



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

007. PROVA OBJETIVA

CONTADOR

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorrida 1 hora do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato

RG

Inscrição

Prédio

Sala

Carteira

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tira para responder às questões de números **01** e **02**.



(Bill Waterson. *O melhor de Calvin*. www.estadao.com.br. 21.04.2023)

01. A partir da leitura da tira, é correto afirmar que

- (A) a fala da garota, no último quadro, revela discordância quanto à dedução feita pelo garoto.
- (B) o garoto se julga detentor de uma mente científica por inferir algo a partir da curiosidade.
- (C) a garota incomoda-se com o fato de o garoto ter razão mesmo em algo aparentemente inútil.
- (D) o garoto espera provar, ao beber leite pelo nariz, o contrário do que é mais lógico acontecer.
- (E) a curiosidade do garoto levou-o a conduzir uma experiência que implica riscos à sua saúde.

02. Um vocábulo empregado na tira em sentido figurado, no contexto em que se encontra, foi:

- (A) curiosidade (1º quadro)
- (B) impulsiona (1º quadro)
- (C) inspiro (3º quadro)
- (D) mente (4º quadro)
- (E) dedução (4º quadro)

03. Assinale a alternativa em que a frase está redigida em conformidade com a norma-padrão de concordância.

- (A) O pai ouviu as crianças tendo uma conversa inusitada, que as fizeram rir sem parar.
- (B) Tudo na nossa tenra idade eram travessuras e brigas pelos motivos mais banais.
- (C) Os rumos imprevisíveis que os fluidos podem tomar no corpo gerou uma discussão.
- (D) O menino pegou dois canudos qualquer e desatou a falar de seu experimento.
- (E) Brincadeiras que ocorreram na infância nos garante uma vida adulta feliz.

04. Assinale a alternativa em que o vocábulo destacado tem valor de **posse**.

- (A) Eu disse-**lhe** a minha dedução para que ela desse a sua opinião.
- (B) Nós **lhe** explicamos tudo o que poderia ter acontecido no processo.
- (C) A maneira como você fala pode reforçar-**lhe** a força do argumento.
- (D) Você quer que eu **lhe** participe minha teoria, um pouco repulsiva?
- (E) Se não **lhe** provoca asco o que faz, deixe-me fora disso!

Leia o texto para responder às questões de números **05** a **08**.

Uma analogia frequentemente usada para falar de divulgação científica descreve o cientista como um ser enclausurado em uma torre de marfim isolada do resto da sociedade. A metáfora costuma ser a deixa para defender que ele tem o dever de descer da torre ou construir pontes para compartilhar o conhecimento produzido na academia com o cidadão comum. Essa história sempre me pareceu estranha por retratar a pesquisa acadêmica como uma torre de marfim: uma estrutura sólida, robusta e imaculada.

É óbvio que cientistas sabem algumas coisas com um grau muito alto de certeza. Computadores, celulares e bombas atômicas estão aí para provar o sucesso acachapante das leis da física em fazer previsões sobre a realidade. Da mesma forma, ninguém discutiria no meio médico que antibióticos são capazes de matar bactérias, ou que a insulina salvou a vida de milhões de diabéticos.

Ao mesmo tempo, porém, quase um século de estudos sobre nutrição não conseguiu responder a questões básicas, como saber se é melhor basear uma dieta em carboidratos ou lipídeos. Décadas de investimento na neurobiologia dos transtornos mentais tiveram um impacto raso na saúde mental das populações. E os bilhões de dólares investidos em pesquisa básica sobre Alzheimer que se converteram em praticamente nada de útil na clínica? Em algumas áreas da ciência, ao menos, a tal torre de marfim está mais para um castelo de cartas.

Os defensores da ciência serão rápidos em argumentar que o fracasso desses campos não se traduz necessariamente em uma mácula no currículo da pesquisa acadêmica. Alguns problemas são simplesmente difíceis, e é perfeitamente possível que, a qualquer momento, essas décadas de investimento em pesquisa comecem a trazer seu retorno para a sociedade.

Minha impressão é de que a pesquisa acadêmica tem muitos pontos a serem melhorados – e minha intenção, mais do que a propagandear, é me debruçar sobre suas mazelas. Que ninguém pense, porém, que estou descendo da torre de marfim para fazê-lo. Pelo contrário, sempre estive falando ao rés do chão: se há alguma torre nessa história, meu intuito é ajudar a construí-la.

(Olavo Amaral. *Torres de marfim, castelos de cartas e telhados de vidro*. www.nexojournal.com.br, 23.08.2022. Adaptado)

05. De acordo com informações presentes no texto, é correto afirmar que

- (A) uma comparação didática é feita para validar a visão do autor de que pesquisas feitas com rigor científico são irretocáveis.
- (B) a falta de respostas para algumas questões favorece a visão de que a ciência está fadada a desaparecer das práticas humanas.
- (C) o autor, apesar de não refutar a importância de certas pesquisas, acredita que é necessário analisar com afinco as falhas acadêmicas.
- (D) a estranheza que a analogia causa ao autor se deve à sua natureza complexa, que não ajuda a popularizar a função da ciência.
- (E) descer da metafórica torre de marfim é algo que o autor não está disposto a fazer, ainda que reconheça ser necessário falar com as massas.

06. Os exemplos apresentados no campo da nutrição, da neurobiologia e das pesquisas sobre o Alzheimer (3º parágrafo) servem no texto para

- (A) corroborar o que se afirmou no parágrafo anterior.
- (B) reforçar o argumento de que a analogia se sustenta.
- (C) enfatizar a fragilidade do que se considera inabalável.
- (D) eximir a ciência de falhas e atrasos em seus resultados.
- (E) criar a ilusão de que a ciência cumpriu o seu papel.

07. No trecho “A metáfora costuma ser a deixa para defender que ele tem o dever de descer da torre...” (1º parágrafo), o vocábulo **deixa** pertence à mesma classe de palavras, no contexto em que se encontra, que o vocábulo destacado em:

- (A) ... retratar a pesquisa acadêmica com uma torre de marfim: uma estrutura **sólida**, robusta e imaculada. (1º parágrafo)
- (B) É óbvio que cientistas sabem **algumas** coisas com um grau muito alto de certeza. (2º parágrafo)
- (C) ... pesquisa básica sobre Alzheimer que se converteram em praticamente **nada** de útil... (3º parágrafo)
- (D) ... o fracasso desses campos não se **traduz** necessariamente em uma mácula... (4º parágrafo)
- (E) ... essas **décadas** de investimento em pesquisa comecem a trazer seu retorno para a sociedade. (4º parágrafo)

08. Assinale a alternativa em que o vocábulo destacado teve sua posição alterada em relação ao trecho original, mantendo-se a correção da norma-padrão de colocação pronominal da língua portuguesa:

- (A) Da minha parte, essa história sempre pareceu-**me** estranha por retratar a pesquisa...
- (B) ... pesquisa básica sobre Alzheimer que converteram-**se** em praticamente nada...
- (C) ... o fracasso desses campos não traduz-**se** necessariamente em uma mácula...
- (D) ... e minha intenção, mais do que propagandear-**la**, é me debruçar sobre suas mazelas.
- (E) ... se há alguma torre nessa história, meu intuito é ajudar a **a** construir.

09. Para não serem _____, os cientistas _____ as explicações necessárias sem que o comitê ético _____.

As lacunas da frase são, correta e respectivamente, completadas por:

- (A) suspensos ... provieram ... intervisse
- (B) suspensos ... provieram ... interviesse
- (C) suspensos ... proveram ... intervisse
- (D) suspensos ... provieram ... intervisse
- (E) suspensos ... proveram ... interviesse

10. A norma-padrão de regência verbal e nominal foi observada em:

- (A) Para muitos, é preferível estar exaurido em uma torre de marfim a estar aliviado em um lamaçal.
- (B) A ciência teve avanços expressivos, conseguindo com que esse período entrasse para a história.
- (C) O termo “rés do chão” corresponde em um pavimento de um edifício que está ao nível do solo.
- (D) Há muitos intelectuais elitistas que vivem deliberadamente desvinculados ao mundo cotidiano.
- (E) Cortar carboidratos da dieta leva o corpo consumir da gordura corporal para obter energia.

11. Em uma empresa, no início de uma confraternização, 684 pessoas estavam presentes, de maneira que para cada 7 brasileiros havia 12 estrangeiros. Antes do fim da confraternização, ainda estavam presentes na empresa 120 pessoas, sendo 9 brasileiros para cada 11 estrangeiros. O número de brasileiros que saiu da festa antes do fim da confraternização foi
- (A) 196.
(B) 198.
(C) 200.
(D) 202.
(E) 204.
12. De um total de 320 dispositivos, alguns estão configurados corretamente e os demais incorretamente. Alguns técnicos ficaram encarregados de fazer o ajuste correto em 40% dos dispositivos configurados incorretamente e, dessa maneira, o número total de dispositivos configurados corretamente passou a ser 179. O número de dispositivos que foram ajustados pelos técnicos foi
- (A) 20.
(B) 56.
(C) 80.
(D) 94.
(E) 108.
13. A produção de certa peça é feita por máquinas idênticas. Para produzir determinado lote dessas peças, 5 dessas máquinas devem funcionar por 9 horas. Se 12 dessas máquinas funcionarem por 12 horas, serão produzidas 2079 peças a mais do que o número de peças do lote. Cada uma dessas máquinas produz, por hora, um número de peças compreendido entre
- (A) 20 e 25.
(B) 25 e 30.
(C) 30 e 35.
(D) 35 e 40.
(E) 40 e 45.

14. André, Bernardo e Carlos são irmãos e juntam dinheiro em certo cofre. Certa manhã, André pegou R\$ 1.650 do cofre e, em seguida, pegou mais a terça parte do que sobrou. Logo depois, Bernardo pegou R\$ 275 do cofre e, em seguida, pegou mais a terça parte do que sobrou. Mais tarde Carlos pegou todo o dinheiro que restava no cofre. Sabendo que Bernardo e Carlos pegaram a mesma quantia e que André pegou o dobro do que os outros dois irmãos juntos, antes de André fazer sua primeira retirada o total de dinheiro no cofre estava compreendido entre

- (A) R\$ 3.000 e R\$ 3.500.
- (B) R\$ 3.500 e R\$ 4.000.
- (C) R\$ 4.000 e R\$ 4.500.
- (D) R\$ 4.500 e R\$ 5.000.
- (E) R\$ 5.000 e R\$ 5.500.

15. Um total de 1215 obras foram restauradas por 41 artistas. Parte dessas obras exigiam muito tempo para a restauração e, por isso, elas foram restauradas por artistas experientes, cada artista restaurando apenas 3 obras. As demais obras eram de rápida restauração e elas foram divididas igualmente entre os demais artistas, que eram iniciantes, de maneira que o número de obras restauradas por cada artista iniciante foi igual ao total de obras restauradas pelos artistas experientes. Se menos da metade desses artistas é experiente, o número de obras restauradas por cada artista iniciante está compreendido entre

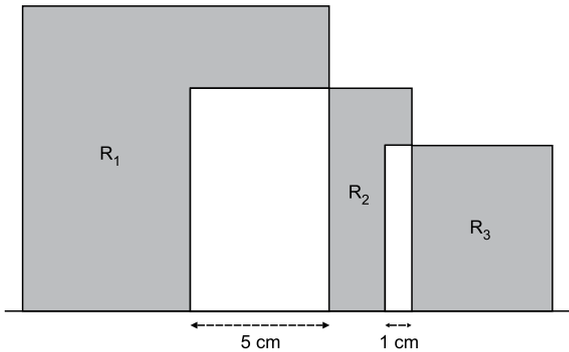
- (A) 21 e 31.
- (B) 31 e 41.
- (C) 41 e 51.
- (D) 51 e 61.
- (E) 61 e 71.

16. Uma equipe de natação é composta por 15 nadadores e no dia 31 de julho um terço deles já havia participado de 24 competições cada um e os demais de 21 competições cada um. Esses atletas participam de, no máximo, uma competição por mês e no dia 31 de agosto a média aritmética dos números de competições que esses nadadores participaram era 22,6. No mês de agosto, o número de nadadores que participaram de uma competição foi

- (A) 3.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 8.
- (E) 9.

17. Certo dia, da capital São Paulo partiram 40 ônibus, todos com o mesmo número de passageiros, com destino a Campinas. Alguns desses ônibus fizeram uma única parada no meio do caminho para o desembarque de passageiros, mas nunca houve embarque nessas paradas. Entre esses ônibus foram feitas 28 paradas, sendo que em 7 delas desembarcaram 12 pessoas em cada parada, em 8 delas desembarcaram 10 pessoas em cada parada e nas demais desembarcaram 9 pessoas em cada parada. Se o total de passageiros que desembarcou em Campinas foi 1239, o número de passageiros por ônibus era
- (A) 35.
 (B) 36.
 (C) 37.
 (D) 38.
 (E) 39.

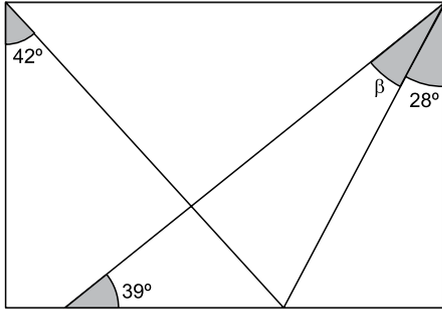
18. Os lados de 3 quadrados estão sobre uma mesma reta e eles se intersectam determinando duas regiões em comum (área branca) e três regiões não comuns, R_1 , R_2 e R_3 de áreas respectivamente iguais a 81 cm^2 , 18 cm^2 e 30 cm^2 , conforme mostra a figura.



A soma das áreas desses 3 quadrados é

- (A) 185 cm^2 .
 (B) 221 cm^2 .
 (C) 234 cm^2 .
 (D) 244 cm^2 .
 (E) 266 cm^2 .

19. Em um retângulo, três segmentos foram desenhados, cada um com uma extremidade em um vértice do retângulo e a outra extremidade em um lado do retângulo, conforme mostra a figura.



A medida do ângulo β é

- (A) 27° .
(B) 26° .
(C) 25° .
(D) 24° .
(E) 23° .
20. Uma empresa de motofrete tem duas equipes, uma que trabalha pela manhã e outra à tarde. Certo dia cada motofretista da equipe da manhã fez 22 entregas e cada motofretista da equipe da tarde fez 15 entregas, de maneira que, nesse dia, a empresa fez um total de 884 entregas. No dia seguinte, cada motofretista da equipe da manhã fez 27 entregas e cada motofretista da equipe da tarde fez 12 entregas, de maneira que, nesse segundo dia, a empresa fez um total de 1008 entregas. O número de motofretistas que trabalha para essa empresa é
- (A) 40.
(B) 42.
(C) 44.
(D) 46.
(E) 48.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21. Arquivamento e registros de documentos digitais podem precisar de marcadores dos tipos de arquivos. No MS-Windows 10, em sua configuração original, o aplicativo acessório padrão para manipular o tipo de arquivo rtf é
- (A) MS-Word 2016.
 (B) Bloco de Notas.
 (C) WordPad.
 (D) OpenOffice Writer.
 (E) OpenOffice Calc.

22. Um usuário do MS-Word 2016, em sua configuração padrão, durante a edição e formatação de um documento, produziu o documento visto na imagem ANTES, exibida a seguir.

ANTES

Técnicas de elaboração de descritores:

1. Descritor 1
 - a. Descritor 1.1
 - b. Descritor 1.2
2. Descritor 2
3. |Descritor 2.1

Em seguida, com o cursor na posição vista na imagem, acionou um ícone na guia página inicial que produziu a mudança vista na imagem DEPOIS, exibida a seguir.

DEPOIS

Técnicas de elaboração de descritores:

1. Descritor 1
 - a. Descritor 1.1
 - b. Descritor 1.2
2. Descritor 2
 - a. |Descritor 2.1

Assinale a alternativa que apresenta o ícone acionado conforme o enunciado.

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

23. Observe a planilha a seguir, elaborada por meio do MS-Excel 2016, em sua configuração padrão, em que um bibliotecarista elencou artigos científicos e as respectivas palavras-chaves.

	A	B
1	Artigo	Palavra-chave
2	Artigo 1	enzima
3	Artigo 2	cromossomo
4	Artigo 3	enzima
5	Artigo 4	proteína
6		
7		2

Assinale a alternativa que contém a fórmula que retorna o resultado exibido na célula B7, conforme a imagem.

- (A) =CONT.SE(B2:B5;"enzima")
 (B) =CONTSES(B2:B5;"enzima")
 (C) =CONT.SE("enzima";B2:B5)
 (D) =CONTSES("enzima";B2:B5)
 (E) =COUNT("enzima")

24. Um usuário preparou uma apresentação por meio do MS-PowerPoint 2016, em sua configuração padrão, sobre Processamento Técnico de Informação e usou os dois ícones exibidos a seguir, que representam, respectivamente, efeitos de _____ e _____.



Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do enunciado.

- (A) animação ... transição
 (B) transição ... animação
 (C) animação ... animação
 (D) transição ... transição
 (E) tema ... transição

25. Um usuário deseja buscar na internet, por meio do Google.com, em sua configuração padrão, por arquivos em PDF que contenham a palavra bibliotecarista.

A expressão de busca que deve ser usada para atender ao enunciado é:

- (A) "PDF" bibliotecarista
 (B) bibliotecarista in-site PDF
 (C) bibliotecarista in-title PDF
 (D) "bibliotecarista" filetype:pdf
 (E) "bibliotecarista filetype:pdf"

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Os dados e as informações a seguir serão utilizados para responder às questões de números **26 a 28**.

A Cia. Santa Bárbara apresentou o seguinte balancete de verificação no final do último exercício social (em 31.12.X1).

Conta	Saldo (em R\$)
Bancos	50.000,00
Caixa	1.000,00
Capital	1.000.000,00
Clientes	600.000,00
Custo da mercadoria vendida	480.000,00
Despesas financeiras	2.500,00
Despesas administrativas	140.000,00
Despesas de vendas	130.000,00
Duplicatas descontadas	300.000,00
Encargos financeiros a apropriar	5.000,00
Estoques	900.000,00
Fornecedores	450.000,00
Imobilizado líquido	198.000,00
Impostos a Pagar	190.000,00
Intangível líquido	78.000,00
Investimento em Coligada	1.000.000,00
Mais-Valia de ativos líquidos	200.000,00
Perda estimada de crédito de liquidação duvidosa	8.000,00
Propriedades para investimento	100.000,00
Receita	1.000.000,00
Receita de Equivalência Patrimonial	100.000,00
Receita Financeira	9.000,00
Reserva de Capital	561.500,00
Reserva de Lucros	266.500,00
Salários a Pagar	356.000,00

26. O resultado líquido do período totalizou, em R\$:

- (A) 520.000,00
- (B) 356.600,00
- (C) 266.500,00
- (D) 138.500,00
- (E) 0,00

27. O saldo do passivo circulante da Cia. Santa Bárbara foi, em R\$, de:

- (A) 991.000,00
- (B) 996.000,00
- (C) 1.291.000,00
- (D) 1.296.000,00
- (E) 1.543.000,00

28. Considerando que o saldo da conta estoques em 31.12.X0 era de R\$ 500.000,00, é correto dizer que foram adquiridos, ao longo de X1, o valor em R\$ de estoques de:

- (A) 400.000,00
- (B) 480.000,00
- (C) 700.000,00
- (D) 880.000,00
- (E) 980.000,00

Os dados e informações a seguir serão utilizados para responder às questões de números **29 e 30**.

Uma entidade prestadora de serviços adquiriu, à vista, quatro licenças de um *software* para uso em suas atividades operacionais pelo valor de R\$ 150.000,00 cada, em 31 de março de 2023.

Sabe-se que as licenças poderão ser utilizadas, com atualização incluída e realizada por meio da internet, por cinco anos após sua efetiva instalação e início do uso. Sabe-se que duas licenças começaram a ser utilizadas em 01 de abril de 2023 e que as outras duas começaram a ser utilizadas em 01 de maio de 2023.

Em virtude das características deste ativo, o contador da entidade classificou as licenças como de vida útil definida.

29. No dia 31 de março de 2023, o contador da entidade

- (A) deverá registrar ativo intangível no valor de R\$ 600.000,00.
- (B) deverá registrar despesas antecipadas no valor de R\$ 300.000,00.
- (C) deverá registrar fornecedores no valor de R\$ 600.000,00.
- (D) deverá registrar um ativo imobilizado no valor de R\$ 600.000,00.
- (E) não deverá fazer registro contábil, uma vez que as licenças não começaram a ser utilizadas.

30. Nas demonstrações contábeis da prestadora de serviços, o valor da amortização acumulada no primeiro semestre será, em R\$, de:

- (A) 60.000,00
- (B) 25.000,00
- (C) 15.000,00
- (D) 10.000,00
- (E) 5.000,00

Os dados e informações a seguir serão utilizados para responder às questões de números **31** e **32**.

A área jurídica de uma empresa apresentou, ao Diretor Financeiro, a lista dos processos judiciais em que a entidade era configurava como polo passivo. O quadro a seguir evidencia as informações levantadas, com base no valor e na classificação de probabilidade de perda:

	Valor em 31.12.2022	Classificação em 31.12.2022	Valor em 31.03.2023	Classificação em 31.03.2023
Cível	1.200.000,00	Remoto	1.200.000,00	Remoto
Trabalhista	900.000,00	Possível	900.000,00	Provável
Tributário	120.000,00	Provável	120.000,00	Provável
Ambiental	3.500.000,00	Remoto	3.500.000,00	Possível

31. O saldo da conta provisões judiciais no passivo totaliza, em 31.12.2022, o valor em R\$ de:

- (A) 120.000,00
- (B) 1.020.000,00
- (C) 2.100.000,00
- (D) 4.700.000,00
- (E) 5.720.000,00

32. É correto afirmar que no 1º trimestre de 2023, a entidade

- (A) não reconheceu despesa e nem reversão de despesa com provisões.
- (B) reconheceu despesa com provisão no valor de R\$ 120.000,00.
- (C) reconheceu reversão de despesa de provisão no valor de R\$ 4.820.000,00.
- (D) registrou despesa com provisão no valor de R\$ 1.020.000,00.
- (E) registrou despesa com provisão no valor de R\$ 900.000,00.

Os dados e informações a seguir serão utilizados para responder às questões de números **33** a **35**.

A Cia. ABC é uma *holding*. Sabe-se que, em 02 de janeiro de 2022, a entidade adquiriu, à vista, 90% da Cia. XYZ por 1.000.000,00. Sabe-se também que o patrimônio líquido contábil e a valor justo em 31.12.2021 era de R\$ 1.200.000,00 e 1.300.000,00, respectivamente.

No momento da avaliação do patrimônio líquido a valor justo, foi verificado que havia um ativo imobilizado que estava subestimado na contabilidade da Cia. XYZ. Em 31.12.2022, a Cia. XYZ declarou lucro de R\$ 10.000,00 e que iria pagar R\$ 8.000,00 de dividendos obrigatórios.

33. Em 02 de janeiro de 2022, o contador da Cia. ABC deverá registrar em sua contabilidade um investimento em controlada de:

- (A) 1.000.000,00
- (B) 1.080.000,00
- (C) 1.170.000,00
- (D) 1.200.000,00
- (E) 1.300.000,00

34. No momento da aquisição do controle da Cia. XYZ, a Cia. ABC deverá

- (A) reconhecer um ágio na expectativa de rentabilidade futura.
- (B) reconhecer um ganho por compra vantajosa.
- (C) reconhecer uma depreciação de ativos líquidos.
- (D) registrar um *goodwill* gerado internamente.
- (E) registrar uma menos-valia de ativos líquidos.

35. No dia 31.12.2022, a Cia. XYZ

- (A) pagou R\$ 8.000 em dividendos.
- (B) reconheceu receita de dividendos no valor de R\$ 9.000,00.
- (C) reconheceu uma receita de equivalência patrimonial de R\$ 9.000,00.
- (D) registrou R\$ 8.000,00 de dividendos a pagar no passivo circulante.
- (E) registrou uma receita de dividendos no valor de R\$ 7.200,00.

36. A Cia Bárbara do Oeste apresentou o seguinte patrimônio líquido contábil em 31.12.2022.

Patrimônio Líquido (em 31.12.2022)	
	Valor (em R\$)
Capital Subscrito*	1.000.000,00
Ágio na emissão de ações	500.000,00
Reserva Legal	150.000,00
Reserva Estatutária	300.000,00
Total	1.950.000,00

* composto por 100.000 ações ordinárias

Sabe-se que a reserva estatutária foi criada para realizar um programa de recompra de ações com vista a lastrear debêntures conversíveis emitidas há alguns anos.

No dia 05 de fevereiro de 2023, a entidade recomprou 10.000 ações por R\$ 15,00 cada.

Desconsiderando o efeito de custos de transação, assinale a alternativa que contém o registro contábil da operação ocorrida em 05.02.2023.

- (A) D: Ações em Tesouraria 150.000,00
C: Bancos 150.000,00
- (B) D: Reserva Estatutária 150.000,00
C: Bancos 150.000,00
- (C) D: Capital Subscrito 100.000,00
D: Ágio na emissão de ações 50.000,00
C: Bancos 150.000,00
- (D) D: Capital Subscrito 150.000,00
C: Bancos 150.000,00
- (E) D: Ágio na emissão de ações 150.000,00
C: Bancos 150.000,00

Os dados e informações a seguir serão utilizados para responder às questões de números 37 a 39.

O Diretor Financeiro de uma entidade apresentou os seguintes dados, do seu único produto, relativos ao último trimestre:

Gastos Variáveis	Valor em R\$ (por unidade)
Mão de obra direta	55,00
Material direto	5,50
Despesa de vendas	0,50
Preço de venda	100,00
Gastos Fixos	
Valor em R\$ (total)	
Custo Indireto de Fabricação	400.000,00
Despesas fixas	250.000,00
Quantidades	
Valor em unidades	
Capacidade de produção	50.000
Produzidas	40.000
Vendidas	30.000

37. A margem de contribuição unitária, em R\$, da entidade no período totalizou, em R\$:

- (A) 30,00
- (B) 39,00
- (C) 39,50
- (D) 60,50
- (E) 61,00

38. O custo unitário pelo custeio por absorção, em R\$, totalizou:

- (A) 70,50
- (B) 71,00
- (C) 73,83
- (D) 83,83
- (E) 86,75

39. O ponto de equilíbrio, em unidades, é de:

- (A) 6.410
- (B) 8.333
- (C) 10.256
- (D) 16.667
- (E) 30.000

40. Um auditor realizou a asseguuração das demonstrações contábeis da Cia. Oeste. Durante o processo de auditoria, o auditor obteve evidência de auditoria apropriada e suficiente e concluiu que as distorções, individualmente ou em conjunto, são relevantes e generalizadas para as demonstrações contábeis.
- Diante desse fato, o auditor deverá emitir relatório de auditoria
- (A) com abstenção de opinião.
 - (B) com ênfase.
 - (C) com opinião adversa.
 - (D) com ressalva.
 - (E) sem ressalva.
41. A classificação por Natureza de Receita Orçamentária é composta por um código de oito dígitos numéricos e tem a seguinte estrutura "a.b.c.d.ee.f.g". Assinale a alternativa que contém a informação representada pela letra b do código supracitado.
- (A) Categoria econômica da receita.
 - (B) Desembolso de recursos.
 - (C) Espécie da receita.
 - (D) Origem da receita.
 - (E) Variações patrimoniais aumentativas.
42. São exemplos de receitas de capital:
- (A) alienação de bens e receita patrimonial.
 - (B) amortização de empréstimos e alienação de bens.
 - (C) impostos e contribuições econômicas.
 - (D) receita de serviços e receita agropecuária.
 - (E) receita patrimonial e operações de crédito.
43. Segundo o Manual de Contabilidade aplicado ao Setor Público, as informações adicionais relacionadas à identificação das transferências decorrentes de emendas parlamentares
- (A) são necessárias na previsão da receita orçamentária ou na dotação da despesa orçamentária e deverão evidenciar o que poderá ser gasto com cada parlamentar.
 - (B) são dispensáveis, uma vez que codificação por natureza de recursos em todas as fases, desde a previsão da receita até a fixação da despesa, é obrigatória.
 - (C) devem estar associadas ao gabinete do deputado a partir da arrecadação das receitas.
 - (D) devem configurar no orçamento secreto, conforme aprovado pelo Supremo Tribunal Federal.
 - (E) devem acompanhar as fontes de recursos desde a arrecadação das receitas orçamentárias até a execução das despesas.
44. A Câmara de Vereadores de um município localizado no interior de São Paulo pretende aumentar para R\$ 670.000,00 suas despesas de pessoal. Sabendo-se que receita corrente líquida do município é de R\$ 15.000.000,00, essa ação, segundo a Lei de Responsabilidade Fiscal, é
- (A) proibida, uma vez que o limite para despesa de pessoal do poder legislativo municipal é de R\$ 9.000.000,00.
 - (B) proibida, uma vez que o limite para despesa de pessoal do poder legislativo municipal é de R\$ 540.000,00.
 - (C) proibida, uma vez que o limite para despesa de pessoal do poder legislativo municipal é de R\$ 270.000,00.
 - (D) permitida, uma vez que o limite para despesa de pessoal do poder legislativo municipal é de R\$ 9.000.000,00.
 - (E) permitida, uma vez que o limite para despesa de pessoal do poder judiciário municipal é de R\$ 9.000.000,00.
45. Um município tem o direito de arrecadar 23 milhões de reais em IPTU e o fato gerador deste imposto acontece todo dia 01 de janeiro de cada ano.
- Assinale a alternativa que contém, em R\$, o registro contábil no momento da arrecadação no sistema patrimonial.
- (A) D: Créditos tributários a receber 23.000.000,00
C: Variação patrimonial diminutiva 23.000.000,00
 - (B) D: Receita a realizar 23.000.000,00
C: Receita realizada 23.000.000,00
 - (C) D: Caixa e equivalentes de caixa 23.000.000,00
C: Créditos tributários a receber 23.000.000,00
 - (D) D: Contas a receber 23.000.000,00
C: Capital Subscrito 23.000.000,00
 - (E) D: Caixa e equivalentes de Caixa 23.000.000,00
C: Receita realizada 23.000.000,00
46. Uma entidade do setor público municipal doou, em uma operação sem contraprestação, sistemas operacionais registrados em seu ativo para outra entidade pública municipal. Assim, segundo as normas brasileiras de contabilidade aplicadas ao setor público, o sistema deverá ser reconhecido, na entidade receptora, pelo
- (A) valor líquido realizado.
 - (B) valor justo.
 - (C) valor contábil líquido.
 - (D) custo histórico original.
 - (E) custo corrente ajustado pela depreciação.

- 47.** O Balanço Orçamentário deverá ser acompanhado de notas explicativas que divulguem informações para o processo decisório. Assinale a alternativa que contém exemplos de informações que serão incluídas nas notas explicativas.
- (A) A esfera a que se refere o orçamento e as entidades não abrangidas.
 - (B) A utilização do superávit financeiro e da reabertura de créditos especiais e extraordinários e a receita orçamentária pelo regime de competência.
 - (C) As entidades não abrangidas e a arrecadação e gastos pelo regime de caixa.
 - (D) O detalhamento das receitas e despesas não incluídas no orçamento, quando relevante, e o detalhamento das despesas executadas por tipos de créditos.
 - (E) O regime orçamentário e o critério de classificação adotados no orçamento aprovado.
- 48.** A Demonstração de Fluxo de Caixa no setor público (DFC)
- (A) demonstra as mutações do patrimônio líquido do ente.
 - (B) demonstra o resultado patrimonial líquido.
 - (C) demonstra a composição dos ingressos e desembolsos de recursos financeiros do ente.
 - (D) é sinônimo de balanço financeiro.
 - (E) evidencia o resultado orçamentário do exercício.
- 49.** Segundo o Regimento Interno da Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste, as contas apresentadas pelo Prefeito, que abrangerão a totalidade do exercício financeiro do Município, compreendendo as atividades do Executivo e do Legislativo, deverão dar entrada no Tribunal de Contas
- (A) da União até 31 de março do exercício seguinte.
 - (B) do Estado até 31 de dezembro do exercício corrente.
 - (C) do Estado até 30 de abril do exercício seguinte.
 - (D) do Estado até 31 de março do exercício seguinte.
 - (E) do Município até 30 de abril do exercício seguinte.
- 50.** Segundo a Lei Orgânica do Município de Santa Bárbara d'Oeste, a Câmara Municipal e o Executivo manterão, de forma integrada, sistema de controle interno. Assinale a alternativa que contém uma finalidade desse sistema.
- (A) Apoiar o controle da União, no exercício de sua missão institucional.
 - (B) Avaliar o cumprimento das metas previstas no Relatório de Gestão, a execução dos programas de governo e dos orçamentos do Município.
 - (C) Comprovar a legalidade e avaliar os resultados financeiros da gestão orçamentária, financeira e patrimonial dos órgãos e entidades da Administração Municipal, bem como da aplicação de recursos públicos por entidades de direito público.
 - (D) Evitar fraudes, problemas de integridade e corrupção.
 - (E) Exercer o controle das operações de crédito, avais e garantias, bem como dos direitos e haveres do Município.

