



PROCESSO SELETIVO

PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DO QUADRO DE FUNCIONÁRIOS DO
HOSPITAL REGIONAL NORTE - HRN



04 de outubro de 2015

N101 - JARDINEIRO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

01. Você recebeu do fiscal o seguinte material:
 - a) Este caderno com o enunciado das questões da prova, sem repetição ou falha;
 - b) O cartão de respostas destinado às respostas das questões objetivas formuladas na prova.
02. Verifique se este material está em ordem, preencha os espaços destinados ao seu nome, número de inscrição e cargo e assine no local especificado.
03. No cartão respostas, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
04. Tenha muito cuidado com o cartão de respostas, pois o mesmo não poderá ser substituído.
05. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Somente uma corresponde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar uma resposta. A marcação de mais de uma alternativa anula a questão. Mesmo que uma das respostas esteja correta.
06. Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que:
 - a) Não apresentar o documento de identidade exigido pelo Regulamento do Processo Seletivo;
 - b) Ausentar-se da sala de provas antes do tempo mínimo de 60 (sessenta) minutos;
 - c) Ausentar-se da sala de provas, no tempo permitido, sem o acompanhamento do fiscal;
 - d) For surpreendido em comunicação com outro candidato ou terceiros, verbalmente, por escrito ou por qualquer outro meio de comunicação, sobre a prova que estiver sendo realizada, ou utilizando-se de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos e/ou legislação;
 - e) Durante a realização das provas, for surpreendido portando aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, pendrive, tablet, smartphone, mp3 player e similares, bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro, etc. e, ainda, lápis, lapiseira/grafite e/ou borracha, recipiente ou embalagem, tais como garrafas de água, suco, refrigerante e embalagens de alimentos (biscoitos, barras de cereais, chocolates) que não sejam fabricadas em material transparente ou que estejam com o rótulo;
 - f) Estiver portando, durante as provas, qualquer tipo de equipamento eletrônico de comunicação (ver *item e*) ou manter o equipamento ligado, mesmo que este esteja acomodado conforme previsto no Regulamento do Processo Seletivo (5.12.2 *Os pertences pessoais dos candidatos serão acomodados em local a ser indicado pelos fiscais, onde deverão ficar durante todo o período de permanência dos candidatos no local de prova*);
 - g) Lançar mão de meios ilícitos para executar as provas;
 - h) Não devolver o Cartão de Respostas e o Caderno de Questões;
 - i) Fizer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não o fornecido pelo PRÓ-MUNICÍPIO;
 - j) For flagrado descumprindo, durante a realização das provas, o disposto no item 5.11 do Regulamento;
 - k) Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos ou agir com descortesia para com qualquer dos examinadores, executores, fiscais e seus auxiliares ou autoridades presentes nos locais de provas;
 - l) Recusar-se a ser submetido ao detector de metal.
07. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em conta.
08. Ao terminar, entregue ao fiscal o caderno de questões e a folha de respostas e assine a folha de presença.
09. O tempo disponível para esta prova de questões objetivas é de 4 (quatro) horas.
10. Não esquecer de assinar o caderno de questões.

PREENCHA COM AS SUAS MARCAÇÕES ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA

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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50



PORTUGUÊS

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 04.

Filme

Berenice não gostava de ir ao cinema, de modo que o pai a levava à força. Cinema era coisa que ele adorava, sempre sonhara em se tornar cineasta; não o conseguira, claro, mas queria que a filha partilhasse sua paixão, com o que se sentiria, de certa forma, indenizado pelo destino. Uma responsabilidade que só fazia aumentar o verdadeiro terror que Berenice sentia quando se aproximava o sábado, dia que habitualmente o pai, homem muito ocupado, escolhia para a sessão cinematográfica semanal.

À medida que se aproximava o dia fatídico, ela ia ficando cada vez mais agitada e nervosa; e quando o pai, chegado o sábado, finalmente lhe dizia, está na hora, vamos, ela frequentemente se punha a chorar e mais de uma vez caíra de joelhos diante dele, suplicando, não, papai, por favor, não faça isso comigo. Mas o pai, que era um homem enérgico e além disso julgava ter o direito de exigir da filha que o acompanhasse (viúvo desde há muito, criara Berenice sozinho e com muito sacrifício), mostrava-se intransigente: não tem nada disso, você vai me acompanhar. E ela o fazia, em meio a intenso sofrimento.

Por fim, aprendeu a se proteger. Ia ao cinema, sim. Mas antes que o filme começasse, corria ao banheiro, colocava cera nos ouvidos. Voltava ao lugar, e mal as luzes se apagavam cerrava firmemente os olhos, mantendo-os assim durante toda a sessão. O pai, encantado com o filme, de nada se apercebia; tudo o que fazia era perguntar a opinião de Berenice, que respondia, numa voz neutra mas firme: - Gostei. Gostei muito. Era de outro filme que estava falando, naturalmente. Um filme que o pai nunca veria.

Moacyr Scliar In: Contos reunidos. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.

QUESTÃO 01

O texto acima se trata:

- A) De um texto descritivo;
- B) De um texto narrativo;
- C) De um texto argumentativo;
- D) De um texto injuntivo.

QUESTÃO 02

São afirmações do texto, exceto:

- A) Todos os sábados, o pai de Berenice a levava ao cinema;
- B) Berenice não gostava de ir ao cinema;
- C) Ao se aproximar do sábado, Berenice ficava agitada e nervosa;
- D) Como não ouvia bem, Berenice colocava cera nos ouvidos. Assim, começou a ficar encantada pelos filmes.

QUESTÃO 03

Observe o trecho no final do texto:

Era de outro filme que estava falando, naturalmente.
Um filme que o pai nunca veria.

O “outro filme” se refere:

- A) Ao entusiasmo que Berenice vivia durante toda a semana, até chegar o grande dia, o sábado;
- B) Ao problema de audição que Berenice sofria;
- C) Ao sofrimento, vivenciado por Berenice, todos os sábados;
- D) A alegria em acompanhar o pai durante as sessões de cinema.

QUESTÃO 04

No trecho: “Berenice não gostava de ir ao **cinema**, de modo que o pai a levava à força”, o termo destacado “**cinema**”, pode-se afirmar que pertence à classe gramatical:

- A) Dos advérbios;
- B) Dos substantivos;
- C) Das conjunções;
- D) Dos verbos.

QUESTÃO 05

Há uma relação de concordância em todas as alternativas abaixo, exceto:

- A) Comprarei trezentas gramas de presunto;
- B) Hoje faz uma semana que estou de férias;
- C) A maioria das pessoas acredita em um ser supremo;
- D) Sábado faz um mês que mudei de cidade.

**QUESTÃO 06**

Assinale a série em que todas as palavras estão conforme as regras de ortografia:

- A) córtex, infecção, faxada, trecho;
- B) prolixo, convicção, xaruto, ênclice;
- C) giz, refluxo, prejuízo, xarope;
- D) artesão, hecságono, fluxo, Hirochima.

Leia o texto a seguir para responder às questões de 07 a 10.

**QUESTÃO 07**

A tirinha ensina que:

- A) É importante saber decodificar as palavras para entender o seu contexto;
- B) O mundo precisa valorizar mais os animais;
- C) É necessário respeitar todos os gêneros musicais;
- D) Para ler o mundo não é preciso ler as palavras.

QUESTÃO 08

Mafalda não consegue entender a letra da música porque:

- A) Ela nunca consegue concluir sua interpretação, sempre é interrompida;
- B) A música está escrita em um idioma que Mafalda não possui domínio;
- C) Ainda não conseguiram interpretar a linguagem animal;
- D) Ela não possui a letra escrita.

QUESTÃO 09

No contexto do terceiro quadrinho, o termo “au au” é um exemplo de:

- A) Metonímia;
- B) Aliteração;
- C) Onomatopeia;
- D) Eufemismo.

QUESTÃO 10

No trecho: “meio mundo gosta de cachorro...” No contexto da frase, o termo destacado significa que:

- A) A maioria das pessoas gosta de cachorro;
- B) A metade da população gosta de cachorro;
- C) A menor parte das pessoas gosta de cachorro;
- D) Perto de 100% da população gosta de cachorro.

RACIOCÍNIO LÓGICO / MATEMÁTICA**QUESTÃO 11**

Considere verdadeiro o seguinte enunciado:

"O sinal de alarme na porta de um banco será acionado automaticamente se, e somente se, um indivíduo que tentar passar por ela estiver portando algum objeto de metal."

Num certo dia, dois clientes, Ênio e Virgílio, tentaram passar juntos pela porta do banco e o sinal de alarme foi acionado. Com base neste fato e na proposição anteriormente enunciada, pode-se garantir que:

- A) Ênio está portando algum objeto de metal;
- B) Ambos estão portando objetos de metal;
- C) Ênio ou Virgílio está portando algum objeto de metal;
- D) Se Ênio está portando algum objeto de metal, então Virgílio também está.



QUESTÃO 12

Considere a seguinte sequência numérica:

(1, 2, 5, 10, 17, 26, ...)

Qual o sétimo termo dessa sequência?

- A) 34;
- B) 35;
- C) 36;
- D) 37.

QUESTÃO 13

A negação da proposição: “Todo homem gosta de futebol” é:

- A) Nenhum homem gosta de futebol;
- B) Existe homem que não gosta de futebol;
- C) Se o indivíduo é homem, então não gosta de futebol;
- D) Toda mulher gosta de futebol.

QUESTÃO 14

Cinco pessoas de uma família almoçaram juntas. Neste almoço havia quatro tipos de sobremesas: pavê, brigadeiro, pudim e goiabada. Sabendo que cada pessoa escolheu comer exatamente um tipo de sobremesa, pode-se garantir que:

- A) Houve um tipo de sobremesa que não foi escolhido por ninguém;
- B) Pelo menos duas pessoas comeram o mesmo tipo de sobremesa;
- C) Pelo menos uma pessoa comeu brigadeiro;
- D) Todas as pessoas comeram o mesmo tipo de sobremesa.

QUESTÃO 15

A proposição: “Se um indivíduo é engenheiro, então este indivíduo gosta de matemática” é equivalente a:

- A) Se um indivíduo não é engenheiro, então este indivíduo não gosta de matemática;
- B) Se um indivíduo não gosta de matemática, então este indivíduo não é engenheiro;
- C) Se um indivíduo gosta de matemática, então este indivíduo é engenheiro;
- D) Se um indivíduo não gosta de matemática, então este indivíduo é engenheiro.

QUESTÃO 16

Num certo dia, quatro pacientes, Ygor, Yan, Yuri e Yago, foram atendidos em um hospital. Cada um deles apresentava exatamente um dentre os seguintes sintomas de um tipo de virose: febre, tontura, vômito e disenteria. Cada um destes sintomas se apresentava em apenas um dos quatro pacientes citados. Sabe-se que:

- I. Yuri não apresentou vômito;
- II. Yan não apresentou febre nem vômito;
- III. Yago apresentou tontura.

A partir dessas informações, pode-se deduzir que:

- A) Yuri apresentou disenteria;
- B) Yan não apresentou disenteria;
- C) Ygor apresentou vômito;
- D) Yuri não apresentou febre.

QUESTÃO 17

Considere a seguinte proposição: “Eduarda toca flauta, gaita e saxofone”. A negação desta proposição é:

- A) Eduarda toca flauta, toca gaita ou toca saxofone;
- B) Eduarda não toca flauta, não toca gaita e não toca saxofone;
- C) Eduarda toca flauta, toca gaita e não toca saxofone;
- D) Eduarda não toca flauta, ou não toca gaita ou não toca saxofone.

QUESTÃO 18

Sejam P, Q, R e S, quatro diferentes números naturais. Sobre eles, sabe-se que:

- I. Q é maior do que R;
- II. R é menor do que S;
- III. S não é o maior dos quatro números;
- IV. R não é o menor dos quatro números.

Com base nas informações anteriores, é correto afirmar que:

- A) $P > Q > R > S$;
- B) $Q > R > P > S$;
- C) $Q > S > R > P$;
- D) $R > S > Q > P$.



QUESTÃO 19

Uma caixinha contém 20 balas, sendo 5 de menta, 7 de hortelã e 8 de cereja. Uma pessoa de olhos vendados retirará desta caixinha uma bala de cada vez até que obtenha pelo menos duas balas de sabores diferentes. Qual o número mínimo de balas que essa pessoa terá retirado da caixinha para ter certeza de que alcançou seu objetivo?

- A) 6;
- B) 8;
- C) 9;
- D) 10.

QUESTÃO 20

Arthur comprou um carro e estabeleceu que iria lavá-lo de três em três dias. A primeira vez que ele o lavou foi num domingo, a segunda vez foi na quarta-feira seguinte e assim por diante. Desta forma, em que dia da semana Arthur irá lavar seu carro pela 60ª vez?

- A) Terça-feira;
- B) Quarta-feira;
- C) Sexta-feira;
- D) Domingo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Determinam o ciclo de vida das plantas:

- A) Flores;
- B) Estação do ano;
- C) Ventos;
- D) Sementes.

QUESTÃO 22

O direito _____ é hoje um direito humano fundamental e a questão ambiental é de tal forma importante que permanece inserida na observância da necessidade inclusa na qualidade de vida do ser humano.

- A) Econômico;
- B) Ambiental;
- C) Sociocultural;
- D) Constitucional.

QUESTÃO 23

Os _____ da atualidade fizeram com que a preocupação com a questão ambiental se tornasse globalizada.

- A) Costumes;
- B) Maus-hábitos;
- C) Problemas;
- D) Impactos Ambientais.

QUESTÃO 24

Sobre a plantação de mandioca alguns aspectos são importantes, assinale V (verdadeiro) e F (falso):

- () A planta deve estar livre de doenças e o miolo deve estar escuro e com manchas;
- () A estaca não deve apresentar buracos de brocas e cupins;
- () Ao cortamos a estaca, deve sair látex "leite" imediatamente.

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

QUESTÃO 25

A planta de mandioca é dividida em três partes, assinale a alternativa correta:

- A) Início, meio e fim;
- B) I, II e III;
- C) Basal, mediana e apical;
- D) Superior, intermediário e inferior.

QUESTÃO 26

Analise a figura a seguir.



- 1
 - 2
 - 3
- A) Haste verde, madura e muito madura;
 - B) Haste madura, verde e muito madura;
 - C) Haste muito madura, verde e madura;
 - D) Haste muito madura, madura e verde.



QUESTÃO 27

Um fator importante para a plantação das sementes, é a profundidade com quem elas são plantadas, assinale a alternativa incorreta:

- A) Sementes plantadas com bastante profundidade podem não conseguir subir à superfície e morrer;
- B) Sementes plantadas muito rasas podem gerar plantas fortes;
- C) Sementes plantadas muito rasas podem gerar plantas fracas que tombam facilmente;
- D) As sementes não precisam ser a medida exata, mas devem-se evitar erros grosseiros.

QUESTÃO 28

Os solos são divididos em três partes, quais são elas:

- A) Seco, Árido e Arenoso;
- B) Físico, químico e biológico;
- C) Líquido, Sólido e Gasoso;
- D) Nível I, Nível II e Nível III.

QUESTÃO 29

A plantação de flores, requer utilizar algumas ferramentas, das alternativas abaixo assinale a incorreta:

- A) Umidificador de ar;
- B) Sacho;
- C) Forquilha;
- D) Regador.

QUESTÃO 30

As podas têm várias funções. Pode-se usá-las para fins estéticos, para estimular a produção de ramos, flores, frutos e também como medida de controle fitossanitário. As podas podem ser divididas em 3 tipos. Correlacione o tipo da poda com a sua definição e assinale a alternativa que indica a sequência correta de cima para baixo:

1. Poda de limpeza;
 2. Poda de formação;
 3. Poda de condução.
- () Tem o objetivo de dar à planta, ou a um conjunto de plantas, uma forma básica;
- () Consiste na retirada de galhos velhos, quebrados e/ou doentes;
- () Objetiva orientar a planta em determinado sentido e sobre um suporte.

- A) 1, 2, 3;
- B) 3, 2, 1;
- C) 2, 1, 3;
- D) 1, 3, 2.

QUESTÃO 31

Sobre a podar as plantas, assinale V (verdadeiro) e F (falso):

- () Nas regiões mais frias, deve-se evitar podas antes do inverno;
- () Podas de sanidade não tem época;
- () Para arbustos não topeados nem cercas-vivas, a poda costuma ser uma vez por ano.

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

QUESTÃO 32

Dos principais objetivos da poda, assinale a alternativa incorreta:

- A) Produzir mais e melhor fruta;
- B) Suprimir ramos supérfluos, inconvenientes, doentes e mortos;
- C) Conduzir a planta a uma forma desejada;
- D) Manter o vigor da planta.

QUESTÃO 33

São características da poda de formação, exceto:

- A) As formas das árvores podem ser naturais, artificiais e oblíquas;
- B) A poda de formação propriamente dita será executada após o estabelecimento da fruteira no campo;
- C) É executada nos primeiros anos de vida da planta;
- D) Cortam-se também as raízes muito longas, quebradas e tortas.

QUESTÃO 34

As formas artificiais são divididas em:

- A) Haste basal e mediana;
- B) Haste simples e livre;
- C) Haste apoiada e livre;
- D) Haste simples e apoiada.

QUESTÃO 35

Palmeta é a forma de condução da planta de modo que os ramos sejam distribuídos opostamente em série, de dois em dois. A condução em palmeta pode ser de diversos tipos, exceto:

- A) U simples;
- B) U composto;
- C) U duplo;
- D) Candelabro.



QUESTÃO 36

A poda verde ou de verão é realizada quando a planta está no período de vegetação, florescimento e frutificação. A poda verde consiste em diferentes operações. Relacione:

1. Desponte;
2. Desbrota;
3. Esladroamento;
4. Desfolha;
5. Desbaste.

- () Tem por finalidade frear o crescimento de determinados ramos;
- () É a supressão de brotos laterais improdutivos;
- () Os ramos que nascem da madeira velha são denominados de ramos ladrões, e não apresentam nenhuma vantagem, devem ser eliminados;
- () É a supressão das folhas com diversas finalidades;
- () É a supressão de certa quantidade de frutos de uma árvore, antes da maturação fisiológicas destes.

- A) 1, 2, 3, 4, 5;
B) 2, 1, 5, 4, 3;
C) 3, 1, 5, 4, 2;
D) 3, 1, 2, 4, 5.

QUESTÃO 37

Sr. Jurandir, jardineiro há alguns anos de uma das empresas do grupo Edson Queiroz, foi contratado para prestação de seu serviço na casa de uma das diretoras do grupo, ao organizar suas ferramentas verificou que tinha materiais desnecessários para o serviço. Das alternativas abaixo, assinale que não corresponde as ferramentas utilizadas para a execução de podas.

- A) Tesoura de poda;
B) Regador;
C) Serrote de podar;
D) Decotadeira.

QUESTÃO 38

Fruteiras que não requerem poda, exceto:

- A) Jabuticaba;
B) Pessegueiro;
C) Tamarindo;
D) Jenipapo.

QUESTÃO 39

Sobre as gemas, assinale a alternativa incorreta:

- A) As gemas localizadas na parte superior dos ramos, brotam antecipadamente e com maior vigor que as laterais;
- B) Vulgarmente chamadas de olhos, as gemas são em essência o princípio das folhas, flores e caules;
- C) A duração das gemas está intimamente relacionada à biologia da planta e aos tratamentos culturais;
- D) As gemas podem ser naturais ou artificiais.

QUESTÃO 40

Ramos são ramificações oriundas de gemas. Segundo sua função, dividem-se em:

- A) Lenhosos, simples e mistos;
B) Vegetativos, simples e mistos;
C) Lenhosos, mistos e frutíferos;
D) Vegetativos, simples e lenhosos.

QUESTÃO 41

Alguns cuidados são necessários para regar as plantas, das alternativas abaixo, assinale a alternativa incorreta:

- A) Os melhores horários para regar são de manhã e no fim da tarde (depois das 15h);
- B) Para evitar o aparecimento de fungos, é melhor evitarmos regas a noite;
- C) É recomendável a rega regrada, do tipo “dois copos de água, a cada 3 dias;
- D) Água demais afoga as raízes, que também precisam de ar.

QUESTÃO 42

Processo físico-mecânico de transformação de uma substância líquida em partículas ou gotas, trata-se de:

- A) Pulverização;
B) Aplicação;
C) Drenagem;
D) Dedetização.



QUESTÃO 43

Algumas são as características dos diferentes bicos de pulverização, relacione:

- I. Cônicos;
- II. Leques;
- III. Impacto.

- () Lançam a pulverização em forma de leque;
- () São de uso corrente na aplicação de herbicidas;
- () São os mais recomendados na aplicação de inseticidas, fungicidas e herbicidas de contato.

- A) II, I e III;
- B) II, III e I;
- C) I, II e III;
- D) I, III e II.

QUESTÃO 44

Para plantar corretamente arvores frutíferas é necessário que:

- A) O buraco deverá ter a dimensão do porta-enxertos;
- B) O buraco deverá ter a dimensão inferior do porta-enxertos;
- C) O buraco deverá ter o dobro da dimensão do porta-enxertos;
- D) O buraco deverá ter o triplo da dimensão do porta-enxertos.

QUESTÃO 45

Sobre ramos frutíferos, dardos são:

- A) Ramos finos, com 3 a 5 mm de diâmetro e de 0,50 a 0,20m de comprimento;
- B) Plantas mal podadas e não tratadas;
- C) Ramos grossos, com 6 a 8mm de diâmetro e de 0,60 a 0,80m de comprimento;
- D) Ramos pequenos, pontiagudos, com entrenós muito curto.

QUESTÃO 46

As plantas frutíferas, podem ser divididas em três grupos. Relacione:

- 1. Plantas com ramos especializados;
- 2. Plantas com ramos mistos;
- 3. Plantas em que as flores nascem sobre ramos da brotação nova.

- () São plantas que além de frutificarem sobre esporões, frutificam também sobre os ramos do ano anterior;
- () São plantas que só dão frutas sobre ramos especiais;
- () São plantas que o ramo frutífero ao invés de vir formado do inverno, nasce na primavera e floresce mais ou menos abundantemente, conforme as condições que lhe são mais ou menos propícia.

- A) 2, 1, 3;
- B) 1, 2, 3;
- C) 3, 2, 1;
- D) 2, 3, 1.

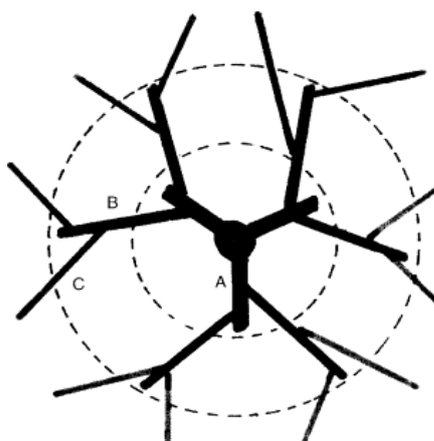
QUESTÃO 47

São plantas com ramos mistos, exceto:

- A) Pessegueiros;
- B) Videiras;
- C) Figueiras;
- D) Cerejeiras.

QUESTÃO 48

Veja a imagem a seguir:



É a imagem de uma poda de formação vista de cima. Assinale a alternativa correta:

- A) A - Pernada, B - Ramos e C - Braços;
- B) A - Braços, B - Ramos e C - Pernada;
- C) A - Pernada, B - Braços e C - Ramos;
- D) A - Braços, B - Pernada e C - Ramos.



QUESTÃO 49

São atitudes éticas num ambiente de trabalho, exceto:

- A) Todos somos um só dentro do contexto do nosso ambiente de trabalho, nesse caso não é necessário respeito a hierarquia;
- B) Busca de crescimento profissional sem prejudicar outros colegas de trabalho;
- C) Ações e comportamentos que visam criar um clima agradável e positivo;
- D) Cooperação e atitudes que visam à ajuda aos colegas de trabalho.

QUESTÃO 50

É um termo que designa a pessoa atribuída dos direitos e deveres de cidadão, ou seja, de um indivíduo que vive e coabita na cidade, em comunidade e com as normas criadas pela sociedade e também em nível de negócios e decisões política, trata-se de:

- A) Cidadania;
- B) Comportamento;
- C) Nacionalidade;
- D) Ações sociais.

