

Unioeste

Diretoria de Concursos

9º Concurso Público para o Provimento de Cargos Públicos para Atuação no Hospital Universitário do Oeste do Paraná (HUOP)

PROVA OBJETIVA

Auxiliar Operacional

Instruções para a Prova

- ◆ Para a realização desta prova de 30 questões, você deve ler e reler cada questão, podendo fazer anotações e cálculos neste caderno mesmo, conforme melhor lhe convenha.
- ◆ Não basta fazer anotações e resolver a questão neste caderno. É indispensável transferir a resposta (A, B, C, D ou E) para a folha de respostas. Assinalar as respostas das questões na folha de respostas cabe exclusivamente a você, e deve ser feito dentro do horário da prova.
- ◆ Leia atentamente a proposição inicial de cada questão. Nela está delimitado o assunto abrangido. Uma vez percebido qual é, especificamente, o assunto que está sendo questionado, leia as alternativas apresentadas, ou seja, o que está escrito após as letras A, B, C, D e E. Escolha a alternativa mais correta em relação à proposição inicial. Se duas ou mais alternativas lhe parecem corretas, confira mais uma vez qual delas está mais correta e abrangente em relação à proposição inicial. É permitido lançar apenas uma resposta para cada questão.

Atenção: *Caso duas ou mais alternativas estejam corretas e isto constar de uma alternativa seguinte, então a única resposta correta é a alternativa seguinte, a mais abrangente.*

- ◆ A interpretação das questões faz parte da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais durante a prova. Na dúvida, não deixe de lançar uma resposta na folha de respostas (lance uma resposta, a que mais lhe pareça correta em relação à proposição inicial da questão).
- ◆ Caso você encontre uma questão que lhe pareça errada ou com defeito, pare e reflita. Primeiro: Provavelmente a questão está certa. Segundo: Mesmo que haja erro ou defeito, nada pode ser feito durante o horário da prova. Reclamar ao fiscal é perda de tempo. A única providência produtiva sua será, após o horário da prova, hoje ou amanhã, dirigir-se à Reitoria da Unioeste, e fazer por escrito a sua reclamação. A Comissão de Concurso, diante da sua reclamação por escrito, tomará providências para que ninguém seja prejudicado no concurso por motivo de erro ou defeito na prova. Além disso, os gabaritos serão colocados à discussão pública antes de serem tornados definitivos.
- ◆ Na hipótese de falha na impressão do caderno de prova ou da folha de respostas, peça ao fiscal que substitua o seu material por outro sem defeitos de impressão.
- ◆ Não há substituição de folha de respostas se você cometer erros ou fizer rasuras. Por isso, preste atenção antes de começar a preencher as respostas.
- ◆ No horário destinado à prova (9.00 às 12.00 horas) está incluída a identificação dos candidatos pelos fiscais, a distribuição dos cadernos de provas e a marcação da folha de respostas. Ninguém pode ficar além do horário para preencher folha de respostas.
- ◆ Na folha de respostas, atente para as instruções sobre como lançar corretamente as respostas das questões, sob pena de sofrer prejuízo automático na leitura ótica.

Prova de Língua Portuguesa

LEIA ATENTAMENTE ESTE TEXTO E, EM SEGUIDA, RESPONDA AS QUESTÕES QUE LHE SEGUEM.

O VELHO VIRA NOVO

Cerca de 35% do lixo coletado poderia ser reciclado ou reutilizado e outros 35% poderiam virar adubo. Ou seja, 70% da poluição do meio ambiente iria se transformar em algo útil e limpo para todo mundo! Isso se chama **RECICLAGEM**, a maneira mais inteligente de dar adeus ao lixo!

Na reciclagem, o lixo é tratado como matéria-prima que será reaproveitada para fazer novos produtos. Olha só quantas vantagens a danada tem: diminui a quantidade de lixo que vai para os lixões, os recursos naturais são poupados, reduz a poluição, além de gerar empregos!

Mas como fazer isso em cidades que têm milhões de habitantes? Porque para reciclar, é preciso primeiro separar os tipos de lixo. E para separar, é preciso adotar um sistema um pouco caro, chamado Coleta Seletiva de Lixo.

Nesse sistema, o material orgânico é separado do lixo feito de plástico, papel e vidro, que são materiais reaproveitáveis. É por isso que em alguns lugares da cidade a gente encontra aquelas latonas coloridas de lixo: cada cor representa um material reciclável. E cada um deles tem um processo diferente de reciclagem.

Fique de olho nas cores e nos símbolos de cada material:



SÍMBOLO	COR	MATERIAL
	AZUL	<u>PAPEL</u>
	VERMELHO	<u>PLÁSTICO</u>
	AMARELO	<u>METAL</u>
	VERDE	<u>VIDRO</u>

Texto extraído de [www. Canalkids.com.br/meioambiente](http://www.Canalkids.com.br/meioambiente) em 11/05/2006

01. De acordo com o texto, a **RECICLAGEM** consiste em:
- (A) Jogar o lixo nos lixões.
 (B) Colocar o lixo em sacolas plásticas para facilitar a coleta.
 (C) Reutilizar o lixo, transformando-o em adubo ou em matéria-prima para outros produtos.
 (D) Queimar o lixo no fundo do quintal.
 (E) Enterrar todo o lixo, desde vidros, plásticos e até papéis.
-
02. O que **NÃO** contribui para um sistema de Coleta Seletiva de Lixo, numa cidade?
- (A) Distribuição de lixeiras coloridas, devidamente identificadas, nas ruas.
 (B) Em casa, separar, em sacolas, cada tipo de lixo.
 (C) Enterrar, no fundo do quintal, o lixo orgânico para virar adubo.
 (D) Enterrar, no fundo do quintal, vidros, plásticos e papel.
 (E) Juntar todo o lixo da cozinha numa única sacola.
-
03. De acordo com o texto, uma das **VANTAGENS** da reciclagem é que “diminui a quantidade de lixo que vai para os lixões”. Isso ocorre porque:
- (A) Os coletores deixam de recolher todo o lixo das casas.
 (B) O lixo reciclável (como papel, vidro, metal e plástico) vai direto para um centro de triagem para ser reaproveitado.
 (C) Cada morador deve dar um destino ao lixo produzido em sua casa.
 (D) Os coletores de lixo só vão recolher o lixo orgânico.
 (E) O lixo deve ser enterrado.
-
04. O texto “O VELHO VIRA NOVO”, considerando-se a linguagem verbal e não-verbal

empregada, foi produzido e publicado com o objetivo de:

- (A) Informar o leitor, através das cores, dos símbolos e das palavras, sobre a reciclagem do lixo e os benefícios desta ao meio ambiente.
 - (B) Comover o leitor, uma vez que mexe com seus sentimentos, com sua afetividade, ao falar sobre a importância da reciclagem do lixo.
 - (C) Fazer o leitor rir, uma vez que fala do lixo de uma forma engraçada.
 - (D) Apresentar uma crítica ao leitor sobre a poluição do meio ambiente.
 - (E) Defender um ponto de vista, uma vez que o autor se posiciona defendendo a geração de empregos.
-

05. De acordo com a resposta apresentada na questão anterior, podemos classificar o texto “O VELHO VIRA NOVO” como:

- (A) Texto poético.
 - (B) Texto narrativo.
 - (C) Texto epistolar.
 - (D) Texto instrucional.
 - (E) Texto informativo.
-

06. No terceiro parágrafo do texto, temos: “Porque para reciclar, é preciso primeiro separar os tipos de lixo”. A palavra destacada foi empregada para:

- (A) Explicar qual é a primeira etapa a ser cumprida para se chegar à reciclagem do lixo.
 - (B) Concluir a idéia anterior, ressaltando a importância da reciclagem.
 - (C) Propor uma alternativa, deixando, ao leitor, o direito de escolha sobre reciclar ou não.
 - (D) Expor a finalidade da reciclagem.
 - (E) Contra-argumentar a idéia anterior, discordando dos dados até então apresentados.
-

07. Em relação ao primeiro parágrafo do texto, é correto afirmar:

- (A) Do lixo coletado, 70% pode ser reciclado.
 - (B) Dos 70% do lixo produzido, 35% pode ser utilizado como adubo.
 - (C) Se cerca de 70% do lixo coletado pode ser reciclado, significa que 30% do lixo produzido ainda não possui uma forma de reaproveitamento.
 - (D) Com a reciclagem do lixo, em que parte dele se transforma em novos produtos, e outra parte é reaproveitada como adubo, teríamos uma redução na poluição ambiental em torno de 70%.
 - (E) As alternativas A, B, C e D estão corretas.
-

08. Assinale a alternativa que atende às normas de acentuação gráfica da Língua Portuguesa:

- (A) “é” e “só” são acentuadas por terem a última sílaba tônica, sendo portanto consideradas palavras oxítonas.
 - (B) A regra de acentuação que determina o emprego de acento gráfico em “útil” é a mesma que estabelece o uso de acento em “reciclável”, ou seja, ambas as palavras são oxítonas terminadas em “l”.
 - (C) “será” e “além” são acentuadas por serem palavras oxítonas terminadas em “a” e “em”, ao passo que “é” e “só” recebem acento por serem monossílabas tônicas.
 - (D) Em “orgânico”, “plástico” e “matéria-prima”, a antepenúltima sílaba é a mais forte.
 - (E) “símbolo”, “orgânico” e “plástico” são acentuadas porque a penúltima sílaba é tônica.
-

09. Assinale a alternativa que contém apenas tipos de correspondência administrativa:
- (A) Aviso, e-mail, assinatura.
 - (B) Ata, vocativo, relatório, exercício de fixação.
 - (C) Declaração, ofício circular, destinatário.
 - (D) Memorando, requerimento, mala direta.
 - (E) Ofício, edital, saudação.
-

10. Observe a amostra de um modelo de correspondência administrativa, apresentado abaixo e, em seguida, responda o que se pede:

Ata da Assembléia Geral dos Agentes Universitários do Hospital Universitário do Oeste do Paraná
realizada em 28/7/2005

Aos vinte e oito dias do mês de julho de dois mil e cinco, às. horas, reuniram-se em Assembléia Geral os Agentes Universitários do Hospital Universitário do Oeste do Paraná, nas dependências do referido Hospital, situado na., nesta cidade, presentes e representados, conforme assinaturas no Livro de Presença que passa a fazer parte integrante desta Ata, visto que foram convocados em tempo hábil, através de cartas circulares registradas e protocoladas, endereçadas a todos esses profissionais. O Edital de Convocação apresentava a seguinte Ordem do Dia:

- 1)
- 2)

Considerando o título e a introdução desse texto, o final apropriado para ele, de acordo com as normas de redação de correspondência administrativa, é:

- (A) “Antecipando os nossos agradecimentos pela valiosa presença de V.Sa. à Assembléia, subscrevemo-nos.
Atenciosamente”.
 - (B) “Nada mais havendo a tratar, foram encerrados os trabalhos, às 22:00 horas, tendo o Sr. Presidente solicitado a mim, secretário, que redigisse e fizesse lavrar a presente, a qual, lida e achada conforme, vai assinada por mim, Secretário, e pelo Presidente.”
 - (C) “2. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.
Publique- se. Cumpra- se.”
 - (D) “Após ter apresentado o teor deste requerimento, nestes termos, peço o seu deferimento”.
 - (E) “Caso Vossa Senhoria deseje obter outras informações, não constantes neste Ofício Circular, favor dirigir-se ao setor de Recursos Humanos do HUOP, Corredor C, sala 16.
Atenciosamente”.
-

Prova de Matemática

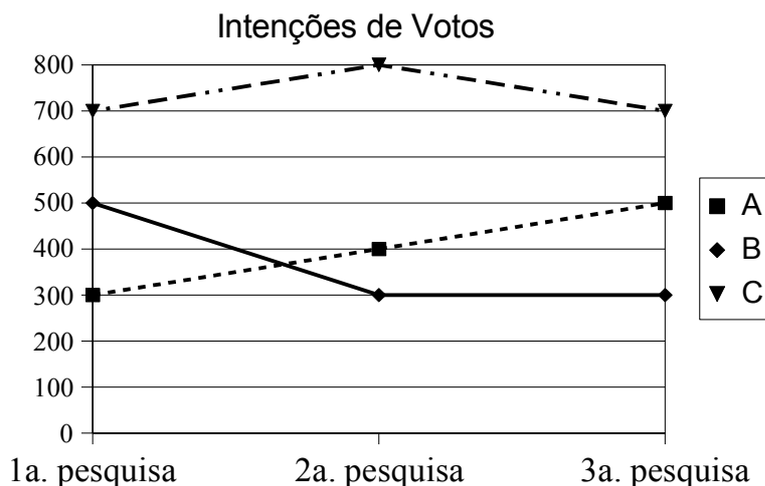
11. Na construção de uma parede, um determinado pedreiro consegue assentar, em média, 1 tijolo a cada 2 minutos. Supondo que cada tijolo cubra uma área de $0,02 \text{ m}^2$, pode-se afirmar que, se a parede tiver uma área de 6 m^2 , para construí-la o pedreiro deverá levar

- (A) 6 horas.
- (B) 8 horas.
- (C) 10 horas.
- (D) 24 horas.
- (E) 12 horas.

12. No ano de 2004, um agricultor plantou 36 hectares em soja. Devido à queda no preço deste produto, em 2005, ele plantou $\frac{1}{4}$ a menos do que havia plantado em 2004. Pode-se então afirmar que a área plantada em 2005 foi de

- (A) 9 hectares.
- (B) 12 hectares.
- (C) 18 hectares.
- (D) 27 hectares.
- (E) 30 hectares.

13. O gráfico a seguir expressa as intenções de votos para três candidatos A, B, e C a governador de um Estado, com base em três pesquisas realizadas.



Considerando este gráfico, sem levar em conta margens de erros, votos brancos e nulos, pode-se afirmar:

- (A) Na terceira pesquisa, o candidato C vence a eleição no primeiro turno, isto é, consegue mais da metade dos votos válidos.
- (B) Em todas as pesquisas, o candidato A esteve à frente do candidato B.
- (C) O candidato A teve queda nas intenções de votos a partir da segunda pesquisa.
- (D) De acordo com a terceira pesquisa, nenhum dos candidatos vence a eleição no primeiro turno.
- (E) As quantidades de eleitores consultados foram diferentes nas três pesquisas realizadas.

14. Dois sócios A e B montaram um negócio, sendo que A investiu R\$ 12.000,00 e B investiu R\$ 4.000,00. Eles combinaram que o lucro obtido seria dividido proporcionalmente aos capitais investidos. Sabe-se que depois de um certo tempo obteve-se um lucro de R\$ 8.000,00. Pode-se afirmar que este lucro foi dividido em

- (A) R\$ 5.000,00 para A e R\$ 3.000,00 para B.
- (B) R\$ 6.500,00 para A e R\$ 1.500,00 para B.
- (C) R\$ 4.000,00 para A e R\$ 4.000,00 para B.

- (D) R\$ 6.000,00 para A e R\$ 2.000,00 para B.
(E) R\$ 5.900,00 para A e R\$ 2.100,00 para B.
15. Sabe-se que 5 quilogramas de uma ração são suficientes para sustentar 2 animais durante uma semana. Mantendo-se esta média de consumo, pode-se afirmar que 40 quilogramas desta ração deverão sustentar 8 animais durante
- (A) 3 semanas.
(B) 2 semanas.
(C) 1 semana.
(D) 1,5 semana.
(E) 0,5 semana.
16. Suponha que, para a limpeza diária de cada 1 m² de vidro, sejam necessários 62,5 mL de um determinado produto. A limpeza diária de 2 mesas de vidro de tamanhos iguais com tampos de dimensões 2,5 m por 3,2 m requer:
- (A) 1 litro do mesmo produto.
(B) Meio litro do mesmo produto.
(C) 2 litros do mesmo produto.
(D) 625 mL do mesmo produto.
(E) 125 mL do mesmo produto.
17. Uma pessoa leva, em média, 35 minutos para limpar uma sala de cirurgias. A mesma pessoa, em 3 horas e meia de trabalho contínuo, limparia.
- (A) 3 salas de cirurgia.
(B) 6 salas de cirurgia.
(C) 2 salas de cirurgia.
(D) 3 salas e meia de cirurgia.
(E) 10 salas de cirurgia.
18. Numa sala retangular, de dimensões 4 metros por 3 metros com apenas uma porta com largura de 90 cm, são necessários quantos metros de rodapé para fazer o acabamento do piso na sala toda?
- (A) 19,10 metros.
(B) 12 metros.
(C) 13,10 metros.
(D) 11,9 metros.
(E) 7 metros.
19. Um prédio em construção possui 73 apartamentos e 152 garagens, as quais deverão ser distribuídas igualmente entre os apartamentos. As que restarem deverão ficar livres para visitantes. Desta forma, pode-se afirmar que o número de garagens destinadas a visitantes será de
- (A) Nenhuma garagem.
(B) 1 garagem.
(C) 3 garagens.
(D) 6 garagens.
(E) 4 garagens.

20. Numa sessão de um determinado dia de um cinema, compareceram 275 pessoas. Sabe-se que o ingresso custa R\$ 10,00 e que 40% das pessoas presentes pagaram o preço promocional para estudante, que corresponde à metade do valor. Quanto de dinheiro o cinema arrecadou nessa ocasião com as entradas?
- (A) R\$ 2.750.
 - (B) R\$ 1.650.
 - (C) R\$ 1.925.
 - (D) R\$ 1.650.
 - (E) R\$ 2.200.

Prova de Conhecimentos Gerais

21. A Aids é uma doença causada pelo HIV (vírus da imunodeficiência humana), e não costuma dar sintomas a não ser numa fase mais avançada, fazendo com que a pessoa contaminada possa transmitir o vírus a outras pessoas sem saber. O vírus é transmitido por meio de fluidos do corpo humano e, dentre as formas apresentadas abaixo, a que possibilita a contaminação é:
- (A) Relação sexual utilizando proteção de preservativo (camisinha).
 - (B) Uso de seringas e agulhas descartáveis e novas (não utilizadas antes).
 - (C) Através do abraço e aperto de mão.
 - (D) Uso de piscinas e banheiros desinfetados.
 - (E) Transfusão de sangue.

22. Doença infecto-contagiosa crônica, produzida por uma bactéria chamada Bacilo de Hansen, caracterizada principalmente por alterações da pele e dos nervos. No passado, era muito temida, sendo o contato com pessoas portadoras desta doença absolutamente proibido. Hoje, com o tratamento antibiótico adequado, os portadores desta doença podem fazer parte do convívio social normalmente, sem representar risco de contágio, desde que acompanhados por médico e em uso dos medicamentos apropriados. Esta doença é chamada:

- (A) Febre tifóide.
 - (B) Psoríase.
 - (C) Hanseníase ou lepra.
 - (D) Tuberculose.
 - (E) Aids.
-

23. A dengue é uma doença febril causada por vírus (virose), transmitida de uma pessoa doente a uma pessoa sadia pela picada da fêmea contaminada de um mosquito. Evitar a proliferação do mosquito é o principal meio de impedir o avanço da dengue. Indique, dentre as alternativas a seguir, a que NÃO contribui para a eliminação do mosquito transmissor da dengue.

- (A) Evitar o acúmulo de água em qualquer tipo de recipiente.
 - (B) Aplicação de inseticida através do fumacê.
 - (C) Manter caixas d'água sempre tampadas.
 - (D) Guardar as garrafas vazias em local coberto e viradas para baixo.
 - (E) Acumular lixo e entulho a céu aberto.
-

24. Indique, dentre os presidentes do Brasil citados a seguir, o que fez parte do período de Governo Militar:

- (A) Fernando Affonso Collor de Mello
 - (B) Hermes Rodrigues da Fonseca
 - (C) João Baptista de Oliveira Figueiredo
 - (D) Francisco de Paula Rodrigues Alves
 - (E) Getúlio Dornelles Vargas
-

25. A Lei Áurea consiste em:

- (A) Lei sancionada pela Princesa Isabel em 13 de maio de 1888, tornando o continente africano livre do domínio português.
 - (B) Lei sancionada pela Princesa Áurea em 13 de maio de 1888, iniciando a formação dos chamados "quilombos".
 - (C) Lei sancionada pela Princesa Áurea em 13 de maio de 1888, tornando livres as crianças nascidas de pais escravos, também conhecida como Lei do Ventre Livre.
 - (D) Lei sancionada pela Princesa Isabel em 13 de maio de 1888, abolindo oficialmente o trabalho escravo no Brasil.
 - (E) Lei sancionada por Eusébio de Queirós, extinguindo definitivamente o tráfico negreiro no país.
-

26. Durante o período monárquico, o Brasil se envolveu em três grandes conflitos internacionais, porém a Guerra do Paraguai foi o mais longo e violento, terminando com a derrota do Paraguai para os países que formaram a chamada Tríplice Aliança: o Brasil, a Argentina e o Uruguai. Esta guerra teve como principal causa:
- (A) O interesse paraguaio em tornar a área de fronteira com Argentina, Brasil e Uruguai em área de livre comércio, possibilitando a comercialização de eletrônicos oriundos das indústrias asiáticas, que possuem menor custo e facilitariam o acesso de novas tecnologias aos países mais pobres da América do Sul.
 - (B) As tentativas do governo ditador paraguaio de impedir a formação do Mercosul.
 - (C) as tentativas do governo do ditador paraguaio, Francisco Solano López, de colocar em prática uma política expansionista, com objetivo de ampliar o território do seu país, apossando-se de terras dos países vizinhos, pretendendo formar o Grande Paraguai a partir da invasão e anexação do Uruguai, de partes do território argentino e das províncias brasileiras do Rio Grande do Sul e Mato Grosso.
 - (D) O interesse brasileiro em assumir a totalidade de comando e administração da usina hidrelétrica de Itaipu.
 - (E) O interesse dos camponeses paraguaios em concretizar a reforma agrária.
-

27. O Plano Real foi oficialmente implantado no Brasil em:

- (A) Em 1990, no governo de José Sarney.
- (B) Em 1992, no governo de Fernando Collor de Melo.
- (C) Em 1995, no governo de Fernando Henrique Cardoso.
- (D) Em 1994, no governo de Itamar Franco.
- (E) Em 1999, no governo de Fernando Henrique Cardoso.

28. O plebiscito realizado no Brasil, que teve por objetivo definir a forma de governo (república ou monarquia constitucional) e o sistema de governo (parlamentarismo ou presidencialismo), foi instituído através de:

- (A) Decreto Lei de abril de 1984.
 - (B) Constituição Federal de 1988.
 - (C) Decreto Lei de 2005.
 - (D) Carta testamento de Getúlio Vargas em agosto de 1954.
 - (E) Movimento militar de 1964.
-

29. De toda a água do planeta, apenas 2,5% é doce e menos de 0,8% está disponível para o consumo. Em contraste com a escassez global, as reservas do Brasil correspondem a cerca de 15% das reservas mundiais. O maior reservatório subterrâneo de água doce do mundo corre pelos Estados do Mato Grosso do Sul, Goiás, Minas Gerais, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Além do Brasil, atinge a Argentina, Paraguai e Uruguai. Este reservatório é:

- (A) O lago de Itaipu.
 - (B) O aquífero Guarani.
 - (C) A bacia do São Francisco.
 - (D) A bacia Amazônica.
 - (E) O aquífero de Itaipu.
-

30. A poluição atmosférica caracteriza-se basicamente pela presença de gases tóxicos e partículas sólidas no ar. Dentre as alternativas abaixo, indique a que não produz poluição atmosférica.
- (A) Eliminação de resíduos pelas chaminés de certos tipos de indústrias (siderúrgicas, petroquímicas, de cimento, etc.).
 - (B) Queima de carvão.
 - (C) Uso de energia elétrica para aquecimento doméstico.
 - (D) Queima de derivados de petróleo em automóveis.
 - (E) Queimada de capim no meio rural ou urbano.
-

(Espaço em branco para rascunhos e cálculos)