

一级注册建筑师考试120试题(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E6_B3_A8_E5_c57_90473.htm

21.影响木材强度的下列诸多因素，哪一条并不主要？ A.含水率 B.温度、负荷时间 C.容重 D.疵点、节疤

22.要使小材变大材、短材变长材、薄材变厚材，而再生产加工出来的大型木质结构件应该是指下列哪一类？ A.胶合板，纤维板 B.刨花板，木屑板 C.胶合木 D.碎木板，木丝板

23.下列阔叶树的木材抗弯强度由小到大的正确程序是哪一组？ A.白桦-麻栎-水曲梅-刺槐 B.麻栎-白桦-刺槐-水曲梅 C.树槐-白桦-麻栎-水曲梅 D.白桦-刺槐-水曲梅-麻栎

24.普通碳素钢各钢号的钢材各有自己的涂色标记，在建筑结构中最常用的3号钢、2号钢、5号钢，他们三者的正确色标分别对应下列哪组？ A.蓝、白、黑 B.青、紫、灰 C.红、黄、绿 D.橙、棕、红

25.下列暴露在大气层中的建筑用金属类压型板，按使用年限由短到大，以下哪组是正确排序？ A.彩色压型钢板-普通压型钢板-铝合金压型板 B.普通压型钢板-彩色压型钢板-铝合金压型板 C.铝合金压型板-普通压型钢板-彩色压型钢板 D.普通压型钢板-铝合金压型板-彩色压型钢板

26.钢材在建筑业中成其在装饰上的广泛应用，纯铜即紫铜，而金灿灿的黄铜管材是因为加入了下列哪种成分而生成的？ A.10%锡 B.20%铁 C.30%铅 D.40%锌

27.铅是一种柔软的金属，下列几个特性的描述，哪条是错误的？ A.熔点低（327摄氏度） B.耐腐蚀性好 C.抗拉强度高 D.屏蔽x、y射线

28.压型钢板是质轻、高强、美观的新型建材，下列要点哪条有误？ A.可使房屋桁架、柱子、基础轻型化 B.节省投资，若作屋面仅为混凝土层

面建筑的60% C.目前尚不能作楼板用 D.其厚度仅为1mm上下

29.一般涂用于建筑、有银粉漆之称的防锈涂料，是加入了下列哪一种金属粉末制成的？ A.铜粉 B.锌粉 C.银粉 D.铝粉

30.镀锌薄钢板在建筑工程中应用多，下列哪项不属工程用材？ A.镀锌铁皮 B.白铁皮 C.马口铁 D.热镀锌或电镀锌薄钢板

31.比较石灰，石膏的某些性能要点，下列哪条有误？ A.都是气硬性胶凝材料 B.都是白色 C.石膏比石灰的比重小 D.石膏比石灰的价格低

32.膨胀珍珠岩由珍珠经过破碎预热瞬时高温1200摄氏度焙烧而成，它是主要性能不包括下列哪条？ A.轻质、无毒 B.有异味 C.绝热、吸音 D.不燃烧

33.软木制品系栓树的外皮加工而成，是一种优异的保温降热、防震、吸音材料。下面列出的软木其它名称，哪一个不对？ A.栓皮、栓木 B.黄菠萝树皮 C.栓皮栎 D.软木块

34.橡胶止水带在建筑防水工程中的主要作用，下列哪条有误？ A.防止渗漏 B.减震缓冲 C.坚固密封 D.嵌缝堵洞

35.与传统建材相比，一般建筑塑料尚有下列弱点，下列哪条有误？ A.易老化耐久性差 B.在可燃性 C.刚性较大 D.热膨胀性大

36.涂料应用极广，如港湾的飞机库屋面涂绿色，而飞机上部涂草绿下漆湛蓝，船舰都涂成蓝灰色，请问这属于涂料的下列哪一种作用？ A.保护耐用 B.装饰标记 C.伪装混淆 D.特殊专用

37.乳胶漆（乙酸乙烯类）用水代溶剂，合成树脂代植物油，其下列特点哪条有误？ A.色彩柔和且漆膜坚硬 B.漆膜快干而平整有光 C.易在新湿墙面及大棚上施工 D.无毒、耐碱、不引火

38.以热溶性树脂为基料组成的各种胶粘剂中，较突出的环氧树脂（万能胶）的下列特性中，哪条有误？ A.抗压抗拉强度大 B.耐水、耐化学性好 C.能粘结金属、玻璃、塑料、木材等 D.价格比较便宜

39.人类建筑领域必

将扩及太空，美国载入宇宙飞船指挥舱所用钛铝合金蜂窝结构是用下列哪类耐高温胶粘剂进行粘结的？ A.有机硅 B.环氧一酚醛 C.聚氨醋 D.聚酰亚胺

40.三元乙丙橡胶防水卷材与传统沥青防水卷材相比，所具备的下列特点中哪条不对？ A.防水性能优异、耐候性好 B.耐化学腐蚀能性强、耐臭氧 C.弹性和抗拉强度大 D.使用温度范围在-30摄氏度 ~ 90摄氏度，寿命耐久达25年

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。
详细请访问 www.100test.com