



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEABIRU

Estado do Paraná

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023



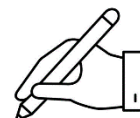
Caderno de Questões Objetivas

ACE

AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS

T

TARDE



Seu nome

LEIA COM ATENÇÃO

As páginas deste caderno estão numeradas; verifique imediatamente se não há folha faltando.

O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões depois de decorridos 90 (noventa) minutos do início da prova escrita.

INSTRUÇÕES

1. Ao receber a **FOLHA DE RESPOSTA**, verifique se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos e peça para anotar na ATA qualquer irregularidade.
 2. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTA**.
 3. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTA** a opção que a responde corretamente.
 4. Você deverá assinar a **FOLHA DE RESPOSTA** e também escrever com sua letra usual uma frase que lhe será apresentada.
 5. Se você precisar de algum esclarecimento, consulte o fiscal de sala.
 6. O tempo total de prova também inclui o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTA**. Faça sua prova com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.
-
-



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05

O elogio do fracasso

Livro faz cartografia dos erros e mostra que alguns são necessários para que saber avance

17.fev.2024 | Hélio Schwartzman

Ninguém gosta de fracassar, e isso é um problema. Nossa estrutura psíquica evoluiu para nos afastar de erros. Mas, se varrer falhas para baixo do tapete fazia sentido no Pleistoceno, o mesmo raciocínio não se aplica à modernidade e às suas instituições. A ciência, por exemplo, é um sistema **[no qual resultados negativos e hipóteses frustradas são parte indissociável do ecossistema]**¹. O saber não avança sem isso. **Não obstante**, mesmo sabendo disso, cientistas ficam desapontados quando suas previsões iniciais fracassam. Por vezes, até tentam esconder seus erros —o que pode ser desastroso para o sistema.

Em "Right Kind of Wrong" (*O tipo certo de erro*), Amy Edmondson (Harvard) traça uma cartografia dos erros. Eles podem ser básicos, complexos ou inteligentes. Podem ocorrer em situações de baixa, de média ou de alta incerteza. Podem dar-se em contextos já bem mapeados pelo conhecimento, nos nem tanto ou em terreno desconhecido. Cada combinação produz um resultado. Há desde o erro catastrófico do piloto **[que derruba o avião]**² até os erros que revelam os buracos de uma teoria, abrindo as portas para as chamadas revoluções científicas.

O ponto central de Edmondson é **[que precisamos entender essa paisagem]**³ para desenvolver mecanismos que nos ajudem a evitar os erros "errados" e aprender com os "certos". Criar ambientes que ofereçam segurança psicológica para que as pessoas falem abertamente sobre erros é fundamental para que organizações possam se aprimorar e inovar.

O livro tem uma pegada de autoajuda que não me agrada tanto, mas Edmondson **trata com didatismo** um assunto que é fundamental. Ela narra vários casos que ilustram com muita propriedade as questões abordadas. A autora também se preocupa em trazer histórias de inovadores **[que pertençam a grupos**

historicamente relegados]⁴, como mulheres e negros. Com isso, consegue fugir da repetição das histórias de sempre, comum em livros desse nicho.

SCHWARTSMAN, Hélio. *O elogio do fracasso*. Folha de São Paulo, 17 de fevereiro de 2024. Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/colunas/helioschwartzman/2024/02/o-elogio-do-fracasso.shtml>. Acesso em: 18 fev. 2024. Adaptado.

01) Qual é a finalidade do texto apresentado?

- A) Descrever as consequências do fracasso humano.
- B) Criticar a falta de criatividade de escritores fracassados.
- C) Apresentar uma avaliação de um livro publicado.
- D) Elogiar as pessoas que procuram entender seus fracassos.

02) Observando-se seus aspectos de construção, pode-se afirmar que a organização do texto apresentado se pauta predominantemente em uma perspectiva:

- A) instrucional.
- B) expositiva.
- C) dialogal.
- D) argumentativa.

03) Qual é o sentido veiculado pela expressão sublinhada no último parágrafo?

- A) Tratar com indiferença.
- B) Tratar de maneira educativa.
- C) Tratar com paciência.
- D) Tratar de modo hesitante.

04) O conectivo grifado no primeiro parágrafo confere ao enunciado em que foi empregado um sentido de:

- A) concessão.
- B) adição.
- C) proporção.
- D) condição.

05) Qual das orações identificadas com colchetes e números sobrescritos NÃO se classifica como uma oração subordinada adjetiva?

- A) A primeira oração.
- B) A segunda oração.
- C) A terceira oração.
- D) A quarta oração.

RASCUNHO

MATEMÁTICA

06) Ohana recebe um salário de R\$ 1.897,00, e foi informada que, a partir do próximo mês, terá um aumento de 6% em seu salário. Decidindo investir o valor total do aumento salarial em uma aplicação que rende juros compostos, Ohana escolhe um investimento com uma taxa de 4% ao ano. Qual será o montante ao final de 3 anos?

- A) Aproximadamente R\$ 113,82
- B) Aproximadamente R\$ 128,03
- C) Aproximadamente R\$ 241,85
- D) Aproximadamente R\$ 137,12

07) Qual o produto das raízes da equação?

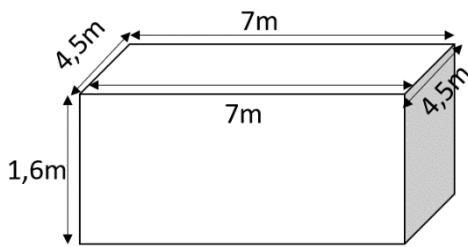
$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

- A) $\frac{2}{3}$
- B) 1
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{5}{3}$

08) Encontre o valor de b na função $f(x) = 4x + b$ sabendo que $f(2) = 5$.

- A) $b = 3$
- B) $b = 5$
- C) $b = 2$
- D) $b = -3$

09) Qual o volume de uma piscina com as dimensões conforme imagem abaixo?



- A) 32,4 m³
- B) 50,4 m³
- C) 78,4 m³
- D) 24,6 m³

10) Qual a soma dos 10 primeiros elementos de uma Progressão Aritmética de razão 4 em que o primeiro termo é 5?

- A) 170
- B) 210
- C) 230
- D) 190

RASCUNHO

NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA

11) Analise as opções abaixo e responda.

I- ls

II- df

III- cd

IV- mkdir

Dos comandos apresentados acima, qual é responsável por criar um diretório no Linux?

A) II.

B) IV.

C) I.

D) III.

12) É correto afirmar que o atalho Ctrl + Shift + Esc, quando utilizado no Windows 11, desempenha a função de:

A) abrir o gerenciador de tarefas.

B) selecionar um bloco de texto.

C) mostrar o menu de atalho do item selecionado.

D) apagar o item selecionado sem movê-lo para a lixeira primeiro.

13) Analise as alternativas abaixo e assinale a que apresente a ferramenta que garanta um dos princípios da segurança da informação, o Princípio da Disponibilidade:

A) Criptografia.

B) Assinatura Digital.

C) Biometria.

D) Nobreak.

14) Assinale a alternativa que corresponda a atribuição da Função E do MS-Excel 2016:

A) Retornar um valor que você especifica se uma fórmula for avaliada para um erro.

B) Retornar o valor lógico falso.

C) Retornar verdadeiro se todos os seus argumentos forem verdadeiros.

D) Inverter o valor lógico do argumento.

15) Dos grupos apresentados abaixo, qual NÃO pode ser localizado na guia Correspondências do MS-Word 2016?

- A) Estilos.
- B) Iniciar Mala Direta.
- C) Visualizar Resultados.
- D) Criar.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

16) De acordo com dados científicos a origem do *Aedes aegypti* surgiu:

- A) África.
- B) Europa.
- C) América do Norte.
- D) Ásia.

17) A primeira epidemia de dengue documentada clínica e laboratorialmente causada pelos sorotipos DENV-1 e DENV-4, ocorreu em 1981-1982, no estado de:

- A) São Paulo.
- B) Tocantins.
- C) Roraima.
- D) Minas Gerais.

18) Analise as afirmativas a seguir e depois assinale a alternativa correta:

I - A dengue é uma doença infecciosa febril aguda causada por um vírus pertence à família Flaviviridae, do gênero Flavivírus. O vírus da dengue apresenta quatro sorotipos, em geral, denominados DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4. Esses também são classificados como arbovírus, ou seja, são normalmente transmitidos por mosquitos. No Brasil, os vírus da dengue são transmitidos pela fêmea do mosquito *Aedes aegypti* (quando também infectada pelos vírus) e podem causar tanto a manifestação clássica da doença quanto a forma considerada hemorrágica.

II - A doença pode ser assintomática ou pode evoluir até quadros mais graves, como hemorragia e choque. Na chamada dengue clássica, que deve ser notificada, a primeira manifestação é febre alta (39° a 40°C) e de início abrupto, usualmente seguida de dor de cabeça ou nos olhos, cansaço ou dores musculares e ósseas, falta de apetite, náuseas, tonteadas, vômitos e erupções na pele (semelhantes à rubéola). A doença tem duração de cinco a sete dias, podendo chegar até dez dias, mas o período de convalescença pode ser acompanhado de grande debilidade física, e prolongar-se por várias semanas.

- A) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- B) As duas afirmativas são falsas.
- C) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- D) As duas afirmativas são verdadeiras.

19) Os ovos do mosquito *Aedes aegypti* são considerados resistentes, mas não sobrevivem em local seco. A afirmativa está:

- A) Correta.
- B) Errada, os ovos do mosquito *Aedes aegypti* sobrevivem até mesmo por um ano em um local seco.
- C) Parcialmente correta, já que o *Aedes aegypti* não possuem ovos.
- D) Errada, os ovos do mosquito *Aedes aegypti* não são resistentes.

20) O *Aedes aegypti* leva em média _____ dias para se desenvolver e vive aproximadamente trinta dias. A fêmea é capaz de produzir em torno de 60 a 120 ovos em cada ciclo reprodutivo, sendo que esta pode ter mais de três ciclos de vida.

A lacuna acima é corretamente preenchida por:

- A) Vinte.
- B) Três.
- C) Dez.
- D) Sete.



21) Com base na charge acima é correto afirmar que:

- A) Álcool e gel combatem a proliferação da dengue.
- B) A dengue é contagiosa.
- C) O coronavírus também é um vetor da dengue.
- D) A população tem se protegido contra o coronavírus, mas está esquecendo de combater a dengue.

22) Os larvicidas atualmente utilizados pelos serviços públicos de saúde no controle do *Aedes aegypti* pertencem principalmente aos grupos dos biolarvicidas, reguladores do crescimento como inibidores da síntese de quitina e análogos de hormônio juvenil, espinosinas e organofosforados e piretroides.

Tal procedimento é classificado como:

- A) Controle mecânico.
- B) Controle químico.
- C) Controle biológico.
- D) Controle físico.

23) No imaginário da população, o trabalho do agente de controle de endemias (ACE) pode ficar restrito ao ato de fiscalizar e eliminar os focos do *Aedes aegypti*, como um mero 'mata-mosquito'.

Entretanto, o profissional ACE é dotado de formação para desenvolver um processo formativo-educativo para questões relativas às zoonoses, como também para outras ligadas às demais vigilâncias.

Com base em seus conhecimentos, essa afirmativa:

- A) Está correta.
- B) Destoa das atribuições do ACE.
- C) Está equivocada, pois, o ACE não realiza ação educativa no seu exercício profissional.
- D) Está totalmente incorreta.

24) As doenças infecciosas podem ser transmitidas por contato indireto ou contato direto. O contato direto ocorre através:

- A) Ambiente contendo formas infectantes do agente etiológico.
- B) Objetos infectados.
- C) Alimentos contaminados.
- D) Secreções respiratórias.

25) A rapidez de deslocamento das pessoas proporcionada pela facilidade de acesso ao transporte aéreo permite que agentes causadores de epidemias sejam transmitidos rapidamente para pessoas de várias regiões do planeta em curto espaço de tempo, como é o caso do vírus influenza H1N1.

Com base em seus conhecimentos sobre o H1N1 é correto afirmar que:

- A) A vacina da rede pública é trivalente, porque possui os dois tipos da Influenza A (H1N1 e o H3N2) e um vírus da Influenza B.
- B) O H1N1 é uma doença infecciosa assintomática.
- C) As crises provocadas pelo H1N1 além de prejudicar a respiração, também provoca falência do fígado.
- D) O H1N1 é uma doença respiratória originária, cujo vetor é o morcego.

26) Nos dias atuais, a globalização constitui outro determinante importante, resultado do intenso fluxo de pessoas e alimentos por todo o mundo. Alimentos produzidos na América do Sul e América Central, por exemplo, podem causar surtos de intoxicação alimentar na América do Norte ou Europa. Os agentes etiológicos causadores das toxinfecções alimentares têm características e efeitos próprio.

Os causadores de gastroenterites com toxina produzida no intestino por salmonella sp é proveniente:

- A) fezes do homem ou de animais de sangue quente.
- B) nariz, região orofaríngea e mãos de manipuladores de alimentos.
- C) carnes, aves, frutos do mar, gema do ovo e hortaliças plantadas em locais adubados com fezes.
- D) solo, água, vegetais, grãos e farinhas.

27) A hantavirose pode manifestar-se como uma doença febril, aguda e inespecífica ou sob formas mais graves como a febre hemorrágica com síndrome renal (FHSR), prevalente na Europa e Ásia, e a síndrome pulmonar por hantavirose (HPS), com maior incidência nas Américas, onde o número de casos, muitos deles letais, tem aumentado nos últimos tempos. São considerados grupos de risco para as hantavíroses:

- A) Professores.
- B) Moradores das áreas rurais, especialmente os envolvidos em atividades agropecuárias.
- C) Trabalhadores industriais.
- D) Funcionários de fábrica de laticínios.

28) Quando se fala em leptospirose, logo vem à mente a figura do rato de esgoto (*Rattus norvegicus*), que é um dos principais reservatórios. Entretanto, é importante ressaltar que outros pequenos mamíferos como _____ e

_____ também podem portar cronicamente a bactéria, sendo fonte de infecção.

As lacunas são corretamente preenchidas por:

- A) pássaros e gatos.
- B) peixes e bovinos.
- C) bovinos e pássaros.
- D) cães e gatos.

29) Existem dois tipos de leishmaniose, duas doenças diversas, com agentes etiológicos distintos, vetores e reservatórios diversos, além de comprometimento e evolução clínica completamente diferentes. No caso da leishmaniose visceral ou calazar é uma doença causada pela *Leishmania chagasi*, transmitida pelo vetor:

- A) *Lutzomyia longipalpis*.
- B) *Plasmodium*.
- C) *Trypanosoma cruzi*.
- D) *Rickettsia rickettsii*.

30) As formas de prevenção e o controle do vetor de hantavíroses são diferentes daquelas propostas para o controle do *Aedes* na dengue. Assim sendo, as orientações à população devem incluir:

- () Ensacar e dar destino apropriado ao lixo orgânico.
- () Realizar capina de mato rasteiro e aparar gramados.
- () Evitar produção, armazenamento e utilização de adubo orgânico.
- () Uso de repelente.
- () Eliminação de focos de água parada.

Assinalando (V) para verdadeiro e (F) para falso, a sequência correta é de cima para baixo é:

- A) F. F. V. V. F.
- B) V. V. V. F. F.
- C) V. F. V. F. V.
- D) F. F. V. V. V.



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br