



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEABIRU

Estado do Paraná

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023



Caderno de Questões Objetivas

AXF

AUXILIAR DE FARMÁCIA

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 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?

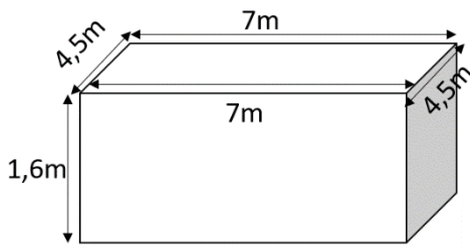
$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

- A) $2/3$
- B) 1
- C) $1/3$
- D) $5/3$

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) Assinale dentre as alternativas abaixo, o medicamento que exige Notificação de Receita A para sua dispensação:

- A) isotretinoína.
- B) morfina.
- C) amantadina.
- D) cetamina.

17) Segundo a Portaria 344/98, são medicamentos presentes na lista B1:

- A) ácido valpróico.
- B) metilfenidato.
- C) escitalopram.
- D) zolpidem.

18) É considerado um fármaco diurético:

- A) espironolactona.
- B) doxazosina.
- C) anlodipino.
- D) diltiazem.

19) Qual dos medicamentos é um betabloqueador utilizado no tratamento da hipertensão e insuficiência cardíaca?

- A) lisinopril.
- B) verapamil.
- C) pindolol.
- D) telmisartana.

20) São fármacos antialérgicos com menor potencial de sedação, EXCETO:

- A) levocetirizina.
- B) carbinoxamina.
- C) epinastina.
- D) fexofenadina.

21) Assinale entre as alternativas a seguir, o antimicrobiano pertencente ao mesmo grupo farmacológico da tetraciclina:

- A) amoxicilina.
- B) ceftriaxona.
- C) benzilpenicilina.
- D) doxiciclina.

22) Sobre os antimicrobianos é correto afirmar:

- A) amoxicilina não deve ser utilizada por via intravenosa.
- B) claritromicina deve ser usada somente na forma tópica.
- C) devido a sua meia-vida mais longa, azitromicina deve ser tomada mais vezes ao dia.
- D) neomicina apresenta baixa toxicidade, possibilitando seu uso parenteral.

23) Sobre os fármacos cardiovasculares é correto afirmar:

- A) metoprolol é um vasodilatador de uso contraindicado em pessoas com enxaqueca.
- B) propafenona é um antiarrítmico, contraindicada nos primeiros 03 meses de gestação.
- C) isossorbida é um fármaco inibido da enzima conversora de angiotensina que reduz a pressão arterial através da vasoconstrição.
- D) olmesartana não deve ser utilizada de forma conjunta com anti-diuréticos.

24) Assinale a via enteral de administração de medicamentos:

- A) oral.
- B) tópica.
- C) subcutânea.
- D) transdérmica.

25) Sobre as vias de administração de medicamentos, é correto afirmar:

- A) a absorção de drogas, por via oral, nunca acontece na boca.
- B) via intratecal é uma forma sinônima de via intranasal.
- C) flebite é um efeito adverso frequente no uso da via intramuscular.
- D) a administração de drogas pela via respiratória visa somente a atividade local das mesmas.

26) Qual é a faixa de temperatura para armazenamento de medicamentos em temperatura ambiente?

- A) 25° a 30°C.
- B) 8°C a 24°C.
- C) 15°C a 30°C.
- D) -2°C a 8°C.

27) Sobre os requisitos exigidos para a dispensação de produtos de interesse à saúde em farmácias e drogarias, é correto afirmar, exceto:

- A) Sanitização é o conjunto de procedimentos que visam a manutenção das condições de higiene.
- B) Especialidade farmacêutica é o ato de fornecimento e orientação ao consumidor de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos a título remunerado ou não.
- C) Antissepsia é o emprego de substância capaz de impedir a ação dos microorganismos pela inativação ou destruição.
- D) Todos os funcionários do estabelecimento devem ser orientados quanto às práticas de higiene pessoal e os uniformes devem estar limpos e em boas condições de uso.

28) De acordo com a Política Nacional de Medicamentos, a reorientação do modelo de assistência farmacêutica deverá estar fundamentada, exceto:

- A) no desenvolvimento de iniciativas.
- B) na promoção do uso racional de medicamentos.
- C) na otimização e eficácia da gestão.
- D) na centralização da gestão.

29) Uma criança recebe prescrição de um analgésico, sendo uma solução oral de 50mg por cada mL do medicamento. Essa mesma criança deverá tomar 2mL, 4 vezes ao dia. Qual é a quantidade do fármaco que essa criança toma por dia?

- A) 0,4g.
- B) 4000g.
- C) 400g.
- D) 0,40mg.

30) Sobre a administração de amoxicilina, pó para suspensão oral, é correto afirmar:

- A) este medicamento mantém sua potência antibiótica por todo prazo de validade da embalagem, após reconstituição.
- B) este medicamento mantém sua potência antibiótica por até 14 dias quando conservado em refrigerador (entre -2°C e 8°C).
- C) este medicamento mantém sua potência antibiótica por até 14 dias quando conservado em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C).
- D) este medicamento mantém sua potência antibiótica por até 90 dias quando conservado em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C).



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br