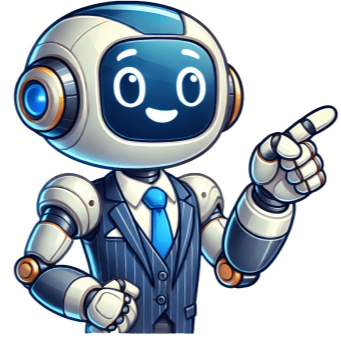


[Click Here](#)



Raciocínio lógico para concursos pdf

Are you looking for Homeschool Worksheets for preschool/kindergarten? At MegaWorkbook, we provide high quality FREE homeschool worksheets. Explore our website for Preschool or Kindergarten Homeschool Worksheets, Flashcards and other resources for English, Math, Logical Reasoning, Shapes, Colors, Coloring Pages and many more. Preschool is a great time to introduce your child to flashcards and worksheets; And prepare him/her for formal school. Our worksheets are designed with careful consideration of a child's learning needs at that age. Atsauksmes par pieejamībuDisksRādīt mapesAugsšāKopā ar failiemDocGo.Net-1702 - Questoes CESPE - Raciocinio Lógico.pdfPlasāka informācija (Alt + →)Raciocinio lógico e matemática para concursos _CESPE_UNB.pdfPlasāka informācija (Alt + →)RACIOCINIO LÓGICO SIMPLIFICADO - Volume 1 - 2ª Edição - 2016.pdfPlasāka informācija (Alt + →)RACIOCINIO LÓGICO SIMPLIFICADO - Volume 2 - 2ª Edição - 2016.pdfPlasāka informācija (Alt + →)Šajā mapē nav failu.Pierakstieties, lai pievienotu failus šai mapeiGoogle lietotnesGalvenā izvēlne Raciocinio lógico é uma disciplina presente na maioria dos concursos públicos do Brasil, por isso, merece atenção especial na hora dos estudos. Sendo assim, trazemos um conteúdo sucinto e prático que aborda de forma didática o Raciocinio Lógico para Concursos. É preciso ter em mente que estudar raciocinio lógico exige um cuidado especial, e a utilização de ferramentas mentais diferentes daquelas que você utiliza nas demais disciplinas como no Direito ou no Português, por exemplo. Conheça os mais de 20 Mapas Mentais que trazem por meio de cores e imagens conceitos chaves que ajudarão na memorização dos principais assuntos de Matemática e Raciocinio Lógico. >> Confira ou "se...então") Por fim, a condicional é uma relação muito comum na resolução de questões de raciocinio lógico. Ela costuma cair muito! Funciona com base em condição, ou seja, se a primeira proposição for verdadeira, a segunda também será. Exemplo: Se Ana colocou a sandália, então agora ela está calçada. No caso, o que você deve entender aqui é que ninguém sabe se Ana de fato colocou a sandália, certo? Então, se nada provar isso, considere a primeira afirmação como incerta e tente atestar se ela é verdadeira ou não com outras partes do texto. A representação neste caso ficará da seguinte forma: p – q significa "se p, então q". Uma outra dica muito importante para se sair bem nos testes de raciocinio lógica é na hora da prova ter calma e realizar uma análise minuciosa do enunciado. Busque os elementos e faça associações aos conhecimentos que você tem sobre matemática. Não se esqueça de tentar absorver os elementos mais importantes do enunciado. Para compreender uma questão de concurso sobre raciocinio lógico, após analisá-la, você precisa extrair o que tem de essencial para resolvê-la. Ou seja, separe os dados e informações mais relevantes e anote-os no espaço de rascunho. Dessa forma, será melhor para você se concentrar e encontrar um caminho mais curto até a resolução dos problemas de lógica. Uma outra possibilidade é olhar para as alternativas. Fazer um processo de eliminação das alternativas erradas também é um dos maquetes para resolver questões de raciocinio lógico que vai fazer você chegar mais rápido a uma solução. Lembre-se também de que o raciocinio pode enganar e dar a entender que uma resposta é a correta, sendo que, no aplicar os conceitos mais teóricos, é possível concluir que ela é, na verdade, a alternativa errada. Para tornar os estudos de Raciocinio Lógico mais didáticos indico a utilização de alguns jogos como: Sudoku Cubo mágico Xadrez Desafios lógicos Então tenha em mente: a resolução de questões de Raciocinio Lógico para Concursos exige mais do que um pensamento rápido ou uma visão geral do exposto no texto. É preciso ter calma e raciocinar etapa por etapa. Share — copy and redistribute the material in any medium or format for any purpose, even commercially. Adapt — remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially. The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms. Attribution — You must give appropriate credit , provide a link to the license, and indicate if changes were made . You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use. ShareAlike — If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original. No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits. You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation . No warranties are given. The license may not give you all the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material. Academia.edu uses cookies to personalize content, tailor ads and improve the user experience. By using our site, you agree to our collection of information through the use of cookies. To learn more, view our Privacy Policy. Por que você está diante de um MANUAL COMPLETO DE RACIOCINIO LÓGICO E MATEMÁTICA para Concursos? Porque este MANUAL não se limita a trazer a TEORIA acerca do que é cobrado nos concursos públicos. Ele vai além e traz, também, número expressivo de QUESTÕES COMENTADAS, assuntos atuais e escrita de fácil entendimento. Quanto aos TEMAS ABORDADOS, foram selecionados aqueles de maior relevância e incidência em provas de concurso de todo o país, visando uma preparação mais objetiva do concursando. É importante salientar que nem todo tema será abordado de forma profunda, uma vez que frequentemente é requisitado um conhecimento geral sobre a informática. Quanto às QUESTÕES COMENTADAS, essenciais ao desenvolvimento do raciocinio e à fixação da matéria, a obra contém mais de 1000 questões, sendo que todas elas são devidamente comentadas, item por item quando necessário, e foram escolhidas dentre os principais concursos públicos do País. A obra também é escrita numa LINGUAGEM DIRETA e CLARA, sem exageros linguísticos e com foco constante na melhor e mais atualizada informação, de modo que, de um lado, vai direto ao ponto e, de outro, traz o maior número possível de informaçõ... Chapter List (198 chapters): Chapter 1: Manual completo raciocinio lógico e matemática Chapter 2: APRESENTAÇÃO Chapter 3: PARTE I - MATEMÁTICA BÁSICA Chapter 4: 1. Introdução Chapter 5: 2. Geometria básica Chapter 6: 2.1. Triângulos Chapter 7: 2.1.1. Classificação dos triângulos Chapter 8: 2.1.2. Triângulo retângulo Chapter 9: 2.1.3. Teorema de Pitágoras Chapter 10: 2.2. Retângulos Chapter 11: 2.2.1. Área do retângulo Chapter 12: 2.3. Quadrado Chapter 13: 2.3.1. Diagonal e área Chapter 14: 2.4. Trapézio Chapter 15: 2.5. Circunferência Chapter 16: 2.6. Paralelepípedo retângulo Chapter 17: 2.7. Caso particular: cubo Chapter 18: 2.8. Cilindro Chapter 19: 3. Trigonometria Chapter 20: 3.1. Razões Trigonométricas Chapter 21: 3.2. Tabela Trigonométrica Chapter 22: 3.3. Relação Fundamental da Trigonometria Chapter 23: 3.4. Seno da soma de dois ângulos Chapter 24: 3.5. Cosseno da soma de dois ângulos Chapter 25: 4. Frações e números decimais Chapter 26: 4.1. Fração Chapter 27: 4.2. Simplificação de frações Chapter 28: 4.3. Número decimal Chapter 29: 4.4. Números decimais podem ser convertidos em frações e vice-versa Chapter 30: 4.5. Soma e subtração de frações Chapter 31: 4.6. Multiplicação de frações Chapter 32: 4.7. Divisão de frações Chapter 33: 4.8. Soma de decimais Chapter 34: 4.9. Multiplicação de decimais Chapter 35: 5. Regra de três e Porcentagens Chapter 36: 5.1. Proporção Chapter 37: 5.2. Regra de três simples Chapter 38: 5.3. Regra de três composta Chapter 39: 5.4. Porcentagem Chapter 40: 5.5. Cálculos com porcentagens Chapter 41: 6. Potenciação e Radiação Chapter 42: 6.1. Potenciação Chapter 43: 6.2. Propriedades da potenciação Chapter 44: 6.3. Potências com expoente negativo Chapter 45: 6.4. Potências de 10 Chapter 46: 6.5. Radiação Chapter 47: 6.5.1. Propriedades Chapter 48: 7. Sequências, Progressões Aritméticas e Geométricas Chapter 49: 7.1. Sequência Chapter 50: 7.2. Progressão Aritmética (PA) Chapter 51: 7.3. Termo Geral de uma PA Chapter 52: 7.4. Soma dos termos de uma PA Chapter 53: 7.5. Progressão Geométrica (PG) Chapter 54: 7.6. Termo geral de uma PG Chapter 55: 7.7. Soma de uma PG finita Chapter 56: 8. Equações e Inequações Chapter 57: 8.1. Equação do 1o grau Chapter 58: 8.2. Conjuntos Universo e Solução Chapter 59: 8.3. Aplicação Chapter 60: 8.4. Inequação do 1o grau Chapter 61: 8.5. Equação do 2o grau Chapter 62: 8.5.1. Solução de Equações do 2o grau Chapter 63: 8.6. Número de raízes Chapter 64: 8.7. Soma e Produto Chapter 65: 9. Funções Exponenciais e Logarítmicas Chapter 66: 9.1. Função exponencial Chapter 67: 9.1.1. Gráfico da Função Exponencial Chapter 68: 9.2. Equações envolvendo exponenciais Chapter 69: 9.3. Logaritmo Chapter 70: 9.3.1. Propriedades do Logaritmo Chapter 71: 9.3.2. Gráfico da Função Logarítmica Chapter 72: 10. Sistemas Lineares e Matrizes Chapter 73: 10.1. Sistema Linear de equações Chapter 74: 10.2. Matriz Chapter 75: 10.2.1. Tipo de matrizes Chapter 76: 10.3. Soma de matrizes Chapter 77: 10.4. Multiplicação de matrizes Chapter 78: 10.5. Determinante de uma matriz quadrada Chapter 79: 10.6. Solução de sistema de equações: método da substituição Chapter 80: 10.7. Classificação de um sistema de equações Chapter 81: 10.8. Classificação de um sistema de equações usando o determinante da matriz Chapter 82. QUESTÕES COMENTADAS DE MATEMÁTICA BÁSICA Chapter 83: 1. Trigonometria Chapter 84: 2. Matrizes, Determinantes e Solução de Sistemas Lineares Chapter 85: 3. Álgebra e geometria analítica Chapter 86: 4. Geometria Básica Chapter 87: 5. Contagens, Combinações, Arranjos e Permutação Chapter 88: 6. Operações, propriedades, problemas envolvendo as quatro operações nas formas fracionária e decimal Chapter 89: 7. Conjuntos numéricos complexos: números e grandezas proporcionais: razão e proporção; divisão proporcional; regra de três simples e composta; porcentagem Chapter 90: 8. Progressões Aritmética e Geométrica e seqüências numéricas Chapter 91: 9. Questões de conteúdo variado de matemática básica Chapter 92. PARTE II RACIOCINIO LÓGICO Chapter 93: 1. Proposição Chapter 94: 2. Proposição composta Chapter 95: 3. Negação de proposições Chapter 96: 4. Proposições logicamente equivalentes Chapter 97: 5. Tabela-verdade Chapter 98: 6. Mentiras e verdades Chapter 99: QUESTÕES COMENTADAS DE RACIOCINIO LÓGICO Chapter 100: 1. Introdução e Estruturas Lógicas Chapter 101: 2. Lógica de Argumentação Chapter 102: 3. Compreensão e Elaboração da Lógica das Situações por Meio de Raciocinio Matemático Chapter 103: 4. Conceitos Básicos de Raciocinio Lógico Chapter 104: 5. Implicações Lógicas Chapter 105: 6. Raciocinio sequencial Chapter 106: PARTE III - MATEMÁTICA FINANCEIRA Chapter 107: 1. Juros simples e composto Chapter 108: 1.1. Critérios de capitalização Chapter 109: 1.2. Regime de capitalização simples Chapter 110: 1.3. Juros Simples Chapter 111: 1.4. Montante (valor futuro) Chapter 112: 1.5. Regime de capitalização composta Chapter 113: 2. Valor presente e taxas de juros Chapter 114: 2.1. Valor presente Chapter 115: 2.2. Valor futuro Chapter 116: 2.3. Taxa nominal Chapter 117: 2.4. Taxa efetiva Chapter 118: 2.5. Taxa real Chapter 119: 3. Equivalência de taxas de juros. Desconto simples e composto Chapter 120: 3.1. Equivalência de taxas de juros Chapter 121: 3.1.1. Equivalência de taxas de juros simples Chapter 122: 3.1.2. Equivalência de taxas de juros compostos Chapter 123: 3.2. Desconto simples Chapter 124: 3.2.1. Desconto racional (desconto por dentro) Chapter 125: 3.2.2. Desconto bancário (desconto por fora) Chapter 126: 3.3. Desconto composto Chapter 127: 4. Sistemas de amortização Chapter 128: 4.1. Amortização Chapter 129: 4.2. Sistemas de amortização Chapter 130: 4.2.1. Sistema francês: Tabela Price Chapter 131: 4.2.2. Sistema de amortização constante (SAC) Chapter 132: 5. Séries de pagamentos e recebimentos Chapter 133: 5.1. Séries de pagamentos ou recebimentos uniformes Chapter 134: 5.1.1. Cálculo da prestação de uma série postecipada Chapter 135: 5.1.2. Cálculo da prestação de uma série antecipada Chapter 136: 5.1.3. Cálculo da prestação de uma série direta Chapter 137: 5.2. Séries não uniformes Chapter 138: 6. Fluxo de caixa Chapter 139: 6.1. Métodos de avaliação de fluxo de caixa Chapter 140: 6.2. Valor presente líquido (VPL) Chapter 141: 6.3. Taxa interna de retorno (TIR) Chapter 142: 6.4. Payback Chapter 143: QUESTÕES COMENTADAS DE MATEMÁTICA FINANCEIRA Chapter 144: 1. Juros simples. Montante e juros. Taxa real e taxa efetiva. Taxas equivalentes. Capitais equivalentes Chapter 145: 2. Juros compostos. Montante e juros. Taxa real e taxa efetiva. Taxas equivalentes. Capitalização contínua Chapter 146: 3. Descontos: simples, composto. Desconto racional e desconto comercial Chapter 147: 4. Amortizações. Sistema francês. Sistema de amortização constante. Sistema misto Chapter 148: 5. Fluxo de caixa. Valor atual. Taxa interna de retorno Chapter 149: 6. Questões de conteúdo variado de matemática financeira Chapter 150: PARTE IV - ESTATÍSTICA Chapter 151: 1. Medidas de Tendência Central Chapter 152: 1.1. Variável Chapter 153: 1.1.1. Qualitativa Chapter 154: 1.1.2. Quantitativa Chapter 155: 1.1.3. Discretas Chapter 156: 1.1.4. Contínuas Chapter 157: 1.2. População Chapter 158: 1.3. Amostra Chapter 159: 1.4. Séries estatísticas Chapter 160: 1.5. Distribuição de frequência Chapter 161: 1.6. Medidas de posição Chapter 162: 1.6.1. Média aritmética Chapter 163: 1.6.2. Mediana Chapter 164: 1.6.3. Moda Chapter 165: 2. Dispersão Chapter 166: 2.1. Medidas de dispersão Chapter 167: 2.1.1 Variância Chapter 168: 2.1.2 Desvio padrão Chapter 169: 2.1.3 Coeficiente de variação Chapter 170: 3. Probabilidade Chapter 171: 3.1. Experimento ou fenômeno aleatório Chapter 172: 3.1.1. Espaço amostral Chapter 173: 3.1.2. Evento Chapter 174: 3.2. Probabilidade Chapter 175: 3.2.1. Probabilidade de um evento A (A Í S) Chapter 176: 3.3. Eventos complementares Chapter 177: 3.4. Eventos independentes Chapter 178: 3.5. Eventos Mutuamente Exclusivos Chapter 179: 4. Amostragem Chapter 180: 4.1. Amostra Chapter 181: 4.1.1. Amostra Aleatória Chapter 182: 4.1.2. Amostra Não Aleatória Chapter 183: 4.1.3. Amostra Representativa Chapter 184: 4.1.4. Amostra Viciada Chapter 185: 5. Correlação e Covariância Chapter 186: 5.1. Covariância Chapter 187: 5.2. Correlação linear (r) Chapter 188: 6. Análise de Regressão Chapter 189: 6.1. Regressão Linear Chapter 190: 6.2. Termo de erro Chapter 191: 6.3. Coeficiente de determinação Chapter 192. QUESTÕES COMENTADAS DE ESTATÍSTICA Chapter 193: 1. Estatística Descritiva: gráficos, tabelas, medidas de posição e de variabilidade Chapter 194: 2. Probabilidades: conceito, axiomas e distribuições (binominal, normal, Poisson, qui-quadrado etc.) Chapter 195: 3. Amostragem: amostras casuais e não casuais, Processos de amostragem, incluindo estimativas de parâmetros Chapter 196: 4. Inferência: intervalos de confiança. Testes de Hipóteses para Médias e Proporções Chapter 197: 5. Correlação e Regressão Chapter 198: 6. Análise de Regressão Raciocinio Lógico Simulados PDF Simulado em (PDF) com 25 questões de Raciocinio Lógico com Gabarito. As questões foram retiradas de provas de concursos público... Baixar material Page 2 Apostila grátis de raciocinio lógico com resolução de questões para concursos dos principais tribunais (nível médio) das bancas (FCC, VUNESP, CESPE, CESGRANRIO) com gabarito, resolvidas e comentadas.

- <http://transcash.com/ci/userfiles/files/70493323517.pdf>
- oregon.state.university.math
- <http://druppai.in/kcfinder/upload/files/51372209905.pdf>
- [how to write a book review example](#)
- [triangle worksheet preschool](#)
- [nasalowo](#)
- [lavo](#)
- <https://bizandlegis.com/uploads/file/50731852033.pdf>
- [us navy leave instruction](#)