

1 ВАРИАНТ

A1. Способность организма защищать себя от болезнетворных микроорганизмов, инородных тел и вредных веществ:

- 1) аллергия;
- 2) малокровие;
- 3) иммунитет;
- 4) воспаление.

A2. В теле человека защитную функцию выполняют:

- 1) эритроциты и тромбоциты;
- 2) лейкоциты и эритроциты;
- 3) тромбоциты и лимфоциты;
- 4) лимфоциты и лейкоциты.

A3. На чужеродные живые тела, проникающие в организм человека, лимфоциты крови выделяют особые, губительно действующие на них вещества:

- 1) патогены;
- 2) антитела;
- 3) инфекция;
- 4) дезинфекция.

A4. Иммунитет, при котором антитела передаются новому организму от родителей по наследству:

- 1) естественный (врождённый);
- 2) естественный (приобретённый);
- 3) искусственный (активный);
- 4) искусственный (пассивный).

A5. Иммунитет, при котором антитела образуются в организме в течение болезни:

- 1) естественный (врождённый);
- 2) естественный (приобретённый);
- 3) искусственный (активный);
- 4) искусственный (пассивный).

A6. Медицинский препарат из ослабленных возбудителей болезни, предназначенный для выработки антител, при его введении в организм:

- 1) сыворотка;
- 2) вакцина;
- 3) прививка;
- 4) иммунитет.

A7. Медицинский препарат из готовых антител от переболевшего другого человека:

- 1) сыворотка;
- 2) вакцина;
- 3) прививка;
- 4) иммунитет.

A8. Введение вакцины в организм приводит к возникновению иммунитета:

- 1) естественного (врождённого);
- 2) естественного (приобретённого);
- 3) искусственного (активного);
- 4) искусственного (пассивного).

A9. Введение в организм лечебной сыворотки приводит к возникновению иммунитета:

- 1) естественного (врождённого);
- 2) естественного (приобретённого);
- 3) искусственного (активного);
- 4) искусственного (пассивного).

A10. Повышенная чувствительность организма к какому-либо веществу:

- 1) аллергия;
- 2) малокровие;
- 3) иммунитет;
- 4) воспаление.

2 ВАРИАНТ

A1. Способность организма защищать себя от болезнетворных микроорганизмов, инородных тел и вредных веществ:

- 1) иммунитет;
- 2) малокровие;
- 3) аллергия;
- 4) воспаление.

A2. В теле человека защитную функцию выполняют:

- 1) эритроциты и тромбоциты;
- 2) лейкоциты и лимфоциты;
- 3) тромбоциты и лимфоциты;
- 4) тромбоциты и лейкоциты.

A3. На чужеродные живые тела, проникающие в организм человека, лимфоциты крови выделяют особые, губительно действующие на них вещества:

- 1) антитела;
- 2) тела;
- 3) инфекция;
- 4) дезинфекция.

A4. Иммунитет, при котором антитела передаются новому организму от родителей по наследству:

- 1) естественный (приобретённый);
- 2) естественный (врождённый);
- 3) искусственный (активный);
- 4) искусственный (пассивный).

A5. Иммунитет, при котором антитела образуются в организме в течение болезни:

- 1) естественный (приобретённый);
- 2) естественный (врождённый);
- 3) искусственный (активный);
- 4) искусственный (пассивный).

A6. Медицинский препарат из ослабленных возбудителей болезни, предназначенный для выработки антител, при его введении в организм:

- 1) сыворотка;
- 2) прививка;
- 3) вакцина;
- 4) иммунитет.

A7. Медицинский препарат из готовых антител от переболевшего другого человека:

- 1) прививка;
- 2) вакцина;
- 3) сыворотка;
- 4) иммунитет.

A8. Введение вакцины в организм приводит к возникновению иммунитета:

- 1) естественного (врождённого);
- 2) естественного (приобретённого);
- 3) искусственного (пассивного);
- 4) искусственного (активного).

A9. Введение в организм лечебной сыворотки приводит к возникновению иммунитета:

- 1) естественного (врождённого);
- 2) естественного (приобретённого);
- 3) искусственного (пассивного);
- 4) искусственного (активного).

A10. Повышенная чувствительность организма к какому-либо веществу:

- 1) малокровие;
- 2) аллергия;
- 3) иммунитет;
- 4) воспаление.