a cidade A e essa viagem é feita de segunda a 6<sup>ª</sup> feira, ao fim de duas semanas, quantos quilômetros o mesmo percorreu:

- a) 200
- b) 400
- c) 600
- d) 800
- e) 1000

**26. Um condutor de veículos transitando em uma via local do município de Fagundes quando sem sinalização nas vias locais, qual a velocidade máxima regulamentadora conforme o Código de Trânsito Brasileiro?:**

- (A) 30 Km/h.
- (B) 60 Km/h
- (C) 70 Km/h
- (D) 80 Km/h
- (E) 10 Km/h

**27. Dirigir veículo com a validade da Carteira Nacional de Habilitação vencida a mais de trinta dias, é considerado infração?**

- (A) Média
- (B) Grave
- (C) Gravíssima
- (D) Não é considerada Infração
- (E) Leve

**28. O julgamento das penalidades de trânsito se dará através de um:**

- (A) Identificação do infrator
- (B) Notificação de autuação.
- (C) Processo administrativo.
- (D) Auto de infração.
- (E) Dívida Ativa

**29. A transposição de faixas, movimentos de conversão à direita e retornos denomina-se:**

- (A) Interseção.
- (B) Logradouro.
- (C) Cruzamento.
- (D) Deslocamento lateral.
- (E) Transposição.

**30. Em relação à emissão de fumaça preta produzida por veículos movidos a óleo é correto afirmar que:**

- I - Provoca micose;
- II - Causa irritação nos olhos;
- III - Causa doenças respiratórias por ter alto teor de monóxido de carbono;

**A afirmativa correta é a letra**

- (A) I apenas;
- (B) II e III apenas;
- (C) I e II apenas
- (D) II apenas;
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

**31. Conforme o Art. 143. Os candidatos poderão habilitar-se nas categorias de A a E, obedecida a seguinte gradação:**

- I - Categoria A - condutor de veículo motorizado de duas ou três rodas, com ou sem carro lateral;
- II - O condutor habilitado em qualquer categoria poderá conduzir motos de até 100cc.;
- III - Categoria C - condutor de veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas.

A alternativa **incorreta** é a letra:

- (A) I apenas;
- (B) II e III apenas;
- (C) I e II apenas
- (D) II apenas;
- (E) III apenas.

**32. Saliências ou lombadas referem-se na direção defensiva a:**

- (A) Condição de sinalização.
- (B) Condição precária.
- (C) Condição de regulamentação.
- (D) Condição insegura.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

**33. É equipamento dos veículos que reduz a emissão de gases poluentes:**

- (A) Catalisador.
- (B) Cano de descarga.
- (C) Nebolisador.
- (D) Ar condicionado.
- (E) Diafragma

**34. A quilometragem percorrida pelo veículo é indicada pelo:**

- (A) Velocímetro
- (B) Manômetro.
- (C) Hodômetro.
- (D) Conta-giros.
- (E) Aerômetro

**35. De acordo com os sinais sonoros, abaixo relacionados, marque a resposta que corresponde à determinação do agente em parar o veículo:**

- (A) Um silvo breve.
- (B) Três silvos breves.
- (C) Um silvo longo.
- (D) Dois silvos breves.
- (E) Três silvos breves.

**36. Fazem parte do sistema de suspensão do veículo:**

- (A) Cilindro Mestre, Estabilizador e Molas.
- (B) Molas, Engrenagens e Tambor
- (C) Coroa, Pinhão e Pastilhas.
- (D) Estabilizador, Pinhão e Tambor
- (E) Molas e Amortecedores.

**37. Desde a invenção do primeiro motor no século 17, a peça que se tornaria o coração do automóvel não parou de evoluir. Sem ele, não há movimento. São principais componentes do Motor.**

I – Correia dentada, Pistão, Biela e Hidrovacuó.

II – Correia dentada, Biela e Lona de freio.

III – Câmara de Combustão, Carter e Biela.

IV- Mancais, Volante do Motor e Virabrequim.

A alternativa correta é a letra:

(A) I, II e IV apenas

(B) I, III e IV apenas

(C) III e IV apenas

(D) I e II apenas

(E) II e III apenas

**38. É correto afirmar que a Biela:**

(A) Liga o pistão ao virabrequim.

(B) Prolonga o Cubo com o disco.

(C) Mede a quantidade de Combustível.

(D) Protege a sonda Lambda.

(E) É também conhecido como servofreio.

**39. Em todos os carros, há dois sistemas de freios que funcionam de maneira independente: O freio de pedal e o freio de mão (ou de estacionamento). As funções dos principais componentes do sistema de freios são:**

I – Hidrovácuo, Disco e Amortecedor.

II – Cilindro-Mestre, Disco e Tambor.

III – Fluido, Bico Injetor e Tuchos.

**A alternativa correta é a letra:**

(A) I apenas.

(B) I e II apenas.

(C) II e III apenas.

(D) II apenas.

(E) Todas alternativas estão corretas.

**40. Marque (V) se for Verdade e (F) de for falso:**

A função básica do Sistema de Direção é transformar o giro do volante em um movimento lateral das rodas dianteiras. Em outras palavras, define para onde vai o veículo. **Fazem parte do Sistema de Direção:**

( ) Barra Central;

( ) Coluna da Direção;

( ) Pinhão

( ) Cremalheira

**A sequencia correta é:**

(A) F; F; V; V.

(B) V; V; V; V.

(C) F; F; F; F.

(D) V; F; V; F.

(E) V; V; F; V.