

AUXILIAR DE BIBLIOTECA

31/05/2015

PROVAS	QUESTÕES
LÍNGUA PORTUGUESA	01 a 10
MATEMÁTICA	11 a 15
INFORMÁTICA	16 a 20
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	21 a 40

SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO FOR AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

1. Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Em seguida, verifique se ele contém 40 questões da Prova Objetiva.
2. Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Preencha no cartão-resposta a letra correspondente à resposta julgada correta.
3. O cartão-resposta será distribuído no início da prova. Ele é personalizado e não será substituído em caso de erro durante o seu preenchimento. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se for constatado algum erro, notifique-o ao aplicador de prova.
4. A prova terá a duração de **quatro horas**, já incluídas nesse tempo a marcação do cartão-resposta e a coleta da impressão digital.
5. Você só poderá retirar-se definitivamente da sala e do prédio após terem decorridas **duas horas** de prova e poderá levar o caderno de questões somente após as **16h30min**, desde que permaneça em sala até esse momento.
6. AO TERMINAR, DEVOLVA O CARTÃO-RESPOSTA DA PROVA OBJETIVA AO APLICADOR DE PROVA.

OBSERVAÇÃO: Quando apenas três candidatos permanecerem na sala para terminar a prova, estes deverão aguardar até que o último a entregue e terão seus nomes registrados em Relatório de Sala, no qual farão suas respectivas assinaturas.

Leia o texto 1 para responder às questões de 1 a 5.

Texto 1

1 Dia 7 de abril, num painel de discussões em Washington, Ellen Stofan, cientista-chefe da Nasa, respondeu a um estudante que perguntou o que ela acredita que serão as descobertas mais excitantes nos próximos anos.

5 *“Vamos ser otimistas... ainda no período de nossas vidas, vamos descobrir que há vida em outros corpos celestiais do Sistema Solar, vamos descobrir as implicações disso para a evolução em nosso próprio mundo. Vamos achar planetas em volta de outras estrelas que poderemos dizer ‘encontramos sinais potenciais de habitabilidade em sua atmosfera’. Tudo isso vai acontecer nos próximos 20 a 30 anos”.*

15 Em outras palavras, a descoberta da vida alienígena talvez chegue antes de pormos os pés em Marte. [...] A razão de tanto otimismo é que, nos últimos anos, acabou provado que água não é rara, como se pensava antes. A Nasa até publicou um infográfico sobre a presença de água no Sistema Solar e a probabilidade de vida em cada corpo celeste. A obsessão por água, foi esclarecido no painel, é porque a vida na Terra, por bilhões de anos, era exclusiva dos mares.

20 Em fevereiro, a agência anunciou estar alocando 30 milhões de dólares para o planejamento de uma missão para Europa, uma das luas de Júpiter, que é um dos maiores candidatos à vida na vizinhança. [...] Ela tem de dois a três vezes mais água que nosso planeta. A missão deve circular a lua de Júpiter 45 vezes, chegando a passar raspando, a meros 16 quilômetros de altitude. Isso pode abrir caminho para a missão que, por enquanto, é só um sonho: cavar um buraco no gelo e ver o que existe nos oceanos de Europa.

Disponível em: <<http://super.abril.com.br/blogs/supernovas/2015/04/09/cientista-da-nasa-diz-que-vamos-encontrar-vida-no-espaco-em-ate-30-anos/>>. Acesso em: 7 abr. 2015. (Adaptado).

— QUESTÃO 01 —

O texto é motivado por uma declaração da cientista-chefe da Nasa. Essa declaração é a de que

- (A) descobriram vida humana em uma lua de Júpiter.
- (B) descobriram vida vegetal sob as camadas de gelo.
- (C) espera-se descobrir vida extraterrestre nas próximas décadas.
- (D) espera-se descobrir buracos de gelo em outros corpos celestes.

— QUESTÃO 02 —

De acordo com o texto, a presença de água é

- (A) rara em outros planetas.
- (B) indicativo de existência de vida.
- (C) característica dos corpos celestiais.
- (D) impossível de ser detectada.

— QUESTÃO 03 —

No trecho “antes de pormos os pés em Marte”, na linha 14, a forma verbal “pormos” refere-se

- (A) aos habitantes do planeta Terra em geral.
- (B) aos astronautas masculinos da Nasa.
- (C) às equipes de redação da revista.
- (D) às mulheres participantes da discussão.

— QUESTÃO 04 —

O uso da expressão “por enquanto”, nas linhas 29 e 30 do texto, informa que a Nasa

- (A) tem conhecimento sobre o que existe sob o gelo dos oceanos.
- (B) considera arriscado descobrir vida alienígena em outros corpos celestiais.
- (C) está investindo em procurar água em outros sistemas solares.
- (D) pretende descobrir, no futuro, o que há nos oceanos de Europa.

— QUESTÃO 05 —

Na frase “vamos descobrir as implicações disso”, nas linhas 7 e 8 do texto, o termo “implicações” remete

- (A) à evolução da vida na Terra.
- (B) aos sinais de habitabilidade que serão encontrados.
- (C) às consequências da descoberta de vida extraterrestre.
- (D) ao otimismo das descobertas acontecerem em um futuro próximo.

Leia o texto 2 para responder às questões de 6 a 10.

Texto 2



Disponível em: <<http://bsf.org.br/2010/07/25/bibliocomics-tirinha-cartoon/>>. Acesso em: 7 de abr. 2015.

— QUESTÃO 06 —

O humor da tira apresentada é gerado

- (A) pela forma de falar das personagens.
- (B) pela construção da ambiguidade.
- (C) pela reação das personagens.
- (D) pela produção da metonímia.

— QUESTÃO 07 —

Na tira, o efeito de sentido, no último quadrinho, é promovido pela

- (A) indeterminação do predicativo do sujeito.
- (B) implicitação do receptor da mensagem.
- (C) indefinição das pessoas gramaticais.
- (D) ocultação do sujeito do verbo.

— QUESTÃO 08 —

A articulação entre verbal e não verbal nos dois primeiros quadrinhos indica que o gato está

- (A) desinteressado no assunto.
- (B) preocupado com a devolução do livro.
- (C) pedindo a conclusão da história.
- (D) confuso com a fala do locutor.

Leia o texto 3 para responder às questões 9 e 10.

Texto 3

5 Eram dois moços sozinhos. Raul tinha vindo do norte, Saul tinha vindo do sul. Naquela cidade, todos vinham do norte, do sul, do centro, do leste — e com isso quero dizer que esse detalhe não os tornaria especialmente diferentes. Mas no deserto em volta, todos os outros tinham referenciais, uma mulher, um tio, uma mãe, um amante. Eles não tinham ninguém naquela cidade — de certa forma, também em nenhuma outra —, a não ser a si próprios. Diria também que não tinham nada, mas não seria inteiramente verdadeiro.

15 Além do violão, Raul tinha um telefone alugado, um toca-discos com rádio e um sabiá na gaiola, chamado Carlos Gardel. Saul, uma televisão colorida com imagem fantasma, cadernos de desenho, vidros de tinta nanquim e um livro com reproduções de Van Gogh. Na parede do quarto de pensão, uma outra reprodução de Van Gogh: aquele quarto com a cadeira de palhinha parecendo torta, a cama estreita, as tábuas do assoalho, colocado na parede em frente à cama.

20 Deitado, Saul tinha às vezes a impressão de que o quadro era um espelho refletindo, quase fotograficamente, o próprio quarto, ausente apenas ele mesmo. Quase sempre, era nessas ocasiões que desenhava.

ABREU, Caio Fernando. *Aqueles dois*. Disponível em: <http://www.releituras.com/caioabreu_dois.asp>. Acesso em: 7 abr. 2015.

— QUESTÃO 09 —

O texto apresentado é uma narração centrada na descrição da vida de duas personagens. Conclui-se, de acordo com o texto, que as duas personagens

- (A) conheceram-se quando se tornaram vizinhas de casa.
- (B) eram solitárias e tinham poucas posses.
- (C) tinham interesses comuns por música e artes plásticas.
- (D) compartilhavam a mesma origem geográfica.

— QUESTÃO 10 —

No primeiro parágrafo do texto, o sujeito do verbo “diria”, na linha 9, pode ser recuperado textualmente. Esse sujeito, no texto, remete

- (A) ao narrador.
- (B) a Raul.
- (C) ao povo.
- (D) a Saul.

— QUESTÃO 11 —

Leia o texto a seguir.

De acordo com a Companhia Nacional de Abastecimento, haverá uma redução de 1,342 milhão de toneladas de soja e uma redução de 1,783 milhão de toneladas de milho na safra de grãos deste ano em relação ao ano anterior.

Disponível em: <<http://g1.globo.com/economia/agronegocios.html>>. Acesso em: 4 abr. 2015. (Adaptado).

Considere o número que indica a quantidade total de toneladas de grãos de soja e de milho que deixarão de ser colhidos na safra deste ano. Nesse número, o algarismo que indica a unidade de milhar é:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 5

— QUESTÃO 12 —

De acordo com o regulamento da Fórmula 1, em cada grande prêmio, os carros devem percorrer no mínimo 300 km. Em uma pista com 5 540 m, para atender a esse regulamento, o número de voltas completas deverá ser

- (A) 18
- (B) 20
- (C) 53
- (D) 55

— QUESTÃO 13 —

Leia o texto a seguir.

O desmatamento da Amazônia foi de 42 quilômetros quadrados, em fevereiro de 2015. No mesmo mês do ano anterior, foram devastados 11 quilômetros quadrados.

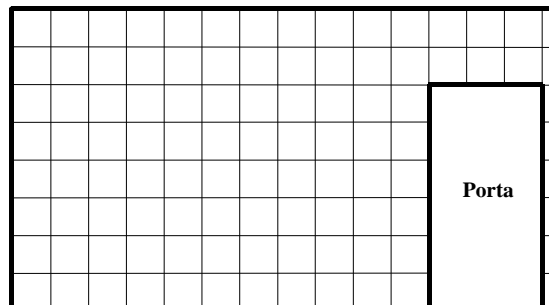
Disponível em: <<http://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/agencia-estado.htm>>. Acesso em: 4 abr. 2015. (Adaptado).

De acordo com o texto, o desmatamento na Amazônia, em 2015, aumentou em relação a fevereiro de 2014 em:

- (A) 0,35%
- (B) 2,81%
- (C) 281%
- (D) 354%

— QUESTÃO 14 —

Ao assentar com azulejos a parede retangular de uma cozinha, um pedreiro utilizou azulejos quadrados de 30 cm de lado. Para assentar a última fileira de azulejos, entre a porta e o fim da parede, o pedreiro cortou os azulejos ao meio, de forma perpendicular a um dos lados, como mostra a figura a seguir.



Considerando essas informações, a área, em m², coberta pelos azulejos na parede dessa cozinha, é:

- (A) 7,92
- (B) 8,82
- (C) 10,8
- (D) 10,44

— QUESTÃO 15 —

Um morador construiu um reservatório para captação de água da chuva, composto de um conjunto de cinco tambores idênticos. Durante a estação chuvosa do ano, o reservatório encheu-se e, com sua utilização, a quantidade de água do reservatório atingiu $\frac{1}{10}$ da capacidade total

de armazenamento. O morador, então, acoplou ao reservatório outros dois tambores, iguais aos anteriores, formando assim um novo reservatório, com capacidade maior que o primeiro. Desse modo, a quantidade de água que já estava armazenada passou a corresponder a qual fração do novo reservatório?

- (A) $\frac{1}{14}$
- (B) $\frac{1}{10}$
- (C) $\frac{1}{7}$
- (D) $\frac{1}{5}$

— QUESTÃO 16 —

A Tela Inicial permite que o usuário do Windows 8.1 abra aplicativos e programas da área de trabalho e acesse seus sites e arquivos favoritos. Há diversas maneiras para voltar à Tela Inicial de qualquer local no Windows 8.1. Considerando que o usuário esteja na área de trabalho, qual das ações a seguir causará a volta à Tela inicial?

- (A) Clicar no botão Home no canto inferior direito da barra de ferramentas.
- (B) Clicar no botão Windows no canto inferior direito da barra de ferramentas.
- (C) Pressionar a tecla com logotipo do Windows no teclado.
- (D) Pressionar a tecla Home no teclado.

— QUESTÃO 17 —

Em uma apresentação feita no Impress do LibreOffice, para incluir nos slides a numeração das páginas, a data e hora da apresentação pode ser usada a opção:

- (A) Cabeçalho e Rodapé do menu Inserir.
- (B) Modelos de Slides do menu Formatar.
- (C) Personalizar do menu Ferramentas.
- (D) Propriedades do menu Arquivo.

— QUESTÃO 18 —

A entrada de dados para processamento pelo computador e a exibição de resultados do processamento desses dados são fundamentais para a interação do usuário com o computador e podem ser feitas usando-se diferentes dispositivos. Qual dos dispositivos a seguir pode ser usado tanto para entrada como para saída de dados?

- (A) Impressora 3d.
- (B) Mouse óptico.
- (C) Teclado numérico.
- (D) Tela touchscreen.

— QUESTÃO 19 —

Bit, ou dígito binário, é a menor unidade de informação que pode ser armazenada ou transmitida por um computador digital. Quantos bits são necessários para representar o valor numérico 3?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

— QUESTÃO 20 —

Na ferramenta Painel de Controle do sistema operacional Windows 8.1, há diferentes maneiras para localizar e mudar configurações do computador. Qual das ações nessa ferramenta pode ser aplicada à configuração para impressão de arquivos?

- (A) Mudar o padrão de cabeçalho utilizado.
- (B) Mudar a senha utilizada para autorização.
- (C) Mudar o padrão de fonte utilizado.
- (D) Mudar o dispositivo padrão utilizado.

— QUESTÃO 21 —

A biblioteca depositária do patrimônio bibliográfico e documental do país é de natureza

- (A) especial.
- (B) universitária.
- (C) pública.
- (D) especializada.

— QUESTÃO 22 —

É um dos serviços desempenhados no setor de seleção pelo auxiliar de biblioteca:

- (A) cadastrar e atualizar o registro de fornecedores.
- (B) selecionar e efetuar o descarte de publicações.
- (C) planejar e executar o preparo físico dos documentos.
- (D) recolher e encaminhar as sugestões para aquisições.

— QUESTÃO 23 —

São serviços fins em uma biblioteca universitária:

- (A) consulta, empréstimo, referência e extensão.
- (B) seleção, classificação, consulta e referência.
- (C) seleção, aquisição, classificação e catalogação.
- (D) aquisição, catalogação, empréstimo e extensão.

— QUESTÃO 24 —

O auxiliar de bibliotecas tem o conhecimento aprofundado para desenvolver atividades de

- (A) indexação de obras raras.
- (B) catalogação de multimídias.
- (C) manutenção das estantes do acervo.
- (D) classificação dos livros do acervo geral.

— QUESTÃO 25 —

Quando uma biblioteca possuir duplicatas desnecessárias no acervo bibliográfico poderá estabelecer relações com outras bibliotecas por meio de:

- (A) desbaste.
- (B) permuta.
- (C) catalogação compartilhada.
- (D) catalogação cooperativa.

— QUESTÃO 26 —

Os números que compõem as tabelas de classificação bibliográfica possuem os objetivos de

- (A) ordenar os livros no sistema de gerenciamento de bibliotecas e intercalar, no sistema, novas obras sem a perda da sequência numérica.
- (B) reunir, nas estantes, os documentos que tratam do mesmo assunto e permitir a rápida localização das obras.
- (C) permitir a rápida localização no acervo digital e intercalar novas obras, sem perda da ordem e sem que haja quebra de sequência.
- (D) reunir, nas estantes, os documentos que tratam da mesma imprensa e permitir a rápida localização no sistema de busca.

— QUESTÃO 27 —

São exemplos de tabelas utilizadas para a formação do número de chamada:

- (A) FBN, CDU, PHA e Cutter.
- (B) LC, PHL, CDD e Colon.
- (C) PHP, Dores, Colon e CDU.
- (D) CDD, CDU, Cutter e PHA.

— QUESTÃO 28 —

Para o bom atendimento ao público de uma biblioteca, o catálogo que permite recuperar registros por um maior número de pontos de acesso, além de exercer o papel de canal de comunicação entre o usuário e a informação, é denominado catálogo:

- (A) externo.
- (B) decisão.
- (C) interno.
- (D) auxiliar.

— QUESTÃO 29 —

As principais atividades desempenhadas pela seção de circulação de uma biblioteca universitária são:

- (A) higienização, encadernação e guarda de livros.
- (B) catalogação, classificação e indexação.
- (C) carimbos, etiquetagens e conferências de notas fiscais.
- (D) empréstimos, devoluções e renovações de materiais.

— QUESTÃO 30 —

As orelhas dos livros são prolongamentos da capa ou sobrecapa, dobrada por dentro, onde se encontram

- (A) dados da edição e dados do volume.
- (B) comentários sobre a obra e seu autor.
- (C) nome da editora e logomarca do editor.
- (D) número indicador do livro e número normalizado.

— QUESTÃO 31 —

Dentre os diversos tipos de materiais que constituem o acervo de uma biblioteca, estão as obras de referência, que são aquelas obras de uso pontual e recorrente. São consideradas como obras de referência:

- (A) enciclopédias.
- (B) periódicos.
- (C) partituras.
- (D) livros didáticos.

— QUESTÃO 32 —

A ordem de arquivamento de matérias nas estantes segundo a CDD é:

- (A) 331.28; 331.27721; 331.28727; 331.28772; 331.287721.
- (B) 331.28; 331.28727; 331.28772; 331.287721; 331.27721.
- (C) 331.27721; 331.28; 331.28727; 331.28772; 331.287721.
- (D) 331.27721; 331.287721; 331.28727; 331.28772; 331.28.

— QUESTÃO 33 —

São vantagens do ISBN:

- (A) auxilia no empréstimo de livro e facilita na definição da catalogação.
- (B) identifica o livro em uma determinada edição e facilita o intercâmbio bibliográfico.
- (C) identifica o livro em todas as suas edições e facilita o controle de revisão.
- (D) facilita a recuperação do periódico e auxilia no controle de compras.

— QUESTÃO 34 —

Segundo Campos (2007), para a elaboração de políticas de preservação em bibliotecas são observadas três diretrizes básicas: medidas preventivas, corretivas e de substituição. No conjunto das medidas corretivas, encontram-se os serviços de

- (A) higienização dos materiais e pequenos reparos.
- (B) controle do acervo e controle arquitetônico.
- (C) microfilmagem e digitalização.
- (D) controle de infestação por insetos e manutenção do acervo.

— QUESTÃO 35 —

O regulamento é um conjunto de regras que norteiam as atividades e os serviços de uma biblioteca. Nele encontram-se:

- (A) sanções disciplinares, estrutura e organização da biblioteca.
- (B) questões relativas aos recursos financeiros, horário de expediente e tipos de usuário.
- (C) horário de expediente, tipos de usuário e sanções disciplinares.
- (D) estrutura e organização da biblioteca e questões relativas aos recursos financeiros.

— QUESTÃO 36 —

O fornecimento de informações e de orientações bibliográficas é inerente ao serviço de

- (A) formação de coleções.
- (B) gestão administrativa.
- (C) inventário.
- (D) referência.

— QUESTÃO 37 —

No ato do empréstimo domiciliar, o auxiliar deverá

- (A) explicar o funcionamento da biblioteca.
- (B) realizar pequenos reparos nos documentos.
- (C) carimbar a data de devolução na ficha do livro.
- (D) orientar os leitores sobre as normas de preservação dos documentos.

— QUESTÃO 38 —

De acordo com o artigo 24, § 1º, da Lei n. 11.091, de 12 de janeiro de 2005, o plano de desenvolvimento dos integrantes do Plano de Carreira do Servidor Público Federal deverá conter o

- (A) Plano de Seguridade Social.
- (B) Programa de Avaliação de Desempenho.
- (C) Plano de Assistência à Capacitação.
- (D) Programa de Assistência à Moradia.

— QUESTÃO 39 —

Conforme o artigo 138 da Lei n. 8.112/1990, configura abandono de cargo a ausência intencional do servidor por mais de

- (A) 15 dias consecutivos.
- (B) 20 dias consecutivos.
- (C) 30 dias consecutivos.
- (D) 60 dias consecutivos.

— QUESTÃO 40 —

De acordo com o artigo 97, da Lei n. 8.112/1990, o servidor público federal poderá ausentar-se do serviço, sem qualquer prejuízo,

- (A) por um dia para doar sangue.
- (B) por nove dias consecutivos, em razão de falecimento de parentes em primeiro grau.
- (C) por sete dias consecutivos, em razão do próprio casamento.
- (D) por dois dias consecutivos, em razão de mudança domiciliar.