

2005年造价工程师建设工程技术与计量土建工程试卷及答案  
造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_645417.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_645417.htm) "kielao" class="xoxo">

1.单项选择题（共60题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）

1.骨架承重结构的单层工业厂房，其屋盖结构的主要承重构件是（ ）。 A.屋面板 B.基础 C.屋架 D.柱子 答案：C

2.下列人工处理地基的方法中，不消耗建筑材料的是（ ）。 A.打桩法 B.深层搅拌法 C.压实法 D.化学处理法 答案：C

3.建筑物基础的埋深，指的是（ ）。 A.从±0.00到基础底面的垂直距离 B.从室外设计地面到基础底面的垂直距离 C.从室外设计地面到垫层底面的距离 D.从室外设计地面到基础底面的距离 答案：B

4.为了防止卷材屋面防水层出现龟裂，应采取的措施是（ ）。 A.设置分仓缝 B.设置隔汽层或排汽通道 C.铺绿豆砂保护层 D.铺设钢筋网片 答案：B

5.炎热多雨地区选用的涂料应具有较好的（ ）。 A.耐水性、耐高温性、抗霉性 B.耐水性、抗冻性、抗霉性 C.耐水性、耐磨性、耐碱性 D.耐高温性、耐污染性、透气性 答案：A

6.工业化建筑的预制装配式建筑类型中，装配化程度最高的是（ ）。 A.砌块建筑 B.大板建筑 C.框架建筑 D.盒子结构 答案：D

7.高速公路、一级公路沥青路面应采用（ ）。 A.沥青混凝土混合料面层 B.沥青贯入式面层 C.乳化沥青碎石面层 D.沥青表面处治面层 答案：A

8.路面结构中的基层材料必须具有（ ）。 A.足够的强度、刚度和水稳性 B.足够的刚度、良好的耐磨性和不透水性 C.足够的强度、良好的水稳性和扩散荷载的性能 D.良好的抗冻性、耐污染性和

水稳性 答案：C 9.桥面较宽、跨度较大的斜交桥和弯桥宜选用的桥型是（ ）。 A.钢筋混凝土实心板桥 B.钢筋混凝土箱形简支梁桥 C.钢筋混凝土肋梁式简支梁桥 D.钢筋混凝土拱式桥

答案：B 10.城市地下贮库的布置应处理好与交通的关系，对小城市的地下贮库布置起决定作用的是（ ）。 A.市内供应线的长短 B.对外运输的车站、码头等位置 C.市内运输设备的类型 D.贮库的类型和重要程度

答案：B 11.计算散粒材料的堆积密度时，其自然堆积体积（ ）。 A.只包含颗粒自然状态下的体积 B.只包含颗粒间的空隙体积 C.是颗粒内部孔隙体积与颗粒间空隙体积之和 D.是颗粒自然状态下体积与颗粒间空隙体积之和

答案：D 12.下列材料中，一般用体积吸水率表示其吸水性的是（ ）。 A.塑料泡沫 B.加气混凝土砌块 C.普通黏土砖 D.钢纤维混凝土

答案：A 13.水泥的终凝时间，指的是（ ）。 A.从水泥加水拌和起至水泥浆开始失去塑性所需的时间 B.从水泥加水拌和起至水泥浆完全失去塑性并开始产生强度所需的时间 C.从水泥浆开始失去塑性至完全失去塑性并开始产生强度所需的时间 D.从水泥浆开始失去塑性至水泥浆具备特定强度所需的时间

答案：B 14.焊接材料中的结构钢电焊条主要用来焊接（ ）。 A.铸钢 B.球墨铸铁 C.可锻铸铁 D.灰口铸铁

答案：A 15.下列材料中，在凝结硬化时产生微膨胀的是（ ）。 A.水泥浆 B.水泥砂浆 C.普通混凝土 D.建筑石膏

答案：D 16.天然石材强度等级划分的依据是（ ）。 A.正常状态下抗压强度标准值 B.正常状态下抗压强度平均值 C.吸水饱和状态下的抗压极限强度平均值 D.吸水饱和状态下的抗压极限强度标准值

答案：C 17.砌筑硝酸铵生产车间的承重墙体时，不得选用的材料是（ ）。 A.烧结空心砖 B.烧结多孔砖 C.蒸压灰砂砖

D.加气混凝土砌块 答案：C 18.与聚合物改性沥青防水卷材相比，氯化聚乙烯。橡胶共混型防水卷材的优点是（ ）。 A.高温不流淌、低温不脆裂 B.拉伸强度高、延伸率大 C.具有优异的耐臭氧、耐老化性能 D.价格便宜、可单层铺贴 答案：C 19.不定形密封材料中的丙烯酸类密封膏可用于（ ）。 A.屋面嵌缝 B.广场接缝 C.桥面接缝 D.水池接缝 答案：A 20.某钢筋混凝土现浇实心板的厚度为150mm，则其混凝土骨料的最大粒径不得超过（ ）mm。 A.30 B.40 C.45 D.50 答案：B 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](http://www.100test.com)