



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA

Secretaria Municipal de Educação

Avenida Visconde de Taunay, 950 – Ronda – Ponta Grossa – Paraná – CEP: 84.051-900 – Telefone: (042) 3901-7076

CADERNO DE PROVA

NÚMERO DA INSCRIÇÃO _____

PROVA – ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Língua Portuguesa
Matemática
Conhecimentos Gerais
Informática

INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno contém 20 questões, numeradas de 1 a 20. Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um novo caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- Leia cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você receberá.

VOCÊ DEVE:

- procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,) da resposta que você escolheu.
- marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo:



- Marcar apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- Responder a todas as questões e preencher a folha de respostas em 2 horas.
- Devolver sua Folha de Respostas.
- Permanecer em sala no mínimo uma hora após o início da prova.
- **Levar** o caderno de provas.

NÃO É PERMITIDO:

- uso do celular: deverá ser retirada a bateria em frente ao aplicador, caso seja verificado o uso o candidato terá sua prova anulada.
- o uso de bolsa, estojos, óculos etc
- nenhuma outra forma de identificação do candidato além do número de inscrição.
- qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova direitos reservados.

OBS: os três últimos candidatos a entregar a prova deverão permanecer na sala para lacrar e assinar os envelopes de provas e de fichas de respostas junto aos aplicadores



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA

Secretaria Municipal de Educação

Avenida Visconde de Taunay, 950 – Ronda – Ponta Grossa – Paraná – CEP: 84.051-900 – Telefone: (042) 3901-7076

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto atentamente e responda as questões 1 a 2.

MEDO

Viajava uma jardineira, expresso ou perua, como se diz, de Goiânia para Goianópolis. Levava na coberta, entre malas e trouxas, um caixão vazio de defunto, destinado para uma pessoa falecida naquele distrito.

Logo adiante na estrada, um homem parado, dá sinal e a perua para.

Dentro, tudo cheio. O homem que precisava seguir viagem aceitou de viajar na coberta com os volumes e o caixão vazio. Subiu. O tempo tinha se fechado para chuva e logo começou a pingar grosso. O sujeito em cima achou que não seria nada demais ele entrar dentro do caixão e ali se defender da chuva. Pensou e melhor fez. Entrou, espichou bem as pernas, ajeitou a cabeça na almofada que ia dentro, puxou a tampa e, bem confortado, ouvia a chuva cair.

Mais adiante, dois outros esperavam condução. Deram sinal e a perua parou de novo; os homens subiram a escadinha e se acocoraram no alto. Iam conversando e molhados com a chuva fina e insistente.

Passado algum tempo o que ia resguardado escutando a conversa ali em cima levantou devagarinho a tampa do caixão e perguntou de dentro, só isto: "Companheiro, será que a chuva já passou?". Foi um salto só que os dois emboçados fizeram correndo. Um quebrou a perna, o outro partiu braços e costelas e ficaram ambos estatelados do susto e sem fala, na estrada.

(Cora Coralina. Deixa que eu conto. São Paulo: Global, 2003.)

- 1) O narrador do conto
- (A) Observa e participa dos fatos.
(B) participa do conto como personagem.
(C) é observador dos fatos.
(D) narra e participa dos fatos.
(E) todas as alternativas estão corretas.
- 2) Desde o início da viagem até o desfecho da história dá-se uma passagem de tempo. Pelas marcas utilizadas no texto pelo autor, ele indica uma passagem

- (A) de segundos.
(B) de minutos.
(C) de horas.
(D) de dias.
(E) de meses.

3) Em qual das alternativas abaixo o uso do hífen está incorreto?

- (A) guarda-chuva
(B) arco-íris
(C) erva-doce
(D) auto-retrato
(E) couve-flor

4) Complete a frase:

"Diga ---- elas que estejam daqui----pouco----- porta da biblioteca".

- (A) à, há, a
(B) a, há, à
(C) a, a, à
(D) à, a, a
(E) a, a, a

MATEMÁTICA

5) Considere o seguinte conjunto numérico

$$\{2; 3; -2; -3; \frac{2}{3}; -\frac{2}{3}; \sqrt{2}; \sqrt{3}\}$$

Dentre estes, são números naturais

- (A) -2; -3; 2 e 3
(B) -2 e -3
(C) $\frac{2}{3}$ e $-\frac{2}{3}$
(D) 2 e 3
(E) $\sqrt{2}$ e $\sqrt{3}$

6) Dada a sequência numérica {0, 6, 8, 15, 30, 44, 57, 60}. Quais números são múltiplos de 3, 4 e 5 ao mesmo tempo?

- (A) 6, 30, 60
(B) 0, 30, 60
(C) 0, 15, 60
(D) 0, 6, 60
(E) 0, 60



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA

Secretaria Municipal de Educação

Avenida Visconde de Taunay, 950 – Ronda – Ponta Grossa – Paraná – CEP: 84.051-900 – Telefone: (042) 3901-7076

7) Para enfeitar uma árvore de natal em sua casa, Ana utilizou lâmpadas brancas, vermelhas e verdes. Quando são ligadas, elas acendem todas juntas. Sabendo que as brancas piscam a cada 4 segundos, as vermelhas a cada 8 segundos e as verdes a cada 6 segundos. Quanto tempo, após serem ligadas, elas irão piscar juntas novamente?

- (A) 24 segundos
- (B) 18 segundos
- (C) 16 segundos
- (D) 14 segundos
- (E) 10 segundos

8) Em torno de uma mesa quadrada estão sentados quatro amigos. Jonas, o mais velho, é curitibano. Há também um baiano, um paulista e um carioca. Carlos está a direita de Jonas. Matheus, à direita do paulista. E Paulo, que não é carioca, está à frente de Carlos. Assim

- A) Carlos é paulista e Paulo é baiano.
- B) Matheus é baiano e Paulo é paulista.
- C) Carlos é baiano e Paulo é carioca.
- D) Matheus é carioca e Paulo é paulista.
- E) Carlos é carioca e Paulo é baiano.

CONHECIMENTOS GERAIS

9) A que hino pertence a estrofe abaixo:

**Nossa terra sempre será
Por gênio varonil
O orgulho do Paraná
Na grandeza do Brasil**

- (A) Hino de Ponta Grossa
- (B) Hino Nacional Brasileiro
- (C) Hino da Independência
- (D) Hino da Proclamação da República
- (E) Hino do Paraná

10) Em nossa cidade temos vários pontos turísticos, os quais atraem milhares de turistas todos os anos. Assinale apenas a alternativa que apresenta pontos turísticos apenas de Ponta Grossa.

- (A) Parque Estadual de Vila Velha, Parque Estadual do Guartelá, Buraco do Padre, Lagoa Dourada.
- (B) Parque Estadual de Vila Velha, Cachoeira da Mariquinha, Buraco do Padre, Lagoa Dourada.
- (C) Parque Estadual do Guartelá, Buraco do Padre, Lagoa Dourada, Cachoeira da Mariquinha.
- (D) Parque Estadual do Guartelá, Furnas Gêmeas,

Lagoa Dourada, Cachoeira da Mariquinha.

(E) Furnas Gêmeas, Gruta do Monge, Lagoa Dourada, Buraco do Padre.

11) A Câmara Municipal de Ponta Grossa é constituída por 23 vereadores. Ao início do mandato um deles é eleito presidente. O nome do presidente atual da câmara de vereadores de Ponta Grossa é:

- (A) Aliel Machado
- (B) George Luiz de Oliveira
- (C) Pascoal Adura
- (D) Alysson Zampieri
- (E) George Luiz de Oliveira

12) Ponta Grossa faz limite com alguns municípios. Identifique a alternativa que contém apenas os **limites** de Ponta Grossa:

- (A) Castro, Carambeí, Palmeira
- (B) Curitiba, Castro, Campo Largo
- (C) São João do Triunfo, Tibagi, Curitiba
- (D) Piraí do Sul, Castro, Carambeí
- (E) Campo Largo, Piraí do Sul, Curitiba

CONHECIMENTOS BÁSICOS EM INFORMÁTICA

13) Considere as afirmativas a seguir com relação às teclas de atalho do Microsoft Word 2003, versão em português:

- I. A ação “Ctrl + T” é utilizada para selecionar todo o texto.
- II. A ação “Ctrl + V” é utilizada para colar o texto selecionado.
- III. A ação “Ctrl + S” é utilizada para salvar o documento.
- IV. A ação “Ctrl + X” é utilizada para recortar o texto selecionado.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Somente as afirmativas I e III são corretas.
- (B) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- (C) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- (D) Somente as afirmativas I, II e IV são corretas.
- (E) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas

14) Assinale a opção que contém exemplos somente de softwares de computador.

- (A) CPU, Word, Excel, MSN.
- (B) PowerPoint, Word, Teclado, Mouse
- (C) CPU, Monitor, Teclado, Mouse
- (D) MSN, Word, Excel, Power Point.
- (E) Monitor, Mouse, MSN, Excel

15) Para realizar a soma dos valores contidos nas células A1, A2, A3 e A4, numa planilha do Microsoft Office Excel 2007, utiliza-se a função SOMA com o seguinte formato:

- (A) SOMA(A1;A4)
- (B) =SOMA(A1>>A4)
- (C) =SOMA(A1:A4)
- (D) =SOMA(A1+A4)
- (E) SOMA(A1+A4)

16) Em relação as funções básicas do Microsoft Word, marque a alternativa que representa a função de cada um dos botões a seguir



respectivamente.

- (A) Subtração - Inclusão - Multiplicação
- (B) Minimizar - Restaurar - Fechar
- (C) Restaurar - Maximizar – Fechar
- (D) Maximizar - Restaurar – Fechar
- (E) Minimizar - Maximizar – Fechar

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

17) Leia o texto a seguir:

A avaliação, diferentemente da verificação, envolve um ato que ultrapassa a obtenção da configuração do objeto, exigindo decisão do que fazer ante ou com ele. A verificação é uma ação que “congela” o objeto: a avaliação, por sua vez, direciona o objeto numa trilha dinâmica de ação.

(LUCKESI, C. C. Avaliação da aprendizagem escolar

. 18 ed. São Paulo: Cortez. 2006. p.93.)

Com base no texto e nos conhecimentos sobre o tema, é correto afirmar que a avaliação no PROJOVEM.

I. visa contribuir para a aprendizagem efetiva do aluno, por meio de instrumentos de classificação.

II. busca efetivar o sucesso, a aprovação ou a reprovação e o trabalho com as habilidades e competências.

III. constitui-se um processo cumulativo, contínuo, abrangente, sistemático e flexível.

IV. busca subsídios para, dentre outras coisas, planejar as intervenções docentes.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Somente as afirmativas I e III são corretas.
- (B) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- (C) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- (D) Somente as afirmativas I, II e IV são corretas.
- (E) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

18. Conforme a Lei nº 11.692, de 10 de junho de 2008 que revoga a Lei nº 11.129, de 30 de junho de 2005, em relação ao Programa Nacional de Inclusão de Jovens – Projovem, pode-se afirmar as seguintes questões:

I - Projovem Urbano atenderá a jovens com idade entre 18 (dezoito) e 29 (vinte e nove) anos, que saibam ler e escrever e não tenham concluído o ensino fundamental.

II - Poderão ser realizadas parcerias com o Ministério da Justiça e com a Secretaria Especial dos Direitos Humanos da Presidência da República para implantação do Projovem Urbano nas unidades prisionais e nas unidades socioeducativas de privação de liberdade, respectivamente.

III - Fica a União autorizada a conceder auxílio financeiro, no valor de R\$ 165,00 (cem reais) mensais, aos beneficiários do PROJOVEM Urbano.

IV - É assegurada aos jovens que iniciaram o PROJOVEM Urbano nas unidades do sistema prisional ou nas unidades socioeducativas de privação de liberdade a diminuição de sua pena em 30 % se concluído o programa, conforme Art.14.

- (A) Estão corretas II e III.
- (B) Estão corretas I, II e III.
- (C) Estão corretas II e IV.
- (D) Estão corretas I e II.
- (E) Estão corretas I, II e IV

19. Cada Unidade Formativa constrói-se em torno de um eixo estruturante que funciona como tema transversal, ou seja, orienta a seleção final dos conteúdos e sua organização em tópicos. Cada componente curricular enfoca o eixo estruturante com o olhar da disciplina ou campo de conhecimento correspondente, de modo a criar um ambiente pedagógico favorável à construção de noções fundamentais e ao desenvolvimento de habilidades básicas. Portanto o curso é organizado em:

(A) 4 unidades formativas e cada uma delas deve ser desenvolvida em 12 semanas, totalizando as 48 semanas de aula e as 960 horas.

(B) 6 unidades formativas e cada uma delas deve ser desenvolvida em 12 semanas, totalizando as 48 semanas de aula e as 960 horas.

(C) 6 unidades formativas e cada uma delas deve ser desenvolvida em 12 semanas, totalizando as 72 semanas de aula e as 1440 horas.

(D) 4 unidades formativas e cada uma delas deve ser desenvolvida em 12 semanas, totalizando as 48 semanas de aula e as 1440 horas.

(E) 6 unidades formativas e cada uma delas deve ser desenvolvida em 6 semanas, totalizando as 72 semanas de aula e as 1440 horas.

20. Outro importante instrumento de integração do currículo do PROJOVEM Urbano é constituído pelo PLA, um plano a ser elaborado, desenvolvido, avaliado e sistematizado ao longo do curso, no componente curricular Participação Cidadã. Tem como referência a ideia de que participar e exercer cidadania são ações que se aprendem fazendo. Inicia-se pela construção de um mapa de desafios da comunidade, que exige o conhecimento da cidade, especialmente da realidade social (ou local) em que os jovens estão inseridos, para o que são usados conhecimentos desenvolvidos nos diversos componentes do currículo. Essa sigla significa:

(A) Participação Livre nas Atividades

(B) Participação Livre e Ação

(C) Plano de Ação Comunitária

(D) Plano de Livre Ação

(E) Plano de Ação Comum