

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO PARA O CARGO DE:

PROFESSOR CLASSE SL - EDIFICAÇÕES

PROVA

Língua Portuguesa

Fundamentos Legais da Educação e Fundamentos Teórico-Metodológicos do Ensino-Aprendizagem

Instruções:

Conhecimentos Específicos

- 1. Verifique se este caderno corresponde a sua opção de cargo e se contém 40 questões objetivas e de múltipla escolha, numeradas de 01 a 40. Caso contrário, reclame ao fiscal de sala outro caderno.
- 2. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3. Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- 4. Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa. Essa resposta deve ser marcada no **Cartão-Resposta** que você receberá.
- 5. O **Cartão-Resposta** deve, obrigatoriamente, ser assinado. Esse **Cartão-Resposta** não poderá ser substituído, portanto, não o rasure nem o amasse.
- 6. Marque as respostas primeiro a lápis e depois cubra com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- 7. Marque apenas UMA letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- 8. Você dispõe de **três horas** para fazer sua Prova Objetiva. Faça-o com tranquilidade, mas controle o seu tempo. Esse tempo inclui a marcação do Cartão-Resposta.
- 9. Verifique se seus dados estão corretos no Cartão-Resposta. Solicite ao fiscal para efetuar as correções na Ata de Aplicação de Prova.
- 10. Durante a prova, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de equipamento (calculadora, telefone celular, etc).
- 11. A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorrida uma hora do início da prova. A não-observância dessa exigência acarretará a sua exclusão do concurso.
- 12. Ao término da Prova, chame o fiscal de sala para devolver o caderno de questões e o Cartão-Resposta.

Cronograma Previsto:

Atividade	Data	Local
Divulgação do Gabarito da Prova Objetiva	08/02/2010	Internet: www.funadepi.org.br
Interposição de Recursos contra os Gabaritos da Prova Objetiva	09 e 10/02/2010	No Protocolo da Funadepi – Rua Areolino de Abreu, 1557 – Centro ou via Sedex, com data de postagem até o dia 10/02/2010
Divulgação dos Gabaritos Definitivos	19/02/2010	Internet: www.funadepi.org.br
Divulgação do Resultado da Prova Objetiva	Até o dia 25/02/2010	Internet: www.funadepi.org.br www.seduc.pi.gov.br

Língua Portuguesa

Leia o poema abaixo e responda às questões de 01 a 10.

Estrela da Manhã

(Manuel Bandeira)

- 1 Eu quero a estrela da manhã
- 2 Onde está a estrela da manhã?
- 3 Meus amigos meus inimigos
- 4 Procurem a estrela da manhã
- 5 Ela desapareceu ia nua
- 6 Desapareceu com quem?
- 7 Procurem por toda à parte
- 8 Digam que sou um homem sem orgulho
- 9 Um homem <u>que</u> aceita tudo
- 10 Que me importa?
- 11 Eu quero a estrela da manhã
- 12 Três dias e três noites
- 13 Fui assassino e suicida
- 14 Ladrão, pulha, falsário
- 15 Virgem mal-sexuada
- 16 Atribuladora dos aflitos
- 17 Girafa de duas cabeças
- 18 Pecai por todos pecai com todos
- 19 Pecai com malandros
- 20 Pecai com sargentos
- 21 Pecai com fuzileiros navais
- 22 Pecai de todas as maneiras
- 23 Com os gregos e com os troianos
- 24 Com o padre e o sacristão
- 25 Com o leproso de Pouso Alto
- 26 Depois comigo
- 27 Te esperarei com mafuás novenas cavalhadas [comerei terra e direi coisas de uma ternura <u>tão</u> simples
- 28 Que tu desfalecerás
- 29 Procurem por toda à parte
- 30 Pura ou degradada até a última baixeza
- 31 Eu quero a estrela da manhã.
- A temática abordada no texto apresenta fundamentalmente caráter:
 - a) Filosófico e social;
 - b) Social e erótico;
 - c) Filosófico e espiritual;
 - d) Espiritual e telúrico;
 - e) Telúrico e erótico.

- 2. Analisando o texto, pode-se perceber que:
 - a) Predomina a primeira pessoa;
 - b) Predomina a terceira pessoa;
 - c) Não há predominância de pessoa;
 - d) Predomina a primeira pessoa somente na terceira estrofe;
 - e) O poema foi escrito de forma impessoal.
- 3. Observe os versos:

"Virgem mal-sexuada" (verso 15);

"Pecai por todos, pecai com todos" (verso 18);

"Com o padre e o sacristão" (verso 24);

"Pura ou degradada até a última baixeza" (verso 30).

Percebe-se nesses versos:

- a) Uma crítica ferrenha às prostitutas;
- b) Uma fusão de elementos profanos e sagrados;
- c) Uma visão muito preconceituosa do autor em relação à Igreja;
- d) O lado religioso do autor se sobrepondo ao lado sexual;
- e) Um desejo reprimido do autor em fazer parte da Igreja.
- 4. Observe a grafia da palavra "assassino" (verso 13) e marque a opção em que todas as palavras estão também corretamente grafadas:
 - a) Discursão, conciência, escesso;
 - b) Paralisar, consciência, econômia;
 - c) Multirão, paralisar, exceção;
 - d) Discusso, escesso, exceção;
 - e) Discussão, paralisar, excesso.
- 5. Sobre as formas verbais "procurem" (verso 7) e "digam" (verso 8), pode-se afirmar **corretamente** que:
 - a) Ambas estão em primeira pessoa do plural;
 - b) "Procurem" está no imperativo e "digam" está no presente do indicativo;
 - c) "Procurem" está no presente do indicativo e "digam" está no imperativo;
 - d) Ambas correspondem ao pronome "eles";
 - e) Ambas estão no imperativo.
- 6. O sujeito de "procurem" (verso 4) é:
 - a) Meus amigos meus inimigos;
 - b) Indeterminado;
 - c) Trata-se de um caso de oração sem sujeito;
 - d) Oculto;
 - e) Composto.
- O "que", destacado nos versos 8 e 9, introduz, respectivamente, orações:
 - a) Substantiva objetiva direta e adjetiva restritiva;
 - b) Substantiva subjetiva e adjetiva explicativa;
 - c) Adverbial concessiva e substantiva predicativa;
 - d) Adverbial consecutiva e adjetiva restritiva;
 - e) Substantiva predicativa e adverbial concessiva.



- 8. Analise o verso "Te esperarei com mafuás novenas cavalhadas" (verso 27) e marque a opção correta:
 - Segundo a norma culta da língua portuguesa, a colocação do pronome "te" está errada, pois não se pode começar oração com pronome oblíquo;
 - A colocação do pronome "te" só estaria correta, de acordo com a norma culta da língua portuguesa, da seguinte forma: "Esperarei-te com mafuás novenas cavalhadas";
 - c) Estando o verbo no futuro do presente, estaria errada a colocação do pronome "te" da seguinte forma: "Esperarte-ei com mafuás novenas cavalhadas".
 - d) Em se tratando de uma poesia escrita por um poeta consagrado, como Manuel Bandeira, é preciso necessariamente seguir a norma culta da língua portuguesa;
 - e) A forma mais aceitável quanto à colocação do pronome "te", levando em consideração que se trata de uma poesia, é a seguinte: "Esperar-te-ia com mafuás novenas cavalhadas", visto que o verbo está no futuro do pretérito.
- 9. Entre a palavra "tão" (verso 27) e "que" (verso 28) estabelecese uma relação de:
 - a) Comparação;
 - b) Concessão;
 - c) Conformidade;
 - d) Causa;
 - e) Consequência.
- 10. Observando as palavras "nua" (verso 5), "sou" (verso 8) e "suicida" (v 13) têm-se, respectivamente:
 - a) Hiato, ditongo e ditongo;
 - b) Ditongo, hiato, ditongo;
 - c) Hiato, ditongo, hiato;
 - d) Ditongo, hiato, hiato;
 - e) Hiato, hiato, hiato.

Fundamentos Legais da Educação e Fundamentos Teórico-Metodológicos do Ensino-Aprendizagem

- 11. De acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional LDB (Lei nº 9.394/96), o ensino será ministrado com base, dentre outros, nos princípios de:
 - I Igualdade de condições para o acesso e permanência na escola.
 - II Liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar a cultura, o pensamento, a arte e o saber.
- III Valorização das competências cognitivas e afetivas já adquiridas na vida social.
- IV Gratuidade do ensino público em estabelecimentos oficiais.
- V Garantia de padrão de qualidade.

Diante do julgamento dos itens acima, marque a opção correta:

- a) Somente I, II e III estão corretos;
- b) Somente I e III estão corretos;
- c) Somente I, II, IV e V estão corretos;
- d) Somente II, III e IV estão corretos;
- e) Somente I, III, IV e V estão corretos.

12. A primeira etapa da Educação Básica é:

- a) Ensino profissionalizante;
- b) Ensino médio;
- c) Ensino fundamental;
- d) Educação infantil;
- e) Ensino médio integrado.
- 13. A LDB (Lei nº 9.394/96) prevê que o ensino médio, etapa final da Educação Básica, terá entre suas finalidades:
 - I A consolidação e o aprofundamento dos conhecimentos adquiridos no ensino fundamental, possibilitando o prosseguimento de estudos;
- II A preparação básica para o trabalho e a cidadania do educando, para continuar aprendendo, de modo a ser capaz de se adaptar com flexibilidade a novas condições de ocupação ou aperfeiçoamento posteriores.
- III A compreensão dos fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, relacionando a teoria com a prática, no ensino de cada disciplina.

Está correto o afirmado em:

- a) I, II, III;
- b) I e III, somente;
- c) II, somente;
- d) III, somente;
- e) I e II, somente.
- 14. De acordo com o art. 36 da LDB, ao final do Ensino Médio, o aluno deve demonstrar, dentre outros, o domínio dos conhecimentos de:
 - a) Matemática, física e química, para compreensão do mundo moderno;
 - b) Matemática, para melhor compreensão da informática;
 - Filosofia e sociologia, necessários ao exercício da cidadania;
 - d) Informática e inglês, necessários à crítica da sociedade moderna;
 - e) Cidadania e fundamentos técnicos para o mundo do trabalho.
- 15. Segundo a LDB- nº 9.394/96, a carga horária mínima anual na Educação Básica é de:
 - a) 800 horas, distribuídas em 180 dias;
 - b) 800 horas, distribuídas em 200 dias letivos;
 - c) 720 horas, distribuídas em 180 dias;
 - d) 720 horas, distribuídas em 200 dias;
 - e) 800 horas, distribuídas em 220 dias.



- 16. A Educação de Jovens e Adultos destina-se aos que não tiveram acesso ou continuidade de estudos nos seguintes níveis:
 - a) Pré-escolar e fundamental;
 - b) Fundamental e médio;
 - c) Profissional e pré-escolar;
 - d) Técnico e fundamental;
 - e) Ensino médio integrado.
- 17. De acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio Resolução nº. 03/98, a base nacional comum dos currículos do ensino médio será organizada em áreas do conhecimento, quais sejam: linguagens, códigos, e suas tecnologias; ciências da natureza, matemática e suas tecnologias; ciências humanas e suas tecnologias. São princípios pedagógicos estruturantes do currículo do ensino médio:
 - a) Identidade, autonomia, alteridade, liberdade contextualização;
 - Interdisciplinaridade, contextualização, alteridade, diversidade e autonomia;
 - Liberdade, respeito às diferenças, autonomia, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade;
 - d) Identidade, diversidade, autonomia, interdisciplinaridade e contextualização;
 - e) Igualdade, identidade, autonomia, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade.
- 18. Ao estabelecer as Diretrizes Curriculares do Ensino Médio, o Conselho Nacional de Educação visou:
 - I Sistematizar os princípios que assegurem a formação geral e a formação profissional do educando, promovidas em um único curso;
 - II Sistematizar os princípios e as diretrizes contidas na LDB;
- III Explicitar no Plano Pedagógico os princípios da LDB, traduzindo-os em diretrizes que contribuam para assegurar a formação básica comum nacional;
- IV Dispor sobre a organização curricular da formação básica nacional e suas relações com a parte diversificada e a formação para o trabalho.

Está correto o que se afirma em:

- a) lell;
- b) I e IV;
- c) I, II e III;
- d) lelli;
- e) II, III e IV.
- 19. A cerca dos critérios que devem ser observados na verificação do rendimento escolar, assinale a alternativa **incorreta**, com base na LDB.
 - A avaliação contínua e cumulativa do desempenho do aluno, com prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos e dos resultados ao longo do período sobre os de eventuais provas finais;

- b) Possibilidade de aceleração de estudos para alunos com atraso escolar;
- Possibilidade de avanços nos cursos e nas séries mediante verificação do aprendizado;
- d) Aproveitamento de estudos concluídos com êxito;
- e) Estudos de recuperação facultativos, de preferência não paralelos ao período letivo, para os casos de baixo rendimento escolar, a serem disciplinados pelas instituições de ensino em seus regimentos.
- 20. Transformar a escola tradicional voltada para o mercado de trabalho numa escola progressista, cujo currículo deve acolher a diversidade, explicitar e trabalhar as diferenças, garantindo a todos o seu lugar e a valorização de suas especificidades é a proposta de Maria Teresa Esteban. Nesse sentido, é **correto** afirmar a importância de:
 - a) Organizar um diagnóstico do nível de aprendizagem dos alunos, para classificá-los em grupos homogêneos;
 - b) Incorporar a comunidade escolar na construção do projeto pedagógico, para que cada grupo possa se desenvolver de acordo com sua origem sócioeconômica;
 - Discutir com os professores os conteúdos escolares, para que se garanta um currículo homogêneo a todos os alunos;
 - d) Organizar provas e testes escolares, de tal maneira que a reprovação só atinja os que não conseguem aprender nada na escola;
 - e) Proporcionar uma ação pedagógica em que se efetive a construção do conhecimento e da relação entre aprendizagem e desenvolvimento pela comunidade escolar.

Conhecimentos Específicos

- 21. O equipamento utilizado na determinação do início e fim da pega do cimento é:
 - a) Sonda de Tetmajer.
 - b) Mesa cadente.
 - c) Agulha de Le Chatelie.
 - d) Frasco de Le Chatelie.
 - e) Agulha de Vicat.
- 22. Existe um tipo de betoneira que é formada de uma cuba semicilíndrica, alongada, fixa, inclinada, em cujo interior gira um parafuso sem fim. Sua carga é feita pela parte mais baixa, e o concreto sai misturado pela parte superior. O concreto produzido é muito homogêneo, e a mistura é rápida e perfeita. Está sendo citado o misturador:
 - a) Contínuo de queda livre;
 - b) Betoneira contínua forçada;
 - c) Intermitente forçado;
 - d) Intermitente de queda livre;
 - e) Bomba de concreto.



- 23. Uma barra prismática, com seção retangular de 50 mm x 100 mm e comprimento L = 5,00 m, está sujeita a uma força axial de tração de 5 KN. O valor da tensão de tração (N/m²) é:
 - a) 1.000.000 N/m²
 - b) 1.000 N/m²
 - c) 200 N/m²
 - d) 2.000.000 N/m²
 - e) 2.000 N/m²
- 24. A compactação do solo é um processo mecânico que tem o objetivo de:
 - a) Diminuir a resistência ao cisalhamento;
 - b) Atingir o teor de umidade desejado;
 - c) Aumentar a compressibilidade;
 - d) Reduzir o volume de vazios;
 - e) Aumentar a permeabilidade.
- 25. A propriedade do solo responsável por uma das principais causas de recalque de fundações por adensamento é:
 - a) Compressibilidade;
 - b) Permeabilidade;
 - c) Plasticidade;
 - d) Cisalhamento;
 - e) Compactação.
- 26. Analise as afirmações a respeito de ensaios de solos.
- I Para a determinação satisfatória da umidade ótima de um solo, basta o conhecimento das massas específicas de 02 (dois) valores diferentes de umidade de compactação.
- II O Ensaio Proctor Normal possui uma energia de compactação menor do que o Ensaio de Proctor Modificado.
- III A Agulha de Proctor é o aparelho utilizado para medir a resistência do solo compactado.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmação(ões):

- a) I;
- b) lell;
- c) I, II e III;
- d) II e III;
- e) II.
- 27. De acordo com a NBR 6118, o limite mínimo para a espessura de laje maciça de piso ou cobertura, quando em balanço é de:
 - a) 5 cm;
 - b) 9 cm;
 - c) 7 cm;
 - d) 10 cm;
 - e) 12 cm.

- 28. As superfícies do concreto, expostas a condições que acarretam a secagem (perda da água de amassamento) prematura, deverão ser protegidas por meios adequados (cura), de modo a se conservarem úmidas durante pelo menos (contados a partir do dia do lançamento):
 - a) 7 dias;
 - b) 2 dias;
 - c) 4 dias;
 - d) 10 dias;
 - e) 14 dias.
- 29. O que significa o símbolo "fcd", ao se falar em projeto de estruturas de concreto?
 - a) Resistência característica à compressão do concreto.
 - b) Resistência de cálculo à compressão do concreto.
 - c) Resistência à compressão do concreto.
 - d) Resistência média à compressão do concreto.
 - e) Resistência do concreto à tração direta.
- 30. Uma viga simplesmente apoiada com vão de 4,0m está submetida a uma carga uniformemente distribuída de 5,0 KN/m e uma carga concentrada no meio do vão de 6,0 KN. O momento fletor máximo e o esforço cortante máximo valem, respectivamente:
 - a) 13,0 KNm; 16,0 KN
 - b) 26,0 KNm; 13,0 KN
 - c) 16,0 KNm; 13,0 KN
 - d) 10,0 KNm; 13,0 KN

10,0 KNm; 16,0 KN

- 31. Numa laje com altura igual a 10 cm foi dimensionada uma armadura de flexão igual a 3,20 cm²/m, o que corresponde um armação de:
 - a) Φ 8 mm cada 12 cm.
 - b) Φ 10 mm cada 25 cm.
 - c) Φ 6,3 mm cada 16 cm.
 - d) Φ 6,3 mm cada 20 cm.
 - e) Φ 6,3 mm cada 10 cm.



- 32. Que critério de dimensionamento de circuitos de baixa tensão leva em conta os efeitos térmicos provocados em seus elementos componentes?
 - a) Proteção contra sobrecarga.
 - b) Capacidade de condução de corrente.
 - c) Proteção contra curtos-circuitos.
 - d) Queda de tensão.
 - e) Seção mínima.
- 33. Nas instalações elétricas residenciais, os condutores vivos dos circuitos terminais que alimentam chuveiro elétrico deverão ter seções iguais ou superiores a:
 - a) 1,0 mm²
 - b) 1,5 mm²
 - c) 2,5 mm²
 - d) 4,0 mm²
 - e) 6,0 mm²
- 34. Para comandar (ligar e desligar) um ponto de luz a partir de quatro locais diferentes, utilizando uma instalação tradicional, é necessário:
 - a) Dois interruptores paralelos (three-way) e dois interruptores intermediários (four-way);
 - b) Três interruptores paralelos (three-way) e um interruptor intermediário (four-way);
 - Dois interruptores paralelos (three-way) e dois interruptores simples;
 - d) Três interruptores paralelos (three-way) e um interruptor simples;
 - e) Um interruptor paralelo (three-way) e três interruptores intermediários (four-way).
- 35. Num sistema predial de água fria, a canalização abaixo do reservatório superior, provida de registros de gaveta que comandam toda a distribuição de água, é denominada:
 - a) Subramal.
 - b) Coluna.
 - c) Ramal predial.
 - d) Ramal de alimentação.
 - e) Barrilete.
- 36. O conjunto de lavatório, vaso sanitário e mictório das instalações sanitárias em um canteiro de obras, de acordo com a NR 18 Condições e Meio Ambiente de Trabalho da Construção, deve ser instalado na proporção de um conjunto para cada grupo (ou fração) do seguinte número de trabalhadores:
 - a) 10;
 - b) 15;
 - c) 20;
 - d) 30;
 - e) 40.

- 37. Em uma composição de custos unitários, as quantidades dos materiais, horas de mão-de-obra, horas de equipamentos por unidade de serviço podem ser obtidas conforme as alternativas abaixo, **exceto**:
 - a) Apropriação direta: observação e medição da produtividade da mão-de-obra e de consumo de materiais e equipamentos;
 - b) Discriminação técnica;
 - Tabelas de composição de preços: TCPO da Editora Pini, conhecida como Tabela Pini - que representa a média nacional de consumo de mão-de-obra, equipamentos e materiais;
 - d) Estimativa de consumo e tempo de execução pela experiência anterior do orçamentista, com base em serviços semelhantes já executados;
 - e) Cadernos de encargos.
- 38. No assentamento de cada m² de pisos cerâmicos fictício, com argamassa colante, utilizam-se os seguintes insumos: 1,05 m² de cerâmica (ao preço de R\$ 40,00/m²); 4,0 kg de argamassa colante (ao preço de R\$ 1,00/kg); 0,30 h de ceramista (ao preço de R\$ 5,00/h); 0,20 h de servente (ao preço de R\$ 2,50/h); 100% de leis sociais e 20% de BDI. A partir desses dados, o custo unitário para o assentamento desse piso cerâmico vale:
 - a) R\$ 50,00/m²;
 - b) R\$ 57,60/m²;
 - c) R\$ 60,00/m²;
 - d) R\$ 115,20/m²;
 - e) R 50,80/m^2$.



- 39. A realização de um orçamento detalhado passa por várias etapas, que devem ser ordenadas dentro de uma lógica de custo x benefício. Considere as seguintes tarefas:
 - 1- levantamento das quantidades de serviços (material, equipamento e mão-de-obra);
 - 2- levantamento de preços (material, equipamento e mãode-obra);
 - 3- montagem da planilha orçamentária;
 - 4- leitura atenta e compreensão técnica dos projetos e especificações técnicas;
 - 5- elaboração do percentual de benefício de despesas indiretas.

A ordenação mais adequada dessas tarefas é:

- a) 3-1-4-2-5;
- b) 4-1-2-5-3;
- c) 4-5-1-2-3;
- d) 4-2-5-1-3;
- e) 4-1-5-2-3.
- 40. Em um levantamento topográfico foi medido o ângulo azimute norte à direita de 300°20′, transformando em rumo corresponde à:
 - a) 59°20′ NW
 - b) 300°20′ NW
 - c) 59°40′ NW
 - d) 239°40'SW
 - e) 31°40'SW

