<<建设工程技术与计量(科目3 >

图书基本信息

书名: <<建设工程技术与计量(科目3分册)>>

13位ISBN编号: 9787561149485

10位ISBN编号: 7561149484

出版时间:2009-7

出版时间:大连理工大学出版社

作者:考试命题研究组

页数:40

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<建设工程技术与计量(科目3 >

内容概要

•本分册的命题依据是《全国造价工程师执业资格考试大纲》(2009版)和全国造价工程师考试培训教材《建设工程技术与计量(土建工程部分)》(2009版)及相关法规,规范。

试题具有高度的仿真性、预测性和针对性 •本分册由五套试卷组成,并附有参考答案和详细解析。

试题解析按照"深入浅出、示范引导"的原则编写,一方面便于读者提纲理线,了解考试重点、难点,更深刻地理解所学知识点,不仅知其然,更知其所以然,引导读者思考,真正掌握所学;另一方面便于读者从中发现命题的方式、侧重点、趋势和变化规律,培养分析问题的科学思路,掌握解题的技巧。

该书可以帮助读者在有限的备考时间内把握重要知识点,提高应试能力,顺利通过考试 •本分册是由具有丰富造价工程师考前培训教学,命题经验的教学、考务专家组成的考试命题研究组,在深度研究考试科目教材和历年考试真题的基础上,紧扣考试大纲,编写而成。

<<建设工程技术与计量(科目3 >

章节摘录

一、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.下列关于工程地质问题、防治处理方法的叙述中,正确的是 ()。

A.对裂隙发育岩层应喷混凝土加固B.浅埋的泥化夹层应挖除回填C.深层淤泥质土可灌水泥浆加固D.埋藏深的断层破碎带应挖除2.鉴定矿物的硬度,一般分为() 个标准等级。

A.7B.8C.9D.103.下列关于岩石重度的叙述中,正确的是()。

A.岩石的干重度大于饱和重度B.岩石的饱和重度大于干重度C.岩石的重度与孔隙无关D.岩石的重度只取决于所含矿物的比重4.下列关于褶曲的叙述中,不正确的是()。

A.水平岩层的一个弯曲称褶曲,多个连续弯曲称褶皱B.褶曲分为背斜和向斜两种形态C.向斜褶曲是下凹形弯曲,背斜褶曲是上拱形弯曲D.在向斜褶曲处,当地面遭剥蚀,轴部露出的岩层比两翼露出的岩层地质年代久5.从岩体结构角度来考察,工程地质条件最佳的岩体结构是()。

A.整体块状结构B.层状结构C.碎裂结构D.散体结构6.下列关于地震烈度相关概念的叙述中,不正确的是()。

A.地震级别反映了一次地震释放的总能量B.地震烈度反映了一定地区地面和建筑物遭受破坏的程度C.一次地震只有一个震级,不同地区可有不同的烈度D.设计烈度是在基本烈度基础上考虑场地条件予以调整的烈度7.()管理实施规划可以用施工组织设计或质量计划代替,但应能够满足项目管理实施规划的要求。

A.大型的项目B.中型的项目C.发包人的项目D.承包人的项目8.在编制项目管理实施规划的依据中,最主要的是()。

A.项目管理实施规划大纲B.工程合同及相关文件C.项目条件和环境分析资料D.同类项目。

的相关资料9.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10.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11.建筑物基础的埋深,指的是()。

A.从士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12.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13.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14.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15.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.沥青贯人式面层C.乳化沥青碎石面层D.沥青表面处治面层16.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17.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18.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19.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.只包含颗粒问的空隙体积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20.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21.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

<<建设工程技术与计量(科目3 >

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22.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23.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24.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25.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26.与聚合物改性沥青防水卷材相比,氯化聚乙烯一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27.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28.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.30B.40C.45D.5029.某混凝土拌和物每m。

的质量为2400kg,砂率为34%,拌制每m。

拌和物需用含水率为3%的湿砂650kg,石子的含水率为2%,拌和用水量为145kg,则其水灰比为()

A.0.43B.O.46C.O.50D.0.5330.采用蒸汽养护的后张法鱼腹式吊车梁,其混凝土宜掺加的外加剂是()。A.引气剂B.高效减水剂C.氯盐早强剂D.引气减水剂31.天然饰面石材中,大理石板材的特点是()。A.吸水率大、耐磨性好B.耐久性好、抗风化性能好C.吸水率小、耐久性差D.耐磨性好、抗风化性能差32.涂料组成成分中,次要成膜物质的作用是()。

A.降低黏度便于施工B.溶解成膜物质,影响成膜过程C.赋予涂料美观的色彩,并提高涂膜的耐磨性D. 将其他成分黏成整体,并形成坚韧的保护膜33.能独立完成铲土、运土、卸土、填筑、压实等工作的土 方机械是()。

A.推土机B.铲运机C.单斗挖土机D.装载机34.轻型井点的井点孔口到地面以下O.5~1.0m的深度范围内,使用黏土填塞的主要目的是()。

A.防止孔壁坍塌B.防止发生流沙现象C.固定井点管D.防止漏气和地表水下渗35.可以用来打桩、拔桩的桩锤是()。

A.柴油桩锤B.单动汽锤C.双动汽锤D.振动桩锤36.为了使门洞、窗口和墙垛等处的砖符合模数,满足上下错缝要求,应采用的砌砖工艺过程是()。

A.抄平放线B.盘角、挂线C.摆砖D.立皮数杆

<<建设工程技术与计量(科目3 >

编辑推荐

《建设工程技术与计量(土建工程部分)(科目3分册)》是由大连理工大学出版社出版发行的。

<<建设工程技术与计量(科目3 >

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com