

# EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA



## ANALISTA DE PESQUISA ENERGÉTICA ECONOMIA DE ENERGIA

TIPO 1 – BRANCA



### SUA PROVA

- As questões objetivas têm cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta.
- Além deste caderno contendo setenta questões objetivas e três questões discursivas, você receberá do fiscal de sala a folha de respostas e o caderno de textos definitivos.



### TEMPO

- Você dispõe de **5 horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas e preenchimento do caderno de textos definitivos.
- **3 horas** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões.
- A partir dos **30 minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de provas**.



### NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões.
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala.
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



### INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher a folha de respostas e o caderno de textos definitivos.
- Use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul.
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s).
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em sua folha de respostas e em seu caderno de textos definitivos, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas e do caderno de textos definitivos. O preenchimento é de sua responsabilidade e não será permitida a troca da folha de respostas e do caderno de textos definitivos em caso de erro do candidato.
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas e no caderno de textos definitivos.
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença da sala.
- Os candidatos, quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas, serão submetidos ao sistema de detecção de metais.
- **Boa sorte!**

## Língua Portuguesa

1

*“O mais perto que uma pessoa chega da perfeição é quando preenche uma ficha de emprego”.*

O autor da frase pretende dizer que aqueles que se apresentam como candidatos a um emprego

- (A) valorizam bastante o seu currículo.
- (B) procuram mostrar os estudos realizados.
- (C) mostram conhecer a empresa que oferece emprego.
- (D) apresentam documentos falsos.
- (E) destacam os pontos pertinentes ao emprego pretendido.

2

Assinale a opção que apresenta o pensamento que se mostra **incoerente**.

- (A) Todo êxito encobre uma abdicação.
- (B) Você não pode dizer quem está nadando nu até a maré baixar.
- (C) Cinco reais no bolso valem mais do que um amigo na corte.
- (D) Não mexa no que está quieto.
- (E) Um contrato verbal não vale o papel em que está escrito.

3

*“Dai a um homem a posseção segura de uma rocha preta, e ele a transformará em jardim. Dai-lhe, ao contrário, o arrendamento de um jardim por dez anos, e ele o transformará num deserto. A magia da propriedade converte a areia em ouro”.*

O autor desse pensamento defende a ideia de que

- (A) a agricultura é meio de morte e não meio de vida.
- (B) nem todas as terras são boas para agricultura.
- (C) os títulos de propriedade produzem milagres.
- (D) quem não é proprietário quer o mal do dono.
- (E) nem todos os agricultores conhecem a terra.

**Atenção: as questões 04 e 05 devem ser respondidas a partir do fragmento a seguir.**

*“Um povo só se deixa guiar quando lhe apontam um futuro; um chefe é um comerciante de esperanças.”* Napoleão Bonaparte

4

Nesse pensamento, Napoleão destaca uma qualidade indispensável para um governante ou um chefe. Assinale a opção que a apresenta.

- (A) A capacidade de fazer progredir um país.
- (B) A possibilidade de criar sonhos.
- (C) O talento de enganar o povo com falsas promessas.
- (D) A marca de investir na educação para um futuro melhor.
- (E) A força de estruturar um governo de forte autoridade.

5

A respeito da estruturação do pensamento de Napoleão, assinale a opção que se mostra adequada.

- (A) A conjunção “quando” tem valor de condição.
- (B) O ponto-e-vírgula equivale à conjunção “porque”.
- (C) A palavra “comerciante” critica os maus governantes.
- (D) A última oração do texto não tem ligação com a anterior.
- (E) Os pronomes “se” e “lhe” referem-se a termos distintos.

6

Leia o texto publicitário a seguir.

*“Nós damos importância à discrição. Os clientes não apreciam agências que deixam vaziar os seus segredos. Não gostam de agências que se creditam pelo sucesso deles. Ficar entre o cliente e a luz de cena é falta de educação”.*

Assinale a opção que indica o produto que seu autor está tentando vender.

- (A) A segurança do serviço prestado.
- (B) A proteção oferecida aos clientes.
- (C) A discrição do trabalho realizado.
- (D) A própria agência de publicidade.
- (E) O máximo destaque dado ao cliente.

7

Assinale a frase que **não** poderia ser empregada em defesa do meio ambiente.

- (A) A flor não nasceu para decorar a casa, embora o morador pense o contrário.
- (B) À natureza cabe a maior parte do sucesso dos homens.
- (C) Procura na natureza e, se souberes encontrar, acharás o que procurares.
- (D) Ponha o pé com cuidado sobre a crosta terrestre – ela é fina.
- (E) A rosa vive uma hora e o cipreste cem anos.

8

*“Na bolsa global, a todo ciclo de oba-oba corresponde um surto de epa-epa.”* Maria da Conceição Tavares

Considerando o contexto, as duas onomatopeias desse pensamento têm os seguintes valores:

- (A) surpresa / alegria.
- (B) alegria / espanto.
- (C) espanto / comemoração.
- (D) comemoração / tristeza.
- (E) tristeza / surpresa.

9

Leia o fragmento a seguir.

*“Casais sem filhos sabem exatamente como você deve educar os seus.”*

Essa frase

- (A) critica as pessoas que interferem na vida alheia.
- (B) revela admiração pelas pessoas competentes em educação.
- (C) mostra ironia, pois um casal inexperiente não pode ensinar.
- (D) indica surpresa pelo inesperado do fato.
- (E) demonstra desprezo, já que os ensinamentos devem ser falhos.

10

*“O professor medíocre expõe. O bom professor explica. O professor superior demonstra. O grande professor inspira.”*

Nesse pensamento, vê-se que o melhor de todos os professores

- (A) ensina de modo a não deixar qualquer dúvida.
- (B) cobra de seus alunos reais ensinamentos de valor.
- (C) faz com que seus alunos estudem.
- (D) produz desejo de conhecimento em seus alunos.
- (E) prova tudo o que é ensinado.

11

Leia o fragmento a seguir.

*“Não é mais possível aprender tudo de cor. Um homem instruído não é mais o homem que sabe muitas coisas; é o homem que sabe onde buscar informações.”*

Esse pensamento mostra

- (A) um progresso nos métodos de pesquisa.
- (B) uma mudança radical na área do conhecimento.
- (C) uma crítica ao conhecimento moderno.
- (D) uma apreciação positiva do ensino tradicional.
- (E) uma desvalorização da educação atual.

12

“Se o átomo fosse do tamanho de uma bola de futebol e seu núcleo estivesse no Cristo Redentor, no Rio de Janeiro, os elétrons estariam em órbita em Salvador. Por isso somos formados por espaços vazios.”

No intuito de explicar algo, o autor da frase apela para:

- (A) uma relação entre a Física e a Natureza.
- (B) uma exemplificação que apela para o absurdo.
- (C) uma alusão a outras realidades científicas.
- (D) uma comparação ou analogia.
- (E) uma referência a conhecimentos dos leitores.

13

Assinale a opção que apresenta o pensamento que se apoia em uma analogia que **não** aparece explicada.

- (A) As carreiras, como os foguetes, nem sempre são lançadas conforme o programado.
- (B) A inteligência é como ferro: sem usar, enferruja.
- (C) Os funcionários públicos são como livros: os mais úteis ficam no alto.
- (D) A beleza é como uma flor, ou mais propriamente, uma rosa.
- (E) A vida é como uma bicicleta de muitas marchas; a maioria delas nunca são usadas.

14

Assinale a opção que apresenta a frase que está gramaticalmente correta.

- (A) Ainda devem haver muitos concursos este ano.
- (B) Chegaram ao Brasil um milhão de vacinas.
- (C) Agora, já são uma e dez da tarde.
- (D) Entraram no teatro, sentando-se na última fila.
- (E) Entre mim e ti não há qualquer comunicação.

## Língua Inglesa

Read Text I and answer questions 15 to 22

Text I

### World Energy Outlook 2021

In 2020, even while economies bent under the weight of Covid-19 lockdowns, renewable sources of energy such as wind and solar PV continued to grow rapidly, and electric vehicles set new sales records. The new energy economy will be more electrified, efficient, interconnected and clean. Its emergence is the product of a virtuous circle of policy action and technology innovation, and its momentum is now sustained by lower costs. In most markets, solar PV or wind now represents the cheapest available source of new electricity generation.

Clean energy technology is becoming a major new area for investment and employment – and a dynamic arena for international collaboration and competition.

At the moment, however, every data point showing the speed of change in energy can be countered by another showing the stubbornness of the status quo. The rapid but uneven economic recovery from last year's Covid-induced recession is putting major strains on parts of today's energy system, sparking sharp price rises in natural gas, coal and electricity markets. For all the advances being made by renewables and electric mobility, 2021 is seeing a large rebound in coal and oil use. Largely for this reason, it is also seeing the second-largest annual increase in CO<sub>2</sub> emissions in history. Public spending on sustainable energy in economic recovery packages has only mobilised around one-third of the investment required to jolt the energy system onto a new set of rails, with the largest shortfall in developing economies that continue to face a pressing public health crisis. Progress towards universal energy access has stalled, especially in sub-Saharan Africa.

The direction of travel is a long way from alignment with the IEA's landmark Net Zero Emissions by 2050 Scenario (NZE), published in May 2021, which charts a narrow but achievable roadmap to a 1.5C stabilisation in rising global temperatures and the achievement of other energy-related sustainable development goals.

Pressures on the energy system are not going to relent in the coming decades. The energy sector is responsible for almost three-quarters of the emissions that have already pushed global average temperatures 1.1C higher since the pre-industrial age, with visible impacts on weather and climate extremes. The energy sector has to be at the heart of the solution to climate change.

At the same time, modern energy is inseparable from the livelihoods and aspirations of a global population that is set to grow by some 2 billion people to 2050, with rising incomes pushing up demand for energy services, and many developing economies navigating what has historically been an energy – and emissions-intensive period of urbanisation and industrialisation. Today's energy system is not capable of meeting these challenges; a low emissions revolution is long overdue.

(Source:

<https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2021/executive-summary>)

15

The main aim of Text I is to present

- (A) the effects of lockdown on renewable sources in developing countries.
- (B) software that can map energy consumption in various situations.
- (C) a thorough review of the latest trends in renewable sources of energy.
- (D) a critical assessment of current energy system from a global perspective.
- (E) a comparison between the different sources of energy used worldwide.

16

Based on the information provided in the first paragraph, mark the statements below as true (T) or false (F).

- ( ) The current pandemic has hindered the development of renewable energy.
- ( ) Solar PV technology will be a financial nuisance to most markets.
- ( ) Energy economy is an issue that goes beyond national borders.

The statements are, respectively,

- (A) T – T – F.
- (B) T – F – T.
- (C) F – F – T.
- (D) F – T – F.
- (E) F – T – T.

17

The extract that states that the transformation discussed in the text has met some resistance is:

- (A) "The energy sector has to be at the heart of the solution to climate change."
- (B) "The new energy economy will be more electrified, efficient, interconnected and clean."
- (C) "[...] modern energy is inseparable from the livelihoods and aspirations of a global population [...]"
- (D) "[...] every data point showing the speed of change in energy can be countered by another showing the stubbornness of the *status quo*."
- (E) "The energy sector is responsible for almost three-quarters of the emissions that have already pushed global average temperatures 1.1C higher since the pre-industrial age [...]"

18

The sentence "*Covid-induced recession is putting major strains on parts of today's energy system*" (2<sup>nd</sup> paragraph) suggests that the recession has

- (A) imposed further burden.
- (B) brought about a renewal.
- (C) resulted in an upgrading.
- (D) avoided some disruption.
- (E) prevented needless stress.

19

The underlined passage in "*For all the advances being made by renewables and electric mobility, 2021 is seeing a large rebound in coal and oil use*" implies that the use of coal and oil is

- (A) running into trouble.
- (B) picking up again.
- (C) coming to a halt.
- (D) being replaced.
- (E) slowing down.

20

When the text informs that "*Public spending on sustainable energy in economic recovery packages has only mobilised around one-third of the investment required to jolt the energy system onto a new set of rails*" (2<sup>nd</sup> paragraph), one may infer that the investment has been

- (A) scanty.
- (B) lavish.
- (C) suitable.
- (D) massive.
- (E) bountiful.

21

At the end, the author's opinion of the current energy system is

- (A) quite hopeful.
- (B) rather disquieting.
- (C) highly encouraging.
- (D) somewhat prejudiced.
- (E) slightly complimentary.

22

"Even while" in "*In 2020, even while economies bent under the weight of Covid-19 lockdowns*" (opening sentence) indicates the text will show that two situations are

- (A) confining.
- (B) conclusive.
- (C) convincing.
- (D) conditional.
- (E) concomitant.

## Noções de Administração Pública

23

Com base nas disposições sobre organização administrativa do Brasil, formalizada essencialmente pelo Decreto-Lei nº 200/67, assinale a afirmativa correta.

- (A) A EPE é um exemplo de estatal, fazendo parte da administração indireta.
- (B) A EPE é um exemplo de sociedade de economia mista, fazendo parte do ministério de Minas e Energia.
- (C) A EPE é um exemplo de empresa pública, fazendo parte da administração direta.
- (D) A EPE é um exemplo de autarquia, fazendo parte da administração direta.
- (E) A EPE é um exemplo de sociedade empresarial, fazendo parte do terceiro setor.

**24**

Considere que o Governo Federal decida criar uma nova autarquia federal para desenvolver práticas e tecnologias inovadoras associadas a energias sustentáveis, visando ajudar o Brasil na meta de reduzir em 50% as emissões de carbono até 2030.

Em relação à criação dessa autarquia, é correto afirmar que ela deve ser criada por meio de

- (A) lei específica.
- (B) decreto autônomo.
- (C) regulamento especial.
- (D) registro dos atos constitutivos.
- (E) resolução legislativa.

**25**

A reforma administrativa ocorrida no Brasil na década de 1990, pautou-se na ideia de modernizar e aumentar a eficiência do aparelho do Estado e teve, como algumas de suas medidas principais, a descentralização da estrutura interna da Administração Pública e o fortalecimento da capacidade regulatória.

No que tange às entidades paraestatais, assinale a afirmativa correta.

- (A) A absorção de atividades não exclusivas do Estado por Organizações Sociais foi promovida por meio do processo de publicização.
- (B) As Organizações da Sociedade Civil foram instituídas para assessorar os ministérios na coordenação de políticas públicas por meio de contrato de gestão.
- (C) O instrumento *termo de parceria* foi criado para estabelecer acordos de empreendimento governamental entre os entes políticos e as unidades do sistema S.
- (D) As atividades estatais com fins lucrativos consideradas não essenciais foram delegadas, por privatização, às entidades de apoio.
- (E) A concessão da execução de serviços públicos foi repassada por convênios às organizações da sociedade civil de interesse público, a exemplos de agências executivas.

**26**

Os princípios administrativos são fundamentais no balizamento da atuação da Administração Pública, oferecendo regras tanto limitativas como permissivas de gestão.

Com base no estabelecido pelo princípio da Autotutela, é correto afirmar que

- (A) as entidades administrativas devem subordinar-se às decisões e orientações das entidades políticas à qual estão vinculadas.
- (B) a Administração Pública pode revogar seus próprios atos quando inconvenientes ou inoportunos.
- (C) a Administração Pública tem autonomia para realizar quaisquer ações não proibidas em lei.
- (D) o interesse público está a livre disposição dos gestores públicos que tenham sido investidos regularmente em função comissionada.
- (E) a proteção ao direito adquirido, coisa julgada e ato jurídico perfeito é absoluto em caso de prescrição administrativa.

**27**

Com o advento da nova lei de licitações (Lei nº 14.133/21) uma série de inovações foi instituída no procedimento licitatório da Administração Pública, a exemplo da permissão de novas modalidades de licitação.

Dentre essas novas modalidades, uma delas tem como prioridade o desenvolvimento de uma ou mais alternativas que atendam às necessidades da Administração Pública, sendo conhecida como

- (A) sistema de registro de preços.
- (B) credenciamento.
- (C) concessão patrocinada.
- (D) contrato de eficiência.
- (E) diálogo competitivo.

**28**

A Constituição Federal de 1988 previu três instrumentos principais de planejamento e orçamento em seu texto, sendo eles conhecidos como Plano Plurianual, Lei de Diretrizes Orçamentárias e Lei Orçamentária Anual.

Assinale a opção que apresenta os orçamentos que constituem a Lei Orçamentária Anual.

- (A) Saúde, Gestão e Previdência Social.
- (B) Gestão, Saúde e Previdência Social.
- (C) Fiscal, Capital e Corrente.
- (D) Seguridade Social, Fiscal e Investimentos.
- (E) Capital, Seguridade Social e Investimentos.

**29**

Em relação à Lei de Diretrizes Orçamentárias, um dos motivos principais de sua concepção está relacionado à promoção da integração entre o Plano Plurianual e a Lei Orçamentária Anual, auxiliando no alinhamento dos objetivos de médio prazo com o contexto anual.

Acerca da Lei de Diretrizes Orçamentárias, é correto afirmar que uma de suas atribuições constitucionais é

- (A) orientar a elaboração do Plano Plurianual.
- (B) estabelecer a política de aplicação das agências reguladoras oficiais.
- (C) determinar as diretrizes, os objetivos e as metas da administração federal.
- (D) definir, de forma regionalizada, os programas de duração continuada.
- (E) dispor sobre mudanças na legislação tributária.

30

Cláudia é presidente recém-eleita do país XPTO. Na sua campanha presidencial, ela se destacou por promover ideias inovadoras para revolucionar a gestão pública do país, principalmente com relação à questão orçamentária, visto que a nação continua presa à utilização do orçamento clássico, considerado ultrapassado pelos especialistas.

Sabendo disso, esse país pode utilizar o orçamento

- (A) *por realizações*, que faz anualmente uma análise crítica sobre as necessidades de cada área, sem compromisso com a dotação inicial.
- (B) *desempenho*, que prioriza a aquisição dos meios e as necessidades financeiras de cada unidade orçamentária.
- (C) *programa*, que enfatiza os aspectos administrativos e de planejamento e realiza o controle da eficiência, eficácia e efetividade.
- (D) *por estratégia*, que fomenta a perspectiva jurídica do processo orçamentário, permitindo o controle de honestidade e legalidade do gestor.
- (E) *participativo*, que substitui a participação do legislativo pela população, aumentando a flexibilidade na alocação dos recursos públicos.

## Conhecimentos Específicos

31

O setor elétrico brasileiro é composto por instituições que possuem competências específicas dentro de sua organização.

As instituições que possuem a competência para estabelecer o planejamento do setor elétrico e para regular a geração e transmissão de energia elétrica são, respectivamente,

- (A) o Conselho Nacional de Política e Energia e o Operador Nacional do Sistema.
- (B) o Ministério de Minas e Energia e a Agência Nacional de Energia Elétrica.
- (C) a Empresa de Pesquisa Energética e a Agência Nacional de Energia Elétrica.
- (D) a Empresa de Pesquisa Energética e o Ministério de Minas e Energia.
- (E) o Operador Nacional do Sistema e a Câmara de Comercialização de Energia.

32

A respeito da evolução de produção de fontes primárias da matriz energética brasileira, de acordo com o Balanço Energético disponibilizado até 2019, considere as afirmativas a seguir.

- I. A participação da lenha sofreu redução, embora não tenha ocorrido variação significativa, em termos absolutos, na sua utilização nos 20 anos anteriores a 2019.
- II. O aumento da produção do gás natural nos vinte anos antes de 2019 deveu-se sobretudo ao incremento da operação de termelétricas do setor elétrico.
- III. A falta de complementariedade no uso da biomassa de cana em relação à energia hidráulica dificulta o aumento de sua participação na matriz.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) II e III, apenas.

33

O consumo final de energia para o ano de 2020, em  $10^3 \times \text{tep}$ , apresentou para os diversos setores os seguintes valores:

Consumo Energético	
Setores	$10^3 \times \text{tep}$
I	91.237
Agropecuária	13.012
II	81.734
III	28.446
Residencial	27.600
<b>Total</b>	<b>242.029</b>

Os setores sinalizados por I, II e III são, respectivamente,

- (A) energético, de serviços e industrial.
- (B) energético, industrial e de serviços.
- (C) de serviços, industrial e energético.
- (D) de serviços, energético e industrial.
- (E) industrial, energético e de serviços.

34

Um empreendimento possui um modelo de indicadores de sustentabilidade energética quantificado pelo índice  $E$ , que apresenta, na sua composição, os índices da tabela a seguir.

$E = \frac{3A + 5B + 2C}{10}$	$A = \frac{4A_1 + 5A_2 + A_3}{10}$	$A_1 = 3$ $A_2 = 2$ $A_3 = 1$
	$B = \frac{6B_1 + 4B_2}{10}$	$B_1 = 2$ $B_2 = 7$
	$C = \frac{5C_1 + 5C_2}{10}$	$C_1 = 4$ $C_2 = 4$

De acordo com esse modelo, o empreendimento é considerado de baixa sustentabilidade energética, tendo em vista que o valor do índice  $E$  é igual a

- (A) 2,90.
- (B) 3,49.
- (C) 4,22.
- (D) 4,54.
- (E) 5,06.

35

Considere que você seja o gerente de uma planta industrial e que a matéria prima (Matéria Prima X) utilizada em um determinado processo fabril sofra um aumento substancial. Após criteriosos estudos, sua equipe de pesquisa chegou à conclusão que o mesmo processo pode ser realizado com a Matéria Prima Y, sem perda de qualidade do produto final, a um preço menor.

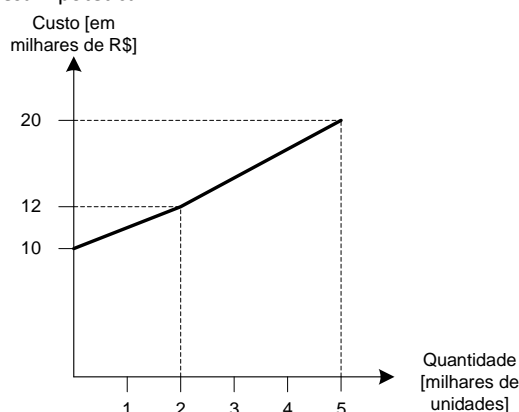
De acordo com a Teoria de Consumidor, pode-se observar que, nesse caso, houve o efeito

- (A) renda.
- (B) substituição.
- (C) complementar.
- (D) demanda.
- (E) escolha.



36

A figura a seguir mostra a curva de custo de produção de uma empresa hipotética.



Após a análise da curva, é correto afirmar que

- (A) o custo fixo de produção é de R\$ 20.000,00.
- (B) o custo de produção não varia em função da quantidade de bens produzidos.
- (C) o custo marginal de produção para aumentar a produção de 1 mil para 2 mil unidades é de R\$ 1.000,00 por unidade.
- (D) o custo marginal de produção para aumentar a produção de 1 mil para 2 mil unidades é de R\$ 1,00 por unidade.
- (E) o custo de produção para mil unidades é R\$ 12.000,00.

37

A tabela a seguir apresenta os preços de produtos que compõem a base de cálculo de um índice de preços hipotético.

Produto	Valor [R\$]	
	Jan. 22	Fev. 22
P1	15,00	15,00
P2	20,00	25,00
P3	10,00	14,00

Com base nos dados fornecidos, a inflação no período em questão, em valores percentuais, é de

- (A) 10,0.
- (B) 15,0.
- (C) 20,0.
- (D) 25,0.
- (E) 32,5.

38

Considere uma economia fechada modelada pelas equações listadas a seguir:

$$C = 5 + 0,5 Y$$

$$G = 10$$

$$I = 5 - 0,3 Y$$

Em que:

- Renda:  $Y$ .
- Consumo agregado:  $C$ .
- Gastos do governo:  $G$ .
- Investimento privado.

Considerando todas as grandezas em unidades monetárias, assinale a opção que indica o valor da renda  $Y$  para a economia apresentada.

- (A) 20.
- (B) 25.
- (C) 30.
- (D) 35.
- (E) 40.

39

Considere um investimento hipotético que apresenta um retorno de 20% e que possui uma taxa de juros livre de risco de 10%.

Sabendo que a taxa de remuneração do mercado é 15%, o índice de risco associado a esse investimento é de

- (A) 1,0.
- (B) 1,5.
- (C) 2,0.
- (D) 2,5.
- (E) 3,0.

40

Considere uma usina hipotética onde deseja-se instalar um novo gerador. O fluxo de caixa (FC) associado a esse novo investimento, calculado para uma taxa de retorno (T1) é mostrado na tabela a seguir.

Mês	FC	FC Atualizado
0	-20.000,00	-20.000,00
1	3.500,00	3.333,33
2	3.500,00	3.174,60
3	3.500,00	3.023,43
4	3.500,00	2.879,46
5	3.500,00	2.742,34
6	3.500,00	2.611,75
7	3.500,00	2.487,38
8	3.500,00	2.368,94
9	3.500,00	2.256,13
10	3.500,00	2.148,70

Da análise do fluxo de caixa apresentado, é correto concluir que

- (A) o investimento no novo gerador dará retorno no 5º mês.
- (B) a taxa de retorno considerada no investimento foi de 10%.
- (C) o investimento no novo gerador dará retorno no 7º mês.
- (D) considerando-se uma taxa de retorno  $T2 > T1$ , o tempo de retorno do investimento diminuirá.
- (E) o investimento inicial para a instalação do gerador foi de R\$ 3500,00.

41

O equipamento empregado para realizar a conversão de energia elétrica em térmica é o(a)

- (A) transformador.
- (B) turbina.
- (C) motor.
- (D) resistor.
- (E) par termoeletrônico.

42

De acordo com o Balanço Energético Nacional (BEN) 2021, ano base 2020, considere os itens relativos à análise energética apresentados a seguir.

- I. A geração de energia elétrica no Brasil em centrais de serviço público e autoprodutores sofreu uma diminuição em relação ao ano de 2019.
- II. O consumo no setor residencial sofreu redução em comparação ao ano de 2019.
- III. A demanda por gás natural aumentou em relação ao ano de 2019, devido principalmente ao aumento do consumo do setor industrial.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) II e III, apenas.

43

Sejam dois países hipotéticos, doravante denominados X e Y, cujos consumos de energia, fornecidos em unidade de energia (UE), e produtos internos brutos, fornecidos em unidade monetária (UM) são apresentados na tabela a seguir.

País	Ano	Consumo de energia [EU]	PIB [UM]
X	2010	40	80
	2020	50	120
Y	2010	45	100
	2020	65	105

Através da análise da intensidade energética (IE) desses países, assinale a afirmativa correta.

- (A) A IE do país X, no ano de 2010, é igual 2 UM/EU.
- (B) No ano de 2010, o país Y foi menos eficiente energeticamente do que o país X.
- (C) No intervalo de 10 anos considerado, há bons resultados na política de eficiência energética do país X.
- (D) No intervalo de 10 anos considerado, há bons resultados na política de eficiência energética do país Y.
- (E) No intervalo de 10 anos considerado, ambos os países implantaram políticas de eficiência energética que surtiram bons resultados.

44

O engenheiro responsável pela análise da pesquisa energética do EPE depara-se com estudos que indicam que a demanda de energia aumentará nos próximos anos. Entretanto, restrições orçamentárias impedem que sejam realizados investimentos em geração e transmissão de energia elétrica.

Em função disso, o engenheiro propõe implantar uma política de conscientização dos consumidores para que esses implantem políticas de eficiência energética em suas instalações.

A solução proposta utiliza o conceito de

- (A) estudo otimizado.
- (B) gerenciamento pelo lado da geração.
- (C) gerenciamento pelo lado da demanda.
- (D) controle remoto.
- (E) controle distribuído.

45

De acordo com as premissas gerais apresentadas na Nota Técnica, Cenários Econômicos para os próximos 10 anos, de dezembro de 2021, da Empresa de Pesquisa Energética, analise as afirmativas a seguir.

- I. O aumento da taxa de crescimento da população brasileira proporcionará um aumento do consumo de energia.
- II. A redução do PIB, provocada especialmente pela pandemia da Covid-19, se estenderá pelos próximos 10 anos, reduzindo a demanda de energia.
- III. Os investimentos no setor de infraestrutura vão impulsionar setores com participação importante no consumo de energia.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I e III, apenas.



46

Considere a matriz de análise estrutural apresentada na tabela a seguir, montada com o objetivo de se identificar as relações entre as variáveis de um cenário que se deseja construir.

	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$
$y_1$	0	1	1	2
$y_2$	1	0	2	2
$y_3$	3	4	0	1
$y_4$	2	5	1	0

A partir das informações contidas na matriz, é correto concluir que a motricidade da variável  $y_3$ , em relação às demais variáveis do cenário, é

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 8.

47

Em um estudo preliminar para a instalação de uma usina hidrelétrica, um dos pontos a se cumprir é que a usina seja capaz de despachar 200 MW.

O item descrito acima caracteriza-se como uma condicionante

- (A) ambiental.
- (B) econômica.
- (C) social.
- (D) técnica.
- (E) legal.

48

Com relação aos sistemas de geração que contempla o armazenamento de energia, é correto afirmar que

- (A) o seu emprego é mais vantajoso nos horários em que o custo da energia é mais baixo.
- (B) o custo de armazenamento é independente da técnica empregada.
- (C) o seu emprego é indicado em locais atendidos por fontes intermitentes de energia.
- (D) o baixo custo dos sistemas de armazenamento de energia compensam o seu uso em qualquer período do ano.
- (E) esse tipo de geração aumenta a necessidade de oferta de energia por parte das concessionárias.

49

De acordo com o Balanço Energético Nacional 2021, ano base 2020, as quatro principais fontes de energia para a matriz elétrica brasileira, na ordem de maior para menor participação, são

- (A) biomassa – eólica – gás natural – nuclear.
- (B) hidráulica – biomassa – eólica – gás natural.
- (C) hidráulica – biomassa – nuclear – gás natural.
- (D) hidráulica – biomassa – nuclear – eólica.
- (E) petróleo – hidráulica – biomassa – eólica.

50

Com relação ao planejamento integrado de recursos energéticos, analise as afirmativas a seguir.

- I. O objetivo do planejamento integrado de recursos energéticos é o atendimento das necessidades e dos serviços energéticos, sem levar em consideração o custo socioambiental.
- II. Na elaboração do planejamento integrado de recursos energéticos são utilizados cenários acoplados no tempo e no espaço.
- III. O objetivo do planejamento integrado de recursos energéticos é o atendimento das necessidades e dos serviços sem levar em consideração o custo.

Está correto o que se afirma em

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) II, apenas.
- (E) I, apenas.

51

Os dados apresentados na tabela a seguir representam a distribuição de 100 domicílios residenciais, por classe de consumo de energia elétrica mensal, medidos em 2016.

Faixa de Consumo	Frequência Absoluta
0 – 100	12
100 – 200	25
200 – 300	30
300 – 400	25
400 – 800	8

O consumo médio mensal, em kWh, pode ser estimado em

- (A) 180.
- (B) 254.
- (C) 275.
- (D) 300.
- (E) 336.

52

Uma empresa mediu o tempo (em minutos) para a realização de mesma tarefa para dois grupos de funcionários. Os resultados da média ( $\bar{X}$ ) e do desvio-padrão (S) de cada grupo foram os seguintes:

- Grupo A:  $\bar{X} = 12$  min e  $S = 3$  min
- Grupo B:  $\bar{X} = 10$  min e  $S = 2,5$  min

Com esses resultados, é correto afirmar que

- (A) o Grupo B apresentou maior dispersão absoluta.
- (B) a dispersão absoluta do grupo A é maior do que a do grupo B, mas em termos relativos a dispersão do grupo B é maior.
- (C) a dispersão absoluta do grupo A é maior do que a do grupo B, mas em termos relativos os dois grupos não diferem quanto aos graus de dispersão.
- (D) tanto a dispersão absoluta quanto a relativa são maiores para o grupo B.
- (E) tanto a dispersão absoluta quanto a relativa são maiores para o grupo A.

53

Um computador possui uma senha que requer quatro diferentes algarismos entre 0 e 9, que devem ser colocados em qualquer ordem. Entretanto, a senha permite que 6 algarismos diferentes entre 0 e 9 sejam usados como uma combinação, ou seja, a senha é considerada correta se 4 dos 6 números da combinação forem colocados.

A probabilidade de que uma pessoa qualquer, que não conheça a senha, consiga entrar no computador na primeira tentativa é de

- (A) 1/10.
- (B) 3/10.
- (C) 1/7.
- (D) 1/14.
- (E) 3/14.

54

Uma determinada fábrica produz dois tipos de cabos elétricos, digamos M e N, nas proporções 4/10 e 6/10, respectivamente. A probabilidade de ocorrência de uma falha no cabo tipo M é de 5%, e no cabo tipo N, é de 10%.

Retirou-se, ao acaso, um cabo produzido na fábrica, e verificou-se que o cabo tinha falha. Assim, a probabilidade de que esse cabo seja do tipo M é

- (A) 0,25.
- (B) 0,30.
- (C) 0,33.
- (D) 0,40.
- (E) 0,50.

55

Assinale a opção que apresente características da distribuição de Poisson.

- (A) Ter função de probabilidade simétrica e ser adequada como modelo para eventos abundantes.
- (B) Ter função de probabilidade simétrica e ser adequada como modelo para eventos raros.
- (C) Ter média igual à variância e ser adequada como modelo para eventos raros.
- (D) Ter média maior do que a variância e ser adequada como modelo para eventos raros.
- (E) Ter média maior do que a variância e ser adequada como modelo para eventos abundantes.

56

O salário médio dos funcionários de uma empresa é normalmente distribuído com média de R\$ 2.500,00 e desvio padrão de R\$ 1.500,00. A empresa divide os funcionários em 5 classes, a saber: M, N, O, P e Q, onde "M" é a classe com melhor salário e "Q" a classe com menor salário.

Se apenas 5% dos funcionários dessa empresa estão na classe "M", o menor valor do salário do funcionário para ele pertencer à classe "M" é

[Considere que  $P(Z \leq 1,64) = 0,95$ .]

- (A) 3900,00.
- (B) 4170,00.
- (C) 4960,00.
- (D) 5160,00.
- (E) 5350,00.

57

Se desejamos obter um intervalo de confiança para a média populacional com variância desconhecida, e a amostra disponível possui 40 elementos, a distribuição de probabilidade do melhor estimador a ser usado para obter esse intervalo deve ser considerada, se possível, uma distribuição

- (A) normal.
- (B) t de Student com n-1 graus de liberdade.
- (C) qui-quadrado com n-1 graus de liberdade.
- (D) F de Snedecor.
- (E) binomial.

58

Suponha que a variável aleatória W seja uniformemente distribuída no intervalo  $[0, \Omega]$ . Uma amostra aleatória de tamanho 10 foi obtida e mostrou os seguintes resultados: 0,2; 1,0; 0,5; 1,3; 1,8; 2,0; 1,0; 0,7; 0,3 e 1,2.

A estimativa de máxima verossimilhança de  $\Omega$  é, então, igual a

- (A) 0,2.
- (B) 0,5.
- (C) 1,0.
- (D) 1,5.
- (E) 2,0.

59

Um fabricante de certo produto afirma que, no máximo, 10% dos seus produtos são defeituosos. Um comprador desconfiado do fabricante resolveu analisar uma amostra de tamanho 100 desses produtos e encontrou 19 itens defeituosos.

Considere  $\alpha = 5\%$  e que  $P(Z \leq 1,64) = 0,95$ .

O valor da estatística de teste mais adequada para testar a hipótese nula de que o fabricante tem razão e a respectiva conclusão são, respectivamente,

- (A) 3,0 e concluir que o fabricante tem razão.
- (B) 3,0 e concluir que o fabricante não tem razão.
- (C) 2,0 e concluir que o fabricante tem razão.
- (D) 2,0 e concluir que o fabricante não tem razão.
- (E) 2,5 e concluir que o fabricante tem razão.

60

Considere uma amostra aleatória de n variáveis  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , normalmente distribuídas com média  $\mu$  e variância  $\sigma^2$ . Considere o seguinte estimador da média populacional:  $\bar{T} = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n X_i$ .

Sobre as propriedades desse estimador, assinale a afirmativa correta.

- (A) O estimador é não-tendencioso e de variância mínima.
- (B) O estimador é não tendencioso, mas consistente.
- (C) O estimador é tendencioso e não consistente.
- (D) O estimador é tendencioso, mas consistente.
- (E) O estimador não é consistente nem tem variância mínima.

61

Seja Y uma variável que representa o valor do consumo médio de energia elétrica por dia, em quilowatts (kW), para determinada população, e X, a temperatura média por dia medida em graus Celsius.

Para uma amostra de 20 observações das variáveis foi obtido o seguinte modelo de regressão:

$$\hat{Y} = 80,50 + 2,95X \text{ e } R^2 = 0,92$$

onde  $R^2$  é o coeficiente de determinação do modelo.

Com base nesses dados, assinale a afirmativa correta.

- (A) 2,95 é a parte do consumo médio de energia que não depende da temperatura.
- (B) A cada aumento de uma unidade na temperatura o consumo aumenta em R\$ 80,50.
- (C) 92% das variações do consumo médio de energia não são explicadas pela variação da temperatura.
- (D) O consumo médio de energia elétrica estimado para uma temperatura média de 30 graus Celsius é de 169 KW.
- (E) Apenas 8% do valor do consumo médio de energia é explicado pela temperatura.

62

Em relação à Regressão Linear Simples, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- ( ) Considerando a equação  $y = \alpha + \beta x$ , onde  $\alpha$  e  $\beta$  são parâmetros da reta teórica, os quais são estimados através dos pontos experimentais fornecidos pela amostra, obtendo-se uma reta estimada  $y = a + bx$ , na qual  $\alpha$  é estimado por (a), o chamado coeficiente de regressão, e b é a estimativa de  $\beta$ .
- ( ) O método mais simples para a obtenção da reta desejada é o Método do Ajuste Visual.
- ( ) A aplicação do Princípio de Máxima Verossimilhança leva ao chamado procedimento de Mínimos Quadrados.
- ( ) Deve-se procurar a reta para a qual se consiga maximizar a soma dos resíduos ao quadrado.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

63

O seguinte modelo de regressão múltipla foi estimado por Mínimos Quadrados Ordinários com o objetivo de fazer previsões para o preço de 21 ativos da área de petróleo de uma amostra aleatória:

$$\ln(\text{preço}) = 5,25 + 2,05 \ln(\text{preçoaval}) + 3,10 \text{ Brent} + 1,10 \text{ cam} + 0,82 \text{ Ibov} + 0,75 \text{ Prod}$$

em que o preço e o preçoaval são, respectivamente, preço de venda e preço de avaliação do ativo, em reais; Brent é a cotação diária do barril; cam é a cotação cambial ao fim do dia para a compra; Ibov é o índice da bolsa de valores de São Paulo e Prod é a produção diária de petróleo. Outras informações importantes do modelo:

$$R^2=0,87; \text{SQT}=6; \hat{\sigma} = 0,15$$

na qual  $R^2$  é o coeficiente de explicação do modelo, SQT é a soma dos quadrados totais e  $\hat{\sigma}$  é o desvio padrão estimado.

Para a resolução dessa questão talvez seja útil saber que se Z tem distribuição normal padrão, então:

$$P(|Z| > 1,645) = 0,10 \text{ e } P(|Z| > 1,96) = 0,05.$$

Com base nos dados acima, o valor da estatística de significância da regressão é, aproximadamente, igual a

- (A) 2.
- (B) 5.
- (C) 12.
- (D) 15.
- (E) 20.

64

Considere o seguinte modelo de séries temporais:

$$Y_t = X_t + 0,8X_{t-1} - 0,3X_{t-2}$$

no qual  $X_t$  é o ruído branco.

A média e a variância desse modelo são respectivamente iguais a

- (A) 0 e 0,64.
- (B) 0 e 1,55.
- (C) 0 e 1,73.
- (D) 1,5 e 0,64.
- (E) 1,5 e 1,55.

65

Seja um modelo auto-regressivo de ordem 1, em que  $\varepsilon_t$  caracteriza o processo conhecido como ruído branco:

$$y_t = \varphi y_{t-1} + \varepsilon_t, \text{ com } \varphi > 0$$

Sabendo-se que  $\varphi = \frac{1-2k}{k-2}$ , sendo k um número real, e que a série  $y_t$  é estacionária, tem-se que

- (A)  $1/2 < k < 2/3$ .
- (B)  $2/3 < k < 1$ .
- (C)  $k < 1/2$  ou  $k > 1$ .
- (D)  $k < 2/3$  ou  $k > 1$ .
- (E)  $1/2 < k < 1$ .

66

A tabela a seguir fornece a quantidade vendida e o preço para dois produtos.

Bens	Quantidade			Preço (Reais)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	15	18	20	6	8	10
2	25	32	36	10	14	16

Considerando 2018 como o ano base, os índices de preço de Laspeyres são, respectivamente,

- (A) 100; 138,24; 161,76.
- (B) 100; 128; 156.
- (C) 100; 134,5; 158,26.
- (D) 120; 142,58; 170,42.
- (E) 120; 138,24; 158,26.

67

De acordo com a Lei nº 12.187/09, que institui a Política sobre Mudança do Clima – PNMC, estabelecendo seus princípios, objetivos, diretrizes e instrumentos, define-se impacto como

- (A) iniciativas e medidas para reduzir a vulnerabilidade dos sistemas naturais e humanos frente aos efeitos atuais e esperados da mudança do clima.
- (B) liberação de gases de efeito estufa ou seus precursores na atmosfera numa área específica e num período determinado.
- (C) os efeitos da mudança do clima nos sistemas humanos e naturais.
- (D) constituintes gasosos, naturais ou antrópicos, que, na atmosfera, absorvem e reemitem radiação infravermelha.
- (E) processo, atividade ou mecanismo que remova da atmosfera gás de efeito estufa, aerossol ou precursor de gás de efeito estufa.

68

De acordo com o Art 2º, da Lei nº 9.991/00, que dispõe sobre a realização de investimentos em pesquisa e desenvolvimento e em eficiência energética, as empresas que são obrigadas a aplicar, anualmente, o montante de, no mínimo, 1% (um por cento) de sua receita operacional líquida em pesquisa e desenvolvimento do setor elétrico, geram energia a partir de instalações

- (A) hidrelétricas.
- (B) eólicas.
- (C) solar fotovoltaicas.
- (D) de pequenas centrais hidrelétricas.
- (E) de biomassa.

69

De acordo com o Art 3º, § 2º, da Lei nº 10.295/01, que dispõe sobre a Política Nacional de Conservação e Uso Racional de Energia, as máquinas e aparelhos consumidores de energia encontrados no mercado sem as especificações legais, quando da vigência da regulamentação específica, deverão ser recolhidos, pelos respectivos fabricantes e importadores, no prazo máximo de

- (A) 20 dias.
- (B) 25 dias.
- (C) 30 dias.
- (D) 35 dias.
- (E) 40 dias.

70

O Art 2º da Resolução Normativa ANEEL nº 482/12, que estabelece as condições gerais para o acesso de microgeração e minigeração distribuída aos sistemas de distribuição de energia elétrica e ao sistema de compensação de energia elétrica, apresenta a seguinte definição:

*“Central geradora de energia elétrica, com potência instalada menor ou igual a 75 kW e que utilize cogeração qualificada, conforme regulamentação da ANEEL, ou fontes renováveis de energia elétrica, conectada na rede de distribuição por meio de instalações de unidades consumidoras.”*

A definição corresponde à(ao)

- (A) microgeração distribuída.
- (B) minigeração distribuída.
- (C) sistema de compensação.
- (D) geração compartilhada.
- (E) autoconsumo remoto.

## Prova Discursiva

### Questão 1

A iluminação de um setor de uma indústria poderá ser toda ela trocada por novas lâmpadas. O engenheiro de manutenção apresentou duas propostas de trocas dessas lâmpadas, mantendo o índice de iluminamento igual ao da iluminação original. Os dados do problema são:

#### DADOS GERAIS:

- Valor da tarifa de energia: R\$ 10,00 para cada 100kWh consumido.
- Regime de funcionamento da iluminação: 24 horas ininterruptos.
- O Custo da iluminação original para cada período de dois anos: R\$ 120.000,00.
- Taxa de retorno mínima, no período de dois anos, para a indústria investir na troca das lâmpadas: 10 %.

#### PROPOSTA 1:

- Número de luminárias: 50 unidades.
- Potência de cada lâmpada: 400 W.
- Custo de cada lâmpada: R\$ 300,00.
- Vida útil de cada lâmpada: 6 meses.

#### PROPOSTA 2:

- Número de luminárias: 50 unidades.
- Potência de cada lâmpada: 250 W.
- Custo de cada lâmpada: R\$ 650,00.
- Vida útil de cada lâmpada: 12 meses.

#### CONSIDERAÇÕES:

- Cada mês igual a 30 dias.
- Todas as lâmpadas serão trocadas no final de seu período de vida útil.

Considere o tempo de observação de dois anos.

- Determine o consumo de energia para cada proposta.**
- Determine o custo envolvido para cada proposta.**
- Apresente a proposta mais eficiente somente sob o ponto de vista energético. Justifique sua resposta.**
- Avalie se a troca da iluminação é viável.**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

**Questão 2**

As funções de oferta e demanda para um produto hipotético são dadas a seguir.

**Curva de oferta:**

$$\text{preço}(\text{quantidade}) = \text{quantidade} - 1 \text{ para } 2 < \text{quantidade} < 7$$

**Curva de demanda:**

$$\text{preço}(\text{quantidade}) = -\frac{5}{8}\text{quantidade} + \frac{53}{8} \text{ para } 1 < \text{quantidade} < 9$$

em que, o preço é dado em R\$ e a quantidade em milhões de unidades.

Diante do exposto,

- desenhe no mesmo eixo as funções de oferta e demanda para o produto.
- determine o preço de equilíbrio do produto (em R\$).
- determine a quantidade de equilíbrio do produto (em milhões de unidades).
- considerando que o preço do produto está em R\$ 2,00, explique o que aconteceria com a oferta e a demanda e aponte seu impacto no preço do produto.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



**Questão 3**

Considere dois combustíveis hipotéticos, cujos poderes caloríficos e preços são mostrados na tabela a seguir:

Combustível	Poder calorífico (kcal/kg)	Preço (R\$/kg)
X	10.000	5,00
Y	6.000	4,00

Os dois combustíveis podem ser usados como fonte de energia para uma máquina de 100 kW que deverá operar durante 30 minutos. Desprezando as perdas na queima do combustível e na máquina, e considerando  $1 \text{ cal} = 4,2 \text{ J}$ , determine

- a energia, em joules, necessária para o funcionamento da máquina.
- a quantidade, em kg, do combustível X para que a máquina funcione durante os 30 minutos.
- a quantidade, em kg, do combustível Y para que a máquina funcione durante os 30 minutos.
- o combustível mais vantajoso, considerando apenas o custo do combustível.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



PCI Concursos



# Empresa de Pesquisa Energética

## CONCURSO PÚBLICO 2022 – Edital nº 01

GABARITOS – PROVAS DO DIA 03/04/2022

### GABARITO DEFINITIVO

#### Analista De Gestão Corporativa - Recursos Humanos – Tipo 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	E	C	B	A	D	E	B	C	D	B	D	D	E	D	C	D	A	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	E	A	A	A	B	E	D	E	C	B	E	A	A	A	A	C	A	C	A
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
A	B	E	A	B	D	C	E	B	D	A	B	A	E	C	A	B	D	A	D
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70										
E	A	B	E	C	A	B	B	C	C										

PCI Concursos



# Empresa de Pesquisa Energética

## CONCURSO PÚBLICO 2022 – Edital nº 01

GABARITOS – PROVAS DO DIA 03/04/2022

### GABARITO DEFINITIVO

#### Analista De Pesquisa Energética - Economia De Energia – Tipo 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	E	C	B	A	D	E	B	C	D	B	D	D	E	D	C	D	A	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	E	A	A	A	B	E	D	E	C	B	A	C	B	B	D	C	B	C	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
D	A	C	C	C	E	D	C	B	D	B	C	D	A	C	C	A	E	B	D
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70										
D	E	E	C	E	A	C	A	C	*										

(\*) questão anulada

PCI Concursos



# Empresa de Pesquisa Energética

## CONCURSO PÚBLICO 2022 – Edital nº 01

GABARITOS – PROVAS DO DIA 03/04/2022

### GABARITO DEFINITIVO

#### Analista De Pesquisa Energética - Petróleo - Abastecimento – Tipo 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	E	C	B	A	D	E	B	C	D	B	D	D	E	D	C	D	A	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	E	A	A	A	B	E	D	E	C	B	A	C	B	C	A	C	E	B	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B	D	C	B	E	B	D	D	E	B	C	E	D	C	B	B	A	C	D	C
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70										
D	A	B	B	B	A	A	B	D	C										

PCI Concursos



# Empresa de Pesquisa Energética

## CONCURSO PÚBLICO 2022 – Edital nº 01

GABARITOS – PROVAS DO DIA 03/04/2022

### GABARITO DEFINITIVO

#### Analista De Pesquisa Energética - Petróleo - Exploração E Produção – Tipo 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	E	C	B	A	D	E	B	C	D	B	D	D	E	D	C	D	A	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	E	A	A	A	B	E	D	E	C	B	A	C	B	C	D	A	B	E	E
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B	E	C	E	C	B	C	B	E	B	A	E	C	C	C	B	B	E	D	A
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70										
E	A	C	C	D	D	B	B	C	B										

PCI Concursos





# Empresa de Pesquisa Energética

## CONCURSO PÚBLICO 2022 – Edital nº 01

GABARITOS – PROVAS DO DIA 03/04/2022

### GABARITO DEFINITIVO

#### Analista De Pesquisa Energética - Petróleo - Gás E Bioenergia – Tipo 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	E	C	B	A	D	E	B	C	D	B	D	D	E	D	C	D	A	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	E	A	A	A	B	E	D	E	C	B	A	C	B	D	A	A	C	B	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B	D	D	C	C	B	C	B	D	E	D	D	B	C	E	A	A	E	C	A
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70										
B	A	B	C	B	D	A	C	E	*										

(\*) questão anulada

PCI Concursos



# Empresa de Pesquisa Energética

## CONCURSO PÚBLICO 2022 – Edital nº 01

GABARITOS – PROVAS DO DIA 03/04/2022

### GABARITO DEFINITIVO

#### Analista De Pesquisa Energética - Planejamento Da Geração De Energia – Tipo 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	E	C	B	A	D	E	B	C	D	B	D	D	E	D	C	D	A	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	E	A	A	A	B	E	D	E	C	B	A	C	B	C	D	A	D	B	B
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
E	E	B	B	C	E	A	D	B	D	D	A	B	C	B	C	E	D	C	B
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70										
B	E	A	A	C	B	C	D	D	E										

PCI Concursos



# Empresa de Pesquisa Energética

## CONCURSO PÚBLICO 2022 – Edital nº 01

GABARITOS – PROVAS DO DIA 03/04/2022

### GABARITO DEFINITIVO

#### Analista De Pesquisa Energética - Recursos Energéticos – Tipo 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	E	C	B	A	D	E	B	C	D	B	D	D	E	D	C	D	A	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	E	A	A	A	B	E	D	E	C	B	A	C	B	D	C	B	D	D	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B	A	B	D	C	A	C	B	D	D	D	A	C	C	C	E	D	C	B	C
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70										
D	C	A	E	D	E	A	B	D	C										

PCI Concursos



# Empresa de Pesquisa Energética

## CONCURSO PÚBLICO 2022 – Edital nº 01

GABARITOS – PROVAS DO DIA 03/04/2022

### GABARITO DEFINITIVO

#### Analista De Pesquisa Energética - Transmissão De Energia – Tipo 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	E	C	B	A	D	E	B	C	D	B	D	D	E	D	C	D	A	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	E	A	A	A	B	E	D	E	C	B	A	C	B	C	C	E	A	A	B
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
E	D	D	C	B	D	A	B	A	C	E	C	B	D	D	C	C	B	A	A
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70										
E	B	B	C	C	E	A	D	D	C										

PCI Concursos