2004年一级建造师房屋建筑专业工程管理与实务考试试题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/89/2021\_2022\_2004\_E5\_B9\_B 4 E4 B8 80 c57 89971.htm 一、单项选择 1.混凝土立方体标准 抗压试件的边长为(D)A.70.7mm B.100mm C.200mm D.150mm 2.有一墙体为弹性方案,墙高H=2.4m,墙的截面 为800mmX400MM,则该墙体的高厚壁为(C)A.3B.8C.6 D.4.5 3.混凝土立方体标准抗压强度标准值试验时要求的养护 时间为(C) A.3d B.7d C.28d D.45d 4.民用住宅楼梯的坡度范 围宜在(B)之间。A.10°-25°B.20°-45°C.40°-55° D.50°-65°5.有一简支梁受力与支承情况如下图,则跨中最 大弯矩为(A) KNom。P=5KN A.5 B.6 C.8 D.10 6.有一桁架受 力及支承如下图,拉力为正,压力为负,则AC杆和AB杆的内 力分别为(B) A. - 1KN, - 1KN B.0, - 1KN C.1KN, 1KN D.1KN,07.砂浆流动性越大,说明砂浆(D)A.保水性越好 B.强度越小 C.粘接力越强 D.稠度越大 8.现浇钢筋混凝土楼盖 施工中,梁的跨度为6m,板的跨度为4m,当设计无特别要求 时,楼盖拆模时现场混凝土强度应大于等于(B)设计强度 。 A.50% B.75% C.90% D.100% 9.屋面女儿墙、变形缝等处的 防水层泛水高度最小为(C) A.120mm B.200mm C.250mm D.300mm 10.无粘结预应力筋铺设时的正确方法是(B)就位 并固定牢靠。 A. 在非预应力筋安装前, 按设计要求的形状位 置 B. 在非预应力筋安装后,按设计要求的形状位置 C. 在非预 应力筋安装同时,按设计要求的形状位置 D. 在标高位置从上 向下 11.经纬仪是由照准部、(D)和基座三部分组成。A. 数据记录 B.望远镜 C.支架 D.水平度盘 12.当混凝土试件强度

评定不合格时,可采用(C)的检测方法,对结构构件中的 混凝土强度进行测定,并作为处理的依据。 A.现场同条件养 护试件 B.按原配合比、原材料重做试件 C.非破损或破损检测 D.混凝土试件材料配合比分析 13.在多层及高层钢结构中,不 用设置过梁的最大宽度为(B) A.300mm B.400mm C.500mm D.600mm 14.在多高层钢结构工程柱子安装时,每节柱的定位 轴线应从(B)A. 柱子控制轴 B.地面控制轴线 C.上层柱的轴 线 D.下层柱的轴线 二、多项选择题 15.砌体结构中影响墙、 柱高厚比计算的因素有(ABCD)A.墙、柱计算高度B.承重 墙与非承重墙 C.砂浆强度等级 D.有无门、窗洞口 E.砌块强度 等级 16.房屋建筑工程中,常用的有机隔热材料有(BCE) A. 加气混凝土 B.泡沫塑料 C.软木及软木板 D.石膏板 E.蜂窝板 17.屋顶设计必须满足(ABC)等要求。 A.坚固耐久 B.防水排 水 C.保温隔热 D.防止灰尘 E.供人休闲 18.建筑物的耐火程度 取决于建筑物的(AE)A.可燃烧性B.屈服极限C.闪点D.强 度极限 E.耐火极限 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