

13) Assinale a alternativa que possui apenas contas patrimoniais.

- a) Disponibilidades, Tributos a Recuperar, Despesas Antecipadas, Depósitos Judiciais, Empréstimos e Financiamentos, Reserva Legal.
- b) Disponibilidades, Tributos a Recuperar, Despesas com Seguros, Tributos Diferidos, Depósitos Judiciais, Empréstimos e Financiamentos, Reserva Legal.
- c) Disponibilidades, Tributos a Recuperar, Despesas com Salários, Tributos Diferidos, Empréstimos e Financiamentos, Reserva Legal.
- d) Disponibilidades, Tributos a Recuperar, Custo das Mercadorias Vendidas, Tributos Diferidos, Empréstimos e Financiamentos, Reserva Legal, Depósitos Judiciais.

14) De acordo com o caput do artigo 177 da Lei 6.404/76, a Escrituração Contábil deverá:

- 1. Ser mantida em registros permanentes.
- 2. Observar os preceitos da legislação comercial e da Lei 6.404/76 atualizada e os princípios de contabilidade geralmente aceitos.
- 3. Observar métodos ou critérios contábeis uniformes no tempo.
- 4. Registrar as mudanças patrimoniais segundo o regime de competência.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- a) São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.
- b) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- c) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- d) São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.

15) Observe as seguintes operações da ABC Alimentos Ltda., realizadas em março de 2013:

Operações	R\$
Aquisição a prazo de mercadorias para revenda	30.000,00
Venda de mercadorias a prazo	20.000,00
Baixa de estoques referentes à venda acima	16.000,00
Recebimento de clientes em cheque	15.000,00
Pagamento de fornecedores em cheque	12.000,00
Venda de mercadorias à vista em dinheiro	15.000,00
Baixa de estoques referentes à venda acima	12.000,00
Pagamento de despesas de aluguel e condomínio do mês	1.250,00
Provisão de salários e encargos do mês	4.500,00
Pagamento de despesa de energia elétrica referente a abril de 2013	750,00

Considerando exclusivamente as informações acima e desconsiderando a incidência de qualquer imposto, pelo regime de competência, o resultado operacional da empresa ABC Alimentos Ltda., em 31 de março de 2013, em reais, foi:

- a) (2.000,00)
- b) 1.250,00
- c) 750,00
- d) 500,00



Ensino Médio Completo
CARREIRA TÉCNICO ESPECIALIZADO
SERVIÇOS TÉCNICOS CONTÁBEIS

PROVA DE PORTUGUÊS

Água em crise

A hidrosfera da Terra compreende os lagos, as águas subterrâneas e os oceanos, sendo que estes últimos cobrem a grande maioria de sua superfície e, desde tempos imemoriais, o ser humano vem utilizando e explorando os ecossistemas aquáticos do mundo encontrados em sua hidrosfera. Na verdade, estima-se que das águas existentes no nosso planeta 99% não estão disponíveis para o uso, pois 97% são salgadas e estão nos oceanos, e 2% nas geleiras, o que as tornam inaproveitáveis. Sobra apenas 1% que se constitui em água doce.

No Brasil, encontramos cerca de 8% de toda água doce da superfície da Terra, estando 80% deste volume na região Amazônica, o que mostra a importância do nosso país na questão hídrica, ainda mais se lembrarmos de que a escassez de água atinge 40% da população mundial, faltando este recurso permanentemente em 22 países. Aliás, já há preocupação dos especialistas de que a falta de água seja o grande motivo para guerras no próximo século.

Os ecossistemas hídricos são tão importantes que, sem eles, não haveria vida como conhecemos; daí a importância do estudo das águas e, principalmente, porque sua biodiversidade é uma das menos conhecidas.

A explosão demográfica humana vem liberando, em suas atividades, o derramamento de detritos e substâncias tóxicas no meio ambiente, poluindo, principalmente, os recursos hídricos mundiais, a ponto de torná-los sem vida, ante a destruição do plâncton.

A degradação do ambiente hídrico tem tomado grandes proporções, diminuindo os recursos desta natureza, tornando-os cada vez mais escassos, mostrando a ocorrência de uma verdadeira crise da água. Por isso, faz-se necessário encontrar medidas para diminuir seu consumo, bem como evitar desperdício e ainda propiciar recursos econômicos para a sua manutenção.

(Texto adaptado. Água em crise. Disponível em: <http://meio.ambiente.sites.uol.com.br/>)

1) Conforme o texto, “Água em crise” é INCORRETA a informação da alternativa:

- a) A variedade biológica nos ecossistemas hídricos é bastante entendida.
- b) A degradação do meio ambiente aumenta em proporção.
- c) É importante diminuir o consumo e o desperdício de água.
- d) O planeta possui apenas 1% de água para o consumo.

2) No seguinte trecho, “[...]sendo que estes últimos cobrem a grande maioria de sua superfície e, desde tempos imemoriais[...]”, a palavra sublinhada possui relação de sinonímia na alternativa:

- a) Contemporâneos
- b) Atuais
- c) Antigos
- d) Modernos

3) Assinale a alternativa em que a divisão silábica de todas as palavras foi realizada corretamente:

- a) i-na-pro-ve-i-tá-vel / tó-xi-cas
- b) o-cor-rên-ci-a / des-tru-i-ção
- c) des-per-di-ci-o / plânc-tom
- d) pro-pi-ci-ar / pre-o-cu-pa-ção

4) Na frase, “Quando Maria foi embora, os convidados chegaram”, a conjunção “Quando” estabelece na oração uma relação de:

- a) Concessão
- b) Finalidade
- c) Proporção
- d) Tempo

5) Assinale a alternativa INCORRETA quanto a concordância verbal.

- a) Nós fomos ao parque levar as crianças para brincar.
- b) São nove horas e o professor não divulgou as notas das provas.
- c) Haviam sérios problemas no estádio de futebol.
- d) Já é uma hora e ainda não comemos.

PROVA DE MATEMÁTICA

6) Em determinadas condições, o número de bactérias de uma cultura cresce em função do tempo, obedecendo à seguinte função $B(t) = 3^{\frac{t}{6}}$. Considerando t medido em horas, determine a quantidade de bactérias nessa colônia após 2 dias.

- A) 81
- B) 2187
- C) 6561
- D) 24

$$B(t) = 3^{\frac{t}{6}}$$

7) Calcule as seguintes soma: $(2 + 5i) + (3 + 4i)$

- A) $7 + 7i$
- B) $6i + 8i$
- C) $5i + 9$
- D) $5 + 9i$

8) O valor de k para que a equação $kx - y - 3k + 6 = 0$ represente a reta que passa pelo ponto (5,0) é:

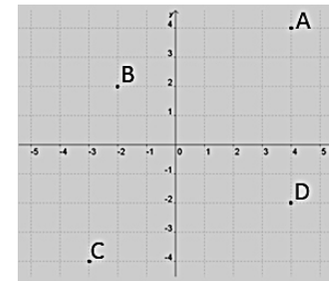
- A) 3
- B) -3
- C) -6
- D) 6

9) Com base nos conjuntos $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{5, 6, 7\}$ e $C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, preencha o campo abaixo com a simbologia adequada:

a) $3 _ _ A$ b) $7 _ _ C$ c) $A _ _ B$ d) $B _ _ C$ e) $C _ _ A$

- a) $\in, \notin, \subset, \supset, \supseteq$
- b) $\subset, \supset, \in, \notin, \subseteq$
- c) $\subset, \in, \supset, \subset, \notin$
- d) $\supset, \subset, \subset, \notin, \in$

10) Em relação às coordenadas dos pontos no plano cartesiano acima, é correto afirmar que:



- a) A (4, -4)
- b) B (2, -2)
- c) C (-4, -3)
- d) D (4, -2)

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS TÉCNICO EM CONTABILIDADE

11) O método das partidas dobradas prevê que cada registro de crédito deve ter, em contrapartida, um registro de débito e vice-versa. A respeito desse método, assinale a opção correta.

- a) Quando um fornecedor é pago à vista, registra-se esse fato diminutivo com um débito na conta “Despesas com fornecedores” e um crédito na conta “Caixa”.
- b) Quando se compra um veículo, registra-se esse fato modificativo com um débito na conta “Patrimônio líquido” e um crédito na conta “Bens imóveis”.
- c) Quando se assume uma dívida, registra-se essa obrigação com um débito na conta “Bancos conta movimento” e um crédito na conta “Despesas financeiras”.
- d) Quando a matéria-prima é comprada à vista, registra-se esse fato evolutivo com um crédito na conta “Despesas com fornecedores” e um débito na conta “Duplicatas a pagar”.