

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIBAGI ESTADO DO PARANÁ



CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2019 EDITAL DE ABERTURA N.º 01.001/2019

AGENTE DE DEFESA CIVIL

NOME DO CANDIDATO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- 1. Este Caderno de Questões é composto por 30 (trinta) questões objetivas e não deve ser folheado antes da autorização do Fiscal.
- 2. Observe se o Cargo especificado no Caderno de Questões é o correspondente ao Cargo para o qual você fez a inscrição.
- 3. Utilize Caneta Esferográfica Transparente com tinta azul ou preta na marcação da Folha de Respostas.
- 4. Ao receber a Folha de Respostas, realize a conferência de seus dados e quaisquer divergências comunique o fiscal.
- 5. Leia atentamente cada questão da prova objetiva e preencha na Folha de Respostas a única alternativa que a responda corretamente.
- 6. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados.
- 7. Você dispõe de 03 (três) horas para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas.
- 8. Após devidamente identificado e acomodado na sala designada para a realização da prova, o candidato somente poderá ausentarse da sala **60 (sessenta)** minutos após o início da prova e, em caso de ausência temporária em que o candidato ainda não tiver terminado a sua prova, deverá fazê-lo acompanhado de um Fiscal. Exclusivamente, nos casos de alteração psicológica e/ou fisiológica temporária e necessidade extrema, em que o candidato necessite ausentar-se da sala **antes dos 60 (sessenta)** minutos após o início da prova, poderá fazê-lo, desde que acompanhado de um Fiscal.
- 9. O candidato poderá entregar sua Folha de respostas e deixar definitivamente o local de realização da prova objetiva somente depois de decorridos, no mínimo, **60 (sessenta) minutos** do seu início, porém, não poderá levar consigo o Caderno de Questões.
- 10. Após o término da prova, entregue ao Fiscal a FOLHA DE RESPOSTAS devidamente preenchida e assinada.
- 11. Somente será permitido levar o **CADERNO DE QUESTÕES** se o candidato permanecer na sala, até os últimos 60 (sessenta) minutos que antecedem o encerramento da prova objetiva.
- 12. A liberação dos candidatos após o término da prova será autorizada pelo fiscal de sala, após a realização dos procedimentos administrativos necessários. O candidato que terminou sua prova deverá permanecer aguardando em sua carteira e somente poderá levantar-se para a entrega do material se solicitado pelo fiscal.
- 13. SERÁ ELIMINADO do Concurso Público o candidato que:
- a) Deixar o local de realização da prova objetiva sem a devida autorização.
- b) Faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os demais candidatos.
- c) Proceder de forma a tumultuar a realização da prova objetiva.
- d) Estabelecer comunicação com outros candidatos ou com pessoas estranhas, por quaisquer meios, e usar de meios ilícitos para obter vantagens para si ou para outros.
- e) For surpreendido portando ou manuseando quaisquer dispositivos eletrônicos, tais como: máquinas calculadoras, wearable tech, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, smartphones, tablets, iPods®, pen drives, mp3 player ou similar, gravadores, relógios, alarmes de qualquer espécie, chaves com dispositivo eletrônico, fones de ouvido ou qualquer transmissor, gravador ou receptor de dados, imagens, vídeos e mensagens, livros, anotações, réguas de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta, canetas de material não transparente, Carteira de bolso, lapiseira, corretivos, óculos escuros, artigos de chapelaria, tais como: boné, chapéu, viseira, gorro ou similares. Os itens descritos, que devem ser obrigatoriamente acondicionado em envelope porta-objeto fornecido pela instituição organizadora.
- f) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando a Folha de Respostas.
- 14. Os 03 (três) últimos candidatos só poderão sair da sala juntos, após o fechamento e assinatura do envelope de retorno.
- 15. Está disponível abaixo um gabarito para ser preenchido e destacado. Este poderá ser levado pelo candidato.

DESTAQUE AQUI

GABARITO

Concurso Público da Prefeitura do Município de Tibagi – Estado do Paraná http://www.fundacaounespar.org.br

Divisão da prova: Língua Portuguesa: 01 a 05; Matemática Básica: 06 a 10; Informática Básica: 11 a 15 e Conhecimentos Específicos: 16 a 30.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 03

O Bicho

Vi ontem um bicho Na imundície do pátio Catando comida entre os detritos.

Quando achava alguma coisa, Não examinava nem cheirava: Engolia com voracidade.

O bicho não era um cão, Não era um gato, Não era um rato.

O bicho, meu Deus, era um homem.

(Manuel Bandeira. Estrela da vida inteira. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1993)

QUESTÃO 01

Analise as assertivas sobre o texto:

- Na primeira estrofe do poema, as palavras "imundície" e "comida" mostram a degradação do indivíduo a quem o poema se refere.
- II. A expressão "com voracidade" mostra o modo animalesco do indivíduo ao comer o que encontra nos detritos.
- III. O eu lírico é testemunha do fato. O uso da primeira pessoa comprova essa afirmação.

Está CORRETO o que se afirma em:

- (A) Todas as assertivas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.

QUESTÃO 02

Releia o último verso do poema:

"O bicho, meu Deus, era um homem."

Assinale a alternativa que apresenta o sentimento expresso pelo eu lírico no verso:

- (A) Receio.
- (B) Indignação.
- (C) Serenidade.
- (D) Indiferença.

QUESTÃO 03

- "...Catando comida entre os <u>detritos</u>." São sinônimos da palavra em destaque, EXCETO:
 - (A) Pavimento.
 - (B) Despejo.
 - (C) Lixo.
 - (D) Resíduo.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que a vírgula foi empregada de forma INCORRETA:

- (A) Os pais, pediram ao diretor do colégio, que colocassem o filho em outra turma.
- (B) A mulher parou por um instante, olhou para todos os lados, começou a correr feito louca.
- (C) "Muito obrigada", disse a garota educada.
- (D) É necessário, sem dúvida alguma, que resolvam o problema.



Leia os enunciados abaixo:

- I. Estudo as línguas inglesa e francesa.
- II. O dedo indicador e médio estavam feridos.
- III. É necessária a tua presença aqui.
- IV. Duas malas não eram bastante para as roupas da atriz.

Há erro de concordância em:

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

MATEMÁTICA BÁSICA

QUESTÃO 06

Em uma fábrica de sorvete foram contratados no mês de fevereiro 5 funcionários para trabalhar 8 horas por dia, durante 5 dias e o custo de mão-de-obra foi de R\$ 1500,00. Se nessa fábrica forem contratados no mês de março 3 funcionários a mais do que a quantidade de funcionários que foram contratados no mês de fevereiro e diminuir a jornada de trabalho de todos os funcionários para 7 horas por dia, podemos afirmar que o custo de mão-de-obra no mês de março em um período de 9 dias será de:

- (A) R\$ 2890,00.
- (B) R\$ 3240,00.
- (C) R\$ 3780,00.
- (D) R\$ 4150,00.

QUESTÃO 07

Helen vendeu uma motocicleta por um certo valor e aplicou uma parte desse valor, por um período de 1 ano, em uma instituição financeira que rende juros compostos de 3% ao semestre. Sabe-se que essa aplicação gerou, ao término de um ano, um montante de R\$ 5092,32. Com base nessas informações, assinale a alternativa que representa o valor que Helen aplicou nessa instituição financeira para produzir esse montante:

- (A) R\$ 3390,00.
- (B) R\$ 3700,00.
- (C) R\$ 4340,00.
- (D) R\$ 4800,00.

QUESTÃO 08

Para conseguir atender uma demanda, o proprietário de uma fábrica de calçados aumentou o número de funcionários de sua fábrica. Sabe-se que após ele aumentar o número de funcionários, a produção diária dessa fábrica passou a ser de 3944 pares de calçados, que representa um aumento de 36% na produção diária. De acordo com essas informações, podemos afirmar que a quantidade de pares de calçados que essa fábrica produzia diariamente antes de contratar esses funcionários era igual a:

- (A) 2322 pares de calçados.
- (B) 2680 pares de calçados.
- (C) 2900 pares de claçados.
- (D) 3162 pares de calçados.

QUESTÃO 09

Analise cada item abaixo sobre operações com frações e, em seguida, assinale a alternativa CORRETA:

- I. O resultado da operação: $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{4}{3}\right)$: $\left(4 + \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ é igual a $\frac{-116}{2140}$.
- II. O resultado da operação: $\left(\frac{2}{3} \frac{1}{2}\right) \left(\frac{3}{5} : \frac{4}{6}\right)$ é igual a $\frac{-44}{60}$.
- III. Fazendo a operação: $3 + \left(\frac{5}{3} + \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{4} \frac{1}{3}\right)$, obtemos como resultado um valor igual a $\frac{76}{12}$.
- (A) Somente os itens I e II estão corretos.
- (B) Somente os itens II e III estão corretos.
- (C) Somente o item III está correto.
- (D) Nenhum item está correto.

Analise cada item abaixo sobre frações decimais e, em seguida, assinale a alternativa CORRETA:

- I. O número decimal 0,0742 corresponde à fração 742/10000.
- II. A fração 478/1000 corresponde ao número decimal 0,478.
- III. O número decimal 28,9 corresponde à fração 289/100.
 - (A) Somente os itens I, II estão corretos.
 - (B) Somente os itens II e III estão corretos.
 - (C) Somente o item III está correto.
 - (D) Nenhum item está correto.

INFORMÁTICA BÁSICA

QUESTÃO 11

No Internet Explorer 11, para navegar sem deixar rastros, como cookies e histórico, por exemplo, eu devo navegar utilizando qual recurso?

- (A) Navegação In Private.
- (B) Navegação Anônima.
- (C) Navegação Oculta.
- (D) Navegação Off.

QUESTÃO 12

O Navegador Internet Explorer versão 11, desenvolvido pela Microsoft, é o browser padrão do Windows 7. Esse navegador tem como Provedor de Pesquisa Padrão o seguinte buscador:

- (A) Google.
- (B) Yahoo.
- (C) Bing.
- (D) BaiduC.

QUESTÃO 13

O Microsoft Word Pt-Br versão 2016 possui guias que facilitam e organizam a utilização do Software. Por padrão, as guias que vêm disponíveis no programa são exatamente essas apresentadas abaixo, com exceção da:

- (A) Exibir.
- (B) Layout.
- (C) Design.
- (D) Corrigir.

QUESTÃO 14

O Sistema Operacional Windows 7 possui nativamente um serviço de atualização que é responsável por verificar as atualizações que o Windows precisa. Esse recurso possui o nome de:

- (A) Windows Movie Maker.
- (B) Windows Update.
- (C) Windows Atualize.
- (D) Windows Dowloand.

QUESTÃO 15

A Pasta Acessórios, presente no Sistema Operacional Windows 7, traz inúmeras ferramentas para utilização do usuário. Qual das ferramentas abaixo NÃO está presente na pasta acessórios?

- (A) Paint.
- (B) Executar.
- (C) Painel de Controle.
- (D) Bloco de Notas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 16

Análise as proposições a respeito das diretrizes da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil (PNPDEC):

I. Atuação articulada entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios para redução de desastres e apoio às comunidades atingidas.

- II. A prioridade às ações preventivas relacionadas à minimização de desastres.
- III. Participação da sociedade civil.
- IV. Reduzir os riscos de desastres.
- V. Prestar socorro e assistência às populações atingidas por desastres.

Assinale a alternativa que apresenta as diretrizes da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil:

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

QUESTÃO 17

Solo é o material solto e macio que cobre a superfície da terra e existem diferentes tipos ou classes de solos na natureza. Assinale a alternativa CORRETA que apresenta as principais características das argilas:

- (A) A menor classe de partículas tem tamanho menor que 0,002 mm. É essa classe de tamanho de partícula mineral responsável pela pegajosidade do solo, é responsável pela terra que adere aos pneus do carro ou aos dedos quando pegamos uma amostra de solo umedecida e a amassamos.
- (B) Seu tamanho varia de 2,0 a 0,05 mm e é ela a responsável pela sensação áspera quando esfregamos uma amostra de solo entre os dedos.
- (C) Seu tamanho varia de 0,05 a 0,002 mm. Não conseguimos vê-lo sem ajuda de microscópio e senti-lo individualmente.
- (D) A maior classe de partículas, tem tamanho maior que 0,002 mm.

QUESTÃO 18

Os solos podem ser classificados em três grupos quanto a sua formação: solos residuais, solos sedimentares ou transportados e solos orgânicos. Assinale a alternativa correta que apresente as principais peculiaridades dos solos do tipo residuais:

- (A) São os que permanecem no local da rocha de origem (rochamãe), observando-se uma gradual transição da superfície até a rocha. Para que ocorram, é necessário que a velocidade de decomposição de rocha seja maior que a velocidade de remoção pelos agentes externos. Estando apresentados em horizontes (camadas) com graus de intemperismos decrescentes, podem-se identificar as seguintes camadas: solo maduro, saprolito e a rocha alterada.
- (B) São os que sofrem a ação de agentes transportadores, podendo ser aluvionares (quando transportados pela água), eólicos (vento), coluvionares (gravidade) e glaciares (geleiras).
- (C) Originados da decomposição e posterior apodrecimento de matérias orgânicas, sejam estas de natureza vegetal (plantas, raízes) ou animal.
- (D) São problemáticos para construção por serem muito compressíveis. Em algumas formações, ocorre uma importante concentração de folhas e caules em processo de decomposição, formando as turfas.

QUESTÃO 19

Uma queda se inicia com a separação do solo ou da rocha, ou de ambos, de um talude íngreme, ao longo de sua superfície, na qual tenha ocorrido pouco ou nenhum deslocamento por cisalhamento. Posteriormente, o material vem abaixo, principalmente por queda, salto ou rolamento. Assinale a alternativa que apresenta os principais efeitos (diretos/indiretos) causados pelas quedas:

- (A) O material pode ameaçar vidas, podendo danificar propriedades abaixo da linha de queda de grandes rochas. Matacões podem saltar ou rolar por grandes distâncias, danificando estruturas e matando pessoas. Danos em rodovias e estradas de ferro são particularmente elevados. O deslocamento de (pedras), podem causar mortes em veículos atingidos e podem bloquear autoestradas e ferrovias.
- (B) Pode ser extremamente destrutivo, especialmente quando a ruptura é repentina e (ou) a velocidade é alta.
- (C) Podem ser extremamente danosos para estruturas, rodovias e redes de abastecimento, mas geralmente não oferecem risco à vidas, se o movimento for lento. As estruturas situadas sobre a massa em movimento também podem sofrer danos severos se a massa pende e se deforma. O grande volume de material que é deslocado dificilmente permanece estável. Acidentes desse tipo podem represar rios e causar inundações.
- (D) Pode causar extensos danos à propriedades, como edifícios, estradas, ferrovias e redes de abastecimento. Pode espalhar-se devagar ou de maneira veloz, dependendo da extensão de saturação aquosa das várias camadas do solo.

QUESTÃO 20

Os deslizamentos podem ocorrer praticamente em qualquer lugar do mundo. O ponto de vista tradicional de que deslizamentos estão restringidos à áreas extremamente íngremes e terrenos inóspitos não reflete adequadamente a Cargo: AGENTE DE DEFESA CIVIL Página

-6-

natureza real do problema. De alguma maneira, a maioria dos países do planeta já foi afetada por esse tipo de fenômeno. A razão para tal amplitude geográfica está muito relacionada à existência de vários mecanismos desencadeadores:

- I. Chuvas em excesso.
- II. Terremotos.
- III. Vulcões.
- IV. Incêndios florestais.

Assinale a alternativa CORRETA que apresenta as principais causas dos deslizamentos:

- (A) Somente II e IV.
- (B) I, II, III e IV.
- (C) Somente III e IV.
- (D) Somente I e IV.

QUESTÃO 21

Acerca das atitudes que uma pessoa que reside próximo a uma encosta deve tomar durante tempestades intensas, analise as sentenças:

- Fique dormindo. Muitas mortes por fluxos de sedimentos podem ser evitadas quando as pessoas estão dormindo.
- II. Ouça a rádio para avisos de chuva intensa. Esteja ciente de que intensas rajadas de chuva podem ser particularmente perigosas, especialmente após longos períodos de chuvas e tempo úmido.
- III. Se você estiver em uma área susceptível a deslizamentos de terra e detritos, considere deixá-la se for seguro fazê-lo. Lembre-se que viajar durante uma intensa tempestade é perigoso.
- IV. Perceba qualquer som que possa indicar deslocamento de sedimentos, como árvores rachando ou pedras batendo juntas. Um fluxo menor de lama ou queda de fragmentos pode preceder os fluxos maiores. Se você estiver perto de um rio ou canal, esteja alerta para qualquer aumento súbito ou diminuição do fluxo de água e para uma mudança de cor ou transparência da água, de clara a lamacenta. Tais alterações podem indicar atividade de fluxo de sedimentos a montante, portanto, esteja preparado para agir rapidamente. Não demore. Salve-se, não os seus pertences.
- V. Tenha atenção especial ao dirigir. Diques ao longo das rodovias são particularmente suscetíveis a deslizamentos de terra. Observe se a estrada de asfalto ruiu, se há lama, rochas caídas e outras indicações de possíveis fluxos de sedimentos.

Assinale a alternativa CORRETA que apresenta as principais ações que as pessoas devem tomar durante tempestades intensas:

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

QUESTÃO 22

Humanizar o atendimento não é apenas chamar a vítima pelo nome, nem ter um sorriso nos lábios constantemente, mas também compreender seus medos, angústias e incertezas, dando-lhe apoio e atenção permanente. O profissional humanizado deve apresentar algumas características que tornam o atendimento a um traumatizado mais digno. Analise as sentenças sobre as características de um atendimento humanizado:

- I. Focalizar somente o objeto traumático.
- II. Manter sempre contato com a vítima, demonstrando empatia.
- III. Dar atenção às queixas do paciente, buscando confortá-lo na tentativa de amenizar a dor.
- IV. Sempre que possível, manter a vítima informada quanto aos procedimentos a serem adotados.
- V. Respeitar o modo e a qualidade de vida do traumatizado.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 23

Ao dirigir-se à cena da ocorrência, o principal fator a ser observado é a segurança da equipe de socorristas. Assinale a alternativa INCORRETA sobre a conduta de um profissional socorrista:



- (A) Obter todas as informações possíveis com o solicitante da ocorrência antes de chegar ao local.
- (B) Isolar corretamente o local.
- (C) Solicitar apoio de profissionais ou de mais viaturas, assim como o apoio de outros órgãos, caso necessário.
- (D) Atuar na ocorrência, mesmo não sendo preparado.

Assinale a alternativa CORRETA sobre o procedimento de transporte de uma vítima com fraturas expostas:

- (A) Prevenir a vítima que ela sentirá dor e em seguida puxar o membro machucado, colocando-o no lugar.
- (B) Procurar algo rígido, enfaixando-o junto ao membro machucado para imobiliza-lo.
- (C) Não mexer na fratura.
- (D) Enfaixar toda a região machucada para evitar contaminação.

QUESTÃO 25

O fogo nada mais é do que uma reação química que libera luz e calor. Essa reação química decorre de uma mistura de gases a altas temperaturas, que emite radiação geralmente visível. Sabendo que o fogo é uma reação química, assinale a alternativa INCORRETA sobre o elemento que não compõe o fogo:

- (A) Combustível.
- (B) Calor.
- (C) Vácuo.
- (D) Comburente.

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas a respeito dos termos de Legislação Ambiental, de acordo com o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA):

l.	procedimento administrativo pelo qual o órgão ambiental competente licencia a localização,
	instalação, ampliação e a operação de empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos ambientais
	consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou daquelas que, sob qualquer forma, possam causar
	degradação ambiental, considerando as disposições legais e regulamentares e as normas técnicas aplicáveis ao
	caso

II.	ato administrativo pelo qual o órgão ambiental competente, estabelece as condições,
	restrições e medidas de controle ambiental que deverão ser obedecidas pelo empreendedor, pessoa física ou
	jurídica, para localizar, instalar, ampliar e operar empreendimentos ou atividades utilizadoras dos recursos
	ambientais consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou aquelas que, sob qualquer forma, possam
	causar degradação ambiental.

III.	são todos e quaisquer estudos relativos aos aspectos ambientais relacionados à localização
	instalação, operação e ampliação de uma atividade ou empreendimento, apresentado como subsídio para a
	análise da licença requerida, tais como: relatório ambiental, plano e projeto de controle ambiental, relatório
	ambiental preliminar, diagnóstico ambiental, plano de manejo, plano de recuperação de área degradada e análise
	preliminar de risco.

- IV. _____ é todo e qualquer impacto ambiental que afete diretamente (área de influência direta do projeto), no todo ou em parte, o território de dois ou mais Estados.
- (A) Impacto ambiental regional; licenca ambiental; licenciamento ambiental; estudos ambientais.
- (B) Licença ambiental; estudos ambientais; licenciamento ambiental; impacto ambiental.
- (C) Licenciamento ambiental; licença ambiental; estudos ambientais; impacto ambiental regional.
- (D) Licenca ambiental; estudos humanísticos; licenciamento ambiental; impacto ambiental.

QUESTÃO 27

As rochas sedimentares são as mais comumente observadas na superfície. Cobrem cerca de 75% dos continentes. São constituídas por partículas (sedimentos) produzidas por processos geológicos como: o intemperismo, a erosão, o transporte, a sedimentação, o soterramento, e a diagênese. Assinale a alternativa que apresenta as principais características do processo de soterramento:

- (A) O físico desagrega as rochas e o químico transforma minerais e rochas em sólidos alterados, soluções e precipitados.
- (B) Mobiliza os sedimentos produzidos pelo intemperismo.
- (C) Os ventos, a água e o gelo transportam partículas para novos lugares; durante o transporte pode ocorrer: a abrasão que reduz o tamanho das partículas gerando o grau de arredondamento dos sedimentos das rochas sedimentares; o processo de seleção das partículas, que pode caracterizá-las como bem selecionado (quando todas as partículas forem quase do mesmo tamanho) ou mal selecionada (se o leque de tamanho for grande).
- (D) À medida que as camadas se acumulam, o material depositado é compactado e soterrado na crosta terrestre.



O levantamento de uma massa de ar pode ocorrer através de diferentes mecanismos:

- I. Sistemas de baixa pressão em superfície.
- II. Chegada de um sistema frontal (frio, quente ou estacionário).
- III. Inclinação pendente do terreno, como por exemplo, uma montanha (Forçante topográfico).
- IV. Presença de um sistema de baixa pressão em altitude, como, por exemplo, cavado ou vórtice ciclônico em médios e altos níveis.

Assinale a alternativa que contém os mecanismos que influenciam no levantamento de uma massa de ar:

- (A) Somente I e IV.
- (B) Somente I e II.
- (C) Somente II e IV.
- (D) I, II, III e IV.

QUESTÃO 29

A Topografia é a base para diversos trabalhos, onde o conhecimento das formas e dimensões do terreno é importante. Analise as sentenças de alguns exemplos de aplicação da topografia:

- I. Projetos e execução de estradas.
- II. Locação de obras.
- III. Planejamento urbano.
- IV. Irrigação e drenagem.
- V. Reflorestamento.

Assinale a alternativa que contém situações de aplicação da topografia:

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

QUESTÃO 30

"É o poder exercido por senadores e deputados federais (em nível federal), deputados distritais (no Distrito Federal), deputados estaduais (em nível estadual) e vereadores (em nível municipal). Principais funções (atribuições): Fazer a fiscalização das medidas e ações tomadas pelo poder executivo; criar e aprovar leis em benefício da população; aprovar leis, através de votações, feitas pelo poder executivo"

Assinale a alternativa que contém o Poder da União correspondente à definição acima:

- (A) Executivo.
- (B) Judiciário.
- (C) Municipal.
- (D) Legislativo.

