



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal "Profª Judith de Oliveira Garcez"

PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE BOLSISTA ESTAGIÁRIO

DATA DA REALIZAÇÃO: 26 de janeiro de 2014.

HORÁRIO PREVISTO: 9h às 12h.

ORIENTAÇÕES GERAIS

- Confira se a impressão do caderno de prova está legível.
- Preencha com seu nome e RG no espaço indicado abaixo, na capa deste caderno.
- Verifique se as informações impressas no gabarito estão corretas. Em caso de divergência, notifique imediatamente o fiscal.
- Este caderno é composto por 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha, subdivididas em 04 (quatro) alternativas de resposta – A, B, C, D – dessas somente uma deverá ser assinalada como correta.
- Preencha e assine corretamente o gabarito, de acordo com as instruções, utilizando somente caneta esferográfica com tinta azul ou preta.
- O gabarito não será substituído em caso de marcação errada ou rasura.
- O caderno de prova deverá ser entregue ao fiscal juntamente com o gabarito.
- O caderno de prova será publicado no site www.educacaoassis.com.br.
- O tempo máximo de duração da prova é de 3 horas.
- Somente será permitida a sua retirada da sala após 1 hora de prova.
- Os dois últimos candidatos deverão permanecer em sala de aula para o fechamento do envelope com os gabaritos.

Nome do Candidato

RG

AGUARDE A AUTORIZAÇÃO PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

CONHECIMENTOS DE PORTUGUÊS

Leia o texto a seguir e responda as questões 01 e 02:

A vida é difícil para todos nós. Saber disso nos ajuda porque nos poupa da autopiedade. Ter pena de si mesmo é uma viagem que não leva a lugar nenhum. A autopiedade, para ser justificada, nos toma um tempo enorme na construção de argumentos e motivos para nos entristecermos com uma coisa absolutamente natural: nossas dificuldades.

Não vale a pena perder tempo se queixando dos obstáculos que têm de ser superados para sobreviver e para crescer. É melhor ter pena dos outros e tentar ajudar os que estão perto de você e precisam de uma mão amiga, de um sorriso de encorajamento, de um abraço de conforto. Use sempre suas melhores qualidades para resolver problemas, que são: capacidade de amar, de tolerar e de rir.

Muitas pessoas vivem a se queixar de suas condições desfavoráveis, culpando as circunstâncias por suas dificuldades ou fracassos. As pessoas que se dão bem no mundo são aquelas que saem em busca de condições favoráveis e se não as encontram se esforçam por criá-las. Enquanto você acreditar que a vida é um jogo de sorte vai perder sempre. A questão não é receber boas cartas, mas usar bem as que lhe foram dadas.

(Dr. Luiz Alberto Py)

01) Segundo o texto, evitamos a autopiedade quando:

- A) percebemos que não somos os únicos a sofrer.
 - B) nos dispomos a ajudar os outros.
 - C) passamos a ignorar o sofrimento.
 - D) aprendemos a nos comportar em sociedade.
-

02) Para o autor, o mais importante para a pessoa é:

- A) perceber o que ocorre à sua volta.
 - B) ter pena das pessoas que sofrem.
 - C) buscar conforto numa filosofia ou religião.
 - D) esforçar-se para vencer as dificuldades.
-



In: RODRIGUES, Marly. O Brasil da abertura: de 1974 à Constituinte. São Paulo: Atual, 1990.

03) A charge, publicada no dia da promulgação da atual Constituição brasileira, aponta para a contradição entre realidade social e garantias legais. No Brasil, o acesso aos direitos de cidadania é limitado fundamentalmente pelo seguinte fator:

- A) formação profissional
 - B) distribuição da riqueza
 - C) demanda habitacional
 - D) crescimento da população
-

04) Das classes de palavra abaixo, as invariáveis são:

- A) interjeição – advérbio – pronome possessivo.
 - B) numeral – substantivo – conjunção.
 - C) adjetivo – preposição – advérbio.
 - D) conjunção – interjeição – preposição.
-

05) A classe de palavras que é empregada para exprimir estados emotivos:

- A) interjeição.
 - B) adjetivo.
 - C) preposição.
 - D) advérbio.
-

06) Das palavras abaixo, faz plural como “assombrações”

- A) bênção.
 - B) perdão.
 - C) alemão.
 - D) cristão.
-

07) A flexão do número incorreta é:

- A) melão – melões
 - B) ermitão – ermitões.
 - C) catalão – catalões.
 - D) chão – chãos.
-

08) Todos os verbos abaixo são defectivos, exceto:

- A) exprimir.
 - B) abolir.
 - C) colorir.
 - D) falir.
-

09) Todas as formas abaixo expressam um tamanho menor que o normal, exceto:

- A) grânulo.
 - B) marmita.
 - C) radícula.
 - D) óvulo.
-

10) A alternativa que apresenta um substantivo invariável e um variável, respectivamente, é:

- A) fênix – ourives.
 - B) oásis – alferes.
 - C) faquir – álcool.
 - D) vírus – revés.
-

11) Quanto à flexão de grau, o substantivo que difere dos demais é:

- A) viela.
 - B) ruela.
 - C) sineta.
 - D) ratazana.
-

12) A alternativa em que há erro no uso da vírgula é:

- A) Depois falaram, o professor, os pais, os alunos e o diretor.
 - B) Fui à Faculdade, não o encontrei, porém.
 - C) No dia 15 de novembro, feriado nacional, foi proclamada a República.
 - D) Pelé, rei do futebol, está preocupado com a violência dos estádios.
-

13) A alternativa que possui todos os substantivos corretamente colocados no plural é:

- A) couve-flores / amores-perfeitos / boas-vidas.
 - B) terças-feiras / mãos-de-obras / guarda-roupas.
 - C) tico-ticos / bem-te-vis / joões-de-barro.
 - D) dias-a-dia / lufa-lufas / capitães-mor.
-

14) Marque a frase em que o termo destacado expressa circunstância de causa:

- A) Agi com calma.
 - B) Quase morri de vergonha.
 - C) Os mudos falam com as mãos.
 - D) Apesar do fracasso, ele insistiu.
-

15) Está errada a flexão verbal em:

- A) Eu intervim no caso.
 - B) Requeri a pensão alimentícia.
 - C) Anseio por sua felicidade.
 - D) Quando eu ver a nova casa, aviso você
-

16) Aponte a opção em que muito é pronome indefinido:

- A) O soldado amarelo falava muito bem.
 - B) Fabiano era muito desconfiado.
 - C) Havia muito bichinho ruim.
 - D) Muito eficiente era o soldado amarelo.
-

17) Em “Escrever é alguma coisa extremamente forte, mas que pode me trair e me abandonar.”, as palavras grifadas podem ser classificadas como, respectivamente:

- A) pronome adjetivo – conjunção aditiva.
 - B) pronome interrogativo – conjunção aditiva.
 - C) pronome adjetivo – conjunção adversativa.
 - D) pronome substantivo – conjunção alternativa.
-

18) Marque a frase em que o “a” deva ser craseado:

- A) Encontraram-se face a face;
 - B) Maria não foi a aula hoje;
 - C) João fez uma viagem a Mato Grosso;
 - D) Conversei com a diretoria do colégio sobre esse assunto;
-

19) Na oração “Ninguém está perdido se der amor...”, a palavra grifada pode ser classificada como:

- A) conjunção condicional.
 - B) advérbio de modo.
 - C) conjunção adversativa.
 - D) advérbio de condição.
-

20) O item em que temos um adjetivo em grau superlativo absoluto é:

- A) Ele é um bom funcionário.
- B) João Brandão foi tremendamente inocente.
- C) João Brandão é mais dedicado que o vigia.
- D) Sou o funcionário mais dedicado da repartição.

CONHECIMENTOS DE MATEMÁTICA

21) Para esvaziar um compartimento com 700m^3 de capacidade, 3 ralos levaram 7 horas para fazê-lo. Se o compartimento tivesse 500m^3 de capacidade, ao utilizarmos 5 ralos quantas horas seriam necessárias para esvaziá-lo?

- A) 4h
 - B) 1h
 - C) 6h
 - D) 3h
-

22) Digamos que a população de uma cidade A cresceu de 100 mil para 125 mil em dez anos. Sabemos também que no mesmo período, a população da cidade B passou de 40 mil para 50 mil habitantes. Qual das cidades teve um aumento populacional maior?

- A) apenas A teve um aumento
 - B) apenas B teve um aumento
 - C) ambas são iguais
 - D) Nenhuma das alternativas
-

23) Um aplicador investiu R\$ 35.000,00 por 1 semestre, à taxa de juros simples de 24,72% a.a. Em quanto o capital foi aumentado por este investimento?

- A) 3.426,00
 - B) 4.326,00
 - C) 5.126,00
 - D) 1,126,00
-

24) Calcule o MMC e o MDC dos números relacionados: 105 245 875

- A) 18375 e 35
 - B) 1657 e 25
 - C) 2837 e 15
 - D) 8375 e 35
-

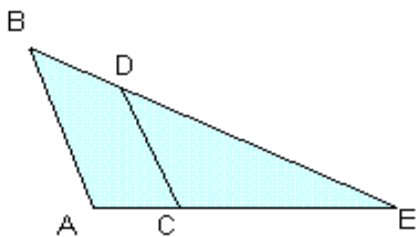
25) Raquel saiu de casa às 13h 45min, caminhando até o curso de inglês que fica a 15 minutos de sua casa, e chegou na hora da aula cuja duração é de uma hora e meia. A que horas terminará a aula de inglês?

- A) 14h
 - B) 15h15min
 - C) 14h30min
 - D) 15h45min
-

26) O número -3 é a raiz da equação $x^2 - 7x - 2c = 0$. Nessas condições, determine o valor do coeficiente c:

- A) $c = 60$
 - B) $c = 30$
 - C) $c = 15$
 - D) $c = 10$
-

27) Na figura abaixo $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$. Se $AB = 136\text{cm}$, $CE = 75\text{ cm}$ e $CD = 50\text{ cm}$, determine a medida de \overline{AE} .



- A) $AE = 204$
 - B) $AE = 104$
 - C) $AE = 186$
 - D) $AE = 95$
-

28) Um sexto de uma pizza custa R\$ 3,00. Quanto custaria quatro sexto desta mesma pizza?

- A) R\$ 9,00
 - B) R\$ 12,00
 - C) R\$ 15,00
 - D) R\$ 18,00
-

29) Calcule: $\text{Log}_5 625 + \text{Log} 100 - \text{Log}_3 27$?

- A) Log -3
 - B) Log 2
 - C) Log 6
 - D) Log 3
-

30) Um artesão consegue fazer três bonecos em 18 minutos. Em oito horas de trabalho quantos bonecos este artesão conseguiria produzir?

- A) 75 bonecos
 - B) 80 bonecos
 - C) 225 bonecos
 - D) 95 bonecos
-

31) A medida da base de um triângulo é de 7 cm, visto que a medida da sua altura é de 3,5 cm, qual é a área deste triângulo?

- A) 12,45 cm²
 - B) 21,25 cm²
 - C) 12,25 cm²
 - D) 25,12 cm²
-

32) Um caldeirão cilíndrico tem 40 cm de diâmetro e 15 cm de altura e está lotado em sua capacidade máxima de doce. Cláudia vai encher potinhos cônicos com esse doce. Se cada potinho tem 6 cm de altura e 4 cm de diâmetro da base, quantos potinhos serão necessários para colocar todo esse doce?

- A) 150 potinhos
 - B) 850 potinhos
 - C) 175 potinhos
 - D) 750 potinhos
-

33) Quantos quilômetros cúbicos equivalem a 14 mm^3 ?

- A) $0,0000000000000000014 \text{ km}^3$
 - B) $0,0000014 \text{ km}^3$
 - C) 14 km^3
 - D) $0,014 \text{ km}^3$
-

34) Meus dois sobrinhos me visitaram neste final de semana e lhes dei $\frac{4}{5}$ dos doces que eu possuía em casa. Um ganhou 10 doces e outro ganhou $\frac{7}{12}$ dos doces que eu dei. Quantos doces eu deixei de dar?

- A) 11 doces
 - B) 4 doces
 - C) 9 doces
 - D) 6 doces
-

35) As rodas de um automóvel têm 70 cm de diâmetro. Determine o número de voltas efetuadas pelas rodas quando o automóvel percorre 9,891 km.

- A) 45 voltas
- B) 4500 voltas
- C) 450 voltas
- D) 4,50 voltas

CONHECIMENTOS GERAIS

Para responder as questões de **36 a 40**, leia os textos e preencha corretamente os campos abaixo:

36) Milhares de manifestantes caminham pela avenida Presidente Vargas após passarem pela igreja da _____, no centro do _____, em protesto que terminou na prefeitura da cidade. Multidões participaram de protestos em várias cidades de norte a sul do Brasil. A onda de protestos, que tinha como foco principal a redução de tarifas do _____, ganhou proporções maiores e passou a incluir gritos de descontentamento com várias causas diferentes.

- A) Candelária - São Paulo - metrô
 - B) Penha - São Paulo - pedágio
 - C) Candelária - Rio de Janeiro - transporte coletivo
 - D) Penha - Rio de Janeiro – IPTU
-

37) _____, 30, ex-técnico da _____ que trabalhou como consultor da Agência Nacional de Inteligência (NSA, na sigla em inglês) dos Estados Unidos, assumiu a responsabilidade pelos vazamentos que revelaram a grande escala da espionagem internacional _____.

- A) Edward Snowden - CIA - americana
 - B) Richard Tompson - NASA - russa
 - C) Edward Snowden - CIA - brasileira.
 - D) Richard Tompson - NASA - canadense.
-

38) O papa _____ reza uma missa na praia de _____, no Rio de Janeiro, onde jovens se reuniram para a abertura oficial da _____.

- A) Francisco - Copacabana - Jornada Mundial da Juventude
 - B) João Paulo - Ipanema - Jornada Mundial do Idoso
 - C) Bento - Copacabana - Jornada Mundial da Juventude
 - D) José - Ipanema - Jornada Mundial da Criança e do Adolescente
-

39) Homens e mulheres dançam e cantam diante da casa de _____, morto na véspera, em Johannesburgo, na _____. Apesar do corpo do ex-presidente sul-africano ter sido transportado para Pretória, centenas se reuniam no local e muitas entoavam canções da época da luta contra o _____, acompanhadas por coros improvisados de sul-africanos vestidos de amarelo e verde.

- A) Hugo Chávez - Venezuela - apartheid
 - B) Nelson Mandela - África do Sul - terrorismo
 - C) Hugo Chávez - Venezuela - terrorismo
 - D) Nelson Mandela - África do Sul - apartheid
-

40) O Sistema Único de Saúde (SUS) vai começar a oferecer a vacina contra o papiloma vírus humano _____ a partir de 10 de março para meninas de _____, em postos de saúde e em escolas públicas e privadas de todo o país, informou nesta quarta-feira (22) o Ministério da Saúde. A dose, que ajuda a proteger contra _____, estará disponível nos 36 mil postos de saúde da rede pública durante todo o ano, de acordo com o ministério.

- A) (HIV) - 11 a 13 anos - a Aids
 - B) (HPV) - 9 a 13 anos - a Aids
 - C) (HPV) - 11 a 13 anos - o câncer de colo do útero
 - D) (HIV) - 9 a 13 anos - o câncer de colo do útero
-

41) O Art. 1º do ECA (Estatuto da Criança e do Adolescente) dispõe sobre a proteção:

- A) parcial à criança e ao adolescente
 - B) integral à criança e ao adolescente
 - C) substancial à criança e ao adolescente
 - D) subsidiária à criança e ao adolescente
-

42) É dever da família, da comunidade, da sociedade em geral e do poder público assegurar, com absoluta prioridade, a efetivação dos direitos abaixo, exceto:

- A) à vida, à saúde, à alimentação, à educação
 - B) ao esporte, ao lazer, à profissionalização, à cultura
 - C) a salário, a moradia, a bolsa família, a violação domiciliar
 - D) à dignidade, ao respeito, à liberdade, à convivência familiar e comunitária
-

43) No art. 16, do ECA, o direito à liberdade compreende os seguintes aspectos:

- I - ir, vir e estar nos logradouros públicos e espaços comunitários, ressalvadas as restrições legais;
- II - opinião e expressão;
- III - crença e culto religioso;
- IV - brincar, praticar esportes e divertir-se;
- V - participar da vida familiar e comunitária, sem discriminação;

Quais afirmações estão corretas:

- A) Apenas I - II
 - B) Apenas II - III
 - C) Apenas I - IV - V
 - D) Todas
-

44) A criança e o adolescente, em seu artigo 7º (ECA), têm direito a proteção à vida e à saúde, mediante a efetivação de políticas sociais públicas que permitam:

- A) o nascimento e o desenvolvimento doentio e harmonioso, em condições precárias de existência.
 - B) o nascimento e o desenvolvimento sadio e harmonioso, em condições dignas de existência.
 - C) o nascimento e o desenvolvimento sadio e harmonioso, em condições desumanas de existência.
 - D) o nascimento e o desenvolvimento sadio e harmonioso, em condições livres de existência.
-

45) Atualmente, tem crescido em importância a execução de cópias de segurança, com o objetivo de evitar que dados sejam perdidos e, ao mesmo tempo, garantir a integridade dos dados armazenados. Um dos dispositivos mais empregados nessa tarefa é o pendrive. Essa atividade é denominada:

- A) backup
 - B) firewall
 - C) download
 - D) phishing
-

46) A criança e o adolescente, conforme art. 53 do ECA, têm direito à educação, visando ao pleno desenvolvimento de sua pessoa, preparo para o exercício da cidadania e qualificação para o trabalho, assegurando-se-lhes:

- I - desigualdade de condições para o acesso e permanência na escola;
- II - direito de ser respeitado por seus educadores;
- III - direito de contestar critérios avaliativos, podendo recorrer às instâncias escolares superiores;
- IV - direito de organização e participação em entidades estudantis;
- V - acesso à escola privada e gratuita próxima de sua residência.

Estão corretas as afirmações:

- A) I - II
 - B) I - II - III
 - C) II - III - IV
 - D) II - III - IV - V
-

47) Com o aumento do uso da internet cada vez mais se deve estar atento à origem dos correios eletrônicos (emails) que são recebidos. Atualmente, um dos golpes mais comuns é aquele em que o golpista tenta se passar pela comunicação oficial de uma instituição conhecida, como um banco, uma empresa ou um site popular, visando obter dados pessoais e financeiros do usuário. O nome dado a esse tipo de golpe é:

- A) boato (Hoax)
 - B) pescaria (Phishing)
 - C) furto de identidade (Identity theft)
 - D) fraude de antecipação de recursos (Advance fee fraud)
-

48) Computadores trabalham com três passos básicos: entrada, processamento e saída de dados. O processamento consiste em operações lógicas e aritméticas sobre dados. Existem dispositivos responsáveis pelas funções de entrada de dados e pelas funções de saída de dados representados, respectivamente, por:

- A) monitor e teclado
 - B) disco rígido e scanner
 - C) caixas de som e impressora
 - D) mouse e CD-ROM
-

49) No aplicativo Microsoft Office Word 2010 (configuração padrão) idioma padrão Português do Brasil, o atalho **CTRL + X** é utilizado para:

- A) colar
 - B) copiar
 - C) recortar
 - D) selecionar tudo
-

50. Os navegadores de internet (browsers) são utilizados para se visitarem as páginas web (sites) geralmente pelo protocolo HTTP (Hypertext Transfer Protocol). Esses navegadores permitem armazenar uma lista de sites prediletos denominada:

- A) favoritos
- B) cache
- C) private
- D) principal

PROCESSO SELETIVO - BOLSISTA ESTAGIÁRIO

DATA DA PROVA: 26/01/2014

GABARITO DE ANOTAÇÃO DO CANDIDATO

QUESTÃO	RESPOSTA
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

QUESTÃO	RESPOSTA
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	