



AUXILIAR ADMINISTRATIVO

LEIA COM ATENÇÃO

- 01] Só abra este caderno após ler todas as instruções e quando for autorizado pelos fiscais da sala.
- 02] Preencha os dados pessoais.
- 03] Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém 50 (cinquenta) questões; se não estiver completo, exija outro do fiscal da sala.
- 04] Todas as questões desta prova são de múltipla escolha, apresentando uma só alternativa correta.
- 05] Ao receber a folha de respostas, confira o nome da prova, seu nome e número de inscrição. Qualquer irregularidade observada, comunique imediatamente ao fiscal.
- 06] Assinale a resposta de cada questão no corpo da prova e só depois transfira os resultados para a folha de resposta.
- 07] Para marcar a folha de respostas, utilize apenas caneta esferográfica preta e faça as marcas de acordo com o modelo (●).

A marcação da folha de resposta é definitiva, não admitindo rasuras.

- 08] Só marque uma resposta para cada questão.
- 09] Não risque, não amasse, não dobre e não suje a folha de respostas, pois isso poderá prejudicá-lo.
- 10] Se a Comissão verificar que a resposta de uma questão é dúbia ou inexistente, a questão será posteriormente anulada e os pontos a ela correspondentes, distribuídos entre as demais.
- 11] Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem prestar esclarecimentos sobre os conteúdos das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
- 12] Não será permitido o uso de telefones celulares, bips, pagers, palm tops ou aparelhos semelhantes de comunicação e agendas eletrônicas, pelos candidatos, durante a realização das provas.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 HORAS

Nome _____

Identidade _____ **Órgão Exp.:** _____

Assinatura _____



Língua Portuguesa

TEXTO 1

Um buraco no meio do caminho

Há mais de três meses que uma senhora reclama, através do *twitter*, *facebook* e e-mails, de um buraco, na Rua Pereira Simões, perto da Igreja de Nossa Senhora de Fátima, feito pela COMPESA, com mais de 20 metros, e sem solução pela Prefeitura Municipal de Olinda (PMO). O dito cujo tem mais de nove meses e, depois de enviar fotos, a PMO informou que o serviço seria da COMPESA.

“Pois bem, nesta semana, uma equipe com caminhão e trator esteve no local e, após três tardes de trabalho, deixou a via que, antes, era calçada com paralelepípedos, repleta de areia e brita. Ora, acredito que trabalho de calçamentos de ruas públicas é da competência das prefeituras e não da COMPESA. Estranho tal competência para aquele órgão. Porém, a PMO diz que eu devo cobrar à COMPESA a realização do serviço de fechar a via. Não sou fiscal de prefeitura, sou cidadã olindense, que vê seu direito de morar num ambiente com qualidade de vida, desrespeitado. Solicito, mais uma vez, que a PMO envie uma equipe à Rua Pereira Simões e recoloca os paralelepípedos que sempre estiveram no local. Espero ser atendida”.

SAMPAIO, Robson. Folha de Pernambuco. Grande Recife. Folha da Cidade. 28/12/2011, p.2. Adaptado.

01. O Texto 1 é organizado em duas partes, ou parágrafos. No primeiro parágrafo, o jornalista Robson Sampaio preocupa-se em informar aos leitores:
- A) sobre o problema enfrentado por uma moradora da cidade de Olinda.
 - B) qual é o papel da Prefeitura de Olinda em relação às ruas da cidade.
 - C) que a COMPESA tem obrigação de fechar o buraco que abriu.
 - D) que é atribuição da imprensa fiscalizar os órgãos públicos.
 - E) que cabe à população reivindicar os seus direitos.
02. Entre as várias informações que o jornalista coloca na primeira parte do texto, há detalhes como: qual o problema, as partes envolvidas, o local etc. Assinale a alternativa em que a informação está de acordo com o texto.
- A) A duração do problema: mais de um ano.
 - B) As dimensões do buraco: sem solução.
 - C) O órgão público que abriu o buraco: a Prefeitura de Olinda.
 - D) O local onde está o buraco: Rua Pereira Simões.
 - E) Quem fez e enviou as fotos do buraco: a COMPESA.

03. As informações do primeiro parágrafo são importantes para que os leitores:
- A) apoiem o trabalho da imprensa.
 - B) aprendam a protestar contra os políticos.
 - C) compreendam o texto da pessoa que reclama.
 - D) conheçam a realidade da cidade de Olinda.
 - E) manifestem-se a favor da população.
04. A linguagem empregada pelo jornalista é simples e lembra o jeito de falar, com certo humor, das pessoas comuns. Isso pode ser comprovado, particularmente, no trecho:
- A) “Há mais de três meses”.
 - B) “uma senhora reclama”.
 - C) “feito pela COMPESA”.
 - D) “O dito cujo”.
 - E) “a PMO informou”.
05. Releia o trecho: “a PMO informou que o serviço seria da COMPESA”. Ao utilizar “seria”, o autor manifesta, em relação à responsabilidade da COMPESA:
- A) concordância.
 - B) dúvida.
 - C) humor.
 - D) indignação.
 - E) ironia.
06. Ao empregar aspas em toda a segunda parte do texto, o jornalista pretende:
- A) valorizar a reclamação feita.
 - B) esclarecer o assunto do texto.
 - C) mostrar que discorda da PMO.
 - D) marcar com ironia a reclamação.
 - E) indicar que o texto é de outra pessoa.
07. O autor do segundo parágrafo do texto se identifica com palavras de gênero feminino. Essa informação sobre quem é responsável pelo texto aparece, por exemplo, no segmento:
- A) “uma equipe”.
 - B) “a via”.
 - C) “repleta de areia”.
 - D) “a PMO”.
 - E) “Espero ser atendida”.

08. Analise os argumentos apresentados a seguir.

- 1) Uma equipe com caminhão e trator trabalhou durante três tardes.
- 2) Os cidadãos de Olinda têm direito a morar em um local com qualidade de vida.
- 3) O calçamento de ruas é atribuição das prefeituras e a Compesa não cuida de calçamento de ruas.
- 4) Como quem abriu o buraco foi a COMPESA, é a esse órgão que devem ser dirigidas as reclamações.
- 5) Mesmo que seja responsabilidade da COMPESA resolver o problema, quem tem que exigir desse órgão a solução é a Prefeitura, não os cidadãos olindenses.

Os argumentos que realmente auxiliam a reclamante na sua reivindicação são, apenas:

- A) 1, 2 e 3.
- B) 1, 3 e 4.
- C) 2, 3 e 5.
- D) 2, 4 e 5.
- E) 3, 4 e 5.

09. No Texto 1, a “Rua Pereira Simões”, às vezes, é chamada apenas de “rua”, “local”, ou de:

- A) “buraco”.
- B) “Igreja de Nossa Senhora de Fátima”.
- C) “Olinda”.
- D) “via”.
- E) “areia”.

10. No trecho: “*Estranho tal competência para aquele órgão*”, a “tal competência” é o mesmo que:

- A) fazer o calçamento de ruas públicas.
- B) trabalhar por três tardes.
- C) deixar a via repleta de areia e brita.
- D) mandar cobrar à COMPESA.
- E) fiscalizar os serviços.

11. Quando falamos ou escrevemos, escolhemos certas formas para nos expressar, tendo em vista os objetivos que desejamos alcançar. Observando o modo como o segundo parágrafo foi escrito, verificamos algumas características importantes, como, por exemplo:

- 1) uso de expressões comuns na linguagem falada, como: “Pois bem” e “Ora”.
- 2) uso de indicadores de lugar, como: “nesta semana” e “após três tardes”.
- 3) emprego da primeira pessoa do singular, como em: “acredito que”.
- 4) uso de uma linguagem excessivamente técnica, como em: “uma equipe com caminhão”.
- 5) delimitação do seu papel: “Não sou fiscal de prefeitura, sou cidadã olindense”.

Estão corretas, apenas:

- A) 1, 2 e 4.
- B) 1, 3 e 4.
- C) 1, 3 e 5.
- D) 2, 3 e 5.
- E) 2, 4 e 5.

12. Em: “Espero ser atendida”, a pessoa optou por falar em seu próprio nome. Se, entretanto, ela desejasse mostrar que falava em nome de todos os moradores da rua, e mantendo o sentido da frase anterior, sua escolha correta seria:

- A) “Esperemos ser atendidos”.
- B) “Esperamos ser atendidos”.
- C) “Esperaremos ser atendidos”.
- D) “Esperávamos ser atendidos”.
- E) “Esperaríamos ser atendidos”.

13. Em relação ao vocabulário empregado no Texto 1, analise as proposições abaixo.

- 1) A presença de palavras “emprestadas” de outra língua, como *twitter*, *facebook* e e-mails, impede a leitura e compreensão do texto.
- 2) Siglas como PMO e COMPESA resultam de um processo de criação de novas palavras na língua, as quais passam a ser aceitas e utilizadas pelos falantes.
- 3) A palavra “olindense” é formada com o auxílio do sufixo *-ense*, que significa “natural de”.
- 4) Na palavra “desrespeitado”, o prefixo *-des* tem sentido de negação.
- 5) A palavra “via” dá origem à palavra “viela”, que significa “grande via”.

Estão corretas, apenas:

- A) 1, 2 e 3.
- B) 1, 3 e 4.
- C) 2, 3 e 4.
- D) 2, 4 e 5.
- E) 3, 4 e 5.

14. No trecho: “*Estranho tal competência para aquele órgão. Porém, a PMO diz que eu devo cobrar à COMPESA a realização do serviço de fechar a via.*”, a palavra destacada introduz, em relação ao segmento anterior, uma relação de:

- A) adição.
- B) causalidade.
- C) comparação.
- D) explicação.
- E) oposição.

15. O acento gráfico da palavra “através” obedece ao mesmo princípio do acento utilizado em:

- A) Fátima.
- B) após.
- C) paralelepípedos.
- D) públicas.
- E) órgão.

Matemática

16. O Produto Interno Bruto de um município, PIBM, é definido como a soma de todas as receitas geradas no município. A renda média é definida como a divisão do PIBM pela população daquele município. Se a população do município cresce em 10% em um ano, então o aumento percentual do PIBM neste ano, tal que a renda média aumente em 25%, é:

- A) 10%.
- B) 15%.
- C) 32,5%.
- D) 25%.
- E) 37,5%.

17. Uma caixa d'água possui duas torneiras. A torneira A permite a vazão de 25% da água (quando a caixa estiver cheia), e a torneira B permite a saída de até 90% da água (também contando com a caixa cheia). Quando pela torneira A não sai mais água (o nível foi atingido), a torneira B é aberta e o volume de água é medido. Se o volume resultante foi de 2.600 ℓ, a capacidade total da caixa d'água é de:

- A) 4.000ℓ.
- B) 5.000ℓ.
- C) 6.000ℓ.
- D) 3.500ℓ.
- E) 4.500ℓ.

18. Considere a seguinte expressão numérica:

$$\frac{\frac{1}{2} + 2,2 - 4 \left(30 - \frac{25}{2} + 9 + 4 \right)}{\frac{5}{6} - 1 + 8 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right)}$$

O valor dessa expressão é:

- A) $\frac{563}{40}$.
- B) $\frac{75}{2}$.
- C) $\frac{631}{22}$.
- D) $\frac{63}{2}$.
- E) $\frac{763}{20}$.

19. Jonas possui um caminhão cujos pneus devem ter rigorosamente a especificação de calibragem indicada no manual do veículo. Nesse manual está descrito que a pressão ótima de trabalho é de 45 psi (pounds per square inch ou libras por polegada quadrada). Mas Jonas tem à sua disposição um medidor que utiliza uma escala diferente: kg/cm² (quilograma por metro quadrado). Sabendo que 1 kg = 2,20 libras (aproximadamente) e que 1 polegada = 2,54 cm, Jonas deverá calibrar os pneus de seu caminhão com aproximadamente:

- A) 2,741 kg/cm².
- B) 3,139 kg/cm².
- C) 4,501 kg/cm².
- D) 5,350 kg/cm².
- E) 12,122 kg/cm².

20. Em um rótulo de refrigerante leem-se as seguintes informações:

Tabela 1. Quantidade de sódio em embalagem de refrigerante (fictício).

Quantidade de Sódio (em 200 ml)	77 mg
Percentual das necessidades diárias	5%

Baseado nessa informação, a quantidade necessária diária de sódio é de:

- A) 1.400 mg.
- B) 1,5 g.
- C) 385 mg.
- D) 1,54 g.
- E) 770 mg.

21. Carlos saiu de férias e decidiu fazer uma longa viagem de carro. O carro de nosso amigo é bicombustível (também chamado FLEX), ou seja, pode ser abastecido com gasolina ou com etanol. Em viagens anteriores, Carlos mediu o consumo de seu veículo: 12 km/ℓ com gasolina e 8,4 km/ℓ com etanol. No dia da viagem, Carlos abastece seu carro com gasolina completando o tanque. Após um tempo de viagem, Carlos, distraído, não observa que o carro deveria ser abastecido e fica completamente sem combustível. Por sorte, ele para bem em frente a um posto de abastecimento. Ele completa o tanque, agora com etanol, e reinicia a viagem. Após alguns quilômetros percebendo que o tanque atinge 25% de sua capacidade, ele reabastece, ainda com etanol, e retorna a viagem. Ao chegar a seu destino, Carlos verifica o medidor do tanque, que marca exatamente 50% da capacidade. Sabendo que o tanque do veículo de Carlos possui 50ℓ, a distância percorrida por Carlos foi de:

- A) 1.125 km.
- B) 1.350 km.
- C) 950 km.
- D) 1.025 km.
- E) 1.215 km.

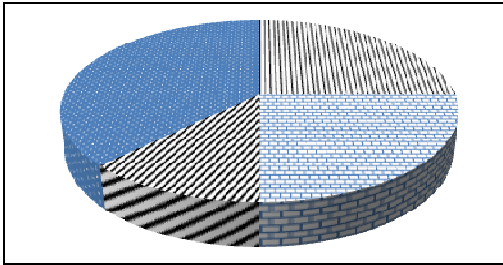
22. Num determinado país foi feita uma pesquisa para se determinar a distribuição da população conforme sua cor (declarada). Os resultados estão na Tabela 2, abaixo:

Tabela 2. Distribuição da cor (declarada) (fonte fictícia).

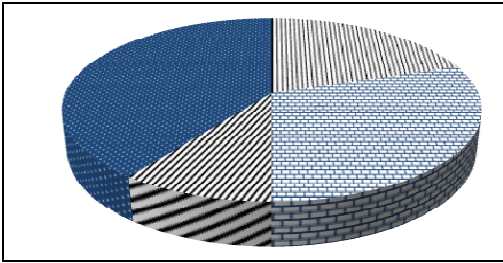
Cor	Preta	Branca	Asiática	Parda
Percentual	25%	25%	12,5%	37,5%

Com base na Tabela 2, o gráfico (sem legendas) que melhor representa esses dados é:

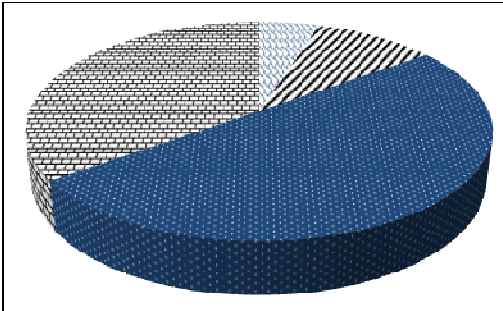
A)



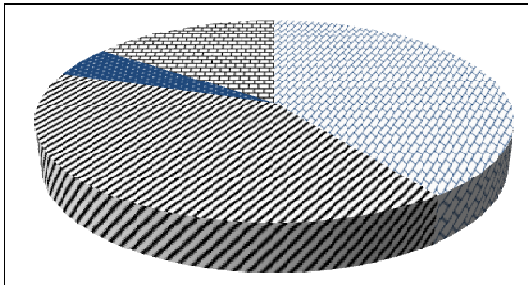
B)



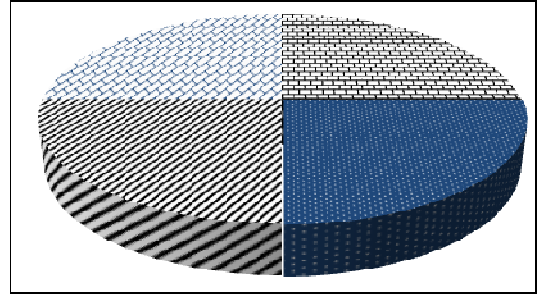
C)



D)



E)



23. Numa máquina de lavar roupas estão indicadas as informações sobre seu uso, mostradas na Tabela 3.

Tabela 3. Quantidades recomendadas para a capacidade máxima da máquina de lavar roupas. (Fictício).

Capacidade (roupa seca)	Sabão em pó necessário	Amaciante necessário
12 kg	150 g	60 ml

Se uma dona de casa coloca **8,5 kg** de roupas (secas) nessa máquina de lavar, as quantidades de sabão em pó e amaciante que deverão ser usadas conforme as instruções são, respectivamente:

- A) **100,75 g e 44,5 ml.**
- B) **125,5 g e 40,25 ml.**
- C) **106,25 g e 42,5 ml.**
- D) **104,25 g e 44,5 ml.**
- E) **98,5 g e 48,5 ml.**

24. Numa determinada cidade, a Prefeitura classifica os imóveis como comerciais ou residenciais, e ainda atribui uma classe (conforme o tamanho e localização do imóvel): A, B ou C. Na Tabela 4, abaixo, estão indicados os valores do IPTU (imposto predial e territorial urbano) aplicados nessa cidade.

Tabela 4. Valor do IPTU, conforme tipo de imóvel.

Tipo de Imóvel	Classes		
	A	B	C
Comercial	R\$ 1.500,00	R\$ 980,00	R\$ 210,00
Residencial	R\$ 650,00	R\$ 230,00	R\$ 80,00

Na Tabela 5, a seguir, está listada a quantidade de imóveis dessa cidade, conforme cada classe.

Tabela 5. Número de imóveis conforme tipos.

Tipo de Imóvel	Classes		
	A	B	C
Comercial	6	220	310
Residencial	200	580	920

Com base nos dados apresentados nas Tabelas 4 e 5, tem-se que os percentuais que representam a arrecadação municipal com o IPTU relativo ao tipo de imóvel são:

- A) 46,2% comercial e 53,8% residencial.
- B) 38,4% comercial e 61,6% residencial.
- C) 58,2% comercial e 41,8% residencial.
- D) 45,5% comercial e 54,5% residencial.
- E) 61,4% comercial e 38,6% residencial.

25. Dolores vai ao supermercado em janeiro e faz a seguinte compra (Tabela 6):

Tabela 6. Lista de compras de janeiro.

Produto	Quantidade	Valor Pago
Café 250g	2 pacotes	R\$ 4,50
Arroz 1kg	3 pacotes	R\$ 7,50
Feijão 1 kg	2 pacotes	R\$ 6,00
Farinha 1 kg	2 pacotes	R\$ 2,20

No mês seguinte, Maria faz uma nova lista (Tabela 7).

Tabela 7. Lista de compras de fevereiro.

Produto	Quantidade
Café 250g	1 pacote
Arroz 1kg	2 pacotes
Feijão 1 kg	3 pacotes
Farinha 1 kg	1 pacotes

Considerando que não houve alteração de preços, é correto afirmar que:

- A) a conta em fevereiro ficou mais cara em **R\$ 1,15**.
- B) a conta em fevereiro ficou mais barata em **R\$ 1,75**.
- C) a conta em fevereiro ficou mais cara em **R\$ 1,75**.
- D) a conta em fevereiro ficou mais cara em **R\$ 0,75**.
- E) a conta em fevereiro ficou mais barata em **R\$ 1,15**.

26. João forma uma equipe de funcionários e funcionárias que devem atender a uma demanda de classificação e arquivamento de documentos. Esta equipe é composta por 15 trabalhadores, que trabalham 6 horas diárias. Devido a um remanejamento de pessoal, João perde 5 trabalhadores, mas sua equipe passa a trabalhar 8 horas diárias. Sabendo que são classificados e arquivados 510 documentos por dia trabalhado com a atual equipe, o número de documentos classificados e arquivados pela equipe de trabalhadores inicialmente era:

- A) 810.
- B) 680.
- C) 480.
- D) 1020.
- E) 940.

27. Em algumas regiões do país, usa-se uma antiga forma de medida de distâncias denominada *vara*. Há uma variação neste comprimento de região para região. No interior da Bahia, uma vara (comprimento) vale 2,2 metros. Num sítio no interior da Bahia, um agricultor quer plantar feijão e milho de modo que 40% da área cultivável deverão ser semeadas com milho e o restante com feijão. A área a ser cultivada de tal sítio possui **25 × 50** varas e sabendo que a produtividade do feijão é de **1,5 kg/m²** e do milho é de **6 kg/m²**, a quantidade de cada produto que se espera colher é de:

- A) **1.225 kg** de feijão e **6.500 kg** de milho.
- B) **4.250 kg** de feijão e **16.500 kg** de milho.
- C) **5.445 kg** de feijão e **14.520 kg** de milho.
- D) **5.235 kg** de feijão e **10.750 kg** de milho.
- E) **6.025 kg** de feijão e **14.100 kg** de milho.

28. Num salão de beleza, tem-se a seguinte tabela de preços (Tabela 8):

Tabela 8. Preços praticados no salão.

Serviço	Preço
Corte masculino	R\$20,00
Corte feminino	R\$25,00
Escova	R\$12,00
Unha (mãos)	R\$5,00
Unha (pés)	R\$10,00

Em um determinado dia são feitos dois cortes masculinos, dois cortes femininos, cinco escovas, duas vezes as unhas das mãos e duas vezes as unhas dos pés. No dia seguinte, ao fechar o caixa, a cabelereira notou que tinha feito os mesmos procedimentos que no dia anterior, com exceção do número de escovas que (por distração) ela se esqueceu de anotar. Sabendo que o salão faturou 20% a mais que o primeiro dia, o número total de escovas realizadas nesse dia foi:

- A) 5.
- B) 8.
- C) 3.
- D) 1.
- E) 4.

Informática Básica

29. Considere a seguinte sequência de operações:

- 1) seja N um número inteiro dado entre 0 e 9 ;
- 2) some 7 ao número dado;
- 3) divida por 3 o resultado de (2);
- 4) multiplique por 4 o resultado de (3);
- 5) subtraia de 5 o resultado de (4).

Dentre os possíveis resultados, o único que não é possível é:

- A) $-\frac{21}{9}$.
- B) 3 .
- C) $\frac{13}{3}$.
- D) $\frac{25}{3}$.
- E) $\frac{13}{3}$.

30. Para uma fazenda de gado bovino, dados relativos ao ganho de peso e consumo de ração são apresentados na Tabela 9, abaixo.

Tabela 9. Ganho de peso e consumo de ração por animal por mês. (Fictício)

Ganho de peso	Consumo de ração
20 kg	45 kg

Sabendo que a fazenda adquiriu 52 novos bezerras, cada qual com 60 kg , que o peso no abate é de 540 kg , e que o tempo até o abate é de 210 dias, a quantidade de ração que deverá ser fornecida aos novos animais é:

- A) 278,15 toneladas.
- B) 342,16 toneladas.
- C) 422,12 toneladas.
- D) 178,14 toneladas.
- E) 393,12 toneladas.

31. Considere o sistema Operacional Windows. Toda vez que você exclui um arquivo ou pasta temporariamente, esse arquivo ou pasta é enviado para:

- A) a área de trabalho.
- B) a barra de tarefas.
- C) a lixeira.
- D) o menu iniciar.
- E) a pasta Meus Documentos.

32. Os miniprogramas que oferecem visualização instantânea de informações e acesso fácil a ferramentas usadas com frequência, localizados na área de trabalho do Windows 7 (tais como calendário, relógio, clima, manchetes do feed, apresentação de slides e quebra-cabeças de imagens) são chamados de:

- A) browsers.
- B) gadgets.
- C) plug and play.
- D) service pack.
- E) backup.

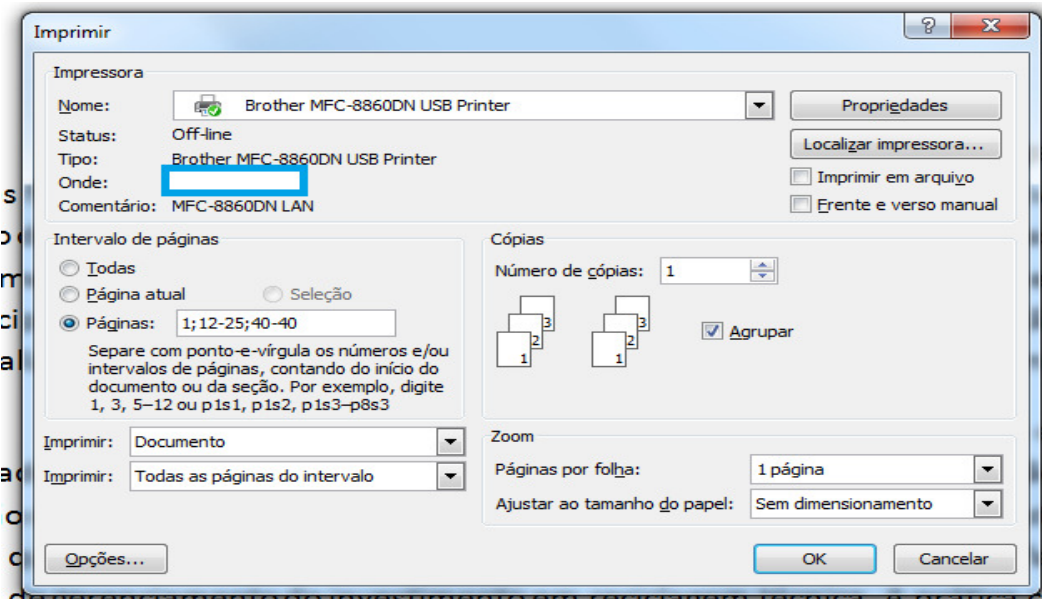
33. Com relação ao correio eletrônico, analise as proposições abaixo.

- 1) O outlook é um gerenciador de correio eletrônico do Sistema Operacional Windows.
- 2) O TanderBird é um gerenciador de correio eletrônico do Sistema Operacional Linux.
- 3) Quando editamos uma mensagem no gerenciador de correio eletrônico, para que possa ser enviada tal mensagem, os campos PARA: , CC: , BCC: e ASSUNTO: não precisam ser preenchidos.
- 4) Não é possível colocar mais de um destinatário, separados por ponto e vírgula, no campo PARA: de uma mensagem de correio eletrônico.

Estão corretos, apenas:

- A) 1, 2 e 3.
- B) 1 e 4.
- C) 2, 3 e 4.
- D) 1, 3 e 4.
- E) 2 e 4.

34. Considere o Microsoft Word do Office pertencente ao sistema operacional Windows. Para imprimir um documento, o usuário preencheu informações no campo intervalo de páginas da janela abaixo.



De acordo com o quadro, é correto afirmar que serão impressas:

- A) 13 páginas.
 - B) 14 páginas.
 - C) 15 páginas.
 - D) 16 páginas.
 - E) 17 páginas.
35. Considere o Write do OpenOffice pertencente ao Sistema Operacional Linux. Para que toda vez que digitarmos a sigla FADURPE a mesma seja substituída por *Fundação Apolônio Salles*, o recurso utilizado é:
- A) Ferramentas – Galeria.
 - B) Ferramentas – Notas de rodapé/Notas de fim.
 - C) Inserir – Caractere Especial.
 - D) Formatar – Alterar Caixa.
 - E) Formatar – Autocorreção.

36. Considere a planilha abaixo do Microsoft Excel pertencente ao Sistema Operacional Windows.

Valor do Dólar		R\$ 1,80			
Papeleria Papel de Ouro					
Produtos	Qtde	Preço	Total R\$	Total US\$	
Caneta Azul	500	R\$ 0,15			
Caneta Vermelha	750	R\$ 0,15			
Caderno	250	R\$ 10,00			
Régua	310	R\$ 0,50			
Lápis	500	R\$ 0,10			
Papel Sulfite	1500	R\$ 2,50			
Tinta Nanquim	190	R\$ 6,00			

Qual a alternativa que representa as fórmulas, que devem ser digitadas nas células E6 e F6, nesta ordem, para que possam posteriormente ser copiadas através da alça de preenchimento até os endereços E12 e F12, respectivamente?

- A) =C6 * D6 e =E6/\$C\$3
- B) =C6 * D6 e =E\$6/C3
- C) =C6 / D6 e =E6/\$C\$3
- D) =C6 / D6 e =E\$6/C3
- E) =C6 + D6 e =\$E6/\$C3

37. Considere o aplicativo Calc, planilha eletrônica pertencente ao OpenOffice do Sistema Operacional Linux. Qual a alternativa que não representa uma fórmula correta para o cálculo da média do intervalo de células que vai de A1 até A11?

- A) =SOMA(A1;A2;A3;A4;A5;A6;A7;A8;A9;A10;A11) / 11
- B) =SOMA(A1 : A11) / 11
- C) =(A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9+A10+A11) / 11
- D) =MEDIA(A1 : A11) / 11
- E) =MEDIA(A1 : A11)

História e Geografia de Igarassu

38. Com relação aos serviços encontrados na internet, correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira.

- 1) E-mail () Transferência de um arquivo de um servidor na Internet para o computador de um usuário.
- 2) Download () Serviço de caixa postal e troca de correspondência.
- 3) Browser () Transferência de um arquivo do computador do usuário para um servidor na Internet.
- 4) MSN () Denominação dos programas usados para navegar nas páginas da Internet.
- 5) Upload () Site de relacionamentos.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) 2, 1, 4, 5, 3.
- B) 1, 2, 5, 3, 4.
- C) 2, 1, 5, 3, 4.
- D) 1, 5, 2, 4, 3.
- E) 1, 2, 3, 4, 5.

39. O correio eletrônico é um serviço da internet por meio do qual podemos enviar e receber mensagens eletrônicas. Para usá-lo, você precisa ter acesso à internet, dispor de um programa de correio eletrônico e conhecer o endereço do destinatário. Assinale a alternativa que apresenta um endereço de e-mail.

- A) www.google.com.br
- B) paulo.2012@hotmail.com
- C) 192.168.254.6
- D) ftp://download.provedor.com.br/artigo
- E) @KillerMphela

40. Com relação à Internet, analise as proposições abaixo.

- 1) É uma rede de computadores de alcance mundial.
- 2) Só podemos acessá-la de casa, através de linhas telefônicas convencionais e um modem.
- 3) Dentre os serviços oferecidos na Internet, podemos destacar: correio eletrônico, www e FTP.
- 4) A função básica do correio eletrônico é a comunicação entre duas ou mais pessoas.

Estão corretas, apenas:

- A) 1, 2 e 3.
- B) 1 e 4.
- C) 2, 3 e 4.
- D) 2 e 4.
- E) 1, 3 e 4.

41. Em 1848, a Igreja e Convento de Santo Antônio, no Município de Igarassu, foram invadidos por tropas, durante o período conhecido como:

- A) Guerra dos Mascates.
- B) Balaiada.
- C) Insurreição Pernambucana.
- D) Revolução Praieira.
- E) Revolta de Beckman.

42. Durante o período colonial, a vila de Igarassu surge no processo de transposição da sociedade portuguesa para a colônia americana. Assinale a alternativa que corresponde ao centro administrativo dessa vila, durante esse período.

- A) Casa Municipal da Vila.
- B) Casa de Câmara e Cadeia.
- C) Câmara Municipal e Cadeia.
- D) Câmara Legislativa.
- E) Casa e Câmara Judiciária.

43. Durante o período da ocupação holandesa no Nordeste brasileiro, alguns artistas estiveram presentes registrando suas impressões através de gravuras dos territórios ocupados. Qual pintor esteve em Igarassu e pintou o famoso quadro intitulado *Garasv*?

- A) Albert Eckhout.
- B) Frans Post.
- C) Rembrandt.
- D) Vicent Van Gogh.
- E) Gustav Klimt.

44. O Museu Pinacoteca, no Município de Igarassu, abriga um dos mais importantes acervos do período colonial brasileiro. Esse museu está localizado na:

- A) Igreja de Nossa Senhora do Livramento.
- B) Igreja dos Santos Cosme e Damião.
- C) Igreja de São Sebastião.
- D) Igreja e Convento do Sagrado Coração de Jesus.
- E) Igreja e Convento de Santo Antônio.

45. O _____, em Igarassu, foi um dos locais onde _____ pernitoiu, em 1859, durante sua passagem pelo Nordeste do Brasil. As palavras que completam corretamente o trecho acima são, respectivamente:

- A) Engenho Canoas – D. Pedro I.
- B) Engenho São João – D. Pedro I.
- C) Engenho Monjope – D. Pedro II.
- D) Engenho Gongagary – D. Pedro II.
- E) Sítio dos Marcos – D. Pedro I.

46. O Município de Igarassu está localizado na porção costeira norte da seguinte mesorregião de Pernambuco:

- A) Mesorregião de Itamaracá.
- B) Mesorregião Litorânea Norte.
- C) Mesorregião Metropolitana do Recife.
- D) Mesorregião da Mata Úmida Norte.
- E) Mesorregião da Mata Seca.

47. Um turista, ao visitar a cidade de Igarassu, perguntou a um jovem qual era o tipo de clima que dominava no município. Qual deveria ser a resposta correta a ser dada ao turista?

- A) Quente e subúmido, com chuvas de verão retardadas para outono.
- B) Quente e úmido, com chuvas de outono-inverno.
- C) Temperado, com invernos chuvosos.
- D) Subquente e úmido, com chuvas concentradas no inverno e na primavera.
- E) Quente e subúmido, com chuvas de verão.

48. O Município de Igarassu limita-se na porção setentrional com o seguinte município:

- A) Carpina.
- B) Goiana.
- C) Abreu e Lima.
- D) Paulista.
- E) Araçoiaba.

49. Os solos denominados “aluviais”, que são encontrados no Município de Igarassu, originaram-se a partir da:

- A) erosão das áreas costeiras das praias de Igarassu e Itamaracá.
- B) alteração de rochas magmáticas existentes em Itapissuma.
- C) deposição de sedimentos pelos rios.
- D) erosão de terrenos de dunas.
- E) deposição marinha.

50. Assinale a Microrregião Homogênea de Pernambuco em que se situa o Município de Igarassu.

- A) Microrregião de Itamaracá.
- B) Microrregião de Goiana.
- C) Microrregião de Itapissuma.
- D) Microrregião dos Tabuleiros.
- E) Microrregião Centro-Norte do Recife.