

1. Что изучает предмет «Охрана труда»?

- а)) сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
- б) социально-экономические мероприятия;
- в) организационно-технические мероприятия;
- г) санитарно-гигиенические мероприятия;
- д) пожарная безопасность.

2. Как называется состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов?

- а) вредный производственный фактор;
- б) техника безопасности;
- в)) безопасность труда;
- г) средства защиты работающих;
- д) безопасность жизнедеятельности.

3. Какой производственный фактор действует на работающего в определенных условиях и приводит к заболеваниям или снижению работоспособности?

- а) тяжелый труд;
- б)) вредный производственный фактор;
- в) требования безопасности труда;
- г) средства защиты работающих;
- д) безопасность жизнедеятельности.

4. Какая система организационных и технических мероприятий предотвращает воздействие на работающих опасных производственных факторов?

- а)) техника безопасности;
- б) пожарная безопасность;
- в) производственная санитария;
- г) гигиеническая безопасность;
- д) социально-экономическая безопасность.

5. Какие средства предусмотрены для предотвращения или уменьшения воздействия на рабочих опасных и вредных производственных факторов?

- а) безопасность труда;
- б) требования безопасности труда;
- в) производственная санитария;
- г)) защита работающих;
- д) защита от пожара.

6. Что включает в себя понятие «Элементы охраны труда»?

- а)) техника безопасности и гигиена труда;
- б) организационно-технические мероприятия;
- в) социально-экономические мероприятия;
- г) реабилитационные мероприятия;
- д) санитарно-гигиенические мероприятия.

7. Главная цель Закона по охране труда?

- а) план любой ценой;
- б)) обеспечение прав работников и гарантия этих прав;
- в) сохранение жизни и здоровья человека;
- г) пожарная безопасность;
- д) техника безопасности.

8. Кем гарантируются права работников?

- а) профсоюзной организацией;
- б) коллективом;
- в)) государством, в лице органов законодательной, исполнительной и судебной власти;
- г) министерствами и ведомствами;
- д) дирекцией предприятия.

9. При какой численности работников организация обязана создать службу охраны труда?

- а) 50 человек;
- б)) 100 человек;
- в) 1500 человек;
- г) 1000 человек;
- д) 5000 человек.

10. Из каких взаимосвязанных уровней правовых нормативов состоит правовое поле в области охраны труда?

- а)) 4-х;
- б) 6-ти;
- в) 8-и;
- г) 9-ти;
- д) 10-ти.

11. Единые правовые нормативы включают в себя:

- а) стандарты безопасности на предприятии;
- б) стандарты безопасности отрасли;
- в) нормативы безопасности отрасли;
- г)) фундаментальные принципы государства в области охраны труда;

д) стандарты техники безопасности.

12. Межотраслевые правовые нормативы представляют собой:

- а) государственные документы в области охраны труда и здоровья;
- б) фундаментальные принципы государства в области охраны труда;
- в)) государственные документы в области охраны труда, которые действуют во всех отраслях экономики;
- г) стандарты безопасности труда;
- д) стандарты отрасли.

13. Отраслевые правовые нормативы определяют:

- а) систему стандартов безопасности (ССБТ);
- б) электробезопасность предприятия;
- в) пожарную безопасность страны;
- г)) требования безопасности, являющиеся специфическими для отраслей экономики страны;
- д) технику безопасности.

14. Нормативами по охране труда предприятий является:

- а)) документы по охране труда, действующие только на этом предприятии;
- б) только приказы директора предприятия;
- в) только инструкции по охране труда;
- г) решение профсоюза;
- д) нет правильного ответа.

15. По каким стандартам устанавливают структуру, задачи и цели в области безопасности труда?

- а) требований и норм здравоохранения;
- б) видов опасных и вредных производственных факторов;
- в)) организационно-методическим;

- г) требований безопасности к производственному оборудованию;
- д) требований профсоюзной организации.

16. По каким стандартам определяются требования безопасности к конструкции оборудования и методы контроля выполнения требований безопасности?

- а) организационно-методическим;
- б) методическим;
- в) организационным;
- г) профсоюзных требований и норм;
- д)) требований безопасности к производственному оборудованию.

17. На выполнение работ в зонах действия опасных и вредных производственных факторов должен быть выдан:

- а) наряд на выполнение какой-либо конкретной работы;
- б) наряд;
- в)) наряд-допуск;
- г) общий наряд на выполнение работы;
- д) промежуточный наряд для выполнения работ.

18. Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин определяются в пределах:

- а) 10 м;
- б)) 5 м;
- в) 3 м;
- г) 1 м;
- д) 8 м.

3642 # 02#02# 01

19. При каких условиях наряд-допуск аннулируется:

- а)) при возникновении в процессе работ опасных производственных факторов;
- б) при возникновении необходимости возобновления работ;
- в) при отсутствии паспорта или инструкции завода-изготовителя;
- г) при авариях и стихийных бедствиях;
- д) устранении угрозы жизни работников.

3642 # 02#02# 01

20. Кто должен проверять выполнение мер безопасности указанных в наряде на выполнение работ?

- а) выдающий наряд;
- б) отдающий распоряжение;
- в) руководитель работ;
- г) производитель работ;
- д)) руководитель совместно с производителем работ.

3642 # 02#02# 03

21. На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии ацетона:

- а) 100 мг/м^3 ;
- б)) 200 мг/м^3 ;
- в) 500 мг/м^3 ;
- г) 800 мг/м^3 ;
- д) 1000 мг/м^3 .

3642 # 02#02# 03

22. На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии хлора:

- а)) 1,0 мг/м³;
- б) 2,0 мг/м³;
- в) 2,5 мг/м³;
- г) 3 мг/м³;
- д) 5 мг/м³.

3642 # 02#02# 03

23. На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии дибутил эфира:

- а) 1 мг/м³;
- б) 3 мг/м³;
- в)) 0,5 мг/м³;
- г) 0,8 мг/м³;
- д) 1,5 мг/м³.

3642 # 02#02# 03

24. Границы опасных зон при наличии углеводородов нефти (керосин, бензин, топливо ТС-1, ТС-2 и т.д.):

- а)) 300 мг/м³;
- б) 200 мг/м³;
- в) 400 мг/м³;
- г) 500 мг/м³;
- д) 600 мг/м³.

3642 # 02#02# 02

25. При каких случаях могут быть начаты работы без оформления наряда-допуска?

- а) если работы принимают затяжной характер;
- б) если срок действия его истек;

- в)) в случаях предупреждения аварии, устранения угрозы жизни работников или стихийного бедствия в их наличной стадии;
- г) в случаях ликвидации аварии;
- д) нет правильного ответа.

3642 # 02#02# 02

26. Кем утверждается перечень работ, выполняемых по нарядам и список лиц, которые имеют право на выдачу нарядов?

- а) дирекцией;
- б) руководителем производства;
- в) профсоюзом;
- г)) главным инженером;
- д) руководителем участка.

3642 # 02#02# 01

27. Кто отвечает за правильность подготовки рабочего места, за правильность допуска к работе?

- а) дежурный;
- б) подготовитель рабочего места;
- в)) допускающий к работе;
- г) наблюдающий;
- д) выдающий наряд.

3642 # 02#02# 02

28. Что запрещается наблюдающему?

- а)) совмещать надзор с выполнением какой-либо другой работы;
- б) не применять средства защиты, спецодежду и т.д.;
- в) проверять исправность используемого инструмента;
- г) пользоваться приспособлениями;
- д) использовать инструктаж.

3642 # 02#02# 02

29. Кто отвечает за выполнение требований инструкций и применение выданных средств защиты?

- а) руководитель организации;
- б) руководитель участка;
- в) наблюдающий;
- г)) члены бригады;
- д) допускающий к работе.

3642 # 02#02# 02

30. Кто имеет право проводить вводный инструктаж?

- а) руководитель участка;
- б) руководитель предприятия;
- в) наблюдающий;
- г) члены бригады;
- д)) лицо, отвечающее за охрану труда данного предприятия.

3642 # 02#02# 02

31. Кто проводит первичный инструктаж для лица, принятого на работу?

- а) руководитель предприятия;
- б)) начальник цеха, участка или его заместитель;
- в) члены бригады;
- г) лицо, отвечающее за охрану труда;
- д) члены профсоюза.

3642 # 02#01# 01

32. Периодический (плановый) инструктаж проводят в целях:

- а)) обучения работника безопасным методам труда, по уходу за оборудованием, применению правил непосредственно в рабочей обстановке;

- б) в целях ознакомления вновь поступившего на работу со спецификой производства;
- в) усвоения персоналом знаний квалификации;
- г) изучением правил оказания первой медицинской помощи;
- д) при повышении разряда.

33. Где осуществляется теоретическая подготовка персонала?

- а) на данном предприятии;
- б) в цехах, участках или где он будет работать;
- в)) постоянно действующих курсах, в учебных комбинатах;
- г) в профсоюзных организациях;
- д) нет правильного ответа.

34. Проверка знаний персонала правил и инструкций может быть:

- а)) первичной, периодической и внеочередной;
- б) периодической, дублированной, теоретической;
- в) периодической, первичной, дублированной;
- г) первичной, теоретической, обучение на рабочем месте;
- д) теоретической, периодической, внеочередной.

35. На предприятиях плановый инструктаж с персоналом проводится:

- а) не реже 1 раза в неделю;
- б) не реже 3 раз в месяц;
- в) 2 раза в месяц;
- г)) не реже 1 раза в месяц;
- д) один раз в год.

36. Обязательные формы производственно-технического обучения и повышения квалификации для рабочих различных профессий:

- а)) периодический инструктаж и техническая учеба на объекте;

- б) периодический инструктаж и противопожарные тренировки;
- в) периодический инструктаж и лекции, доклады;
- г) противоаварийные тренировки и семинары;
- д) курсовые обучения и противоаварийные тренировки.

37. Обязательные формы производственно-технического обучения и повышения квалификации для ремонтно-производственного персонала:

- а) периодический инструктаж и техническая учеба на объекте;
- б) тематические курсы, семинары, лекции и доклады;
- в) курсовые обучения, противоаварийные тренировки;
- г) противопожарные тренировки и семинары;
- д)) периодический инструктаж, курсовые обучения, техническая учеба на объекте и противопожарные тренировки.

38. На предприятиях периодическая (очередная) проверка знаний рабочих, инженерно-технического и оперативно-ремонтного персонала должна производиться:

- а)) не реже 1 раза в год;
- б) не реже 1 раза в неделю;
- в) не реже 1 раза в месяц;
- г) не реже 1 раза в квартал;
- д) не реже 1 раза в шесть месяцев.

39. Для руководящих работников предприятия периодическую проверку знаний по охране труда должны проводить:

- а) 1 раз в год;
- б) 1 раз в неделю;
- в) 1 раз в месяц;
- г) 1 раз в квартал;
- д)) 1 раз в три года.

40. Внеочередной проверке знаний по охране труда подвергаются лица:

- а)) нарушившие требования правил;
- б) руководитель предприятия;
- в) главный инженер;
- г) начальник цеха;
- д) инженер по технике безопасности.

41. Опасность – это процессы, явления, оказывающие негативное влияние на:

- а) коллективные взаимоотношения;
- б) выполнение производственной нормы;
- в) выполнение плана предприятия;
- г)) жизнь и здоровье человека;
- д) производственные процессы.

42. На какие группы делятся опасные и вредные производственные факторы?

- а) физические и биологические;
- б) химические и физические;
- в) факторы трудового процесса;
- г)) физические, биологические, химические и факторы трудового процесса;
- д) физические, биологические и химические.

3642 # 02#03# 01

43. Опасный производственный фактор – это воздействие на работника, который может привести:

- а)) к травме;
- б) к его заболеванию;
- в) к смертельным исходам;

- г) к повышенному давлению;
- д) к раздражению.

3642 # 02#03# 01

44. Вредный производственный фактор - это воздействие на работника, который может привести:

- а) к травме;
- б)) к его заболеванию;
- в) к смертельным исходам;
- г) к повышенному давлению;
- д) к раздражению.

3642 # 02#03# 02

45. К каким опасным и вредным производственным факторам относятся агрессивные жидкости, газы и пары?

- а) физическим;
- б)) химическим;
- в) биологическим;
- г) физико-биологическим;
- д) санитарным.

3642 # 02#03# 02

46. К каким опасным и вредным производственным факторам относятся микро и макроорганизмы?

- а) физическим;
- б) химическим;
- в)) биологическим;
- г) физико-биологическим;

д) санитарным.

3642 # 02#03# 01

47. Как называется количественная характеристика действия опасностей, формируемых конкретной деятельностью человека?

а) травматизм;

б) случай;

в)) риск;

г) трагедия;

д) происшествие.

3642 # 02#03# 01

48. Как называется реализация опасности определенного вида деятельности для конкретного индивидуума?

а) травма человека;

б) случай;

в) человеческая трагедия;

г) происшествие;

д)) индивидуальный риск.

3642 # 02#03# 01

49. Как называется случай травмирования или гибели двух и более человек от воздействия опасных и вредных производственных факторов?

а) опасность;

б)) коллективный риск;

в) чрезвычайный случай;

г) происшествие;

д) нет правильного ответа.

3642 # 02#03# 02

50. Как называется низкий уровень смертности, травматизма и инвалидности людей, который не влияет на показатели предприятия или государства?

- а) приемлемый случай;
- б) уровень травматизма;
- в) чрезвычайное происшествие;
- г) приемлемый риск;
- д) абсолютный риск.

3642 # 02#03# 02

51. Опасности, возникающие в процессе производственной деятельности человека обусловлены его взаимодействием с ...

- а) другими людьми;
- б) руководством предприятия;
- в) машинами и производственной средой;
- г) обрабатываемой деталью;
- д) внешней и внутренней средой.

3642 # 02#03# 03

52. Сколькими группами представлена деятельность человека по характеру выполняемых работ?

- а) 3;
- б) 4;
- в) 5;
- г) 7;
- д) 10.

3642 # 02#03# 02

53. Какими затратами определяется физическая тяжесть работы человека?

- а) биологическими;

- б)) энергетическими;
- в) мышечными;
- г) эмоциональными;
- д) температурными.

3642 # 02#03# 02

54. Как называется процесс выполнения человеком энергетических функций?

- а) энергозатраты;
- б)) физический труд;
- в) биозатраты;
- г) энергообмен;
- д) мышечная работа.

3642 # 02#03# 03

55. Нарушения терморегуляции организма человека могут быть ...

- а)) острыми и хроническими;
- б) физическими и биологическими;
- в) тепловыми и термическими;
- г) нормальными и не нормальными;
- д) нет правильного ответа.

3642 # 02#03# 02

56. На сколько категорий подразделены все виды физических работ, выполняемых человеком?

- а)) 3;
- б) 5;
- в) 6;
- г) 8;
- д) 9.

3642 # 02#03# 03

57. Тяжелые физические работы характеризуются расходом энергии более:

- а) 180 Вт;
- б) 200 Вт;
- в) 230 Вт;
- г)) 290 Вт;
- д) 310 Вт.

3642 # 02#03# 03

58. Сколько энергозатрат составляют легкие физические работы категории 1 а?

- а) до 50 Вт;
- б) 110 Вт;
- в) 109 Вт;
- г)) 139 Вт;
- д) 159 Вт.

3642 # 02#03# 03

59. Сколько энергозатрат составляют физические работы средней тяжести, категории II б?

- а) 135 – 200 Вт;
- б) 140 – 175 Вт;
- в) 175 – 232 Вт;
- г) 195 – 233 Вт;
- д)) 233 – 290 Вт.

3642 # 02#03# 03

60. При химических и биохимических процессах, протекающих в организме человека, температура тела находится в пределах:

- а)) 36,5 – 37⁰С;

- б) $35 - 36^{\circ}\text{C}$;
- в) $37,1 - 37,5^{\circ}\text{C}$;
- г) $37 - 38^{\circ}\text{C}$;
- д) $38 - 39^{\circ}\text{C}$.

3642 # 02#03# 03

61. Какую величину составляет потоотделение человека, выполняющего тяжелую физическую работу при температуре воздуха выше 30°C ?

- а) $0,2 - 0,3$ л/ч;
- б) $0,4 - 0,5$ л/ч;
- в) $0,6 - 0,7$ л/ч;
- г) $0,8 - 0,9$ л/ч;
- д)) $1 - 1,5$ л/ч.

3642 # 02#03# 02

62. При тепловом ударе человек теряет сознание и температура тела повышается до:

- а) $37,5 - 38^{\circ}\text{C}$;
- б) $38,5 - 39^{\circ}\text{C}$;
- в) $39,5 - 40^{\circ}\text{C}$;
- г)) $40 - 41^{\circ}\text{C}$;
- д) $41,5 - 42^{\circ}\text{C}$.

3642 # 02#03# 03

63. Сколько составляет суточный расход энергии при умственном труде?

- а) $5,5 - 8$ МДж;
- б) $9,5 - 10$ МДж;
- в)) $10,5 - 12,5$ МДж;
- г) $12,5 - 13,5$ МДж;
- д) $13,5 - 15$ МДж.

3642 # 02#03# 02

64. Что изучают антропометрические характеристики человека?

- а)) рассчитывание пространственной организации рабочего места, установление зоны видимости и досягаемости параметров рабочего места;
- б) изменение одного и того же размера при перемещении части тела в пространстве;
- в) зона досягаемости;
- г) статические размеры отдельных частей тела;
- д) динамические характеристики.

65. Несчастный случай на производстве это ...

- а) заболевание работающего, вызванное воздействием плохих условий труда;
- б)) случай с работающим, связанный с воздействием опасного производственного фактора;
- в) случай, в результате которого наступила инвалидность;
- г) случай, произошедший при следовании на работу;
- д) нет правильного ответа.

3642 # 02#04# 01

66. Какими признаками вызываются производственный травматизм и профессиональные заболевания?

- а) техническими;
- б) организационными;
- в) санитарно-гигиеническими;

- г)) техническими, организационными, санитарно-гигиеническими и психофизическими;
- д) физическими и биологическими.

3642 # 02#04# 02

67. Сколько групп инвалидности установлено по исходу несчастного случая?

- а) 2 группы;
- б)) 3 группы;
- в) 4 группы;
- г) 5 групп;
- д) 8 групп.

3642 # 02#04# 02

68. Как называются причины несчастных случаев, вызванных конструктивными недостатками оборудования, недостаточной механизацией тяжелых работ, несовершенством ограждений, сигнализаций и т.д.?

- а) организационные;
- б)) технические;
- в) санитарно-гигиенические;
- г) физические;
- д) антропометрические.

3642 # 02#04# 02

69. Как называются причины несчастных случаев, вызванных нарушением правил эксплуатации инструмента, недостатки в обучении персонала, слабым техническим надзором за опасными работами и т.д.?

- а) технические;
- б) физиологические;
- в)) организационные;

- г) психофизиологические;
- д) антропометрические.

3642 # 02#04# 01

70. На сколько групп подразделяются несчастные случаи?

- а)) 3;
- б) 4;
- в) 5;
- г) 6;
- д) 10.

3642 # 02#04# 02

71. Как называется заболевание работающего, вызванное воздействием на него вредных условий труда?

- а) несчастные случаи на производстве;
- б) производственный травматизм;
- в)) профессиональные заболевания на производстве;
- г) производственная опасность для здоровья;
- д) отсутствием санитарно-гигиенических мероприятий;

3642 # 02#04# 01

72. Как называются несчастные случаи, в результате, которого пострадало два или более человека?

- а) коллективный;
- б)) групповой;
- в) бригадный;
- г) внутри цеховой;
- д) катастрофа.

3642 # 02#04# 02

73. Как называются причины несчастных случаев, вызванных недостаточным освещением, неудовлетворительными метеорологическими условиями, превышением ПДК вредных веществ в воздухе рабочих зон, нарушением правил личной гигиены?

- а) технические;
- б) организационные;
- в) психофизиологические;
- г)) санитарно-гигиенические;
- д) антропометрические.

3642 # 02#04# 02

74. Как называются причины несчастных случаев, вызванных утомлением, монотонностью труда, физическими перегрузками, стрессовыми ситуациями, болезненным состоянием?

- а) антропометрические;
- б) технические;
- в) организационные;
- г)) психофизические;
- д) санитарно-гигиенические.

75. Сколько человек входит в комиссию по расследованию несчастных случаев?

- а)) не менее 3-х человек;
- б) не менее 5-и человек;
- в) не менее 8-и человек;
- г) не менее 10-ти человек;
- д) не менее 15-ти человек.

3642 # 02#04# 01

76. В течение скольких дней должно быть проведено расследование обстоятельств и причин несчастного случая с момента его происшествия?

- а) одного дня;
- б) двух дней;
- в)) трех дней;
- г) четырех дней;
- д) пяти дней.

3642 # 02#04# 02

77. В течение скольких дней должно проводиться расследование групповых несчастных случаев?

- а) недели;
- б) 10 дней;
- в)) 15 дней;
- г) месяца;
- д) года.

3642 # 02#04# 01

78. Сколько специально обученных человек входят в санитарный пост?

- а) 2;
- б)) 3-4;
- в) 5-6;
- г) 8-10;
- д) более 10.

3642 # 02#04# 03

79. Если кровь вытекает из тела пострадавшего постоянной струей и темно-красного цвета, то это...

- а) мелкое ранение;
- б) поврежденные вены;
- в) капиллярное кровотечение;
- г) артериальное кровотечение;
- д) открытая рана.

3642 # 02#04# 03

80. Если кровь вытекает из тела пострадавшего отдельными каплями и кровотоцит сама рана, то это...

- а) мелкое ранение;
- б) поврежденные вены;
- в) капиллярное кровотечение;
- г) артериальное кровотечение;
- д) открытая рана.

3642 # 02#04# 03

81. Если из раны пострадавшего вытекает алая кровь в виде пульсирующий струи, то это...

- а) мелкое ранение;
- б) поврежденные вены;
- в) капиллярное кровотечение;
- г) артериальное кровотечение;
- д) открытая рана.

3642 # 02#04# 02

82. Сколько времени можно оставить затянутый медицинский жгут на теле человека?

- а) 0,5-1 ч;

- б) 1 ч;
- в)) 1,5-2 ч;
- г) 3 ч;
- д) 3,5-4 ч.

3642 # 02#04# 02

83. Как оказать первую помощь пострадавшему при ушибах?

- а) прикладыванием холодных примочек;
- б)) наложением тугой повязки;
- в) удобное положение поврежденным частям;
- г) наложением стерильной марли;
- д) нет правильного ответа.

3642 # 02#04# 03

84. Какая частота искусственного дыхания соответствует ритму естественного?

- а) 3-4 раз в минуту;
- б) 5-6 раз в минуту;
- в) 8-9 раз в минуту;
- г) 10-11 раз в минуту;
- д)) 12-14 раз в минуту.

3642 # 02#04# 02

85. Как оказать первую помощь пострадавшему от электрического тока?

- а) искусственное дыхание;
- б)) произвести заземление;
- в) вызвать скорую помощь;
- г)) освободить его от действия электрического тока;
- д) потянуть пострадавшего.

3642 # 02#04# 01

86. Что является причиной ожогов на теле человека?

- а) порез;
- б) высокое напряжение;
- в) сила тока;
- г) высокий уровень радиации;
- д)) воздействия высокой температуры или кислот и щелочей.

3642 # 02#04# 02

87. Сколько степеней ожогов различают по тяжести их воздействия?

- а) 2;
- б) 3;
- в)) 4;
- г) 5;
- д) 6.

3642 # 02#04# 02

88. Какой высоты над уровнем пола должно быть пространство рабочей зоны?

- а)) 2 м;
- б) 3 м;
- в) 4 м;
- г) 5 м;
- д) более 5 м.

89 Какими способами можно предотвратить травматизм?

- а)) правильным чередованием процессов труда и отдыха;
- б) биологическими факторами;
- в) снижением шума и вибрации;
- г) уменьшением рабочего времени;
- д) улучшением микроклимата.

3642 # 02#05# 02

90 Сколько часов работы составляет по законодательству Азербайджанской Республики нормальная рабочая неделя для лиц в возрасте 16-18 лет?

- а) 20 ч;
- б) 30 ч;
- в)) 36 ч;
- г) 40 ч;
- д) 46 ч.

3642 # 02#05# 02

91 Сколько дней составляет предоставляемые работникам ежегодные отпуска с сохранением места работы и заработка?

- а) 6;
- б) 8;
- в) 10;
- г)) 15;
- д) 30.

3642 # 02#05# 02

92. Сколько часов работы составляет нормальная рабочая неделя по законодательству Азербайджанской Республики?

- а) 20 ч;
- б) 30 ч;
- в) 36 ч;
- г)) 40 ч;
- д) 50 ч.

3642 # 02#05# 01

93. По истечению какого времени непрерывной работы на данном предприятии предоставляется отпуск за первый год работы?

- а) 4;
- б) 6;
- в) 8;
- г) 10;
- д)) 11.

94. В какое время года работник может получить отпуск после первого года на данном предприятии?

- а)) любое время года в соответствии с очередностью;
- б) после последующего года работы;
- в) любое время года без соблюдения очередности;
- г) только в начале квартала;
- д) только через шесть месяцев.

3642 # 02#05# 02

95. На каких работах закон запрещает использовать труд женщин?

- а) сверхурочные работы;
- б)) тяжелые работы с вредными условиями;
- в) ночные работы;
- г) сменные работы;
- д) нет правильного ответа.

3642 # 02#05# 01

96. На сколько часов сокращается предпраздничный рабочий день?

- а)) 1 ч;
- б) 2 ч;
- в) 3 ч;
- г) 5 ч;
- д) 0 ч.

97/Какие работы запрещаются беременным женщинам и кормящим матерям?

- а) дневные работы;
- б) утренние работы;
- в)) ночные и сверхурочные работы;
- г) сменные работы;
- д) на компьютере.

3642 # 02#05# 01

98 Труд женщин, предоставление им отпусков различные льготы регламентируются...

- а) профсоюзной организацией;
- б) приказом директора;
- в)) законом;
- г) приказом министра;
- д) нет правильного ответа.

3642 # 02#05# 02

99. Нельзя направлять в командировки женщин, имеющих детей до ...

- а) 5-ти лет;
- б) 6-ти лет;
- в)) 8 лет;

- г) 9-ти лет;
- д) 10-ти лет.

100. В процессе труда женщине разрешается переносить тяжесть не более...

- а) 5 кг;
- б) 10 кг;
- в) 15 кг;
- г)) 20 кг;
- д) 25 кг.

101. По закону Азербайджанской Республики запрещается прием на работу лиц моложе...

- а) 14 лет;
- б)) 16 лет;
- в) 17 лет;
- г) 18 лет;
- д) 19 лет.

102. В какое время года подростки до 18 лет имеют право получить месячный отпуск?

- а) в начале года;
- б) в середине года;
- в) в конце года;
- г) никогда;
- д)) в любое время года.

103. В каком году «Милли Меджлисом» принят Закон «Об основах охраны труда» в Азербайджанской Республики?»

- а) 1990 г;

- б)) 1992 г;
- в) 1995 г;
- г) 1998 г;
- д) 2000 г.

104. Из скольких статей состоит Закон «Об основах охраны труда» в Азербайджанской Республике?»

- а) 25-ти;
- б) 30-ти;
- в)) 35-ти;
- г) 40-а;
- д) 45-ти.

105. Что называется опасной зоной оборудования, машин и механизмов?

- а) пространство вокруг движущихся частей машин и механизмов;
- б) зона вокруг режущего инструмента механизмов;
- в) электромагнитные поля и ионизирующее излучение;
- г)) пространство, в котором возможно воздействие на работающих опасного и вредного производственного фактора;
- д) зона возможных выбросов пламени из топки, струи пара из пробитой прокладки.

106. По какой формуле определяют границу опасной зоны стрелового самоходного крана (R_o – радиус опасной зоны, R_{max} – максимальный радиус вылета крюка, a – длина детали, S – расстояние от вылета крюка до места возможного падения груза)?

- а) $R_o = R_{max} + 5a + S$;
- б) $R_{max} = R_o + 0,5a + S$;
- в)) $R_o = R_{max} + 0,5a + S$;
- г) $R_{max} = R_o - 0,5a + S$;
- д) $R_o = R_{max} + 5a - S$.

107. В формуле $R_o = R_{max} + 0,5a + S$ для расчёта границы опасной зоны при работе крана по монтажу установочных плит, что означает «а»?

- а) радиус вылета крюка крана;
- б) ширина детали;
- в)) длина детали;
- г) вылет крюка;
- д) расстояние от вылета крюка до места возможного падения груза.

108 В опасной зоне вращения крана строго запрещается только

- а) пребывание людей;
- б) движение автотранспорта;
- в) производство других работ;
- г)) производство всех работ и пребывание людей;
- д) перемещение рабочих.

109 Что такое средства защиты для людей, работающих в опасных зонах?

- а) средства только для защиты для защиты от движущихся частей механизмов;
- б) средства защиты от электромагнитных полей и ионизирующих излучений;
- в)) средства, которые предотвращают или уменьшают воздействие на одного или более работающих опасных или вредных факторов;
- г) средства защиты от травмирования человека;
- д) индивидуальные средства защиты людей.

110 На сколько категорий подразделяются средства защиты от опасных и вредных производственных факторов?

- а) 3;
- б) 5;

- в) 8;
- г) 4;
- д)) 2.

111 Средства защиты от опасных и вредных производственных факторов включает в себя

- а) средства коллективной защиты;
- б) средства индивидуальной защиты;
- в)) средства коллективной и индивидуальной защиты;
- г) средства оградительной защиты человека;
- д) оградительные, предохранительные, блокировочные средства.

112. Оградительные средства защиты препятствуют

- а)) появлению человека в опасной зоне;
- б) движению автотранспорта;
- в) проведению электромонтажных работ;
- г) проведению пусконаладочных работ;
- д) перемещению грузов.

113. По принципу действия, основные средства коллективной защиты можно подразделить на

- а) оградительные и предохранительные;
- б) оградительные и блокировочные;
- в)) оградительные, предохранительные, блокировочные, знаки безопасности, системы дистанционного управления и специальные виды защиты;
- г) оградительные, предохранительные и специальные виды защиты;
- д) оградительные, предохранительные и блокировочные.

114. Слабые звенья в конструкциях оборудования машин и механизмов – это звенья, рассчитанные на

- а) поломку механизма;
- б) перегрев механизма;
- в)) разрушение или несрабатывание этих звеньев при перегрузках;
- г) увеличения электронапряжения;
- д) разрушение механизма.

115. Каких видов бывают блокировочные устройства?

- а) пожарные, механические и радиационные;
- б) электрические, фотоэлектрические и пожарные;
- в)) механические, электрические, фотоэлектрические, радиационные, гидравлические, пневматические и комбинированные;
- г) пожарные, электрические, пневматические и комбинированные;
- д) пожарные, механические, электрические, радиационные и комбинированные.

116. Какие виды включают в себя системы сигнализации?

- а)) оперативную, предупредительную и опознавательную;
- б) пожарную, оперативную и электрическую;
- в) звуковую, пожарную и электрическую;
- г) пожарную, звуковую, электрическую и световую;
- д) пожарную, радиационную, звуковую и световую.

117. Какие сигнальные цвета применяют в сигнализации?

- а) красный, чёрный, жёлтый;
- б) красный, зелёный, чёрный, синий;
- в)) красный, жёлтый, зелёный, синий;
- г) красный, оранжевый, зелёный, чёрный;
- д) красный, зелёный, белый, синий.

118 Укажите четыре группы знаков безопасности:

- а) световые, звуковые, запрещающие и указательные;
- б) пожарные, световые, звуковые, радиационные;
- в) электрические, световые, запрещающие и указательные;
- г)) запрещающие, предупреждающие, предписывающие и указательные;
- д) пожарные, световые, звуковые и фотоэлектрические.

119. Система дистанционного управления позволяет наблюдать

- а) пожароопасные зоны;
- б) электроопасные зоны;
- в) пожаро и электроопасные зоны;
- г) пожаро, электро и радиационно-опасные зоны;
- д)) на расстоянии за процессами, происходящими в опасной зоне.

120. Какой должна быть масса груза, чтобы его перемещать не вручную, а с помощью подъёмно-транспортных устройств или средств механизации?

- а) более 15 кг;
- б) более 18 кг;
- в)) более 20 кг;
- г) более 22 кг;
- д) более 25 кг.

121. Какого возраста должны быть лица, допущенные к управлению кранами, грузоподъёмными машинами, строповке грузов и такелажным работам?

- а)) не моложе 18 лет;
- б) не моложе 20 лет;
- в) не моложе 22 лет;
- г) не моложе 25 лет;
- д) не моложе 28 лет.

122 Статическое испытание кранов и грузоподъемных механизмов должно производиться грузом, превышающим их номинальную грузоподъемность на

- а) 10%;
- б) 15%;
- в) 20%;
- г) 25%;
- д) 30%.

123. Динамическое испытание грузоподъемного механизма должно производиться с использованием груза превышающего номинальную грузоподъемность механизма на

- а) 5%;
- б) 10%;
- в) 15%;
- г) 20%;
- д) 25%.

124 Полные технические освидетельствования кранов и грузоподъемных механизмов производятся не реже

- а) 1 раза в шесть месяцев;
- б) 1 раза в один год;
- в) 1 раза в два года;
- г) 1 раза в три года;
- д) 1 раза в пять лет.

125 Частичные технические освидетельствования кранов и грузоподъемных машин проводятся не реже

- а) 1 раза в три месяца;
- б) 1 раза в шесть месяцев;

- в)) 1 раза в один год;
- г) 1 раза в два года;
- д) 1 раза в три года.

126. Крюки должны быть изготовлены вращающимися на закрытых шариковых опорах для перемещения грузов массой более

- а) 1 тонн;
- б) 1,5 тонн;
- в) 2 тонн;
- г)) 3 тонн;
- д) 5 тонн.

127. Для проверки правильности строповки, устойчивости грузоподъёмного механизма, надёжности тормозов, груз необходимо приподнять на высоту не более

- а) 10 см;
- б) 20 см;
- в)) 30 см;
- г) 40 см;
- д) 50 см.

128. В процессе эксплуатации, тара и другие захваты съёмных грузозахватных механизмов, должны подвергаться осмотру в установленные сроки, но не реже чем через

- а)) 1 месяц;
- б) 2 месяца;
- в) 3 месяца;
- г) 6 месяцев;
- д) 1 год.

129. Электрический ток, проходя через организм человека, оказывает воздействие...

- а) радиационное, магнитное, термическое;
- б) электролитическое, магнитное, радиационное;
- в)) термическое, электролитическое, динамическое и биологическое;
- г) тепловое, радиационное, магнитное;
- д) электрическое, магнитное, тепловое.

130/Из общего числа учитываемых электротравм сколько случаев приходится на электрические удары?

- а)) 80%;
- б) 50%;
- в) 40%;
- г) 20%;
- д) 10%.

131. Опасность поражения электрическим током человека оценивается предельно допустимым ...

- а) значением постоянного тока;
- б) средним значением переменного тока;
- в) средним значением напряжения тока;
- г)) значением напряжения и тока;
- д) значением напряженности магнитного поля.

132. Допустимое значение напряжения прикосновения человека к току при нормальном режиме работы электроустановки составляет при частоте переменного тока 50 Гц не более ...

- а)) 2 В;
- б) 3 В;

- в) 5 В;
- г) 7 В;
- д) 10 В.

133 Допустимое значение напряжения прикосновения человека к току при нормальном режиме работы электроустановки при частоте переменного тока 400 Гц составляет ...

- а) 2 В;
- б) 3 В;
- в) 5 В;
- г) 7 В;
- д) 10 В.

134 Что включает в себя термин «питающие электрические сети»?

- а) аккумуляторы;
- б) высокое напряжение;
- в) высоковольтные питающие линии;
- г) источник электроэнергии и питающие линии;
- д) высокое значение силы тока.

135. Что включает в себя термин «система электроустановки»?

- а) максимальное значение напряжения электроустановки;
- б) высоковольтные питающие линии;
- в) источник электроэнергии, питающие линии и потребитель электроэнергии;
- г) источник электроэнергии и питающие линии;
- д) магнитное поле вокруг электроустановки;

136. В нормативно-технической документации указаны как «системы» различных типов, электроустановки напряжением до...

- а) 1 кВ;

- б) 3 кВ;
- в) 5 кВ;
- г) 10 кВ;
- д) 12 кВ.

137. Как называется разность потенциалов между точками цепи тока, которых одновременно касается человек?

- а) напряжением электроудара;
- б) напряжением прикосновения;
- в) падением силы тока;
- г) сопротивлением тела человека;
- д) электромагнитным полем.

138. Что рассчитывается по формуле $U_h = J_h \cdot R_h$ (где J_h - ток, протекающий через тело человека, R_h - активное сопротивление тела человека)?

- а) напряжение прикосновения;
- б) напряжение электроудара;
- в) падение напряжения электроустановки;
- г) электромагнитное напряжение;
- д) разность потенциалов электрощита.

139 Для расчетов поражения человека электрическим током, активное сопротивление тела человека (R_h) принимают равным ...

- а) 0,5 кОм;
- б) 0,75 кОм;
- в) 1 кОм;
- г) 2 кОм;
- д) 3 кОм.

140. Как называется разность потенциалов между двумя точками электроцепи, которых одновременно касается ногами человек?

- а) напряжением электроудара;
- б) разность потенциалов электроудара;
- в) напряжением шага;
- г) сопротивление тела человека;
- д) падением силы тока.

141 При каких параметрах окружающего воздуха электрическое сопротивление тела человека уменьшается?

- а) повышенной температуре и влажности;
- б) пониженных температуре и влажности;
- в) сухой погоде;
- г) ветреной погоде;
- д) солнечной погоде.

142. На сколько групп подразделяются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

- а) 2 группы;
- б) 3 группы;
- в) 4 группы;
- г) 5 групп;
- д) 7 групп.

143 К какой группе относятся помещения, характеризующиеся особой сыростью, химически активной средой, имеющие два или более условий повышенной опасности?

- а) сверхопасные;
- б) среднеопасные;
- в) опасные;
- г) особо опасные;

д) электроопасные.

144/. Какими могут быть электроустановки по местоположению?

- а) опасные и неопасные;
- б)) открытые и закрытые;
- в) опасные и особо опасные;
- г) надземные и подземные;
- д) вертикальные и горизонтальные.

145. Чем обеспечивается основная защита человека от поражения электрическим током при работе с электроустановками?

- а) специальной обувью;
- б) защитной каской;
- в)) защитным заземлением;
- г) специальным электрощитом;
- д) защитной сеткой.

146. Принцип действия защитного заземления электроустановки заключается в снижении напряжения прикосновения и шага до допустимых значений при замыкании...

- а) двух проводов;
- б) трёх проводов;
- в) электрощита;
- г) частей электроустановки;
- д)) на корпус.

147. Как называется совокупность заземлителя и заземляющих устройств?

- а) устройство «земля – электроустановка»;
- б) устройство «земля – воздух»;

- в) контактное устройство;
- г) электрощитовое устройство;
- д)) заземляющее устройство.

3642 # 02#08# 02

148. Сколько типов заземляющих устройств применяется на практике?

- а) 10;
- б) 8;
- в) 6;
- г) 3;
- д)) 2.

3642 # 02#08# 02

149. К каким устройствам относятся выносное и контурное устройства?

- а) электромагнитным;
- б) магнитным;
- в) воздушным;
- г)) заземляющим;
- д) электрощитовым.

3642 # 02#08# 02

150. Как называется зона земли, в пределах которой возникает электрический потенциал при прохождении тока замыкания на землю?

- а) электрическая зона;
- б) электромагнитная зона;
- в)) зона растекания тока;
- г) опасная зона;
- д) зона радиации.

3642 # 02#08# 03

151. Каким радиусом вокруг электроустановки ограничена зона растекания тока?

- а)) 20 м;
- б) 50 м;
- в) 75 м;
- г) 100 м;
- д) 150 м.

3642 # 02#08# 02

152. Как называются заземлители, выполненные в виде вертикальных и горизонтальных электродов?

- а) электрические;
- б) электромагнитные;
- в)) искусственные;
- г) земляные;
- д) электрокорпусные.

3642 # 02#08# 02

153. Какого диаметра должны быть искусственные вертикальные электроды для целей заземления?

- а)) не менее 10 мм;
- б) более 15 мм;
- в) не менее 18 мм;
- г) не более 18 мм;
- д) не более 20 мм.

3642 # 02#08# 01

3642 # 02#08# 01

154. В виде чего могут быть выполнены искусственные заземлители для целей заземления?

- а) вертикальных угольных штырей;
- б) электрокорпусных деталей;
- в)) вертикальных и горизонтальных электродов;
- г) электрических датчиков;
- д) деревянных колышек.

3642 # 02#08# 02

155. Как называются заземлители, в качестве которых применяют, находящиеся в соприкосновении с землей проводящие части коммуникаций, зданий и сооружений?

- а) коммуникационные;
- б) металлические;
- в) искусственные;
- г) контактные;
- д)) естественные.

3642 # 02#08# 01

156. Каким из наиболее распространенных методов производится измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (R_z)?

- а) буравчика;
- б) электромагнитным;
- в) радиационным;
- г)) амперметра-вольтметра;
- д) электрического счетчика питания.

3642 # 02#08# 02

157. Что обеспечивает быстрое отключение электроустановки при появлении токов короткого замыкания?

- а) короткие провода;
- б) диоды;

- в) триоды;
- г)) плавкие предохранители и автоматические выключатели;
- д) транзисторы.

3642 # 02#08# 02

158. Какую окраску должны иметь нулевые защитные провода?

- а) синий фон с красной полоской;
- б)) желтые полосы на зеленом фоне;
- в) красный цвет;
- г) красный цвет с черной полосой;
- д) белый цвет с синей полосой.

3642 # 02#08# 02

159. Как называется устройство, которое контролирует входной сигнал и сравнивает его с наперед заданной величиной?

- а) короткого замыкания;
- б) диодное;
- в) сравнительное;
- г) электромагнитное;
- д)) защитного отключения.

3642 # 02#08# 01

160. Какие элементы являются основными элементами устройства защитного отключения (УЗО)?

- а)) датчик, преобразователь и исполнительный орган;
- б) диод, триод и транзистор;
- в) амперметр и вольтметр;
- г) амперметр и омметр;
- д) выключатель и вольтметр.

3642 # 02#08# 02

161. Электрозащитными средствами защиты следует пользоваться по их прямому назначению в электроустановках напряжением не выше...

- а) 0,5 кВ;
- б) 1 кВ;
- в) среднего установленного;
- г)) того, на которое они рассчитаны;
- д) 2 кВ.

3642 # 02#08# 01

162. Первая доврачебная медицинская помощь пострадавшему от электрического тока оказывается немедленно ...

- а) в больнице;
- б) в автомобиле скорой помощи;
- в) в медпункте предприятия;
- г)) после освобождения его от действия тока;
- д) после прихода врача.

3642 # 02#08# 02

163 К какой степени электрического удара относится случай, если пострадавший в сознании, но до этого продолжительное время находился под действием электрического тока?

- а)) I;
- б) II;
- в) III;
- г) IV;
- д) V.

164. К какой степени электрического удара током относится случай, если пострадавший в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом?

- а) I;
- б) II;
- в) III;
- г) IV;
- д) V.

3642 # 02#08# 03

165. К какой степени электрического удара током относится случай, если пострадавший без сознания, плохо дышит, а сердце нормально работает?

- а) I;
- б) II;
- в) III;
- г) IV;
- д) V.

3642 # 02#08# 03

166. К какой степени электрического удара током относится случай, если у пострадавшего отсутствуют признаки жизни?

- а) I;
- б) II;
- в) III;
- г) IV;
- д) V.

3642 # 02#08# 02

167. Сколько степеней электрического удара током человека установлено?

- а) 1;

- б) 2;
- в) 3;
- г)) 4;
- д) 5.

3642 # 02#08# 02

168. Сколько существует способов искусственного дыхания?

- а) 1;
- б)) 2;
- в) 3;
- г) 4;
- д) 5.

169. Токи, протекающие в человеческом теле, создают в нем кроме магнитного поля еще и ...

- а) биологический фон;
- б)) электрическое поле;
- в) физическое поле;
- г) колебательный процесс;
- д) вибрации.

170 Как изменяется напряженность магнитного поля при магнитных бурях?

- а) уменьшается;
- б) снижается до «0»;
- в) не меняется;
- г) незначительно увеличивается;
- д)) значительно увеличивается.

3642 # 02#09# 02

171. К каким полям относятся электрическое и магнитное поле Земли?

- а) радиационным;
- б) переменным;
- в) сильно переменным;
- г)) постоянным;
- д) гравитационным.

3642 # 02#09# 02

172. Электромагнитные поля промышленной частоты создаются ...

- а) аккумуляторами;
- б) радиационными установками;
- в)) энергетическими установками;
- г) магнитным полем Земли;
- д) магнитными бурями.

3642 # 02#09# 02

173. Как называются установки, связанные с процессами производства, распределения и потребления электроэнергии?

- а) магнитными;
- б) электрическими;
- в)) энергетическими;
- г) радиационными;
- д) электромагнитными.

3642 # 02#09# 02

174. Чему равна частота электромагнитных полей, создаваемая воздушными линиями электропередач?

- а) 100 Гц;
- б) 80 Гц;
- в)) 50 Гц;
- г) 30 Гц;

д) 25 Гц.

3642 # 02#09# 02

175. Чему равна максимальная напряженность электрического поля в непосредственной близости от высоковольтных линий электропередач?

а) 100 кВ/м;

б) 300 кВ/м;

в) 600 кВ/м;

г) 1000 кВ/м;

д)) 2500 кВ/м.

3642 # 02#09# 02

176. Чему равна максимальная напряженность магнитного поля вблизи высоковольтных линий электропередач?

а) 100 А/м;

б) 500 А/м;

в)) 1000 А/м;

г) 2000 А/м;

д) 3000 А/м.

3642 # 02#09# 02

177. Как называется устройство, которое включает в себя силовые и измерительные трансформаторы и коммутационную аппаратуру?

а) электрощитовое;

б) электромагнитное;

в)) открытое распределительное;

г) электрическое;

д) электропитающее.

3642 # 02#09# 02

178. Какой из бытовых электроприборов, создающий наибольшие электромагнитные поля, опасен для человека?

- а) радиоприемник;
- б) телевизор;
- в)) фен для сушки волос;
- г) холодильник;
- д) стиральная машина.

3642 # 02#09# 02

179. Какая величина принята для описания электромагнитного поля сверхвысокочастотного диапазона (СВЧ)?

- а)) плотность энергии на единицу площади;
- б) ампер на единицу площади;
- в) вольт;
- г) ватт;
- д) герц на единицу площади.

3642 # 02#09# 03

180. В каком диапазоне нормируется электромагнитное поле вблизи персональных компьютеров?

- а) до 10 кГц;
- б) до 50 кГц;
- в) до 100 кГц;
- г) до 200 кГц;
- д)) до 400 кГц.

3642 # 02#09# 03

181. Сколько выделено областей в спектре электромагнитных излучений радиочастот, влияющих на организм человека?

- а) 2;

- б)) 3;
- в) 4;
- г) 5;
- д) 6.

3642 # 02#09# 02

182. При каких воздействиях электромагнитных излучений радиочастот происходят острые поражения человека?

- а)) тепловых;
- б) электрических;
- в) магнитных;
- г) радиационных;
- д) электромагнитных.

3642 # 02#09# 01

183. На какие подразделяются поражения человека, вызываемые электромагнитным излучением радиочастот?

- а) электрические и магнитные;
- б) электрические и радиационные;
- в) магнитные и радиационные;
- г)) острые и хронические;
- д) миллиметровые и метровые.

3642 # 02#09# 03

184. Какими физическими величинами оперируют при объяснении влияния электромагнитного поля на человека?

- а) сила тока;
- б) напряжение тока;
- в)) плотность тока;
- г) уровень радиации;

д) электросопротивление.

3642 # 02#09# 02

185. На сколько пунктов подразделяются градации плотностей тока в организме человека в соответствии с тяжестью их воздействия через электромагнитное поле?

- а) 2;
- б) 3;
- в) 4;
- г) 5;
- д) 6.

3642 # 02#09# 03

186. Какова безопасная плотность тока (j) воздействия на человека, находящегося в электромагнитном поле?

- а) 0,01 мкА/см²;
- б) 0,03 мкА/см²;
- в) 1 мкА/см²;
- г) 5 мкА/см²;
- д) 10 мкА/см².

3642 # 02#09# 03

187. Каков нижний опасный предел плотности тока (j) воздействия на человека, находящегося в электромагнитном поле?

- а) 1 мкА/см²;
- б) 5 мкА/см²;
- в) 6 мкА/см²;
- г) 7 мкА/см²;
- д) 10 мкА/см².

3642 # 02#09# 03

188. Какая величина плотности тока (j) воздействия на человека в электромагнитном поле, вызывающего эффект электрошока?

- а) $0,01 - 0,1 \text{ мкА/см}^2$;
- б) $0,1 - 0,5 \text{ мкА/см}^2$;
- в) $0,7 - 0,9 \text{ мкА/см}^2$;
- г) $1 - 5 \text{ мкА/см}^2$;
- д)) $10 - 50 \text{ мкА/см}^2$.

3642 # 02#09# 03

189. Какова величина плотности тока (j) воздействия на человека в электромагнитном поле, вызывающего фибрилляцию сердца?

- а) $0,1 - 0,5 \text{ мкА/см}^2$;
- б) $1 - 5 \text{ мкА/см}^2$;
- в) $10 - 20 \text{ мкА/см}^2$;
- г) $30 - 40 \text{ мкА/см}^2$;
- д)) $100 - 1000 \text{ мкА/см}^2$.

3642 # 02#09# 01

190 Какой организацией установлены глобальные нормы по допустимым значениям, воздействующих на человека, интенсивностей электромагнитных полей?

- а) ООН;
- б) НАТО;
- в) Евросоюз;
- г)) ВОЗ (Всемирная организация по здравоохранению);
- д) Всемирной комиссией по электромагнитным полям.

3642 # 02#09# 02

191. Какими физическими величинами характеризуются допустимые нормы влияния на человека электромагнитных полей?

- а) силой тока и электросопротивлением;
- б) напряжением и электросопротивлением;
- в) уровнем радиации и плотностью тока;
- г)) напряженностью электрического и магнитных полей;
- д) частотой волн и амплитудой.

3642 # 02#09# 03

192. В зависимости, от какой физической величины, производится нормирование напряженностей электромагнитного поля?

- а) силы тока;
- б) напряжения;
- в)) частоты;
- г) плотности тока;
- д) энергии.

3642 # 02#09# 03

193 Как меняются значения напряженностей электромагнитного поля (ЭМП) с расчетом частоты в нормах влияния ЭМП на человека?

- а)) уменьшаются;
- б) увеличиваются;
- в) усредняются;
- г) приближаются к «нулю»;
- д) стремятся к бесконечности.

3642 # 02#09# 02

194 Какой принцип используется для снижения влияния напряженности электрического поля промышленной частоты на человека?

- а) суперпозиции;
- б) резонанса;
- в)) электрического экранирования;
- г) амплитудности;
- д) усредняемости.

3642 # 02#09# 01

195. Что означает термин «клетка Фарадея»?

- а) усредненные показатели электромагнитного поля;
- б)) замкнутую проводящую оболочку;
- в) замкнутую непроводящую оболочку;
- г) оболочку разделения электрического и магнитного полей;
- д) оболочку откидывания электромагнитного поля.

3642 # 02#09# 02

196 При каких значениях напряженности внешнего электрического поля используется защитный костюм «клетка Фарадея»?

- а) 5 кВ/м;
- б) 10 кВ/м;
- в)) 25 кВ/м;
- г) 40 кВ/м;
- д) 50 кВ/м.

3642 # 02#09# 02

197. Какие токи индуцируют в организме человека внешние переменные, магнитное и электрическое поле?

- а)) переменные;
- б) постоянные;

- в) вихревые;
- г) токи Фуко;
- д) усредненные.

3642 # 02#09# 02

198 Как протекает ток в организме человека под влиянием внешнего электрического поля?

- а) от ноги к ноге;
- б) вокруг головы;
- в)) вдоль тела;
- г) от руки к руке;
- д) между пальцами.

3642 # 02#09# 01

199 Где сосредоточена максимальная плотность тока в организме человека, находящегося под влиянием внешнего магнитного поля?

- а) в сердце;
- б) в головном мозге;
- в)) в периферийных областях;
- г) в печени;
- д) на зрачках глаз.

3642 # 02#09# 02

200 Во сколько раз обеспечивают снижение напряженности внешнего электрического поля защитные костюмы – «клетка Фарадея»

- а) 5;
- б) 10;
- в) 20;
- г) 30;
- д)) 100.

201. Каким термином характеризуются основные параметры производственной среды, включающих в себя температуру воздуха, относительную влажность и скорость движения воздуха?

- а) термоконтроль;
- б)) микроклимат;
- в) погода;
- г) макроклимат;
- д) синоптика.

3642 # 02#10# 01

202. Как называется способность человеческого организма поддерживать постоянной температуру тела при изменении параметров микроклимата и при выполнении различной по тяжести работы?

- а) теплоотдача;
- б) термостатика;
- в) теплостатика;
- г)) терморегуляция;
- д) термодинамика.

3642 # 02#10# 02

203. Излучающие поверхности покрывают теплоизолирующими материалами, проводимость которых ...

- а) максимальная;
- б) ниже максимальной;
- в) средняя;
- г) выше средней;
- д)) малая.

3642 # 02#10# 02

204. Как называется термин рабочей зоны, характеризующей массу водяного пара, содержащегося в 1 м^3 влажного воздуха?

- а) влагонасыщенность;
- б) паронасыщенность;
- в)) абсолютная влажность;
- г) пароустойчивость;
- д) влагоустойчивость.

3642 # 02#10# 02

205. Как называется абсолютная влажность при насыщенном состоянии (при данной температуре)?

- а) воздухоемкость;
- б) влажность;
- в)) влагоемкость воздуха;
- г) влагонасыщенность;
- д) сырость.

3642 # 02#10# 01

206. Высокая относительная влажность воздуха при высокой температуре способствует ...

- а) охлаждению организма;
- б)) перегреванию организма;
- в) излишнему потению тела;
- г) излишней сырости;
- д) теплообмену.

3642 # 02#10# 03

207. Какие приборы используют при измерении выше 60°C ?

- а)) ртутные термометры;
- б) водяные термометры;
- в) анемометры;
- г) ртутные психрометры;
- д) водотермографы.

3642 # 02#10# 03

208. Каким прибором рекомендуется измерять относительную влажность воздуха при отрицательной температуре?

- а) термометром;
- б) анемометром;
- в)) волосяным гигрометром;
- г) ртутным психрометром;
- д) гигрофами.

3642 # 02#10# 02

209. Какая величина измеряется барометрами?

- а) подвижность воздуха;
- б) терморегуляция;
- в) влажность воздуха;
- г)) абсолютное давление воздуха;
- д) абсолютная влажность воздуха.

3642 # 02#10# 03

210. Что измеряют анемометрами кататермометрами?

- а) влажность воздуха;
- б) давление атмосферы;
- в)) подвижность воздуха;
- г) относительную влажность;

д) абсолютную влажность.

3642 # 02#10# 02

211. Какой процент в составе обычно вдыхаемого воздуха, составляет кислород?

- а) 50%;
- б) 62%;
- в) 73%;
- г) 84%;
- д)) 21%.

3642 # 02#10# 02

212. К какой болезни легких может привести длительное вдыхание вредной пыли?

- а) ангина;
- б) пневмония;
- в) рак;
- г)) пневмокониоз;
- д) грипп.

3642 # 02#10# 02

213. В каких целях устранения негативного влияния вредных веществ на организм человека установлены ...

- а)) предельно допустимые концентрации;
- б) допустимые нормы;
- в) предельные стандарты;
- г) предельно установленные нормы;
- д) контрольные пределы.

3642 # 02#10# 01

214. На сколько классов подразделяются все вредные вещества по степени воздействия на человека?

- а) 2;
- б) 3;
- в)) 4;
- г) 5;
- д) 7.

3642 # 02#10# 02

215. Как называется метод измерения концентрации пыли в рабочей зоне?

- а) концентрационный;
- б)) массовый;
- в) пылевой;
- г) пропускной;
- д) предельный.

3642 # 02#10# 02

216. Как называется метод определения концентрации газов и паров в воздухе рабочей зоны?

- а)) экспресс;
- б) цветовой;
- в) трубчатый;
- г) индикаторный;
- д) реактивный.

3642 # 02#10# 02

217. Как называется метод, применяемый для обнаружения чрезвычайно опасных веществ?

- а) селеновый;

- б) ртутный;
- в) аэрозольный;
- г)) индикационный;
- д) химический.

3642 # 02#10# 03

218. При одновременном присутствии в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ, какую цифру не должна превышать сумма отношений их

концентраций? $\frac{C_1}{\hat{C}_1} + \frac{\tilde{N}_2}{\hat{C}_2} + \dots + \frac{\tilde{N}_n}{\hat{C}_n} \leq ?$

- а) 0,1;
- б)) 1;
- в) 2;
- г) 5;
- д) 10.

3642 # 02#10# 02

219. Какие аэрозоли образуются при дроблении какого-либо твердого вещества?

- а) дезодоранты;
- б)) дезинтеграции;
- в) дробленные;
- г) пыльчатые;
- д) концентрированные.

3642 # 02#10# 02

220. Какие аэрозоли образуются из паров металла, а при охлаждении превращаются в твердые частицы?

- а) металлические;
- б) биметаллические;

- в) металлодесодоранты;
- г)) конденсации;
- д) пыльчатые.

3642 # 02#10# 03

221. Какого цвета становится индикаторная бумага, покрытая слоем сульфида селена в помещении, содержащем пары ртути?

- а) белого;
- б) синего;
- в) зеленого;
- г) красного;
- д)) черного.

3642 # 02#10# 01

222. К каким специфическим болезням приводят действия металлической пыли на человека?

- а)) металлоконииоз;
- б) металлангина;
- в) металлогрипп;
- г) металлоферрит;
- д) аритмия.

3642 # 02#10# 01

223. К каким специфическим болезням приводят действия солей кремния на человека?

- а) радикулит;
- б) артрит;
- в)) силикатоз;
- г) силиартрит;
- д) силипаралич.

3642 # 02#10# 01

224. К каким специфическим болезням приводят действия диоксида кремния на человека?

- а)) силикоз;
- б) силикат;
- в) силиартрит;
- г) радикулит;
- д) силивеникоз.

3642 # 02#10# 02

25. К каким специфическим болезням приводят действия угольной пыли на человека?

- а) карбомид;
- б) карболиз;
- в)) карбокониоз;
- г) радикулит;
- д) артрит.

3642 # 02#10# 01

226. К каким специфическим болезням приводят действия специальной и органической пыли на человека?

- а)) пневмокониоз;
- б) пневморит;
- в) пыльцид;
- г) артрит;
- д) органит.

3642 # 02#10# 02

227. Какую опасность для человека представляют асбестовая пыль и пыль хрома?

- а) концентрационную;
- б)) канцерогенную;
- в) гриппозную;
- г) сердечную;
- д) периферическую.

3642 # 02#10# 02

228. Каким образом целесообразно осуществлять транспортировку, погрузку и затаривание сухих пылящих материалов?

- а) автотранспортом;
- б) бульдозером;
- в)) пневмотранспортом;
- г) элеватором;
- д) ручную.

3642 # 02#10# 02

229. Какой простой способ целесообразно использовать для удаления пыли?

- а) пылеулавливающие материалы;
- б) противогазы;
- в) специальные веники;
- г)) местную вентиляцию;
- д) специальные щетки.

3642 # 02#10# 01

230. В каком состоянии сырья лучше производить размол, чтобы сократить запыленность воздуха?

- а) сухом;

- б)) влажном;
- в) предварительно высушенном;
- г) отсорбированном;
- д) с обеспечением перемешивания.

3642 # 02#10# 01

231. Какое управление технологическим процессом рекомендуется для увеличения расстояния между рабочим источником теплоты и излучения?

- а) производственное;
- б) промышленное;
- в) техногенное;
- г)) дистанционное;
- д) конвекционное.

3642 # 02#10# 02

232. Какой способ является одним из наиболее распространенных и эффективных способов защиты от тепловых излучений?

- а) инфракрасный;
- б)) экранирование;
- в) естественный;
- г) техногенный;
- д) конвекционный.

3642 # 02#10# 03

233. Средства защиты должны обеспечивать интенсивность теплового потока на рабочих местах не более ...

- а) $0,1 \text{ кВт/м}^3$;
- б) $0,15 \text{ кВт/м}^3$;
- в) $0,25 \text{ кВт/м}^3$;
- г)) $0,35 \text{ кВт/м}^3$;

д) 0,5 кВт/м³.

3642 # 02#10# 01

234. Вентиляция помещений подразделяется на ...

- а) сухую и влажную;
- б)) естественную и искусственную;;
- в) подвижную и избыточную;
- г) холодную и теплую;
- д) внутреннюю и наружную.

3642 # 02#10# 01

235. При выделении вредных веществ в воздух рабочей зоны необходимый воздухообмен определяют из условий их разбавления до ...

- а) максимума;
- б) среднего уровня;
- в)) предельно допустимой концентрации;
- г) технологического уровня;
- д) гигиенического уровня.

3642 # 02#10# 02

236. При наличии тепловых избытков воздухообмен определяют исходя из условий поддержания ...

- а) минимальной температуры;
- б) средней температуры;
- в)) допустимой температуры;
- г) средней влажности;
- д) высокой влажности.

3642 # 02#10# 02

237. На какие два вида подразделяется естественная вентиляция?

- а) вредная и полезная;
- б) минимальная и максимальная;
- в)) организованная и неорганизованная;
- г) влажная и сухая;
- д) открытая и закрытая.

3642 # 02#10# 02

238. Как называется организованная естественная вентиляция производственных помещений большого объема?

- а) кондиционирование;
- б) воздухопоток;
- в)) аэрация;
- г) сквозняк;
- д) аэродинамика.

3642 # 02#10# 03

239. За счет изменения какого показателя происходят перемещения воздушных масс при естественной вентиляции?

- а) влажности;
- б) теплоты;
- в) температурного регулирования;
- г)) температурного давления;
- д) объемного давления.

3642 # 02#10# 03

240. По какой формуле можно рассчитать количество приточного воздуха (К) по нормативной кратности воздухообмена?

а)) $K = \frac{L}{V}$;

б) $K = L - V$;

в) $K = L \cdot V$;

г) $K = \frac{V}{L}$;

д) $K = L + V$.

где: L - объем поступающего или удаляемого из помещения воздуха;

V - объем помещения.

241. Что улучшает условия зрительной работы, устраняет напряжение глаз, снижает утомление, повышает безопасность труда?

- а) яркость солнца;
- б) оптические очки;
- в) количество окон;
- г)) производственное освещение;
- д) специальные фонари.

3642 # 02#11# 01

242. Какие основные понятия характеризуют свет и необходимы для расчетов?

- а) визуальность и светоощущаемость;
- б) солнечный поток и давление света;
- в)) световой поток, сила света, освещенность и яркость;
- г) напряжение и объемность света;
- д) отражение света и поглощение света предметами.

3642 # 02#11# 02

243. Для количественной оценки визуального действия светового потока и характеристики его распределения разработана система ...

- а) яркости
- б) цветности;

- в) светового потока;
- г) освещенности;
- д) световых единиц.

3642 # 02#11# 02

244. Какая единица принята исходной для построения системы световых единиц?

- а)) кандела;
- б) люкс;
- в) люмен;
- г) бара;
- д) паскаль.

3642 # 02#11# 02

245. «Кандела» является единицей измерения

- а) давления света;
- б) отражения света;
- в) поглощения света;
- г)) силы света;
- д) светового потока.

3642 # 02#11# 02

246. Как устанавливается «кандела»?

- а) специальной формулой;
- б)) по специальному эталону;
- в) расчетами;
- г) принята как постоянная величина;
- д) через коэффициент отражения.

3642 # 02#11# 02

247. Как называется поток лучистой энергии, оцениваемый глазом по световому ощущению?

- а) световая энергия;
- б)) световой поток;
- в) визуальность;
- г) давление света;
- д) яркость.

3642 # 02#11# 03

248. Какую физическую величину определяют как отношение светового потока (Φ) к телесному углу (ω), в пределах которого световой поток распространяется $\left(I = \frac{\hat{\Phi}}{\omega} \right)$?

- а) сила потока;
- б) сила яркости;
- в)) сила света;
- г) сила давления света;
- д) сила отражения.

3642 # 02#11# 03

249. Какая физическая величина $\left(E = \frac{\hat{\Phi}}{S} \right)$ характеризует поверхностную плотность светового потока (Φ) на освещаемой площади (S)?

- а) сила света;
- б) энергия света;
- в) освещенность;
- г) энергия отражения;
- д) яркость.

3642 # 02#11# 01

250 Единицей освещенности является ...

- а) люмен;
- б)) люкс;
- в) кандела;
- г) свеча;
- д) паскаль.

251. Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет.....

- а))Руководитель.
- б)Главный инженер
- с)Инженер по охране труда
- д)инженер
- е)нет правильного ответа

252. Для обеспечения медленного окисления пирофорных отложений в емкостях и аппаратах, снижение уровня воды должно производиться постепенно со скоростью м/час

- а))0,5-1,0 м/ч.
- Б)1,0-1,5 м/ч
- С)0,25-0,5 м/ч
- Д) 0,20-0,5 м/ч
- Е) 0,15-0,5 м/ч

253. Пожарный извещатель - это техническое средство предназначенное для.....

- А))Формирования сигнала о пожаре
- Б)Сбора людей при пожаре
- С)Организации эвакуации при пожаре
- Д)все ответы правильно
- Е) нет правильного ответа

254.Планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара разрабатываются при хранении транспорта в количестве

- А))25 ед.
- Б)15 ед.
- С)20 ед.
- Д)10ед
- Е)30ед

255.Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется...

- А))Пожарная безопасность объекта
- Б)Пожарная опасность объекта
- С)Безопасное состояние объекта
- Д)все ответы правильно
- Е) нет правильного ответа

256.Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов на высоте не более

- А))1,5 м.
- Б)1,2 м.
- С)1,0 м.
- Д)3 м
- Е) нет правильного ответа

257. К какому виду относится огнетушитель ОУ-5.

- А)) Углекислотный.
- Б) Универсальный
- С) Огнетушитель учебный
- Д) все ответы правильно
- Е) нет правильного ответа

258. Подвальные и цокольные этажи производственных помещений должны оборудоваться автоматическими установками пожаротушения в случае, если их площадь составляет.....

- А)) Независимо от площади
- Б) 200 м²
- С) 100 м²
- Д) 250 м²
- Е) 350 м²

259. Время подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОП-5(з)....

- А)) 10 сек.
- Б) 15 сек.
- С) 20 сек.
- Д) 25 сек
- Е) 18 сек

260. Допустимый пожарный риск – это риск

- А)) уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий
- Б) который возможен исходя из конкретных условий
- С) который возможно допустить при самой высокой категории пожара
- Д) все ответы правильно
- Е) нет правильного ответа

261. Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже

- А)) одного раза в полугодие.
- Б) одного раза в квартал
- С) одного раза в год
- Д) один раз в месяц
- Е) нет правильного ответа

262. На каком расстоянии при ремонте резервуаров следует располагать электросварочные аппараты от соседних эксплуатирующихся резервуаров.

- А)) 20 м
- Б) 25 м
- С) 15 м
- Д) 30 м
- Е) 40 м

263. На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно установить ацетиленовый генератор.

- А)) Не менее 10 м.
- Б) Не менее 12 м.
- С) Не менее 5 м.
- Д) не менее 8 м
- Е) не менее 20 м

264. Установка пожаротушения-.....

- А)) совокупность стационарных технических средств тушения пожара путём выпуска огнетушащего вещества.
- Б) Установка предназначенная для тушения пожара
- В) Техническое устройство имеющее в своем составе огнетушащее вещество

Д) нет правильного ответа

Е) вариант Т и Х

265. Расстояние от точечного пожарного извещателя до стен при установке под перекрытием ...

А)) не менее 0,1 м

Б) не менее 0,2 м

С) не менее 0,5 м

Д) не менее 0,8 м

Е) не менее 1,5 м

266. В каком радиусе место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов, если работа ведётся на высоте 8 метров

А)) В радиусе 12 м

Б) В радиусе 10 м

С) В радиусе 15 м

Д) В радиусе 17 м

Е) В радиусе 14 м

267. На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно располагать баллоны с газом.

А)) Не менее 10 м

Б) Не менее 15 м

С) Не менее 8 м

Д) Не менее 11 м

Е) Не менее 9 м

268. На каком расстоянии при ремонте резервуаров следует располагать электросварочные аппараты от соседних эксплуатирующихся резервуаров.

А)) 20 м

Б) 5 м

С) 15 м

Д) 8 м

Е)10м

269.Расстояние от точечного пожарного извещателя до стен при установке под перекрытием ...

А))не менее 0,1 м

Б)не менее 0,2 м

С)не менее 0,5 м

Д)не менее 1,5 м

Е)не менее 0,8 м

270.В каком радиусе место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов, если работа ведётся на высоте 8 метров

А))В радиусе 12 м

Б) В радиусе 10 м

С)В радиусе 15 м

Д) В радиусе 20 м

Е) В радиусе 18 м

271При какой температуре огнетушители необходимо переносить в отапливаемое помещение.

А))Ниже плюс 1.

Б)Ноль градусов

С)Ниже плюс 5.

Д) Ниже плюс 3

Е) Ниже плюс 10

272.Очаг пожара это- ...

А))Место первоначального возникновения пожара

Б)Территория охваченная огнем

С)Центр возгорания

Д) все ответы верны

Е) нет правильного ответа

273. На какое расстояние допускается уменьшать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями I и II степени огнестойкости при условии, что стена более высокого здания, расположенная на против другого здания, является противопожарной первого типа.

А)) +3.5м.

Б) 5м.

Д) 4.0м.

Е) 4,5м

Л) 2,5м

274. Кто должен сообщить о возгорании в пожарную охрану?

А) директор (заведующая) учреждения

Б) ответственный за пожарную безопасность на этаже, где произошло возгорание

С) преподаватель (воспитатель), рядом с чьим помещением произошло возгорание

Д)) любой работник, обнаруживший очаг возгорания

Е) нет правильного ответа

275. Что нужно сообщить при обнаружении пожара оперативному дежурному пожарной части?

А) точный адрес объекта

Б) наименование объекта

С) место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара

Д) вероятную возможность угрозы людям, свое имя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре

Е)) все перечисленное

276. Дети выводятся из здания в случае:

А) возникновения непосредственной угрозы их жизни и здоровью

Б) сильного задымления

С)) сразу при обнаружении пожара или по сигналу оповещения

Д) если они находятся в непосредственной близости от очага возгорания

Е) нет правильного ответа

277. Тушением пожара до прибытия вызванных пожарных подразделений занимаются следующие лица:

А)-все работники учреждения

Б) члены добровольной пожарной дружины

Б) руководство учреждения

Ж)) работники учреждения, не занятые эвакуацией детей.

Е) нет правильного ответа

278. Какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения?

А) списки с составом пожарно-технической комиссии и добровольной пожарной дружины

Б)) планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других стихийных бедствий

С) схема с указанием местонахождения огнетушителей и пожарных гидрантов

Д) категория взрывопожарной и пожарной опасности помещения.

Е) нет правильного ответа

279. Как должно быть организовано в школьном учреждении обучение учащихся пожарной безопасности?

А)) для обучающихся старших и младших классов в обязательном порядке

ь) для обучающихся старших и младших классов по решению директора учреждения

М) - только для обучающихся старших классов по решению директора учреждения

Ж) - только обучающихся старших классов в обязательном порядке

Р) нет правильного ответа

280. Какой из перечисленных видов противопожарного инструктажа проводится с целью изучения вновь принятых или измененных законодательных и других актов в области пожарной безопасности?

А) вводный

Б) первичный

С) внеплановый

Д) целевой

Е) нет правильного ответа

281. Что из перечисленного не входит в задачи пожарно-технической комиссии?

А) содействие администрации учреждения в проведении пожарно-профилактической работы

Б) выявление нарушений требований пожарной безопасности

С) руководство тушением при возгорании на объекте

Д) проведение массово-разъяснительной работы

Е) нет правильного ответа

282. Кем осуществляется контроль за добровольной пожарной дружиной?

А) - членами пожарно-технической комиссии

Б) ответственным за пожарную безопасность учреждения

С) органами Государственной противопожарной службы

Д) всеми перечисленными

К)нет правильного ответа

283.

Можно ли сжигать листву на территории двора учреждения и прилегающей к ней территории?

А)можно, если костер будет разведен и потушен при соблюдении правил пожарной безопасности

-б)можно только на территории двора учреждения

И)можно только на прилегающей к учреждению территории

Д))запрещено

нет правильного ответа

284.

Какие сведения обязательны для наличия в паспорте огнетушителя?

А))дата последней зарядки (проверки) и вес заряда

Б)-дата изготовления

Ю)дата последнего использования (если было)

К)-место изготовления и приобретения огнетушителя

Ш) нет правильного ответа

285.

Как можно использовать противопожарные разрывы?

а)од складирование оборудования, для стоянки автомобилей и установки временных строений

Б)- для установки временных строений по согласованию с пожарной охраной

С) для любых целей по предварительному согласованию с пожарной охраной и службами эксплуатации

Д))запрещено использовать в любом случае

Е) нет правильного ответа

286.

С кем необходимо согласовывать установку временных строений и оборудования на территории учреждения?

- А)с владельцем здания
- Б)с пожарно-технической комиссией
- М)со службами эксплуатации и пожарной охраны
- Е))со всеми перечисленными службами
- Н) нет правильного ответа

287.Где должны храниться аптечки первой помощи?

- А)в учебных классах (группах)
- Б)в слесарной и столярной мастерских
- И)в спортивном зале
- Г))во всех перечисленных помещениях
- К) нет правильного ответа

288.Как часто проводится периодический противопожарный инструктаж работников учебного заведения?

- А)раз в месяц
- Б)раз в квартал
- С))раз в 6 месяцев
- Л)-раз в год
- П) нет правильного ответа

289.Где разрешается временно хранить мебель, вещи, инвентарь и т.д.?

- А)на чердаке
- Б)под лестничными маршами и на лестничных площадках
- С))в отдельных помещениях
- Е)в тамбурах выходов
- К)нет правильного ответа

290.Какое из перечисленных ниже правил верно, при организации освещения в помещениях складов (кладовых)?

- А)использование светильников с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов

Б)снятие защитных колпаков и других устройств от выпадения ламп из светильников

С))полуметровое расстояние от светильников до складироваемых материалов

О)дежурное освещение в помещениях складов, установка штепсельных розеток, эксплуатация электронагревательных приборов

Е) нет правильного ответа

291 Какие категории работников организаций должны проходить противопожарный инструктаж?*

А))Все работники организации должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном руководителем

Б)Только работники взрывопожароопасных и пожароопасных производств

С)Только члены пожарно-технической комиссии

Д) все пересчисленные

Е)нет правильного ответа

292 Работник службы охраны труда имеет право*:

А)Отстранять от работы лиц, не прошедших в установленном порядке предварительные и периодические осмотры

Б))Требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушение трудового законодательства

С)Привлекать к ответственности должностных лиц, нарушающих требования охраны труда

Р)Вариант а и б

Е)Нет правильного ответа

293. Какие действия Вы предпримете для приведения углекислотного огнетушителя (ОУ) в действие?*

- А)) Сорвете пломбу, выдернете чеку, направите раструб на пламя, нажмете рычаг
- Б) Сорвете пломбу, нажмете рычаг, направите раструб на пламя
- С) Сорвете пломбу, направите раструб на пламя
- Д) Нет правильного ответа
- Е) Ждать пожаротушителей

294. Проводить непрямой массаж сердца при оказании первой помощи пострадавшему следует*:

- А) не менее 3-4 минут
- Б) не менее 10 минут
- С)) не менее 20-30 минут даже при отсутствии признаков его эффективности
- Д) не менее 40 минут
- Е) нет правильного ответа

295. Кем разрабатываются, с кем согласуются и утверждаются инструкции по охране труда л ли работников организации?*

- А) Разрабатываются отделом (специалистом) охраны труда, согласуются с руководителем подразделения, утверждаются работодателем
- Б) Разрабатываются мастером, согласовываются с начальником цеха и утверждаются начальником отдела охраны труда
- П)) Разрабатываются руководителем подразделения, согласуются с соответствующим профсоюзным органом либо иным уполномоченным

работниками представительным органом, утверждаются руководителем организации

С) нет правильного ответа

Е) утверждаются инженером

296. При оказании первой помощи при ушибе необходимо*:

А) смазать ушибленное место настойкой йода, наложить согревающий компресс

Б) массировать ушибленное место

С) к месту ушиба приложить холод, наложить тугую повязку

Д) вариант а и б

Е) нет правильного ответа

297. Какие требования предъявляются к членам комиссии организации по проверке знаний требований охраны труда, каков её минимальный состав*:

А) не менее пяти человек, прошедших обучение и проверку знаний в обучающих организациях

Б) состав комиссии не менее семи человек, члены комиссии должны иметь общий производственный стаж работы не менее трех лет в данной организации

С) состав - не менее трех человек; члены комиссии должны пройти обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке

Е) нет правильного ответа

Н) состав - не менее двух человек; члены комиссии должны пройти обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке

298 Противопожарный режим на предприятии и состав пожарно-технической комиссии определяются:

- А) Указанием вышестоящей организации;
- Б)) Приказом (инструкцией) по предприятию;
- С) Пожарной охраной.
- Д) Все перечисленные
- Е) Нет правильного ответа

299 Как правильно обработать ожоги I и II степени?

- А) Смазать место ожога настойкой йода, зеленкой;
- Б) Место ожога промыть водой и смазать маслом;
- С)) Накрыть место ожога сухой чистой тканью.
- Д) все перечисленными способами
- Е) нет правильного ответа

300. Предельная норма нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную при чередовании с другой работой составляет:

- а) 7 кг;
- б)) 10 кг
- с) 12 кг.
- Д) 8 кг
- Е) 5 кг