

AVALIAÇÃO UNIFICADA
2º PERÍODO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS



AVALIAÇÃO UNIFICADA

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES

- Você está recebendo o CADERNO DE QUESTÕES e a FOLHA DE RESPOSTA.
- Para cada questão há somente uma alternativa correta. Assinale na folha de respostas a alternativa que julgar correta.
- O gabarito não será substituído.
- Não é permitido nenhum tipo de consulta, incluindo Calculadoras e Códigos Jurídicos.
- O gabarito não será substituído.
- Tempo mínimo para entrega da prova: 40 minutos.
- Término da avaliação: 21:00 h.

Nome:

CURSO/PERÍODO

CIÊNCIAS CONTÁBEIS - 2º PERÍODO - DATA: 22/09/2025

AVALIAÇÃO UNIFICADA
2º PERÍODO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

GABARITO RASCUNHO

01	A	B	C	D
02	A	B	C	D
03	A	B	C	D
04	A	B	C	D
05	A	B	C	D
06	A	B	C	D
07	A	B	C	D
08	A	B	C	D
09	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D
21	A	B	C	D
22	A	B	C	D
23	A	B	C	D
24	A	B	C	D
25	A	B	C	D

AVALIAÇÃO UNIFICADA
2º PERÍODO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

DISCIPLINA: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – PROFª TERZIANE

QUESTÃO 01

No contexto do uso de sistemas operacionais, considere as seguintes afirmações:

- I. O **Windows** é um sistema operacional de código aberto, enquanto o **Linux** é um sistema proprietário.
- II. O **Linux** pode ser distribuído em diferentes versões (distribuições), como Ubuntu, Fedora e Debian.
- III. O **sistema operacional** é responsável pelo gerenciamento de hardware, software e usuários.

Está correto o que se afirma em:

- a) I, apenas.
- b) II, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I e III, apenas.

QUESTÃO 02

(FCC – SABESP – Analista de Gestão - Administração – 2014) Correspondem, respectivamente, aos elementos placa de som, editor de texto, modem, editor de planilha e navegador de internet:

- a) software, software, hardware, software e hardware.
- b) hardware, software, software, software e hardware.
- c) hardware, software, hardware, hardware e software.
- d) hardware, software, hardware, software e software.

QUESTÃO 03

No estudo da informática, os conceitos de **hardware** e **software** são fundamentais.

- **Hardware** corresponde à parte física do computador, ou seja, todos os componentes que podem ser tocados e que formam a estrutura do sistema.
- **Software** corresponde à parte lógica, formada pelos programas, aplicativos e sistemas que orientam o funcionamento do hardware.

Considerando essas definições, assinale a alternativa correta:

- a) Hardware é a parte lógica do computador, enquanto software é a parte física.
- b) Hardware corresponde a todos os dispositivos físicos do computador, e software aos programas que permitem sua utilização.
- c) Hardware corresponde somente à CPU e à memória RAM, enquanto software corresponde apenas ao sistema operacional.
- d) Hardware e software são sinônimos e podem ser usados de forma intercambiável.

QUESTÃO 04

(FCC – TCE/SP – Agente de Fiscalização Financeira – Administração – 2012) O Sistema Operacional

- a) é o software responsável pelo gerenciamento, funcionamento e execução de todos os programas.
- b) é um software da categoria dos aplicativos, utilizado para a criação de textos, planilhas de cálculo, desenhos etc.
- c) apesar de gerenciar a leitura e a gravação de arquivos, delega a função de localização de programas nas unidades de discos a softwares utilitários de terceiros.
- d) Linux é um software proprietário, já o Windows, é o software livre mais utilizado nos computadores pessoais atualmente.

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A ANTROPOLOGIA – PROF. TUTOR MÁRIO

QUESTÃO 05

Na antropologia cultural, o conceito de cultura é central para a compreensão das práticas humanas. Qual das alternativas abaixo melhor define esse conceito segundo a perspectiva antropológica?

- a) Cultura é o conjunto de conhecimentos científicos produzidos por uma sociedade.
- b) Cultura é o patrimônio artístico e arquitetônico herdado das gerações passadas.
- c) Cultura é o conjunto de valores, crenças, práticas e modos de vida compartilhados por um grupo social.
- d) Cultura é o comportamento instintivo dos seres humanos determinado pela biologia.

AVALIAÇÃO UNIFICADA
2º PERÍODO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

QUESTÃO 06

A antropologia cultural é um campo que busca compreender as diversas manifestações culturais humanas. Ao longo de sua história, diferentes correntes teóricas foram desenvolvidas para interpretar os fenômenos culturais. Entre essas correntes, destacam-se o evolucionismo, o difusionismo, o funcionalismo e o relativismo cultural. Cada uma delas propõe uma forma distinta de entender como as culturas se formam, se transformam e se relacionam. Questão: Qual das alternativas abaixo descreve corretamente uma das principais correntes da antropologia cultural?

- a) O evolucionismo cultural defende que todas as culturas se desenvolvem de forma única e independente, sem seguir padrões universais.
- b) O difusionismo propõe que as culturas evoluem por meio de conflitos internos e revoluções sociais.
- c) O funcionalismo entende que os elementos culturais devem ser analisados com base em sua função dentro da sociedade.
- d) O relativismo cultural afirma que existe uma hierarquia entre as culturas, sendo algumas superiores às outras.

DISCIPLINA: SOCIOLOGIA- PROF. TUTOR MÁRIO

QUESTÃO 07

A sociologia surgiu como disciplina no século XIX, em um contexto de profundas transformações sociais, políticas e econômicas provocadas pela Revolução Industrial e pela Revolução Francesa. Os primeiros pensadores sociológicos buscavam compreender as mudanças nas estruturas sociais, nas relações de trabalho e nas instituições. Entre os principais nomes da formação do pensamento sociológico estão Auguste Comte, Karl Marx, Émile Durkheim e Max Weber, cada um com abordagens distintas sobre a sociedade. Questão: Qual das alternativas abaixo apresenta corretamente uma contribuição de um dos pensadores clássicos da sociologia?

- a) Auguste Comte é conhecido por desenvolver a teoria da luta de classes como motor da história.
- b) Karl Marx propôs que a sociedade deveria ser estudada a partir da observação dos fatos sociais e da coesão social.
- c) Émile Durkheim destacou a importância dos fatos sociais como objetos de estudo da sociologia.
- d) Max Weber afirmava que a sociedade evolui de forma linear e progressiva, sem conflitos ou rupturas

QUESTÃO 08

A sociologia é a ciência que estuda a sociedade, suas estruturas, instituições e os comportamentos sociais. Seu objeto de estudo inclui os fenômenos sociais, como a cultura, a desigualdade, os grupos sociais e os processos de socialização. Para analisar esses fenômenos, a sociologia utiliza métodos científicos, como a observação, a análise estatística, os estudos de caso e a pesquisa documental, buscando compreender as relações entre os indivíduos e a sociedade. Questão:

Qual das alternativas abaixo descreve corretamente o objeto e o método de análise da sociologia?

- a) A sociologia estuda apenas os comportamentos individuais, sem considerar o contexto social.
- b) O objeto da sociologia é a sociedade, e seu método envolve a análise dos fenômenos sociais por meio de técnicas científicas.
- c) A sociologia utiliza exclusivamente métodos laboratoriais para estudar os fenômenos naturais.
- d) O principal objetivo da sociologia é desenvolver teorias filosóficas sem base empírica.

DISCIPLINA: CONTABILIDADE BÁSICA - PROFª MARIA JOSÉ

QUESTÃO 09

Um contribuinte está analisando a tabela de alíquotas interestaduais para uma operação de venda de mercadorias. Se a Origem da mercadoria é o estado de São Paulo e o Destino é Minas Gerais, qual alíquota interestadual deveria ser aplicada para o Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços?

- a) 7%
- b) 12%
- c) 18%
- d) 19%

AVALIAÇÃO UNIFICADA
2º PERÍODO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

QUESTÃO 10

Qual das seguintes contas contábeis representa um passivo exigível a longo prazo, de acordo com a estrutura do plano de contas apresentado?

- a) Duplicatas a Receber
- b) Estoque de Mercadorias
- c) Empréstimos e Financiamentos (com vencimento acima de 12 meses)
- d) Capital Social

QUESTÃO 11

Considerando os métodos de valoração de estoque, qual das seguintes afirmativas descreve corretamente as práticas aceitas e não aceitas para fins fiscais no Brasil, de acordo com as normas contábeis e tributárias vigentes?

- a) O método UEPS (Último a Entrar, Primeiro a Sair) é amplamente aceito para otimizar a carga tributária em períodos de inflação.
- b) A Receita Federal do Brasil permite apenas o PEPS (Primeiro a Entrar, Primeiro a Sair) por ser o mais conservador.
- c) Os métodos PEPS (Primeiro a Entrar, Primeiro a Sair) e Custo Médio são aceitos pela Receita Federal, enquanto o UEPS (Último a Entrar, Primeiro a Sair) não é.
- d) Todos os métodos de valoração de estoque (PEPS, UEPS, Custo Médio) são aceitos para fins fiscais, desde que aplicados consistentemente.

QUESTÃO 12

Qual das seguintes afirmações melhor descreve o impacto da ausência do princípio da não-cumulatividade em uma cadeia de produção e circulação, sob a perspectiva do custo final para o consumidor?

- a) O custo para o consumidor final seria minimizado devido à simplificação do cálculo do imposto em cada etapa.
- b) A carga tributária incidente sobre o produto aumentaria progressivamente, resultando em um ônus exacerbado ao consumidor final.
- c) A ausência da não-cumulatividade incentivaria a integração vertical das empresas para evitar múltiplas incidências do imposto.
- d) O valor do imposto seria compensado entre as empresas, mas a complexidade administrativa geraria custos adicionais repassados ao consumidor.

QUESTÃO 13

No contexto da tributação de PIS e COFINS, qual a principal distinção que define a aplicação do regime cumulativo ou não-cumulativo para essas contribuições?

- a) A natureza do produto ou serviço comercializado pela empresa.
- b) O porte da empresa e seu faturamento anual bruto.
- c) O regime tributário da empresa, sendo lucro presumido para cumulativo e lucro real para não-cumulativo.
- d) A região geográfica onde a empresa realiza suas operações.

DISCIPLINA: COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – PROF^a TUTORA GISLAINE

QUESTÃO 14

Processo de comunicação



AVALIAÇÃO UNIFICADA
2º PERÍODO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

O processo comunicativo envolve diferentes elementos interligados. Em uma situação em que um professor explica um conteúdo para os alunos, o professor corresponde ao emissor, o conteúdo à mensagem e os alunos ao receptor. Nesse processo, se a sala está muito barulhenta, esse barulho interfere na comunicação sendo considerado:

- a) Código
- b) Contexto
- c) Canal
- d) Ruído

QUESTÃO 15

A pontuação é a espinha dorsal do texto, funcionando como sinais de trânsito para guiar o leitor, organizando ideias e garantindo a clareza, coesão e coerência da mensagem. Ela indica pausas, entonações e a relação entre palavras e frases, sendo essencial para que o significado pretendido pelo autor seja corretamente interpretado. Uma pontuação mal aplicada pode gerar ambiguidade e confundir o leitor, transformando completamente o sentido de uma frase.

Assinale a alternativa em que a pontuação está empregada de acordo com a norma padrão da língua:

- a) O aluno que se dedicou aos estudos; foi aprovado no exame.
- b) O aluno que se dedicou aos estudos foi aprovado no exame.
- c) O aluno, que se dedicou aos estudos foi aprovado no exame.
- d) O aluno que, se dedicou aos estudos foi aprovado no exame.

DISCIPLINA: ESTATÍSTICA - PROFº ONIVALDO

QUESTÃO 16

Marque a alternativa que melhor define a área do conhecimento chamada estatística:

- a) A estatística é a área da Matemática que estuda a probabilidade de um evento acontecer.
- b) A estatística é a área da Matemática que estuda o total de combinações possíveis e o tipo de agrupamento de determinado conjunto.
- c) A estatística é a área da Matemática que estuda a coleta de dados, a organização deles, suas representações em gráfico ou tabelas e suas possíveis análises.
- d) A estatística é a área da Matemática que estuda o tamanho de regiões planas, desenvolvendo o cálculo de área, perímetro e volume para diferentes

QUESTÃO 17

Termos como variáveis numéricas, categóricas, binárias, contínuas e discretas são comumente usados para diferenciar os tipos de dados. Em relação às variáveis qualitativas, qual das opções abaixo apresenta um exemplo de variável qualitativa nominal e uma variável qualitativa ordinal, respectivamente?

- a) Altura e peso.
- b) Cor dos olhos e número de filhos.
- c) Tipo de veículo e nível de escolaridade.
- d) Cor do cabelo e temperatura (em graus Celsius).

QUESTÃO 18

Uma das etapas essenciais do tratamento e processamento de dados, em especial para a estatística, consiste em sua organização e identificação. Uma maneira de organizar os dados de um conjunto consiste em classificá-los.

Relacione cada uma das variáveis a seguir, constantes de um conjunto de dados sobre um grupo de pessoas, com a classificação a ela mais adequada.

1. Grau de instrução (ex.: superior)
2. Número de filhos
3. Estado de Procedência (ex.: Minas Gerais)
4. Massa corporal

AVALIAÇÃO UNIFICADA
2º PERÍODO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

() Quantitativa Contínua () Quantitativa Discreta () Qualitativa Nominal () Qualitativa Ordinal

A relação correta, na ordem apresentada, é

- a) 4 - 2 - 3 - 1.
- b) 4 - 2 - 1 - 3.
- c) 2 - 4 - 1 - 3.
- d) 2 - 4 - 3 - 1.

QUESTÃO 19

A tabela seguinte descreve a distância (em quilômetros) de cada colaborador até o seu local de trabalho na Empresa Beta:

DISTÂNCIA	COLABORADORES
0 /--- 2	60
2 /--- 4	40
4 /--- 6	27
6 /--- 10	33
TOTAL	160

Com base nos dados da tabela, o percentual de colaboradores que reside a **mais** de 4km da empresa corresponde a:

- a) 18,5%.
- b) 28,5%.
- c) 34,5%.
- d) 37,5%.

QUESTÃO 20

Buscando fazer uma renda extra, Fabrício decidiu fazer bolo no pote em sua casa para vender na escola. Antes de começar a produzir, ele resolveu fazer uma pesquisa de campo para entender qual seriam os sabores preferidos dos seus clientes. Considerando que os potenciais clientes eram os 400 estudantes matriculados e os 22 funcionários da escola, Fabrício foi até lá para realizar a sua pesquisa e obteve a seguinte resposta:

Sabor	Quantidade
Brigadeiro	35
Prestígio	40
Ninho com morango	65
Paçoca	48
Abacaxi com ninho	22

Analisando as respostas coletadas, podemos afirmar que:

- a) a pesquisa foi realizada com uma amostra de 422 pessoas.
- b) a pesquisa foi realizada com uma população de 210 pessoas.
- c) a pesquisa foi realizada com uma amostra de 210 pessoas.
- d) a pesquisa foi realizada com uma população de 400 pessoas.

DISCIPLINA: MATEMÁTICA FINANCEIRA - PROFº ONIVALDO

QUESTÃO 21

O limite de velocidade em certa rodovia é de 80 km/h. Juliano estava conduzindo por ela a 90 km/h. Isso significa que ele ultrapassou o limite de velocidade da rodovia em:

- a) 12,5%
- b) 11%
- c) 11,5%
- d) 12%

AVALIAÇÃO UNIFICADA
2º PERÍODO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

QUESTÃO 22

Após uma campanha de vacinação, 88% das crianças que deveriam tomar a vacina compareceram ao posto e saúde e foram vacinadas. Se o total de crianças que deveriam tomar a vacina é de 600, ainda faltam para tomar a vacina:

- a) 48 crianças.
- b) 72 crianças.
- c) 60 crianças.
- d) 68 crianças.

QUESTÃO 23

O salário bruto de Reginaldo sofre os seguintes descontos:

5% referente a impostos.

8% referente a previdência.

2% referente a vale transporte e vale alimentação.

Se o salário bruto de Reginaldo é de R\$ 5.000,00. Assinale a alternativa que apresenta quanto ele receberá após os descontos.

- a) R\$ 4.500,00
- b) R\$ 4.282,60
- c) R\$ 4.354,20
- d) R\$ 4.250,00

QUESTÃO 24

Um determinado produto sofreu um desconto de 10%. Depois, sofreu mais um desconto adicional de 20%. Se o valor do produto após os dois descontos é de R\$ 2.520,00, então qual o valor inicial do produto?

- a) R\$ 3.500,00
- b) R\$ 3.600,00
- c) R\$ 7.200,00
- d) R\$ 7.000,00

QUESTÃO 25

Novo tratamento para emagrecimento vem sendo testado. Até o presente, há evidências de que o indivíduo submetido ao tratamento emagrece 20% do seu peso inicial, porém, depois de três meses do final do tratamento, recupera 10% do peso obtido com o tratamento. Dessa forma, um indivíduo que iniciou o tratamento com 103 kg, estará, três meses após o final do tratamento, na faixa de peso entre:

- a) 84 kg e 85 kg
- b) 106 kg e 107 kg
- c) 94 kg e 95 kg
- d) 90 kg e 91 kg