

Задания вступительного экзамена в магистратуру
направления подготовки «Педагогическое образование»
программа «Безопасность жизнедеятельности детей»

1. Проявлением террористического акта является:

- а) демонстрация;
- б) пожар;
- в) наводнение;
- г) захват заложников.

2. Война за национальную самоидентификацию групп людей, объединенных различными признаками: общим цветом кожи, религией, языком, историей, называется:

- а) этнической;
- б) локальной;
- в) гражданской;
- г) региональной.

3. Для защиты органов дыхания, лица и глаз детей от сильнодействующих ядовитых, отравляющих, радиоактивных веществ и бактериальных аэрозолей применяются:

- а) респираторы;
- б) противогазы;
- в) ватно-марлевые повязки;
- г) защитные камеры.

4. К биологическим опасным и вредным факторам относятся:

- а) ионизирующие излучения;
- б) токсические вещества;
- в) патогенные микроорганизмы;
- г) локальные вибрации.

5. Поток ядер гелия, испускаемых при радиоактивном распаде ядер некоторых химических элементов, является:

- а) α -излучением;
- б) γ -излучением;
- в) нейтронным излучением;
- г) β -излучением.

6. Химические соединения, повышающие устойчивость организма к действию ионизирующих излучений, называются:

- а) антидотами;
- б) адаптогенами;
- в) сенсibiliзаторами;
- г) радиопротекторами.

7. Единичные или нечастые случаи проявления инфекционной болезни, не связанные между собой единым источником возбудителя инфекций, называют:

- а) пандемиями;
- б) эпидемиями;
- в) эпизоотиями;
- г) спорадиями.

8. Чрезвычайно быстрое (свыше 33 м/с) и сильное, нередко большой разрушительной силы и значительной продолжительности движение воздуха называют:

- а) штормом;
- б) шквалом;
- в) ураганом;
- г) бурей.

9. Механизм передачи инфекции от больного человека к здоровому через кровососущего переносчика называется:

- а) трансмиссивным;
- б) алиментарным;
- в) раневым (контактным);
- г) воздушно-капельным.

10. К средствам обнаружения опасности в образовательных учреждениях относи(-я)тся:

- а) средства коллективной защиты;
- б) средства пожаротушения;
- в) средства индивидуальной защиты;
- г) система охранной сигнализации.

11. Симптомами обморока являются:

- а) потеря сознания, бледность кожи, липкий пот;

- б) потеря сознания, покраснение лица, кожа покрыта потом;
- в) потеря сознания, судороги, пена изо рта;
- г) отдышка, потливость, синюшный цвет лица;

12. К препаратам адсорбентам при остром гастрите относятся:

- а) активированный уголь, смекта;
- б) спазмалгон, валидол;
- в) анальгин, баралгин;
- г) парацетамол.

13. Для промывания желудка готовят объём жидкости в количестве:

- а) 1,5-2 литра;
- б) 0,5 -1 литра;
- в) 4-5 литров;
- г) 6-10 литров.

14. К простейшим реанимационным мероприятиям относят:

- а) искусственную вентиляцию легких методом «рот в рот», закрытый массаж сердца;
- б) искусственную вентиляцию легких с помощью воздуховода и открытый массаж сердца;
- в) закрытый массаж сердца, внутривенные введения сердечных средств и искусственную вентиляцию легких методом «рот в рот»;
- г) электростимуляцию сердца, вентиляцию легких методом «рот в рот».

15. При закрытом массаже сердца надавливание необходимо проводить на область грудины:

- а) у границы средней и верхней трети;
- б) захватывая максимальную площадь;
- в) в верхней ее трети;
- г) нижней ее трети, на 2-3 см выше мечевидного отростка.

16. К ранам благоприятным для развития острой кровопотери относят:

- а) резаные;
- б) укушенные;
- в) ушиблено – рваные;
- г) колотые.

17. Венозное кровотечение характеризуется:

- а) вялой струёй алого цвета;
- б) ярко-алой струёй крови, вытекающей толчкообразным фонтанчиком;
- в) единичными капельками крови, выступающими на поверхности;
- г) вялой струёй темно-красного цвета.

18. Первая помощь при ушибах мягких тканей включает:

- а) тугое бинтование, холод;
- б) легкое растирание, согревание, использование обезболивающих средств;
- в) возвышенное положение, покой, применение давящей повязки, холода и обезболивающих средств;
- г) возвышенное положение, наложение антисептической повязки.

19. При переломе лучевой кости необходимо создать неподвижность в:

- а) локтевом и плечевом суставах;
- б) в трех близлежащих суставах;
- в) в лучезапястном и межфаланговых суставах;
- г) лучезапястном и локтевом суставах.

20. Кожу охлаждают под проточной водой при ожогах:

- а) III степени;
- б) I-II степени (пузыри разорваны);
- в) I-II степени (пузыри целые);
- г) III - IV степени.

21. Главной целью обучения учащихся безопасности жизнедеятельности является:

- а) формирование знаний по безопасности жизнедеятельности;
- б) формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- в) развитие навыков безопасного поведения на дороге и в общественном транспорте;
- г) развитие умений оказания доврачебной помощи.

22. Положение: «Автомат Калашникова находится на вооружении Российской армии» является:

- а) представлением;
- б) понятием;
- в) фактом;

г) закономерностью.

23. В состав эмпирических знаний по основам безопасности жизнедеятельности входят:

- а) представления и факты;
- б) понятия и причинно-следственные связи;
- в) факты и причинно-следственные связи;
- г) представления и понятия.

24. Выберите из предложенного списка методы и технологии обучения безопасности жизнедеятельности, применение которых в наибольшей степени способствует развитию у учащихся опыта творческой деятельности:

- а) проектное обучение;
- б) объяснительно-иллюстративный метод;
- в) репродуктивный метод;
- г) игровое обучение.

25. Аппарат организации усвоения в школьных учебниках основ безопасности жизнедеятельности включает:

- а) основной и дополнительный текст;
- б) иллюстративный материал;
- в) систему вопросов и заданий;
- г) сигналы, символы, указатели.

26. К организационным формам внеклассной работы по основам безопасности жизнедеятельности НЕ относятся:

- а) факультативы и кружки;
- б) учебные экскурсии и практические работы;
- в) олимпиады и викторины;
- г) игра «Школа безопасности – Зарница» и научное общество учащихся.

27. Определите уровень сложности задания: «Разработайте план мероприятий по пожарной безопасности для своего дома»:

- а) репродуктивный;
- б) частично-поисковый;
- в) творческий.

28. Для организации работы на уроке по теме «Кровотечения и их виды» учитель раздал каждому ученику технологическую карту, где были определены цель работы, учебные элементы, сформулированы задания и даны инструкции по их выполнению. Данный вариант работы отражает специфику технологии обучения:

- а) проектной;
- б) проблемной;
- в) модульной;
- г) игровой.

29. Выберите из предложенного списка средств обучения то, использование которого целесообразно при изучении темы «Безопасность на дороге и в общественном транспорте»:

- а) дозиметр;
- б) комплект плакатов с изображением знаков дорожного движения;
- в) противогаз;
- г) макет убежища.

30. Конкурс «Школа безопасности – Зарница» является формой внеклассной работы по основам безопасности жизнедеятельности:

- а) индивидуальной;
- б) групповой;
- в) массовой.

ОТВЕТЫ

1-Г

2-а

3-б

4-В

5-а

6-Г

7-Г

8-В

9-а

10-Г

11-а

12-а

13-В

14-а

15-Г

16-а

17-Г

18-В

19-Г

20-В

21-б

22-В

23-а

24-а

25-В

26-б

27-В

28-В

29-б

30-б