# PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL

## CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2016



**CARGO: ENGENHEIRO** 

- Só abra este caderno quando autorizado. Ao abri-lo, verifique se a sequência de questão está correta.
- As provas terão duração de 3 (Três) horas. O candidato poderá entregála 60 (sessenta) minutos após o início e não poderá permanecer no recinto.
- Concluída a prova, chame o aplicador, devolva a prova e a Folha de Respostas e assine a lista de Presença.
- Não será permitido o uso de corretivo.

- 1 Entende-se por política ambiental:
  - A) É o conjunto de normas, procedimentos, instrumentos e agentes institucionais que estabelecem as diretrizes para as ações governamentais ou de organizações em relação a objetivos da natureza ambiental.
  - B) São as alterações nas propriedades do meio com modificação em sua qualidade, a partir de uma ação externa ao sistema ambiental.
  - C) É a capacidade do sistema ambiental de assimilar os efeitos e retornar a sua condição anterior de equilíbrio, ou encontrar uma nova condição para esse equilíbrio.
  - D) É a ação incorporada ao empreendimento e atividades com vistas à diminuição dos efeitos negativos provocados sobre o meio.
- 2 Sobre o licenciamento ambiental é correto afirmar:
  - A) A licença de instalação (LI) não aprova o detalhamento tecnológico ao nível do projeto executivo.
  - B) Na licença prévia (LP), se atesta a viabilidade ambiental dos empreendimentos e atividades submetidas ao licenciamento, após a aprovação de sua localização e concepção tecnológica
  - C) A licença de operação (LO) é um instrumento de tomada de decisão , fundamentado pela aplicação de outros instrumentos e em nenhum caso deve ser renovado periodicamente.
  - D) A licença prévia não estabelece os requisitos e condicionantes para que o empreendimento ou atividade seja considerável ambientalmente viável.
- 3 É correto afirmar a respeito da viabilidade ambiental, exceto:
  - A) Pode ser entendida como uma propriedade fundamental das atividade humanas a ser verificada previamente às ações exercidas sobre o meio..
  - B) Está condicionada ao estado do meio e , portanto, à localização pretendida para as atividades, na medida em que cada local apresenta características ambientais próprias que resultam em uma determinada capacidade de resposta diante dos efeitos que serão causados.
  - C) Depende da pressão exercida pela atividade que se pretende instalar.
  - D) A viabilidade ambiental não é determinada a partir da observação do binômio tipologia-localização.
- 4 O processo de recuperação de uma área degradada, visa atingir as seguintes metas exceto:
  - A) Cesar o aumento/crescimento do processo de degradação;
  - B) Estabilizar as condições atuais;
  - C) Recuperar as condições para um nível de controle do ambiente.
  - D) Instabilizar uma área ou local removendo impactos ambientais.

- 5 Denomina-se viga contínua, a viga que:
  - A) Se apoia em dois ou mais apoios;
  - B) Se apoia e um apoio.
  - C) Se apoia em três ou mais apoios;
  - D) Não possui apoios;
- 6 Sobre a importância da água na mistura do concreto é correto afirmar, exceto:
  - A) A água é o elemento fundamental para a hidratação do cimento;
  - B) A água em falta impede a completa hidratação do cimento, diminuindo a resistência final do concreto.
  - C) A falta de água leva à um concreto de difícil trabalhabilidade;
  - D) Não existe um mínimo de água para hidratação do cimento;
- 7 O teste de compreensão do concreto deve ser realizado normalmente a:
  - A) 7 dias;
  - B) 21 dias;.
  - C) 28 dias;
  - D) 25 dias:
- 8 As rodovias brasileiras são classificadas em três grandes sistemas funcionais, assinale quais são estes sistemas:
  - A) Sistema Arterial, sistema coletor e sistema local;
  - B) Sistema Coletor, sistema fracionário e sistema local;
  - C) Sistema rodoviário, sistema fracionário e sistema arterial;
  - D) Sistema arterial, sistema coletor e sistema modal.
- 9 Sobre a terraplenagem em estradas é correto afirmar, exceto:
  - A) A operação de terraplenagem objetiva a retirada dos materiais situados acima do greide, dando origem aos cortes, e o preenchimento das depressões, formando os aterros, resultando, ao final, com a superestrutura, uma superfície adequada ao movimento dos veículos: a plataforma.
  - B) Como consequência das irregularidades inerentes à superfície do terreno natural, não é possível definir geometricamente os sólidos constituintes das obras de terra. Para cálculo dos volumes não é usual fracionar-se a obra em sólidos parciais, definidos pela plataforma;
  - C) No projeto de terraplenagem determinam-se as quantidades dos materiais a escavar ou desmontar, a forma como devem ser escavados, carregados e transportados, o slocais onde devem ser colocados e o tratamento a ser dado a esses materiais;
  - D) Para cálculo das áreas das seções de terraplenagem dispõe-se diferentes métodos que podem ser agrupados em gráficos, mecânicos, e analíticos, cujo emprego é variável conforme a precisão desejada em cada etapa de projeto;

- 10 A alvenaria estrutural deve satisfazer às seguintes condições, exceto:
  - A) Não ser combustível;
  - B) Ser isolante térmico;
  - C) Ser permeável;
  - D) Ser isolante acústico;
- 11 São elementos constituintes de uma estrutura de telhado, exceto:
  - A) Tesoura;
  - B) Contraventamentos;
  - C) Terças;
  - D) Impermeabilização;
- 12 Sobre o cimento Portland é correto afirmar:
  - A) Os constituintes fundamentais do cimento Portland são a cal (CaO), a sílica (SiO2), o cálcio (Ca), o cobalto(co) e uma pequena porcentagem de óxido de ferro(Fe2O3);
  - B) Cal, sílica, magnésio, cobalto e óxido de ferro são os componentes essenciais do cimento Portland:
  - C) É o produto obtido pela pulverização de clínker constituído essencialmente de silicatos hidráulicos de cálcio, com uma certa proporção de sulfato de cálcio natural, contendo, eventualmente, adições de certas substâncias que modificam suas propriedades ou facilitam se emprego;
  - D) A densidade absoluta do cimento Portland depende exclusivamente da ação do cobalto(Co) e do óxido de ferro(Fe2O3);
- 13 São critérios para avaliação da eficiência da ação de mistura(operação de fabricação do concreto) ou de uma betoneira, exceto:
  - A) Porcentagem de adição de aditivos;
  - B) Homogeneidade do concreto fabricado, em especial da dosagem do cimento por unidade do volume;
  - C) Resistência do concreto obtido e sua dispersão;
  - D) Porcentagem de material que fica aderente às peças do tambor, depois da descarga;
- 14 É incorreto afirmar sobre a forma de remuneração em serviços de empreitada:
  - A) Na empreitada por Preço Global, que é aquela em que a contratada assume a responsabilidade de execução de uma determinada obra, em troca de uma remuneração previamente acertada, assumindo os riscos financeiros e econômicos que ela representa. O pagamento pode ser ajustado parceladamente em datas ou etapas estabelecidas no contrato;
  - B) Na empreitada Integral, que é tratada de uma forma mais ampla do que a empreitada global, pois a contratada assume também todas as obrigações que normalmente são da contratante, deixando-a pronta para o uso:
  - C) Na empreitada por tarefa, o pagamento é feito exclusivamente com base na medição de serviços efetivamente executados em periodicidade mensal.

- D) Na empreitada por preços unitários, a remuneração é definida pela quantidade executada em cada item de serviços ou etapa de trabalho;
- 15 Considerando as tabelas abaixo, qual seria o diâmetro mínimo do Tubo de Queda (TQ) que recebe os efluentes de ramais de esgoto de banheiros de 11 pavimentos, em que cada banheiro contém, 1 bacia sanitária, 1 lavatório e 1 chuveiro:

Tabela de Unidade Hunter de Contribuição dos Aparelhos		
APARELHO  UNID. HUNTER DE DIÂMETRO NOMIN CONTRIBUIÇÃO MÍNIMO(mm)		
Vaso Sanitário	6	100
Lavatório Geral	2	40
Chuveiro Coletivo	4	40

Tabela para Dimensionamento de Tubos de Queda			
DIÂMETRO NOMINAL	NÚMERO MÁXIMO DE UNIDADES HUNTER DE CONTRIBUIÇÃO		
NÍNIMO DO TUBO	Prédio de até três pvtos	Prédio com mais de três pvtos	
40	4	8	
50	10	24	
75	30	70	
100	240	500	
150	960	1900	
200	2200	3600	
250	3800	5600	
300	6000	8400	

- A) 75 mm;
- B) 100 mm;
- C) 150 mm;
- D) 200 mm;
- 16 É correto afirmar sobre o Sistema Direto de Distribuição Água Potável em uma edificação:
  - A) É utilizado quando a pressão da rede pública é suficiente, sem necessidade do reservatório, desde que haja continuidade do abastecimento;
  - B) É utilizado quando a pressão da rede pública é suficiente, mas sem continuidade no fornecimento de água, há necessidade de se prever um reservatório superior, e a alimentação da edificação será descendente;

- C) É utilizado quando, além da pressão ser insuficiente, há descontinuidade no fornecimento de água, forçando a se ter dois reservatórios, um inferior e outro superior, além da necessidade de bombeamento;
- D) É utilizado com a necessidade de bombeamento, reservatório superior e fonte particular;
- 17 São vantagens de uma fundação em estacas metálicas, exceto:
  - A) São fabricadas com seções transversais com várias formas e dimensões, o que permite uma adaptação bem ajustada a cada caso;
  - B) Devido ao peso relativamente pequeno e à elevada resistência na compressão, na tração e na flexão, são fáceis de transportar e manipular;
  - C) Baixo custo de implantação em relação a qualquer outro tipo de estaca;
  - D) Pela facilidade com que se podem ser cortadas com maçarico ou emendadas por solda, não oferecem dificuldade aos ajustes de comprimento no canteiro;
- 18 Sobre a Estaca Strauss é correto afirmar:
  - A) Não requer grandes cuidados na execução quando se trabalha abaixo do lençol d'água
  - B) É um tipo de estaca moldada no solo que requer um equipamento relativamente simples;
  - C) Caracteriza-se pela execução por perfuração rotativa ou rotopercussiva e por uso de revestimento integral no trecho em solo. Foram desenvolvidas para a contenção de encostas;
  - D) São utilizadas exclusivamente em fundações de pontes e obras marítimas, ou seja, nos casos em que a estaca tem uma parte em água ou ar:
- 19 Segundo a NBR 5410-Instalações Elétricas de Baixa Tensão, quando um determinado ponto de tomada for de uso comum, isto é, não é destinado especialmente a um aparelho, toma-se como valor base para efeito de cômputo na determinação da potência, a carga de:
  - A) 100 VA;
  - B) 10 VA;
  - C) 50 VA:
  - D) 200 VA;
- 20 Qual destes elementos tem a função exclusiva de proteção das instalações elétricas prediais?
  - A) QDC (Quadro Geral de Distribuição);
  - B) Disjuntor Termomagnético
  - C) Condutor Fase
  - D) Tomada de Uso Específico

### PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA - ENSINO SUPERIOR - COQUEIRAL

#### Levantadores de copo

Eram quatro e estavam ali já há algum tempo, entornando seu uisquinho.

A conversa não era novidade. Aquela conversa mesmo, de bêbado, de língua grossa. Um cantarolava um samba, o outro soltava um palavrão dizendo que o samba era ruim. Vinha uma discussão inconsequente, os outros dois separavam, e voltavam a encher os copos.

Aí a discussão ficava mais acalorada, até que entrasse uma mulher no bar. Logo as quatro vozes arrefeciam. Não há nada melhor para diminuir tom de voz, em conversa de bêbado, do que entrada de mulher em bar. Mas, mal a distinta se incorporava aos móveis e utensílios do ambiente, tornavam à conversa em voz alta.

Foi ficando mais tarde, eles foram ficando mais bêbados. Então veio o enfermeiro (desculpem, mas garçom de bar de bêbado é muito mais enfermeiro do que garçom). Trouxe a nota, explicou direitinho quanto era etc., etc., e, depois de conservar nos lábios aquele sorriso estático de todos os que ouvem espinafração de bêbado, agradeceu a gorjeta, abriu a porta e deixou aquele cambaleante quarteto ganhar a rua.

Os quatro respiraram fundo para limpar os pulmões da fumaça do bar e foram seguindo calçada abaixo, rumo a suas residências. Eram casados os quatro. Mas a bebida era muita para que qualquer um deles se preocupasse com as espinafrações da esposa.

Afinal chegaram. Pararam em frente a uma casa e um deles, depois de errar várias vezes, conseguiu apertar o botão da campainha. Uma senhora sonolenta abriu a porta e foi logo entrando de sola.

- Bonito papel! Quase três da madrugada e os senhores completamente bêbados, não é?

Foi aí que um dos bêbados pediu:

- Sem bronca, minha senhora. Veja logo qual de nós quatro é o seu marido que os outros três querem ir para casa.

Stanislaw Ponte Preta, O Melhor de Stanislaw

Ponte Preta, Livraria José Olympio Editora (adaptação).

21 – Relacione as palavras grifadas na primeira coluna com seu sinônimo na segunda coluna.

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA	
1	Os quatro estavam entornando seu uisquinho.		
		animar	
2	A discussão estava <u>acalorada</u> .	atingir	
3	Quando eles <u>ganharam</u> a rua, já era madrugada.	diminuir	
4	Logo as quatro vozes <u>arrefeciam</u> .	beber	

Marque a alternativa correta:

Α	2	4	3	1
В	2	3	4	1
С	1	2	3	4
D	4	3	1	2

- 22 São personagens do texto "Levantadores de Copo" **EXCETO**.
  - A) Os quatro bêbados
  - B) O garçom
  - C) O dono do bar
  - D) A esposa de um dos bêbados
- 23 Assinale a alternativa que apresenta o sinônimo da palavra grifada na frase abaixo:

Os bêbados, não estando de posse de suas faculdades mentais, falam coisas inconsequentes.

- A) incoerentes
- B) inconscientes
- C) precipitadas
- D) duvidosas

24 - Numere a segunda coluna de acordo com seu antônimo na primeira coluna.

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA	
1	estático	apagado	
2	inconsequente	firme	
3	cambaleante	dinâmico	
4	acalorado	coerente	

Marque a alternativa correta:

Α	4	1	2	3
В	2	3	4	1
С	1	2	3	4
D	4	3	1	2

25 - Em que ambiente se desenvolvem os fatos narrados no texto?

- A) Apenas no bar
- B) Apenas na rua
- C) No bar e na rua
- D) Na praça

26 - Os bêbados, em geral, perdem a noção do tempo. As passagens citadas abaixo foram retiradas do texto e revelam a despreocupação dos quatro bêbados com relação ao tempo. **EXCETO**:

- A) "Estavam ali já há algum tempo ... "
- B) "Vinha uma discussão inconsequente, os outros dois separavam, e voltavam a encher os copos."
- C) "Foi ficando mais tarde, eles foram ficando cada vez mais bêbados."
- D) "Quase três horas da madrugada os senhores completamente bêbados!"

27 - Releia o terceiro parágrafo e observe a expressão: "... até que entrasse uma mulher no bar".

Com essa expressão, o autor:

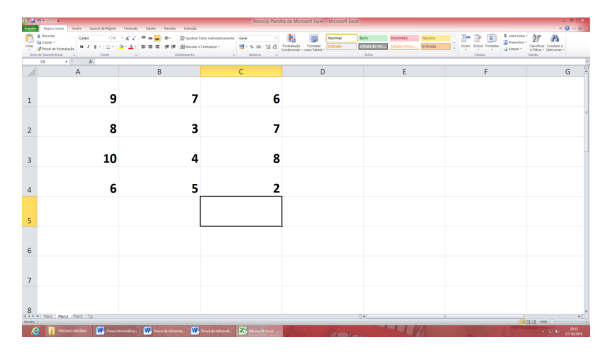
- A) dá a entender que alguma mulher chegava a entrar no bar enquanto os bêbados lá estavam.
- B) quer dizer que nenhuma mulher entrava no bar, o autor faz apenas uma suposição
- C) dá a entender que os bêbados soltavam palavrões e voltavam a encher os copos.
- D) dá a entender que um bêbado cantarolava um samba para conquistar a mulher que entrasse no bar.
- 28 As alternativas abaixo estão de acordo com o texto "Levantadores de Copos" **EXCETO**:
  - A) A expressão do texto "Bonito papel", dita pela esposa de um dos bêbados quando estes retornavam às suas casas, às três da madrugada, deve ser interpretada num sentido figurado.
  - B) A expressão "Bonito papel" nesse caso, expressa ironia, isto é, o contrário de "bonito papel ou bela conduta".
  - C) A expressão "Bonito papel" nesse caso, significa péssima conduta.
  - D) A expressão "Bonito papel" nesse caso, deve ser interpretada num sentido real, próprio, pois não significa folha de livro ou caderno.
- 29 A expressão "língua grossa" usada no texto, deve ser tomada:
  - A) num sentido próprio, língua dilatada.
  - B) num sentido figurado, isto é, os bêbados, em geral, possuem grande dificuldade para pronunciar as palavras.
  - C) num sentido real, língua muito vermelha, com tumores inflamados.
  - D) num sentido literal
- 30 Sobre o garçom, todas as alternativas estão de acordo com o texto. **EXCETO**:
  - A) O garçom era uma pessoa que sabia lidar com bêbados, não dando importância às repreensões deles e mantendo o sorriso, apesar de tudo.
  - B) O garçom mantinha um sorriso forçado (sorria para não criar confusão com os bêbados e também por força de sua profissão, que exige que se atenda bem os fregueses).
  - C) O garçom e o enfermeiro seguem os mesmos cursos de estudos profissionais.
  - D) O garçom tem muita paciência e jeito ao lidar com pessoas bêbadas, o autor pediu desculpas aos leitores. "Então, veio o enfermeiro (desculpem, mas garçom de bar de bêbado, é muito mais enfermeiro do que garçom."

- 31 Assinale a frase que pode ser completada por <u>Há, a, à,</u> nessa ordem:
  - A) ...... tempos não ...... via, mas sempre estive ...... espera de um encontro.
  - B) Aqui, ...... beira do rio ...... muitos anos, existia ..... a casa do engenho.
  - C) Em resposta ...... essa solicitação, só posso dizer que não ...... vaga ...... disposição
  - D) Fiz ver, ..... quem de direito, que não ..... possibilidade de atender ..... solicitação.
- 32 Assinale a alternativa correta quanto à grafia das palavras:
  - A) Estrupo paralização excessão sageta.
  - B) Acessor beringela tijela geito.
  - C) Gorgeta magestade pesquiza proficional.
  - D) Assunção ascensão majestoso jiló.

#### PROVA DE INFORMÁTICA

- 33 Sobre a barra de tarefas do Windows não é correto afirmar que:
  - A) Pode permanecer oculta até ser solicitada pelo usuário.
  - B) Pode ser usada para alterarmos entre as tarefas que estão sendo executadas.
  - C) Somente pode ser posicionada na borda inferior do vídeo.
  - D) Podemos colocar atalhos na barra de tarefas.
- 34 Sobre atalhos é errado afirmar que:
  - A) Podemos ter diversos atalhos para um mesmo arquivo.
  - B) Pode-se criar atalho através do botão direito do mouse no Desktop.
  - C) Tem por finalidade tornar mais fácil o acesso a um objeto.
  - D) Ao excluir o atalho o arquivo é deletado do sistema.
- 35 Para marcar pastas não sequenciais de um arquivo, você aciona o botão esquerdo do mouse e a tecla:
  - A) Tab
  - B) Shift
  - C) Ctrl
  - D) Alt
- 36 O Bloco de Notas é um programa básico de edição de texto, mais comumente usado para exibir ou editar arquivos de textos. Qual é a extensão usada pelo Bloco de Notas?
  - A) doc
  - B) txz
  - C) xls
  - D) txt

Nas questões 37 a 38 considere a seguinte planilha:



- 37 Se clicarmos em C5, digitarmos =C2+C4\*3^2 e teclarmos Enter, a célula C5 apresentará:
  - A) 20
  - B) 25
  - C) 19
  - D) 30
- 38 Se clicarmos em B5, digitarmos =SOMA(B1:B4) e teclarmos Enter, a cédula B5 apresentará:
  - A) 19
  - B) 20
  - C) 21
  - D) 22
- 39 Se clicarmos em D1, digitarmos =SOMA(A1:C3) e teclamos Enter, a cédula D1 apresentará:
  - A) 60
  - B) 62
  - C) 75
  - D) 80
- 40 Para nomear um arquivo no Windows devemos seguir a seguinte regra:
  - A) Somente números são permitidos na extensão.
  - B) Apenas letras são permitidas no nome.
  - C) O ponto divisor define o tipo de arquivo.
  - D) Letras e números são permitidos no nome do arquivo.

- 41 Para usar uma impressora em uma rede de computadores, você deverá:
  - A) ligá-la em seu computador
  - B) fazer download
  - C) configurá-la em seu computador
  - D) inseri-la como atalho
- 42 Não está associado corretamente o domínio com o tipo de instituição em:
  - A) com comercial
  - B) mil militar
  - C) org órgão governamental
  - D) edu educacional

## PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS - NÍVEL SUPERIOR

- 43 Barack Obama foi o primeiro presidente negro da história dos EUA, e deixará a Casa Branca em 20 de janeiro de 2017. São legados de seu governo, EXCETO:
  - A) Acordo nuclear com o Irã.
  - B) Reaproximação com Cuba.
  - C) Reforma no sistema de saúde dos EUA.
  - D) Reforma da legislação sobre imigrantes.
- 44 Foram consequências da reaproximação dos EUA e de Cuba, EXCETO:
  - A) A reabertura das embaixadas dos EUA em Havana e de Cuba em Washington.
  - B) A derrubada do embargo econômico que os EUA impunham à ilha desde 1962.
  - C) A assinatura de um acordo para restabelecer os voos comerciais diretos entre os dois países.
  - D) A aprovação da instalação da primeira fábrica norte-americana em Cuba desde a revolução de 1959.
- 45 Em plebiscito realizado em 23/06/16 os eleitores do Reino Unido decidiram deixar a União Europeia. São razões para a saída do Reino Unido do bloco, EXCETO:
  - A) Os repasses financeiros que os membros do bloco destinam à União Europeia.
  - B) A cessão de parte da autonomia do Reino Unido para o Parlamento Europeu.
  - C) Os acordos de livre comércio com o bloco europeu.
  - D) A imigração, em razão dos estrangeiros representarem uma concorrência em um mercado de trabalho saturado.

- 46 Após quase três décadas crescendo acima de 10% ao ano, a economia chinesa dá sinais de desaceleração. Diante disso a China tomou as seguintes medidas, EXCETO:
  - A) Substituiu o presidente e está mudando seu modelo de desenvolvimento, até então baseado em exportações e grandes obras internas de infraestrutura.
  - B) Anunciou reformas no sentido de fortalecer o consumo interno e aumentar os salários para diminuir a dependência das exportações.
  - C) Ampliou o papel da iniciativa privada, que poderá investir em empresas estatais.
  - D) Passou a importar mais matérias-primas e commodities (produtos como o petróleo, minério de ferro, carnes e grãos que têm preço determinado internacionalmente).
- 47 Sobre o conflito entre Israel e Palestina, assinale a afirmativa FALSA:
  - A) A criação de Israel, em 1948, deu início ao conflito entre judeus e árabes palestinos, que viviam na região do novo país.
  - B) Israel ampliou seu território ao vencer uma guerra provocada por cinco países árabes.
  - C) A Faixa de Gaza está submetida a um bloqueio por parte da Cisjordânia, que proíbe a circulação de bens e de pessoas para o território.
  - D) Com a ampliação do território de Israel mais de 700 mil palestinos foram expulsos de suas casas e se tornaram refugiados.
- 48 São membros permanentes do Conselho de Segurança da ONU, EXCETO:
  - A) JAPÃO
  - B) EUA
  - C) FRANÇA
  - D) REINO UNIDO
- 49 Sobre a Missão das Nações Unidas para a Estabilização do Haiti (Minustah) marque a alternativa ERRADA:
  - A) Os capacetes azuis, soldados das missões de paz da ONU, estão sob a chefia militar do Brasil.
  - B) A Minustah teve início em 2004 em meio ao caos político que estava instalado no país.
  - C) O objetivo da Minustah é garantir a segurança interna, combater a violência nas ruas e encaminhar a estabilização política do Haiti.
  - D) Uma das principais metas da Minustah, que é a normalização das atividades políticas, foi plenamente alcançada e a ONU encerrará a sua missão no final de 2016.

	– Marque v para as alternativas verdadeiras e F para as alternativas falsas:
(	) O Brasil se tornou, desde 2008, o maior consumidor mundial de
agr	otóxicos.
(	)Segundo o Instituto Nacional do Câncer (Inca) o uso de agrotóxicos
pro	bibidos ou em quantidade acima da permitida por lei pode causar câncer,
infe	ertilidade, malformações fetais e efeitos sobre o sistema imunológico.
(	)No Brasil, desde 2003, há uma lei federal que obriga os produtos que
leva	am matéria-prima transgênica a trazerem no rótulo um "T" preto sobre
um	triângulo amarelo. Entretanto, em abril de 2015, a Câmara dos
De	putados aprovou um projeto de lei que dispensa a obrigatoriedade do
sím	nbolo nos rótulos dos alimentos.
(	) A Bayer comprou a empresa de sementes Monsanto e, segundo o
Gre	eenpeace, a fusão ameaça o futuro de uma agricultura sustentável, pois
a N	Monsanto produz sementes transgênicas e a Bayer controla o mercado de
agr	oquímicos.