



Escola de Administração
Fazendária

CONCURSO PÚBLICO
Agência Nacional de Energia Elétrica
ANEEL - 2004

**Prova Objetiva e
Prova de Redação**

**Técnico
Administrativo**

INSTRUÇÕES

Nome: _____

Nº de Inscrição: _____

- 1 - Escreva seu nome e número de inscrição, de forma legível, nos locais indicados.
- 2 - O CARTÃO DE RESPOSTAS tem, **obrigatoriamente**, de ser assinado. Esse CARTÃO DE RESPOSTAS **não** poderá ser substituído, portanto, não o rasure nem o amasse.
- 3 - **DURAÇÃO DAS PROVAS: 4h30min**, incluído o tempo para a elaboração da redação e para o preenchimento do CARTÃO DE RESPOSTAS.
- 4 - Na prova objetiva, há **50 questões** de múltipla escolha, com cinco opções: **a, b, c, d e e**.
- 5 - No CARTÃO DE RESPOSTAS, as questões estão representadas por seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), **toda a área correspondente à opção de sua escolha**, sem ultrapassar seus limites.
- 6 - Será anulada a questão cuja resposta contiver emenda ou rasura, ou para a qual for assinalada mais de uma opção. Evite deixar questão sem resposta.
- 7 - Ao receber a ordem do Fiscal de Sala, confira este CADERNO com muita atenção, pois nenhuma reclamação sobre o total de questões e/ou falhas na impressão será aceita depois de iniciadas as provas.
- 8 - Durante as provas, **não** será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de equipamento (calculadora, tel. celular etc.).
- 9 - Por motivo de segurança, somente durante os **trinta minutos que antecedem o término das provas**, poderão ser copiados os seus assinalamentos feitos no CARTÃO DE RESPOSTAS, conforme subitem 6.10 do edital.
- 10 - Entregue este CADERNO DE PROVAS, juntamente com o CARTÃO DE RESPOSTAS, ao Fiscal de Sala, quando de sua saída, que **não** poderá ocorrer antes de decorrida uma hora do início das provas; a **não**-observância dessa exigência acarretará a sua exclusão do concurso.
- 11 - A prova objetiva está assim constituída:

Disciplinas	Questões
Língua Portuguesa	01 a 20
Direito Constitucional e Administrativo	21 a 30
Raciocínio Lógico-Matemático	31 a 40
Arquivologia	41 a 50

Quanto à prova de redação:

- 1 - Identifique-se apenas na capa da prova (página 13); sua prova **não** poderá ser assinada ou rubricada nem conter marcas ou sinais identificadores.
- 2 - Use as folhas pautadas do caderno desta prova para desenvolver sua redação.
- 3 - As folhas em branco, no final do caderno, poderão ser usadas para rascunho.
- 4 - **Não** escreva no espaço à direita "Reservado ao Examinador".

Boa Prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões 01 e 02.

- As hidrelétricas podem ser uma boa opção de energia barata e renovável, desde que não inuntem florestas primárias e nações indígenas nem desalojem compulsoriamente milhares de agricultores. Pequenas e médias hidrelétricas e também algumas muito grandes, como a Xingó, no Nordeste, têm um impacto socioambiental positivo. A combinação dos princípios de reciclagem, descentralização e conservação de energia com os mecanismos de democratização, avaliação dos impactos ambientais e opções energéticas menos agressivas promoverá mudanças substanciais na matriz energética e na economia global. Em decorrência, haverá amplo acesso de energia às populações e menor impacto nas florestas e no efeito estufa, bem como maior benefício na redução do lixo atômico e na conservação dos recursos hídricos.

(Carlos Minc, *Ecologia e Cidadania*, Rio de Janeiro, Editora Moderna, p.120)

01- Assinale a opção que constitui título coerente com a idéia principal do texto.

- a) Matriz energética ambientalmente positiva
- b) Hidrelétricas de pequeno porte
- c) A economia global e a energia descentralizada
- d) A energia renovável e o lixo atômico
- e) A conservação dos recursos hídricos

02- Em relação ao texto, assinale a opção incorreta.

- a) As grafias **hidrelétrica** e **hidroelétrica** exemplificam caso em que convivem na língua culta duas formas igualmente aceitas de escrita.
- b) O termo “desde que”(ℓ.2) introduz uma idéia de condição.
- c) As usinas pequenas, ao contrário das médias e grandes, têm impacto positivo no ambiente.
- d) A forma verbal “promoverá”(ℓ.11) está na terceira pessoa do singular para assegurar a concordância correta com “A combinação”(ℓ.7).
- e) A substituição do trecho “Em decorrência, haverá” (ℓ.12 e 13) por “Haverá, conseqüentemente,” mantém a correção gramatical do período.

03- Assinale a opção que constitui título coerente com a idéia conclusiva do texto.

Como se sabe, a energia elétrica é obtida em nosso País principalmente por meio de geradores em hidrelétricas. É produzida pela força das águas represadas. Em suma, utiliza-se o potencial hidráulico para fins de geração de energia elétrica. A água é um bem de uso comum do povo e, conseqüentemente, um bem difuso, ou seja, de todos. Ora, se a energia é o resultado da utilização de uma das propriedades de um bem difuso, mais exatamente, no caso, pela sua força motriz, podemos concluir que, por extensão, a energia elétrica é um bem de caráter difuso. Reforça essa conclusão o fato de sua utilização ter caráter universal e, conseqüentemente, público. Assim, a energia elétrica tem a natureza jurídica de um bem imaterial de caráter difuso de uso comum do povo.

(Adaptado de <http://www.ultimaarcadenoe.com/energia.htm>)

- a) A energia é obtida por geradores construídos em hidrelétricas.
- b) A força das águas represadas em hidrelétricas gera energia.
- c) O potencial hidráulico é fonte de energia elétrica.
- d) A água é um bem difuso e trata-se de um bem imaterial.
- e) A energia elétrica é um bem imaterial, universal e público.

04- Em relação ao texto, assinale a opção correta.

O gás metano é produzido pela decomposição de matéria orgânica e normalmente não é aproveitado, perdendo-se na atmosfera. Aliás, a sua perda na atmosfera colabora para o efeito estufa, pois seu contato com o oxigênio do ar produz uma queima incompleta, que gera o monóxido de carbono (CO). O gás metano expelido nos aterros sanitários pode ser usado como fonte energética alternativa (pelo sistema termelétrico), podendo ser canalizado para pequenas usinas, onde servirá para acionar motores de combustão ligados a geradores de energia.

(Adaptado de <http://www.ultimaarcadenoe.com/energia.htm>)

- a) Substituindo-se o trecho sublinhado(ℓ.1) por **Produz-se o gás metano pela decomposição...** provoca-se truncamento sintático.
- b) Em “perdendo-se”(ℓ.3), o “-se” é índice de indeterminação do sujeito.
- c) A substituição de “a sua”(ℓ.3) por **essa** prejudica a coesão textual do período.
- d) Não haveria alteração na relação sintática com a substituição de “pois”(ℓ.4) por qualquer um desses conectivos: **já que, porque, visto que, uma vez que, porquanto**.
- e) A substituição de “onde”(ℓ.10) por **na qual** mantém a correção do período.

- 05- Assinale a opção que não continua de forma coesa, coerente e gramaticalmente correta o fragmento a seguir.

O processo de **briquetagem** é o aproveitamento e a compactação de resíduos vegetais para uso de produção de energia.

(Adaptado de <http://www.ultimaarcadenoe.com/energia.htm>)

- a) Como as vantagens da briquetagem são muitas: redução do desmatamento; produção de energia mais barata; menor poder de poluição e a reutilização de sobras de materiais.
- b) Esses resíduos vegetais podem ser serragem, bagaço de girassol, palha de milho, casca de arroz, casca de uva, restos de madeira etc.
- c) Além de resíduos vegetais, restos de mineração também podem ser utilizados no processo de briquetagem, como restos de metais e produtos químicos variados.
- d) Trata-se de importante técnica para geração de energia, por meio da qual resíduos vegetais são transformados em combustível para termelétricas.
- e) A utilização dessa técnica deve ser incentivada, porque é uma importante fonte alternativa de geração de energia, que apresenta grandes vantagens ecológicas.
- 06- Os trechos abaixo constituem um texto, mas estão desordenados. Ordene-os e indique a opção que apresenta a seqüência correta.

- A. () Essas concessionárias representam mais de 90% do mercado consumidor rural brasileiro, em todos os estados do Brasil. Na assinatura dos contratos, foram liberados 10% dos recursos previstos para cada uma delas.
- B. () Nessa fase foram assinados contratos no valor de R\$ 2,5 bilhões para realização de obras nos próximos 18 meses.
- C. () Por esses contratos, assinados pela Eletrobrás com 35 concessionárias de energia elétrica e uma cooperativa de eletrificação rural, serão feitas 567 mil novas ligações, que irão beneficiar 2,8 milhões de pessoas em todo o País e gerar 115 mil empregos diretos e indiretos.
- D. () O "Luz para Todos", programa do Governo Federal que irá universalizar o acesso à energia elétrica no Brasil até 2008, entrou em fase de execução.
- E. () O restante será liberado ao longo do período, de acordo com o cumprimento dos cronogramas das obras, que serão fiscalizados pela Eletrobrás.

(Adaptado de <http://www.presidencia.gov.br/casacivil>, 9 de Junho de 2004)

- a) A-C-B-E-B
b) C-A-E-B-D
c) D-B-C-A-E
d) E-D-A-B-C
e) D-C-B-E-A

- 07- Assinale a opção que provoca erro gramatical ao preencher a lacuna do texto.

A energia solar é uma fonte complementar fundamental e de importância crescente. Os sistemas solares mais simples de pré-aquecimento da água (não-fotovoltaicos) podem aliviar os piques de uso de energia. Em São Paulo, ao fim do dia, quando os chuveiros elétricos são ligados, _____ uma turbina de Itaipu, deixando a Eletrobrás em alerta.

(Carlos Minc, *Ecologia e Cidadania*, Rio de Janeiro, Editora Moderna, p.120)

- a) o consumo chega a ser equivalente ao que produz
b) consome a produção equivalente a
c) há um consumo equivalente à produção de
d) consome-se o correspondente à produção de
e) é consumida energia equivalente a

- 08- Entre as diferentes versões do trecho, assinale a gramaticalmente incorreta.

- a) Há milhões de pneus descartados em nosso País que podem se tornar uma grande fonte alternativa de combustível para as cimenteiras. O processo de trituração é caro, mas compensa, pois, enquanto o pneu gera 8.200 kcal, o carvão gera 6.280 kcal.
- b) Podem se tornar uma grande fonte alternativa de combustível para as cimenteiras os milhões de pneus descartados em nosso País. O processo de trituração, embora seja caro, compensa. O pneu gera 8.200 kcal, enquanto o carvão gera 6.280 kcal.
- c) Em nosso País, os milhões de pneus descartados podem se tornarem uma grande fonte alternativa de combustível para as cimenteiras. O processo de trituração é caro, mas compensa, pois, enquanto o pneu gera 8.200 kcal, o carvão gera 6.280 kcal.
- d) Uma grande fonte alternativa de combustível para as cimenteiras pode vir dos milhões de pneus descartados em nosso País. Embora o processo de trituração seja caro, compensa: o pneu gera 8.200 kcal, enquanto o carvão gera 6.280 kcal.
- e) Há milhões de pneus descartados em nosso País. Eles podem se tornar uma grande fonte alternativa de combustível para as cimenteiras. O processo de trituração compensa, embora seja caro, já que o pneu gera 8.200 kcal, enquanto o carvão gera 6.280 kcal.

(Adaptado de <http://www.ultimaarcadenoe.com/energia.htm>)

09- Assinale a opção em que uma das versões do trecho está gramaticalmente incorreta.

- a) O acesso à energia elétrica também contribuirá para a integração das políticas sociais do Governo Federal, ao possibilitar que as regiões atendidas se beneficiem de serviços básicos de saúde, educação, abastecimento de água e comunicação. / Ao possibilitar que as regiões atendidas se beneficiem de serviços básicos de saúde, educação, abastecimento de água e comunicação, o acesso à energia elétrica também contribuirá para a integração das políticas sociais do Governo Federal.
- b) A comunidade de Nazaré, em Novo Santo Antônio (PI), foi a primeira localidade atendida pelo projeto "Luz para Todos" por estar localizada no município com menor índice de atendimento no País (8%). / A primeira localidade atendida pelo projeto "Luz para Todos" foi a comunidade de Nazaré, por estar localizada no município com menor índice de atendimento no país (8%): Novo Santo Antônio (PI).
- c) O acesso à energia elétrica permitiu a instalação de um centro comunitário para produção de farinha, bombeamento de água para abastecimento da localidade, instalação de computadores na escola e de antena parabólica para transmissão de programas educativos. / A instalação de um centro comunitário para produção de farinha, bombeamento de água para abastecimento da localidade, instalação de computadores na escola e de antena parabólica para transmissão de programas educativos foi possível pelo acesso à energia elétrica.
- d) Com a universalização do acesso à energia elétrica, o Governo Federal pode utilizar-lhe como instrumento para o desenvolvimento econômico das comunidades e para a redução da pobreza e da fome. / O Governo Federal pode utilizar a universalização do acesso à energia elétrica como instrumento para o desenvolvimento econômico das comunidades e para a redução da pobreza e da fome.
- e) O uso de recursos públicos reduzirá significativamente os impactos tarifários nas contas de luz, já que a implantação do programa resulta de uma parceria com as concessionárias de energia elétrica e os governos estaduais. / A implantação do programa resulta de uma parceria entre as concessionárias de energia elétrica e os governos estaduais, de modo que o uso de recursos públicos reduzirá significativamente os impactos tarifários nas contas de luz.

(Adaptado de <https://www.presidencia.gov.br/casacivil>, 9 de Junho de 2004)

10- Assinale a opção gramaticalmente correta.

- a) A liberação dos recursos abre uma nova fase do programa "Luz para Todos", que é coordenado pelo Ministério de Minas e Energia e foi lançado em novembro de 2003.
- b) Durante esse período, foram instalados comitês gestores estaduais, assinados os termos de compromisso com os estados e finalizados as negociações com as concessionárias para definição das condições contratuais e do valor das obras.
- c) A próxima etapa será a assinatura dos contratos entre as concessionárias e os governos estaduais, também parceiro do programa.
- d) O acesso à energia elétrica será gratuita para todos os consumidores. As famílias de baixa renda cadastradas nos programas sociais do Governo Federal receberão gratuitamente as ligações internas de suas residências.
- e) Hoje, mais de 12 milhões de brasileiros não tem acesso à energia elétrica, o equivalente à soma da população dos Estados do Piauí, Mato Grosso do Sul, Amazonas e Distrito Federal.

(Adaptado de <https://www.presidencia.gov.br/casacivil>, 9 de Junho de 2004)

11- Assinale a opção que continua de forma coesa, coerente e gramaticalmente correta o trecho abaixo.

A reestruturação do setor elétrico de um país é uma tarefa difícil. Existem inúmeras dificuldades técnicas, além das naturais dificuldades políticas. Vários países têm tentado quebrar o monopólio das empresas produtoras de energia elétrica implementando algum tipo de competição. As possibilidades e alternativas de organização do sistema elétrico são ilimitadas e dependem da criatividade do grupo técnico de plantão.

(Adaptado de Ivan Camargo, *O certo e o incerto do setor elétrico*, 06/08/2003. <http://www.unb.br/acs/artigos/at0803-01.htm>)

- a) Era preciso entender a peculiaridade do que ocorreu no Brasil para não cometermos esses mesmos erros.
- b) Não existe, no entanto, nenhum sistema que não tenha apresentado algum tipo de problema na sua implementação.
- c) É certo, por exemplo, que tal reestruturação no Brasil foi completamente diferente dessa que ocorreu na Califórnia.
- d) Devemos abandonar, conquanto, tal idéia de que o sistema elétrico brasileiro, por ter predominância hidráulica, é completamente diferente do resto do mundo.
- e) A causa principal dessa falta de investimento foi a demora na definição das regras e dos marcos legais.

12- Assinale a opção que preenche corretamente as lacunas do texto.

A energia elétrica tem importância fundamental ____1____ desenvolvimento, principalmente quando se trata de desenvolvimento sustentável, ____2____ possibilita a elaboração e acompanhamento de projetos biotecnológicos que dependem de sua existência para efetiva realização. A grande maioria dos instrumentos de medição, de estudos científicos e de suportes técnicos para testes dependem da força da energia elétrica. ____3____, a energia elétrica auxilia muito os trabalhos relacionados ____4____ preservação ambiental.

(Adaptado de <http://www.ultimaarcadenoe.com/energia.htm>)

	1	2	3	4
a)	com o	por que	Assim	na
b)	para o	pois	Portanto	à
c)	no	já que	Ademais	em
d)	pelo	e	Desto forma	com
e)	sobre o	vez que	Nesse sentido	pela

13- Assinale a opção que provoca erro gramatical ao se substituir o termo destacado e numerado no texto por um correspondente.

O que diferencia o Setor Elétrico Brasileiro dos de outros países é a sua enorme necessidade de **expansão**(1). A taxa de crescimento do consumo de energia elétrica no Brasil tem sido muito **instável**(2). Uma das conseqüências da crise de 2001 foi a **redução**(3) do consumo. Se o objetivo do País é crescer, melhorar a qualidade de vida do cidadão, universalizar os serviços de eletricidade, então, é razoável **supor**(4) uma taxa futura de crescimento **da ordem de**(5) 5% ao ano. No Brasil, isto representa investimentos anuais não menores que R\$ 10 bilhões.

(Adaptado de Ivan Camargo, *O certo e o incerto do setor elétrico*, 06/08/2003. <http://www.unb.br/acs/artigos/at0803-01.htm>)

- a) 1. ampliação
- b) 2. flutuante
- c) 3. diminuição
- d) 4. pressupor
- e) 5. a cerca de

14- Assinale o trecho que apresenta erro gramatical.

- a) A energia elétrica pode ser obtida de várias maneiras, mas aquela obtida por meio da usina hidrelétrica é a mais conhecida e explorada no Brasil.
- b) Pode-se obter energia das marés: constrói-se uma barragem para represar a água das marés quando essas estiverem altas; ao entrarem em queda geram energia, como nas usinas hidrelétricas.
- c) A energia eólica é proveniente dos ventos, que possibilitam a movimentação de uma turbina ligada a um gerador que produz energia elétrica. O grande potencial eólico brasileiro encontra-se no Norte e Nordeste, parte da Bahia e de Minas Gerais e no Sul.
- d) A energia nuclear é gerada pela radiação do elemento urânio, que é colocado em um recipiente próprio para gerar calor, que por sua vez aquecerá uma serpentina com água, produzindo vapor. As turbinas, ligadas a um gerador elétrico, produzem eletricidade por meio do vapor.
- e) As usinas de biomassa utilizam resíduos orgânicos como carburantes. Há dois tipos: por vapor d'água e por gaseificação. As usinas por vapor d'água, que é mais utilizada e mais baratas, queimam material combustível em uma caldeira.

(Adaptado de <http://www.ultimaarcadenoe.com/energia.htm>)

Nas questões 15 a 17, assinale a opção que corresponde a erro gramatical.

15- Em 1934, foi **promulgado**(1) o Código das Águas, que **atribuiu**(2) à União o poder de autorizar ou conceder o aproveitamento de energia hidráulica e estabeleceu a distinção entre a propriedade do solo e a propriedade das quedas d'água e outras fontes de energia hidráulica **para o efeito de**(3) aproveitamento industrial. Todos os recursos hídricos foram incorporados ao patrimônio da União. **Assecuravam-se**(4) ao Estado Novo o direito de **intervir**(5) nas atividades produtivas para suprir as deficiências da iniciativa privada e negava-se aumento da participação de estrangeiros no setor elétrico, bem como em outros setores econômicos.

(Adaptado de www.energiabrasil.gov.br/energiabrasil_historico)

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

16- Há(1) no mundo 438 reatores de energia atômica, distribuídos em 31 países. Os EUA possuem 104 delas(2), a França 59, o Japão 53, a Alemanha 19, a Rússia 29. O Brasil está em 21º lugar, com(3) duas usinas atômicas. Os problemas desse tipo de energia são(4) o risco de um acidente e o problema relacionado ao armazenamento dos dejetos(5) radioativos. Muitos países estão desativando suas unidades nucleares, como a Suécia, a Áustria, a Itália e a Alemanha.

(Adaptado de <http://www.ultimaarcadenoe.com/energia.htm>)

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

17- Uma das formas de combustível renovável é a utilização do biodiesel, que é produzido com o óleo vegetal e até(1) com g(2) animal. Mais comumente(3) o biodiesel vem sendo feito a partir de(4) óleos vegetais, utilizando-se a mamona, a soja e o feijão. Nessa época de racionamento de energia, nada mais importante do que(5) encontrar combustíveis renováveis para a geração de energia, principalmente para o pequeno e médio consumidor.

(Adaptado de <http://www.ultimaarcadenoe.com/energia.htm>)

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

18- Assinale a opção que preenche corretamente as lacunas do texto.

Co-geração é o processo de produção combinada de energia elétrica. Por meio dela __1__ empresas podem tornar-se auto-suficientes nesse aspecto, colaborando na geração global de energia, o que constitui um eficiente processo para ajudar __2__ minimizar __3__ crise energética. Ademais, o produtor poderá auferir ganhos pela venda da energia excedente. Evidentemente __4__ toda uma gama de exigências legais para que se processe __5__ co-geração.

(Adaptado de <http://www.ultimaarcadenoe.com>)

	1	2	3	4	5
a)	as	à	à	é	uma
b)	algumas	em	uma	a	essa
c)	tais	por	tal	houve	tal
d)	as	a	a	há	a
e)	aquelas	e	essa	havia	aquela

19- Assinale a opção que apresenta erro de concordância.

- a) Com o programa "Luz para Todos", o Governo Federal vai antecipar a universalização do acesso à energia elétrica no País, que estava prevista para 2016.
- b) No Brasil, a exclusão elétrica predomina em áreas com menor Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) e entre famílias de baixa renda.
- c) Cerca de 90% das famílias sem acesso à energia elétrica têm renda inferior a três salários mínimos e 84% vivem em municípios com IDH abaixo da média nacional (0,766).
- d) No Nordeste, o índice chega a 39,3% (cerca de 5,8 milhões de pessoas); no Centro-Oeste, a 27,6% (cerca de 367 mil pessoas); no Sudeste, a 11,9% (cerca de 807 mil pessoas); e no Sul, a 8,2% (cerca de 484 mil pessoas).
- e) Percentualmente, o maior número de pessoas que não têm acesso à energia elétrica no meio rural residem na região Norte. São cerca de 2,5 milhões de pessoas, o que correspondem a 62,5% da população rural.

(Adaptado de <https://www.presidencia.gov.br/casacivil>, 9 de Junho de 2004)

20- Assinale o trecho que apresenta erro de pontuação.

- a) A eletricidade começou a ser usada no Brasil, na Europa e nos Estados Unidos, em 1879, logo após o invento do Dínamo e da Lâmpada Elétrica. No mesmo ano, D. Pedro II inaugurou a iluminação da estrada de ferro.
- b) A primeira iluminação externa pública do País foi inaugurada na atual Praça da República, em São Paulo, em 1881.
- c) Em 1883 entrou em operação a primeira usina hidrelétrica do País, instalada na cidade de Diamantina, Minas Gerais. D. Pedro II inaugurou nesse mesmo ano, na cidade de Campos o primeiro serviço público municipal de iluminação elétrica do Brasil e da América do Sul.
- d) Começou a funcionar, em 1889, a primeira hidrelétrica de grande porte no País: a Marmelos-Zero, da Companhia Mineira de Eletricidade.
- e) Em 1892, os bondes movidos à energia elétrica foram instalados de forma permanente no Rio de Janeiro.

(Adaptado de http://www.celg.com.br/Pesquisa_EletricidadeNoBrasil.jsp)

DIREITO:

CONSTITUCIONAL

Nas questões 21 e 22, assinale a opção correta.

- 21- a) A Constituição enumera exaustivamente os direitos e garantias dos indivíduos, sendo inconstitucional o tratado que institua outros, não previstos pelo constituinte.
b) A Constituição em vigor admite que um brasileiro disponha de dupla nacionalidade.
c) O estrangeiro naturalizado brasileiro pode exercer todos os direitos previstos constitucionalmente para os brasileiros natos.
d) A liberdade de manifestação de pensamento pode ser exercida de modo anônimo, se assim o preferir o indivíduo.
e) Pela ofensa à sua honra, a vítima pode receber indenização por dano moral, mas não por danos materiais.
- 22- a) A ordem constitucional proíbe toda prisão civil.
b) Todo brasileiro é parte legítima para propor ação popular.
c) O princípio da irredutibilidade do salário não impede que, em acordo coletivo, o valor da remuneração do empregado sofra decréscimo.
d) A categoria dos trabalhadores domésticos não faz jus a receber salário-mínimo.
e) Somente em casos de guerra declarada pelo Congresso Nacional a Constituição admite a tortura, como meio de obtenção de informações relevantes.
- 23- Assinale a opção para a qual não conste consequência expressamente prevista pelo constituinte para atos de improbidade administrativa.
- a) Eventual ação penal contra o ímprobo.
b) Suspensão dos direitos políticos do ímprobo.
c) Perda da função pública do ímprobo.
d) Ressarcimento ao erário.
e) Confisco dos bens do ímprobo.

Nas questões 24 e 25, assinale a opção correta.

- 24- a) Somente brasileiros podem ocupar cargos públicos da Administração Pública direta.
b) A Constituição proíbe o direito de greve dos servidores públicos civis e militares.
c) A responsabilidade civil objetiva somente se aplica a atos praticados por agentes públicos, jamais a atos praticados por agente de pessoa jurídica de direito privado.
d) É inconstitucional a lei que estabeleça que todos os aumentos recebidos por membros de certa carreira do Executivo serão automaticamente estendidos a integrantes de outra carreira do mesmo Poder.
e) A lei pode transformar qualquer cargo público de provimento efetivo em cargo em comissão, sempre que a realização de concurso público seja onerosa e demorada.
- 25- a) Pelos discursos que profere no Plenário da Câmara dos Deputados, em assuntos relacionados com a competência do Legislativo, o deputado não pode ser punido criminalmente, mesmo que o discurso agrida a imagem de outro deputado.
b) O número de representantes por Estado no Senado Federal é estabelecido por lei complementar, proporcionalmente à população de cada unidade da Federação.
c) A elaboração do Regimento Interno da Câmara dos Deputados e do Senado Federal depende da sanção do presidente da República para entrar em vigor.
d) Somente o Poder Judiciário tem competência constitucional para julgar autoridades da República por crimes de responsabilidade.
e) A Constituição proíbe expressamente que as Comissões Parlamentares de Inquérito exerçam os poderes de investigação próprios das autoridades judiciais.

ADMINISTRATIVO

- 26- Não constitui requisito ou elemento essencial de validade, dos atos administrativos em geral, o de
- a) agente capaz.
b) autoridade competente.
c) finalidade de interesse público.
d) forma própria.
e) objeto lícito.
- 27- Os atos administrativos não são dotados do atributo de
- a) auto-executoriedade.
b) imperatividade.
c) irrevogabilidade.
d) presunção de legitimidade.
e) presunção de verdade.

28- No atinente à formalização dos contratos administrativos, pode-se afirmar que, conforme previsto na Lei nº 8.666/93, eles

- a) devem ser lavrados em livro próprio.
- b) dependem de sua publicação integral no Diário Oficial, como condição de eficácia.
- c) não precisam mencionar o ato que autorizou a sua lavratura.
- d) quando forem de locação em que o poder público seja locatário, não se lhes aplicam as normas gerais da Lei nº 8.666/93.
- e) podem ser verbais, sendo para compras, de pequeno valor.

29- A modalidade de licitação apropriada, para contratar trabalho científico, cuja remuneração se fará por determinado valor pré-fixado, é

- a) o convite.
- b) a tomada de preço.
- c) a concorrência.
- d) o concurso.
- e) o leilão.

30- A autoridade, que tiver conhecimento de alguma irregularidade no serviço público, é obrigada a promover sua apuração, podendo fazê-lo mediante sindicância, a qual necessariamente deverá

- a) acarretar o afastamento do servidor envolvido.
- b) assegurar ao acusado ampla defesa.
- c) resultar em aplicação de penalidade.
- d) resultar na instauração de processo disciplinar.
- e) ser processada por comissão composta de três servidores.

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

31- Surfo ou estudo. Fumo ou não surfo. Velejo ou não estudo. Ora, não velejo. Assim,

- a) estudo e fumo.
- b) não fumo e surfo.
- c) não velejo e não fumo.
- d) estudo e não fumo.
- e) fumo e surfo.

32- Se não leio, não compreendo. Se jogo, não leio. Se não desisto, compreendo. Se é feriado, não desisto. Então,

- a) se jogo, não é feriado.
- b) se não jogo, é feriado.
- c) se é feriado, não leio.
- d) se não é feriado, leio.
- e) se é feriado, jogo.

33- Fátima, Beatriz, Gina, Sílvia e Carla são atrizes de teatro infantil, e vão participar de uma peça em que representarão, não necessariamente nesta ordem, os papéis de Fada, Bruxa, Rainha, Princesa e Governanta. Como todas são atrizes versáteis, o diretor da peça realizou um sorteio para determinar a qual delas caberia cada papel. Antes de anunciar o resultado, o diretor reuniu-as e pediu que cada uma desse seu palpite sobre qual havia sido o resultado do sorteio.

Disse Fátima: "Acho que eu sou a Governanta, Beatriz é a Fada, Sílvia é a Bruxa e Carla é a Princesa".
Disse Beatriz: "Acho que Fátima é a Princesa ou a Bruxa".
Disse Gina: "Acho que Sílvia é a Governanta ou a Rainha".
Disse Sílvia: "Acho que eu sou a Princesa".
Disse Carla: "Acho que a Bruxa sou eu ou Beatriz".
Neste ponto, o diretor falou: "Todos os palpites estão completamente errados; nenhuma de vocês acertou sequer um dos resultados do sorteio" !
Um estudante de Lógica, que a tudo assistia, concluiu então, corretamente, que os papéis sorteados para Fátima, Beatriz, Gina e Sílvia foram, respectivamente,

- a) rainha, bruxa, princesa, fada.
- b) rainha, princesa, governanta, fada.
- c) fada, bruxa, governanta, princesa.
- d) rainha, princesa, bruxa, fada.
- e) fada, bruxa, rainha, princesa.

- 34- Todos os alunos de uma escola estão matriculados no curso de Matemática e no curso de História. Do total dos alunos da escola, 6% têm sérias dificuldades em Matemática e 4% têm sérias dificuldades em História. Ainda com referência ao total dos alunos da escola, 1% tem sérias dificuldades em Matemática e em História. Você conhece, ao acaso, um dos alunos desta escola, que lhe diz estar tendo sérias dificuldades em História. Então, a probabilidade de que este aluno esteja tendo sérias dificuldades também em Matemática é, em termos percentuais, igual a
- a) 50%.
 - b) 25%.
 - c) 1%.
 - d) 33%.
 - e) 20%.
- 35- Quer-se formar um grupo de danças com 6 bailarinas, de modo que três delas tenham menos de 18 anos, que uma delas tenha exatamente 18 anos, e que as demais tenham idade superior a 18 anos. Apresentaram-se, para a seleção, doze candidatas, com idades de 11 a 22 anos, sendo a idade, em anos, de cada candidata, diferente das demais. O número de diferentes grupos de dança que podem ser selecionados a partir deste conjunto de candidatas é igual a
- a) 85.
 - b) 220.
 - c) 210.
 - d) 120.
 - e) 150.
- 36- Em um grupo de 30 crianças, 16 têm olhos azuis e 20 estudam canto. O número de crianças deste grupo que têm olhos azuis e estudam canto é
- a) exatamente 16.
 - b) no mínimo 6.
 - c) exatamente 10.
 - d) no máximo 6.
 - e) exatamente 6.
- 37- A solução da inequação, $2x - 7 + |x + 1| \geq 0$, em R , onde R é o conjunto dos números reais, é dada por
- a) $S = \{x \in R \mid x \leq 1\}$
 - b) $S = \{x \in R \mid x \geq 0\}$
 - c) $S = \{x \in R \mid x \leq 2\}$
 - d) $S = \{x \in R \mid x \leq 0\}$
 - e) $S = \{x \in R \mid x \geq 2\}$

38- Para $x \neq 5$, a simplificação da expressão $\frac{10x - 50}{25 - 5x}$ é

dada por

- a) -2.
 - b) 2.
 - c) -5.
 - d) 5.
 - e) 25.
- 39- Dez amigos, entre eles Mário e José, devem formar uma fila para comprar as entradas para um jogo de futebol. O número de diferentes formas que esta fila de amigos pode ser formada, de modo que Mário e José fiquem sempre juntos é igual a
- a) $2! 8!$
 - b) $0! 18!$
 - c) $2! 9!$
 - d) $1! 9!$
 - e) $1! 8!$
- 40- Ana é enfermeira de um grande hospital e aguarda com ansiedade o nascimento de três bebês. Ela sabe que a probabilidade de nascer um menino é igual à probabilidade de nascer uma menina. Além disso, Ana sabe que os eventos "nascimento de menino" e "nascimento de menina" são eventos independentes. Deste modo, a probabilidade de que os três bebês sejam do mesmo sexo é igual a
- a) $2/3$.
 - b) $1/8$.
 - c) $1/2$.
 - d) $1/4$.
 - e) $3/4$.

ARQUIVOLOGIA

41- Assinale a opção que não implica em restrição de acesso.

- a) Documento secreto
- b) Documento ostensivo
- c) Documento confidencial
- d) Documento reservado
- e) Documento sigiloso

42- De acordo com o conhecimento arquivístico sistematizado, nas organizações, os documentos mais recentes e freqüentemente consultados localizam-se nos

- a) arquivos permanentes.
- b) arquivos históricos.
- c) arquivos correntes.
- d) arquivos intermediários.
- e) arquivos de segurança.

43- Analise os conceitos a seguir:

- I. Documento oficial é aquele emitido ou reconhecido por instituição do poder público.
- II. A duplicata consiste em dois ou mais exemplares de um mesmo documento.
- III. O emissor é a pessoa ou entidade responsável pela produção de um documento, independente de conter assinatura.
- IV. A guia-fora é um indicador colocado no lugar de um documento para assinalar sua remoção temporária.

Assinale a quantidade de itens corretos.

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

44- A atividade de avaliação documental tem por finalidade:

- I. orientar o usuário sobre o acesso aos documentos de seu interesse.
- II. permitir a eliminação de documentos destituídos de valor primário e secundário.
- III. distribuir os documentos de um arquivo conforme sua classificação.
- IV. otimizar recursos humanos e materiais.

A quantidade dos itens corretos é igual a

- a) 0.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 3.
- e) 4.

45- Constituem atividades de protocolo, exceto,

- a) receber a correspondência e separar a correspondência oficial da particular.
- b) eliminar a correspondência destituída de valor secundário.
- c) controlar o trâmite dos documentos na organização.
- d) receber a correspondência para expedição.
- e) ler a correspondência e verificar a existência de antecedentes.

46- O instrumento de destinação que determina prazos para transferência, recolhimento, eliminação e mudança de suporte de documentos chama-se:

- a) plano de classificação.
- b) inventário.
- c) listagem de eliminação.
- d) tabela de temporalidade.
- e) termo de recolhimento.

47- Com relação à classificação de documentos de arquivo, analise as assertivas a seguir:

- I. O método geográfico é utilizado preferencialmente quando o principal elemento a ser considerado é a procedência.
- II. No Sistema Decimal de Melvil Dewey a divisão dos assuntos parte sempre do geral para o particular.
- III. O método variadex utiliza as cores como elementos auxiliares para facilitar o arquivamento e a localização dos documentos.
- IV. No método numérico cronológico, além da ordem numérica, tem-se que observar, também, a data dos documentos.

Assinale a quantidade de itens corretos.

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

48- Conforme a Lei nº 8.159, de 08 de janeiro de 1991, assinale a opção incorreta.

- a) A administração da documentação pública ou de caráter público compete às instituições federais, estaduais, do Distrito Federal e municipal.
- b) Os documentos de valor intermediário são inalienáveis e imprescritíveis.
- c) Os arquivos privados podem ser identificados pelo Poder Público como de interesse público e social.
- d) Compete ao Arquivo Nacional a gestão e o recolhimento dos documentos produzidos e recebidos pelo Poder Executivo Federal.
- e) A cessação de atividade de instituições públicas e de caráter público implica no recolhimento de sua documentação à instituição arquivística pública ou a sua transferência à instituição sucessora.

49- Assinale a opção que não se refere a uma operação de conservação.

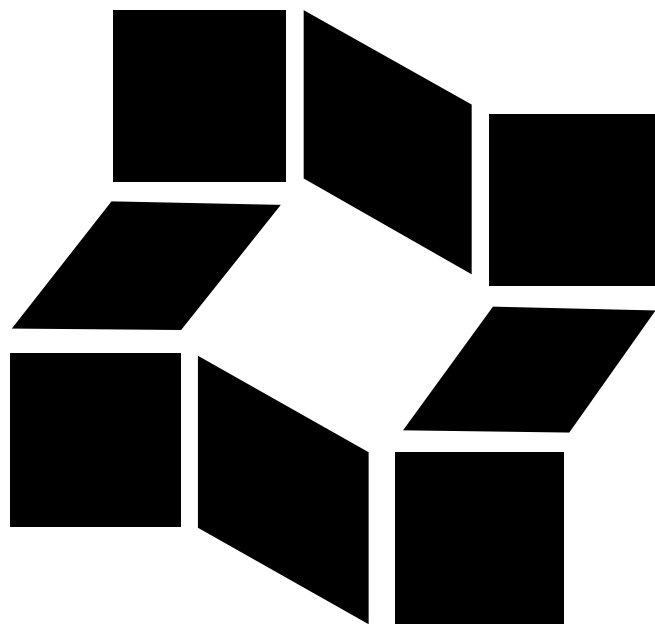
- a) Varredura
- b) Alisamento
- c) Desinfestação
- d) Laminação
- e) Limpeza

50- Com relação ao bom acondicionamento dos documentos, analise as seguintes rotinas:

- I. Ao fazer anotações nos documentos deve-se fazê-lo com lápis preto (grafite) macio, em local predeterminado.
- II. No preenchimento das etiquetas identificadoras das caixas, deve-se utilizar canetas hidrográficas e esferográficas.
- III. Deve-se utilizar, nas caixas, etiquetas que colam quando umedecidas, ao invés das auto-adesivas.
- IV. Deve-se preencher os espaços vazios dentro das caixas com calços, evitando que os documentos se dobrem dentro delas.

Assinale a quantidade de itens corretos.

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4



ESAF