



Prefeitura Municipal de Santa Cruz do Sul
Processo Seletivo Simplificado de Estágio 002/2017– Nível Superior

Nome:

Curso:

Nº de Inscrição:

Assinatura do Candidato:_____.

Informações importantes:

- Esta prova contém **40** questões objetivas e terá duração total de **3 horas**;
- Para cada questão existe somente uma alternativa correta;
- Com caneta de tinta azul ou preta, assinale na prova a alternativa que julgar correta e, após, transfira para o “Cartão Resposta”;
- Cuidado no preenchimento do cartão resposta, pois não serão substituídos cartões em caso de rasura;
- Não serão computadas as questões não assinaladas na grade e as questões que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasuras;
- Ao final você deverá entregar a prova e o Cartão Resposta, retendo a folha “Gabarito” para posterior conferência. A prova deverá estar identificada e preenchida.
- Cartão Resposta sem assinatura e sem os dados do candidato serão considerados nulos;
- Os monitores de sala não esclarecerão dúvidas sobre a prova durante a sua realização.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

AUTOESTIMA: IMPACTO NOS RELACIONAMENTOS AMOROSOS

A saúde da autoestima pode ser determinante nos relacionamentos amorosos. A frase “é preciso amar-se para poder amar” dá indícios de que a sabedoria popular resumiu a importância de estar bem consigo para compartilhar __ vida com outra pessoa e de forma agradável para ambos. Quando há desequilíbrio nesse processo de autoconhecimento e aceitação em uma das pontas do casal, a tendência é de que a relação não se sustente por muito tempo ou se torne um **martírio** para os envolvidos. Há mais de 15 anos acompanhando casais em seu consultório, o médico psiquiatra e sexólogo Lincoln Cesar Andrade observa alguns comportamentos recorrentes nas pessoas que têm a autoestima desequilibrada ou frágil quando se relacionam. Um deles é a postura servil frente ao companheiro, com uma preocupação constante em agradá-lo e disponibilidade extrema para ajudar, estabelecendo um padrão de dependência afetiva. - Nota-se que essa pessoa sente necessidade do outro em nível exagerado e está sempre se queixando que tenta agradar e não vê um retorno __ altura – diz Andrade. Engana-se quem pensa que postura dominadora está confortável quanto __ conceitos de autoaceitação e autoconhecimento. O ciúme exagerado, a mania de controlar tudo a sua volta, a cobrança constante do parceiro e a dificuldade de se ajustar e aceitar posições contrárias, por exemplo, também demonstram desequilíbrio na autoestima. Manter o outro sob uma dominação constante é um grande sinal de insegurança pessoal que acaba contaminando a convivência do casal. O psiquiatra nota que, via de regra, pessoas com autoestima saudável buscam relacionamentos com pessoas a mesma condição. Assim, juntos, estabelecem uma parceria promissora, em que realmente se ajudam e crescem juntos, sem que um oprima o outro. - Quanto mais sadia nesse aspecto, mais a pessoa busca seu crescimento e o crescimento do parceiro. Ela age com confiança, sem se sentir ameaçada pelo meio social, Já o patológico tende a se aproximar do patológico, até _____ a pessoa com autoestima saudável percebe o desequilíbrio do outro e cai fora, não aguenta. Tem de analisar se o individual não está bagunçado, antes de ver o casal – analisa.

Fonte: Zero Hora, 15 e 16 de julho de 2017.

1- Assinalar a alternativa que preenche as lacunas do texto CORRETAMENTE:

- a) à – a – a
 - b) a – à – à
 - c) a – à – a
 - d) à – a – à
-

2- Assinale a alternativa em que contém uma palavra PROPAROXÍTONA:

- a) Saudável
- b) Patológico
- c) Ciúme

d) Consultório

3- Segundo o texto, a palavra MARTÍRIO, da ideia de:

- a) Sofrimento
 - b) Alegria
 - c) Perda
 - d) Ciúmes
-

4- No texto, o que significa a expressão “via de regra”:

- a) É regra nos relacionamentos
 - b) A sociedade impõe regras nos relacionamentos
 - c) É regra das pessoas
 - d) Na maioria dos relacionamentos
-

5- Analise os itens abaixo:

I – Todos os relacionamentos são conturbados;

II – A Autoestima pode determinar se um relacionamento será saudável;

III – O ciúme exagerado demonstra que a pessoa está desequilibrada em relação ao parceiro;

IV – Pessoas com autoestima saudável buscam relacionamentos com pessoas desequilibradas.

- a) Estão corretas II e III.
 - b) Estão corretas I, II e IV.
 - c) Estão corretas I, III e IV.
 - d) Estão corretas II e IV.
-

6- A divisão silábica está CORRETA em:

- a) p – si – quia – tra
 - b) so – b
 - c) sa – ú – de
 - d) pro – ce – sso
-

7- Qual é a classe gramatical da palavra AUTOESTIMA:

- a) Adjetivo
 - b) Pronome
 - c) Substantivo
 - d) Advérbio
-

8- Assinale a alternativa que apresenta o sinônimo da palavra FRÁGIL:

- a) Forte
- b) Agressiva
- c) Agradável

d) Debilitada

9- Quanto ao número de sílabas, a palavra CASAL, significa:

- a) Monossílabo
 - b) Polissílabo
 - c) Dissílabo
 - d) Trissílabo
-

10- Observe a frase “Quanto mais sadia nesse aspecto, mais a pessoa busca seu crescimento e o crescimento do parceiro. Ela age com confiança...” O pronome **ELA** refere-se a:

- a) Pessoa
 - b) Confiança
 - c) Sadia
 - d) Ameaçada
-

CONHECIMENTOS GERAIS

11- É correto afirmar que o Alcorão é o texto sagrado do:

- (A) Judaísmo.
 - (B) Cristianismo.
 - (C) Islamismo.
 - (D) Espiritismo.
-

12- Também chamada de ácido ascórbico, fortalece o sistema imunológico contra processos infecciosos e é encontrada em alimentos como laranja e limão. Trata-se do (a):

- (A) vitamina H.
 - (B) zinco.
 - (C) ferro.
 - (D) vitamina C.
-

13- É correto afirmar que Abu Dhabi e Dubai pertencem:

- (A) ao Reino Unido.
 - (B) à União Soviética.
 - (C) aos Emirados Árabes Unidos.
 - (D) aos Estados Unidos.
-

14- Leia o trecho abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas. Os _____ são considerados fonte de energia limpa e _____ e estão disponíveis em grande abundância na natureza.

- (A) gases naturais/ renovável
 - (B) combustíveis/ não renovável
 - (C) biocombustíveis/ renovável
 - (D) carvões/ renovável
-

15- O que era o Código de Hamurábi, criado na Babilônia?

- (A) Conjunto de leis que organizava o comércio na região da Mesopotâmia.
 - (B) Conjunto de leis e regras sociais criadas pelos assírios, cujo objetivo era educar a população mesopotâmica.
 - (C) Conjunto de leis criado pelo rei Hamurábi que definia punições severas a quem cometesse crimes. Tinha como base a lei de talião: “olho por olho, dente por dente”.
 - (D) Conjunto de leis criado por Nabucodonosor II, que tinha como objetivo principal cobrar impostos da população e punir os sonegadores.
-

16- Atualmente, conflitos em diversas regiões do mundo, como a guerra da Síria, têm gerado grande número de refugiados para outros países. Diante desse contexto, o Brasil:

- (A) Tem impedido que organizações não governamentais auxiliem refugiados, em razão das leis internacionais.
 - (B) Propôs que a relocação dos refugiados para seus países de origem seja efetuada antes do cessar-fogo.
 - (C) Tem desenvolvido tendências conservadoras expulsando refugiados e (ou) impedindo sua entrada no país
 - (D) Tem sido solidário com os refugiados sírios por meio de sua política para refugiados, considerada exemplar por organismos internacionais.
-

17- Fazem parte do folclore brasileiro, EXCETO:

- (A) Mula sem cabeça
 - (B) Boitatá
 - (C) Lenda do Dragão
 - (D) Saci Pererê
-

18- Motivou a fuga da corte portuguesa para o Brasil:

- (A) o ataque das tropas inglesas.
 - (B) a invasão das tropas francesas.
 - (C) o empobrecimento de Portugal.
 - (D) a riqueza de minérios e a exploração do pau-brasil.
-

19- O Ministro da Fazenda que implantou o plano real em 1994, que sucedeu Itamar Franco na presidência da República foi:

- (A) José Serra
 - (B) Luis Inácio Lula da Silva
 - (C) Fernando Henrique Cardoso
 - (D) José Sarney
-

20- O meio ambiente hoje está sendo alvo de muito estudo devido ao aquecimento global que está contribuindo para a matança de animais e paisagens. O dia do meio ambiente é comemorado em:

- (A) 05 de junho
 - (B) 21 de abril
 - (C) 21 de setembro
 - (D) 25 de julho
-

MATEMÁTICA

21- Para garantir a segurança de um grande evento público que terá início às 4 h da tarde, um organizador precisa monitorar a quantidade de pessoas presentes em cada instante. Para cada 2.000 pessoas se faz necessária a presença de um policial. Às 10 h da manhã, o organizador verifica que 10.000 pessoas já entraram no local do evento. Porém, nas horas seguintes, espera-se que o público aumente a uma taxa de 12.000 pessoas por hora até o início do evento, quando não será mais permitida a entrada de público. Quantos policiais serão necessários no início do evento para garantir a segurança?

- a) 40
 - b) 41
 - c) 49
 - d) 58
-

22- Uma vendedora de seguros de vida teve, nos 6 primeiros meses do ano, uma média mensal de 80 seguros vendidos. Devido a uma reestruturação da empresa, foi exigido que todos os vendedores tivessem, ao final do ano, um total de 1100 seguros vendidos. Diante disso, a vendedora se viu forçada a aumentar sua média mensal de vendas nos 6 meses restantes do ano. Qual deverá ser o total de vendas da vendedora, nos próximos 6 meses, para que ela possa cumprir a exigência da sua empresa?

- a) 540
 - b) 600
 - c) 620
 - d) 640
-

23- Determine o valor de "x" para que as expressões $(8x + 6)$ e $(4x - 14)$ sejam iguais.

- a) 0
 - b) $\frac{1}{2}$
 - c) 2
 - d) -5
-

24- Na compra de um aparelho, obtive desconto de 20% por ter feito o pagamento à vista. Se paguei R\$ 120,00 pelo aparelho, qual era seu o preço original?

- a) R\$ 150,00

- b) R\$ 132,00
 - c) R\$ 140,00
 - d) R\$ 160,00
-

25- Assinale a alternativa que representa a soma entre as frações $1/3$, $2/6$ e $3/9$.

- a) $2/3$
 - b) $5/6$
 - c) $8/9$
 - d) 1
-

26- O sucessor do triplo de 51 é o número:

- a) Ímpar 152
 - b) Ímpar 154
 - c) Par 152
 - d) Par 154
-

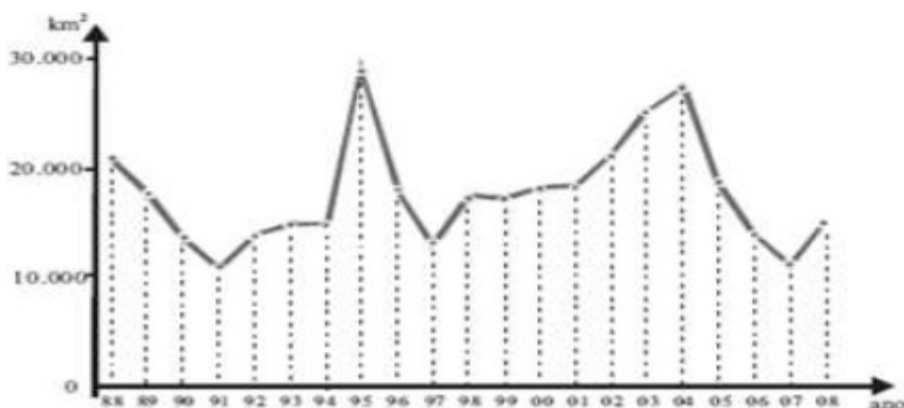
27- A idade do pai e a do filho somam 64 anos. A diferença entre a idade de cada um é de 36 anos. Qual a idade do pai e a do filho, respectivamente?

- a) 14 e 50
 - b) 18 e 46
 - c) 50 e 14
 - d) 46 e 18
-

28- Os números x , y e 32 são diretamente proporcionais aos números 40, 72 e 128. Assinale a alternativa que representa a soma entre os números x e y .

- a) 32
 - b) 28
 - c) 24
 - d) 36
-

29- O gráfico ao lado mostra a área desmatada da Amazônia, em km^2 , a cada ano, no período de 1988 a 2008.



As informações do gráfico indicam que:

- a) A área desmatada foi menor em 1997 que em 2007.
 - b) A área desmatada a cada ano manteve-se constante entre 1998 e 2001.
 - c) A área desmatada foi maior em 1995 do que em 2005.
 - d) O total de área desmatada em 1992, 1993 e 1994 é maior que 60.000 km².
-

30- Em um escritório, há 4 caixas, cada uma contendo 5 blocos para anotações. Se 8 blocos forem utilizados, quantos blocos sobrarão?

- a) 6
 - b) 8
 - c) 10
 - d) 12
-

INFORMÁTICA

31 - Monitores Touch Screen são considerados dispositivos de:

- a) entrada de dados
 - b) saída de dados
 - c) entrada e saída de dados
 - d) nenhuma das alternativas
-

32 - O Sistema Operacional possui diversas funções, exceto:

- a) fornecer interface gráfica ao usuário
 - b) editar planilhas do Microsoft Excel
 - c) gerenciar recursos de hardware
 - d) controlar a execução de softwares
-

33 - Ao receber um e-mail de um remetente desconhecido oferecendo acesso a conteúdo duvidoso através de um link, é recomendável:

- a) encaminhar para seus contatos
 - b) abrir o link
 - c) responder ao remetente
 - d) excluir o e-mail
-

34 - Em um computador, não é possível navegar na internet sem:

- I – Conexão com a internet
- II – Navegador de internet
- III – Antivírus

- a) I e II

- b) I, II e III
 - c) I e III
 - d) nenhuma alternativa
-

35 - Existem 3 conceitos básicos no Microsoft Excel: célula, linha e coluna. Sobre estes conceitos é correto afirmar:

- I – O local onde é possível inserir dados é chamado de célula
- II – As colunas são identificadas por letras
- III – As linhas são identificadas por números
- IV – A célula é identificada pela junção de uma coluna com uma linha, por exemplo: C3

- a) I, II e III estão corretas
 - b) Somente a IV está correta
 - c) I e III estão corretas
 - d) I, II, III e IV estão corretas
-

36 - Das opções abaixo, a única fórmula do Microsoft Excel que apresentará como resultado a soma das células A1, A2, A3 e A4 é:

- a) =SOMA(A1;A4)
 - b) =A1+A4
 - c) =SOMA(A1:A3)+A4
 - d) =SOMA(A1+A4)
-

37 - No Microsoft Office, o programa utilizado para criar apresentações de slides é conhecido como:

- a) Power Point
 - b) Outlook
 - c) Word
 - d) Acces
-

38- Relacione as extensões de arquivos com o programa padrão utilizado para abri-los e, em seguida, marque a alternativa que representa a sequência correta:

- | | |
|------------|---------------------------------|
| (1) XLSX | () Microsoft Word |
| (2) DOCX | () Microsoft Excel |
| (3) HTML | () Microsoft Power Point |
| (4) PPTX | () Microsoft Internet Explorer |

- a) 3, 1, 4, 2
 - b) 1, 4, 2, 3
 - c) 4, 2, 3, 1
 - d) 2, 1, 4, 3
-

39 - A principal área exibida na tela quando você liga o computador e faz logon no Windows é chamada de:

- a) Windows Explorer
 - b) Área de Trabalho
 - c) Área de Tarefas
 - d) Barra de Tarefas
-

40 - Das afirmativas abaixo acerca do Windows 7, estão corretas:

- I – Arquivos excluídos permanentemente podem ser restaurados através da Lixeira
- II – O Menu Iniciar se localiza na Barra de Ferramentas
- III - O gerenciador de arquivos e pastas do sistema é o Windows Explorer

- a) I e II
 - b) II e III
 - c) somente III
 - d) somente I
-