

2011一级建造师公路工程答案(网友版) _ 一级建造师考试 _
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E4_B8_80_E7_BA_A7_c54_646211.htm #ff0000>特别说明：本真题及答案由百考试题网友提供，仅供参考！ 单选：第3题：沉井基础 第4题：1/400 第9题：切线支距法 第15题：一般照明和局部照明?还是正常照明和应急照明 第18题：各级交通主管部门。第15题有疑问，请问题干是问照明方式，还是问照明种类? 其它题均无疑义，我已查过书。 多选：第23题：构件的材料性能，金属构件防腐，安装质量，断面线性。第24题：浆砌片石护坡，干砌片石护坡，锚杆钢丝。第25题：经纬仪，GPS，全站仪，(水准仪?) 题干为：问平面的测量仪器有哪些? 个人认为水准仪是测高程的，所以没选。第26题：透层，粘层，封层，热拌沥青混合料。第28题：施工安全防护用具及设施采购，安全措施落实，安全生产条件。第30题：总体工程开工，交工验收。 案例一：1,10950, 个人认为300应该加2次。2.机械设备停置场，材料存放场。3.浇筑砼时，用摊铺机的侧向拉杆装置插入。4.采用整修处理。5.压实机多余，可补充：切割机，布料机，整平梁等。 案例二：1.开挖截水沟，开挖边沟。2.变更程序(略写一下)，变更人向驻地提出申请，驻地初审，总监签署变更令，组织施工，办理结算。重要工程部位及较大问题需建设单位、设计、施工三方洽商，设计单位签发设计变更通知单。具体见教材P320与P376(个人认为这个题出的有点问题，因为题干肯定需要设计单位介入才能设计变更，但是教材P376关于变更审批程序中关于一般工程变更没有设计单位。因此，本人将P320的内容与P376内

容全部答上去了)。3.格栅表面摩擦作用，孔眼锁定作用，格栅肋被动抗阻。教材P18。4.碎石层作用：隔离，排水，反滤层。教材P92，(个人认为此问比较偏，与教材有出入，教材说的是土工布的作用。)5.种植土种植的作用：P28，用于边坡稳定，迅速绿化边坡，稳固土层，防止水土流失。(个人认为此问，教材内容不能套用，教材对于种植介绍了三种方法)

案例三：1.顺序5-6-3-4-9-10-7-8,右侧围岩较左侧更差，先开挖。13-12-14,软弱围岩，尽快施工二衬，稳定拱部。(个人答案，教材无此问答案)。2.不合理，围岩的完整性较好时，可采用多台阶法开挖，题干围岩软弱，地下水丰富，隧道断面尺寸大，优先采用单侧壁、双侧壁导坑法。3.超前钻孔法，地质雷达法，TSP，TGP,TRT。4.表明围岩和支护呈不稳定状态，应密切监视围岩动态，加强支护，必要时暂停开挖。P192(个人认为可以加一些施工实际操作的内容，如注浆加固初期支护，尽快进行二衬施工)5.安全重大事故，死亡10人以上，属于安全重大事故。6.施工现场危险告知制度内容(P290，简略写下)：安全技术交底制度，如实向施工班组，作业人员详细告知作业场所危险因素，双方签字确认。设置明显安全警示标志，悬挂当日施工现场危险公示，告知路人和车辆。

案例四：1.风缆，对称布置，与地面成30度，与塔架角度大于45度。2.不正确，上缓下陡易形成滑坡和塌方。根据开挖深度，地质条件，现场的具体情况等因素。3.基坑顶面设置截水沟，坡面可采取砼护壁，锚杆支护，锚桩支护等措施加固，排水沟和集水井降水，必要时可采用井点降水法。P136教材。4.抗拉强度、弯曲和伸长率。划两条水平线，正确数据填在上方，加盖更改人印章。5.临时固结措施

，教材P154，将0号块与桥墩或预应力临时固结，待解除固结时再将其切断。在桥墩一侧或两侧设置临时支撑或支墩。顺桥向用扇形或门式托架将0号块梁段临时支撑，待合拢后恢复原状。临时支撑可采用硫磺水泥砂浆，砂筒或砗块等卸落设备，能较方便地拆除临时支承。

6.滑坡和高边坡处理，土方开挖工程，模板工程，起重吊装工程，脚手架工程等均需编制安全专项方案。

P291 案例五：1.工艺关系(本人不确定，组织关系的含义是不是就是前后的问题)，第70天。关键线路：1-2-9-10-11。2.不妥当，与监理单位无合同关系，与施工单位存在分包合同关系，故应向施工单位索赔。3.415.5万元。4.152.25万元。(注意固定值为0.3) 5.214天。可以满足。(个人认为题干组织的是流水施工，而不是平行流水施工，所以应该是加40天，不应该是加20天)

编辑推荐：#0000ff>2011年全国一级建造师考试真题及答案汇总 #0000ff>2011年一级建造师考试考后试题及答案交流 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