



SÃO PAULO TURISMO S.A.
PROCESSO SELETIVO Nº 001/2007



Cód 18 – Assistente Técnico Contábil Financeiro

História da Contabilidade

A história da contabilidade é tão antiga quanto a própria história da civilização. Está ligada às primeiras manifestações humanas da necessidade social de proteção à posse e de perpetuação e interpretação dos fatos ocorridos com o objeto material de que o homem sempre dispôs para alcançar os fins propostos.

Deixando a caça, o homem voltou-se à organização da agricultura e do pastoreio. A organização econômica acerca do direito do uso do solo acarretou em separatividade, rompendo a vida comunitária, surgindo divisões e o senso de propriedade. Assim, cada pessoa criava sua riqueza individual.

Ao morrer, o legado deixado por essa pessoa não era dissolvido, mas passado como herança aos filhos ou parentes. A herança recebida dos pais (*pater, patris*), denominou-se patrimônio. O termo passou a ser utilizado para quaisquer valores, mesmo que estes não tivessem sido herdados.

A origem da contabilidade está ligada à necessidade de registros do comércio. Há indícios de que as primeiras cidades comerciais eram dos fenícios. A prática do comércio não era exclusiva destes, sendo exercida nas principais cidades da Antigüidade. [...]

À medida que o homem começava a possuir maior quantidade de valores, preocupava-lhe saber quanto poderiam render e qual a forma mais simples de aumentar as suas posses; tais informações não eram de fácil memorização quando já em maior volume, requerendo registros.

Foi o pensamento do "futuro" que levou o homem aos primeiros registros a fim de que pudesse conhecer as suas reais possibilidades de uso, de consumo, de produção, etc.

Com o surgimento das primeiras administrações particulares aparecia a necessidade de controle, que não poderia ser feito sem o devido registro, a fim de que se pudesse prestar conta da coisa administrada. [...]

À medida que as operações econômicas se tornam complexas, o seu controle se refina. As escritas governamentais da República Romana (200 a.C.) já traziam receitas de caixa classificadas em rendas e lucros, e as despesas compreendidas nos itens salários, perdas e diversões.

No período medieval, diversas inovações na contabilidade foram introduzidas por governos locais e pela igreja. Mas é somente na Itália que surge o termo *contabilità*.

Júlio César Zanluca

1. De acordo com o texto a contabilidade surgiu:
 - A) como necessidade de preservação do patrimônio familiar.
 - B) para registro dos bens adquiridos.
 - C) para registro do patrimônio social.
 - D) como necessidade social ligada ao exercício econômico.

2. Para o autor:
 - A) Desde os primórdios da humanidade a herança foi o que determinou a criação dos registros hoje conhecidos como contabilidade.
 - B) Foram os fenícios que estabeleceram o comércio e, portanto, a contabilidade.
 - C) A separação decorrente da organização em torno do direito ao uso do solo criou a noção de propriedade, e daí a de patrimônio e, logo, a de herança.
 - D) Os primeiros registros contábeis de que se tem notícia visavam aos registros ligados à herança.

3. Dizer que "À medida que as operações econômicas se tornam complexas, o seu controle se refina" é o mesmo que dizer que:
 - A) o refinamento das trocas econômicas exigiu maior complexidade dos registros e, portanto, do controle.
 - B) a complexidade cada vez maior da vida econômica exigiu maior rigor no controle.
 - C) o refinamento do controle de registros tornou cada vez mais complexas as trocas comerciais.
 - D) em razão do aumento do patrimônio pessoal, houve refinamento da necessidade de controle.

4. Assinale a alternativa em que haja ao menos uma palavra grafada incorretamente:
 - A) Fenísia - contabilização - extorno.
 - B) transtorno - providência - abastecimento
 - C) judicial - requisição - análise.
 - D) almoxarife - decepção - estocagem.

5. A alternativa em que pelo menos uma palavra está acentuada incorretamente é:
- A) doutrinário - doutrina - execução.
 - B) providência - reprografia - jurisprudencial.
 - C) logico - numérico - alfabético.
 - D) coleta - distribuição - emissão.
6. A alternativa em que nenhuma palavra tem problema de acentuação é:
- A) fóma - máquina - manifesto.
 - B) informatica - controle - preparo.
 - C) formular - relatoria - necessidade.
 - D) relatório - execução - ofício.
7. Assinale a alternativa em que a vírgula está corretamente utilizada.
- A) Uma das funções do assistente técnico contábil financeiro, é fazer os lançamentos dos valores em trânsito em geral.
 - B) Uma das funções, do assistente técnico contábil financeiro é fazer, os lançamentos dos valores, em trânsito, em geral.
 - C) Uma das funções do assistente técnico contábil financeiro é fazer, os lançamentos dos valores em trânsito em geral.
 - D) Fazer os lançamentos dos valores em trânsito em geral, é, uma das funções do assistente técnico contábil financeiro.
8. Assinale a alternativa correta em relação ao termo sublinhado.
- A) Você chegou tão tarde por que?
 - B) Você chegou tão tarde porque?
 - C) Porque você chegou tão tarde?
 - D) Por que você chegou tão tarde?
9. Assinale a alternativa em que o termo sublinhado está incorreto.
- A) Os documentos acerca da venda do imóvel estão a sua disposição.
 - B) Onde estão os tais registros de imóveis?
 - C) Ele parou a cem metros daqui.
 - D) Foi um mal começo para nossa amizade.
10. Assinale a alternativa em que ocorre a voz passiva.
- A) Ele foi à escola e ainda não voltou.
 - B) Alugam-se casas.
 - C) Cortei-me com a faca afiada.
 - D) As flores compradas eram muito bonitas.
11. A alternativa em que o verbo sublinhado exprime ação no futuro é a:
- A) Eu sei o que você quer.
 - B) Eu não saberia lhe dizer.
 - C) Amanhã eu conto a verdade.
 - D) Eu falo isso a todo instante.
12. "Vão os anéis, ficam os dedos." Os termos sublinhados são respectivamente:
- A) sujeito e sujeito.
 - B) sujeito e objeto direto.
 - C) objeto indireto e sujeito.
 - D) objeto indireto e objeto direto.
13. Assinale a alternativa em que ocorre erro de regência verbal, de acordo com a norma culta da língua.
- A) O enfermeiro assistiu o paciente.
 - B) Ele aspirava a presidência do clube.
 - C) Ele esqueceu-se do nome do companheiro de trabalho.
 - D) Lembrei o nome do livro.

14. Assinale a alternativa em que a colocação do pronome sublinhado não condiz com a norma culta da língua.
- A) Se foram para nunca mais voltarem.
 - B) Eu não me conformei com a derrota.
 - C) Para se fazer uma omelete, quebram -se os ovos.
 - D) Não se é profeta na própria terra.
15. Assinale a alternativa em que o fenômeno crase esteja representado incorretamente:
- A) Hoje comi frango à passarinho no almoço.
 - B) Era uma igreja à Catedral de Santa Sofia.
 - C) Fomos até à farmácia comprar algumas aspirinas.
 - D) Dei tudo o que podia à ela, mas ela rejeitou-me.
16. O preço de uma mercadoria em 2002 era 40% menor do que o preço da mesma mercadoria em 2003 e, em 2004, era 80% superior ao de 2003. Nessas condições, o aumento do preço em 2004, tendo por base o preço de 2002, foi de:
- A) 120%.
 - B) 220%.
 - C) 300%.
 - D) 140%.
17. O diretor de uma firma tem R\$96.000,00 para repartir entre três secretarias da firma, A, B e C e seu gabinete. Se a secretaria A receber R\$ 24.000,00, B receber R\$ 6.000,00 a menos que A e a terceira secretaria receber a metade do que recebem A e B juntas, então, seu gabinete, recebendo o restante, terá para gastar:
- A) R\$ 12.000,00.
 - B) R\$ 33.000,00.
 - C) R\$ 21.000,00.
 - D) R\$ 54.000,00.
18. Um homem tem três contas para depósito em um banco. Em uma delas tem R\$ 45.000,00, em outra R\$ 52.400,00 e na terceira R\$ 65.000,00. Foram feitos depósitos sempre de mesmo valor e o maior possível, então temos nestas condições que o número de depósitos feitos na terceira conta corresponde a:
- A) 120 depósitos a mais que os da segunda conta.
 - B) 153 depósitos a mais que os da segunda conta.
 - C) 120 depósitos a mais que os da primeira conta.
 - D) 100 depósitos a mais que os da primeira conta.
19. 30 homens assinaram um contrato para fazerem uma obra em 15 dias. Depois de 9 dias só haviam feito $\frac{3}{11}$ da obra. Então, o dono da obra reforçou o grupo com 42 homens para terminarem o serviço. Nessas condições, podemos afirmar que, em relação ao contrato, serão necessários mais:
- A) 5 dias para terminarem a obra.
 - B) 6 dias para terminarem a obra.
 - C) 4 dias para terminarem a obra.
 - D) 1 dia para terminarem a obra.
20. Um trabalho é realizado em três etapas, gastando-se 6 h 40 min 15 s na primeira; o dobro desse tempo na segunda, e o triplo do tempo da primeira etapa na terceira. Havendo um intervalo de 45 minutos entre as etapas, então, o trabalho todo é executado com:
- A) 39 h 01 min 30 s.
 - B) 36 h 30 min 15 s.
 - C) 36 h 24 min 15 s.
 - D) 41 h 31 min 30 s.
21. Um funcionário da empresa A faz os cálculos dos gastos mensais usando a fórmula $G(x) = \frac{x}{20} + 40$, onde G é o gasto em milhares de reais e x é o número de funcionários. Se a empresa tem 200 funcionários então o gasto mensal é de:
- A) R\$ 5.000,00.
 - B) R\$ 500,00.
 - C) R\$ 50.000,00.
 - D) R\$ 50,00.

22. O departamento de recursos humanos de uma empresa anotou numa tabela o que observou das respostas dos funcionários a um questionário. Considerando-se que 10% eram suspeitas e entre elas 30% eram mentirosas, o funcionário formou o quadro:

	SUSPEITAS	NAO SUSPEITAS	TOTAL
MENTIRAM	?	0,027	?
NAO MENTIRAM	0,07	0,873	?
TOTAL	0,10	0,90	1,0

Se um dos questionários é escolhido ao acaso então a probabilidade dele ser suspeito e mentiroso é:

- A) 5,7%.
 B) 3%.
 C) 2,7%.
 D) 7%.
23. A tabela abaixo representa uma aplicação de R\$ 800,00 a juros compostos:

Tempo	Montante
0	R\$ 800,00
1	R\$ 1.120,00
2	R\$ 1.568,00
3	X

Nessas condições o valor de X é:

- A) R\$ 1.888,20.
 B) R\$ 2.016,00.
 C) R\$ 2.195,20.
 D) R\$ 2.016,20.
24. Uma vasilha tem a forma de um paralelepípedo de base quadrada de 20 cm de lado e cuja altura corresponde a $\frac{4}{5}$ da medida do lado do quadrado. Ela está totalmente cheia de suco. Temos na vasilha:
- A) 3,2 l.
 B) 0,64 l.
 C) 0,32 l.
 D) 6,4 l.
25. Em um grupo de 600 funcionários, 70% tem curso superior e 30% falam inglês. Dos que tem curso superior 25% falam inglês, então, o número de estudantes do grupo que falam inglês, mas não tem curso superior é:
- A) 75.
 B) 105.
 C) 180.
 D) 420.
26. Se a soma de dois números reais a e b é $\frac{11}{2}$ e a soma de seus quadrados é $\frac{101}{4}$, então o produto desses dois números é:

- A) $\frac{5}{2}$.
 B) $\frac{121}{4}$.
 C) $\frac{29}{4}$.
 D) $\frac{11}{8}$.

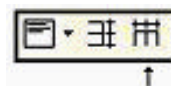
27. O material usado na limpeza do departamento de uma firma era de 400 galões e constatou-se que a fórmula $n(t) = at^2 + b$, onde $n(t)$ é o número de galões que tinha o departamento no tempo t (dado em dias). Se a fórmula representa a quantidade de galões conforme era usado o material, e sabendo-se que o material acabou 10 dias após o início da compra, então, após 8 dias ainda tinham:
- A) 120 galões.
 B) 144 galões.
 C) 256 galões.
 D) 128 galões.
28. Uma pessoa investiu R\$ 40.000,00 em ações. No primeiro mês ela perdeu 20% do total investido e no segundo mês ela recuperou 10% do que havia perdido. Após os dois meses ela decidiu retirar o dinheiro, então ela retirou:
- A) R\$ 36.000,00.
 B) R\$ 35.200,00.
 C) R\$ 32.800,00.
 D) R\$ 31.200,00.
29. Um vendedor recebe um ordenado fixo de R\$ 600,00 e mais R\$ 40,00 cada vez que vende uma unidade do produto com o qual a firma trabalha. No mês de maio ele recebeu de salário R\$ 1.880,00 para x unidades vendidas. Podemos afirmar que:
- A) $35 < x < 38$.
 B) $28 < x < 30$.
 C) $30 < x < 32$.
 D) $30 < x < 35$.
30. A seguradora Tudo Bem verificou que na cidade Bibica eram roubados, em média, 300 carros por ano. Verificou também que o número de carros roubados da marca A é o triplo do número de carros roubados da marca B. Se as marcas A e B juntas correspondem a cerca de 60% dos carros roubados, então o número de carros roubados da marca A é:
- A) 45.
 B) 30.
 C) 135.
 D) 150.

As questões de informática foram elaboradas baseadas na Ajuda dos respectivos aplicativos, versão 2000.

31. O Word oferece vários recursos de exibição. Recomenda-se o uso do modo de exibição Documento-mestre quando se pretende:
- 1) facilitar a organização e a manutenção de um documento extenso, como um relatório com várias partes ou um livro dividido em capítulos.
 - 2) agrupar vários documentos do Word em um documento-mestre.
 - 3) fazer alterações no documento extenso, como adicionar um índice remissivo ou um índice analítico ou criar referências cruzadas, sem abrir cada um dos documentos individuais.

São afirmações corretas:

- A) 1 e 2, apenas.
 B) 1 e 3, apenas.
 C) 1, 2 e 3.
 D) 2 e 3, apenas.
32. A figura abaixo representa botões da barra de ferramentas Tabela e bordas do Word. O botão indicado pela flecha responde pelo comando de:
- A) Acrescentar colunas.
 B) Distribuir colunas uniformemente.
 C) Formatar tabela.
 D) Alinhar parte superior.



33. O Word permite que você use suas tabelas como planilhas. Você pode:

- 1) classificar entradas de tabelas em ordem alfabética, numérica ou por data.
- 2) totalizar uma linha ou coluna de números da tabela.
- 3) fazer cálculos como médias.

Está correto o que se afirma em:

- A) 1 e 2, apenas.
- B) 1 e 3, apenas.
- C) 2 e 3, apenas.
- D) 1, 2 e 3.

34. Analise as afirmações sobre Gráficos no Excel.

- 1) Em um relatório de Gráfico dinâmico, a formatação e outras alterações aplicadas às seqüências de dados individuais, pontos de dados e rótulos de dados não são mantidas quando você altera subseqüentemente o modo de exibição do gráfico ou seu relatório de Tabela dinâmica associado.
- 2) Antes de modificar a formatação em um relatório de Gráfico dinâmico, certifique-se de esteja satisfeito com o layout.

Podemos concluir que:

- A) 1 e 2 estão incorretas.
- B) apenas 1 está correta.
- C) 1 e 2 estão corretas.
- D) apenas 2 está correta.

35. Para somar os valores das células sombreadas na figura abaixo, deve-se digitar no Excel a fórmula:

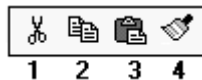
- A) =SOMA(A1;A2;A4;A5;B2;B4)
- B) =SOMA(A1:A2;A4:A5;B2:B4)
- C) =SOMA(A1;A2:A4;A5;B2:B4)
- D) =SOMA(A1:A2:A4;A5;B2;B4)

	A	B	C	D
1	11	14	25	5
2	28	34	36	8
3	18	12	15	29
4	31	35	43	
5	19	21	11	
6				

36. Para copiar formatos de uma célula para outra ou de um intervalo para outro, no Excel:

1. selecione uma célula ou um intervalo com a formatação que você deseja copiar.
2. na barra de ferramentas Formatação, clique no botão nº ____ representado na figura.

- A) 3.
- B) 2.
- C) 4.
- D) 1.



37. O modo de apresentação do PowerPoint que contém três painéis: o painel de estrutura de tópicos, o painel de slide e o painel de anotações que permitem que você trabalhe em todos os aspectos da apresentação em um único local, denomina-se:

- A) modo Normal.
- B) modo Estrutura de tópicos.
- C) modo Apresentação de slides.
- D) modo de slides.

38. O slide que contém os espaços reservados formatados para títulos, texto principal e qualquer item de segundo plano que você queira que apareça em todos os slides de uma apresentação do PowerPoint, denomina-se

- A) slide superior.
- B) slide-mestre.
- C) slide padrão.
- D) slide principal.

39. Identifique as afirmações sobre cookies como (V) verdadeiras ou (F) falsas.

- () Os sites utilizam cookies para oferecer uma experiência personalizada para os usuários e coletar informações sobre a utilização do site.
- () Alguns cookies, como aqueles salvos por anúncios de banner, podem colocar em risco sua privacidade pois rastreiam os sites que você visita.
- () Quando você bloqueia os cookies de um site, não pode permiti-los depois.

A seqüência correta é:

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

40. Se você digitar na caixa de pesquisa na internet:

Gravador DVD -notebook -

O provedor de pesquisa apresentará entradas com os termos destacados em negrito:

- A) Gravador de DVD para notebook.
- B) Gravador de DVD computador.
- C) Gravador de DVD.
- D) Gravador de DVD para notebook e computador.