

2010年公路工程项目管理与实务 真题

扫一扫, 对答案



1. 打开考试吧题库二建题库客户端, 扫描二维码
2. 提交答案后即可评分并查看解析

单项选择题:共20题，每题1分每题的备选项中，只有1个最符合题意。

1. 桥梁容许建筑高度是指公路（或铁路）定线中所确定的（ ）。

- A. 桥面标高与设计洪水位之差
- B. 桥面标高与通航净空顶部标高之差
- C. 桥跨结构最下缘与设计洪水位之差
- D. 桥跨结构最下缘与通航净空顶部标高之差

2. 临近桥台边缘处的桥台台背回填宜采用（ ）压实。

- A. 18t振动压路机
- B. 大型冲击压实机
- C. 小型蛙式打夯机
- D. 强夯机

3. 某二级公路改造工程中的K1+000~K1 + 200段路堤右侧坡脚处受河水浸泡，在洪水作用下，旧路坡脚垮塌，急需抢修，对此最宜选用的路基防护是（ ）。

- A. 喷射混凝土封面
- B. 干砌片石护坡
- C. 抛石防护
- D. 护面墙

4. 采用振动压路机对粒料基层进行复压时，其碾压速度应（ ）。

- A. 先慢后快
- B. 慢速
- C. 快速
- D. 先快后慢

5. 水泥混凝土路面的排水基层宜采用（ ）。

- A. 开级配碎石
- B. 沥青处治开级配碎石
- C. 水泥处治开级配碎石
- D. 未筛分碎石

6. 关于路基填料选择的错误说法是（ ）。

- A. 含水量不适宜直接压实的细粒土经处理后且检验合格可作为路基填料
- B. 含草皮、树根的土质严禁作为路基填料
- C. 强风化石料可以直接作为路基填料
- D. 级配良好的砾石混合料可以作为路基填料

7. 钻孔灌注桩施工中，用钻具旋转切削土体钻进，泥浆泵将泥浆压进泥浆笼头，并通过钻杆中心从钻头喷入钻孔内的钻孔方法是（ ）。

- A. 正循环回转钻孔法
- B. 反循环回转钻孔法
- C. 螺旋钻孔法
- D. 冲抓钻孔法

8. 除圆管涵和箱涵外，单孔跨径小于（ ）的泄水或通行的小型构造物是涵洞。

- A. 5m
- B. 6m
- C. 7m
- D. 8m

9. 山岭隧道浅埋段施工中，严禁采用的施工方法是（ ）。

- A. 全断面开挖法
B. 单侧壁导坑法
C. 多台阶开挖法
D. 双侧壁导坑法
10. 属于交通标线的是（ ）。
A. 禁令标志
B. 线形诱导标
C. 分合流标志
D. 突起路标
11. 在农村公路桥梁施工中，混凝土制备必须以（ ）计量。
A. 重量法
B. 体积法
C. 比例法
D. 混合法
12. 可以反映出关键工序和关键路线的公路工程进度计划形式是（ ）。
A. 横道图
B. 工程管理曲线
C. 斜率图
D. 网络图
13. 某公路收费站的出口车道设备施工分项工程质量评定为89分，根据《公路工程质量检验评定标准》的规定，该分项工程质量等级应为（ ）。
A. 不合格
B. 合格
C. 中等
D. 优良
14. 根据《公路工程施工安全技术规程》规定，人工挖孔桩允许的最大深度为（ ）。
A. 10m
B. 15m
C. 18m
D. 20m
15. 正常情况下，配电箱、开关箱在使用过程中的停电先后顺序是（ ）。
A. 总配电箱—分配电箱—开关箱
B. 开关箱—分配电箱—总配电箱
C. 分配电箱—总开关箱—开关箱
D. 总开关箱—分配电箱—开关箱
16. 对公路工程的一般分包，分包人的挑选首先由（ ）确定。
A. 评标委员会
B. 业主
C. 承包人
D. 监理工程师
17. 施工机械台班单价中的可变费用包括人工费、车船使用税和（ ）。
A. 折旧费
B. 大修费
C. 附属费
D. 动力燃料费

18. 防止水泥稳定碎石基层出现裂缝病害的正确措施是（ ）。
- A. 适当增加水泥稳定碎石混合料的水泥用量 B. 碎石级配应接近要求级配范围的高值
- C. 养护结束后不能急于铺筑下封层 D. 混合料碾压成型后应及时洒水养护

19. 针对危险性较大的工程编制的专项施工方案必须由（ ）进行现场监督实施。
- A. 技术负责人 B. 班组负责人
- C. 监理工程师 D. 专职安全生产管理人员

20. 按照《公路工程变更管理办法》的规定，负责对一般变更设计进行审查的单位是（ ）。
- A. 交通运输部 B. 省级交通主管部门
- C. 县级及县级以上交通主管部门 D. 项目法人

多项选择题:共10题，每题2分。每题的备选项中，有2个或2个以上符合题意，至少有1个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得0.5分。

21. 专项施工方案的内容有（ ）。
- A. 工程概况与编制依据 B. 施工计划
- C. 施工工艺技术 D. 施工安全保证措施
- E. 工程估算及附图

22. 路基压实度的现场测定方法有（ ）。
- A. 重型击实法 B. 灌砂法
- C. 表面振动压实仪法 D. 环刀法
- E. 核子密度湿度仪法

23. 沥青结构层的施工方法有（ ）。
- A. 层铺法 B. 路拌法
- C. 滑模摊铺法 D. 轨道摊铺法
- E. 热拌热铺法

24. 新建水泥混凝土路面面板抗滑构造施工方法有（ ）。
- A. 人工拉槽 B. 硬刻槽
- C. 拉毛机拉槽 D. 铺砂
- E. 铣刨机铣刨

25. 隧道施工方法有（ ）。
- A. 新奥法 B. 盾构法
- C. 移动模架法 D. 整体现浇法

E. 传统矿山法

26. 关于采用不同性质的填料填筑路堤的正确要求有（ ）。

- A. 应水平分层、分段填筑，分层压实
- B. 应将不同性质的填料进行拌和，在同水平层路基全宽范围混合填筑
- C. 每种填料的松铺厚度应该一致
- D. 不得在透水性较好的填料所填筑的路堤边坡上覆盖透水性不好的填料
- E. 强度较小的填料层应填筑在强度较大的填料层的下面

27. 公路工程施工现场临时用电的基本原则有（ ）。

- A. 必须采用TN—S接地、接零保护系统
- B. 必须采用两级配电系统
- C. 必须采用两级漏电保护和两道防线
- D. 必须采用“一机双闸”制度
- E. 必须采用三相四线制供电系统

28. 公路工程施工周转材料的摊销方法主要有（ ）。

- A. 一次摊销法
- B. 分次摊销法
- C. 分期摊销法
- D. 差额摊销法
- E. 定额摊销法

29. 水泥混凝土路面产生横向裂缝的原因有（ ）。

- A. 切缝深度过深
- B. 切缝不及时
- C. 养护不及时
- D. 旧路拓宽处发生沉陷
- E. 混凝土配合比不合理，水灰比偏大

30. 根据《公路水运工程安全生产监督管理办法》的规定，一般情况下应当编制安全生产专项施工方案的危险性较大工程有（ ）等。

- A. 不良地质条件下的土方开挖
- B. 连续梁桥的悬臂拼装作业
- C. 边通航边施工的水上工程
- D. 路面水泥混凝土浇筑施工
- E. 桥梁加固工程