

Português

01. Observe o texto:

Quem ama também dá tapa.

- (...) "O quebra-pau entre irmãos é uma forma de aprender a competir sem correr riscos, porque depois da briga acabam-se as mágoas e a vida continua", explica o psicólogo Luís Amadeu. Na opinião dele, essas discussões ajudam os envolvidos a amadurecer e a aprender a conviver com as diferenças. (...)
- (...) Na hora do quebra-pau, os irmãos se dizem ofensas que dificilmente seriam dirigidas a um amigo (...) "Cada um tem um papel na família, e cada membro desempenha uma função que não pode ser exercida por outro", Explica a psiquiatra Fabíola Luz. Daí serem necessários os personagens como o estudioso, o preguiçoso, o alegre e até mesmo o tímido.

(SOLA, Lurdes. O Estado de São Paulo, 7 nov. 1991)

De acordo com o texto, pode-se afirmar que:

- a) Embora tratem do mesmo assunto, os profissionais (Luís e Fabíola) demonstram opiniões diferentes.
- O objetivo principal do texto é relatar que batebocas, safanões e as implicâncias entre irmãos possuem seu lado positivo.
- A psiquiatra Fabíola afirma que ocorre desarmonia entre as famílias e que as mesmas não apresentam aspectos positivos.
- d) O psicólogo Luís afirma que ocorre desarmonia entre as famílias e que as mesmas não apresentam aspectos positivos.
- e) O objetivo principal do texto é descrever a briga entre irmãos.
- **02.** Assinale a alternativa em que todas as divisões silábicas estão corretas.
 - a) li-vre-i-ro, raí-nha, sa-í-da, a-plau-so;
 - b) li-vrei-ro, raí-nha, sa-ída, a-pla-uso;
 - c) li-vrei-ro, ra-i-nha, sa-í-da, a-plau-so;
 - d) li-vre-i-ro, raí-nha, saí-da, a-pla-u-so;
 - e) li-vre-iro, ra-i-nha, sa-í-da, a-plau-so.
- 03. Em quilo, há:
 - a) Ditongo aberto;
 - b) Tritongo;
 - c) Hiato;
 - d) Dígrafo;
 - e) Ditongo fechado.
- **04.** Indique a forma adequada dos verbos entre parênteses:

l.	Quando ele	na d	disputa, foi	inábil.
	(intervir)			
		^		

- II. Ficarei feliz se você _____ a calma. (manter)
- a) Interveio, mantiver;
- b) Interveio, mantenha;
- c) Mantiver, intervir;
- d) Intervenha, mantenha;
- e) Intervir, mantenha.

05. Observe o texto:

Sentar-se numa poltrona na penumbra de uma sala de cinema pode ser um fato muito comum na vida de qualquer pessoa. Ah, mas como esse fato comum pode provocar fortes emoções! Mesmo sabendo que estamos diante de um filme, as imagens nos convencem de que são monstros que nos ameaçam, ou seres humanos que nos emocionam pela sua ternura e fragilidade.

Quanto ao texto, pode-se afirmar que:

- a) O cinema, por conta de seu ambiente, nos dá a impressão de um lugar obscuro e com monstros.
- b) Nos filmes, os personagens sempre se emocionam por conta de sua ternura e fragilidade.
- O cinema provoca emoções e pode nos convencer de que o que vemos é real.
- d) O cinema não faz parte do cotidiano das pessoas.
- e) O cinema não provoca fortes emoções.
- **06.** Assinale a alternativa em que na frase faltam vírgulas.
 - a) A lembrança dele é grata aos que conheceram os últimos dias de glória dos teatros do interior.
 - b) Quem sabe se os dois tinham uma receita de felicidade?
 - c) Boa distração a gente sonhar construir castelos arquitetar episódios romanescos.
 - d) As pessoas distantes atingiram essa altura desolada em que papel e tinta nada significam.
 - e) Seria inútil explicar-lhe que um celeiro de brejo não tem preço.
- **07.** Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretas:
 - a) feixe, hiena, enxarcar, impecilho;
 - b) estupidez, caximbo, pentiar, jiló;
 - c) consecussão, umbilical, agiota, xale;
 - d) estupidez, cachumba, receoso, espectador;
 - e) ojeriza, irrequieto, creolina, menção.
- **08.** Assinale a alternativa em que todas as palavras estão com acentuação correta:
 - a) paraíso, herói, estrela, úreter;
 - b) útil, Tatuí, diário, protótipo;
 - c) omega, Jaú, ínterim, pântano;
 - d) jacareí, surprêsa, campainha, vintém;
 - e) óbolo, revérbero, agape, satrapa.
- **09.** Complete a conjugação dos verbos de forma correta, completando os espaços vazios:

I			
Eu parto			
Tu partes			
Ele			
Nós partimos			
Vós			
Eles partem			
II			
Eu cantarei			
Tu cantarás			
Ele cantará			
Nós			
Vós cantareis			
Eles			



A sequência correta na I e II coluna respectivamente é:

- a) I partem, partes / II cantaremos, cantaram;
- b) I parte, partes / II cantareis, cantarão;
- c) I parte, partis / II cantaremos, cantarão;
- d) I parti, partes / II cantarem, cantaram;
- e) I partis, parte / II cantaríamos, cantaram.
- **10.** Leia com a finalidade de pontuá-lo corretamente:
 - Disse Alexandre ao morrer (1) (2) Deixo o meu império ao mais digno (3) (4)

A sequência da pontuação correta é:

- a) Dois pontos (:), aspas ("), aspas ("), ponto final (.)
- b) Ponto final (.), aspas ("), aspas ("), ponto de interrogação (?)
- c) Dois pontos (:), travessão (___), vírgula (,), ponto de interrogação (?)
- d) Vírgula (,), travessão (_), reticências (...),ponto de interrogação (?)
- e) Ponto final (.), aspas ("), ponto e vírgula (;), ponto final (.)

Matemática

- **11.** Se um gari percorrer 1.200 m, em média, a cada hora, quando terá percorrido durante uma semana trabalhando numa escala de segunda a sexta-feira em jornada diária de 8h?
 - a) 4,8 km
 - b) 6,0 km
 - c) 9,6 km
 - d) 48 km
 - e) 96 km
- 12. Um motorista da Prefeitura Municipal de Bom Jardim preparando-se para fazer uma viagem, leva o veículo para abastecimento em um posto credenciado. Atento ao princípio da economia deve decidir entre gasolina ou álcool. Sabendo que para abastecer o carro com álcool, o preço deste não deve ser superior a 70% do preço da gasolina, qual dos preços abaixo o faria optar pelo álcool?
 - a) Gasolina R\$ 2,15 e Álcool R\$ 1,60.
 - b) Gasolina R\$ 2,16 e Álcool R\$ 1,52.
 - c) Gasolina R\$ 2,24 e Álcool R\$ 1,56.
 - d) Gasolina R\$ 2,21 e Álcool R\$ 1,55.
 - e) Gasolina R\$ 2,10 e Álcool R\$ 1,49.
- 13. Maria, auxiliar de serviços gerais da Prefeitura Municipal de Bom Jardim, é moradora da zona rural e deve chegar ao trabalho às 7:00 horas da manhã. Certo dia acordou às 4h22min. Passados 58min12s pegou o ônibus chegando ao centro da cidade 46min39s depois. Encontrando alguns amigos ficou conversando por mais 37min13s. Após despedir-se dos amigos caminhou mais 6min17s até chegar ao local de trabalho. Podemos afirmar que Maria chegou ao trabalho...
 - a) ... com antecedência de 2min45s.
 - b) ...com atraso de 1min32s.
 - c) ...com antecedência de 8min 02s.
 - d) ...com antecedência de 9min39s
 - e) ...com atraso de 5min13s.

- **14.** De um produto foram retirados 2/5 do total. Do que sobrou foram retirados 4/6. Após as duas retiradas podese afirmar que restou:
 - a) 15% do que havia antes da primeira retirada.
 - b) 20% do que havia antes da primeira retirada.
 - c) 25% do que havia antes da primeira retirada.
 - d) 30% do que havia antes da primeira retirada.
 - e) 35% do que havia antes da primeira retirada.
- 15. Um fazendeiro tem em sua propriedade várias fontes de água cristalina que formam piscinas naturais. Numa delas fez, para visitas dominicais, uma "fonte dos desejos" na qual o visitante jogava uma moeda de R\$ 1,00 e pensava em um desejo que gostaria que fosse realizado. No primeiro domingo de visitas apenas R\$ 1,00 foi lançado na fonte. No segundo domingo, o valor que havia na fonte dobrou. No terceiro, triplicou. No quarto, quadruplicou. No quinto, quintuplicou. E assim prosseguiu. Após algum tempo o fazendeiro recolheu todo o dinheiro que havia na fonte e percebeu que se fosse distribuí-lo entre os 25.000 habitantes de sua cidade natal, todos eles poderiam receber igualmente até 14 moedas. Para que isso ocorresse, o tempo necessário para o lançamento das moedas está mais próximo de:
 - a) 1 mês;
 - b) 2 meses;
 - c) 3 meses;
 - d) 4 meses:
 - e) 5 meses.
- **16.** Carlos foi a uma loja de eletrodomésticos no intuito de comprar um aparelho de som. Viu que o aparelho que desejava comprar custava R\$ 400,00 à vista ou em 12 parcelas de R\$ 40,00. Considerando no montante do pagamento à prazo uma capitalização simples do valor à vista, a taxa mensal de aplicação é:
 - a) 5% a.m.
 - b) 6/5% a.m.
 - c) 2% a.m.
 - d) 5/2% a.m.
 - e) 5/3% a.m.
- **17.** 25% de certo número é 20. 35% do dobro desse número é:
 - a) 50;
 - b) 70;
 - c) 40;d) 56;
 - e) 28.
- **18.** Multipliquei um número natural por 25. Posteriormente subtrai 20 do resultado vinte e uma vezes e ainda sobrou o quíntuplo do número inicialmente multiplicado. A respeito do referido número podemos afirmar que pode estar compreendido entre:
 - a) 25 e 30;
 - b) 20 e 25;
 - c) 15 e 20;
 - d) 10 e 15;
 - e) 5 e 10.
- 19. Fiz a aplicação de um capital durante certo tempo a certa taxa obtendo um determinado montante. Se tivesse aplicado o mesmo capital com o dobro da taxa e a metade do tempo utilizado na primeira aplicação, o novo montante seria:



- a) A metade do primeiro.
- b) O dobro do primeiro.
- c) Igual ao primeiro.
- d) Quatro vezes menor que o primeiro.
- e) Quatro vezes maior que o primeiro.
- **20.** Um reservatório com 310 litros de água apresenta um vazamento que a cada meia hora deixa escapar 450 ml. Sendo assim o tempo necessário para esvaziar todo o tanque é, aproximadamente:
 - a) 11 dias e 12 horas;
 - b) 14 dias e 8 horas;
 - c) 15 dias e 6 horas;
 - d) 18 dias e 11 horas;
 - e) 21 dias e 3 horas.

Conhecimentos Específicos

- 21. Os veículos classificam-se quanto:
 - a) Tipo, tamanho, estrutura.
 - b) Categoria, tamanho, tipo.
 - c) Espécie, categoria, tamanho.
 - d) Tração, espécie, categoria.
 - e) Estrutura, categoria, tração.
- **22.** Segundo o código de trânsito, da condução de escolares, todas alternativa estão corretas, exceto:
 - a) O veículo deve ser habilitado na categoria D e equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
 - O motorista deve ter idade superior a 21 anos e ser habilitado na categoria D.
 - Deve haver lanternas de luz branca, fosca ou amarela na parte superior dianteira e vermelha na superior traseira.
 - d) Deve haver cinto de segurança em número igual a lotação e equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
 - e) Deve ter registro como veículo de passageiro e inspeção trimestral para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança.
- **23.** Indique verdadeiro (V) ou falso (F) para as alternativas abaixo:
 - () Ter veículo imobilizado na via por falta de combustível – Infracão grave.
 - () Quando envolvido em acidente, deixar de prestar ou providenciar socorro a vítima – Infração gravíssima.
 - () Transitar com o farol desregulado ou com o facho de luz alta de forma a perturbar a visão de outro condutor - Infração média.
 - () Estacionar o veículo, impedindo a movimentação de outro veículo - Infração leve.
 - () Dirigir o veículo usando calçado que não se firme nos pés ou que comprometa a utilização dos pedais – Infração média.

Qual a sequência correta:

- a) V, F, V, V, F;
- b) F, V, F, F, V;
- c) V, V, V, V, F;

- d) F. F. F. V. V:
- e) F, F, V, V, F.
- **24.** Assinale a alternativa que resume o que é direção defensiva.
 - a) Exclusivamente, a maneira correta de utilizar os utensílios do carro, como volante, motor e freios.
 - b) Uma sinonímia para os primeiro socorros no trânsito.
 - c) Forma de dirigir, que permite a você reconhecer antecipadamente as situações de perigo e prever o que pode acontecer com você, com seus acompanhantes, com o seu veículo e com os outros usuários da via.
 - d) Forma de aprender a se defender dos perigos externos ao veículo.
 - e) Lei do trânsito que obriga o motorista a entender de mecânica do veículo.
- 25. Sobre a segurança é CORRETO afirmar que:
 - a) No cinto de segurança, a faixa inferior deverá ficar sobre o abdome, exceto para as gestantes.
 - Em nenhum tipo de veículo pode ser transportada criança no banco dianteiro, mesmo que com cinto de segurança.
 - É aconselhável que se utilize "air-bag" para todas as pessoas a partir dos seis anos.
 - d) Cintos de segurança, o "air-bag" e a carroçaria são equipamentos que são destinados a diminuir os impactos causados em casos de acidentes.
 - e) A suspensão no veículo não é considerado um meio de segurança, mas sim de conforto.
- **26.** Segundo a ABRAMET (2005), Primeiros Socorros são as primeiras providências tomadas no local do acidente, desta forma toda sociedade deve estar alerta sobre tais procedimentos, sobre os primeiros socorros:
 - Deve-se iniciar a sinalização em um ponto a poucos metros (passos longos), variação de 10 a 60 metros do acidente para não obstruir o trânsito e causar transtornos maiores.
 - Em caso de colisão, retire o cinto de segurança da vítima para não obstruir sua via respiratória.
 - III. Em caso de contato com cabos de eletricidade, no interior dos veículos as pessoas estão seguras, desde que os pneus estejam intactos e não haja nenhum contato com o chão.
 - IV. Mesmo em casos que as vítimas aparentemente estejam bem, e saiam andando do acidente, é melhor que não se movimentem e aguardem o socorro chegar para uma melhor avaliação.
 - V. Caso tenha como utilizar torniquete, o mesmo deve ser aplicado para estancar hemorragias internas.

Estão CORRETAS:

- a) III e IV;
- b) I, IV, V;
- c) le V;
- d) II, IV, V;
- e) II, III, V.

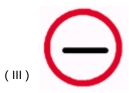


- **27.** Ainda em relação a primeiros socorros, qual a distância correta para iniciar a sinalização em uma via com velocidade máxima permitida de 40 quilômetros por hora, em caso de acidente?
 - a) 20 metros ou 20 passos longos.
 - b) 40 metros ou 40 passos longos.
 - c) 10 metros ou 10 passos longos.
 - d) 80 metros ou 80 passos longos.
 - e) 12 metros ou 12 passos longos.
- **28.** Assinale a alternativa em que todas as peças fazem parte de um motor:
 - a) Coletor de admissão, ventoinha, biela, telescópio.
 - b) Virabrequim, balancim, cilindro mestre, cárter.
 - c) Tucho, haste impulsora, pistão, cardans.
 - d) Pescador da bomba de óleo, balancim, biela, telescópio.
 - e) Ventoinha, virabrequim, balancim, cárter.
- **29.** Dentro do possível, em um acidente ao chamar o socorro, tenha as respostas para as perguntas, algumas estão descritas abaixo, está INCORRETA:
 - a) Gravidade aparente do acidente;
 - b) Nome da rua e número próximo;
 - c) Número aproximado de vítimas envolvidas;
 - d) Nome e idade dos envolvidos;
 - e) Ônibus ou caminhões envolvidos.
- **30.** Você está medindo a distância para sinalizar o local de um acidente, mas existe uma curva antes de completar a medida necessária. O que você deverá fazer?
 - a) Deve-se continuar do número que parou, e ao término, contar novamente, ou seja, a contagem é dobrada.
 - b) Deve-se iniciar novamente, porém dobrando o número de passos.
 - c) Continuar a contagem, porém com passos mais largos.
 - d) Continuar a contagem, e ao término, contar mais a metade do número de passos.
 - e) Iniciar novamente a contagem a partir do final da
- **31.** Em relação às condições adotadas durante o dia, a distância para sinalizar o local de um acidente à noite ou sob chuva deve ser:
 - a) Dobrada, com a utilização de dispositivos luminosos.
 - b) Triplicada.
 - A distância é a mesma, mas tem que ser feita com dispositivos luminosos.
 - d) Triplicada, com a utilização de dispositivos luminosos.
 - e) Triplicada e por os dispositivos luminosos formando círculos ao redor do acidente.

32. Relacione a figura com a indicação correta:













Indique a alternativa CORRETA com sequência correta:

- a) Passagem de nível com barreira, virar à direita, alfândega, cruzamento, fim de pista dupla, cuidado animais
- Passagem de nível com barreira, virar à esquerda, parada, cruz de Santo André, fim de pista dupla, animais selvagens.
- c) Passagem de nível sem barreira, virar à direita, alfândega, cruz de Santo André, início de pista dupla, animais selvagens.
- d) Passagem de nível sem barreira, virar à direita, alfândega, fim de pista dupla, animais selvagens.
- e) Passagem de nível com barreira, virar à esquerda, parada, cruzamento, fim de pista dupla, cuidado animais.
- **33.** Nas áreas urbanas, a fumaça preta emitida por veículos movidos a óleo diesel é um dos principais problemas ambientais porque:
 - a) Pode dificultar a visão dos motoristas.
 - b) É de difícil desinfecção.
 - c) Contém partículas pequenas que se precipita e provoca chuvas tóxicas.
 - d) Provoca maiores transtornos no trânsito.
 - e) Contém minúsculas partículas inalávies de fuligem envolvidas por óleo altamente tóxico.



- **34.** O limite de altura do som da buzina ou de qualquer outro equipamento semelhante dos veículos automotores produzidos a partir de 01/01/02 é de até:
 - a) 93 decibéis.
 - b) 60 decibéis.
 - c) 64 decibéis.
 - d) 104 decibéis.
 - e) 98 decibéis.
- **35.** O condutor do veículo, afastando-se do local do acidente, para fugir da responsabilidade penal ou civil, terá pena de detenção de:
 - a) Seis meses a um ano.
 - b) Um a dois anos.
 - c) Dois a seis meses.
 - d) Dois a três anos.
 - e) Dois meses a dois anos.
- **36.** Indique a alternativa CORRETA quanto a validade dos exames de aptidão física e mental para renovação da carteira nacional de habilitação dos condutores de veículos:
 - Até 60 anos, de 5 em 5 anos e acima de 60 anos, de 3 em 3 anos.
 - Até 60 anos, de 5 em 5 anos e acima de 60 anos, de 2 em 2 anos.
 - Até 65 anos, de 5 em 5 anos e acima de 65 anos, de 3 em 3 anos.
 - d) Até 65 anos, de 5 em 5 anos e acima de 65 anos, de 2 em 2 anos.
 - e) Até 65 anos, de 4 em 4 anos e acima de 65 anos, de 2 em 2 anos.
- **37.** Onde não há sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas rodovias é de:
 - a) 80 km/h para ônibus e microônibus.
 - b) 120 km/h para automóveis e caminhonetas.
 - c) 110 km/h para automóveis e caminhonetas.
 - d) 100 km/h para ônibus e microônibus.
 - e) 100 km/h para automóveis e caminhonetas.
- **38.** O artigo 254, capítulo XV, relata as proibições ao dirigir o veículo, logo sobre este artigo é INCORRETO afirmar:
 - a) É proibido dirigir com braço do lado de fora;
 - É proibido dirigir com incapacidade física ou mental temporária que comprometa a segurança do trânsito;
 - É proibido dirigir utilizando fones de ouvido conectados à aparelhagem sonora ou de telefone celular:
 - d) É proibido dirigir deixando de manter acesa luz baixa à noite;
 - é proibido dirigir transportando pessoas, animais ou volume à sua esquerda ou entre os braços e pernas.
- **39.** Como é chamada a força que tende a jogar o veículo para a curva:
 - a) Sobre-estercamento:
 - b) Sub-estercamento;
 - c) Força cinética;
 - d) Força centrípeta;
 - e) Nenhuma das respostas anterior.

- **40.** Quando se aproximam veículos do Corpo de Bombeiros, ambulâncias, polícia e outros, o agente de trânsito provavelmente terá de impedir o trânsito em todas as direções e depois, ao voltar à normalidade, determinar o movimento normal de seguir em frente. Para tanto, o agente deverá usar dois sinais de apito, que são respectivamente:
 - a) Um silvo longo e um breve / um silvo breve;
 - b) Dois silvos breves / um silvo longo;
 - c) Um silvo breve / dois silvo longo;
 - d) Três silvos longos / um silvo breve;
 - e) Um silvo longo / dois silvo breve.

FIM DO CADERNO