

**Professor Pedagogo** **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **60** questões. Com quatro alternativas identificadas pelas letras **A, B, C e D** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:
- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas, salvo à disposição do IDCAP.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**. A não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

 **NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

 **TEMPO DE PROVA:**

- A prova terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	7	13	19	25	31	37	43	49	55
2	8	14	20	26	32	38	44	50	56
3	9	15	21	27	33	39	45	51	57
4	10	16	22	28	34	40	46	52	58
5	11	17	23	29	35	41	47	53	59
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60



**RASCUNHO**

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 6.

### O que é 'desconto hiperbólico', o viés psicológico que te faz tomar más decisões - e como evitá-lo

O desconto hiperbólico é a nossa inclinação para escolher recompensas imediatas em vez de recompensas futuras, mesmo quando as de curto prazo são inferiores.

É um viés cognitivo que pode levar as pessoas a tomar decisões erradas porque incentiva a impulsividade em vez da visão de futuro, explicam especialistas que há décadas estudam o tema no campo da Economia Comportamental ou da Psicologia.

"Isso distorce a nossa percepção de valor", diz Vincent Berthet, professor da Universidade de Lorraine e pesquisador do Centro de Economia da Sorbonne, ambos na França, à BBC News Mundo (o serviço em espanhol da BBC).

Se o mais importante na tomada de decisão é que o benefício seja imediato, mesmo que esse benefício seja menor, então o desconto (a redução do lucro) se torna hiperbólico, ou seja, exagerado.

Embora com nomes diferentes, o desconto hiperbólico tem sido estudado há séculos, quando os comerciantes (e até os filósofos) procuravam compreender a lógica do valor do dinheiro, do retorno do capital ou dos juros associados a um empréstimo conforme o custo e a oportunidade.

Tentando compreender estes fenômenos, nas últimas décadas, especialistas mergulharam em cálculos matemáticos complexos para compreender e prever as forças que movem as finanças e a economia.

Por outro lado, vários psicólogos também pesquisaram o funcionamento do cérebro humano e os vieses cognitivos que atuam na tomada de decisões.

Um deles é Daniel Kahneman, pesquisador que analisou como tomamos decisões e como elas influenciam a economia comportamental, investigação pela qual recebeu o Prêmio Nobel de Economia em 2002 (com Vernon Smith).

De forma simples, alguns autores explicam que o viés hiperbólico nos faz pensar que quanto mais próxima a recompensa estiver no tempo, mais atrativa ela parece.

São conhecidas as experiências feitas há décadas com crianças de 4 anos em que os pesquisadores ofereciam um marshmallow agora, ou dois marshmallows em 15 minutos. E, previsivelmente, menos crianças decidiam esperar porque seria muito difícil para elas adiar a gratificação.

Em qualquer caso, os resultados destas experiências variam substancialmente dependendo das características da amostra e da inclusão de variáveis como a origem socioeconômica dos sujeitos, a idade ou a capacidade

cognitiva, entre muitas outras.

Mas, no final das contas, a impulsividade é uma força que pode trabalhar contra nós na infância ou na idade adulta.

Se eles lhe oferecessem R\$ 100 agora ou R\$ 120 em uma semana, o que você preferiria?

Quando a sua decisão opera sob viés cognitivo, é provável que você opte por ter menos dinheiro, mas mais cedo.

(<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cy78mm8440vo> adaptado)

### Questão 01

(Correta: A)

Em relação à acentuação, analise as afirmativas e identifique CORRETA:

- (A) Os vocábulos 'difícil' e 'variáveis' são paroxítonos.
- (B) O vocábulo 'experiências' é paroxítono, assim como 'Nobel'.
- (C) O vocábulo 'cérebro' é acentuado, pela mesma regra, o vocábulo 'policromo' deve ser acentuado.
- (D) Os vocábulos 'viés' e 'decisões' são acentuados pela mesma regra das oxítonas terminadas em 'es'.

### Questão 02

(Correta: B)

Sobre os vocábulos abaixo, analise as afirmativas:

I.'socioeconômicas' não possui hífen, assim como 'coabitar' e 'antissemita'.

II.Hiperbólica não possui hífen, assim como "superradical" e 'hiperativo'.

III.A grafia "hiperbólica" está incorreta; o correto seria "hiper-bólica", assim como "super-homem".

Estão corretas:

- (A) Apenas II.
- (B) Apenas I.
- (C) Apenas I e II.
- (D) Apenas I e III.

### Questão 03

(Correta: B)

"O desconto hiperbólico é a nossa inclinação para escolher recompensas imediatas em vez de recompensas futuras, mesmo quando as de curto prazo são inferiores."

"Um deles é Daniel Kahneman, pesquisador que analisou como tomamos decisões e como elas influenciam a economia comportamental, investigação pela qual recebeu o Prêmio Nobel de Economia em 2002 (com Vernon Smith)."

Os vocábulos destacados no texto têm como referentes:

- (A) Recompensas e recompensas.
- (B) Recompensas e decisões.
- (C) Desconto hiperbólico e economia .
- (D) Inclinação e investigação..

### Questão 04

(Correta: C)

"Se eles lhe oferecessem R\$100 agora ou R\$120 em uma semana, o que você preferiria?"

O pronome oblíquo átono 'lhe' substituiu 'a você' corretamente. Identifique a alternativa em que o 'lhe' foi empregado INCORRETAMENTE:

- (A) Entreguei-lhe o relatório assim que terminei a revisão.
- (B) Respondeu-lhe prontamente.
- (C) Não lhe conheço.
- (D) Disse-lhe que viria.

### Questão 05

(Correta: A)

"É um viés cognitivo que pode levar as pessoas a tomar decisões erradas **porque incentiva a impulsividade em vez da visão de futuro.**"

A oração destacada é:

- (A) Oração coordenada sindética explicativa.
- (B) Oração coordenada sindética adversativa.
- (C) Oração coordenada sindética aditiva.
- (D) Oração coordenada sindética conclusiva.

### Questão 06

(Correta: B)

Analise as afirmativas pospostas ao enunciado, em relação às classes de palavras:

"Por outro lado, vários psicólogos também pesquisaram o funcionamento do cérebro humano e os vieses cognitivos que atuam na tomada de decisões."

I.O vocábulo 'humano' é um adjetivo concordando com 'cérebro'.

II. 'vieses' é o plural de 'viés', da mesma forma, 'lápises' é o plural de 'lápis'.

III.O vocábulo 'cognitivos' tem a mesma classificação gramatical que 'engraçado' em "O **engraçado** da história é que todos os personagens são crianças".

IV.A forma verbal 'pesquisaram' está no pretérito perfeito do indicativo.

Estão corretas:

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

- (D) Apenas I, II e III.

### Questão 07

(Correta: D)

"Leio Graciliano Ramos porque ele fala da realidade brasileira."

"Todo homem tem direito a saúde, educação e moradia."

"São muitas as famílias que procuram teto para morar."

Em todos enunciados, observa-se a figura de linguagem denominada:

- (A) Comparação.
- (B) Catacrese.
- (C) Sinestesia.
- (D) Metonímia.

### Questão 08

(Correta: D)

Identifique a frase em que o vocábulo destacado foi empregado INCORRETAMENTE:

- (A) "A **descriminalização** do aborto é uma forma de garantia dos direitos humanos das mulheres à margem da sociedade."
- (B) "O derramamento de petróleo que atingiu a costa do Nordeste em 2019 foi um crime socioambiental sem **precedentes** por sua extensão e impacto a curto, médio e longo prazos."
- (C) "O processo de marcação de **assentos** de forma gratuita, poderá ser realizado 48h antes do voo, através de qualquer canal."
- (D) "O risco **eminente** no trabalho refere-se a situações em que existe uma ameaça significativa e imediata à integridade física dos trabalhadores".

### Questão 09

(Correta: C)

Os textos descritivos se ocupam em relatar e expor determinada pessoa, objeto, lugar, acontecimento. Dessa forma, são textos repletos de adjetivos, os quais descrevem ou apresentam imagens a partir das percepções sensoriais do locutor (emissor).

São exemplos de textos descritivos, EXCETO:

- (A) Anúncio de classificados.
- (B) Cardápio.
- (C) Artigo de opinião.
- (D) Lista de compras.

### Questão 10

(Correta: B)

Analise os trechos em relação à concordância verbal e/ou nominal:

I."Outro motivo que pode influenciar esse tipo de decisão é o hábito da procrastinação, entendido como o ato de adiar coisas que podem ser feitas no presente."

II."Em termos práticos, Vincent Berthet propõe três ferramentas que podem ser eficazes na tentativa de superar o viés do desconto hiperbólico."

III."Para alguns especialistas, esse viés psicológico poderiam ser explicados como resultado do processo evolutivo, visto que o imediatismo nos impulsiona como se fosse um vestígio do nosso passado animal."

Os trechos que apresentam FALHA de concordância verbal e/ou nominal são:

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

## Raciocínio Lógico-Matemático

### Questão 11

(Correta: C)

Durante uma aula de ciências, os alunos de uma escola foram desafiados a resolver um problema prático relacionado à medição de áreas. A professora pediu que eles calculassem a área de um campo retangular que mede 20 metros de comprimento e 15 metros de largura. Além disso, os alunos deveriam considerar que, para cobrir o campo com grama, cada metro quadrado de grama custa R\$5,00. Eles precisam determinar o custo total para cobrir todo o campo com grama. Assim, avalie as proposições:

I.R\$1.500,00, pois a área do campo é de 300 m<sup>2</sup> e cada metro quadrado custa R\$5,00.

II.R\$850,00, porque o custo de grama é calculado apenas para a metade da área.

III.R\$1.510,00, uma vez que a área do campo é de 200 m<sup>2</sup> e o custo de grama é R\$5,00 por metro quadrado.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (B) Apenas a proposição II está correta.
- (C) Apenas a proposição I está correta.
- (D) Apenas a proposição III está correta.

### Questão 12

(Correta: B)

Em uma pesquisa de satisfação realizada com 200 clientes de uma loja, foi pedido que avaliassem o atendimento recebido em uma escala de 1 a 5, onde 1 representa "Muito Insatisfeito" e 5 "Muito Satisfeito". Os dados coletados mostraram que a média das avaliações foi 4,2 e a mediana foi 4. No entanto, o gerente da loja deseja entender melhor a variabilidade das respostas para tomar decisões informadas sobre o treinamento da

equipe. Considerando os conceitos de média, mediana e variabilidade, analise as alternativas a seguir:

- (A) A média aritmética das avaliações indica que mais da metade dos clientes deu uma nota de 4,2 para o atendimento.
- (B) A mediana das avaliações sendo 4 significa que, no mínimo, 50% dos clientes avaliaram o atendimento como 4 ou mais.
- (C) A variabilidade das avaliações pode ser medida utilizando apenas a média e a mediana.
- (D) A média sendo maior que a mediana sugere que a distribuição das avaliações é simétrica.

### Questão 13

(Correta: B)

Em um desafio de programação interdepartamental, os funcionários do departamento de TI, Grupo A, e do departamento de Engenharia, Grupo B, competiram para resolver problemas de lógica. O Grupo A, composto por 20 programadores, conseguiu resolver 60 problemas, enquanto o Grupo B, que conta com 30 engenheiros, resolveu 90 problemas. Com base nesses resultados, avalie as seguintes afirmações sobre razão e proporção.

- (A) A razão entre o número de alunos das duas turmas é de 3:2, e a proporção entre o número de questões acertadas pelas turmas é 2:3.
- (B) A razão entre o número de alunos da turma A e da turma B é de 2:3, que é a mesma razão entre o número de questões acertadas por cada turma.
- (C) A proporção entre o número de questões acertadas e o número de alunos da turma A é de 3 questões por aluno, enquanto na turma B é de 2 questões por aluno.
- (D) A proporção entre o número de questões acertadas pelas turmas A e B é de 3:2, indicando que a turma A teve um desempenho melhor.

### Questão 14

(Correta: A)

Em uma pesquisa realizada em uma escola, foram coletadas as notas de 20 alunos em uma prova de matemática. As notas foram as seguintes: 5, 7, 7, 8, 8, 8, 9, 9, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 11, 11, 11, 12, 13, 14. Com base nesses dados, analise as alternativas a seguir sobre as medidas de tendência central (média, mediana e moda) das notas dos alunos. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- (\_\_\_)A média das notas é 9,5, a mediana é 9 e a moda é 10.
- (\_\_\_)A média das notas é 9,6, a mediana é 8 e a moda é 10.
- (\_\_\_)A média das notas é 9,4 a mediana é 9 e a moda é 10.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de

juízo esteja correta:

- (A) F – F – F.
- (B) F – F – V.
- (C) V – F – F.
- (D) F – V – F.

### Questão 15

**(Correta: B)**

Em um experimento de laboratório, um grupo de estudantes decidiu investigar a relação entre a quantidade de um reagente e o tempo de reação. Eles descobriram que, ao utilizar 50 ml de uma solução, a reação ocorria em 30 minutos. No entanto, quando aumentaram a quantidade para 150 ml, o tempo de reação foi de 90 minutos. Com base nesses dados, os alunos querem determinar quanto tempo levaria a reação se utilizassem 200 ml da solução. Qual das alternativas abaixo representa corretamente o tempo estimado de reação?

- (A) 110 minutos, pois o tempo de reação é inversamente proporcional ao volume da solução.
- (B) 120 minutos, uma vez que o tempo é diretamente proporcional ao volume da solução.
- (C) 120 minutos, pois o tempo de reação é inversamente proporcional ao volume da solução.
- (D) 110 minutos, uma vez que o tempo é diretamente proporcional ao volume da solução.

### Questão 16

**(Correta: C)**

Em uma situação cotidiana, João está projetando um jardim retangular e quer que a área total do jardim seja de 24 m<sup>2</sup>. Ele decide que o comprimento do jardim deve ser 2 metros maior que o dobro da largura. Para determinar as dimensões ideais, ele monta a seguinte equação:  $x^2 + 2x - 24 = 0$  onde  $x$  representa a largura do jardim em metros. Qual é a solução correta para a largura do jardim?

- (A)  $x=2$  metros, já que ao resolver a equação, essa é uma das possíveis soluções.
- (B)  $x=6$  metros, pois a equação do segundo grau tem como solução o valor positivo maior.
- (C)  $x=4$  metros, pois ao substituir na equação, ela se satisfaz.
- (D)  $x=3$  metros, porque resolve a equação corretamente para a área.

### Questão 17

**(Correta: B)**

Em uma pesquisa realizada em uma escola, foi constatado que 70% dos alunos praticam esportes, e entre esses, 40% também se dedicam a atividades culturais. Por outro lado, 30% dos alunos que não praticam esportes participam de atividades culturais.

Considerando que um aluno é selecionado aleatoriamente, analise as afirmações a seguir sobre a probabilidade condicional de um aluno participar de atividades culturais dado que ele pratica esportes. Assim, avalie as proposições:

I.A probabilidade de um aluno participar de atividades culturais, dado que ele pratica esportes, é de 0,4 ou 40%.

II.A probabilidade de um aluno praticar esportes e participar de atividades culturais é igual a 0,28 ou 28%.

III.A probabilidade de um aluno participar de atividades culturais, dado que ele não pratica esportes, é de 0,3 ou 30%.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição III está correta.
- (B) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas a proposição II está correta.
- (D) Apenas as proposições II e III estão corretas.

### Questão 18

**(Correta: A)**

Mariana está organizando uma festa de aniversário e comprou 240 doces para distribuir entre seus convidados. Inicialmente, ela planejou dividir os doces igualmente entre 12 pessoas. Porém, durante a festa, 3 convidados não puderam comparecer. Além disso, ela decidiu reservar 30 doces para si mesma antes de redistribuir o restante. Agora, com 9 convidados presentes, Mariana precisa redistribuir os doces igualmente entre eles. Quantos doces cada convidado receberá após essa nova divisão?

- (A) 23 doces por convidado.
- (B) 21 doces por convidado.
- (C) 26 doces por convidado.
- (D) 24 doces por convidado.

### Questão 19

**(Questão anulada)**

As equações de primeiro e segundo grau são fundamentais na matemática, sendo essenciais para a modelagem e resolução de problemas em diversas áreas. As equações de primeiro grau expressam relações lineares, enquanto as de segundo grau envolvem relações quadráticas, apresentando uma complexidade maior. Ambas são cruciais para a análise e interpretação de fenômenos em contextos teóricos e práticos. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- (\_\_\_)A equação  $2x+5=15$  é uma equação de primeiro grau.
- (\_\_\_)A equação  $x^2-4x+4=0$  é uma equação de segundo grau.
- (\_\_\_)A equação  $3x+4y=12$  é uma equação de segundo

grau.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

- (A) V – V – F.
- (B) V – V – V.
- (C) V – F – F.
- (D) F – F – V.

### Questão 20

**(Correta: C)**

Os juros são essenciais nas finanças e podem ser classificados em simples e compostos. Os juros simples são calculados apenas sobre o valor principal, resultando em um aumento linear ao longo do tempo. Já os juros compostos consideram os juros acumulados de períodos anteriores, levando a um crescimento exponencial do montante total. Compreender essas diferenças é fundamental para tomar decisões financeiras eficazes. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

() Inicialmente um capital de R\$500,00 é aplicado em um banco com uma taxa de juros compostos de 8% ao ano, caso o capital ficar investido no banco durante 3 anos, o montante final será de R\$635,00.

() Quando se aplica juros simples, o montante final é determinado pela soma do capital inicial com os juros calculados ao longo do tempo. Por exemplo, se um capital de R\$1.000,00 é aplicado a uma taxa de juros simples de 5% ao ano durante 3 anos, o montante final será R\$1.150,00,00.

() Ao calcular juros compostos, o montante final é obtido levando em consideração o capital inicial e os juros acumulados a cada período. Se um capital de R\$2.000,00 é investido a uma taxa de 10% ao ano durante 2 anos, o montante final será de R\$2.420,00, refletindo o crescimento dos juros sobre juros.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

- (A) V – F – F.
- (B) V – V – V.
- (C) F – V – V.
- (D) F – F – V.

## Informática

### Questão 21

**(Correta: A)**

No Microsoft Word 2019, a manipulação de imagens e formas oferece ao usuário diversas opções para personalizar o layout de um documento. Qual das opções a seguir descreve corretamente a funcionalidade de manipulação de imagens?

- (A) No Word 2019, é possível ajustar o texto ao redor de uma imagem utilizando as opções de quebra automática de texto.
- (B) Formas inseridas no Word 2019 não podem ser combinadas com outras formas para criar desenhos mais complexos.
- (C) O Word 2019 permite inserir imagens, mas não é possível aplicar efeitos de borda ou sombra às imagens.
- (D) As imagens inseridas no Word 2019 não podem ser redimensionadas, sendo necessário mantê-las em seu tamanho original.

### Questão 22

**(Correta: D)**

A navegação na internet envolve interações com diversos recursos, como sites, navegadores e ferramentas que facilitam o acesso a informações disponíveis em diferentes plataformas. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

() Durante a navegação, os sites são carregados diretamente do dispositivo do usuário, sem a necessidade de servidores externos.

() Um navegador é necessário para acessar e interpretar os códigos HTML das páginas da web, transformando-os em conteúdo visual.

() A barra de endereços de um navegador permite ao usuário inserir URLs para acessar diretamente páginas específicas na internet.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) V – F – F.
- (B) V – V – V.
- (C) F – F – V.
- (D) F – V – V.

### Questão 23

**(Correta: A)**

O relacionamento entre hardware e software é fundamental para o funcionamento de qualquer sistema de computador. Com base nisso, qual das seguintes alternativas descreve corretamente esse relacionamento?

## Princípios da Administração Pública e Legislação

### Questão 26

(Correta: D)

De acordo com a Lei nº 9.784/1999, que regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, as decisões administrativas que exijam a participação de 3 (três) ou mais setores, órgãos ou entidades poderão ser tomadas mediante decisão coordenada. Sobre o assunto, com base na legislação mencionada, analise as proposições abaixo:

I. Não se aplica a decisão coordenada aos processos administrativos de licitação.

II. A conclusão dos trabalhos da decisão coordenada será consolidada em ata, que conterá, dentre outras, as seguintes informações: decisão de cada órgão ou entidade relativa à matéria sujeita à sua competência.

III. A decisão coordenada exclui a responsabilidade originária de cada órgão ou autoridade envolvida.

IV. Considera-se decisão coordenada a instância de natureza interinstitucional ou intersetorial que atua de forma compartilhada com a finalidade de simplificar o processo administrativo mediante participação concomitante de todas as autoridades e agentes decisórios e dos responsáveis pela instrução técnico-jurídica, observada a natureza do objeto e a compatibilidade do procedimento e de sua formalização com a legislação pertinente.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A proposição IV é verdadeira e as proposições I, II e III são falsas.
- (B) As proposições I, II, III e IV são verdadeiras.
- (C) As proposições I, II, III e IV são falsas.
- (D) As proposições I, II e IV são verdadeiras e a proposição III é falsa.

### Questão 27

(Correta: B)

A descentralização administrativa visa otimizar a gestão das atividades públicas, transferindo determinadas funções para entidades com personalidade jurídica própria e autonomia administrativa, sem desvinculação total do controle estatal. A respeito da descentralização e das entidades que compõem a administração indireta, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) As autarquias são entidades de direito privado, criadas para atuar na regulação de setores econômicos e sociais, operando de forma independente do Estado.

- (A) O hardware depende do software para realizar suas funções, enquanto o software precisa do hardware para ser executado.
- (B) O software controla diretamente todos os aspectos físicos do hardware, sem depender de drivers ou sistemas operacionais.
- (C) O software é responsável por fornecer a energia necessária para o funcionamento do hardware.
- (D) O hardware pode funcionar completamente de forma independente do software, desde que esteja energizado.

### Questão 24

(Correta: D)

O correio eletrônico (e-mail) é uma das ferramentas mais utilizadas para comunicação digital, permitindo o envio e recebimento de mensagens instantaneamente em plataformas diversas. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

( ) O e-mail permite o envio de anexos, como documentos, imagens e outros arquivos, junto à mensagem de texto.

( ) A função de cópia oculta (CCO) permite enviar o e-mail para outros destinatários sem que os demais saibam.

( ) Ao excluir uma mensagem do e-mail, ela é permanentemente removida sem a possibilidade de recuperação.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) V – F – F.
- (B) F – F – V.
- (C) V – V – V.
- (D) V – V – F.

### Questão 25

(Correta: A)

O Microsoft Excel 2019 oferece diversas opções para representar visualmente os dados em gráficos, facilitando a análise e a interpretação de grandes volumes de informações. Qual das seguintes afirmações descreve corretamente o uso de gráficos no Excel?

- (A) O Excel permite criar gráficos dinâmicos que se atualizam automaticamente conforme os dados nas células são alterados.
- (B) No Excel, os gráficos precisam ser recriados manualmente sempre que os dados nas células forem alterados.
- (C) Gráficos no Excel não podem ser personalizados quanto à cor ou formato, sendo necessário utilizar o estilo padrão.
- (D) O Excel só permite a criação de gráficos de barras e colunas, não oferecendo outras opções de gráficos.



- (B) As fundações públicas são instituições com personalidade jurídica de direito público, criadas para a satisfação das necessidades sociais, tais como saúde, educação, dentre outros. Um exemplo de Fundação Pública é a FIOCRUZ.
- (C) As sociedades de economia mista são entidades com capital integralmente público, sendo constituídas para realizar atividades econômicas em concorrência com o setor privado, sem qualquer controle estatal.
- (D) As empresas públicas são entidades com personalidade jurídica de direito público, cujo capital é totalmente privado.

### Questão 28

**(Correta: A)**

No que concerne ao tempo de serviço, de acordo com as disposições da Lei nº 1.840/2011, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Piúma, analise as afirmativas abaixo:

I. A apuração do tempo de serviço será feita em dias, que serão convertidos em anos, considerado o ano de 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias.

II. Serão considerados como de efetivo exercício os afastamentos em virtude de desempenho de mandato eletivo federal, estadual ou municipal.

III. É permitida para todos os fins a contagem cumulativa de tempo de serviço prestado concomitantemente em mais de um cargo, emprego ou função de órgãos ou entidades dos Poderes da União, do Estado, do Distrito Federal e dos Municípios.

IV. Contar-se-á apenas para efeito de disponibilidade a licença para tratamento de saúde de pessoa da família do servidor, com remuneração.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 29

**(Correta: C)**

A Lei nº 8.429/1992, Lei de Improbidade Administrativa (LIA), estabelece as sanções aplicáveis em virtude da prática de atos de improbidade administrativa, buscando garantir a proteção ao patrimônio público e social. Acerca da prescrição da Ação para a aplicação das sanções previstas na LIA, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Prescreve em 10 (dez) anos, contados a partir da ciência do fato ou, no caso de infrações permanentes, do dia em que cessou a permanência.

- (B) Prescreve em 3 (três) anos, contados a partir da ocorrência do fato ou, no caso de infrações permanentes, do dia em que cessou a permanência.
- (C) Prescreve em 8 (oito) anos, contados a partir da ocorrência do fato ou, no caso de infrações permanentes, do dia em que cessou a permanência.
- (D) Prescreve em 5 (cinco) anos, contados a partir da ciência do fato ou, no caso de infrações permanentes, do dia em que cessou a permanência.

### Questão 30

**(Correta: A)**

A Constituição Federal de 1988 disciplina a Organização do Estado em seu Título III, estabelecendo a estrutura político-administrativa da República Federativa do Brasil. Sobre o assunto, especificamente sobre os Municípios, com base no texto constitucional, analise a alternativa e assinale a opção CORRETA:

- (A) É vedada a criação de Tribunais, Conselhos ou órgãos de Contas Municipais.
- (B) A fiscalização do Município será exercida pelo Poder Executivo, mediante controle externo, e pelos sistemas de controle interno do Poder Legislativo Municipal, na forma da lei.
- (C) As contas dos Municípios ficarão, durante trezentos e sessenta e cinco dias, anualmente, à disposição de qualquer contribuinte, para exame e apreciação, o qual poderá questionar-lhes a legitimidade, nos termos da lei.
- (D) Compete aos Municípios legislar sobre assuntos de interesse nacional.

### Questão 31

**(Correta: D)**

Os direitos sociais são garantias fundamentais de caráter prestacional, previstas na Constituição Federal, que buscam assegurar condições mínimas de dignidade e justiça social aos cidadãos, promovendo o bem-estar coletivo. Dada a sua importância, estão incluídos no rol dos Direitos e Garantias Fundamentais. Nesse sentido, com base nas disposições da Constituição Federal sobre a matéria, analise as alternativas e assinale a opção INCORRETA:

- (A) É assegurado o direito de greve, competindo aos trabalhadores decidir sobre a oportunidade de exercê-lo e sobre os interesses que devam por meio dele defender.
- (B) Todo brasileiro em situação de vulnerabilidade social terá direito a uma renda básica familiar, garantida pelo poder público em programa permanente de transferência de renda, cujas normas e requisitos de acesso serão determinados em lei, observada a legislação fiscal e orçamentária.

- (C) É assegurada a participação dos trabalhadores e empregadores nos colegiados dos órgãos públicos em que seus interesses profissionais ou previdenciários sejam objeto de discussão e deliberação.
- (D) Nas empresas de mais de cinquenta empregados, é assegurada a eleição de um representante destes com a finalidade exclusiva de promover-lhes o entendimento direto com os empregadores.

### Questão 32

(Correta: A)

A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), Lei nº 13.709/2018, dentre outros assuntos, dispõe sobre o tratamento de dados pessoais sensíveis, estabelecendo regras mais rígidas para sua coleta, processamento e compartilhamento. Com base na LGPD, sobre o tema, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O tratamento de dados pessoais sensíveis poderá ocorrer, dentre outras hipóteses, quando o titular ou seu responsável legal consentir, de forma específica e destacada, para finalidades específicas.
- (B) Em qualquer hipótese, os dados anonimizados serão considerados dados pessoais para os fins da LGPD.
- (C) Sem fornecimento de consentimento do titular, o tratamento de dados pessoais sensíveis poderá ocorrer, ainda que não seja indispensável, para proteção da vida ou da incolumidade física do titular ou de terceiro.
- (D) Às operadoras de planos privados de assistência à saúde é permitido o tratamento de dados de saúde para a prática de seleção de riscos na contratação de qualquer modalidade, assim como na contratação e exclusão de beneficiários.

### Questão 33

(Correta: C)

Com relação ao Poder Executivo, a Lei Orgânica do Município de Piúma, estabelece que o Prefeito e o Vice-Prefeito não poderão, desde a posse, sob pena de perda de mandato:

- I. Ser titular de mais de um mandato eletivo.
- II. Fixar residência fora do Município.
- III. Firmar ou manter contrato com o Município ou com suas autarquias, empresas concessionárias ou permissionárias de serviço público municipal, salvo quando o contrato obedecer a cláusula uniformes.
- IV. Aceitar ou exercer cargo, função ou emprego remunerado, inclusive os de que seja demissível, ad nutum, na administração pública direta ou indireta, ressalvada a posse em virtude de concurso público, aplicando-se nesta hipótese, o disposto no artigo 38 da Constituição Federal.
- V. Ser proprietário, controlador ou diretor de empresa que

goze de favor decorrente de contrato ce-lebrado com o Município ou nela exercer função remunerada.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 34

(Correta: C)

Com relação à responsabilidade do servidor, a Lei nº 1.840/2011, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Piúma, estabelece que o servidor responde civil, penal e administrativamente pelo exercício irregular de suas atribuições. Sobre o assunto, com base nas disposições da mencionada legislação, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) A responsabilidade administrativa do servidor será afastada no caso de absolvição criminal que negue a existência do fato ou a sua autoria.
- (B) As sanções civis, penais e administrativas poderão ser aplicadas cumulativamente, sendo independentes entre si.
- (C) A responsabilidade civil-administrativa somente resulta de ato comissivo praticado no desempenho do cargo, emprego ou função, vedada a responsabilização por ato omissivo.
- (D) A obrigação de reparar o dano estende-se aos sucessores e contra eles será executada até os limites da herança recebida.

### Questão 35

(Correta: D)

Os princípios fundamentais da Constituição Federal, presentes no Título I, estabelecem as diretrizes essenciais do ordenamento jurídico brasileiro, norteando a estrutura do Estado e a interpretação das normas. Nesse contexto, com base no texto constitucional, relacione CORRETAMENTE a coluna 1 com a Coluna 2:

#### Coluna 1

- (1) Fundamento da República Federativa do Brasil.
- (2) Objetivos da República Federativa do Brasil.
- (3) Princípios que regem a República Federativa do Brasil em suas relações internacionais.

#### Coluna 2

- (\_\_ ) Concessão de asilo político.
- (\_\_ ) Pluralismo político.
- (\_\_ ) Garantir o desenvolvimento nacional.
- (\_\_ ) Dignidade da pessoa humana.
- (\_\_ ) Independência nacional.

() Soberania.

() Promover o bem de todos, sem preconceitos de origem, raça, sexo, cor, idade e quaisquer outras formas de discriminação.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA da Coluna 2:

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

### Questão 36

**(Correta: B)**

A Lei nº 12.527/2011, conhecida como Lei de Acesso à Informação (LAI), estabelece normas para garantir o direito de acesso às informações públicas no Brasil, promovendo maior transparência nos órgãos públicos. Analise as afirmativas abaixo, que versam sobre o procedimento de acesso à informação, e as classifique em Verdadeiras (V) ou Falsas (F), com base na LAI:

() Para o acesso a informações de interesse público, a identificação do requerente não pode conter exigências que inviabilizem a solicitação.

() São autorizadas exigências relativas aos motivos determinantes da solicitação de informações de interesse público.

() O órgão ou entidade pública deverá autorizar ou conceder o acesso imediato à informação disponível.

() É direito do requerente obter o inteiro teor da decisão de negativa de acesso, por certidão ou cópia.

() No caso de indeferimento de acesso a informações ou às razões da negativa do acesso, poderá o interessado interpor recurso contra a decisão no prazo de 15 (quinze) dias a contar da sua ciência.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA de julgamento:

- (A) F - V - F - F - V.
- (B) V - F - V - V - F.
- (C) F - V - F - V - F.
- (D) V - V - V - V - V.

### Questão 37

**(Correta: B)**

A Lei Orgânica do Município de Piúma prevê a iniciativa popular como um dos mecanismos do processo legislativo, permitindo a participação direta dos cidadãos na proposição de projetos de lei. Sobre a iniciativa popular, com base na Lei Orgânica, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) O referendo é a manifestação do eleitorado sobre lei, projeto de lei em tramitação ou parte de um destes, considerando-se válida e definitiva a decisão que obtenha a maioria absoluta dos votos, havendo votado, pelo menos, a maioria absoluta dos eleitores do Município.
- (B) A Câmara não poderá, em votação prévia, deixar de conhecer projeto de lei, ainda que seja in-constitucional, injurídico ou não se atenha à competência do Município.
- (C) O exercício da iniciativa popular no Município dar-se-á, dentre outro, pela apresentação de projeto de lei perante a Câmara Municipal, por 5% (cinco por cento) do eleitorado.
- (D) O exercício da iniciativa popular no Município dar-se-á, dentre outro, pelo requerimento para a realização de plebiscito ou referendo, nos termos desta lei, assinado, no mínimo, por 10% (dez por cento) do eleitorado.

### Questão 38

**(Correta: B)**

Leia o caso hipotético abaixo:

"A Vigilância Sanitária de determinado município litorâneo realizou uma operação de fiscalização nas praias durante o verão. O objetivo era coibir a prática de comércio irregular de alimentos, que poderiam comprometer a segurança alimentar dos banhistas. Durante a operação, alguns ambulantes foram encontrados vendendo alimentos sem as condições adequadas de higiene. Nesses casos, os fiscais apreenderam e inutilizaram as mercadorias."

Com base no Poder de Polícia, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A ação dos fiscais foi correta, pois o Poder de Polícia permite à Administração Pública agir para restringir a liberdade dos indivíduos ou o uso da propriedade privada sempre que considerar conveniente, sem necessidade de fundamentação legal.
- (B) A ação dos fiscais foi correta, pois, no exercício da fiscalização do Poder de Polícia, caso sejam constatadas irregularidades, a Administração Pública poderá aplicar sanções aos particulares, respeitadas as normas legais.
- (C) A ação dos fiscais foi incorreta, pois o Poder de Polícia somente pode ser exercido pelo Poder Judiciário, que é o órgão competente para fiscalizar e punir atividades que atentem contra o interesse público.
- (D) A ação dos fiscais foi incorreta, pois o exercício do Poder de Polícia, pela Administração Pública, não pode implicar a imposição de penalidades aos particulares, tais como a apreensão e destruição de mercadorias, sendo restrito apenas a orientações e recomendações.

## Questão 39

(Correta: B)

Leia o caso hipotético abaixo:

"Uma servidora pública municipal, responsável pela análise de processos de licença para construção, foi procurada por um amigo de infância, que informou ter protocolado um pedido de licença naquele mesmo dia. Sabendo que a emissão do documento demoraria devido ao grande volume de processos na fila de análise, a servidora resolveu priorizar o pedido de seu amigo, passando-o à frente dos outros processos que já aguardavam análise."

Sobre a atitude da servidora pública, com base nos Princípios da Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A servidora agiu corretamente, já que estava apenas exercendo o princípio da eficiência, buscando tornar o processo mais ágil e reduzir o tempo de espera para seu amigo.
- (B) A atitude da servidora foi incorreta, ferindo diretamente o princípio da impessoalidade, que determina que todos os cidadãos devem ser tratados de forma igual, sem favorecimentos ou discriminações pessoais.
- (C) A servidora pública agiu corretamente, pois não há qualquer vedação acerca da concessão de prioridade a determinados processos em detrimento de outros.
- (D) A atitude da servidora foi correta, pois, além de agilizar o processo de um cidadão, ela também respeitou o princípio da publicidade, ao informar a todos que estava priorizando o caso de seu amigo.

## Questão 40

(Correta: B)

Leia o caso hipotético abaixo:

"Uma prefeitura concedeu uma licença para determinado comerciante abrir uma danceteria em área residencial, contrariando legislação que veda a instalação de tais empreendimentos nessas áreas. Após denúncias, utilizando-se do Poder de Autotutela, a Administração Pública reviu o ato e o extinguiu."

Nesse sentido, analise as alternativas e assinale a modalidade CORRETA de extinção utilizada pela Administração Pública no caso hipotético:

- (A) Revogação, porque o ato foi extinto por questões de conveniência e oportunidade, levando em consideração o interesse público.
- (B) Anulação, porque o ato foi considerado ilegal, uma vez que contrariou a legislação vigente, obrigando a Administração a extingui-lo.
- (C) Convalidação, porque a extinção do ato ocorreu em razão de superveniência de nova legislação, tornando-o incompatível com as normas atuais.

- (D) Cassação, porque a licença foi anulada devido ao descumprimento das condições inicialmente previstas na autorização do ato, pelo beneficiado.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 41

(Correta: A)

Os principais filósofos gregos desenvolveram visões filosóficas da educação. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(\_\_ ) Sócrates acreditava que a educação deveria focar apenas no prazer e na honra.

(\_\_ ) Platão defendia que a educação deveria ajudar os alunos a valorizar a razão acima de outras atividades.

(\_\_ ) Aristóteles enfatizou que a virtude moral e o caráter podem se desenvolver no contexto prático, guiado pela comunidade.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) F – V – V.
- (B) F – F – V.
- (C) V – F – F.
- (D) V – V – V.

### Questão 42

(Correta: B)

A gestão escolar democrática é essencial para a inclusão e participação de todos os membros da comunidade escolar. Assim, avalie as proposições:

I. A gestão democrática da escola deve eliminar a exclusão e oferecer oportunidades de aprendizagem a todos.

II. A gestão escolar democrática envolve a participação ativa de professores, alunos e pais nas decisões escolares.

III. A gestão democrática permite que o diretor tome decisões sozinho, sem a necessidade de consultar a equipe pedagógica.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) Apenas a proposição III está correta.

### Questão 43

(Correta: B)

O Conselho escolar possui função consultiva, com emissão de pareceres sobre questões pedagógicas. Sobre o papel do Conselho de Escola na gestão democrática, julgue as seguintes afirmações como

verdadeiras (V) ou falsas (F):

(\_\_ )O Conselho de Escola é composto exclusivamente por docentes e especialistas de educação.

(\_\_ )O Conselho de Escola deve deliberar sobre diretrizes e metas da unidade escolar.

(\_\_ )O Conselho de Escola não tem função fiscalizadora sobre a gestão financeira da escola.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) F – F – V.
- (B) F – V – F.
- (C) V – F – F.
- (D) F – F – F.

### Questão 44

**(Correta: A)**

As propostas pedagógicas ou projetos políticos pedagógicos são planos orientadores que definem as ações a serem adotadas em uma determinada instituição de ensino. Cada proposta deve seguir alguns princípios. Qual das alternativas traz exemplos de princípios éticos?

- (A) Autonomia, responsabilidade, solidariedade e respeito ao bem comum
- (B) Sensibilidade, criatividade, ludicidade e liberdade de expressão
- (C) Cidadania, autonomia, sensibilidade e respeito à ordem democrática
- (D) Cidadania, exercício da criticidade e respeito à ordem democrática

### Questão 45

**(Correta: C)**

Os planos, projetos e propostas pedagógicas são instrumentos fundamentais para orientar o processo educativo, definindo objetivos, metodologias e estratégias de ensino. Eles garantem a coerência e a eficácia das práticas escolares, visando o desenvolvimento integral dos estudantes. Em um projeto pedagógico baseado nas ideias de John Dewey, considerando como deve ser abordada a relação entre os conteúdos escolares e as experiências cotidianas dos alunos assinale a alternativa correta:

- (A) Focar apenas nas experiências cotidianas dos alunos, sem seguir um currículo puramente estruturado.
- (B) Manter os conteúdos escolares separados das experiências cotidianas para evitar distrações, e adotar um momento exclusivo para a exploração das experiências.
- (C) Integrar os conteúdos escolares com as experiências cotidianas dos alunos, tornando a aprendizagem mais relevante e significativa.

(D) Ensinar os conteúdos escolares de forma teórica, sem relacioná-los com a prática, e somente quando a teoria estiver elucidada, integrar conteúdos práticos com segurança.

### Questão 46

**(Correta: B)**

A inclusão de alunos com necessidades educacionais especiais (NEEs) nas aulas de Educação Física exige adaptações pedagógicas e estruturais. Assim, avalie as proposições:

I.A formação continuada dos professores é essencial para a inclusão eficaz dos alunos com NEEs.

II.A infraestrutura escolar atual é suficiente para atender todas as necessidades dos alunos com NEEs.

III.A inclusão de alunos com NEEs não requer adaptações específicas nas práticas pedagógicas, somente na estrutura física.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição III está correta.
- (B) Apenas a proposição I está correta.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) Apenas a proposição II está correta.

### Questão 47

**(Correta: B)**

Progressão funcional é o avanço na carreira de um profissional, baseado em critérios como tempo de serviço, qualificação e desempenho, resultando em melhoria salarial ou mudança de função. Sobre a progressão funcional dos servidores do magistério público municipal de Piúma, avalie as proposições:

I.A progressão funcional por tempo de serviço ocorre automaticamente a cada 3 anos.

II.A progressão funcional por merecimento exige aprovação no estágio probatório e participação em cursos.

III.A progressão funcional por tempo de serviço depende da avaliação de desempenho anual.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição III está correta.
- (B) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas a proposição II está correta.
- (D) Apenas as proposições II e III estão corretas.

### Questão 48

**(Correta: C)**

Em uma escola, o pedagogo atua como mediador do processo educacional, sendo responsável por orientar e apoiar os professores para melhorar o desempenho em sala de aula, além de promover estratégias pedagógicas

eficazes. Dadas as alternativas abaixo, qual apresenta uma abordagem que ele deve adotar para alcançar esse objetivo?

- (A) Deixar os professores trabalharem de forma autônoma sem interferências
- (B) Implementar um currículo rígido e inflexível para todos os professores seguirem
- (C) Supervisionar, acompanhar, assessorar, apoiar e avaliar as atividades pedagógico-curriculares
- (D) Focar apenas na avaliação dos alunos para medir o desempenho dos professores

### Questão 49

**(Correta: B)**

A Constituição Federal de 1988 e a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) são marcos legais importantes para a educação no Brasil. Qual das seguintes alternativas descreve corretamente o papel da União na educação, conforme estabelecido por esses documentos?

- (A) A União apenas legisla sobre a educação, sem envolvimento direto no financiamento ou avaliação.
- (B) A União coordena, financia e avalia a educação em todo o território nacional.
- (C) A União é responsável apenas pela educação superior, deixando a educação básica para estados e municípios.
- (D) A União não tem papel significativo na educação, que é totalmente descentralizada.

### Questão 50

**(Correta: A)**

A valorização da pluralidade cultural na escola envolve o reconhecimento das diferentes identidades e culturas presentes na sociedade. Suponha que uma escola deseja implementar um projeto de valorização da diversidade cultural. Dadas as alternativas abaixo, qual apresenta a melhor estratégia para alcançar esse objetivo?

- (A) Desenvolver um currículo que inclua a história e as tradições culturais de diferentes grupos étnicos e sociais presentes no Brasil.
- (B) Realizar eventos esporádicos sobre culturas diferentes, sem integrar esses conteúdos ao currículo regular.
- (C) Permitir que os alunos escolham se querem ou não participar de atividades relacionadas à diversidade cultural.
- (D) Focar exclusivamente nas tradições culturais da região onde a escola está localizada, ignorando outras culturas.

### Questão 51

**(Correta: B)**

O planejamento educacional é um processo contínuo que visa atender às necessidades da sociedade e dos alunos. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(\_\_) O planejamento educacional deve ser elaborado e estruturado no início do ano letivo e não precisa de revisões.

(\_\_) O planejamento educacional envolve a análise da realidade e a previsão de ações para alcançar objetivos.

(\_\_) O planejamento educacional não considera as necessidades futuras, focando apenas no presente para atingir metas educativas de curto prazo.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) V – F – F.
- (B) F – V – F.
- (C) F – F – V.
- (D) F – F – F.

### Questão 52

**(Correta: D)**

Dentro das relações humanas, existem vários tipos de liderança. A liderança autocrática pode resultar em um ambiente de trabalho desmotivador. Assim, avalie as proposições:

I.O líder autocrático acredita que sua opinião vale mais do que a dos colegas.

II.O líder autocrático estimula a criatividade dos profissionais.

III.O líder autocrático expõe falhas e faz críticas na frente de todos.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição III está correta.
- (B) Apenas a proposição II está correta.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) Apenas as proposições I e III estão corretas.

### Questão 53

**(Correta: A)**

A organização do trabalho pedagógico na escola pública visa estruturar as práticas educativas de forma coletiva e integrada, garantindo a participação de todos os profissionais da educação. Esse processo busca a melhoria contínua do ensino, a inclusão social e a promoção de um ambiente escolar democrático. Considerando a complexidade da organização do trabalho na escola pública, identifique e assinale qual das seguintes alternativas melhor descreve a principal dificuldade enfrentada pelos supervisores escolares.

- (A) A multiplicidade das tarefas e a não-delimitação do local de trabalho.
- (B) A falta de especialização dos professores.

- (C) A resistência dos alunos às mudanças pedagógicas.
- (D) A ausência de recursos financeiros.

### Questão 54

(Correta: D)

As funções sociais da escola envolvem tanto a reprodução dos valores e conhecimentos predominantes na sociedade quanto a promoção da reconstrução crítica, estimulando o desenvolvimento de cidadãos capazes de questionar e transformar a realidade. A escola deve equilibrar esses papéis, formando indivíduos críticos e participativos. Dermeval Saviani é um professor, pedagogo e filósofo brasileiro que idealizou a pedagogia histórico-crítica. Segundo Saviani, qual é a função primordial da escola e como ela deve ser alcançada?

- (A) A função primordial da escola é manter as tradições culturais sem questioná-las.
- (B) A função primordial da escola é apenas transmitir conhecimentos técnicos para o mercado de trabalho.
- (C) A função primordial da escola é garantir a igualdade formal de oportunidades, sem considerar as desigualdades sociais.
- (D) A função primordial da escola é promover o homem, tornando-o capaz de intervir na sociedade e transformá-la, o que requer uma sólida formação teórica e prática.

### Questão 55

(Correta: D)

As práticas educativas envolvem projetos que qualificam o processo de aprendizado, o que contribui e busca uma melhor evolução e desenvolvimento dos alunos. Sobre a didática, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

( ) A didática é a parte da pedagogia que se ocupa apenas dos métodos de ensino, sem considerar as técnicas.

( ) A didática estuda os diferentes processos de ensino e aprendizagem, incluindo métodos e técnicas.

( ) A didática é essencial para a formação de professores, pois trata da teoria geral do ensino.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) V – F – F.
- (B) F – F – V.
- (C) V – V – V.
- (D) F – V – V.

### Questão 56

(Correta: B)

Imagine que você é um coordenador pedagógico em uma escola que está enfrentando dificuldades para

garantir a permanência dos alunos. Qual das seguintes estratégias seria mais eficaz para melhorar a qualidade do ensino e assegurar a permanência dos alunos?

- (A) Implementar um sistema de avaliação baseado exclusivamente em provas escritas e testes padronizados.
- (B) Desenvolver um planejamento de ensino que considere os conhecimentos prévios dos alunos e promova a aprendizagem significativa.
- (C) Manter um currículo constante e imutável, independentemente das necessidades dos alunos.
- (D) Enfatizar atividades extracurriculares, deixando o currículo formal em segundo plano.

### Questão 57

(Correta: D)

A Teoria da Flexibilidade Cognitiva de Spiro, Feltovitch e Coulson aborda a transferência de conhecimento e habilidades. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

( ) As atividades de aprendizado devem fornecer diferentes representações de conteúdo.

( ) A teoria é especialmente formulada para dar suporte ao uso da tecnologia interativa.

( ) A transferência de conhecimento ocorre de forma linear e previsível.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) V – V – V.
- (B) V – F – F.
- (C) F – F – V.
- (D) V – V – F.

### Questão 58

(Correta: C)

Considerando as transformações sociais e econômicas no Brasil desde os anos 1980, analise como essas mudanças impactaram a educação escolar, especialmente no que se refere à relação entre trabalho e educação. Qual das alternativas abaixo melhor reflete essa relação?

- (A) A educação manteve-se alheia às mudanças econômicas, focando apenas no desenvolvimento acadêmico dos alunos.
- (B) A educação escolar brasileira não sofreu impactos significativos das transformações sociais e econômicas ocorridas desde os anos 1980.
- (C) A educação passou a ser vista como um instrumento de adaptação às novas exigências do mercado de trabalho, promovendo a empregabilidade.
- (D) A relação entre trabalho e educação foi completamente desconsiderada nas políticas educacionais brasileiras.

## Questão 59

(Correta: C)

A relação entre professores e alunos deve ser baseada em respeito mútuo, confiança e colaboração, promovendo um ambiente de aprendizagem inclusivo e eficaz. Esse vínculo é fundamental para o desenvolvimento acadêmico e pessoal dos estudantes. Em uma escola que segue a tendência progressista libertadora, como seria abordada a relação entre professores e alunos durante o processo de aprendizagem?

- (A) A relação seria centrada na autoridade do professor, que transmite o conteúdo na forma de verdade a ser absorvida pelos alunos.
- (B) A relação seria estruturada e objetiva, com papéis bem definidos, onde o professor administra as condições de transmissão da matéria.
- (C) A relação seria de autêntico diálogo, onde ambos os sujeitos do ato de conhecer se encontram mediatizados pelo objeto a ser conhecido.
- (D) A relação seria baseada na exposição verbal da matéria e/ou demonstração, com ênfase na memorização e repetição de conceitos.

## Questão 60

(Questão anulada)

A legislação brasileira tem influenciado o papel do pedagogo ao longo dos anos. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(\_\_ ) A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) de 1996 integra as habilitações dos especialistas em educação.

(\_\_ ) A LDB de 1961 estabelecia a formação de orientadores educacionais apenas em nível de pós-graduação.

(\_\_ ) A LDB de 1971 instituiu a obrigatoriedade da orientação educacional, incluindo aconselhamento vocacional.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) F – F – V.
- (B) V – F – F.
- (C) V – V – V.
- (D) V – V – F.