UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS CAJAZEIRAS – PARAÍBA



ATENÇÃO: Escreva no espaço indicado no seu CARTÃO-RESPOSTA com sua caligrafia usual, a seguinte frase:

"A leitura do mundo precede a leitura da palavra"

27 de novembro de 2022

PROCESSO SELETIVO - 2023 ENSINO TÉCNICO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES - CFP ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS PROCESSO SELETIVO - 2023

ENSINO TÉCNICO

27 de novembro de 2022

GABARITO DO CANDIDATO

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

Língua Portuguesa

- 01 Leia com atenção as alternativas a seguir e assinale a que contém Predicado Verbo-Nominal.
- a) Os preços permanecem altos.
- b) As crianças pensam agitadas na solução de problemas.
- c) A coordenação entregou o calendário às alunas.
- d) As alternativas são semelhantes.
- e) Neste ano, tivemos as eleições.
- 02 Qual a alternativa apresenta a classificação gramatical do termo destacado incorreta?
- a) O <u>amar</u> provoca paz na alma. (substantivo)
- b) **Constatou**-se a presença de penetras na festa. (verbo)
- c) Na fazenda, as crianças corriam soltas. (locução adjetiva)
- d) "É preciso amor **pra** poder pulsar" (Almir Satler e Ricardo Teixeira) (preposição)
- e) Meu cantor preferido é Chico Buarque. (pronome)

Leia com atenção o trecho da música "Apesar de você" de Chico Buarque e responda às questões 03 e 04.

Quando chegar o momento
Esse meu sofrimento
Vou cobrar com juros, juro
Todo esse amor reprimido
Esse grito contido
Este samba no escuro
Você que inventou a tristeza
Ora, tenha a fineza
De desinventar
Você vai pagar e é dobrado
Cada lágrima rolada
Nesse meu penar.

03 No trecho "Quando chegar o momento/ Esse meu sofrimento/Vou cobrar com juros, juro", a oração destacada é classificada como:

- a) Oração Subordinada Adjetiva Explicativa
- b) Oração Coordenada Sindética Conclusiva
- c) Oração Subordinada Substantiva Subjetiva
- d) Oração Subordinada Adverbial Concessiva
- e) Oração Subordinada Adverbial Temporal

04 Sobre o trecho "Você que inventou a tristeza/Ora, tenha a fineza de desinventar", não é possível afirmar que:

- a) A oração subordinada adjetiva "que inventou a tristeza" está se referindo a uma única pessoa, por isso a oração não vem entre vírgulas e é restritiva.
- b) o vocábulo "Ora" não é verbo, mas uma expressão para demonstrar insatisfação e que a ação sequinte deve ser realizada.
- c) o complemento do verbo "desinventar" foi suprimido, visto que é facilmente recuperado pelo leitor.
- d) o vocábulo "fineza" pede um complemento nominal que foi apresentado como uma oração subordinada desenvolvida de infinitivo.
- e) o vocábulo "fineza" pede um complemento nominal que foi apresentado como uma oração subordinada reduzida de infinitivo

ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS — 2023

05 Assinale a alternativa em que a função sintática do termo destacado não está correta.

- a) O Flamengo e o Corinthians se enfrentaram em uma partida calorosa. (Núcleo do Predicado Verbal)
- b) Na minha cidade, é comum as pessoas sentarem nas calcadas. (Adjunto Adverbial)
- c) Prometi às alunas uma prova fácil. (Objeto Indireto)
- d) As pessoas alérgicas <u>a leite</u> não podem ingerir lactose. (Complemento Nominal)
- e) As flores do campo são as preferidas do meu avô. (Complemento Nominal)

06 Leia com atenção o poema de Lau Siqueira:

CONDIÇÃO PERENE

nas cheias o rio comanda o espetáculo

e as margens são apenas degraus para o leito mais fundo

nas secas o rio é a margem

Sobre a estrutura sintática do poema, é possível afirmar que:

- a) há uma formação com período composto no que se refere à situação "nas cheias", pois há uma oração coordenada assindética ("o rio comanda o espetáculo") e uma oração coordenada sindética aditiva ("e as margens são apenas degraus para o leito mais fundo").
- b) há formação de um período composto no que se refere à situação "nas secas", porque há dois vebos conjugados ("secar" conjugado como "secas" e "ser" conjugado como "é").
- c) há duas locuções adjetivas que introduzem o período dos acontecimentos no poema, que são "nas cheias" e "nas secas".
- d) há três orações: duas delas possuem verbos significativos e uma apresenta verbo nocional.
- e) há três orações: duas contêm verbo significativo com transitividade indireta e duas apresentam verbo relacional.

07 Leia a tirinha a seguir:







No período "Este livro policial que acabei de ler é demais, Mickey",

- a) "que acabei de ler" é oração subordinada adjetiva restritiva que atribui característica específica do livro em questão.
- b) "que acabei de ler" é oração subordinada adjetiva explicativa que atribui característica específica do livro em questão.
- c) "que acabei de ler" é oração subordinada substantiva completiva nominal, pois completa o sentido da palavra "livro".
- d) "que acabei de ler" é oração subordinada adverbial condicional, porque condiciona o fato de ser demais ao livro em questão.
- e) "que acabei de ler" tem apenas uma oração subordinada adverbial apesar de conter dois verbos.

Observe a tirinha de Armandinho e responda às questões 8 e 9.







08 No segundo quadrinho, a fala de Armandinho contém:

- a) um período composto por subordinação, com duas orações.
- b) um período composto por coordenação, com três orações.
- c) três períodos simples.
- d) um período composto por subordinação e coordenação.
- e) nenhuma das alternativas anteriores.

09 No último quadrinho, a fala "Você já leu eles" apresenta:

- a) uma construção adequada à norma padrão, visto que tem a estrutura sintática sujeito + verbo + complemento verbal.
- b) uma construção inusitada por apresentar um advérbio antecedendo o verbo.
- c) uma construção inadequada à norma padrão, porque não encontra-se na ordem direta.
- d) uma construção inadequada à norma padrão, porque o pronome do caso reto não pode exercer a função de objeto direto.
- e) uma construção inadequada à norma padrão, porque o pronome do caso oblíquo não pode exercer a função de objeto direto.

10 Dentre as orações subordinadas substantivas abaixo, qual corresponde à subjetiva?

- a) Os meus pais não permitiam que eu saísse sozinha na adolescência.
- b) Cheguei à conclusão de que a vida não está fácil.
- c) Minha mãe informou-me de que havia chegado a minha encomenda da Shein.
- d) A grande questão é que não estudei para a prova.
- e) Interessa-me que todos tenham ciência dos seus direitos.

MATEMÁTICA

11 Um grupo de 31 pessoas discute sobre as redes digitais "A" e "B". Dessas pessoas, exatamente:

- 14 usam a rede digital "A";
- 4 usam as duas redes digitais;
- 7 não usam a nenhuma das redes.

Quantas pessoas usam a rede digital "B", sabendo que todas as pessoas da sala opinaram?

- a) 9
- b) 8
- c) 11
- d) 10
- e) 12

12 O preço de um remédio numa farmácia custa R\$ 28,50. A farmácia oferece uma promoção com desconto de 17% aos seus clientes que usa o cartão da farmácia. Quanto pagará um cliente que comprará dois desses remédios na promoção.

- a) R\$ 47,00
- b) R\$ 42,00
- c) R\$ 47,31
- d) R\$ 39,31
- e) R\$ 40,50

13 Qual é a soma dos trinta primeiros termos da progressão aritmética (34, 50, 66, ...)?

- a) 7980
- b) 8000
- c) 6780
- d) 4890
- e) 9000

14 Dados os conjuntos A = $\{0, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, B = $\{2, 4, 5, 6, 9\}$ e C= $\{0, 3, 6, 9, 10\}$, determine. Quantos elementos tem o conjunto (A \cap B) \cup C?

- a) 7
- b) 8
- c) 9
- d) 10
- e) 11

15 Na função exponencial $f(x) = (3k+16)^x$, quais são os valores de k, para que f(x) seja uma função crescente?

- a) $k \ge 5$
- b) k < -5
- c) k > -5
- d) $k \leq 5$
- e) $k > -\frac{16}{3}$

16 Se um conjunto A possui 9 elementos, então o número de subconjuntos de A é igual a:

- a) 512
- b) 81
- c) 700
- d) 18
- e) 900

17 A função f: R \rightarrow R é definida por $f(x) = x^2 - 3x + 2$, então o valor de f(4) e $f\left(\frac{1}{2}\right)$ são respectivamente:

- a) 6 e 0,5
- b) 6 e 0,75
- c) 6 e 3
- d) 4 e 3
- e) 4 e 0,75

18 Considere a equação do 2º grau $6x^2 - 9x + 1 = 0$, é correto afirmar que suas raízes:

- a) São números inteiros negativos;
- b) São números naturais;
- c) São números irracionais;
- d) Uma das raízes é um números natural par;
- e) Uma das raízes é um número natural ímpar.

19 Considere as afirmações:

- (I) A solução da equação -4x+6=18 , sendo U=N é $S=\left\{ -3\right\} .$
- (II) O produto de (-67).(-86) é -5762.
- (III) A subtração $\left(\frac{1}{6} \frac{1}{2}\right)$ é $\frac{1}{3}$.

Assinale a alternativa que corresponde à sequência correta:

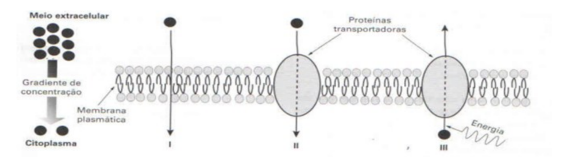
- a) VVV
- b) FFF
- c) FVF
- d) VFV
- e) VFF

20 O valor numérico da expressão $\frac{3^2 + (-2)^3 + 4^0}{(-4)^2 - 2^2 - 7^1}$ é:

- a) $\frac{2}{13}$
- b) $\frac{18}{5}$
- c) $\frac{3}{2}$
- d) 6
- e) $\frac{2}{5}$

Ciências Biológicas

21 Considere o esquema abaixo que mostra a membrana plasmática e os possíveis tipos de transportes através desta película.



Neste esquema, I, II e III são respectivamente:

- a) Difusão simples, Transporte ativo e difusão facilitada.
- b) Difusão simples, difusão facilitada e transporte ativo.
- c) Transporte ativo, difusão facilitada e difusão simples.
- d) Difusão facilitada, transporte ativo e difusão simples.
- e) Difusão facilitada, difusão simples e transporte ativo.

22 Leia com atenção os itens abaixo:

- Manutenção de alta concentração de K+ dentro da célula, importante na síntese de proteínas e na respiração;
- II. Manutenção do equilíbrio osmótico através de bombeamento de Na+ para fora de célula;
- III. Estabelecimento de diferença de cargas elétricas na membrana.

Esses efeitos, especialmente o terceiro citado, são muito importantes para o funcionamento de células:

- a) Nervosas e musculares
- b) Musculares e secretoras
- c) Secretoras e epiteliais
- d) Epiteliais e sanguíneas
- e) Sanguíneas e nervosas

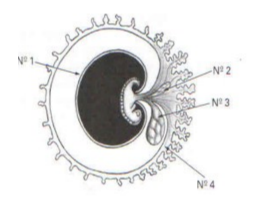
23	Considere of	fragmento de	texto sobre	tecido sanguí	ineo:

"Durante o processo de maturação na medula	o glóbulo vermelho perde	e com
isso fica impossibilitado de efetuar várias ações	•	Em cerca de
dias ele termina sendo digerido pelos, principalmente no baço.		

A alternativa que completa corretamente o texto é:

- a) Óssea núcleo 120 macrófagos.
- b) Espinal retículo endoplasmático 70 neutrófilos.
- c) Conjuntiva mitocôndrias 30 plasmócitos.
- d) Óssea membrana celular 100 linfócitos.
- e) Espinal núcleo 60 plamócitos.

24 A figura abaixo representa um corte esquemático da placentação em um embrião humano. Com base no que se observa, o número 1 indicado, representa:

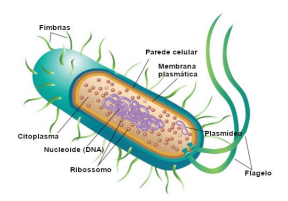


- a) placenta
- b) O âmnio
- c) O alantóide
- d) O cório
- e) O saco vitelínico

O HERV-K é um retrovírus endógeno, um vírus ancestral que infectou o genoma humano quando humanos e chimpanzés estavam se dissociando na escala evolutiva. Alguns desses elementos genéticos estão presentes nos nossos cromossomos. Muitos ficam silenciosos durante a maior parte da vida, mas parece que de alguma forma o Sars-CoV-2 reativou esse retrovírus ancestral. Então comprovadamente um **retrovírus**, possui:

- a) Lipídios + DNA
- b) Carboidratos + RNA
- c) Proteínas + RNA
- d) Lipídios + RNA
- e) Proteínas + DNA

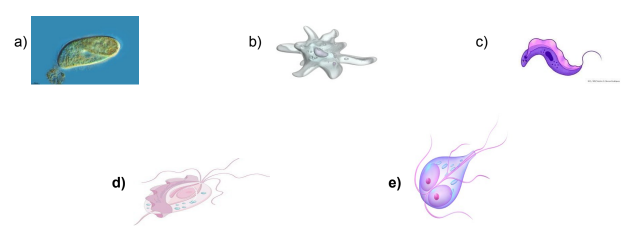
26 "As bactérias são seres procariontes, ou seja, não possuem núcleo definido, e seu material genético está concentrado em uma região que não é envolta por membrana. Essa região é denominada nucleoide. Além do material genético presente no nucleoide, nas bactérias podem ser observadas moléculas circulares de DNA."



Essas moléculas circulares são chamadas de:

- a) Pilus
- b) Fímbrias
- c) Plasmídeo
- d) Flagelo
- e) Ribossomos

27 Os protozoários, em sua grande maioria, apresentam vida livre e são encontrados em diferentes ambientes aquáticos e úmidos. Existem, no entanto, espécies que vivem em associação com outros organismos, como é o caso dos parasitas. Qual das figuras abaixo mostra um protozoário de vida livre que possui uma estrutura chamada de Citóstoma, abertura por onde o alimento penetra neste microorganismo?



28 Chegada a hora, João e José pararam o serviço para almoçar. Observe o que os dois trouxeram em suas marmitas.

João	José	
Ovo frito, com verdura	Arroz com feijão e torresmo	

A digestão da refeição de José requer a ação predominante de:

- a) Amilase salivar, carboidrases e lipases pancreática; menos intensamente pepsina e tripsina.
- b) Pepsina e tripsina, menos intensamente amilase salivar, carboidrases e lipases pancreáticas.
- c) Tripsina e amilase salivar; menos intensamente carboidrases, pepsina e lipases pancreáticas.
- d) Pepsina e lipase pancreática menos; menos intensamente amilase salivar, carboidrases e tripsina.
- e) Amilase salivar e pepsina; menos intensamente carboidrases e lipases pancreáticas e tripsina.
- 29 Com relação a circulação humana que tipo de estrutura funciona como marca-passo e determina a contração dos átrios?
- a) Nó atrioventricular
- b) Nó sinoatrial
- c) Válvula bicúspide
- d) Válvula tricúspide
- e) Fascículo atrioventricular
- 30 No processo de excreção humana existe um hormônio que é produzido pelas Glândulas Supra-renais, que participam do equilíbrio hídrico e de sais do corpo humano. Marque a alternativa que identifica este hormônio corretamente:
- a) Antidiurético
- b) Angiostensina
- c) Adrenalina
- d) Insulina
- e) Aldosterona

História

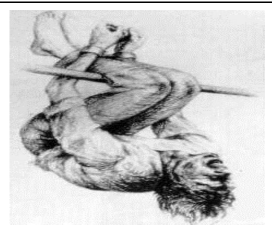
10 Desafios Sociais e Ambientais do Século XXI

31 Observe as imagens abaixo:



Fonte: Hulton Archive/Getty Images

Roda de estiramento: método de tortura usado pela Igreja na Idade Média para que o acusado confessasse seus pecados.



Fonte: https://documentosrevelados.com.br/

Pau-de-arara: método de tortura usado na Ditadura militar para que o preso denunciasse seus companheiros.

Criou-se, em torno da Idade Média, um mito da "Idade das Trevas", que seria um período da história no qual a humanidade teria estagnado e passado a viver na escuridão, sem produzir conhecimento. Estabeleceu-se no nosso imaginário, um mundo repleto de barbárie, violência e ignorância. Porém, como podemos perceber nas imagens, muitas das práticas do período medieval por nós criticadas ainda são muito presentes e defendidas na sociedade contemporânea. Em relação a essa questão, marque V para verdadeiro ou F, para falso:

- I O surgimento das primeiras universidades na Europa Cristã, que se deu entre os séculos XII e XIII, está entre os acontecimentos mais importantes da Idade Média.
- II O códice, que deu origem aos livros como conhecemos, foi aprimorado durante a Idade Média.
- III A cultura medieval é limitada e se apresenta a partir da produção de poucos nomes da elite europeia.
- IV A atual cultura ocidental superou elementos de atraso e violência do período medieval.

A sequência correta para as afirmativas acima é:

- a) V V V V
- b) V V F F
- c) F V V V
- d) F V V F
- e) V F V F

32 Em relação ao entendimento da configuração do planeta Terra e sua posição aos demais astros do sistema solar, os terraplanistas têm a crença de que a Terra está abaixo do "firmamento", coberta por um domo. Neste espaço, o Sol e a Lua fazem suas trajetórias e seriam corpos menores do que defendem os "globalistas". (Fonte: www.bbc.com). Essa teoria terraplanista tem raiz na doutrina geocentrista da Igreja Católica, que afirmava que a Terra (geo, em grego) era o centro do Universo, e o Sol e a Lua gravitavam em seu redor. No período do Renascimento, essa teoria foi contestada pelo astrônomo polonês Nicolau Copérnico (1473-1543), que afirmou que a Terra girava ao redor do Sol. Essa teoria, defendida por Copérnico, é chamada de:

- a) Heliocentrismo.
- b) Teocentrismo.
- c) Teoria da relatividade.
- d) Etnocentrismo.
- e) Cosmos centrismo.

33 A colonização do Brasil foi um empreendimento da empresa comercial e marítima portuguesa, reforçada pelos ideais da Contrarreforma da Igreja Católica. Nessa perspectiva, as terras brasileiras foram ocupadas a partir de um processo de implementação de Colônia de Exploração.



Moinho de cana-de-açúcar em Minas Gerais. Rugendas, 1835. Fonte: https://sequindopassoshistoria.blogspot.com/

Acerca dessa questão, analise as afirmações abaixo:

- I A Espanha foi pioneira no processo de navegação e de expansão marítima na Europa.
- II A colonização no Brasil foi baseada na implementação da monocultura açucareira e no trabalho escravo para exportação.
- III Como houve a importação de mão-de-obra escravizada africana, os povos originários não sofreram pressão com o processo de colonização.
- IV No processo de colonização portuguesa no Brasil, que foi extremamente violento, houve muitas resistências por parte dos povos originários, que usaram de diversas estratégias de lutas; mas, também dos povos africanos, que, por exemplo, criaram muitos quilombos.
- V Além da estrutura econômica, Portugal também implementou um processo de colonização pela ação da Igreja Católica, que contou com os jesuítas como principais agentes de ação na Colônia.

Sobre as afirmativas acima é correto afirmar:

- a) Todas as afirmativas estão incorretas.
- b) Estão corretas apenas as afirmativas I e II.
- c) A afirmativa V está correta e a afirmativa III está correta.
- d) Estão corretas as afirmativas II, IV e V.
- e) A afirmativa I está correta e a afirmativa IV está incorreta.

34 Observe a imagem a seguir:



Imagem do filme O menino de Pijama Listrado. Fonte: https://reuvenfaingold.com/

A imagem acima retrata a amizade entre duas crianças durante a Segunda Guerra Mundial. Porém, um é filho de um oficial importante da Alemanha nazista e o outro é filho de judeus presos em um campo de concentração. O ponto comum entre os dois é que eles não entendem bem a realidade na qual estão inseridos: o sonho ariano alemão, posto em evidência na Segunda Guerra Mundial, de erradicação total dos judeus da Europa. Esse plano foi chamado de:

- a) Campos de concentração.
- b) Nazismo.
- c) Fascismo.
- d) Eugenia.
- e) Solução final.

35 O processo de exploração e consequente destruição dos espaços verdes no Brasil se inicia com a invasão portuguesa, em 1500. Mesmo com uma das maiores florestas do planeta, com terras demarcadas e de pertencimento aos povos originários, a mineração ilegal e o agronegócio desmatam e invadem territórios considerados de preservação ambiental para ampliarem seus negócios e lucros. Nesse processo, a violência contra indígenas e o meio ambiente têm sido constantes. Porém, a resistência indígena também tem sido uma realidade e um fator importante para conter os avanços da destruição. Nessa luta recente, uma questão que tem sido discutida é a ideia do marco temporal, que pode ser entendido como:

- a) uma tese que defende a ideia de que qualquer terra pode ser considerada indígena, uma vez que eles já estavam aqui antes da chegada dos portugueses.
- b) uma tese que defende que se determinado povo indígena tiver posse das escrituras da terra que ocupam, são considerados donos do espaço.
- c) uma tese que afirma que os povos indígenas só têm direito a reivindicar determinada terra caso já estivessem nela a partir da promulgação da Constituição Federal de 1988.
- d) uma defesa dos povos originários que lhes dá direito à terra, desde que nela produzam os elementos necessários para sua sobrevivência.
- e) uma tese que defende que as aldeias indígenas precisam comprovar historicamente sua ocupação na terra para que possam ser considerados donos dela.

ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS — 2023

Geografia

Atualmente é possível observar o crescimento urbano das cidades. Nas últimas décadas, novos loteamentos na periferia crescem mais rápido do que o processo de verticalização. O alto custo dos imóveis nos bairros centrais expulsa a população de menor renda, que busca solucionar seu problema de moradia nos loteamentos mais distantes, deficientes em infraestrutura e serviços urbanos adequados. Por outro lado, a população de maior renda investe em loteamentos de alto luxo, fora do núcleo central, longe da poluição e do congestionamento.

O texto acima descreve claramente o fenômeno urbano denominado:

- a) Urbanização informal.
- b) Metropolização.
- c) Conurbação.
- d) Megalópoles.
- e) Periurbanização.

37 Com o aumento do consumo de produtos industrializados, descartáveis e crescimento das cidades aumentou o volume de resíduos sólidos. Surge assim, um grave problema ambiental: a escassez de áreas para destinação final destes resíduos sólidos. Na maioria das cidades estes resíduos são depositados diariamente em "lixões" a céu aberto. Essa forma de destinação final do lixo causa graves problemas ambientais. A decomposição/deterioração dos materiais produz um líquido que contamina as águas superficiais e subterrâneas, além de ser foco de transmissão de doenças à população do seu entorno. Como este líquido é denominado?

- a) Chorume.
- b) Águas negras.
- c) Resíduos inertes.
- d) Fertilizantes.
- e) Águas fétidas.

38 Desde o final do século XIX, a ciência já se preocupava com a interferência das atividades humanas no equilíbrio térmico do sistema atmosférico e indicava os riscos associados às emissões de dióxido de carbono (CO₂), o metano (CH₄) e o óxido nitroso (N₂O). A excessiva concentração desses gases na atmosfera provoca um aumento da retenção de calor, aumentando assim, as médias térmicas globais. Este processo é conhecido como?

- a) Ilha de calor.
- b) Efeito estufa.
- c) Inversão térmica.
- d) Poluição atmosférica.
- e) Aquecimento local.

39 Para melhor compreensão da dinâmica do crescimento populacional, foi desenvolvido no início da década de 30, o modelo de transição demográfica. Segundo esse modelo o crescimento da população mundial tende a se equilibrar à medida que as taxas de natalidade e de mortalidade diminuem. Leia atentamente as proposições abaixo:

- I. A transição demográfica é dividida em quatro fases, onde observa-se os diferentes comportamentos das taxas de natalidade e mortalidade.
- II. Quando ocorre as taxas de mortalidade diminuem e a taxa de natalidade aumenta, observa-se um incremento populacional.
- III. Uma acentuada queda da natalidade acompanhada de uma menor taxa de mortalidade, em virtude do melhor acesso à saúde, causaria o envelhecimento da população.

Sobre o modelo de transição demográfica é correto afirmar:

- a) Apenas a alternativa III está correta.
- b) As alternativas I e II estão corretas.
- c) Apenas a alternativa I está correta.
- d) As alternativas II e III estão corretas.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

40 Estudos realizados pela Organização das Nações Unidas para a Agricultura e Alimentação (FAO) indicam que a má alimentação aumenta muito a mortalidade causada por doenças infecciosas, como sarampo e pneumonia, principalmente nas crianças. A cada ano nascem mais de 20 milhões de bebês com baixo peso (menos de 2,5 kg), filhos de mães subnutridas. Infelizmente, esse círculo perverso da fome, no qual mulheres subnutridas geram crianças de baixo peso, é responsável por 80% da mortalidade em crianças nos primeiros 30 dias de vida. Essa mortalidade é denominada:

- a) Mortalidade por subnutrição.
- b) Mortalidade infantil.
- c) Mortalidade infantil neonatal.
- d) Mortalidade crônica.
- e) Mortalidade ocasional.



IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
Nome:		Carteira nº