



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.
- 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 horas.

**"Estudar foi o treino, agora é hora do show!
Confie na sua preparação, respire fundo e faça o seu melhor.
Você é capaz e todo esforço será recompensado."**

Nome:

CURSO/PERÍODO

ADMINISTRAÇÃO - 1º PERÍODO - DATA: 22/04/2026

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

DISCIPLINA: EMPREENDEDORISMO/PROFª BÁCIMA SIMÃO

QUESTÃO 01

No contexto do empreendedorismo no Brasil, existem diferentes tipos de empreendedores que iniciam negócios por razões distintas. Um deles ocorre quando a pessoa abre um negócio por falta de oportunidades de emprego formal, buscando garantir sua renda e sobrevivência.

Este tipo de empreendedorismo é denominado:

- a) Empreendedorismo de inovação
- b) Empreendedorismo por oportunidade
- c) Empreendedorismo por necessidade
- d) Empreendedorismo corporativo.

QUESTÃO 02

A inovação deve ser compreendida como um processo gerenciável e organizável. Podendo ser classificada em diferentes tipos. Considerando o conteúdo identifique qual tipo de inovação ocorre quando uma empresa melhora significativamente um produto ou serviço já existente, sem mudar totalmente sua essência?

- a) Inovação radical
- b) Inovação incremental
- c) Inovação disruptiva
- d) Inovação aberta

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE/PROFª SELMA

QUESTÃO 03

Um auditor ao analisar registros contábeis para verificar a correta escrituração patrimonial de uma empresa. Ao constatar a aquisição à vista de um veículo para uso operacional, avalia o impacto dessa operação nas contas patrimoniais. Considerando o método das partidas dobradas, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Débito em Veículos e Crédito em Caixa/Bancos.
- b) Débito em Patrimônio Líquido e Crédito em Veículos.
- c) Débito em Fornecedores e Crédito em Caixa.
- d) Débito em Despesa com Veículos e Crédito em Caixa.

QUESTÃO 04

A base para o registro contábil de cada operação segue a lógica das partidas dobradas. Essa lógica é baseada na premissa de que:

- a) ativo deve ser diferente de passivo
- b) ativo difere de patrimônio líquido
- c) débitos e créditos têm o mesmo efeito patrimonial
- d) toda aplicação de recurso tem uma origem

QUESTÃO 05

Sobre a Contabilidade como ciência que possibilita o controle do Patrimônio das empresas, assinale a alternativa correta:

- a) É uma ciência exata, pois utiliza números como principal ferramenta de trabalho.
- b) O principal objetivo da Contabilidade é atender exclusivamente às exigências fiscais e tributárias.

- c) O patrimônio das empresas é composto exclusivamente por bens tangíveis, como equipamentos e imóveis.;
- d) Tem como objetivo fornecer informações úteis para a tomada de decisões, utilizando técnicas específicas para analisar o patrimônio das entidades.

QUESTÃO 06

Qual situação patrimonial que identifica um Passivo a descoberto

- a) Valor do ativo maior que o valor do passivo
b) Valor do Patrimônio Líquido maior que o valor do passivo
c) Valor do Ativo igual o valor do Patrimônio Líquido
d) Valor do Ativo menor que do Passivo

QUESTÃO 07

Com base no conhecimento da equação patrimonial assinale a alternativa abaixo que identifique o valor do Patrimônio Líquido que feche a situação e a equação patrimonial

Conta Contábil	Valor R\$
Caixa	R\$ 3.400,00
Máquinas e equipamentos	R\$ 600,00
Veículos	R\$ 800,00
Fornecedor	R\$ 600,00
Impostos a pagar	R\$ 1.000,00

- a) R\$ 3200,00
b) R\$ 4800,00
c) R\$ 5200,00
d) R\$ 1600,00

QUESTÃO 08

A conta contábil cujo saldo aumenta com um lançamento efetuado a débito é a conta:

- a) salários a pagar
b) impostos a pagar
c) Capital Social
d) Mercadoria

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A FILOSOFIA/TUTOR: PROFº MÁRIO

QUESTÃO 09

Na Grécia Antiga, o pensamento humano passou por uma transformação importante, marcada pela passagem das explicações mitológicas para as explicações filosóficas.

Com base nos conceitos apresentados, assinale a alternativa correta:

- a) O mito caracteriza-se por explicações racionais, sistemáticas e baseadas em relações de causa e efeito.
b) A filosofia utiliza narrativas fantásticas e simbólicas, baseadas na intervenção divina para explicar a realidade.
c) O mito apresenta explicações poéticas e simbólicas sobre a realidade, enquanto a filosofia busca explicações racionais, lógicas e sistemáticas.
d) Mito e filosofia são formas idênticas de conhecimento, não havendo diferenças entre seus métodos e objetivos.

QUESTÃO 10

Os primeiros filósofos gregos, conhecidos como pré-socráticos, buscavam compreender a origem de todas as coisas a partir de um princípio fundamental, chamado de *arché*.

Com base nesse conceito, assinale a alternativa correta:

- a) O *arché* corresponde a uma explicação baseada em mitos e narrativas divinas sobre a origem do mundo.
- b) O *arché* é o princípio fundamental da realidade, buscado pelos filósofos por meio de explicações racionais sobre a natureza.
- c) O *arché* representa exclusivamente a ideia de múltiplos deuses responsáveis pela criação do universo.
- d) O *arché* refere-se apenas a conceitos morais desenvolvidos por Sócrates no campo da ética.

DISCIPLINA: ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL/TUTOR: PROFº MÁRIO

QUESTÃO 11

Com base no estudo introdutório da ética, assinale a alternativa correta:

- a) A ética é um conjunto de leis obrigatórias impostas pelo Estado.
- b) A ética refere-se apenas às normas jurídicas aplicadas aos indivíduos.
- c) A ética é sinônimo de moral, não havendo qualquer diferença entre os dois conceitos.
- d) A ética corresponde ao conjunto de princípios e valores que orientam o comportamento humano em sociedade.

QUESTÃO 12

No ambiente empresarial, as decisões dos gestores podem ser orientadas por diferentes princípios éticos, especialmente aqueles relacionados à ética da responsabilidade e à ética da convicção.

Com base nesses conceitos, assinale a alternativa correta:

- a) A ética da responsabilidade considera as consequências das ações, enquanto a ética da convicção orienta-se por princípios e valores pessoais, independentemente dos resultados.
- b) A ética da convicção prioriza os resultados das ações, enquanto a ética da responsabilidade ignora as consequências.
- c) A ética da responsabilidade e a ética da convicção são idênticas, não havendo diferenças entre elas.
- d) A ética da convicção aplica-se apenas ao ambiente empresarial, enquanto a ética da responsabilidade é restrita à vida pessoal.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO - PROFª BÁCIMA

QUESTÃO 13

A empresa Flash Log reformulou suas rotas, conseguindo reduzir o consumo de combustível em 15%. No entanto, devido ao novo traçado, 20% das encomendas estão sendo entregues com atraso, gerando insatisfação nos clientes. Do ponto de vista do desempenho organizacional, a empresa foi:

- a) Eficiente, mas não foi eficaz.
- b) Eficaz, mas não foi eficiente.
- c) Efetiva e eficiente.
- d) Eficaz e efetiva.

QUESTÃO 14

O Dilema de Mariana. Mariana é gerente de uma unidade fabril. Ela passa a maior parte do seu dia lidando com conflitos entre equipes, motivando supervisores e negociando prazos com fornecedores. Segundo Robert Katz, para desempenhar bem seu papel nesse nível hierárquico, Mariana utiliza predominantemente a habilidade:

- a) Técnica.

- b) Conceitual.
- c) Humana.
- d) Comportamental

QUESTÃO 15

O Diretor Executivo de uma rede de hotéis está analisando tendências do mercado global para decidir se abrirá filiais na Europa nos próximos cinco anos. Ele está exercendo a função do processo administrativo de _____ no nível _____.

- a) Organização / Tático.
- b) Planejamento / Estratégico.
- c) Direção / Operacional.
- d) Controle / Estratégico.

QUESTÃO 16

Ao contratar um novo desenvolvedor de software, o gestor avaliou que o candidato possui domínio total de Python e Java (A), mas apresenta dificuldades em trabalhar em equipe e baixa inteligência emocional (B). Os itens A e B referem-se, respectivamente, a:

- a) Soft Skills e Hard Skills.
- b) Habilidades Conceituais e Habilidades Técnicas.
- c) Hard Skills e Soft Skills.
- d) Processo Administrativo e Efetividade.

QUESTÃO 17

A Revolução Industrial é frequentemente citada como o "divisor de águas" para o nascimento da Administração como ciência. Qual das alternativas abaixo descreve corretamente o impacto desse fenômeno no surgimento das teorias administrativas?

- a) A Revolução Industrial extinguiu a necessidade de controle de custos, uma vez que a mecanização tornou a produção tão barata que a eficiência deixou de ser uma preocupação organizacional.
- b) O surgimento das fábricas e a substituição da força animal pela mecânica criaram uma complexidade produtiva que exigiu a substituição do improvisado por métodos sistemáticos de coordenação e controle.
- c) Antes da Revolução Industrial, a Igreja e as Organizações Militares não possuíam qualquer influência na administração, sendo que todos os conceitos de hierarquia foram inventados exclusivamente nas indústrias têxteis.
- d) A transição para a produção em massa eliminou a divisão do trabalho, pois as máquinas permitiam que um único operário realizasse todas as etapas da produção de forma mais rápida que no sistema artesanal.

QUESTÃO 18

Uma ONG alfabetizou 500 adultos em seis meses utilizando apenas voluntários e materiais doados (baixo custo). Após um ano, verificou-se que 90% desses adultos conseguiram melhores empregos e transformaram a realidade socioeconômica de suas famílias. O **impacto social duradouro** gerado pela ONG demonstra, acima de tudo:

- a) Eficiência.
- b) Eficácia.
- c) Efetividade.
- d) Habilidade Técnica.

QUESTÃO 19

No contexto da gestão de projetos e organizações, as partes interessadas (stakeholders) são frequentemente divididas em dois grandes grupos: internos e externos. Qual das seguintes opções apresenta apenas exemplos de stakeholders externos?

- a) Clientes, fornecedores e órgãos governamentais.
- b) Proprietários, sindicatos e diretores executivos.
- c) Equipa de desenvolvimento, concorrentes e parceiros de negócio.
- d) Gerentes de projeto, acionistas e colaboradores.

DISCIPLINA: MATEMÁTICA APLICADA/PROFº ONIVALDO

QUESTÃO 20

Resolvendo a expressão numérica $2^4 + [2^5 \cdot (2^3 - 2^2)]$ temos como resultado:

- a) 144
- b) 244
- c) 134
- d) 124

QUESTÃO 21

O Valor da expressão numérica $378 - 52 \cdot \sqrt{400} : \sqrt{25}$ é?

- a) 270
- b) 180
- c) 170
- d) 120

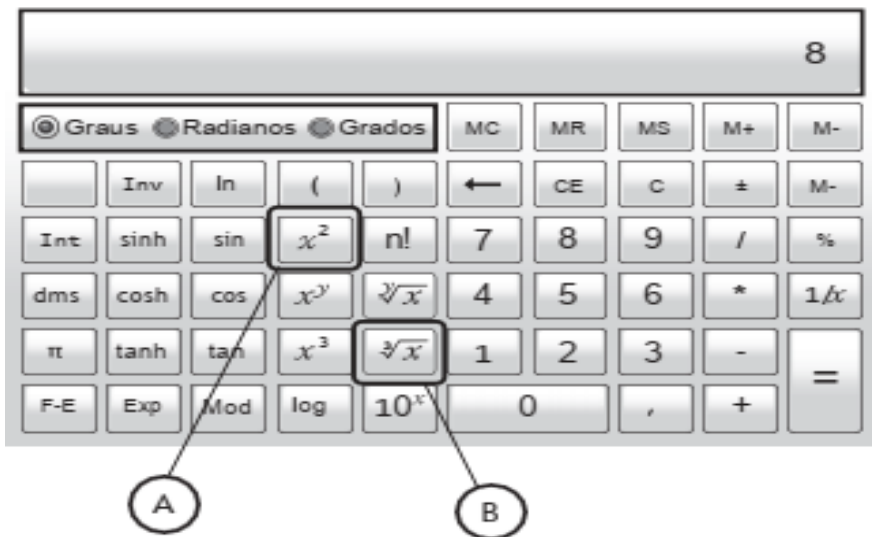
QUESTÃO 22

O valor **aproximado** da expressão numérica $\frac{(5,2)^4 \cdot (10,3)^3}{(9,9)^2}$ é:

- a) 6,25
- b) 62,5
- c) 625
- c) 6250

QUESTÃO 23

A imagem representa uma calculadora científica com duas teclas destacadas. A tecla A eleva ao quadrado o número que está no visor da calculadora, e a tecla B extrai a raiz cúbica do número apresentado no visor



Uma pessoa digitou o número 8 na calculadora e em seguida apertou três vezes a tecla A e depois uma vez a tecla B.

A expressão que representa corretamente o cálculo efetuado na calculadora é:

- a) $\sqrt{8^{3+3+3}}$
- b) $\sqrt[3]{8^{2 \times 2 \times 2}}$
- c) $\sqrt{8^3 + 8^3 + 8^3}$
- d) $\sqrt[3]{8^2 \times 8^2 \times 8^2}$

QUESTÃO 24

(IFAL) Um técnico em edificações percebe que necessita de 9 pedreiros para construir uma casa em 20 dias. Trabalhando com a mesma eficiência, quantos pedreiros são necessários para construir uma casa do mesmo tipo em 12 dias?

- a) 6.
- b) 12.
- c) 15
- d) 18.

QUESTÃO 25

(Enem 2017) Uma indústria tem um setor totalmente automatizado. São quatro máquinas iguais, que trabalham simultânea e ininterruptamente durante uma jornada de 6 horas. Após esse período, as máquinas são desligadas por 30 minutos para manutenção. Se alguma máquina precisar de mais manutenção, ficará parada até a próxima manutenção.

Certo dia, era necessário que as quatro máquinas produzissem um total de 9 000 itens. O trabalho começou a ser feito às 8 horas. Durante uma jornada de 6 horas, produziram 6 000 itens, mas na manutenção observou-se que uma máquina precisava ficar parada. Quando o serviço foi finalizado, as três máquinas que continuaram operando passaram por uma nova manutenção, chamada manutenção de esgotamento.

Em que horário começou a manutenção de esgotamento?

- a) 16 h 45 min.
- b) 18 h 30 min.
- c) 19 h 50 min.
- d) 21 h 15 min.