



EDITAL N.º 005/2022
SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA DO MUNICÍPIO DE PANELAS

PROVA OBJETIVA – NÍVEL SUPERIOR
PROFESSOR II MATEMÁTICA

Esta prova contém 25 (vinte e cinco) questões objetivas com 4 (quatro) alternativas cada e apenas 1 (uma) resposta válida, valendo 0,4 (zero vírgula quatro pontos) cada, totalizando 10,00 pontos e uma redação valendo 10,00 pontos. Durante as provas, não serão permitidas quaisquer espécies de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de consulta ou equipamento: (livros, apostilas, impressos, calculadora, celular etc.). Será anulada a questão cuja resposta contiver emenda ou rasura no Cartão de Respostas, (que fica no final da prova objetiva), ou para a qual for assinalada mais de uma opção. Também não será permitido ao candidato fazer qualquer anotação sobre a prova ou levar o caderno, sob pena de desclassificação.

Inscrição:	Nome:	CPF:
Assinatura:		

TEXTO

Observe a tirinha abaixo e tome-a como referência para responder as questões 01 e 02.



QUESTÃO 1

Assinale a proposição inadequada conforme leitura da tirinha proposta.

- A) Empregou-se, no primeiro quadrinho, o termo “aonde” e não o termo “onde”, uma vez que a ideia era indicar o movimento de saída sugerido pela ação verbal;
- B) O termo zefir usado por Calvin no texto significa tecido fino usado na confecção de roupas leves, o que justifica a comparação feita pelo garoto com as peripécias do mesmo;
- C) O termo “intentos” aparece no terceiro quadrinho e pode ser entendido como algo que remete a capacidade de ter atenção a algo;
- D) Na frase “Aonde vais tu, delinquente infante?”, o termo “infante” funciona como adjetivo do termo “delinquente”.

QUESTÃO 2

No último quadrinho, Calvin pergunta se não há nenhum seriado policial em que as pessoas falem como “gente de verdade”. Pensando nisso, julgue as premissas.

- I. A fala de Calvin nos remete à discussão que relaciona variedades linguísticas e norma culta padrão.

II. Segundo o garoto, a linguagem de “gente normal” seria a linguagem falada por ele e sua mãe nos três primeiros quadrinhos. Isso explica o estranhamento dele em relação a linguagem do programa que ele e sua mãe assistiam.

III. Os três primeiros quadrinhos não passaram da imaginação de Calvin, instigada pela linguagem do filme policial a que o garoto assistia.

IV. Refletindo a linguagem do programa e imaginando como seria a sua aplicabilidade no cotidiano de sua casa, Calvin chega a conclusão de que a norma culta, socialmente representativa das camadas mais favorecidas, não faria muito sentido no seu dia-a-dia. Ele a considera uma linguagem fora da sua realidade.

A) Apenas I é falsa;

B) Apenas II é falsa;

C) Apenas III é falsa;

D) Apenas IV é falsa.

QUESTÃO 3

Algumas das formas do verbo ir identificam-se com outras formas do verbo ser, conforme percebemos em:

A) Eu sou, tu foras

B) Se eu fosse, quando eu for;

C) Eu fora, eu irei;

D) Eu sou, tu es.

QUESTÃO 4

Assinale a alternativa correta, considerando pontuação, crase e vícios de linguagem.

A) O pai referiu-se àquela atitude do filho com certa frieza;

B) Nunca, em tempo nenhum viu-se amor tão grande;

C) Marcela, ensinou a Xavier, o valor de seu amor;

D) Os amantes assumiram seu relacionamento, e foram felizes para sempre.

QUESTÃO 5

O adjetivo “grandessíssimo” possui grau:

A) superlativo sintético;

B) superlativo analítico;

C) comparativo sintético;

D) comparativo analítico.

QUESTÃO 6

Três carros percorrem um circuito oval. O carro **A** dá uma volta a cada 4 minutos, o carro **B** dá uma volta a cada 6 minutos e o carro **C** dá uma volta a cada 10 minutos.

Se todos cruzam a linha de chegada neste momento, em quanto tempo, no mínimo, eles voltaram a cruzar a linha de chegada simultaneamente?

A) 60 minutos;

B) 40 minutos;

C) 30 minutos;

D) 20 minutos.

QUESTÃO 7

Um professor aplica uma prova consistindo de 17 questões, sendo que para cada questão correta o aluno recebe 9 pontos e para cada questão errada perde 7 pontos. Um aluno faz todas as questões e após a correção, nota que obteve 25 pontos ao total.

Portanto, o número de questões que este aluno acertou é:

A) Maior que 10;

B) Igual a 9;

C) Igual a 8;

D) Igual a 7.

QUESTÃO 8

Um feirante recebeu em 1 dia 108 laranjas e as colocou em 2 cestas. Vendeu $\frac{1}{3}$ das laranjas de 1 cesta a um comprador A e vendeu $\frac{1}{6}$ das laranjas da outra cesta ao comprador B. Sabe-se que agora as 2 cestas tem o mesmo número de laranjas. Determine a quantidade de laranjas que havia em cada cesta inicialmente.

- A) 80 e 28;
- B) 60 e 48;
- C) 70 e 38;
- D) 52 e 56.

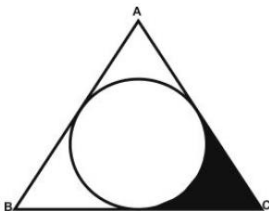
QUESTÃO 9

Um motorista percorreu 12% de uma rodovia. Se ele dirigisse mais 1200 metros percorreria 16%. Qual a extensão da rodovia?

- A) 60km;
- B) 45Km;
- C) 40Km;
- D) 30km.

QUESTÃO 10

O triângulo ABC da figura abaixo tem lado $l=12$. Calcule a área da região indicada.



- A) $12(3\sqrt{3} - \pi)$;
- B) $10(3\sqrt{3} - \pi)$;
- C) $9(3\sqrt{3} - \pi)$;
- D) $4(3\sqrt{3} - \pi)$.

QUESTÃO 11

A equação reduzida da reta r que passa pelo ponto A(2,-7) e tem posição relativa paralela à reta s de equação $y+3x=10$ é:

- A) $y=10x -27$;
- B) $y=-10x -13$
- C) $y=0,3x -7,6$;
- D) $y=-3x-1$.

QUESTÃO 12

Identifique a alternativa que melhor expõe as funções do planejamento escolar.

A) É conclusivo, inflexível, define objetivos e metas alcançáveis, segmenta as ações, possui caráter individual, diagnostica as necessidades do currículo e se adapta a ele;

B) Determina rigidamente os resultados a serem alcançados, delinea antecipadamente todos os passos do desenvolvimento do trabalho, é individual e conclusivo;

C) Possui caráter processual, diagnostica e analisa a realidade da escola, define objetivos e metas, determina as atividades, possibilita avaliação, revisão e correção;

D) Possui caráter flexível e inconclusivo, consiste numa atividade de previsão da ação docente, é restrito ao momento de elaboração dos planos de trabalho.

QUESTÃO 13

A frequência às aulas no ensino regular é obrigatória, segundo o estabelecido na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, promulgada em 20 de dezembro de 1996. Assim, para obter a aprovação em qualquer nível de ensino da educação básica, o aluno deve frequentar o percentual mínimo de horas letivas oferecidas igual a:

- A) 80%;** **B) 70%;** **C) 75%;** **D) 85%.**

QUESTÃO 14

A ampliação do Ensino Fundamental para nove anos, conforme a Resolução n.º 07, de 14 de dezembro de 2010, do Conselho Nacional de Educação / Câmara de Educação Básica, que fixou Diretrizes Curriculares para o ensino fundamental de nove anos, teve como objetivo, dentre outros, favorecer a permanência de todos os alunos, em especial os que se encontram em situações sociais desvantajosas, que nem sempre poderiam cursar as chamadas “classes de alfabetização”.

Tendo em vista essa Resolução, o conteúdo do primeiro ano do Ensino Fundamental deve:

- A) assegurar, como os dois anos subsequentes, a alfabetização e o letramento do aluno nele matriculado;**
B) apresentar conteúdo idêntico ao trabalhado pelo aluno em seu último ano da Educação Infantil;
C) apresentar conteúdo idêntico ao da primeira série (ano) do antigo Ensino Fundamental de oito anos;
D) voltar-se exclusivamente para o processo de alfabetização do aluno que nele está matriculado.

QUESTÃO 15

Avaliações diagnósticas têm sido amplamente empregadas para a análise da qualidade do ensino oferecido em redes públicas.

No caso da Prova Brasil, o segmento no qual ela é aplicada, constitui-se dos alunos:

- A) do 2º ano (1ª série) e do 5º ano (4ª série) do ensino fundamental;**
B) do 2º ano (1ª série) e do 9º ano (8ª série) do ensino fundamental;
C) do 4º ano (3ª série) e do 8º ano (7ª série) do ensino fundamental;
D) do 5º ano (4ª série) e do 9º ano (8ª série) do ensino fundamental.

QUESTÃO 16

Utilizando como parâmetro a LDB (Lei nº 9.394/96), é correto afirmar que os conteúdos curriculares da educação básica devem:

- A) promover o desporto educacional, apoiando as práticas desportivas formais;**
B) incluir obrigatoriamente, a partir do Ensino Médio, o ensino de pelo menos uma língua estrangeira;
C) abranger, obrigatoriamente, o estudo da língua portuguesa e da matemática, o conhecimento do mundo e da realidade social, exclusivamente do Brasil;
D) difundir valores fundamentais ao interesse social, aos direitos e deveres dos cidadãos, de respeito ao bem-comum e à ordem democrática.

QUESTÃO 17

Para bloquear a estação, de forma a impedir que o computador fique destravado enquanto o operador se ausenta, devem ser executadas as seguintes ações:

- A) Utilizar as teclas de atalho Ctrl+Alt+Backspace e selecionar a opção Bloquear Computador;**
B) Ir no menu Iniciar/Painel de Controle e clicar o ícone Bloquear Computador;
C) Utilizar as teclas de atalho Ctrl+Alt+Esc e selecionar a opção Configurar Bloqueio;
D) Utilizar as teclas de atalho Ctrl+Alt+Del e selecionar a opção Bloquear Computador.

QUESTÃO 18

No MS Word, o recurso Controlar Alterações:

- A) impede alterações por usuários não autorizados;
- B) aplica a regra de renomeação histórica nos documentos editados;
- C) registra alterações de inclusão, edição, exclusão e formatação;
- D) gera backup automaticamente para os arquivos editados por um determinado usuário.

QUESTÃO 19

Bruno quer copiar para um pen drive todo o conteúdo de uma pasta localizada no desktop do seu computador, mas antes precisa descobrir quantas subpastas e arquivos há na referida pasta e, também, o espaço requerido para a armazenagem.

Assinale o recurso do Windows que permite mais facilmente a obtenção dessas informações.

- A) Configurações;
- B) Prompt de Comando;
- C) Gerenciador de Tarefas;
- D) Explorador de Arquivos.

QUESTÃO 20

No contexto da utilização da Internet, considere os significados dos termos *upload*, *download*, *nuvem* e *backup*.

Assinale a afirmativa correta.

- A) Os dados de *backup* são sempre armazenados na nuvem;
- B) A recuperação de dados armazenados na nuvem não caracteriza uma operação de *download*;
- C) A recuperação de um *backup* armazenado na nuvem caracteriza uma operação de *upload*;
- D) O armazenamento de um *backup* dos dados de um celular/computador caracteriza uma operação de *upload*.

QUESTÃO 21

No sistema operacional Microsoft Windows 10, qual dos seguintes aplicativos permite alterar as opções de inicialização do sistema?

- A) msconfig.exe;
- B) msiexec.msi;
- C) msdt.exe;
- D) msra.exe.

QUESTÃO 22

Panelas também conhecida como a Terra dos Cabanos é um município brasileiro que fica localizado....

- A) Zona da Mata Norte de Pernambuco;
- B) Mesorregião do Agreste e microrregião do brejo de Pernambuco;
- C) Mesorregião do Sertão e Agreste de Pernambuco;
- D) Região do Agreste da Mata Sul do Pernambuco

QUESTÃO 23

Em que ano surgiu o Grupo Escolar Dom Moura?

- A) 1929;
- B) 1943;
- C) 1949;
- D) 1940.

QUESTÃO 24

Onde estava situada a primeira casa de farinha de Panelas e a quem pertencia?

- A) Sítio Brejo de João Alves – pertencente a Manoel Antônio da Silva;
- B) Sítio Feijão – Pertencente a João Timóteo de Andrade;
- C) Sítio Sambaquim – Pertencente a Juvêncio de Barros Correia;
- D) Sítio Riachão – Pertencente a João Alves Pereira.

QUESTÃO 25

Em que ano ocorreu a primeira eleição constitucional após a Proclamação da República em 1889?

- A) 16 de novembro de 1889;
- B) 11 de setembro de 1890;
- C) 7 de setembro de 1891;
- D) 7 de outubro de 1891.

CARTÃO DE RESPOSTAS (não poderá haver emendas ou rasuras)

Passes suas respostas de caneta com atenção para o Cartão de Resposta abaixo:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	NOTA FINAL	Assinatura do Avaliador
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25							

Assinatura do Candidato: _____



PREFEITURA DE
PANELAS
Um novo tempo, uma nova história!



COMAGSUL
Consórcio de Municípios do Agreste e Mata Sul de Pernambuco

EDITAL N.º 005/2022
SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA DO MUNICÍPIO DE PANELAS

FOLHA DE REDAÇÃO – NÍVEL SUPERIOR
PROFESSOR II MATEMÁTICA

TEMA: ATAQUE A JOVEM DEMOCRACIA BRASILEIRA

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.