

---

**LÍNGUA PORTUGUESA**  
**TEXTO**

---

**ESTRATÉGIA DE SUPERAÇÃO.** Nos últimos anos, um grupo de autores tem abordado as chamadas “estratégias de reação”, isto é, as tentativas feitas por desempregados para lidar e superar o estresse causado pela demissão. O modelo mais conhecido a esse respeito, de Leana e Feldman (1992), defende que existem dois tipos de comportamento de reação: estratégias de reação “ativas” e “paliativas”. Para esses autores, indivíduos com comportamento “ativo” de reação buscam enfrentar a situação por meio de ações que sejam especificamente dirigidas à eliminação do fator estressante, por meio da procura concentrada de nova colocação ou ocupação. Por outro lado, outros indivíduos podem assumir um comportamento dito “paliativo”, negando a realidade e distraíndo-se de seus problemas. Esse tipo de comportamento pode ir desde a utilização de mecanismos de defesa – como a projeção de seus fracassos em outrem – até mudanças de ordem fisiológica, como aumentar a quantidade de sono, o consumo de comida ou de bebida alcoólica. Todas essas atividades “paliativas” amenizam a intensidade da pressão emocional e reduzem o nível de consciência do indivíduo. A hipótese subjacente nesse tipo de abordagem é, obviamente, a de que indivíduos engajados em comportamentos “ativos” de reação à perda de emprego mantêm-se mais saudáveis e têm melhores chances de obter recolocação satisfatória do que aqueles em reação “paliativa”. (CALDAS, Migue. Demissão. São Paulo: Atlas, 2000, p. 223).

---

**QUESTÃO 01**

---

Ao se analisar o texto acima, pode-se perceber que o autor trata:

- (A) da relação entre a política e o desemprego.
- (B) das formas para tratar e como aceitar a questão do desemprego.
- (C) das dificuldades financeiras causadas pelo desemprego.
- (D) dos níveis de alcoolismo causado pelo desemprego.
- (E) dos benefícios de uma vida saudável no ambiente de trabalho.

---

**QUESTÃO 02**

---

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

- (A) O indivíduo, ao perder seu emprego, tende a reagir de duas formas: integrativa e fechada.
- (B) O indivíduo, ao perder seu emprego, tende a reagir de duas formas: passiva e paliativa.
- (C) O indivíduo, ao perder seu emprego, tende a reagir de duas formas: ativa e passiva.
- (D) O indivíduo, ao perder seu emprego, tende a reagir de duas formas: negação e aceitação.
- (E) O indivíduo, ao perder seu emprego, pode agir de duas formas: ativa e paliativa.

---

**QUESTÃO 03**

---

O termo “especificamente” utilizado no texto (linha 13) é classificado da seguinte forma:

- (A) advérbio.
- (B) gerúndio do verbo “especificar”.
- (C) particípio do verbo “especificar”.
- (D) partícula conjuntiva.
- (E) partícula exclusiva.

**QUESTÃO 04**

A palavra “subjacente”, utilizada no texto (linha 28) pode ser substituída por:

- (A) explícito.
- (B) evidente.
- (C) visível.
- (D) demonstrável.
- (E) implícito.

**QUESTÃO 05**

No que se refere à formação do plural, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) operários.
- (B) cadeias.
- (C) chapéus.
- (D) frágeis.
- (E) luzes.

**MATEMÁTICA  
QUESTÃO 06**

Uma máquina produz 100 tijolos em 40 minutos. Em uma hora e vinte minutos, quantos tijolos serão produzidos?

- (A) 120.
- (B) 160.
- (C) 180.
- (D) 200.
- (E) 220.

**QUESTÃO 07**

Qual é a soma dos números naturais de dois algarismos que não são múltiplos de 3?

- (A) 2.150.
- (B) 4.340.
- (C) 3.240.
- (D) 7.210.
- (E) 1.372

**QUESTÃO 08**

Três amigos decidiram fazer uma caminhada no parque, porém cada um no seu ritmo. Eles partiram às 17:00 horas do mesmo ponto de partida. Considerando que eles levam respectivamente, 10, 12 e 15 minutos para dar uma volta completa na pista, qual é o horário em que eles se encontrarão novamente:

- (A) 17:30.
- (B) 17:40.
- (C) 17:45.
- (D) 18:00
- (E) 18:30.

**QUESTÃO 09**

Quando Pedro Henrique nasceu, sua mãe estava com 32 anos de idade. No ano de 2018, no aniversário de Pedro Henrique, este percebeu que, somando o triplo de sua idade à idade de sua mãe (consideradas à época), obteria o total de 92 anos.

Diante de tais informações, pode-se afirmar que Pedro Henrique nasceu no ano de:

- (A) 1997.
- (B) 1999.
- (C) 2001.
- (D) 2003.
- (E) 2005.

**QUESTÃO 10**

Maria quer comprar chocolates da marca X, que são vendidos em pacotes contendo 8 unidades cada; da marca Y, vendidos em pacotes contendo 12 unidades cada; e da marca Z, comercializados em pacotes que contém 15 unidades cada. Ocorre que ela precisa comprar quantidade iguais dos três tipos de chocolate. Assim, o número mínimo de pacotes do chocolate da marca X que ela precisará comprar é:

- (A) 11
- (B) 13
- (C) 15.
- (D) 17.
- (E) 19.

---

**ATUALIDADES**  
**QUESTÃO 11**

---

No dia 15 de julho foi realizada a Final da Copa do Mundo da Rússia. Assinale a alternativa que indica os dois países participantes desta disputa:

- (A) França e Bélgica.
- (B) França e Croácia.
- (C) França e Islândia.
- (D) França e Sérvia.
- (E) França e Alemanha.

---

**QUESTÃO 12**

---

Os Estados Unidos e a Turquia travaram nos últimos anos uma disputa diplomática cujos efeitos resvalaram até mesmo na economia. Como se sabe, um dos motivos dessa situação foi a prisão de um cidadão norte-americano acusado de apoiar organizações terroristas. No dia 12 de outubro, no entanto, o governo turco decidiu libertá-lo. O texto acima refere-se a:

- (A) Steven Lehman.
- (B) Andrew Brunson.
- (C) Lewis Delaware.
- (D) Greg Löwe.
- (E) Thomas Runi.

---

**QUESTÃO 13**

---

O Ministério das Relações Exteriores emitiu um comunicado expressando preocupação pela violação de direitos humanos e das liberdades individuais na Nicarágua, onde já morreram mais de 300 pessoas. Segundo os especialistas, a onda de repressão está sendo ordenada pelo Presidente do país, que se chama:

- (A) Ignacio Forlán.
- (B) Daniel Ortega.
- (C) Enrique Obrador.
- (D) Rafael Correa.
- (E) Evo Morales.

---

**QUESTÃO 14**

---

No mês de outubro de 2018, um furacão atingiu o sudeste dos Estados Unidos, deixando mortes e destruição. Assinale a alternativa que apresenta o nome como tal fenômeno ficou conhecido:

- (A) Furacão Silverstone.
- (B) Furacão Holmes.
- (C) Furacão Nills.
- (D) Furacão Healey.
- (E) Furacão Michael.

---

**QUESTÃO 15**

---

No dia 1º de julho de 2018, houve eleições gerais no México, inclusive para a escolha do novo Presidente. Entre as alternativas abaixo, assinale aquela que apresenta o nome do vencedor as eleições:

- (A) Andrés Manuel Lopez Obrador.
- (B) Enrique Peña Nieto.
- (C) Iván Duque.
- (D) Juan Manuel Santos.
- (E) Danial Zapata.

---

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**  
**QUESTÃO 16**

---

Assinale o nome do recurso que, no Microsoft Word 2010, é capaz de fazer o texto parecer como se tivesse sido marcado com um marca-texto?

- (A) formatação colorida.
- (B) estilos de cores.
- (C) plataforma de sustentação.
- (D) marcadores.
- (E) cor do realce do texto.

---

**QUESTÃO 17**

---

No que se refere ao Windows 7, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Arquivos compactados usam menos espaço de armazenamento também, sendo possível combinar vários arquivos em uma única pasta compactada.

II – É possível alterar a forma como arquivos e pastas funcionam, e como itens são exibidos no computador usando “Opções de Pasta”, no Painel de Controle.

III – É possível alterar a forma de arquivos e pastas, desde que instalando o programa “Level Q”.

- (A) apenas o item I é verdadeiro.
- (B) apenas o item II é verdadeiro.
- (C) apenas o item III é verdadeiro.
- (D) apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) apenas os itens II e III são verdadeiros.

---

**QUESTÃO 18**

---

No MS Power Point 2010, qual é a tecla que repete a última função desempenhada pelo usuário?

- (A) F1.
- (B) F2.
- (C) F3.
- (D) F4.
- (E) F5.

---

**QUESTÃO 19**

---

Em se tratando de uma planilha de cálculo do MS Excel 2010, para ocultar as linhas de grades de uma planilha, é necessário desmarcar a opção “Linhas de Grade”, que está localizada no Menu:

- (A) Dados – Planilha.
- (B) Acesso – Função.
- (C) Exibição – Mostrar.
- (D) Ocultar – Esconder.
- (E) Formatar – Limitar.

---

**QUESTÃO 20**

---

No que se refere ao MS Word 2010, assinale a alternativa que apresenta o atalho por teclado utilizado para verificação de gramática e ortografia.

- (A) F5.
- (B) F7.
- (C) F6.
- (D) F9.
- (E) F1.

---

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

---

**QUESTÃO 21**

---

Considerando a lista de doenças de notificação obrigatória ao Serviço Veterinário Oficial, assinale a alternativa que corresponde a uma doença que requer a notificação mensal de qualquer caso confirmado:

- (A) Triquinelose.
- (B) Tularemia.
- (C) Leishmaniose.
- (D) Brucelose (*Brucella melitensis*).
- (E) Raiva.

---

**QUESTÃO 22**

---

No que se refere à identificação dos mecanismos e elementos das Doenças Transmissíveis, assinale a alternativa correta:

- (A) Incidências, afecção, reservatório e porta de entrada.
- (B) Fonte de infecção, vias de eliminação, vias de transmissão e porta de entrada.
- (C) Prevalência, endemias, incidências e fonte de infecção.
- (D) Contaminação, afecção, hospedeiro e agente transmissor.
- (E) Agente infeccioso, vias de infecção, hospedeiro e reservatório.

---

**QUESTÃO 23**

---

O funcionário de um serviço municipal de controle de zoonoses que exerça atividades que envolvam contato com cães e gatos, em tarefas de controle animal, deve receber e responder imunologicamente ao tratamento antirrábico pré-exposição, acompanhado por avaliação sorológica:

- (A) semestral.
- (B) anual.
- (C) trimestral.
- (D) bienal.
- (E) mensal.

---

**QUESTÃO 24**

---

No que se refere à raiva em mamíferos, assinale a alternativa correta:

- (A) A vacinação é compulsória em todo o território nacional e deverá ser realizada anualmente em animais acima de três meses de idade.
- (B) Na área rural, o *Desmodus rotundus* é o principal transmissor da raiva dos herbívoros, que não morrem quando infectados.
- (C) Para diagnóstico da raiva em ruminantes deve-se coletar o encéfalo (córtex, cerebelo e tronco cerebral) e no caso dos equídeos, deve-se coletar o encéfalo e a medula espinhal.
- (D) A aplicação de substâncias anticoagulantes em morcegos hematófagos poderá ser realizada pelo produtor rural.
- (E) O vírus da raiva é da família *Rhabdoviridae*, chamado *Lyssavirus*, e é altamente resistente aos agentes ambientais.

---

**QUESTÃO 25**

---

A prova imunológica empregada para o diagnóstico laboratorial da raiva é a de:

- (A) inoculação intracerebral em camundongos.
- (B) eletroforese em campo pulsado.
- (C) aglutinação lenta em tubos.
- (D) imunofluorescência direta.
- (E) ELISA.

---

**QUESTÃO 26**

---

A imunização ativa apresenta diversas vantagens em relação à imunização passiva, as quais incluem um período prolongado de proteção à memória. Assinale a alternativa que apresenta o mérito relativo dos diferentes tipos de vacina empregados na Medicina Veterinária:

- (A) As vacinas atenuadas são mais estáveis para o armazenamento.
- (B) As vacinas atenuadas apresentam uma estabilidade genética.
- (C) As vacinas vivas não necessitam de adjuvantes imunológicos.
- (D) As vacinas vivas apresentam menores custos de desenvolvimento.
- (E) As vacinas inativadas podem ser administradas pela via natural de infecção sem o risco de reversão da doença.

---

**QUESTÃO 27**

---

Os indicadores epidemiológicos representam a expressão relativa dos valores numéricos de duas séries de frequência que se deseja avaliar e incluem coeficientes e índices. No que se refere à definição dos indicadores epidemiológicos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Morbidade incidente é a relação do número de mortos em uma localidade e o número de novos casos da doença na mesma localidade.

II – Mortalidade é a relação entre o número de mortos em uma localidade e a população da localidade no período.

III – Letalidade é a relação entre o número de óbitos de uma determinada doença na localidade no período de tempo pelo número de casos da doença na mesma localidade e período.

- (A) apenas o item III é verdadeiro.
- (B) apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (C) apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (D) apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) todos os itens são verdadeiros.

---

**QUESTÃO 28**

---

Um cão assintomático com sorologia reagente e/ou parasitológico positivo para leishmaniose visceral canina, em um município com transmissão confirmada, é considerado um caso canino:

- (A) suspeito laboratorial.
- (B) confirmado clínico-epidemiológico.
- (C) confirmado laboratorial.
- (D) confirmado infectado.
- (E) doente em fase prodrômica.

---

**QUESTÃO 29**

---

Ao realizar a fiscalização de um estabelecimento que comercializa raticidas, o profissional constatou a disponibilidade, para aquisição, de um produto cuja comercialização é proibida pela legislação brasileira. Assinale a alternativa que apresenta um produto nessa condição:

- (A) Alfa-naftil-tio-ureia.
- (B) Brodifacoum.
- (C) Cumacloro.
- (D) Warfarina.
- (E) Clorofacinoma.

---

**QUESTÃO 30**

---

Assinale a alternativa que corresponde a uma reação imunológica de hipersensibilidade do tipo IV:

- (A) Fixação de complemento.
- (B) Reação de tuberculina.
- (C) Reação de Arthurs.
- (D) Choque anafilático.
- (E) Rinite alérgica.

---

**QUESTÃO 31**

---

Assinale a alternativa que apresenta um anestésico geral administrado pela via intravenosa para a eutanásia de cães e gatos:

- (A) Codeína.
- (B) Morfina.
- (C) Pentobarbital.
- (D) Meloxicam.
- (E) Meperidina.

---

**QUESTÃO 32**

---

Um cão pesando 20 kg será submetido a uma infusão contínua de lidocaína (50 mcg/Kg/min). Considerando que a taxa de infusão de fluido é de 10 mL/Kg/hora e a concentração de lidocaína é de 20 mg/mL, quantos mililitros do fármaco devem ser diluídos em um frasco de soro de 250 mL e qual é a taxa de gotejamento que deverá ser empregada?

- (A) 7,5 mL e 2,2 gotas por segundo.
- (B) 3,75 mL e 1,1 gotas por segundo.
- (C) 1,35 mL e 1 gota por segundo.
- (D) 4 mL e 66 gotas por minuto.
- (E) 2 mL e 33 gotas por minuto.

---

**QUESTÃO 33**

---

Assinale a alternativa que indica, no controle de qualidade de medicamentos injetáveis, o teste destinado à detecção da contaminação por endotoxina bacteriana ou lipopolissacarídeo (LPS):

- (A) Teste de hemólise.
- (B) Teste de neutralização com anticorpos em camundongos.
- (C) Teste de catalase.
- (D) Semeadura do material injetável em caldo tioglicolato.
- (E) Teste de pirogênio *in vivo* ou *in vitro*.

---

**QUESTÃO 34**

---

Assinale a alternativa que apresenta uma doença febril com sequelas neurológicas em cães jovens:

- (A) parvovirose.
- (B) leptospirose.
- (C) toxocaríase.
- (D) hepatite.
- (E) cinomose.

---

**QUESTÃO 35**

---

Considere o seguinte caso hipotético:

Um cão que apresenta letargia, obesidade, depressão, pelame quebradiço e opaco, infecções cutâneas recorrentes, pele espessa e inchada (mixedema), hipotricose, alopecia (nas áreas de atrito, flancos, tronco e face), seborreia, sintomas neuromusculares e infertilidade, sugere:

- (A) Escabiose.
- (B) Demodicose.
- (C) Displasia folicular.
- (D) Hipotireoidismo.
- (E) Dermatofitose.

---

**QUESTÃO 36**

---

Assinale a alternativa que corresponde a uma espécie animal cuja transferência da imunidade materna é efetuada tanto pela placenta quanto pelo colostro:

- (A) Ovinos.
- (B) Suínos.
- (C) Equinos.
- (D) Cães;
- (E) Bovinos.

---

**QUESTÃO 37**

---

A exploração do abdômen é realizada através da inspeção, palpação, auscultação e punção exploratória, além de métodos complementares. Na exploração abdominal, utiliza-se a divisão em regiões com a finalidade de obter o registro do quadro geral do abdômen. Ao se observar um animal em decúbito dorsal, crânio caudal para trás, o abdômen pode ser dividido em:

- (A) xifoide, mesogástrico e pré-pubiano.
- (B) paracôndrio, umbilical e pré-pubiano.
- (C) paracôndrio, flanco e inguinal.
- (D) xifoide, umbilical e pré-pubiano.
- (E) epigástrico, mesogástrico e hipogástrico.

---

**QUESTÃO 38**

---

A eutanásia pode ser indicada nas situações em que o bem-estar do animal estiver comprometido de forma irreversível, sendo um meio de eliminar a dor ou o sofrimento dos animais que não podem ser controlados por meio de analgésicos, sedativos ou outros tratamentos. Assinale a alternativa que corresponde a um método aceitável para a realização da eutanásia de animais da espécie canina:

- (A) Anestesia geral prévia seguida de cloreto de potássio.
- (B) Eletrocussão sem insensibilização prévia.
- (C) Embolia gasosa.
- (D) Uso isolado de bloqueador neuromuscular.
- (E) Descompressão.

---

**QUESTÃO 39**

---

Ao analisar os registros da ocorrência de tuberculose humana em um determinado município, foi levantada a incidência de casos observados entre os indivíduos que tinham o hábito de consumir queijo produzido com leite cru, não pasteurizado. O estabelecimento de tal proporção caracteriza o indicador denominado:

- (A) Coeficiente de incidência.
- (B) Razão de prevalências.
- (C) Risco relativo.
- (D) Risco atribuível.
- (E) Relação dose-resposta.

---

**QUESTÃO 40**

---

Que nome se dá ao agente de doença veiculada por alimentos de origem animal produtor de uma exotoxina termoestável?

- (A) *Staphylococcus aureus*.
- (B) *Bacillus anthracis*.
- (C) *Clostridium botulinum*.
- (D) *Campylobacter jejuni*.
- (E) *Salmonella enteritidis*.