

**Cargo 101**  
**ARQUIVISTA**

**Data e horário da prova:**  
**Domingo, 14/6/2015, às 14h**  
**(Horário Oficial de Brasília)**

## **INSTRUÇÕES**

- Você receberá do fiscal:
  - um **caderno de questões** da prova objetiva contendo 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas de resposta cada uma, e apenas uma alternativa correta;
  - um **cartão de respostas** ótico personalizado.
- Verifique se a numeração das questões, a paginação do **caderno de questões** e a codificação do **cartão de respostas** ótico estão corretas.
- Quando autorizado pelo **fiscal do IADES**, no momento da identificação, escreva no espaço apropriado do **cartão de respostas**, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

*Somos do tamanho que sonhamos.*

- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova objetiva, devendo controlar o tempo, pois não haverá prorrogação desse prazo. Esse tempo inclui a marcação do **cartão de respostas** ótico.
- Somente será permitido levar o **caderno de questões** da prova objetiva após 3 (três) horas e 30 (trinta) minutos do início da prova.
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá entregar seu **cartão de respostas** ótico e retirar-se da sala.
- Após o término da prova, entregue ao **fiscal do IADES** o **cartão de respostas** devidamente assinado.
- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identidade e a **caneta esferográfica de tinta preta ou azul, fabricada de material transparente**.
- Não é permitida a utilização de qualquer aparelho eletrônico de comunicação. Desligue e guarde em embalagem fornecida pelo fiscal do **IADES**: máquina fotográfica; telefone celular; relógio; gravador; *bip*; receptor; *pager*; *notebook*; *tablet* eletrônico; *walkman*; aparelho portátil de armazenamento e de reprodução de músicas, vídeos e outros arquivos digitais; agenda eletrônica; *palmtop*; régua de cálculo; máquina de calcular e (ou) qualquer outro equipamento similar.
- Não é permitida a consulta a livros, dicionários, apontamentos e apostilas.
- Você somente poderá sair e retornar à sala de aplicação de provas na companhia de um **fiscal do IADES**.
- Não será permitida a utilização de lápis em nenhuma etapa da prova.

## **INSTRUÇÕES PARA A PROVA OBJETIVA**

- Verifique se os seus dados estão corretos no **cartão de respostas**. Caso haja algum dado incorreto, escreva apenas no(s) campo(s) a ser(em) corrigido(s), conforme instruções no **cartão de respostas**.
- Leia atentamente cada questão e assinale, no **cartão de respostas** ótico, uma única alternativa.
- O **cartão de respostas** ótico não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- A maneira correta de assinalar a alternativa no **cartão de respostas** é cobrir, fortemente, com **caneta esferográfica preta ou azul**, o espaço a ela correspondente.
- Marque as respostas assim: ●

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### Questões de 1 a 30

## LÍNGUA PORTUGUESA

### Questões de 1 a 10

Texto 1 para responder as questões de 1 a 4.

#### Energia hidrelétrica

1 Em países como o Brasil, que possui muitos rios com grandes desníveis, uma das soluções mais econômicas para fazer girar turbinas é aproveitar a força das águas, 4 construindo usinas hidrelétricas. Em uma usina desse tipo, uma barragem, também conhecida como represa, controla as águas do rio.

7 No interior da barragem, são instalados grandes tubos inclinados, geralmente chamados de aquedutos, que abrigam as turbinas. A água desce pelos tubos e faz girar o sistema de 10 hélices, movimentando o eixo dos geradores que produzem a energia elétrica. Perto dos geradores são instalados os transformadores, equipamentos que acumulam e enviam a 13 energia elétrica para os cabos das linhas de transmissão.

Depois de movimentar as turbinas, as águas voltam para o leito do rio sem sofrer nenhum tipo de degeneração. É por 16 isso que a energia hidrelétrica é considerada uma fonte limpa, além de ser renovável. No Brasil, a maior quantidade 18 de energia elétrica produzida provém de usinas hidrelétricas.

Disponível em: <<http://www.eletrobras.com/elb/natrilhadaenergia/energia-eletrica>>. Acesso em: 8 jan. 2015.

#### QUESTÃO 1

Com base nas informações do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) A existência de muitos rios com grandes desníveis explica a necessidade de produção de energia elétrica no Brasil.
- (B) A barragem e a represa são utilizadas pelas usinas hidrelétricas para controlar as águas do rio.
- (C) Os tubos inclinados que são instalados no interior da barragem de uma usina hidrelétrica abrigam as turbinas por onde desce a água responsável pelo movimento dos geradores que produzem a energia elétrica.
- (D) A energia hidrelétrica é considerada uma fonte limpa e renovável, pois a água utilizada para movimentar as turbinas volta para o leito do rio sem sofrer qualquer tipo de degeneração.
- (E) Metade da energia elétrica produzida no Brasil concentra-se nas usinas hidrelétricas.

#### QUESTÃO 2

Caso o autor resolvesse, em conformidade com a norma-padrão, substituir os vocábulos destacados no período “Em países como o Brasil, que possui muitos rios com grandes desníveis, uma das soluções mais econômicas para fazer girar turbinas é aproveitar a força das águas, construindo usinas hidrelétricas.” (linhas de 1 a 4), a nova redação deveria ser a seguinte:

- (A) Em países como o Brasil, que detém bastantes rios com grandes desníveis, uma das soluções mais econômicas a fim de fazer girar turbinas é aproveitar a força das águas, construindo usinas hidrelétricas.
- (B) Em países como o Brasil, que detém bastante rios com grandes desníveis, uma das soluções mais econômicas a fim de fazer girar turbinas é aproveitar a força das águas, construindo usinas hidrelétricas.
- (C) Em países como o Brasil, que têm bastantes rios com grandes desníveis, uma das soluções mais econômicas a fim de fazer girar turbinas é aproveitar a força das águas, construindo usinas hidrelétricas.
- (D) Em países como o Brasil, que detém bastantes rios com grandes desníveis, uma das soluções mais econômicas a fim de fazer girar turbinas é aproveitar a força das águas, construindo usinas hidrelétricas.
- (E) Em países como o Brasil, que tem bastante rios com grandes desníveis, uma das soluções mais econômicas a fim de fazer girar turbinas é aproveitar a força das águas, construindo usinas hidrelétricas.

#### QUESTÃO 3

Considerando o contexto em que foi empregado, o vocábulo destacado no período “Depois de movimentar as turbinas, as águas voltam para o leito do rio sem sofrer nenhum tipo de degeneração.” (linhas 14 e 15) assume um significado que

- (A) é sinônimo de regeneração.
- (B) remete a uma ação que contribui negativamente para a alteração do estado de alguma coisa.
- (C) indica o movimento das águas em direção ao leito dos rios.
- (D) é antônimo de perda.
- (E) corresponde ao ato de preservar as características originais das águas dos rios.

#### QUESTÃO 4

Se fosse necessário substituir por um pronome oblíquo o termo destacado em “movimentando o eixo dos geradores que produzem a energia elétrica.” (linhas 10 e 11), de acordo com as regras de colocação e emprego dos pronomes prescritas pela norma-padrão, a nova redação

- (A) poderia ser tanto “movimentando o eixo dos geradores que a produzem” quanto “movimentando o eixo dos geradores que produzem-na.”
- (B) deveria ser obrigatoriamente “movimentando o eixo dos geradores que produzem-na.”
- (C) deveria ser obrigatoriamente “movimentando o eixo dos geradores que produzem-lhe.”
- (D) poderia ser “movimentando o eixo dos geradores que lhe produzem.”
- (E) deveria ser obrigatoriamente “movimentando o eixo dos geradores que a produzem.”

**Texto 2 para responder as questões de 5 a 8.**

**Consumo de energia**

<sup>1</sup> Apesar de invisível e silenciosa, faz estrago no seu bolso. A vilã da vez atende pelos nomes de energia fantasma ou energia vampira. É a eletricidade consumida pelos equipamentos eletrônicos no modo *stand by* (em espera). Ao menos R\$ 20 você paga todo mês na conta de luz para manter vários aparelhos, que não estão em uso, ligados desnecessariamente na tomada.

<sup>10</sup> Engana-se quem pensa que um eletrônico em *stand by* está desligado. Na realidade, ele está em repouso, à espera de um comando para voltar a funcionar. É bom saber, portanto, que todo equipamento com controle remoto, mostrador digital ou teclado de toque gasta, sim, energia elétrica, pelo simples fato de estar plugado a uma tomada. Não importa se é televisão, micro-ondas, fax, rádio-relógio, computador, DVD ou videogame. Se aquela luzinha estiver acesa, é sinal de que há consumo desnecessário.

<sup>16</sup> À primeira vista, pode parecer pouco o consumo fantasma de uma televisão, mas, com certeza, você não mantém em casa apenas um aparelho em *stand by*. Some o tempo em que a tela não está ligada às horas em que o micro-ondas fica sem uso. Inclua na conta as semanas em que ninguém passa nem perto do aparelho de DVD, que está sempre com a luzinha acesa.

<sup>22</sup> Quem não quer ter essa inimiga por perto precisa pensar logo em mudar de hábito. O simples ato de desligar os aparelhos da tomada interrompe todo o processo de consumo da energia fantasma.

AQUINO, Celina. Disponível em: <<http://estadodeminas.lugarcerto.com.br>>. Acesso em: 9 jan. 2015, com adaptações.

**QUESTÃO 5**

De acordo com as informações do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) Os aparelhos eletrônicos que possuem o modo *stand by* representam uma ameaça para o consumidor, pois desperdiçam muita energia.
- (B) Qualquer aparelho eletrônico em *stand by*, mesmo não sendo utilizado, consome energia elétrica se estiver ligado a uma tomada.
- (C) O desperdício de energia ocorre principalmente porque os aparelhos eletrônicos são muito utilizados diariamente em casa.
- (D) Uma televisão em *stand by* consome mais energia que os outros aparelhos eletrônicos no mesmo estado de espera.
- (E) Há aparelhos eletrônicos que, mesmo desligados da tomada, consomem a energia chamada fantasma.

**QUESTÃO 6**

Sem que houvesse qualquer alteração de sentido do texto original, seria possível substituir a conjunção destacada no trecho “É bom saber, portanto, que todo equipamento com controle remoto, mostrador digital ou teclado de toque gasta, sim, energia elétrica” (linhas de 10 a 12) por

- (A) entretanto.
- (B) no entanto.
- (C) apesar disso.
- (D) pois.
- (E) ainda.

**QUESTÃO 7**

De acordo com a norma-padrão e as questões gramaticais referentes ao período “Some o tempo em que a tela não está ligada às horas em que o micro-ondas fica sem uso.” (linhas 18 e 19), o emprego do sinal indicativo de crase

- (A) está inadequado.
- (B) é facultativo.
- (C) seria inviável caso o substantivo “horas” estivesse antecedido pelo pronome certas.
- (D) também deveria ocorrer diante do substantivo “tela”.
- (E) seria proibido caso o substantivo “horas” fosse antecedido pelo pronome aquelas.

**QUESTÃO 8**

Acerca das questões sintáticas que envolvem o período “Inclua na conta as semanas em que ninguém passa nem perto do aparelho de DVD, que está sempre com a luzinha acesa.” (linhas 20 e 21), assinale a alternativa correta.

- (A) O período é composto por subordinação, sendo que as duas últimas orações classificam-se como subordinadas adjetivas.
- (B) O sujeito da primeira oração é indeterminado.
- (C) O termo “as semanas” funciona como sujeito da segunda oração.
- (D) O verbo “passa” apresenta dois complementos.
- (E) O termo “acesa” é predicativo do sujeito.

**QUESTÃO 9**

A respeito da linguagem a ser empregada nas correspondências oficiais, assinale a alternativa correta.

- (A) Por se caracterizar pelo uso padrão culto da língua, deve conter expressões rebuscadas.
- (B) Os termos específicos de determinada área, quando utilizados em correspondências dirigidas à população, devem ser explicitados.
- (C) Não deve conter marcas que indiquem personalidade ou façam referência a questões particulares dos interlocutores.
- (D) Pode apresentar traços de informalidade, já que transita em um ambiente no qual os interlocutores estabelecem contatos pessoais.
- (E) Não pode conter, sob hipótese alguma, termos e expressões técnicas.

## QUESTÃO 10

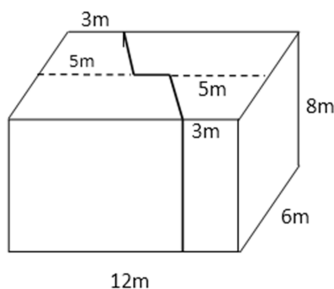
Considerando a relação entre a finalidade e o contexto comunicativo das correspondências oficiais, assinale a alternativa correta.

- (A) O aviso e o ofício são expedientes que, embora tenham praticamente a mesma finalidade, apresentam uma diferença: o aviso é expedido exclusivamente por ministros de Estado, para autoridades de mesma hierarquia.
- (B) O memorando é uma modalidade de comunicação interna que deve ser utilizada apenas entre unidades administrativas hierarquicamente equivalentes.
- (C) A exposição de motivos é expedida pelo presidente da República a um ministro de Estado e sempre apresenta como assunto a proposição de alguma medida.
- (D) Embora sirvam a um mesmo propósito, o memorando e o ofício se diferenciam quanto ao destinatário: o primeiro é expedido exclusivamente a um ministro de Estado e o segundo sempre se dirige ao presidente da República.
- (E) O correio eletrônico só pode ser utilizado entre interlocutores que ocupam hierarquicamente o mesmo nível, com a finalidade de tão somente comunicar o envio de um arquivo.

### RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

#### Questões de 11 a 18

## QUESTÃO 11



Um bloco retangular de base com medidas 12 m x 6 m e altura igual a 8 m foi dividido em duas partes, conforme a figura. A linha pontilhada passa pelos pontos médios das laterais da base superior. Para dividir o bloco, foram feitos cortes por planos perpendiculares à base, seguindo os traços não pontilhados da base superior. Com base nessas informações, é correto afirmar que o volume de cada parte, em metros cúbicos, é igual a

- (A) 144.
- (B) 192.
- (C) 240.
- (D) 288.
- (E) 352.

## QUESTÃO 12

Quanto aos números reais, assinale a alternativa correta.

- (A) Os números  $\sqrt{2} \cong 1,4142$  e  $\sqrt{3} \cong 1,732$  são os únicos números irracionais entre 1 e 2.
- (B) Entre dois números racionais distintos, existe um único número irracional.

- (C) Entre dois números racionais distintos, existe apenas uma quantidade finita, maior do que 1, de números irracionais.
- (D) Existem dois números racionais distintos, entre os quais não existe nenhum número irracional.
- (E) Entre dois números racionais distintos, existem infinitos números irracionais.

## QUESTÃO 13

“Um número real somado com seu quadrado é igual a 56”.

O número de soluções do problema é

- (A) 0. (B) 1. (C) 2. (D) 3. (E) 4.

## QUESTÃO 14

### Censo 2010: 17% da população já foram recenseados

(16/8/2010) O andamento do Censo 2010 está ocorrendo normalmente nas duas semanas iniciais de trabalho. Dos cerca de 58 milhões de domicílios existentes no País, já foram recenseados 16,5%, o equivalente a 9,6 milhões de residências. Até as 8 horas dessa segunda-feira (16), os 130 mil recenseadores que já tinham transmitido dados para o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) contaram cerca de 33 milhões de brasileiros, 17% da população que o IBGE estima haver no País.

Disponível em: <<http://censo2010.ibge.gov.br>>.  
Acesso em: 23 jan. 2015, com adaptações.

De acordo com as informações do texto, o número (em milhões) da população que ainda faltava ser transmitido para o IBGE era aproximadamente

- (A) 48.
- (B) 58.
- (C) 161.
- (D) 182.
- (E) 194.

## QUESTÃO 15

João trabalha 5 horas por dia. Ele digita durante 50 minutos a cada hora, ao final dos quais tem um intervalo de 10 minutos para descanso da mão. O rendimento dele cai ao longo das horas, de modo que ele dá 8.000 toques na primeira hora, 4.000 na segunda, 2.000 na terceira, 1.000 na quarta e 500 na quinta, o que se repete a cada dia. Ele deve digitar um trabalho contendo 15 laudas, sendo 14 laudas normais, as quais, para essa tarefa, correspondem a 2.100 toques cada uma, mais uma lauda final que corresponde apenas a 1.600 toques.

Considerando dias usuais de trabalho, seguindo essas condições, João deverá realizar a tarefa no seguinte período:

- (A) inferior a 1 dia.
- (B) 1 dia.
- (C) entre 1 e 2 dias.
- (D) 2 dias.
- (E) mais que 2 dias.

## QUESTÃO 16

Seis colegas jogam, um após o outro, um dado. Depois de uma rodada, o número de possibilidades para a sequência dos seis valores obtidos é

- (A)  $6^6 \cdot 6!$
- (B)  $6^6 + 6!$
- (C)  $6^6$
- (D)  $6^5$
- (E)  $6!$

## QUESTÃO 17

Em uma empresa de turismo, 8 carros, de mesmo modelo e ano, consomem 500 litros de gasolina em 5 dias, realizando a mesma quilometragem por dia. Se a empresa tiver mais 2 carros idênticos a esses, e colocar os 10 para percorrer a mesma quilometragem anterior por dia, em quantos dias esses veículos consumirão 2.000 litros de álcool?

- (A) 6.
- (B) 9.
- (C) 12.
- (D) 16.
- (E) 18.

## QUESTÃO 18

Uma firma comprou um lote de unidades de certo produto por R\$ 200,00 e pretende vender cada unidade a R\$ 7,50. Qual o intervalo máximo de variação da quantidade  $x$  de unidades vendidas para o qual o lucro é negativo?

- (A)  $0 \leq x < 25$ .
- (B)  $0 \leq x < 26$ .
- (C)  $0 \leq x < 27$ .
- (D)  $0 \leq x < 28$ .
- (E)  $0 \leq x < 29$ .

### MICROINFORMÁTICA

#### Questões de 19 a 22

## QUESTÃO 19

Os arquivos de computador podem ser contaminados por vírus. A forma mais comum de contaminação ocorre por meio de mensagens eletrônicas (*e-mail*). Para evitar contaminações e realizar a recuperação de arquivos contaminados, são utilizados os programas antivírus. A esse respeito, é correto afirmar que a área de armazenamento em que os programas antivírus costumam guardar os arquivos contaminados de um computador denomina-se

- (A) lixeira.
- (B) disco rígido.
- (C) pasta *spam*.
- (D) área de trabalho.
- (E) quarentena.

## QUESTÃO 20

Equipamentos de informática exigem cuidados especiais, principalmente no que se refere à correta instalação elétrica e lógica. Acerca desse tema, assinale a alternativa que indica a sequência mais adequada para o desligamento de um computador, considerando que o aparelho encontra-se ligado e em uso.

- (A) Desligar o estabilizador (ou *nobreak*), desligar o monitor e os demais periféricos, e desligar a fonte do gabinete.
- (B) Encerrar o sistema operacional, verificar o desligamento da CPU, desligar os periféricos, e desligar o estabilizador ou *nobreak* (se existir).
- (C) Encerrar o Windows, desligar o estabilizador e *nobreak*, desligar o monitor e os demais periféricos.
- (D) Retirar da tomada, desligar o estabilizador (se existir), desligar o monitor e o gabinete, e encerrar o Windows.
- (E) Desligar o estabilizador, encerrar o sistema operacional, desligar o monitor e a impressora, e desligar a fonte do gabinete.

## QUESTÃO 21

A internet é hoje um recurso amplamente utilizado para comunicação e busca de informações, tanto no uso residencial como em ambientes empresariais. Considerando esse assunto, quanto a nomes de aplicativos de computador destinados ao acesso à informação na internet, assinale a alternativa correta.

- (A) Internet Explorer, Google Chrome, Firefox.
- (B) Windows 7, Google Drive, Excel.
- (C) Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Excel.
- (D) OpenOffice, LibreOffice, BrOffice.
- (E) Google, Yahoo, Facebook.

## QUESTÃO 22

O pacote de escritório Office da Microsoft possui vários aplicativos úteis para elaboração de documentos, banco de dados, comunicação etc. Nesse pacote, está incluído o aplicativo Outlook, que se destina à (ao)

- (A) criação e edição de documentos de texto.
- (B) elaboração de planilhas eletrônicas.
- (C) armazenamento de dados (banco de dados).
- (D) busca e apresentação de informações da internet.
- (E) envio e recebimento de mensagens eletrônicas.

**ATUALIDADES**  
**Questões de 23 a 26**

**QUESTÃO 23** \_\_\_\_\_

Além das obras prioritárias no Rio de Janeiro, os preparativos para os Jogos Olímpicos, que serão realizados no Brasil em 2016, incluem a construção de aparelhos esportivos por todo o Brasil. No Piauí, está prevista a criação de

- (A) centros de imprensa e de telecomunicações, pois a cidade de Teresina será ponto de conexão com os países das Américas Central e do Norte.
- (B) um centro de treinamento de *badminton*, com quadras de padrão internacional.
- (C) dois estádios de futebol, com centros de treinamento e hospedagem acoplados.
- (D) um velódromo e um parque aquático para preparo das equipes antes dos jogos.
- (E) um centro de preparo físico e muscular para as seleções de basquetebol.

**QUESTÃO 24** \_\_\_\_\_

A energia eólica, produzida a partir da força dos ventos, é abundante, renovável, limpa e encontra-se em fase de expansão no Brasil. Acerca desse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) Após intensa avaliação técnica, nos últimos 10 anos, verificou-se reduzido potencial eólico no Nordeste brasileiro por causa da baixa velocidade e da direção dos ventos na região.
- (B) Fortes investimentos feitos na região Centro-Oeste fizeram com que a participação da energia eólica na matriz energética brasileira atingisse, em 2014, mais de 20%.
- (C) O Brasil possui pouco mais de 10 parques eólicos em operação, sendo que a maioria está instalada no Rio Grande do Sul.
- (D) Essa energia é gerada por meio de termogeradores, nos quais a força do vento, em temperaturas ambientais superiores a 45 °C, é captada por hélices ligadas a uma turbina que aciona um gerador elétrico.
- (E) Para que a energia produzida pelos parques eólicos seja, de fato, distribuída para os grandes centros consumidores, é necessária a ampliação da malha de linhas de transmissão atualmente disponível.

**QUESTÃO 25** \_\_\_\_\_

Com população superior a 800 mil habitantes, Teresina é a cidade mais populosa do estado do Piauí. Considerando essa informação, entre os municípios mais populosos no Estado, é correto citar

- (A) Parnaíba e Picos.
- (B) Timon e Floriano.
- (C) Aroeiras do Itaim e Miguel Leão.
- (D) Paulistana e Palmeirais.
- (E) Curimatá e Guadalupe.

**QUESTÃO 26** \_\_\_\_\_

Assinale a alternativa que apresenta alguns dos principais produtos da pauta de exportações do Piauí.

- (A) Açúcar e o frango em pedaços e (ou) inteiro.
- (B) Produtos manufaturados têxteis.
- (C) Serviços financeiros e os produtos agrícolas.
- (D) Grãos de soja e as ceras vegetais.
- (E) Alimentos industrializados e a pilocarpina, extraída das folhas do Jaborandi.

**LEGISLAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO**  
**Questões de 27 a 30**

(\*) O termo **ANEEL**, utilizado nas questões a seguir, refere-se à Agência Nacional de Energia Elétrica.

**QUESTÃO 27** \_\_\_\_\_

Em relação às atribuições e à organização da ANEEL previstas na Lei nº 9.427/1996, assinale a alternativa correta.

- (A) Regulação e fiscalização da produção, transmissão, distribuição e comercialização de energia elétrica compõem a finalidade da ANEEL.
- (B) A ANEEL é uma empresa pública.
- (C) É competência precípua da ANEEL implementar as políticas e diretrizes dos governos municipais para a exploração da energia elétrica.
- (D) A ANEEL está vinculada ao Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.
- (E) A ANEEL é um órgão da administração indireta, criado por tempo determinado e com sede e foro na cidade do Rio de Janeiro.

**QUESTÃO 28** \_\_\_\_\_

Quanto ao regime econômico e financeiro das concessões de serviço público de energia elétrica previsto na Lei nº 9.427/1996, assinale a alternativa correta.

- (A) A ANEEL nunca aceitará como bens reversíveis da concessionária ou permissionária do serviço público de energia elétrica aqueles utilizados, exclusiva e permanentemente, para produção, transmissão e distribuição de energia elétrica.
- (B) Quando da encampação da concessão, a indenização devida ao concessionário é composta pelas perdas decorrentes da extinção do contrato, além dos lucros cessantes.
- (C) Atualmente, o serviço pelo preço não é mais entendido como o regime econômico-financeiro mediante o qual as tarifas máximas do serviço público de energia elétrica são fixadas no contrato que prorroga a concessão existente, nas hipóteses admitidas na legislação vigente.
- (D) O regime econômico e financeiro da concessão de serviço público de energia elétrica não compreende a contraprestação pela execução do serviço, paga pelo consumidor final com tarifas embasadas no serviço pelo preço.
- (E) A suspensão do fornecimento de energia elétrica a consumidor que presta serviço público ou essencial à população e cuja atividade sofre prejuízo por falta de pagamento será comunicada com antecedência de quinze dias ao Poder Público local ou ao Poder Executivo Estadual.

## QUESTÃO 29

Acerca da organização da ANEEL, assinale a alternativa que está em consonância com o disposto na Lei nº 9.427/1996.

- (A) A ANEEL será dirigida por um diretor-geral e dois diretores, em regime colegiado.
- (B) O diretor-geral e os demais diretores da ANEEL serão nomeados pelo presidente da República.
- (C) Não está impedida de exercer cargo de direção da ANEEL pessoa que é membro de conselho de administração de empresa concessionária que esteja sob regulamentação dessa autarquia.
- (D) A nomeação dos membros da Diretoria dependerá de prévia aprovação da Câmara dos Deputados.
- (E) A administração da ANEEL não será objeto de contrato de gestão.

## QUESTÃO 30

A Resolução Normativa nº 414/2010 da ANEEL tem por escopo estabelecer as condições gerais de fornecimento de energia elétrica de forma atualizada e consolidada. Em seu Capítulo I, a resolução apresenta diversas conceituações para maior compreensão da norma. Com base nessa resolução, o “agente titular de concessão ou permissão federal para prestar o serviço público de distribuição de energia elétrica” corresponde à correta definição de

- (A) detentor.
- (B) delegatário.
- (C) distribuidora.
- (D) unidade consumidora.
- (E) autorizatário.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questões de 31 a 50

## QUESTÃO 31

Arquivo é a (o)

- (A) coleção de documentos com função patrimonial.
- (B) coleção de documentos de um determinado tema.
- (C) material impresso recebido pela instituição.
- (D) conjunto de peças e objetos de valor cultural.
- (E) acumulação orgânica dos documentos.

## QUESTÃO 32

Com relação à definição de arquivos setoriais, assinale a alternativa correta.

- (A) Depósito para guarda de documentos históricos.
- (B) Órgãos operacionais que cumprem funções de arquivo corrente.
- (C) Arquivo que centraliza todos os documentos da entidade.
- (D) Arquivo com documentos organizados por tema.
- (E) Arquivo para guarda de documentos especiais.

## QUESTÃO 33

Conforme as características, a forma e o conteúdo, os documentos podem ser classificados segundo o gênero e a natureza do assunto. A respeito do gênero de documentos, assinale a alternativa que apresenta um gênero documental existente nos arquivos.

- (A) Série.
- (B) Fundo de arquivo.
- (C) Filmográfico.
- (D) Notação.
- (E) Tridimensional.

## QUESTÃO 34

Um mapa completo de qualquer área do conhecimento, mostrando todos os conceitos e as relações, é conhecido como

- (A) plano de destinação.
- (B) sistema de classificação.
- (C) tabela de temporalidade.
- (D) ordem de citação.
- (E) modulação.

## QUESTÃO 35

Para imprimir um documento utilizando o editor de textos Microsoft Word, pode-se selecionar a opção “Imprimir” do menu “Arquivo” ou pressionar as teclas de atalho. Quais são as teclas de atalho para imprimir um documento do Microsoft Word?

- (A) “Ctrl + P”, simultaneamente.
- (B) “Alt + TAB”, simultaneamente.
- (C) “Ctrl” e depois “P”.
- (D) “Alt” e depois “Ctrl”.
- (E) “Alt + Ctrl”, simultaneamente.

## QUESTÃO 36

Em um documento criado pelo editor Microsoft Word, é possível inserir figuras, gráficos ou tabelas em qualquer parte do texto, bastando estar com o cursor posicionado no local desejado e escolher o objeto que se deseja inserir. Pode-se também utilizar as teclas de atalho “Ctrl + V” para inserir o objeto. De que local o objeto imagem será copiado, quando se usam as teclas de atalho “Ctrl + V”?

- (A) Arquivo do HD.
- (B) Documento da pasta “Imagens”.
- (C) Conteúdo da “Área de transferência”.
- (D) Arquivo a ser selecionado.
- (E) Imagem proveniente do *scanner*.

### QUESTÃO 37

Um usuário do Microsoft Excel inseriu a fórmula “=SOMA(F1:F4)” na célula A1 de uma planilha e pressionou a tecla “Enter”. O resultado dessa operação é o seguinte:

- (A) apresenta a soma dos conteúdos numéricos das células “F1” e “F4”.
- (B) apresenta a soma dos conteúdos apenas das células numéricas, no conjunto das células “F1, F2, F3 e F4”.
- (C) calcula e armazena a soma dos conteúdos numéricos das células “F1, F2, F3 e F4”.
- (D) calcula e apresenta a soma dos valores hexadecimais dos números de “F1” a “F4”.
- (E) apresenta a soma dos conteúdos das células alfanuméricas, no conjunto das células “F1” e “F4”.

### QUESTÃO 38

O Excel é um aplicativo de planilha eletrônica que acompanha o pacote Office da Microsoft. Com ele, é possível criar e editar planilhas, inserindo objetos como imagem e gráficos. O Excel também permite salvar documentos em vários formatos. A esse respeito, assinale a alternativa que apresenta apenas extensões de documentos que podem ser gravados pelo aplicativo Microsoft Excel.

- (A) .DOC, .OGX, .PWD
- (B) .COM, .EXE, .BAT
- (C) .INF, .DLL, .BAT
- (D) .XLS, .XLT, .XLA
- (E) .PPT, .PPS, .PDF

### QUESTÃO 39

O método de busca de computadores na internet é fundamentado em um sistema de gerenciamento de nomes, hierárquico e distribuído, que possui a função básica de converter nomes em “endereço IP”, que é a forma como a rede consegue localizar qualquer computador a ela conectado. Acerca desse assunto, assinale a alternativa que indica a sigla correspondente a esse sistema de gerenciamento de nomes.

- (A) E-mail.
- (B) HTTP.
- (C) POP.
- (D) SPAM.
- (E) DNS.

### QUESTÃO 40

Os sistemas operacionais de um computador gerenciam a gravação dos dados (*bytes*) de um arquivo utilizando métodos diversos, dependendo de onde ele é gravado: no disco rígido, em um CD ou em uma fita magnética. O método de gravação em que os *bytes* do arquivo ocupam espaço contíguo do dispositivo de memória onde é gravado refere-se ao

- (A) sequencial.
- (B) indexado.
- (C) aleatório.
- (D) encadeado.
- (E) hierárquico.

### QUESTÃO 41

Para a instalação do sistema operacional Windows 2000 em um computador que não possui nenhum sistema, é necessário, em primeiro lugar,

- (A) *pen drive* com os *drivers* apropriados para o funcionamento do computador.
- (B) senha de acesso à rede onde esse computador será instalado.
- (C) chave de ativação do sistema operacional Windows 2000.
- (D) atualização do sistema operacional e dos respectivos aplicativos pela internet.
- (E) CD ou outra mídia de inicialização (*boot*) e instalação do sistema.

### QUESTÃO 42

Com relação ao método de avaliação em arquivos, assinale a alternativa correta.

- (A) Os julgamentos são finais e irrevogáveis.
- (B) A preservação é de unidades isoladas.
- (C) O objetivo da avaliação é a digitalização de documentos.
- (D) Os métodos de avaliação podem ser substituídos por métodos de emulação.
- (E) A avaliação é definida pelo volume documental.

### QUESTÃO 43

Quanto à teoria, ou princípio arquivístico, diretamente relacionada(o) com a implementação da avaliação de documentos assinale a alternativa correta.

- (A) Princípio de respeito aos fundos.
- (B) Teoria das três idades.
- (C) Princípio da organicidade.
- (D) Teoria da territorialidade.
- (E) Princípio da proveniência.

### QUESTÃO 44

Assinale a alternativa que apresenta um instrumento de pesquisa.

- (A) Plano de destinação.
- (B) Tabela de expurgo.
- (C) Catálogo.
- (D) Tabela de eliminação.
- (E) Plano de prevenção.

### QUESTÃO 45

A primeira propriedade da informação arquivística é a respectiva

- (A) autenticidade.
- (B) unicidade.
- (C) duplicidade.
- (D) organicidade.
- (E) objetividade.



**QUESTÃO 46** \_\_\_\_\_

O princípio envolvido com a estratégia de classificação de documentos de arquivo é o da

- (A) territorialidade.
- (B) pertinência.
- (C) custódia.
- (D) autenticidade.
- (E) proveniência.

**QUESTÃO 47** \_\_\_\_\_

Em relação às características do arquivo intermediário, é correto citar a existência de documentos

- (A) com valor primário decrescente.
- (B) com grande possibilidade de uso.
- (C) predominantemente com valor secundário.
- (D) que devem ficar próximos aos usuários diretos.
- (E) com valor informativo.

**QUESTÃO 48** \_\_\_\_\_

Os conjuntos de documentos, independentemente da espécie, suporte, criados ou recebidos e utilizados por uma pessoa física ou jurídica, no exercício das próprias atividades, são chamados de

- (A) dossiês.
- (B) grupos.
- (C) séries.
- (D) fundos.
- (E) classes.

**QUESTÃO 49** \_\_\_\_\_

Uma das finalidades da produção de documentos de arquivo é

- (A) cultural.
- (B) artística.
- (C) administrativa.
- (D) científica.
- (E) educativa.

**QUESTÃO 50** \_\_\_\_\_

O instrumento de pesquisa que tem por finalidade dar uma visão de conjunto dos serviços de arquivo, de modo a permitir ao pesquisador saber quais são os recursos, a natureza e o interesse dos fundos que ele abriga, é o

- (A) catálogo.
- (B) plano de prevenção.
- (C) repertório.
- (D) guia.
- (E) plano de destinação.