



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PASTOS BONS
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTOS DE CARGOS

CADERNO DE PROVA OBJETIVA

116 - FISCAL DE TRIBUTOS

Leia atentamente as instruções abaixo.

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este **Caderno**, com **40 (quarenta) questões** da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.

Português	Informática	Conhecimentos Específicos
15	05	20

02- A prova terá duração de **3 (três horas)**.

03- No **Cartão de Respostas**, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor **azul** ou **preta**, de forma contínua e densa.

04- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras **(A, B, C, D)**, mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar **uma alternativa**. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

05- **Será eliminado** do Concurso Público o candidato que:

a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, lápis, pagers, régua, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.

b) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o **Cartão de Respostas**.

Observações: Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.

06. O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões caso saia da sala de aplicação de sua prova nos últimos 30 (trinta) minutos.

07. Não se comunique, em hipótese alguma, com outros candidatos.

08. Não é permitida a consulta a apontamentos, livros ou dicionários.

09. Qualquer questionamento sobre a prova deverá ser encaminhado por via de recurso de acordo com o edital para este Concurso Público.

10. O candidato que, por qualquer motivo ou recusa, não permanecer em sala durante o período mínimo estabelecido, terá o fato consignado em ata e será automaticamente eliminado do Concurso Público.

11. Confira, no Cartão-Resposta, o número de sua Inscrição, o cargo para o qual se inscreveu, seu nome e assine no espaço adequado.

NOME DO (A) CANDIDATO (A): _____

Nº DE INSCRIÇÃO: _____



MAIS INFORMAÇÕES:

Internet: www.institutomachadodeassis.com.br
 Telefone: (86) 3025-1017
 E-mail: ima.concursospastosbons@outlook.com

INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA

CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE PASTOS BONS - MA

RASCUNHO

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

INSTITUTO
MACHADO DE ASSIS



LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES DE 1 A 15

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

Ciência: A importância do erro

- 1 Há uma imagem do cientista que se tornou muito popular em livros escolares. Nela, ele é representado como um homem de avental branco, muito sério e concentrado em seus experimentos. Estaria ele prestes a fazer uma importante descoberta que revolucionará o mundo?
- 2 A realidade, porém, é mais prosaica. A ciência é menos um empreendimento solitário do que coletivo. E o trabalho do cientista envolve mais esforço físico e intelectual do que inspirações divinas. E, nesse processo, o erro é muito mais comum do que se imagina. Mesmo aqueles considerados gênios, como Galileu, Newton e Einstein, se deparavam com as tentativas, as falhas e os fracassos.
- 3 O erro, aliás, nem sempre é negativo. Ele desempenha um importante papel no avanço da ciência, desde que se saiba como lidar com a incerteza. Como dizia o cientista francês Louis Pasteur (1822-1895), “o acaso favorece a mente preparada”.
- 4 Para entender isso, é preciso examinar três passos que compõem o método científico. Primeiro, ao se deparar com um determinado problema – uma doença incurável, um mistério do cosmos ou a origem da vida, por exemplo – o cientista formula hipóteses, que são respostas possíveis para uma questão. É nesse momento que ele emprega a criatividade. Em seguida, por meio do raciocínio dedutivo, o pesquisador extrai as consequências de sua hipótese. Ele formula, então, uma teoria, ou seja, uma regra geral que deve ser aplicada a todos os casos particulares.
- 5 Mas o trabalho não termina aí. Para que uma teoria seja aceita pela comunidade científica, ela deve ser testada, confrontada com os fatos. Inicia-se, então, uma série de testes em campo ou laboratório. É o chamado método indutivo. Neste processo, teorias cujos resultados destoam da realidade são descartadas, enquanto outras permanecem e ganham status de verdades, ainda que provisórias.
- 6 Einstein, por exemplo, lidava com um problema astrofísico no começo do século passado. Caso a teoria da relatividade especial estivesse correta, a teoria da gravidade de Newton estaria errada, pois esta concebia espaço e tempo invariáveis, enquanto aquela, relativos. Ele então formulou a hipótese de que o espaço não seria plano, mas curvo, e que a massa e energia dos corpos celestes o deformariam, criando o campo gravitacional. Daí nasceu a famosa teoria da relatividade geral, que substituiu a cosmologia newtoniana. Faltava, ainda, a comprovação. Duas famosas experiências foram feitas durante o eclipse solar de 1919, nas ilhas Príncipe, na África Ocidental, e em Sobral, no Ceará. Os experimentos comprovaram a teoria e Einstein ficou mundialmente famoso.
- 7 Acontece que o público só fica sabendo dos resultados positivos da ciência. Tem-se, assim, a impressão da ciência como um conjunto de descobertas definitivas, que não demandariam gastos inúteis ou mal-empregados, de tempo e dinheiro.
- 8 Uma revista científica inaugurada neste mês, o “Journal of Errology” (Revista de Errologia), pretende abalar esse mito. A publicação vai divulgar um pouco do “lado B” da ciência: experimentos que não deram certo e teorias que foram deixadas de lado. São, na verdade, hipóteses plausíveis, formalizadas em teorias até interessantes, mas que não passaram nos testes indutivos e, por isso, foram recusadas pela comunidade acadêmica. Mas nem por isso, acreditam os editores, deixam de ter uma função pedagógica. Afinal, se os erros são tão importantes na aprendizagem do indivíduo, porque experiências negativas não o seriam para os cientistas? O erro de um cientista pode ajudar outro a evitar cometer a mesma falha, ou mesmo se tornar positivo quando as ideias são empregadas com diferentes objetivos e métodos.
- 9 Voltando ao exemplo de Einstein, depois de formular a teoria da relatividade geral, ele se deu conta de que ela descrevia um universo em expansão, contrariando o que até então se acreditava. Para dar conta desse problema (e preservar a concepção de universo estático), Einstein mudou as equações e introduziu uma variável chamada constante cosmológica, que impediria a evolução do cosmos.
- 10 Em 1920, Edwin Hubble provou que o universo estava se expandindo, ou seja, que as galáxias se afastavam umas das outras. Esta descoberta, por sua vez, levou à formulação da teoria do Big Bang, até hoje a explicação mais aceita para a origem do universo.
- 11 Anos depois, Einstein admitiu que a constante cosmológica foi o maior erro de sua vida. Porém, o “erro” de Einstein talvez tenha possibilitado mais avanços da ciência contemporânea do que qualquer outro acerto. E, mais recentemente, cientistas reconheceram que ele não estava tão errado assim, pois pode existir uma constante cosmológica agindo de forma inversa à força da gravidade.



12 A lição da ciência é que não há nada mais trivial do que tentativas e erros. Não se trata de desvios da verdade, mas de maneiras humanas de entender o mundo. Por esta razão, o filósofo francês Edgar Morin dizia que o maior erro que se pode cometer é ser insensível ao próprio erro.

Extraído de: <http://vestibular.uol.com.br/resumo-das-disciplinas/atualidades/ciencia-a-importancia-do-erro.htm>

- 01)** “Voltando ao exemplo de Einstein, depois de formular a teoria da relatividade geral, ele se deu conta de que ela descrevia um universo em expansão, contrariando o que até então se acreditava. Para dar conta desse problema (e preservar a concepção de universo estático), Einstein mudou as equações e introduziu uma variável chamada constante cosmológica, que impediria a evolução do cosmos”. (9º parágrafo). De acordo com essas ideias, pode-se concluir que:
- (A)** As ideias de Einstein foram derrubadas no método indutivo quando confrontada pela teoria do Universo Estático.
 - (B)** As verdades na ciência estão inseridas em um sistema, sendo verdades interdependentes e interligadas.
 - (C)** As verdades trabalhadas na ciência nunca podem ser taxadas como relativas, na verdade, trata-se de erros aceitáveis até que outro erro a substitua.
 - (D)** Trabalhar com ciência requer mais do que esforço físico, intelectual, requer sorte também.
- 02)** O erro pode possuir um caráter mais do que informativo, isto pode ser comprovado, a luz do texto, na seguinte alternativa:
- (A)** Os erros possuem uma função antipedagógica na aprendizagem.
 - (B)** O erro prejudica o avanço da ciência.
 - (C)** O erro de um cientista pode ajudar o outro a cometer a mesma falha.
 - (D)** O erro de Einstein talvez tenha possibilitado mais avanços da ciência contemporânea do que qualquer outro acerto.
- 03)** No mundo atual, sobretudo no mercado de trabalho, há uma exigência cada vez mais de profissionais preparados e capacitados, sendo o erro, muitas vezes, considerado como um fator extremamente negativo. De acordo com a ideia apontada no texto sobre o erro, é correto afirmar:
- (A)** A ciência, como uma área que trabalha com a verdade absoluta, deve-se ter a ponderação diante dos erros, sabendo, assim, lidar com a incerteza.
 - (B)** Na ciência, o erro é mais importante que o acerto, porém as inúmeras tentativas, falhas e fracassos são totalmente ignorados pelos cientistas.
 - (C)** No trabalho do cientista, o erro é um fator presente e nem sempre tem caráter negativo, podendo desempenhar um papel importante para o avanço da ciência.
 - (D)** O erro esteve sempre presente na ciência, com falhas realizadas até mesmo pelos grandes gênios como Galileu e Newton, no entanto, eram mais acertos do que erros.
- 04)** A ciência trabalha com verdades que estão inseridas num contexto temporal, ou seja, uma verdade só pode ser substituída quando houver uma outra que comprove ao contrário. Desse modo, as verdades científicas são flexíveis e passíveis de modificação. Essa questão é descrita a partir do texto, em que Einstein:
- (A)** Criou a teoria da relatividade geral, que substituiu a cosmologia newtoniana.
 - (B)** Descobriu que a teoria da gravidade de Newton estava incorreta, uma vez que esta concebia espaço e tempos relativos.
 - (C)** Elaborou uma nova teoria para confrontar com o que Newton defendia na teoria da Relatividade.
 - (D)** Teve sua ideia inicial rejeitada por Newton, levando o pesquisador a um problema astrofísico que só foi devidamente comprovada em 1919, invalidando, assim, a teoria de Newton sobre a teoria da Relatividade.



05) Recentemente uma revista científica foi inaugurada com o nome “Journal of Errology” (Revista de Errologia”, de acordo com as ideias expostas no texto, essa revista:

- (A) Consiste em publicar os erros e acertos dos cientistas com o objetivo de criar uma imagem negativa desses profissionais.
- (B) Possui o propósito de denunciar experiências que não respeitaram a ética científica.
- (C) Promove aos novos pesquisadores científicos uma experiência negativa diante das situações de fracassos e erros.
- (D) Publicam erros e hipóteses plausíveis para uma função pedagógica.

06) Diante do que foi exposto ao longo do texto, pode-se concluir que:

- (A) O maior erro que se pode cometer é ser sensível ao próprio erro.
- (B) O erro se tornou banal diante das pesquisas científicas.
- (C) Não há nada mais trivial do que tentativas e erros.
- (D) Não há erro, mas desvios da verdade.

07) A formulação de conceitos e convicções ganham poder a partir do momento em que são intensamente veiculados e propagados, levando a formação de “conceitos” a partir de um preconceito. De acordo com as ideias do texto sobre a imagem do cientista, é correto afirmar:

- (A) A imagem do cientista popularizada é daquele profissional solitário que está prestes a cometer mais um erro científico.
- (B) A imagem popular do cientista é desvinculada do erro e está sempre associada a uma realidade mais prosaica e isenta de limitações e falhas.
- (C) A relação mito envolve a imagem do cientista numa concepção muito mais prosaica do que profissional, refere-se sempre a um homem sério concentrado em seus experimentos.
- (D) Há uma concepção errônea quanto ao cientista em que, muitas vezes, eleva-o a condição de semideus, no entanto, a realidade é diferente, o trabalho do cientista não é algo transcendental e nem tampouco mágico, exige esforço físico e intelectual.

08) “Uma revista científica inaugurada neste mês, o “Journal of Errology” (Revista de Errologia), pretende abalar esse mito”.

Diante da palavra em destaque, pode-se afirmar que:

- (A) Possui um ditongo crescente oral.
- (B) É um neologismo.
- (C) É parassintética, com o radical “log”.
- (D) É formada pelo radical “errol” mais o sufixo “ogia”.

09) “A realidade, porém, é mais prosaica.” O termo em destaque, pode ser também substituído por:

- (A) Adequada.
- (B) Impopular.
- (C) Realizável.
- (D) Vulgar.

10) Anos depois, Einstein admitiu que a constante cosmológica foi o maior erro de sua vida. Porém, o “erro” de Einstein talvez tenha possibilitado mais avanços da ciência contemporânea do que qualquer outro acerto. O uso das aspas na palavra em destaque pode ser justificada da seguinte maneira:

- (A) Pois destacar a sua classe gramatical.
- (B) Para realçar o sentido original da palavra.
- (C) Para indicar o sentido pejorativo da palavra.
- (D) Para indicar o sentido de ironia.

11) “Como dizia o cientista francês Louis Pasteur (1822-1895), “o acaso favorece a mente preparada”. (3º parágrafo). O trecho em destaque pode ser devidamente comprovado na seguinte alternativa:

- (A) “E o trabalho do cientista envolve mais esforço físico e intelectual do que inspirações divinas”. (2º parágrafo)
- (B) “Ele formula, então, uma teoria, ou seja, uma regra geral que deve ser aplicada a todos os casos particulares”. (4º parágrafo)
- (C) “Para dar conta desse problema (e preservar a concepção de universo estático), Einstein mudou as equações e introduziu uma variável chamada constante cosmológica, que impediria a evolução do cosmos”. (9º parágrafo)
- (D) “Para que uma teoria seja aceita pela comunidade científica, ela deve ser testada, confrontada com os fatos”. (5º parágrafo)



12) O erro na ciência é inevitável e necessário para alcançar o acerto, as falhas são situações, às vezes, inesperadas e desconhecidas. No entanto, a ciência trabalha com planejamento e método, de acordo com o texto, o método científico:

- (A) Após passar pelas três fases do método científico, a teoria consolida-se como verdade absoluta e finalmente pode ser publicada.
- (B) No método científico emprega-se a criatividade, apesar de seguir três passos bastante definidos: Hipóteses, Método dedutivo e indutivo.
- (C) No método indutivo, o pesquisador extrai as consequências de suas hipóteses.
- (D) Os testes são realizados em dois momentos: O primeiro é feito no campo e, em seguida, no laboratório.

13) “Faltava, ainda, a comprovação. Duas famosas experiências foram feitas durante o eclipse solar de 1919, nas ilhas Príncipe, na África Ocidental, e em Sobral, no Ceará”. Assim como a palavra em destaque, é também substantivo masculino a palavra:

- (A) Acne.
- (B) Alface.
- (C) Cal
- (D) Champanha.

14) “Mesmo aqueles considerados gênios, como Galileu, Newton e Einstein, se deparavam com as tentativas, as falhas e os fracassos”. O sujeito da oração é:

- (A) Aqueles.
- (B) Galileu, Newton e Einstein.
- (C) Gênios.
- (D) Tentativas, as falhas e os fracassos.

15) “O cientista formula hipóteses”. A palavra também que é escrita com g está na alternativa, exceto:

- (A) Arquiduquesa.
- (B) Proesa.
- (C) Quis.
- (D) Reompuseram.

INFORMÁTICA

QUESTÕES DE 16 A 20

16) Algumas vezes, ao abrirmos um documento do Microsoft Word em qualquer de suas versões, observa-se que ao digitar algum texto ou parte dele, encontramos um ponto entre duas palavras um pouco mais alto que o ponto normal como mostra a figura a seguir:



Baseado na observação da imagem, este ponto mais alto (entre o “j” e o “i”) representa:

- (A) Um espaço em branco.
- (B) Erro de sintaxe.
- (C) Alguma coisa que o Word não compreendeu.
- (D) Algum erro de ortografia.

17) Imprimir um documento usando uma impressora duplex, abre-se diversas possibilidades, julgue se verdadeiro (V) ou Falso (F) os itens a seguir:

- () A impressão em borda curta, possibilita o encadernação dos documentos impressos, sempre na parte superior da folha.
- () Ao serem realizadas 2 cópias do mesmo documento, com a função agrupar habilitada, a impressora reproduzirá a mesma página em verso e anverso da folha.
- () Nas impressoras duplex multifuncionais às impressões ocorrem em frente e verso de maneira automaticamente, mas infelizmente ainda não há tecnologia para fazer com que seus escâneres façam digitalização em frente e verso automático.

A sequência que corresponde ao julgamento correto é:

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



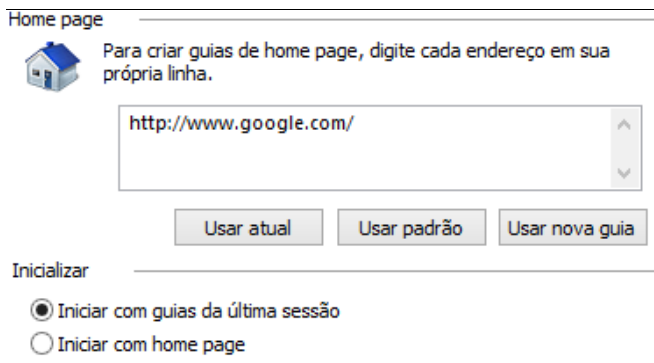
18) O Microsoft Excel oferece aos seus usuários inúmeras possibilidades, a fim de que estes possam desenvolver operações matemáticas. Segue um exemplo:

	A	B	C
1	CAIXA	CARGA	TOTAL DE UNIDADES
2	10	2	100
3			

Observa-se que o valor contido na célula C2 representa a elevação numérica envolvendo A2 e B2. Sendo possível obter este resultado digitando a fórmula:

- (A) =A2^B2
- (B) =B2*A2
- (C) =A2*B2*
- (D) *A2*B2

19) Caso o usuário do Internet Explorer 10 tenha o hábito de abrir diversas guias todos os dias, este browser oferece a possibilidade de iniciar as próximas sessões sempre com estas guias já abertas. Bastando marcar a opção “Iniciar com guias da última sessão”, através do menu Ferramentas, depois “Opção da Internet” e por fim clicar na aba:



- (A) Conteúdo.
- (B) Geral.
- (C) Privacidade.
- (D) Programas.

20) Disco regravável, atualmente disponível no mercado com capacidade entre 650 e 700 megabytes, podendo ser apagado e reutilizado muitas vezes:



- (A) CD-R
- (B) HD
- (C) CD-RW
- (D) DVD-R



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 21 A 40

- 21)** Sabendo-se que as garantias são regras que asseguram direitos e que os privilégios são regras que dão uma posição melhor a um crédito tributário em relação aos demais, pode-se dizer corretamente, a respeito de devedor tributário devidamente citado que não paga nem apresenta bens à penhora no prazo legal ou ainda não tenha bens penhoráveis, que:
- (A) O juiz poderá determinar a indisponibilidade de seus bens e direitos do devedor tributário, limitada ao valor total exigível da dívida.
 - (B) O juiz poderá determinar a indisponibilidade de todos os bens e direitos do devedor tributário, independente do valor total exigível da dívida, visto que se trata de medida coercitiva.
 - (C) O juiz poderá determinar a prisão do devedor até o prazo máximo de trinta dias, após os quais deverá ser relaxada a prisão, independente do pagamento da dívida.
 - (D) O juiz poderá determinar a prisão do devedor até que este efetue o pagamento de, no mínimo, um terço da dívida.
- 22)** O Município de Arrocho Grande instituiu nova legislação para os tributos municipais. A nova lei prevê, dentre outras mudanças, que o Imposto sobre Propriedade Predial e Territorial Urbana – IPTU – passaria por uma atualização do valor venal dos imóveis urbanos do Município, exceto se tais propriedades pertencerem a funcionários do Município. A lei prevê, ainda, que entraria em vigor 30 (trinta) dias após sua publicação, ou seja, passaria a cobrá-los já no dia 14 de novembro do ano corrente. Analisando as circunstâncias descritas no enunciado, assinale a alternativa abaixo que aponta corretamente, dentre todos, vícios que estão configurados nas disposições desta lei:
- (A) Afronta ao Princípio da Isonomia apenas.
 - (B) Afronta aos Princípios da Isonomia e da Anterioridade apenas.
 - (C) Afronta aos Princípios da Isonomia, da Noventena e da Anterioridade.
 - (D) Afronta aos Princípios da Noventena e da Anterioridade apenas.
- 23)** A legislação tributária prevê algumas causas que modificam o crédito tributário e que podem ser divididas em três, a suspensão do crédito é uma delas, assim são causas de Suspensão do Crédito Tributário, exceto:
- (A) Depósito.
 - (B) Moratória.
 - (C) Pagamento.
 - (D) Parcelamento.
- 24)** Sobre o conceito de tributos e as normas gerais de legislação tributária assinale a alternativa que corresponda os enunciados abaixo elencados com sua definição, respectivamente:
- Decorre da utilização, efetiva ou potencial, de serviço público específico e divisível, prestado ao contribuinte ou posto à sua disposição.
 - Decorre da legislação tributária e tem por objeto as prestações, positivas ou negativas, nela previstas no interesse da arrecadação ou da fiscalização dos tributos.
 - Decorre da produção de estudos jurídicos, objetivados em livros, artigos, opiniões, pareceres etc.
- (A) Preço público, obrigação tributária acessória, jurisprudência.
 - (B) Serviço público, obrigação tributária principal, doutrina.
 - (C) Taxa, obrigação tributária acessória, doutrina.
 - (D) Taxa, prestação pecuniária, jurisprudência.
- 25)** Na modalidade de tributo contribuição de melhoria tem previsão no art.145, III, da Constituição Federal, e no art. 81 e seguintes do CTN. Sobre sua previsão e sobre as suas características, marque a alternativa que não estabelece o requisito mínimo a ser observado pela lei para se instituir a contribuição de melhoria, conforme determinação da entidade tributante:
- (A) A fixação de prazo não inferior a 30 dias para impugnação pelos interessados, de qualquer dos elementos a serem exigidos a sua publicação.
 - (B) A fixação e regulamentação de prazo não inferior a 15 dias para impugnação pelos interessados, de qualquer dos elementos a serem exigidos a sua publicação.
 - (C) A publicação prévia, determinação do fator de absorção do benefício da valorização para toda a zona ou para cada uma das áreas diferenciadas, nela contidas.
 - (D) A regulamentação do processo administrativo de instrução e julgamento da impugnação deste tributo.



26) Certa proprietária de uma casa no centro de seu município. Jamais havia recebido em sua residência carnê de IPTU – imposto sobre propriedade predial e territorial urbana, mas nesse ano, recebeu pela primeira vez. Acerca do IPTU, apenas é incorreto dizer que:

- (A)** Embora tenha função predominantemente fiscal, o IPTU pode ter objetivo extrafiscal através da progressividade de alíquota no tempo, visando promover o adequado aproveitamento do solo urbano não edificado.
- (B)** O contribuinte do IPTU pode ser tanto o proprietário do imóvel, como o titular de seu domínio útil ou seu possuidor a qualquer título.
- (C)** O lançamento do IPTU é feito de ofício pela autoridade administrativa.
- (D)** Sua base de cálculo é o valor de mercado do imóvel, que é o valor venal somado à valorização do prédio.

27) Se Ângelo transferiu para Basílio o direito à superfície de um terreno que pertencia a Célio, que, por sua vez, havia transferido anteriormente o direito à servidão de um poço localizado no terreno para Dalton, é correto dizer:

- (A)** Ocorre a incidência do ITBI tanto na transmissão do direito à superfície como no direito à servidão.
- (B)** Que não há sobre a transmissão do direito à superfície incidência do ITBI – imposto sobre a transmissão de bens imóveis, muito embora incida tal imposto sobre a transferência do direito à servidão.
- (C)** Que não ocorre a incidência do ITBI sobre nenhuma das transmissões narradas, visto que tal imposto apenas incide sobre transmissões onerosas ou gratuitas de bens imóveis.
- (D)** Que ocorre a incidência do ITBI sobre a transmissão do direito à superfície, mas não ocorre, em hipótese alguma, a incidência sobre a transferência do direito à servidão.

28) Ressalta-se que a garantia assegura o exercício do direito de receber o crédito e o privilégio se refere à ordem de pagamento em relação a outros credores, é o modo de assegurar o direito, de dar eficácia ao cumprimento de uma obrigação. Confere segurança e estabilidade ao crédito tributário, ou regularidade ou comodidade ao recebimento do tributo, conforme explanado no Capítulo VI e seus artigos do CTN.

Assim, sobre as garantias e os privilégios do crédito tributário, é incorreto afirmar:

- (A)** A cobrança judicial do crédito tributário não é sujeita a concurso de credores ou habilitação em falência, recuperação judicial, concordata, inventário ou arrolamento.

(B) No caso de falência a lei poderá estabelecer limites e condições para a preferência dos créditos decorrentes da legislação do trabalho.

(C) Os créditos trabalhistas não preferem ao crédito tributário, isso só ocorre no caso de falência, concordata, e inventário.

(D) Quando há falência, recuperação judicial, inventário, arrolamento e liquidação de empresas, há cobrança coletiva de créditos, e assim, aplicam-se as regras de preferência.

29) Acerca da instituição de empréstimo compulsório, assinale a única alternativa que não está correta:

(A) A aplicação dos recursos provenientes de empréstimo compulsório será vinculada à despesa que fundamentou sua instituição.

(B) O empréstimo compulsório poderá ser instituído para atender a despesas extraordinárias, decorrentes de calamidade pública, de guerra externa ou sua iminência.

(C) O empréstimo compulsório poderá ser instituído pela União, apenas.

(D) O empréstimo compulsório poderá ser instituído pelos Municípios, assim como pela União e pelos Estados.

30) Havendo conflito de competência tributária entre um Município e o Estado, e entre um Estado e a União, os instrumentos legislativos cabíveis para sanar tais conflitos é, respectivamente:

(A) Lei complementar e lei complementar.

(B) Lei ordinária e decreto legislativo.

(C) Lei ordinária e lei complementar.

(D) Lei ordinária e lei ordinária.

31) Acerca da competência tributária do Distrito Federal, analise os itens e assinale, ao final, a alternativa correta:

I. Ao Distrito Federal cabem os impostos municipais.

II. O Distrito Federal não pode instituir contribuição para o custeio do serviço de iluminação pública.

III. O Distrito Federal pode, por meio de tributo específico, estabelecer diferença tributária entre bens e serviços, em razão de procedência ou destino.

(A) I e II são falsas.

(B) I e II são verdadeiras e a III é falsa.

(C) I é verdadeira e II e III são falsas.

(D) II e III são verdadeiras.



32) Sobre o conceito de Tributo e suas classificações julgue os enunciados em V para Verdadeiro e F para Falso e marque a sequência dos julgamentos:

- () Quanto aos Empréstimos Compulsórios estes não possuem fato gerador previamente eleito pela CF88, mas somente as finalidades para as quais poderão ser criados esse tributo.
- () Imposto é o tributo cuja obrigação tem por fato gerador uma situação independente de qualquer atividade estatal específica, relativa ao contribuinte.
- () Conforme sua hipótese de incidência relaciona-se um critério de classificação dos tributos em vinculados e não vinculados, e os vinculados são os impostos cujo fato gerador é uma atividade estatal específica relativa ao contribuinte, pois decorre sim de um sinal de riqueza do contribuinte.

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

33) Aos Entes Federativos sem prejuízo de outras garantias asseguradas ao contribuinte, são proibidas no tocante as limitações do poder de tributar, exceto:

- (A) Cobrar tributos no mesmo exercício financeiro em que haja sido publicada a lei que os instituiu ou aumentou.
- (B) Instituir tratamento desigual entre contribuintes em situações equivalentes e podendo ter diferença em razão de ocupação profissional ou função por eles exercida, por conta da progressividade da alíquota de alguns impostos.
- (C) Instituir tratamento desigual entre contribuintes que se encontrem em situação equivalente, proibida qualquer distinção em razão de ocupação profissional ou função por eles exercida, independentemente da denominação jurídica dos rendimentos, títulos ou direitos.
- (D) Utilizar tributo com efeito de confisco.

34) São requisitos que se enquadram como fato gerador da contribuição de melhoria, exceto:

- (A) Construção e ampliação de parques, campos de desportos, pontes, túneis e viadutos.
- (B) Construção ou ampliação de sistemas de trânsito rápido, inclusive todas as obras e edificações necessárias ao funcionamento do sistema.
- (C) Construção ou serviços de aeroportos, estradas, edificações, memoriais com área que exceder a três vezes a ocupada a da obra.
- (D) Serviços e obras de abastecimento de água potável, esgotos, instalações de redes elétricas, telefônicas, transportes e comunicações em geral ou de suprimento de gás, funiculares, ascensores e instalações de comodidade pública.

35) Julgue os itens a seguir e assinale, ao final, a alternativa que aponta todos os itens corretos:

- I. As taxas podem ser instituídas pela União, pelos Estados e pelo Distrito Federal, mas não pelos Municípios.
- II. As taxas podem ser instituídas em razão do exercício do poder de polícia.
- III. As taxas podem ser instituídas em razão da utilização, efetiva ou potencial, de serviços públicos específicos e divisíveis, prestados ao contribuinte ou postos à sua disposição.

- (A) Apenas I está correto.
(B) Apenas II está correto.
(C) Apenas III está correto.
(D) Apenas II e III estão corretos.

36) Sobre a obrigação tributária e os conceitos a ela inerentes como fato gerador e crédito tributário, marque V para Verdadeiro e F para Falso e depois assinale a sequência correta:

() O objeto da obrigação tributária principal é a prestação à qual se obriga o sujeito passivo e é de natureza patrimonial, ou seja, uma quantia em dinheiro, e assim podemos também dizer que é a obrigação de dar dinheiro como obrigação do dever jurídico a ela imputada.

() O objeto da obrigação tributária acessória é sempre não patrimonial, ou seja, é a obrigação de fazer ou não fazer, e igualmente ao direito civil a obrigação acessória depende da principal para poder existir.

() Dever instrumental, obrigação formal, dever formal, obrigação instrumental são sinônimos de obrigação tributo acessória, que implica também dizer que são formalidades, visando permitir ou implementar a própria atividade tributária.

() O inadimplemento de uma obrigação tributária, seja ela principal ou acessória é uma não prestação da qual decorre uma sanção.

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



37) Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas da assertiva acerca da relação jurídica tributária. “A Obrigação Tributária, obviamente, tem suas características especiais. A relação jurídico-tributária decorre da verificação de um fato previsto em lei, _____. Desse, nasce a chamada _____, composta por um sujeito ativo: titular da capacidade tributária _____ e um sujeito passivo: _____, ligados, direta ou indiretamente, ao tributo.

- (A) Fato Gerador, Capacidade Tributária, Ativa, o Responsável Tributário.
- (B) Obrigação Tributária, Fato Gerador, Ativa, o Responsável Tributário.
- (C) Fato Gerador, Obrigação Tributária, Ativa, o Responsável Tributário.
- (D) Obrigação Tributária, Fato Gerador, o Contribuinte, o Responsável Tributário.

38) Certa Prefeitura Municipal ao ter realizado a construção de ponte com aspectos turísticos para ligar o centro comercial da cidade a uma região não ocupada da cidade, percebeu-se uma grande valorização dos terrenos daquela zona, promovendo uma rápida comercialização dos lotes e edificações. Com vista no impacto favorável gerado pela obra, a Procuradoria Municipal alertou para a possibilidade de cobrança de um tributo típico de tais circunstâncias. A respeito desse tributo, é incorreto dizer que:

- (A) A base de cálculo de tal tributo deverá ser o valor final do imóvel valorizado subtraído dele o valor inicial, ou seja, o de antes de ser a obra beneficiada.
- (B) O tributo cabível no caso haverá de incidir apenas sobre os imóveis efetivamente alcançados pela valorização.
- (C) O tributo cabível possui dois limites: um total, no valor despendido na obra que valorizou os imóveis, e um individual, no total da valorização efetiva que cada propriedade sofreu.
- (D) Quando há valorização imobiliária decorrente de obras realizadas pelo Poder Público, ocorre o fato gerador típico do empréstimo compulsório, explicado pelo fato de que a Prefeitura pode captar os recursos da valorização para devolvê-los na própria obra.

39) Acerca das contribuições de melhoria, analise os itens abaixo e então considere as alternativas a seguir, assinalando aquela que está correta em sua informação.

- I. As contribuições de melhoria são tributos vinculados.
- II. Se a propriedade particular for beneficiada minimamente, ainda não receba valorização imobiliária, poderá ensejar a cobrança de contribuição de melhoria.
- III. A contribuição de melhoria pode ser cobrada antes ou depois da execução total da obra pública.
- IV. Os Municípios, os Estados e o Distrito Federal podem instituir contribuições de melhoria, assim como a União.

- (A) Apenas a IV é verdadeira.
- (B) I é verdadeira e II é falsa.
- (C) II e IV são falsas.
- (D) III e IV são verdadeiras.

40) São características da competência tributária: exclusividade, indelegabilidade, incaducabilidade, inalterabilidade, irrenunciabilidade, facultatividade do exercício. Sabendo disso, marque a alternativa de que trata da exclusividade como característica:

- (A) Caracteriza-se pelo fato de que cada pessoa política detém sua faixa tributária privativa, pois caso atue fora desta faixa o tributo será inconstitucional.
- (B) Não pode o ente renunciar à competência, no todo ou em parte.
- (C) Reforça a ideia de que a competência tributária não é patrimônio absoluto da pessoa política que a titulariza.
- (D) Seu não exercício não tira da pessoa política a faculdade de a qualquer dia criar o tributo.