

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno com o enunciado das 40 (quarenta) questões objetivas divididas nas seguintes sessões:

Língua Portuguesa		Conhecimentos de Informática		Conhecimentos Específicos	
Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos
1 a 14	2	15 a 20	2	21 a 40	3

b) Uma (1) Folha de Respostas, destinada às respostas das questões objetivas formuladas nas provas, a ser entregue ao fiscal ao término da prova.

- 02- **É DE RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO A CONFERÊNCIA DO NÚMERO DO CADERNO DE PROVA NO CARTÃO RESPOSTA.** Caso não sejam compatíveis, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.
- 03- Verifique se este material está em ordem (tais como se a sequência de páginas está correta e se o número de questões confere com o quadro da alínea "a" do item 1) e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem na confirmação de inscrição. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.
- 04- Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio da Folha de Respostas, preferivelmente à caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul.
- 05- Tenha muito cuidado com a Folha de Respostas para não a **DOBRAR, AMASSAR** ou **MANCHAR**. A folha somente poderá ser substituída caso esteja danificada em suas margens superior ou inferior – **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.
- 06- Na Prova Objetiva, as questões são identificadas pelo número que se situa acima do enunciado.
- 07- Na Folha de Respostas, as mesmas estão identificadas pelo mesmo número e as alternativas estão identificadas acima da questão de cada bloco de respostas.
- 08- Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**. A marcação de nenhuma, de mais de uma alternativa ou da rasura de qualquer natureza (borracha, corretivo, etc) anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS SEJA A CORRETA**.
- 09- Na **Folha de Respostas**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo **TODO O ESPAÇO** compreendido pelo retângulo pertinente à alternativa, usando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, procurando deixar menos "espaços em branco" possível dentro do retângulo, sem invadir os limites dos retângulos ao lado.
- 10- Será terminantemente vedado ao candidato copiar seus assinalamentos feitos na folha de respostas da prova objetiva, conforme previsto na alínea "d" do item 9.18 do edital. Ao candidato somente será permitido levar o caderno de questões da prova objetiva ao final do horário previsto para o término da prova, conforme previsto na alínea "c" do item 9.18 do edital.
- 11- **SERÁ ELIMINADO** do Concurso o candidato que:
- Se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas, relógios e/ou aparelhos de calcular, bem como rádios gravadores, fones de ouvido, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
 - Se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o **Caderno de Questões e/ou a Folha de Resposta**.
- 12- Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar sua **Folha de Respostas**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO CONSIDERADOS**.
- 13- Quando terminar, entregue ao fiscal o Caderno de Questões da Prova Objetiva, a Folha de Respostas da Prova Objetiva, conforme disposto na alínea "e" do item 9.18 do edital, e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

**"Não tenhamos pressa. Mas não percam tempo."
(José Saramago)**

♦ Língua Portuguesa ♦

Instruções: Para responder às questões 1 a 5, considere os seguintes parágrafos, que iniciam o livro “O Ócio Criativo”, de Domenico de Masi:

Eu me limito a sustentar, com base em dados estatísticos, que nós, que partimos de uma sociedade onde uma grande parte da vida das pessoas adultas era dedicada ao trabalho, estamos caminhando em direção a uma sociedade na qual grande parte do tempo será, e em parte já é, dedicada a outra coisa. Esta é uma observação empírica, como a que foi feita pelo sociólogo americano Daniel Bell quando, em 1956, nos Estados Unidos, ao constatar que o número de “colarinhos brancos” ultrapassava o de operários, advertiu: “Que poder operário que nada! A sociedade caminha em direção à predominância do setor de serviços.” Aquela ultrapassagem foi registrada por Bell. Ele não a adivinhou ou profetizou. Da mesma maneira, eu me limito a registrar que estamos caminhando em direção a uma sociedade fundada não mais no trabalho, mas no tempo vago.

Além disso, sempre com base nas estatísticas, constato que, tanto no tempo em que se trabalha quanto no tempo vago, nós, seres humanos, fazemos hoje sempre menos coisas com as mãos e sempre mais coisas com o cérebro, ao contrário do que acontecia até agora, por milhões de anos.

Questão 01

Para concatenar suas ideias, ao autor iniciou o segundo parágrafo com a locução “além disso”. Essa expressão poderia ser substituída, sem prejuízo para o texto, por

- A) Em contrapartida.
- B) Ademais.
- C) Por outro lado.
- D) Por conseguinte.
- E) Não obstante

Questão 02

As frases de Daniel Bell foram transcritas entre aspas e precedidas do verbo “advertir” e do sinal de dois pontos. Chama-se a esse recurso “discurso direto”. Na transposição para o discurso indireto, algumas adaptações precisam ser feitas. Nesse caso, como a primeira frase a ser transcrita (“Que poder operário que nada!”) é exclamativa, a melhor solução é fazer uma paráfrase, como na seguinte alternativa:

- A) Daniel Bell advertiu que falar em poder operário era uma coisa superada.
- B) Daniel Bell advertiu que o poder operário era uma criação da sociedade.
- C) Daniel Bell advertiu que não gostava muito de falar de poder operário.
- D) Daniel Bell advertiu que o poder operário vivia uma crise de consumo.
- E) Daniel Bell advertiu que nunca houve um poder operário de fato.

Questão 03

Ao repetir que se baseia em estatísticas, De Masi emprega um recurso argumentativo que tem por finalidade

- A) validar o conteúdo opinativo e subjetivo de suas afirmações.
- B) caracterizar o valor dos números e índices na sociedade moderna.
- C) destacar a impessoalidade de suas previsões e vaticínios.
- D) enfatizar a necessidade de todos se preocuparem com a realidade.
- E) convencer o leitor de que nem todas as estatísticas são negativas.

Questão 04

O acento indicativo de crase empregado em “A sociedade caminha em direção à predominância do setor de serviços” está corretamente mantido na seguinte reescritura do trecho:

- A) Caminhamos em direção à uma vida ociosa e criativa.
- B) Caminhamos buscando à predominância do ócio criativo.
- C) Caminhamos objetivando à criatividade e à vida ociosa.
- D) Caminhamos em direção à criatividade e à suas benesses.
- E) Caminhamos em direção à ociosidade e à criatividade.

Questão 05

Observe o período inicial do texto: “Eu me limito a sustentar, com base em dados estatísticos, que nós, que partimos de uma sociedade onde uma grande parte da vida das pessoas adultas era dedicada ao trabalho, estamos caminhando em direção a uma sociedade na qual grande parte do tempo será, e em parte já é, dedicada a outra coisa.”

Reescrevendo-o de modo a alterar o tempo presente do enunciado, como se as considerações de De Masi dissessem respeito a uma época passada, o resultado que mantém coerência com o trecho original está transcrito na seguinte alternativa:

- A) Eu me limitava a sustentar, com base em dados estatísticos, que nós, que partíamos de uma sociedade onde uma grande parte da vida das pessoas adultas era dedicada ao trabalho, estávamos caminhando em direção a uma sociedade na qual grande parte do tempo seria, e em parte já era, dedicada a outra coisa.
- B) Eu me limitei a sustentar, com base em dados estatísticos, que nós, que partimos de uma sociedade onde uma grande parte da vida das pessoas adultas estava dedicada ao trabalho, estaríamos caminhando em direção a uma sociedade na qual grande parte do tempo era, e em parte já havia sido, dedicada a outra coisa.
- C) Eu me limitara a sustentar, com base em dados estatísticos, que nós, que partíamos de uma sociedade onde uma grande parte da vida das pessoas adultas fora dedicada ao trabalho, estivéramos caminhando em direção a uma sociedade na qual grande parte do tempo fora, e em parte já houvera sido, dedicada a outra coisa.
- D) Eu me limitaria a sustentar, com base em dados estatísticos, que nós, que partiríamos de uma sociedade onde uma grande parte da vida das pessoas adultas seria dedicada ao trabalho, estaríamos caminhando em direção a uma sociedade na qual grande parte do tempo seria, e em parte já teria sido, dedicada a outra coisa.
- E) Eu, se me limitasse a sustentar, com base em dados estatísticos, que nós, que partimos de uma sociedade onde uma grande parte da vida das pessoas adultas fosse dedicada ao trabalho, estaríamos caminhando em direção a uma sociedade na qual grande parte do tempo seria, e em parte já havia sido, dedicada a outra coisa.

Instruções: Para responder às questões 6 a 10, considere o poema “Vaidade”, de Florbela Espanca:

Sonho que sou a Poetisa eleita,
Aquele que diz tudo e tudo sabe,
Que tem a inspiração pura e perfeita,
Que reúne num verso a imensidade!

Sonho que um verso meu tem claridade
Para encher todo o mundo! E que deleita
Mesmo aqueles que morrem de saudade!
Mesmo os de alma profunda e insatisfeita!

Sonho que sou Alguém cá neste mundo...
Aquele de saber vasto e profundo,
Aos pés de quem a terra anda curvada!

E quando mais no céu eu vou sonhando,
E quando mais no alto ando voando,
Acordo do meu sonho...

E não sou nada!...

Questão 06

No primeiro verso do poema, encontramos o eu poético feminino afirmando seu sonho de ser “a Poetisa eleita”. Outro de seus sonhos é que

- A) sua inspiração lhe diga tudo o que sabe.
- B) seus versos encham todo o mundo.
- C) a terra ande curvada aos seus pés.
- D) a imensidade lhe seja pura e perfeita.
- E) a claridade de seus versos deleite os mortos.

Questão 07

Na primeira estrofe do poema há seis verbos, todos empregados no presente do indicativo. Qual a única afirmação correta a respeito desses verbos?

- A) Todos eles são irregulares ou anômalos.
- B) Apenas um deles pertence à terceira conjugação.
- C) Todos indicam uma projeção para o futuro.
- D) Nenhum deles pertence à primeira conjugação.
- E) Todos eles representam uma verdade permanente.

Questão 08

Sobre as rimas que ocorrem nas duas primeiras estrofes do poema, é correto afirmar que elas são feitas

- A) entre verbos no gerúndio e substantivos concretos.
- B) em posição interna e externa nos oito versos.
- C) com palavras paroxítonas terminadas em vogal átona.
- D) sem simetria apenas na primeira estrofe.
- E) de modo aleatório, com pouca regularidade.

Questão 09

O último terceto do poema mostra uma repetição de estruturas sintáticas que

- A) constroem uma gradação necessária para que se desfaça a atmosfera de sonho e o eu poético possa afirmar sua fragilidade.
- B) reforçam a ideia de distanciamento do sonho diante da realidade, mas sustentam a valorização do eu poético.
- C) atuam expressivamente para negar a inadequação do eu poético diante da atmosfera de sonho de sua realidade.
- D) valorizam o aspecto atemporal do sonho sem comprometer a observação concreta da instabilidade do eu poético.
- E) enfatizam o idealismo utópico do eu poético em suas reflexões sobre o desejo de sonhar e o sonho de desejar.

Questão 10

São palavras formadas pelo mesmo processo morfológico:

- A) imensidade – insatisfeita – curvada.
- B) perfeita – saudade – deleita.
- C) voando – profundo – sonhando.
- D) encher – morrem – acordo.
- E) poetisa – inspiração – claridade.

Questão 11

Qual dos provérbios abaixo está acompanhado da correta identificação de dígrafos e encontros consonantais?

- A) Quem semeia vento colhe tempestade – quatro dígrafos e dois encontros consonantais.
- B) Mais vale um pássaro na mão do que dois voando – quatro dígrafos e nenhum encontro consonantal.
- C) Em terra de sapo, mosquito não dá rasante – três dígrafos e dois encontros consonantais.
- D) Farinha pouca, meu pirão primeiro – dois dígrafos e um encontro consonantal.
- E) Quanto mais eu rezo, mais assombração me aparece – quatro dígrafos e dois encontros consonantais.

Questão 12



A charge “Inclusão Digital” procura alcançar um efeito de humor colocando em destaque

- A) a homonímia entre palavras ambíguas.
- B) os desvios ortográficos do enunciado.
- C) a adaptação dos estrangeirismos.
- D) a oposição semântica de duas preposições.
- E) a religiosidade e o tecnicismo.

Questão 13

A chamada publicitária estampada num jornal dizia:

VAI FICAR SÓ OLHANDO?
APROVEITE LOGO ESTAS OFERTAS!

Os verbos que iniciam as duas frases

- A) destoam na flexão, pois apenas o verbo aproveitar está na terceira do singular.
- B) destoam na flexão, pois apenas o verbo aproveitar está na segunda do singular.
- C) estão conjugados no imperativo e se dirigem ao interlocutor da mensagem.
- D) estão flexionados corretamente na segunda pessoa do singular.
- E) estão flexionados corretamente na terceira pessoa do singular.

Questão 14

Duas placas colocadas na entrada de uma galeria oferecem empregos. Elas dizem:

PRECISAM-SE DE COSTUREIRAS

CONTRATAM-SE COZINHEIROS

Levando em conta o que é recomendado pelo uso prestigiado na linguagem padrão, podemos afirmar que

- A) apenas a primeira frase está correta, pois o verbo “precisar” tem sujeito indeterminado.
- B) as duas frases estão corretas, já que ambas têm sujeito indeterminado e pronome reflexivo.
- C) apenas a segunda frase está correta, pois o verbo “contratar” concorda com o sujeito “cozinheiros”.
- D) as duas frases estão incorretas, pois a indeterminação deixa o verbo na terceira pessoa do singular.
- E) as duas frases estão incorretas, pois a indeterminação deixa o verbo na terceira pessoa do plural.

♦ **Conhecimentos de Informática** ♦Questão 15

No sistema operacional Microsoft Windows, qual o efeito da combinação de teclas Ctrl+Z , isto é, pressionar a tecla Ctrl juntamente com a tecla Z?

- A) Abrir.
- B) Copiar.
- C) Recortar.
- D) Desfazer.
- E) Fechar.

Questão 16

Ao salvar um arquivo no processador de texto BOffice Writer, qual alternativa representa um formato (extensão de arquivo) que NÃO É SUPORTADO pelo programa?

- A) .doc
- B) .zip
- C) .rtf
- D) .txt
- E) .xml

Questão 17

Ao formatar um parágrafo usando o processador de texto Microsoft Word, como fica o texto com alinhamento justificado?

- A) Alinhado, em relação às margens direita e esquerda.
- B) Centralizado, em relação às margens direita e esquerda.
- C) Alinhado, em relação à margem esquerda, e desalinhado em relação à margem direita.
- D) Alinhado, em relação à margem direita, e desalinhado, em relação à margem esquerda.
- E) Desalinhado, em relação às margens direita e esquerda.

Questão 18

Seja uma planilha eletrônica, como por exemplo Microsoft Excel ou BOffice Calc, com as células contendo, respectivamente, os seguintes valores numéricos: A1=1, A2=2, A3=3, B1=4, B2=5, B3=6. Que valor seria calculado na célula A4 se ela contivesse a fórmula =SOMA(A1:B2)-SOMA(A3-B3)?

- A) 21.
- B) 3.
- C) 15.
- D) 9.
- E) -3.

Questão 19

Programas de correio eletrônico, como o Microsoft Outlook ou Mozilla Thunderbird, utilizam protocolos de comunicação. Dentre esses, o protocolo SMTP é utilizado para

- A) envio de mensagens.
- B) recebimento de mensagens.
- C) filtro de mensagens indesejadas (SPAM).
- D) transferência de arquivos.
- E) armazenamento de endereços eletrônicos.

Questão 20

Nos programas de navegação na Internet, como o Microsoft Internet Explorer ou Mozilla Firefox, que tecla, quando pressionada, tem o efeito de parar o carregamento de uma página?

- A) Enter.
- B) F4.
- C) End.
- D) Delete.
- E) Esc.

◆ Conhecimentos Específicos ◆Questão 21

Calcular: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - x - 10}{x^2 - 4}$.

- A) $\frac{11}{4}$.
- B) O limite não existe.
- C) 1.
- D) $\frac{4}{11}$.
- E) 2.

Questão 22

Calcular a derivada da função $y = 3e^{(x^2-4)}$ no ponto $x = 2$.

- A) 3.
- B) 12.
- C) 6.
- D) 4.
- E) 1.

Questão 23

Calcular o valor da expressão $\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{x}} - 3$.

- A) 0.
- B) -1.
- C) 1.
- D) 2.
- E) 7.

Questão 24

Sejam as matrizes $a_{ij}(4 \times 3)$ e $b_{ij}(3 \times 4)$ cujos termos são gerados, respectivamente, pelas expressões $a_{ij} = j \cdot i$ e $b_{ij} = j \cdot i$.

Calcular o termo c_{13} do produto matricial $a_{ij}b_{ij}$.

- A) 24.
- B) 34.
- C) 32.
- D) 42.
- E) 52.

Questão 25

Os módulos de elasticidade, em GPa, medidos num ensaio de tração de material compósito foram: 242,74; 261,77; 265,60; 258,10; 246,22. Sabendo-se que o desvio padrão desses valores é igual a 9,94 GPa, calcular o coeficiente de variação desses resultados.

- A) 4,56%.
- B) 6,54%.
- C) 12,57%.
- D) 11,12%.
- E) 3,90%.

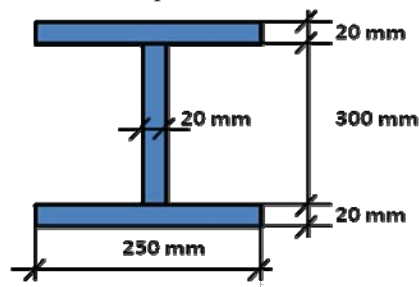
Questão 26

Uma barra reta submetida a uma força de compressão axial tem rigidez à flexão igual a $5,6 \times 10^{10} \text{ Nmm}^2$ e comprimento de 1,80 m, sendo rotulada nas suas extremidades. Calcular a força crítica de flambagem dessa barra.

- A) 171 kN.
- B) 220 kN.
- C) 62 kN.
- D) 310 kN.
- E) 110 kN.

Questão 27

Para a viga metálica de seção transversal em I simétrico (Figura), submetida a um momento de flexão igual a $22,5 \text{ kN.m}$, calcular a tensão máxima de tração na seção, sabendo-se que o momento de inércia da seção é igual a $301,3 \times 10^{-6} \text{ m}^4$.



- A) 12,7 MPa.
- B) 25,4 MPa.
- C) 11,6 MPa.
- D) 18,3 MPa.
- E) 6,3 MPa.

Questão 28

Calcular a corrente total de carga de um gerador com excitação independente que alimenta uma carga de 15 kW sob a tensão de 220 volts

- A) 330 A.
- B) 68,2 A.
- C) 14,7 A.
- D) 31 A.
- E) 53,4 A.

Questão 29

Sobre os diversos tipos de lâmpadas, pode-se afirmar corretamente que

- A) os filamentos das lâmpadas incandescentes devem ter baixo ponto de fusão.
- B) o fluxo luminoso emitido pelas lâmpadas incandescentes aumenta durante sua vida.
- C) as lâmpadas fluorescentes são lâmpadas de descarga a alta pressão.
- D) nas lâmpadas de descarga elétrica, o fluxo luminoso é gerado pela passagem da corrente elétrica através de um gás, mistura de gases ou vapor.
- E) as lâmpadas halógenas são do tipo fluorescente às quais se adiciona internamente ao bulbo aditivos de iodo.

Questão 30

Um motor de corrente contínua com excitação independente tem as seguintes características: tensão aplicada à armadura igual a 220 volts, resistência total do circuito da armadura igual a 2 ohms e a corrente solicitada da linha igual a 30 ampères. Calcular o valor da força eletromotriz no motor.

- A) 36,7 volts.
- B) 110 volts.
- C) 140 volts.
- D) 240 volts.
- E) 146,7 volts.

Questão 31

Um motor de indução trifásico de 60 hertz e 12 pólos opera com deslizamento de 5%. Calcular a velocidade do motor em rotações por minuto (rpm).

- A) 684 rpm.
- B) 720 rpm.
- C) 500 rpm.
- D) 600 rpm.
- E) 570 rpm.

Questão 32

Um transformador monofásico consiste de um núcleo de material ferromagnético em torno do qual são enroladas duas bobinas. Em relação a esse tipo de equipamento de corrente alternada, pode-se afirmar corretamente que

- A) o seu núcleo tem permeabilidade magnética infinita num transformador ideal.
- B) uma das bobinas é alimentada por tensão contínua e, na outra bobina, surgirá uma tensão alternada.
- C) se a tensão secundária for menor que a tensão primária, o transformador será denominado de elevador de tensão.
- D) o princípio de funcionamento dos transformadores monofásicos se baseia na lei de Ohm da resistência eletromotriz.
- E) os enrolamentos devem ter resistência infinita num transformador ideal.

Questão 33

Marque a resposta certa.

No estudo da iluminação elétrica são definidas diversas grandezas, sendo:

- A) eficiência luminosa de uma fonte luminosa, é a razão entre a potência por ela absorvida e o fluxo luminoso total emitido pela fonte.
- B) quantidade de luz, é a quantidade de energia radiante, avaliada de acordo com sua capacidade de produzir sensação visual.
- C) iluminância, o produto do fluxo luminoso pela unidade de área iluminada.
- D) excitância luminosa, a densidade da quantidade luminosa emitida.
- E) refletância, a razão entre o fluxo luminoso refletido por uma superfície e a quantidade de luz incidente sobre ela.

Questão 34

No acompanhamento de uma obra é necessário calcular a razão unitária de produção (RUP), sendo possível definir diferentes períodos de tempo em relação aos quais as mensurações serão associadas, podendo-se adotar

1. O dia de trabalho e nesse caso se tem uma RUP diária;
2. Um ciclo de serviço, quando o serviço tem ciclos definidos;
3. Uma semana de serviço, por exemplo, quando se deseja avaliar o valor da RUP periódica.

Marque a resposta certa.

- A) Todas as afirmativas estão erradas.
- B) Somente a afirmativa 1 está certa.
- C) Somente a afirmativa 2 está certa.
- D) Todas as afirmativas estão certas.
- E) Somente a afirmativa 3 está certa.

Questão 35

Quanto ao posicionamento de uma grua num canteiro de obras, pode-se afirmar que

1. a grua deve ficar suficientemente afastada dos edifícios vizinhos;
 2. a grua deve ficar situada o mais próximo possível do ponto de recebimento dos insumos a serem transportados;
 3. a região possível para o seu posicionamento deve ficar o mais próximo possível do ponto mais distante do carregamento da grua a ser servido.
- A) Todas as afirmativas estão erradas.
B) Somente a afirmativa 1 está errada.
C) Somente a afirmativa 2 está errada.
D) Somente a afirmativa 3 está errada.
E) Todas as afirmativas estão certas.

Questão 36

Uma carregadeira de pneus com volume de caçamba cheia igual a $4,6 \text{ m}^3$, fator de enchimento da caçamba igual a $0,75$ e um ciclo de operação de $0,80$ minutos, executa serviços num solo cujo peso específico no corte é igual a 17 kN/m^3 e, quando solto, é igual a 14 kN/m^3 . Calcular a produção teórica da carregadeira em m^3/hora .

- A) $213 \text{ m}^3/\text{hora}$.
B) $259 \text{ m}^3/\text{hora}$.
C) $170 \text{ m}^3/\text{hora}$.
D) $281 \text{ m}^3/\text{hora}$.
E) $345 \text{ m}^3/\text{hora}$.

Questão 37

O PROCEL é o programa de Governo vinculado ao Ministério de Minas e Energia, que promove o combate ao desperdício de energia elétrica no Brasil, e busca trazer como vantagem

1. a redução de custos para o setor elétrico, usuários e para o País;
2. a melhoria da eficiência de processos e equipamentos;
3. a conscientização do usuário contra o desperdício;
4. uma maior confiabilidade e melhores condições de atendimento ao mercado consumidor.

Marque a resposta certa.

- A) A afirmativa 2 não faz parte do PROCEL.
B) Todas as vantagens descritas fazem parte do PROCEL.
C) A afirmativa 1 não faz parte do PROCEL.
D) Somente as afirmativas 1 e 3 fazem parte do PROCEL.
E) Somente a afirmativa 3 faz parte do PROCEL

Questão 38

Marque a resposta certa.

A área de conhecimento Gerenciamento da Integração do Projeto é composta por quais processos?

- A) Iniciação, Desenvolvimento do Plano do Projeto e Controle Integrado de Mudanças.
B) Desenvolvimento do Plano do Projeto, Iniciação e Planejamento do Escopo.
C) Desenvolvimento do Plano do Projeto, Execução do Plano do Projeto e Controle Integrado de Mudanças.
D) Iniciação, Planejamento do Escopo e Controle Integrado de Mudanças.
E) Iniciação, Planejamento do Escopo e Execução do Plano do projeto.

Questão 39

Marque a resposta certa.

A autoridade concedida a um gerente de projeto, em geral, está relacionada à

- A) habilidades de comunicação profissional.
- B) autoridade do gerente desse profissional.
- C) autoridade do gerente de projeto para influenciar os demais profissionais.
- D) capacidade de negociação e organização do profissional.
- E) estrutura organizacional da empresa.

Questão 40

Marque a resposta certa.

Qual das opções reúne um conjunto de ferramentas e técnicas usadas para descrever, organizar e monitorar a execução das atividades do projeto?

- A) Gerente de projeto.
- B) Supervisor de projetos.
- C) Coordenador de projetos.
- D) Gerenciamento de projetos.
- E) Negociador de projetos.