



PROVA TIPO B

QUESTÃO 1 – A expansão da informatização da Atenção Primária (Informatiza APS), que está dentro de uma das prioridades da Estratégia de Saúde Digital para o país, busca enfrentar o desafio de dotar os serviços de saúde da atenção primária de sistemas de prontuário capazes de compartilhar e consumir informações clínicas coletadas em diferentes estabelecimentos de saúde. Dentro deste contexto, analise as duas asserções a seguir:

ASSERÇÃO I - A dificuldade de alguns municípios em garantir a disponibilidade de equipamentos nas unidades de saúde levou ao estabelecimento de um Projeto Piloto em Alagoas, para testar outro modelo que proporcionasse incentivo extra à informatização.

PORQUE

ASSERÇÃO II - Uma das dificuldades identificadas para a aceleração do processo de informatização dos estabelecimentos de saúde é a carência de infraestrutura mínima para a instalação de sistemas de prontuário eletrônico como, por exemplo, a indisponibilidade de conexão à Internet.

Considerando o contexto da questão e os resultados que já foram alcançados, pode-se afirmar quanto às asserções I e II e a relação proposta entre elas, que

- A) as asserções I e II são verdadeiras.
- B) a asserção I é verdadeira e a asserção II é falsa.
- C) a asserção II é uma justificativa correta da asserção I.
- D) a asserção II não é uma justificativa correta da asserção I.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

- A
- B
- C
- D



QUESTÃO 2 - A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado, tendo como objetivos proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural. Nesta Lei,

A) o tratamento de dados pessoais realizado por pessoa natural é aplicado para fins jornalísticos e acadêmicos.

B) o titular tem direito ao acesso facilitado às informações sobre o tratamento de seus dados, e estes deverão ser disponibilizadas de forma clara e adequada.

C) o tratamento de dados pessoais, cujo acesso é público, deve considerar a finalidade, a boa-fé e o interesse público mesmo que não justifiquem sua disponibilização.

D) o tratamento de dados pessoais sensíveis poderá ocorrer sem o fornecimento de consentimento do titular quando for indispensável para realização de estudos por órgão de pesquisa, e sempre que possível, garantir a anonimização dos mesmos.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

A

B

C

D



QUESTÃO 3 – No ecossistema distribuído de inovação está o Lago de Dados em Saúde, uma arquitetura tecnológica que

- A) é capaz de armazenar e disponibilizar um alto volume de dados sem necessidade de tratamento prévio, em altíssima velocidade, permitindo que haja um repositório centralizado para compartilhamento de informações com ferramentas de acesso e análise em tempo real.
- B) utiliza o Espaço de Colaboração e a estrutura da Rede Nacional de Dados em Saúde para testar e avaliar modelos de análise de valor, sob o foco dos diversos atores do sistema de saúde.
- C) tem como um dos benefícios esperados o estímulo à colaboração entre braços distintos do setor de saúde para compartilhamento de informações e avaliação de dados de saúde.
- D) dentre as atividades necessárias para ser implantada, destaca-se o desenvolvimento da governança da geração e utilização dos dados públicos e privados.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

A

B

C

D



QUESTÃO 4 – Nas Diretrizes para as Ações Estratégicas da Política Nacional de Inovação foi estabelecido que,

- A) para promover o estímulo da base de conhecimento tecnológico para a inovação, deve-se contemplar otimização da alocação de recursos governamentais com base na identificação de produtos, serviços e soluções tecnológicas;
- B) com o objetivo de alinhar programas e as ações de fomento à inovação e de estímulo a investimentos privados, deve-se pensar na ampliação do desenvolvimento e da transferência de tecnologia e de conhecimento militar para uso civil;
- C) visando a ampliação da qualificação profissional por meio da formação tecnológica de recursos humanos, são necessárias mudanças no currículo trabalhado no ensino superior visando formar profissionais com capacidade de empreender e inovar.
- D) para desenvolver e propagar uma cultura de inovação empreendedora voltada para jovens e adultos, é necessário estímulo ao interesse nas áreas com maior escassez de profissionais, com abordagem no ensino básico, médio ou superior, especialmente entre os grupos sub-representados.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

A

B

C

D



QUESTÃO 5 – O Ambiente de Interconectividade em Saúde utilizará os padrões e serviços disponíveis na Rede Nacional de Dados em Saúde, no qual serão implementados, testados e explorados conceitos, tecnologias, padrões, modelos de serviços, políticas, regulação, práticas e culturas que viabilizarão os serviços de Saúde Digital entre todos os atores e setores. A respeito do Ambiente de Interconectividade em Saúde, pode-se afirmar que

- A) a construção da Rede Nacional de Dados em Saúde como plataforma online nacional de serviços e informações em saúde requer que todos os pilares da Saúde Digital sejam explorados e desenvolvidos.
- B) a Rede Nacional de Dados em Saúde deve viabilizar a interoperabilidade de Sistemas de Prontuário Eletrônico do Paciente em todos os níveis de Atenção, entendendo a Atenção Primária à Saúde como elemento fundamental e ordenador do cuidado.
- C) a avaliação sistemática e disseminação dos resultados obtidos para produzir conhecimento e atrair novos atores constituem ações a serem desenvolvidas para alcançar a promoção da interoperabilidade com a atenção secundária e a terciária.
- D) a interoperabilidade entre sistemas é essencial para propiciar segurança farmacológica, evitar abusos de automedicação e interações medicamentosas e prevenir fraudes.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

A

B

C

D



QUESTÃO 6 - As diretrizes que guiam a implementação da Política Nacional de Informação e Informática em Saúde (PNIIS) estão organizadas nas seguintes prioridades: governança e gestão no âmbito da PNIIS, informatização das instituições de saúde públicas e privadas, suporte à melhoria da atenção à saúde, engajamento do usuário como protagonista da sua saúde, formação e capacitação de recursos humanos, ambiente de conectividade em saúde e ecossistema de inovação. São diretrizes específicas da prioridade de formação e capacitação de recursos humanos incentivar:

- A) o desenvolvimento de programas específicos para a formação em educação permanente na área de saúde digital.
- B) a qualificação dos processos de trabalho em saúde com novas soluções digitais incluindo as atividades de gestão e auditoria do sistema de saúde e de gestão do cuidado.
- C) o desenvolvimento de metodologias e ferramentas científicas e tecnológicas para gestão, qualificação e uso da informação em saúde.
- D) projetos de criação de soluções digitais e espaços de aprendizagem no contexto de atenção à saúde a fim de diminuir os desafios socioculturais e ampliar as possibilidades de educação em saúde digital.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

A

B

C

D



QUESTÃO 7 – A Política Nacional de Inovação, instituída pelo Decreto Nº 10.534, de 28 de outubro de 2020, possui quatro objetivos, que de forma sintética envolve: 1) estimular a pesquisa, o desenvolvimento e a inovação; 2) promover a coordenação e o alinhamento dos instrumentos de políticas públicas e das ações relacionados, ao fomento à inovação; 3) fomentar a transformação de conhecimento em produtos, em processos e em serviços inovadores; e 4) desenvolver o capital humano para aumentar os níveis de inovação na economia. Para atingir esses objetivos, a Política Nacional de Inovação contará com:

- A) a Estratégia Nacional de Inovação.
- B) os planos setoriais e temáticos de inovação.
- C) a Estratégia de Saúde Digital para o Brasil.
- D) a metodologia de monitoramento e de avaliação de resultados e de impactos.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

A

B

C

D



QUESTÃO 8 – A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica, de direito público ou privado, com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural. São fundamentos da LGPD

A) o respeito à privacidade, a proteção dos dados pessoais e íntimos, o desenvolvimento econômico e tecnológico, a inovação, a defesa do consumidor e os direitos humanos.

B) a liberdade de expressão, de informação, de comunicação e de opinião, que são direitos previstos na Constituição brasileira.

C) a livre iniciativa, a livre concorrência e a defesa do consumidor, por meio de regras claras e válidas para todo o setor privado.

D) assegurar os direitos fundamentais de inviolabilidade da intimidade, da honra, da imagem e da vida privada.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

A

B

C

D



QUESTÃO 9 – O Plano de Monitoramento e Avaliação (M&A) de Saúde Digital para o Brasil, para 2020-2028, descreve a organização e governança das ações de monitoramento e avaliação, bem como o conjunto de ações executadas para o período. As ações propostas nesse Plano têm como objetivo central garantir que o Plano de Ação se mantenha consistente e aderente à visão de Saúde Digital, possibilitando revisões sistemáticas e periódicas para corrigir inadequações, atender a novas necessidades e aproveitar oportunidades de captura de valor que se apresentem no decorrer de sua execução. Neste Plano de M&A,

A) a estrutura de governança de monitoramento e avaliação para Estratégia em Saúde Digital é dividida em três níveis: estratégico, tático e educacional.

B) uma das prioridades é consolidar o modelo de monitoramento e avaliação do Conecte SUS.

C) o processo de Monitoramento e Avaliação da Estratégia em Saúde Digital deve centrar-se em entender, monitorar, avaliar e tomar decisões sistematicamente para garantir a manutenção de uma colaboração efetiva, eficiente e orientada para a visão de Saúde Digital.

D) ainda não é oferecida uma base testada e validada na prática, pois está em desenvolvimento e implantação gradual por meio do Programa Conecte SUS.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

A

B

C

D



QUESTÃO 10 – No Boletim do programa Conecte SUS nº 24, publicado pelo DATASUS em abril de 2022, consta uma entrevista com a Profª Magdala de Araújo Novaes, Professora Titular de Informática em Saúde (CCM) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), em que ela abordou as suas experiências e perspectivas acerca da capacitação e formação em recursos humanos na Saúde Digital. Mediante a pergunta “Na sua visão, quais são os desafios de implementar a Capacitação e Formação em Saúde Digital no Brasil?” Magdala respondeu: “Implementar uma política de formação e, ao mesmo tempo, de capacitação em Saúde Digital num país gigante e diverso como o Brasil, exige uma estratégia compartilhada, distribuída e em escala, engajando diferentes atores. Estamos falando da formação dos futuros profissionais de saúde e daqueles que já atuam no setor e precisam se atualizar para utilizar as novas tecnologias de forma adequada e em todo seu potencial. Ao mesmo tempo, formar e levar capacitação para aqueles que atuam na pesquisa e implementação de soluções digitais para o setor de saúde” (...).

Com base no texto acima e na diretriz de formação e capacitação de recursos humanos, prevista na Política Nacional de Informação e Informática em Saúde (PNIIS), é necessário(a)

- A) o incentivo à criação de processos de diálogo para incorporação de sugestões e críticas dos profissionais de saúde no processo de desenvolvimento das aplicações e serviços em saúde digital.
- B) a promoção da articulação com os Ministérios da Ciência Tecnologia, Inovações e Comunicações e da Educação, com vistas à inclusão de conteúdos relacionados à área de saúde digital nos cursos de nível técnico disponíveis nos Institutos Federais.
- C) o incentivo no âmbito público e privado, à inclusão de carga horária de estágio básico nos cursos de graduação e pós-graduação, das atividades de educação permanente desenvolvidas a respeito da saúde digital e as tecnologias de acesso ao monitoramento em saúde individual e coletiva.
- D) o estímulo ao reconhecimento da Saúde Digital como área de conhecimento das ciências exatas, e, ainda, incentivar e fortalecer a formação de docentes e pesquisadores capacitados ao exercício do magistério, pesquisa e inovação nessa área, tendo em vista a dificuldade dos alunos de graduação em permanecerem em cursos dessa área.

MARQUE somente a(s) letra(s) abaixo que corresponde(m) à(s) assertiva(s) **VERDADEIRA(S)**:

A

B

C

D