

- 1) (FGV/PREFEITURA DE CUIABÁ-MT/2015) Assinale a opção que apresenta, conforme recomendação do Ministério da Saúde, a dose e a via de administração da vacina tríplice viral (contra sarampo, caxumba e rubéola).
- A) 0,1 mL – intramuscular
 - B) 0,5 mL – subcutânea
 - C) 0,2 mL – intradérmica
 - D) 1,0 mL – subcutânea
 - E) 0,5 mL – intramuscular
- 2) (FGV/PREFEITURA DE OSASCO-SP/2014) De acordo com o Calendário Nacional de Vacinação do Ministério da Saúde a 1ª e a 2ª doses da vacina contra o rotavírus humano devem ser aplicadas na criança, respectivamente,
- A) entre 3 e 6 meses.
 - B) entre 2 e 4 meses
 - C) entre 4 e 6 meses.
 - D) entre 6 e 12 meses.
 - E) entre 5 e 9 meses.
- 3) (FGV/PREFEITURA DE OSASCO-SP/2014) Assinale a opção que apresenta a evolução da lesão vacinal da BCG (vacina contra tuberculose) de forma correta.
- A) Mácula, cicatriz, pústula e úlcera.
 - B) Úlcera pústula, cicatriz e mácula.
 - C) Pústula, mácula, úlcera e cicatriz.
 - D) Mácula, pústula, úlcera e cicatriz.
 - E) Úlcera, mácula, cicatriz e pústula.
- 4) (FGV/PREFEITURA DE OSASCO-SP/2014) De acordo com as normas do Programa Nacional de Imunização, a temperatura dos refrigeradores domésticos destinados à estocagem de imunobiológicos deve ser mantida entre
- A) +0°C e +2°C.
 - B) -2°C e -8°C.
 - C) +2°C e +4°C.
 - D) -2°C e -4°C
 - E) +2°C e +8°C.
- 5) (PREFEITURA DE RIO DE JANEIRO-RJ/2019) De acordo com as recomendações do Programa Nacional de Imunizações (PNI), a vacina que deve ser administrada nos menores de um ano de idade a partir do nascimento, de preferência nas primeiras 12 horas após o parto, para evitar a transmissão vertical da doença é a:
- A) pentavalente
 - B) tríplice viral
 - C) hepatite B
 - D) rotavírus
- 6) (IBADE/PREFEITURA DE ARACRUZ-ES/2019) O Programa Nacional de Imunizações (PNI) do Brasil é uma referência internacional de política pública de saúde. O país já erradicou, por meio da vacinação, doenças de alcance mundial como a varíola e a poliomielite (paralisia infantil). De acordo com o calendário nacional de imunização, a vacina DTP (difteria, tétano e coqueluche), deverá ser administrada no seguinte esquema:
- A) 1º reforço aos 18 meses e o 2º reforço aos 4 anos.
 - B) 1º reforço aos 24 meses e o 2º reforço aos 5 anos.
 - C) 1º reforço aos 15 meses e o 2º reforço aos 4 anos.
 - D) 1º reforço aos 36 meses e o 2º reforço aos 6 anos.
 - E) 1º reforço aos 15 meses e o 2º reforço aos 5 anos.
- 7) (VUNESP/PREFEITURA DE ITAPEVI-SP/2019) A respeito da vacina pentavalente que integra o calendário de vacinação do Ministério da Saúde, é correto afirmar que
- A) sua conservação é sob refrigeração, +2 a +4 °C, porém suporta temperaturas mais baixas sem sofrer alterações.
 - B) em menores de dois anos de idade, o sítio preferencial de aplicação é na região glútea, onde se localiza o maior grupo muscular do corpo humano.
 - C) O cumprimento da via de administração adequada não influencia na resposta imune à vacinação
 - D) a vacina imuniza contra difteria, tétano, coqueluche, hepatite B e Haemophilus influenzae tipo B.

- 8) (IBFC/PREFEITURA DO CABO DE SANTO AGOSTINHO/2019) A Rede de Frio é um sistema amplo, inclui uma estrutura técnico-administrativa orientada pelo Programa Nacional de Imunização, por meio de normatização, planejamento, avaliação e financiamento que visa à manutenção adequada da Cadeia de Frio. A esse respeito, assinale a alternativa correta.**
- A) Todas as vacinas podem ser congeladas. Isso é uma forma de poder conservá-las por mais tempo
 - B) A Cadeia de Frio é o processo logístico da rede de frio para conservação dos imunobiológicos apenas para o momento de armazenamento
 - C) A Cadeia de Frio é o processo logístico da rede de frio para conservação dos imunobiológicos, desde o laboratório produtor até o usuário, incluindo as etapas de recebimento, armazenamento, distribuição e transporte, de forma oportuna e eficiente, assegurando a preservação de suas características originais
 - D) Todas as vacinas não precisam estarem armazenadas com controle de temperatura, o importante é estarem apenas em temperaturas menores que a temperatura ambiental