MOURA MELO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

- Assinale a alternativa incorreta. O regime de outorga de direitos de uso de recursos hídricos tem como objetivos assegurar o controle quantitativo e qualitativo dos usos da água e o efetivo exercício dos direitos de acesso à água. Estão sujeitos a outorga pelo Poder Público os direitos dos seguintes usos de recursos hídricos:
 - a) Aproveitamento dos potenciais hidrelétricos.
 - b) Derivação ou captação de parcela da água existente em um corpo de água para consumo final, exceto abastecimento público.
 - Extração de água de aquífero subterrâneo para consumo final ou insumo de processo produtivo.
 - d) Lançamento em corpo de água de esgotos e demais resíduos líquidos ou gasosos, tratados ou não, com o fim de sua diluição, transporte ou disposição final.
- 2. São princípios básicos da educação ambiental, exceto:
 - a) A concepção do meio ambiente em sua totalidade, considerando a interdependência entre o meio natural, o sócio-econômico e o cultural, sob o enfoque da sustentabilidade.
 - b) A permanente avaliação crítica do processo educativo.
 - O fomento e o fortalecimento da integração com a ciência e a tecnologia.
 - d) O pluralismo de ideias e concepções pedagógicas, na perspectiva da inter, multi e transdisciplinaridade.
- **3.** Qual a pena para quem impedir ou dificultar a regeneração natural de florestas e demais formas de vegetação?
 - a) Constitui contravenção penal, punível com três meses a um ano de prisão simples ou multa de uma a cem vezes o saláriomínimo mensal, do lugar e da data da infração ou ambas as penas cumulativamente.
 - b) Constitui contravenção penal, punível com seis meses a um ano de prisão simples ou multa de uma a cem vezes o saláriomínimo mensal, do lugar e da data da infração ou ambas as penas cumulativamente.
 - c) Constitui contravenção penal, punível com três meses a um ano de prisão simples ou multa de uma a dez vezes o saláriomínimo mensal, do lugar e da data da infração ou ambas as penas cumulativamente.
 - d) Constitui contravenção penal, punível com seis meses a um ano de prisão simples ou multa de uma a dez vezes o saláriomínimo mensal, do lugar e da data da infração ou ambas as penas cumulativamente.
- 4. As unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC dividem-se em dois grupos. O grupo das Unidades de Uso Sustentável é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação, exceto:
 - a) Área de Relevante Interesse Ecológico.
 - b) Refúgio de Vida Silvestre.
 - c) Floresta Nacional.
 - d) Reserva Particular do Patrimônio Natural.
- **5.** São instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente, exceto:
 - a) Instrumentos econômicos, como concessão florestal, servidão ambiental, seguro ambiental e outros.
 - A garantia da prestação de informações relativas ao Meio Ambiente, obrigando-se o Poder Público a produzi-las, mesmo quando existentes.
 - O Cadastro Técnico Federal de atividades potencialmente poluidoras e/ou utilizadoras dos recursos ambientais.
 - d) O sistema nacional de informações sobre o meio ambiente.

- 6. O Poder Executivo incentivará as atividades voltadas ao meio ambiente, visando:
 - Ao desenvolvimento, no País, de pesquisas e processos tecnológicos destinados a reduzir a degradação da qualidade ambiental;
 - II. À fabricação de equipamentos antipoluidores;
 - A outras iniciativas que propiciem a racionalização do uso de recursos ambientais.

Estão corretos os itens:

- a) lell.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) I, II e III.
- 7. Qual é a pena para quem cortar árvores em floresta considerada de preservação permanente, sem permissão da autoridade competente?
 - a) Detenção de seis meses a um ano, e multa.
 - b) Reclusão, de um a três anos, e multa.
 - c) Detenção, de três meses a um ano, e multa.
 - d) Detenção, de um a três anos, ou multa, ou ambas cumulativamente.
- 8. Assinale a alternativa incorreta. Dependerá de elaboração de estudo de impacto ambiental e respectivo relatório de impacto ambiental RIMA, a serem submetidos à aprovação do órgão estadual competente, e do IBAMA em caráter supletivo, o licenciamento de atividades modificadoras do meio ambiente, tais como:
 - a) Ferrovias.
 - b) Linhas de transmissão de energia elétrica, acima de 160KV.
 - c) Extração de combustível fóssil (petróleo, xisto, carvão).
 - d) Complexo e unidades industriais e agro-industriais (petroquímicos, siderúrgicos, cloroquímicos, destilarias de álcool, hulha, extração e cultivo de recursos hídricos.
- Consideramos como águas doces as águas com salinidade igual ou inferior a:
 - a) 0,1 ‰.
 - b) 0,5 ‰.
 - c) 1,0 %.
 - d) 5,0 ‰.
- **10.** Todo e qualquer procedimento que vise assegurar a conservação da diversidade biológica e dos ecossistemas. Trata-se de:
 - a) Proteção integral.
 - b) Preservação.
 - c) Conservação in situ.
 - d) Manejo.
- Manejo Florestal é a administração da floresta para a obtenção de benefícios:
 - a) Ambientais.
 - b) Econômicos e sociais.
 - c) Sociais e ambientais.
 - d) Econômicos, sociais e ambientais.
- **12.** A construção, instalação, ampliação e funcionamento de estabelecimentos e atividades utilizadores de recursos ambientais, efetiva ou potencialmente poluidores ou capazes, sob qualquer forma, de causar degradação ambiental dependerão de prévio:
 - a) Alvará ambiental.
 - b) Licenciamento ambiental.
 - c) Autorização ambiental.
 - d) Todos os anteriores.

MOURA MELO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

- 13. Os Planos de Recursos Hídricos são planos de longo prazo, com horizonte de planejamento compatível com o período de implantação de seus programas e projetos e terão entre outros o seguinte conteúdo mínimo:
 - a) Balanço entre disponibilidades e demandas futuras dos recursos hídricos, em qualidade e não em quantidade, com identificação de conflitos potenciais.
 - b) Análise de alternativas de crescimento demográfico, de evolução de atividades produtivas e de modificações dos padrões de ocupação do solo.
 - Prioridades para outorga de direitos de uso de recursos hídricos.
 - d) Propostas para a criação de áreas sujeitas a restrição de uso, com vistas à proteção dos recursos hídricos.
- 14. Cabe a quem administrar o Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, para registro obrigatório de pessoas físicas ou jurídicas que se dedicam a atividades potencialmente poluidoras e/ou à extração, produção, transporte e comercialização de produtos potencialmente perigosos ao meio ambiente, assim como de produtos e subprodutos da fauna e flora?
 - a) IBAMA.
 - b) CONAMA.
 - c) Secretaria do Meio Ambiente.
 - d) Ministério do Meio Ambiente.
- **15.** Na implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos, compete ao Poder Executivo Federal, exceto:
 - a) Promover a integração da gestão de recursos hídricos com a gestão ambiental.
 - Tomar as providências necessárias à implementação e ao funcionamento do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos.
 - Outorgar os direitos de uso de recursos hídricos, e regulamentar e fiscalizar os usos, na sua esfera de competência.
 - d) Realizar o controle técnico das obras de oferta hídrica.
- 16. São objetivos da Política Nacional de Recursos Hídricos:
 - Assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos.
 - II. A utilização racional e integrada dos recursos hídricos, incluindo o transporte aquaviário, com vistas ao desenvolvimento sustentável.
 - III. A prevenção e a defesa contra eventos hidrológicos críticos de exclusiva origem decorrente do uso inadequado dos recursos naturais.

Estão corretos os itens:

- a) Le II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) I, II e III.
- 17. Consideram-se de preservação permanente, pelo só efeito da Lei nº 4.771/65, as florestas e demais formas de vegetação natural situadas ao longo dos rios ou de qualquer curso d'água desde o seu nível mais alto em faixa marginal cuja largura mínima será de 100 (cem) metros para os cursos d'água de tenham de:
 - a) 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura.
 - b) 50 (cinquenta) a 100 (cem) metros de largura.
 - c) 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros de largura.
 - d) 100 (cem) a 200 (duzentos) metros de largura.

- **18.** Assinale a alternativa incorreta:
 - a) A nascente de uma água será determinada pela veia subterrânea que a alimenta.
 - O proprietário de um nascente não pode desviar-lhe o curso quando da mesma se abasteça uma população.
 - Se uma nascente emerge em um fosso que divide dois prédios, pertence a ambos.
 - d) O dono do prédio onde houver alguma nascente, satisfeitas as necessidades de seu consumo, não pode impedir o curso natural das águas pelos prédios inferiores.
- **19.** Assinale a alternativa correta. Os funcionários florestais, no exercício de suas funções, são equiparados aos agentes de segurança pública, sendo-lhes assegurado:
 - a) O poder de polícia.
 - b) O porte de armas.
 - c) O poder de prender e deter.
 - d) Todas as opções acima estão corretas.
- **20.** Compete aos Comitês de Bacia Hidrográfica, no âmbito de sua área de atuação, exceto:
 - a) Aprovar o Plano de Recursos Hídricos da bacia.
 - b) Promover o debate das questões relacionadas a recursos hídricos e articular a atuação das entidades intervenientes.
 - Estabelecer critérios e promover o rateio de custo das obras de uso múltiplo, de interesse comum ou coletivo.
 - d) Prestar apoio administrativo, técnico e financeiro ao Conselho Nacional de Recursos Hídricos.
- **21.** Assinale a alternativa incorreta. A utilização, perseguição, destruição, caça ou apanha de espécimes da fauna silvestre são proibidas.
 - a) Com armadilhas, constituídas de armas de fogo.
 - Na faixa de seiscentos metros de cada lado do eixo das vias férreas e rodovias públicas.
 - c) Com armas de calibre 22 para animais de porte superior ao tapiti (sylvilagus brasiliensis).
 - d) Com visgos, atiradeiras, fundas, bodoques, veneno, incêndio ou armadilhas que maltratem a caça.
- 22. Qual é a pena para quem exportar para o exterior peles e couros de anfíbios e répteis em bruto, sem a autorização da autoridade ambiental competente?
 - a) Detenção de seis meses a um ano, e multa.
 - b) Reclusão, de um a três anos, e multa.
 - c) Detenção, de três meses a um ano, e multa.
 - d) Detenção, de um a três anos, ou multa, ou ambas cumulativamente.
- 23. Assinale a alternativa incorreta:
 - A educação ambiental será desenvolvida como uma prática educativa integrada, contínua e permanente em todos os níveis e modalidades do ensino formal.
 - A educação ambiental deve ser implantada como disciplina específica no currículo de ensino.
 - Nos cursos de pós-graduação, extensão e nas áreas voltadas ao aspecto metodológico da educação ambiental, quando se fizer necessário, é facultada a criação de disciplina específica.
 - d) Nos cursos de formação e especialização técnico-profissional, em todos os níveis, deve ser incorporado conteúdo que trate da ética ambiental das atividades profissionais a serem desenvolvidas.



TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

- **24.** Região mais baixa da bacia hidrográfica, onde o rio escoa em época de seca. Trata-se de:
 - a) Leito menor.
 - b) Leito da vazante.
 - c) Leito maior.
 - d) Leito de escoamento.
- 25. Sistema de exploração baseado na coleta e extração, de modo sustentável, de recursos naturais renováveis. Trata-se de:
 - a) Uso indireto.
 - b) Uso direto.
 - c) Uso sustentável.
 - d) Extrativismo.
- 26. Consideram-se de preservação permanente, pelo só efeito da Lei nº 4.771/65, as florestas e demais formas de vegetação natural situadas nas nascentes, ainda que intermitentes e nos chamados "olhos d'água", qualquer que seja a sua situação topográfica, num raio mínimo de quantos metros de largura?
 - a) 30 metros.
 - b) 50 metros.
 - c) 60 metros.
 - d) 100 metros.
- 27. Consideram-se águas pluviais, as que procedem imediatamente:
 - a) Das nascentes.
 - b) Das chuvas.
 - c) Dos lençóis freáticos.
 - d) Dos rios.
- 28. Conservação de ecossistemas e habitats naturais e a manutenção e recuperação de populações viáveis de espécies em seus meios naturais e, no caso de espécies domesticadas ou cultivadas, nos meios onde tenham desenvolvido suas propriedades características. Trata-se de:
 - a) Proteção integral.
 - b) Preservação.
 - c) Conservação in situ.
 - d) Manejo.
- Assinale a alternativa incorreta. A Política Nacional do Meio Ambiente visará:
 - à preservação e restauração dos recursos ambientais com vistas à sua utilização racional e disponibilidade permanente, concorrendo para a manutenção do equilíbrio ecológico propício à vida.
 - b) Ao desenvolvimento de pesquisas e de tecnologias nacionais orientadas para o uso disparatado de recursos ambientais.
 - c) À definição de áreas prioritárias de ação governamental relativa à qualidade e ao equilíbrio ecológico, atendendo aos interesses da União, dos Estados, do Distrito Federal, dos Territórios e dos Municípios.
 - d) Ao estabelecimento de critérios e padrões de qualidade ambiental e de normas relativas ao uso e manejo de recursos ambientais.

- **30.** O empregador, profissional responsável ou o prestador de serviço, que deixar de promover as medidas necessárias de proteção à saúde e ao meio ambiente, estará sujeito à pena de:
 - a) Detenção, de um a dois anos, além de multa de 100 (cem) a 1.000 (mil) MVR.
 - Reclusão, de um a dois anos, além de multa de 100 (cem) a 1.000 (mil) MVR.
 - Detenção, de dois a três anos, além de multa de 100 (cem) a 1.000 (mil) MVR.
 - d) Reclusão, de dois a quatro anos, além de multa de 100 (cem) a 1.000 (mil) MVR.

Os dois textos, abaixo, se referem às questões de 31 a 38:

TEXTO 1:

A Terceira Margem do Rio

Guimarães Rosa

Nosso pai era homem cumpridor, ordeiro, positivo; e sido assim desde mocinho e menino, pelo que testemunharam as diversas sensatas pessoas, quando indaguei a informação. Do que eu mesmo me alembro, ele não figurava mais estúrdio nem mais triste do que os outros, conhecidos nossos. Só quieto. Nossa mãe era quem regia, e que ralhava no diário com a gente — minha irmã, meu irmão e eu. Mas se deu que, certo dia, nosso pai mandou fazer para si uma canoa. (...)

Sem alegria nem cuidado, nosso pai encalcou o chapéu e decidiu um adeus para a gente. Nem falou outras palavras, não pegou matula e trouxa, não fez a alguma recomendação. Nossa mãe, a gente achou que ela ia esbravejar, mas persistiu somente alva de pálida, mascou o beiço e bramou: — "Cê vai, ocê fique, você nunca volte!" Nosso pai suspendeu a resposta. Espiou manso para mim, me acenando de vir também, por uns passos. Temi a ira de nossa mãe, mas obedeci, de vez de jeito. O rumo daquilo me animava, chega que um propósito perguntei: — "Pai, o senhor me leva junto, nessa sua canoa?" Ele só retornou o olhar em mim, e me botou a bênção, com gesto me mandando para trás. Fiz que vim, mas ainda virei, na grota do mato, para saber. Nosso pai entrou na canoa e desamarrou, pelo remar. E a canoa saiu se indo — a sombra dela por igual, feito um jacaré, comprida longa.

Nosso pai não voltou. Ele não tinha ido a nenhuma parte. Só executava a invenção de se permanecer naqueles espaços do rio, de meio a meio, sempre dentro da canoa, para dela não saltar, nunca mais. A estranheza dessa verdade deu para estarrecer de todo a gente. Aquilo que não havia, acontecia. Os parentes, vizinhos e conhecidos nossos, se reuniram, tomaram juntamente conselho.

Nossa mãe, vergonhosa, se portou com muita cordura; por isso, todos pensaram de nosso pai a razão em que não queriam falar: doideira. Só uns achavam o entanto de poder também ser pagamento de promessa; ou que, nosso pai, quem sabe, por escrúpulo de estar com alguma feia doença, que seja, a lepra, se desertava para outra sina de existir, perto e longe de sua família dele. As vozes das notícias se dando pelas certas pessoas — passadores, moradores das beiras, até do afastado da outra banda — descrevendo que nosso pai nunca se surgia a tomar terra, em ponto nem canto, de dia nem de noite, da forma como cursava no rio, solto solitariamente. Então, pois, nossa mãe e os aparentados nossos, assentaram: que o mantimento que tivesse, ocultado na canoa, se gastava; e, ele, ou desembarcava e viajava s'embora, para jamais, o que ao menos se condizia mais correto, ou se arrependia, por uma vez, para casa. (...)

Mandou vir o tio nosso, irmão dela, para auxiliar na fazenda e nos negócios. Mandou vir o mestre, para nós, os meninos. Incumbiu ao padre que um dia se revestisse, em praia de margem, para esconjurar e clamar a nosso pai o dever de desistir da tristonha teima. De outra, por arranjo dela, para medo, vieram os dois soldados. Tudo o que não



TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

valeu de nada. Nosso pai passava ao largo, avistado ou diluso, cruzando na canoa, sem deixar ninguém se chegar à pega ou à fala. Mesmo quando foi, não faz muito, dos homens do jornal, que trouxeram a lancha e tencionavam tirar retrato dele, não venceram: nosso pai se desaparecia para a outra banda, aproava a canoa no brejão, de léguas, que há, por entre juncos e mato, e só ele conhecesse, a palmos, a escuridão, daquele.

A gente teve de se acostumar com aquilo. (...) [do livro Primeiras Estórias]

TEXTO 2:

A Terceira Margem do Rio

Caetano Veloso

Oco de pau que diz: Eu sou madeira, beira Boa, dá vau, triztriz Risca certeira Meio a meio o rio ri Silencioso, sério Nosso pai não diz, diz: Risca terceira Água da palavra Água calada, pura Água da palavra Água de rosa dura Proa da palavra Duro silêncio, nosso pai Margem da palavra Entre as escuras duas Margens da palavra Clareira, luz madura Rosa da palavra Puro silêncio, nosso pai Meio a meio o rio ri Por entre as árvores da vida O rio riu. ri Por sob a risca da canoa O rio riu, ri O que ninguém jamais olvida Ouvi, ouvi, ouvi A voz das águas Asa da palavra Asa parada agora Casa da palavra

31. O texto da música de Caetano Veloso:

Onde o silêncio mora

Quando não se diz nada

Quando mais dentro aflora

Rio, pau enorme, nosso pai

Brasa da palavra A hora clara, nosso pai Hora da palavra

Fora da palavra

Tora da palavra

- a) Foi inspirado no conto de Guimarães Rosa.
- Possui, coincidentemente, o mesmo nome do conto de Guimarães Rosa.
- c) Inspirou o conto de Guimarães Rosa.
- d) Tem o título do conto de Guimarães Rosa, sem se inspirar nele.

- 32. O título dos dois textos:
 - a) Reproduz a realidade.
 - b) Não reproduz a realidade.
 - c) Contém erros, em relação à realidade.
 - d) Contém acerto, em relação á realidade.
- **33.** O vocábulo "palavra", que tantas vezes aparece no texto de Caetano, se deve:
 - a) Ao fato de Caetano saber que está escrevendo uma letra em que a palavra tem toda a importância.
 - b) A uma homenagem ao peculiar estilo de escrever do autor de excelente literatura, Guimarães Rosa.
 - c) À menção à palavra de Deus, na Bíblia.
 - d) Às palavras do pai, antes de embarcar na canoa.
- 34. Em qual alternativa está o que completa os espaços?

O texto de Guimarães Rosa....., mas o de Caetano.....,

- a) É um poema é uma história.
- b) É uma poesia é um conto.
- c) É uma história é um poema.
- d) É um conto é uma história.
- 35. Em "Rosa da palavra", Caetano quer se referir:
 - a) A uma rosa que está na superfície da água do rio.
 - b) À palavra perfumada como a rosa.
 - c) À mãe, chamada Rosa, muito falante.
 - d) Ao autor do texto 1.
- 36. Leia as afirmações:
 - I. O texto 2 contém elementos do texto 1.
 - II. O texto 1 trata de um acontecimento inusitado.
 - III. Os textos 1 e 2 contêm exatamente os mesmos elementos.
 - IV. O texto 2 possui, do texto 1, apenas o título.
 - a) I e IV incorretas.
 - b) I, II e IV incorretas.
 - c) III e IV incorretas.
 - d) I e II incorretas.
- 37. A atitude do pai:
 - a) Espantou a todos, mas estes se acostumaram com a situação.
 - Foi natural, pois naquele lugar e tempo, muitos atravessavam rios de canoa.
 - Foi de ir para a terceira margem, para não ser fotografado pelos repórteres.
 - d) Espantou a mãe, os repórteres, o padre, o tio, mas não ao filho
- **38.** As expressões no texto 2: "oco de pau"; "madeira"; " pau enorme"; "tora":
 - a) Não encontram correspondência com o texto 1.
 - Encontram correspondência com galhos de árvores que ficam nas margens, no texto 1.
 - Não encontram correspondência com madeiras, presentes no texto 1.
 - d) Encontram correspondência com o texto 1, com a canoa.
- **39.** Indique a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com a norma culta da língua:
 - a) Extorquir descarrilar rescisão barberagem.
 - b) Bezouro maçaroca chimpanzé pirulito.
 - c) Repercussão prevenir franzino puleiro.
 - d) Caranguejo esplêndido obsessão franzino.



TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

- **40.** Analise as assertivas acerca da concordância e aponte a alternativa correta:
 - I. Elas próprias pagaram a conta.
 - II. O artigo da revista vai anexo à crítica.
 - III. Já é meio-dia e meio e ela ainda não chegou.
 - a) Apenas I e II estão corretas.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) Apenas I e III estão corretas.
 - d) I, II e III estão corretas.
- 41. Assinale a alternativa incorreta acerca da regência:
 - a) Simpatizei com seu primo de cara.
 - b) Ela tem ódio ao irmão.
 - c) Ele atingiu ao topo da carreira.
 - d) Aquele médico, no fim do dia, atende aos necessitados.
- 42. Capital localizada na Região Norte do Brasil:
 - a) Teresina.
 - b) Vitória.
 - c) Fortaleza.
 - d) Boa Vista.
- **43.** Disputou o Oscar 2012 na categoria de melhor canção original "Real in Rio", do filme Rio. A música é uma parceria do músico e compositor Sérgio Mendes com:
 - a) Carlinhos Brown.
 - b) Jorge Bem Jor.
 - c) Caetano Veloso.
 - d) Chico Buarque.
- **44.** Se o primeiro termo da P. A. é -27 e a razão é 6, qual é o décimo terceiro termo?
 - a) 45.
 - b) 64.
 - c) 72.
 - d) 54.
- **45.** Um carro com velocidade de 120 km/h, percorre certa distância em 2 horas. Que tempo levará, se a velocidade média for 80 km/h?
 - a) 4 horas.
 - b) 3 horas.
 - c) 2 horas e 30 minutos.
 - d) 3 horas e 30 minutos.
- 46. Uma empresa tem uma diretoria formada por 5 homens e 6 mulheres. De quantas maneiras podemos formar uma comissão dessa diretoria que tenha 3 homens e 3 mulheres?
 - a) 200.
 - b) 880.
 - c) 350.
 - d) 540.
- **47.** Uma casquinha de sorvete tem 12 cm de profundidade e seu topo tem 8 cm de diâmetro. Qual o volume máximo interno dessa casquinha?
 - a) 2,0096 ml.
 - b) 0,20096 ml.
 - c) 20,096 ml.
 - d) 200,96 mℓ.

- **48.** O produto entre 2 números positivos é 92 e a diferença entre eles é 19. Qual é o maior desses dois números?
 - a) 4
 - b) 29.
 - c) 32.
 - d) 23.
- **49.** Qual a quantidade de suco que ainda comporta ser colocado em um depósito retangular que contém suco até os seus $\frac{3}{5}$ do seu volume, sabendo que suas medidas internas são 12 m por 8,25 m e 3.75 m?
 - a) 227,75 €.
 - b) 227750 €.
 - c) 148500 €.
 - d) 148,5 €.
- **50.** Um número tem 2 algarismos cuja soma é 12. Se subtrairmos 18 desse número o resultado será este número escrito em ordem inversa. Qual é o número?
 - a) 69.
 - b) 92.
 - c) 48.
 - d) 75.