## PROCESSO SELETIVO – MUNICÍPIO DE IPATINGA/MG CARGO: AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE TEXTO: O homem e a cobra Certo homem de bom coração encontrou na estrada uma cobra entanguida de frio. - Coitadinha! Se fica por aqui ao relento, morre congelada. Tomou-a nas mãos, conchegou-a ao peito e trouxe-a para casa. Lá a pôs perto do fogão. - Fica-te por aqui em paz até que eu volte do serviço à noite. Dar-te-ei então um ratinho para a ceia. E saiu. De noite, ao regressar, veio pelo caminho imaginando as festas que lhe faria a cobra. - Coitadinha! Vai agradecer-me tanto... Agradecer, nada! A cobra, já desentorpecida, recebeu-o de linguinha de fora e bote armado, em atitude tão ameaçadora que o homem enfurecido exclamou: - Ah, é assim? É assim que pagas o benefício que te fiz? Pois espera, minha ingrata, que já te curo... E deu cabo dela com uma paulada. (Monteiro Lobato, Fábulas, Brasiliense) 01) De acordo com o texto "O homem e a cobra", marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas: ) O homem encontrou uma cobra congelada de frio. ) O homem tinha bom coração, e levou a cobra para casa. ) A cobra teve atitude ameaçadora, deixando o homem enfurecido. A sequência está correta em: D) V, V, V A) F, F, V B) V, F, V C) V, V, F E) F, V, F 02) Assinale abaixo, como a cobra recebeu o homem: A) Na estrada, estanguida de frio. B) De linguinha de fora e bote armado, em atitude ameaçadora. C) Com ingratidão e enfurecida. D) Com atitude ameaçadora, comendo um ratinho na ceia. E) Fazendo festa, com alegria. 03) Relacione as colunas abaixo, de acordo com o significado das palavras: 1. Desentorpecida. ) Voltar. 2. Regressar. ) Congelada, endurecida. ) Reanimada, descongelada. 3. Deu cabo. **4.** Entanguida. ) Matou. A sequência está correta em: A) 3, 2, 1, 4 B) 1, 2, 3, 4 C) 4, 3, 2, 1 D) 2, 4, 1, 3 E) 4, 1, 3, 2 04) De acordo com a fábula, que procura transmitir lição de moral, conselho ou ensinamento, podemos concluir A) É necessário lutar contra a preguiça e o desânimo. B) Deve-se fazer o bem, mas olhar a quem. C) Não se deve desistir dos sonhos e desejos. D) A raiva traz amarguras ao coração. E) Só é feliz que sabe amar. 05) No trecho "Lá a pôs perto do fogão." a palavra sublinhada apresenta como antônimo: A) Próximo. B) Vizinho. C) Longe, distante. D) Mora, reside. E) Baixo. 06) Assinale a alternativa em que a palavra apresentada possui o mesmo significado que a palavra apresentada nos parênteses: A) "Se fica por aqui ao <u>relento</u>, morre congelada." (sereno) B) "De noite, ao regressar, veio pelo caminho..." (residir) C) "...que o homem <u>enfurecido</u> exclamou:" (tranquilo) D) "Pois espera, minha ingrata, que já te curo..." (idosa) E) "Agradecer, nada!" (indagar, investigar) 07) No trecho "- Ah, é assim?" o ponto de interrogação (?) foi utilizado para: A) Indicar enumeração. D) Indicar citações. B) Terminar períodos. E) Finalizar uma interrogação direta. C) Indicar trajetos. 08) Assinale abaixo, a palavra que NÃO se apresenta no diminutivo:

## **09)** Em *"Pois espera, minha ingrata, que <u>já</u> te curo..."* a palavra destacada é acentuada pelo mesmo motivo que: A) Tórax. B) Parabéns. C) Sacrifício. D) É. E) Líquen.

C) Caminho.



A) Linguinha.

E) Cobrinha.

B) Coitadinha.

D) Ratinho.

|     | <u> OCESSO SELETIVO — MUN</u>  |  | -                             |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| 10) | No trecho "Vai agradecer-me  |  |                               |  |  |  |  |  |
|     | A) Separar orações ou termos e   | extensos.  | ,                             | D) Abreviar.   |  |  |  |  |
|     | B) Terminar períodos.  |  | E) Indicar a fala dos interl  | E) Indicar a fala dos interlocutores nos diálogos.   |  |  |  |  |
|     | C) Indicar continuação do pens   |  | ,                             |  |  |  |  |  |
|     |  | <u>MATI</u>  | <u>emática</u>                |  |  |  |  |  |
| 11) | Num determinado Banco, exi   |  | • •                           | ico período foram efetuados 3  |  |  |  |  |
|     | saques por caixa no valor de   |  |                               |  |  |  |  |  |
|     | A) R\$6.850,00 B) R\$6.750   | 0,00 C) R\$5.850,  | 00 D) R\$5.750,00             | E) R\$6.950,00   |  |  |  |  |
| 12) | Uma família com 5 pessoas c  |  |                               | •  |  |  |  |  |
|     |  |  |                               | riamente. Quantas xícaras de   |  |  |  |  |
|     | café serão consumidas por un   | _  | _                             |  |  |  |  |  |
|     | A) 56 B) 38  | C) 42  | D) 35                         | E) 52  |  |  |  |  |
| 13) |  | Durante uma campanha de vacinação em uma determinada cidade, 5 postos de saúde receberam a mesma         |                               |  |  |  |  |  |
|     | quantidade de seringas descartáveis. As frações do total de seringas utilizadas por cada um dos postos, nos dois primeiros dias de vacinação, estão representadas nas alternativas a seguir. Assinale a que se refere ao |  |                               |  |  |  |  |  |
|     | posto que utilizou o maior nú  |  | as nas aiternativas a seguir  | Assinale a que se refere ao  |  |  |  |  |
|     | A) 4/7 B) 5/9  | C) 3/4   | D) 3/5                        | E) 2/3   |  |  |  |  |
| 11) | ,  | ,  | ,                             | <i>'</i>   |  |  |  |  |
| 14) | Um prédio de 16 andares, c<br>janelas possui cada apartame   | _  | s por andar apresenta um      | total de 192 janeias. Quantas  |  |  |  |  |
|     | A) 6 B) 8  | C) 12  | D) 14                         | E) 16  |  |  |  |  |
| 15) | ,  | ,  | ,                             | ,  |  |  |  |  |
| 13) | Quatro sólidos geométricos d   |  |                               | Assinale a alternativa que   |  |  |  |  |
|     |  |  |                               | mesa na ordem apresentada  |  |  |  |  |
|     | anteriormente:   | ato entre o sondo geo.   | metreo e a sapernere da       | mesa na ordem apresentada  |  |  |  |  |
|     |  | <u> </u>   |                               |  |  |  |  |  |
|     | A)   |  | D) (1)                        |  |  |  |  |  |
|     |  |  |                               |  |  |  |  |  |
|     |  |  |                               |  |  |  |  |  |
|     | B) (1)   |  | E)                            |  |  |  |  |  |
|     |  |  |                               |  |  |  |  |  |
|     |  |  |                               |  |  |  |  |  |
|     |  |  |                               |  |  |  |  |  |
|     | C)   |  |                               |  |  |  |  |  |
|     |  |  |                               |  |  |  |  |  |
| 16) | Numa determinada casa, for   | cam consumidos 36.000  | litros de água em cada um     | dos três primeiros meses do  |  |  |  |  |
|     | ano. Se o consumo mensal c   | air pela metade nos trê  | ès meses seguintes, quantos   | litros de água no total serão  |  |  |  |  |
|     | consumidos no primeiro semo  |  |                               |  |  |  |  |  |
|     | A) 166.000 litros B) 152.000   | 0 litros C) 168.000  | litros D) 162.000 litros      | E) 158.000 litros  |  |  |  |  |
| 17) | Um filme de 2 horas e 20 mi  |  |                               |  |  |  |  |  |
|     | ,  | Quantos minutos de duração teve a última parte deste filme, sabendo-se que durou 5 minutos a menos que a |                               |  |  |  |  |  |
|     | penúltima parte?   | G) 20 : .  | D) 22                         | F) 25  |  |  |  |  |
| 40) | A) 30 minutos B) 25 minu   | ,  | ,                             | E) 35 minutos  |  |  |  |  |
| 18) | Gisele comprou uma calça,  |  |                               | , , ,  |  |  |  |  |
|     | -  |  | estação foi de R\$61,00 e que | a bolsa e a sandália custaram  |  |  |  |  |
|     | juntas R\$101,00. Qual foi o p<br>A) R\$84,00 B) R\$78,00  | -  | D) R\$76,00                   | E) R\$86,00  |  |  |  |  |
| 10) | ,  | , , ,  | , , ,                         | , , ,  |  |  |  |  |
| 19) | Um elevador transporta uma   | -  |                               |  |  |  |  |  |
|     | A) 6 adultos de 80kg e 2 crianças de 30kg.<br>B) 7 adultos de 70kg e 2 crianças de 30kg.   |  | ,                             | D) 5 adultos de 80kg e 4 crianças de 35kg.<br>E) 6 adultos de 70kg e 3 crianças de 35kg.         |  |  |  |  |
|     | C) 6 adultos de 75kg e 3 crianç  | •  | E) 6 additios de 70kg e 3 c   | Hanças de 33kg.  |  |  |  |  |
| 20) | ,  | C  | itam ana Não mada an m        |  |  |  |  |  |
| 4U) | Qual das alternativas abaixo de uma superfície esférica?   | apresenta peto menos u   | m nem que NAO pode ser u      | sauo para representar a ideia  |  |  |  |  |
|     | A) bola de futebol, laranja, sol   |  | D) holha de sahão prato       | hola de sinuca   |  |  |  |  |
|     | B) ervilha, bola de gude, uva  |  |                               | D) bolha de sabão, prato, bola de sinuca E) bola de árvore de natal, globo terrestre, jabuticaba |  |  |  |  |
|     | C) bola de basquete, lua, bola de boliche  |  | 2) 5514 46 41 1516 46 114141  | 2, 33.2 de al vote de nami, 51000 terresire, juourieuou  |  |  |  |  |
|     | ,  |  |                               |  |  |  |  |  |
|     | ( )  | AGENTE COMUNIT   | ARTO DE SAÚDE                 |  |  |  |  |  |

| PR     | OCESSO SELET   | IVO – MUNICÍPIO<br>CO  | _   | 4 <b>G</b><br>S ESPECÍFICOS  |   |  |  |
|--------|--|--|---|--|---|--|--|
| 21)    |  |  | ide e os serviços c<br>tes princípios, EXC<br>s de saúde.             | erviços contratados ou conveniados que integram o SUS sá<br>vios, EXCETO:                                      |   |  |  |
| 22)    | Além da Dengue,<br>A) Malária.   | o mosquito <i>Aedes aeg</i><br>B) Febre Amarela.   | gypti pode transmit<br>C) Filariose.                                  | ir:<br>D) Amarelão.  | E) Sarampo.   |  |  |
| 23)    | Ź  | omunitário de Saúde  | ,   | ,  | assistida e acompanhar un                                       |  |  |
| 24)    | A) 150 pessoas.  | B) 300 pessoas.  o Agente Comunitário  | C) 750 pessoas.   | D) 900 pessoas.  | E) 1000 pessoas.  |  |  |
| ,      | <ul><li>A) Realizar o cada</li><li>B) Desenvolver at</li><li>C) Realizar o map</li><li>D) Identificar e en</li></ul> | astramento das famílias<br>cividades típicas do serv<br>eamento da sua área de<br>acaminhar as gestantes | s.<br>viço interno das unio<br>e abrangência.<br>para o serviço de pr | dades básicas de saúde de s<br>é-natal na unidade de saúd<br>trole das doenças endêmic                         | e de referência.  |  |  |
| 25)    | _  | <mark>cidade mínima de visi</mark><br>nal.<br>al.  | tas a cada família  | nstrumento de trabalho e<br>residente no local de atua<br>D) 01 visita semestral.<br>E) 02 visitas semestrais. | dos Agentes Comunitários do<br>ação do Agente é de:             |  |  |
| 26)    | O espaço geográ<br>(ACS) é denomin<br>A) Microárea.  |  | corresponde à áre<br>C) Macroárea.                                    | ea de atuação de um Ag  D) Território.   | gente Comunitário de Saúdo<br>E) Bairro.                        |  |  |
| 27)    | O sistema de i   | ,  | para agregar e  | processar as informaçõ   | es recolhidas nas fichas do<br>E) SIAB.                         |  |  |
| 28)    |  | -  |   | -  | nte, avaliar o cumprimento do<br>s passadas e prever tendências |  |  |
|        | Quando fala-se d<br>A) A frequência o<br>B) O número total<br>C) O risco de mor<br>D) O poder da doc                 |  | corrência de casos n<br>, novos e antigos.<br>uma população.<br>orte. | o local e período, este indi<br>ovos desta doença na popu  |   |  |  |
| 29)    | as falsas:  ( ) O território ( ( ) Todo poder  | do município divide-se<br>emana do povo, que o o<br>-se cores oficiais do mu<br>correta em:              | em distritos.<br>exerce direta ou ind                                 | iretamente, por meio dos so azul, o verde e o vermel $(D)$ F, V, F   |   |  |  |
| I<br>I | De acordo com a I. Emendas à Lei II. Leis compleme II. Leis ordinárias. V. Decretos legisla V. Resoluções.           | Lei Orgânica do mun<br>Orgânica do município<br>ntares.  | nicípio de Ipatinga,  | o processo legislativo con   |   |  |  |
|        | A) III, IV, V  | B) I, II   | C) IV, V  | D) I, II, III  | E) I, II, III, IV, V  |  |  |

| PR  | OCESSO SELET  | IVO – MUNIC  | ÍPIO DE IPATING<br>CONHECIM               | -              | CERAIS           |                 |                     |
|---|---|--|---|----------------|------------------|-----------------|---------------------|
| 21\   | As Olimpíadas de  | a Invarna da 20  | 10 aconteceram em V                       |                |                  | ía•             |                     |
| 91)   | A) Brasil.  | B) Chile.  | C) Inglaterr                              |                | D) Canadá.       |                 | spanha.             |
| 32)   | O terremoto de 8  | 3,8 graus na esc   | cala Richter que sac                      | udiu o Chi     | le e causou a m  | orte de vária   | ıs pessoas, também  |
|   | provocou um tsu   | nami no seguin   | te oceano:                                |                |                  |                 |                     |
|   | A) Mediterrâneo.  |  |   |                | D) Atlântico.    |                 |                     |
|   | B) Pacífico.  |  |   | E) Árti        | co.              |                 |                     |
|   | C) Índico.  | _  |   |                |                  | _               |                     |
| 33)   |   |  | de 77 milhões de hab                      | itantes, a r   | egião Sudeste co | ompõe-se dos    | estados:            |
|   |   | A) Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.<br>B) Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro e São Paulo.   |   |                |                  |                 |                     |
|   |   | •  | sso do Sul e Distrito F                   |                |                  |                 |                     |
|   |   |  | ndônia, Pará, Amapá e                     |                |                  |                 |                     |
|   |   |  | ahia, Ceará, Rio Gran                     |                |                  | mbuco e Piauí   | í.                  |
| 34)   |   |  | vem receber o Bolsa                       |                |                  |                 |                     |
| ) <b>T</b> )  |   |  | critérios de inclusão                     |                |                  |                 |                     |
|   |   |  |   |                |                  |                 |                     |
|   |   | A) As famílias com renda mensal de até R\$140,00 por pessoa devidamente cadastradas no CadÚnico. B) As famílias só ingressam no Programa se possuírem crianças ou adolescentes de 0 a 17 anos. |   |                |                  |                 |                     |
|   | C) As famílias com renda mensal de até R\$70,00 por pessoa, podem participar do Bolsa Família qualquer que seja a |  |   |                |                  |                 |                     |
|   |   | ibros da família.  |   |                |                  |                 |                     |
|   | -   |  | CadÚnico e estar m                        |                | ocumentos pesso  | oais (título de | e eleitor ou CPF) e |
|   | •   | • •  | elo Programa, no mun                      | icípio.        |                  |                 |                     |
|   | , and the second second   | •  | r capta de R\$190,00.                     |                |                  |                 |                     |
| 35)   | São vantagens da  |  |   |                |                  |                 |                     |
|   |   | A) As centrais necessitam de manutenção mínima.  |   |                |                  |                 |                     |
|   | B) Não polui dura   |  | ontidada anamaa da a                      |                | aan fahmiaa da   |                 |                     |
|   |   | C) O painel solar consome uma quantidade enorme de energia para ser fabricado. D) É excelente em lugares remotos ou de difícil acesso.   |   |                |                  |                 |                     |
|   | -   | -  | entes ao mesmo tempo                      | o ane sen ci   | usto vem decaind | io.             |                     |
|   | L) Os pameis sola   | res são mais por   | •   | •              |                  | ю.              |                     |
|   |   | _  | CONHECIM                                  |                |                  | _               |                     |
| 36)   |   |  | a-se situado na segui                     | _              |                  | is:             |                     |
|   | A) Metropolitana  | do vaie do Aço.  |   |                | talúrgica.       |                 |                     |
|   | B) Centro-Sul. C) Norte.  |  |   | E) Sul.        |                  |                 |                     |
| 77  | _ ′   | imítuafa aa mu   | nicínio do Inctingo.                      |                |                  |                 |                     |
| 9/)   | A) Caiana.  | imitrote ao mu   | nicípio de Ipatinga:                      | D) San         | tana do Paraíso. |                 |                     |
|   | B) Francisco Sá.  |  |   | ,              | inópolis.        |                 |                     |
|   | C) Passos.  |  |   | <i>L)</i> 1111 | тороно.          |                 |                     |
| 38)   | *   | unicínio de Ina  | tinga baseia-se princ                     | inalmente      | no(a)·           |                 |                     |
| ,,,   | A) Pecuária.  | umeipio de ipa   | unga baseia se prime                      | •              | rativismo minera | ı1.             |                     |
|   | B) Siderurgia.  |  |   | E) N.R         |                  |                 |                     |
|   | C) Comércio.  |  |   | ,              |                  |                 |                     |
| 39)   | Sobre o município   | o de Ipatinga, n   | narque $\overline{	extbf{V}}$ para as afi | rmativas v     | erdadeiras e F p | oara as falsas  | :                   |
| ĺ   |   |  | tinga é referência na p                   |                |                  |                 |                     |
|   | ) O município encontra-se localizado na região em que o rio Verde deságua no rio Doce.                            |  |   |                |                  |                 |                     |
| ( ) O município encontra-se ao leste de Minas Gerais. |   |  |   |                |                  |                 |                     |
|   | A sequência está  |  |   |                |                  |                 |                     |
|   | A) V, V, F  | B) V, V, V   | C) V, F, V                                |                | D) F, V, F       | E) F,           | F, V                |
| <b>40</b> )   |   |  | patinga pertence à se                     | _              |                  |                 |                     |
|   | A) Rio Paranaíba.   |  |   |                | Grande.          |                 |                     |
|   | B) Rio Jequitinhor  |  |   | E) Rio         | Doce.            |                 |                     |
|   | C) Rio Itabapoana   | l <b>.</b>   |   |                |                  |                 |                     |
|   |   |  |   |                |                  |                 |                     |
|   |   |  |   |                |                  |                 |                     |