



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



CARGO:

MÉDICO
AUDITOR

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.



MAIS INFORMAÇÕES:

Internet:
www.institutomachadodeassis.com.br
 Telefone: (86) 9438-4081

NOME DO CANDIDATO:

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 (NOOA, 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 3^a a 6^oC 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) Cujo
 (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 auditoria do ato médico, assinale a afirmativa **CORRETA**:
- (A) A auditoria médica exige conhecimento técnico, pleno e integrado da profissão e é de exclusiva competência do médico devidamente registrado no Conselho Regional de Medicina. É reconhecida como área de atuação médica.
 (B) Na função de auditor, o médico deverá identificar-se, fazendo constar o número de seu registro no Conselho Regional de Medicina. Na função de auditor, pode realizar anotações no prontuário do paciente.
 (C) O médico auditor acessa, in loco, toda a documentação, podendo examinar o paciente. No entanto, não é permitido divulgar suas observações, conclusões ou recomendações.
 (D) O médico auditor pode solicitar a retirada de cópias do prontuário exclusivamente para fins da auditoria, quando houver indícios de irregularidades no atendimento do paciente.



22) É **CORRETO** afirmar que, quando na função de auditor, o médico pode:

- (A) Autorizar, vetar e modificar os procedimentos propedêuticos ou terapêuticos instituídos.
- (B) Receber remuneração ou gratificação por valores vinculados à glosa ou ao sucesso da causa.
- (C) Aplicar medidas punitivas ao médico assistente ou à instituição de saúde.
- (D) Comunicar a quem de direito e por escrito suas observações e conclusões através de relatório.

23) Acerca do SIGTAP, assinale a afirmativa **INCORRETA**:

- (A) É o Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos, Medicamentos e Órtese e Próteses Médicas do Sistema Único de Saúde, capaz de fornecer todos os procedimentos que podem ser realizados no âmbito ambulatorial e hospitalar.
- (B) Tem como estrutura uma tabela unificada de procedimentos, medicamentos e Órtese e Próteses Médicas do SUS, que está organizada em 4 (quatro) níveis de agregação: Grupo, Subgrupo, Forma de organização e Procedimento.
- (C) Constitui uma ferramenta para consulta de acesso realizado diretamente pelo site <http://sigtap.datasus.gov.br> e há necessidade de senha para acessá-lo.
- (D) Disponibiliza o número do Procedimento, que caracteriza de forma exclusiva o detalhamento do método, do processo, da intervenção ou do atendimento ao usuário.

24) A respeito da Auditoria Operacional, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- (A) Compreende a atividade desenvolvida, mediante a observação direta dos dados e documentos, na unidade municipal ou na instituição onde os serviços são realizados.
- (B) Objetiva aferir de modo contínuo a adequação, eficiência, eficácia e os resultados dos serviços de saúde.
- (C) Identifica distorções, promove correções e busca a melhora do atendimento médico hospitalar ou ambulatorial, procurando obter melhor relação custo / benefício.
- (D) Promove processo educativo com vistas à melhoria da qualidade do atendimento na busca da satisfação do usuário.

25) Na análise do prontuário médico-hospitalar, cabe ao Médico Auditor:

- (A) Autorizar a cobrança de uma cirurgia como laparotomia exploradora quando o procedimento realizado for por incisão ampla para exploração abdominal completa e se estabeleceu um diagnóstico preciso.
- (B) Observar junto a todos os pacientes internados os cuidados dispensados a sondas, cateter, drenos, aspirações e nebulizações, cuidados na prevenção e tratamento de escaras, na administração de oxigênio, na instalação parenteral em perfusão e condições de coletores.
- (C) Autorizar a cobrança de duas aplicações de nutrição parenteral/enteral, por dia.
- (D) Avaliar os registros de enfermagem quanto à sua capacidade informativa, controle de sinais vitais, controle de líquidos introduzidos e eliminados, controle da administração de medicamentos, execução de tratamentos e curativos.

26) Sobre a função de Médico Auditor, observe os itens a seguir.

- I. As empresas de auditoria médica e seus responsáveis técnicos deverão estar devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Medicina das jurisdições onde seus contratantes estiverem atuando.
- II. Na função de auditor, o médico deverá identificar-se de forma clara, em todos os seus atos, fazendo constar, sempre, o número de seu registro no Conselho Regional de Medicina.
- III. O médico, no exercício de auditoria, deverá estar regularizado no Conselho Regional de Medicina da jurisdição onde ocorreu a prestação do serviço auditado.

Assinale a alternativa que indica os itens corretos.

- (A) I e III
- (B) Todos os itens são corretos.
- (C) II e III
- (D) II

27) Sobre as atividades realizadas por um Médico Auditor, assinale a opção **FALSA**.



- (A) O médico, na função de auditor, se obriga a manter o sigilo profissional, devendo, sempre que necessário, comunicar a quem de direito e por escrito suas observações, conclusões e recomendações, sendo-lhe vedado realizar anotações no prontuário do paciente.
- (B) Concluindo haver indícios de ilícito ético, o médico, na função de auditor, não se obriga a comunicá-los ao Conselho Regional de Medicina.
- (C) - É vedado ao médico, na função de auditor, autorizar, vetar, bem como modificar, procedimentos propedêuticos e/ou terapêuticos solicitados, salvo em situação de indiscutível conveniência para o paciente, devendo, neste caso, fundamentar e comunicar por escrito o fato ao médico assistente.
- (D) O médico, na função de auditor, encontrando impropriedades ou irregularidades na prestação do serviço ao paciente, deve comunicar o fato por escrito ao médico assistente, solicitando os esclarecimentos necessários para fundamentar suas recomendações.

28) Acerca da atividade de Auditoria realizada por médicos, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) O médico, na função de auditor, quando integrante de equipe multiprofissional de auditoria, deve respeitar a liberdade e independência dos outros profissionais sem, todavia, permitir a quebra do sigilo médico.
- (B) Não compete ao médico, na função de auditor, a aplicação de quaisquer medidas punitivas ao médico assistente ou instituição de saúde, cabendo-lhe somente recomendar as medidas corretivas em seu relatório, para o fiel cumprimento da prestação da assistência médica.
- (C) É vedado ao médico, na função de auditor, propor ou intermediar acordos entre as partes contratante e prestadora que visem restrições ou limitações ao exercício da Medicina, bem como aspectos pecuniários.
- (D) Todas as alternativas estão corretas.

29) Observe os itens a seguir.

I. É vedado ao médico, na função de auditor, transferir sua competência a outros profissionais, mesmo quando integrantes de sua equipe.

II. O médico, na função de auditor, não pode ser remunerado ou gratificado por valores vinculados à glosa.

III. É vedado ao médico deixar de atuar com absoluta isenção quando designado para servir como perito ou como auditor, bem como ultrapassar os limites de suas atribuições e de sua competência.

Marque a alternativa que indica os itens corretos.

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

30) Durante a autorização de procedimentos na revisão dos prontuários, pelo Médico Auditor, é **CORRETO**:

- (A) Atentar se, quando o paciente evoluir para internação na instituição, os exames realizados no ambulatório podem ser cobrados no SIA/SUS.
- (B) Verificar se, em caso de implante de produtos radiopacos, existe o controle radiológico pós-operatório, com identificação do paciente e a data, bem como o preenchimento devido da solicitação de OPM, que não precisa ser autorizada pelo diretor clínico ou pelo gestor.
- (C) Conferir se o nome do paciente da AIH-7 é o mesmo do prontuário e da AIH Simulada e o preenchimento do laudo médico está correto, bem como se o código e a quantidade de material lançado no espelho da AIH corresponde ao que foi utilizado no paciente.
- (D) Nenhuma das alternativas anteriores é correta.

31) A Auditoria Analítica permite, **EXCETO**:

- (A) Subsidiar o processo de Programação Pactuada e Integrada.
- (B) Avaliar as condições da rede física, dos mecanismos de regulação e do desenvolvimento das ações de saúde.
- (C) Modificar as normas de regulação e/ou protocolos do Sistema Único de Saúde no âmbito municipal.
- (D) Todas as alternativas estão corretas.

32) Tendo em vista elevados custos, um Médico Auditor determina ao Médico Assistente que reduza a solicitação de exames ao mínimo possível. Nesse caso, o que deve fazer o médico assistente?

- (A) Solicitar a interferência do Diretor-médico do Hospital.
- (B) Solicitar pronunciamento do CRM.
- (C) Atender a determinação e comunicar ao CRM.
- (D) Não atender a determinação e justificar sua necessidade.



33) Acerca da Auditoria Médica, observe os itens a seguir.

I. O relatório será assinado apenas pelo médico auditor que participou da sua elaboração.

II. O médico auditor deverá, após análise de documentos, relatórios médicos, prontuário, perícia e defesa do auditado, elaborar parecer conclusivo apontando, se houver, as impropriedades ou irregularidades aos seus superiores hierárquicos e demais órgãos competentes, para que adotem as medidas administrativas, civis e penais cabíveis.

III. O auditor médico, após realizar a auditoria analítica e/ou operacional, se encontrar falhas no atendimento, deverá elaborar relatório, enviando cópia para o auditado, para que o mesmo exerça o seu pleno direito de defesa e o contraditório.

Marque a alternativa que indica os itens corretos.

- (A) Todos os itens são corretos.
- (B) I e II
- (C) II e III
- (D) III

34) Sobre a história de Auditoria em Saúde, assinale a opção **CORRETA**.

- (A) As atividades de auditoria, antes de 1976, com base no então Instituto Nacional de Previdência Social - INPS, eram realizadas pelos supervisores por meio de apurações em prontuários de pacientes e em contas hospitalares.
- (B) A partir de 1976, as chamadas contas hospitalares transformaram-se em Guia de Internação Hospitalar - GIH. As atividades de auditoria ficam estabelecidas como Controle Formal e Técnico.
- (C) Em 1983, a Autorização de Internação Hospitalar - AIH, vem substituir a GIH, no Sistema de Assistência Médica da Previdência Social - SAMPS. É nesse ano que se reconhece o cargo de médico-auditor e a auditoria passa a ser feita nos próprios hospitais.
- (D) As alternativas "A", "B" e "C" estão corretas.

35) A respeito da Auditoria Médica, marque a alternativa **ERRADA**.

- (A) Ao auditor médico cabe a avaliação técnica da legalidade e conformidade das ações médicas dentro das normas éticas dos Conselhos de Medicina.

(B) A auditoria médica visa, através da avaliação analítica / operativa, identificar as inconformidades existentes, a fim de viabilizar a efetividade, eficiência e eficácia da assistência médica prestada ao usuário na rede SUS.

(C) O auditor médico não deve seguir os princípios gerais da Medicina.

(D) A atividade de auditoria médica é bastante importante para a prestação de um serviço de saúde de qualidade.

36) Assinale a alternativa **INCORRETA**.

(A) O médico, na função de auditor, encontrando impropriedades ou irregularidades na prestação do serviço ao paciente, deve comunicar o fato por escrito ao médico assistente, solicitando os esclarecimentos necessários para fundamentar suas recomendações.

(B) Compete ao médico, na função de auditor, a aplicação de quaisquer medidas punitivas ao médico assistente ou instituição de saúde

(C) O auditor médico poderá realizar atividades de gestão junto com outras categorias funcionais, principalmente quando o tema envolva assistência médica, porém com limites de atuação, devendo ser inerente ao auditor financeiro a atuação específica na área contábil / financeira.

(D) Cabe ao médico recomendar as medidas corretivas em seu relatório, para o fiel cumprimento da prestação da assistência médica.

37) A respeito Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS, é correto afirmar, **EXCETO**:

(A) Sua alimentação é descentralizada, sendo de responsabilidade de cada gestor.

(B) Permite o acompanhamento das programações físicas e orçamentárias.

(C) Oferece à sociedade informações sobre a produção global de consultas ambulatoriais, públicos e privados, sendo de uso obrigatório.

(D) Oferece informações para o gerenciamento da capacidade instalada e produzida.

38) Analisando as alternativas abaixo, qual médico poderá executar a Auditoria?

(A) O médico que tenha vínculo de parentesco com o auditado.

(B) O médico que tenha mantido relação de emprego nos últimos 10 anos com o auditado.



- (C) O médico que seja acionista ou sócio do auditado.
- (D) O médico que seja inimigo ou amigo do auditado.

39) A respeito da Auditoria Operativa, considere os itens a seguir.

- I. Realizar auditorias programadas para verificação "in loco" da qualidade da assistência prestada aos pacientes do SUS.
- II. Realiza auditorias especiais para apurar denúncias ou indícios de irregularidades junto aos gestores e/ou prestadores de serviços do SUS.
- III. Verifica a estrutura física, recursos humanos, fluxos, instrumentais e materiais necessários para realização de procedimentos nas Unidades de Saúde sob Gestão Municipal.

Assinale a alternativa que indica os itens corretos.

- (A) I e III
- (B) I e II
- (C) Todos os itens são corretos.
- (D) II

40) São atribuições do Médico Auditor:

- I. Elaborar Relatório Conclusivo.
- II. Procurar obter informações relevantes do histórico patológico do paciente, a fim de colaborar com a equipe médica na resolução do problema.
- III. Sugerir o descredenciamento de prestadores que reiteradamente cometem irregularidades ou apresentam qualidade questionável

Assinale a alternativa que indica os itens corretos.

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