

CADERNO DE QUESTÕES

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS DE ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Gestão de Projetos (Ead – On-line)

Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 26 (vinte e seis) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 3 (três) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 9h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra na última página deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.
12. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
13. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir:

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s)), inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara fechada que impeça a visualização do rosto, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo Vestibulinho, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
17. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, o candidato que:
 - não comparecer ao Exame na data determinada;
 - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 8h00;
 - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS–GDS que regulamenta o Processo Seletivo–Vestibulinho;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS–GDS que regulamenta o Processo Seletivo–Vestibulinho;
 - retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar-se de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
 - retirar-se do prédio em definitivo, antes de decorrida uma hora e trinta minutos do início do exame, por qualquer motivo;
 - perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;
 - retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
 - não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
 - realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
 - realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec;
 - zerar na prova teste.

Gabarito oficial

Resultado

BOA PROVA!

• O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 15h do dia **22/12/2022**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

• Divulgação da lista de classificação geral a partir das 15h do dia **10/01/2023**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

Etec

Etec

Leia atentamente o texto a seguir para responder às perguntas de 1 a 6.

Andaram na praia, quando saímos, oito ou dez deles; e daí a pouco começaram a vir mais. E parece-me que viriam, este dia, à praia, quatrocentos ou quatrocentos e cinquenta. Alguns deles traziam arcos e flechas, que todos trocaram por carapuças ou por qualquer coisa que lhes davam. Comiam conosco de tudo que lhes oferecíamos. Mas quer-me parecer que, se os acostumarem, o hão de beber de boa vontade. Andavam todos tão bem dispostos, tão bem feitos e galantes com suas tinturas que muito agradavam. [...] E estavam já mansos e seguros entre nós do que nós estávamos entre eles. [...].

CASTRO, Silvio. *A carta de Pero Vaz de Caminha*. Porto Alegre: L&PM, 1996, p. 93.

Questão 01

A *Carta de Pero Vaz de Caminha*, também conhecida como *Carta do descobrimento*, e outros textos de cronistas da época participam da literatura brasileira, embora o caráter informativo desses textos sobreponha ao aspecto literário. A *Carta* pertence a qual período da literatura brasileira?

- (A) Quinhentismo ou Literatura de Informação.
- (B) Barroco.
- (C) Arcadismo.
- (D) Romantismo.
- (E) Dadaísmo.

Questão 02

Essa passagem da *Carta* permite afirmar que:

- (A) o fato de não falarem a mesma língua impediu a interação entre nativos brasileiros e colonizadores portugueses.
- (B) o fato de portarem arcos e flechas colocou os nativos em posição superior aos colonizadores.
- (C) o primeiro contato entre portugueses e os indígenas brasileiros foi amistoso e há indícios de submissão do nativo ao colonizador.
- (D) é recíproca a mansidão e segurança entre portugueses e indígenas.
- (E) os nativos desconfiaram muito da gentileza demonstrada pelos portugueses.

Questão 03

Em relação ao parágrafo citado, o autor destaca seu caráter:

- (A) enigmático.
- (B) informativo.
- (C) poético.
- (D) fantasioso.
- (E) assustador.

Questão 04

“Comiam conosco de tudo que lhes oferecíamos.” Nesse trecho, observa a ocorrência de uma figura de linguagem marcada pelo exagero propositado, cujo nome é:

- (A) hipérbato.
- (B) prosopopeia.
- (C) pleonasma.
- (D) zeugma.
- (E) hipérbole.

Questão 05

No trecho “E parece-me que viriam, este dia, à praia, quatrocentos ou quatrocentos e cinquenta”, o fenômeno da crase se deu pela mesma razão que em:

- (A) Foram à Bahia para comemorar o nascimento de Jorge Amado.
- (B) À noite, sonhamos.
- (C) À uma hora estava na Estação Consolação.
- (D) As aulas de inglês ocorrerão das 8 h às 9 h.
- (E) Em São Paulo, costuma chover à tarde.

Questão 06

Na passagem “**Mas** quer-me parecer que, **se** os acostumarem, o hão de beber de boa vontade”, observa-se a presença de duas conjunções, “mas” e “se”. Sobre elas é possível afirmar, respectivamente:

- (A) “mas” tem sentido de condição; “se”, de oposição.
- (B) “mas” tem sentido de tempo; “se”, de condição.
- (C) “mas” tem sentido de oposição; “se”, de tempo.
- (D) “mas” tem sentido de oposição; “se”, de condição.
- (E) “mas” tem sentido de negação; “se”, de oposição.

Questão 07

A acentuação gráfica do termo “daí” é justificada pela mesma razão de:

- (A) íntimo.
- (B) lótus.
- (C) Itaú.
- (D) lâmpada.
- (E) Amapá.

Questão 08

Para responder à questão, leia a seguir um fragmento de um texto escrito pelo colunista Sérgio Medeiros no jornal *O Estado de São Paulo*, em 28 de agosto de 2022.

Da reunião de artigos escritos para o jornal italiano *La Republica* entre 1989 e 2000 nasceu o livro *Somos Todos Canibais* (Editora 34), sem dúvida um dos mais acessíveis e divertidos de Claude Lévi-Strauss (1908-2009), que sai agora em tradução de Marília Scalzo. Os assuntos tratados pelo autor não perderam o interesse, como, para citar um dos mais atuais, o transplante de órgão. No ensaio que dá título ao livro, o transplante é associado ao canibalismo, conceito amplo que não se reduz a uma “refeição macabra”.

A leitura atenta da passagem permite afirmar que o texto do colunista é um/ uma:

- (A) relatório científico, pois há preocupação exagerada com termos técnicos da área da antropologia.
- (B) um romance, dado o caráter ficcional atribuído à antropofagia.
- (C) um poema em prosa, pois há muita função poética no trecho.
- (D) uma resenha, dado o caráter propagandístico e descritivo da obra resenhada.
- (E) um conto de horror, pois o texto fala de antropofagia, um assunto que causa horror a qualquer um.

Questão 09

A expressão sublinhada em “Os assuntos tratados pelo autor não perderam o interesse, como, para citar um dos mais atuais, o transplante de órgão” exerce a mesma função sintática da expressão sublinhada em:

- (A) Padre Antônio Vieira é conhecido pelo gênero “sermão”.
- (B) A criação de memes é a nova atração entre os jovens.
- (C) Claudio Manuel da Costa é um dos melhores representantes do Arcadismo.
- (D) Pesquisadores até hoje estudam a obra de Manuel Maria du Bocage.
- (E) O Barroco é a arte da Contrarreforma.

Questão 10

Se analisarmos sintaticamente “Da reunião de artigos escritos para o jornal italiano *La Republica* entre 1989 e 2000 nasceu o livro *Somos Todos Canibais* [...]”, percebemos que:

- (A) na passagem “Da reunião de artigos”, a expressão sublinhada tem função de complemento nominal.
- (B) a expressão “entre 1989 e 2000” tem função de aposto explicativo.
- (C) a expressão “entre 1989 e 2000” tem função de complemento nominal.
- (D) a passagem “o livro *Somos Todos Canibais*” tem função de objeto indireto.
- (E) o verbo “nasceu” é transitivo indireto.

Questão 11

A palavra “título” recebeu acento gráfico por se tratar de uma:

- (A) oxítone terminada em “o”.
- (B) paroxítone terminada em “o”.
- (C) monossílabo tônico.
- (D) proparoxítone.
- (E) monossílabo átono.

Questão 12

Em “No ensaio que dá título ao livro, o transplante é associado ao canibalismo, conceito amplo que não se reduz a uma “refeição macabra””, o trecho sublinhado corresponde:

- (A) ao interesse do autor em mostrar erudição.
- (B) à explicação do termo “canibalismo”.
- (C) ao complemento nominal do termo “canibalismo”.
- (D) a um adjunto adverbial de modo.
- (E) ao sujeito do termo “canibalismo”.

Questão 13

Assinale a alternativa cuja função da linguagem predominante seja a conativa:

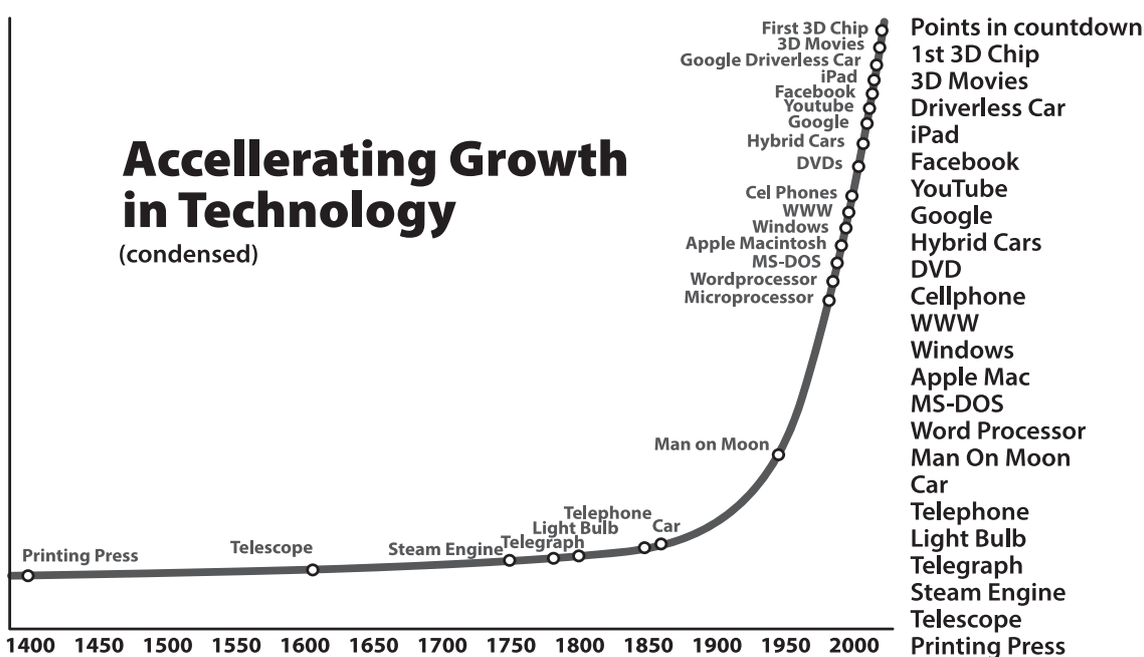
- (A) “Cuidado com o vão entre o trem e a plataforma.”
- (B) “A onda anda / aonde anda / a onda? / a onda ainda / ainda onda” (Manuel Bandeira).
- (C) “Alô alô Marciano / Aqui quem fala é da Terra” (Rita Lee e Roberto Carlos).
- (D) A definição de “obnubilado” no *Dicionário Online de Português* é: “Que se escureceu; que se tornou obscuro, como se visto por entre nuvens; ofuscado: visão obnubilada.”
- (E) “Lançado em março de 1999, o objetivo do Programa FAPESP de Pesquisas em Caracterização, Conservação, Restauração e Uso Sustentável da Biodiversidade (BIOTA-FAPESP) é conhecer, mapear a biodiversidade do Estado de São Paulo, incluindo a fauna, a flora e os microrganismos [...]”. Disponível em <https://fapesp.br/biota/> (Adaptado).

Considere o texto e o gráfico para responder às questões 14 e 15.

São muitas as invenções humanas. O telégrafo, por exemplo, foi um sistema de comunicação capaz de transmitir mensagens rapidamente a grande distância, sendo criado em 1792.

O telefone, por sua vez, foi patenteado como invenção em 1876 por Alexander Graham Bell, um imigrante escocês que morava nos Estados Unidos e era professor de surdos-mudos. Outro exemplo interessante é o automóvel que, segundo especialistas do segmento, foi patenteado em 1886.

Esse avanço constante da tecnologia permeia, portanto, diversas áreas e tem se mostrado cada vez mais rápido, como é possível visualizar no gráfico, que tenta mostrar, de forma condensada, a “aceleração do Crescimento na Tecnologia”.



<<https://tinyurl.com/mu3abjpb>> Acesso em 30.10.2022. Dados do gráfico adaptado. Original colorido.

Questão 14

Em matemática, de forma simplificada, pode-se dizer que uma função é uma relação entre dois valores e que pode ser representada por meio de um gráfico. A representação gráfica de uma função possibilita a identificação de alguns padrões auxiliando na classificação.

Nesse sentido, se o gráfico apresentado é uma função, pode-se afirmar corretamente que, pelas características presentes, ela se assemelharia mais ao tipo

- (A) polinomial do primeiro grau definida pela expressão $f(x) = ax + b$, com a e b números reais e $a > 0$.
- (B) logarítmica definida pela expressão $f(x) = \log_a(x) + b$, com a e b números reais e $0 < a < 1$.
- (C) exponencial definida pela expressão $f(x) = a^x + b$, com a e b números reais e $a > 1$.
- (D) trigonométrica definida pela expressão $f(x) = a \operatorname{sen}(x) + b$, com a e b números reais e $a < 0$.
- (E) polinomial do segundo grau definida pela expressão $f(x) = ax^2 + bx + c$, com a , b e c números reais e $a < 0$.

Questão 15

Considere que os anos em que foram patenteados o telefone e o automóvel formam uma PA, sendo eles, respectivamente, o primeiro e segundo termos dessa sequência. Além disso, sabe-se que o oitavo termo dessa sequência corresponde ao ano em que surge o Eniac (Electronic Numerical Integrator and Computer), primeiro computador eletrônico e digital automático.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o ano em que surge o referido computador eletrônico.

- (A) 1936
(B) 1946
(C) 1956
(D) 1966
(E) 1976

Questão 16

A gestão de projetos é uma área que reúne técnicas, conhecimentos, habilidades e recursos com o objetivo de executar um projeto. Nesse sentido, em um curso dessa área, são abordados temas, tais como metodologias ágeis, design thinking e liderança.

Suponha uma sala de um curso de gestão de projetos com 100 alunos, da qual se sabe que

- 50 adoram o tema metodologias ágeis, sendo 26 deles homens;
- 16 alunos são indiferentes a essa temática, sendo deles 10 mulheres;
- 14 outras mulheres não gostam do tema metodologias ágeis.

Logo, o número de homens que não gostam do tema metodologias ágeis é

- (A) 18.
(B) 20.
(C) 22.
(D) 24.
(E) 26.

Questão 17

Bethânia iniciou um negócio próprio para produzir e vender máscaras de tecido. Cada máscara é feita unindo dois retângulos de 25 por 15 centímetros. Sabe-se o seguinte:

- A máscara pronta pesa cerca de 10 gramas e será comercializada por 20 reais;
- 1 m² de tecido custa 12,90; e
- Para enviar as máscaras, ela deve arcar com um frete que custa R\$ 5,25 para cada kg.

Assinale a alternativa que apresenta o lucro de Bethânia ao vender 3 máscaras que serão enviadas a um único cliente.

- (A) 2
- (B) 15
- (C) 19
- (D) 31
- (E) 58

Questão 18

Frente às mudanças climáticas e às crises hídricas, pesquisadores, empresas e órgãos públicos buscam soluções para evitar o desperdício.

Suponha que uma rede de fast food com 1 200 franquias almeje adequar-se às políticas de uso sustentável da água. Após uma pesquisa inicial, ela descobre que, dentre suas franquias,

- 660 não aproveitam água da chuva.
- 517 não fazem reúso de água.
- 70 aproveitam água da chuva e fazem reúso.

O número de franquias que não aproveitam a água da chuva e não fazem reúso

- (A) excede 66.
- (B) é inferior a 30.
- (C) está entre 30 e 42.
- (D) localiza-se entre 42 e 54.
- (E) pertence ao intervalo entre 54 e 66.

Questão 19

Segundo dados do Ministério da Saúde, o sarampo é uma doença grave que pode deixar sequelas por toda a vida ou até mesmo causar óbito. Por exemplo, estima-se que 1 em cada 1.000 crianças com sarampo pode desenvolver encefalite aguda e 10% destas podem morrer. Essa doença é tão contagiosa que uma pessoa infectada pode transmitir para 90% das pessoas próximas que não estejam imunes, sendo a vacina a única maneira de se evitar que isso aconteça.

Se uma criança que não está imune ao sarampo está próxima a uma pessoa infectada pelo sarampo, a probabilidade de que essa criança venha a óbito em decorrência de encefalite aguda é igual a

- (A) 0,001%
- (B) 0,009%
- (C) 0,01%
- (D) 0,09%
- (E) 0,9%

Questão 20

Suponha que uma ONG vá realizar a limpeza de uma área costeira. Para planejar como realizar a operação de limpeza, os membros dessa ONG foram consultar um mapa. Essa área costeira, no mapa, é representada como um retângulo de comprimento igual a 6 cm e largura igual a 11 cm. Se o comprimento real, em metros, da região oceânica é representado por X metros e P representa o perímetro real dessa mesma região, em metros, a equação que melhor representa P é

- (A) $P = X + \frac{11X}{6}$
- (B) $P = 2 \left(X + \frac{11X}{6} \right)$
- (C) $P = 6X + 11X$
- (D) $P = 2(6X + 11X)$
- (E) $P = 2X + \frac{11X}{6}$

Questão 21

Nas estradas brasileiras, existem redes de postos de serviço que buscam oferecer aos motoristas e viajantes um local para parada, descanso e, até mesmo, outros serviços, tais como alimentação. Buscando ampliar suas unidades, uma dessas redes decide comprar um terreno para construir uma nova unidade.

Essa nova instalação deverá ficar em uma rodovia retilínea A. Considere que a rodovia A se cruze com uma outra rodovia B, também retilínea, formando um ângulo de 60° . Existe, ainda, uma terceira rodovia retilínea C, que passa pela nova instalação da rede de postos de serviços e que é perpendicular à rodovia B.

Sabendo que a distância da nova instalação da rede de postos de serviço até a rodovia B, percorrendo a rodovia C, equivale a 6 km, a distância dessa instalação até o cruzamento entre as rodovias A e B é igual a

- (A) $2\sqrt{2}$.
- (B) $3\sqrt{2}$.
- (C) $2\sqrt{3}$.
- (D) $3\sqrt{3}$.
- (E) $4\sqrt{3}$.

Questão 22

A administradora de um supermercado, que funciona das 8 horas até as 22 horas, decidiu realizar um estudo para entender o comportamento de seus clientes.

Após um mês, ela constatou que o número médio de cliente que frequentava o supermercado pode ser expresso pela função $c(h) = -0,75 h^2 + 18 h + 40$, na qual

- **c** é o número médio de clientes dentro do supermercado a cada período **h**; e
- **h** representa a quantidade de horas que se passaram após a abertura da loja.

Logo, é correto afirmar que o maior número médio de clientes dentro do supermercado durante seu período de funcionamento é igual a

- (A) 154 usuários e ocorre às 8 h.
- (B) 148 usuários e ocorre às 12 h.
- (C) 107 usuários e ocorre às 14 h.
- (D) 148 usuários e ocorre às 20 h.
- (E) 107 usuários e ocorre às 22 h.

Questão 23

Uma rede de joalherias elaborou um relatório sobre o número de vendas realizadas nos quatro primeiros meses do ano em algumas de suas unidades. Os dados foram organizados na tabela seguinte:

Mês	Vendas realizadas	Número de unidades
Janeiro	200 — 300	4
Fevereiro	300 — 400	10
Março	400 — 500	4
Abril	500 — 600	2

Com base nesses dados, é correto afirmar que as vendas médias, por unidade pesquisada, correspondem a

- (A) 320.
- (B) 350.
- (C) 370.
- (D) 400.
- (E) 550.

Questão 24

Uma empresa de vendas on-line utiliza caixas de papelão em formato de paralelepípedo reto retângulo para empacotar e despachar seus produtos. Devido a necessidades operacionais, percebe-se que os modelos atuais são pequenos.

Para corrigir esse problema, a empresa toma a decisão de aumentar em 20% cada uma das medidas das caixas, o que deve promover um aumento do volume das embalagens equivalente a aproximadamente

- (A) 17%.
- (B) 20%.
- (C) 45%.
- (D) 60%.
- (E) 73%.

Questão 25

Assinale a alternativa cuja equação possui os números 13 e -10 como suas raízes reais.

- (A) $x^2 + 23x - 130 = 0$
- (B) $x^2 + 3x + 130 = 0$
- (C) $x^2 - 23x - 130 = 0$
- (D) $x^2 - 3x - 130 = 0$
- (E) $x^2 - 23x + 130 = 0$

Questão 26

Carlos deseja abrir um negócio próprio. Para tentar realizar seu sonho, decide investir parte de seu capital em duas aplicações financeiras diferentes, iniciando ambas na mesma data.

- **Aplicação I** – investiu R\$ 10 000,00 a uma taxa de juros simples, durante 18 meses.
- **Aplicação II** – investiu R\$ 12 000,00 a uma taxa de juros compostos de 5% ao semestre, durante um ano.

Sabendo que Carlos, quando foi resgatar suas aplicações, verificou que o valor do montante final da aplicação II superava em R\$ 530,00 o valor do montante da aplicação I, é correto afirmar que a taxa de juros simples anual da aplicação I é igual a

- (A) 15%.
- (B) 18%.
- (C) 21%.
- (D) 24%.
- (E) 27%.

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:
 A B C D E
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

Etec

PROVA (26 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 10

01	<input type="checkbox"/>				
02	<input type="checkbox"/>				
03	<input type="checkbox"/>				
04	<input type="checkbox"/>				
05	<input type="checkbox"/>				
06	<input type="checkbox"/>				
07	<input type="checkbox"/>				
08	<input type="checkbox"/>				
09	<input type="checkbox"/>				
10	<input type="checkbox"/>				

RESPOSTAS de 11 a 20

11	<input type="checkbox"/>				
12	<input type="checkbox"/>				
13	<input type="checkbox"/>				
14	<input type="checkbox"/>				
15	<input type="checkbox"/>				
16	<input type="checkbox"/>				
17	<input type="checkbox"/>				
18	<input type="checkbox"/>				
19	<input type="checkbox"/>				
20	<input type="checkbox"/>				

RESPOSTAS de 21 a 26

21	<input type="checkbox"/>				
22	<input type="checkbox"/>				
23	<input type="checkbox"/>				
24	<input type="checkbox"/>				
25	<input type="checkbox"/>				
26	<input type="checkbox"/>				

NÃO AMASSE, NÃO DOBRE
NEM RASURE ESTA FOLHA.