

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DA MADRE DE DEUS (PE) :: NÍVEL SUPERIOR**CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS DO CONCURSO PÚBLICO**

**Proibido folhear o
Caderno de Questões
antes da autorização
do fiscal.**

NOME:

INSCRIÇÃO:

CPF:

Para mais informações, acesse nosso site www.admtec.org.br

ATENÇÃO!

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

Informações gerais:

1. Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - a. este Caderno de Questões Objetivas, contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha;
 - b. um Cartão de Respostas destinado ao preenchimento das respostas das questões objetivas formuladas na prova.
2. Ao receber o Cartão de Respostas você deverá:
 - a. conferir seu nome e número de inscrição;
 - b. ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - c. assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
3. As questões são identificadas pelo número que se situa antes do enunciado de cada questão.
4. Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - a. qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - b. levantar-se da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - c. portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente;
 - d. anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões;
 - e. fazer consulta em material de apoio ou afins.
5. Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
6. Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
7. Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no local indicado no Cartão de Respostas.
8. No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será anulada a questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
9. O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
10. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será ELIMINADO do concurso.
11. O (a) candidato (a) só poderá retirar-se do local de realização das provas portando o caderno de questões após transcorridas 2 (duas) horas do início da prova. (Capítulo 9, item 38 do edital).

PROFESSOR II - EDUCAÇÃO FÍSICA (200H/A)

ADM & TEC
Instituto de Administração e Tecnologia



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 1 a 20

- 01) Durante uma maratona, observa-se que atletas de elite tendem a manter uma economia de corrida otimizada, caracterizada por um consumo de oxigênio relativamente baixo em altas velocidades. Pesquisas sugerem que a economia de corrida é influenciada por fatores biomecânicos e fisiológicos, incluindo a rigidez tendinosa e a eficiência da cadeia cinética. Considerando o conceito de economia de corrida em atletas de maratona de elite, qual dos seguintes fatores biomecânicos é corretamente associado à melhoria desta economia e por quê?
- Aumento da flexibilidade do tendão de Aquiles, que permite maior absorção e retorno de energia durante a fase de contato do pé.
 - Diminuição da rigidez articular do quadril, facilitando um maior alcance da passada e redução do custo energético.
 - Aumento da rigidez tendinosa, particularmente no tendão de Aquiles, melhorando a eficiência na transferência de forças mecânicas e retorno de energia.
 - Redução da frequência cardíaca máxima, diminuindo o consumo de oxigênio e permitindo um melhor desempenho aeróbico prolongado.
- 02) Atividades físicas não escolares oferecem oportunidades únicas para o desenvolvimento de habilidades motoras e sociais em crianças e adolescentes. Estas atividades são essenciais para o desenvolvimento integral do jovem, proporcionando experiências que transcendem as habilidades físicas, influenciando sua interação social e autoestima. Considerando os benefícios das atividades físicas não escolares para crianças e adolescentes, qual das seguintes estratégias é a mais eficaz para promover a inclusão e o desenvolvimento integral do jovem?
- Fomentar a competição, com o objetivo de aumentar a motivação e a resiliência através de desafios crescentes.
 - Priorizar atividades não estruturadas, promovendo liberdade de escolha para incentivar a autonomia e a criatividade.
 - Implementar programas estruturados de treinamento físico, com foco em habilidades específicas para promover a excelência esportiva.
 - Encorajar atividades inclusivas e cooperativas, focando na participação de todos os indivíduos e na construção de habilidades sociais.
- 03) No atletismo, o lançamento de dardo é um dos eventos de campo que combina força, técnica e biomecânica para alcançar desempenhos máximos. A técnica de lançamento envolve não apenas a habilidade do atleta em manipular o dardo, mas também a sua capacidade de otimizar a velocidade e o ângulo de lançamento para maximizar a distância percorrida pelo objeto. Considerando a biomecânica envolvida no lançamento de dardo, qual é o ângulo ótimo de lançamento recomendado para maximizar a distância de lançamento, assumindo condições ideais e nível de habilidade técnica elevada?
- Entre 25° e 30° em relação ao solo.
 - Entre 35° e 40° em relação ao solo.
 - Entre 45° e 50° em relação ao solo.
 - Entre 55° e 60° em relação ao solo.
- 04) Avalie as seguintes afirmativas sobre a avaliação e o ensino da educação física escolar.
- A avaliação formativa em educação física é principalmente utilizada ao final de unidades de ensino para determinar a nota do aluno.
 - Jogos cooperativos no ensino de educação física podem ajudar no desenvolvimento de habilidades sociais e redução do Bullying entre alunos.
 - A inclusão de tecnologias, como aplicativos de fitness e dispositivos de monitoramento de atividade, pode ser uma ferramenta eficaz para personalizar o aprendizado em educação física.
 - O modelo de Educação Física Baseada em Competências enfatiza exclusivamente o desenvolvimento de habilidades motoras.
- Estão corretas as afirmativas:
- I e II, apenas.
 - II e III, apenas.
 - II e IV, apenas.
 - I e IV, apenas.
- 05) No basquetebol, a análise tática e estratégica é crucial para o sucesso do time. O uso eficiente de diferentes formações e estratégias pode maximizar as forças da equipe e explorar as fraquezas dos adversários. As formações, como a defesa por zona e a defesa individual, são essenciais no desenvolvimento do jogo. Considerando as estratégias defensivas no basquetebol, qual das seguintes afirmações sobre a defesa por zona 2-3 é correta?
- A defesa 2-3 é mais eficaz contra equipes que têm forte penetração no garrafão, pois concentra mais jogadores na linha de três pontos.
 - Esta formação posiciona dois jogadores na linha de lance livre e três perto da linha de base, tornando-a ideal contra equipes com bons arremessadores de média e longa distância.
 - A defesa 2-3 é projetada para fortalecer a proteção do garrafão, colocando dois jogadores na frente e três na linha de fundo, ideal para limitar jogadas de infiltração.
 - É uma estratégia predominantemente ofensiva que facilita a transição rápida para o ataque após a recuperação de rebotes defensivos.
- 06) No estudo do desenvolvimento e aprendizagem motora, compreender os estágios pelos quais as crianças passam à medida que desenvolvem habilidades motoras é crucial. Este entendimento ajuda a ajustar as práticas pedagógicas para otimizar a aprendizagem. As teorias sobre a aprendizagem motora enfatizam diferentes aspectos do desenvolvimento, desde a coordenação até a automatização de movimentos. Considerando as fases de desenvolvimento de habilidades motoras em crianças, qual dos seguintes conceitos é corretamente descrito pela teoria da aprendizagem motora?
- Estágio Associativo: Neste estágio, as crianças começam a compreender conceitos abstratos que permitem a análise crítica de seus movimentos, geralmente observado em adolescentes.
 - Estágio Cognitivo: Este é o primeiro estágio, onde a criança aprende sobre uma nova habilidade através de tentativa e erro, focando em entender o que fazer.
 - Estágio Autônomo: Durante este estágio, o movimento da criança se torna altamente dependente do feedback externo para correções contínuas e ajustes.
 - Estágio de Proficiência: É o estágio onde as habilidades motoras são aplicadas em situações complexas e variadas, exigindo adaptações rápidas e eficientes.

07) A Educação Física Adaptada é essencial para garantir a inclusão de alunos com necessidades especiais em atividades físicas e esportivas, ajustando as práticas de ensino para atender às suas especificidades. A abordagem e a implementação dessas adaptações requerem conhecimento especializado sobre as condições físicas, psicológicas e sociais dos alunos. Em relação às práticas adaptativas na Educação Física para alunos com deficiência visual, qual das seguintes técnicas é considerada a mais eficaz para facilitar a participação desses alunos em atividades de atletismo?

- Uso de bolas sonoras para atividades que envolvem arremesso e recepção.
- Aplicação de faixas táteis no solo para orientar corridas de pista.
- Implementação de comandos verbais intensificados para orientar em atividades de salto.
- Emprego de coletes vibratórios para indicar mudanças de direção em circuitos.

08) O ensino da ginástica em escolas pode ser um desafio devido à necessidade de equilibrar a segurança dos alunos, a aprendizagem de habilidades técnicas e o desenvolvimento de capacidades físicas. Na ginástica, o planejamento pedagógico e a escolha dos métodos de ensino são essenciais para maximizar o aprendizado e garantir a inclusão de todos os alunos. Ao planejar uma unidade de ensino de ginástica para o ensino fundamental, qual das seguintes estratégias pedagógicas é mais adequada para promover a inclusão, a segurança e o desenvolvimento de habilidades em todos os alunos?

- Focar exclusivamente no desenvolvimento de habilidades individuais complexas, como saltos mortais e giros, para promover a excelência técnica.
- Implementar uma abordagem teórica que minimize a prática física, focando em estudos sobre a história da ginástica e suas regras.
- Utilizar um modelo competitivo que prioriza a avaliação baseada em performances individuais para estimular o espírito competitivo entre os alunos.
- Incorporar atividades que alternam entre práticas individuais e em grupo, utilizando equipamentos de ginástica adaptados e jogos cooperativos.

09) A higiene em educação física é crucial para prevenir doenças e promover um ambiente saudável para a prática de atividades físicas. Isso inclui não apenas a higiene pessoal dos alunos, mas também a manutenção de equipamentos e instalações esportivas. Qual das seguintes práticas de higiene é considerada mais eficaz para prevenir a transmissão de infecções de pele em aulas de educação física?

- Limpeza regular dos equipamentos esportivos com desinfetantes à base de amônia.
- Insistir que todos os alunos tomem banho imediatamente após as aulas de educação física.
- Utilizar equipamento pessoal não compartilhado, como colchonetes e uniformes, para cada aluno.
- Promover frequentemente atividades ao ar livre para evitar ambientes confinados e úmidos.

10) A higiene em educação física é crucial para prevenir doenças e promover um ambiente saudável para a prática de atividades físicas. Isso inclui não apenas a higiene pessoal dos alunos, mas também a manutenção de equipamentos e instalações esportivas. Qual das seguintes práticas de higiene é considerada mais eficaz

para prevenir a transmissão de infecções de pele em aulas de educação física?

- Limpeza regular dos equipamentos esportivos com desinfetantes à base de amônia.
- Insistir que todos os alunos tomem banho imediatamente após as aulas de educação física.
- Utilizar equipamento pessoal não compartilhado, como colchonetes e uniformes, para cada aluno.
- Promover frequentemente atividades ao ar livre para evitar ambientes confinados e úmidos.

11) No handebol, a compreensão das posições dos jogadores e suas funções específicas é fundamental para o desenvolvimento de estratégias eficazes de jogo. Cada posição no handebol tem responsabilidades únicas que contribuem para a defesa, o ataque e a transição de bola. Relacione as posições de jogadores de handebol listadas com suas descrições de função primária.

- Ponta.
- Armador Central.
- Pivô.
- Goleiro.

- Coordena o jogo ofensivo e geralmente toma decisões sobre passes e jogadas, agindo como um líder tático na quadra.
- Especializado em defesas de tiros de curta e longa distância, sendo a última linha de defesa da equipe.
- Focado em criar oportunidades de gol infiltrando-se na defesa adversária, frequentemente recebendo bolas em situações de pouca visibilidade e espaço.
- Atua nas extremidades da quadra, especializando-se em rápidos contra-ataques e finalizações de ângulos difíceis.

A sequência correta é:

- 2 – 4 – 3 – 1.
- 4 – 3 – 2 – 1.
- 3 – 1 – 4 – 2.
- 1 – 2 – 3 – 4.

12) A metodologia do ensino de Educação Física é crucial para o desenvolvimento de habilidades motoras, cognitivas e afetivas nos alunos. Uma abordagem pedagógica eficaz deve considerar as características individuais dos alunos, o ambiente educacional e os objetivos de aprendizagem. Qual das seguintes abordagens metodológicas é mais apropriada para promover o desenvolvimento holístico dos alunos em aulas de Educação Física, considerando uma diversidade de habilidades e interesses?

- Adoção de um modelo de ensino baseado exclusivamente em esportes competitivos, enfatizando a excelência técnica e o desempenho.
- Implementação de um currículo diversificado que inclua esportes, danças, ginástica e atividades ao ar livre, adaptadas às necessidades dos alunos.
- Utilização predominante de atividades em grandes grupos para maximizar a participação dos alunos e facilitar a gestão da classe.
- Foco em atividades de alta intensidade e treinamento físico específico para melhorar o condicionamento físico dos alunos.

13) A compreensão da motricidade humana é fundamental no campo da Educação Física, especialmente ao considerar o desenvolvimento motor ao longo das diferentes fases da vida. Professores de Educação Física devem aplicar essa compreensão para adaptar suas práticas pedagógicas de acordo com as capacidades e

limitações motoras de seus alunos. Qual das seguintes afirmações sobre o desenvolvimento motor na adolescência é correta?

- Adolescentes experimentam uma diminuição na coordenação motora devido ao rápido crescimento dos ossos, o que pode afetar temporariamente sua habilidade atlética.
- Durante a adolescência, não há mudanças significativas na percepção espacial, pois essa habilidade é totalmente desenvolvida na infância pré-púbere.
- A força muscular atinge seu pico no início da adolescência, estabilizando-se sem maiores desenvolvimentos durante o resto da vida.
- A capacidade cardiorrespiratória diminui significativamente durante a adolescência, exigindo adaptações específicas nas atividades físicas propostas em aulas de Educação Física.

14) Na natação, o entendimento das diferentes técnicas de respiração e seu impacto na performance é crucial. A respiração é um dos fatores mais importantes na natação competitiva, pois influencia diretamente a eficiência e a economia do nado. Considerando as técnicas de respiração na natação estilo crawl (livre), qual das seguintes afirmações descreve corretamente o método recomendado para otimizar a performance?

- Utilizar a respiração unilateral contínua para manter um ritmo mais rápido e reduzir o movimento da cabeça.
- Respirar a cada braçada maximiza a entrada de oxigênio e é a técnica mais recomendada para distâncias curtas, como os 50 metros livres.
- Evitar a respiração durante os primeiros 15 metros de cada volta para aumentar a velocidade e reduzir a resistência na água.
- Respirar bilateralmente a cada três braçadas permite uma melhor simetria e balanceamento do corpo, além de ajudar na manutenção de um nível constante de oxigênio.

15) A Psicologia da Educação desempenha um papel crucial em entender como os estudantes aprendem, se comportam e se desenvolvem dentro do ambiente escolar. O conhecimento dessa área é fundamental para os professores, incluindo os de Educação Física, para que possam aplicar estratégias eficazes que promovam a aprendizagem e o bem-estar dos alunos. Nesse sentido, avalie as seguintes afirmativas sobre a Psicologia da Educação.

- A teoria da carga cognitiva sugere que a aprendizagem é mais eficaz quando o material de ensino é apresentado de maneira que reduza a sobrecarga de informações processadas simultaneamente pelo aluno.
- A aprendizagem baseada em projetos é criticada por reduzir significativamente a motivação dos alunos, pois os deixa com pouca orientação sobre como proceder em suas tarefas.
- A resiliência psicológica em alunos pode ser fortalecida através de desafios adequados ao seu nível de habilidade, promovendo a superação de adversidades de maneira estruturada e suportada.
- A teoria do desenvolvimento moral de Kohlberg indica que as crianças alcançam o estágio de raciocínio moral baseado em princípios universais apenas na adolescência tardia.

Estão corretas as afirmativas:

- I, II e III, apenas.
- II, III e IV, apenas.
- I e IV, apenas.
- I, III e IV, apenas.

16) Em atividades físicas e esportivas, a possibilidade de lesões é sempre presente. Professores de Educação Física devem estar preparados para fornecer primeiros socorros eficazes em caso de lesões comuns, como entorses e distensões. O manejo inicial dessas lesões pode influenciar significativamente a recuperação do aluno. Qual é o procedimento mais apropriado para um professor de Educação Física adotar imediatamente após um aluno sofrer uma entorse de tornozelo durante a aula?

- Aplicar calor imediato na área afetada para aumentar o fluxo sanguíneo e promover a cura.
- Manter o tornozelo imobilizado e aplicar compressas frias para reduzir o inchaço e a dor.
- Encorajar o aluno a continuar movimentando-se levemente para evitar a rigidez do tornozelo.
- Realizar massagens no local para aliviar a dor e dispersar o acúmulo de fluidos.

17) Recreação e lazer são componentes essenciais da educação física que contribuem significativamente para o bem-estar físico, mental e social dos indivíduos. Essas atividades são projetadas para serem prazerosas, promovendo relaxamento e desenvolvimento social através da participação voluntária. Qual dos seguintes programas de recreação e lazer é mais eficaz para promover a inclusão social de indivíduos com diversas habilidades físicas e mentais?

- Programas esportivos competitivos que enfatizam a excelência e o alto desempenho.
- Atividades de lazer baseadas na natureza, como caminhadas e passeios ecológicos.
- Eventos sociais e recreativos que incluem jogos adaptados e atividades de grupo.
- Cursos de formação em habilidades específicas, como dança ou artes marciais.

18) O treinamento desportivo é um campo complexo que envolve a aplicação de princípios científicos para melhorar o desempenho atlético. O planejamento e a periodização são aspectos fundamentais para o sucesso dos programas de treinamento, exigindo um entendimento detalhado das demandas fisiológicas e técnicas de cada esporte. Complete as seguintes lacunas na afirmação abaixo sobre treinamento desportivo:

Na periodização do treinamento desportivo, o ciclo _____ (1) é projetado para desenvolver a base física e técnica dos atletas, enquanto o ciclo _____ (2) foca na maximização do desempenho específico para competições.

- (1) anual – (2) mensal.
- (1) preparatório – (2) competitivo.
- (1) transitório – (2) preparatório.
- (1) básico – (2) avançado.

19) No voleibol, a eficácia tática e técnica em situações de jogo é essencial para alcançar o sucesso. O levantamento é uma das habilidades técnicas mais cruciais, pois é o ponto de partida para a maioria das jogadas ofensivas. A compreensão das regras e técnicas para um levantamento eficaz é fundamental para treinadores e jogadores. Qual das seguintes técnicas de levantamento é corretamente considerada ideal no voleibol, de acordo com as regras internacionais da modalidade?

- Levantamento com uma mão, utilizando a parte de trás da mão para enviar a bola diretamente para um atacante.
- Levantamento realizado acima da cabeça com as duas mãos simultaneamente, utilizando a técnica de dedos, proporcionando precisão na direção e velocidade do passe.
- Levantamento em que o jogador utiliza os punhos, com um movimento de baixo para cima, garantindo uma trajetória linear e rápida da bola.
- Levantamento com um salto e um toque simultâneo das duas mãos na parte inferior da bola para maximizar a altura do passe.

20) O currículo é um componente crucial no campo da educação, delineando não apenas o conteúdo a ser ensinado, mas também as estratégias de ensino e os objetivos educacionais que devem ser alcançados. Na educação física, um currículo bem estruturado é fundamental para garantir que os alunos não apenas aprendam habilidades motoras, mas também desenvolvam saúde e bem-estar físico e mental. Avalie as seguintes afirmativas sobre o currículo em educação física.

- Um currículo de educação física deve se concentrar exclusivamente no desenvolvimento de habilidades motoras, sem abordar aspectos sociais e cognitivos.
- A inclusão de atividades culturais, como danças típicas e jogos tradicionais, pode enriquecer o currículo de educação física, promovendo o respeito e o entendimento cultural.
- A flexibilidade curricular é essencial, permitindo ajustes conforme as necessidades específicas dos alunos e a disponibilidade de recursos locais.
- A avaliação no currículo de educação física deve se concentrar unicamente no desempenho físico, ignorando aspectos como participação e cooperação.

Estão corretas as afirmativas:

- I, II e III, apenas.
- II e IV, apenas.
- I e II, apenas.
- II e III, apenas.



CONHECIMENTOS GERAIS
Questões de 21 a 40

Leia o texto a seguir para responder às questões de 21 a 26.

Estudo relata violência contra jornalistas e comunicadores na Amazônia.

Agência Brasil
23/04/24

Alertar a sociedade sobre a relação de crimes contra o meio ambiente e a violência contra jornalistas na Amazônia é o objetivo do estudo Fronteiras da Informação – Relatório sobre jornalismo e violência na Amazônia, lançado hoje (23) pelo Instituto Vladimir Herzog (IVH), em Belém.

O material traça um panorama sobre a situação na região amazônica, palco de crescente onda de violência, atingindo diretamente os profissionais de imprensa.

Dados da Federação Nacional dos Jornalistas (Fenaj) revelam a ocorrência de 230 casos de violência contra liberdade de imprensa nos nove estados da Amazônia Legal, nos últimos dez anos. Segundo a Fenaj, o Pará é o estado mais violento para repórteres na Amazônia, com 89 casos

registrados em uma década, seguido por Amazonas (38), Mato Grosso (31) e Rondônia (20).

Um dos casos mais emblemáticos e que chocou o Brasil e o mundo foi o assassinato do jornalista inglês Dom Phillips e do indigenista Bruno Pereira, em 2022.

Segundo o coordenador de Jornalismo e Liberdade de Expressão do Instituto Vladimir Herzog, Giuliano Galli, a morte brutal dos profissionais levou o instituto a se debruçar com maior atenção aos casos de violência na região. O instituto desenvolve projetos relacionados à proteção de jornalistas em todo o país.

“Especificamente, nos últimos anos, principalmente após o assassinato do Bruno e do Dom, a gente começou a receber um volume de denúncias muito maior de jornalistas e comunicadores que atuam na região amazônica. Então, a grande motivação foi produzir um documento que embasasse essa nossa percepção – de ter um número de casos maior naquela região – para que a gente pudesse utilizar para um trabalho de incidência junto a atores do Estado brasileiro para que possa adotar medidas e criar políticas públicas de proteção aos jornalistas e comunicadores na Amazônia.”, disse Galli à Agência Brasil.

O relatório traz diversos relatos de casos em que a violência contra os profissionais aparece diretamente ligada às investigações sobre crimes ambientais. [...] “Os relatos que a gente recebe é que, especificamente no Vale do Javari, a situação ainda continua bastante perigosa e pouco foi feito desde então. Então, não deixa de ser uma motivação para evitar que casos parecidos como o do Bruno e do Dom se repitam, não só no Vale do Javari, mas em toda a Amazônia e em todo o país”, acrescentou Galli.

Para o coordenador de Jornalismo e Liberdade de Expressão do Instituto Vladimir Herzog, o relatório é claro ao apontar a relação de atividades ilegais como garimpo, mineração, ocupação de territórios indígenas e a ausência de políticas públicas de proteção. Ele destaca ainda que a violência não é sofrida apenas por jornalistas e comunicadores, mas também por defensores de direitos humanos em geral.

Adaptado

<https://istoedinheiro.com.br>

21) Analisando as características do texto, podemos classificá-lo como:

- Notícia.
- Resenha.
- Editorial.
- Crônica.

22) De acordo com a tipologia textual, a intenção do autor foi:

- Narrar sobre o papel de um dos principais jornais lidos no Brasil.
- Descrever aspectos dos crimes contra comunicadores e meio ambiente.
- Resumir promovendo o contato rápido do leitor sobre uma realidade desconhecida.
- Dissertar, argumentando sobre crimes contra o meio ambiente e os jornalistas.

23) “[...] a gente começou a receber um volume de denúncias muito maior de jornalistas e comunicadores que atuam na região amazônica.” 6ºS

A oração destacada exprime uma ideia de

- Causa.
- Explicação.
- Restrição.
- Conclusão.

24) "Um dos casos mais emblemáticos e que chocou o Brasil e o mundo [...]." 4ºS

É sinônimo da palavra sublinhada:

- a) Problemáticos.
- b) Insignias.
- c) Sintomáticos.
- d) Alarmantes.

25) "Ele destaca ainda que a violência não é sofrida apenas por jornalistas e comunicadores [...]." 8ºS

A oração grifada apresenta a mesma classificação que:

- a) A verdade é que a violência contra o meio ambiente e defensores não pode continuar.
- b) Muitos dirão que defensores de direitos humanos também sofrem violência.
- c) Esperamos apenas uma coisa: que respeitem a vida.
- d) Tenho certeza de que o país necessita de maior monitoramento ambiental.

26) "[...] um documento que embasasse essa nossa percepção [...]." 6ºS

A forma verbal nessa frase está no modo:

- a) Subjuntivo.
- b) Indicativo.
- c) Imperativo.
- d) Infinitivo.

27) Assinale a alternativa em que uma das palavras não é formada por prefixação.

- a) Abdicar – conjurar – dissidente.
- b) Periferia – introverter – anarquia.
- c) Dever – deter – antever.
- d) Incômodo – imigrar – traspassar.

28) "São competentes técnicos, opinião não podemos prescindir."

A alternativa que preenche corretamente a lacuna dessa frase é:

- a) De cuja.
- b) Cuja.
- c) De que a.
- d) Que a.

29) A frase em que ocorre desvio da norma padrão é:

- a) Esse é um flagrante desrespeito à vida.
- b) Era evidente que ele estava mal-intencionado.
- c) Lutamos por que um dia haja menos violência.
- d) Aonde querem chegar com essas atitudes?

30) Uma fábrica produz 864 widgets por dia. Se a fábrica operar com o dobro da capacidade produtiva durante 15 dias, quantos widgets serão produzidos no total?

- a) 12.960
- b) 10.800
- c) 6.480
- d) 25.920

31) Joana recebeu algumas cartinhas numeradas e percebeu que havia um número primo entre elas, qual das alternativas a seguir poderia ser essa cartinha?

- a) 37
- b) 42
- c) 63
- d) 64

32) Em uma pesquisa, a média de idade de um grupo de 10 pessoas é 35 anos. Se a idade de uma pessoa foi incorretamente registrada como 45 anos em vez de 25 anos, qual é a média corrigida?

- a) 33 anos
- b) 34 anos
- c) 35 anos
- d) 36 anos

33) Se um investimento de x reais é feito a uma taxa de juros simples anual de 8%, quantos meses levará para o investimento dobrar?

- a) 20 meses
- b) 24 meses
- c) 25 meses
- d) 27 meses

34) Em uma escola, há $(1 + 2) \times (3 + 4) \times (4 + 6) + 10$ alunos no total. Se $\frac{2}{5}$ de $\frac{3}{4}$ dos alunos são meninos, quantas meninas há na escola?

- a) 63
- b) 147
- c) 66
- d) 154

35) Considerando que y é a medida, em centímetros, de um dos lados de um quadrado e que seu valor equivale a soma dos algarismos do próximo número primo depois de 101. Qual é o valor da área desse quadrado?

- a) 32 cm²
- b) 4 cm²
- c) 16 cm²
- d) 8 cm²

36) Qual das alternativas apresente 40% do valor da expressão numérica $\frac{2\frac{1}{4} + 3}{\frac{4}{3}}$?

- a) 7
- b) 2,8
- c) 4,2
- d) 2,94

37) Qual é o valor de m , considerando que m é o dobro de 30% de $\frac{3}{4}$ do número 650?

- a) 146,25
- b) 73,125
- c) 292,5
- d) 390

38)

*Entre as Serras do Ponto,
do Estrago e da Prata
Repousa o meu Brejo.*

O fragmento acima foi retirado do Hino do Município de Brejo da Madre de Deus, cuja autoria é de:

- a) Ulisses Lima.
- b) Ronaldo Albuquerque.
- c) Cônego Antônio.
- d) Augusto de Iolanda.

-
- 39)** Além do comércio, Alípio Magalhães da Silva Porto –
Sinhozinho, também se dedicou a vida política como:
- a) Prefeito.
 - b) Presidente da Câmara Municipal.
 - c) Deputado Estadual.
 - d) Vereador.

-
- 40)** Considerado como fundador do município de Brejo da
Madre de Deus:
- a) Frederico de Mello.
 - b) André Cordeiro.
 - c) Benedito de Souza.
 - d) Carlos de Santana.

RASCUNHO
PROIBIDO DESTACAR