一级注册建筑师考试120试题(四) 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_90457.htm 61.关于室内外地面和广 场道路的混凝土垫层的设计,下列表述哪一条是错误的? A. 纵向缩缝的间距可采用3~6m B.纵向缩缝缝宽20mm,内填隔 离材料 C.横向缩缝宜采用假缝,内填沥青材料 D.室外混凝土 垫层宜设伸缝,缝宽20~30mm,间距20~30m62.石灰土垫层 广泛适用于地下水位较低地区道路,下列哪种路面不适合采 用石灰土垫层? 混凝土整体路面; 沥青碎石路面; 中粒式沥青混凝土路面; 混凝土预制块路面; 花岗石 路面; .嵌草水泥砖路面。A. 、 B. 、 C. 、 D. 63.关于地下工程的防水设计,下列表述中哪一条是正 确的? A.人员出入口应高出室外地面不小于300mm B.没有排 水设施时,汽车坡进出入口宜高出室外地面100mm C.附建式 全地下成半地下工程的防水设防高度,应高出室外地面高 度500mm以上 D.窗口墙高出室外地面不得小于300mm 64.任何 防水等级的地下室,防水工程主体均应选用下列哪一防水措 施? A.防水卷材 B.防水砂浆 C.防水混凝土 D.防水涂料 65.关 于防水混凝土,下列哪一项表述不正确? A.结构厚度不应小 于200mm B.迎水面钢筋保护层厚度不应小于50mm C.防水混凝 土的施工配合比应通过试验确定,抗渗等极应比设计要求提 高一级 D.抗渗等级不得小于S6 66.地下工程的防水等级分为几 级?有少量湿漉的情况下,不会使物质变失效的,贮物场所 应确定为几级?下列哪项是正确的? A.分为5级,确定*** B. 分为3级,确定为*** C.分为2级,确定二级 D.分为4级,确定

为二级67.下列四种防水混凝土墙体水平施工缝的结构形式中 , 哪一种形式不宜提倡? 68.下列哪一种防水涂料宜用于地下 工程结构主体的背水面? A.非焦油聚氯脂防水涂料 B.水泥基 渗透结晶性型防水涂料 C.硅橡胶防水涂料 D.丁苯胶乳沥青防 水涂料 69.关于采暖居住建筑的热工设计,下列哪条符合采暖 住宅建筑节能设计有关标准规定? A.外廊式住宅的外廊可不 设外窗 B.除共用楼梯间的集合式住宅外,住宅的楼梯间在底 层出入口处均应设外门 C.消防车道穿过住宅建筑的下部时, 消防车道上面的住宅地板应采用耐火极限不低于1.5小时的非 燃烧体,可不再采取保温措施 D.住宅下部为不采暖的商场时 , 其地板也应采取保温措施 70.在我国北方, 外墙采用保温复 合墙时, 其构造做法, 下列哪一条是错误的? A.优先选用处 保温,即将保温材料布置在外墙的外侧,而将密度大,蓄热 系数也大的材料布置在外墙内侧为好。 B.必须选用内保温时 , 应在外墙与楼板、外墙与承重墙交接处采取防热和保温措 施 C.宜设空气间层,其厚度一般以40~50mm为宜 D.为提高空 气间层保温能力,建上贴涂铝箔时,铝箔应设在间层的外侧 71.在我国南方,围护结构的隔热构造设计,下列哪一条措施 是错误的? A.外表面采用浅色饰面 B.设置通风间层 C.当采用 复合墙时,密度大,其蓄热系数也大的,宜设在高温一侧。 D.设置带铝箔的封闭空气间层,单面设铝箔时,宜设于温度 较高的一侧 72.下列窗户中,哪一种窗户的传热系数最大? A. 单层木窗 B.单框双玻璃钢窗 C.单层铝合金窗 D.单层彩板钢窗 73.下列对各种刚性基础的表述中,哪一项表述是不正确的? A.灰土基础在地下水位线以下或潮湿地基上不宜采用 B.用作 砖基础的砖,其标号必须在MU5以上,砂浆一般不低于M2.5

C.毛石基础整体性欠佳,有震动的房屋很少采用 D.混凝土基 础的优点是强度高,整体性好,不怕水,它适用于潮湿地基 或有水的基槽中 74.关于基础埋置深度的表述,下列哪一项是 错误的? A.在抗震设防区高层建筑采用桩基础的埋置深度(不计桩长)不宜小于建筑物高度的1/20 B.土质好的、承载力 高的土层基础可以浅埋,土质差的,承载力低的应该深埋 C. 一般应尽量将基础放在地下水位之上 D.一般应将基础灰土垫 层放在冻结深度以上75.砖基础要设大放脚,如果工程荷载和 地基条件相同,试问下列哪种基础构造既安全又经济? 76.关 于屋面设置隔汽层的要求,下列表述中哪条是错误的? A.寒 冷和严寒地区采暖建筑屋面,均应设隔气层 B.北纬400以北地 区,且室内空气湿度大于75%的保温屋面,应设隔汽层 C.北 纬400以南地区室内空气湿度常年大于80%的保温屋面,应设 隔汽层 D.根据当地气候条件,建筑使用环境和屋面构造进行 建筑热工设计,当保温层内温度低于熔点温度时,应设隔汽 层 77.关于普通细石混凝土的刚性防水屋面设计,下列表述哪 条是错误的? A.细石混凝土不得使用火山灰水泥 B.细石混凝 土的强度等级不得低于C20 C.细石混凝土防水层厚度不 应40mm D.细石混凝土防水层上不设分格时,细石混凝土内 应配置双向钢筋网片 78.10层住宅层面的防水层材料不能选用 下列哪一组? A.聚氯乙烯防水涂料与聚合物水泥基防水涂料 上下组合 B.氯化聚乙烯防水卷材与非焦油聚氨脂防水涂料上 下组合 C.APP改性沥青防水卷材与三毡四油沥青防水卷材上 下组合 D.细石混凝土防水层与氯丁像胶防水卷材上下组合 79. 关于平屋面的工程做法,下列哪项是正确的?、 A.在两层三 元乙丙丁基像胶肪水层表面抹20mm厚,1:3水泥砂浆保护层

B.倒置屋面在防水层上铺100mm厚聚苯泡沫保温板,上铺60mm厚粒径15~20mm卵石,其间干铺一层无防聚脂纤维布。 C.在聚氯乙烯防水涂料上铺撤绿豆砂 D.在聚氯脂防水涂料防水层表面铺40mm厚细石混凝土防水层 80.关于架空隔热屋面的设计要求,下列表述中哪条是错误的? A.不宜设女儿墙B.屋面采用女儿墙时,架空板与女儿墙的距离不宜小于250mm C.屋面坡度不宜大于5% D.不宜在八度地区使用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