

PEDAGOGIA

INSTRUÇÕES

1. Confira abaixo, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
2. Aguarde autorização para abrir o caderno com as questões da prova.
3. Este teste de seleção é constituído de uma prova de conhecimento gerais, com 30 (trinta) questões objetivas e de uma prova de redação com 2 (duas) questões.
4. As questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas cada uma, sempre na seqüência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. As questões discursivas deverão ser resolvidas no caderno de provas e transcritas na folha de versão definitiva, que será distribuída pelo aplicador de prova no momento oportuno.
6. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
7. Ao receber o cartão-resposta e a folha de versão definitiva, examine-os e verifique se o nome neles impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
8. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
9. As respostas das questões discursivas devem ser transcritas **NA ÍNTEGRA** para a folha de versão definitiva, com caneta preta.
Apenas serão consideradas para correção as respostas que constem na folha de versão definitiva.
10. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre os candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não-cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
11. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE no saco plástico. Caso essa exigência seja descumprida, o candidato será excluído do concurso.
12. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta, é de 4 (quatro) horas.
13. Antes de iniciar a prova, confira a numeração de todas as páginas.
14. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o caderno de prova, o cartão-resposta e a ficha de identificação.
15. Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 horas

Português

Matemática

Ciências da
Sociedade

Ciências da
Natureza

Redação

INSCRIÇÃO

TURMA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

✂

RESPOSTAS					
01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -

O gabarito estará disponível no site www.nc.ufpr.br 24 horas após o término da prova.

PORTUGUÊS

01 - Considere a seguinte charge reproduzida na *Revista da Semana* nº 38, de 02 out. 2008.



Junião,
Diário do Povo,
Campinas, SP

A finalidade dessa charge é passar a idéia de que:

- a) os candidatos sujam as ruas com o material de propaganda.
- *b) são raros os candidatos que apresentam propostas de governo.
- c) os eleitores sabem identificar o melhor candidato.
- d) as campanhas veiculam propagandas e programas de governo dos candidatos em igual proporção.
- e) através das campanhas, os candidatos oferecem muito material para os eleitores avaliarem suas plataformas.

O texto a seguir é referência para as questões 02 e 03.

Uma nova técnica cirúrgica elimina os cortes ao usar as aberturas naturais do corpo. Vários especialistas prevêem que o procedimento pode estar **disseminado** dentro de dois a cinco anos. Mas reconhecem que é preciso fazer avanços antes. As cirurgias demoram bem mais do que a laparoscopia e é necessário desenvolver instrumentos para reduzir o tempo na mesa de operação e eliminar as incisões externas. Além disso, será necessário fazer uma comparação direta entre a nova técnica e as já existentes até que se prove que **ela** é tão segura quanto as atuais e tem vantagens evidentes.

02 - Na segunda linha, o termo “disseminado” tem o sentido de:

- a) exterminado.
- *b) difundido.
- c) concluído.
- d) aperfeiçoado.
- e) substituído.

03 - Na penúltima linha do texto, a o termo “ela” refere-se à:

- a) laparoscopia.
- b) mesa de operação.
- *c) nova técnica cirúrgica.
- d) incisão.
- e) comparação direta entre as técnicas.

04 - Pelo novo acordo ortográfico, que vai entrar em vigor em 2009, deverá ser eliminado o acento agudo nos ditongos abertos –ei, –oi, –eu das palavras paroxítonas (aquelas em que a pronúncia é mais forte na penúltima sílaba). Assinale a alternativa que NÃO se encaixa nessa nova regra.

- a) ideia.
- b) jiboia.
- c) assembleia.
- *d) heroi.
- e) paranoico.

05 - Assinale a alternativa que está de acordo com a norma culta da língua.

- a) Não se vêem nem um candidato com as características de Obama há muito tempo.
- *b) Faz mais de quinze dias que foi publicada a pesquisa sobre os candidatos à presidência norte-americana.
- c) A ABC News confirmou que haverão mais debates entre os dois candidatos.
- d) Poderá ocorrer novas pesquisas antes das eleições norte-americanas, informou o jornal USA Today.
- e) Observam-se que muitos eleitores estão atentos ao pacote de resgate de Wall Street.

- 06 -** Os cursos universitários têm 57% de estudantes mulheres e 43% de homens. Elas também ficam mais tempo na escola, nove anos em média, ante oito anos dos rapazes. _____, são os homens que dominam os cargos de chefia nas empresas. “As companhias ainda fazem restrição a contratar mulheres”, disse Cimar Azeredo, do IBGE, citado por *O Globo*. (Revista da Semana, n. 38, 02 out. 2008.)

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do trecho acima.

- a) Acerca disso
- b) Em vista disso
- c) Por conta disso
- d) Em virtude disso
- *e) Apesar disso

- 07 - Assinale a alternativa que NÃO apresenta problemas com relação à norma padrão da escrita.**

- a) A seleção do jornal Folha de S. Paulo e dos outros veículos de comunicação são facilmente justificável, já que se trata de publicações que possuem grande tiragem e circulação.
- b) A seleção do jornal Folha de S. Paulo e dos outros veículos de comunicação é facilmente justificável, onde se trata de publicações que possuem grande tiragem e circulação.
- c) A seleção do jornal Folha de S. Paulo, e dos outros veículos de comunicação são facilmente justificáveis, já que se tratam de publicações que possuem grande tiragem e circulação.
- *d) A seleção do jornal Folha de S. Paulo e dos outros veículos de comunicação é facilmente justificável, já que se trata de publicações que possuem grande tiragem e circulação.
- e) A seleção do jornal Folha de S. Paulo e dos outros veículos de comunicação é facilmente justificável, já que se tratam de publicações que possui grande tiragem e circulação.

- 08 -** O açaí ganhou o mundo por suas qualidades energéticas e por seu selo verde: foi aclamado como um recurso renovável que oferece um modo de vida sustentável a milhares de agricultores brasileiros que vivem na Amazônia, sem danificar o meio ambiente.

Mas o sucesso mundial mudou esse cenário, alerta Patrick McDonnell no *Los Angeles Times*. “Conglomerados internacionais se acotovelam para entrar no mercado do açaí, enquanto produtores tradicionais estão derrubando outras árvores para incrementar suas colheitas”, escreve. “Há uma espécie de desmatamento verde para plantar açaí”, disse ao jornal americano o agrônomo Alfredo Homma.

(Revista da Semana nº 38, 02 out. 2008.)

Assinale a alternativa que apresenta um título para esse texto que seja coerente com as informações nele contidas.

- a) Açaí é o novo herói amazonense
- *b) Os perigos do açaí
- c) O açaí começa a ser plantado em outras regiões do mundo
- d) Sucesso do açaí ajuda a proteger o meio ambiente
- e) Desmatamento afeta a produção de açaí

MATEMÁTICA

- 09 -** A tabela abaixo fornece percentuais da Aids, doença provocada pelo vírus HIV, na população adulta de alguns países africanos.

Com relação aos dados fornecidos pela tabela, considere as seguintes afirmativas:

1. **Apenas três países possuem mais de um sexto de sua população adulta infectada.**
2. **Na África do Sul, dois entre cada cinco adultos estão contaminados com o vírus.**
3. **Todos os países listados apresentam mais de um décimo de sua população adulta infectada.**
4. **Se escolhermos ao acaso um adulto da população da Suazilândia, a probabilidade de ele não estar infectado é superior a 50%.**

Assinale a alternativa correta.

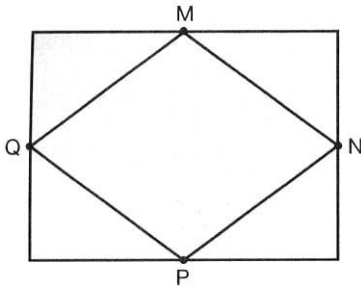
- a) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- *b) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- e) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.

Os dez países com o maior percentual da população adulta contaminada pelo HIV.

Botsuana	36%
Suazilândia	25%
Zimbábue	25%
Lesoto	23%
Zâmbia	20%
África do Sul	20%
Namíbia	19%
Malauí	16%
Quênia	14%
República Centro-Africana	14%

Fonte: Unids/OMS

10 - Considere a figura abaixo. Sabendo que o retângulo possui lados de 6 cm e 8 cm e sendo M, N, P e Q os pontos médios dos lados do retângulo, qual o valor do perímetro do quadrilátero definido pelos pontos MNPQ?



- a) 5 cm.
- b) 10 cm.
- *c) 20 cm.
- d) 24 cm.
- e) 28 cm.

11 - Numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda.

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Losango. | () Possui quatro lados, e os lados não-paralelos são congruentes entre si. |
| 2. Pentágono. | () Possui quatro lados congruentes e suas diagonais cortam-se perpendicularmente. |
| 3. Trapézio isósceles. | () Apresenta cada ângulo interno com 60° . |
| 4. Hexágono regular. | () Duas diagonais partem de cada vértice. |

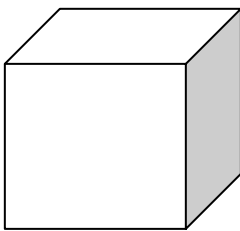
Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta da coluna da direita, de cima para baixo.

- *a) 3 - 1 - 4 - 2.
- b) 1 - 2 - 3 - 4.
- c) 2 - 3 - 4 - 1.
- d) 1 - 4 - 2 - 3.
- e) 4 - 3 - 2 - 1.

12 - Cento e oitenta segundos representam quantos por cento de 1 hora?

- a) 0,05.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 3.
- *e) 5.

13 - Considere uma embalagem para presente com o formato de um cubo com 20 cm de lado, conforme figura abaixo.



Acerca dessa embalagem, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () O volume total do cubo é de 60 cm^3 .
- () A área da base na qual o cubo está apoiado é de 400 cm^2 .
- () O cubo possui doze arestas e seis vértices.
- () A quantidade mínima de papel para embrulhar a superfície da caixa é de 80 cm^2 .

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta, de cima para baixo.

- a) F - V - F - V.
- b) V - F - F - V.
- c) V - F - V - F.
- d) F - V - V - F.
- e) F - F - V - V.

(*) - Questão anulada e pontuada a todos os candidatos.

14 - João Silva é um senhor aposentado que vai regularmente ao supermercado. No final de semana passado, ele percebeu que a banana estava com preço de R\$ 2,50 por quilograma. Contudo, João não comprou banana, pois sabia que nos dias de semana há um desconto para os aposentados de 20% na compra de frutas. Se João dispõe de dez reais para gastar na compra das bananas, podemos afirmar que, num dia de semana, ele comprará:

- a) 4 kg de banana.
- *b) 1 kg a mais do que teria comprado no final de semana.
- c) 2 kg de banana.
- d) 3 kg de banana.
- e) 1,2 kg de banana.

15 - Uma lanchonete vendeu 60 salgadinhos pela manhã e obteve R\$ 70,00 de receita. Sabendo-se que a lanchonete vende apenas pães de queijo e esfirras, que cada pão de queijo custa R\$ 1,00 e cada esfirra, R\$ 1,50, e que o número de esfirras vendidas foi o dobro do de pães de queijo, qual foi o número de pães de queijo vendidos?

- a) 20.
- b) 30.
- c) 40.
- d) 50.
- e) 60.

(*) – Questão anulada e pontuada a todos os candidatos.

16 - José faz entregas em Maringá a cada 4 dias, e João, a cada 6 dias. Se ambos estiveram em Maringá no dia 25 de junho, qual o próximo dia em que ambos estarão novamente juntos nessa cidade?

- a) 19 de julho.
- b) 1 de julho.
- c) 29 de junho
- *d) 7 de julho.
- e) 11 de julho.

CIÊNCIAS DA SOCIEDADE

17 - Sobre o totalitarismo, considere as seguintes afirmativas:

1. É característica de regimes totalitários a existência de um partido único comprometido com a ideologia totalitária e liderado por um único homem, o ditador.
2. No totalitarismo, a polícia, articulada ao governo, substitui o exército do país.
3. Em regimes totalitários, ocorre o controle monopolístico dos meios de comunicação de massa.
4. Encontramos exemplos de regimes totalitários na Itália de Mussolini, na Alemanha de Hitler e na União Soviética de Stálin.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- *d) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.

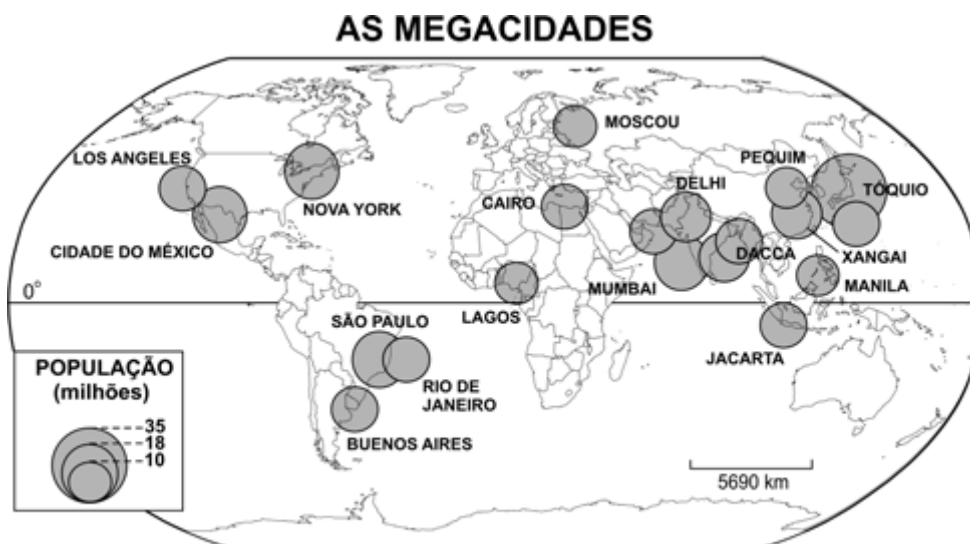
18 - Com relação aos governos no Brasil, considere as seguintes afirmativas:

1. Jânio Quadros foi o primeiro presidente eleito pelo voto direto depois do regime militar, que se estendeu de 1964 a 1985.
2. Juscelino Kubitschek foi o idealizador da construção da nova capital, Brasília.
3. José Sarney foi eleito vice-presidente da República na chapa de Tancredo Neves, por eleição indireta.
4. Fernando Henrique Cardoso, antes de se tornar presidente da República, foi ministro da Fazenda do governo Itamar Franco.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- *c) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

19 - Considere o mapa a seguir:



Fonte: www.un.org/esa/population,
acessado em 22/09/2007.

De acordo com a localização das megacidades, conforme a figura acima, é correto afirmar:

- A maior parte das megacidades está localizada em países desenvolvidos do hemisfério Norte.
- As megacidades estão localizadas em países de elevada renda per capita.
- Uma das razões do crescimento das cidades até a sua constituição em megacidades está relacionada a condições climáticas favoráveis.
- As megacidades localizadas no hemisfério Sul constituem verdadeiras “ilhas” de desenvolvimento em países considerados, na atualidade, como subdesenvolvidos.
- *e) A disseminação das megacidades é um fenômeno mundial, que independe do grau de desenvolvimento do país.

20 - “Se os anos 80 foram os anos da crise de um Estado que cresceu demasiadamente e foi capturado por interesses particulares, ao mesmo tempo que perdia autonomia relativa em face do processo de globalização da economia mundial, os anos 90 têm sido os anos da reforma do Estado e, particularmente, da reforma da administração pública.”

(PEREIRA, Luiz C. B. e SPINK, Peter. Apresentação. In: _____ (orgs.) *Reforma do Estado e Administração Pública Gerencial*. 4ª ed. Rio de Janeiro: Ed. FGV, 2001, p. 7.)

Sobre as reformas do Estado ocorridas no Brasil da década de 90 do século XX, assinale a alternativa correta.

- Uma das reformas brasileiras dos anos 90 foi a reforma política, que estabeleceu novas normas para o processo eleitoral, como, por exemplo, a que proíbe quem tem processo criminal de ser candidato a cargos públicos.
- Uma das reformas estabelecidas ao Estado brasileiro nos anos 90 foi o Ato Institucional nº 5, que trazia orientações sobre a taxação e a cobrança de impostos.
- *c) A redefinição das funções do Estado, por meio de programas de privatização, terceirização e publicização, é uma característica fundamental do processo de reformas do Estado Brasileiro da década de 90.
- As reformas do Estado brasileiro foram estabelecidas como resposta a demandas e pressões exercidas por movimentos sociais, que apoiaram e participaram ativamente do processo de implementação dessas reformas, nos anos 90.
- e) O presidente que deu início ao processo de reformas do Estado foi Luiz Inácio Lula da Silva, em seu primeiro mandato, iniciado em 1992.

21 - Em relação às características socioeconômicas brasileiras na atualidade, considere as seguintes afirmativas:

1. A ascensão da classe média dinamiza a produção e o consumo no país.
2. Hoje, do ponto de vista social, o Brasil equipara-se a qualquer país desenvolvido.
3. Considerando que a renda média do brasileiro aumentou, conseqüentemente, há menos pobres no país.

Assinale a alternativa correta.

- Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- *d) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

22 - Considere as seguintes pirâmides etárias:



Sobre o significado dessas pirâmides etárias, é correto afirmar:

- As pirâmides etárias A e B expressam a evolução demográfica do Brasil, nos últimos 20 anos.
- A pirâmide etária B representa a situação demográfica mundial, nos dias atuais.
- A pirâmide etária A representa a situação demográfica dos Estados Unidos, país desenvolvido e com uma população jovem, o que significa mão-de-obra permanente para a manutenção do seu desenvolvimento.
- *d) A pirâmide etária B representa a população da Europa e caracteriza os problemas demográficos do velho continente: a estagnação do crescimento de sua população.
- e) As duas pirâmides são representativas da evolução demográfica que houve na China com a lei de “um filho só”, no sentido de conter o crescimento populacional.

23 - Sobre o continente americano, é correto afirmar:

- Todos os países que correspondem à América do Norte são classificados como países do Primeiro Mundo ou países centrais, desenvolvidos.
- *b) Em relação as suas origens coloniais, o continente americano divide-se em América Anglo-Saxônica e América Latina.
- c) A maior parte do território norte-americano está inserida na faixa intertropical.
- d) Os países sul-americanos apresentam uma forte identidade cultural que os mantêm unidos, frente aos demais países do mundo.
- e) A parte continental da América Central por possessões estrangeiras da França, da Holanda e do Reino Unido.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

24 - Os sistemas de tipagem sanguínea ABO, MN e Rh são utilizados para a determinação legal de paternidade. Um homem com sangue AB, M, Rh⁺ está em litígio com uma mulher para determinar a paternidade de uma criança cuja tipagem é B, MN, Rh⁻. Sobre essa situação, considere as seguintes afirmativas:

1. O homem pode ser o pai se a mulher tiver sangue do tipo A, N, Rh⁺.
2. Não há possibilidade de o homem ser o pai de uma criança com sangue tipo Rh⁻.
3. O homem não pode ser o pai da criança se o tipo sanguíneo da mulher for O, MN, Rh⁺.
4. Caso a mulher tenha sangue do tipo B, M, Rh⁻, não há como excluir a possibilidade de o homem ser o pai da criança.

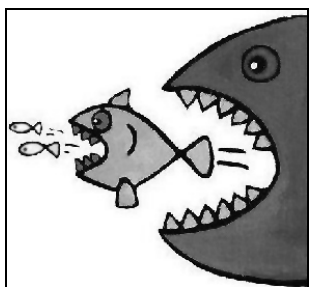
Assinale a alternativa correta.

- Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- *c) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa 4 é verdadeira.

25 - Talvez o maior dano que o ser humano possa causar ao planeta é a poluição da água. Esse tipo de poluição pode ser causado por diferentes tipos de atividades antrópicas. Assinale a alternativa que correlaciona corretamente a fonte de poluição com o agente poluidor.

- Metais pesados provêm principalmente da chuva nas grandes cidades.
- Os compostos organoclorados e organofosforados chegam aos cursos d'água pela ação da erosão de solos ricos em húmus.
- c) O uso da água para resfriar as turbinas das usinas hidrelétricas é a principal fonte de poluição térmica.
- d) O acúmulo de matéria orgânica em lagos é uma consequência direta da atividade de garimpo.
- *e) A origem mais comum do petróleo que causa as “marés negras” são os vazamentos de navios que o transportam ou de refinarias que o beneficiam.

26 - A figura abaixo representa uma cadeia alimentar de forma metafórica.



Assinale a alternativa que apresenta a correta equivalência com essa figura.

	<u>peixes pequenos</u>	<u>peixe médio</u>	<u>peixe grande</u>
a)	grama	cavalo	ganso
b)	homem	lontra	peixe
c)	grama	ganso	cavalo
*d)	gafanhoto	sapo	serpente
e)	girino	piranha	boi

27 - Certa vez, levei para casa uma cachorrinha. A princípio ela se deu muito bem com os cachorros (dois machos) que lá viviam. Depois de algum tempo, (I)notei que os machos passaram a cheirar a fêmea constantemente e (II)pensei: ela deve estar entrando no período fértil, pois li que fêmeas de certos animais mudam o cheiro quando estão nessa situação. Por isso, (III)separei-a dos machos. A partir de então, notei que eles ficaram agitados com a ausência da cachorra, além de uivarem quase todo o dia. Dois dias depois, coloquei-a de volta com eles. Alguns meses se passaram e (IV)pude confirmar que ela estava realmente no cio, pois agora tenho uma ninhada de cãesinhos para doar.

O texto acima aponta para aspectos relativos à formação de conhecimento científico. Assinale a alternativa que estabelece a correlação correta entre os trechos sublinhados e numerados e os conceitos sobre conhecimento científico.

	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>
*a)	observação	hipótese	experimento	conclusão
b)	hipótese	fato	experimento	observação
c)	fato	conclusão	observação	hipótese
d)	observação	conclusão	hipótese	experimento
e)	experimento	hipótese	fato	conclusão

28 - A formação da chuva, a partir do vapor de água contido na atmosfera, ocorre através do processo de:

- a) Solidificação.
- b) Fusão.
- c) Sublimação.
- *d) Condensação.
- e) Vaporização.

29 - Assinale a alternativa que apresenta um conjunto de elementos químicos composto, nesta ordem, por um metal alcalino, um metal alcalino-terroso, um calcogênio, um halogênio e um gás nobre:

- a) Li – Mg – N – F – He.
- b) Na – Ca – S – He – H.
- c) K – Sr – C – Cl – Ar.
- *d) Li – Ba – Se – Br – Ne.
- e) Rb – Be – N – I – Kr.

30 - Para minimizar o problema do aquecimento global, os cientistas propõem a utilização racional da energia e a busca por fontes alternativas. Considerando os conceitos da Física, assinale a alternativa correta envolvendo a energia e suas transformações.

- a) Quando uma criança brinca num carrossel, girando com velocidade angular constante, sua energia cinética é nula.
- b) Numa lâmpada incandescente utilizada nas residências, a energia elétrica é convertida integralmente em energia luminosa.
- *c) Nos geradores de uma usina hidrelétrica, ocorre transformação de energia mecânica em energia elétrica.
- d) Quando um objeto é solto do alto de uma torre e cai em queda livre, sua energia potencial permanece constante.
- e) Na resistência de um chuveiro elétrico, a energia elétrica é transformada em energia mecânica.

02 - Em cinco anos houve um aumento de 270% na procura por cursos não-presenciais – os chamados a distância – para formação de professores, segundo revela reportagem publicada na edição desta terça-feira da Folha. Segundo texto assinado pelo jornalista Fábio Takahashi, no mesmo período, o aumento de matrículas em cursos presenciais foi de 17%. [...] O Ministério da Educação avalia que existe um déficit de 246 mil docentes no país. O texto mostra ainda que a formação a distância para professores da educação básica divide pesquisadores. Para alguns, como o coordenador da pós-graduação em educação da USP, Romualdo Portela, “É uma resposta precária à necessidade de formação de professores”. Outros, como a ex-secretária estadual de Educação de São Paulo e diretora-presidente do Instituto Protagonistas, Rose Neubauer, discordam. “Ou continuamos com falta de professores ou utilizamos a tecnologia para aumentar o número”, afirma.

(Folhaonline, acessado em 06 nov. 2008.)

Com base no teor dessa reportagem, escreva um texto se posicionando sobre os cursos a distância para a formação de professores da educação básica. Seu texto deverá ter entre 10 e 12 linhas e apresentar argumentos que justifiquem o posicionamento assumido.

Limite mínimo