

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas - PRGDP Câmpus Universitário – Caixa Postal 3037 37200-000 – Lavras (MG)

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL PRGDP nº 30/2013

PROVAS PARA O CARGO DE NÍVEL E ENGENHEIRO AGRÍCOLA

DIA: 25/8/2013

ESTE CADERNO CONTÉM:

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA/MATEMÁTICA/LEGISLAÇÃO (QUESTÕES 1 A 35)

PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO (QUESTÕES 36 A 70)

INSTRUÇÕES:

Após a autorização do aplicador, abra o caderno e confira-o conforme as instruções abaixo:

- Cada questão contém 4 (quatro) alternativas de resposta. Apenas 1 (uma) alternativa responde à questão.
- O formulário de respostas deverá ser preenchido conforme as instruções contidas no próprio formulário e assinado apenas no espaço reservado para esse fim.
- Não será permitido emprestar ou pegar emprestado qualquer tipo de material durante a realização da prova.

ATENÇÃO!

- O não cumprimento das instruções acarretará desclassificação do(a) candidato(a).
- O tempo de duração da prova é de 4 (quatro) horas e INCLUI o preenchimento do formulário de respostas.
- A interpretação das questões faz parte da prova.
- Este caderno será <u>obrigatoriamente</u> devolvido ao aplicador ao final da prova. O(a) candidato(a) deverá apenas destacar a contracapa na qual se encontra o rascunho do gabarito, no qual não poderá haver nenhuma anotação extra.
- A devolução do formulário e do caderno de provas é de inteira responsabilidade do candidato.
- Qualquer irregularidade deverá ser comunicada ao aplicador.

LÍNGUA PORTUGUESA (QUESTÕES 1-15)

INSTRUÇÕES: Leia o texto 1 para responder às questões de 1 a 8

TEXTO 1

O SUMIÇO DO PEN DRIVE

Houve época em que a força bruta era poder. Houve uma época em que a riqueza era poder. Hoje, 2 informação é poder. Quanto mais informados (mas notem, isto não tem a ver necessariamente com conhecimento 3 ou com sabedoria), mais poderosos somos, ao menos teoricamente. Daí esta avalanche, este tsunami de 4 informações. A cotação do dólar, a taxa de inflação, o número de casos de determinada doença, candidatos dos 5 vários partidos, a escalação de times de futebol — nomes e números em profusão, que nos chegam por jornais, 6 revistas, livros, filmes, noticiários de rádio, internet, e que tratamos de armazenar em nossa mente.

7 Aí surge o problema: para armazenar a informação, a natureza nos deu um cérebro, que é a sede da 8 memória. E nesta memória queremos enfiar o máximo possível de informações. Diferente da memória do 9 computador, porém, a nossa é governada por fatores que nada têm a ver com a informática. O estado de nossas 10 células cerebrais, as nossas emoções; tudo isso pode representar uma limitação para nossa capacidade de lembrar. 11 Coisa que sistematicamente negamos. Como alguém que está se preparando para uma longa viagem (e o que é a 12 vida, senão uma viagem que esperamos longa?), tratamos de socar na mala da memória a maior quantidade 13 possível de coisas. As malas até podem se submeter, mas a memória simplesmente não aceita a nossa 14 irracionalidade.

Felizmente a tecnologia tem vindo em nosso auxílio. Primeiro foi o computador propriamente dito, com sua 16 memória cada vez maior; depois, vieram os dispositivos de armazenamento, os CDs, os pen drives. Coisa incrível, o 17 pen drive: um pequeno objeto no qual cabe uma existência, ou pelo menos uma importante parte dela. Para quem, 18 como eu, viaja bastante e tem de trabalhar em aviões ou em hotéis, é um recurso precioso. No meu pen drive eu 19 tinha artigos, material de consulta, endereços, telefones. A primeira coisa que eu fazia, ao sair de casa para ir ao 20 aeroporto era colocar o pen drive num lugar que eu imaginava seguro: o bolso da camisa. Seguro – e simbólico, já 21 que o pen drive ficava próximo ao coração.

Vocês já notaram que estou usando os verbos no passado – passado imperfeito, aliás. E isso por boas razões. 23 Esses tempos, ao chegar ao aeroporto, meti a mão no bolso para dali retirar o pen drive. Mas não encontrei pen 24 drive algum. Encontrei um buraco, verdade que pequeno, mas de tamanho suficiente para dar passagem (ou para 25 dar a liberdade?) ao pen drive. Que tinha caído por ali.

Um transtorno, portanto. Perguntei no aeroporto, entrei em contato com o táxi que me trouxera, liguei para 27 casa: nada. O pen drive tinha mesmo sumido. O buraco da camisa era, portanto, um buraco negro, aqueles orifícios 28 do universo em que toda a energia é sugada e some. Antes que vocês me repreendam, devo dizer que tinha tomado 29 minhas precauções: havia cópia de todo o material, nada se perdeu. Mas o episódio me inspirou várias reflexões. De 30 repente eu me dava conta de como nossa existência é frágil, de como somos governados pelo acaso e pelo 31 imprevisto. Nenhuma queixa contra o pen drive, que veio para ficar; aliás, meu palpite é que, no dia do Juízo Final, 32 cada um de nós vai inserir o pen drive de sua vida no Grande Computador Celestial. Virtudes e pecados serão 33 instantaneamente cotejados e o destino final, Céu ou Inferno, decidido de imediato. Pergunta: o que acontecerá com 34 aqueles que, por causa de um buraco na camisa, perderam o pen drive?

> Fonte: Moacyr Scliar. Zero Hora (RS), 11/5/2010. Disponível em: http://www.academia.org.br/abl/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=10352&sid=695.

Acesso em: 31/7/2013.

QUESTÃO 1

15

22

26

Em seu sentido global, o objetivo comunicativo do texto é:

- (A) Alertar um profissional que viaja sobre os riscos de se perder um pen drive.
- (B) Criticar a natureza da memória humana em relação às influências da emoção.
- (C) Defender a importância do dispositivo pen drive para o armazenamento das informações.
- (D) Evidenciar a fragilidade da existência humana em relação ao processamento das informações.

QUESTÃO 2

A palavra "cotejados" (linha 33) expressa o sentido de:

- (A) Conferir
- (B) Distinguir
- (C) Confrontar
- (D) Quantificar

QUESTÃO 3

Apresentam-se proposições sobre oração adjetiva:

- I A oração adjetiva "a sede da memória" (linhas 7 e 8) traz explicações sobre o termo "cérebro", contido no mesmo período.
- II A oração adjetiva "que nada têm a ver com a informática." (linha 9) explica o termo "memória" elíptico em "a nossa".
- III A oração adjetiva "no qual cabe uma existência" (linha 17) refere-se ao termo "pequeno".
- IV A oração adjetiva "em que toda a energia é sugada" (linha 28) explica o termo "universo".

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições I e III estão corretas.
- (B) Apenas as proposições I e IV estão corretas.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) Apenas as proposições III e IV estão corretas.

QUESTÃO 4

- O paralelismo sintático se relaciona aos requisitos preconizados pela modalidade culta e consiste na apresentação de estruturas coordenadas e equivalentes. Considerando os fragmentos do texto, são exemplos de paralelismo, **EXCETO**:
- (A) "Quanto mais informados [...], mais poderosos somos, ao menos teoricamente." (linhas 2 e 3)
- (B) "Houve época em que a força bruta era poder. Houve uma época em que a riqueza era poder." (linha 1)
- (C) "Virtudes e pecados serão instantaneamente cotejados e o destino final, Céu ou Inferno, decidido de imediato."
 (linhas 32 e 33)
- (D) "'De repente eu me dava conta de como nossa existência é frágil, de como somos governados pelo acaso e pelo imprevisto." (linhas 29 a 31)

QUESTÃO 5

Apresentam-se as seguintes proposições:

- I Em "O buraco da camisa era, portanto, um buraco negro" (linha 27) e em "Um transtorno, portanto." (linha 26) o termo "portanto" apresenta sentidos divergentes.
- II "O pen drive tinha mesmo sumido." (linha 27), o termo "mesmo" confirma uma realidade em que o sumiço do pen drive era o pior acontecimento.
- III Em "aliás, meu palpite é que, no dia do Juízo Final,..." (linha 31) o termo "aliás" retifica a informação de que o pen drive veio para ficar.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas a proposição I está correta.
- (C) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (D) Apenas as proposições II e III estão corretas.

QUESTÃO 6

Considerando o contexto em que os fragmentos ocorrem, há a presença de linguagem figurada em todas as alternativas, **EXCETO** em:

- (A) "o que acontecerá com aqueles que, por causa de um buraco na camisa, perderam o pen drive?" (linhas 33 e 34)
- (B) "tratamos de socar na mala da memória a maior quantidade possível de coisas." (linhas 12 e 13)
- (C) "Daí esta avalanche, este tsunami de informações." (linhas 3 e 4)
- (D) "Houve época em que a força bruta era poder." (linha 1)

QUESTÃO 7

Considerando o contexto em que os fragmentos ocorrem, analise as asserções e assinale a alternativa CORRETA.

- (A) No fragmento "Quanto mais informados [...], mais poderosos somos, ao menos teoricamente" (linhas 2 e 3), a expressão "ao menos teoricamente" contradiz a relação de proporção entre informação e poder.
- (B) O trecho "Primeiro foi o computador propriamente dito, com sua memória cada vez maior; depois, vieram os dispositivos de armazenamento, os CDs, os pen drives." (linhas 15 e 16) expressa a ideia de hierarquização argumentativa.
- (C) No fragmento "Aí surge o problema: para armazenar a informação, a natureza nos deu um cérebro, que é a sede da memória." (linhas 7 e 8) o sinal de dois pontos pode, sem prejuízo para o sentido, ser substituído por vírgula, seguido da expressão "ainda que".
- (D) Na frase "Um transtorno, portanto. Perguntei no aeroporto, entrei em contato com o táxi que me trouxera, liguei para casa: nada." (linhas 26 e 27), o emprego da forma verbal "trouxera" expressa uma ação passada concluída antes de outra ação do passado ter se iniciado.

QUESTÃO 8

Leia o fragmento:

"ao chegar ao aeroporto, meti a mão no bolso para dali retirar o pen drive. Mas não encontrei pen drive algum. Encontrei um buraco, verdade que pequeno, mas de tamanho suficiente para dar passagem (ou para dar a liberdade?) ao pen drive. Que tinha caído por ali." (linhas 23 a 25)

Analise as proposições:

- I A repetição do termo "pen drive" constitui uma prática viciosa, que prejudica a produção de sentidos por parte do leitor.
- II o trecho "verdade que pequeno" constitui uma opção redacional, que intensifica a argumentação.
- III a utilização do trecho entre parênteses constitui uma intervenção retórica do autor para interromper a estrutura sintática do período para relativizar a afirmação do enunciado anterior.
- IV a opção do autor por iniciar a frase "Que tinha caído por ali" corresponde às prescrições da gramática normativa.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (C) Apenas as proposições I e IV estão corretas.
- (D) Apenas as proposições III e IV estão corretas.

INSTRUÇÕES: Leia o texto 2 para responder às questões 9 a 13

TEXTO 2

A CARA VIDA MODERNA

- 1 Meu primeiro celular parecia um tijolo. Difícil de carregar. Pior ainda, de funcionar. A linha vivia com sinal de
- 2 ocupado. Mesmo assim era um luxo! Lembro quando liguei pela primeira vez para minha amiga Vera:
- 3 Estou em Brasília, no meu celular contei.
- 4 Também quero um! ela gritou, entusiasmada.
- 5 De novidade, tornou-se essencial. Agora esses aparelhos são mínimos, fotografam, tocam músicas e acessam a
- 6 internet. Viver sem um é estar desconectado. No fim do mês vem a conta. Sempre me assusto! As operadoras
- 7 oferecem pacotes. E de pacote em pacote às vezes eu me sinto embrulhado! Compro por puro entusiasmo uma série
- 8 de serviços que não uso depois! Um amigo meu tem três celulares. Durante um jantar, falava em todos ao mesmo
- 9 tempo, enquanto eu tentava conversar. Imagino a conta!
- 10 A cada dia inventam algo que imediatamente se torna indispensável. Impossível encontrar um adolescente que não
- 11 sinta necessidade de um laptop. Se não tem, voa para uma lan house. A internet ficou tão importante quanto as
- 12 calças que estou vestindo. O laptop de um jovem ator quebrou às vésperas de ele sair em turnê pelo país com um
- 13 espetáculo. Está desesperado.
- 14 Vou perder meu contato com o mundo!
- 15 É verdade! E-mails, redes de relacionamento e blogs são vitais para boa parte das pessoas. Tudo isso custa: o
- 16 orçamento cresce em eletricidade, conexões de banda larga e equipamentos os avanços são rápidos, é preciso
- 17 renovar sempre. Falando em avanços: um amigo formou uma excelente coleção de clássicos de cinema em vídeo.
- 18 Jogou fora e iniciou outra ao surgir o DVD. Agora veio o Blu-ray. O coitado quase explodiu de tão estressado! Mas é
- 19 impossível permanecer com o equipamento antigo. Em pouco tempo some das lojas. Toca comprar tudo novo!
- 20 A TV por assinatura tornou-se um sonho de consumo. E os televisores em si? Todo dia fico sabendo de uma tela
- 21 maior, mais fina e com melhor imagem. Sem falar nos eletrodomésticos, mais e mais sofisticados. Quando comprei
- 22 o meu primeiro freezer, há muito tempo, um amigo riu:
- 23 Para que uma coisa dessas?
- 24 Hoje ninguém dispensa um freezer. Qualquer item da vida pode se sofisticar: faz-se café expresso em casa, sorvete,
- 25 iogurte e até pão. Ninguém tem tudo, é fato. Mas todo mundo tenta ter algum novo e fantástico produto!
- 26 Passada a garantia, é difícil consertar qualquer aparelho. O preço raramente compensa. E logo quebra de novo,
- 27 mesmo porque muitos técnicos de antigamente perderam o pé nos digitais!
- 28 Viver ficou muito mais caro. Antes eu parava o carro na rua, agora é Zona Azul ou estacionamento particular; os
- 29 cinemas aumentaram o valor dos ingressos porque investem em tecnologia; cabeleireiros sofisticaram os produtos;
- 30 banho em cachorro é melhor no pet shop; é essencial um cartão de crédito, mas vem a anuidade. Além de um bom
- 31 plano de saúde, é ideal também um de aposentadoria. Tenho certeza: daqui a pouco descobrirei algo
- 32 absolutamente essencial de cuja existência até agora não tinha o menor conhecimento!
- 33 Mas os salários não subiram na mesma proporção. No passado era mais fácil cortar gastos. Agora, não. Muitas
- 34 despesas não podem mais sair do orçamento. Contatos profissionais, bancários e muitos serviços públicos
- 35 acontecem através de celulares e da internet. Já conheci gente com falta de dinheiro para comer, mas sem poder
- 36 abdicar do celular!

Fonte: Walcyr Carrasco.

Disponível em: http://vejasp.abril.com.br/materia/a-cara-vida-moderna.

Acesso em: 31/7/2013.

QUESTÃO 9

A ideia principal do texto é:

- (A) As dificuldades financeiras podem ser minimizadas se as pessoas forem menos consumistas.
- (B) A vida está mais cara em razão das demandas de consumo impostas pela sociedade moderna.
- (C) As pessoas devem se conscientizar de que o consumismo é o maior problema da vida moderna.
- (D) A necessidade de status social exige que os consumidores adquiram produtos e serviços inúteis.

QUESTÃO 10

O trecho que justifica o título do texto é:

- (A) "Ninguém tem tudo, é fato. Mas todo mundo tenta ter algum novo e fantástico produto!" (linha 25)
- (B) "Contatos profissionais, bancários e muitos serviços públicos acontecem através de celulares e da internet." (linhas 34 e 35)
- (C) "No passado era mais fácil cortar gastos. Agora, não. Muitas despesas não podem mais sair do orçamento." (linhas 33 e 34)
- (D) "Agora esses aparelhos são mínimos, fotografam, tocam músicas e acessam a internet. Viver sem um é estar desconectado". (linhas 5 e 6)

QUESTÃO 11

Representam uma causa e seu efeito, respectivamente, os seguintes segmentos do texto:

- (A) Além de um bom plano de saúde, é ideal também um de aposentadoria. (linhas 30 e 31)
- (B) Viver sem um é estar desconectado / No fim do mês vem a conta. Sempre me assusto! (linha 6)
- (C) Passada a garantia, é difícil consertar qualquer aparelho. O preço raramente compensa. (linha 26)
- (D) Qualquer item da vida pode se sofisticar: faz-se café expresso em casa, sorvete, iogurte e até pão. (linhas 24 e 25)

QUESTÃO 12

No fragmento: "Tenho certeza: daqui a pouco descobrirei algo absolutamente essencial de cuja existência até agora não tinha o menor conhecimento!" (linhas 31 e 32), os dois pontos cumprem a função de evidenciar:

- (A) quebra de sequência de ideias.
- (B) declaração textual de um diálogo.
- (C) explicitação de um posicionamento.
- (D) síntese de um pensamento complexo.

QUESTÃO 13

Em "Se não tem, voa para uma lan house" (linha 11), o termo "voa" possui um aspecto de:

- (A) coloquialismo.
- (B) metonímia.
- (C) polifonia.
- (D) ironia.

INSTRUÇÕES: Leia os textos 3 e 4 para responder às questões 14 e 15

TEXTO 3

DAS PEDRAS

TEXTO 4

ASSIM EU VEJO A VIDA

- 1 Ajuntei todas as pedras
- 2 que vieram sobre mim.
- 3 Levantei uma escada muito alta
- 4 e no alto subi.
- 5 Teci um tapete floreado
- 6 e no sonho me perdi.
- 7 Uma estrada,
- 8 um leito,
- 9 uma casa,
- 10 um companheiro.
- 11 Tudo de pedra.
- 12 Entre pedras
- 13 cresceu a minha poesia.
- 14 Minha vida...
- 15 Quebrando pedras
- 16 e plantando flores.
- 17 Entre pedras que me esmagavam
- 18 Levantei a pedra rude
- 19 dos meus versos.

- 1 A vida tem duas faces:
- 2 Positiva e negativa
- 3 O passado foi duro
- 4 mas deixou o seu legado
- 5 Saber viver é a grande sabedoria
- 6 Que eu possa dignificar
- 7 Minha condição de mulher,
- 8 Aceitar suas limitações
- 9 E me fazer pedra de segurança
- 10 dos valores que vão desmoronando.
- 11 Nasci em tempos rudes
- 12 Aceitei contradições
- 13 lutas e pedras
- 14 como lições de vida
- 15 e delas me sirvo
- 16 Aprendi a viver.

Fonte: Cora Coralina. Disponível em: http://www.releituras.com/coracoralina_vida.asp Acesso em: 31/7/2013.

Fonte: Cora Coralina. Disponível em: http://oglobo.globo.com/pais/noblat/posts/2009/07/17/da s-pedras-cora-coralina-206132.asp Acesso em: 31/7/2013.

QUESTÃO 14

Considerando-se os textos 3 e 4, analise as assertivas:

- I Ambos os textos se referem a um mesmo assunto, embora se diferenciem quanto ao estilo e ao seu objetivo.
- II O Texto 3 apresenta as mesmas informações presentes no Texto 4, com comentários mais abrangentes e mais pertinentes sobre o mesmo fato.
- III A ideia central de ambos os textos apoia-se na oposição entre o otimismo e o pessimismo que permeou as discussões sobre a vida humana.
- IV A utilização de palavras do mesmo campo semântico nos dois textos propicia o estabelecimento de aproximações entre os poemas.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as proposições I e III estão corretas.
- (B) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (C) Apenas as proposições II e IV estão corretas.
- (D) Apenas as proposições III e IV estão corretas.

QUESTÃO 15

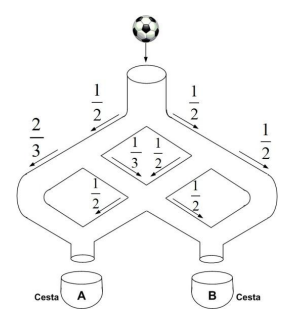
Com referência às estruturas linguísticas, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Em "Quebrando pedras e plantando flores" (linhas 15 e 16, Texto 3) e "O passado foi duro mas deixou o seu legado" (linhas 3 e 4, Texto 4), os conectores "e" e "mas" apresentam ideia de oposição.
- (B) Em "Ajuntei todas as pedras que vieram sobre mim" (linhas 1 e 2, Texto 3) e "Saber viver é a grande sabedoria Que eu possa dignificar" (linhas 5 e 6, Texto 4), o termo "que" apresenta a mesma função coesiva.
- (C) No trecho "Levantei uma escada muito alta e no alto subi." (linhas 3 e 4, Texto 3), as palavras "<u>alta</u>" e "<u>alto</u>" exercem a mesma função sintática.
- (D) Em "Entre pedras que me esmagavam/Levantei a pedra rude/dos meus versos." (linhas 17 a 19, Texto 3), o pronome "que" retoma a expressão "pedras" e exerce a função de conjunção integrante.

MATEMÁTICA (QUESTÕES 16-25)

QUESTÃO 16

Uma pequena bola é lançada em um sistema vertical de tubos configurados, conforme o esquema abaixo. Em cada ponto de bifurcação, a probabilidade de a bola seguir pelo tubo à direita ou pelo tubo à esquerda está também expressa no esquema.



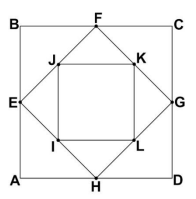
A probabilidade de que a bola caia na cesta A é de:

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{2}{3}$
- (c) $\frac{17}{24}$
- (D) $\frac{13}{24}$

QUESTÃO 17

Considere o quadrado **ABCD**. Os pontos **E**, **F**, **G**, **H** são os pontos médios dos respectivos lados desse quadrado. Se **I**, **J**, **K**, **L** também são pontos médios dos respectivos lados do quadrado **EFGH**, então a razão entre a área do quadrado **IJKL** e do quadrado **ABCD** é:

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) $\frac{1}{4}$
- (D) $\frac{1}{6}$



QUESTÃO 18

Em uma repartição com cinco funcionários, um deles cometeu um erro grave. Todos eles sabem quem foi o autor desse erro. Esses funcionários têm uma característica muito interessante: quatro deles sempre falam a verdade em qualquer situação, e um deles, às vezes, mente. Um auditor, ao interrogá-los, obteve as seguintes respostas:

Funcionário 1: "sou inocente".

Funcionário 2: "o funcionário 3 mentiu".

Funcionário 3: "o funcionário 4 é o culpado".

Funcionário 4: "o funcionário 2 é o culpado".

Funcionário 5: "o funcionário 1 disse a verdade".

É CORRETO afirmar que o culpado é o:

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

QUESTÃO 19

Um ensaio clínico relativo à ingestão de vitaminas B, D e E envolve 590 participantes. Todos esses participantes tomam pelo menos 1 comprimido e, no máximo, 1 comprimido de cada uma das vitaminas por dia. Diariamente, 150 deles tomam apenas 1 comprimido de vitamina B, 120 apenas 1 comprimido de vitamina D e 180 apenas 1 comprido de vitamina E. Diariamente, 30 participantes tomam exatamente 1 comprimido de vitamina D e 1 comprimido de vitamina E e 40 tomam exatamente 1 de vitamina B e 1 de vitamina D. Se, por dia, são utilizados 260 comprimidos de vitamina B e 210 comprimidos de vitamina D, o número de participantes que tomam exatamente 1 comprimido de vitamina B e 1 comprimido de vitamina E diariamente é:

- (A) 50
- (B) 60
- (C) 70
- (D) 100

QUESTÃO 20

Uma análise de custos de uma empresa de ônibus mostrou que, se os carros transitarem sempre na sua capacidade máxima, o preço da tarifa deveria ser de R\$ 1,00 por passageiro. A empresa, porém, argumenta que a tarifa não pode custar R\$ 1,00 porque os ônibus não circulam sempre com 100% da capacidade máxima. Para uma decisão sobre essa questão, solicitou-se da empresa informação sobre o percentual de ocupação dos carros durante as viagens. A empresa forneceu a tabela, na qual a primeira coluna representa o percentual de ocupação dos carros, e a segunda coluna, o percentual de viagens que foram feitas com o percentual de ocupação (por exemplo, na primeira linha, informa-se que 5% das viagens foram feitas com uma ocupação de apenas 10% da capacidade máxima dos ônibus).

Percentual de ocupação	Percentual de viagens		
dos carros			
10	5		
30	15		
50	60		
70	15		
90	5		

De acordo com a tabela, o preço da tarifa deve ser de:

- (A) R\$ 1,50
- (B) R\$ 1,90
- (C) R\$ 2,00
- (D) R\$ 2,10

QUESTÃO 21

Uma universidade terceirizou seu sistema de transporte, contratando motoristas com carro próprio a um custo de R\$ 24,00 por hora dirigida, mais o custo do combustível. Suponha que o consumo x de combustível, em km por litro, esteja relacionado numericamente com a velocidade v, em km por hora, pela relação x = 12 - 0,08v, para velocidades v maiores do que 30 km por hora, e que o preço do combustível seja de R\$ 3,00 por litro. Nessas condições, a universidade, para minimizar o custo com transporte, deve sugerir aos motoristas que trafeguem com velocidade de:

- (A) 88,87 Km/h
- (B) 80 Km/h
- (C) 70,67 Km/h
- (D) 66,67 Km/h

QUESTÃO 22

O ponto de interseção entre a reta tangente ao gráfico da função $f(x) = x^2$, no ponto (3,9) e a reta y+3x = 0 é:

- (A)(1,-3)
- (B) (3, -9)
- (C)(0,0)
- (D) (3,9)

QUESTÃO 23

Uma empresa de poços artesianos é contratada para perfurar um poço em uma região onde a probabilidade de encontrar água em uma perfuração é de 70% para todos os pontos da região. Os técnicos escolherão aleatoriamente o primeiro ponto de furo. Não encontrando água nessa primeira tentativa, escolherão também aleatoriamente um segundo ponto para perfurar. Caso também não obtenham sucesso nessa segunda tentativa, farão uma terceira e última tentativa. A probabilidade de encontrar água será de:

- (A) 6,3%
- (B) 34,3%
- (C) 97,3%
- (D) 70,0%

QUESTÃO 24

Uma das principais utilidades do cálculo integral é calcular o volume de corpos sólidos. Uma integral definida pela qual se obtém o volume de um cone de raio 4 e altura 8 é:

- (A) $\frac{\pi}{8} \int_{0}^{4} x^{2} dx$
- (B) $\frac{\pi}{4} \int_{0}^{8} x^{2} dx$
- (C) $\frac{\pi}{4} \int_{0}^{8} x^{3} dx$
- (D) $\pi \int_{0}^{4} (8-4x)^{2} dx$

QUESTÃO 25

O percentual de usuários da internet em relação à população mundial aumenta em função do tempo em anos, de acordo com o modelo $\mathbf{n(t)} = \mathbf{1,342} \ \mathbf{e^{0,5}}^{t}$, a partir de um ano inicial considerado $\mathbf{t} = \mathbf{0}$, isto é, no tempo $\mathbf{t} = \mathbf{0}$, $\mathbf{1,342\%}$ da população mundial é usuária da internet. O número \mathbf{t} de anos para o qual o percentual $\mathbf{n(t)}$ de usuários da internet quintuplicará a partir de $\mathbf{t} = \mathbf{0}$ é:

(Considere logaritmo natural de 5 igual a 1,6)

- (A) 5,0
- (B) 3,2
- (C) 2,2
- (D) 1,6

LEGISLAÇÃO (QUESTÕES 26 - 35)

QUESTÃO 26

Apresentam-se, a seguir, as proposições I, II, III e IV sobre o Regimento Geral da Universidade Federal de Lavras (UFLA):

- I O Regimento Geral da UFLA só poderá ser modificado por iniciativa do reitor ou por proposta de, no mínimo, 1/3 (um terço) dos membros do Conselho Universitário.
- II Enquanto não houver nova regulamentação, continuará em vigor toda a legislação vigente na UFLA que não conflitar com o Estatuto e com este Regimento Geral.
- III As alterações do Regimento Geral da UFLA, sempre que envolverem matéria pedagógica, só entrarão em vigor no período letivo seguinte ao de sua publicação.
- IV As resoluções, normas e regimentos específicos previstos no Regimento Geral da UFLA deverão ser aprovados no prazo de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua vigência.

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as proposições I, II e III são corretas.
- (B) Apenas as proposições I, II e IV são corretas.
- (C) Apenas as proposições III e IV são corretas.
- (D) Apenas as proposições I e III são corretas.

QUESTÃO 27

Apresentam-se, a seguir, proposições sobre recurso administrativo no Regimento Geral da Universidade Federal de Lavras:

- I Salvo disposição legal específica, é de dez dias o prazo para interposição de recurso administrativo, contado a partir da ciência ou divulgação oficial da decisão recorrida.
- II Quando a lei não fixar prazo diferente, o recurso administrativo deverá ser decidido no prazo máximo e improrrogável de trinta dias, a partir do recebimento dos autos pelo órgão competente.
- III Havendo justo receio de prejuízo de difícil ou incerta reparação decorrente da execução, a autoridade recorrida ou a imediatamente superior poderá, de ofício ou a pedido, dar efeito suspensivo ao recurso.

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as proposições II e III são corretas.
- (B) Apenas as proposições I e III são corretas.
- (C) Apenas as proposições I e II são corretas.
- (D) Apenas a proposição II é correta.

QUESTÃO 28

No que se refere ao regime disciplinar a que estão sujeitos os discentes, constante do Regimento Geral da UFLA, é correto afirmar, **EXCETO**:

- (A) As penalidades disciplinares constarão no Histórico Escolar dos discentes.
- (B) A pena de desligamento será aplicada ao discente que reincidir em infração já punida com suspensão.
- (C) A pena de suspensão será aplicada ao discente que ingressar, consumir ou transportar bebidas alcoólicas no câmpus universitário.
- (D) A pena de suspensão será aplicada ao discente que praticar trote mediante violência, utilizando qualquer meio ou produto que cause ou possa causar danos pessoais, psicológicos, lesões corporais ou morte.

QUESTÃO 29

A UFLA defenderá e respeitará o princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. No que se refere à Extensão, as alternativas são verdadeiras, **EXCETO**:

- (A) A extensão poderá alcançar o âmbito de toda a coletividade ou dirigir-se a pessoas e instituições públicas ou privadas, abrangendo cursos, estágios e serviços nas áreas técnica, científica, artística, cultural e desportiva, que serão realizados conforme plano e normas específicos.
- (B) As atividades de extensão serão planejadas e executadas por iniciativa da UFLA ou por solicitação do interessado, podendo ou não ser remuneradas, conforme as suas características e objetivos.
- (C) O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão estabelecerá a política institucional de extensão, na qual constarão os programas que permitam promover e desenvolver as atividades de extensão na UFLA.
- (D) Os Departamentos Didático-Científicos deverão estabelecer programação regular de extensão, de acordo com a política institucional de extensão estabelecida pelo Conselho Universitário.

QUESTÃO 30

Apresentam-se, a seguir, proposições referentes ao Decreto nº 1.171/94, que aprova o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal:

- I A remuneração do servidor público é custeada pelos tributos pagos direta ou indiretamente por todos, até por ele próprio, e, por isso, exige-se, como contrapartida, que a moralidade administrativa se integre no Direito, como elemento indissociável de sua aplicação e de sua finalidade, erigindo-se, como consequência, em fator de legalidade.
- II Em todos os órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, indireta, autárquica e fundacional, deverá ser criada uma Comissão de Ética encarregada de orientar e aconselhar sobre a ética profissional do servidor, no tratamento com as pessoas e com o patrimônio público, competindo-lhe conhecer concretamente de imputação ou de procedimento susceptível de censura.
- III Para fins de apuração do comprometimento ético, entende-se por servidor público apenas aquele que, por força de lei, contrato ou de qualquer ato jurídico, preste serviços de natureza permanente, com retribuição financeira, desde que ligado diretamente a qualquer órgão do poder estatal, como as autarquias, as fundações públicas, as entidades paraestatais, as empresas públicas e as sociedades de economia mista, ou em qualquer setor onde prevaleça o interesse do Estado.

Marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) Apenas a proposição I é correta.
- (B) Apenas as proposições I e II são corretas.
- (C) Apenas as proposições I e III são corretas.
- (D) Apenas as proposições II e III são corretas.

QUESTÃO 31

Considerando a lei que dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Civis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais (Lei nº 8.112/90 e suas alterações), é correto afirmar, **EXCETO**:

- (A) A posse poderá dar-se mediante procuração específica.
- (B) A posse ocorrerá no prazo de quinze dias, contados da publicação do ato de provimento.
- (C) Não se abrirá novo concurso enquanto houver candidato aprovado em concurso anterior, com prazo de validade não expirado.
- (D) No ato da posse, o servidor apresentará declaração de bens e valores que constituem seu patrimônio e declaração quanto ao exercício ou não de outro cargo, emprego ou função pública.

QUESTÃO 32

Relacione a coluna II à coluna I.

	Coluna I		Coluna II
1-	Readaptação	() É a reinvestidura do servidor estável no cargo anteriormente ocupado, ou no cargo resultante de sua transformação, quando invalidada a sua demissão por decisão administrativa ou judicial, com ressarcimento de todas as vantagens.
2 –	Reversão	() É o retorno do servidor estável ao cargo anteriormente ocupado e decorrerá da inabilitação em estágio probatório relativo a outro cargo, ou da reintegração do anterior ocupante.
3 –	Reintegração	() É a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental, verificada em inspeção médica.
4 –	Recondução	() É o retorno à atividade de servidor aposentado: por invalidez, quando junta médica oficial declarar insubsistente os motivos da aposentadoria; ou no interesse da administração, conforme especificado.
		() Será efetivada em cargo de atribuições afins, respeitada a habilitação exigida, nível de escolaridade e equivalência de vencimentos e, na hipótese de inexistência de cargo vago, o servidor exercerá suas atribuições como excedente, até a ocorrência de vaga.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- (A) 3-4-1-2-1
- (B) 1-2-1-4-3
- (C) 3-4-2-3-1
- (D) 2-1-3-2-4

QUESTÃO 33

Analise as proposições, a seguir, relativas ao regime disciplinar dos servidores públicos civis da União, em conformidade com a Lei n° 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

- I É proibido ao servidor participar de gerência ou administração de sociedade privada, personificada ou não personificada, exercer o comércio, exceto na qualidade de acionista, cotista ou comanditário.
- II Sempre que o ilícito praticado pelo servidor ensejar a imposição de penalidade de suspensão por mais de 15 (quinze) dias, de demissão, cassação de aposentadoria ou disponibilidade, ou destituição de cargo em comissão, será obrigatória a instauração de processo disciplinar.
- III Na apuração de abandono de cargo ou inassiduidade habitual, será adotado o procedimento sumário.
- IV No processo disciplinar, o procurador do acusado poderá assistir ao interrogatório, bem como à inquirição das testemunhas, sendo-lhe vedado interferir nas perguntas e respostas, facultando- lhe, porém, reinquirilas, por intermédio do presidente da comissão.

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as proposições I e III são corretas.
- (B) Apenas as proposições II e IV são corretas.
- (C) Apenas as proposições I, III e IV são corretas.
- (D) Apenas as proposições I, II e IV são corretas.

QUESTÃO 34

Considerando o disposto na Constituição Federal de 1988 sobre estabilidade do servidor público, é CORRETO afirmar:

- (A) Como condição para a aquisição de estabilidade, é obrigatória a apresentação de um relatório de seus pares, bem como de parecer do chefe imediato.
- (B) Invalidada pela Comissão de Ética, a demissão do servidor estável, será ele reintegrado, e o eventual ocupante da vaga, se estável, será reconduzido ao cargo de origem.
- (C) O servidor público estável pode perder o cargo somente em duas hipóteses: mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa e em virtude de sentença judicial transitada em julgado.
- (D) Extinto o cargo ou declarada sua desnecessidade, o servidor estável ficará em disponibilidade, com remuneração proporcional ao tempo de serviço, até seu adequado aproveitamento em outro cargo.

QUESTÃO 35

Observando o disposto no artigo 37 da Constituição Federal de 1988, é correto afirmar, **EXCETO**:

- (A) Os vencimentos dos cargos do Poder Legislativo e do Poder Judiciário não poderão ser superiores aos pagos pelo Poder Executivo.
- (B) A proibição de acumulação de cargos é restrita aos empregos e funções diretos dos poderes executivo, legislativo e judiciário.
- (C) A lei estabelecerá os casos de contratação por tempo determinado para atender à necessidade temporária de excepcional interesse público.
- (D) As nomeações para cargos em comissão, declarados em lei de livre nomeação e exoneração, independem de aprovação em concurso ou de prova de títulos.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO ENGENHEIRO AGRÍCOLA (QUESTÕES 36-70)

QUESTÃO 36

Os dados abaixo fazem parte de um levantamento topográfico de um perfil, realizado pelo método do Nivelamento Geométrico.

Ponto Visado	Visada [metros]		Cota [motros]	
POITLO VISAGO	Ré	Vante	Cota [metros]	
RNL	1,000		1.000,00	
P_1		2,000		
P ₂		2,500		
P ₃		0,500		
P ₃	3,000			
P ₄		2,000		
P ₅		3,000		

Assinale a alternativa que apresenta as cotas CORRETAS dos pontos.

- (A) $P_1 999,00 \text{ m}$; $P_2 998,50 \text{ m}$; $P_{3-} 1.000,50 \text{ m}$; $P_4 1.001,00 \text{ m}$; $P_5 1.000,00 \text{ m}$
- (B) $P_1 999,00 \text{ m}$; $P_2 998,50 \text{ m}$; $P_3 1.000,50 \text{ m}$; $P_4 1.001,50 \text{ m}$; $P_5 1.000,50 \text{ m}$
- (C) $P_1 999,00 \text{ m}$; $P_2 998,50 \text{ m}$; $P_3 1.000,00 \text{ m}$; $P_4 1.001,50 \text{ m}$; $P_5 1.000,50 \text{ m}$
- (D) $P_1 999,00 \text{ m}$; $P_2 998,00 \text{ m}$; $P_3 1.000,50 \text{ m}$; $P_4 1.001,50 \text{ m}$; $P_5 1.000,50 \text{ m}$

QUESTÃO 37

Sobre os Sistemas de Informações Geográficas (SIG), é CORRETO afirmar:

- (A) Dispondo-se de dados de origem em formatos diferentes, o estabelecimento de cruzamentos das informações nos SIGs torna-se fácil e marcado por um grau de subjetividade que, muitas vezes, pode comprometer a confiabilidade e a transferência de conhecimento.
- (B) A utilização doS SIGs possibilita a geração de bancos de dados não codificados no tempo e no espaço, promovendo ajustes e cruzamentos simultâneos de grande número de informações.
- (C) No caso específico da avaliação da aptidão das terras para a agricultura, a menor contribuição dos SIGs é o fato de maximizar a complexidade e o grau da subjetividade de estimativas feitas com base em cruzamentos realizados de forma manual.
- (D) A modificação rápida do uso do meio físico, decorrente da intensificação e da modernização da agricultura impõe a adoção de técnicas de avaliação e de diagnósticos que acompanhem a dinâmica espaço-temporal do uso da terra.

		~		
^	 ES.	- ^	\sim	വ
	 -	1 4		≺×

Analise as seguintes afirmativas e julgue cada uma se é verdadeira (V) ou falsa (F).

- () Para obter a posição instantânea da antena do receptor GNSS (Global Navigation Satellite Systems), o usuário deve ter acesso ao sistema de tempo dos satélites em tempo real.
- () Sendo altamente precisos, os relógios atômicos a bordo dos satélites acompanham o sistema de tempo a eles associado.
- () As coordenadas do satélite devem ser calculadas para um determinado instante, que pode ser o instante de transmissão ou de recepção.
- () Os efeitos da relatividade não são restritos apenas aos satélites (órbitas e relógios), mas também à propagação de sinal e aos relógios dos receptores.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- (A) F-V-V-V
- (B) V-V-F-V
- (C) F-F-V-V
- (D) V-F-F-F

QUESTÃO 39

A área de um parque, na planta, na escala de 1:500 é de 1.600 cm². A área real do terreno é:

- (A) 4,0 ha
- (B) 2,0 ha
- (C) 0,4 ha
- (D) 0,2 ha

QUESTÃO 40

Quanto à cartografia, indique a alternativa que completa corretamente a lacuna das assertivas a seguir:

De acordo com o tipo de usuário para o qual foram elaborados, os mapas podem ser:

I – ______: aqueles que atende a uma gama imensa e indeterminada de usuários.

II – _____: concebidos para atender a uma determinada faixa técnica ou científica.

III – ______: visam ao estudo, à análise e à pesquisa dos temas, no seu aspecto especial.

As alternativas apresentam as denominações dos mapas que completam a lacuna. Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) I = temáticos; II = especiais; III = gerais.
- (B) I = gerais; II = especiais; III = temáticos.
- (C) I = gerais; II = especiais; III = geográficos.
- (D) I = especiais; II = geográficos; III = temáticos.

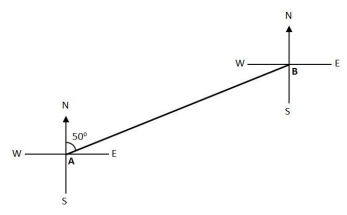
QUESTÃO 41

As afirmativas a seguir estão corretas, EXCETO:

- (A) Locar um alinhamento dotado de certa declividade é locar sucessivos pontos de mesma cota.
- (B) A operação de locação da obra compreende duas etapas distintas: locação planimétrica e locação altimétrica.
- (C) O requisito indispensável para se fazer a locação de um ponto de cota desejada é a existência de uma Referência de Nível nas proximidades e que conste na planta topográfica.
- (D) Locar uma obra significa marcar no terreno, tomando como base a planta topográfica fornecida, o local exato onde ela deverá ser construída.

QUESTÃO 42

Analise a figura abaixo sobre o rumo e o azimute do ponto B:



Assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE o rumo e o azimute à direita do Norte do ponto B.

- (A) Rumo = 230° ; Azimute = 540° W
- (B) Rumo = $S 50^{\circ} W$; Azimute = 220°
- (C) Rumo = $S 50^{\circ} W$; Azimute = 230°
- (D) Rumo = 220° ; Azimute = 550° W

QUESTÃO 43

Sobre o uso e aplicações do sensoriamento remoto em recursos terrestres, são corretas as afirmativas, EXCETO:

- (A) O sensoriamento remoto, por imagens orbitais, fornece dados de cobertura do solo de grandes áreas, em intervalos regulares, com maior rapidez na coleta e análise de dados, a um custo menor, se comparado com os métodos convencionais.
- (B) O comportamento espectral da imagem é peculiar de cada alvo da superfície terrestre; no caso da vegetação, varia de espécie para espécie, uma vez que é função do comprimento de onda e da quantidade de fitomassa existente no momento da medida da radiação refletida.
- (C) Não há um comportamento espectral padrão das cicatrizes de queimadas refletidas no espectro eletromagnético. Suas características espectrais dependem do ecossistema, tipo de solo, estrutura e estágio fisiológico da vegetação, intensidade da queimada e outros.
- (D) A vantagem do sensoriamento remoto por satélite é que as informações são adquiridas na forma digital ou fotográfica e podem ser atualizadas em razão da característica de repetitividade de aquisição das imagens.

QUESTÃO 44

Apresentam-se afirmativas sobre os temas especificados. Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O atributo que foi o grande motor da expansão dos defensivos seu efeito residual transforma-se cada vez mais na pior de suas características. Essa permanência no ambiente amplia a oportunidade de sua disseminação pela biosfera.
- (B) A presença na água de organismos patogênicos prejudiciais ao homem significa que o meio ambiente está ecologicamente desequilibrado. De maneira análoga, a ocorrência de poluição implica necessariamente riscos à saúde de todos os organismos que fazem uso dos recursos hídricos afetados.
- (C) A presença das partículas sólidas em suspensão no ar tem fundamental importância no ciclo hidrológico, uma vez que elas produzem núcleos de condensação, acelerando o processo de formação de nuvens e, consequentemente, a ocorrência da precipitação. É o chamado fenômeno da convalescência.
- (D) Os aterros de armazenamento, as lagoas superficiais, o armazenamento em formações geológicas subterrâneas e as injeções em poços evitam, com sucesso, a circulação dos resíduos perigosos no meio ambiente.

QUESTÃO 45

Apresentam-se a seguir proposições concernentes ao tratamento de águas residuárias:

- I As estações de tratamento de águas residuárias, no Brasil, frequentemente designadas por estações de tratamento de efluentes, consistem em locais destinados ao tratamento de águas residuárias somente de origem doméstica.
- II As águas tratadas, provenientes das estações de tratamento de efluentes, comumente chamadas de esgotos sanitários ou despejos industriais, são direcionadas para o "mar" ou "rio", com um nível de "poluição" aceitável pelo órgão ambiental responsável.
- III Muitas vezes, são necessários vários processos de tratamento de um efluente para o seu enquadramento dentro de padrões estabelecidos pela legislação ambiental. Tais processos são recomendados de acordo com a natureza do efluente a ser tratado.
- IV A seleção do tipo e do grau de tratamento de um efluente a ser lançado em um curso d'água considera dois aspectos fundamentais: conhecimento dos usos benéficos desejados para um corpo d'água e conhecimento da capacidade de autodepuração do corpo receptor.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Somente as proposições I e II são corretas.
- (B) Somente as proposições I e III são corretas.
- (C) Somente as proposições III e IV são corretas.
- (D) Somente as proposições II e III são corretas.

QUESTÃO 46

Quanto à classificação dos resíduos sólidos, as afirmativas são corretas, **EXCETO**:

- (A) Em razão do alto grau de heterogeneidade dos resíduos sólidos, diversas classificações são adotadas, variando em relação ao tipo de tratamento ou de destino.
- (B) Sob o ponto de vista ambiental, todo material é degradável, ainda que alguns possam demorar tempos de escala geológica. Assim, mais do que a degradabilidade em si, estão em jogo a velocidade da degradação e os impactos desse processo.
- (C) O objetivo primordial de conhecer um resíduo é poder lhe dar um encaminhamento adequado, até sua disposição final viável em termos econômicos e compatível em termos ambientais.
- (D) Apesar de a classificação estabelecer grupos relativamente estanques de resíduos sólidos, são encontrados entre os resíduos domésticos materiais que, por sua periculosidade, são associados a atividades industriais.

QUESTÃO 47

Considerando os componentes do ciclo hidrológico, as ações antrópicas podem modificar diretamente o comportamento dos seguintes componentes:

- (A) Precipitação, evaporação e infiltração.
- (B) Transpiração, precipitação, interceptação.
- (C) Escoamento superficial, infiltração e interceptação.
- (D) Precipitação, escoamento superficial e interceptação.

QUESTÃO 48

Em duas bacias hidrográficas de áreas iguais, ocorreu uma chuva de mesma intensidade e duração; porém, a vazão resultante foi diferente. Esse fenômeno está relacionado a atributos e características, **EXCETO**:

- (A) Altitude e continentalidade.
- (B) Cobertura vegetal e textura do solo.
- (C) Densidade do solo e umidade do solo.
- (D) Forma da bacia hidrográfica e relevo.

QUESTÃO 49

Com relação aos componentes do ciclo hidrológico, as afirmações abaixo são verdadeiras, EXCETO:

- (A) Geralmente, chuvas convectivas são de curta duração e alta intensidade.
- (B) Geralmente, chuvas ciclônicas são de longa duração e baixa intensidade.
- (C) O processo de infiltração não é afetado pela umidade do solo antecedente.
- (D) O solo governa o processo de infiltração quando a intensidade de precipitação é maior do que a capacidade de infiltração do solo.

QUESTÃO 50

A declividade que um canal deve apresentar para que o mesmo tenha capacidade de transportar 15 m³/s em seção, com 6,0 m de base e altura de água de 1,5 m é:

Sabe-se que o coeficiente de rugosidade Manning é de 0,02 m^{-1/3}/s.

- (A) 2,11%
- (B) 1,11%
- (C) 0,66%
- (D) 0,11%

QUESTÃO 51

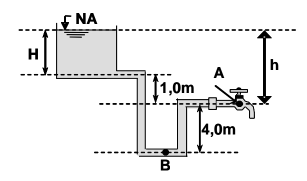
Com relação aos sistemas de bombeamento, as afirmações a seguir são verdadeiras, EXCETO:

- (A) Bombas de sucção positiva são aquelas em que o eixo da bomba encontra-se acima do nível da água.
- (B) Com relação à trajetória do fluido no rotor, os rotores podem ser radiais, axiais e mistos.
- (C) Para evitar cavitação na sucção, o NPSH disponível deve ser maior que o NPSH requerido.
- (D) Bombas de múltiplos estágios trabalham como bombas associadas em paralelo.

QUESTÃO 52

No esquema a seguir, quando a torneira A está fechada, a pressão no ponto B é $0.65 \, \text{kgf/cm}^2$. Com base nessa informação, e considerando que o peso específico da água na caixa (γ) é de $1.000 \, \text{kgf/m}^3$ ou $9.806 \, \text{N/m}^3$, calcule a altura H de água na caixa em metros e a vazão que passará pela torneira quando estiver aberta.

Sabe-se que a perda de carga total é de 1,22 m.c.a, e que o diâmetro da tubulação é de 25 mm e que H é constante



A altura H e a vazão Q que passará pela torneira aberta são:

- (A) H = 1.0 m e Q = 24.5 L/s
- (B) H = 1.5 m e Q = 24.5 L/s
- (C) H = 1.5 m e Q = 34.5 L/s
- (D) H = 1.0 m e Q = 14.5 L/s

QUESTÃO 53

Considerando uma evapotranspiração máxima da cultura de 4 mm/dia, uma eficiência de irrigação de 75%, cultura com cobertura total do solo e um turno de irrigação de 21 horas, a vazão $Q_{7,10}$ para que o empreendedor consiga irrigar 20 ha será de:

- (A) 14,6 L/s
- (B) 14,1 L/s
- (C) 13,6 L/s
- (D) 13,1 L/s

QUESTÃO 54

Com relação aos sistemas de irrigação, é correto afirmar, EXCETO:

- (A) Os sistemas de irrigação por aspersão convencional podem ser fixos e portáteis.
- (B) Os sistemas de irrigação por aspersão mecanizada dividem-se em autopropelido, pivô central e lateral móvel.
- (C) Os sistemas de irrigação por gotejamento e microaspersão apresentam maior eficiência de aplicação de água.
- (D) Sistemas de irrigação por superfície utilizam a superfície do solo como conduto para transportar a água utilizada na irrigação.

QUESTÃO 55

São efeitos de uma drenagem agrícola deficiente, **EXCETO**:

- (A) Salinização do solo.
- (B) Redução de produtividade.
- (C) Tombamento de algumas culturas em função do aumento da profundidade do sistema radicular.
- (D) Redução da quantidade de matéria orgânica em consequência do pequeno desenvolvimento do sistema radicular das plantas.

QUESTÃO 56

São princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, EXCETO:

- (A) Recuperação de áreas degradadas.
- (B) Racionalização do uso do solo, do subsolo, da água e do ar.
- (C) Controle e zoneamento das atividades potencial ou efetivamente poluidora.
- (D) Compensação financeira para empreendedores que abandonarem atividades que ferem a política nacional do meio ambiente.

QUESTÃO 57

O Sistema de Abastecimento de Água de uma cidade é composto por várias etapas. Entre elas estão, **EXCETO**:

- (A) Captação, Adução, Preservação, Distribuição.
- (B) Captação, Adução, Tratamento, Distribuição.
- (C) Captação, Adução, Tratamento, Reservação.
- (D) Captação, Tratamento, Reservação, Distribuição.

QUESTÃO 58

Apresentam-se, a seguir, proposições concernentes ao tratamento de esgotos:

- I No tratamento primário, predominam os processos físicos de remoção de poluentes.
- II No tratamento secundário, objetiva-se principalmente a remoção de matéria orgânica por meio de processos biológicos.
- III No tratamento terciário, objetiva-se a remoção de materiais grosseiros.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Somente a proposição I é correta.
- (B) Somente as proposições I e II são corretas.
- (C) Somente as proposições II e III são corretas.
- (D) Somente as proposições I e III são corretas.

QUESTÃO 59

Considere as proposições a seguir sobre Desenho Técnico:

- I Os desenhos de construções denominados planta baixa, cortes, fachada, planta de situação e diagrama de cobertura são desenhos técnicos, porém, não são considerados desenhos projetivos.
- II A perspectiva com pontos de fuga é um tipo de perspectiva cônica.
- III O desenho pela intercessão de um plano secante e a peça é denominado de corte.
- IV Em projeção, as arestas de um cubo representado em perspectiva isométrica ficam reduzidas de um coeficiente de 18,4%.

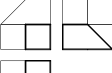
Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Somente as proposições I e II são corretas.
- (B) Somente as proposições I e IV são corretas.
- (C) Somente as proposições I e III são corretas.
- (D) Somente as proposições II e IV são corretas.

QUESTÃO 60

Assinale a alternativa cuja perspectiva é representada **CORRETAMENTE** pelas suas vistas ortogonais:

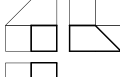
(A)







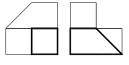
(B)







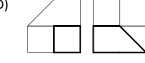
(C)







(D)

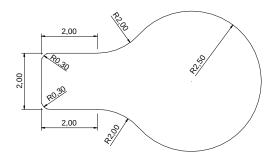






QUESTÃO 61

Observe a figura abaixo:



Os comandos no AUTOCAD, suficientes para execução do desenho da figura, são:

- (A) LINE, ARC, FILLET, TRIM, DIMENSION
- (B) LINE, CIRCLE (opção 2P), FILLET, DIMENSION
- (C) LINE, CIRCLE (opção 3P), FILLET, DIMENSION
- (D) LINE, CIRCLE (opção TTR), TRIM, FILLET, DIMENSION

QUESTÃO 62

Apresentam-se proposições sobre desenho assistido por computador em AUTOCAD:

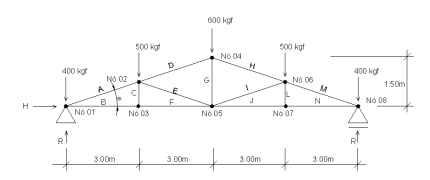
- Layers podem ser definidas como camadas utilizadas para organização do desenho em termos de tipos, espessuras e cores de suas linhas.
- II Layout ou paper space é o espaço do papel adequado para modelagem e configurações de impressão do desenho.
- III Move, offset, mirror, trim, stretch, scale, rotate, line e arc são comandos de modificação no AUTOCAD.
- IV— As siglas CAD, CAE e CAM significam desenho auxiliado por computador, engenharia auxiliada por computador e mecânica auxiliada por computador, respectivamente.
- V Extrude, revolve, revsurf, slice, union, subtract são comandos de modelagem de sólidos.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Somente as proposições I e V são corretas.
- (B) Somente as proposições III e IV são corretas.
- (C) Somente as proposições IV e V são corretas.
- (D) Somente as proposições I, II e III são corretas.

QUESTÃO 63

Na ilustração a seguir, considere os esforços nos nós da treliça bem como os valores de tração e compressão para as barras A, B, C, D, E e F, previamente calculados.



Barra	Esforç	ço (kgf)		
8	Tração	Compressão		
A		3333		
В	3233			
С	0	0		
D		2291		
E	190	1042		
F	3233			
G				

O valor do esforço na barra "G" para seno α = 0,24 e cosseno α = 0,97 é:

- (A) 399,68 kgf
- (B) 499,68 kgf
- (C) 999,36 kgf
- (D) 1998,72 kgf

QUESTÃO 64

Na expressão de resistência do solo ao cisalhamento $\tau = c + (\sigma - \mu)$ tg ϕ , o significado **CORRETO** de cada variável na ordem é apresentado na alternativa:

- (A) Coesão (c), pressão efetiva (σ), pressão neutra (μ), tangente do ângulo de coesão (tg ϕ).
- (B) Coesão (c), tensão de cisalhamento (σ), pressão efetiva (μ), tangente do ângulo de atrito interno ($tg \varphi$).
- (C) Coesão (c), pressão ou tensão normal (σ) , pressão neutra (μ) , tangente do ângulo de atrito interno (tg ϕ).
- (D) Ângulo de atrito interno (c), pressão ou tensão normal (σ), pressão neutra (μ), tangente do ângulo de coesão (tg ϕ).

QUESTÃO 65

Apresentam-se proposições sobre medidas para incrementar o fator de segurança para estabilidade de determinado talude:

- I Proteção contra a deterioração das características mecânicas do solo ou a sua erosão, como enrocamentos, gabiões, cortinas de betão projetado, drenagem superficial, vegetação do talude.
- II Aumento das pressões neutras no maciço de terra.
- III Alteração da geometria do talude por escavações no topo, aterros no pé, redução da inclinação.
- IV Construção de obras de suporte, como cortinas de estacas, cortinas pregadas, muros ancorados.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Somente as proposições I, II e III são corretas.
- (B) Somente as proposições I, II e IV são corretas.
- (C) Somente as proposições I, III e IV são corretas.
- (D) Somente as proposições II, III e IV são corretas.

QUESTÃO 66

Considere as proposições:

- I O cimento CPII-E-32 é recomendado para construções de uso em geral, contém a matéria-prima fundamental denominada Clínquer Portland e a adição de gipsita e sua resistência à compressão em argamassa normal, aos 28 dias, deve ser, no mínimo, 25 Mpa.
- II O cimento CP V-ARI é recomendado para fabricação de blocos para alvenaria e pavimentação, tubos de concreto, lajes, postes, mourões e elementos arquitetônicos pré-moldados que necessitam de um cimento de elevada resistência inicial, para a rápida desforma.
- III O concreto simples é uma mistura homogênea de cimento, agregados miúdos e graúdos, com ou sem a incorporação de aditivos e o traço 1:3:5 indica, em volume, uma parte de cimento, três partes de areia e cinco partes de brita, respectivamente.
- IV São considerados tipos de concreto: concreto armado, concreto bombeado ou usinado, concreto de alto desempenho (CAD), concreto protendido, concreto autoadensável, concreto autonivelante, concreto ciclópico e concreto translúcido.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Somente as proposições II, III e IV são corretas.
- (B) Somente as proposições I, III e IV são corretas.
- (C) Somente as proposições I, II e IV são corretas.
- (D) Somente a proposição I é correta.

QUESTÃO 67

Sobre materiais de construção, é correto afirmar, **EXCETO**:

- (A) Tijolo cerâmico furado ou vazado, se comparado ao tijolo cerâmico maciço comum, apresenta características como: melhor isolante térmico e acústico, menor peso específico, maior rendimento da mão de obra, menor gasto com argamassa.
- (B) Os solos mais indicados para produção do tijolo de solo cimento possuem cerca de 65% de areia com teor de silte ou argila variando de 10 a 35%.
- (C) Os aços da classe "B" utilizados nas construções são laminados a quente e encruados, processo que aumenta sua tenacidade, como é o caso do arame recozido.
- (D) Conforme a NBR7170, os tijolos cerâmicos maciços comuns são classificados em categorias A, B e C e têm tolerância de 3 mm para mais ou para menos em suas três dimensões.

QUESTÃO 68

Considere as proposições sobre projeto, construções e licenciamento:

- I São formas de perdas de calor sensível para controle e atenuação do calor no interior das edificações rurais: aberturas laterais, manejo das cortinas, sombreamento, nebulizadores, refrigeração, pintura externa do telhado na cor branca.
- II No planejamento das construções rurais, devem ser levados em conta os fatores climáticos, topográficos, de infraestrutura, de orientação e de manejo.
- III Fazem parte de um projeto de agroindústria: título, identificação dos proponentes, justificativa, diagnóstico, objetivos, metas, descrição do projeto, infraestrutura existente, matéria-prima, aproveitamento de subprodutos, orçamento (investimentos/custos) e cronograma físico/financeiro.
- IV A Resolução Conama nº 385, de 27 de dezembro de 2006, estabelece procedimentos a serem adotados para o licenciamento ambiental de agroindústrias de pequeno porte e baixo potencial de impacto ambiental.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Somente a proposição I é correta.
- (B) Somente as proposições I, II e III são corretas.
- (C) Somente as proposições I, III e IV são corretas.
- (D) Somente as proposições II, III e IV são corretas.

QUESTÃO 69

Assinale a alternativa em que todas as máquinas são utilizadas para movimentação de terra envolvendo a terraplanagem, escavação e transporte.

- (A) Trator de esteira com lâmina, motoniveladora, scrapers, caminhão basculante dumper subsolador.
- (B) Trator de esteira com lâmina, motoniveladora, scrapers, pá carregadora, caminhão basculante dumper.
- (C) Trator de esteira com lâmina, scrapers, pá carregadora, caminhão basculante dumper e arado.
- (D) Trator de esteira com lâmina, motoniveladora, pá carregadora, caminhão basculante dumper e arado.

QUESTÃO 70

A coluna I apresenta as ferramentas e métodos de sondagens no solo, e a coluna II apresenta as descrições dos métodos e função das ferramentas de sondagem. Enumere a coluna II conforme a coluna I.

Coluna II 1 — Trado () Método de sondagem utilizado para verificar a descrição do perfil do solo. 2 — Poços de Inspeção 3 — Percussão 4 — SPT () Ferramenta utilizada para sondagem em rochas. 5 — Broca Rotativa () Ferramenta adequada em sondagem para pavimentação. () Índice de resistência à penetração do solo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de numeração da coluna II.

- (A) 2-3-5-1-4
- (B) 2-5-3-1-4
- (C) 4-2-5-3-1
- (D) 5-4-3-2-1