



PORTUGUÊS

QUESTÃO 01

A prosopopéia, figura que se observa no verso "**Sinto o canto da noite na boca do vento**", ocorre em:

- "A vida é uma ópera e uma grande ópera."
- "Ao cabo tão bem chamado, por Camões, de 'Tormentório', os portugueses apelidaram-no de 'Boa Esperança'."
- "Uma talhada de melancia, com seus alegres caroços."**
- "Oh! eu quero viver, beber perfumes, Na flor silvestre, que embalsama os ares."
- "A felicidade é como a pluma..."

QUESTÃO 02

Considerando-se a relação Veneza (cidade) - gaturamo (pássaro) como modelo, as palavras que sucessivamente completariam a relação: Califórnia- pretos - morrer - Gioconda - cem mil réis, seriam:

- Estado, raça, ação, escultura, dinheiro;
- País, povo, fato, escultura, valor;
- Província, etnia, acontecimento, literatura, moeda;
- Estado, raça, acontecimento, pintura, valor;**
- Território, gente, ação, música, moeda.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa correta, considerando que à direita de cada palavra há um antônimo.

- Louvar - censurar;**
- Adversário e antagonista;
- Translúcido e diáfano;
- Semicírculo e hemiciclo;
- Contraveneno e antídoto;

QUESTÃO 04

Nos espaços, use há ou a, conforme convier:

- Daqui ... pouco partirei, mas daqui ... duas horas retornarei.
- Isso aconteceu ... dois passos de mim, ... muitos anos.

- A\A, A\HA;**
- HÁ\A, HÁ\HÁ;
- A\A\, A\A;
- HÁ\HÁ, HÁ\HÁ;
- HÁ\A, A\A.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa correta, considerando que à direita de cada palavra há um sinônimo.

- Emergir = vir à tona; imergir = mergulhar;**
- Emigrar = entrar (no país); imigrar = sair (do país);
- Delatar = expandir; dilatar = denunciar;
- Deferir = diferenciar; diferir = conceder;
- Dispensa = cômodo; despensa = desobrigação.

QUESTÃO 06

Marque a opção correta com relação a figura de linguagem abaixo:

- Colher (verbo) e colher (subst.);
- Censo (recenseamento) e senso (juízo);
- Infligir (verbo) e infringir; (verbo).

- Homógrafos, parônimo, homófonos;
- Homógrafos, homófonos, parônimo;**
- Homófonos, homógrafos, parônimo;
- Homófonos, parônimo, homógrafos;
- Parônimo, homógrafos, homófonos.

REALIZAÇÃO:





QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que a divisão silábica de todas as palavras está correta:

- a) E-nig-ma; su-bju-gar; Rai-nha;
- b) Co-lé-gi-o; pror-rogar; jê-suí-ta;
- c) Res-sur-gir; su-bli-nhar; fu-gi-u;
- d) I-guais; Ca-ná-rio; due-lo;
- e) **In-te-lec-ção; mi-ú-do; sa-guões.**

QUESTÃO 08

Na resposta de um médico a seu paciente, há erro do emprego verbal. Assinale-o: - Doutor, eu preciso tomar o remédio?

- a) Convém que você o tome.
- b) Se você tomar o remédio, sarará mais rapidamente.
- c) É preciso que você tome o remédio.
- d) Tome o remédio por mais uma semana.
- e) **É bom que você toma o remédio.**

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas:

1. O intruso já tinha sido
 2. Não sabia se já haviam a casa.
 3. Mais de uma vez lhe haviam a vida.
 4. A capela ainda não haviasido
- a) Expulsado, coberto, salvo, benzida
 - b) Expulso, cobrido, salvo, benzida
 - c) Expulsado, cobrido, salvado, benta
 - d) **Expulso, coberto, salvado, benta**
 - e) Expulsado, cobrido, salvo, benzida

QUESTÃO 10

Dos verbos abaixo apenas um é regular, identifique-o:

- a) Pôr.
- b) Adequar.
- c) Copiar.
- d) Reaver.
- e) **Brigar.**

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Para a função $f(x) = -x + 2$ é falso afirmar que;

- a) **$f(x)$ será menor que zero quando $x < -2$.**
- b) O gráfico da função $f(x)$ intercepta o eixo x em 2.
- c) Para $x = -3$, $f(x) = 5$.
- d) Para $f(x) = 1$, $x = 1$.
- e) $f(x)$ será maior que zero quando $x < 2$.

QUESTÃO 12

A razão entre dois números x e y é 2:3. Aumentando o antecedente em 6 unidades e o conseqüente em 4 unidades, a nova razão entre eles é 3:4. A soma $x + y$ é:

- a) 24
- b) 36
- c) 40
- d) **60**
- e) 100

QUESTÃO 13

Em uma P.A em que o nono termo é 45 e a razão é 3 o primeiro termo é:

- a) 45
- b) 48
- c) **21**
- d) 66
- e) 3

QUESTÃO 14

A soma das raízes da equação

$$\sqrt{X + 2} = \sqrt{3x = 5 - 1} \text{ é:}$$

- a) 5
- b) 7
- c) 6
- d) 8
- e) **9**

REALIZAÇÃO:





QUESTÃO 15

Após um aumento de 5,5%, o aluguel de Cristiano passou a custar R\$ 348,15. Qual era o valor do aluguel de Cristiano antes desse aumento?

- a) R\$ 325,00.
- b) **R\$ 330,00.**
- c) R\$ 336,00.
- d) R\$ 340,00.
- e) R\$ 328,00.

QUESTÃO 16

No final do ano de 2000, a média das idades dos funcionários de uma empresa era de 36 anos. No ano de 2001, aposentaram-se 2 funcionários com 60 anos de idade e foram contratados 12 novos funcionários, sendo 6 com 20 anos de idade e os outros 6 com 30 anos de idade. Com estas contratações, a empresa atingiu um total de 60 funcionários. Conseqüentemente, a média das idades dos funcionários da empresa passou a ser de;

- a) 25 anos.
- b) 30 anos.
- c) 32 anos.
- d) **33 anos.**
- e) 34 anos.

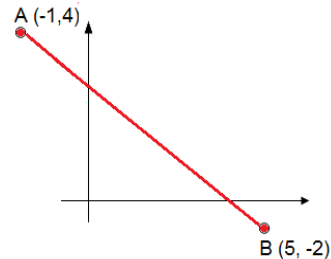
QUESTÃO 17

Do salário de R\$ 408,00 gasta-se $\frac{2}{6}$ com alimentação, $\frac{1}{6}$ com a farmácia e $\frac{1}{6}$ com material escolar dos filhos. Sendo assim, para as demais despesas sobram;

- a) R\$ 166,00.
- b) R\$ 156,00.
- c) R\$ 146,00.
- d) **R\$ 136,00.**
- e) R\$ 126,00.

QUESTÃO 18

Marque a alternativa que contém a equação geral da seguinte reta:



- a) **$x + y - 3 = 0$**
- b) $x - y + 3 = 0$
- c) $-x - y + 3 = 0$
- d) $x + y + 3 = 0$
- e) $-x - y - 3 = 0$

QUESTÃO 19

O ingresso do cinema custa 5 reais por criança e 10 reais por adulto. Ao final do dia, haviam sido vendidos 50 ingressos, e a arrecadação total fora de 350 reais. Quantos adultos foram ao cinema?

- a) 18
- b) **20**
- c) 25
- d) 40
- e) 45

QUESTÃO 20

Um quadrado com perímetro de 16 centímetros tem uma área de;

- a) 4 cm^2
- b) 8 cm^2
- c) 24 cm^2
- d) 12 cm^2
- e) **16 cm^2**

REALIZAÇÃO:





FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO

QUESTÃO 21

De acordo com a atual LDB (Lei nº 9.394/96), analise as afirmativas abaixo, assinalando a alternativa incorreta.

- a) Permite a coexistência de instituições públicas e privadas.
- b) Dispõe sobre a gratuidade do ensino público em estabelecimentos oficiais.
- c) Estimula a valorização dos profissionais da educação.
- d) **A carga horária mínima da educação básica é de 600 horas anuais.**
- e) A oferta de educação básica para a população rural deverá contemplar os conteúdos e ter calendário, de acordo com a realidade dos povos do campo.

QUESTÃO 22

Diante da informação de que quem constrói os conhecimentos é o sujeito, houve professores que entenderam que a intervenção pedagógica seria, então, desnecessária. O que auxilia o professor a não cometer esse tipo de equívoco é

- a) **Intervir pedagogicamente considerando o que se pretende ensinar e para quem.**
- b) Prestar muita atenção nas atividades espontâneas das crianças.
- c) Perceber que a intervenção pedagógica pode prejudicar o desenvolvimento.
- d) Acreditar que a criança é capaz de aprender exatamente aquilo que lhe ensinam.
- e) Inovar sua prática adotando o modelo empirista de ensino.

QUESTÃO 23

Sobre a gestão democrática da escola, analise as afirmativas abaixo, indicando V(verdadeira) ou F(falsa).

() Democratizar a educação, também, implica considerar que novas modalidades de tecnicismo começam a se configurar, facilitadas pela presença do computador na vida de um grande contingente de crianças, mas não de todas, o que pode vir a constituir-se como um mecanismo adicional de exclusão social. A gestão tecnológica deve ser incluída no processo de gestão democrática da escola.

() A discussão sobre autonomia da Escola e gestão democrática passa pela definição de responsabilidades do poder público: Municipal, Estadual e Federal e dos atores envolvidos no processo educativo: gestores, professores, famílias, alunos e comunidade.

() O debate nacional e o internacional sobre a democratização da educação têm colocado o foco sobre o vínculo sistêmico entre educação, conhecimento e desenvolvimento e a ênfase no ensino fundamental e médio, no profissional e no desenvolvimento tecnológico.

() Os novos padrões de gestão educacional fortalecem a gestão e ampliam a autonomia através do compromisso na elaboração e implementação do Projeto Político-Pedagógico da escola.

() O foco na escola leva o estado a definir ações de políticas educacionais voltadas à gestão democrática, autonomia escolar, ao financiamento da educação e melhoria da qualidade do ensino, relacionando a aprendizagem de certas habilidades e conteúdos com vistas à inclusão social.

Assinale a alternativa que contém a sequência correta.

- a) VVFFV.
- b) **VVVVV.**
- c) FVFVV.
- d) VFVFF.
- e) FVVVV.

REALIZAÇÃO:





QUESTÃO 24

Vygotsky denomina a distância entre a resolução independente de problemas e aquela que só é alcançada sob a orientação de alguém mais experiente de Zona de Desenvolvimento Proximal. Um exemplo de como isso ocorre pode ser dado por um professor que ao corrigir um trabalho

- a) Indica o erro e fornece a resposta correta.
- b) Anuncia que algo está errado e espera que o aluno encontre o problema.
- c) **Oferece uma informação útil que o aluno ainda não dispõe para resolver a situação.**
- d) Evita dar notas para não reforçar somente as referências externas do aluno.
- e) Elogia o resultado, mesmo que ruim, para não desestimular o aluno e depois corrige o erro.

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa incorreta quanto ao Fundo de manutenção e Desenvolvimento do Ensino Fundamental e de Valorização do Magistério:

- a) As normas federais ainda não determinam o valor do magistério, nem mesmo o piso ou teto salarial específico para essa categoria de profissionais.
- b) A LDB estabelece que o órgão responsável pela educação seja o gestor dos recursos da educação, no entanto cabe ao chefe do poder executivo fazer a delegação de competência.
- c) O não cumprimento das disposições legais relacionadas ao FUNDEF sujeita o agente executivo responsável às sanções administrativas, civis ou penais.
- d) **O valor mínimo nacional é praticado em todos os Estados da Federação.**
- e) Foi criado por uma emenda constitucional que definiu parâmetros para a redistribuição dos recursos.

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa incorreta quanto a Avaliação de Aprendizagem:

- a) Às vezes a avaliação da aprendizagem é transformada em atividade burocrática.
- b) Segundo Hoffman (1996) a concepção de avaliação que marca a relação de professores e alunos é a que define como julgamento de valor de resultados alcançados.
- c) Hoffman propõe para a realização da avaliação na perspectiva de construção duas premissas básicas: confiança na possibilidade do aluno construir as suas próprias verdades e a valorização de suas manifestações e interesses.
- d) **A perspectiva de construção do conhecimento a avaliação acata a idéia de que o erro demonstra fracasso e dúvida significa falta de conhecimento.**
- e) A função diagnóstica da avaliação tem por finalidade realizar uma sondagem de conhecimentos e experiências já disponíveis no aluno, bem como a existência de pré-requisitos necessários à aquisição de um novo saber.

QUESTÃO 27

O grande desafio da Educação Infantil e de seus profissionais, conforme o Referencial Curricular Nacional para a Educação Infantil (1998) é:

- a) Trabalhar com crianças e sua diversidade de ação, tendo que ficar repetindo algo.
- b) Diariamente ter que desenvolver atividades rotineiras.
- c) Ter que inventar muitas brincadeiras para distrair as crianças.
- d) Atender crianças de várias idades.
- e) **Compreender, conhecer e reconhecer o jeito particular das crianças.**

REALIZAÇÃO:





QUESTÃO 28

Para Vygotsky (1987), na sua teoria, o sujeito é considerado:

- a) Passivo.
- b) Interessado.
- c) Potencial.
- d) **Interativo.**
- e) Individual.

QUESTÃO 29

A aprendizagem é o processo através do qual a criança se apropria ativamente do conteúdo, da experiência humana, daquilo que o seu grupo social aprendeu.

Nessa perspectiva, pensar a aprendizagem numa leitura de Vigotsky implica reconhecer que:

- a) A construção do conhecimento parte do individual para o social.
- b) Desenvolvimento e aprendizagem são processos independentes, porém subsequentes.
- c) A aprendizagem subordina-se ao desenvolvimento e tem pouco impacto sobre ele.
- d) A aprendizagem segue uma sequência fixa e universal de estágios e mediações.
- e) **Aprendizagem e desenvolvimento se encontram interligados, desde o início da vida da criança.**

QUESTÃO 30

Define-se a didática como a mediação escolar entre objetivos e conteúdos do ensino. Tendo, portanto, caráter essencialmente pedagógico, ela coloca-se para assegurar o fazer pedagógico na escola, na sua dimensão político, social e técnica. Assim, seu objeto de estudo é:

- a) **O processo de ensino.**
- b) A gestão escolar.
- c) A democratização do ensino.
- d) O conteúdo escolar.
- e) A aprendizagem.

ESPECÍFICAS

QUESTÃO 31

Foi o teórico pioneiro nos estudos sobre a importância do corpo (movimento) da criança e suas emoções fundamentais para o desenvolvimento intelectual, o qual priorizou em sua teoria: a afetividade, movimento, inteligência e a questão da pessoa, do eu.

- a) Celestin Freinet
- b) Paulo Freire
- c) **Henri Wallon**
- d) Lev Vygotsky
- e) Froebel

QUESTÃO 32

Analise as afirmativas e depois assinale a resposta correta.

I – O ato motor no ser humano garante desde o início a função que permite o desenvolvimento da cognição.

II – O ato motor quase sempre está dirigido ao outro seja como solicitação ou manifestação, impregnadas de emotividade, seja até mesmo nos movimentos involuntários como a mímica ou ainda nos automatismos.

III – Na medida em que a função simbólica se desenvolve, a representação possibilita internalizar o ato motor.

Estão corretos os itens:

- a) I e II
- b) **II e III**
- c) I apenas
- d) I e III
- e) II apenas

REALIZAÇÃO:





QUESTÃO 33

A preparação dos atletas fundistas é dividida (conforme as leis biológicas e pedagógicas do treino desportivo) em quatro etapas. Em cada uma delas, os meios e os métodos de preparação são específicos para cada faixa etária. Uma das fases dessa preparação acontece na faixa etária de 15 – 16anos. Assinale alternativa que traz corretamente um dos conteúdos necessários para a preparação nessa idade.

- a) Corridas de duração em poucos minutos
- b) Exercícios para aprimoramento da técnica
- c) Corridas de 3 a 15km
- d) **Corridas intervaladas nas distâncias de 100 a 300m**
- e) Corridas intervaladas nas distâncias de 100 a 400m

QUESTÃO 34

Nos certames nacionais nas categorias adulta e sub-20 masculinas, a quadra de jogo terá medidas de no mínimo:

- a) **38m x 18m com área de escape de no mínimo 1,5m**
- b) 36m x 18m com área de escape de no mínimo 1,8m
- c) 38m x 14m com área de escape de no mínimo 2m
- d) 34m x 18m com área de escape de no mínimo 1,5m
- e) 38m x 16m com área de escape de no mínimo 1,4m

QUESTÃO 35

Ao avaliar o aluno, para fazer a verificação do grau de esforço da realização de uma atividade física, o professor de educação física está medindo:

- a) **Intensidade**
- b) Duração
- c) Resistência
- d) Volume
- e) Regularidade

QUESTÃO 36

No futsal para as categorias adultas, sub 20, sub 17 e sub 15, masculinas e femininas, respectivamente a circunferência e o peso da bola será de:

- a) Mínimo 60cm e máximo 64cm/mínimo 410g e máximo 430g.
- b) **Mínimo 62cm e máximo 64cm/mínimo 400g e máximo 440g.**
- c) Mínimo 68cm e máximo 70cm/mínimo 480g e máximo 500g.
- d) Mínimo 61cm e máximo 63cm/mínimo 400g e máximo 460g.
- e) Mínimo 60cm e máximo 62cm/mínimo 420g e máximo 425g.

QUESTÃO 37

As atividades recreativas têm grande importância para crianças, pois são componentes importantes na fase de formação intelectual e física. Para que as atividades de recreação alcancem eficácia e sucesso, o mais importante é que ela seja:

- a) Controlada
- b) Regrada
- c) Dirigida
- d) Normatizada
- e) **Motivada**

QUESTÃO 38

Vários objetivos de uma atividade recreativa, dentre eles, favorecer o processo consciente de exteriorização das ideias, sentimentos e emoções das crianças e jovens envolvidos nesse processo. Tal objetivo é mais facilmente alcançado mediante atividades de:

- a) Competição.
- b) Jogos de equipe.
- c) **Expressão corporal**
- d) Iniciação esportiva.
- e) Dança de salão.

REALIZAÇÃO:





QUESTÃO 39

Várias são as estratégias utilizadas por professores de educação física como recurso pedagógico no desenvolvimento das aulas e a utilização dos jogos é uma dessas estratégias. Assinale a propositiva correta em relação aos jogos:

- a) O jogo de exercício não estar presente em qualquer jogo corporalmente expressivo;
- b) O jogo de regras impede a fantasia e o desenvolvimento da imaginação;
- c) o jogo infantil deve estar descomprometido com a realidade;
- d) O jogo de exercício é a única forma de jogo não permitido para crianças da etapa sensório-motor;
- e) **O jogo simbólico permite a resolução de conflitos e a realização de desejos que não foram possíveis em situações não-lúdicas.**

QUESTÃO 40

O conteúdo programático da disciplina de Educação Física nas escolas tem sido alvo de disparidades ao ser comparado com o currículo de outras disciplinas.

Constata-se como disparidades(s) específica(s) da área:

- a) Falta de recursos materiais e didáticos-pedagógicos;
- b) Falta de adequação aos alunos e poucos recursos didáticos;
- c) **Falta de sequencialidade e oferta de atividades apenas de ordem prática.**
- d) Pouca criatividade e variabilidade na escolha dos conteúdos
- e) Espaço inadequado para realização das aulas e não compatível com o conteúdo programático e com a quantidade de alunos;

REALIZAÇÃO:

