

二级建造师公路工程管理实务模拟试卷1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_450960.htm

公路工程管理实务模拟试卷答案1单项选择题1、

以下材料中，不可以用作旋喷桩固结料的是()。A、水泥B、生石灰C、粉煤灰D、粉土2

、属于路面基层粒料类级配型是()。A、填隙碎石B、天然砾石

轧制成碎石C、天然砾石D、符合级配的天然砂砾3、对合格

以上的建设项目签发《公路工程竣工验收鉴定书》，应由()

签发。A、质量监督站B、建设单位C、竣工验收委员会D、

监理单位4、安全管理必须坚持“五同时”的原则包括计划、

布置、检查、总结()。A、改进B、评比C、落实D、处理5、

以下哪种方法属于弯沉的静态检测方法()。A、贝克曼法B、

核子密度湿度仪法C、落锤弯沉仪法D、环刀法6、在施工过程

中，如遇工程变更或改变施工方法，应由()对施工预算作

统一调整和补充，其他人员不得任意修改施工预算。A、预

算员B、项目经理C、技术主管D、总工程师7、机械事故按其

损失的程度分为()。A、小事故、大事故和重大事故三类B、

一般事故、中等事故和重大事故三类C、一般事故、大事故

和重大事故三类D、小事故、中等事故和重大事故三类8、下

面关于渗井的描述错误的是()。A、渗井离路堤坡脚不应小

于10mB、渗水井顶部四周(进口部除外)用黏土筑堤围护C、

井壁和填充料之间应设反滤层D、井内填充材料按层次在下

层不透水层范围内填砂或砾石9、下列不属于机械责任事故的是

()。A、交通事故B、台风造成的机械损坏C、山洪造成的

机械损坏D、塌方造成的机械损坏10、合同通用条款的第一

条是()。A、一般义务B、监理工程师和监理工程师代表C、定义和解释D、合同文件

11、下列关于路基工程石方施工安全要点的叙述错误的是()。A、爆破器材库的选址应请当地公安部门进行指导和监督B、导火索起爆应采用一次点火法点火C、可在同次爆破中使用不同燃速的导火索D、进行露天爆破作业，严禁使用明火点燃

12、冬期开挖路堑时，表层厚度在1m以内的冻土层宜选用()。A、爆破冻土法B、自然破冻法C、人工破冻法D、机械破冻法

13、属于公路工程常用的空间时间参数的是()。A、施工过程数B、施工段C、流水节拍D、流水强度

14、不属于隧道水害的成因有()。A、衬砌变形后，产生的裂缝渗透水B、防水层施工质量差使用数年后失效C、施工过程中炸药量过大造成岩体破碎与泉眼贯通D、隧道穿过含水的地层

15、重大质量事故发生后，事故单位报告的时限是()。A、2d内B、3d内C、12h内D、2h内

16、当采用预裂爆破时，炮眼按以下()方式布置。A、梅花形B、方格形C、一字形D、丁字形

17、热拌沥青混凝土路面表面层混合料的摊铺方法为()。A、平衡梁法B、路拌法C、走线法D、竖向填筑法

18、质监机构不按照本规定履行公路工程质量监督职责、承担质量监督责任的，应该()。A、由建设单位另行聘用检测机构进行质量监督B、由建设单位视情节轻重，责令整改或者给予警告C、由交通主管部门视情节轻重，责令整改并处10万元以上30万元以下的罚款D、由交通土管部门视情节轻重，责令整改或者给予警告

19、某工程为土质边坡，对于这种边坡的防护采用下面哪种防护措施最适合()。A、框格植草防护B、抹面防护C、喷浆防护D、喷射混凝土防护

20、在施工组织设计的基本内容中，()主要用于指导准备工作的进行

，为施工创造物质技术条件。A、总说明B、施工方案C、施工进度计划D、施工现场平面布置

21、缆索护栏属于()。A、刚性护栏B、半刚性护栏C、柔性护栏D、一般护栏

22、下列情况中应浇洒粘层沥青的是()。A、沥青路面的级配砂砾、级配碎石基层B、旧沥青路面层上加铺沥青层C、需加铺磨耗层改善抗滑性能的旧沥青路面D、有裂缝或已修补的旧沥青路面

23、按照机械台班费用组成，属于可变费用的是()。A、折旧费B、安装费C、大修费D、动力燃料费

24、下列能改善混凝土拌合物流变性能的外加剂是()。A、早强剂B、缓凝剂C、阻锈剂D、减水剂

25、沥青路面封层的作用是()。A、使沥青面层与非沥青材料基层结合良好B、使沥青层与沥青层之间结合良好C、使沥青层与水泥混凝土路面结合良好D、封闭表面空隙，防止水分浸入

26、冬期开挖路堑表层冻土时，厚度在1m以上的冻土层适合采用下面()方法施工。A、机械破冻法B、日光暴晒法C、水针开冻法D、爆破冻土法

27、施工方案中，技术组织措施包括加快施工进度，保证工程质量和施工安全，降低施工成本的各种技术措施。下列不属于技术组织措施的是A、采用新材料、新工艺、先进技术B、编写工序作业指导书C、建立安全质量保证体系及责任制D、施工各方的协调

28、路基高度设计时应考虑地下水、毛细水和冰冻的作用，并使路肩边缘高出路基两侧()高度不使其影响路基的强度和稳定性。A、设计洪水频率的计算水位0.5m的安全高度B、波浪侵袭C、壅水D、地面积水

29、重力式墩台的主要特点是()。A、靠自身重量来平衡外力保持其稳定B、靠自身重量和土侧压力来保持其稳定C、靠自身重量和车辆荷载来保持其稳定D、靠自身重量、土侧压力和车辆荷载来保持

其稳定30、含有较多的黏粒及其他亲水性较强的蒙脱石或伊利石等黏土矿物成分，且有遇水膨胀，失水收缩的特点的土质，我们通常称之为()。A、膨胀土B、矿物质土C、软土D、杂填土

31、水泥混凝土抗压强度试验的正立方体标准试件是边长为()。A、50mmB、100mmC、150mmD、200mm

32、按照室外线路的安全技术要求，当工作零线与相线在一个横担架设时，导线排列顺序是，面向负荷从左侧起为()。A、A、(N)、B、CB、A、(N)、B、C(PE)C、A、B、CD、A(B、C)、(N)、(PE)

33、属于水泥混凝土特点的足()。A、抗拉强度高B、能耗高C、强度 / 重量比值低D、韧性好

34、关于公路工程施工现场临时用电基本原则的描述错误的是()。A、必须采用TN-S接地系统B、必须采用接零保护系统C、必须采用两级配电系统D、必须采用两级漏电保护和两道防线

35、碎石沥青混凝土在工时，采用小料堆集料堆放，主要是为了()。A、防止集料表面结硬B、避免集料产生离析C、方便施工D、避免集料温度过高

36、项目为保证和提高产品质量而支出的一切费用，以及未达到质量标准而产生的一切损失费用之和称为()。A、预防成本B、内部故障成本C、质量成本D、鉴定成本

37、在各种防护工程中，种草防护适用于()。A、边坡稳定，坡面冲刷轻微的路堤B、适用于需要迅速绿化的土质边坡C、适用于1 : 0 . 5或更缓的边坡上D、适用于易风化的软质岩石挖方边坡

38、以下哪种填料按有关规定处理后可以用于路堤填筑()。A、多年冻土B、粉性土C、有机土D、生活垃圾

39、在爆破工程的安全管理中，对人的管理不包括()。A、培训考核B、技术交底C、安全警示D、考试取证

40、用于公路路基的填料要求挖取方便，压实容易，强度

高，水稳定性好，确定填料最小强度和最大粒径应通过()。A、查阅规范B、取土试验C、力学计算D、击实试验

41、梁、板顶面纵向高程要求用水准仪抽查，抽查频率一般是()。A、每孔1片，每片3点B、每孔2片，每片3点C、每孔3片，每片2点D、每孔3片，每片3点

42、某二级公路桥梁施工发生质量事故，经抢修施工，工程达到合格标准，但造成直接经济损失(含抢修费)达185.86万元，该工程质量事故属于()。A、质量问题B、质量缺陷C、一般质量事故D、重大质量事故

43、当挖方路基上边坡发生的滑坡不严重时，为稳定路基边坡，以下不能采用的方法是()。A、清方减载B、打抗滑桩C、修建挡土墙D、强夯

44、某二级公路工程中拟修建一座3跨30m的预应力T形梁桥，平均桥墩高30m，该桥属于()。A、特大桥B、大桥C、中桥D、小桥

45、属于施工进度组织措施主要内容的是()。A、建立项目质量监控流程B、施工各方的协调C、实行各项质量管理制度及岗位责任制D、工序作业指导书

46、下列关于无机结合料稳定基层所用生石灰的说法中，错误的是()。A、当石灰堆放时间较长时应覆盖封存B、生石灰块应在使用前7~10d充分消解C、消解后的石灰应保持一定的湿度，不得产生扬尘D、消石灰可以不过筛使用

47、以下不属于路基质量检验中石方路基实测项目的是()。A、压实度B、弯沉值C、宽度D、平整度

48、按照《公路水运工程试验检测管理办法》的有关规定，公路工程综合类检测机构等级划分是()。A、甲、乙两个等级B、甲、乙、丙3个等级C、一、二、三3个等级D、一、二两个等级

49、无机结合料基层路拌法施了中关于缝的处理，下列叙述错误的是()。A、同日施工的两工作段衔接处应采用搭接B、应该避免纵向接缝C、纵缝必

须垂直相接D、纵缝可以垂直相接也可以斜接50、按照防火、防瓦斯安全要求，下列叙述错误的是()。A、洞内不得存放汽油B、清洗风动工具时应在专用洞室内C、洞内冬期可明火作业及取暖D、检测瓦斯的检定器应每季度校对一次多项选择题1、施工现场的室内配电线路包括()。A、绝缘导线和电缆的明敷设B、绝缘导线和电缆的暗敷设C、绝缘导线架空敷设D、绝缘电缆埋地敷设E、电缆线架空明敷设2、下列填方属于高填方路堤的是()。A、水田处采用细粒土填筑路堤高度在6m以上的路堤B、常年积水地带采用细粒土填筑路堤高度在6m以上的路堤C、挡土墙高度大于12m的路堤D、一般地带填土或填石路堤高度在20m以上的路堤E、一般地带填土或填石路堤高度在12m以上的路堤3、适用于二级和二级以下公路的粒料类基层有()。A、级配砾石基层B、填隙碎石基层C、级配碎石基层D、满足要求的级配天然砂砾基层E、水泥稳定碎石基层4、粒料类基层按照粒料密实程度和受力特点可以分为()。A、嵌锁型B、胶结型C、级配型D、密封型E、摩擦型5、隔离栅包括()。A、土工网B、玻璃纤维网C、编织网、钢板网D、焊接网、刺钢丝E、电网6、为提高成本管理的有效性，可以采取的方法有()。A、行政方法B、经济方法C、法制手段D、以最少的人力和财力完成较多的管理工作E、以减少安全投入节约成本支出7、某公路工程发生一质量问题，问题发生后，施工单位应在2d内书面上报()。A、建设单位B、监理单位C、设计单位D、勘察单位E、质量监督站8、水泥混凝上路路面断板裂缝的修补方法有()。A、直接灌浆法B、扩缝灌注法C、抹画修补法D、全深度补块法E、压注灌浆法9、《公路工程质量监督规定》公路工程从业单位包括()。A、公

路建设单位B、勘察、设计单位C、施工单位D、公路行政主管单位E、监理单位10、水泥混凝土面层摊铺时的施工缝宜设置的部位有()。A、胀缝处B、缩缝处C、横缝处D、假缝处E、切缝处11、工程量清单的组成内容包括()。A、清单前言B、计日工明细表C、工程量清单汇总表D、价格调整表E、工程细目12、监控系统的主要功能包括A、信息收集功能B、动态显示功能C、视频监视功能D、票证管理功能E、动态监视功能13、沥青混合料在运输过程中，混合料应予以废弃的情况有()。A、已离析的混合料B、硬化在运输车箱内的混合料C、在夏季中午高温时运输的混合料D、低于规定铺筑温度的混合料E、被雨淋的混合料14、隧道洞口的主要作用有()。A、承受围岩压力B、承受结构自重C、防止洞口塌方D、保持仰坡和边坡稳定E、防止围岩风化15、下列属于企业对项目经理考核内容的有()。A、成本计划的编制和落实情况B、本部门、本岗位责任成本的完成情况C、劳务合同以外的补充收费情况D、项目成本目标和阶段成本目标的完成情况E、在成本管理中贯彻责任权利相结合原则的执行情况16、符合级配、塑性指数等技术要求的天然砂砾，可用作二、三、四级公路的()。A、土基B、下面层C、底基层D、基层E、上面层17、根据《公路工程技术标准》，路面面层类型可采用沥青贯入、沥青碎石、沥青表面处治的为()。A、四级公路B、三级公路C、二级公路D、一级公路E、高速公路18、属于压缩关键下作持续时间的组织措施有()。A、增加工作面，组织更多的施工队伍B、采用先进的施工机械C、对所采取的技术措施给予相应经济补偿D、改善劳动条件E、增加每天的施工时间19、交通工程及沿线设施包括()。A、交通安全设施B、

服务设施C、管理养护设施D、管理设施E、养护设施

20、适用各级公路的粒料类底基层有()。A、天然砂砾底基层B、级配砾石底基层C、级配碎石底基层D、填隙碎石底基层E、水泥稳定碎石基层

21、下列预拱度偏差防治措施正确的有()。A、提高支架基础、支架及模板的施工质量B、严格控制张拉时的混凝土强度C、预制梁存梁时间宜长D、及时调整预拱度误差E、波纹管的安装定位应准确

22、投标人在送交投标文件时，应按新情况更改或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其仍能继续满足资格预审合格的最低标准，至少应更新的资料有()。A、财务状况方面的变化B、资格预审之后新承包的工程名称、规模、进展程度和工程质量C、资格预审后新交工的工程及评定的质量等级D、企业以往的仲裁或诉讼介入情况E、拟投入本项目主要人员变化情况

23、收费视频监视系统的功能包括A、收费时的交通管理B、实时监视收费员工作情况、车辆通过收费车道、收费广场情况，防止漏费，制止作弊C、实时监视金库情况，保证金库的安全D、对收费数据进行汇总、整理、统计等E、对收费票证(收据、定额票)、通行券进行管理

24、不适宜招标的公路建设项目有()。A、工程总造价超过50亿元的高速公路B、涉及国家机密C、抢险救灾D、利用扶贫资金实行民办公助的E、利用扶贫资金实行以工代赈的

25、工业废渣稳定土基层包括()。A、石灰粉煤灰基层B、水泥粉煤灰基层C、粉煤灰煤渣基层D、石灰煤渣基层E、粉煤灰钢渣基层

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