



Estado de Santa Catarina
Município de São João do Oeste
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 002/2017



Prova: Conhecimento Específico
 Língua Portuguesa
 Conhecimento Gerais


Prova para provimento do cargo de
“ENGENHEIRO AGRÔNOMO”

TIPO DE PROVA: 01

INSTRUÇÕES:

- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de material transparente.
- Preencha o **CARTÃO RESPOSTA**, com as informações solicitadas.
- Confira se sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém 35 questões, numeradas de 1 a 35. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala.
- Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- A resposta certa deve ser marcada no **CARTÃO DE RESPOSTA**.

VOCÊ DEVE:

- Verificar o **TIPO DE SUA PROVA**, descrito acima, e preencher o quadrado do **CARTÃO DE RESPOSTA** ao qual ela corresponder, conforme ao lado demonstrado.
- Verificar, no caderno de provas qual é a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu e preencher essa letra no **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- Forma correta de preencher o **Tipo de Prova** e o **Cartão de Resposta (Gabarito)**: 

Nº da Prova	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

ATENÇÃO:

- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação de sua prova e/ou questões.
- É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- A prova terá duração de **03h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- Ao sair da sala, entregue o **CARTÃO DE RESPOSTA** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

QUESTÕES DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

01. Sucessão ecológica pode ser definida como um processo ordenado de mudanças no ecossistema, resultante da modificação do ambiente físico pela comunidade biológica, culminando em um tipo de ecossistema persistente – o clímax. Considerando este conceito, assinale a alternativa incorreta:

- A) Sucessão primária é o desenvolvimento da vegetação em substrato recém formado ou exposto.
- B) A sucessão secundária desenvolve-se mais rapidamente do que a primária uma vez que permanecem no solo alguns organismos e sementes que tornam o substrato mais favorável à recolonização.
- C) A Floresta em Estágio Inicial de Regeneração apresenta uma vegetação secundária composta por gramíneas e arbustos esparsos chamada de capoeirão ou capoeira alta.
- D) A Floresta em Estágio Avançado de Regeneração apresenta formação original e autóctone, em estágio avançado de sucessão ecológica, advinda de processo natural de regeneração, composta por espécies clímax e sucessionais longevas. Chamada vulgarmente de mata ou simplesmente floresta.

02. De acordo com o mapa de biomas publicado pelo IBGE em 2004, o Bioma Mata Atlântica ocupa inteiramente três estados (Espírito Santo, Rio de Janeiro e Santa Catarina) e 98% do Paraná, além de porções de outras 11 unidades da federação. Sobre esse bioma é correto afirmar:

- A) Tem alta diversidade biológica, estima-se que a Mata Atlântica possua cerca de 20.000 espécies vegetais (entre 33% e 36% das espécies existentes no Brasil), 849 espécies de aves, 370 espécies de anfíbios, 200 espécies de répteis, 270 de mamíferos e cerca de 350 espécies de peixes.
- B) A vegetação do estado de Santa Catarina é composta basicamente de Floresta Estacional Semidecidual e Ombrófila Aberta.
- C) A Floresta Estacional Semidecidual é composta por árvores mais espaçadas e com estrato arbustivo pouco denso. Ocupa áreas com gradientes climáticos variando entre dois a quatro meses secos, identificados por meio da curva ombrotérmica e temperaturas médias entre 24º C e 25º C.
- D) A Floresta Ombrófila Mista encontrada em áreas descontínuas e relativamente pequenas, com maior ocorrência no Rio Grande do Sul.

03. Um estudante de agronomia encontrou algumas anotações na mesa de seu professor:

Árvore perenifólia, de aspecto original e contrastante com as demais árvores do Sul do Brasil, com 10 a 35 m de altura e 50 a 120 cm de DAP, atingindo excepcionalmente 50m de altura e 250 cm ou

mais de DAP, na idade adulta. O tronco é reto. Fuste de aproximadamente 20 m, com copa alta, estratificada e múltipla, caliciforme ou em forma de taça, nas árvores mais velhas e cônica nas mais jovens. Casca externa de cor marrom-arroxeadada, persistente, áspera, rugosa, desprendendo-se em lâmina na parte superior do fuste. Sementes têm origem nas brácteas do amentilho feminino, desenvolvendo-se a partir de óvulos nus, geralmente com tegumento duro e endosperma abundante. Elas são carnosas, conhecidas como pinhões, tendo 3 a 8 cm de comprimento, por 1 a 2,5 cm de largura e peso médio de 8,7g, obovada-oblonga, com ápice terminando com um espinho achatado, e curvo para a base.

Essas anotações referem-se à árvore:

- A) Pau-brasil (*Caesalpinia echinata*).
- B) Pinheiro do Paraná (*Araucaria angustifolia*).
- C) Ipê – branco (*Tabebuia roseo-alba*).
- D) Imbuia (*Ocotea porosa*).

04. A relação que existe entre solo e planta é de completa dependência um do outro. O solo serve para dar sustentação e funciona como um reservatório de água e dos nutrientes necessários para a vida das plantas. Por outro lado, as plantas promovem a cobertura do solo, protegendo-o e fornecendo matéria orgânica, importante para a formação e conservação do solo. Entretanto, a falta de conservação do solo devido ao manejo incorreto proporciona problemas como contaminação e erosão do solo.

Sobre a erosão do solo estão corretas as afirmativas:

- 1 - *A erosão em sulco provoca menos desgaste do que a erosão laminar e geralmente ocorre em locais declivosos e com solo descoberto.*
- 2 - *A erosão em voçoroca é muito cara e de difícil controle. Em áreas de ocorrência de voçorocas, o uso de máquinas e equipamentos agrícolas fica impossibilitado.*
- 3 - *Taxa de erosão é a razão na qual o solo é removido a partir de uma dada área, expressa em unidades de volume ou peso do material erodido por unidade de área e por unidade de tempo.*
- 4 - *O ravinamento corresponde ao canal de escoamento pluvial concentrado, apresentando feições erosionais com traçado bem definido.*
- 5 - *As voçorocas ovóides são mais típicas e apresentam a configuração de um anfiteatro de paredes íngremes na parte superior e um canal estreito à jusante.*
- 6 - *A erosão urbana difere das erosões naturais, podendo ser observada em terrenos baldios que servem de depósito de lixo e em morros com ocupação desordenada de pessoas.*

- A) 1, 2, 3 e 4.
- B) 2, 3, 5 e 6.

- C) 1, 2, 4 e 6.
- D) Todas estão corretas.

05. A erosão laminar origina-se da ação do fluxo d'água difuso que ao percorrer o seu caminho carregam pequenas partículas que foram colocadas em suspensão pela desagregação, com isso no solo pode ocorrer abaixamento da cota do terreno, a coloração do solo ficar mais clara e diminuição da produção das plantas cultivadas no local.

São formas de conter a erosão laminar, exceto:

- A) Terraceamento.
- B) Curvas de nível.
- C) Barragens de estabilização intermediárias.
- D) Plantio alternado ou rotacional paralelos a curva de níveis.

06. Em 8 de fevereiro de 2015 o jornal G1 publicou a reportagem intitulada "Assoreamento ameaça secar água em nascente de rio em Goiás", onde o delegado titular da Delegacia Estadual de Repressão a Crimes contra o Meio Ambiente (Dema), Luziano Carvalho declarou:

"É muito grave o problema. Aqui tem uma nascente e essa nascente está sendo assoreada, sufocada, muito solo sendo levado, não se fez um trabalho adequado de solo. Temos realmente dificuldades, razão pela qual instauramos um procedimento policial, levamos ao Poder Judiciário, tem um Termo de Ajustamento de Conduta e mesmo assim ainda não é satisfatório esse resultado."

São consequências do assoreamento, exceto:

- A) Aumento da flora e da fauna aquática.
- B) Prejuízo dos sistemas de distribuição de água.
- C) Degradação da água para o consumo.
- D) Diminuição do armazenamento de água nos reservatórios.

07. O Brasil é um dos maiores produtores de floresta do mundo com uma área de aproximadamente 7 milhões de hectares, sendo que o estado de Minas Gerais lidera em área plantada, contando 1,49 milhão de hectares, seguido por São Paulo, com 1,18 milhão, Paraná, 817 mil, Bahia 616 mil e Santa Catarina com 645 mil hectares. Juntos, estes estados abrangem 72% da superfície nacional de florestas plantadas. Essas florestas são compostas principalmente de Pinus e Eucalipto e exercem importantes funções, exceto:

- A) Diminuição da pressão sobre florestas nativas.
- B) Reaproveitamento de terras degradadas pela agricultura.
- C) Proteção do solo e da água.

D) Ciclos de rotação mais longo em relação aos países com clima temperado.

08. O plantio de eucalipto no Brasil corresponde a 76,5% da área total de plantios florestais, sendo que, nos últimos anos, ocorreram aumentos significativos nos estados situados nas novas fronteiras do setor, como o Maranhão, Tocantins, Piauí e Mato Grosso do Sul. Entretanto, a monocultura aumenta a probabilidade de ocorrência de surtos epidêmicos. Sobre as doenças do Eucalipto, assinale a alternativa correta:

- A) Na região tropical, o *Eucalyptus grandis* não é recomendado para zonas de baixa altitude, em decorrência de suscetibilidade a uma série de doenças fúngica.
- B) A ferrugem é uma doença causada pela bactéria *Puccinia psidii* e sua ocorrência está relacionada à presença de temperaturas amenas e umidade relativa bastante elevada.
- C) O cancro é uma das doenças sem importância na cultura do eucalipto, pois não causa danos quantitativos e raramente causa danos qualitativos.
- D) A região litorânea, com clima mais quente e úmido é a mais recomendada para o plantio de Eucalipto, pois é considerada uma região de escape, ou seja, há ausência de patógenos que infectam essa espécie de planta.

09. Em relação ao *Eucalyptus grandis* é correto afirmar:

- A) Apresenta pouca plasticidade e desenvolve-se em algumas variedades de condições ambientais similares aos das regiões de sua ocorrência natural.
- B) Tem boa adaptação em clima tropical, onde se é observado que as melhores produtividades são obtidas
- C) Um dos principais fatores climáticos que limitam o desenvolvimento da cultura é a geada.
- D) Fatores como características físico-químicas do solo e déficit hídrico não influenciam na produtividade.

10. Os tratos silviculturais são as práticas necessárias para favorecer o adequado desenvolvimento das árvores e o máximo rendimento de madeira, principalmente em sistemas de plantio que visam à produção de madeira para serraria. Neste contexto, assinale a alternativa correta:

- A) A desrama ou poda dos galhos não é recomendado em nenhum estágio de desenvolvimento da planta, pois diminui a qualidade da madeira, devido ao aumento de formação de nós provocados pelos galhos não retirados.
- B) Os desbastes consistem em colheitas antecipadas e parciais das árvores, a fim de diminuir a população original e o número de árvores por área. Esta prática favorece a entrada de

maior luminosidade e aumenta a disponibilidade de água e nutrientes, favorecendo o crescimento das árvores remanescentes.

- C) Para minimizar os danos por geada pode-se fazer uma adubação rica em nitrogênio e com menos potássio.
- D) O controle de plantas daninhas no cultivo de Eucalipto não é necessário, pois não causa perdas na produção, uma vez que a sombra proporcionada pela copa das árvores restringe o desenvolvimento dessas plantas.

11. Essa doença tem sido verificada em plantas localizadas em áreas recém-desmatadas e já foi encontrada em diversas coníferas como: *Abies*, *Araucaria*, *Chamaecyparis*, *Criptomeria*, *Cupressus*, *Juniperus*, *Larix*, *Libocedrus*, *Pinus*, *Pseudotsuga*, *Sequoia*, *Thuja*, *Tsuga*. Em folhosas temos *Acacia*, *Acer*, *Alnus*, *Betula*, *Castanea*, *Fagus*, *Juglans*, *Morus*, *Platanus*, *Populus*, *Robinia*, *Quercus*. As árvores com essa doença apresenta crescimento vagaroso, tornam-se amareladas. Apresentam exsudação de resina na base do tronco e nas raízes. Posteriormente, começam a ter queda acentuada de acículas, secamento de terminais de galhos e, finalmente, morrem. Em alguns casos é possível observar a presença de cogumelos (*basidiocarpos*) na base das árvores vivas e no solo, acima de raízes infectadas.

O nome dessa doença e o agente causal são respectivamente:

- A) Seca de ponteiros - *Mycosphaerella pini*.
- B) Amilariose - *Armillaria* spp.
- C) Podridão de raízes por *Cylindrocladium* - *Cylindrocladium clavatum*.
- D) Podridão de raízes causadas por *Fusarium* - *Fusarium* spp.

12. Nas florestas plantadas de eucalipto, atualmente o principal problema é o percevejo bronzeado (*Thaumastocoris peregrinus*), inseto de 3mm que suga as folhas, causando o bronzeamento da copa das árvores e subsequente desfolhamento. Essa praga, presente em 14 estados brasileiros, tem atacado quase todos os clones híbridos comerciais, além das espécies mais comuns de eucalipto no Brasil. Uma forma de controlar essa praga é através do controle, que consiste na regulação de populações de organismos vivos através de inimigos naturais. É um método que visa o restabelecimento do equilíbrio natural, não ocasionando problemas de poluição ambiental. Desta forma, o controle biológico dessa praga pode ser feito através do parasitóide:

- A) *Bacillus thuringiensis*.
- B) *Baculovirus anticarsia*.
- C) *Cleruchoides noackae*.
- D) *Verticillium lecanii*.

13. O sombreamento no viveiro é necessário para controlar a temperatura, a umidade e a luminosidade, sendo que o material mais utilizado é o sombrite. Sobre o sombreamento das plantas em viveiro é correto afirmar que:

- A) O período de sombreamento é o mesmo para todas as espécies de plantas.
- B) Espécies heliófilas devem receber sombreamento durante toda fase de desenvolvimento da planta.
- C) As espécies umbrófilas devem permanecer sob sombreamento apenas no período de germinação.
- D) É muito utilizada para espécies que são produzidas em sementeiras para posterior repicagem.

14. *Existem vários sistemas de irrigação, entretanto, não existe um sistema ideal, capaz de atender satisfatoriamente todas essas condições e interesses envolvidos, assim deve-se selecionar o sistema de irrigação mais adequado para uma certa condição e para atender os objetivos desejados. Existe um tipo de irrigação, cujos jatos de água são aplicados no ar e caem sobre a cultura na forma de chuva. Suas principais características são: facilmente adaptáveis às diversas condições de solo, culturas e topografia; pode ser totalmente automatizado; alguns sistemas podem ser transportados para outra área; custos de instalação e operação são elevados; pode sofrer influência das condições climáticas, como vento e umidade relativa e pode favorecer o aparecimento de doenças em algumas culturas e interferir com tratamentos fitossanitários.*

A descrição refere-se a que sistema de irrigação?

- A) Localizada.
- B) Subirrigação.
- C) Superfície.
- D) Aspersão.

15. *A cultura da soja é atacada por vários insetos-pragas, alguns deles danificam as vagens e as sementes, como certas brocas, lagartas de vagens e percevejo. Um desses insetos-praga é mais encontrado na Região Sul do Brasil. Possui cerca de 1 cm de comprimento, coloração marrom na região dorsal e abdome verde. Nas laterais do protórax, existe um par de espinhos que são da mesma coloração da cabeça e do pronoto. Os ovos são verdes e encontrados em grupos no formato de pequenas placas. As fêmeas os depositam principalmente nas folhas e vagens. As ninfas são bastante semelhantes aos adultos: são marrons ou castanhas com o abdome também verde e cabeça pontiaguda. O ciclo biológico, do ovo ao adulto, completa-se em aproximadamente 45 dias. Tanto as ninfas quanto os adultos se alimentam da seiva das plantas, que sugam das hastes, brotações e vagens. Durante essa atividade, o*

inseto também injeta toxinas que causam a retenção foliar, chamada de “soja louca”. Quando o ataque é nas vagens, há formação de grãos chochos ou manchados.

O inseto-praga descrito é o:

- A) Percevejo-acrosterno (*Acrosternum hilare*).
- B) Percevejo-barriga-verde (*Dichelops furcatus*).
- C) Percevejo-marrom (*Euschistus heros*).
- D) Percevejo-verde-pequeno (*Piezodorus guildinii*).

16. *Na cultura do milho, a lagarta elasmopalpus (*Elasmopalpus lignosellus*) causa maiores danos aos 30 dias após a germinação. Esse inseto raspa as folhas e dirige-se para a região do coleto da planta, onde cavam uma galeria vertical. Há uma destruição do ponto de crescimento que provoca inicialmente murcha e posteriormente morte das folhas centrais, provocando o sintoma conhecido como “coração morto”.*

O controle dessa praga pode ser feito com:

- A) Abamectin.
- B) Fenpyroximate.
- C) Tiocarbe.
- D) Chlorphenapyr.

17. *As indústrias de petróleo são reconhecidamente grandes causadoras de impactos ambientais, pois eventualmente se depara com vazamentos de substâncias oleosas que atinge tanto os recursos hídricos quanto os solos. A contaminação de solos por compostos orgânicos, como petróleo, pode exigir a utilização de uma combinação de tecnologias biológicas, físicas e químicas para reduzir a contaminação a um nível seguro e aceitável.*

Dentro desse contexto assinale a alternativa incorreta:

- A) Os processos biológicos, quando comparados aos processos físico-químicos, são mais seguros, menos onerosos e menos agressivos ao meio ambiente.
- B) A biorremediação pode ser realizada *ex situ* ou *in situ*. A técnica *in situ* é aplicada para tratamento do solo, águas subterrâneas e águas residuárias que são escavadas e transportadas (no caso dos solos) e bombeadas (no caso da água) para locais fora da zona contaminada para posterior tratamento, atualmente, com biorreatores.
- C) A biorremediação utiliza o estímulo da atividade microbiana para degradar compostos orgânicos, em especial hidrocarbonetos de petróleo, resultando na transformação em metabólitos ou mineralização dos contaminantes.

D) O sistema de biopilhas ou biocélulas é uma tecnologia, que envolve o empilhamento de solos contaminados, e que tem por objetivo simular a atividade microbiana aeróbia acelerando a degradação do poluente pela aeração, adição de nutrientes e correção de umidade.

18. São considerados compostos nocivos e não encontrado de forma natural no meio ambiente, exceto:

- A) Carbendazim.
- B) Perclorato.
- C) Atrazina.
- D) Fluoreto.

19. Segundo a FAO (Food Agriculture Organization), o grau de degradação dos solos no mundo pode ser apresentado a seguinte classificação: 8,0% moderadamente degradados; 10% em recuperação; 25% degradados; 36% apresentam-se estáveis ou levemente degradados. E, os outros 20% correspondem às áreas sem cobertura vegetal (18%) ou cobertas por água (2,0%).

Considerando as afirmações sobre degradação do meio ambiente, assinale a alternativa correta:

- 1- As práticas agrícolas intensivas contribuem para a degradação ambiental, pois causa provoca perda da biodiversidade e poluem de mananciais superficiais e subterrâneos.
- 2- Os agrotóxicos são um dos grandes poluentes do solo, provenientes das atividades agrícolas.
- 3- O uso indiscriminado de adubos químicos juntamente com um sistema de drenagem ineficiente são fatores que contribuem para o processo de salinização do solo.
- 4- O excesso de sal no solo pode prejudica a germinação das sementes e o desenvolvimento de plantas muito jovens.
- 5- Quando a concentração de sais no solo é superior ao tolerado pela planta, seu crescimento é diretamente comprometido em virtude basicamente de dois processos: aumento da absorção de água resultante do efeito osmótico ou déficit hídrico; e baixa concentração de íons no fluxo transpiratório que causa injúrias nas folhas.
- 6- A fitorremediação é pouco eficaz em solos salino-sódicos. Essa técnica visa diminuir o excesso de sais do solo através de plantas glicófitas, que apresentam alta capacidade de acumular sais na parte aérea.

- A) 1, 2, 3 e 4.
- B) 1,2, 4 e 5.
- C) 1, 2, 3, 4 e 6.
- D) Todas estão corretas.

20. Mata Ciliar é o nome que se dá à vegetação que se desenvolve às margens os rios, riachos, córregos, lagoas ou outros corpos d'água e tem a função de proteger os rios das enchentes, das enxurradas, dos assoreamentos, dos lixos, agrotóxicos e muito outros problemas. Sobre a Mata Ciliar é incorreto afirmar:

- A) Na faixa próxima dos cursos d'água, ocorrem plantas adaptadas à força da correnteza ou eventual submersão por enchentes ocasionais.
- B) As Áreas de Preservação Permanentes (APP) se destinam a proteger solos, águas e matas ciliares. Nessas áreas apenas é possível o desmatamento total ou parcial da vegetação com autorização do governo federal e, mesmo assim, quando for para a execução de atividades de utilidade pública ou de interesse social.
- C) Regeneração natural é uma técnica de recuperação de matas ciliares com obtenção de resultados a curto prazo e com pouca ou nenhuma intervenção do homem.
- D) Nucleação consiste em recuperar a Mata Ciliar a partir de "ilhas" formadas por pequenos blocos de matas remanescentes ou por árvores isoladas que irão se expandindo para áreas onde cesse o processo de degradação.

QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

(Leia o texto abaixo para responder as próximas oito (08) questões):

1 Condenado como integrante do grupo
extremista autodeclarado Estado Islâmico
(EI), Aines Davis é parte de uma tendência
preocupante de criminosos comuns europeus
5 que se tornam *jihadistas* violentos. Antes,
Davis vendia drogas e andava armado pelo
bairro de Hammersmith, no oeste de
Londres. Ele chegou a ser condenado
diversas vezes por sua atuação como
10 traficante.

Após ser preso em 2006 por porte ilegal de
arma, Davis tentou deixar para trás a vida de
crimes, e se converteu ao islã. Mas acabou se
radicalizando. Aine Davis representa uma
15 tendência preocupante de criminosos
comuns que deixam países ocidentais para
se tornar *jihadistas* violentos no Oriente
Médio.

Davis negou que fazia parte do Estado
20 Islâmico, dizendo à Justiça britânica que as
histórias sobre sua atuação como extremista
eram falsas. Também negou ser o chefe da
unidade responsável pelos reféns: "Não sou
do EI. Fui para a Síria porque há opressão no
25 meu país".

(Adaptado de O Globo, 10/05/2017)

21. “Mas acabou se radicalizando.” (linhas 13 e 14). No trecho em destaque, o autor declara a consequência da conversão de Davis ao islamismo. No contexto em que se insere, a palavra “radicalizando” (linha 14) tem como melhor significado:

- A) Tornar-se tão completo quanto possível.
- B) Adquirir muita destreza, habilidade e coragem por ser difícil, violento ou perigoso.
- C) Ser sequaz diante de ideias, posições políticas e opiniões.
- D) Encontrar-se distante do que é considerado normal ou tradicional.

22. Assinale a alternativa em cujo trecho retirado do Texto foi utilizado o recurso da referência para a manutenção da coesão textual:

- A) “...Aines Davis é parte de uma tendência preocupante de criminosos comuns europeus (...)” (Linhas 3 e 4).
- B) “Ele chegou a ser condenado diversas vezes por sua atuação como traficante.” (Linhas 8 a 10).
- C) “Após ser preso em 2006 por porte ilegal de arma(...)” (Linhas 11 e 12).

D) “Aine Davis representa uma tendência preocupante de criminosos comuns (...)” (Linhas 14 a 16).

23. “...Aines Davis é parte de uma tendência preocupante de criminosos comuns europeus que se tornam jihadistas violentos.” (Linhas 3 a 5). Analisando sintaticamente o período acima, pode-se afirmar que o sujeito do verbo “tornam” (linha 5) é:

- A) “jihadistas violentos”.
- B) “Aines Davis”.
- C) “que”.
- D) Indeterminado.

24. “...dizendo à Justiça britânica que as histórias sobre sua atuação como extremista eram falsas.”. Analisando-se a partícula “que” destacada no trecho acima, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas da afirmação abaixo:

A partícula “que” em destaque introduz uma _____ e classifica-se morfologicamente como _____.

- A) Oração subordinada substantiva subjetiva; objeto indireto.
- B) Oração subordinada adjetiva restritiva; objeto direto.
- C) Oração subordinada substantiva objetiva direta; conjunção integrante.
- D) Oração subordinada adjetiva restritiva; pronome relativo.

25. Analise a oração abaixo retirada do Texto e assinale a alternativa na qual a conversão para a voz passiva foi efetuada de maneira correta:

“...se converteu ao islã (...)” (Linha 13).

- A) “...foi convertido ao islã (...)”.
- B) “...converteu a si mesmo ao islã (...)”.
- C) “...converteu-se ao islã (...)”.
- D) Não é possível a conversão para a voz passiva.

26. No Texto, há erro gramatical relacionado à pontuação. Para que ele seja corrigido, é necessário efetuar a seguinte alteração:

- A) Supressão da vírgula presente imediatamente depois de “crimes” (linha 13).
- B) Substituição da vírgula presente imediatamente após “arma” (linha 12) por travessão.
- C) Acréscimo de vírgula imediatamente após a expressão “comuns” (linha 16).
- D) Acréscimo de vírgula imediatamente após o termo “vezes” (linha 9).

27. “Fui para a Síria porque há opressão no meu país”. É correto afirmar que o termo “opressão” da frase acima exerce a mesma função sintática que o seguinte termo retirado do Texto:

- A) “drogas” (linha 6).
- B) “armado” (linha 6).
- C) “diversas vezes” (linha 9).
- D) “de crimes” (linhas 12 e 13).

28. A oração sublinhada no trecho abaixo, retirado do Texto, é classificada sintaticamente como:

“Fui para a Síria porque há opressão no meu país” (linhas 24 e 25).

- A) Oração coordenada explicativa.
- B) Oração subordinada adverbial conformativa.
- C) Oração subordinada adverbial causal.
- D) Oração subordinada adjetiva explicativa.

29. Assinale a alternativa na qual o verbo ou locução verbal sublinhada da frase indica uma ação real anterior a outra ação passada:

- A) Quando puder, irei ao mercado.
- B) Se fosse à festa, teríamos nos encontrado.
- C) As portas se abriram; ela tinha chegado.
- D) Espero que não a tenha irritado.

30. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do texto abaixo (adaptado de O Globo, 10/05/2017), na ordem em que aparecem:

“Foram comparadas _____ condições ali com _____ da polêmica prisão americana na Baía de Guantânamo, em Cuba.”

- A) às; à.
- B) as; as.
- C) a; a.
- D) as; à.

31. *O ciberataque que atingiu diversos países no dia (12) do mês de maio do corrente ano, é sem precedentes e exigirá investigação internacional para a identificação dos culpados, informa a Europol, o serviço europeu de polícia.*

A onda de ataques atingiu quase uma centena de países em todo o mundo, afetando o funcionamento de muitas empresas e organizações, como hospitais britânicos, a gigante espanhola Telefónica e a empresa francesa Renault. No Brasil, empresas e órgãos públicos de 14 estados mais o Distrito Federal também foram afetados. (Fonte adaptada: <http://g1.globo.com> > acesso em 13 de maio de 2017)

No ataque acima mencionado, os hackers "sequestram" dados dos computadores afetados, não deixando que os usuários os acessem. Para devolver o acesso aos dados às empresas e aos órgãos atingidos os hackers solicitaram o pagamento de "resgate" em moeda virtual chamada de:

- A) Kaspersky.
- B) Bitcoins.
- C) WannaCry.
- D) Forcepoint.

32. Complete a lacuna corretamente:

O cantor e compositor _____ faleceu aos setenta anos no Rio Grande do Sul, no dia 30 de abril de 2017. Dentre os seus grandes sucessos, estão as canções "apenas um rapaz latino-americano" e "medo de avião".

- A) Belchior.
- B) Kid Vinil.
- C) Cauby Peixoto.
- D) Almir Guineto.

33. São respectivamente as capitais do Tocantins e de Roraima:

- A) Palmas e Boa Vista.
- B) Rio Branco e Palmas.
- C) Palmas e Porto Velho.
- D) Boa Vista e Porto Velho

34. *Em discurso, Trump apela a líderes muçulmanos por luta contra o radicalismo islâmico.*

O presidente americano Donald Trump fez no dia 21 de Maio de 2017 em Riad, na Arábia Saudita, um apelo aos líderes muçulmanos para que lutem contra o "extremismo islamista", em discurso sobre o islã muito aguardado em todo o mundo. (Fonte adaptada: g1.globo.com > acesso em 22 de maio de 2017)

Trump afirmou, no discurso mencionado acima, quanto ao terrorismo:

- A) Não é uma batalha entre diferentes religiões, mas sim entre o bem e o mal.
- B) Trata-se de uma batalha entre diferentes religiões, por isso o Islã deve ser banido do mundo.
- C) O terrorismo do islamismo apenas terá fim quando não houver mais petróleo para financiá-lo.
- D) Trump insistiu na necessidade de que os países da Europa e do Golfo, tenham um papel mais ativo financeiramente contra o terrorismo.

35. Segundo o disposto na Lei Orgânica do Município de São João do Oeste – SC:

Artigo 103: O Município prestará assistência social rotineira a quem dela precisar.

§ 3º. Para a execução do previsto neste artigo, serão adotadas, entre outras as seguintes medidas:

I - Orientação às famílias numerosas e sem recursos;

II - Ação contra os males que são instrumentos da dissolução da família;

III - Estímulo aos pais e às organizações sociais para a formação moral, cívica, física e intelectual da juventude;

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- B) Apenas os itens II e III estão corretos.
- C) Apenas os itens I e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.