

Colégio
00001Sala
0001Ordem
0001

Dezembro/2022



Concurso Público para o Provimento de Cargos de
Analista Judiciário
Área Apoio Especializado – Especialidade
Tecnologia da Informação

Nome do Candidato

Caderno de Prova 'N14', Tipo 001

Nº de Inscrição

MODELO

Nº do Caderno

TIPO-001

Nº do Documento

0000000000000000

ASSINATURA DO CANDIDATO

PROVA**Conhecimentos Gerais**
Conhecimentos Específicos
Discursiva-Redação**INSTRUÇÕES**

Quando autorizado pelo fiscal de sala, transcreva a frase ao lado, com sua caligrafia usual, no espaço apropriado na Folha de Respostas.

Não é na ciência que está a felicidade,
mas na aquisição da ciência.

- Verifique se este caderno:
 - corresponde à sua opção de cargo.
 - contém 60 questões, numeradas de 1 a 60.
 - contém a proposta e o espaço para o rascunho da Prova Discursiva-Redação.Caso contrário, solicite imediatamente ao fiscal da sala a substituição do caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Leia cuidadosamente cada uma das questões e escolha a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.

VOCÊ DEVE

- Procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: (A) ● (C) (D) (E)
- Ler o que se pede na Prova Discursiva-Redação e utilizar, se necessário, os espaços para rascunho.

ATENÇÃO

- Marque as respostas com caneta esferográfica de material transparente e tinta preta ou azul. Não será permitida a utilização de lápis, lapiseira, marca-texto, régua ou borracha durante a realização da prova.
- Marque apenas uma letra para cada questão. Será anulada a questão em que mais de uma letra estiver assinalada.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida nenhuma espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações, máquina calculadora ou similar.
- Em hipótese alguma o rascunho da Prova Discursiva-Redação será corrigido.
- Você deverá transcrever a sua Prova Discursiva-Redação a tinta, na folha apropriada.
- A duração da prova é de 4 horas e 30 minutos, para responder a todas as questões objetivas, preencher a Folha de Respostas e fazer a Prova Discursiva-Redação (rascunho e transcrição) na folha correspondente.
- Ao terminar a prova, chame o fiscal e devolva todo o material recebido para conferência.
- É proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.



CONHECIMENTOS GERAIS

Língua Portuguesa

Atenção: Leia o trecho inicial do conto “Pai contra mãe”, de Machado de Assis, para responder às questões de números 1 a 5.

A escravidão levou consigo ofícios e aparelhos, como terá sucedido a outras instituições sociais. Não cito alguns aparelhos senão por se ligarem a certo ofício. Um deles era o ferro ao pescoço; outro, o ferro ao pé. Havia também a máscara de folha de flandres. A máscara fazia perder o vício da embriaguez aos escravos, por lhes tapar a boca. Tinha só três buracos, dois para ver, um para respirar, e era fechada atrás da cabeça por um cadeado. Com o vício de beber, perdiam a tentação de furtar, porque geralmente era dos vinténs do senhor que eles tiravam com que matar a sede, e aí ficavam dois pecados extintos, e a sobriedade e a honestidade certas. Era grotesca tal máscara, mas a ordem social e humana nem sempre se alcança sem o grotesco, e alguma vez o cruel. Os funileiros as tinham penduradas, à venda, na porta das lojas. Mas não cuidemos de máscaras.

O ferro ao pescoço era aplicado aos escravos fujões. Imaginai uma coleira grossa, com a haste grossa também, à direita ou à esquerda, até ao alto da cabeça e fechada atrás com chave. Pesava, naturalmente, mas era menos castigo que sinal. Escravo que fugia assim, onde quer que andasse, mostrava um reincidente, e com pouco era pegado.

Há meio século, os escravos fugiam com frequência. Eram muitos, e nem todos gostavam da escravidão. Sucedia ocasionalmente apanharem pancada, e nem todos gostavam de apanhar pancada. Grande parte era apenas repreendida; havia alguém de casa que servia de padrinho, e o mesmo dono não era mau; além disso, o sentimento da propriedade moderava a ação, porque dinheiro também dói. A fuga repetia-se, entretanto. Casos houve, ainda que raros, em que o escravo de contrabando, apenas comprado no Valongo, deitava a correr, sem conhecer as ruas da cidade. Dos que seguiam para casa, não raro, apenas ladinos, pediam ao senhor que lhes marcasse aluguel, e iam ganhá-lo fora, quitandando.

Quem perdia um escravo por fuga dava algum dinheiro a quem lho levasse. Punha anúncios nas folhas públicas, com os sinais do fugido, o nome, a roupa, o defeito físico, se o tinha, o bairro por onde andava e a quantia de gratificação. Quando não vinha a quantia, vinha promessa: “gratificar-se-á generosamente”, – ou “receberá uma boa gratificação”. Muita vez o anúncio trazia em cima ou ao lado uma vinheta, figura de preto, descalço, correndo, vara ao ombro, e na ponta uma trouxa. Protestava-se com todo o rigor da lei contra quem o acoutasse.

(Adaptado de: Assis, Machado de. **50 contos**. São Paulo: Companhia das Letras, 2007)

1. O narrador dirige-se explicitamente a seus leitores no seguinte trecho:
 - (A) *O ferro ao pescoço era aplicado aos escravos fujões. Imaginai uma coleira grossa, com a haste grossa também, à direita ou à esquerda, até ao alto da cabeça e fechada atrás com chave.* (2º parágrafo)
 - (B) *Não cito alguns aparelhos senão por se ligarem a certo ofício. Um deles era o ferro ao pescoço; outro, o ferro ao pé.* (1º parágrafo)
 - (C) *Era grotesca tal máscara, mas a ordem social e humana nem sempre se alcança sem o grotesco, e alguma vez o cruel. Os funileiros as tinham penduradas, à venda, na porta das lojas.* (1º parágrafo)
 - (D) *Pesava, naturalmente, mas era menos castigo que sinal. Escravo que fugia assim, onde quer que andasse, mostrava um reincidente, e com pouco era pegado.* (2º parágrafo)
 - (E) *Quem perdia um escravo por fuga dava algum dinheiro a quem lho levasse. Punha anúncios nas folhas públicas, com os sinais do fugido, o nome, a roupa, o defeito físico, se o tinha, o bairro por onde andava e a quantia de gratificação.* (4º parágrafo)

2. Casos houve, ainda que raros, em que o escravo de contrabando, apenas comprado no Valongo, deitava a correr (3º parágrafo)
No contexto em que se insere, o trecho sublinhado expressa ideia de
 - (A) comparação.
 - (B) consequência.
 - (C) causa.
 - (D) concessão.
 - (E) condição.

3. Verifica-se o emprego de vírgula para assinalar a elipse de um verbo em:
 - (A) *Escravo que fugia assim, onde quer que andasse, mostrava um reincidente, e com pouco era pegado.* (2º parágrafo)
 - (B) *Imaginai uma coleira grossa, com a haste grossa também, à direita ou à esquerda, até ao alto da cabeça e fechada atrás com chave.* (2º parágrafo)
 - (C) *Não cito alguns aparelhos senão por se ligarem a certo ofício. Um deles era o ferro ao pescoço; outro, o ferro ao pé.* (1º parágrafo)
 - (D) *Há meio século, os escravos fugiam com frequência. Eram muitos, e nem todos gostavam da escravidão.* (3º parágrafo)
 - (E) *Grande parte era apenas repreendida; havia alguém de casa que servia de padrinho, e o mesmo dono não era mau; além disso, o sentimento da propriedade moderava a ação, porque dinheiro também dói.* (3º parágrafo)



4. Em *Escravo que fugia assim* (2º parágrafo), o termo sublinhado exerce a mesma função sintática da expressão sublinhada em:
- (A) *Era grotesca tal máscara* (1º parágrafo).
 (B) *Havia também a máscara de folha de flandres* (1º parágrafo).
 (C) *Tinha só três buracos* (1º parágrafo).
 (D) *não cuidemos de máscaras* (1º parágrafo).
 (E) *os escravos fugiam com frequência* (3º parágrafo).
-
5. *Quem perdia um escravo por fuga dava algum dinheiro a quem lho levasse. Punha anúncios nas folhas públicas, com os sinais do fugido, o nome, a roupa, o defeito físico, se o tinha, o bairro por onde andava e a quantia de gratificação.* (4º parágrafo)
- Os termos sublinhados acima constituem, respectivamente,
- (A) uma preposição, um artigo e um pronome.
 (B) um pronome, um artigo e um pronome.
 (C) um artigo, um pronome e um artigo.
 (D) um pronome, um pronome e um artigo.
 (E) uma preposição, um pronome e um artigo.

Atenção: Considere o trecho do poema abaixo para responder às questões de números 6 a 10.

*Esta velha angústia,
 Esta angústia que trago há séculos em mim,
 Transbordou da vasilha,
 Em lágrimas, em grandes imaginações,
 Em sonhos em estilo de pesadelo sem terror,
 Em grandes emoções súbitas sem sentido nenhum.*

*Transbordou.
 Mal sei como conduzir-me na vida
 Com este mal-estar a fazer-me pregas na alma!
 Se ao menos endoidecesse deveras!
 Mas não: é este estar-entre,
 Este quase,
 Este poder ser que...,
 Isto.*

*Um internado num manicômio é, ao menos, alguém.
 Eu sou um internado num manicômio sem manicômio.
 Estou doído a frio,
 Estou lúcido e louco,
 Estou alheio a tudo e igual a todos:
 Estou dormindo desperto com sonhos que são loucura
 Porque não são sonhos.
 Estou assim...*

(Fernando Pessoa. **Obra poética**. Rio de Janeiro: Editora Nova Aguilar, 1997)

6. No poema, o eu lírico manifesta, sobretudo,
- (A) indiferença.
 (B) nostalgia.
 (C) indignação.
 (D) esperança.
 (E) inquietação.
-
7. No poema, o eu lírico expressa um desejo no seguinte verso:
- (A) *Eu sou um internado num manicômio sem manicômio.* (3ª estrofe)
 (B) *Mal sei como conduzir-me na vida* (2ª estrofe)
 (C) *Com este mal-estar a fazer-me pregas na alma!* (2ª estrofe)
 (D) *Se ao menos endoidecesse deveras!* (2ª estrofe)
 (E) *Estou dormindo desperto com sonhos que são loucura* (3ª estrofe)
-
8. Verifica-se o emprego da figura de linguagem conhecida como hipérbole no seguinte verso:
- (A) *Esta velha angústia,* (1ª estrofe).
 (B) *Esta angústia que trago há séculos em mim,* (1ª estrofe).
 (C) *Em grandes emoções súbitas sem sentido nenhum.* (1ª estrofe).
 (D) *Mal sei como conduzir-me na vida* (2ª estrofe).
 (E) *Um internado num manicômio é, ao menos, alguém.* (3ª estrofe).
-
9. No poema, o eu lírico recorre a um enunciado paradoxal no seguinte verso:
- (A) *Mal sei como conduzir-me na vida* (2ª estrofe).
 (B) *Esta velha angústia,* (1ª estrofe).
 (C) *Estou lúcido e louco,* (3ª estrofe).
 (D) *Um internado num manicômio é, ao menos, alguém.* (3ª estrofe).
 (E) *Estou assim...* (3ª estrofe).



10. As palavras podem mudar de classe gramatical sem sofrer modificação na forma. A este processo de enriquecimento vocabular pela mudança de classe das palavras dá-se o nome de “derivação imprópria”.

(Adaptado de CUNHA, Celso. **Gramática essencial**. Rio de Janeiro: Lexikon, 2013)

Constitui exemplo de derivação imprópria o vocábulo sublinhado em:

- (A) Esta velha angústia, (1ª estrofe).
- (B) Este quase, (2ª estrofe).
- (C) Transbordou da vasilha, (1ª estrofe).
- (D) Porque não são sonhos. (3ª estrofe).
- (E) Estou assim... (3ª estrofe).

Raciocínio Lógico-Matemático

11. Na tabela, temos o registro do número semanal de livros novos recebidos pela biblioteca.

Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7	Sem 8
15	8	12	?	?	30	26	35

Sabe-se que a média semanal de recebimento de livros é de 21 livros; no entanto, os números correspondentes às semanas 4 e 5 foram perdidos. A informação que foi recuperada é que o número de livros recebidos na semana 5 é 10% superior ao número da semana 4. Na semana 5 foram recebidos:

- (A) 12 livros.
 - (B) 15 livros.
 - (C) 19 livros.
 - (D) 22 livros.
 - (E) 25 livros.
12. Em uma prestação de contas registrou-se que foram gastos 35% do total do orçamento na primeira semana, 20% da quantia restante na segunda semana e 25% do que ainda havia em caixa na terceira semana. Após esse último registro, verificou-se que restavam R\$ 4.875,00 em caixa. O valor do orçamento inicial era de
- (A) R\$ 10.000,00
 - (B) R\$ 12.500,00
 - (C) R\$ 14.000,00
 - (D) R\$ 15.500,00
 - (E) R\$ 17.000,00

13. Aldo e Beto têm, juntos, 235 figurinhas. Aldo tem 25 figurinhas a mais do que o dobro do número de figurinhas de Beto. A diferença entre o número de figurinhas de Aldo e de Beto é

- (A) 100
- (B) 125
- (C) 85
- (D) 105
- (E) 95

14. A produção de 864 veículos de uma fábrica foi planejada de forma que os números de veículos brancos e de veículos cinza produzidos fossem, respectivamente, o triplo e o quádruplo do número de veículos pretos produzidos. O número de veículos pretos produzidos deve ser

- (A) 96
- (B) 105
- (C) 121
- (D) 130
- (E) 136

15. Se Adão vai ao cinema, Benedito consegue estudar e Carla não faz brigadeiro. Carla fez brigadeiro, então podemos afirmar que

- (A) Benedito conseguiu estudar.
- (B) Adão não foi ao cinema.
- (C) Benedito não conseguiu estudar.
- (D) Adão foi ao cinema.
- (E) Adão foi ao cinema se Benedito conseguiu estudar.

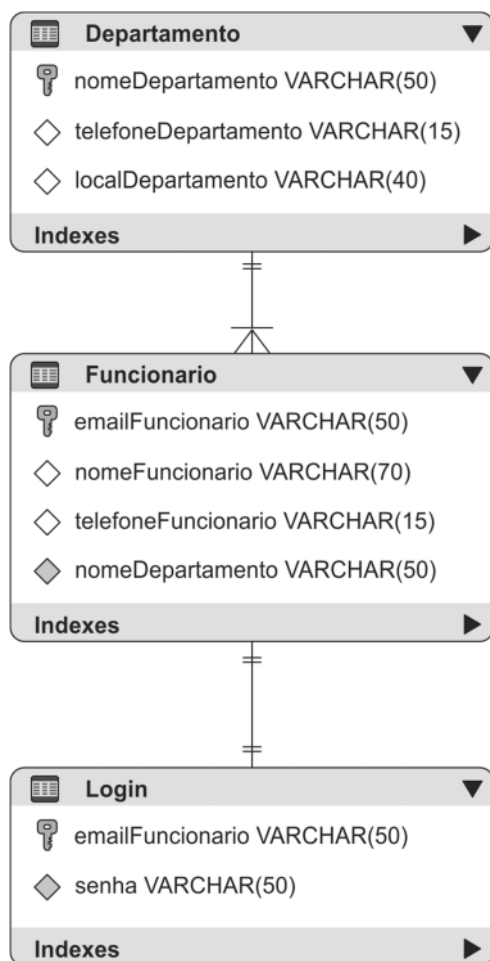
**Legislação**

16. Acerca dos vencimentos do servidor público, nos termos da Lei nº 8.112/1990,
- (A) o servidor em débito com o erário, que for demitido, exonerado ou que tiver sua aposentadoria ou disponibilidade cassada, terá o prazo de 60 (sessenta) dias para quitar o débito.
 - (B) exclui-se do teto de remuneração do servidor a gratificação recebida por encargo de curso ou concurso.
 - (C) o vencimento do cargo efetivo, acrescido das vantagens de caráter permanente, é irredutível, salvo na hipótese de pandemia.
 - (D) o servidor perderá a parcela de remuneração diária, proporcional aos atrasos, ausências e saídas antecipadas, ressalvadas, entre outros, ausências, por até 5 dias, para alistamento ou recadastramento eleitoral.
 - (E) o vencimento e a remuneração do servidor não serão objeto de arresto, sequestro ou penhora, exceto nos casos de proventos previdenciários e prestação de alimentos resultante de decisão judicial.
-
17. Nos termos da Lei nº 9.784/1999, que regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal,
- (A) a intimação do interessado deverá conter sua identificação, a finalidade da intimação e a indicação dos fatos, sendo desnecessária a indicação dos fundamentos legais pertinentes à infração cometida, uma vez que a ninguém é dado alegar ignorância da lei.
 - (B) por razões de ordem técnica ou jurídica, a competência para edição de atos de caráter normativo é passível de delegação, para outros órgãos, ainda que não sejam hierarquicamente subordinados ao órgão administrativo a quem ela foi atribuída como própria.
 - (C) na hipótese de o interessado postular a suspeição da autoridade processante, sendo indeferida essa alegação, caberá recurso, com efeito suspensivo, pois o curso do processo administrativo depende da solução definitiva desse incidente.
 - (D) após a conclusão da instrução do processo administrativo, a Administração tem o prazo de até trinta dias para decidir, porém, conforme a complexidade do caso em julgamento, serão permitidas até mais 2 (duas) prorrogações por iguais períodos, expressamente motivadas.
 - (E) o desatendimento a intimação para ciência de decisão ou efetivação de diligências, no curso do processo, não importará no reconhecimento da verdade dos fatos nela contidos, tampouco em renúncia a direito pelo administrado.
-
18. Ao definir as modalidades de licitação, a Lei nº 14.133/2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos) estabelece que se utiliza
- (A) a concorrência, para contratação de bens e serviços especiais e de obras e serviços comuns e especiais de engenharia.
 - (B) o concurso, para escolha de trabalho técnico, científico e artístico, sendo restrita aos candidatos que estejam vinculados a universidades ou escolas técnicas federais.
 - (C) o leilão, para aquisição de bens e serviços comuns a quem oferecer o maior lance.
 - (D) o pregão, para aquisição de bens imóveis ou de bens móveis, cujo critério de julgamento poderá ser o de menor preço ou o de maior desconto.
 - (E) a licitação internacional, para as hipóteses em que haja cotação de preços em moeda estrangeira, devendo ser processada no exterior, na sede da representação brasileira, para ser executada em território nacional.
-
19. No tocante ao direito ao trabalho da pessoa com deficiência, a Lei nº 13.146/2015 (Estatuto da Pessoa com Deficiência)
- (A) garante aos trabalhadores com deficiência acessibilidade em curso de formação, não sendo exigível quando se tratar de curso de capacitação.
 - (B) estabelece que a pessoa com deficiência tem direito, em igualdade de oportunidades com as demais pessoas, a condições justas e favoráveis de trabalho, incluindo igual remuneração por trabalho de igual valor.
 - (C) assegura que a pessoa com deficiência tenha direito a promoções horizontais, considerado o cargo para o qual foi contratada, mas não o direito a planos de carreira e promoções verticais, cuja criação se insere na discricionariedade do empregador.
 - (D) obriga as pessoas jurídicas de direito público a garantirem ambientes de trabalho acessíveis e inclusivos, não se aplicando essa regra às pessoas jurídicas de direito privado, que se sujeitam ao regime da livre iniciativa.
 - (E) veda restrição ao trabalho da pessoa com deficiência e qualquer discriminação em razão de sua condição, ressalvadas as etapas prévias de recrutamento e seleção, que se destinam a apurar a plena aptidão do candidato ao cargo.
-
20. Nos termos do Regimento Interno do Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região,
- (A) o Diretor e o Vice-Diretor da Escola Judicial serão eleitos entre os Desembargadores do Trabalho, pelos integrantes do Órgão Especial, com mandato de 2 (dois) anos.
 - (B) a Escola Judicial está vinculada à Presidência do Conselho Superior da Justiça do Trabalho (CSJT) e objetiva, na forma do seu Regulamento, o aprimoramento técnico-cultural de magistrados.
 - (C) na hipótese de vacância do cargo de Presidente do Tribunal, antes de completado o primeiro ano de mandato, a eleição para preenchimento da vaga será realizada na primeira sessão que se seguir, em prazo não superior a 10 (dez) dias, com posse imediata, concluindo o eleito o tempo de mandato do antecessor.
 - (D) o Presidente do Tribunal, quando eleito, tomará posse imediatamente perante o Órgão Especial, ocasião em que prestará compromisso de cumprir os deveres do cargo, em conformidade com a Constituição e as leis da República.
 - (E) os membros da Comissão de Vitaliciamento serão eleitos entre os Desembargadores do Trabalho, pelos integrantes do Órgão Especial, com mandato de 2 (dois) anos.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Atenção: O Modelo Entidade-Relacionamento abaixo deve ser utilizado para responder as questões de números 21 a 25.



21. Observando o Modelo Entidade-Relacionamento apresentado, é possível concluir corretamente que
- (A) o atributo nomeDepartamento é chave estrangeira na entidade Departamento.
 - (B) a entidade Login não tem chave estrangeira nem primária.
 - (C) a cardinalidade do relacionamento entre as entidades Funcionario e Login é um-para-um.
 - (D) o atributo telefoneFuncionario é adequado para ser chave primária na entidade Funcionario.
 - (E) a chave primária da entidade Login é composta, pois emailFuncionario é chave primária e chave estrangeira ao mesmo tempo.
-
22. Para exibir todos os nomes dos departamentos e a quantidade de funcionários de cada departamento utiliza-se a instrução SQL
- (A) `SELECT f.nomeDepartamento, (SELECT COUNT(f.nomeFuncionario) FROM funcionario f WHERE f.nomeDepartamento = d.nomeDepartamento) FROM departamento d;`
 - (B) `SELECT f.nomeDepartamento, (SELECT COUNT(f.nomeFuncionario) FROM funcionario f WHERE d.nomeDepartamento = f.nomeDepartamento) AS Quantidade_Funcionarios FROM departamento d GROUP BY f.nomeDepartamento;`
 - (C) `SELECT d.nomeDepartamento, COUNT(f.nomeFuncionario) FROM funcionario f, departamento d;`
 - (D) `SELECT d.nomeDepartamento, (SELECT COUNT(f.nomeFuncionario) FROM funcionario f WHERE d.nomeDepartamento = f.nomeDepartamento) AS Quantidade_Funcionarios FROM departamento d GROUP BY d.nomeDepartamento;`
 - (E) `SELECT d.nomeDepartamento, COUNT(f.nomeFuncionario) FROM funcionario f, departamento d WHERE d.nomeDepartamento = f.nomeDepartamento;`



23. Para exibir corretamente o nome do funcionário, nome de seu departamento e a senha de *login*, de todos os funcionários, sem repetição, utiliza-se a instrução
- (A) `SELECT f.nomeFuncionario, d.nomeDepartamento, l.senha FROM login l, funcionario f, departamento d GROUP BY f.nomeFuncionario;`
 - (B) `SELECT f.nomeFuncionario, d.nomeDepartamento, l.senha FROM login l, funcionario f, departamento d WHERE f.nomeDepartamento = d.nomeDepartamento OR f.emailFuncionario=l.emailFuncionario;`
 - (C) `SELECT f.nomeFuncionario, d.nomeDepartamento, (SELECT l.senha FROM login l WHERE f.emailFuncionario = l.emailFuncionario) as Senha FROM funcionario f, departamento d;`
 - (D) `SELECT f.nomeFuncionario, d.nomeDepartamento, l.senha FROM login l, funcionario f, departamento d;`
 - (E) `SELECT f.nomeFuncionario, f.nomeDepartamento, (SELECT l.senha FROM login l WHERE f.emailFuncionario = l.emailFuncionario) as Senha FROM funcionario f;`
-
24. Em uma aplicação que utiliza JPA, em condições ideais, a codificação correta que reflete a relação (cardinalidade) entre Departamento e Funcionario expressa no Modelo Entidade-Relacionamento é definida, na classe Departamento.java, por
- (A) `@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "departamento", fetch = FetchType.EAGER)
private List<Funcionario> funcionarioList;`
 - (B) `@ManyToOne(optional = false, fetch = FetchType.EAGER)
private Departamento departamento;`
 - (C) `@OneToOne(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "departamento", fetch = FetchType.LAZY)
private List<Funcionario> funcionarioList;`
 - (D) `@ManyToOne(optional = false, fetch = FetchType.LAZY)
private List<Funcionario> funcionarioList;`
 - (E) `@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "funcionario", fetch = FetchType.LAZY)
private Departamento departamento;`
-
25. Em uma aplicação que utiliza JPA e Hibernate, em condições ideais, a codificação correta do trecho que define o atributo da classe Login.java, que é chave primária na tabela Login do Modelo Entidade-Relacionamento é
- (A) `@Pk
@NotNull(false)
@ColumnName("emailFuncionario")
private String emailFuncionario;`
 - (B) `@Id
@Basic(optional = true)
@JoinColumn(field = "emailFuncionario")
private String emailFuncionario;`
 - (C) `@PrimaryKey
@Basic(required = true)
@Field(name = "emailFuncionario")
private String emailFuncionario;`
 - (D) `@Pk
@Basic(required = true)
@Column(name = "emailFuncionario")
private String emailFuncionario;`
 - (E) `@Id
@Basic(optional = false)
@Column(name = "emailFuncionario")
private String emailFuncionario;`
-
26. Para um administrador de banco de dados Oracle atribuir ao usuário analista os privilégios para criar sessões, tabelas e views ele deve utilizar, em condições ideais, a instrução
- (A) `GRANT OPERATION(create session, create table, create view) TO analista;`
 - (B) `ALLOW create session, create table, create view TO analista;`
 - (C) `GRANT create session, create table, create view TO analista;`
 - (D) `GRANT PERMISSION(create session, create table, create) TO analista;`
 - (E) `DELEGATE TO analista PERMISSION TO create session, create table, create view;`



Atenção: O código a seguir é parte de uma aplicação, em condições ideais, que utiliza o *Spring Framework* e *Spring Boot*. Utilize esse código para responder as questões de números 27 e 28.

```
package com.funcionarios.empresa.controller;

import com.funcionarios.empresa.model.*;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;

@Controller
public class Controle {

    private LoginDao dao;
    private Login login;

    @RequestMapping(value = "/login", method = RequestMethod.POST)
    @ResponseBody
    public ModelAndView receberLogin(@RequestParam(name = "user") String user,
    @RequestParam(name = "senha") String senha, Model model) {
        dao = new LoginDao();
        login = dao.verificarLogin(user);
        if (login == null) {
            I
            .....;
            ModelAndView mv = new ModelAndView();
            mv.setViewName("erros.html");
            return mv;
        } else {
            //Código oculto intencionalmente aqui, que retorna um objeto mv

            //com dados de autorização de acesso do usuário.
        }
    }
}
```

27. Em um formulário de uma página HTML um analista deseja enviar o conteúdo dos campos `user` e `senha` em uma requisição HTTP POST para o método `receberLogin` da classe `Controle`, ao se clicar em um botão do tipo `submit` do formulário. Para que esse envio ocorra e seja mapeado corretamente
- (A) o botão do tipo `submit` do formulário deve conter o atributo `value` com o valor `"login"`.
 - (B) o formulário deve conter o atributo `submit` com o valor `"/login"`.
 - (C) o atributo `action` da `tag` `form` deve conter o valor `"login"`.
 - (D) o formulário deve conter um campo `flag` com o valor `"/login"`.
 - (E) o atributo `method` da `tag` `form` deve conter o valor `"/login"`.
-
28. Para que o objeto `mv` retornado no método `receberLogin` contenha um atributo chamado `erro` com o valor `Acesso negado`, de forma que esse atributo possa ser recebido e exibido na página `erros.html`, caso seja necessário, a lacuna **I** deve ser corretamente preenchida com
- (A) `response.addAttribute("erro", "Acesso negado")`
 - (B) `model.setAttribute("erro", "Acesso negado")`
 - (C) `responde.sendRedirect("erro", "Acesso negado")`
 - (D) `request.setParameter("erro", "Acesso negado")`
 - (E) `model.addAttribute("erro", "Acesso negado")`



29. Considere o trecho de código a seguir, presente em um método de uma classe de aplicação criada utilizando-se JPA.

```
TypedQuery<Departamento> query = manager.createNamedQuery("Departamento.findAll",
Departamento.class); List<Departamento> departamentos = ...I..;
```

`Departamento.findAll` é uma query nomeada na classe `Departamento`, que retorna todos os departamentos cadastrados na tabela `departamento` do banco de dados. O objeto `manager` é um objeto do tipo `EntityManager` criado sobre uma conexão válida com um banco de dados. Considere que todos os recursos necessários foram importados e que a conexão com o banco de dados foi realizada com sucesso. Nestas condições, para se obter a lista de departamentos retornada da tabela do banco de dados a lacuna I deve ser corretamente preenchida por

- (A) `query.getResult().toList()`
- (B) `manager.excuteQuery()`
- (C) `query.getResult()`
- (D) `query.getResultList()`
- (E) `manager.executeQuery(query)`

30. Considere que um analista adicionou o repositório Git remoto por meio do comando abaixo.

```
git remote add analista https://github.com/analista/projeto.git
```

Para remover essa conexão do repositório remoto utiliza-se a instrução

- (A) `git remote remove analista`
- (B) `git remote delete origin`
- (C) `git remote remove projeto.git`
- (D) `git remote prune analista`
- (E) `git remote delete https://github.com/analista/projeto.git`

31. No RabbitMQ, o nome dado a uma caixa postal interna que funciona como um grande *buffer* de mensagem limitado apenas pelos limites de memória e disco do *host* é

- (A) *producer*.
- (B) *queue*.
- (C) *consumer*.
- (D) *broker*.
- (E) *storage*.

32. Considere o método Java a seguir, que objetiva realizar uma busca binária em um vetor de inteiros ordenado de forma crescente.

```
public static void buscar (int x, int vetor[]) {
    int i, f, m;
    i = 0;
    f = vetor.length - 1;
    while (i <= f) {
        ...I..;
        if (x == vetor[m]) {
            System.out.println("O valor " + x + " foi encontrado");
            return;
        }
        if (x < vetor[m]) {
            ...II..;
        } else {
            ...III..;
        }
    }
    System.out.println("O valor " + x + " não foi encontrado");
}
```

Para que a busca binária execute corretamente e dê uma resposta ao usuário para qualquer valor *x* buscado, existente ou não no vetor, as lacunas I, II e III devem ser, correta e respectivamente, preenchidas por

- (A) $m = (i - f) / 2$ $m = f - 1$ $m = i + 1$
- (B) $m = (i + f) / 2$ $f = m - 1$ $i = m + 1$
- (C) $m = (i + f) * 2$ $f = m + 1$ $i = m - 1$
- (D) $m = (i + f) / 2$ $f = m + 1$ $i = m - 1$
- (E) $m = (i - f) / 2$ $f = m - 1$ $i = m + 1$



Atenção: O código da página web a seguir deve ser utilizado para responder as questões de números 33 e 34.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Home</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <style>
      I
      .....
      {
        background-color: lightblue;
      }
      II
      .....
      {
        color: red;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <p class="p1">TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO</p>
    <p id="p2">Estado da Bahia</p>
    <button onclick="trocar()">Trocar Estado</button>
    <script>
      function trocar() {
        III;
        .....
      }
    </script>
  </body>
</html>
```

33. No código apresentado as lacunas **I** e **II**, que identificam respectivamente o primeiro e segundo parágrafos aos quais os estilos CSS definidos serão aplicados, devem ser corretamente preenchidas por

- (A) .p1 e .p2
- (B) #p1 e .p2
- (C) .p1 e #p2
- (D) @p1 e #p2
- (E) #p1 e #p2

34. Para que ao clicar no botão Trocar Estado o conteúdo do segundo parágrafo troque o texto Estado da Bahia por Salvador, a lacuna **III** deve ser corretamente preenchida por

- (A) document.getElementById("p{id='p2'}").insertHTML = "Salvador"
- (B) document.getElementById("p2").innerHTML = "Salvador"
- (C) document.getParagraph([id='p2']).innerHTML = "Salvador"
- (D) document.getElementById("p2").insertHTML = "Salvador"
- (E) document.getElementById("id=p2").addHTML = "Salvador"

35. Um analista, utilizando o usuário padrão definido no Red Hat, listou o conteúdo de um diretório após ter criado os objetos arquivo.txt e diretório, obtendo a saída abaixo.

```
-rw--w-r-- 1 analista analista 0 Oct 12 18:32 arquivo.txt
drwx-wxr-x 2 analista analista 4096 Oct 12 18:32 diretório
```

Com base nesta saída, o valor do *umask* foi definido em

- (A) 0002.
- (B) 0244.
- (C) 0202.
- (D) 0042.
- (E) 0642.



36. A partir do endereço 192.168.100.0/24 um analista precisa criar, hipoteticamente, no mínimo 10 sub-redes IPv4 com no máximo 14 *hosts* válidos por sub-rede. A partir dessas informações, o endereço IP da segunda e da última sub-rede são, respectivamente,
- (A) 192.168.100.32 e 192.168.100.224.
 - (B) 192.168.100.8 e 192.168.100.192.
 - (C) 192.168.100.64 e 192.168.100.240.
 - (D) 192.168.100.32 e 192.168.100.240.
 - (E) 192.168.100.16 e 192.168.100.240.

37. O comando para força encerramento de um processo com ID igual a 6100, por meio do Powershell, é
- (A) Stop-Process -ID 6100 -Force
 - (B) killall -ID 6100 -Force
 - (C) Pkill-Process -ID 6100 -Force
 - (D) Stp -f ID 6100 stop
 - (E) Stop-force ID 6100

38. Considere o programa da configuração de *host* virtual do Apache HTTP server, que será executado em condições ideais.

```
< I >
  DocumentRoot "/var/www/trt5.infra/"
  ServerName trt5.infra
  CustomLog /var/log/httpd/trt5_access.log combined
  ErrorLog /var/log/httpd/trt5.infra_error.log
</VirtualHost>
```

Para que o servidor responda as requisições, somente na porta 80, a partir de qualquer endereço IP configurado, a lacuna **I** deve ser corretamente preenchida com

- (A) VirtualHost any eq 80
 - (B) VirtualHost address_Family=any; port=80
 - (C) VirtualHost *:80
 - (D) VirtualHost any_IP:80
 - (E) VirtualHost *.*
39. O padrão IEEE 802.1w é uma evolução em relação ao padrão IEEE 802.1D original, introduzindo novas e melhores funcionalidades. Uma dessas melhorias foi a introdução do conceito de *Edge Port*. A configuração da interface de um *switch* como *Edge Port* fará com que
- (A) a interface do *switch* receba e processe BPDUs para eleição da *root bridge*.
 - (B) a interface funcione em modo *half-duplex* para manter a compatibilidade com *switches* legados.
 - (C) o *switch* envie e estabeleça o processo de proposta e acordo com *switch* conectado na outra extremidade.
 - (D) a interface do *switch* realize a transição imediata para o estado de encaminhamento.
 - (E) o *switch* defina a interface como porta de *backup*.
40. Considere as afirmações a seguir sobre os protocolos BGP e OSPF:
- I. Uma sessão BGP é estabelecida por meio de transmissão em *unicast* através da porta 179/TCP, enquanto o OSPF estabelece adjacência por meio de transmissões em *multicast*.
 - II. Ambos os protocolos são considerados EGPs, uma vez que são utilizados entre sistemas autônomos (AS) diferentes.
 - III. O OSPF utiliza informação de estado de enlace e um algoritmo de menor custo (*dijkstra*). Já o BGP utiliza como métrica a contagem de salto para seleção do melhor caminho.
 - IV. As atualizações de roteamento do OSPF são periódicas e ocorrem a partir do envio de toda a tabela de roteamento para os vizinhos, enquanto o BGP envia suas atualizações em *multicast* para os roteadores interconectados.

É correto o que se afirma APENAS em

- (A) I.
- (B) IV.
- (C) I e III.
- (D) II e IV.
- (E) I, III e IV.



41. A arquitetura SIP funciona com base na arquitetura cliente-servidor, semelhante ao protocolo HTTP, tendo classes de código de resposta, dentre elas, a classe, *Erro do Servidor*, informando que a mensagem não pode ser enviada com sucesso em decorrência de um erro com o servidor e classe, *Sucesso*, indicando a aceitação pelo servidor. As classes *Erro do Servidor* e *Sucesso*, utilizam, respectivamente, os códigos de resposta
- (A) 1xx e 4xx.
 - (B) 6xx e 2xx.
 - (C) 3xx e 4xx.
 - (D) 5xx e 2xx.
 - (E) 2xx e 4xx.

42. Considere as seguintes bibliotecas para Python:
- I. Biblioteca de *Machine Learning* possibilita a classificação, agrupamento e regressão para realizar o aprendizado de máquina.
 - II. Biblioteca de *deep learning* – capaz de realizar cálculos utilizando tensores.

As bibliotecas I e II são, respectivamente,

- (A) *Keras* e *Scikit-learn*.
 - (B) *Scikit-learn* e *PyTorch*.
 - (C) *PyTorch* e *Roc*.
 - (D) *Roc* e *Keras*.
 - (E) *Keras* e *Random-Forest-Classifier*.
43. Considere as afirmações a seguir sobre as mensagens trocadas entre os agentes e gerentes no contexto de gerenciamento de dispositivos de rede.
- I. A requisição *trap* é iniciada pelo gerente para o agente, contendo a variável a ser procurada.
 - II. A requisição *get* é iniciada pelo NMS em direção ao agente, contendo mais de um valor de uma determinada MIB.
 - III. A porta 161/UDP é utilizada para envio e recebimento de requisições e a porta 162/UDP para receber *traps*.
 - IV. A mensagem *get-bulk* permite requisitar mais de uma seleção de OID de uma única vez.

É correto o que se afirma APENAS em

- (A) II.
 - (B) IV.
 - (C) I e II.
 - (D) III e IV.
 - (E) I, II e IV.
44. A principal melhoria adicionada ao padrão WPA2 em relação ao padrão WPA foi
- (A) o uso do padrão de criptografia RC4.
 - (B) a possibilidade de autenticação aberta.
 - (C) a introdução do protocolo Temporal *Key Integrity Protocol* (TKIP).
 - (D) o uso de chave pré-compartilhada.
 - (E) o uso do padrão de criptografia *Advanced Encryption Standard* (AES).

45. Quando um *deadlock* é detectado, o sistema operacional deve corrigir o problema. A esse respeito, considere as seguintes asserções e a relação proposta entre elas.
- I. Eliminar um ou mais processos envolvidos no *deadlock* e desalocar os recursos já garantidos por eles quebra a espera circular

PORQUE

- II. os processos eliminados não podem ser recuperados.

A respeito dessas asserções, é correto afirmar que

- (A) as duas proposições estão incorretas.
- (B) a primeira proposição está correta e a segunda, incorreta.
- (C) a primeira proposição está incorreta e a segunda, correta.
- (D) as duas proposições estão corretas e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- (E) as duas proposições estão corretas, mas a segunda não é uma justificativa correta da primeira.



46. O correto posicionamento dos dispositivos de segurança na infraestrutura da rede é fundamental para detectar e mitigar ataques. Sobre esse tema, considere as seguintes asserções e a relação proposta entre elas.

- I. Um IDS é posicionado em linha com o tráfego e no perímetro da rede, fazendo com que o tráfego, obrigatoriamente, passe por ele

PORQUE

- II. o próprio IDS deve bloquear ou permitir o tráfego que passe por ele.

A respeito dessas asserções, é correto afirmar que

- (A) as duas proposições estão incorretas.
(B) a primeira proposição está correta e a segunda, incorreta.
(C) a primeira proposição está incorreta e a segunda, correta.
(D) as duas proposições estão corretas e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
(E) as duas proposições estão corretas e a segunda não é uma justificativa correta da primeira.

47. Um analista, utilizando o pacote `iproute2`, instalado e funcionando em condições ideais no Red Hat, precisa adicionar uma rota estática para a rede de destino `192.168.100.0/24` passando pelo `gateway` `172.18.16.1`. Sabendo que a rede local do servidor é `172.18.16.0/24`, a sintaxe correta para adicionar tal rota é

- (A) `ip route add default 172.18.16.1 to 192.168.100.0/24`
(B) `ip route add 192.168.100.0/24 via 172.18.16.1`
(C) `ip add route to 192.18.16.0/24 via 172.18.16.1`
(D) `route add -net 192.168.100.0/24 gw 172.18.16.1`
(E) `route add -gw 172.18.16.1 to 192.168.100.0/24`

48. Um analista entrou em um site e desejava saber se este utilizava conexão segura. Para isto clicou em um ícone de cadeado ao lado da URL no navegador, a partir do qual obteve informações sobre

- (A) a assinatura digital, tais como chave pública, chave privada e autorização de acesso.
(B) o certificado digital, tais como chave secreta, hash público e período de validade.
(C) o certificado digital, tais como emissão (para e por quem), período de validade e assinaturas digitais.
(D) a assinatura eletrônica, tais como assinaturas digitais, contraprova e autorização de acesso.
(E) o hash criptográfico, tais como validade do certificado digital, redirecionamentos seguros e hash público.

49. A arquitetura Fibre Channel é implementada por meio das topologias de transporte

- (A) *arranged looping, host-to-host e fabric.*
(B) *arbitrated loop, point-to-point e fabric.*
(C) *arbitrated connect, network array e track.*
(D) *arbitrated loop, end-to-end e brick.*
(E) *arbitrated connect, point-to-point e track.*

50. O modelo do Fibre Channel define uma arquitetura de múltiplas camadas. A camada FC1 é a que trata de

- (A) facilidades de *broadcasting*.
(B) controle de códigos 6gb/8db.
(C) montagem dos quadros.
(D) codificação e decodificação 8b/10b.
(E) manipulação pela eletrônica.



51. Considere as seguintes características principais aplicadas a *Redundant Array of Independent Disk* – RAID:

- I. *Mirroring and Duplexing*.
- II. *Very High Reliability Combined with High Performance*.
- III. *Independent Data Disk With Distributed Parity*.
- IV. *Striped Disk Array no Fault Tolerance*.

São corretas as respectivas correspondências das características com os níveis de RAID

- (A) 1, 10 (ou 0 + 1), 5 e 0.
- (B) 0, 5, 10 (ou 0 + 1) e 1.
- (C) 5, 1, 0 e 10 (ou 0 + 1).
- (D) 1, 0, 10 (ou 0 + 1) e 5.
- (E) 10 (ou 0 + 1), 5, 1 e 0.

52. Um analista deseja converter os valores da capacidade de memória de duas placas de vídeo, especificadas em decimal, conforme:

Placa 1 – 200 Mb.

Placa 2 – 550 Gb.

Convertendo o número decimal de placa 1 para binário de mais baixa ordem e de placa 2 para hexadecimal, os corretos e correspondentes resultados serão:

- (A) 10111000 e 22A.
- (B) 11100110 e B56.
- (C) 11001000 e 226.
- (D) 11000101 e 324.
- (E) 01110110 e C32.

53. Considere a UML 2.5. Dentre seus diagramas, aquele que usa especificações, tais como linha de vida, ocorrência de destruição notado com um "X" e linhas de diversos tipos com setas de diversos tipos representando tipos de mensagens distintas é o diagrama de

- (A) fluxo de atividade.
- (B) sequência.
- (C) contribuição.
- (D) máquina de estado.
- (E) iteração.

54. Ao estudar as orientações do Guia Geral MPS de Software 2021, um analista verificou que o propósito do processo Integração do Produto é montar os componentes do produto conforme a estratégia definida, produzindo um produto integrado consistente com seu projeto (*design*) e seus requisitos. Ele verificou também que a implementação deste processo inicia no e não tem evoluções após o nível

- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.
- (E) E.

55. Para atender a necessidade de melhoria do processo de desenvolvimento de *software* em um tribunal, um analista tem aplicado as melhores práticas especificadas no CMMI DEV v2.0. Ele verificou, corretamente, que as seguintes Áreas de Prática:

- I. Integração do Produto.
- II. Revisão por Pares.
- III. Gerência de Processos.

se inserem, correta e respectivamente, no âmbito das Áreas de Capacidade

- (A) Entrega e Gerência de Serviço – Planejamento e Gerência do Trabalho – Gerência de Resiliência do Negócio.
- (B) Desenvolvimento e Engenharia do Produto – Garantia da Qualidade – Melhoria do Desempenho.
- (C) Garantia da Qualidade – Apoio à Implementação – Gerência da Força de Trabalho.
- (D) Desenvolvimento e Engenharia do Produto – Apoio à Implementação – Planejamento e Gerência do Trabalho.
- (E) Apoio à Implementação – Entrega e Gerência de Serviços – Melhoria do Desempenho.



56. No contexto da Elicitação e Análise de Requisitos, do campo da Engenharia de Requisitos, utilizam-se técnicas e métodos, tais como Entrevistas e, dentre outras, uma técnica de observação que pode ser usada para compreender os processos operacionais e ajudar a extrair os requisitos de apoio para esses processos. Faz-se uma imersão no ambiente de trabalho em que o sistema será usado. O trabalho do dia a dia é observado e são feitas anotações sobre as tarefas reais em que os participantes estão envolvidos. A técnica trata-se de
- (A) etnografia
 - (B) histórias do usuário.
 - (C) casos de usuário.
 - (D) etimologia.
 - (E) cenários.
-
57. Um analista pretende utilizar um tipo de teste automatizado que simula uma experiência de nível de usuário em toda a pilha de um produto de *software*. Planos de testes automatizados, desse tipo, em geral, abrangem histórias de nível de usuário como: "o usuário pode entrar", "o usuário pode fazer um depósito" ou "o usuário pode alterar as configurações de e-mail". A implementação desses testes oferece a garantia de que os usuários reais terão uma experiência sem *bugs*, mesmo quando novos *commits* são enviados. A descrição trata do teste de
- (A) lógica.
 - (B) integração.
 - (C) unidade.
 - (D) ponta-a-ponta.
 - (E) mesa.
-
58. Um analista está utilizando o guia PMBOK 6^a Edição. Ele verificou, corretamente, que fazem parte do grupo de Planejamento os processos
- (A) Definir as atividades – Coletar os requisitos – Identificar os riscos.
 - (B) Desenvolver a equipe – Orientar e Gerenciar o Trabalho do Projeto – Gerenciar o Engajamento das Partes Interessadas.
 - (C) Desenvolver o Termo de Abertura do Projeto – Sequenciar as Atividades – Desenvolver a Equipe.
 - (D) Gerenciar a Equipe – Planejar o Engajamento das Partes Interessadas – Implementar Respostas aos Riscos.
 - (E) Gerenciar as Comunicações – Monitorar o Engajamento das Partes Interessadas – Gerenciar o Conhecimento do Projeto.
-
59. O tópico Componentes do Sistema de Governança, constante dos Conceitos Básicos da Cartilha COBIT 2019, recomendado para atender os objetivos de governança e de gestão, destaca que cada organização precisa estabelecer, customizar e sustentar um sistema de governança, composto por vários componentes, dentre os quais aquele que deve tratar dos requisitos para boas decisões, execução de ações corretivas e a conclusão bem-sucedida de todas as atividades. Tal componente é
- (A) Princípios, políticas e procedimentos.
 - (B) Estruturas Organizacionais.
 - (C) Cultura, ética e comportamento dos indivíduos e da organização.
 - (D) Processos.
 - (E) Pessoas, habilidades e competências.
-
60. Considere o contexto da Resolução nº 396 de 07/06/2021. A ENSEC-PJ prevista nesta Resolução contempla:
- I. temas relacionados à segurança da informação, de forma ampla, que sejam essenciais para segurança cibernética.
 - II. segurança lógica e proteção de dados específicos do nível operacional, nos aspectos relacionados aos requisitos funcionais.
 - III. segurança física e proteção de ativos de tecnologia da informação de forma geral;
 - IV. ações destinadas a assegurar, de forma automatizada, a não invasão física de localidades e de informações.
- Está correto o que consta APENAS de
- (A) I e II.
 - (B) I e III.
 - (C) II, III e IV.
 - (D) III.
 - (E) II e IV.

Prova Discursiva-Redação

Instruções Gerais:

Conforme Edital publicado [...] Capítulo 10. [...] 10.3 Na Prova Discursiva-Redação, o candidato deverá desenvolver texto dissertativo-argumentativo a partir de proposta única, sobre assunto de interesse geral não atrelado necessariamente ao Conteúdo Programático de Conhecimentos Específicos referido no presente Edital. 10.3.1 A Prova Discursiva-Redação tem o objetivo de avaliar a proficiência em Língua Portuguesa em sua modalidade escrita, considerando a capacidade de compreender e expor argumentos com clareza, concisão, precisão, coerência e objetividade a respeito do tema, com base nos textos de apoio propostos, avaliando inclusive a correção gramatical, segundo os critérios definidos nos itens 10.3 a 10.8 deste Capítulo. 10.4 Considerando que o texto constitui uma unidade, os itens discriminados a seguir serão avaliados em estreita correlação, do que não decorre proporcionalidade na atribuição dos pontos para cada um deles: 10.4.1 **Conteúdo – até 40 (quarenta) pontos:** a) perspectiva adotada no tratamento do tema; b) capacidade de análise e senso crítico em relação ao tema proposto; c) consistência dos argumentos, clareza e coerência no seu encadeamento. 10.4.2 **Estrutura – até 30 (trinta) pontos:** a) respeito ao gênero solicitado; b) progressão textual e encadeamento de ideias; c) articulação de frases e parágrafos (coesão textual). 10.4.2.1 A nota será prejudicada, proporcionalmente, caso ocorra, no Conteúdo, abordagem tangencial, parcial ou diluída em meio a divagações e/ou colagem de textos e de questões apresentados na prova. 10.4.3 **Expressão – até 30 (trinta) pontos:** a) desempenho linguístico de acordo com o nível de conhecimento exigido para o Cargo; b) adequação do nível de linguagem adotado à produção proposta e coerência no uso; c) domínio da norma culta formal, com atenção aos seguintes itens: estrutura sintática de orações e períodos, elementos coesivos; concordância verbal e nominal; pontuação; regência verbal e nominal; emprego de pronomes; flexão verbal e nominal; uso de tempos e modos verbais; grafia e acentuação. 10.4.3.1 A avaliação da expressão não será feita de modo estanque ou mecânico, mas sim de acordo com sua estreita correlação com os demais critérios. 10.5 Na aferição do critério de correção gramatical, por ocasião da avaliação do desempenho na Prova Discursiva-Redação a que se refere este Capítulo, deverão os candidatos valer-se das normas ortográficas em vigor, implementadas pelo Decreto Presidencial nº 6.583, de 29 de setembro de 2008, e alterado pelo Decreto Federal nº 7.875, de 27 de dezembro de 2012, que estabeleceu o Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa. 10.6 Será atribuída nota **ZERO** à Prova Discursiva-Redação que: a) fugir à modalidade de texto solicitada e/ou ao tema proposto; b) apresentar texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas ou em versos) ou qualquer fragmento de texto escrito fora do local apropriado; c) for assinada fora do local apropriado; d) apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato; e) estiver em branco; f) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível; g) não atender aos requisitos definidos na grade correção/máscara de critérios pela Banca Examinadora. 10.7 Na Prova Discursiva-Redação, a folha para rascunho no Caderno de Provas será de preenchimento facultativo. Em hipótese alguma o rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção pela Banca Examinadora. 10.8 Na Prova Discursiva-Redação deverão ser rigorosamente observados os limites mínimo de 20 (vinte) linhas e máximo de 30 (trinta) linhas, sob pena de perda de pontos a serem atribuídos à Redação. 10.9 A Prova Discursiva-Redação terá caráter eliminatório e classificatório e será avaliada na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, considerando-se habilitado o candidato que nela obtiver nota igual ou superior a 60 (sessenta) pontos.

I

A sociedade que se formou da reunião de várias aldeias constitui a Cidade, que tem a faculdade de se bastar a si mesma, sendo organizada não apenas para conservar a existência, mas também para buscar o bem-estar.

(ARISTÓTELES. **A política**. Tradução de Roberto Leal Ferreira. São Paulo: Martins Fontes, 2006, p. 4)

II

O homem que cavalga longamente por terrenos selváticos sente o desejo de uma cidade. Finalmente, chega a Isidora, cidade onde os palácios têm escadas em caracol incrustadas de caracóis marinhos, onde se fabricam a perfeição binóculos e violinos [...]. Ele pensava em todas essas coisas quando desejava uma cidade. Isidora, portanto, é a cidade de seus sonhos.

(CALVINO, Ítalo. **As cidades invisíveis**. Tradução de Diogo Mainardi. São Paulo: Biblioteca Folha de São Paulo, 1972, p. 6)

III

O conceito de “vida entre edifícios” inclui um grande número de atividades que as pessoas realizam ao usar o espaço público: deslocamentos de um lugar para outro, caminhadas, paradas curtas, longas, olhar vitrines, conversas e encontros, exercícios, danças, atividades recreativas, trocas e comércio, jogos, shows de rua e até mendigos. [...] Todos os acontecimentos da vida ocorrem enquanto circulamos entre nossos semelhantes. A vida, em toda a sua diversidade e esplendor, aparece diante de nós quando estamos a pé. Em cidades vitais, sustentáveis, saudáveis e seguras, o pré-requisito para o desenvolvimento da vida urbana é que haja oportunidades para caminhar. Tomando uma perspectiva mais ampla, no entanto, fica claro que uma série de oportunidades socialmente valiosas e recreativas surgem quando são cultivadas e quando a caminhada é incentivada. [...] Nas cidades, caminhar é muito mais do que apenas passear! Há contato entre as pessoas e a comunidade, os prazeres livres da vida e as várias experiências sensoriais são usufruídas. Em sua essência, caminhar é uma forma especial de comunhão entre pessoas que compartilham o espaço público, como um lugar de circulação [...].

(Adaptado de: GEHL, Jan. **Ciudades para la gente**. Buenos Aires: Ediciones Infinito, 2014, p. 19)

Com base em I, II e III, elabore um texto **dissertativo-argumentativo** acerca do seguinte tema:

Direito à cidade como condição de bem-estar social



Prova Discursiva-Redação

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

RAS CUNHO

NÃO ESCREVA NESTE ESPAÇO