

1. Про що не повинен бути проінформований громадянин під розписку при укладенні трудового договору?

- а) про наявність на його робочому місці небезпечних і шкідливих виробничих факторів, які ще не усунуті;
- б) про можливі наслідки впливу небезпечних і шкідливих виробничих факторів на здоров'я;
- в) про права працівника на пільги й компенсації за роботу в небезпечних і шкідливих умовах відповідно до законодавства й колективним договором;
- г) про навчання та перевірку знань з охорони праці.

2. У яких випадках дозволяється допускати до роботи працівника, що не пройшов навчання й перевірку знань із питань охорони праці?

- а) якщо працівник буде виконувати роботи, не пов'язані з безпосереднім обслуговуванням устаткування;
- б) допуск до роботи осіб без навчання й перевірки знань із питань охорони праці забороняється;
- в) дозволяється тимчасово допускати працівника до роботи на строк до 2-х тижнів;
- г) дозволяється тимчасово допускати працівника до роботи на строк до 4-х тижнів.

3. При виникненні ситуації небезпечної для здоров'я працівника, він може не виконувати роботу:

- а) згідно адміністративного кодексу;
- б) згідно розпорядження адміністрації;
- в) згідно Закону «Про охорону праці»;
- г) згідно Кримінального кодексу.

4. На які об'єкти поширюється чинність Закону «Про охорону праці» й «Кодексу законів про працю України»?

- а) на підприємства й організації державної форми власності;
- б) тільки на промислові підприємства будь-якої форми власності;
- в) на підприємства невиробничої сфери залежно від виду діяльності;
- г) на всі підприємства, організації, незалежно від форми власності й видів їхньої діяльності.

5. Хто одержує пільги й компенсації за важкі й шкідливі умови праці?

- а) жінки, що мають дітей у віці до 16 років;
- б) особи, що не досягли віку 18 років;
- в) всі працюючі, якщо це обумовлено колективним договором;
- г) всі працюючі на робочих місцях з важкими й шкідливими умовами праці.

6. Тривалість робочого тижня для підлітків 16-18 років складає:

- а) 40 годин;
- б) 36 годин;
- в) 30 годин;
- г) 26 годин.

7. Хто здійснює суспільний контроль за дотриманням законодавства про охорону праці?

- а) спеціально вповноважений центральний орган виконавчої влади по нагляду за охороною праці;
- б) професійні спілки;
- в) служби охорони праці підприємств;
- г) адміністрація підприємства.

8. Які дії роботодавця у випадку ухилення працівника від проходження обов'язкового медичного огляду?

- а) роботодавець зобов'язаний строго попередити працівника про необхідність проходження медичного огляду без відсторонення від роботи;
- б) роботодавець зобов'язаний строго попередити працівника про необхідність проходження медичного огляду й відсторонити працівника від роботи на строк до 2-х тижнів;
- в) роботодавець має право притягти працівника до дисциплінарної відповідальності й зобов'язаний відсторонити працівника від роботи без збереження заробітної плати;
- г) роботодавець зобов'язаний строго попередити працівника про необхідність проходження медичного огляду й відсторонити працівника від роботи на строк до 3-х тижнів.

9. При виникненні ситуації небезпечної для здоров'я працівника він може не виконувати роботу:

- а) з дозволу директора;
- б) самостійно вирішити;
- в) з дозволу керівника підрозділу;
- г) з дозволу трудового колективу.

10. Коли проводиться позаплановий інструктаж і перевірка знань з техніки безпеки на робочих місцях?

- а) після кожного порушення правил з техніки безпеки;
- б) після порушення правил або технологічної дисципліни, які викликали нещасний випадок;
- в) після порушення технологічної дисципліни, яке спричинило поломку чи аварію;
- г) якщо на робочому місці стався нещасний випадок.

11. Що не відноситься до державних нормативно-правових актів про охорону праці?

- а) санітарні норми;
- б) будівельні норми;
- в) пожежні норми;
- г) КЗпП.

12. Хто несе відповідальність згідно законодавства України за створення безпечних та здорових умов праці на кожному робочому місці на підприємстві, в організації, установі?

- а) держава;
- б) власник;
- в) начальник служби охорони праці;
- г) безпосередній керівник працівника (підрозділу).

13. На кого покладено вищий нагляд по забезпеченню законодавства з охорони праці?

- а) на профспілки та технічну інспекцію;
- б) на органи прокуратури;
- в) на керівників підприємства;
- г) на службу охорони праці.

14. Хто притягає до відповідальності порушників правил і норм техніки безпеки та охорони праці або заохочує сумлінних працівників?

- а) керівник;
- б) служба охорони праці;
- в) помічник керівника з техніки безпеки;
- г) комісії профспілки з охорони праці.

15. В яких випадках з перелічених проводиться позачергова перевірка знань з охорони праці?

- а) перед направленням на робоче місце;
- б) після тривалого відрадження;
- в) по вимозі вище стоячого органу;
- г) після тривалої відпустки.

16. Якими заходами підвищується рівень знань з техніки безпеки?

- а) шляхом позапланових перевірок;
- б) консультаціями, семінарами, курсовими роботами, бесідами;
- в) роботою постійних гуртків;
- г) в основному самоосвітою.

17. Які пільги і компенсації не передбачені законодавством за важкі та шкідливі умови праці?

- а) лікувально-профілактичне харчування;
- б) безкоштовний проїзд у міському транспорті;**
- в) оплачуванні перерви санітарно-оздоровчого призначання;
- г) скорочення тривалості робочого часу.

18. Які види витрат у разі ушкодження здоров'я працівника, або нещасного випадку, не передбачені законодавством?

- а) компенсація витрат на лікування;
- б) компенсація витрат на протезування;**
- в) компенсація витрат на придбання спеціальних транспортних засобів та засобів пересування;
- г) витрати на придбання засобів індивідуального захисту.

19. На які об'єкти розповсюджується дія Закону «Про охорону праці» та Кодексу законів про працю?

- а) на підприємства і організації державної форми власності;
- б) тільки на промислові підприємства будь-якої форми власності;**
- в) на підприємства невиробничої сфери в залежності від виду діяльності;
- г) на всі установи (підприємства) незалежно від форми власності та видів їх діяльності.

20. Який встановлено мінімальний розмір вихідної допомоги при звільненні працівника за власним бажанням, якщо власником порушено законодавство про охорону праці?

- а) не менше місячного заробітку;
- б) не менше двомісячного заробітку;**
- в) менше тримісячного заробітку;
- г) не менше шестимісячного заробітку.

21. При якій мінімальній чисельності працівників на підприємстві виробничої сфери створюється служба охорони праці?

- а) 25 працюючих;
- б) 50 працюючих;**
- в) 100 працюючих;
- г) 500 працюючих.

22. З якого віку дозволяється приймати на роботу підлітків?

- а) з 14 років;
- б) з 16 років;**
- в) з 17 років;
- г) з 19 років.

23. Які пільги та компенсації не передбачені чинним законодавством за важкі та шкідливі умови праці:

- а) безоплатно (безкоштовно) забезпечуються лікувально-профілактичним харчуванням;
- б) забезпечуються грошовою компенсацією;
- в) мають оплачувані перерви санітарно-оздоровчого призначення;
- г) скорочення тривалості робочого часу.

24. Які пільги та компенсації передбачені чинним законодавством за важкі та шкідливі умови праці:

- а) оплату праці у підвищеному розмірі;
- б) вихідну допомогу;
- в) забезпечуються грошовою компенсацією;
- г) безкоштовне медичне забезпечення.

25. Які з перелічених заходів спрямовані на загальне покращення умов праці?

- а) влаштування запобіжних та захисних пристосувань;
- б) установлення або реконструкція вентиляції та кондиціонера;
- в) поліпшення освітлення, облаштування душових, умивальників;
- г) установлення систем контролю за станом навколишнього середовища.

26. Вплив шуму на організм людини можна зменшити:

- а) правильним розташуванням обладнання;
- б) застосуванням засобів індивідуального захисту;
- в) збільшення площі виробничих приміщень;
- г) заміною будівельних матеріалів.

27. Мутагенні речовини:

- а) призводять до порушення генетичного коду;
- б) викликають зміни спадкової інформації;
- в) викликають подразнення шкіри;
- г) діють як алергени.

28. Прилад для контролю освітлення називається:

- а) анемометр;
- б) люксметр;
- в) психрометр;
- г) колориметр.

29. Роботи в газонебезпечних місцях (ємностях, бункерах, колодязях каналізації) проводиться за:

- а) власним рішенням робітника;
- б) усним розпорядженням керівника;
- в) наряд-допуском;
- г) дозволом директора.

30. Який вид випромінювання має найбільшу проникаючу здатність?

- а) альфа;
- б) бета;
- в) гамма;
- г) нейтронне.

31. Чому дорівнює оптимальна вологість повітря для людини?

- а) 0-40 %;
- б) 40-60 %;
- в) 60-80 %;
- г) 80-100 %.

32. Якими нормативними документами встановлені гранично допустимі концентрації (ГДК) хімічних речовин ?

- а) будівельними нормами;
- б) галузевими нормами;
- в) санітарними нормами;
- г) правилами будови електроустановок.

33. Від чого не залежить ступінь впливу електромагнітних випромінювань на організм людини?

- а) діапазону частот;
- б) напруженості поля;
- в) сили струму;
- г) тривалості опромінення.

34. Балони із стисненими газами встановлюються від батареї опалення не ближче:

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

35. Яка допустима норма зовнішнього професійного опромінення людини в рік?

- а) 0,1 бер;
- б) 0,5 бер;
- в) 1,0 бер;
- г) 5,0 бер.

36. Яким чином слід виходити із зони розтікання струму замикання на землю?

- а) стрибками;
- б) широким кроком;
- в) пересуваючи ступні ніг по землі і не відриваючи їх одна від одної;
- г) пересуваючи ступні ніг по землі, широко розсунув ноги.

37. На яку відстань потрібно винести постраждалого із зони розтікання струму замикання на землю?

- а) не менше 3 м;
- б) не менше 5 м;
- в) не менше 8 м;
- г) не менше 10 м.

39. Чи можна відтягнути постраждалого від джерела струмоведучих частин за одяг?

- а) не можна;
- б) можна, якщо він сухий та відстає від тіла;
- в) можна, якщо він не відстає від тіла;
- г) можна, якщо він мокрий.

40. Чи можна відтягнути постраждалого від струмоведучих частин за ноги, торкаючись його взуття або одягу без ізоляції рук рятувальника?

- а) не можна;
- б) можна;
- в) можна, якщо взуття або одяг сухий;
- г) можна, якщо взуття або одяг мокрий.

41. На яку відстань забороняється наближатися до проводу напругою 1000 В, що лежить на землі?

- а) меншу 5 м;
- б) меншу 8 м;
- в) меншу 10 м;
- г) меншу 12 м.

42. На скільки категорій поділяються приміщення за ступенем враження людини електричним струмом?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4.

43. На скільки ступенів поділяються електричні опіки в залежності від глибини ураження?

- а) на два ступеня;
- б) на три ступеня;
- в) на чотири ступеня;
- г) на п'ять ступенів.

44. Чому в середньому дорівнює опір тіла людини?

- а) 10 Ом;
- б) 100 Ом;
- в) 500 Ом;
- г) 1000 Ом.

45. В яких випадках спроби оживлення постраждалого після зупинки серця можуть бути ефективними?

- а) коли з моменту зупинки серця пройшло не більше 1-ї хвилини;
- б) коли з моменту зупинки серця пройшло не більше 2-х хвилин;
- в) коли з моменту зупинки серця пройшло не більше 3-х хвилин;
- г) коли з моменту зупинки серця пройшло не більше 4-5 хвилин.

46. На яку відстань до місця замикання електродроту на землю забороняється наближатися?

- а) 1 м;
- б) 2 м;
- в) 5 м;
- г) 8 м.

47. Якого ступеня вогнестійкості повинні бути будівлі складів хімічних речовин?

- а) не нижче I ступеня вогнестійкості;
- б) не нижче II ступеня вогнестійкості;
- в) не нижче III ступеня вогнестійкості;
- г) не нижче IV ступеня вогнестійкості.

48. Ширина шляхів евакуації повинна бути не менше?

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

49. Який час дії вуглекислотного вогнегасника?

- а) 10-15 с;
- б) 15-25 с;
- в) 25-40 с;
- г) 40-50 с.

50. Скільки чинників необхідно для виникнення горіння ?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4.

51. Обов'язки підприємств, установ та організаційні щодо забезпечення пожежної безпеки регламентовані:

- а) КЗпП;
- б) Галузевими нормативними актами;
- в) рішеннями органів виконавчої влади;
- г) Законом «Про пожежну безпеку».

52. Забезпечення пожежної безпеки підприємств, установ та організацій покладається на:

- а) профспілки;
- б) державу;
- в) власника;
- г) фонд соціального страхування від нещасних випадків.

53. На що вказують цифри, що знаходяться на вуглекислотних вогнегасниках (ВВ-2, ВВ-5, ВВ-8)?

- а) час дії вогнегасника;
- б) напругу;
- в) місткість балону;
- г) тип.

54. Скільки років повинні зберігатися на підприємстві акти розслідування нещасних випадків, складені по формі Н-1?

- а) 1 рік;
- б) 25 років;
- в) 45 років;
- г) залежить від важкості нещасного випадку.

55. Протягом якого часу слід провести розслідування нещасного випадку на виробництві і скласти акт?

- а) 1 добу;
- б) 2 доби;
- в) 3 доби;
- г) 4 доби.

56. Протягом скількох робочих днів проводиться спеціальне розслідування смертельних нещасних випадків на виробництві ?

- а) 3 днів;
- б) 5 днів;
- в) 10 днів;
- г) 15 днів.

57. Що зобов'язаний зробити в першу чергу керівник при тяжких групових й смертельних нещасних випадках?

- а) усунути від роботи винуватців нещасного випадку;
- б) призначити відповідальних осіб (комісію) для розслідування випадку;
- в) сповістити міністерство, профспілковий орган та прокуратуру;
- г) вимагати пояснень від служби охорони праці.

58. Якщо працівником брутально порушені правила охорони праці та техніки безпеки, хто несе відповідальність за нещасний випадок?

- а) тільки робітник;
- б) тільки підприємство;
- в) змішана: працівник і керівник;
- г) за розсудом адміністрації.

59. При якій мінімальній кількості постраждалих нещасний випадок вважається груповим?

- а) двоє постраждалих;
- б) троє постраждалих;
- в) двоє постраждалих зі смертельними наслідками;
- г) троє постраждалих з тяжкими наслідками.

60. З яких причин виникає найбільша кількість нещасних випадків на виробництві?

- а) технічних;
- б) організаційних;
- в) санітарно-гігієнічних;
- г) психофізіологічних.

61. Вміст кисню (O_2) у шахтному повітрі:

- а) не менше 19 %;
- б) не менше 20 %;
- в) не менше 21 %;
- г) не менше 22 %.

62. Вміст діоксиду вуглецю (CO_2) в шахтному повітрі:

- а) не більше 1,0 %;
- б) не більше 0,8%;
- в) не більше 0,5 %;
- г) не більше 1,5 %.

63. Вміст діоксиду вуглецю (CO_2) на виході забрудненого повітря в шахті:

- а) не більше 1,5 %;
- б) не більше 0,5 %;
- в) не більше 1,0 %;
- г) не більше 0,3 %.

64. Вміст гранично допустимих концентрацій (ГДК) оксиду (СО) в шахтному повітрі:

- а) 0,017 %;
- б) 0,0017 %;**
- в) 0,0019 %;
- г) 0,0020 %.

65. Вміст ГДК діоксиду сірки (SO₂) в шахтному повітрі:

- а) 0,0038 %;**
- б) 0,0035 %;
- в) 0,0031 %;
- г) 0,0028 %.

66. Вміст ГДК сірчаного водню (H₂S) в шахтному повітрі:

- а) 0,0078 %;
- б) 0,0081 %;
- в) 0,0071 %;**
- г) 0,0067 %.

67. Вміст ГДК оксидів азоту (NO₂) в шахтному повітрі:

- а) 0,0026 %;**
- б) 0,0025 %;
- в) 0,0029 %;
- г) 0,0015 %.

68. Вміст ГДК акролеїну в шахтному повітрі:

- а) 0,00010 %;
- б) 0,00005 %;
- в) 0,000009 %;**
- г) 0,00006%.

69. Вміст ГДК формальдегіду в шахтному повітрі:

- а) 0,00004 %;**
- б) 0,0000052 %;
- в) 0,006 %;
- г) 0,00045%.

70. Мінімальна швидкість руху повітря в очисних виробках:

- а) 0,2 м/с;
- б) 0,5 м/с;**
- в) 0,8 м/с;
- г) 0,12 м/с.

71. Мінімальна швидкість руху повітря в підготовчих виробках:

- а) 0,1 м/с;
- б) 0,3 м/с;
- в) 0,25 м/с;
- г) 0,5 м/с.

72. Максимальна швидкість руху повітря у відкотних виробках:

- а) 8 м/с;
- б) 5 м/с;
- в) 10 м/с;
- г) 16 м/с.

73. Максимальна швидкість руху повітря у підготовчих та очисних вибоях:

- а) 5 м/с;
- б) 8 м/с;
- в) 4 м/с;
- г) 2 м/с.

74. Максимальна швидкість руху повітря у вентиляційних виробках:

- а) 8 м/с;
- б) 10 м/с;
- в) 12 м/с;
- г) 14 м/с.

75. Максимальна швидкість руху повітря у стволах для людей та вантажів:

- а) 8 м/с;
- б) 10 м/с;
- в) 12 м/с;
- г) 16 м/с.

76. Максимальна швидкість руху повітря у вантажних стволах:

- а) 10 м/с;
- б) 12 м/с;
- в) 15 м/с;
- г) 18 м/с.

77. Максимальна швидкість руху повітря у вентиляційних стволах:

- а) 15 м/с;
- б) 12 м/с;
- в) 18 м/с;
- г) 20 м/с.

78. Вміст гранично допустимих концентрацій (ГДК) пилу на робочих місцях при відсутності SiO₂:

- а) 8 %;
- б) 10 %;
- в) 12 %;
- г) 14 %.

79. Вміст ГДК пилу на робочому місці при вмісті SiO₂ до 10 %:

- а) 4 мг/м³;
- б) 2 мг/м³;
- в) 6 мг/м³;
- г) 10 мг/м³.

80. Вміст ГДК пилу на робочому місці при вмісті SiO₂ від 10 до 70 %:

- а) 2 мг/м³;
- б) 4 мг/м³;
- в) 8 мг/м³;
- г) 10 мг/м³.

81. Вміст ГДК пилу на робочому місці при вмісті SiO₂ більше 70 %:

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

82. Який запас міцності підйомних канатів при їх нависці для підймальних машин барабанного типу:

- а) 7 кратний;
- б) 8 кратний;
- в) 9 кратний;
- г) 13 кратний.

83. Який запас міцності підйомних канатів при їх нависці для підймальних машин вантажолюдських:

- а) 6,5 кратний;
- б) 7,5 кратний;
- в) 10 кратний;
- г) 8,5 кратний.

84. Який запас міцності підйомних канатів при їх нависці для підймальних машин вантажних:

- а) 6,5 кратний;
- б) 7 кратний;
- в) 7,5 кратний;
- г) 8,5 кратний.

85. При якій кількості порваних дротиків на один крюк звивки необхідно замінювати канат?

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

86. На якій висоті підвішують контактний провід від головки у приствольному дворі?

- а) 2,0 м;
- б) 2,5 м;
- в) 2,2 м;
- г) 1,8 м.

87. На якій висоті підвішують контактний провід від головки колії в місцях переходу через колію та посадочних майданчиках?

- а) 2,0 м;
- б) 2,2 м;
- в) 1,8 м;
- г) 2,3 м.

88. На якій висоті підвішують контактний провід від головки колії у відкотних виробках?

- а) 1,5 м;
- б) 1,8 м;
- в) 2,0 м;
- г) 2,2 м.

89. Відстань від контактного проводу до конуса навалу руди або породи у вагоні витримують не менше, ніж:

- а) 0,5 м;
- б) 1,0 м;
- в) 0,2 м;
- г) 0,3 м.

90. Горизонтальні виробки, якими здійснюється відкатка локомотивами, повинні на всю довжину мати ухил у бік приствольного двору не більше, ніж:

- а) 0,005;
- б) 0,002;
- в) 0,008;
- г) 0,009.

91. На якій відстані закріплюють контактний провід на прямолінійних ділянках?

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

92. На якій відстані закріплюють контактний провід на криволінійних ділянках?

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

93. Прохід для людей у відкотних виробках:

- а) 0,5 м;
- б) 0,7 м;**
- в) 1,0 м;
- г) 1,2 м.

94. Відстань між транспортом та стінкою виробки з негабаритної сторони при бетонному кріпленні:

- а) 0,2 м;
- б) 0,3 м;**
- в) 0,5 м;
- г) 0,1 м.

95. Відстань між транспортом та стінкою виробки з негабаритної сторони при рамному кріпленні:

- а) 0,3 м;
- б) 0,35 м;**
- в) 0,25 м;
- г) 0,15 м.

96. Відстань між вагонами у двоколійній виробці:

- а) 0,2 м;
- б) 0,3 м;**
- в) 0,4 м;
- г) 0,5 м.

97. Прохід для людей з двох сторін в місцях посадки у вагони:

- а) 0,7 м;
- б) 1,5 м;**
- в) 1,0 м;
- г) 1,2 м.

98. Під яким кутом розміщують драбину у підняттєвому:

- а) 60 %;
- б) 70 %;
- в) 80 %;
- г) 90 %.

99. Які розміри проїомів в полках?

- а) $0,5 \times 0,5$ м;
- б) $0,7 \times 0,6$ м;
- в) $0,8 \times 0,9$ м;
- г) $0,45 \times 0,4$ м.

100. На скільки повинна виступати драбина над полком?

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