|  |  |
| --- | --- |
| Житомирський державний технологічний університет  Гірничо-екологічний факультет  Кафедра розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.  Спеціальність: 275 «Транспортні технології на автомобільному транспорті»  Освітній ступінь «бакалавр» | |
| «ЗАТВЕРДЖУЮ»  Проректор з НПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Морозов  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 | Затверджено на засіданні кафедрирозробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.  від « »  Завідувач кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.І. Башинський  « » 2019 |
| ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ  **«БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ»** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | | | | Текст завдання |  |
| 1 | | | | ХАРАКТЕРНІ ОЗНАКИ ДЛЯ ПОНЯТТЯ «ЖИТТЯ»? |  |
| 2 | | | | ДО ОСНОВНИХ ПРИНЦИПІВ ЗАКОНУ УКРАЇНИ ПРО ОХОРОНУ ЗДОРОВ’Я НАЛЕЖАТЬ: |  |
| 3 | | | | ЗАКОНОМ УКРАЇНИ «ПРО ДОРОЖНІЙ РУХ» НАСЕЛЕННЮ ГАРАНТУЄТЬСЯ |  |
| 4 | | | | ЗАКОН, ЯКИЙ ГАРАНТУЄ РАДІАЦІЙНУ БЕЗПЕКУ НАСЕЛЕННЯ |  |
| 5 | | | ЗАКОН УКРАЇНИ «ПРО ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА» ЗАБЕЗПЕЧУЄ | |  |
| 6 | | | НАЙВАЖЛИВІШОЮ ОЗНАКОЮ БІОСФЕРИ Є | |  |
| 7 | | | ЕКОЛОГІЯ – ЦЕ НАУКА ПРО | |  |
| 8 | | | УМОВИ, ЗА ЯКИХ НЕБЕЗПЕКА МОЖЕ РЕАЛІЗУВАТИСЬ В ПОДІЮ, НАЗИВАЄТЬСЯ | |  |
| 9 | | | ШКОДА ПРИРОДНОМУ СЕРЕДОВИЩЕ ВКЛЮЧАЄ | |  |
| 10 | | | НЕГАТИВНІ ЧИННИКИ, ЯКІ СУПРОВОДЖУЮТЬ ПРОЦЕС УРБАНІЗАЦІЇ | |  |
| 11 | | | НАЙБІЛЬШ ПОТУЖНИМ ДЖЕРЕЛОМ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ У ПОБУТІ Є | |  |
| 12 | | | РОЛЬ ОЗОНУ В АТМОСФЕРІ ЗЕМЛІ | |  |
| 13 | | | ЗМЕНШЕННЯ КІЛЬКОСТІ ОЗОНУ В АТМОСФЕРІ ЗЕМЛІ ПЕРЕВАЖНО ЗУМОВЛЕНО ВИКИДАМИ | |  |
| 14 | | | ШЛЯХИ ПРОНИКНЕННЯ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН У ЛЮДСЬКИЙ ОРГАНІЗМ: | |  |
| 15 | | | ПРОЦЕС ФІЗИЧНОГО, ПСИХОФІЗИЧНОГО ТА СОЦІАЛЬНОГО ПРИСТОСУВАННЯ ДО ОТОЧУЮЧОГО  СЕРЕДОВИЩА: | |  |
| 16 | | | ПОКАЗНИКИ, ЯКІ ХАРАКТЕРИЗУЮТЬ РІВЕНЬ СУСПІЛЬНОГО ЗДОРОВ’Я НАСЕЛЕННЯ | |  |
| 17 | | | ВКАЖІТЬ ОСНОВНІ ПРИЧИНИ, ЯКІ НЕГАТИВНО ВПЛИВАЮТЬ НА СТАН ЗДОРОВ’Я НАСЕЛЕННЯ КРАЇНИ | |  |
| 18 | | | НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА «БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ» ВИВЧАЄ | |  |
| 19 | | | НАЙБІЛЬШЕ СКОРОЧЕННЯ ЖИТТЯ ЛЮДИНИ СПРИЧИНЯЄ: | |  |
| 20 | | | ДО СКЛАДУ СОЦІАЛЬНОЇ СФЕРИ ВХОДИТЬ УСЕ, ОКРІМ | |  |
| 21 | | | ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «БІОСФЕРА» | |  |
| 22 | | | ЕКОЛОГІЯ ЯК НАУКА ВИВЧАЄ | |  |
| 23 | | | У ЧОМУ ПОЛЯГАЄ ВПЛИВ ШУМУ НА ЗДОРОВ’Я? | |  |
| 24 | | | У ЧОМУ ПОЛЯГАЄ ВПЛИВ ВІБРАЦІЇ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ? | |  |
| 25 | | | ГРАНИЧНО ДОПУСТИМИЙ РІВЕНЬ НЕГАТИВНОГО ФАКТОРА (ГДР) | |  |
| 26 | | | ПРИЧИНИ ВИНИКНЕННЯ КИСЛОТНИХ ДОЩІВ | |  |
| 27 | | НЕКОНТРОЛЬОВАНЕ ВИРУБУВАННЯ ЛІСІВ НЕ ПРИЗВОДИТЬ | | |  |
| 28 | | ОЗНАКИ, ЗА ЯКИМИ МОЖНА НАЙБІЛЬШ ТОЧНО КОНСТАТУВАТИ ЗАБРУДНЕННЯ ВОДИ | | |  |
| 29 | | ЗАБРУДНЕННЯ ВОДИ НЕОЧИЩЕНИМИ КАНАЛІЗАЦІЙНИМИ СТОКАМИ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЗАХВОРЮВАННЯ НА | | |  |
| 30 | | МІКРОЕЛЕМЕНТ, ДЕФІЦИТ ЯКОГО НЕГАТИВНО ВПЛИВАЄ НА ЗДОРОВ’Я НАСЕЛЕННЯ ЗАХІДНОЇ УКРАЇНИ | | |  |
| 31 | | ДЕФІЦИТ ЙОДУ У ДОВКІЛЛІ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЗАХВОРЮВАННЯ | | |  |
| 32 | | ДЕФІЦИТ ЗАЛІЗА У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ НАЙЧАСТІШЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЗАХВОРЮВАННЯ | | |  |
| 33 | | ЗМЕНШЕННЯ ОЗОНОВОГО ШАРУ В АТМОСФЕРІ ЗЕМЛІ МОЖЕ ПРИЗВОДИТИ ДО ЗРОСТАННЯ КІЛЬКОСТІ | | |  |
| 34 | | ПАРНИКОВИЙ ЕФЕКТ ЗУМОВЛЕНИЙ | | |  |
| 35 | | НЕЙТРАЛЬНИМ НАЗИВАЮТЬ ФАКТОР | | |  |
| 36 | | ВІРОГІДНІСТЬ ВТРАТ ПРИ ДІЯХ, ПОВ'ЯЗАНИХ ІЗ НЕБЕЗПЕКАМИ НАЗИВАЄТЬСЯ: | | |  |
| 37 | | ОСНОВНОЮ ПРИЧИНОЮ УТВОРЕННЯ « ОЗОНОВИХ ДІР » Є | | |  |
| 38 | | ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ ПЕРЕДБАЧАЄ | | |  |
| 39 | | КІЛЬКІСНИЙ ВИРАЗ ВИМІРЮВАННЯ, ЩО ЗАПРОВАДЖУЄТЬСЯ ДЛЯ ОЦІНКИ СКЛАДНИХ ЯКІСНО-ВИЗНАЧУВАНИХ ПОНЯТЬ: | | |  |
| 40 | | ФАКТОРИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА КУЛЬТУРУ БЕЗПЕЧНОЇ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ОСОБИСТОСТІ: | | |  |
| 41 | | НАЙБІЛЬШ ПОВНІ ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «ЗДОРОВ’Я» | | |  |
| 42 | | ВЕЛИКОМАСШТАБНУ АВАРІЮ НАЗИВАЮТЬ: | | |  |
| 43 | | МАКСИМАЛЬНО ПРИЙНЯТНИЙ РІВЕНЬ ІНДИВІДУАЛЬНОГО РИЗИКУ ЗАГИБЕЛІ ЛЮДИНИ | | |  |
| 44 | | ОЗНАКИ ПАРЕНХІМАТОЗНОЇ (ВНУТРІШНЬОЇ) КРОВОТЕЧІ І ГОСТРОЇ АНЕМІЇ | | |  |
| 45 | | ВИВИХ – ЦЕ | | |  |
| 46 | | ПОСИНІННЯ КІНЦІВКИ НИЖЧЕ МІСЦЯ НАКЛАДАННЯ ДЖГУТА СВІДЧИТЬ ПРО ТЕ, ЩО ДЖГУТ НАКЛАДЕНО | | |  |
| 47 | | ПАРЕНХІМАТОЗНА КРОВОТЕЧА НАЙБІЛЬШ ІМОВІРНО МОЖЕ ВИНИКНУТИ ПРИ УШКОДЖЕННІ | | |  |
| 48 | | ФІЗИЧНІ НЕБЕЗПЕЧНІ ТА ШКІДЛИВІ ФАКТОРИ ЦЕ | | |  |
| 49 | | ХІМІЧНІ НЕБЕЗПЕЧНІ ТА ШКІДЛИВІ ФАКТОРИ | | |  |
| 50 | | ДО ФІЗИЧНИХ ШКІДЛИВИХ І НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ ВІДНОСЯТЬ | | |  |
| 51 | | ДО ОСНОВНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМУ НЕ ВІДНОСИТЬСЯ | | |  |
| 52 | | БОЛЬОВІ ВІДЧУТТЯ ВИКЛИКАЄ ТИСК ШУМУ У МЕЖАХ | | |  |
| 53 | | РЕКОМЕНДОВАНИЙ І НЕШКІДЛИВИЙ РІВЕНЬ ШУМУ ДЛЯ СНУ І ВІДПОЧИНКУ ПОВИНЕН СТАНОВИТИ НЕ ВИЩЕ | | |  |
| 54 | | РЕКОМЕНДОВАНИЙ І НЕШКІДЛИВИЙ РІВЕНЬ ШУМУ ДЛЯ РОЗУМОВОЇ ПРАЦІ ПОВИНЕН СТАНОВИТИ НЕ ВИЩЕ | | |  |
| 55 | | ДО ПРОЯВІВ ЛОКАЛЬНОЇ ВІБРАЦІЇ НЕ ВІДНОСИТЬСЯ | | |  |
| 56 | | ЗАГАЛЬНІ ВІБРАЦІЇ МОЖУТЬ ВИКЛИКАТИ ЗМІНИ У | | |  |
| 57 | | НАЙБІЛЬШ ПОТУЖНІ ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ У ПОБУТІ | | |  |
| 58 | | ПРИ РОБОТІ З КОМП’ЮТЕРОМ ПЛОЩА НА ОДНЕ РОБОЧЕ МІСЦЕ ПОВИННА СКЛАДАТИ | | |  |
| 59 | | НОУТБУК ЯК ДЖЕРЕЛО ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ | | |  |
| 60 | | МОБІЛЬНИЙ ТЕЛЕФОН ЯК ДЖЕРЕЛО ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ | | |  |
| 61 | | ЗМІНИ ЗІ СТОРОНИ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ ПРИ ТРИВАЛОМУ КОРИСТУВАННІ МОБІЛЬНИМ ТЕЛЕФОНОМ ПРОЯВЛЯЮТЬСЯ У | | |  |
| 62 | | З МЕТОЮ ЗМЕНШЕННЯ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ВИПРОМІНЮВАННЯ МОБІЛЬНОГО ТЕЛЕФОНУ НЕОБХІДНО | | |  |
| 63 | | В ЯКИХ МЕЖАХ ЧАСТОТИ КОЛИВАНЬ ЛЮДИНОЮ СПРИЙМАЄТЬСЯ ЗВУК? | | |  |
| 64 | | РІВЕНЬ ШУМУ ВИМІРЮЄТЬСЯ У | | |  |
| 65 | | ПРИ ТРИВАЛІЙ ДІЇ ШУМУ З’ЯВЛЯЮТЬСЯ | | |  |
| 66 | | ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ОТРУЄННІ РТУТТЮ | | |  |
| 67 | | РАННІ ОЗНАКИ ОТРУЄННЯ СВИНЦЕМ | | |  |
| 68 | | ЖИТТЄВЕ СЕРЕДОВИЩЕ СКЛАДАЄТЬСЯ З ТАКИХ КОМПОНЕНТІВ: | | |  |
| 69 | | СПОСОБИ ЗНИЖЕННЯ КІЛЬКОСТІ НІТРАТІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ | | |  |
| 70 | | ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ ФОС (ФОСФОРОРГАНІЧНИМИ СПОЛУКАМИ) | | |  |
| 71 | | ДО ОЗНАК ХРОНІЧНОГО ОТРУЄННЯ ФОС (ФОСФОРОРГАНІЧНИМИ СПОЛУКАМИ) НЕ ВІДНОСИТЬСЯ | | |  |
| 72 | | ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ПОТРАПЛЯННІ ФОС (ФОСФОРОРГАНІЧНИХ СПОЛУК) НА ШКІРУ | | |  |
| 73 | | ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ГОСТРОМУ ОТРУЄННІ ФОС (ФОСФОРОРГАНІЧНИМИ СПОЛУКАМИ) ПРИ ПОТРАПЛЯННІ ЇХ ЧЕРЕЗ РОТ | | |  |
| 74 | | ВРАЖАЮЧИМ НАЗИВАЮТЬ ФАКТОР | | |  |
| 75 | | ДО ЗАБРУДНЮВАЧІВ ПОВІТРЯ, ЯКІ ВИДІЛЯЮТЬСЯ БУДІВЕЛЬНИМИ МАТЕРІАЛАМИ НЕ ВІДНОСЯТЬСЯ | | |  |
| 76 | | НЕБЕЗПЕЧНИМ НАЗИВАЮТЬ ФАКТОР | | |  |
| 77 | ДО ОЗНАК ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ ФОСФОРОРГАНІЧНИМИ СПОЛУКАМИ НЕ ВІДНОСЯТЬСЯ | | | |  |
| 78 | ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ГОСТРОМУ ОТРУЄННІ ФОС ПРИ ПОТРАПЛЯННІ ЧЕРЕЗ РОТ НЕ ПЕРДБАЧАЄ | | | |  |
| 79 | ПІДХОДИ ДО РОЗВ'ЯЗАННЯ КОНФЛІКТНОЇ СИТУАЦІЇ: | | | |  |
| 80 | УМИСНЕ ВИКОРИСТАННЯ ОСОБАМИ, УПОВНОВАЖЕНИМИ НА ВИКОНАННЯ ДЕРЖАВНИХ ФУНКЦІЙ СВОГО СЛУЖБОВОГО СТАНОВИЩА З МЕТОЮ ПРОТИПРАВНОГО ПРИДБАННЯ ДЛЯ СЕБЕ АБО БЛИЗЬКИХ РОДИЧІВ МАЙНОВИХ І НЕМАЙНОВИХ БЛАГ, ПІЛЬГ ТА ПЕРЕВАГ, А ТАКОЖ ПІДКУП ЗАЗНАЧЕНИХ ОСІБ ШЛЯХОМ ПРОТИПРАВНОГО НАДАННЯ ЇМ ФІЗИЧНИМИ АБО ЮРИДИЧНИМИ ОСОБАМИ ЦИХ БЛАГ, ПІЛЬГ, ПЕРЕВАГ | | | |  |
| 81 | ДО ПЕСТИЦИДІВ ТИПУ ХЛОРОРГАНІЧНИХ СПОЛУК ВІДНОСЯТЬСЯ | | | |  |
| 82 | ШКІДЛИВИМ НАЗИВАЮТЬ ФАКТОР | | | |  |
| 83 | ФАЗА ВИСОКОЇ СТІЙКОЇ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ЛЮДИНИ, ЯК ПРАВИЛО, ТРИВАЄ | | | |  |
| 84 | ДОБОВА НОРМА РУХОВОЇ АКТИВНОСТІ ДЛЯ ЛЮДИНИ ПОВИННА СКЛАДАТИ ЯК МІНІМУМ | | | |  |
| 85 | ВИДІЛЯЮТЬ ТАКІ ВИДИ СТРЕСУ | | | |  |
| 86 | ШУМ – ЦЕ | | | |  |
| 87 | НЕБЕЗПЕЧНІ ДЛЯ ОРГАНІЗМУ РАДІОНУКЛІДИ, ЯКІ МАЮТЬ НАДЗВИЧАЙНО ДОВГИЙ (СОТНІ І ТИСЯЧІ РОКІВ) ПЕРІОД НАПІВРОЗПАДУ | | | |  |
| 88 | ВЛАСТИВІСТЬ РЕЧОВИН (У ТОМУ ЧИСЛІ ПЕСТИЦИДІВ ТА ОТРУТОХІМІКАТІВ) НАКОПИЧУВАТИСЯ В ОРГАНІЗМІ ЛЮДИНИ НАЗИВАЄТЬСЯ | | | |  |
| 89 | СМОГ МОЖЕ ВИКЛИКАТИ | | | |  |
| 90 | ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА ХАРЧОВИХ ОТРУЄНЬ | | | |  |
| 91 | РУЙНУВАННЯ БУДІВЕЛЬ, СПОРУД ВИНИКАЮТЬ ПЕРЕВАЖНО В ЗОНІ ЗЕМЛЕТРУСУ, ДЕ ЙОГО ІНТЕНСИВНІСТЬ ЗА ШКАЛОЮ РІХТЕРА ДОРІВНЮЄ | | | |  |
| 92 | ГОЛОВНІ ЗАБРУДНЕННЯ ЛІТОСФЕРИ: | | | |  |
| 93 | ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ УРАЖЕННІ ХЛОРОМ | | | |  |
| 94 | ЗЕМЛЕТРУСИ НАЙЧАСТІШЕ СПРИЧИНЯЮТЬ ВИНИКНЕННЯ ТАКИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ | | | |  |
| 95 | ВІДПОВІДНО ДО ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ПОШИРЕННЯ ОБСЯГІВ ЗАПОДІЯНИХ АБО ОЧІКУВАНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ЗБИТКІВ, КІЛЬКОСТІ ЛЮДЕЙ, ЯКІ ЗАГИНУЛИ, ЗА КЛАСИФІКАЦІЙНИМИ ОЗНАКАМИ ВИЗНАЧАЮТЬСЯ НАСТУПНІ РІВНІ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ | | | |  |
| 96 | ДІЯ ХЛОРУ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ | | | |  |
| 97 | СТИХІЙНЕ ЛИХО – ЦЕ | | | |  |
| 98 | ВРАЖАЮЧОЮ КОНЦЕНТРАЦІЄЮ АМІАКУ В ПОВІТРІ Є | | | |  |
| 99 | ДО ГІДРОЛОГІЧНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСИТЬСЯ: | | | |  |
| 100 | ВІБРАЦІЯ – ЦЕ | | | |  |
| 101 | НАДЗВИЧАЙНА СИТУАЦІЯ – ЦЕ: | | | |  |
| 102 | ДІЯ АМІАКУ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ | | | |  |
| 103 | ГРАНИЧНО ДОПУСТИМА ДОЗА ОПРОМІНЕННЯ ЛЮДИНИ ЗА 70 РОКІВ ЖИТТЯ | | | |  |
| 104 | ДО ХВИЛЬОВОГО ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ВІДНОСЯТЬСЯ | | | |  |
| 105 | КОМПЛЕКТ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ДОЗИМЕТРІВ ДП-24 ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ | | | |  |
| 106 | ВРАЖАЮЧА ДОЗА ХЛОРУ У ПОВІТРІ | | | |  |
| 107 | ВРАЖАЮЧА ДОЗА АМІАКУ У ПОВІТРІ | | | |  |
| 108 | СМЕРТЕЛЬНА ДОЗА ХЛОРУ У ПОВІТРІ | | | |  |
| 109 | ДО БІОЛОГІЧНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСЯТЬ: | | | |  |
| 110 | ДО ХВИЛЬОВОГО (ФОТОННОГО) ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ВІДНОСЯТЬСЯ | | | |  |
| 111 | ДО ЧАСТОЧКОВОГО (КОРПУСКУЛЯРНОГО) ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ВІДНОСЯТЬСЯ | | | |  |
| 112 | ОДНОМОМЕНТНА ДОЗА ОПРОМІНЕННЯ ЛЮДИНИ – ЦЕ ДОЗА ОТРИМАНА ПРОТЯГОМ | | | |  |
| 113 | ГРАНИЧНО ДОПУСТИМИМ РІВНЕМ ШУМУ У ПРИМІЩЕННЯХ СЛІД ВВАЖАТИ: | | | |  |
| 114 | НАЙБІЛЬШУ ІОНІЗУЮЧУ ЗДАТНІСТЬ МАЮТЬ | | | |  |
| 115 | НАЙМЕНШУ ІОНІЗУЮЧУ ЗДАТНІСТЬ МАЮТЬ | | | |  |
| 116 | НАЙБІЛЬШУ ПРОНИКАЮЧУ ЗДАТНІСТЬ МАЮТЬ | | | |  |
| 117 | НАЙМЕНШУ ПРОНИКАЮЧУ ЗДАТНІСТЬ МАЮТЬ | | | |  |
| 118 | Є ТАКІ ВИДИ НЕБЕЗПЕЧНИХ ПРИРОДНІХ ЯВИЩ | | | |  |
| 119 | У ПЕРЕБІГУ ГОСТРОЇ ПРОМЕНЕВОЇ ХВОРОБИ РОЗРІЗНЯЮТЬ | | | |  |
| 120 | ВИДАЛЕННЯ АБО ЗНЕШКОДЖЕННЯ РАДІОАКТИВНИХ РЕЧОВИН З ПОВЕРХОНЬ ПРЕДМЕТІВ ДО ДОПУСТИМИХ НОРМ НАЗИВАЄТЬСЯ | | | |  |
| 121 | ВОДА ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ: | | | |  |
| 122 | НАЙБІЛЬШ ЧУТЛИВИМИ ДО ДІЇ РАДІАЦІЇ Є | | | |  |
| 123 | ДО ЗАХОДІВ ПРОТИРАДІАЦІЙНОГО ЗАХИСТУ НАЛЕЖАТЬ | | | |  |
| 124 | ДО ГІДРОДИНАМІЧНИХ АВАРІЙ ВІДНОСЯТЬСЯ: | | | |  |
| 125 | МЕДИЧНІ ОГЛЯДИ ПЕРСОНАЛУ, ЯКИЙ ПРАЦЮЄ З ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯМ, ПРОВОДЯТЬ | | | |  |
| 126 | ВАЖЛИВИЙ ФАКТОР ПРИ ПЛАНУВАННІ РОБОЧОГО МІСЦЯ: | | | |  |
| 127 | ЕЛЕКТРОНЕБЕЗПЕКУ У ПРИМІЩЕННІ ПІДСИЛЮЮТЬ | | | |  |
| 128 | КРИТИЧНА ТРИВАЛІСТЬ ПОЖЕЖІ – ЦЕ: | | | |  |
| 129 | ДЛЯ ГАСІННЯ ПАЛАЮЧИХ НАФТОПРОДУКТІВ ВИКОРИСТОВУЮТЬ | | | |  |
| 130 | НАЙБІЛЬШ ТОЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ РИЗИКУ. РИЗИК – ЦЕ | | | |  |
| 131 | РИЗИК ВИЗНАЧАЄТЬСЯ ЯК | | | |  |
| 132 | НА ЯКУ КІЛЬКІСТЬ ЛЮДЕЙ НАЙЧАСТІШЕ РОЗРАХОВУЄТЬСЯ КОЕФІЦІЄНТ ЧАСТОТИ? | | | |  |
| 133 | ГРАНИЧНО ДОПУСТИМИЙ РИЗИК – ЦЕ | | | |  |
| 134 | ПРИЙНЯТНИЙ РИЗИК ІНДИВІДУАЛЬНОЇ ЗАГИБЕЛІ ЛЮДИНИ У СВІТОВІЙ ПРАКТИЦІ СТАНОВИТЬ | | | |  |
| 135 | СТУПІНЬ ПРИПУСТИМОСТІ РИЗИКУ МОЖНА ОЦІНИТИ ЗА ДОПОМОГОЮ | | | |  |
| 136 | ЗА ЯКОЮ ОЗНАКОЮ НЕБЕЗПЕКИ КЛАСИФІКУЮТЬСЯ НА ПРОГНОЗОВАНІ І СПОНТАННІ? | | | |  |
| 137 | В РЕЗУЛЬТАТІ ДТП ЗАГИНУЛА ЛЮДИНА. ВИБЕРІТЬ ВИД КАТЕГОРІЇ СЕРЙОЗНОСТІ НЕБЕЗПЕКИ | | | |  |
| 138 | НАСЛІДКОМ ЯКОЇ КАТАСТРОФИ, ЯК ПРАВИЛО, Є ЗНАЧНІ ЕКОНОМІЧНІ ЗБИТКИ? | | | |  |
| 139 | ІСНУЮТЬ 2 ШЛЯХИ ВСТАНОВЛЕННЯ ГРАНИЧНО ПРИЙНЯТНОГО РИЗИКУ: | | | |  |
| 140 | НЕБЕЗПЕКУ ЗАГИБЕЛІ ЛЮДИНИ У ПРОМИСЛОВО РОЗВИНЕНИХ КРАЇНАХ НАЙЧАСТІШЕ СТАНОВЛЯТЬ | | | |  |
| 141 | АНТИКОРУПЦІЙНА ПОЛІТИКА ПОВИННА ВКЛЮЧАТИ ЗАХОДИ, СПРЯМОВАНІ НА ВИРІШЕННЯ ТАКИХ ЗАВДАНЬ | | | |  |
| 142 | ЗА СТУПЕНЕМ ПРИПУСТИМОСТІ РИЗИК БУВАЄ | | | |  |
| 143 | СМЕРТЬ ЛЮДИНИ В ДТП ВІДНОСИТЬСЯ ДО | | | |  |
| 144 | ЗА ГОРЮЧИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ РЕЧОВИНИ І МАТЕРІАЛИ ПОДІЛЯЮТЬСЯ НА: | | | |  |
| 145 | ФАКТОРИ, ЩО НАЛЕЖАТЬ ДО БІОТИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА | | | |  |
| 146 | ПРИЧИНИ СХОДУ СНІГОВИХ ЛАВИН | | | |  |
| 147 | ОСНОВНИМ МІЖНАРОДНИМ ЗАКОНОДАВЧИМ АКТОМ, НА ЯКОМУ ҐРУНТУЄТЬСЯ БЖД, Є: | | | |  |
| 148 | ВКАЖІТЬ ВИДИ ПОЖЕЖНИХ ДАТЧИКІВ | | | |  |
| 149 | МЕХАНІЧНЕ ВИДАЛЕННЯ КРАПЛИНОК РТУТІ ПРОВОДЯТЬ | | | |  |
| 150 | В ЯКИЙ СПОСІБ ЗАЛИШИТИ БУДІВЛЮ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ: | | | |  |
| 151 | ВКАЖІТЬ МОЖЛИВІ НЕГАТИВНІ МОМЕНТИ ВІД УПРОВАДЖЕННЯ В ЖИТТЯ ЛЮДИНИ ГЕНЕТИЧНОГО  МОДИФІКОВАНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГМО): | | | |  |
| 152 | ВКАЖІТЬ РАДІУС ДІЇ ГАЗОВОГО БАЛОНЧИКА: | | | |  |
| 153 | ДО ПРИРОДНИХ ПОЖЕЖ ВІДНОСЯТЬ: | | | |  |
| 154 | МАСОВІ ПОЛІТИЧНІ ЗАВОРУШЕННЯ І ТЕРОРИЗМ ВІДНОСЯТЬСЯ ДО: | | | |  |
| 155 | ЩО НЕ МОЖЕ СПРОВОКУВАТИ НАСИЛЬНИЦЬКІ ДІЇ ТЕРОРИСТІВ СТОСОВНО ЗАРУЧНИКІВ: | | | |  |
| 156 | ДО НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ ВІДНОСЯТЬ: | | | |  |
| 157 | ДО ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНИХ НЕБЕЗПЕЧНИХ І ШКІДЛИВИХ ФАКТОРІВ ВІДНОСЯТЬСЯ: | | | |  |
| 158 | ДЛЯ БОРОТЬБИ З ШУМОМ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ: | | | |  |
| 159 | ДЛЯ ЗНИЩЕННЯ ПАЦЮКІВ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ЗАСОБИ: | | | |  |
| 160 | ДО ЯКОГО ВИДУ СТИХІЙНИХ ЛИХ НАЛЕЖИТЬ ПОВІНЬ? | | | |  |
| 161 | ЗАСОБИ ІНФОРМАЦІЙНО-ПСИХОЛОГІЧНОГО ВПЛИВУ НА ОСОБИСТІСТЬ | | | |  |
| 162 | ДОСЛІДЖЕННЯ, АНАЛІЗ, ОЦІНКА ОБ'ЄКТІВ, ПРЕДМЕТІВ ТОЩО, СПРОМОЖНИХ ЗАВДАТИ ШКОДИ, НАЗИВАЄТЬСЯ: | | | |  |
| 163 | ПІНА ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ: | | | |  |
| 164 | КОЛІР БАЛОНА ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ І ПЕРЕВЕЗЕННЯ ГОРЮЧОГО ГАЗУ: | | | |  |
| 165 | ГАСІННЯ ВУГЛЕКИСЛОТОЮ ЗАСТОСОВУЮТЬ ДЛЯ: | | | |  |
| 166 | ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЙНО-ПСИХОЛОГІЧНОГО ВПЛИВУ НА ОСОБИСТІСТЬ | | | |  |
| 167 | ВІТРИ ВЕЛИКОЇ СИЛИ З ШВИДКІСТЮ ПОНАД 32 М/С (БЛИЗЬКО 120 КМ/ГОД), ЦЕ | | | |  |
| 168 | КОВЗКІ ЗМІЩЕННЯ МАС ГІРСЬКИХ ПОРІД ВНИЗ ПО СХИЛУ ВНАСЛІДОК ПОРУШЕННЯ РІВНОВАГИ – ЦЕ: | | | |  |
| 169 | ПОРОШКИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ГАСІННЯ: | | | |  |
| 170 | ВІД ЯКИХ ФАКТОРІВ ЗАЛЕЖИТЬ РІВЕНЬ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ? | | | |  |
| 171 | МІЖНАРОДНА ОРГАНІЗАЦІЯ ЮНЕСКО УТВОРЕНА З МЕТОЮ: | | | |  |
| 172 | ДО АТМОСФЕРНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСЯТЬСЯ: | | | |  |
| 173 | БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ – ЦЕ НАУКА ПРО: | | | |  |
| 174 | МОЖЛИВИМИ ШЛЯХАМИ ПОШИРЕННЯ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ Є: | | | |  |
| 175 | ДО ЛІТОСФЕРНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСЯТЬСЯ: | | | |  |
| 176 | ДО ГІДРОСФЕРНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСЯТЬСЯ: | | | |  |