

ПОГОДЖЕНО:

Президент

Всеукраїнської громадської організації  
«Асоціація експертів будівельної галузі»



Барзилович Д. В.

На підставі протоколу № 260 від 19.11. 2024  
Атестаційної архітектурно-будівельної комісії  
ВГО «Асоціація експертів будівельної галузі»

### ПЕРЕЛІК

#### питань, які можуть бути включені до тестових завдань

1	Вимога щодо експлуатаційної безпеки визначає аспекти будівельних об'єктів, що пов'язані з ризиком телесних пошкоджень людей і виникають з причини?
2	Кого чинне законодавство зобов'язує додержуватися під час експлуатації об'єкта архітектури вимог законодавства, в тому числі щодо безпеки експлуатації?
3	Основна вимога щодо забезпечення безпеки при експлуатації НЕ стосується?
4	Ризик падіння НЕ стосується?
5	Характеристики поручнів при запобіганні падінню НЕ включають
6	Що НЕ відноситься до засобів для зменшення ризику опіку?
7	Що НЕ відноситься до факторів запобігання ризикам падіння ?
8	Що НЕ створює загрозу розвитку небезпечної та вибухової атмосфери?
9	Автоматичний пуск обладнання це:
10	Автоматичний пуск систем пожежогасіння повинен відбуватися:
11	Бітуми дистиляційні поділяються на марки:
12	Бітуми нафтові дорожні в'язкі дистиляційні (БД)
13	Блоковані житлові будинки
14	Брівку земляного полотна на підходах до труб необхідно підвищувати над розрахунковим горизонтом води з урахуванням підпору при безнапірному режимі не менше ніж на
15	Брівку земляного полотна на підходах до труб при напірному та напівнапірному режимах роботи споруди необхідно підвищувати над розрахунковим горизонтом води з урахуванням підпору не менше ніж на
16	Будинки з атріумом повинні мати систему оповіщення про пожежу ____ типу згідно з ДБН В.2.5-56:
17	Будинок або протипожежний відсік відноситься до категорії А, якщо в ньому сумарний об'єм приміщень категорії А перевищує більш ніж:
18	Будівельна амністія застосовується до господарських (присадибних) будівель і споруд загальною площею до:
19	Будівельна амністія застосовується до індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків загальною площею до:
20	Будівельна амністія застосовується до індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків, а також господарських (присадибних) будівель і споруд, збудованих у період :
21	Будівельна організація знаходиться на відстані 9 км від об'єкта будівництва, а міський і приміський транспорт відсутній. Як обчислюються витрати на перевезення працівників будівельної організації на об'єкт будівництва?

22	Будівельна організація і об'єкт будівництва знаходяться в одному населеному пункті. Відстань між ними складає 18 км. Чи правомірно враховувати кошти на доплати працівникам будівельної організації у зв'язку з втратами часу на проїзд від місця розташування організації до об'єкта будівництва і назад у зведеному кошторисному розрахунку в цьому випадку?
23	Будівельна організація і об'єкт будівництва знаходяться в різних населених пунктах. Відстань між ними складає 18 км. Чи правомірно враховувати кошти на доплати працівникам будівельної організації у зв'язку з втратами часу на проїзд від місця розташування організації до об'єкта будівництва і назад у зведеному кошторисному розрахунку в цьому випадку?
24	Будівельні норми – це:
25	Будівля, яка відповідає цільовому призначенню земельної ділянки, на якій вона розміщена - це
26	В 12-у главу зведеного кошторисного розрахунку включаються кошти, призначені на здійснення авторського нагляду. Як розраховуються ці кошти?
27	В інформації (вихідних даних) для розроблення розділу ІТЗ ЦЗ у складі містобудівної документації (Додаток А ДБН Б.1.1-5) враховуються наступні зони можливого негативного впливу від категоризованих з цивільного захисту об'єктів та віднесених до груп цивільного захисту населених пунктів (надайте найбільш точну та повну відповідь):
28	В межах переїзду через залізничні колії дороги з трьома смугами руху проектуються
29	В об'єкті будівництва можуть бути виділені черги, якщо він складається з:
30	В обхід населених пунктів траси автомобільних доріг прокладаються
31	В одному поперечному перетині допускається встановлювати (без врахування дублюючих знаків і табличок ) знаків не більше
32	В пішохідній зоні тротуару можливе розміщення об'єктів, які можуть перешкоджати руху пішоходів
33	В розділі «Оцінка впливу на навколишнє середовище» Робочого проекту будівництва меблевої фабрики передбачено оснащення виробничого цеху об'єднаною аспіраційною системою з газоочисною установкою (ГОУ) з ККД 80%. Проектна виробнича потужність аспіраційної системи складає 12 000 м <sup>3</sup> /год. Відповідно до результатів розрахунку, максимальний секундний викид речовин у вигляді суспендованих твердих часток з цього джерела складає 0,200 г/с. За результатами розрахунків розсіювання, на зовнішній межі санітарно-захисної зони підприємства концентрації (з урахуванням фонові) жодної з забруднюючої речовини, що викидаються із стаціонарних джерел усієї фабрики, не перевищує 0,98 ГДК. Проектувальник вважає прийнятним таке проектне рішення. Проектувальником зроблено висновок про достатність прийнятих проектних рішень. Оцініть обґрунтованість прийнятого ним рішення.
34	В системі фасадної ізоляції класу А будівлі закладу освіти в якості теплоізоляційного шару можна використовувати
35	В складі розділу ІТЗ ЦЗ генерального плану населеного пункту, детального плану території має бути відображено (надайте найбільш правильну та повну відповідь):
36	В яких випадках балансоутримувачем здійснюється оцінка стану готовності захисної споруди? (надайте найбільш повну відповідь)
37	В яких випадках влаштовується стаціонарне електричне освітлення
38	В яких випадках влаштовується стаціонарне електричне освітлення на мостах
39	В яких випадках влаштовуються водовідвідні споруди для збирання та виведення води за межі земляного полотна
40	В яких випадках влаштовуються шумозахисні споруди на дорогах І- III категорії, в місцях, обґрунтованих проектом
41	В яких випадках дозволяється влаштування теплоізоляційного шару з внутрішньої сторони несучої частини огорожувальної конструкції:
42	В яких випадках дозволяється здійснювати циркуляцію теплоносія в системі опалення нерегульованими циркуляційними насосами:
43	В яких випадках проводиться визначення (встановлення) експлуатаційної придатності захисної споруди цивільного захисту?
44	В якому випадку пошкодження об'єкта відносяться до III категорії пошкоджень?
45	В якому випадку протипожежна відстань між будинками I та II ступеня вогнестійкості не нормується?
46	В якому діапазоні середньгеометричних частот октавних смуг необхідно проводити акустичний розрахунок?

47	В якому із перелічених нормативних документів України викладені вимоги щодо вимірювання звукоізоляції огорожень в житлових і громадських будинків
48	В якому із перелічених нормативних документів України викладені вимоги щодо допустимих рівнів шуму в житлових і громадських будинків?
49	В якому із перелічених нормативних документів України викладені вимоги щодо звукоізоляції внутрішніх та зовнішніх огорожувальних конструкцій житлових та громадських будинків?
50	В якому із перелічених нормативних документів України викладені методи розрахунку рівнів шуму на сельбищних територіях?
51	В якому із перелічених нормативних документів України викладені методи розрахунку та проектування звукоізоляції огорожень в житлових і громадських будинків?
52	В якому із перелічених нормативних документів України викладені методи розрахунку рівнів шуму і приміщеннях і на територіях?
53	В якому нормативному документі наведені дані про витрати труда, які використовуються для розрахунку заробітної плати робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні будівельних машин і механізмів?
54	В якому нормативному документі України викладені вимоги щодо допустимих рівнів вібрації в житлових будинках?
55	В якому нормативному документі України викладені вимоги щодо допустимих рівнів вібрації на промислових об'єктах?
56	Вартість вишукувальних робіт визначена із застосуванням Збірника цін на вишукувальні роботи для капітального будівництва. За якою формою складається кошторис на вишукувальні роботи?
57	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів при складанні інвесторської кошторисної документації обчислюється
58	Вартість матеріальних ресурсів при складанні інвесторської кошторисної документації приймається
59	Вартість проектування визначена із застосуванням показників кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на один людино-день (КНУ «Настанова з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво», додаток 7, таблиця 3). Чи правомірно в кошторис, складений за формою №3-П, включати додатково загальновиробничі та адміністративні витрати?
60	Велосипедні доріжки вздовж автомобільних доріг необхідно проектувати:
61	Вибір водоживильника автоматичних спринклерних систем водяного пожежогасіння для виробничих приміщень з високою пожежною небезпекою ННР (500 спринклерів та більше):
62	Вибір водоживильника автоматичних спринклерних систем водяного пожежогасіння для складських приміщень з високою пожежною небезпекою ННС (5000 спринклерів та більше):
63	Види робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, виконавці яких НЕ повинні проходити обов'язкову професійну атестацію:
64	Види робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, виконавці яких проходять обов'язкову професійну атестацію:
65	Види щелевено-мастикової асфальтобетонної суміші:
66	Визначення поняття «частина», для якої можливе визначення класу наслідків (відповідальності), наведено у:
67	Визначення територій для містобудівних потреб здійснюється відповідно до:
68	Визначення технічної можливості поділу об'єкта (об'єктів) нерухомого майна, в яких оформлено право власності на земельні ділянки (у разі спільної власності на земельну ділянку), розглядаються лише після визначення :
69	Визначення технічної можливості поділу, об'єднання або виділу не здійснюється:
70	Виконавець робіт отримав замовлення на виготовлення проектної документації на будівництво закладу охорони здоров'я зі стаціонаром у населеному пункті, не віднесеному до категорії цивільного захисту, розташованому поза межами можливих руйнувань навколо населених пунктів та суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних груп і категорій цивільного захисту, але у зоні спостереження навколо атомного енергетичного об'єкта. Запитання: Створення якого (яких) об'єктів фонду захисних

	споруд цивільного захисту та якої місткості він має запропонувати замовнику будівництва, щоб виконати вимоги законодавства?
71	Виконавче знімання є обов'язком:
72	Виконання детальних геодезичних розмічувальних робіт під час будівництва є:
73	Виконання робіт із створення геодезичної мережі для будівництва (опорна геодезична мережа та зовнішня розмічувальна мережа, червоні лінії, будівельна сітка) та спостереження за її сталістю є обов'язком:
74	Використання електричної енергії для нагрівання теплоносія в системі опалення не допускається:
75	Вимог якого нормативного документу необхідно дотримуватись при розробці розділу ОВНС
76	Вимога щодо утеплення підлог по ґрунту
77	Вимоги до проектування нежорсткого дорожнього одягу викладені в:
78	Вимоги до створення (будівництва) найпростіших укриттів визначено:
79	Вимоги доступності будинків і споруд для маломобільних груп населення поширюються на проектування та реконструкцію:
80	Вимоги містобудівної документації є:
81	Випарні басейни можна влаштовувати в дорожньо-кліматичній зоні
82	Висота (щонайменше) вертикальних завіс, що застосовуються для відокремлення димових зон у атріумах громадських будинків і споруд (у % від висоти атріуму)
83	Висота та ширина у просвіті евакуаційних виходів (дверей) для Будинків різного призначення встановлюється відповідними НД. При цьому висота та ширина цих виходів, відповідно, повинна бути не менша:
84	Висота та ширина шляхів евакуації встановлюється НД відповідно до призначення Будинку. При цьому висота та ширина шляхів евакуації, відповідно, повинна бути не меншою ніж:
85	Висотна геодезична розмічувальна мережа будівельного майданчика спирається на:
86	Витрата органічного в'язучого (в перерахунку на чистий бітум) для підґрунтовки основи з матеріалів, укріплених мінеральним в'язучим перед влаштуванням шару асфальтобетону
87	Витрата органічного в'язучого (в перерахунку на чистий бітум) для підґрунтовки основи з оброблених органічними в'язучими матеріалів перед влаштуванням шару асфальтобетону
88	Витрата органічного в'язучого при влаштуванні щебеневого шару першої групи методом заклинки
89	Вихідні дані та вимоги на розроблення ІТЗ ЦЗ у складі проектної документації на будівництво об'єктів:
90	Вишукування це:
91	Від чого залежить мінімальна товщина асфальтобетону, яка укладається на геосинтетичний матеріал (АСМ) при армуванні дорожнього одягу:
92	Від яких параметрів залежить зниження шуму шумозахисними екранами?
93	Від яких параметрів залежить необхідність влаштування односхилого поперечного профілю на дорогах
94	Від яких показників залежать параметри елементів плану і поздовжнього профілю:
95	Відкритий трансформатор стоїть у дворі. Які заходи зниження шуму необхідно розглянути в першу чергу для зниження шуму на території?
96	Віднесення об'єкта до певного класу наслідків (відповідальності) здійснюється:
97	Відповідальність за склад та обсяг вихідних даних та вимог для розроблення розділу ІТЗ ЦЗ проектної документації об'єкта будівництва згідно з ДСТУ 8773:2018 покладено на:
98	Відповідно до вимог ДБН В.1.2-4:2019 проектування схем зовнішнього електропостачання міст, віднесених до груп цивільного захисту, необхідно передбачати:

99	Відповідно до вимог ДБН В.1.2-4:2019 у графічній частині розділу ІТЗ ЦЗ містобудівної документації мають зазначатися загальні межі таких зон можливого радіаційного забруднення (надайте найбільш точну та повну відповідь):
100	Відповідно до вимог Закону «Про регулювання містобудівної діяльності план зонування території, зокрема, розробляється з метою:
101	Відповідно до вимог яких норм визначається необхідність обладнання об'єктів системами протипожежного захисту:
102	Відповідно до Водного кодексу України у галузі охорони водних ресурсів встановлюються такі нормативи:
103	Відповідно до Водного кодексу України, галузеві технологічні нормативи утворення речовин, що скидаються у водні об'єкти та тих, що подаються на очисні споруди, встановлюються з метою:
104	Відповідно до Водного кодексу України, під час розміщення, проектування, будівництва, реконструкції і введення в дію підприємств, споруд та інших об'єктів, що можуть впливати на стан рибогосподарських водних об'єктів, необхідно забезпечувати:
105	Відповідно до Водного кодексу України, під час розміщення, проектування, будівництва, реконструкції і введення в дію підприємств, споруд, а також під час впровадження нових технологічних процесів необхідно передбачувати технології, які забезпечують:
106	Відповідно до Водного кодексу України, скидання стічних вод у водні об'єкти допускається за умови :
107	Відповідно до діючого законодавства України з охорони атмосферного повітря у зонах впливу нових підприємств та інших об'єктів, будівництво яких планується, за величини фонових концентрацій беруться:
108	Відповідно до діючого законодавства України з охорони атмосферного повітря збільшення або зменшення розміру СЗЗ для конкретного об'єкта у порівнянні з нормативним, а також розміри СЗЗ для нових видів виробництва затверджуються при належному обґрунтуванні для підприємств І-ІІІ категорій санітарної класифікації:
109	Відповідно до діючого законодавства України з охорони атмосферного повітря, перелік типів устаткування, за якими розробляються нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел, визначається:
110	Відповідно до діючого законодавства України з охорони атмосферного повітря, перегляд нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел Мінприроди здійснює не рідше:
111	Відповідно до діючого законодавства України з охорони атмосферного повітря, проводити реконструкцію, розширення і технічне переобладнання діючих об'єктів, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи:
112	Відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в галузі охорони атмосферного повітря встановлюються такі нормативи:
113	Відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря» для діючих об'єктів і тих, що проектуються, окремих типів обладнання і споруд залежно від часу розроблення та введення у дію, наявності наукових і технічних розробок, економічної доцільності встановлюються:
114	Відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря», дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря видаються за умови:
115	Відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря», з метою відвернення, зниження і досягнення безпечних рівнів виробничих та інших шумів повинні забезпечуватися:
116	Відповідно до Земельного Кодексу України встановлюються:
117	Відповідно до ЗУ «Про будівельні норми» серед можливих методів нормування перевага надається:
118	Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 677 від 26.05.2004р. «Про затвердження Порядку розроблення проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок» проект відведення земельної ділянки розробляється на підставі:
119	Відповідно до Постанови КМУ «Про затвердження правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», проектування, будівництво, розширення, реконструкція, технічне переоснащення та капітальний ремонт об'єктів має здійснюватися за умови, що:
120	Відповідно до якого документу НЕ визначається клас наслідків (відповідальності) об'єктів?

121	Відсіпку конусів біля мосту виконують із дренального ґрунту, який має (після ущільнення) коефіцієнт фільтрації не менше
122	Відстань видимості зустрічного автомобіля
123	Відстань від входів до будівель і споруд до місць паркування для осіб з інвалідністю має бути
124	Відстань від крайки проїзної частини до найближчого краю стовбура дерева на автомобільних дорогах I та II категорій
125	Відстань між димовими пожежними сповіщувачами дозволяється збільшувати до _____ м. у разі ширини контрольованого приміщення до 3 м з висотою до 7,5 м. :
126	Відстань між димовими пожежними сповіщувачами дозволяється збільшувати до 15 м. у разі ширини контрольованого приміщення до 3 м з висотою до 7,5 м. при цьому відстань від першого і останнього сповіщувача до стіни не повинна бути більше _____ м.:
127	Відстань між послідовно встановленими знаками поза населеними пунктами (окрім знаків встановлених на перехресті) має бути не менше
128	Відстань у межах будинків до туалетів від робочих місць, призначених для інвалідів з ураженням опорно-рухового апарату та дефектами зору, повинна бути не більше:
129	Влаштування димових зон у системі димовидалення для атріуму громадських будинків і споруд
130	Влаштування додаткових смуг на підйом на ділянках доріг II та III категорії при поздовжньому профілі від 30% до 40%:
131	Влаштування майданчиків для зупинки транспорту у гірській місцевості необхідно передбачати на затяжних підйомах з похилом понад
132	Влаштування системи димовидалення для атріуму громадських будинків і споруд:
133	Внаслідок об'єктивних причин (неможливість розміщення підйомних механізмів) будівельні роботи планується виконувати із застосуванням наявних у підрядній організації машин і механізмів. Чи допускається для розрахунку вартості експлуатації будівельних машин і механізмів у складі договірної ціни заміна будівельних машин і механізмів, передбачених нормами, на машини і механізми, що фактично застосовуються для виконання робіт?
134	Врахування вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту є обов'язковим при розробленні проектів містобудівної документації:
135	Врахування вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту під час планування та забудови території передбачено вимогами:
136	Генеральна схема планування території України затверджена:
137	Геодезичне забезпечення будівництва:
138	Геодезичний контроль здійснюється, за потреби, незалежною сторонньою організацією під час будівництва:
139	Геодезичний контроль точності геометричних параметрів будівель (споруд) полягає в:
140	Геодезичний контроль точності геометричних параметрів будівель (споруд) та виконавче знімання є:
141	Геодезичний моніторинг будівель (споруд) у період експлуатації з використанням автоматизованих комплексів забезпечує вимірювання таких геометричних параметрів:
142	Геодезичний моніторинг входить до робіт з науково-технічного супроводу та є складовою частиною загального моніторингу об'єкта будівництва:
143	Геодезичні вимірювання деформацій основ, фундаментів, конструкцій будівель у процесі будівництва є обов'язком:
144	Геодезичні прилади для виконання геодезичного моніторингу підлягають обов'язковій метрологічній повірці?
145	Геодезичному моніторингу підлягають:
146	Геометричні параметри будівель (споруд), методи геодезичного контролю, порядок і обсяг його здійснення повинні бути встановлені:
147	Геотехнічний моніторинг це:
148	Геотехнічні вишукування у процесі будівництва здійснюються для:
149	Гірська місцевість
150	Горбиста місцевість

151	Граничні стани повинні бути пов'язані з розрахунковими ситуаціями. Як повинні класифікуватися розрахункові ситуації?
152	Громадському обговоренню підлягають проекти містобудівної документації:
153	Група ризиків «падіння, зіткнення» - це перешкоди через:
154	Групи поширення вогню по будівельним конструкціям Будинку визначається залежно від
155	Дайте визначення житловому приміщенню:
156	Дайте визначення поняттю «Комплекс будівель та споруд» :
157	ДБН В.1.2-4:2019 встановлено такі основні вимоги щодо перспективного розміщення на місцевості нових об'єктів підвищеної небезпеки (ОПН) та хімічно небезпечних об'єктів (ХНО):
158	Двері сходових кліток типів СК1, СК2, Н1, а також двері виходів на сходи типу С3, повинні бути:
159	Двостадійне проектування для об'єктів з класом наслідків СС1 виробничого призначення та лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури:
160	Де в основному застосовуються засоби звукопоглинання?
161	Де повинні розміщуватись зупинки маршрутного транспорту в зонах перехрещень
162	Державний архітектурно-будівельний контроль - це сукупність заходів, спрямованих на дотримання вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм і правил під час виконання підготовчих та будівельних робіт (ВИЗНАЧИТИ ЗАЙВЕ):
163	Джерелом фінансування робіт з планування території не можуть бути кошти:
164	Дизельний генератор знахиться в приміщенні в якому також працює оператор за компютером. Які заходи зниження шуму в прешу чергу слід розглянути для застосування?
165	Димові зони атріуму громадських будинків і споруд проектується з урахуванням
166	Дистанційний пуск обладнання це:
167	Діаметр центрального острівця малих кільцевих розв'язок складає
168	Для визначення розмірів зон можливого негативного впливу навколо хімічно небезпечного об'єкта, ідентифікованого як об'єкт підвищеної небезпеки можуть використовуватися:
169	Для визначення хімічного складу елементів металевих конструкцій використовують
170	Для виконання будівельних робіт підрядник планує виготовлення власними силами окремих будівельних матеріалів, виробів і комплектів на другорядному виробництві, ціни яких приймається за відповідними калькуляціями. Як враховується прибуток на виконання цих робіт?
171	Для відведення води з нижніх шарів дорожнього одягу на дорогах І-ІІІ категорій необхідно:
172	Для встановлення загальних розмірів та меж зон можливого катастрофічного затоплення навколо гідроспоруд можуть використовуватися:
173	Для гарантованого забезпечення питною водою населення міст, віднесених до груп цивільного захисту, у випадку виходу з ладу всіх головних споруд або забруднення джерела водопостачання, відповідно до вимог ДБН В.1.2-4:2019, слід передбачати:
174	Для доступності житлових будинків для МГН ширина шляху руху в коридорах повинна бути не меншою при русі крісла колісному в одному напрямі:
175	Для забезпечення (підвищення) показників енергетичної ефективності будівлі недоцільно
176	Для запобігання падінню після ковзання будівельні вироби, що застосовуються для відповідних елементів будівельних об'єктів, повинні мати:
177	Для заповнення прорізів у протипожежних перешкодах застосовують протипожежні:
178	Для насипів на слабких основах
179	Для об'єкта – нове будівництво в охоронній зоні пам'ятки культурної спадщини житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення, в якому за розрахунком передбачається постійне перебування 45 осіб та тимчасове перебування 75 осіб, встановлюють клас наслідків (відповідальності):
180	Для об'єкта – нове будівництво п'ятиповерхового житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення, в якому за розрахунком передбачається постійне перебування 45 осіб та тимчасове перебування 75 осіб, встановлюють клас наслідків (відповідальності):

181	Для об'єкта – реконструкція сховища цивільного захисту (цивільної оборони), в якому за розрахунком передбачається тимчасове перебування 300 осіб, встановлюють клас наслідків (відповідальності):
182	Для об'єктів першої категорії, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, визначених згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», встановлюють клас наслідків (відповідальності):
183	Для окремо розташованих захисних споруд та споруд подвійного призначення (обвалованих, заглиблених) визначається:
184	Для окремого виконання підготовчих робіт НЕ є необхідним:
185	Для приготування МДХР використовують такі мінеральні в'язучі:
186	Для приготування сумішей, виготовлених за технологією холодного ресайклінгу, використовують такі органічні в'язучі:
187	Для проектування об'єкта будівництва НЕ може бути призначено:
188	Для розрахунків геометричних елементів автомобільних доріг використовують:
189	Для укріплення ґрунтів необхідно використовувати органічні в'язучі матеріали
190	Для чого призначена ресурсна елементна кошторисна норма?
191	Для яких двох гілок нормативного забезпечення надано можливість паралельної дії?
192	До видів будівництва у розумінні ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» НЕ відноситься
193	До вихідних даних для розроблення комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади належать:
194	До відновлювальних заходів з охорони навколишнього середовища відносяться
195	До державного картографічно-геодезичного фонду здаються примірники таких звітів з інженерно-геодезичних вишукувань:
196	До забудованої площі земельної ділянки входять :
197	До захисних заходів з охорони навколишнього середовища відносяться
198	До захисних споруд належать:
199	До компенсаційних заходів з охорони навколишнього середовища відносяться
200	До містобудівної документації на місцевому рівні НЕ належить:
201	До об'єктів будівництва належать:
202	До об'єктів будівництва НЕ належать:
203	До об'єктового рівня потрібно зараховувати об'єкти, які забезпечують відповідним ресурсом (питне водопостачання, водовідведення, електро-, газо- і тепlopостачання), комунікаціями, зв'язком будівлю (будинок):
204	До основних вимог до будівель і споруд НЕ належить:
205	До основних завдань щодо забезпечення на містобудівному рівні заходів з евакуації населення, що мають передбачатися у розділах ІТЗ ЦЗ містобудівної документації, належать (надайте найбільш точну та повну відповідь):
206	До першого екологічного класу відносяться
207	До першого екологічного класу належить будівництво
208	До першої групи огорожень відносяться
209	До повноважень яких осіб (учасників процесу) згідно з вимогами НПАОП 45.2-7.03-17 «Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках» НЕ належить складання плану з охорони праці на будівельному майданчику?
210	До протипожежних перешкод відносяться:
211	До ризиків нещасних випадків щодо основної вимоги до будівель і споруд «безпека і доступності під час експлуатації» НЕ відноситься небезпека:
212	До складу бітумополімерів рідких входять
213	До складу вихідних даних належать:
214	До третьої групи огорожень відносяться
215	До якого виду будівництва слід відносити пристосування пам'яток культурної спадщини?



216	До якого виду робіт або витрат відносяться витрати, пов'язані із заготівельно-складськими витратами устаткування?
217	До якого екологічного класу відноситься будівництво тунелів?
218	До якого екологічного класу відноситься реконструкція автомобільних доріг та їх ділянок при переводі дороги нижчої категорії до I-а та I-б категорії?
219	До якого з видів будівництва слід відносити добудову незавершеного об'єкта будівництва ?
220	До якого з видів будівництва слід відносити роботи з термомодернізації?
221	До якого ступеня ризику, за яким визначають періодичність планових перевірок, відноситься об'єкт будівництва, який складається із однієї будівлі з класом наслідків СС3 ?
222	До якої категорії проектного терміну служби відносяться будівельні споруди та інші будівлі загального призначення?
223	До якої категорії проектного терміну служби відносяться монументальні будівельні структури, мости та інші цивільні інженерні споруди?
224	До якої категорії проектного терміну служби відносяться сільськогосподарські та подібні будівлі?
225	До якої категорії проектного терміну служби відносяться тимчасові споруди?
226	До якої ширини можна зменшувати ширину узбіч на ділянках доріг II категорії з додатковими смугами на підйом:
227	До якої ширини можна зменшувати ширину узбіч на ділянках доріг III категорії з перехідно-швидкісними смугами:
228	Добавки адгезійні
229	Довжина велосипедної доріжки, прокладеної вздовж автомобільної дороги загального користування I-III категорій на підходах до населених пунктів, визначається залежно від
230	Додаткова основа дорожнього одягу виконує такі функції:
231	Додаткові види граничних станів з вогнестійкості будівельних конструкцій є стани за ознаками:
232	Додаткові види граничних станів з вогнестійкості протипожежних вікон, завісів (екранів) є стани за ознаками:
233	Додаткові види граничних станів з вогнестійкості протипожежних дверей, воріт, є стани за ознаками:
234	Додаткові види граничних станів з вогнестійкості протипожежних люків, клапанів є стани за ознаками:
235	Додаткові смуги проїзної частини на підйом слід передбачати на ділянках доріг
236	Дозволяється чи ні відхилення від ДСТУ EN 12845:2016 при проектуванні спринклерних систем
237	Дорожні пагорби заборонено встановлювати на:
238	Дорожні пагорби позначають
239	Дренажна воронка це
240	Експертиза проектів будівництва об'єктів класу наслідків (відповідальності) СС 2 - СС3 проводиться
241	Експертиза проектів містобудівної документації проводиться експертними організаціями:
242	Елювіальні ґрунти (елювій) це:
243	Енергетичний сертифікат будинку призначений для:
244	Етапи виконання інженерно-геодезичних вишукувань:
245	ЄДЕССБ передбачає, зокрема, наступні дії в системі:
246	ЄДЕССБ створена у відповідності до:
247	Житлова площа визначається:
248	Житловий будинок квартирної типу - це
249	Жовті лінії це -
250	З дренажних ґрунтів слід передбачати частину насипу, що заглиблюється нижче рівня поверхні болота або рівня ґрунтових вод на
251	З метою економії електроенергії при освітленні сходових кліток:
252	З трьома смугами руху можуть проектуватися

253	З урахуванням доступності якої групи (груп) населення мають бути запроєктовані та побудовані будівлі та споруди?
254	З чого складається технічний паспорт?
255	З яким відгоном слід здійснювати перехід від польового поперечного профілю до прийнятого в населеному пункті
256	З яким знижувальним коефіцієнтом включається площа балконів у будинку садибного типу до загальної площі?
257	З яким похилом і в який бік слід улаштувати ґрунтову частину розділювальної смуги автомобільних доріг з шириною понад 10,5 м:
258	З яких вимог складаються заходи з керування якістю під час створення конструкції?
259	З яких частин складається робочий проект:
260	З якою міцністю рекомендується використовувати АСМ для армування дорожнього одягу на I-II категорії:
261	З якою міцністю рекомендується використовувати АСМ для армування дорожнього одягу на III-IV категорії:
262	За відсутності даних випробувань, які ґрунти слід віднести до слабких:
263	За відсутності розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» у містобудівній документації місцевого рівня її затвердження:
264	За відсутності розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» у містобудівній документації регіонального рівня її затвердження:
265	За інтенсивності руху автотранспорту на з'їздах більшій, ніж розрахункова пропускна спроможність однієї смуги, слід проектувати двосмугові з'їзди з шириною проїзної частини не менше ніж
266	За неможливості визначити вартість вишукувальних робіт за Збірником цін на вишукувальні роботи для капітального будівництва, їх вартість визначена методом калькулювання витрат, виходячи з обґрунтованих розрахунків трудомісткості робіт та усіх елементів витрат. За якою формою, у такому випадку, складається кошторис на вишукувальні роботи?
267	За результатами виконання робіт з визначення технічної можливості поділу об'єкта нерухомого майна складається висновок щодо технічної можливості поділу об'єкта нерухомого майна, в якому містяться такі відомості:
268	За результатами проведення технічної інвентаризації виготовляються:
269	За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин, що викидаються з стаціонарних джерел хімічного комбінату, що проектується, на зовнішній межі нормативної санітарно-захисної зони встановлено, що концентрації (з урахуванням фонових) деяких з забруднюючих речовин перевищують 15 ГДК. При цьому в проекті передбачені здійснення усіх можливих економічно обґрунтованих заходів із скорочення викидів. В зв'язку з цим в проекті наведені належні техніко-економічні та гігієнічні обґрунтування збільшення СЗЗ в 4 рази. Оцініть правомірність прийнятого проектувальником рішення.
270	За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин, що викидаються із стаціонарних джерел цеху з виробництва м'ясних напівфабрикатів, що проектується, на зовнішній межі санітарно-захисної зони цеху, зверненої до лікувально-профілактичної установи встановлені наступні концентрації (з урахуванням фонових): оксиди азоту – 0,93 ГДК, оксиди вуглецю – 0,78 ГДК. Концентрації інших забруднюючих речовин не перевищують 0,71 ГДК. Санітарно-захисна зона цеху встановлюється по межі цієї лікувально-профілактичної установи. Проектувальник в Проекті не передбачив заходів щодо зниження викидів. Проектувальником зроблено висновок про достатність прийнятих проектних рішень. Оцініть обґрунтованість прийнятого ним рішення.
271	За результатами розроблення комплексного плану в Державний земельний кадастр вносяться відомості щодо:
272	За скількома групами граничних станів виконують розрахунок нежорсткого дорожнього одягу
273	За твердої договірної ціни взаєморозрахунки провадяться на підставі
274	За технічними умовами при монтажі устаткування здійснюється його шефмонтаж. У якій графі зведеного кошторисного розрахунку враховуються витрати на шефмонтаж?
275	За яким найменшим гострим кутом дозволяється виконувати примикання другорядної дороги до головної:
276	За яким нормативним документом призначаються параметри поперечного профілю автомобільних доріг загального користування залежно від їх категорії

277	За яким нормативним розрядом приймається вартість людино-години інженерно-технічних працівників, які виконують пусконаладжувальні роботи при розрахунку зарплати в прямих витратах при складанні інвесторської кошторисної документації?
278	За якими двома параметрами визначається чи рівень вібрації є в межах допустимих значень чи ні?
279	За якими показниками визначається коефіцієнт ущільнення земляного полотна:
280	За яких умов дозволено використовувати альтернативні правила проектування порівняно з Правилами, які викладені в EN 1990 для будівель і споруд?
281	За яких умов не визначається теплостійкість приміщень в холодний період року?
282	За яких умов площу підлоги між приміщеннями в межах арок (отворів без дверей) зараховують до загальної площі приміщення?
283	За якою кошторисною нормою визначається вартість робіт з розбирання мурування стін із цегли при складанні локальних кошторисів по будівництву «Капітальний ремонт адміністративного будинку...»?
284	За якою формою складається кошторис при визначенні вартості проектних робіт шляхом застосування відсоткових показників вартості проектних робіт до розрахункової бази?
285	За якою формулою визначається рівень звукового тиску?
286	Забезпечення виконання основної вимоги щодо безпеки і доступності під час експлуатації НЕ здійснюється завдяки:
287	Забезпечення вимог техногенної безпеки та цивільного захисту під час проектування, будівництва будівель і споруд НЕ покладається на:
288	Забороняється розміщувати об'єкти дорожнього сервісу
289	Завантаження сканкопій документів наданих замовником, поверхових планів об'єктів в ЄДЕССБ:
290	Завданням на проектування передбачено рівень середньомісячної заробітної плати для середнього розряду робіт 3,8 у розмірі 14000,00 гривень. У 2021 році середньомісячна тривалість робочого часу складала 166,17 годин, а в 2022 році – 165,58 години. Яким чином змінилася вартість людино-години за розрядами складності будівельних робіт у 2022 році порівняно з 2021 роком?
291	Завданням на реконструкцію об'єкта будівництва передбачено створення у його підвальному поверсі споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття. Під час проведення розрахунків встановлено, що наявні огорожувальні конструкції не забезпечують нормативних захисних властивостей, насамперед коефіцієнту захисту, передбачених ДБН В.2.2-5. Запитання: Які варіанти вирішення питання має бути запропоновано?
292	Завдяки чому повинні бути виконані основні вимоги, до споруд?
293	Завершенням інтенсивного періоду осідання вважається стан, коли:
294	Загальна площа багатофункціональних будинків для тримання засуджених та осіб, узятих під варту( блочного, казарменого та камерного типу установ виконання покарань та слідчих ізоляторів), визначається :
295	Загальна площа поверхів будівель повинна включати площі незаскленних балконів і терас із знижувальним коефіцієнтом:
296	Загальна площа поверхів будівель повинна включати площі незаскленних лоджій із знижувальним коефіцієнтом:
297	Загальна площа поверхів будівлі повинна включати площі заскленних балконів із знижувальним коефіцієнтом:
298	Загальна площа поверхів будівлі повинна включати площі заскленних веранд із знижувальним коефіцієнтом:
299	Загальна площа поверхів будівлі повинна включати площі заскленних лоджій із знижувальним коефіцієнтом:
300	Загальна площа прорізів у протипожежній перешкоді, за винятком огорожувальних конструкцій ліфтових шахт, ліфтових холів та протипожежних тамбур-шлюзів, не повинна перевищувати:
301	Загальне примусове димовидалення для атриумів громадських будинків і споруд проектується при висоті атриуму понад :
302	Загальний моніторинг технічного стану будівель і споруд це:
303	Залежно від чого визначають види та обсяги інженерно-геологічних вишукувань?
304	Залежно від чого визначають глибину, кількість та розміщення гірничих виробок?

305	Замовником експертизи є
306	Засобами для зменшення ризику опіку є:
307	Захисна смуга автомобільної дороги це:
308	Захисні споруди цивільного захисту це -
309	Заходи виключення ризиків падінню після спотикання чи зачеплення:
310	Заходи по безпеці руху на узбіччі при збільшені крутизни укосів земляного полотна до граничних значень:
311	Земельна ділянка, яка буде віднесена до кожного новоутвореного самостійного об'єкта, повинна мати самостійний виїзд на вулицю (провулок, площу тощо) завширшки не менше:
312	Зміна назви об'єкта будівництва під час проектування можлива у разі:
313	Зміна схем руху на дорогах з трьома смугами руху може відбуватися
314	Зовнішні стінові конструкції, що контактують з ґрунтом, у будинках без підвалу:
315	Зона можливого сильного радіоактивного забруднення, визначена відповідно до вимог ДБН В.1.2-4:2019 це -:
316	Зони можливого негативного впливу від населених пунктів та суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних груп та категорій цивільного захисту (руйнувань та радіоактивного забруднення) обумовлюють:
317	Ідентифікатор об'єкта будівництва присвоюється:
318	Ідентифікатор об'єкта будівництва:
319	Інвентаризаційна справа це:
320	Інвентаризаційний план залежно від площі об'єкта (крім насаджень уздовж вулиць, план яких складається тільки в масштабі 1:500) у таких масштабах:
321	Індивідуальні рішення щодо конструкцій поперечного профілю з відповідними обґрунтуваннями призначаються:
322	Інженерні вишукування для будівництва включають такі види вишукувань:
323	Інженерні вишукування для будівництва це:
324	Інженерно-геодезичні роботи з контролю за деформаціями будівель, споруд та елементів їх конструкцій у період будівництва та експлуатації входять до складу:
325	Інженерно-геологічні вишукування виконують з метою вивчення та оцінки інженерно-геологічних умов території (ділянки) будівництва для:
326	Інженерно-гідрометеорологічні вишукування здійснюють:
327	Інформація (вихідні дані) для розроблення розділу ІТЗ ЦЗ у складі містобудівної документації у частині організації оповіщення населення має містити (надайте найбільш точну та повну відповідь):
328	Інформація (вихідні дані) для розроблення розділу ІТЗ ЦЗ у складі містобудівної документації щодо фонду захисних споруд цивільного захисту має містити дані стосовно (надайте найбільш точну та повну відповідь):
329	Ймовірність перевищення розрахункової повені при проектуванні водовідвідних каналів і кюветів для доріг І – II категорії:
330	Кількість категорій складності умов при виконанні інженерно-геодезичних вишукувань у будівництві:
331	Кількість місць для паркування осіб з інвалідністю регламентується
332	Клас вогнестійкості будівельної конструкції Будинку визначається залежно від:
333	Клас наслідків (відповідальності) визначається для:
334	Клас точності вимірювання вертикальних та горизонтальних переміщень для земляних споруд:
335	Класи енергетичної ефективності технічного оснащення, автоматизації, моніторингу й управління інженерних систем визначені у
336	Класифікацію засобів індивідуального захисту (ЗІЗ) встановлено:
337	Коефіцієнт надійності автомобільної дороги I - II категорій
338	Коефіцієнт надійності автомобільної дороги Ia категорії
339	Коли ділянки прямих і кривих з'єднуються у плані перехідними кривими:

340	Комплексний план просторового розвитку території територіальної громади – це документація на рівні:
341	Комплексний план просторового розвитку території територіальної громади не розробляється якщо:
342	Компоненти систем газового пожежогасіння мають відповідати вимогам
343	Конструктивні шари повинні
344	Конструкція дорожнього одягу повинна задовольняти наступним критеріям граничного стану
345	Конструювання та розрахунок дорожнього одягу жорсткого типу для автомобільних доріг здійснюють згідно
346	Конструювання та розрахунок дорожнього одягу нежорсткого типу для автомобільних доріг здійснюють згідно:
347	Контроль за збереженням внутрішньої геодезичної розмічувальної мережі є обов'язком:
348	Контуром машино-місця є -
349	Концепція інтегрованого розвитку території територіальної громади – це:
350	Кошторисна заробітна плата при складанні ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) визначається
351	Куди включається площа ліфтових та інших шахт?
352	Кут перетину автомобільної дороги з залізничними коліями:
353	Магістральні вулиці сталого функціонування це –
354	Максимальна відстань між димовими пожежними сповіщувачами і стіною при висоті приміщення до 11,0 м включно (трикутне розміщення сповіщувачів):
355	Максимальна відстань між димовими пожежними сповіщувачами при висоті приміщення до 11,0 м включно (трикутне розміщення сповіщувачів):
356	Максимальна відстань між тепловими пожежними сповіщувачами при висоті приміщення до 8,0 м включно (трикутне розміщення сповіщувачів):
357	Максимальна відстань між тепловими пожежними сповіщувачами, сповіщувачами і стіною (відповідно) при висоті приміщення від 8,0 до 11,0 м включно в обґрунтованих випадках (квадратне розміщення сповіщувачів):
358	Максимальна відстань між тепловими сповіщувачами і стіною при висоті приміщення до 8,0 м включно (квадратне розміщення сповіщувачів):
359	Максимальна площа (м2) приміщень , яка захищається, для водозаповнених спринклерних секцій і спринклерних секцій з системою попередньої дії (НН, включаючи всі спринклери, які захищають приміщення класів ЛН і ОН) яка припадає на один вузол керування
360	Максимальна площа (м2) приміщень , яка захищається, для водозаповнених спринклерних секцій і спринклерних секцій з системою попередньої дії (клас пожежної небезпеки ЛН) яка припадає на один вузол керування -
361	Максимальна площа (м2) приміщень , яка захищається, для водозаповнених спринклерних секцій і спринклерних секцій з системою попередньої дії (клас пожежної небезпеки ОН, включаючи всі спринклери, які захищають приміщення класу ЛН) яка припадає на один вузол керування-
362	Максимально допустима висота житлового будинку, теплоізоляція зовнішніх стін якого виконується на основі збірних систем типу А з шаром теплової ізоляції на основі пінополістиролу групи горючості Г1, становить:
363	Максимально допустима за санітарно-гігієнічними вимогами різниця між температурою внутрішнього повітря та внутрішньої поверхні огорожувальної конструкції залежить від:
364	Масштаби креслень графічної частини розділу ІТЗ ЦЗ мають задовольняти таким вимогам:
365	Матеріал дорожній виготовлений за технологією холодного ресайклінгу
366	Матеріали технічної інвентаризації, виготовлені в паперовій формі, повинні відповідати таким вимогам:
367	МДХР в залежності від в'язучого, яке застосовується, класифікуються за видами:
368	МДХР класифікують
369	Медичні огляди працівників потрібно проводити:
370	Межі автомобільної дороги загального користування за її шириною визначаються

371	Межі вулиці за її шириною визначаються
372	Межі функціональних зон усієї території територіальної громади визначаються:
373	Мергель, глинистий мергель відносять до
374	Методика розрахунку ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» не призначена для розрахунку концентрацій на відстані від джерел викидів більш ніж:
375	Між сходовими маршами слід передбачати проміжок завширшки у просвіті не менше ніж :
376	Міжнародні та національні автомобільні дороги державного значення за ознакою можливе припинення функціонування рекомендовано відносити до
377	Мінімальна розрахункова інтенсивність зрошування для <i>орієнтованих у просторі</i> розпилювачів дренчерної системи при розрахунку гасіння пожежі у кабельних лотках:
378	Мінімальна розрахункова інтенсивність зрошування для розпилювачів дренчерної системи, <i>які забезпечують розпилювання на певній площі</i> при розрахунку гасіння пожежі у кабельних лотках:
379	Мінімальна товщина засипки над залізобетонними трубами
380	Мінімальна товщина засипки над металевими гофрованими трубами
381	Мінімальна товщина шарів нежорсткого дорожнього одягу з дрібнозернистого асфальтобетону фр. 20 мм згідно ДБН В.2.3-4:2015
382	Мінімальна товщина шарів нежорсткого дорожнього одягу з крупнозернистого асфальтобетону згідно ДБН В.2.3-4:2015
383	Мінімальна товщина шарів нежорсткого дорожнього одягу з піску згідно ДБН В.2.3-4:2015
384	Мінімальна товщина шарів нежорсткого дорожнього одягу з щебенево-мастикового асфальтобетону з максимальним розміром зерен 40 мм згідно ДБН В.2.3-4:2015
385	Мінімальна тривалість забезпечення захисту дренчерними системами для <i>орієнтованих у просторі</i> розпилювачів і для розпилювачів, <i>які забезпечують розпилювання на певній площі</i> дренчерної системи при розрахунку гасіння пожежі у кабельних лотках:
386	Мінімальна ширина пішохідного шляху із зустрічним рухом має бути
387	Мінімальний клас вогнестійкості протипожежних дверей, воріт, вікон, люків, клапанів, завісів (екранів) 1 типу заповнення прорізів у протипожежних перешкодах :
388	Мінімальний клас вогнестійкості протипожежної перешкоди (ПЕРЕКРИТТЯ) 1 типу :
389	Мінімальний клас вогнестійкості протипожежної перешкоди (СТІНА) 1 типу :
390	Мінімальний поздовжній похил дна канав споруд дорожнього водовідводу на автомобільних дорогах:
391	Мінімальні значення класів вогнестійкості будівельних конструкцій будівлі I ступеню вогнестійкості:
392	Мінімальні значення класів вогнестійкості будівельних конструкцій будівлі II ступеню вогнестійкості:
393	Мінімальні значення класів вогнестійкості будівельних конструкцій будівлі III ступеню вогнестійкості:
394	Мінімально допустима розрахункова температура внутрішньої поверхні несучої конструкції утепленої із внутрішньої сторони має бути
395	Містобудівна документація на регіональному рівні розробляється на підставі:
396	Містобудівна документація підлягає стратегічній екологічній оцінці в порядку, встановленому:
397	Містобудівні умови та обмеження, визначені планом “жовтих ліній” генерального плану населеного пункту, мають враховуватися під час планування та забудови (надайте найбільш точну та повну відповідь):
398	Місцевий пуск обладнання це:
399	Можливість влаштування спільної велопішохідної доріжки в населеному пункті визначається
400	Можливість застосування дренчерних водяних завіс у якості замітника будівельної конструкції:
401	Можливість/неможливість зміни кількості стадій та стадійного проектування новобудов:
402	На березі середньої річки с крутизною схилів більше трьох градусів, проектувальником запропоновано рішення щодо розміщення містечка на відстані 25 метрів від берега річки. Оцініть правомірність прийнятого рішення.
403	На всіх об'єктах будівництва держархбудконтроль НЕ здійснюється за дотриманням:

404	На гірських схилах з крутизною понад 1:3 земляне полотно необхідно
405	На дорогах з трьома смугами руху перелом поперечного профілю може прийматися
406	На дорогах якої категорії застосовується схема віднесеного лівоповоротного з'їзду:
407	На дорогах якої категорії не використовується для покриття асфальтобетон типу В і Г:
408	На дорогах якої категорії не використовується для покриття асфальтобетон типу Д:
409	На зупинках маршрутного транспорту мають влаштуватися
410	На кільцевих розв'язках зміна схеми руху на дорогах з трьома смугами руху передбачається за рахунок
411	На мостах, розділених під окремі напрямки руху, просвіт між розділеними прогоновими будовами рекомендується
412	На необхідність розробки розділу ІТЗ ЦЗ у складі проектної документації об'єктів будівництва будь-якого призначення, що належать до об'єктів із середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками, впливає:
413	На підставі ресурсних елементних кошторисних норм і поточних цін на трудові та матеріально-технічні ресурси визначаються:
414	На скільки екологічних класів поділяються дорожні об'єкти:
415	На скільки районів поділена територія України за умовами роботи асфальтобетону:
416	На скільки типів поділяють дорожній одяг нежорсткого типу
417	На схемі розділу ІТЗ ЦЗ містобудівної документації регіонального рівня має бути відображено (надайте найбільш точну та повну відповідь):
418	На території населених пунктів, віднесених до груп цивільного захисту, під'їзд до берегової смуги річок і водоймищ для забору води пожежними автомобілями має передбачатися:
419	На який період розраховано комплексний план просторового розвитку території територіальної громади?
420	На який розрахунковий період розрахований комплексний план просторового розвитку території територіальної громади:
421	На яких дорогах поза населеними пунктами застосовуються знаки III типорозміру
422	На якій відстані від бровки земляного полотна повинні бути розташовані опори ліній високовольтних електромереж при проходженні паралельно автомобільним дорогам:
423	На якій відстані від крайніх кабелів підземних кабельних ліній електропередачі обмежується охоронна зона комунікацій:
424	На якій відстані від початку небезпечної ділянки повинні встановлюватися попереджувальні дорожні знаки
425	На якій відстані може змінюватись ширина узбіччя другорядної дороги на примиканні
426	На якій відстані необхідно розташовувати лівоповоротні з'їзди від дороги, що примикає. З боку руху автомобіля на розворот:
427	На якій довжині здійснюється перехід від розширеного земляного полотна до нормативного на дорогах I-II категорій
428	На якій концепції базуються принципи та вимоги щодо проектування будівельних конструкцій?
429	На якому рівні розробляється стратегія розвитку населеного пункту:
430	На яку ширину можливо збільшувати, при відповідному обґрунтуванні, ширину розділювальної смуги на ділянках доріг I категорії, на яких в перспективі можливе збільшення кількості смуг руху:
431	Навантаження на одну найбільш завантажену вісь транспортного засобу: для доріг державного значення для розрахунку міцності дорожнього одягу необхідно приймати
432	Надземні (підземні) пішохідні переходи прольотом (довжиною) понад 40 м на автомобільних дорогах національних за ознакою можливе припинення функціонування рекомендовано відносити до
433	Назва об'єкта будівництва за проектною документацією НЕ повинна:
434	Національні стандарти щодо методів випробувань є обов'язковими до застосування:
435	Не дозволяється укріплювати цементом ґрунти
436	Не допускається приєднання системи опалення та внутрішнього теплопостачання багатоповислої будівлі до:

437	Не допускається розміщувати приміщення категорій А і Б за вибухопожежною та пожежною небезпекою безпосередньо над або під приміщеннями, призначеними для одночасного перебування:
438	Не допускається розташування автостоянок тимчасового зберігання
439	Не підлягають обладнанню системами пожежної сигналізації окремо розташовані одноповерхові наземні об'єкти громадського призначення, площа яких незалежно від їх ступеня вогнестійкості не перевищує:
440	Не слід враховувати під час проектування шляхів евакуації:
441	Недотримання визначеної у проєкті тривалості будівництва може спричинити:
442	Незадимлюваність сходових кліток типу Н1 забезпечується конструктивними й об'ємно-планувальними рішеннями відкритих назовні переходів по балконах, лоджіях, галереях. Зазначені переходи, не слід розташовувати у внутрішніх кутах зовнішніх стін Будинку, що утворюють кут:
443	Номінальне навантаження на вісь для доріг в науково-виробничих, промислових і комунально-складських зонах, доріг господарського призначення в населених пунктах
444	Номінальне навантаження на вісь для житлових вулиць, проїздів, паркових доріг, пішохідних доріжок та велосипедних доріжок
445	Номінальне навантаження на вісь для магістральних вулиць і магістральних доріг
446	Норма має шифр КБ8-6-9. Що означає число 8?
447	Нормативи розмірів санітарно-захисних зон згідно з Додатком 4 до ДСП №173-96 встановлені наступні:
448	Нормативна санітарно-захисна зона підприємств, що віднесені до IV класу за санітарно-гігієнічною класифікацією складає:
449	Норми щодо вібрації які діють в Україні поширюються на:
450	Норми, що встановлюють вимоги на проектування автомобільних доріг загального користування при їх проходженні через населені пункти:
451	Норми, що встановлюють вимоги на проектування нових, реконструкцію та капітальний ремонт існуючих автомобільних доріг загального користування:
452	Нумерація приміщень виконується :
453	Нумерування квартир у багатоквартирному житловому будинку здійснюється:
454	Об'ємний об'єкт, що складається з несучих та огорожувальних або сполучених (несучо-огорожувальних) конструкцій, які утворюють підземні, наземні, надземні приміщення, призначені, як правило, для проживання та обслуговування людей – це:
455	Об'єм будівлі визначають як:
456	Обмеження у використанні земель у сфері забудови встановлюються:
457	Обов'язковій експертизі підлягають проєкти будівництва об'єктів, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів:
458	Обов'язковій експертизі підлягають проєкти будівництва об'єктів, які споруджуються із залученням бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії, якщо їх кошторисна вартість перевищує (щодо кошторисної частини проєктної документації):
459	Обов'язковій містобудівній експертизі підлягає:
460	Обстеження об'єктів проводиться:
461	Обстеження пошкоджених об'єктів НЕ регулюється:
462	Обсяги вишукувальних робіт на стадії техніко-економічного обґрунтування (ТЕО) Залежно від порядку розроблення проєктної документації (згідно з ДБН А.2.2-3) складають:
463	Обчислення площ слід виконувати з точністю до :
464	Орган з інспектування, що здійснює інспектування як третя сторона, повинен відповідати вимогам для типу:
465	Оригіналом документів матеріалів технічної інвентаризації та технічного паспорта об'єкта є:
466	Основа виїмки
467	Основа насипу



	Основна вимога щодо безпеки і доступності під час експлуатації визначає аспекти будівельних об'єктів, які пов'язані з ризиком: 1 – нещасних випадків або ушкоджень під час технічного обслуговування, таких як небезпека послизнутися, падіння, зіткнення, опіки, ураження електричним струмом, травми від вибуху і зламів
468	
469	Основна вимога щодо забезпечення економії енергії та енергетичної ефективності стосується
470	Основним джерелом положень про проведення інвентаризації зелених насаджень є
471	Основними складовими вихідних даних для проєктування відповідно до чинного законодавства України є:
472	Основні види граничних станів з вогнестійкості будівельних конструкцій є стани за ознаками:
473	Основні види граничних станів з вогнестійкості протипожежних дверей, воріт, вікон, люків, клапанів, завіс (екранів) є стани за ознаками:
474	Основні вимоги до будівель і споруд повинні забезпечити:
475	Основні вимоги до будівель та споруд є обов'язковими на:
476	Основною метою геодезичного моніторингу є:
477	Особами, які періодично перебувають на об'єкті, вважають тих, які перебувають там:
478	Особливості планувальних та конструктивних рішень приміщень, які розташовані в цокольних, підвальних, підземних поверхах та призначені для розміщення, прокладання інженерних мереж, обладнання Будинків:
479	Особливості щодо виготовлення технічного паспорта щодо об'єктів, на які поширюється дія Закону України «Про державну таємницю»
480	Оцінка екологічної безпеки автомобільної дороги виконується з використанням:
481	Параметри яких елементів дороги залежать від категорії дороги
482	Параметри яких елементів дороги залежать від розрахункової швидкості
483	Паспорт об'єкта складається:
484	Перед початком робіт з обстеження конструкцій НЕ вимагається:
485	Передача (надання) земельних ділянок із земель державної або комунальної власності для будівництва, експлуатації на певній території окремо розташованих захисних споруд цивільного захисту допускається:
486	Передача (надання) земельних ділянок із земель державної або комунальної власності у власність чи користування фізичним та юридичним особам для містобудівних потреб забороняється у разі відсутності:
487	Передача геодезичної розмічувальної мережі для будівництва:
488	Перелік об'єктів суб'єктів господарювання, що проєктуються з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту визначається:
489	Періодичність обов'язкової метрологічної перевірки геодезичних приладів:
490	Перспективна інтенсивність руху в транспортних одиницях для дороги I категорії:
491	Перспективна інтенсивність руху в транспортних одиницях для дороги IV категорії:
492	Перспективна інтенсивність руху в транспортних одиницях для дороги II категорії:
493	Перспективна інтенсивність руху в транспортних одиницях для дороги III категорії:
494	Перспективний період для визначення категорії автомобільної дороги загального користування, при капітальному ремонті
495	Перспективний період для визначення категорії автомобільної дороги загального користування, при новому будівництві і реконструкції
496	Під час визначення енергопотреб на опалення та охолодження враховують вплив наступних теплопровідних включень
497	Під час визначення площі мансардного приміщення враховують площу цього приміщення з висотою похилої стелі не менше:
498	Під час визначення площі мансардного приміщення поверху враховують площу цього приміщення:
499	Під час визначення технічної можливості поділу, об'єднання або виділу не допускається:
500	Під час геологічних вишукувань у районах розвитку схилових процесів (зсуви, обвали) необхідно додатково встановлювати та наводити у звіті:

501	Під час геологічних вишукувань у району розвитку схилових процесів (зсуви, обвали) необхідно додатково виконують:
502	Під час конструювання дорожнього одягу для нового будівництва враховують:
503	Під час оформлення результатів технічної інвентаризації інженерних споруд складається:
504	Під час розроблення розділів ІТЗ ЦЗ у складі містобудівної документації до основних завдань щодо створення систем оповіщення належать (надайте найбільш точну та повну відповідь):
505	Під час складання схематичних планів застосовується масштабний ряд:
506	Під яким кутом необхідно влаштовувати розв'язки на перехрещеннях та примиканнях в одному рівні:
507	Підвищення брівки насипу над розрахунковим рівнем снігового покриву для доріг І категорії
508	Підприємства згідно з Додатком 4 до ДСП №173-96 класифікуються:
509	Підстава для розробки робочої документації:
510	Плани поверхів об'єкта нерухомого майна складаються в масштабах 1:100 або 1:200 з точністю до :
511	Планувальна позначка землі
512	Планувальні рішення генерального плану населеного пункту розробляються у складі:
513	Планувальні рішення детальних планів територій, на яких планується розміщення об'єктів, передбачених Генеральною схемою планування території України, розробляються у складі:
514	Планувальні рішення детального плану території (у тому числі формування земельних ділянок), на якій планується розміщення об'єкту, передбаченого Генеральною схемою планування території України, розробляються:
515	Планувальні та конструктивні рішення незадимлювальних сходових кліток типу Н1:
516	Планувальні та конструктивні рішення незадимлювальних сходових кліток типу Н2:
517	Планувальні та конструктивні рішення незадимлювальних сходових кліток типу Н3:
518	Планувальні та конструктивні рішення незадимлювальних сходових кліток типу Н4:
519	Площа (м <sup>2</sup> ) для розрахунку водозаповненої системи або системи попередньої дії для приміщень з класом пожежної небезпеки ННР1
520	Площа (м <sup>2</sup> ) для розрахунку водозаповненої системи або системи попередньої дії для приміщень з класом пожежної небезпеки ННР2-
521	Площа (м <sup>2</sup> ) для розрахунку водозаповненої системи або системи попередньої дії для приміщень з класом пожежної небезпеки ННР3:
522	Площа вікон у зовнішніх стінах сходових кліток типу СК1 має бути не менше ніж:
523	Площа вікон у зовнішніх стінах сходових кліток типу типів Н1, Н2, Н3, як правило, має бути не менше ніж:
524	Площа горища, технічного поверху або підвалу заввишки ? і менше, а також портиків, ганків, зовнішніх відкритих сходів та пандусів, відкритих та критих терас до загальної площі будинку не включається
525	Площа зайнята сходами:
526	Площа прорізів сходів (у межах отвору) на наступних рівнях до площі приміщень, у яких вони розташовані:
527	Площа, зайнята сходами у багаторівневій квартирі, житловому будинку садибного типу, садовому або дачному будинку на першому рівні:
528	По будівництву «Капітальний ремонт адміністративного будинку ...» передбачене виконання робіт з розбирання трубопроводів каналізації із керамічних труб діаметром 150 мм <u>без збереження матеріалів</u> , придатних для повторного застосування. За якими нормами визначається вартість таких робіт?
529	По будівництву «Капітальний ремонт адміністративного будинку ...» передбачене виконання робіт з розбирання трубопроводів каналізації із керамічних труб діаметром 150 мм зі збереженням матеріалів, придатних для повторного застосування. За якими нормами визначається вартість таких робіт?
530	По будівництву «Реконструкція адміністративного будинку ...» передбачене виконання робіт з розбирання трубопроводів зовнішньої мережі каналізації із керамічних труб діаметром 150 мм. За якими нормами визначається вартість таких робіт?

531	По будові «Капітальний ремонт покрівлі адміністративного будинку ...» у проекті організації ремонту передбачене виконання робіт в будинку, що експлуатується за своїм основним функціональним призначенням. У якому нормативному документі наведені коефіцієнти, які враховують вплив умов виконання робіт?
532	Побудова і розвиток внутрішньої геодезичної розмічувальної мережі та контроль за її збереженням є обов'язком:
533	Побудова системи протипожежного захисту, її технічні характеристики визначаються в залежності від:
534	Побудова системи протипожежного захисту, її технічні характеристики визначаються:
535	Повторна експертиза проекту будівництва обов'язково проводиться у разі:
536	Пожежні ліфти слід передбачати:
537	Поздовжній похил доріг на підходах до дорожніх розв'язок на відстані видимості для зупинки автомобіля повинен бути до
538	Поздовжній уклон шляху руху, по якому можливий проїзд інвалідів на кріслах колісних, не повинен перевищувати:
539	Попереджувальні тактильні смуги влаштовуються шириною
540	Поперечний похил зовнішнього узбіччя на віражі слід призначати
541	Поперечний похил проїзної частини з асфальтобетонним та цементобетонним покриттям для автомобільних доріг загального користування необхідно приймати
542	Порядок визначення розмірів та загальних меж зон можливого негативного впливу від населених пунктів та суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних груп та категорій цивільного захисту визначено:
543	Порядок розроблення, проведення громадського обговорення, погодження, внесення змін до програми комплексного відновлення області визначається:
544	Порядок розроблення, проведення громадського обговорення, погодження, внесення змін до програми комплексного відновлення території територіальної громади (її частини) визначаються:
545	Порядок створення фонду захисних споруд цивільного захисту визначається:
546	Постановою Кабінету Міністрів України від 23.06.2021 № 681 введено в дію Порядок, який:
547	При визначенні вартості робіт зі свердління отворів застосовується кошторисна норма, в якій наведено час роботи механізованого інструменту - перфоратора електричного (шифр КБМ270-135, друга частина КНУ «Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів»). Якою складовою вартості будівництва враховуються витрати на ремонт цього перфоратора?
548	При визначенні вартості робіт зі свердління отворів застосовується кошторисна норма, в якій наведено час роботи механізованого інструменту - перфоратора електричного (шифр КБМ270-135, друга частина КНУ «Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів»). Якою складовою вартості будівництва враховується вартість електроенергії, яку використовує цей перфоратор?
549	При виконанні геодезичних робіт на об'єкті будівництва працівники геодезичної служби повинні вести такі журнали:
550	При використанні ультразвукового методу визначення міцності бетону градувальну залежність "швидкість-міцність" встановлюють для визначення відпускної, передатної, міцності бетону в установленому нормативно-технічною і проектною документацією проміжному і проектному віці, у процесі твердіння, а також при експертному контролі за результатами ультразвукових вимірювань у бетонних зразках-кубах і випробувань тих же зразків на стиск згідно з ДСТУ Б В.2.7-2014
551	При вишукуваннях у районах розвитку карсту необхідно додатково встановлювати та наводити у звіті:
552	При геологічних вишукуваннях у районах поширення зсувонебезпечних і обвалонебезпечних схилів додатково встановлюють:
553	При геотехнічних вишукуваннях у районах поширення набухаючих ґрунтів необхідно додатково встановлювати та наводити у звіті:
554	При геотехнічних вишукуваннях у районах поширення засоленних ґрунтів необхідно додатково встановлювати та наводити у звіті:
555	При геотехнічних вишукуваннях у районах поширення слабких ґрунтів необхідно додатково встановлювати та наводити у звіті:
556	При збільшенні значень максимальних секундних викидів:

557	При здійсненні розрахунку розсіювання забруднюючих речовин від неорганізованого зварювального поста задається висота джерела викиду у наступному значенні:
558	При конструюванні дорожнього одягу для реконструкції або капітального ремонту додатково враховують
559	При нормуванні викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин, що викидаються з димаря котла, що працює на твердому паливі, концентрації цих речовин необхідно приводити до стандартного вмісту кисню, що складає:
560	При польових вишукувальних роботах під реконструкцію необхідно:
561	При проведенні обстеження бетонних та залізобетонних конструкцій визначення міцності бетону приладами що використовують метод пластичної деформації, пружного відскоку, ударного імпульсу
562	При проектуванні контролю приміщень пожежними сповіщувачами їх рекомендується розташовувати за схемами розміщення:
563	При проходженні тротуарів в насипах висотою більше 2,0 м, між тротуаром і укосом встановлюється
564	При реконструкції, капітальному ремонті, визначених проектною документацією частин будівлі (окремих огорожувальних конструкцій в цілому), мінімальною вимогою є
565	При розміщенні пожежних сповіщувачів під фальшпідлогою, за підвісною стелею та в інших просторах заввишки менше 1,70 м відстань між сповіщувачами допускається збільшувати в ____ раз(и) від нормативної
566	При розрахунках розсіювання в атмосферному повітрі пилу деревини, що викидається з джерела, що обладнане газоочисною установкою з ККД 70% значення безрозмірного коефіцієнту F, що залежить від впорядкованого осідання приймається:
567	При розрахунку дорожнього одягу на міцність слід враховувати середньодобову інтенсивність за останній рік перспективного терміну служби дорожнього одягу
568	При розрахунку несучих конструкцій одного (будь-якого) поверху будівлі зону локального руйнування рекомендується приймати площею не менше:
569	При розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, його результат вважається прийнятним, якщо концентрація жодної речовини що викидається на межі санітарно-захисної зони не перевищує
570	При слабких основах, використанні зв'язних ґрунтів підвищеної вологості, а також для підтоплених насипів крутизну укосів призначають
571	При яких похилах необхідно влаштовувати смуги руху для аварійної зупинки
572	При якій висоті насипу для автодорожніх мостів слід влаштовувати постійні сходи:
573	При якій висоті насипу крутизну укосів слід призначити 1:3, до:
574	Приземна концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі це:
575	Приймання геодезичної розмічувальної мережі для будівництва оформлюється:
576	Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, будівництво яких здійснювалося на підставі будівельного паспорта здійснюється шляхом:
577	Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1) здійснюється шляхом:
578	Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми наслідками (СС2) здійснюється:
579	Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів зі значними наслідками (СС3) здійснюється:
580	Прилади що базуються на визначенні різниці електродного потенціалу на поверхні арматури в залізобетонних конструкціях використовують при обстеженнях для
581	Принципи проектування земляного полотна і критерії його міцності та стійкості залежать від
582	Природне димовидалення для атріумів громадських будинків і споруд проектується при висоті атріуму:
583	Пріоритетність норм проектування при проектуванні систем протипожежного захисту:
584	Пріоритетність учасників дорожнього руху в населених пунктах

585	Проведення метрологічної повірки нівелірів:
586	Проведення метрологічної повірки тахеометрів:
587	Проведення метрологічної повірки теодолітів:
588	Проведення розрахунку будівель на стійкість до прогресуючого (непропорційного) обвалення передбачається для:
589	Програма комплексного відновлення області затверджується:
590	Програма комплексного відновлення області розробляється за рішенням:
591	Програма комплексного відновлення області, території територіальної громади (її частини) обов'язково підлягає:
592	Програма комплексного відновлення території територіальної громади (її частини) затверджується:
593	Програма комплексного відновлення території територіальної громади (її частини) погоджується:
594	Програма комплексного відновлення території територіальної громади (її частини) розробляється за рішенням:
595	Програми розвитку регіонів і населених пунктів, програми господарського, соціального та культурного розвитку повинні:
596	Прогресуюче (непропорційне) обвалення – це:
597	Проектна аварія – це:
598	Проектом будівництва виробничо-технічного училища передбачено його розташування на відстані 50 метрів від найближчого джерела викидів підприємства, санітарно-захисна зона якого у відповідності до санітарної класифікації складає 100 м. Оцініть правомірність прийнятого проектного рішення.
599	Проектом будівництва котельні на твердому паливі (кам'яному вугіллі) передбачено використання нової установки номінальною тепловою потужністю 80 МВт. Розрахункова величина масової витрати діоксиду сірки перевищує 5000 г/годину. В пропозиціях щодо встановлення нормативу викидів під час обґрунтування рівнів допустимих викидів (в порядку, передбаченому п. 2.14 ДБН А.2.2-1-2003) встановлено норматив викиду діоксиду сірки на рівні затвердженого поточного технологічного нормативу допустимих викидів діоксиду сірки для даного типу устаткування (5100 мг/м <sup>3</sup> ). Оцініть правомірність прийнятого проектного рішення.
600	Проектом будівництва ферми для вирощування великої рогатої худоби з поголів'ям до 400 голів передбачається таким чином, що відстань від охоронного огороження ферми до найближчого подвір'я мешканців села складає 100 метрів. При цьому, відстань від цього подвір'я до найближчого джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (корпус ферми) складає 250 м. Оцініть правомірність прийнятих проектних рішень.
601	Проектом будівництва цеху, основним видом діяльності якого є виробництво мила, передбачено організацію санітарно-захисної зони, межа якої проходить на відстані 100 м від найближчих від неї стаціонарних джерел викидів. При цьому, відстань від охоронної огорожі підприємства до межі встановленої СЗЗ складає 30 м. Підприємство відноситься до IV класу за санітарно-гігієнічною класифікацією. Оцініть правомірність прийнятих проектних рішень.
602	Проектування, монтування системи аерозольного пожежогасіння з використанням твердопаливних генераторів здійснюється відповідно до вимог:
603	Проектування, монтування систем газового пожежогасіння здійснюється відповідно до вимог
604	Проекти містобудівної документації НЕ підлягають розгляду:
605	Процес деформування й порушення рівноваги частини ґрунтового масиву схилу (укоосу) під дією гравітаційних сил, гідродинамічного тиску, додаткових природних або техногенних навантажень (сейсмічних, навантаження (забудова) схилу (укоосу) тощо)
606	Пуск систем протидимного захисту, як правило, здійснюється від:
607	Резервно-технологічна смуга автомобільної дороги це:
608	Ризик електричного удару та електрошоку НЕ може бути наслідком:
609	Рівень звукового тиску від одного точкового джерела звуку з неперервним спектром дорівнює 50 дБ. Який рівень звуку буде від 10 таких же джерел звуку на тій же відстані?
610	Рівень звукового тиску від одного точкового джерела звуку з неперервним спектром дорівнює 50 дБ. Який рівень звуку буде від 100 таких же джерел звуку на тій же відстані?

611	Рівень шуму в третиннооктавних смугах частот з середньгеометричними частотами 100 Гц, 125 Гц і 160 Гц є постійним і в кожній 1/3 октавній смузі дорівнює 50 дБ. Чому дорівнює рівень звукового тиску в октавній смузі частот з середньгеометричною частотою 125 Гц?
612	Рішення про викуп земельної ділянки для суспільних потреб приймається на підставі:
613	Рішення про розроблення детального плану території за межами населеного пункту приймає:
614	Робочий шар – це верхня частина земляного полотна, розташована від поверхні покриття на глибині до
615	Розгляду архітектурно-містобудівною радою підлягають проекти містобудівної документації:
616	Розділ "Енергоефективність" повинен складатися для:
617	Розділ ІТЗ ЦЗ у складі проектної документації об'єктів будівництва має розроблятися:
618	Розміри зон можливого негативного впливу навколо об'єктів підвищеної небезпеки можливо визначити на підставі:
619	Розмічувальні роботи під час будівництва повинні забезпечувати винесення в природу осей та позначок, що визначають відповідно до проектної документації положення:
620	Розміщення АЗС, зупинок громадського транспорту в межах охоронних зон об'єктів енергетики
621	Розміщення атомних енергетичних об'єктів не допускається в таких зонах можливого негативного впливу, визначених відповідно до вимог ДБН В.1.2-4:2019 (надайте найбільш правильну та повну відповідь):
622	Розміщення на території гідроспоруд, що ідентифіковано як об'єкти підвищеної небезпеки, хімічно небезпечні об'єкти та суб'єкти господарювання, віднесені до категорії особливої важливості цивільного захисту, пов'язано з наявністю таких зон можливого негативного впливу, визначених відповідно до вимог ДБН В.1.2-4:2019 (надати найбільш повну та точну відповідь)
623	Розміщувати масляні трансформатори у вбудованих і прибудованих до житлових будинків ТП, КТП, ЗРП
624	Розподіл Будинків за умовною висотою- багатоповерхові:
625	Розподіл Будинків за умовною висотою- висотні:
626	Розподіл Будинків за умовною висотою- малоповерхові:
627	Розподіл Будинків за умовною висотою- підвищеної поверховості:
628	Розподіл Будинків за умовною висотою:
629	Розрахування Будинків на стійкість до прогресуючого обвалення внаслідок пожежі:
630	Розрахункова відстань видимості для зупинки - відстань, що забезпечує видимість
631	Розрахункова інтенсивність зрошування, мм/хв у приміщеннях з класом пожежної небезпеки ННР1:
632	Розрахункова інтенсивність зрошування, мм/хв у приміщеннях з класом пожежної небезпеки ННР2-
633	Розрахункова інтенсивність зрошування, мм/хв у приміщеннях з класом пожежної небезпеки ННР3-
634	Розрахункова кількість і категорія інвалідів, а також група мобільності встановлюються у:
635	Розрахункове навантаження $A_1$
636	Розрахункове навантаження $A_2$
637	Розрахункове навантаження $A_3$
638	Розрахункове навантаження В
639	Розрахунок будівель на запобігання прогресуючому обваленню слід виконувати:
640	Розрахунок нежорсткого дорожнього одягу при короткочасному навантаженні необхідно виконувати:
641	Розрахунок нежорсткого дорожнього одягу проводять на:
642	Розроблення проекту геодезичної розмічувальної мережі для будівництва потрібно виконувати в послідовності і строки, що відповідають прийнятим:
643	Розроблення розділу ІТЗ ЦЗ у складі проектної документації на будівництво об'єкта підвищеної небезпеки має передбачатися у разі:
644	Розробником комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади є суб'єкт господарювання, у складі якого працюють:
645	Самостійний об'єкт нерухомого майна
646	Санітарно-захисна зона розглядається як:

647	Санітарно-захисну зону від підприємств з технологічними процесами, які є джерелами: забруднення атмосферного повітря шкідливими, із неприємним запахом хімічними речовинами та біологічними факторами; джерелами шуму, ультразвуку, вібрації, статичної електрики, електромагнітних та іонізуючих випромінювань та інших шкідливих факторів, слід встановлювати безпосередньо:
648	Сейсмічне мікрорайонування (СМР) це:
649	Середні квадратичні похибки визначення деформаційних вертикальних переміщень будівель та споруд Унікальних, що знаходяться в експлуатації більше ніж 50років, зведених на скельних і напівскельних ґрунтах, мм:
650	Середні квадратичні похибки визначення деформаційних вертикальних переміщень Земляних споруд, мм:
651	Середні квадратичні похибки визначення деформаційних горизонтальних переміщень будівель та споруд Унікальних, що знаходяться в експлуатації більше ніж 50років, зведених на скельних і напівскельних ґрунтах, мм:
652	Середні квадратичні похибки визначення деформаційних горизонтальних переміщень Земляних споруд, мм:
653	Середні квадратичні похибки кутових вимірювань побудови зовнішньої і внутрішньої геодезичних розмічувальних мереж будинку (споруди) й інших розмічувальних робіт для будівель та споруд висотою до 73,5 м або із прогонами від 6 м до 18 м, не більше:
654	Середні квадратичні похибки нівелювання на станції на вихідному та монтажному горизонтах для будівель та споруд висотою понад 100 м, не більше:
655	Середні квадратичні похибки побудови геодезичної розмічувальної мережі будівельного майданчика для підприємств на ділянках площею більше ніж 1км <sup>2</sup> лінійні вимірювання; нівелювання на 1 км подвійного ходу, не більше:
656	Середні кільцеві розв'язки мають діаметр центрального острівця
657	Системи протипожежного захисту повинні працювати:
658	Ситуація: Замовник будівництва планує побудувати об'єкт підвищеної небезпеки класу наслідків (відповідальності) СС3 у зоні можливого хімічного забруднення. Під час формування завдання на розробку проектної документації замовник надав виконавцю не повну інформацію з цивільного захисту, необхідну для розробки розділу ІТЗ ЦЗ до неї, та не уповноважував його звертатися за нею до відповідних суб'єктів владних повноважень (місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, територіальних органів ДСНС). Додаткові умови: Під час розгляду розділу ІТЗ ЦЗ територіальним органом ДСНС було вказано на неповну інформацію завдання на проектування з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту, надано її у повному вигляді та відкоригувати відповідний розділ. Врахування цієї інформації суттєво вплине на зміст та обсяги запропонованих рішень і призведе до суттєвого удорожчання проекту. Замовник не погоджується з цим, мотивуючи чинністю до завершення будівництва відповідного завдання, складеного спільно замовником та виконавцем робіт до початку проектування, а також тим, що він на момент складення завдання не був розпорядником цієї інформації. Виконавець робіт наполягає на тому, що замовник мав надати йому повну інформацію з питань цивільного захисту, надання неповної інформації забороняється законодавством. Запитання: Чи має бути враховано у розділі ІТЗ ЦЗ інформацію, видану територіальним органом ДСНС, до її затвердження?
659	Ситуація: Проектується об'єкт громадського призначення, який планується побудувати у зоні можливих значних (сильних) руйнувань населеного пункту (міста), віднесеного до відповідної категорії цивільного захисту, але за межами зон можливого негативного впливу навколо атомних енергетичних об'єктів. Додаткові умови: Під час проектування об'єкта будівництва в умовах воєнного стану було встановлено, що до будівельних норм внесено зміну щодо передбачення організації укриття відповідної категорії осіб, які плануються до постійного та/або тимчасового перебування на ньому, у сховищах. Враховуючи вищезазначене, територіальний орган ДСНС у наданій інформації (вихідних даних) на розробку розділу ІТЗ ЦЗ запропонував передбачити у складі об'єкта будівництва облаштування сховища класу згідно з вимогами ДБН В.2.2-5. Відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України укриття відповідних категорій населення може передбачатися у протирадіаційних укриттях або спорудах подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційних укриттів. Враховуючи вищезазначене, місцевим органом виконавчої влади було запропоновано передбачити у складі об'єкта будівництва протирадіаційне укриття або споруду подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття групи згідно з вимогами ДБН В.2.2-5. Натомість, враховуючи правовий режим воєнного стану, замовник і виконавець робіт планували передбачити для укриття відповідних категорій населення найпростіше укриттям, розташоване у підвальному приміщенні відповідного об'єкта

будівництва. Запитання: Яку споруду, призначену для укриття населення, має бути передбачено у складі вищезазначеного об'єкта будівництва.

660	Скільки груп європейських стандартів є в Європейській нормативній базі з будівництва?
661	Скільки груп огороження передбачає стандарт:
662	Скільки дорожньо-кліматичних зон є в Україні:
663	Скільки існує груп дорожніх знаків
664	Скільки існує типорозмірів дорожніх знаків
665	Скільки категорій проектного терміну служби визначено в EN 1990?
666	Скільки класів наслідків (відповідальності) об'єктів?
667	Скільки міжнародних автомобільних транспортних коридорів проходять територією України
668	Скільки основних вимог до будівель та споруд встановлює ЗУ «Про будівельні норми»?
669	Скільки рівнів містобудівної документації передбачено законодавством?
670	Скільки рівнів розроблення містобудівної документації передбачено законодавством:
671	Складається інвесторська кошторисна документація на нове будівництво житлового будинку. Які усереднені показники використовуються для розрахунку 1-го і 3-го блоків загальновиробничих витрат при складанні локального кошторису на „Загальнобудівельні роботи”, в якому врахована вартість земляних робіт, улаштування фундаментів, стін, оздоблювальних робіт тощо?
672	Складається інвесторська кошторисна документація на нове будівництво зовнішніх мереж теплопостачання. Які усереднені показники використовуються для розрахунку 1-го і 3-го блоків загальновиробничих витрат при складанні локального кошторису на будівництво зовнішніх мереж теплопостачання, в якому врахована вартість земляних робіт, спорудження колодязів, прокладання трубопроводів тощо?
673	Складає визначення величини протипожежної відстані, якщо така величина не встановлена НД:
674	Складає оцінювання вогнестійкості Будинків з конструктивними системами, для яких неможливо визначити ступінь вогнестійкості:
675	Смуга (зона) впливу автомобільної дороги це:
676	Смуга відведення –
677	Смуга накопичення для лівого повороту чи розвороту повинна мати довжину достатню для розміщення як мінімум
678	Снігозахисні споруди на дорогах I-III категорії
679	Спеціалізовані вишукування (умовно вишукувальні роботи) виконують:
680	Споруди подвійного призначення це -
681	Спостереження за сталістю вихідної опорної геодезичної мережі для будівництва є обов'язком:
682	Спостереження за сталістю пунктів геодезичної розмічувальної мережі будівельного майданчика здійснюються:
683	Стадії проектування для комплексів (будов) виробничого призначення та лінійних об'єктів інженерно - транспортної інфраструктури, до яких входять лише об'єкти з незначними наслідками (СС1):



684	Стадії проектування для об'єктів з класом наслідків СС1 виробничого призначення та лінійних об'єктів інженерно – транспортної інфраструктури:
685	Стадійність проектування з визначенням затверджувальної стадії визначається:
686	Стани, за яких критерії основної вимоги безпеки і доступності під час експлуатації не задовольняються елементами будівель і споруд, є:
687	Створення (будівництво) захисних споруд цивільного захисту може здійснюватися:
688	Створення об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту може передбачатися у:
689	Структура бази даних містобудівної документації на місцевому рівні визначена:
690	Структура бази даних містобудівної документації на місцевому рівні затверджена:
691	Ступінь вогнестійкості Будинку встановлюють залежно від його :
692	Суб'єктами містобудування відповідно до ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» є:
693	Суб'єкти будівельної сфери мають пройти ідентифікацію та відповідну реєстрацію:
694	Субпідрядник при визначенні вартості виконаних власними силами робіт, в акт №КБ-2в, який надано генпідряднику, додатково включив витрати на «Послуги генпідряду». Чи правомірно це?
695	Суміш, виготовлена за технологією холодного ресайклінгу
696	Суцільна, акустичнооднорідна монолітна важка стіна має індекс ізоляції повітряного шуму 52 дБ. Який індекс ізоляції повітряного шуму буде мати така ж стіна з зі збільшеною в 2 рази товщиною?
697	Схема планування окремої частини території України розробляється:
698	Схема планування окремої частини території України це:
699	Сходові клітки типу Н1 повинні мати вихід:
700	Тактильні смуги діляться на
701	Твердопаливні генератори вогнегасного аерозолю, що використовуються у системі аерозольного пожежогасіння повинні відповідати вимогам
702	Теплові електростанції, що підлягають віднесенню до категорій з цивільного захисту, слід розміщати:
703	Термін «об'єкт будівництва» порівняно з терміном «об'єкт» додатково включає:
704	Термін «розрахункова точка водопостачання» це:
705	Термін незадимлювана сходові клітка це:
706	Термін оцінка відповідності:
707	Термін пожежна небезпека об'єкта:
708	Термін протипожежна секція:
709	Термін протипожежний відсік:
710	Термін протипожежний тамбур-шлюз:
711	Термін технічний регламент:
712	Термін умовна висота будинку це:
713	Технічна інвентаризація об'єкта нерухомого майна проводиться виконавцем у випадках:
714	Технічна інвентаризація поділяється на:
715	Технічна класифікація автомобільних доріг включає:
716	Технічне завдання на інженерно-геодезичні вишукування складається:
717	Технічне обстеження індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків, господарських будівель і споруд, при прийнятті в експлуатацію, проводиться в ході їх технічної інвентаризації з відповідною відміткою в технічному паспорті, площею:
718	Технічний регламент – це:
719	Тимчасове навантаження для розрахунків автодорожніх штучних споруд
720	Типи незадимлювальних сходових кліток:
721	Типи сходів:
722	Товщина засипки над трубами це відстань від

723	Транспортні розв'язки у різних рівнях на національних автомобільних дорогах за ознакою можливе припинення функціонування рекомендовано відносити до
724	Тривожні сповіщення від приладів приймально-контрольних пожежних систем протипожежного захисту будинків та споруд виводяться на:
725	Трудовитрати яких працівників враховані та відображені в рядку підсумків локального кошторису «Кошторисна трудомісткість» у графі 12 – 3947,78 люд.год.? (див. додаток стр.8)
726	Тунелі за ознакою можливе припинення функціонування рекомендовано відносити до
727	У 9-у главу зведеного кошторисного розрахунку включаються витрати, пов'язані з відрядженнями робітників-будівельників підрядної організації на будівництво. Як розраховуються ці витрати?
728	У будинках громадського призначення допускається передбачати сходових кліток типу СК2 від загальної кількості евакуаційних сходів та сходових кліток не більше ніж:
729	У викидах одного з джерел викидів харчового комбінату, що проектується, передбачається наявність наступних забруднюючих органічних речовин, що відносяться до 1-го класу небезпеки: акролеїн, анілін та оцтова кислота. За розрахунками, наведеними в розділі «Оцінка впливу на навколишнє середовище» робочого проекту, максимальний секундний викид цих речовин становить: Акролеїн – 0,00914 г/с; Анілін – 0,0181 г/с; Оцтова кислота – 0,0140 г/с. Виробнича потужність запроектованої аспіраційної установки, з гирла якої відбувається викид, складає 7 000 м3/год.
730	У випадку суперечності положень Закону України, постанови Кабінету Міністрів України та ДБН у процесі проектування слід керуватися
731	У випадку, коли конструктивний елемент є недоступним для візуального огляду, визначення таких конструктивних елементів проводиться:
732	У відповідності до вимог яких норм проектується системи протипожежного захисту:
733	У Законі України «Про систему громадського здоров'я» статтю 28 «Медико-санітарні вимоги щодо безпечності для здоров'я і життя людини містобудівної діяльності» визначені наступні вимоги:
734	У місцевості з крутизною схилів від 1:5 до 1:3 земляне полотно необхідно влаштовувати.
735	У місцях перепаду висот покрівель більше ніж ____ (у тому числі для підйому на покрівлю світлоаераційних ліхтарів) слід улаштовувати зовнішні пожежні драбини типів П1, П2 відповідно до 8.9 ДБН В.1.1-7:2016:
736	У місцях перепаду висот покрівель, у тому числі для підйому на покрівлю світлоаераційних ліхтарів, слід улаштовувати зовнішні пожежні драбини типів П1, П2:
737	У проекті «Капітальний ремонт житлового будинку ...» передбачаються роботи з ремонту об'єктів: житлового будинку, самостійної котельні, трансформаторної підстанції і зовнішніх мереж. Як розраховуються адміністративні витрати у «Зведеному кошторисному розрахунку вартості об'єкта будівництва» по такому комплексу (будові)?
738	У проекті «Капітальний ремонт житлового будинку ...» передбачаються роботи по ремонту об'єктів: житлового будинку, самостійної котельні, трансформаторної підстанції і зовнішніх мереж. Як розраховується кошторисний прибуток у «Зведеному кошторисному розрахунку вартості об'єкта будівництва» по такому комплексу (будові)?
739	У проекті «Нове будівництво житлового комплексу ...» передбачаються роботи по будівництву: житлових будинків, продуктового магазину, самостійної котельні, зовнішніх мереж. Як розраховується кошторисний прибуток у «Зведеному кошторисному розрахунку вартості об'єкта будівництва» по такому комплексу (будові)?
740	У проекті «Реконструкція житлового комплексу ...» передбачаються роботи з реконструкції: житлові будинки, торгівельно-розважальний комплекс, зовнішні мережі та благоустрій території. Як розраховуються адміністративні витрати у «Зведеному кошторисному розрахунку вартості об'єкта будівництва» по такому комплексу (будові)?
741	У разі влаштування на шляхах евакуації двостулкових дверей, ширина у провітрі одного з полотен повинна бути не менша ніж:
742	У разі знесення в однокімнатній квартирі перегородки між житловою кімнатою та кухнею (з електроплитою) і улаштування кухні-ніши, як розподіляється площа
743	У разі знесення перегородки між житловою кімнатою та кухнею утворюється кухня-їдальня, площа якої належить ...

744	У разі передбачення використання під час розробки розділу ІТЗ ЦЗ у складі містобудівної документації таємної або іншої інформації з обмеженим доступом (надайте найбільш правильну та повну відповідь):
745	У розділі "Оцінка впливу на навколишнє середовище" Робочого проекту будівництва полігону побутових відходів, проектувальником запропоновано декілька способів утилізації фільтрату полігону побутових відходів, який має мінералізацію 18,7 г/куб.дм . Визначте екологічно-безпечне рішення.
746	У розділі "Оцінка впливу на навколишнє середовище" Робочого проекту будівництва споруд для централізованого господарсько-питного водопостачання заводу, проектувальником передбачено використання мінералізованої підземної води із власних свердловин підприємства після її демінералізації на установці зворотного осмосу. Скид концентрату з вмістом хлоридів 4,87 г/дм3 запланований в мережі каналізації міста. Концентрація хлоридів в місцевому водопроводі складає 240 мг/куб.дм. Оцініть обґрунтованість прийнятого проектувальником рішення.
747	У скільки стадій розробляються об'єкти класу наслідків СС 2
748	У скільки стадій розробляються об'єкти класу наслідків СС 3
749	У сходових клітках типу СК2 засклені світлові ліхтарі в покритті повинні мати люк для димовидалення площею не менше ніж:
750	У сходових клітках типу СК2 засклені світлові ліхтарі в покритті повинні мати площу не менше ніж:
751	У цокольних, підвальних і підземних поверхах Будинку не допускається розташовувати приміщення:
752	У чому відмінність нормування санітарно-захисних зон в США від України?
753	У яких випадках за результатами обстеження об'єкта Паспорт не виготовляється або не вносяться зміни до нього
754	У яких випадках під час проведення обстеження виконавець зобов'язаний письмово невідкладно проінформувати власника (управителя) об'єкта, місцевий орган виконавчої влади (орган місцевого самоврядування), територіальні органи Держпраці та ДСНС за місцезнаходженням об'єкта
755	У яких випадках, після попереднього обстеження, приймається рішення щодо необхідності проведення основного (детального) обстеження об'єкта
756	У яких проектних документах НЕ наводять переліки відповідальних конструкцій, для яких необхідне складання актів проміжного прийняття?
757	У якій графі зведеного кошторисного розрахунку враховується вартість придбання шкільних парт і вчительських столів при новому будівництві школи?
758	У якій графі зведеного кошторисного розрахунку враховується вартість проектних робіт?
759	У якій графі зведеного кошторисного розрахунку враховується вартість пусконаладжувальних робіт?
760	У якій графі зведеного кошторисного розрахунку враховується вартість робіт з електроосвітлення житлових і громадських будівель?
761	У якій графі зведеного кошторисного розрахунку враховується кошторисний прибуток?
762	У якій графі зведеного кошторисного розрахунку враховуються роботи з встановлення устаткування в проектне положення?
763	У якому випадку складання паспорта об'єкту не вимагається?
764	У якому випадку у складі проектної документації на будівництво складається і затверджується „Зведення витрат”?
765	У якому документі зазначається строк проведення першого обстеження, а також його рекомендована періодичність?
766	У якому з перелічених документів наведені основні правила визначення вартості проектних та вишукувальних робіт, що діють на даний час?
767	У якому з перелічених документів наведені основні правила з визначення вартості будівництва, які є обов'язковими при визначенні вартості будівництва об'єктів, що споруджуються із залученням бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії, що діють на даний час?
768	У якому Законі України є окрема стаття із назвою «Санітарно-захисні зони атомних електростанцій»?
769	У якому Законі України є окрема стаття із назвою «Санітарно-захисні зони»?

770	У якому законодавчому акті наведено визначення терміну «інженерно-технічні заходів цивільного захисту»?
771	У яку главу зведеного кошторисного розрахунку включається вартість будівництва окремо розташованої котельні в складі проекту «Будівництво житлового комплексу» ?
772	У яку главу зведеного кошторисного розрахунку включається вартість реконструкції окремо розташованої котельні в складі проекту «Реконструкція котельні в житловому кварталі»?
773	У яку главу зведеного кошторисного розрахунку включається вартість робіт з зовнішнього освітлення території житлового комплексу в складі проекту «Будівництво житлового комплексу»?
774	У яку главу зведеного кошторисного розрахунку включаються витрати, пов'язані з компенсацією власникам вартості будівель, що зносяться на території будівельного майданчика?
775	У яку главу зведеного кошторисного розрахунку включаються витрати, пов'язані з перенесенням інженерних мереж, комунікацій, що знаходяться на території будівництва?
776	У яку главу зведеного кошторисного розрахунку включаються витрати, пов'язані з створенням геодезичної мережі для будівництва (опорна геодезична мережа та зовнішня розмічувальна мережа, червоні лінії, будівельна сітка)?
777	У яку главу зведеного кошторисного розрахунку включаються кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж, при введенні об'єкта в експлуатацію?
778	Укріплення глин бітумними емульсіями.
779	Умови: Виконавець робіт отримав замовлення на виготовлення проектної документації на реконструкцію підвальних приміщень громадської будівлі під споруду подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття. Запитання: Яка кількість місць із загальної місткості укриття повинна бути пристосована для розміщення маломобільних груп населення (МГН) та осіб з інвалідністю?
780	Умови: На експертизу надійшов проект «Будівництво комплексу придорожніх будівель та споруд із спорудою подвійного призначення для укриття населення». Додаткові умови: Проектом передбачається створення на зупинці громадського транспорту комплексу, до складу якого входить кафе, магазин, громадська вбиральня та крита залізобетонна зупинка громадського транспорту, яку анонсовано як споруду подвійного призначення – укриття. Зазначена споруда має місткість 20 осіб, не обладнана вентиляцією, каналізацією, водопостачанням, але має окреме приміщення для встановлення біотуалету. У проекті відсутні розрахунки щодо визначення показників захисних властивостей цієї споруди. Запитання: До якого виду об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту та за яких умов може бути віднесено зазначену споруду, призначену для укриття населення (надайте обґрунтування):
781	Умови: На експертизу надійшов проект «Реконструкція сховища місткістю 50 осіб під споруду подвійного призначення (побутові приміщення) із захисними властивостями протирадіаційного укриття місткістю 20 осіб». Додаткові умови: Проектом передбачається проведення повного демонтажу системи примусової вентиляції сховища, захисно-герметичних та герметичних дверей і віконниць, на заміну їм - заповнення дверних отворів посиленими дверима та металевими жалюзійними віконницями, заміну системи фільтровентиляції (2 режим) системою чистої вентиляції (1 режим), а також додаткове облаштування цієї споруди механізмом для спуску осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, що передбачає облаштування додаткових отворів у зовнішніх огорожувальних конструкціях. Запитання: Чи відповідають прийняті об'ємно-планувальні рішення основним вимогам ДБН В.2,2-5-97 та за яких умов (надайте обґрунтування).
782	Фактична поверховість об'єкта незавершеного будівництва, визначається:
783	Форма велосипедного руху (велосмуга, велодоріжка, рух в межах проїзної частини) в населених пунктах визначається
784	Форма велосипедного руху (велосмуга, велодоріжка, рух в межах проїзної частини) на автомобільних дорогах загального користування визначається
785	Форма та вимоги до паспорта об'єкта затверджуються
786	Формат електронного документу містобудівної документації визначається:
787	Характеристика класу наслідків (відповідальності) СС3: Обсяг можливого економічного збитку, м.р.з.п. (мінімальних розмірів заробітної плати):
788	Характеристика класу наслідків СС2 Можлива небезпека для здоров'я і життя людей, які постійно перебувають на об'єкті (кількість осіб) до:

789	Характеристика класу наслідків СС3 Можлива небезпека для здоров'я і життя людей, які періодично перебувають на об'єкті (кількість осіб) до:
790	Характеристика класу наслідків СС3 Можлива небезпека для здоров'я і життя людей, які постійно перебувають на об'єкті (кількість осіб) до
791	Характеристики об'єкта нерухомого майна це
792	Хто відповідає за координацію розробки містобудівної документації на місцевому рівні:
793	Хто з перелічених суб'єктів НЕ є користувачами електронного кабінету?
794	Хто затверджує детальний план території за межами населеного пункту:
795	Хто затверджує детальний план території за межами населеного пункту?
796	Хто затверджує комплексний план просторового розвитку території територіальної громади:
797	Хто має право на проведення технічного обстеження на виконання наказу від 03.07.2018 № 158 МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ (будівельна амністія)
798	Хто має право проводити технічне обстеження об'єкту, що за класом наслідків (відповідальності) належить до об'єктів СС3
799	Хто може бути замовником технічної інвентаризації?
800	Хто може прийняти рішення щодо зміни кількості стадій проектування ?
801	Хто очолює Державну комісію з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій?
802	Хто приймає рішення про затвердження генерального плану населеного пункту?
803	Цокольні та заглиблені стінові конструкції опалюваного підвалу необхідно утеплювати
804	Червоні лінії
805	Через електронний кабінет посадової особи ДСНС НЕ здійснюється:
806	Чи використовуються водопропускні металеві гофровані труби великих отворів на постійних водотоках:
807	Чи включається до площі забудови проїзди під спорудою?
808	Чи впливає рельєф місцевості на розрахункову швидкість руху, що визначена категорією автомобільної дороги:
809	Чи впливає тривалість вібрації на допустимі рівні вібрації в житлових приміщеннях в Україні?
810	Чи дозволяється змінювати параметри поперечного профілю автомобільних доріг:
811	Чи дозволяється проектування металевих гофрованих труб без влаштування оголовоків:
812	Чи дозволяється прокладання трубопроводів у земляному полотні автомобільних доріг:
813	Чи допускається змінювати допустимі рівні шуму від автомобільних доріг для територій біля першої лінії будівель?
814	Чи є необхідність робочий шар земляного полотна проектувати в комплексі з дорожнім одягом:
815	Чи залежить поперечний похил проїзної частини від матеріалу покриття проїзної частини:
816	Чи може район виїзду пожежно-рятувального підрозділу бути з обох боків залізничного переїзду II або III категорії?
817	Чи можливо визначати кошторисну вартість проектних робіт на капітальний ремонт житлового будинку, який відноситься до класу наслідків (відповідальності) СС1 по «Робочому проекту», складеному з дефектного акта та кошторисної документації із застосуванням усереднених відсоткових показників вартості проектних робіт до розрахункової бази?
818	Чи можливо визначати кошторисну вартість проектних робіт на реконструкцію адміністративного будинку із застосуванням усереднених відсоткових показників вартості проектних робіт до розрахункової бази?
819	Чи можна приймати товщини конструктивних шарів дорожнього одягу за результатами розрахунків, якщо вони менші ніж мінімально визначені в нормативних документах:
820	Чи можуть одночасно при проектуванні об'єкта застосовуватися будівельні норми, розроблені на основі національних технологічних традицій, та будівельні норми, гармонізовані з нормативними документами ЄС?

821	Чи обмежуються переміщення, деформації (прогини) конструкцій і розкриття в них надмірних тріщин, при розрахунку на аварійну ситуацію?
822	Чи обов'язково залучати до проведення обстеження спеціалістів (експертів) за напрямками основних вимог (пожежна безпека, енергоефективність, гігієна здоров'я та життя та охорона навколишнього середовища)
823	Чи потребує розроблення розділу ІТЗ ЦЗ проектна документація на будівництво технічної будівлі для розміщення технологічного обладнання (без наявності персоналу) залізниці, що проходить по території населеного пункту, віднесеного до групи цивільного захисту.
824	Чи потрібно влаштування шарів підсилення по всій ширині дорожнього одягу разом з укріпленими смугами узбіч:
825	Чи правомірно в динамічній (або твердій) договірній ціні враховувати кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами?
826	Чи правомірно в кошторис на пусконаладжувальні роботи включати вартість електроенергії, яка використовується в період налагоджувальних робіт?
827	Чи правомірно до зведеного кошторисного розрахунку включати кошти за сплату відсотків за користування кредитами банків?
828	Чи слід змінювати допустимі рівні шуму від працюючих систем вентиляції та кондиціонування повітря?
829	Чим визначається допустимі величини звукоізоляції зовнішніх огорожувальних конструкцій?
830	Чим обладнуються судноплавні прогони на мостах через водні шляхи:
831	Шари дорожнього одягу із сумішей виготовлених за технологією холодного ресайклінгу влаштовують:
832	Ширина проїзної частини автомобільних доріг на підходах до переїзду через залізницю в одному рівні повинна бути не менше ніж 6,0м на довжині в обидві боки від крайніх рейок колії
833	Ширина проїзної частини автомобільних доріг перед переїздом повинна бути не менше ніж
834	Ширина розділювальної смуги на дорозі І-б категорії
835	Ширина узбіч на з'їздах транспортних розв'язок в різних рівнях
836	Ширина укріпленої смуги дороги І-б категорії
837	Ширину проїзної частини односмугових з'їздів слід призначати
838	Ширину узбіччя автомобільних доріг загального користування допускається зменшувати
839	Шумовими характеристиками автотранспортних потоків є:
840	Шумовими характеристиками обладнання з непостійним шумом є:
841	Шумовими характеристиками повітряного транспорту є:
842	Шумовими характеристиками потоків поїздів є:
843	Щебеневі матеріали за міцністю та здатністю до ущільнення поділяють на:
844	Що визначає кількість смуг на автомобільних дорогах І категорії:
845	Що визначає основу оцінки варіантного проектування:
846	Що відноситься до мереж високої напруги?
847	Що включає в себе оцінювання вогнестійкості конструктивних систем Будинку в цілому або частини такої конструктивної системи у випадках коли неможливо визначити певну ступінь вогнестійкості:
848	Що встановлює Регламент ЄС 305/2011?
849	Що входить до матеріалів технічної інвентаризації?
850	Що є базою для обчислення кошторисного прибутку?
851	Що є обов'язковим етапом розробки містобудівної документації на рівні територіальних громад:
852	Що є основною складовою генерального плану населеного пункту:
853	Що є підставою для використання дачних і садових будинків як житло, зокрема для реєстрації місця проживання?
854	Що є підставою для підготовки містобудівних умов і обмежень?
855	Що є підставою для складання програми виконання робіт з інженерно-геологічних вишукувань?

856	Що є підставою для укладення договорів про постачання на прийнятий в експлуатацію об'єкт необхідних для його функціонування ресурсів - води, газу, тепла, електроенергії, внесення даних про такий об'єкт до державної статистичної звітності та оформлення права власності на нього?
857	Що є розрахунковою базою при визначенні вартості проектних робіт по об'єктах виробничого призначення?
858	Що є розрахунковою базою при визначенні вартості проектних робіт по об'єктах невиробничого призначення та лінійних об'єктах інженерно-транспортної інфраструктури?
859	Що є шумовими характеристиками обладнання з постійним шумом?
860	Що не відноситься до жорсткого дорожнього одягу
861	Що НЕ є метою створення та ведення ЄДЕССБ?
862	Що не є основною складовою вихідних даних для проектування відповідно до чинного законодавства України?
863	Що НЕ є підставою для проведення позапланової перевірки?
864	Що НЕ є складовою єдиної державної електронної системи в сфері будівництва (ЄДЕССБ) ?
865	Що НЕ є специфічним для забезпечення доступності об'єктів для маломобільних груп населення?
866	Що описує Єврокод 1990?
867	Що таке будівельна продукція згідно з Регламентом ЄС 305/2011?
868	Що таке вібрація?
869	Що таке глушники шуму?
870	Що таке інфразвук?
871	Що таке ультразвук?
872	Що таке шумозахисні екрани?
873	Як визначається вартість окремих видів ремонтних робіт, які не охоплені збірниками на ремонтно-будівельні роботи, а технологія їх виконання аналогічна технології, передбаченій нормами на нове будівництво, при складанні локальних кошторисів на будівництво «Капітальний ремонт адміністративного будинку...»?
874	Як визначається вартість робіт на зведення нових конструктивних елементів при складанні локальних кошторисів на будівництво «Реконструкція адміністративного будинку...»?
875	Як визначається довжина мосту:
876	Як визначається ступінь вогнестійкості Будинків з конструктивними системами, для яких неможливо визначити ступінь вогнестійкості:
877	Як визначається час прибуття пожежно-рятувальних підрозділів до об'єкта?
878	Як визначаються основні параметри вулиць та доріг в населених пунктах
879	Як визначаються основні параметри поперечного профіля дороги загального користування:
880	Як вимірюється площа протипожежного відсіку в межах поверху?
881	Як враховується власна вага будівель і споруд?
882	Як називають міжнародні автомобільні транспортні коридори
883	Як повинна прийматись глибина закладання фундаментів?
884	Як повинні бути класифіковані граничні стани, що стосуються безпеки людей та/або безпеки конструкції?
885	Як розраховується вартість експлуатації будівельних машин і механізмів у складі прямих витрат при визначенні ціни тендерної пропозиції (договірної ціни) для будівництва, яке здійснюється із залученням бюджетних коштів?
886	Як розраховується необхідна кількість виходів на покрівлю будівлі громадського призначення із суміщеним покриттям?
887	Як розраховуються 1-й та 3-й блоки загальновиробничих витрат при визначенні ціни тендерної пропозиції (договірної ціни) для будівництва, що здійснюється із залученням бюджетних коштів?
888	Як розраховуються адміністративні витрати при визначенні ціни тендерної пропозиції (договірної ціни) для будівництва, яке здійснюється із залученням бюджетних коштів?

889	Як розраховуються кошти, пов'язані зі складанням і розташуванням устаткування, що не монтується, при складанні інвесторської кошторисної документації?
890	Як слід враховувати тимчасові навантаження?
891	Як у кошторисній вартості будівництва враховується вартість матеріалів, що обертаються?
892	Як часто можна вносити зміни до генерального плану населеного пункту?
893	Як часто можуть вноситись зміни до генерального плану населеного пункту:
894	Яка довжина перехідно-швидкісних смуг для гальмування автотранспорту на дорогах I категорії при поздовжньому похилі 0%:
895	Яка довжина перехідно-швидкісних смуг для гальмування автотранспорту повинна бути на дорогах II категорії поздовжньому похилі 0%:
896	Яка довжина перехідно-швидкісних смуг для розгону автотранспорту на дорогах I категорії при поздовжньому похилі 0%:
897	Яка довжина перехідно-швидкісних смуг для розгону автотранспорту повинна бути на дорогах II категорії поздовжньому похилі 0%:
898	Яка документація визначає стратегію розвитку туристичних зон у межах області:
899	Яка документація визначає території для розвитку об'єктів інженерної інфраструктури:
900	Яка документація визначає території для розміщення об'єктів промисловості:
901	Яка документація використовується для визначення територій з обмеженням використання внаслідок природних катастроф:
902	Яка документація встановлює зони ризику для забудови:
903	Яка документація встановлює порядок використання земель населених пунктів:
904	Яка документація передбачає встановлення зон ризику для забудови внаслідок природних катастроф:
905	Яка документація регламентує розвиток об'єктів охорони здоров'я:
906	Яка з хвиль має найменше згасання при її поширенні?
907	Яка з цих формул описує зв'язок між вібраційним прискоренням та вібраційною швидкістю
908	Яка ймовірність перевищення максимальних рівнів і витрат розрахункових паводків, % для великих і середніх мостів на автодорогах IV-V категорій:
909	Яка ймовірність перевищення максимальних рівнів і витрат розрахункових паводків, % для великих і середніх мостів на автодорогах I-III категорій:
910	Яка кількість місць із загальної місткості укриття повинна бути пристосована для розміщення маломобільних груп населення (МГН) та осіб з інвалідністю, якщо Виконавець робіт отримав замовлення на виготовлення проектної документації на реконструкцію підвальних приміщень громадської будівлі під споруду подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття?
911	Яка має бути стримувальна здатність дорожнього огороження для легких умов руху при дозволений швидкості > 90 км/год., кДж, не менше
912	Яка має бути стримувальна здатність мостового огороження на штучних спорудах автомагістралей, кДж, не менше
913	Яка мета проведення технічного обстеження об'єктів
914	Яка мета розробки детального плану території:
915	Яка мінімальна відстань має бути в населених пунктах між «жовтими лініями»?
916	Яка мінімальна ширина укріплення узбіччя на ґрунтових з'їздах з автомобільних доріг:
917	Яка основна мета ставиться в процесі проектування щодо опору будівлі прогресуючому обваленню?
918	Яка основна розрахункова швидкість руху для автомобільних доріг I-а категорії на рівнинній місцевості:
919	Яка основна розрахункова швидкість руху для автомобільних доріг I-б категорії в горбистій місцевості:
920	Яка основна розрахункова швидкість руху для автомобільних доріг I-б категорії на рівнинній місцевості:
921	Яка періодичність проведення планової перевірки техногенної та пожежної безпеки об'єкта будівництва, віднесеного до середнього ступеня ризику?
922	Яка повинна бути ширина додаткової смуги на підйом



923	Яка розрахункова швидкість руху для житлових вулиць
924	Яка розрахункова швидкість руху для магістральних доріг
925	Яка система координат передбачена законодавством для застосування при складанні картографічної основи для розроблення містобудівної документації на місцевому рівні:
926	Яка стадія проектування не є обов'язковою?
927	Яка трудомісткість використовується при визначенні розрахунково-аналітичним методом показників 1-го та 3-го блоків загальноновиробничих витрат за попередній звітний період за даними бухгалтерського обліку?
928	Яка хвиля найповільнішою при розповсюдженні вібрацій?
929	Яка хвиля розповсюджується найшвидше?
930	Яка ширина ПШС:
931	Яка ширина смуги руху житлових вулиць
932	Яка ширина смуги руху магістральних вулиць загальноміського значення безперервного руху
933	Яка ширина смуги руху магістральних вулиць районного значення
934	Яка ширина смуги руху магістральних доріг
935	Яка ширина твердого покриття повинна бути влаштована на ґрунтових з'їздах:
936	Яка, як правило, максимальна довжина водопропускних труб отвором 1,0 м (при відсутності оглядових колодязів)
937	Яка, як правило, максимальна довжина водопропускних труб отвором 1,25 м (при відсутності оглядових колодязів)
938	Яке значення верхньої межі віброшвидкості вважається безпечною для монолітних армованих будівель?
939	Яке значення приймає коефіцієнт $\eta$ , що враховує вплив рельєфу місцевості при здійсненні розрахунку розсіювання забруднюючих речовин за умови розташування об'єкту на місцевості з перепадом висот, що не перебільшує 50 м на 1 км відстані.
940	Яке національне законодавство було порушено у справі «Дубецька та інші проти України» Європейського суду з прав людини?
941	Який документ визначає повну кошторисну вартість об'єкта будівництва?
942	Який акт законодавства регулює правовідносини у сфері запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків?
943	Який акт законодавства регулює правовідносини у сфері планування та забудови територій?
944	Який актом законодавства затверджено положення про єдину державну систему цивільного захисту?
945	Який держаний орган (органи) приймає рішення про прийняття в експлуатацію закінченої будівництвом захисної споруди цивільного захисту?
946	Який діапазон часу прийнято вважати нічним часом доби в Україні?
947	Який документ в Європейській нормативній базі з будівництва є документом вищого рівня?
948	Який документ визначає вартість виконаних будівельних робіт за період, встановлений у договорі?
949	Який документ визначає місця для розміщення об'єктів культурної спадщини:
950	Який документ визначає місця для розміщення об'єктів національного значення:
951	Який документ визначає порядок використання територій для рекреаційних потреб:
952	Який документ визначає порядок використання територій, що підлягають охороні:
953	Який документ визначає порядок розвитку міських територій:
954	Який документ визначає порядок розвитку територій, що підлягають особливому захисту:
955	Який документ визначає правові основи розробки містобудівної документації на місцевому рівні:
956	Який документ використовується для визначення територій з обмеженням забудови:
957	Який документ використовується для планування використання земель на території громади:
958	Який документ використовується для планування розвитку зон відпочинку та рекреації:
959	Який документ використовується для розвитку інженерної інфраструктури на території громади:
960	Який документ встановлює порядок розробки та затвердження детальних планів території:

961	Який документ є основним для розробки детального плану території:
962	Який документ НЕ визначає обмеження у використанні земель (територій)?
963	Який документ регламентує умови та терміни уточнення складових вартості проектно-вишукувальних робіт?
964	Який документ регулює використання територій для потреб інженерних мереж:
965	Який документ регулює забудову сільських територій:
966	Який документ регулює розвиток зон зелених насаджень у межах громади:
967	Який документ регулює розвиток інфраструктури населених пунктів:
968	Який документ регулює розвиток транспортної інфраструктури в межах громади:
969	Який елемент не відноситься до зонування тротуарів
970	Який із сертифікатів НЕ дозволяє призначення інженера-проектувальника ГШом?
971	Який клас транспортних розв'язок вимагає обов'язкових перетинів автомобільних доріг в різних рівнях:
972	Який коефіцієнт застосовується при складанні інвесторської кошторисної документації до усереднених показників, наведених у додатках 18 та 19 КНУ «Настанова з визначенням вартості будівництва», для розрахунку загальновиробничих витрат при здійсненні будівництва господарським способом?
973	Який максимальний поздовжній похил при укладенні армуючого геосентитичного матеріалу (АСМ) для доріг I-II категорії:
974	Який максимальний поздовжній похил при укладенні армуючого геосентитичного матеріалу (АСМ) для доріг III-IV категорії:
975	Який максимальний ухил лотка металевої гофрованої труби приймається без обґрунтування та індивідуального проектування
976	Який метод є основним при визначенні вартості проектних робіт для будівництва об'єктів невиробничого та виробничого призначення?
977	Який НД регламентує загальні технічні вимоги до автомобільних доріг загального користування з трьома смугами руху
978	Який нормативний документ встановлює величини сумарної сонячної радіації за опалювальний період, що надходить на горизонтальну та вертикальні поверхні різної орієнтації за умов хмарності:
979	Який нормативний документ містить Додаток №4 «Санітарна класифікація підприємств, виробництв та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них»?
980	Який нормативний документ регламентує визначення класу енергоефективності будинку з урахуванням характеристики автоматизації інженерних систем?
981	Який нормативний документ регламентує вимоги до дорожніх знаків
982	Який нормативно-правовий документ регламентує порядок проведення обстеження?
983	Який нормативно-правовий документ регулює проведення технічної інвентаризації?
984	Який орган відповідає за розробку схем планування територій на державному рівні:
985	Який орган державної влади здійснює керівництво єдиною державною системою цивільного захисту?
986	Який орган державної влади здійснює технічне регулювання щодо захисних споруд цивільного захисту?
987	Який орган державної влади реалізує державну політику у сфері цивільного захисту?
988	Який орган державної влади формує державну політику у сфері цивільного захисту?
989	Який орган затверджує детальний план території населеного пункту:
990	Який орган створено у державі для координації діяльності центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій, пов'язаної з техногенно-екологічною безпекою, захистом населення і територій, запобіганням і реагуванням на надзвичайні ситуації?
991	Який ризик нещасних випадків або ушкоджень НЕ враховується основною вимогою з безпеки експлуатації?
992	Який ризик нещасних випадків або ушкоджень обумовлений планувальними рішеннями і дизайном будівлі та її приміщень?
993	Який ризик нещасних випадків або ушкоджень обумовлений рухом користувача в будівлі?

994	Який строк проведення наступного планового обстеження повинен зазначити експерт в Паспорті об'єкта
995	Який тип асфальтобетону використовується для покриття мостів на дорогах I-II категорії:
996	Який тип звукової хвилі поширюється в повітрі?
997	Який частотний діапазон звукових хвиль нормуються в Україні?
998	Який чинник НЕ можна вважати за принцип формування документів у ЄДЕССБ?
999	Яким вимогам повинен відповідати об'єкт обстеження?
1000	Яким документом врегульовано проведення технічної інвентаризації захисних споруд?
1001	Яким мінімальним коефіцієнтом фільтрації визначаються дренаючі ґрунти:
1002	Яким НД регламентуються види та переліки робіт з ремонтів та утримання доріг
1003	Яким нормативним актом регламентується класифікація вулиць і доріг в населених пунктах?
1004	Яким нормативним актом регламентується застосування геосинтетичних матеріалів у дорожньому будівництві
1005	Яким нормативним актом регламентується технічна класифікація автомобільних доріг загального користування
1006	Яким нормативно правовим документом врегульовано переведення дачних і садових будинків, що відповідають державним будівельним нормам, у жилі будинки?
1007	Яким нормативно-правовим актом регламентується класифікація автомобільних доріг за видами
1008	Яким нормативно-правовим актом регламентується класифікація автомобільних доріг загального користування за значенням
1009	Яким питання присвячено Єврокод 1991?
1010	Яким питанням присвячені стандарти категорії А?
1011	Яким питанням присвячені стандарти категорії В?
1012	Яким питанням присвячені тлумачні документи?
1013	Яким питанням присвячено Єврокод 1990?
1014	Яким питанням присвячено Єврокод 1992?
1015	Яким питанням присвячено Єврокод 1993?
1016	Яким питанням присвячено Єврокод 1994?
1017	Яким питанням присвячено Єврокод 1995?
1018	Яким питанням присвячено Єврокод 1996?
1019	Яким питанням присвячено Єврокод 1997?
1020	Яким питанням присвячено Єврокод 1998?
1021	Яким питанням присвячено Єврокод 1999?
1022	Яким повинен бути безпечний показник сухого залишку в воді з каптажу джерела при використанні її на питні потреби людини?
1023	Яким повинен бути розмір прибережної захисної смуги для великих річок, водосховищ на них та озер?
1024	Яким повинен бути розмір розрахункового майданчика для розрахунків розсіювання забруднюючих речовин, що викидаються із стаціонарних джерел об'єктів, що проектуються?
1025	Яким характеристикам по характеру зволоження відповідає 2-й тип місцевості
1026	Яким чином влаштовуються ПШС біля об'єктів сервісу, які розташовані один від одного на відстані меншій довжини ПШС
1027	Яким чином підтверджується значення межі вогнестійкості будівельних конструкцій?
1028	Якими величинами нормується звукоізоляція стін і перегородок
1029	Якими величинами нормуються звукоізоляційні характеристики міжповерхових перекриттів
1030	Якими можуть бути моделі конструкції та навантажень?
1031	Якими нормованими параметрами описуються вібрації?
1032	Яких ризиків НЕ стосується основна вимога "безпека експлуатації"?
1033	Які базові (основні) вимоги до будівель та споруд згідно ЗУ «Про будівельні норми».

1034	Які базові (основні) вимоги до будівельних споруд згідно з Регламентом ЄС 305/2011?
1035	Які бувають типи нежорсткого дорожнього одягу
1036	Які вимоги викладені в частині 1-2 більшості Єврокодів?
1037	Які вимоги не розглядаються в більшості Єврокодів?
1038	Які відповідальні виконавці не можуть залучатися до проектування об'єкта будівництва – комплексу, якщо до його складу входять будівлі з класами наслідків СС1 і СС2?
1039	Які гігієнічні принципи обґрунтування встановлення розмірів санітарно-захисних зон?
1040	Які граничні стани розглядаються в Єврокодах?
1041	Які дії НЕ є першочерговими у разі обвалу будівлі?
1042	Які дії неможливі щодо пускового комплексу?
1043	Які дії, за усталеною практикою, НЕ містять ризику при обстеженні та будівництві об'єктів в районах проведення бойових дій або поблизу них?
1044	Які доводи сторін були збоку Уряду України та заявника Дземюка С.М. в контексті статті 8 Європейської конвенції з прав людини і основоположних свобод?
1045	Які документи включає нормативно-правова та організаційно-методична база санітарного законодавства з питань обґрунтування встановлення та зміни розмірів СЗЗ?
1046	Які документи включає нормативно-правова та організаційно-методична база санітарного, містобудівного та земельного законодавства з питань обґрунтування встановлення та зміни розмірів СЗЗ?
1047	Які документи підлягають оприлюдненню на порталі ЄДЕССБ?
1048	Які документи створюються без використання ЄДЕССБ?
1049	Які допустимі рівні звуку в житлових приміщеннях квартир в нічний час доби?
1050	Які елементи входять до складу мостового переходу:
1051	Які з перелічених кошторисних норм використовуються при складанні локальних кошторисів на будівництво «Реконструкція адміністративного будинку...»?
1052	Які заходи та засоби не застосовують для зниженні вібрації?
1053	Які індикативні проектні терміни служби в роках визначені в EN 1990?
1054	Які існують види асфальтобетону
1055	Які існують групи асфальтобетону
1056	Які існують класи асфальтобетонних сумішей
1057	Які існують марки асфальтобетону
1058	Які існують методи нормування у будівництві згідно з ЗУ «Про будівельні норми»?
1059	Які існують типи гранулометрії асфальтобетону
1060	Які матеріали входять до інвентаризаційної справи?
1061	Які міжнародні автомобільні транспортні коридори проходять територією України
1062	Які мінімальні внутрішні розміри повинна мати кабіна ліфта, призначеного для користування інвалідом на кріслі колісному?
1063	Які мости відносять до позакласних
1064	Які мости за довжиною відносяться до великих:
1065	Які мости за довжиною відносяться до малих:
1066	Які мости за довжиною відносяться до середніх:
1067	Які навантаження слід вважати динамічними?
1068	Які національні стандарти є обов'язковими до застосування?
1069	Які недоліки в роботі державних органів влади були виявлені при вирішенні проблем, спричинених забрудненням довкілля від діяльності шахти (її породного відвалу), які стали наслідком порушення прав 11 громадян та розглядом їх скарги у Європейському суді з прав людини (справа Дубецька та інші проти України) ?

1070	Які недоліки в роботі Татарівської сільради (Івано-Франківська область) були виявлені при містобудівній діяльності, які стали наслідком порушення прав громадянина Дземюка С.М. та розглядом його скарги у Європейському суді з прав людини?
1071	Які нормативні документи використовуються для визначення кількості будівельних матеріалів, виробів та конструкцій, при розрахунку прямих витрат на стадії складання інвесторської кошторисної документації?
1072	Які нормативні документи використовуються для визначення переліку та часу експлуатації будівельних машин і механізмів при розрахунку прямих витрат на стадії складання інвесторської кошторисної документації?
1073	Які нормовані параметри звукоізоляції в Україні?
1074	Які нормовані параметри непостійного шуму в Україні?
1075	Які нормовані параметри постійного шуму в Україні?
1076	Які об'єкти підлягають обов'язковому технічному обстеженню
1077	Які органи можуть ініціювати розробку регіональної схеми планування території:
1078	Які основні вимоги до складання схеми планування територій:
1079	Які особливі вимоги до інженерно-геологічних вишукувань на ділянках поширення просідних ґрунтів?
1080	Які показники приймаються для розрахунку загальноновиробничих витрат на стадії складання договірної ціни?
1081	Які приміщення житлових будинків (квартир) належать до категорії допоміжних приміщень, які належать до допоміжної площі
1082	Які приміщення житлових будинків (квартир) належать до категорії житлових приміщень (житлової площі)
1083	Які рівні звуку вважаються безпечними, такими що не мають жодного негативного впливу?
1084	Які рівні шуму є максимально допустимими на виробництві?
1085	Які розрахунки є визначальними при проектуванні дорожнього одягу на тривалу дію статичного навантаження:
1086	Які скарги з боку 11 заявників, житлові будинки яких знаходились у межах санітарно-захисної зони породного відвалу шахти на відстані 100 м від нього (при нормативній ССЗ у 300 м), були зареєстровані (справа Дубецька та інші проти України)?
1087	Які території називають зсувонебезпечними?
1088	Які умови є спільними для здійснення капітального ремонту чи реконструкції?
1089	Які умови НЕ є вирішальним критерієм проведення обов'язкової експертизи проєктів будівництва, якщо об'єкти:
1090	Які фактори впливають на допустимі рівні вібрації в житлових приміщеннях в Україні
1091	Які хвилі поширюються при вібраціях?
1092	Які цілі забезпечує розумне пристосування щодо осіб з інвалідністю?
1093	Які шви влаштовують у цементобетонних покриттях
1094	Якого асфальтобетону не існує
1095	Якого типу дорожнього одягу не існує
1096	Якої ширини слід передбачити зупинкові смуги на автомобільних дорогах I категорії
1097	Якою має бути звукоізоляція акустичних і шумозахисних екранів?
1098	Якою має бути звукоізоляція повітряного шуму між різними житловими квартирами?
1099	Якою має бути звукоізоляція повітряного шуму перегородки без дверей між житловими приміщеннями в одній квартирі?
1100	Якою має бути мінімальна звукоізоляція шумозахисних екранів?
1101	Якою складовою вартості будівництва враховуються витрати на розвантаження будівельних матеріалів, виробів та конструкцій на приоб'єктному складі?
1102	Якою складовою вартості будівництва враховується оплата щорічних відпусток начальників ділянок, виконробів, майстрів?

1103	Якою складовою вартості будівництва враховуються витрати на електроенергію, оплату праці чергових електромонтерів і інші витрати, пов'язані з освітленням території будівництва?
1104	Якою складовою вартості будівництва враховуються витрати на прибирання та очищення (з вивезенням стіття) території будівництва на об'єктах нового будівництва?
1105	Якою складовою вартості будівництва враховуються витрати на розроблення проекту виконання робіт (ПВР) фахівцями підрядних організацій для нескладних об'єктів?
1106	Якою складовою вартості будівництва враховуються витрати на улаштування тимчасових (на період будівництва) розведень від магістральних і розвідних мереж електроенергії, води, пару, газу та повітря в межах робочої зони (території в межах до 25 м від периметра будівель або від лінійних об'єктів)?
1107	Якою складовою вартості будівництва враховуються витрати, пов'язані з втратами, які важко усуваються, і псуванням матеріалів при їх транспортуванні та зберіганні на складах?
1108	Якою складовою вартості будівництва враховуються витрати, пов'язані з доставкою устаткування до приоб'єктного складу?
1109	Якою складовою вартості будівництва враховуються кошти на зведення та розбирання нетитульних тимчасових будівель і споруд?
1110	Якою складовою вартості будівництва враховуються кошти на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд? Враховуються загальновиробничими витратами
1111	Якою складовою вартості будівництва враховуються кошти на оплату єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування від заробітної плати начальників ділянок, виконробів, майстрів?
1112	Якою складовою договірної ціни враховуються витрати, пов'язані з тимчасовим опаленням окремих закінчених начорно будівель (або їх частин) протягом опалювального періоду для проведення будівельно-монтажних робіт, які відповідно до технічних умов потрібно виконувати при плюсовій температурі?
1113	Якою складовою договірної ціни можливо враховувати витрати, пов'язані з прибиранням снігу і льоду на робочому місці на будівельному майданчику?
1114	Яку роль відіграє санітарно-захисна зона?
1115	Яку суму коштів було присуджено Європейським судом з прав людини для відшкодування збитків 11 громадянам у справі «Дубецька та інші проти України»?
1116	Яку суму коштів було присуджено Європейським судом з прав людини для відшкодування моральної шкоди громадянину Дземюку С.М.?
1117	Яку функцію виконують геосоти
1118	Яку частину конструкції будинку може характеризувати величина «Індекс поліпшення ізоляції ударного шуму»?
1119	Якщо відстань між горючими матеріалами, які зберігаються зовні, та будівлею, захищеною спринклерною системою не нормуються то відстань між ними повинна бути не менше ніж __м або щонайменше у ____ рази перевищувати висоту складування матеріалів, які зберігаються.
1120	Якщо гроза застигла вас на вулиці або на об'єкті обстеження, рекомендується:
1121	Якщо за результатами обстеження пошкодженого об'єкта виконавець встановив, що об'єкт непридатний для використання за цільовим призначенням, повністю втратив свою економічну цінність, наявні пошкодження несучих та огорожувальних конструкцій, ступінь та характер яких свідчить про небезпеку аварійного обвалення об'єкта, до якої категорії пошкоджень він повинен віднести об'єкт, з урахуванням класифікаційних ознак категорії пошкоджень об'єкта
1122	Якщо земляне полотно споруджується в місцевості, де схили мають крутизну 1:10-1:5
1123	Якщо у стінах є ніші, їх площа включається до площі приміщення, в якому вони розміщені, за умови, що вони:

**\*до питань долаються чотири варіанти відповіді, одна з яких є правильною**