

河南监理工程师继续教育

一、单项选择题

1、在项目做出投资决策后，控制项目投资的关键就在于（ ）。

- A、设计
- B、施工
- C、监理
- D、结算

2、在建设工程施工阶段，由于承包单位的责任导致工期延误后，监理工程师对修改后的施工进度计划的同意意味着（ ）。

- A、同意了工程延期
- B、同意了承包单位在合理状态下施工
- C、修改了协议工期
- D、解除了承包单位的责任

3、某项目有4个方案，甲方案财务净现值 FNPV=200 万元，投资现值 $I_p=3000$ 万元，乙方案 FNPV=180 万元， $I_p=$ 万元，丙方案 FNPV=150 万元， $I_p=3000$ 万元，丁方案 FNPV=200 万元， $I_p=$ 万元，据此条件，项目的最佳方案是（ ）。

- A、甲方案
- B、乙方案
- C、丙方案
- D、丁方案

4、监理单位主持召开的工地例会会议纪要由（ ）整顿。

- A、监理工程师
- B、业主代表

- C、施工单位
- D、与会方轮番

5、在安全监理巡视检查中，发既有违规施工和存在安全事故隐患，状况严重的，由总监理工程师下达（ ），并汇报建设单位；

- A、口头指令
- B、监理通知
- C、紧急通知
- D、工程暂停施工令

6、建设工程总费用由直接费和间接费两部分构成，伴随建设工期的缩短，会引起（ ）。

- A、直接费和间接费同步增加
- B、直接费增加，间接费减少
- C、直接费和间接费同步减少
- D、直接费减少，间接费增加

7、下列有关监理规划的描述，不对的的是（ ）。

- A、监理规划在监理单位接受业主委托并签订委托监理协议后编制
- B、监理规划由总监理工程师同意实施
- C、监理规划的内容比监理大纲更翔实、更全面
- D、监理大纲、监理规划和监理实施细则之间存在根据性关系

8、全面考核项目建设成果，检查设计与施工质量，确认项目能否投入使用的最重要环节是（ ）。

- A、过程控制

B、中间验收

C、竣工验收

D、工程评估

9、施工单位应根据国家现行有关原则规范，由（ ）组织有关专业技术人员，结合工程实际，编制高大模板支撑系统的专题施工方案。

A、企业技术负责人

B、项目经理

C、项目技术负责人

D、专职安全员

10、设备进入安装现场前，（ ）要审查设备报审表及有关技术资料，如符合规定则予以签认，设备可进入安装现场。

A、设备工程师

B、监理工程师

C、业主代表

D、单位工程负责人

11、在工程网络计划中，假如某项工作的最早开始时间和最早完成时间分别为3天和8天，则阐明该工作实际上最早应从动工后（ ）。

A、第3天上班时刻开始，第8天下班时刻完成

B、第3天上班时刻开始，第9天下班时刻完成

C、第4天上班时刻开始，第8天下班时刻完成

D、第4天上班时刻开始，第9天下班时刻完成

12、新《建设工程监理规范》规定，总监理工程师应由（ ）担任。

- A、注册监理工程师
- B、3年以上监理经验工程师
- C、3年以上同类工程监理经验人员
- D、5年以上监理经验工程师

13、在紧急状况下，为了保护财产和人身安全，监理人所发出的指令未能事先报委托人同意时，应在发出指令后的（ ）小时内以书面形式报委托人。

- A、8
- B、12
- C、24

14、单位工程施工进度计划一般应由（ ）负责编制。

- A、建设单位
- B、监理工程师
- C、设计单位
- D、施工承包单位

15、监理工程师对施工质量检查与验收，必须是在承包单位（ ）的基础上进行。

- A、班组自检和互检
- B、组自检和专检
- C、自检并确认合格
- D、班组自检合格

16、施工图设计文件审查是（ ）对施工图进行构造安全和强制性原则、规范执行状况等进行的独立审查。

- A、建设行政主管部门
- B、工程质量监督机构
- C、依法认定的设计审查机构
- D、设计主管部门

17、承包单位报送的分包单位资格报审表和分包单位有关资质资料，由（ ）予以审查签认。

- A、监理员
- B、专业监理工程师
- C、总监代表
- D、总监理工程师

18、工程量清单应由（ ）发出。

- A、投标人
- B、招标人
- C、监理单位
- D、政府部门

19、当监理工程师接受建设单位的委托对建设工程实施全过程监理时，为了有效地控制建设工程进度，监理工程师最早应在（ ）阶段进行环境及施工现场条件的调查和分析。

- A、前期决策
- B、设计前准备
- C、建设准备
- D、施工准备

20、凡工程质量不合格，由此直接导致经济损失在（ ）元以上的称之为工程质量事故。

A、3 000

B、4 000

C、5 000

D、6 000

21、工器具及生产家俱购置费的计算措施为（ ）。

A、设备购置费×定额费率

B、原价+运杂费

C、原价×（1+运杂费率）

D、原价×（1+运杂费率）×（1+损耗率）

22、发生重大安全事故或突发性事件时，应当立即下达（ ），并督促施工承包单位立即向当地建设行政主管部门（安全监督部门）和有关部门汇报；配合有关单位做好应急救援和现场保护工作；协助有关部门对事故进行调查处理。

A、监理通知

B、紧急通知

C、工程暂停令

D、现场保护指令

23、因设计方交图时间推迟而导致工程竣工时间的延长，监理单位（ ）。

A、不承担责任

B、承担全部责任

C、承担监督不力的责任

D、承担连带责任

24、施工阶段的安全监理工作中，监理单位应对施工现场安全生产状况进行（ ），监督施工承包单位贯彻各项安全措施。

- A、旁站监督
- B、平行检验
- C、检查验收
- D、巡视检查

25、专业监理工程师应对承包单位报送的（ ）质量验评资料进行审核，符合规定后予以签认。

- A、分项工程
- B、子分部工程
- C、分部工程
- D、单位工程

26、某项工作的工程量为 320m³，时间定额为 0.5 工日/m³，假如每天安排 2 个工作班次，每班 8 人去完成该工作，则其持续时间为（ ）天。

- A、10
- B、20
- C、40
- D、80

27、有关企业定额的概念，说法错误的是（ ）。

- A、企业定额反应企业的施工生产与生产消费之间的数量关系
- B、企业定额不是企业的商业秘密，而是企业参与市场竞争的关键竞争能力的详细体现
- C、企业的技术和管理水平不一样，企业定额的定额水平也就不一样

D、企业定额是施工企业进行施工管理和投标报价的基础和根据

28、施工组织设计中的安全技术措施或专题施工方案未经监理单位审查签字承认，施工单位私自施工的，监理单位应及时下达工程（ ），并将状况及时书面汇报建设单位。

A、监理通知

B、暂停令

C、工作联络单

D、书面通知

29、购置满（ ）年的建筑起重机械设备必须进行检验检测，后来每两年进行一次定期检验检测（即定期检验检测有效期为两年），定期检验检测应于有效期满前进行。

A、1

B、2

C、3

D、4

30、监理工程师控制建设工程进度的技术措施是指（ ）。

A、审查承包商提交的进度计划

B、建立进度控制目标体系

C、及时办理工程进度款支付手续

D、建立进度信息沟通网络

31、工程监理单位应对施工组织设计中的安全技术措施或专题施工方案是否符合（ ）进行审查。

A、工程监理规范

B、施工验收规范

- C、工程建设强制性原则
- D、设计文件规定

32、在组织流水施工时，用来体现流水施工在施工工艺方面进展状态的参数一般包括（ ）。

- A、施工过程和施工段
- B、流水节拍和流水强度
- C、施工过程和流水强度
- D、流水步距和流水强度

33、在建设项目财务评价中，项目在计算期内净现值为零时的折现率为（ ）。

- A、静态收益率
- B、动态收益率
- C、内部收益率
- D、基准折现率

34、新版《建设工程监理协议（示范文本）》从何时起开始实施？

- A、3月
- B、6月
- C、10月

35、监理工程师应规定（ ）对给定的原始基准点、基准线和标高等测量控制点进行复核。

- A、施工承包单位
- B、建设单位
- C、分包单位
- D、设计单位

36、根据住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理措施》的规定，对下列超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专题施工方案，应当由（ ）组织专家组进行论证、审查。

- A、建筑主管部门
- B、建设单位
- C、监理单位
- D、施工单位

37、施工准备阶段的安全监理工作中，监理单位应督促建设单位与施工承包单位签订工程项目（ ）。督促总包单位与分包单位签订工程项目安全施工协议。

- A、施工承包协议
- B、安全施工责任（或承诺）书
- C、施工分包协议
- D、安全技术交底

38、（ ）的工程应当单独编制安全专题施工方案。

- A、大中型项目
- B、关键部位
- C、主体构造
- D、危险性较大

39、横道计划作为控制建设工程进度的措施之一，其局限性是不能（ ）。

- A、反应出建设工程实施过程中劳动力的需求量
- B、明确反应出各项工作之间错综复杂的相互关系
- C、反应出建设工程实施过程中材料的需求量

D、直观地反应出建设工程的施工期限

40、设计概算的编制重要是以初步设计图纸等有关设计资料作为根据，这阐明了（ ）是影响建设工程投资的重要原因。

A、工程技术文件

B、要素市场价格信息

C、建设工程环境条件

D、按规定纳税

41、进行建设项目的财务评价时，运用财务内部收益率（FIRR）来鉴别单一建设项目经济可行的原则是（ ）。

A、 $FIRR \geq ic$

B、 $FIRR \leq ic$

C、 $FIRR \geq 0$

D、 $FIRR = ic$

42、工程动工前，应由（ ）到工程质量监督站办理工程质量监督手续。

A、施工单位

B、监理单位

C、建设单位

D、监理单位协助建设单位

43、在工程网络计划中，假如某项工作迟延的时间超过其自由时差，则（ ）。

A、必然影响其紧后工作的最早开始

B、必然影响工程总工期

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/037016002026006041>