

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ВИКТОРИНА

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

Как переводится с древнегреческого слово «архитектор»?

- а) Главный строитель;
- б) Главный художник;
- в) Мудрый геометр;
- г) Старый скульптор.

досрочный ответ 2 балла

А

Время вышло!



Камбий - это

А) пиломатериалы хвойных пород

Б) участок между ядром и сердцевиной

В) слой живых клеток, обеспечивающий рост дерева

Г) наиболее ценная часть древесины

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Фанеру получают путём склеивания:

А) Опилков и стружек

Б) Листов шпона

В) Бумаги и отходов целлюлозы

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!



Тонкий внутренний слой коры, предназначенный для передачи питательных веществ -

- А) Камбий
- Б) Луб
- В) Смоляной карман
- Г) Тангентальный луч

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!



Нижняя толстая часть ствола называется:

- а) комлем
- б) вершиной
- в) веткой
- г) кроной

досрочный ответ 2 балла

A

Время вышло!



Кора покрывает дерево сплошным кольцом и состоит из:

- а) внешнего слоя — пробки и внутреннего слоя — луба
- б) внешнего слоя — луба и внутреннего слоя — пробки
- в) только из пробки
- г) только из лубяного слоя

досрочный ответ 2 балла

A

Время вышло!



Название какого архитектурного стиля переводится с французского как «империя»?

- а) Готика;
- б) Ампир;
- в) Барокко;
- г) Модерн.

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!



Как называется операция разрезания древесины пилой?

- А) разделкой
- Б) раскромом
- В) пилением

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Как называли строителя в старину?

- а) Бондарь;
- б) Бортник;
- в) Зодчий;
- г) Кормчий.

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Кора березы служит сырьем для получения:

- а) дегтя
- б) березового сока
- в) олифы
- г) древесного спирта

досрочный ответ 2 балла

A

Время вышло!



Макроструктура древесины – это

а) структура, которую можно исследовать невооруженным глазом или с помощью лупы.

б) структура, которую можно исследовать только под микроскопом

в) ответы «а» и «б» верны

г) ответы «а» и «б» не верны

досрочный ответ 2 балла

A

Время вышло!



Характерная особенность строения древесины хвойных пород:

- а) смоляные ходы
- б) толстая кора
- в) ярко выраженное ядро
- г) поперечное коробление

досрочный ответ 2 балла

А

Время вышло!



Название какой хозяйственной постройки в русских деревнях в переводе с тюркского означает «дворец»?

- а) Амбар;
- б) Хлев;
- в) Сарай;
- г) Сенник.

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Что получают из бревен при продольной распиловке?

А) пиломатериалы

Б) ДВП

В) фанеру

досрочный ответ 2 балла

А

Время вышло!



Внешний вид древесины определяется ее:

- а) цветом
- б) блеском
- в) текстурой
- г) все ответы верны

досрочный ответ 2 балла

Г

Время вышло!



Как называется конструкция, которая укрепляется в проеме стены или перегородки и на которую навешивается дверное полотно?

- а) Дверной ящик;
- б) Дверной сундук;
- в) Дверная коробка;
- г) Дверная корзина.

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Особым (хорошим, ярким) блеском отличается древесина:

а) бука, клена, ильма, платана, белой акации, дуба

б) осины, липы, тополя

в) ели, сосны, можжевельника

г) ответы «а», «б» и «в»

досрочный ответ 2 балла

A

Время вышло!



Кто из глав нашей страны по своей основной профессии был строителем?

- а) Л.И. Брежнев;
- б) Д.А. Медведев;
- в) Б.Н. Ельцин;
- г) В.В. Путин.

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



К лиственным породам деревьев относится

А) сосна, дуб, ель, секвойя

Б) ель, сосна, осина, лиственница

В) береза, осина, рябина, тополь

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Как в многоэтажном здании называется полностью огороженное место, простирающееся от пола прямка до перекрытия, для движения лифта?

- а) Скважина;
- б) Колодец;
- в) Шахта;
- г) Пещера.

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



На что опирается притолока дверной коробки?

- а) На два косяка;
- б) На два стройника;
- в) На два лежака;
- г) На две штанги.

досрочный ответ 2 балла

А

Время вышло!



Текстура – рисунок древесины, который получается:

- а) при перерезании ее волокон, годовичных слоев и сердцевинных лучей
- б) при гнутье и прессовании годовичных слоев
- в) при покрытии древесины пигментными растворами

досрочный ответ 2 балла

A

Время вышло!



Наиболее качественная бессучковая древесина сосны находится:

- а) в нижней части ствола дерева (комлевые бревна).
- б) в верхней части ствола (хлысты)
- в) в любой части ствола и ветвях

досрочный ответ 2 балла

A

Время вышло!



Какие стены есть в здании?

- а) Слепые;
- б) Глухие;
- в) Немые;
- г) Глупые.

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!



Как называется опорная стена дома?

- а) Везущая;
- б) Несущая;
- в) Прыгающая;
- г) Вездесущая.

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!



Как называется деревянное сооружение, стены которого собраны из обработанных брёвен?

- а) Спил;
- б) Скол;
- в) Срез;
- г) Сруб.

досрочный ответ 2 балла

Г

Время вышло!



Назовите соотечественника самой знаменитой в мире стены.

- а) Немец;
- б) Россиянин;
- в) Китаец;
- г) Итальянец.

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Как называется двойной альбом английской рок-группы «Пинк Флойд» 1979 года?

а) «Фундамент»;

б) «Цоколь»;

в) «Стена»;

г) «Крыша».

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Какого материала расходуется больше на изготовление деталей в столярной мастерской?

- А) металла
- Б) древесины
- В) пластмассы

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!



Сбежистость представляет постепенное уменьшение диаметра круглых лесоматериалов или ширины необрезной пилопродукции на всем их протяжении, превышающее нормальный сбег, равный:

- а) 1 см на 1 м длины сортимента
- б) 5 мм на 1000 мм длины сортимента
- в) в нижней части ствола 1 см на 3 м сортимента
- г) в верхней части ствола 50 мм на 1000 мм длины сортимента

досрочный ответ 2 балла

А

Время вышло!



Как называется строительная машина для перемещения грузов посредством движущегося каната (цепи)?

- а) Воронка;
- б) Лебёдка;
- в) Журавль;
- г) Сорока.

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!



С кем в паре работает крановщик при подъеме, перемещении строительных грузов?

а) Водопроводчик;

б) Штукатур;

в) Стропальщик;

г) Нормировщик.

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



В каких единицах измерения проставляют размеры на чертежах?

А) в миллиметрах

Б) в сантиметрах

В) в метрах

досрочный ответ 2 балла

А

Время вышло!



Как называются брусья, служащие основой крыши.

- а) Сваи;
- б) Колонны;
- в) Стропила;
- г) Перила.

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Как называются надежные конструкции, которые используются в строительстве промышленных зданий, спортивных сооружений, мостов?

- а) Ферма;
- б) Ранчо;
- в) Фазенда;
- г) Хутор.

досрочный ответ 2 балла

А

Время вышло!



Какой из этих архитектурно-строительных терминов образован от имени архитектора?

- а) Чердак;
- б) Мансарда;
- в) Пентхаус;
- г) Лоджия.

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!



Какой из строительных материалов НЕ используется для покрытия полов здания?

- а) Линолеум;
- б) Паркет;
- в) Рубероид;
- г) Ламинат.

досрочный ответ 2 балла

В

Время вышло!



Сведения о форме и размерах детали узнают из:

- А) Чертежа детали
- Б) Рисунка детали
- В) Схемы

досрочный ответ 2 балла

А

Время вышло!



Заготовку для изготовления детали выбирают размерами:

- А) Больше размеров детали
- Б) Меньше размеров детали
- В) Равную размерам детали

досрочный ответ 2 балла

А

Время вышло!



Какие конструкции здания бывают натяжными?

- а) Потолки;
- б) Стены;
- в) Окна;
- г) Полы.

досрочный ответ 2 балла

A

Время вышло!



В учебном сверлильном станке используют передаточный механизм:

- А) Зубчатый цилиндрический
- Б) Ремённый с плоским ремнём
- В) Цепной

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!



Как называется завершающая горизонталь дверной коробки (верхний брус дверного проёма)?

- а) Сутолока;
- б) Притолока;
- в) Поволока;
- г) Волокита.

досрочный ответ 2 балла

Б

Время вышло!

