



HOSPITAL DE
CLÍNICAS
PORTO ALEGRE RS

MISSÃO INSTITUCIONAL

Prestar assistência de excelência e referência com responsabilidade social, formar recursos humanos e gerar conhecimentos, atuando decisivamente na transformação de realidades e no desenvolvimento pleno da cidadania.

EDITAL Nº 01/2007 DE PROCESSOS SELETIVOS

PS 07 – AUXILIAR DE PROCESSAMENTO DE ROUPAS I

Nº de Inscrição

Nome do Candidato

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS.

Proibida a reprodução, ainda que parcial, sem a prévia autorização da FAURGS e do HCPA.

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

EDITAL Nº 01/2007 DE PROCESSOS SELETIVOS

GABARITO APÓS RECURSOS

PROCESSO SELETIVO 07

AUXILIAR DE PROCESSAMENTO DE ROUPAS I

01.	E	11.	E	21.	E	31.	B
02.	D	12.	B	22.	D	32.	C
03.	D	13.	A	23.	A	33.	D
04.	E	14.	C	24.	C	34.	E
05.	A	15.	B	25.	A	35.	D
06.	E	16.	B	26.	C	36.	A
07.	D	17.	C	27.	B	37.	E
08.	A	18.	A	28.	D	38.	A
09.	C	19.	D	29.	E	39.	E
10.	A	20.	B	30.	D	40.	C



INSTRUÇÕES

- 01.** Verifique se este CADERNO DE PROVA corresponde ao **Processo Seletivo** para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 02.** Esta PROVA consta de **40** questões objetivas.
- 03.** Caso o CADERNO DE PROVA esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 04.** Para cada questão objetiva existe apenas **uma** alternativa correta, a qual deverá ser assinalada, com caneta esferográfica, de cor azul ou preta, na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 05.** Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA a partir do número 41 serão desconsideradas.
- 06.** Durante a prova, não será permitido ao candidato qualquer espécie de consulta a livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem o uso de telefone celular, transmissor/receptor de mensagem ou similares e calculadora.
- 07.** Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 08.** A duração da prova é de **3 horas e 30 minutos**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 09.** O candidato somente poderá retirar-se do recinto da prova após transcorrida 1 (uma) hora do seu início.
- 10.** A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

Boa Prova!

Instrução: As questões **01** a **10** referem-se ao texto abaixo.

01. Comédias românticas são as herdeiras dos contos de fadas, e cada temporada de férias inaugura uma nova leva. A de plantão é: "O Amor Não Tira Férias" (*The Holliday*), tradicional trama em que as vidas das personagens se entrecruzam em direção ao esperado "viveram felizes para sempre".

02. O amor parece ser um *hit* eterno, mas hoje pede um toque de humor. Em termos de bilheteria, cinco ingredientes são infalíveis: terror, violência, humor, amor e sexo. Comédias românticas combinam os três últimos. O humor permite certo afastamento da realidade, uma irreverência regulamentar. Já amor e sexo fazem o movimento contrário. Se o humor nos possibilita um olhar de fora, que permite rir até da própria desgraça, a paixão é a exaltação da entrega, do envolvimento total.

03. O detalhe desse filme, que já é típico do gênero, é o fato de todas as personagens provirem de perdas ou fracassos amorosos. Mais do que condenar os parceiros indignos do afeto recebido, cada um tenta aprender com os erros anteriores. Histórias da Carochinha sempre envolvem alguma superação do herói, de bobo a _____, de _____ a valente, de sujo e feio a lindo e ricamente trajado. Nas mais tradicionais, isso ocorre graças a algum ajudante mágico que realiza o encantamento. Já nas atuais, essa transformação requer a capacidade de crescer com a experiência. Tentamos deixar de nos apaixonar por aqueles que nos _____, queremos ser amados em vez de somente amantes ou amigos. Essas são as ciladas mais comuns a contornar. Quer venha a ajuda de conselhos impressos, de terapeutas ou de conversas com amigos, quer de filmes, recorremos a tudo na tentativa de alterar o padrão dos sintomas amorosos. O lado interessante disso é que estamos assumindo um pouco mais a autoria da nossa própria história. Quanto mais nos responsabilizarmos pelo que nos acontece, portanto quanto menos queixosos das mazelas dos outros nós formos, mais chance há de mudarmos alguma coisa.

Adaptado de: Corso, D. Sabedorias e ingenuidades no amor, Zero Hora, 10 jan. 2007, p. 3, Segundo Caderno.

01. Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas das linhas 23, 23 e 29.

- (A) esperto – frágil – maltratam
- (B) isperto – frágil – mautratam
- (C) esperto – frágil – maltratam
- (D) isperto – frágil – mautratam
- (E) esperto – frágil – maltratam

02. Assinale a alternativa que faz uma afirmação de acordo com o que diz o texto.

- (A) Segundo o texto, o filme "O Amor Não Tira Férias" conta a experiência do primeiro amor dos seus personagens.
- (B) O filme segue o padrão das Histórias da Carochinha tradicionais, nas quais o herói é resgatado do fracasso por um mágico e seu ajudante.
- (C) No filme, os parceiros anteriores dos personagens são condenados por suas mazelas e sua falta de amor.
- (D) Segundo o texto, há maior probabilidade de termos uma experiência amorosa positiva à medida que assumimos a responsabilidade pelo que nos acontece.
- (E) Segundo o texto, o filme trata o amor de forma debochada.

03. Considere as seguintes frases retiradas do texto, nas quais destacamos a palavra **já**.

- I - ***Já amor e sexo fazem o movimento contrário*** (l. 12-13).
- II - ***O detalhe desse filme, que já é típico do gênero, é o fato de todas as personagens provirem de perdas ou fracassos amorosos*** (l. 17-19).
- III- ***Já nas atuais, essa transformação requer a capacidade de crescer com a experiência*** (l. 26-27).

Em quais delas, a palavra **já** poderia ser substituída pela expressão **por outro lado**?

- (A) Apenas em I.
- (B) Apenas em II.
- (C) Apenas em III.
- (D) Apenas em I e III.
- (E) I, II e III.

04. Considere as seguintes afirmações sobre o significado de expressões no texto.

- I - A expressão ***os três últimos*** (l. 10-11) refere-se aos ingredientes ***humor, amor e sexo***.
- II - A expressão ***desse filme*** (l. 17) refere-se ao filme "O Amor Não Tira Férias".
- III- As expressões ***isso*** (l. 24) e ***essa transformação*** (l. 26) retomam ambas a expressão ***alguma superação do herói*** (l. 22).

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

05. Assinale a alternativa na qual se indicam verbos que substituem adequadamente os verbos **envolvem** (l. 22), **requer** (l. 27) e **contornar** (l. 31) no texto.

- (A) englobam – demanda – evitar
- (B) cercam – pretende – enquadrar
- (C) voltam – pede – desenhar
- (D) cercam – demanda – enquadrar
- (E) englobam – pretende – delinear

06. Assinale a alternativa em que a palavra indicada no texto é um verbo.

- (A) **leva** (l. 03)
- (B) **irreverência** (l. 12)
- (C) **entrega** (l. 15)
- (D) **superação** (l. 22)
- (E) **ocorre** (l. 25)

07. Qual das palavras abaixo **NÃO** recebe acento pela mesma regra que preceitua o acento da palavra **românticas** (l. 10)?

- (A) **últimos** (l. 11)
- (B) **típico** (l. 17)
- (C) **gênero** (l. 17)
- (D) **herói** (l. 22)
- (E) **mágico** (l. 25)

08. No texto, o trecho **o fato de todas as personagens provirem** (l. 18) pode ser modificado se acrescentarmos a palavra **que** entre as palavras **de** e **todas**. No entanto, para que esta alteração não afete a correção do trecho citado, é necessário que o verbo **provirem** seja flexionado no presente.

Assinale a alternativa que apresenta a forma gráfica correta que este verbo deve assumir.

- (A) provêm
- (B) provém
- (C) provêem
- (D) provem
- (E) proveem

09. Assinale a alternativa correta quanto ao emprego da vírgula.

- (A) Comédias românticas, renovam a esperança depositada no ideal da paixão.
- (B) A busca pelo sentido da vida, encontra resposta paliativa nas emoções fortes.
- (C) A paixão é uma loucura passageira e curável, que faz parte do primeiro encontro dos amantes.
- (D) A paixão, produz um total distanciamento da vida comum.
- (E) A renovação constante de relacionamentos, parece mostrar que a paixão passou a ser praticada como um esporte radical.

10. Assinale a alternativa em que as palavras **indignos** (l. 20), **atuais** (l. 26) e **queixosos** (l. 38) estão corretamente separadas em sílabas.

- (A) in-dig-nos – a-tu-ais – quei-xo-sos
- (B) in-di-gnos – a-tua-is – que-i-xo-sos
- (C) in-di-gnos – a-tu-ais – que-i-xo-sos
- (D) in-dig-nos – a-tuais – qu-ei-xo-sos
- (E) in-di-gnos – a-tua-is – quei-xo-sos

11. Maria fez aniversário e ganhou de presente de seus pais R\$ 95,00; dos seus avós, ganhou mais R\$ 50,00. Como já tinha uma poupança de R\$ 120,00, após os presentes, ficou com um total de

- (A) R\$ 25,00.
- (B) R\$ 120,00.
- (C) R\$ 145,00.
- (D) R\$ 170,00.
- (E) R\$ 265,00.

12. José possui R\$ 312,00 e o refrigerador que pretende comprar está sendo vendido por R\$ 749,00. Para José comprar o refrigerador faltam

- (A) R\$ 312,00.
- (B) R\$ 437,00.
- (C) R\$ 749,00.
- (D) R\$ 1.065,00.
- (E) R\$ 1.176,00.

13. Uma lavanderia utiliza 50 gramas de sabão em pó para cada quilo de roupa lavada. Quantos quilos de sabão em pó a lavanderia precisará utilizar para lavar 200 quilos de roupa?

- (A) 10 kg.
- (B) 50 kg.
- (C) 200 kg.
- (D) 5.000 kg.
- (E) 10.000 kg.

14. Na cidade onde Paulo mora, a passagem de uma viagem passou a custar R\$ 2,00. Com apenas R\$ 120,00 para gastar com passagens, quantas viagens Paulo poderá fazer?

- (A) 30.
- (B) 40.
- (C) 60.
- (D) 120.
- (E) 240.

15. Um Hospital dividiu seu grupo de enfermagem, composto de 24 enfermeiras e 120 técnicos em enfermagem, em 4 turnos de trabalho diário, com o mesmo número de profissionais em cada turno. Quantas enfermeiras e quantos técnicos em enfermagem ficaram em cada turno, respectivamente?

- (A) 4 e 20.
- (B) 6 e 30.
- (C) 8 e 40.
- (D) 8 e 120.
- (E) 24 e 8.

16. Uma loja promove a venda de carros usados com entrada de 40% do valor e o saldo, sem acréscimos, em três prestações mensais de igual valor. João adquiriu um carro de R\$ 30.000,00 nessas condições. O valor de cada prestação mensal que João irá pagar é de

- (A) R\$ 4.000,00.
- (B) R\$ 6.000,00.
- (C) R\$ 10.000,00.
- (D) R\$ 12.000,00.
- (E) R\$ 18.000,00.

17. Quantos ladrilhos quadrados, medindo 20 centímetros de lado, são necessários para cobrir uma área de 2 metros quadrados?

- (A) 10.
- (B) 40.
- (C) 50.
- (D) 80.
- (E) 100.

18. Se 4 pintores levam 12 dias para pintar uma casa, quantos dias levarão 6 pintores para pintar a mesma casa?

- (A) 8.
- (B) 10.
- (C) 12.
- (D) 14.
- (E) 18.

19. Em uma indústria, 20% dos empregados são mulheres. Sabendo que o número de mulheres, na referida empresa, é de 100, o número de homens é de

- (A) 100.
- (B) 200.
- (C) 300.
- (D) 400.
- (E) 500.

20. Um carro de corrida faz uma volta no circuito de testes em 10 minutos. Quantas voltas fará em 2 horas?

- (A) 6.
- (B) 12.
- (C) 20.
- (D) 40.
- (E) 80.

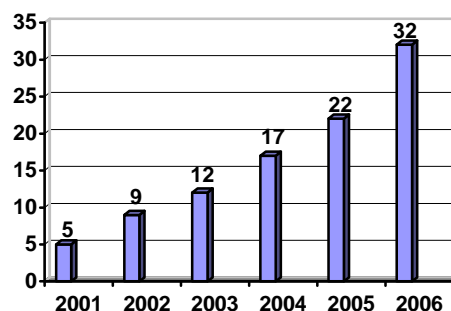
21. Na maternidade de um hospital, há bebês de olhos azuis e bebês de olhos castanhos. Todos os bebês de olhos azuis são loiros e alguns bebês de olhos azuis são obesos. A partir dessas informações, é possível afirmar com certeza que

- (A) todos os bebês obesos são loiros.
- (B) todos os bebês loiros têm olhos azuis.
- (C) nenhum bebê de olhos castanhos é loiro.
- (D) alguns bebês de olhos castanhos não são loiros.
- (E) alguns bebês loiros são obesos.

22. Um hospital tem 3 funcionários para recolher, diariamente, a roupa suja de 12 pavimentos. Considerando que cada funcionário leva 2 horas para recolher a roupa suja de cada pavimento, quantas horas por dia cada funcionário deve trabalhar para que a roupa suja de todos os pavimentos seja recolhida, de forma que cada funcionário trabalhe o mesmo número de horas por dia?

- (A) 5 horas.
- (B) 6 horas.
- (C) 7 horas.
- (D) 8 horas.
- (E) 9 horas.

23. O gráfico abaixo mostra a evolução da quantidade de furtos ocorridos em uma cidade entre os anos de 2001 e 2006.



A maior taxa percentual de aumento de furtos em relação ao ano anterior ocorreu em

- (A) 2002.
- (B) 2003.
- (C) 2004.
- (D) 2005.
- (E) 2006.

24. No final de 2004, uma pequena empresa havia registrado um lucro anual de R\$43.800,00. No final de 2005, o lucro aumentou em 20% em relação ao lucro de 2004. No final de 2006, o lucro aumentou em 10% em relação ao lucro de 2005. Se a taxa de aumento do lucro de 2007 for a média da taxa registrada nos anos de 2005 e 2006, então o lucro será de

- (A) 60.706,80.
- (B) 65.481,00.
- (C) 66.488,40.
- (D) 66.614,30.
- (E) 75.160,80.

25. O setor de limpeza de uma empresa dispõe de 6 recipientes para armazenar 3 produtos que não podem ser misturados: 6 litros de alvejante, 11 litros de detergente e 12 litros de desinfetante. Cada recipiente tem, respectivamente, a capacidade para armazenar 3, 4, 5, 6, 7 e 8 litros. Armazenando todos os produtos de forma a encher os recipientes, o recipiente que não será usado é o que tem capacidade para

- (A) 4 litros.
- (B) 5 litros.
- (C) 6 litros.
- (D) 7 litros.
- (E) 8 litros.

26. Um galão de tinta acrílica pinta 30m^2 de massa corrida e 25m^2 de concreto. Para pintar uma construção com a superfície de 186m^2 de massa corrida e 95m^2 de concreto, são necessários

- (A) 9 galões de tinta acrílica.
- (B) 9,5 galões de tinta acrílica.
- (C) 10 galões de tinta acrílica.
- (D) 10,5 galões de tinta acrílica.
- (E) 11 galões de tinta acrílica.

27. Em uma fazenda, cada peão consegue vacinar 82 bovinos por turno de trabalho. Considerando que o fazendeiro quer vacinar um rebanho de 2.870 bovinos em 5 turnos de trabalho, precisará destacar para a vacinação

- (A) 6 peões.
- (B) 7 peões.
- (C) 8 peões.
- (D) 9 peões.
- (E) 10 peões.

28. Quantas prateleiras de 1,60m de altura são preenchidas por 35 caixas de 32cm de altura?

- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 7.
- (E) 8.

29. Com 60kg de farinha, uma padaria consegue produzir 1.200 pães de 65g. Quantos quilos de farinha são necessários para produzir 3.500 pães de 65g?

- (A) 142.
- (B) 148.
- (C) 165.
- (D) 170.
- (E) 175.

30. Em um país com incentivo à natalidade, cada casal tem direito a um desconto de 5% no imposto de renda por cada filho que tiver. Com 3 filhos, um casal pagou um imposto de U\$3.710,25 no ano de 2006. Considerando que o imposto de renda, nesse país, sem o desconto, é de 10% da renda, a renda do casal nesse ano foi de

- (A) 39.055,26.
- (B) 39.195,00.
- (C) 42.667,87.
- (D) 43.650,00.
- (E) 48.015,00.

31. Assinale as afirmações abaixo com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) no que se refere ao planejamento de uma lavanderia hospitalar.

- () O planejamento de uma lavanderia hospitalar depende de suas funções, da complexidade de ações e do aspecto econômico das instalações.
- () Estudos realizados na área da microbiologia mostraram que grande número de bactérias lançadas no ar, durante o processo de separação da roupa suja, contaminava todo o ambiente circundante.
- () A principal medida introduzida na moderna lavanderia hospitalar, para o controle das infecções, foi a instalação da barreira de contaminação, que separa a lavanderia em duas áreas distintas: área suja e área limpa.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) F – V – V.
- (B) V – V – V.
- (C) V – V – F.
- (D) V – F – F.
- (E) F – F – V.

32. Em unidades de pronto-socorro, obstetrícia, pediatria ou hospital geral de maior rotatividade, a troca diária de roupa dos leitos equivale a

- (A) 4 kg/leito/dia.
- (B) 5,5 kg/leito/dia.
- (C) 6 kg/leito/dia.
- (D) 7 kg/leito/dia.
- (E) 8 kg/leito/dia.

33. As alternativas abaixo correspondem a fatores para elaboração das necessidades relativas ao espaço físico de uma lavanderia hospitalar, **EXCETO**

- (A) condições climáticas e fluxo da roupa.
- (B) equipamentos e técnica de processamento.
- (C) instalações e fluxo da roupa.
- (D) cor e tipo de roupa.
- (E) tipo de hospital e jornada de trabalho.

34. Para qualquer sistema de lavagem e para qualquer tipo de lavadora existem quatro requisitos para que se efetue uma boa lavagem:

- (A) temperatura, ação mecânica, ação química, reversão do cesto.
- (B) ação química, tempo, temperatura, dosagem de produtos.
- (C) tempo, ação química, ação mecânica, dosagem de produtos.
- (D) temperatura, ação mecânica, tempo, reversão do cesto.
- (E) ação mecânica, ação química, temperatura, tempo.

35. Assinale a afirmação correta no que se refere a procedimentos operacionais da lavanderia.

- (A) A utilização correta da roupa contribui para a conservação dos tecidos, para o conforto do usuário e para o aumento dos gastos.
- (B) A roupa suja deve ser colocada direta e imediatamente no *hamper*, em sacos plásticos, exceto as roupas contaminadas.
- (C) Na falta de transporte para roupa limpa, os carros de transporte dos sacos de roupa suja podem ser utilizados.
- (D) A operacionalização da lavanderia abrange todo o circuito da roupa, desde a sua utilização nas diversas unidades do hospital, passando pela coleta da roupa suja nessas unidades, até sua redistribuição após o devido processamento.
- (E) A roupa suja da noite, dos domingos e dos feriados (períodos em que a lavanderia não funciona) deve permanecer em sacos fechados, de preferência na área suja da lavanderia.

36. Para que o enxoval do paciente possa durar mais, qual o tempo ideal que a roupa precisa repousar depois da lavagem?

- (A) 24 horas.
- (B) 20 horas.
- (C) 18 horas.
- (D) 16 horas.
- (E) 14 horas.

37. No que se refere à utilização de um nível de água alto demais nas operações de lavagem, considere as conseqüências abaixo.

- I - Causa menor ação mecânica.
- II - Acarreta a necessidade de aumento de quantidade de produtos de lavagem.
- III- Acarreta gasto desnecessário de água.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

38. Relacione a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os tipos de manchas com os seus respectivos removedores.

- | | |
|-------------------------|--|
| (1) Óleo ou gordura | () São removidas por amido, talco ou giz. |
| (2) Mofo | () Nos tecidos brancos, são removidas com alvejante ou cloro. |
| (3) Sangue | () São removidas na pré-lavagem, com água fria. |
| (4) Tinta esferográfica | () São removidas com ácido acético. |
| (5) Ferrugem | () São removidas com ácido oxálico. |

A seqüência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

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

39. Na "área suja" **NÃO** se faz o procedimento de

- (A) coleta.
- (B) separação ou triagem.
- (C) pesagem.
- (D) lavagem.
- (E) calandragem.

40. Qual é o principal cliente da lavanderia hospitalar?

- (A) Central de vapor.
- (B) Almoxarifado.
- (C) Paciente.
- (D) Central de detergentes.
- (E) Setor de compras.