



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA

CONCURSO PÚBLICO

PROVAS OBJETIVAS – ZOOTECNIA (MEDICINA VETERINÁRIA) DOCENTE

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Confira seus dados no cartão-resposta: nome, número de inscrição, cargo para o qual se inscreveu.
2. Assine seu cartão-resposta.
3. Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem do fiscal, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões ou falha de impressão será aceita depois de iniciar a prova.
4. Sua prova tem **30** questões, com quatro alternativas.
5. Preencha toda a área do cartão-resposta, correspondente a alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas ou rasuradas ou marcadas diferente do modelo estabelecido no cartão-resposta serão anuladas.
6. O cartão-resposta não será substituído, salvo se tiver erro de impressão.
7. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
8. A prova será realizada, com duração máxima de **03h**, incluído o tempo para a realização da prova objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
9. O candidato somente poderá se retirar do local de realização das provas **01h** após o início da mesma, sob pena de ser excluído do concurso.
10. O candidato somente poderá levar o caderno de provas após **1h 30m** do início da mesma.
11. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar o cartão-resposta, preenchido e assinado, ao fiscal de sala.
12. Os **03** (três) últimos candidatos que realizarem a prova devem permanecer na sala para acompanhar o fechamento do envelope contendo os cartões-resposta preenchidos e o material de prova não utilizado. Esses candidatos deverão assinar a ata de sala atestando que o envelope foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

QUESTÕES OBJETIVAS - ZOOTECNIA (MEDICINA VETERINÁRIA)

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

01. De acordo com capítulo IV, Art. 13, do código de ética profissional, é vedado ao médico veterinário:

- a) prescrever tratamento que considere mais indicado, bem como utilizar os recursos humanos e materiais que julgar necessários ao desempenho de suas atividades.
- b) não alterar prescrição ou tratamento determinado por outro médico veterinário, salvo em situação de indispensável conveniência para o paciente, não comunicando o fato ao médico veterinário desse paciente.
- c) deixar de comunicar aos seus auxiliares as condições de trabalho que possam colocar em risco sua saúde ou sua integridade física, bem como deixar de esclarecer os procedimentos adequados para evitar tais riscos.
- d) oferecer produtos e serviços que indiquem o grau de nocividade ou periculosidade definido por instituições reconhecidas publicamente, evitando assim danos à saúde animal e humana, ao meio ambiente e à segurança do cidadão.

02. Assinale a alternativa correta sobre o capítulo X (Das relações com o animal e meio ambiente, Art. 25), o médico veterinário deve:

- a) comparecer e responder às convocações oficiais dos órgãos públicos fiscalizadores de atuação da empresa na qual exerce as suas funções, não acatando as decisões oriundas dos mesmos.
- b) usar animais em práticas de ensino e experimentação científica, mesmo sem justificativas, que possam resultar em benefício da qualidade do ensino, da vida do animal e do homem, e apenas quando houver alternativas cientificamente validadas.
- c) deixar de encaminhar de volta ao médico veterinário o paciente que lhe for enviado para procedimento especializado, e/ou não fornecer as devidas informações sobre o ocorrido no período em que se responsabilizou pelo mesmo.
- d) respeitar as necessidades fisiológicas, etológicas e ecológicas dos animais, não atentando contra suas funções vitais e impedindo que outros o façam.

03. As provas de redução de corantes são utilizadas na indústria de produtos lácteos para avaliar a qualidade microbiana geral do leite cru. De acordo com estes testes é correto afirmar que a prova do azul de metileno ou TRAM:

- a) método que mede diretamente a população de bactérias do leite.
- b) o fundamento deste teste é baseado em que os fungos presentes no leite, ao se multiplicarem, utilizam elementos nutricionais, modificando as condições do produto, passando de levemente redutores para levemente oxidantes.
- c) método que mede indiretamente a população de bactérias no leite e do creme em intervalos de tempos necessários para que, depois de iniciada a incubação, uma mistura de leite, corada com tonalidade azul característica do corante, torne-se branca.
- d) método que mede diretamente a população de bactérias no leite em intervalos de tempos necessários para que, depois de iniciada a incubação, uma mistura de leite, corada com tonalidade azulada característica do corante, torne-se vermelha.

04. O leite é um alimento que em suas condições normais deve apresentar:

- a) teor de gordura (3%), acidez em graus Dornic (15 e 20°D), lactose (mínimo 4,7%), extrato seco desengordurado (mínimo 8,5%), extrato seco total (mínimo 11,5%), ponto de congelamento (-0,540°H) e índice de refração (não inferior a 37°Zeiss).
- b) teor de gordura (3%), acidez em graus Dornic (30 e 55°D), lactose (mínimo 2,7%), extrato seco desengordurado (mínimo 5,5%), extrato seco total (mínimo 18%), ponto de congelamento (-2,540°H) e índice de refração (não inferior a 17°Zeiss).
- c) teor de gordura (3%), acidez em graus Dornic (15 e 20°D), lactose (mínimo 4,7%), extrato seco desengordurado (mínimo 5,9%), extrato seco total (mínimo 7%), ponto de congelamento (-2,540°H) e índice de refração (não inferior a 37°Zeiss).
- d) teor de gordura (3%), acidez em graus Dornic (10 e 15°D), lactose (mínimo 3,7%), extrato seco desengordurado (mínimo 8,5%), extrato seco total (mínimo 13,5%), ponto de congelamento (-0,540°H) e índice de refração (não inferior a 27°Zeiss).

05. A glândula mamária é controlada fisiologicamente por vários hormônios, no entanto, apenas alguns possuem atividade lactogênica comprovada, quais são?

- a) Prolactina, Calcitonina, Hormônio da Paratireóide, Hormônio do Crescimento e o Hormônio Placentário Lactogênico (ou Somatotropina Coriônica).
- b) Hormônio Placentário, Hormônio Foliculo Estimulante e Hormônio Placentário Lactogênico (ou Somatotropina Coriônica).
- c) Hormônio foliculo estimulante, Hormônio Luteinizante e Prolactina.
- d) Prolactina, Hormônio do Crescimento e o Hormônio Placentário Lactogênico (ou Somatotropina Coriônica).

06. Alguns cortes comerciais da carne bovina possuem valores significativos no mercado. O corte conhecido como “picanha” nos bovinos anatomicamente pertence ao músculo?

- a) Músculo *Longissimus dorsi*.
- b) Músculo *Semimebranosus*.
- c) Músculo *biceps femoris*.
- d) Músculo *Semitendinosus*.

07. O reinício do desenvolvimento folicular ovariano após a parição depende largamente do estímulo pelas gonadotrofinas (GnRH), hormônio folículo estimulante (FSH) e hormônio luteinizante (LH). Sobre o LH é correto afirmar.

- a) O consumo de energia afeta o LH no sangue, pois os picos de LH são menos frequentes, quando as fêmeas estão comendo menos do que o exigido pelo organismo.
- b) A fertilidade das fêmeas reside na taxa em que o hormônio liberador de GnRH é secretado, ou que, por sua vez, influencia diretamente a liberação de LH.
- c) A ingestão de alimentos energéticos não interfere nas concentrações de LH no sangue.
- d) As alternativas A e B estão corretas.

08. Na suinocultura industrial, quatro espécies de nematódeos são encontradas nos suínos apresentando características econômicas importantes: *Ascaris suum*, *Oesophagostomum dentatum*, *Trichuris suis* e *Strongyloides ransoni*. As características do ciclo biológico destas espécies de parasitas e a idade predominante em suíno parasitado são:

- a) *Ascaris suum* possui migração larval nos rins, a forma infectante é o ovo, possui ciclo evolutivo direto, sendo a fase jovem a idade predominante em suíno parasitado.
- b) *Oesophagostomum dentatum* é assim chamado por ocasionar nódulos da mucosa do ceco e cólon, a forma infectante é larval, possui ciclo evolutivo direto, e a infecção ocorre geralmente em suínos adultos.
- c) *Trichuris suis*, a forma infectante é larval e possui ciclo evolutivo direto. As infecções ocorrem em animais, nas fases jovens e em crescimento, alojados em instalações com más condições higiênicas.
- d) *Strongyloides ransoni*, a forma infectante é larval e possui ciclo evolutivo indireto. Ocorre somente em animais adultos em condições ambientais com alta umidade e falta de higiene.

09. Os animais ruminantes possuem anatomia diferenciada – a presença de pré-estômagos. O estômago dos ruminantes deriva embrionariamente do estômago simples, o que evidencia o grande desenvolvimento evolutivo nesses animais, desta forma afirma-se que:

- a) o omaso apresenta um epitélio de revestimento com mucosa repleta de glândulas secretoras (ácidos muco e hormônios).
- b) o epitélio que reveste os pré-estômagos é escamoso estratificado com intensa cornificação, com papel importante na ação mecânica e protetora. A estrutura do epitélio está associada à absorção.
- c) os compartimentos, retículo, rúmen e omaso, apresentam funções associadas aos processos fermentativos, têm como característica um epitélio glandular, recoberto por epitélio mucoso, com capacidade adsorviva.
- d) os pré-estômagos (retículo, rúmen e abomaso) têm função de reter o alimento nestes segmentos para ação fermentativa dos microrganismos ruminais que têm papel relevante na digestão das fibras por meio da fermentação aeróbica.

10. Aves podem apresentar diversos sintomas de vitamina E e/ou selênio dependendo da intensidade da carência e idade das aves, basicamente são diagnosticados a predominância de quatro sintomas nas aves, Encefalomalácia nutricional, Distrofia muscular, Diátese exsudativa e problemas reprodutivos. Em relação às características destes sintomas é correto afirmar.

- a) Distrofia muscular nutricional ocorre em dietas deficientes em vitamina E e aminoácidos sulfurosos, as aves apresentam uma severa miopatia, especialmente no músculo do peito, a partir de quatro semanas de idade.
- b) Encefalomalácia nutricional ocorre com maior frequência com aves entre 3 a 6 semanas e se caracteriza pelo aparecimento, de uma coloração verde-azulada na região peitoral da ave.
- c) Diátese exsudativa, é caracterizada por ataxia, curvamento do pescoço, incoordenação, contrações e relaxamento rápido das pernas e finalmente prostração e morte da ave.
- d) Problemas reprodutivos, a deficiência prolongada de vitamina E e selênio causam alterações histológicas dos órgãos reprodutivos em matrizes tornando as glândulas atróficas influenciando na deposição de cálcio nos ovos.

11. Todos os animais ruminantes têm necessidades metabólicas de vitaminas. Entretanto, os animais ruminantes são diferentes dos animais não ruminantes, com respeito a sua dependência da suplementação vitamínica. A afirmativa correta que caracteriza os animais ruminantes é:

- a) Em animais ruminantes adultos a suplementação vitamínica é de fundamental importância pela deficiência destes animais na síntese de qualquer tipo de vitamina.
- b) A vitamina A, em termos práticos, não necessita ser suplementada, pois é sintetizada por bovinos de corte e de leite.

- c) Em animais ruminantes adultos ocorre a síntese de vitaminas do complexo B e K durante a degradação e fermentação dos nutrientes presentes na dieta pela microbiota ruminal.
- d) As vitaminas do complexo B (tiamina, riboflavina, niacina, ácido fólico, ácido pantotênico, biotina) e vitamina K (ergocalciferol) são de fundamental importância na nutrição das bactérias ruminais.

12. Os agentes causadores de doenças animais prejudicam a população humana de diversas formas, provocando doenças que são as chamadas zoonoses, ou seja, as doenças que se transmitem dos animais vertebrados ao homem. Com relação à febre aftosa é correto afirmar que:

- a) a febre aftosa é uma enfermidade causada por bactéria contagiosa, de evolução aguda, que afeta naturalmente os animais biungulados domésticos e selvagens.
- b) o vírus aftoso pode persistir por curtos períodos nas articulações, coágulos sanguíneos, medula óssea, gânglios linfáticos e fragmentos ósseos.
- c) a febre aftosa é causada por vírus que pertence à família *Picornaviridae* gênero aphthovirus. Seu genoma é constituído por uma única molécula de RNA.
- d) o animal infectado elimina a bactéria por secreções e excreções (saliva, sêmen, leite, urina e fezes), contaminando o meio ambiente.

13. A brucelose é uma das doenças que pode ser transmitida entre espécies de animais e também ao homem. Sobre esta doença é correto afirmar:

- a) é causada pela *Brucella abortus*, penetra no organismo pela mucosa oral nasofaringe, conjuntival ou genital e pele intacta. Os sinais clínicos predominantes em vacas gestantes é o aborto ou o nascimento de animais mortos ou fracos.
- b) as provas de aglutinação de soro sanguíneo e o Teste de Elisa são os métodos normais de diagnóstico da brucelose bovina. Estas provas podem também ser usadas para detectar anticorpos no leite, no soro e no plasma do sêmen.
- c) nos machos suínos os problemas de orquites são facilmente tratados e os animais geralmente não são acometidos com problemas de infertilidade.
- d) a principal fase de gestação das matrizes em que ocorrem abortos por ocasião da brucelose suína é no período de 80 a 90 dias de gestação.

14. Em virtude do aumento do consumo e da produção do leite, surgiu a necessidade de aprimoramento de técnicas e de higienização na obtenção, transporte e conservação do leite. Em relação aos tipos de leites produzidos é correto afirmar:

- a) o leite pasteurizado tipo A é classificado em relação ao teor de gordura em integral, padronizado, somente desnatado, produzido, beneficiado e envasado em determinados estabelecimentos.
- b) o leite cru refrigerado tipo B: Integral quanto ao teor de gordura, resfriado em propriedade rural produtora de leite e mantido nesta por um período máximo de 72h em temperatura igual ou inferior a 8°C, transportado para estabelecimento industrial para ser processado, e deve apresentar, no momento do seu recebimento, temperatura igual ou inferior a 10°C.
- c) o leite cru tipo C é o produto não submetido a qualquer tipo de tratamento térmico e integral quanto ao teor de gordura, transportado em vasilhame adequado e individual de capacidade até 50L e entregue em estabelecimento industrial adequado até as 10h do dia da sua obtenção.
- d) todas as alternativas estão corretas.

15. *Anaplasma marginale* é uma doença parasitária infecciosa que acomete bovinos, ovinos e caprinos. Sobre as características desta doença, qual das alternativas abaixo esta correta?

- a) É uma doença causada por um protozoário intraeritrocitário, transmitido biológica e mecanicamente por carrapatos e insetos hematófagos.
- b) Outras formas de transmissão são as alogênicas como transfusão de sangue, cirurgias coletivas (descorna e castração) e casqueamento quando não se tem o cuidado na esterilização dos instrumentos.
- c) O *A. marginale* é transmitido biológica e mecanicamente por um grupo diversificado de artrópodes, o carrapato *Boophilus mesophilus* é o principal transmissor de *A. marginale* no Brasil.
- d) São vetores os carrapatos ixodídeos, as moscas hematófagas dos gêneros *Tabanus*, *Stomoxys*, *Chrysops*, *Siphona* e os mosquitos do gênero *Psorophora*.

16. As clostridioses são toxinfecções ou intoxicações dos animais causadas pelo gênero *Clostridium*. Sobre as clostridioses, assinale a alternativa correta.

- a) Os clostrídeos são protozoários que produzem substâncias tóxicas poderosas chamadas toxinas, responsáveis pelos sintomas e lesões observados nos animais doentes.
- b) As clostridioses podem ser classificadas em 3 grupos: gangrenas gasosas, enterotoxemias e doenças neurotrópicas.
- c) As gangrenas gasosa mais frequentes são: Botulismo e Carbúnculo sintomático.

d) Nas enterotoxemias, são incluídas as doenças causadas por protozoários que afetam principalmente o trato intestinal e os órgãos abdominais.

17. A criptococose é uma doença infecciosa potencialmente fatal que acomete mamíferos domésticos, principalmente o cão e o gato, animais silvestres e o homem, sendo também conhecida como torulose ou blastomicose européia. Sobre esta doença é correto afirmar:

- a) A epidemiologia desta doença tem como principal fonte de infecção: pássaros (pombos) e morcegos, sendo a via de transmissão pelo contágio direto via aerógena da poeira ou fezes contaminada com os esporos.
- b) A doença é causada pela bactéria *Cryptococcus neoformans*, que é uma levedura saprofítica, encapsulada e gram positiva.
- c) É uma das principais zoonoses causadas por protozoário. É caracterizada por ser uma doença transmitida por animais domésticos, principalmente cães.
- d) O agente patógeno desta doença ocorre principalmente em alimentos de origem animal e mucosas. Em humanos, a criptococose é mais frequente em jovens, sendo comumente diagnosticada em pacientes com carência de vitaminas do complexo B.

18. A Hipomagnesemia afeta machos e fêmeas de ruminantes, no entanto fêmeas lactantes são mais suscetíveis em virtude do maior requerimento para síntese do leite. Sobre a Hipomagnesemia pode-se afirmar:

- a) Os sintomas clínicos característicos são: redução do apetite, emagrecimento, paralisia dos membros e salivação.
- b) A hipomagnesemia é causada por uma redução das concentrações séricas e no líquido cérebro-espinhal de Mg, afetando bovinos, ovinos, caprinos e também suínos.
- c) Os animais afetados apresentam redução abrupta nas concentrações séricas de Mg e sintomas clínicos em vacas como, retenção de placenta, prolapso uterino, metrite aguda e deslocamento de abomaso.
- d) Os sintomas clínicos são caracterizados por: hiperexcitabilidade muscular, tremores, fasciculações musculares e decúbito lateral.

19. Na suinocultura, algumas doenças entéricas causam grandes prejuízos na criação de leitões. Nas alternativas abaixo, quais as doenças e os seus agentes causadores são relevantes na produção de leitões:

- a) Colibacilose (*Escherichia coli*), Coccidioses (*Isospora suis*) e Ileíte (*Escherichia coli*).
- b) Erisipela suína (*Erysipelothrix rhusiopathiae*), Coccidioses (*Isospora suis*) e Epidermite exudativa (*Staphylococcus hyicus*).
- c) Coccidioses (*Isospora suis*) e Colibacilose neonatal e de terceira semana (*Escherichia coli*).
- d) Doença do edema (*Erysipelothrix rhusiopathiae*), Coccidioses (*Isospora suis*) e Parvovirose (*Parvovirus*).

20. A salmonelose é uma infecção causada por serovares específicos e inespecíficos do gênero *Salmonella* que determinam enterite e septicemia esporádica em plantéis avícolas. Após a *Escherichia coli*, a salmonelose é considerada doença bacteriana de maior impacto mundial. Sobre a salmonelose é correto afirmar:

- a) As *Salmonellas* são bactérias classificadas como coco-bacilos gram negativas, móveis, com exceção de *Salmonella pullorum* e *gallinarum*, com flagelos peritriquiais, usualmente encontradas no trato intestinal de animais domésticos e selvagens, especialmente das aves, roedores, insetos, répteis, anfíbios.
- b) A ocorrência de casos de toxinfecção alimentar, ligadas a *Salmonella abortus* e *Salmonella typhimurium* impõe destaque à importância sanitária.
- c) A salmonelose aviária é a capacidade de alguns sorotipos em desenvolver toxinfecções alimentares provocando, no homem, infecções e septicemias severas, que constituem um grave problema de saúde pública.
- d) As alternativas A e C estão corretas.

CONHECIMENTOS GERAIS

21. A Constituição da República Federativa do Brasil concede especial tratamento à educação do País, apontando em seus dispositivos inúmeros princípios norteadores, diretrizes e objetivos a serem observados pelos Poderes Públicos. Acerca dos objetivos e princípios básicos apontados na Carta Constitucional, analise a segunda coluna com as informações apresentadas na primeira e assinale a alternativa que corresponda à sequência correta:

- | | |
|-------------------|--|
| (1) princípios. | () pleno desenvolvimento da pessoa. |
| (2) objetivos. | () gratuidade do ensino público em estabelecimentos oficiais. |
| | () pluralismo de ideias e de concepções pedagógicas. |
| | () preparo para o exercício da cidadania. |
| | () gestão democrática do ensino público, na forma da lei. |
| | () qualificação para o trabalho. |

- a) 1, 2, 1, 1, 2 e 2.
- b) 2, 1, 2, 1, 1 e 1.
- c) 2, 1, 1, 2, 1 e 2.
- d) 1, 2, 2, 1, 2 e 1.

22. São obrigações impostas aos docentes pelas Diretrizes e Bases da Educação Nacional, EXCETO:

- a) estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento familiar.
- b) colaborar com as atividades de articulação da escola com as famílias e a comunidade.
- c) participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional.
- d) participar da elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino.

23. O Plano Nacional de Educação, aprovado pela Lei Federal n. 10.172, de 09 de janeiro de 2001, impôs medidas, definiu estruturas e objetivos a serem atendidos pela Administração Pública das três esferas de governo. Analise atentamente os itens abaixo e assinale a alternativa CORRETA:

I – A União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios deverão, com base no Plano Nacional de Educação, elaborar planos decenais correspondentes.

II – São Níveis de Ensino: Educação de Jovens e Adultos, Educação a Distância e Tecnologias Educacionais; Educação Tecnológica e Formação Profissional, Educação Especial e Educação Indígena.

III – O Plano, dentre outras medidas, busca o estabelecimento de programas de formação de formadores para a educação tecnológica e formação profissional.

- a) todos os itens estão incorretos.
- b) todos os itens estão corretos.
- c) os itens I e II estão incorretos.
- d) os itens II e III estão corretos.

24. São fontes de receitas do FUNDEB - Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação, no âmbito de cada Estado e do Distrito Federal, nos percentuais definidos em lei, incidentes sobre a receita dos tributos abaixo, EXCETO:

- a) imposto sobre transmissão *causa mortis* e doação de quaisquer bens ou direitos.
- b) imposto sobre a propriedade de veículos automotores.
- c) imposto sobre serviços de qualquer natureza.
- d) parcela do produto da arrecadação do imposto sobre a propriedade territorial rural, relativamente a imóveis situados nos municípios.

25. O Conselho Nacional de Educação, composto pelas Câmaras de Educação Básica e de Educação Superior, tem as seguintes atribuições conferidas em lei, a saber:

- a) analisar e emitir parecer sobre questões relativas à aplicação da legislação educacional, no que diz respeito à integração entre os diferentes níveis e modalidade de ensino.
- b) emitir parecer sobre assuntos da área educacional, somente quando solicitado pelo Ministro de Estado da Educação e do Desporto.
- c) subsidiar a elaboração do Plano Nacional de Educação, cujo acompanhamento da execução competirá exclusivamente ao Conselho Regional respectivo.
- d) aprovar o seu regimento, elaborado pelo Ministro de Estado da Educação e do Desporto.

26. São características do Ensino Fundamental, previstas em lei, EXCETO:

- a) gratuidade nas escolas públicas.
- b) duração de 9 (nove) anos.
- c) início aos 4 (quatro) anos de idade.
- d) recenseamento dos educandos pelo Poder Público.

27. A Lei Federal n. 10.639, de 9 de janeiro de 2003, incluiu nas Diretrizes e Bases da Educação Nacional a temática “História e Cultura Afro-Brasileira”, tornando-a obrigatória no currículo oficial da Rede de Ensino. Sobre este assunto, analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta:

I – Os conteúdos referentes à História e Cultura Afro-Brasileira serão ministrados no âmbito de todo o currículo escolar, em especial nas áreas de Educação Artística e de Literatura e História Brasileiras.

II – Nos estabelecimentos de ensino fundamental, oficiais e particulares, torna-se obrigatório o ensino sobre História e Cultura Afro-Brasileira, exceto para os ensinos médio e superior.

III - O conteúdo programático incluirá o estudo da História da África e dos Africanos, a luta dos negros no Brasil, a cultura negra brasileira e o negro na formação da sociedade nacional, resgatando a contribuição do povo negro nas áreas social, econômica e política pertinentes à História do Brasil.

- a) todos os itens estão corretos.
- b) os itens I e III estão corretos.
- c) os itens II e III estão incorretos.

d) todos os itens estão incorretos.

28. No tocante às Diretrizes e Bases da Educação do Brasil, incumbe aos estabelecimentos de ensino, respeitadas as normas comuns e as do seu sistema de ensino, EXCETO:

- a) assegurar o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.
- b) informar aos responsáveis pelo aluno sobre a frequência e rendimento escolar, bem como sobre a execução da proposta pedagógica da escola.
- c) notificar ao Conselho Tutelar do Município, ao juiz competente da Comarca e ao respectivo representante do Ministério Público a relação dos alunos que apresentem quantidade de faltas acima de cinquenta por cento do percentual permitido em lei.
- d) velar pelo cumprimento do plano de trabalho de cada discente.

29. A Lei Federal n. 11.494/07, que disciplina o FUNDEB - Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação, observa o modo de atuação dos membros dos Conselhos dos Fundos. Sobre este tema, assinale a alternativa que NÃO condiz com o diploma legal citado.

- a) A atuação não assegura isenção da obrigatoriedade de testemunhar sobre informações recebidas ou prestadas em razão do exercício de suas atividades de conselheiro, mesmo sobre as pessoas que lhes confiarem ou deles receberem informações.
- b) A atuação dos membros dos conselhos não será remunerada.
- c) A atuação é considerada atividade de relevante interesse social.
- d) Quando os conselheiros forem representantes de estudantes em atividades do conselho, no curso do mandato, ficará vedada atribuição de falta injustificada nas atividades escolares.

30. A LDB estabelece que a União deve elaborar o Plano Nacional de Educação, em colaboração com os Estados, o Distrito Federal e os Municípios, no qual deve contar objetivos e metas para os níveis de ensino. Considerando esta afirmativa, assinale a alternativa que apresenta todos os Níveis de Ensino previstos no Plano Nacional de Educação:

- a) Educação Infantil, Ensino Fundamental, Ensino Médio e Educação Superior.
- b) Ensino Fundamental, Ensino Médio e Educação Superior.
- c) Ensino Médio e Ensino Superior.
- d) Ensino Fundamental e Ensino Médio.

RASCUNHO: