

1. 单选题【本题型共 60 道题】

1. 作为约束承包单位履行合同义务的手段，对于不合格的工作和工程，监理工程师（）。

- A. 可以要求进行加固处理
- B. 可以让步接收
- C. 可以分等级计量
- D. 可以拒绝计量

2. 卫星地球站天线底座安装时，焊补孔洞时应使用适用于母材的焊条，每组孔眼焊补数量不得超过总数的（）

- A. 41641
- B. 41642
- C. 41644
- D. 41647

3. 长途水底光缆敷设时，光缆穿越石砌或混凝土河堤时，应用（）保护。

- A. 砌石
- B. 混凝土
- C. 塑料管
- D. 钢管

4. 长途光缆线路施工中，光缆接头盒运到工地分屯点后，对其电气、密封性能随机抽样（）进行检查

A. 2%-3%

B. 3%-4%

C. 4%-5%

D. 5%-6%

5. 施工阶段监理工作结束时，监理单位应向（）提交监理工作总结。

A. 承包单位

B. 建设单位

C. 设计单位

D. 工程质量监督单位

6. 在铅缆与塑缆复接时，可用（）为芯线驱潮。

A. 自然日晒

B. 热炉烘烤

C. 电热吹风

D. 干布擦拭

7. 工程材料设备的采购和供应，一般不采用的方式是（）

A. 建设单位与材料设备供应单位签订供货合同，由承包单位进行安装

B. 监理单位与材料设备供应单位签订供货合同，由承包单位进行安装

C. 建设单位与材料设备供应单位签订供货合同，由供货单位供应与安装

D. 承包单位与材料设备供应单位签订供货合同，由承包单位使用或安装

8. 通信建设工程的工程外部条件由（）负责办理。

- A. 监理单位
- B. 建设单位
- C. 施工单位
- D. 行政管理部门

9. 通信设备的采购工作计划分为总计划和分计划，下列属于分计划内容的是()

- A. 总的费用估算表及资金使用计划
- B. 不同采购方式的通信设备清单
- C. 落实计划的技术、经济措施和组织保障
- D. 通信设备维修及配件供应的要求

10. 监理工程师审核和处理索赔准则中，一般不包括()

- A. 记录、文件、会议纪要等索赔凭证准确齐全
- B. 依据合同约定，实事求是对待索赔事件
- C. 核算数据正确无误
- D. 仲裁索赔事件责任

11. 机房温湿度、洁净度应符合通信设备安装设计的环境要求，一般情况下，通信机房的()

- A. 环境温度为摄氏 10-30，相对湿度为 20%-80%
- B. 环境温度为摄氏 18-28，相对湿度为 20%-80%
- C. 环境温度为摄氏 20-40，相对湿度为 50%-80%
- D. 环境温度为摄氏 20-40，相对湿度为 30%-60%

12. 邮政设备中的上包机安装时，装配后胶带机跑偏量不大于()

- A. 10CM
- B. 5CM
- C. 0.05 倍的胶带宽
- D. 0.1 倍的胶带宽

13. 下列关于建设单位与项目监理机构的施工监理工作关系中，一般不属于项目监理机构工作职责的事项是()

- A. 项目监理机构应及时向建设单位报送有关报告和材料
- B. 建设单位要向项目监理机构及时提供有关材料或条件
- C. 项目监理机构要协调处理建设单位与承包单位之间的工程变更
- D. 项目监理机构要协调处理建设单位与设计单位之间的合同纠纷

14. 设备采购的原则不包括()

- A. 向合格的供货厂商采购完全符合设计所确定的各项技术要求、标准规范的通信设备和配件
- B. 所采购通信设备的质量是可靠的，能保证整个通信网络运行的稳定性
- C. 所采购通信设备可以从市场直接采购或向设备制造商订货
- D. 所采购通信设备和配件的价格是合理的，技术相对先进，交货及时

15. 关于主干电缆环阻测试要求，正确的是()

- A. 用户主干电缆应由始端至交接设备做环阻测试
- B. 直接配线的电缆应由末端电缆分线设备至始端做环阻测试
- C. 0.40mm 线径每对公里不大于 190Ω
- D. 0.50mm 线径每对公里不大于 296Ω

16. 第一次工程协调会应由（）文字通知参与工程建设的各方参加。

- A. 监理单位
- B. 施工单位
- C. 建设单位
- D. 总承包单位

17. 天馈线系统中微波天线安装时，当环境温度小于摄氏 20 度时，养护期必须大于()

- A. 7 天
- B. 6 天
- C. 5 天
- D. 3 天

18. 总监理工程师应当在多长时间内答复承包单位以书面形式提出的复工要求()。

- A. 24 小时内
- B. 48 小时内
- C. 72 小时内
- D. 一周内

19. 下面哪种情况，承包单位不可以向建设单位索赔：()

- A. 合同文件内容出错引起的索赔
- B. 不利的自然条件引起索赔
- C. 承包单位据监理工程师提示，进行并完成额外工程量引起索赔
- D. 承包单位自身原因造成了工程缺陷需要修复引起索赔

20. 通信设备出厂前，应进行检查，符合要求后()签认同意后方可出厂

- A. 专业监理工程师
- B. 建设单位工程师
- C. 总监理工程师
- D. 设计师

21. 施工合同范本中关于复工指令的签发，要求总监理工程师应当在（）小时内答复承包单位已书面形式提出的复工要求，否则，逾期后承包单位可自行复工。

- A. 12
- B. 24
- C. 48
- D. 72

22. 集群通信基站天馈线安装中，同一平面安装的收发两副天线水平距离应大于 10 倍波长；同一垂直安装的两副天线水平距离应大于（）倍的波长。

- A. 2
- B. 4
- C. 8
- D. 10

23. 下列施工进度计划的主要指标中，一般不考核的是（）

- A. 总工期
- B. 资源的均衡性
- C. 工程款支付方式
- D. 主要机械使用率

24. 在长途直埋光缆敷设时，对光缆的沟深要求是（）

- A. 普通土、硬土、市郊、村镇大于 1.2 米
- B. 沙砾土、市区人行道大于 1.2 米
- C. 穿越公路、铁路大于 1.5 米
- D. 穿越沟渠、水塘大于 0.8 米

25. 直埋式光缆施工敷设，两条以上光缆同沟布放时应平行排列，其间隔约为()，由始至终保持同一位置，不得交叉或重叠。

- A. 1~5cm
- B. 5~10cm
- C. 10~15cm
- D. 15~20cm

26. SDH 设备数字配线架安装的绝缘电阻测试，测试数量要求为每架测试()回线。

- A. 10
- B. 8
- C. 6
- D. 4

27. 通信设备试运行应从初验测试完毕、割接开通后开始，时间应不少于()

- A. 一个月
- B. 两个月
- C. 三个月
- D. 四个月

28. 控制架空杆路时，电杆应满足()要求

- A. 木质油杆应选用梢径为 10-15cm 的电杆
- B. 转角杆和终端杆水泥电杆应加装卡盘和底盘
- C. 水泥角杆应立在线路角平分线以内 200-300mm
- D. 木质油杆应立在线路角平分线以内 100-150mm

29. 通信铁塔安装的保修期一般为：()

- A. 六个月
- B. 一年
- C. 两年
- D. 三年

30. 人孔铁件质量控制中，关于高低井梯子安装叙述正确的是()

- A. 凡形成高低井的应在低井处设上下梯子，人孔深度大于 2.5 米的应加装梯子
- B. 凡形成高低井的应在高井处设上下梯子，人孔深度大于 2.5 米的应加装梯子
- C. 凡形成高低井的应在低井处设上下梯子，人孔深度小于 2.5 米的应加装梯子
- D. 凡形成高低井的应在高井处设上下梯子，人孔深度小于 2.5 米的应加装梯子

31. 通信铁塔露出基础顶面的螺栓在钢结构安装前，应涂防腐材料，所采用的防腐材料一般为()

- A. 黄油
- B. 金属铝粉
- C. 铅丹
- D. 锌铬黄

32. 交接设备内成端电缆应选用具有良好屏蔽接地性能的电，选用 () 为宜

- A. HYAC 和 PV
- B. HYA 和 PVC
- C. HYAT 和 PV
- D. HYA 和 HYAT

33. 涉及现场施工的外部协调工作，应主要由()

- A. 施工单位负责办理，监理单位给予支持
- B. 施工单位负责办理，建设单位给予支持
- C. 监理单位负责办理，承包单位给予支持
- D. 建设单位负责办理，承包单位给予支持

34. 发生工期拖延的原因有很多，对于非承包单位的原因造成的工期拖延，经过项目监理机构和建设单位认可同意延长施工工期时，这种工期拖延称为()

- A. 工程延期
- B. 工程延误
- C. 工作延时
- D. 工时延长

35. 通信设备竣工终验当达到主要工程项目全部达到施工质量标准，其余项目较施工质量标准稍有偏差，但不影响设备的使用和寿命时，应评定为()

- A. 优秀
- B. 优良
- C. 合格
- D. 不合格

36. 承包单位项目经理部对总监理工程师代表或专业监理工程师发出的监理指令认为不合理时,应在合同约定的时间内书面要求总监理工程师进行确认或修改。如果总监理工程师仍决定维持原指令时,承包单位()。

- A. 应执行监理指令
- B. 可拒绝执行监理指令
- C. 应报告建设单位要求监理单位改正
- D. 应不执行但须向监理单位说明原因

37. 通信工程的竣工决算由()编制

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 设计单位
- D. 施工单位

38. 竣工决算编制后,必须进行竣工决算的审查。在审查时,必须以国家的有关方针政策、()和基本建设计划为依据,有计划有组织的进行审查。

- A. 设计文件
- B. 施工组织设计
- C. 监理规划
- D. 可行性研究报告

39. 通信建设工程监理中运用关键点原理进行控制时,其关键是()

- A. 理解关键点
- B. 分解关键点
- C. 选择关键点

D. 分类管理关键点

40. 在长途直埋光缆敷设时，埋设标石应满足（）的要求。

A. 普通标石应埋在光缆的正上方，转弯处标石朝向光缆弯角较大的一面

B. 普通标石应埋在光缆的正上方，转弯处标石朝向光缆弯角较小的一面

C. 普通标石应埋在光缆的正下方，转弯处标石朝向光缆弯角较大的一面

D. 普通标石应埋在光缆的正下方，转弯处标石朝向光缆弯角较小的一面

41. 工程延期必须由承包单位提出延期申请报告说明延期的原因，报（）审批。

A. 专业监理工程师

B. 总监理工程师

C. 专业工程师

D. 施工项目经理

42. 直埋式光缆与其他地下管线交叉时，要求（）

A. 埋式光缆应尽量走其上方，与煤气暖气管道和上下水道交叉时应在穿越处电缆上铺红砖保护两端，至少密铺 1 米长

B. 埋式光缆应尽量走其下方，与煤气暖气管道和上下水道交叉时应在穿越处电缆上铺红砖保护两端，至少密铺 1 米长

C. 埋式光缆应尽量走其上方，与煤气暖气管道和上下水道交叉时应在穿越处电缆上铺红砖保护两端，至少密铺 2 米长

D. 埋式光缆应尽量走其下方，与煤气暖气管道和上下水道交叉时应在穿越处电缆上铺红砖保护两端，至少密铺 2 米长

43. 局内成端电缆的堵塞、交接设备成端电缆的堵塞、引上电缆的堵塞和分歧电缆的堵塞的气闭试验，充入气压不大于（）Kpa。

A. 30

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/248041020024006034>