



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DOS PATOS - MA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS



CARGO:

**MÉDICO
PLANTONISTA**

TURNO: MANHÃ



CADERNO DE PROVA OBJETIVA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação somente será aceita até os 15 minutos iniciais.
2. A prova consistirá de 40 questões com quatro alternativas (A, B, C e D) das quais apenas uma é verdadeira. Leia atentamente cada questão e escolha a alternativa, marcando sua resposta no cartão resposta, cobrindo levemente todo o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
3. Durante a prova, é vedado o intercâmbio e o empréstimo de qualquer material entre os candidatos.
4. Não poderão ser utilizados, durante a prova, recursos como: régua, dicionário, boné, calculadora, relógio digital, bem como outro material que possa indicar tentativa de fraude.
5. Esta prova terá duração de 4 horas, com início às 08h e término às 12h.

NOME DO CANDIDATO:



MAIS INFORMAÇÕES:

Internet:

www.institutomachadodeassis.com.br

Telefone: (86) 9438-4081

INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DOS PATOS - MA

RASCUNHO

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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova



LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES DE 1 A 15

INSTRUÇÃO:

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

Leia o texto a seguir e responda as questões de nº 1 a 6.

Mudanças climáticas: Novas previsões e o degelo do Ártico agravam aquecimento global.

As recentes ondas de calor que provocaram mortes na Europa, Rússia, China e Estados Unidos provocaram um alerta: o mundo nunca esteve tão quente. Segundo a Nasa (Agência Espacial Americana), o mês de junho de 2013 foi considerado o mais quente no planeta desde 1800.

Os motivos seriam a variabilidade natural do sistema climático e o aumento da concentração de gases de efeito estufa na atmosfera como o óxido nitroso (N₂O), o metano (CH₄) e, principalmente, o dióxido de carbono (CO₂) liberado pela queima de combustíveis fósseis como carvão, petróleo e gás natural.

O efeito estufa é um fenômeno natural que permite que alguns gases presentes na atmosfera aprisionem o calor do Sol, impedindo que ele escape para o espaço. Em condições normais, esses gases ajudam o planeta a manter o equilíbrio da temperatura da Terra. A concentração acima do normal faz com que a temperatura do planeta suba.

Uma pesquisa divulgada pela Administração Nacional Oceânica e Atmosférica dos EUA (NOAA, na sigla em inglês) alerta que a poluição do planeta nunca esteve tão alta. Em maio de 2013, a concentração de CO₂ na atmosfera medida pelo Observatório Mauna Loa, no Havaí, ultrapassou pela primeira vez a marca de 400 partes por milhão desde 1958, quando estes dados começaram a ser medidos. A última vez que isto aconteceu foi há mais de 3,5 milhões de anos. Antes da Revolução Industrial, no final do século 19, a concentração de CO₂ era de apenas 280 ppm.

Segundo o Painel Intergovernamental de Mudanças do Clima (IPCC), autoridade científica das Nações Unidas responsável pelas informações oficiais sobre o aquecimento global, o índice de 450 ppm seria o limite aceitável para manter o equilíbrio do ecossistema e não prejudicar a existência humana no planeta.

Ondas de calor, secas inesperadas, invernos mais rigorosos, furacões, enchentes, tempestades, incêndios florestais e outros eventos climáticos extremos são algumas das consequências das mudanças climáticas e devem ser cada vez mais frequentes nos próximos anos.

O derretimento de camadas de gelo e o aumento da temperatura no mar são consequências que já causam graves problemas no planeta. A velocidade com a qual a neve presente no hemisfério Norte e o gelo do Mar Ártico estão desaparecendo surpreende os cientistas, que calculam que esta região está aquecendo duas vezes mais rápido que o resto do mundo.

O Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (Pnuma) apresentou no começo de 2013, um relatório que aponta que o derretimento do gelo do mar não apenas prejudicaria as espécies da região, mas também permitiria o acesso a recursos naturais como gás e petróleo e, por isso, seria uma nova ameaça ao ecossistema do planeta, já que haveria uma corrida entre os países e empresas petroleiras para o controle destas reservas de combustíveis fósseis.

Relatório publicado em julho de 2013 na revista Nature, calculou que o possível derretimento de uma camada de gelo no norte da Rússia, entre 2015 e 2025, poderia liberar 50 gigatoneladas de metano (gás causador do efeito estufa), um índice dez vezes maior do que o que existe atualmente na atmosfera, o que anteciparia o aquecimento das temperaturas esperado para daqui a 35 anos.

Esta quantidade de gás seria como uma “bomba-relógio” e provocaria um desastre ambiental que superaria os benefícios regionais previstos, como a abertura de rotas comerciais e novos depósitos minerais, e que poderia custar US\$ 60 trilhões de dólares para a economia mundial, quase o atual PIB global de um ano.

O ritmo do derretimento das calotas de gelo fez com que outro grupo de cientistas, dessa vez da Universidade Estadual de Nova York, nos EUA, fizesse uma previsão de quando o oceano Ártico pode ficar sem gelo, o que foi calculado para daqui a 40 anos, entre 2054 e 2058. O que poderia reverter essa situação, segundo pesquisadores, são os acordos e políticas para controlar o efeito estufa. Mudanças na condução política sobre o assunto poderiam reverter ou atrasar essas previsões.



Em âmbito global, o **Protocolo de Kyoto** é o principal compromisso firmado entre os países para a redução global das emissões. Criado em 1997, o acordo estipulava metas de redução até 2012 para os países signatários e criava um sistema de crédito de emissões entre os países, que originou o mercado de crédito de carbono. O acordo foi renovado na COP-18, conferência realizada em 2012, em Doha, no Catar. A conferência definiu que os países devem revisar suas metas sob o Protocolo até 2014 e colocá-las em prática a partir de 2020.

Em 29 de dezembro de 2009, o governo brasileiro deu um passo histórico ao instituir a Política Nacional de Mudança do Clima através da Lei Federal nº 12.187. A lei se desdobra em cinco planos setoriais: (1) redução de 80% do desmatamento na Amazônia, (2) redução de 40% do desmatamento no bioma cerrado, (3) ações para o setor de energia, (4) para a agricultura e pecuária, e (5) para a indústria. De acordo com esta lei, o Brasil adotará ações para reduzir entre 36,1% e 38,9% de suas emissões projetadas até 2020 (isso equivale a uma redução de 17% comparada aos níveis de 2005). Este objetivo inclui a meta de redução de 80% do desmatamento da Amazônia, como definido pelo Plano Nacional de Mudança Climática. O Brasil já conseguiu reduzir o desmatamento de sua floresta para 4.571 km² em 2012, o menor em décadas, após seu índice máximo de 27.772 km² em 2004.

No entanto, o desmatamento na Amazônia é um dos principais desafios do plano. No último ano, o desmatamento na região registrou um aumento de 100%, segundo dados avaliados pelo Instituto Imazon e divulgados em agosto de 2013. Os dados provisórios foram calculados no período entre agosto de 2012 e junho de 2013.

Relatório divulgado em agosto deste ano indica que o clima no Brasil também deve ficar mais quente nos próximos anos. Uma projeção do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) indica que se a tendência do aumento da taxa de CO₂ na atmosfera continuar, a temperatura média em todas as regiões do Brasil será de 3º a 6ºC mais elevada em 2100 do que no final do século 20.

Segundo a pesquisa, que faz parte dos dados do Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas e que deve compor os dados do próximo relatório do IPCC, em biomas como a Amazônia, a caatinga, o cerrado e o Pantanal, a quantidade de chuva poderá ser até 40% menor, alterando drasticamente a fauna e a flora. Já na região sul e sudeste, a tendência é que haja um aumento no índice de pluviosidade, provocando chuvas fortes e até fenômenos raros como os furacões que atingiram a costa de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul em 2004.

Extraído: <http://www.uol.com.br/>

01) De acordo com as informações do texto, marque a opção **CORRETA**.

- (A) Antes da Revolução Industrial, no final do século 19, a concentração de CO₂ era de apenas 180 ppm.
- (B) A concentração acima do normal dos gases que provocam o efeito estufa faz com que a temperatura do planeta diminua.
- (C) O índice de 450 ppm seria o limite aceitável para manter o equilíbrio do ecossistema e não prejudicar a existência humana no planeta.
- (D) O Painel Intergovernamental de Mudanças do Clima (IPCC) é autoridade científica das Nações Unidas responsável pelas informações sobre as guerras que existem no mundo.

02) O dióxido de carbono (CO₂) é liberado pela queima de combustíveis fósseis como:

- (A) Carvão
- (B) Petróleo
- (C) Gás Natural
- (D) Todas as alternativas estão corretas.

03) Segundo o texto, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) O derretimento de camadas de gelo e o aumento da temperatura no mar são consequências que já causam graves problemas no planeta.
- (B) A velocidade com a qual a neve presente no hemisfério Norte e o gelo do Mar Ártico estão desaparecendo surpreende os cientistas, que calculam que esta região está aquecendo duas vezes mais rápido que o resto do mundo.
- (C) Uma pesquisa divulgada pela Administração Nacional Oceânica e Atmosférica dos EUA alerta que a poluição do planeta nunca esteve tão alta.
- (D) Criado em 1987, o Protocolo de Kyoto estipulava metas de redução até 2012 para os países signatários e criava um sistema de crédito de emissões entre os países, que originou o mercado de crédito de carbono.

04) Considere o seguinte trecho do texto: “As recentes ondas de calor que provocaram mortes na Europa, Rússia, China e Estados Unidos provocaram um alerta: o **mundo nunca esteve tão quente**. no planeta desde 1800.” Sobre esse trecho, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) O verbo “esteve” se encontra na 1º pessoa do singular.
- (B) A palavra “recentes” é um adjunto adverbial.
- (C) A expressão “de calor” é uma locução adjetiva, tendo em vista que é formada por mais de uma palavra (de + calor), e essas palavras juntas equivalem a um adjetivo.
- (D) A palavra “Rússia” foi acentuada corretamente, tendo em vista que todas as palavras proparoxítonas são acentuadas.



05) Observe o trecho do texto descrito a seguir: “Segundo a Nasa (Agência Espacial Americana), o mês de junho de 2013 **foi** considerado o mais quente.” O verbo destacado se encontra no:

- (A) Presente do Subjuntivo.
- (B) Pretérito Imperfeito do Indicativo.
- (C) Pretérito Perfeito do Indicativo.
- (D) Futuro do Subjuntivo.

06) De acordo com o texto, em 29 de dezembro de 2009, o governo brasileiro deu um passo histórico na tentativa de diminuir os efeitos do aquecimento global ao instituir a:

- (A) Política de Preservação do Meio Ambiente.
- (B) Política Nacional de Mudança do Clima.
- (C) Programa de Proteção das Florestas Brasileiras.
- (D) Plano de Recuperação Ambiental.

07) Assinale a alternativa em que a palavra foi acentuada de forma **ERRADA**.

- (A) Vênus
- (B) Parabéns
- (C) Conégo
- (D) Elétron

08) Marque a alternativa em que a palavra foi acentuada ou não de forma **INCORRETA** segundo as normas do novo acordo ortográfico.

- (A) Herói
- (B) Jibóia
- (C) Paranoia
- (D) Heroico

09) Segundo as regras de acentuação do Acordo Diferencial, em consonância com as novas regras de Acentuação Gráfica, marque a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Pôr = verbo.
- (B) Por = preposição.
- (C) Pode = 3ª pessoa do presente do indicativo (verbo poder).
- (D) Pode = 3ª pessoa do pretérito perfeito do indicativo (verbo poder).

10) Observe os itens a seguir referentes à Concordância Verbal.

- I. Entregou-se uma flor à mulher.
- II. Um grupo de professores acompanhou os estudantes.
- III. Aluga-se cavalos.
- IV. Os cardumes escaparam da rede.

A quantidade de itens em que a Concordância Verbal foi feita de forma correta é:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

11) Assinale a alternativa em que a Concordância Verbal foi feita de forma **INCORRETA**.

- (A) Santos ficam em São Paulo.
- (B) Nesta sala há bons e maus alunos.
- (C) Jornais, revistas, TV, tudo só trazia boas notícias.
- (D) Amigos, irmãos, primos, todos foram viajar.

12) Marque a alternativa em que o emprego da crase se deu de forma **INCORRETA**.

- (A) Mostrarei a vocês nossas propostas de trabalho.
- (B) Voltamos a contemplar o céu.
- (C) Amanhã iremos à festa de aniversário de minha colega.
- (D) Sou grata a população.

13) Marque a alternativa em que a colocação pronominal foi realizada de forma **INCORRETA**.

- (A) De modo algum me afastarei daqui.
- (B) Ela nem se importou com meus problemas.
- (C) Tornarei-me um grande escritor.
- (D) Quando se trata de comida, ele é um “expert”.

14) Assinale a alternativa que apresenta um Pronome Relativo.

- (A) Vós
- (B) Cujos
- (C) Seu
- (D) Alguém

15) A conjugação correta do verbo **Partir** na 1ª pessoa do plural do Pretérito Imperfeito do Subjuntivo é:

- (A) Partamos
- (B) Partirmos
- (C) Partíssemos
- (D) Partíamos



CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

QUESTÕES DE 16 A 20

- 16) São características do Sistema Operacional Windows, **EXCETO**:
- (A) Código fechado
(B) Monousuário
(C) Gráfico
(D) Multitarefa
- 17) Gadgets são:
- (A) Tecnologias que permitem o computador utilizar a memória flash de dispositivos como pendrives, cartões de memória, entre outros, de forma a melhorar a performance geral do computador.
(B) Programas que redimensionam as janelas abertas, arrastando -as para as bordas da tela.
(C) São miniprogramas que oferecem informações rápidas e acesso fácil a ferramentas usadas com frequência.
(D) Equipamentos que permitem acessar imediatamente documentos, imagens, músicas ou sites que utiliza diariamente.
- 18) Através do Windows Explorer é possível:
- (A) Excluir arquivos.
(B) Formatar pastas
(C) Renomear pastas.
(D) Todas as alternativas estão corretas.
- 19) O grupo Organizar pertence a qual guia do Word 2007?
- (A) Layout da Página
(B) Formatar
(C) Inserir
(D) Início
- 20) A tecla de atalho "CTRL + Q":
- (A) Aplica formatação em itálico.
(B) Remove um espaço entre linhas que antecede um parágrafo.
(C) Remove a formatação de parágrafo.
(D) Diminui o tamanho da letra.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 21 A 40

- 21) Sobre a doença da AIDS, assinale a alternativa **INCORRETA**.
- (A) Após o contágio, a doença pode demorar até 10 anos para se manifestar. Por isso, a pessoa pode ter o vírus HIV em seu corpo, mas ainda não ter AIDS.
(B) O vírus da AIDS é conhecido como HIV e encontra-se no sangue, no esperma, na secreção vaginal e no leite materno das pessoas infectadas pelo vírus. Objetos contaminados pelas substâncias citadas, também podem transmitir o HIV, caso haja contato direto com o sangue de uma pessoa.
(C) Ao desenvolver a AIDS, o HIV começa um processo de destruição dos glóbulos vermelhos do organismo da pessoa doente. Como esses glóbulos vermelhos fazem parte do sistema imunológico (de defesa) dos seres humanos, sem eles, o doente fica desprotegido e várias doenças oportunistas podem aparecer e complicar a saúde da pessoa.
(D) A sigla AIDS significa Síndrome da Imunodeficiência Adquirida.
- 22) São consideradas formas de contágio do Vírus HIV, salvo:
- (A) Compartilhamento de seringas ou objetos cortantes que possuam resíduos de sangue.
(B) Relações sexuais sem preservativo.
(C) Transfusão de sangue.
(D) Através da saliva.
- 23) Observe os itens a seguir referentes aos principais sintomas da AIDS.
- I. Quando o sistema imunológico começa ser atacado pelo vírus de forma mais intensa, começam a surgir os primeiros sintomas.
II. Os principais sintomas da AIDS são: febre alta, diarreia constante, crescimento dos gânglios linfáticos, perda de peso e erupções na pele.
III. Quando a resistência começa a cair ainda mais, várias doenças oportunistas começam a aparecer: pneumonia, alguns tipos de câncer, problemas neurológicos, perda de memória, dificuldades de coordenação motora, sarcoma de Kaposi (tipo de câncer que causa lesões na pele, intestino e estômago).
IV. Caso não tratadas de forma adequada, as doenças originadas pela falta de defesa do organismo podem levar o soropositivo a morte rapidamente.
- A quantidade de itens corretos é:
- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4



24) Acerca das formas de tratamento existentes hodiernamente que a medicina utiliza para o tratamento da AIDS, marque a alternativa **ERRADA**.

- (A) Hodiernamente existem medicamentos que fazem o controle do vírus na pessoa com a doença. Estes medicamentos melhoram a qualidade de vida do paciente, aumentando a sobrevida.
- (B) O medicamento mais utilizado atualmente para o tratamento da AIDS é o AZT (zidovudina) que é um bloqueador de transcriptase reversa. A principal função do AZT é impedir a reprodução do vírus da AIDS quando este se encontra, principalmente, em sua fase final.
- (C) A medicina ainda não encontrou a cura para a AIDS.
- (D) Cientistas do mundo todo estão trabalhando no desenvolvimento de uma vacina contra a AIDS. Porém, existe uma grande dificuldade, pois o HIV possui uma capacidade de mutação muito grande, dificultando o trabalho dos cientistas no desenvolvimento de vacinas.

25) A respeito da Doença de Parkinson, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) A Doença de Parkinson é uma doença degenerativa do sistema nervoso central, crônica e progressiva.
- (B) É causada por um aumento intenso da produção de dopamina, que é um neurotransmissor (substância química que ajuda na transmissão de mensagens entre as células nervosas).
- (C) A dopamina ajuda na realização dos movimentos voluntários do corpo de forma automática, ou seja, não precisamos pensar em cada movimento que nossos músculos realizam, graças à presença dessa substância em nossos cérebros.
- (D) Os fatores que estão envolvidos no desenvolvimento da Doença de Parkinson podem ser genéticos ou ambientais.

26) Observe os itens a seguir:

- I. Instabilidade postural (dificuldades relacionadas ao equilíbrio, com quedas frequentes).
- II. Acinesia ou bradicinesia (lentidão e diminuição dos movimentos voluntários).
- III. Rigidez (enrijecimento dos músculos, principalmente no nível das articulações).
- IV. Tremores.

São considerados sintomas da Doença de Parkinson:

- (A) II e IV
- (B) I, II, III e IV
- (C) I e III
- (D) II e IV

27) A Doença de Parkinson é tratável e geralmente seus sinais e sintomas respondem de forma satisfatória às medicações existentes. Sobre o tratamento existente para a Doença de Parkinson, assinale a opção **CORRETA**.

- (A) Ainda não existem drogas disponíveis comercialmente que possam curar ou evitar de forma efetiva a progressão da degeneração de células nervosas que causam a doença.
- (B) O objetivo do tratamento, incluindo medicamentos, fisioterapia, fonoaudiologia, suporte psicológico e nutricional, é reduzir o prejuízo funcional decorrente da doença, permitindo que o paciente tenha uma vida independente, com qualidade, por muitos anos.
- (C) Os medicamentos utilizados, entretanto, são sintomáticos, ou seja, eles repõem parcialmente a dopamina que está faltando e, desse modo, melhoram os sintomas da doença.
- (D) Todas as alternativas estão corretas.

28) É uma doença neuro-degenerativa que provoca o declínio das funções intelectuais, reduzindo as capacidades de trabalho e relação social e interferindo no comportamento e na personalidade. De início, o paciente começa a perder sua memória mais recente. A doença citada é:

- (A) Alzheimer
- (B) Acidente Vascular Cerebral
- (C) Esclerose Múltipla
- (D) Cefaleias

29) A respeito do Acidente Vascular Cerebral(AVC), marque a alternativa **ERRADA**.

- (A) O acidente vascular hemorrágico consiste na oclusão de um vaso sanguíneo que interrompe o fluxo de sangue a uma região específica do cérebro, interferindo com as funções neurológicas dependentes daquela região afetada, produzindo uma sintomatologia ou déficits característicos.
- (B) O acidente vascular cerebral é uma doença caracterizada pelo início agudo de um déficit neurológico (diminuição da função) que persiste por pelo menos 24 horas, refletindo envolvimento focal do sistema nervoso central como resultado de um distúrbio na circulação cerebral que leva a uma redução do aporte de oxigênio às células cerebrais adjacentes ao local do dano com consequente morte dessas células
- (C) O termo ataque isquêmico transitório (AIT) refere-se ao déficit neurológico transitório com duração de menos de 24 horas até total retorno à normalidade.
- (D) Começa abruptamente, sendo o déficit neurológico máximo no seu início, e podendo progredir ao longo do tempo.



30) São sintomas do Acidente Vascular Cerebral, **EXCETO**:

- (A) Perda Sensitiva
- (B) Distúrbios visuais.
- (C) Convulsões.
- (D) As alternativas "A", "B" e "C" estão corretas.

31) Sobre as formas de tratamento existentes para o Acidente Vascular Cerebral, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) O tratamento agudo do acidente vascular cerebral isquêmico consiste no uso de terapias antitrombóticas (contra a coagulação do sangue) que tentam cessar o acidente vascular cerebral quando ele está ocorrendo, por meio da rápida dissolução do coágulo que está causando a isquemia.
- (B) O tratamento preventivo inclui a identificação e controle dos fatores de risco.
- (C) O uso de terapia antitrombótica é importante para evitar recorrências. Além disso, deve-se controlar outras complicações, principalmente em pacientes acamados (pneumonias, tromboembolismo, infecções, úlceras de pele) onde a instituição de fisioterapia previne e tem papel importante na recuperação funcional do paciente.
- (D) A diferenciação entre acidente vascular isquêmico e hemorrágico não tem importância em relação à forma de tratamento que vai ser empregada para essa doença.

32) Sobre a fase Pre-operatória, pela qual deve passar um determinado paciente, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) Esta fase tem início quando a intervenção cirúrgica é decidida e termina quando o cliente estiver na mesa de cirurgia.
- (B) Não é considerado importante o preenchimento completo do instrumento de "Controle de cuidados pré-operatório imediato" na Unidade de Clínica Cirúrgica.
- (C) O objetivo da assistência é promover o melhor estado físico e psicológico do cliente, visando evitar complicações no período pós-operatório.
- (D) É nesta fase que se iniciam as orientações de um cuidadoso preparo de acordo com cada tipo de cirurgia.

33) São informações importantes que devem ser consideradas no procedimento pré-operatório.

- I. O tipo de incisão prevista.
- II. Seqüência de eventos pela a qual o cliente será submetido.
- III. Procedimentos para a preparação cirúrgica.
- IV. Medicação pré-anestésica.

Assinale a alternativa que indica as assertivas corretas.

- (A) I, II, III e IV
- (B) III e IV
- (C) II e IV
- (D) I e III

34) Sobre a importância da medicação Pré-Anestésica, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) A utilização de medicação pré-anestésica tem como objetivo principal potencializar a indução anestésica, diminuir a ansiedade, e principalmente o medo que os clientes demonstram quando serão submetidos à intervenção cirúrgica.
- (B) É de responsabilidade do anestesista a visita ao cliente no dia anterior à cirurgia.
- (C) Anestesia "é a perda total ou parcial da sensibilidade, em qualquer de suas formas, que se manifesta em resultado de várias causas mórbidas, ou é conseguida de propósito, para aliviar a dor ou evitar que ela apareça no curso das intervenções cirúrgicas".
- (D) A ação da anestesia é conseguida através da inalação somente.

35) Levando em considerado a doença da Hipertensão, marque a alternativa **INCORRETA**.

- (A) É uma síndrome metabólica geralmente acompanhada por outras alterações, como obesidade.
- (B) A hipertensão arterial ou pressão alta é uma doença caracterizada pela elevação dos níveis tensionais no sangue.
- (C) Uma pressão arterial sistólica de 120 ou mais é considerada hipertensão.
- (D) A hipertensão pode acontecer quando nossas artérias sofrem algum tipo de resistência, perdendo a capacidade de contrair e dilatar, ou então quando o volume se torna muito alto, exigindo uma velocidade maior para circular.

36) Há vários fatores que influenciam os níveis de pressão arterial. Entre eles podemos citar, salvo:

- (A) Fumo.
- (B) Falta de atividade física.
- (C) Pequeno consumo de sal.
- (D) Sono inadequado.

37) São considerados métodos de tratamento da Hipertensão:

- I. Evitar alimentos gordurosos.
- II. Manter o peso adequado, se necessário, mudando hábitos alimentares.
- III. Não abusar do sal, utilizando outros temperos que ressaltam o sabor dos alimentos.
- IV. Aproveitar momentos de lazer.

A quantidade de assertivas corretas.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4



38) Sobre as ações assistenciais com a finalidade de preservar a saúde do trabalhador, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) O trabalho pode provocar muitos acidentes ou doenças.
- (B) As ações na área são voltadas à formulação e implementação de políticas de proteção à saúde, visando à redução e eliminação do adoecimento e morte resultantes das condições, dos processos e dos ambientes de trabalho, bem como o aprimoramento da assistência à saúde dos trabalhadores.
- (C) O foco de atuação são todos os trabalhadores presentes em áreas urbanas e rurais, abrangendo os do mercado formal, com carteira assinada ou não, do mercado informal, autônomos, funcionários públicos, desempregados e aposentados.
- (D) Todas as alternativas estão corretas.

39) O Ato Inseguro é:

- (A) Toda forma incorreta de trabalhar, desrespeito às normas de segurança, ou seja, ações conscientes ou inconscientes que possam causar acidentes ou ferimentos.
- (B) É a causa relativa ao comportamento humano, que propicia a ocorrência de acidentes.
- (C) Doença causada somente pelo excesso de horas trabalhadas.
- (D) A condição do ambiente de trabalho, que cause o acidente ou contribua para sua ocorrência.

40) Observe os itens a seguir sobre a Hepatite A.

- I. A hepatite A é a inflamação (irritação e inchaço) do fígado causada pelo vírus da hepatite A.
- II. A hepatite A é a forma menos grave e mais suave da doença.
- III. O vírus da hepatite A é encontrado principalmente nas fezes e no sangue de uma pessoa infectada, cerca de 15 a 45 dias antes de os sintomas aparecerem e durante a primeira semana da hepatite A.

Marque a alternativa que indica os itens corretos.

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