

Тема № 1

З якої гірської породи були побудовані Єгипетські піраміди?

- А. Граніту
- Б. Мармуру
- В. Вапняку
- Г. Лабрадориту
- Д. Габро

Answer: В

З якої гірської породи був збудований храм Артеміди в м. Ефесі?

- А. Граніту
- Б. Мармуру
- В. Вапняку
- Г. Лабрадориту
- Д. Габро

Answer: Б

В якому місті споруджений видатний пам'ятник «Мідний вершник»?

- А. Київ
- Б. Москва
- В. Лондон
- Г. Санкт-Петербург
- Д. Афіни

Answer: Г

Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?



- А. велика китайська стіна

- Б. храм Артеміди
- В. Колізей
- Г. Парфенон
- Д. Олександрійський маяк

Answer: В

Яка видатна споруда побудована в епоху середньовіччя?

- А. Храм Артеміди
- Б. Парфенон
- В. Єгипетські піраміди
- Г. Кремль
- Д. Зимовий палац

Answer: Г

Яка видатна споруда ХІХ ст. зображена на рисунку?



- А. Адміралтейство в Санкт-Петербурзі
- Б. Мармуровий палац
- В. Ісаакієвський собор
- Г. біржа в Санкт-Петербурзі
- Д. Зимовий палац

Answer: Д

Яка видатна споруда ХІХ ст. зображена на рисунку?



- А. Адміралтейство в Санкт-Петербурзі
- Б. Мармуровий палац

В. Ісаакієвський собор

Г. біржа в Санкт-Петербурзі

Д. Зимовий палац

Answer: В

Яка видатна споруда ХІХ ст. зображена на рисунку?



А. Адміралтейство в Санкт-Петербурзі

Б. Мармуровий палац

В. Ісаакієвський собор

Г. біржа в Санкт-Петербурзі

Д. Зимовий палац

Answer: Г

Яка видатна споруда ХІХ ст. зображена на рисунку?



А. Адміралтейство в Санкт-Петербурзі

Б. Мармуровий палац

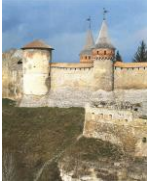
В. Ісаакієвський собор

Г. біржа в Санкт-Петербурзі

Д. Зимовий палац

Answer: А

Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?



- А. Кам'янець-Подільська фортеця
- Б. собор св. Петра в Римі
- В. собор в Реймсі
- Г. Тадж-Махал в Індії
- Д. Московський Кремль

Answer: А

Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?



- А. Кам'янець-Подільська фортеця
- Б. собор св. Петра в Римі
- В. собор в Реймсі
- Г. Тадж-Махал в Індії
- Д. Московський Кремль

Answer: В

Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?



- А. Кам'янець-Подільська фортеця
- Б. собор св. Петра в Римі
- В. собор в Реймсі
- Г. Тадж-Махал в Індії
- Д. Московський Кремль

Answer: Г

Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?



А. Кам'янець-Подільська фортеця

Б. собор св. Петра в Римі

В. собор в Реймсі

Г. Тадж-Махал в Індії

Д. Московський Кремль

Answer: Д

Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?



А. Кам'янець-Подільська фортеця

Б. собор св. Петра в Римі

В. собор в Реймсі

Г. Тадж-Махал в Індії

Д. Московський Кремль

Answer: В

Яка видатна споруда побудована в античну епоху?

А. Парфенон

Б. собор св. Петра в Римі

В. Софійський собор

Г. Кремль

Д. Зимовий палац

Answer: А

Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?



- А. Велика китайська стіна
- Б. Храм Артеміди
- В. Колізей
- Г. Парфенон
- Д. Олександрійський маяк

Answer: А

Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?



- А. Велика китайська стіна
- Б. Храм Артеміди
- В. Колізей
- Г. Парфенон
- Д. Олександрійський маяк

Answer: Г

Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?



- А. Велика китайська стіна
- Б. Храм Артеміди
- В. Колізей
- Г. Парфенон

Д. Олександрійський маяк

Answer: Д

Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?



А. Собор св. Петра в Римі

Б. Храм Артеміди

В. Колізей

Г. Парфенон

Д. Олександрійський маяк

Answer: А

З якої гірської породи був збудований Колізей в Римі?

А. Травертину

Б. Мармуру

В. Граніту

Г. Вапняку

Д. Пісковіку

Answer: А

Яким природним каменем облицьований Ісаакієвський собор?

А. Мармуром

Б. Лабрадоритом

В. Гранітом

Г. Габро

Д. Пісковиком

Answer: В

Тема № 2

Властивість природних будівельних матеріалів, яка дорівнює відношенню маси речовини до зайнятого нею об'єму це:

- А. Щільність
- Б. Пористість
- В. Водопоглинання
- Г. Морозостійкість
- Д. Стираємість

Answer: А

Якої товщини доцільно виготовляти плити з мармуризованого вапняку і туфу?

- А. 10мм
- Б. 25мм
- В. 15мм
- Г. 40мм
- Д. 20мм

Answer: Г

Ступінь заповнення об'єму порами це:

- А. щільність
- Б. морозостійкість
- В. пористість
- Г. водопоглинання
- Д. стираємість

Answer: В

На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Maple Red?

- А. Лізниківському

- Б. Корнинському
- В. Капустинському
- Г. Коростишівському
- Д. Токівському

Answer: А

На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Leopard?

- А. Клесівському
- Б. Корнинському
- В. Капустинському
- Г. Коростишівському
- Д. Лізниківському

Answer: Б

На якому родовищі видобувають лабрадорит торгової марки Black Sea?

- А. Верховлужському
- Б. Головинському
- В. Васьковичському
- Г. Кам'яна Піч
- Д. Ковалівському

Answer: Б

На якому родовищі видобувають лабрадорит торгової марки Blue Night?

- А. Верховлужському
- Б. Головинському
- В. Васьковичському
- Г. Кам'яна Піч
- Д. Ковалівському

Answer: Г

На якому родовищі видобувають лабрадорит торгової марки Silver Grey?

А. Верховужському

Б. Головинському

В. Васьковичському

Г. Кам'яна Піч

Д. Ковалівському

Answer: Д

На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Flower of Ukraine?

А. Лізниківському

Б. Межиріцькому

В. Капустинському

Г. Коростишівському

Д. Токівському

Answer: Б

На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Caramel?

А. Лізниківському

Б. Корнинському

В. Капустинському

Г. Коростишівському

Д. Токівському

Answer: Д

На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Rosso Santiago?

А. Клесівському

Б. Корнинському

В. Капустинському

Г. Коростишівському

Д. Лізниківському

Answer: B

Тема № 3

Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити І-ї групи?

А. 800-1200

Б. 600-800

В. 300-600

Г. 150-300

Д. 20-150

Answer: A

Скільки існує способів гідроізоляції?

А. 1

Б. 5

В. 3

Г. 2

Д. 4

Answer: B

Який інвентар використовують при облицюванні поверхонь в приміщенні висотою до 4м?

А. Пересувну збірно-розбірну вежу

Б. Вежа ВО-10, 6-500

В. Універсальний складений столик

Г. Універсальні збірно-розбірні пересувні підмости

Д. Металічні трубчасті риштування

Answer: Г

Який елемент входить до складу дисперсійного клею АДМ-К?

- А. Епоксидна смола
- Б. Полівінілацетатна дисперсія
- В. Лак УР-293
- Г. Акрилова дисперсія
- Д. Латекс синтетичний

Answer: Г

Яке співвідношення компонентів у цементно-піщаному розчині (вода: портландцемент: пісок по масі), що використовується для встановлення цоколів із кристалічних гірських порід?

- А. 0,4:1:2
- Б. 0,6:1:3
- В. 0,7:1:4
- Г. 2:1:0,4
- Д. 1:2:0,4

Answer: А

Що таке гідрофобізація?

- А. Обробка поверхні каменю водовідштовхуючими речовинами для надання їй незмочуваності
- Б. Здатність каменю поглинати та утримувати воду в порах
- В. Щільний водонепроникний прошарок з обмазувальних, рулонних та інших матеріалів
- Г. Ступінь заповнення пор водою
- Д. Здатність каменю в насиченому водою стані витримувати багаторазове замерзання та розморожування без видимих ознак руйнування

Answer: А

Якого діаметру виготовляють закріпи типу П-3 і Р-3?

- А. 10-15мм
- Б. 4-5мм
- В. 1-2мм

Г. Не більше 10мм

Д. 5-10мм

Answer: Б

Який інвентар призначений для облицювальних робіт всередині приміщень висотою до 6 м?

А. Пересувна збірно-розбірна вежа

Б. Вежа ВО-10, 6-500

В. Універсальний складений столик

Г. Універсальні збірно-розбірні пересувні підмости

Д. Металічні трубчасті риштування

Answer: А

Яке співвідношення компонентів цементно-піщаного розчину (вода:портландцемент:пісок по масі) при зовнішньому облицюванні цегляних поверхонь туфом?

А. 3:0,6:1

Б. 1:3:0,6

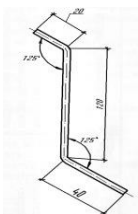
В. 0,6:1:3

Г. 3:1:0,6

Д. 1:0,6:3

Answer: В

Який елемент кріплення облицювальних плит до бетонних поверхонь зображений на рисунку?



А. Скоба

Б. Пірон

В. Крюк

Г. Закріп типу Р-3

Д. Закріп типу П-3

Answer: Г

Який матеріал не входить до складу дисперсійного клею АДМ-К?

А. Акрилова дисперсія

Б. Модифікована каніфоль

В. Мармурове борошно

Г. Суха цементно-піщана суміш

Д. Латекс синтетичний

Answer: Д

Який інвентар використовують при облицюванні поверхонь в приміщенні висотою 2,6-2,7м?

А. Пересувну збірно-розбірну вежу

Б. Вежа ВО-10, 6-500

В. Універсальний складений столик

Г. Універсальні збірно-розбірні пересувні підмости

Д. Металічні трубчасті риштування

Answer: В

Здатність матеріалу поглинати та утримувати воду це:

А. Морозостійкість

Б. Щільність

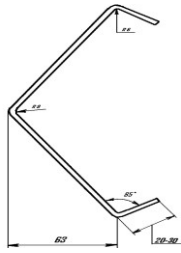
В. Стираємість

Г. Пористість

Д. Водопоглинання

Answer: Д

Який елемент кріплення облицювальних плит до бетонних поверхонь зображений на рисунку?



- А. Закріп типу П-3
 - Б. Крюк
 - В. Пірон
 - Г. Закріп типу Р-3
 - Д. Скоба
- Answer: А

На скільки груп залежно від ширини поділяють облицювальні плити?

- А. 4
- Б. 3
- В. 1
- Г. 5
- Д. 2

Answer: Г

Здатність природних будівельних матеріалів у насиченому водою стані витримувати багаторазове замерзання і розморожування без видимих ознак руйнування це:

- А. Щільність
- Б. Морозостійкість
- В. Пористість
- Г. Водопоглинання
- Д. Стираємість

Answer: Б

Яким інструментом перевіряють точність виконання профільної частини елемента?

- А. Сталевим кутником
- Б. Лінійкою
- В. Сталевою рулеткою
- Г. Водяним рівнем
- Д. Контрольним шаблоном

Answer: Д

Що таке гідроізоляція?

- А. Обробка поверхні каменю водовідштовхуючими речовинами для надання їй незмочуваності
- Б. Здатність каменю поглинати та утримувати воду в порах
- В. Щільний водонепроникний прошарок з обмазувальних, рулонних та інших матеріалів
- Г. Ступінь заповнення пор водою
- Д. Здатність каменю в насиченому водою стані витримувати багаторазове замерзання та розморозжування без видимих ознак руйнування

Answer: В

Який найбільш ефективний захід, що захищає поверхню каменю від дії води?

- А. Обробка парою
- Б. Гідрофобізація
- В. Водяне обприскування
- Г. Обробка мокрою парою
- Д. Гідроізоляція

Answer: Б

Який інвентар використовують при виконанні зовнішніх облицювальних робіт на фасадах будівель висотою більше 6м?

- А. Пересувну збірно-розбірну вежу
- Б. Вежа ВО-10, 6-500
- В. Універсальний складений столик

Г. Універсальні збірно-розбірні пересувні підмости

Д. Металічні трубчасті риштування

Answer: Д

Який елемент входить до складу цементно-піщаних розчинів?

А. Портландцемент

Б. Полівінілацетатна дисперсія

В. Каніфоль

Г. Епоксидна смола

Д. Латекс синтетичний

Answer: А

Яким інструментом виміряють прямокутність суміжних граней ?

А. Сталевим кутником

Б. Лінійкою

В. Сталевою рулеткою

Г. Водяним рівнем

Д. Будівельним рівнем

Answer: А

Яким інструментом проводять перевірку лінійних розмірів і визначають положення шва?

А. Виском

Б. Лінійкою

В. Сталевою рулеткою

Г. Водяним рівнем

Д. Будівельним рівнем

Answer: В

Який інвентар використовують при облицюванні поверхонь в приміщенні висотою до 4 м?

- А. Пересувну збірно-розбірну вежу
- Б. Вежа ВО-10, 6-500
- В. Універсальний складений столик
- Г. Універсальні збірно-розбірні пересувні підмости
- Д. Металічні трубчасті риштування

Answer: Г

Який компонент не входить до клеєвого складу на основі уретанових лаків-преполімерів?

- А. Лак УР-293
- Б. Тирса хвойних порід
- В. Вода
- Г. Суха цементно-піщана суміш
- Д. Полівінілацетатна дисперсія

Answer: Д

Яким інструментом перевіряють вертикальність стіни?

- А. Лінійкою
- Б. Виском
- В. Водяним рівнем
- Г. Контрольним шаблоном
- Д. Мотузкою

Answer: Б

Який елемент входить до складу клею-мастики КН-2?

- А. Спирт
- Б. Бензин
- В. Вода
- Г. Ефір
- Д. Смола

Answer: Б

Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити IV-ї групи?

- А. 300-600
- Б. 600-800
- В. 20-150
- Г. 150-300
- Д. 800-1200

Answer: Г

Яке співвідношення компонентів у цементно-піщаному розчині (вода:портландцемент:пісок по масі), що використовується для встановлення цоколів із кристалічних гірських порід?

- А. 0,4:1:2
- Б. 0,6:1:3
- В. 0,7:1:4
- Г. 2:1:0,4
- Д. 1:2:0,4

Answer: А

Який матеріал використовують для гідрофобізації?

- А. Воду
- Б. Бензин
- В. Спирт
- Г. Кремнійорганічні рідини
- Д. Полівінілацетатну дисперсію

Answer: Г

Яку марку цементно-піщаного розчину застосовують для внутрішнього облицювання цегляних стін керамічними плитками?

- А. 400

Б. 100

В. 300

Г. 150

Д. 200

Answer: Б

Яке співвідношення компонентів цементно-піщаного розчину (вода: портландцемент: пісок по масі) при зовнішньому облицюванні цегляних поверхонь туфом?

А. 3:0,6:1

Б. 1:3:0,6

В. 0,6:1:3

Г. 3:1:0,6

Д. 1:0,6:3

Answer: В

Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити V-ї групи (смугу і шашку)?

А. 300-600

Б. 600-800

В. 800-1200

Г. 150-300

Д. 20-150

Answer: Д

Який матеріал використовується для фарбувальної гідроізоляції?

А. Фарба

Б. Толь

В. Цементно-піщаний розчин

Г. Асфальт

Д. Бітумна мастика

Answer: Д

Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити II-ї групи?

- А. 20-150
- Б. 600-800
- В. 300-600
- Г. 150-300
- Д. 800-1200

Answer: Б

Який матеріал використовується для обклеювальної гідроізоляції?

- А. Фарба
- Б. Толь
- В. Цементно-піщаний розчин
- Г. Асфальт
- Д. Мастика

Answer: Б

Який компонент не входить у склад суміші на водов'язучих матеріалах?

- А. Портландцемент марки 400
- Б. Білий портландцемент
- В. Пуцолановий портландцемент марки не нижче 300
- Г. Кварцовий пісок
- Д. Клей пермінд

Answer: Д

Яка марка цементно-піщаної суміші використовується для облицювання цегляних і бетонних поверхонь виробами з карбонатних порід?

- А. 100
- Б. 150
- В. 200

Г. 300

Д. 400

Answer: Б

Яке співвідношення компонентів цементно-піщаного розчину (вода:портландцемент:пісок по масі) при внутрішньому облицюванні цегляних стін глазурованими плитками?

А. 1:4:0,7

Б. 0,7:4:1

В. 4:1:0,7

Г. 0,7:1:4

Д. 4:0,7:1

Answer: Г

Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити III-ї групи?

А. 20-150

Б. 600-800

В. 300-600

Г. 150-300

Д. 800-1200

Answer: В

Який вид гідроізоляції не існує?

А. Рулонна

Б. Фарбувальна

В. Обклеювальна

Г. У вигляді стяжки

Д. З асфальтового розчину

Answer: А

Скільки існує способів гідрофобізації?

А. 1

Б. 5

В. 3

Г. 2

Д. 4

Answer: А

Тема № 4

Що таке “сореро”?

А. Вид облицювання на віднесенні від стіни

Б. Шматочки з мармуру, скла, які використовуються в мозаїці

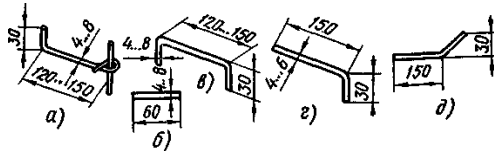
В. Тип закріпи

Г. Архітектурний стиль

Д. Вид мозаїки

Answer: В

Який вид закріпи для облицювання прорізів зображений на рис. г)?



А. Комбінований крюк

Б. Штир

В. Скоба

Г. Крюк

Д. Пластина-підвіс

Answer: Г

Який елемент відноситься до балюстради?

А. Проміжна тумба

Б. Карниз

В. Наличник

Г. Архітрав

Д. Капітель

Answer: А

Який елемент належить балюстраді?

А. Архітрав

Б. Наличник

В. Цоколь

Г. База

Д. Софіт

Answer: Г

З якої гірської породи виготовляють кислотостійкі заповнювачі (пісок і пилоподібний заповнювач)?

А. Бештауніту

Б. Вапняку

В. Лабрадориту

Г. Мармуру

Д. Мармуризованого вапняку

Answer: А

Який елемент кріплення облицювальних плит при веденні робіт по готовій стіні зображений на рисунку?



А. Закріп типу П-3

Б. Простий крюк

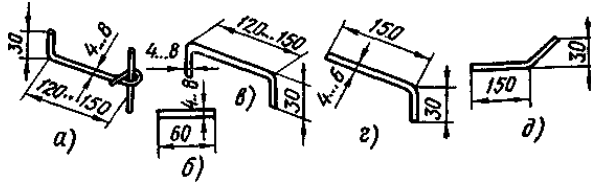
В. Пірон

Г. Закріп типу Р-3

Д. Скоба

Answer: Б

Який вид закрєпи для облицювання прорізів зображений на рис. в)?



А. Комбінований крюк

Б. Штир

В. Скоба

Г. Крюк

Д. Пластина-підвіс

Answer: В

Яку фактуру каменю не рекомендується використовувати з міркувань техніки безпеки для облицювання підлог і сходів?

А. Пиляну

Б. Абразивну

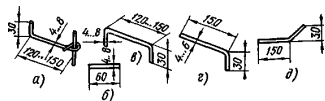
В. Термооброблену

Г. Поліровану

Д. Бучардовану

Answer: Г

Який вид закрєпи для облицювання прорізів зображений на рис. б)?



А. Комбінований крюк

Б. Штир

В. Скоба

Г. Крюк

Д. Пластина-підвіс

Answer: Б

Скільки існує етапів заливки цементно-піщаним розчином пазух між стіною та облицюванням при встановленні цоколю?

А. 3

Б. 2

В. 4

Г. 5

Д. 1

Answer: Б

Через який час дозволяється експлуатація кислотостійких підлог?

А. 3 доби

Б. 10 діб

В. 15 діб

Г. 28 діб

Д. 30 діб

Answer: Г

Яка мінімальна кількість закріп на одну плиту?

А. 1

Б. 5

В. 14

Г. Не менше 4

Д. Не менше 2

Answer: Д

Яким матеріалом ґрунтують основу лугостійких підлог?

А. Клеєм

Б. Рідким склом

В. Водою

Г. Спиртом

Д. Бітумом

Answer: Д

Який елемент не відноситься до балюстради?

А. База

Б. Проміжна тумба

В. Балясина

Г. Архітрав

Д. Поручень

Answer: Г

Чим обробляють поверхню кислотостійкої підлоги для надання їй міцності?

А. Водою

Б. Спиртом

В. Кислотою

Г. Полівінілацетатною дисперсією

Д. Акриловою дисперсією

Answer: В

Через який час обробляють поверхню кислотостійкої підлоги кислотою?

А. 10 діб

Б. 15 діб

В. 5 діб

Г. 28 діб

Д. 20діб

Answer: Д

Скільки разів обробляють кислотою поверхню кислотостійких підлог?

- А. 1
- Б. 2
- В. 3
- Г. 4
- Д. 5

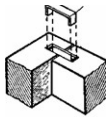
Answer: Б

Який компонент не входить до складу кислотостійких розчинів?

- А. Фтористий водень
- Б. Пісок
- В. Пилоподібний наповнювач
- Г. Рідке скло
- Д. Кремнефтористий натрій

Answer: А

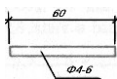
Який варіант обробки торців кутових плит зображений на рисунку?



- А. Кут виконаний в чверть
- Б. З виходом торця на ліву поверхню
- В. В чверть з напіввалом
- Г. Кут з вирізанням чверті
- Д. Кут з випуском торця

Answer: Д

Який елемент кріплення облицювальних плит при веденні робіт по готовій стіні зображений на рисунку?



- А. Закріп типу П-3

- Б. Крюк
- В. Пірон
- Г. Закріп типу Р-3
- Д. Скоба

Answer: В

Якою повинна бути кислотостійкість заповнювачів, що використовують для виготовлення кислотостійких розчинів?

- А. Не нижче 50%
- Б. 60%
- В. 75%
- Г. Не нижче 98%
- Д. Не більше 90%

Answer: Г

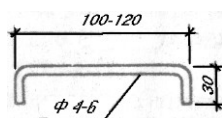
Який варіант обробки торців кутових плит зображений на рисунку?



- А. Кут виконаний в чверть
- Б. З виходом торця на ліву поверхню
- В. В чверть з на піввалом
- Г. Кут з вирізанням чверті
- Д. Кут з випуском торця

Answer: В

Який елемент кріплення облицювальних плит при веденні робіт по готовій стіні зображений на рисунку?



- А. Закріп типу П-3
- Б. Крюк

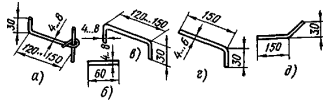
В. Пірон

Г. Закріп типу Р-3

Д. Скоба

Answer: Д

Який вид закрєпи для облицювання прорізів зображений на рис. а)?



А. Комбінований крюк

Б. Штир

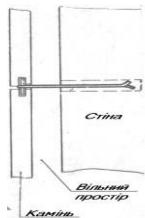
В. Скоба

Г. Крюк

Д. Пластина-підвіс

Answer: А

Який спосіб облицювання на віднесенні від стіни зображений на рисунку?



А. Встановлення на окремих “маяках” (Італія)

Б. Спосіб Портеля (Франція)

В. “Коробчасте” облицювання (Франція)

Г. “Шведський” спосіб облицювання (Швеція)

Д. Спосіб кріплення, що використовується в Німеччині

Answer: В

Що таке флюатування?

А. Хімічний спосіб захисту кам'яних матеріалів від корозії

Б. Вид гідроізоляції

В. Вид техніки мозаїки

- Г. Елемент облицювання
- Д. Спосіб видалення плям

Answer: А

Яким матеріалом ґрунтують основу кислотостійких підлог?

- А. Водою
- Б. Бітумом
- В. Кислотою
- Г. Лугами
- Д. Рідким склом

Answer: Д

Якою повинна бути кислотостійкість заповнювачів, що використовують для виготовлення кислотостійких розчинів?

- А. Не нижче 50%
- Б. 60%
- В. 75%
- Г. Не нижче 98%
- Д. Не більше 90%

Answer: Г

При якому способі облицювання на віднесенні від стіни застосовують закрепи типу “сореро”?

- А. Встановлення на окремих “маяках” (Італія)
- Б. Спосіб Портеля (Франція)
- В. Спосіб кріплення, що використовується в Німеччині
- Г. “Шведський” спосіб облицювання (Швеція)
- Д. “Коробчасте” облицювання (Франція)

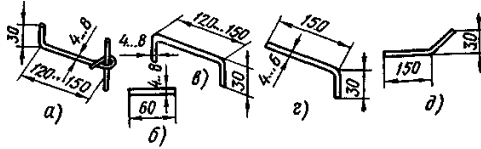
Answer: Д

Через який час дозволяється ходити по кислотостійких підлогах?

- А. 10 діб
- Б. 3 доби
- В. 15діб
- Г. 28 діб
- Д. 30 діб

Answer: Б

Який вид закрепи для облицювання прорізів зображений на рис. д)?



- А. Комбінований крюк
- Б. Штир
- В. Скоба
- Г. Крюк
- Д. Пластина-підвіс

Answer: Д

Через який час після влаштування дозволяється ходити по підлогах типу “брекчія”?

- А. 15- 20 днів
- Б. 1-2 дня
- В. 10 днів
- Г. 4-5 днів
- Д. 4-5 години

Answer: Г

Що таке спосіб Портеля?

- А. Вид облицювання на віднесенні від стіни
- Б. Вид облицювання колон
- В. Вид облицювання підвіконь

Г. Метод очищення плям

Д. Вид гідроізоляції

Answer: А

Який матеріал використовується для гідроізоляції у вигляді стяжок?

А. Фарба

Б. Цементно-піщаний розчин

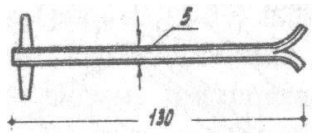
В. Руберойд

Г. Толь

Д. Бітумна мастика.

Answer: Б

Який тип закрепи зображений на рисунку?



А. Закрепа типу П-3

Б. Пірон

В. Клин

Г. Закрепа типу “сореро”

Д. Закрепа типу Р-3

Answer: Г

Елемент підлоги, який являє собою міжповерхове перекриття або природний ґрунт це:

А. Покриття

Б. Прошарок

В. Підготовка

Г. Основа

Д. Стяжки підлоги

Answer: Г

Яке призначення стяжок підлоги?

- А. Вирівнювання поверхні підлоги
- Б. Надання підлозі певного нахилу
- В. Створення звукоізоляції
- Г. Захист гідроізоляції
- Д. Все вище наведене

Answer: Д

Який елемент не входить до складу підлоги?

- А. Покриття
- Б. Водовідвід
- В. Підготовка
- Г. Основа
- Д. Прошарок

Answer: Б

Проміжний шар, який зв'язує покриття з нижчим елементом підлоги це:

- А. Покриття
- Б. Прошарок
- В. Підготовка
- Г. Основа
- Д. Стяжки підлоги

Answer: Б

Елемент підлоги, який являє собою підстилаючий шар це:

- А. Покриття
- Б. Прошарок
- В. Підготовка
- Г. Основа

Д. Стяжки підлоги

Answer: В

Шари, які утворюють жорстку або щільну кірку по нежорстких або пористих елементах підлоги це:

А. Гідроізоляція

Б. Гідрофобізація

В. Стяжки підлоги

Г. Основа підлоги

Д. Покриття підлоги

Answer: В

Верхній елемент підлоги, по якому визначають характер підлоги (плиточна, мозаїчна), це:

А. Покриття

Б. Прошарок

В. Підготовка

Г. Основа

Д. Стяжки підлоги

Answer: А

Який варіант обробки торців кутових плит зображений на рисунку?



А. Кут виконаний в чверть

Б. З виходом торця на ліву поверхню

В. В чверть з напіввалом

Г. Кут з вирізанням чверті

Д. Кут з випуском торця

Answer: Д

Який варіант обробки торців кутових плит зображений на рисунку?



- А. Кут виконаний в чверть
- Б. З виходом торця на ліву поверхню
- В. В чверть з напіввалом
- Г. Кут з вирізанням чверті
- Д. Кут з випуском торця

Answer: А

Тема № 5

Яка довжина малих мостів?

- А. До 100м
- Б. Більше 100м
- В. До 25м
- Г. До 10м
- Д. До 50м

Answer: В

Яка довжина великих мостів?

- А. До 100м
- Б. Більше 100м
- В. До 25м
- Г. До 10м
- Д. До 50м

Answer: Б

Яка довжина середніх мостів?

- А. До 100м

Б. Більше 100м

В. До 25м

Г. До 10м

Д. До 50м

Answer: А

На скільки груп за довжиною поділяють мости?

А. 3

Б. 2

В. 4

Г. 5

Д. 6

Answer: А

Бруцате каміння призначене для:

А. Облицювання карнизів

Б. Встановлення сходів

В. Брукування площ і магістралей

Г. Облицювання колон і пілястр

Д. Відокремлення проїжджої частини вулиць від тротуарів і газонів

Answer: В

Бортовий камінь призначений для:

А. Брукування площ і магістралей

Б. Встановлення сходів

В. Облицювання карнизів

Г. Облицювання колон і пілястр

Д. Відокремлення проїжджої частини вулиць від тротуарів і газонів

Answer: Д

Тема № 6

Що таке дольмен?

- А. Пам'ятник
- Б. Вид поховань
- В. Монумент
- Г. Елемент будинку
- Д. Елемент пам'ятнику

Answer: Б

Що таке римські катакомби?

- А. Укриття від бомбардування
- Б. Архітектурний стиль
- В. Елемент будинку
- Г. Різновид облицювання
- Д. Різновид поховальної архітектури

Answer: Д

Що таке епітафія?

- А. Архітектурний стиль
- Б. Елемент пам'ятника
- В. Настінний надгробок
- Г. Монумент
- Д. Елемент будинку

Answer: В

Тема № 7

Яка нормальна ширина сходинки при встановленні сідців у садах і парках?

- А. 10-20см
- Б. 38-40см

В. Більше 50см

Г. 20-30см

Д. 5-10см

Answer: Б

Якої висоти влаштовують східці в садах і парках?

А. 10-20см

Б. Не більше 10-12см

В. Більше 50см

Г. Не менше 20см

Д. 30-50см

Answer: Б

Який матеріал використовують для встановлення підстеляючого шару садово-паркових доріжок?

А. Пісок

Б. Щебінь

В. Асфальт

Г. Бетон

Д. Цементно-піщаний розчин

Answer: А

Скільки існує класів садово-паркових доріжок?

А. 2

Б. 4

В. 10

Г. 5

Д. 8

Answer: Г

Який максимально допустимий поздовжній ухил садово- паркових доріжок?

А. 0,07

Б. 0,1

В. 0,01

Г. 0,7

Д. 1

Answer: А

Яка ширина стежок у парках?

А. 4,5-15м

Б. 2,5-5м

В. 15-20м і більше

Г. 0,5-1,5 м

Д. Не менше 10м

Answer: Г

Яка ширина додаткових доріжок у парках?

А. 4,5-15м

Б. 2,5-5м

В. 15-20м і більше

Г. 0,5-1м

Д. Не менше 10м

Answer: Б

Яка ширина прогулочних доріжок у парках?

А. 4,5-15 м

Б. 2,5-5 м

В. 15-20 м і більше

Г. 0,5-1 м

Д. не менше 10 м

Answer: А

З яких елементів складаються садово-паркові доріжки?

- А. Земляне полотно
- Б. Водовід
- В. Одежа
- Г. Земляне полотно, одежа та водовід
- Д. Земляне полотно та водовід

Answer: Г

Яка ширина головних доріжок у великих парках?

- А. 4,5-15 м
- Б. 2,5-5 м
- В. 15-20 м і більше
- Г. 0,5-1 м
- Д. Не менше 10 м

Answer: В

Яка висота східців у садах і парках?

- А. 30-40 см
- Б. 50-100 см
- В. 10-12 см
- Г. 5-15 см
- Д. Не більше 20 см

Answer: В

Для зняття масляної фарби з поверхні кам'яної скульптури застосовують лужний розчин, який складається з:

- А. 50% розчину їдкого натрію та 50% глюконату натрію
- Б. 50% води та 50% етиленгліколю

В. 10% глюконату натрію, 20% розчину їдкого натрію, 70% води

Г. 20% розчину їдкого натрію, 80% води

Д. 20% розчину їдкого натрію, 0,5% глюконату натрію, 8% етиленгліколю, 71,5% води

Answer: Д

Яка висота підпірних стінок в садах і парках?

А. Від 10-20 см до 50 см

Б. Від 40-50 см до 1,5 м

В. 5-10 см

Г. Не більше 50 см

Д. 10-20 см

Answer: Б

Яка нормальна ширина сходинки в парках?

А. 10-20см

Б. 55-60см

В. 38-40см

Г. 5-12см

Д. Ее менше 10см

Answer: В

Який елемент не належить підпірним стінкам?

А. Фундамент

Б. Одежа

В. Тіло стінки

Г. Водовідвід.

Д. Гідроізоляція

Answer: Б

Для чого призначені підпирні стінки в садах і парках?

А. Для укріплення крутих схилів

Б. Для поєднання однієї паркової території з іншими залежно від перепадів рельєфу місцевості

В. Для руху людей

Г. Для руху транспорту

Д. Відповідь А і Б

Answer: А

Який елемент належить підпирним стінкам?

А. Фундамент

Б. Проступ

В. Архітрав

Г. Підлога

Д. Софіт

Answer: А

Тема № 8

Який вид техніки мозаїки не існує?

А. Флорентійська

Б. Римська

В. Візантійська

Г. Венеціанська

Д. Єгипетська

Answer: Д

В якій мозаїці застосовують “тесаре”?

А. Римській

Б. Візантійській

В. Російській

Г. Венеціанській

Д. Флорентійській

Answer: Б

Що таке “тесаре”?

А. Вид техніки мозаїки

Б. Шматочки кубічної форми з мармуру, скла, які використовуються в мозаїці

В. Мастика для склеювання мозаїки

Г. Елемент будинку

Д. Архітектурний стиль

Answer: Б

На який розчин укладаються “тесаре” при виконанні візантійської мозаїки?

А. Вапняковий розчин

Б. Цементно-піщаний розчин

В. Лак

Г. Мастику

Д. Клей

Answer: А

Який вид техніки мозаїки не існує?

А. Флорентійська

Б. Римська

В. Візантійська

Г. Венеціанська

Д. Італійська

Answer: Г

Тема № 9

Яку гірську породу використовують для виготовлення розмелювальної гарнітури в паперовій промисловості?

А. Мармур

Б. Вапняк

В. Базальт

Г. Граніт

Д. Відповідь В та Г

Answer: Б

Що таке дефібрер?

А. Вид облицювання

Б. Вид поховань

В. Елемент будинку

Г. Обладнання, що використовують в деревообробній промисловості

Д. Елемент колони

Answer: Г