

LÍNGUA PORTUGUESA

A Raposa e as Uvas

Uma raposa estava com fome e viu um delicioso cacho de uvas pendurado numa parreira. Decidida, fez vários esforços para alcançá-lo, mas não conseguiu cumprir a missão. Foi aí que, com ar de desdém, resolveu ir embora, afirmando: “Estão verdes”.

Moral: Muitas vezes, quando não conseguimos cumprir um objetivo, temos tendência a culpar os outros.

Disponível em: <https://www.culturagenial.com/fabulas-pequenas-com-moral-e-interpretacao/> acesso em 24 de julho de 2023.

01) “A raposa e as uvas” é uma fábula. Portanto, a raposa representa um ser humano. Releia o texto e assinale a ÚNICA alternativa INCORRETA, de acordo com o texto:

- (A) A raposa estava com fome, viu um delicioso cacho de uvas pendurado numa parreira.
- (B) Ela se esforça muito para alcançar as uvas.
- (C) Não conseguiu e então disse que as uvas estavam verdes.
- (D) Como não conseguiu alcançar as uvas, desprezou-as.
- (E) A raposa viu as uvas, mas não estava com fome, por isso nem se esforçou para alcançá-las.

02) Assim, como a raposa, muitas pessoas quando não conseguem o que querem:

- (A) Desprezam, colocam defeito e desistem.
- (B) Ficam tristes e choram.
- (C) Buscam ajuda com outras pessoas.
- (D) Fazem um grande esforço até conseguir o que querem.
- (E) Desanimam e xingam os que estão por perto.

03) DESDÉM, no texto, significa:

- (A) Raiva.
- (B) Desprezo.
- (C) Nojo.
- (D) Alegria.
- (E) Desânimo.

04) Marque a alternativa em que, quanto à sílaba tônica a palavra é paroxítona (penúltima sílaba tônica):

- (A) Fábula.
- (B) Missão.
- (C) Estão.
- (D) Desdém.
- (E) Raposa.

05) A divisão silábica está correta em:

- (A) a-fir-ma-ndo.
- (B) mi-ssão.
- (C) de-li-ci-o-so.
- (D) u-va-s.
- (E) par-re-i- ra.

06) A palavra DELICIOSO, quanto à classe gramática é:

- (A) Numeral.
- (B) Conjunção.
- (C) Artigo.
- (D) Adjetivo.
- (E) Verbo.

07) Em “Uma raposa estava com fome”, a expressão sublinhada, quanto à sintaxe da oração classifica-se como:

- (A) Objeto direto.
- (B) Sujeito.
- (C) Predicado.
- (D) Verbo.
- (E) Adjunto adnominal.

08) Assinale a alternativa em que a palavra com divisão silábica está incorreta:

- (A) ra-po-sas.
- (B) u-vas.
- (C) te-mpo.
- (D) ver-des.
- (E) quan-do.

09) Assinale a alternativa em que o plural da palavra está INCORRETO:

- (A) raposa – raposas.
- (B) uva – uvas.
- (C) parreira – parreiras.
- (D) missão – missão.
- (E) cacho – cachos.

10) No que tange à classificação das palavras, assinale a alternativa em que há somente palavras TRISSÍLABAS.

- (A) esforços, cachos.

- (B) cumprir, vários.
- (C) decidida, ingrato.
- (D) carro, missão.
- (E) janela, parede.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

11) Em uma sala com 160 pessoas temos metade delas com 30 anos ou menos. Desta maneira, a quantidade de pessoas com idade maior que 30 anos é igual a:

- (A) 80.
- (B) 120.
- (C) 90.
- (D) 60.
- (E) 150.

12) Para realizar uma tarefa um funcionário leva 30 minutos. Se ele precisa ainda realizar 20 tarefas iguais a esta e supondo que leve o mesmo tempo de 30 minutos para realizar cada uma, o tempo total que vai levar para realizar todas é igual a:

- (A) 6 horas.
- (B) 7 horas.
- (C) 8 horas.
- (D) 9 horas.
- (E) 10 horas.

13) Sabendo que o preço do combustível em uma cidade é de R\$ 5,20. Qual o valor pago por 40 litros deste combustível necessários para encher um tanque de combustível de um carro da Prefeitura de Água Boa?

- (A) R\$ 196,00.
- (B) R\$ 208,00.
- (C) R\$ 188,00.
- (D) R\$ 216,00.
- (E) R\$ 244,00.

14) Um caminhão está carregado com 15 metros cúbicos de areia e ele vai descarregar esta carga em 5 locais diferentes, em todos será descarregado a mesma quantidade de areia, assim a quantidade que vai ser descarregada em cada lugar é igual a:

- (A) 2,0 m³.
- (B) 2,5 m³.
- (C) 3,0 m³.
- (D) 3,5 m³.
- (E) 4,0 m³.

15) Uma determinada espécie de árvore leva 15 anos para atingir a idade adulta. Se uma destas árvores foi plantada no ano de 2012, vai atingir a idade adulta no ano de:

- (A) 2019.
- (B) 2022.
- (C) 2025.
- (D) 2026.
- (E) 2027.

16) O preço por metro quadrado de grama esmeralda é de R\$ 5,75. Se foi realizado um pedido de 120 metros quadrados desta grama, o valor pago por este pedido é igual a:

- (A) R\$ 690,00.
- (B) R\$ 575,00.
- (C) R\$ 625,00.
- (D) R\$ 712,50.
- (E) R\$ 685,50.

17) Apenas um quarto de todo o lixo que poderia ser reciclado na cidade de Andaluz tem a destinação correta. Se em um mês nesta cidade foi gerado 150 toneladas de lixo com a possibilidade de ser reciclado, qual a quantidade que realmente foi reciclada neste mês?

- (A) 32,50 toneladas.
- (B) 34,75 toneladas.
- (C) 35,50 toneladas.
- (D) 37,50 toneladas.
- (E) 39,25 toneladas.

18) Em um supermercado o valor de um pacote com 800 gramas de coxas de frango é vendido a R\$ 9,20. Com esta informação é possível calcular o valor de um quilo deste produto, que é igual a:

- (A) R\$ 10,80.
- (B) R\$ 11,40.
- (C) R\$ 12,00.
- (D) R\$ 12,60.
- (E) R\$ 13,20.

19) Em uma promoção da lanchonete Kdelícia a cada 10 lanches comprados o cliente ganha um de cortesia. Se um cliente consumiu durante um ano 46 lanches nesta lanchonete e se utilizou da promoção a quantidade de lanches pagos por ele foi de:

- (A) 38.
- (B) 40.
- (C) 42.
- (D) 43.
- (E) 44.

20) O primeiro livro que Alana leu tinha ao todo 48 páginas, após esta leitura adquiriu um livro com o dobro de páginas e concluída a

leitura um novo livro com o dobro de páginas do segundo. Com base nestas informações o terceiro livro comprado por Alana tem ao todo o total de:

- (A) 188 páginas.
- (B) 192 páginas.
- (C) 196 páginas.
- (D) 204 páginas.
- (E) 216 páginas.

CONHECIMENTOS GERAIS/LEGISLAÇÃO

21) Qual das rodovias abaixo cruza pelo território do município de Laranjeiras do Sul?

- (A) BR 277.
- (B) BR 101.
- (C) BR 116.
- (D) BR 230.
- (E) BR 010.

22) Recentemente, um jovem jogador da seleção brasileira de futebol masculino, que joga em um dos times mais tradicionais do mundo, sofreu seguidos casos de racismo na Espanha. Qual das opções abaixo se refere a esse jogador?

- (A) Ronaldinho Gaúcho.
- (B) Romário.
- (C) Vinícius Júnior.
- (D) Casemiro.
- (E) Kaká.

23) Todas as alternativas abaixo se referem a grandes músicos brasileiros. Qual deles começou a carreira na Jovem Guarda nos anos 1960, e continua fazendo shows em 2023, sendo tratado como “Rei” da música brasileira?

- (A) Renato Russo.
- (B) Cazuza.
- (C) Tim Maia.
- (D) Roberto Carlos.
- (E) Cartola.

24) Qual das culturas temporárias abaixo representou a maior área colhida em Laranjeiras do Sul nos últimos anos?

- (A) Soja.
- (B) Tomate.
- (C) Trigo.
- (D) Cebola.
- (E) Abóbora.

25) Qual das opções abaixo se refere a um pastor evangélico que se tornou um ícone da

televisão brasileira, mas que também é associado a utilização de sua denominação religiosa para enriquecer ilicitamente seu patrimônio pessoal?

- (A) Marcelo Rossi.
- (B) Valdemiro Santiago.
- (C) Fábio de Melo.
- (D) Júlio Lancelotti.
- (E) Reginaldo Manzotti.

26) Qual das opções abaixo se refere a uma associação de municípios cuja sede se localiza na cidade de Laranjeiras do Sul?

- (A) Cisgap.
- (B) Assomec.
- (C) Comins.
- (D) Amocentro.
- (E) Cantuquiriguaçu.

27) Recentemente, um dos mais importantes pilotos do automobilismo brasileiro faleceu. Sua carreira foi marcada principalmente pelo Stock Car. Qual das opções abaixo se refere a este piloto?

- (A) Ayrton Senna.
- (B) Emerson Fittipaldi.
- (C) Nelson Piquet.
- (D) Xandy Negrão.
- (E) Rubens Barrichello.

28) Qual das grandes cidades paranaenses abaixo está localizada mais próxima da cidade de Laranjeiras do Sul?

- (A) Cascavel.
- (B) Guarapuava.
- (C) Maringá.
- (D) Londrina.
- (E) Ponta Grossa.

29) De acordo com o Art. 25º da lei nº. 030/2004 do município de Laranjeiras do Sul, qual das opções abaixo se refere ao período de efetivo exercício que o servidor nomeado tem que cumprir como estágio probatório?

- (A) Um ano.
- (B) Dois anos.
- (C) Três anos.
- (D) Quatro anos.
- (E) Cinco anos.

30) De acordo com o Art. 122º da lei nº. 030/2004 do município de Laranjeiras do Sul, existem situações em que são concedidas vantagens pecuniárias aos servidores municipais elegíveis. Qual das opções abaixo

estão entre estas vantagens?

I - Indenizações.

II - Auxílios.

III - Gratificações.

IV - Adicional por tempo de serviço.

- (A) Apenas I, II e III.
- (B) Apenas II, III e IV.
- (C) Apenas I, II e IV.
- (D) Apenas I, III e IV.
- (E) I, II, III e IV.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) Constituí infração de natureza leve, com três pontos negativos no prontuário de habilitação do condutor infrator, estacionar o veículo:

- (A) Nas esquinas e a menos de cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal.
- (B) Afastado da guia da calçada (meio-fio) de cinquenta centímetros a um metro.
- (C) Afastado da guia da calçada (meio-fio) a mais de um metro.
- (D) Na pista de rolamento das estradas, das rodovias, das vias de trânsito rápido e das vias dotadas de acostamento.
- (E) Na área de cruzamento de vias, prejudicando a circulação de veículos e pedestres.

32) As provas ou competições desportivas, inclusive seus ensaios, em via aberta à circulação, só poderão ser realizados mediante prévia permissão da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via e dependerão de:

I - Autorização expressa da respectiva confederação desportiva ou de entidades estaduais a ela filiadas.

II - Caução ou fiança para cobrir possíveis danos materiais à via.

III - Contrato de seguro contra riscos e sinistros em favor de terceiros.

IV - Prévio recolhimento do valor correspondente aos custos operacionais em que o órgão ou entidade permissionária incorrerá.

Analise as preposições acima e marque a alternativa abaixo:

- (A) Somente as alternativas II e IV são corretas.
- (B) Somente as alternativas I e III são corretas.
- (C) As alternativas I, II, III e IV são corretas.
- (D) Somente a alternativa II é incorreta.

(E) Somente as alternativas I, II e III são corretas.

33) Os condutores de motocicletas, motonetas e ciclomotores só poderão circular nas vias:

I - Utilizando capacete de segurança, com viseira ou óculos protetores.

II - Segurando o guidão com as duas mãos.

III - Usando vestuário de proteção, de acordo com as especificações do CONTRAN.

Analisando as proposições acima se conclui que:

- (A) As assertivas I e II são corretas.
- (B) Somente a alternativa II é incorreta.
- (C) As alternativas II e III são corretas.
- (D) Todas as alternativas são corretas.
- (E) Todas as alternativas são incorretas.

34) Todo condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que:

() Nenhum condutor que venha atrás tenha começado uma manobra para ultrapassá-lo.

() Quem o precede na mesma faixa de trânsito não tenha indicado o propósito de ultrapassar um terceiro.

() A faixa de trânsito que vai tomar esteja livre numa extensão suficiente para que sua manobra não coloque em perigo ou obstrua o trânsito que venha em sentido contrário.

() Não tenha perigos eminentes de rajadas magnéticas radioativas logo a frente.

Informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma e assinale a alternativa que representa a sequência correta:

- (A) V, F, V, F.
- (B) F, V, V, F.
- (C) V, V, V, F.
- (D) V, F, F, V.
- (E) V, V, V, V.

35) Nas vias rurais, nas rodovias de pista simples, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de:

- (A) 100 km/h (cem quilômetros por hora) para caminhões.
- (B) 110 km/h (cento e dez quilômetros por hora) para camionetas.
- (C) 110 km/h (cento e dez quilômetros por hora) para motocicletas.

(D) 110 km/h (cento e dez quilômetros por hora) para caminhonetes.

(E) 100 km/h (cem quilômetros por hora) para automóveis.

36) Em veículos automotores o que indica fumaça azul?

(A) Indica que, possivelmente, o líquido de arrefecimento do radiador está sendo queimado na câmara de combustão, geralmente quando alguma junta do motor está danificada, queimada ou rompida.

(B) Indica que pode ter óleo do motor sendo queimado na câmara de combustão. Isso diminui a lubrificação e pode danificar seriamente o motor.

(C) Ocorre quando o carburador ou a injeção eletrônica estão desregulados, o motor apresenta alguma irregularidade de funcionamento, isso quer dizer que o motor injeta mais combustível na câmara de combustão do que é capaz de queimar.

(D) Indica que o motor está aquecendo em demasia.

(E) Indica que a pressão do óleo se encontra baixa nas câmaras temáticas.

37) Sobre a ocorrência de acidentes de trânsito, o número que aciona o SAMU – Serviço de Atendimento Móvel de Urgência é o:

(A) 189.

(B) 190.

(C) 191.

(D) 192.

(E) 193.

38) Em acidente e em todos os casos de lesões graves, grandes hemorragias, internas ou externas, pode surgir o estado de choque. O choque neurogênico é:

(A) A perda de sangue interno ou externo.

(B) O funcionamento inadequado do coração.

(C) Referente a reação alérgica.

(D) Uma reação química abstrata.

(E) Relacionado ao sistema nervoso.

39) No sistema de escapamento o silencioso traseiro:

(A) Reduz o nível dos níveis de ruídos.

(B) É conectado ao motor, é destinado a coletar os gases queimados e encaminhá-los aos demais componentes do sistema de escapamento.

(C) É item obrigatório nos veículos, tem como função principal transformar por meio de reação

química os gases nocivos em elementos não contaminantes.

(D) É responsável pela primeira redução do nível sonoro, velocidade temperatura e pressão dos gases.

(E) É coletor magnético virtual dos artefatos.

40) Sistema de Arrefecimento: “Todos os motores de combustão interna de veículos são máquinas geradoras de calor, portanto foi criado o sistema de arrefecimento para controlar essa quantidade de calor”. Nesse sistema o líquido de arrefecimento:

(A) É o componente destinado a efetuar a troca do calor da água aquecida pelo motor para o ar ambiente e, com isso, manter a temperatura do motor dentro do previsto pelo fabricante.

(B) É destinado a elevar o ponto de ebulição e congelamento da água, além de lubrificar e proteger contra a corrosão.

(C) Faz circular o líquido de arrefecimento entre o motor e o radiador.

(D) Controla o fluxo do líquido do arrefecimento e a temperatura do motor.

(E) É uma hélice destinada a aumentar o fluxo de ar e, assim, resfriar o líquido de arrefecimento no radiador.