



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA TÉCNICO-ADMINISTRATIVA

# TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA/AGRONOMIA

**Conhecimento Específico (Questões de 01 a 30)**

**ATENÇÃO:** LEIA AS INSTRUÇÕES atentamente ANTES de iniciar a prova. São de inteira responsabilidade do candidato os eventuais prejuízos decorrentes do não cumprimento das instruções.

**Só abra este caderno quando autorizado.  
Aguarde permissão para iniciar a prova.**

### ENQUANTO AGUARDA:

◆ Verifique se o seu nome, número de inscrição e cargo pretendido correspondem àqueles da etiqueta afixada na carteira na qual você está sentado.

◆ Retire o seu relógio e DESLIGUE quaisquer outros dispositivos elétricos, eletrônicos ou mecânicos que tenha em seu poder. Coloque-os no piso, junto à carteira na qual você está assentado, com quaisquer outros objetos desnecessários para a resolução da prova. É proibido o uso de qualquer tipo de calculadora ou material de consulta.

◆ Mantenha sobre a carteira apenas caneta, o comprovante de inscrição e seu documento de identidade.

### ANTES DE COMEÇAR A FAZER A PROVA:

◆ Verifique se as questões deste caderno estão numeradas de 01 a 30. Caso haja algum problema, solicite a substituição do caderno.

### AO RECEBER O CARTÃO-RESPOSTA:

- ◆ Confira o seu nome e número de inscrição.
- ◆ Assine à tinta, no espaço adequado.

### AO PREENCHER O CARTÃO-RESPOSTA:

- ◆ Utilize caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- ◆ Sua questão receberá pontuação nula se houver marcação de mais de uma alternativa ou se for deixada em branco.
- ◆ O cartão-resposta não deve ser dobrado, amassado ou rasurado.

### AO TERMINAR A PROVA:

- ◆ Levante o braço para chamar os fiscais. Eles irão até você para recolher o cartão-resposta.
- ◆ Você poderá levar este caderno de provas após 2 (duas) horas de prova.
- ◆ Os dois candidatos que permanecerem por último na sala somente poderão sair juntos.

**A duração total da prova, incluindo o preenchimento do cartão-resposta, é de 2h30 (duas horas e trinta minutos).**

**Conhecimento Específico – Questões de 01 a 30**

01. A enxertia é uma técnica amplamente utilizada na fruticultura para a propagação vegetativa de diversas espécies, permitindo a combinação de características agrônômicas desejáveis entre duas plantas distintas.

Sobre essa técnica, assinale a alternativa CORRETA:

- a) A enxertia consiste na união de duas plantas geneticamente idênticas, com o objetivo exclusivo de acelerar o crescimento vegetativo da cultura.
- b) A técnica de enxertia elimina completamente a possibilidade de transmissão de doenças entre plantas propagadas vegetativamente.
- c) O sucesso da enxertia depende, entre outros fatores, da compatibilidade entre enxerto e porta-enxerto e do adequado contato entre os tecidos cambiais das duas partes.
- d) A enxertia é utilizada exclusivamente para espécies frutíferas de clima temperado, não sendo aplicada em fruteiras tropicais.

02. Em regiões sujeitas à ocorrência de geadas, a implantação de pomares de plantas frutíferas tropicais deve considerar práticas de manejo capazes de reduzir o risco de danos às plantas. Entre essas práticas, algumas estão relacionadas à escolha e à preparação do local de plantio, visando minimizar o acúmulo de ar frio nas áreas cultivadas.

Considerando os princípios de formação e deslocamento do ar frio em noites de geada, assinale a alternativa que apresenta uma estratégia preventiva ADEQUADA para a implantação de pomares frutíferos.

- a) Priorizar áreas de relevo levemente inclinado, que favoreçam o escoamento do ar frio para regiões mais baixas da paisagem.
- b) Implantar o pomar preferencialmente em áreas de baixada, onde ocorre maior retenção de umidade do solo.
- c) Utilizar áreas cercadas por barreiras vegetais densas, impedindo a circulação de ar no interior do pomar.
- d) Priorizar áreas próximas a corpos d'água rasos, independentemente das condições de relevo.

03. Um produtor rural deseja iniciar o plantio de plantas frutíferas arbóreas em sua propriedade e, para isso, precisa realizar a análise de fertilidade da área. Sabendo que o sistema radicular dessas plantas possui exigências específicas para o seu estabelecimento inicial, a amostragem do solo, nesse caso, deve ser realizada à profundidade de:

- I. 0 a 10 cm e 10 a 20 cm
- II. 0 a 20 cm e 20 a 40 cm
- III. 0 a 30 cm e 30 a 60 cm

Está CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) II e III.

04. O planejamento do espaçamento na implantação de pomares é uma etapa fundamental para o adequado desenvolvimento das plantas frutíferas, influenciando o aproveitamento da área, a interceptação de luz, a circulação de ar e a eficiência das operações de manejo.

Considerando os princípios técnicos utilizados no planejamento de espaçamentos em pomares, assinale a alternativa CORRETA:

- a) O espaçamento entre plantas deve ser definido exclusivamente com base na área disponível para cultivo, independentemente das características da espécie e da cultivar.
- b) O espaçamento em pomares é determinado apenas pelo tipo de solo da área, não sendo influenciado pelo vigor das plantas ou pelo sistema de condução adotado.
- c) O planejamento do espaçamento deve considerar fatores como o porte da cultivar, o vigor conferido pelo porta-enxerto, o sistema de condução e o nível tecnológico do pomar.
- d) Em pomares comerciais, recomenda-se utilizar espaçamentos fixos para todas as espécies frutíferas, facilitando as operações de manejo.

05. Em frutíferas de caroço, como pessegueiro, ameixeira e nectarineira, a poda de frutificação é uma prática essencial para manter o equilíbrio entre crescimento vegetativo e produção, além de favorecer a renovação de ramos produtivos.

Sobre a poda de frutificação nessas espécies, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Nessas frutíferas, os frutos são produzidos predominantemente em ramos formados na estação de crescimento anterior, o que exige a adequação dos ramos produtivos por meio da poda.
- b) A poda de frutificação deve ser evitada nessas espécies, pois reduz permanentemente a capacidade produtiva da planta.
- c) Os frutos das frutíferas de caroço são formados exclusivamente em ramos com mais de três anos de idade.
- d) A poda de frutificação é realizada apenas para reduzir o porte das plantas, sem influência sobre a produção ou a qualidade dos frutos.

06. A nutrição mineral das frutíferas é um dos fatores determinantes para a produtividade e a qualidade dos frutos. Durante o ciclo produtivo, parte significativa dos nutrientes absorvidos pelas plantas é removida da área de cultivo por meio da colheita, processo conhecido como exportação de nutrientes, o que deve ser considerado no planejamento da adubação de manutenção do pomar.

Com base nesse contexto, assinale a alternativa CORRETA:

- a) O nitrogênio (N) é absorvido apenas na fase inicial de crescimento das frutíferas, não participando do processo de formação e de enchimento dos frutos.
- b) A exportação de nutrientes pelos frutos é insignificante para o manejo nutricional do pomar, sendo desnecessária sua consideração no planejamento da adubação.
- c) O Magnésio (Mg) é pouco removido pelos frutos, sendo sua reposição raramente necessária em pomares comerciais.
- d) Entre os macronutrientes, o nitrogênio (N) e o potássio (K) estão entre os elementos mais exportados pelos frutos, enquanto micronutrientes essenciais, embora exigidos em menores quantidades, também são removidos do sistema produtivo.

07. Em relação ao controle de plantas daninhas com adubação verde, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Os adubos verdes podem aumentar a presença de algumas espécies de plantas daninhas na área.
- b) Os adubos verdes reduzem a biomassa de plantas daninhas, mas têm pouca influência sobre o banco de sementes destas no solo.
- c) A redução de plantas daninhas pelos adubos verdes se dá principalmente pela competição, barreira física e também por efeitos biológicos e alelopáticos.
- d) A quantidade de massa produzida pelos adubos verdes é fundamental para a verificação de seus efeitos no controle de plantas daninhas.

08. Em relação à adubação verde, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) As leguminosas para adubação verde reduzem as populações de nematoides.
- b) Em rotação com adubos verdes, a recuperação do N proveniente das leguminosas pela cultura se encontra em torno de 20%.
- c) Existem várias espécies de leguminosas para adubação verde, com diferentes adaptações às condições climáticas, de solo e de fotoperíodo.
- d) As espécies do gênero *Crotalaria* são suscetíveis ao complexo de fungos do solo.

09. Estratégias conservacionistas devem considerar um conjunto de princípios de forma integrada. Os três princípios que mais favorecem uma boa estratégia para controle da erosão e da conservação do solo são:

- a) aumento da cobertura vegetal; correção do solo com gessagem; e classificação dos solos.
- b) aumento da cobertura vegetal; melhoria da infiltração da água no perfil do solo; e controle do escoamento superficial.
- c) correção do solo com calagem; correção do solo com gessagem; e adubação orgânica.
- d) adubação orgânica; melhoria da infiltração da água no perfil do solo; e construção de curvas de nível.

10. Sobre práticas conservacionistas de solo, analise as afirmativas a seguir:

- I. A cobertura vegetal (viva ou morta), ao interceptar as gotas de chuva, evita seu impacto direto sobre o solo, o que reduz a desagregação das partículas e o potencial de erosão do solo.
- II. A adubação verde, a rotação de culturas e a escarificação do solo são exemplos de práticas edáficas que promovem o aumento da matéria orgânica do solo e, dessa forma, maior infiltração de água no solo.
- III. Os canais escoadouros têm a função de coletar o excesso de água de uma área terraceada e conduzi-la, de forma segura, sem provocar erosão, até um leito estável. As culturas mais indicadas para vegetar o canal escoadouro são aquelas de raízes pivotantes que aumentam a formação de bioporos e a infiltração de água no solo.
- IV. O terraceamento é uma prática que se aplica especialmente quando, ainda que adotadas outras práticas de conservação do solo e da água, há no local a produção de grande volume de enxurrada, principalmente pela declividade do solo ou grande comprimento das vertentes.

Está CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I e IV.
- b) I e II.
- c) I, III e IV.
- d) I, II e IV.

11. As práticas conservacionistas para controle da erosão do solo são classificadas em práticas de caráter vegetativo, práticas de caráter edáfico e práticas de caráter mecânico. Assinale a alternativa que apresenta apenas práticas de caráter vegetativo:
- a) Florestamento e reflorestamento; cordões de vegetação permanente; terraceamento; cultivo em nível.
  - b) Adubação orgânica; quebra-ventos; controle do fogo; plantas de cobertura.
  - c) Florestamento e reflorestamento; pastagem; controle do fogo; calagem.
  - d) Cordões de vegetação permanente; plantas de cobertura; culturas em faixas; cobertura morta.
12. O cultivo de batata destinado ao processamento industrial para fritura exige a produção de tubérculos com alto teor de matéria seca e características químicas específicas. Com base no manejo e nos atributos de qualidade industrial estabelecidos para a cultura, assinale a alternativa CORRETA:
- a) Os tubérculos destinados à fritura devem apresentar teor de açúcares redutores superior a 3% para garantir a coloração ideal.
  - b) O aumento na dose de adubo nitrogenado eleva, de forma linear e contínua, o teor final de matéria seca dos tubérculos.
  - c) A obtenção de tubérculos com alta gravidade específica exige que o ciclo de cultivo da batateira no campo seja o mais longo possível.
  - d) A qualidade industrial para fritura exige a colheita antecipada e o uso exclusivo de cultivares precoces.
13. Os tratos culturais realizados logo após o plantio, como o manejo da irrigação e o desbaste, definem o estande final e o padrão das beterrabas colhidas. Sobre a correta execução dessas práticas na cultura da beterraba, assinale a alternativa CORRETA:
- a) O desbaste deve ser realizado de forma bastante precoce, logo após a germinação das sementes.
  - b) O estresse hídrico durante o ciclo produtivo causa a formação de beterrabas com textura mais dura e pigmentação deficiente.
  - c) O transplantio manual das mudas exige o corte preventivo das folhas e da ponta da raiz principal.
  - d) O excesso de umidade no solo na fase inicial de cultivo é indicado para reduzir os problemas de tombamento de mudas.
14. A condução do meloeiro tutorado em ambiente protegido exige intervenções manuais constantes para equilibrar o crescimento vegetativo e a produção de frutos. Sobre as recomendações técnicas dessas práticas de manejo, assinale a alternativa CORRETA:
- a) O desponte (capação) da gema apical deve ser feito no início do ciclo vegetativo para evitar a paralisação do crescimento da planta.
  - b) O produtor deve evitar o raleio manual de frutos e permitir que a planta aborte naturalmente o excesso de carga reprodutiva.
  - c) As flores que originam os frutos comerciais nascem na haste principal, não sendo recomendada, portanto, a poda desse ramo.
  - d) A poda da haste principal é uma prática recomendada para acelerar a brotação dos caules laterais e antecipar a colheita.

15. As cultivares de soja são classificadas, quanto ao tipo de crescimento, em determinado, semideterminado e indeterminado. Sobre as características de cultivares de tipo de crescimento indeterminado, é CORRETO afirmar que:

- a) possuem inflorescência racemosa terminal na haste; e, após o florescimento, continuam crescendo cerca de 30% da sua altura final.
- b) possuem inflorescência racemosa terminal na haste; e, após o florescimento, continuam desenvolvendo nós e alongando a haste.
- c) não possuem inflorescência racemosa terminal na haste; e, após o florescimento, continuam crescendo cerca de 10% da sua altura final.
- d) não possuem inflorescência racemosa terminal na haste; e, após o florescimento, continuam desenvolvendo nós e alongando a haste.

16. "Durante o processo de crescimento vegetal, as plantas atuam como extratores de nutrientes do solo em que vivem, por meio da absorção radicular. Solos com todos os nutrientes essenciais atingirão o padrão esperado de normalidade do crescimento da planta quanto à coloração de seus tecidos e órgãos, assim como que diz respeito à forma e ao tamanho destes. Havendo deficiência ou excesso (níveis tóxicos) de nutrientes no solo, o padrão de normalidade deixa de existir, surgindo nos tecidos e órgãos da planta sinais visuais (sintomas) de anomalias, que caracterizam alterações morfológicas decorrentes de alterações fisiológicas." (Sediyama et al., 2015)

É CORRETO afirmar que os principais sintomas de deficiência em soja dos macronutrientes Nitrogênio, Fósforo e Potássio são, respectivamente:

- a) Clorose generalizada nas folhas mais novas; folhas novas com coloração verde-azulada; maturação desuniforme.
- b) Clorose generalizada nas folhas mais velhas; folhas novas com coloração verde-azulada; antecipação da maturação.
- c) Clorose generalizada nas folhas mais velhas; folhas mais velhas com coloração verde-escura azulada a púrpura; maturação desuniforme.
- d) Clorose generalizada nas folhas mais novas; folhas mais velhas com coloração verde-escura azulada a púrpura; antecipação da maturação.

17. A introdução de cultivares de soja transgênicas expressando genes cry modificados de *Bacillus thuringiensis* tornou-se importante ferramenta para o manejo integrado de pragas em lavouras de soja.

Em 2010, a Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) aprovou a comercialização da soja Intacta RR2 PRO®, contendo dois eventos transgênicos, um que expressa a proteína Cry1Ac e o segundo referente à tolerância ao herbicida glifosato.

É CORRETO afirmar que uma cultivar de soja Intacta RR2 PRO® é eficiente para o manejo da incidência das seguintes pragas:

- a) *Anticarsia gemmatilis* e *Chrysodeixis includens*.
- b) *Anticarsia gemmatilis* e *Nezara viridula*.
- c) *Chrysodeixis includens* e *Nezara viridula*.
- d) *Euschistus heros* e *Anticarsia gemmatilis*.

18. São consideradas práticas de manejo para controle da ferrugem-asiática da soja, causada pelo fungo *Phakopsora pachyrhizi*, EXCETO:

- a) Fungicidas do grupo químico dos triazóis.
- b) Uso de cultivares de ciclo precoce.
- c) Implementação de área de refúgio.
- d) Respeitar o vazio sanitário da soja.

19. O nematoide-de-cisto-da-soja, *Heterodera glycines*, é um dos principais patógenos da cultura da soja, podendo ocasionar perdas de 15% a 100% da produtividade de grãos.

Analise as assertivas abaixo que apresentam alternativas de manejo de controle em áreas infestadas com nematoide-de-cisto-da-soja:

- I. Rotação de culturas com espécies não hospedeiras, como o milho.
- II. Uso de cultivares resistentes.
- III. Eliminar restos culturais infectados.

Está CORRETO o que se afirma em:

- a) I e II, apenas.
- b) I e III, apenas.
- c) II, apenas.
- d) I, II e III.

20. A dessecação de lavouras de soja para a realização da colheita tornou-se atividade rotineira em muitas regiões produtoras.

Assinale a alternativa INCORRETA relacionada à prática da dessecação de lavouras de soja:

- a) A dessecação visa a uniformização da umidade dos grãos e da maturação das plantas da lavoura de soja.
- b) A dessecação é realizada no estágio de desenvolvimento R7 da soja, quando 95% das vagens se encontram maduras.
- c) A dessecação viabiliza a implantação da instalação da cultura de segunda safra na melhor época de semeadura.
- d) A dessecação possibilita a acentuada antecipação da época de colheita e favorece a redução de perdas.

21. O mofo-branco ou podridão branca da haste, causada pelo fungo *Sclerotinia sclerotiorum*, é uma doença que ocorre em diversas regiões produtoras de soja no Brasil.

Sobre essa doença, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) As plantas apresentam-se mais vulneráveis ao patógeno no período de floração plena até a formação das vagens.
- b) Os sintomas iniciam-se com o aparecimento de manchas encharcadas (anasarca) que resultam na formação de micélio.
- c) O micélio pode-se transformar em escleródio, que são estruturas negras e rígidas capazes de aumentar a sobrevivência do fungo.
- d) O desenvolvimento do fungo é favorecido pela alta umidade relativa e temperaturas ambientais entre 25°C e 32°C.

22. O percevejo-marrom e o percevejo-verde-pequeno são algumas das principais pragas da soja, causando danos como a má formação das vagens e dos grãos e a retenção de folhas nas plantas que não amadurecem na época da colheita.

Analise as afirmações abaixo a respeito do manejo de controle de percevejos:

- I. No período de colonização da soja pelos percevejos, recomenda-se que se façam amostragens, com maior intensidade, nas bordaduras da lavoura, que, em geral, são os locais onde eles iniciam seu ataque.
- II. O uso de cultivares com a tecnologia transgênica Intacta RR2 PRO® favorece o controle efetivo de percevejos na lavoura de soja e torna o uso de inseticidas do grupo químico dos piretróides mais eficientes.
- III. O nível de ação, a partir do qual o controle químico dos percevejos deve ser realizado, é de dois percevejos por metro linear de soja (ninfas a partir do terceiro instar e adultos).

Está CORRETO o que se afirma em:

- a) I e II, apenas.
- b) I e III, apenas.
- c) I, apenas.
- d) I, II e III.

23. O molibdênio é o micronutriente mais estudado no feijão em Minas Gerais. Com relação a esse micronutriente, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) O molibdênio é constituinte da enzima nitrogenase.
- b) Em algumas situações, o uso de calcário pode ser suficiente para corrigir a deficiência de molibdênio.
- c) A disponibilidade do molibdênio reduz com a elevação do pH do solo.
- d) De modo geral, recomenda-se aplicação de molibdênio foliar no feijoeiro na dose de 70 a 100 g/ha.

24. São medidas recomendadas no controle do mofo-branco do feijoeiro, EXCETO:

- a) Pulverização da parte aérea com fungicidas recomendados para a cultura.
- b) Ampliação do espaçamento entre fileiras para 0,70m.
- c) Uso de variedades de porte ereto.
- d) Melhor controle da irrigação.

25. O enfezamento do milho é:

- a) doença causada por microrganismos da Classe Mollicutes, transmitida pelo vetor cigarrinha do milho, podendo ser enfezamento pálido ou vermelho.
- b) doença causada por microrganismos da Classe Mollicutes, transmitida pela lagarta do cartucho, podendo ser enfezamento branco e pálido.
- c) doença causada por microrganismos da Classe Mollicutes, transmitida pelo vetor percevejo verde, podendo ser fitoplasma e espiroplasma.
- d) doença fúngica, transmitida pelo vetor *Dalbulus maidis*, podendo ser enfezamento pálido ou vermelho.

26. A sucessão soja/milho é um sucesso no Brasil, entretanto, o uso de cultivares transgênicos de Soja RR e de milho RR podem:
- a) facilitar o controle de plantas daninhas em ambas as culturas.
  - b) diminuir a resistência de plantas daninhas ao herbicida.
  - c) dificultar a identificação de plantas voluntárias.
  - d) necessidade de usar herbicidas com diferentes mecanismos de ação, em razão das tigueras de milho e da soja.
27. As cultivares de milho são classificadas em: (1) Híbridos simples; (2) Híbridos triplos; (3) Híbridos duplos; e (4) Variedades. Assinale a alternativa que classifica essas cultivares quanto à maior homogeneidade das plantas e maior produtividade, em ordem crescente:
- a) 2, 3, 1, 4
  - b) 4, 3, 2, 1
  - c) 1, 2, 3, 4
  - d) 3, 1, 4, 2
28. Sobre a amostragem de folhas de milho para diagnose do estado nutricional, é CORRETO afirmar que:
- a) a amostragem de folhas pode ser feita em qualquer estágio de desenvolvimento da planta, dado que a demanda nutricional é proporcional durante todo o ciclo da cultura.
  - b) a amostragem de plantas de milho de primeira e de segunda safras deve ser feita em estágios fenológicos distintos, sendo que, na primeira safra, deve-se amostrar em V3 e, na segunda safra, no estágio de florescimento, pois os picos de demanda nutricional estão concentrados nos respectivos estágios.
  - c) a amostragem de folhas índices do milho pode ser feita até mesmo em épocas atípicas (baixadas, manchas de solo, locais compactados), pois tais fatores não interferem nos teores foliares de macro e micronutrientes.
  - d) a amostragem de folhas do milho deve ser realizada no início do florescimento feminino, quando aparecem os estigmas (cabelos) da espiga, estágio conhecido como R1, amostrando-se a folha oposta e abaixo da espiga principal.
29. O processamento pós-colheita do café pode ser realizado de duas formas: por via seca ou por via úmida. Assinale a afirmativa CORRETA:
- a) Por via seca, o café é descascado para produzir o café natural.
  - b) Por via seca, o café é colhido seco do pé.
  - c) Por via úmida, o café não precisa ser secado.
  - d) Por via úmida, o café é seco após ser descascado.
30. Sobre o efeito do potássio em cafeeiros, é CORRETO afirmar que:
- a) deve ser aplicado por ocasião do plantio na dose de 300 g/cova de  $K_2O$  independente da fertilidade do solo e devem ser utilizadas apenas fontes minerais, como o cloreto de potássio; posteriormente, a correção deve ser feita apenas quando a produção já está completamente estabelecida, pois os frutos são fortes drenos do nutriente.
  - b) o sintoma de deficiência de potássio em plantas de café aparece como clorose de bordas de folhas velhas e pode ser corrigida com base na produtividade esperada e na análise de solos.
  - c) o potássio é componente estrutural da clorofila e apresenta boa mobilidade no interior da planta, assim os sintomas de deficiência aparecem na forma de clorose em folhas jovens.
  - d) a adubação potássica pode substituir o cálcio na formação da parede celular, portanto a aplicação de calcário é a melhor forma de fornecimento de potássio às plantas de café.

**RASCUNHO DO GABARITO**

Específica				
01	(A)	(B)	(C)	(D)
02	(A)	(B)	(C)	(D)
03	(A)	(B)	(C)	(D)
04	(A)	(B)	(C)	(D)
05	(A)	(B)	(C)	(D)
06	(A)	(B)	(C)	(D)
07	(A)	(B)	(C)	(D)
08	(A)	(B)	(C)	(D)
09	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	(D)
15	(A)	(B)	(C)	(D)

Específica				
16	(A)	(B)	(C)	(D)
17	(A)	(B)	(C)	(D)
18	(A)	(B)	(C)	(D)
19	(A)	(B)	(C)	(D)
20	(A)	(B)	(C)	(D)
21	(A)	(B)	(C)	(D)
22	(A)	(B)	(C)	(D)
23	(A)	(B)	(C)	(D)
24	(A)	(B)	(C)	(D)
25	(A)	(B)	(C)	(D)
26	(A)	(B)	(C)	(D)
27	(A)	(B)	(C)	(D)
28	(A)	(B)	(C)	(D)
29	(A)	(B)	(C)	(D)
30	(A)	(B)	(C)	(D)