

SUMÁRIO



CONAB

*500 Questões Gabaritadas
Analista*

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES.....	1
GABARITO.....	94

NOÇÕES DE MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÕES.....	1
GABARITO.....	25

NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA

QUESTÕES.....	1
GABARITO.....	27

NOÇÕES BÁSICAS DE ORÇAMENTO PÚBLICO

QUESTÕES.....	1
GABARITO.....	24

GESTÃO DE PROJETOS

QUESTÕES.....	1
GABARITO.....	29

CONHECIMENTOS TRANSVERSAIS

QUESTÕES.....	1
GABARITO.....	29

SUMÁRIO

**1. (2023)****Texto**

A Guiné Equatorial confirmou o seu primeiro surto de febre hemorrágica de Marburg, doença causada pelo vírus de Marburg. Segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS), até aquela data foram contabilizadas nove mortes mais 16 casos suspeitos com sintomas como febre, fadiga e vômito com sangue e diarreia.

Autoridades de saúde do país enviaram amostras ao laboratório de referência do Instituto Pasteur no Senegal, com ajuda da OMS, para determinar a origem do surto. Das oito amostras testadas, uma deu positivo para o vírus.

Segundo a OMS, há várias investigações em andamento. Existem equipes nos distritos afetados para rastrear contatos, isolar e fornecer assistência médica às pessoas que apresentam sintomas da doença. A organização, em colaboração com forças nacionais da Guiné Equatorial, também colocou esforços para montar rapidamente uma resposta de emergência e controle do surto.

A doença causada pelo vírus de Marburg é rara, porém mortal. Ela tem taxa de letalidade de até 88%, mas com os cuidados adequados ao paciente, pode cair para até 24%. Em comparação, a taxa do Sars-CoV-2, o vírus da Covid-19, chegou a 14% no auge da pandemia. A do vírus do Ebola, que já variou de 25% a 90%, hoje tem média de 50%.

Isso torna o vírus de Marburg um dos mais letais do mundo. Capaz de atingir humanos e outros primatas, ele pertence à família Filoviridae, a mesma do vírus do Ebola – e causa sintomas similares: a doença começa abruptamente, com febre alta, dor de cabeça e mal-estar intensos. Dentro de sete dias, muitos pacientes já desenvolvem sintomas hemorrágicos graves.

O vírus é altamente infeccioso, e pode ser transmitido às pessoas por morcegos que se alimentam de frutas, ou se espalhar entre os humanos por meio do contato direto com fluidos corporais, superfícies e materiais infectados.

O intervalo da infecção até o início dos sintomas, chamado de período de incubação, varia de 2 a 21 dias. Além dos sintomas já citados, dores musculares também são uma característica comum. Diarreia intensa, dor abdominal e cólicas, náuseas e vômitos podem começar no terceiro dia.

Muitos pacientes desenvolvem quadros hemorrágicos graves entre o quinto e o sétimo dia – casos fatais costumam apresentar sangramento generalizado. O sangue fresco no vômito e nas fezes costuma ser acompanhado de sangramento nasal, gengival e vaginal.

Em casos fatais, a morte ocorre mais frequentemente entre 8 e 9 dias após o início dos sintomas, geralmente precedida por intensa perda de sangue.

O nome Marburg é em referência à cidade em que foi identificado um dos primeiros surtos da doença. Em 1967, grandes surtos simultâneos atingiram três cidades: Belgrado (Sérvia), Frankfurt (Alemanha) e, a pouco menos de 100 quilômetros ao norte dali, a também alemã Marburg.

O problema começou quando trabalhadores de laboratório foram expostos a macacos infectados trazidos de Uganda. Os pesquisadores passaram a doença para médicos e familiares, resultando em 31 pessoas infectadas e sete mortes.

Apesar do início na Europa, a maioria dos casos ao longo dos anos se restringiu à África. Há relatos de surtos e casos esporádicos em Angola, República Democrática do Congo, Quênia, África do Sul e em Uganda – neste último, em 2008, houve registro de dois casos independentes de viajantes que visitaram uma caverna habitada por colônias de morcegos.

**1. (2024)**

Um professor decidiu impor um desafio em sala para seus alunos, esse desafio era da seguinte forma: o professor escreveu o seguinte conjunto de algarismos no quadro $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9\}$ e pediu para que os alunos calculassem quantos números de 4 algarismos distintos poderiam ser formados tendo por base o conjunto em questão. Apenas dois alunos conseguiram entregar a resposta, um deles acertou exatamente a quantidade pedida, porém, o outro errou por apresentar um resultado com uma quantidade de dois números a mais. Assinale a alternativa que apresenta o resultado apresentado pelo aluno que errou a resposta.

- (A) 1680.
- (B) 1472.
- (C) 1682.
- (D) 1470.
- (E) 2500.

2. (2024)

Segundo o IBGE, o topônimo Camaçari, inicialmente escrito Camassary, de origem tupi-guarani, significa “árvore que chora”, devido ao fato de suas folhas ficarem cobertas de gotículas. Com todas as letras da palavra CAMASSARY é possível elaborar uma quantidade de anagramas igual a

- (A) 504.
- (B) 3.024.
- (C) 30.240.
- (D) 60.480.
- (E) 362.880.

3. (2024)

O prefeito de Espigão D’oeste dispõe de 15 médicos e 12 enfermeiros para formar uma comissão na área de saúde. Quantas comissões poderão ser formadas se deve ser composta por 3 médicos e 3 enfermeiros?

- (A) 1010.
- (B) 10100
- (C) 10010.
- (D) 100100.

**1. (2023)**

De acordo com a UCP (Unidade Central de Processamento), relacione adequadamente as colunas a seguir.

1- Seção aritmética e lógica.

2- Seção de controle.

3- Registradores.

4- Memória principal.

5- Memória secundária.

() São dispositivos que servem como endereços para os operadores presentes em cada operação, além de outros propósitos especiais.

() São geralmente não voláteis, permitindo guardar os dados de forma permanente. Nessa categoria incluem-se os discos rígidos, CDs e DVDs.

() Recebe os dados da memória para processá-los quando uma instrução aritmética ou lógica é executada.

() Usada para armazenar as instruções e os dados que estão sendo processados.

() Determina a execução e a interpretação das instruções e controla o fluxo de dados.

A sequência está correta em

(A) 3, 5, 1, 4, 2.

(B) 2, 5, 3, 1, 4.

(C) 3, 4, 1, 5, 2.

(D) 1, 4, 2, 3, 5.

2. (2019)

Considerando os conceitos básicos de informática relacione as colunas abaixo de acordo com as características de cada componente do computador:

1- Gabinete.

2- Processador.

3- Memórias.

4- Disco rígido.

5- Placa de vídeo.

() É um sistema de armazenamento de alta capacidade, que por não ser volátil, é destinado ao armazenamento de arquivos e programas.

() É um tipo de tecnologia que permite o acesso aos arquivos armazenados no computador.

() Uma espécie de microchip especializado que tem como função acelerar, endereçar, resolver ou preparar dados.

() É um dispositivo responsável por garantir o aparecimento das imagens no monitor de vídeo.

**1. (2023)**

As leis que regulamentam as atividades econômicas, sociais, culturais e políticas da comunidade dependem de recursos do Orçamento Público para sua aplicação. Uma lei que estabeleça a coleta seletiva de lixo, por exemplo, implicará uma série de novos gastos para o recolhimento, o armazenamento e a destinação dos resíduos sólidos. Para que essa lei saia do papel é preciso que o programa de coleta de resíduos sólidos tenha previsão de recursos no orçamento, para sua implantação e manutenção ao longo do tempo.

A respeito do tema orçamento público, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) No Brasil, não contempla a adoção de sistema de planejamento constituído por planos e programas nacionais, regionais e setoriais.
- (B) Plano Plurianual tem foco no curto prazo.
- (C) O orçamento não é apenas um instrumento contábil, mas fundamentalmente um instrumento jurídico de alocação de recursos econômicos e sociais entre segmentos da sociedade.
- (D) O Orçamento Público organiza a programação de gastos por área de atuação governamental, compatibilizando o conteúdo dos planos setoriais com as orientações estratégicas do governo.

2. (2023)

A respeito da Receita Pública, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Em sentido estrito, os ingressos de recursos financeiros nos cofres do Estado denominam-se receitas públicas, registradas como receitas orçamentárias, quando representam disponibilidades de recursos financeiros para o erário
- (B) Receita Orçamentária Efetiva é aquela em que os ingressos de disponibilidades de recursos foram precedidos de registro do reconhecimento do direito ou constituem obrigações correspondentes, como é o caso das operações de crédito.
- (C) Receita Orçamentária Não Efetiva aquela em que os ingressos de disponibilidade de recursos não foram precedidos de registro de reconhecimento do direito e não constituem obrigações correspondentes.
- (D) O orçamento é um importante instrumento de planejamento de qualquer entidade, seja pública ou privada, e representa o fluxo previsto de ingressos e de aplicações de recursos em determinado período.

3. (2023)

A respeito da técnica orçamentária de Base Zero, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Divide-se em programas, planos e objetivos.
- (B) É bastante sintética.
- (C) Exige que administradores públicos justifiquem, com detalhes, os recursos solicitados.
- (D) Tem ênfase nos resultados dos gastos.

**1. (2024)**

Para suprir a falta de docentes em uma instituição pública estadual de ensino superior devido ao aumento transitório e excepcional no volume de trabalho decorrente de afastamentos e licenças, por não ter sido possível viabilizar outras opções, foi aberto um processo seletivo temporário. Quanto à situação descrita, é **correto** afirmar que

- (A) não se admite a contratação de professor para lecionar em instituição pública estadual de ensino superior por prazo determinado.
- (B) não se trata de um caso de contratação indispensável e urgente.
- (C) a contratação de professor para lecionar em instituição pública estadual de ensino superior só pode ocorrer por meio de concurso público de provas e títulos.
- (D) o interesse público não se configura como excepcional em casos como o descrito no enunciado.
- (E) as professoras têm direito à licença maternidade e à estabilidade provisória no cargo, caso contratadas.

2. (2024)

Cabe à Instituição Federal de Ensino a avaliação anual da adequação do quadro de pessoal às suas necessidades, propondo ao Ministério da Educação, se for o caso, o seu redimensionamento, considerando, entre outras variáveis, a demanda institucional, a proporção entre os quantitativos da força de trabalho do Plano de Carreira e usuários, as inovações tecnológicas; e

- (A) na avaliação de desempenho funcional dos servidores.
- (B) a posição do servidor na Matriz Hierárquica dos Padrões de Vencimento.
- (C) a modernização dos processos de trabalho no âmbito da Instituição.
- (D) a cultura organizacional da Instituição.

3. (2024)

A gestão de recursos humanos no setor público é fundamental para garantir que os serviços prestados à população sejam realizados com qualidade e eficiência. Assinale a alternativa que apresenta corretamente um objetivo das políticas de recursos humanos no setor público.

- (A) Priorizar o planejamento centralizado de ações.
- (B) Maximizar os custos orçamentários para garantir maior eficiência.
- (C) Realizar contratações com base nas conexões pessoais.
- (D) Avaliar sistematicamente o desempenho dos servidores públicos.
- (E) Estimular uma cultura organizacional de intolerância a erros.



1. INSTITUTO AOCP - 2024

Conforme estipulado pela Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais - LGPD, a finalidade primordial do tratamento de dados pessoais no âmbito do setor público

- (A) é a obtenção de lucro por meio do processamento de dados pessoais.
- (B) visa exclusivamente à segurança nacional, não estando sujeito às disposições da LGPD.
- (C) é a obtenção de dados pessoais e a análise deles.
- (D) está relacionada à execução de políticas públicas, devidamente previstas em lei, regulamentos ou resoluções em contratos.
- (E) está voltada exclusivamente para fins estatísticos, não requerendo justificativas específicas.

2. COM. ORG. (IFSP) - 2022

O tratamento de dados pessoais de crianças e de adolescentes deverá ser realizado em seu melhor interesse, nos termos deste artigo e da legislação pertinente, para tal:

- (A) deverá ser realizado com o consentimento específico e em destaque dado por pelo menos um dos pais ou pelo responsável legal.
- (B) os controladores deverão manter em sigilo a informação sobre os tipos de dados coletados, a forma de sua utilização e os procedimentos.
- (C) poderão ser coletados dados pessoais de crianças sem o consentimento específico de pelo menos um dos pais ou responsável legal quando a coleta for necessária para contatar os pais ou o responsável legal, utilizados e guardados em bancos de dados próprios informando a quem manifestar interesse pelas informações.
- (D) o controlador deve realizar todos os máximos esforços para verificar que o consentimento a que se dado por pelo menos um dos pais foi dado pelo responsável pela criança, considerada a confiança em quem prestou a informação.

3. INSTITUTO VERBENA - 2024

Na Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD), direitos são assegurados ao titular dos dados pessoais. Dentre os direitos que devem necessariamente ser assegurados pelos sistemas de informação onde os dados estão retidos, a lei menciona:

- (A) o tratamento dos dados, que não pode ser realizado para fins discriminatórios, ilícitos ou abusivos.
- (B) a adoção de medidas para prevenir a ocorrência de danos por causa do tratamento de dados pessoais.
- (C) a compatibilidade do tratamento conforme as finalidades informadas ao(à) titular.
- (D) a correção de dados incompletos, inexatos ou desatualizados.