

1. Материалы и изделия, применяемые для повышения эксплуатационных и декоративных качеств зданий и сооружений, а также для защиты строительных конструкций от атмосферных и других воздействий, – это ... материалы
2. К конструкционно-отделочным материалам относят ...
3. По назначению выделяют ...отделочные материалы
4. К неорганическим отделочным материалам относят ...
5. К органическим отделочным материалам относят ... (укажите 2 варианта ответа)
6. К достоинствам древесины как отделочного материала можно отнести ...
7. К недостаткам древесины как отделочного материала можно отнести ...
8. Тополь – это порода ... дерева
9. Эбеновое дерево, мугембе, мукелете, мпинго – это ... дерево
10. Махагониевое дерево – это порода ... дерева
11. К каменным изделиям правильной геометрической формы, полученным непосредственно из горного массива, относят ...
12. Установите соответствие между видами древесины и рисунками :
13. К каменным материалам, применяемым без обработки, относят ...
14. К облицовочным (декоративным) материалам относят ...
15. Кварциты, мраморы, сланцы – это ... породы
16. Глины, пески, гравий – это ... породы
17. Граниты, сиениты, диориты, габбро – это ... породы
18. Установите соответствие между природными камнями и их характеристиками:
19. Вещества, обладающие металлическим блеском, высокой прочностью, пластичностью, электро- и теплопроводностью, ковкостью, свариваемостью, – это ...



20. Установите соответствие между горными породами и их характеристиками:

21. К природным каменным материалам относится ...

22. Твердые системы, полученные сплавлением нескольких металлов, – это металлические ...

23. Железоуглеродистый сплав, в котором углерода более 2% (2...4,3%), содержащий постоянные примеси кремния, марганца, фосфора и серы, – это ...

24. Материал, получающийся из глины путем формирования и последующего обжига, – это ...

25. Железоуглеродистый сплав, в котором углерода менее 2%, – это ...

26. К легким металлам относят ...

27. К тяжелым металлам относят ...

28. ... стекла автоматически обеспечивают регулирование светопропускной способности: при повышении уровня солнечной радиации они темнеют, а при снижении становятся более прозрачными

29. Квадратные или прямоугольные плиты из цветного стекла, у которых одна сторона – гладкая, другая – тисненая, – это ...

30. Кусочки цветного стекла, имеющие неправильную форму, применяемые для отделки и изготовления мозаичных панно, – это ...

31. Обычное листовое стекло, окрашенное с внутренней стороны керамической эмалью различных цветов, – это ...

32. Расположите напольные покрытия в порядке от наименее к наиболее прочному:

33. Расположите напольные покрытия в порядке от наименее к наиболее влагостойкому:

34. Установите соответствие между напольными покрытиями и зонами, где их рекомендуется стелить:

35. Плитки из пробки относятся к покрытиям из ...

36. Строительный материал с рельефной поверхностью, который состоит из флизелина, древесной муки и льняного масла, – это ...

37. Керамическая плитка относится к покрытиям из ...

38. Установите соответствие между видами красок и их характеристиками:



39. ... обои изготавливаются из бумагоподобного нетканого материала на основе целлюлозных волокон, устойчивы к загрязнениям, не дают усадку, пропускают воздух, зачастую подлежат мытью
40. ... обои состоят из бумажной или флизелиновой подложки, лицевая сторона покрыта ПВХ; они прочные, износостойкие, влагостойкие, подавляют шумы, не выгорают, скрывают небольшие дефекты базового основания, но не пропускают воздух

