



建设工程教育网
www.jianshe99.com

正保远程教育旗下品牌网站

美国纽交所上市公司(代码:DL)

十佳网络教育机构

梦想成真[®]

系列辅导丛书

2016年全国监理工程师执业资格考试

建设工程进度控制 冲刺模拟试卷

■ 建设工程教育网 编



扫一扫 了解更多

江苏凤凰科学技术出版社



建设工程教育网
www.jianshe99.com

二级建造师
系列辅导丛书

2016年全国监理工程师执业资格考试

建设工程进度控制 冲刺模拟试卷

■ 建设工程教育网 编

常州大学图书馆
藏书章

图书在版编目(CIP)数据

建设工程进度控制冲刺模拟试卷 / 建设工程教育网
编. —南京: 江苏凤凰科学技术出版社, 2015. 12
2016 年全国监理工程师执业资格考试
ISBN 978-7-5537-5715-5

I. ①建… II. ①建… III. ①建筑工程—施工进度计
划—施工管理—工程师—资格考试—习题集 IV.
①TU722-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 279455 号

2016 年全国监理工程师执业资格考试
建设工程进度控制冲刺模拟试卷

编 者 建设工程教育网
责任编辑 刘屹立

出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏凤凰科学技术出版社
出版社地址 南京市湖南路 1 号 A 楼, 邮编: 210009
出版社网址 <http://www.pspress.cn>
总 经 销 天津凤凰空间文化传媒有限公司
总经销网址 <http://www.ifengspace.cn>
经 销 全国新华书店
印 刷 大厂书文印刷有限公司

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16
印 张 9
字 数 251 000
版 次 2016 年 1 月第 1 版
印 次 2016 年 1 月第 1 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5537-5715-5
定 价 15.00 元

图书如有印装质量问题, 可随时向销售部调换 (电话: 022-87893668)。



2016监理工程师考试 揭秘如何一次通关?



十数年考试辅导经验 权威名师联袂授课

陈江潮

齐锡晶

丰景春

王竹梅

贾世龙

李娜

建设工程教育网是国内超大型的工程类远程教育基地, 凭借其多年辅导经验, 聘请国内权威考试辅导专家, 依托专业、庞大的教学服务团队, 采用高清课件、移动课堂等先进教学方式, 强力推出建筑类考试网上辅导, 全新升级, 优质享受, 畅享整个备考过程!

高清课件

- 预习班
- 基础班
- 习题班
- 冲刺班



名师直播

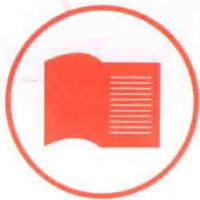
- 考前在线交流
- 串讲难点、重点



通关监理
四大取证保障

考前资料

- 冲关宝典
- 预测试题
- 重点资料



全方位服务

- 24小时答疑
- 入学/阶段测试
- 一对一跟踪辅导
- 大数据分析智能教学



客服热线: 010-82326699 400 810 5999

监理工程师网上辅导全面升级

特色班

4大班次+3套全真模拟题 提升学习效果

特色通关班 350元/门 800元/三控 1600元/全科
特色无忧班 630元/门 1500元/三控 3000元/全科

精品班

4大班次+3套全真模拟题+1套预测试题

精品通关班 550元/门 1300元/三控 2600元/全科
精品无忧班 980元/门 2300元/三控 4700元/全科

实验班

3套全真模拟题+2套预测试题+闯关宝典

实验通关班 1000元/门 2400元/三控 4800元/全科
实验无忧班 1800元/门 4300元/三控 8600元/全科

热销

定制班

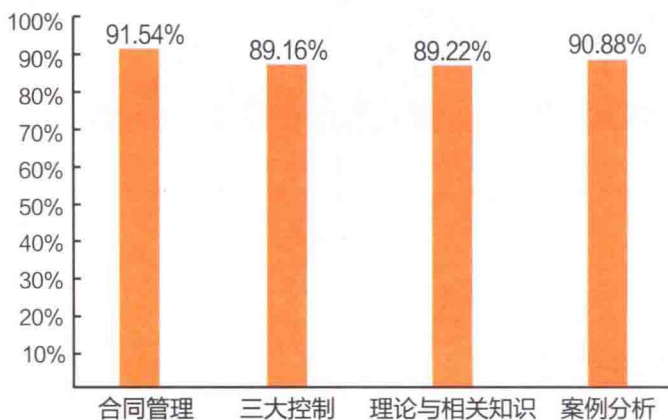
3套模拟题+3套预测试题+闯关宝典+考前资料

定制通关班 2000元/门 4800元/三控 9600元/全科
定制无忧班 3600元/门 8600元/三控 17200元/全科

新增

权威名师授课 打造超高通过率

科目	授课老师
建设工程合同管理	王竹梅
建设工程质量控制	李娜
建设工程投资控制	齐锡晶
建设工程进度控制	贾世龙
监理基本理论与相关法规	丰景春
建设工程监理案例分析	陈江潮



考试通过率 高达90%



扫一扫
即可下载建筑移动课堂、
电子书等移动应用



关注官方微信
获取监理工程师最新资讯

一级建造师网上辅导

科目	授课老师
建设工程经济	齐锡晶 达江
建设工程法规及相关知识	王竹梅 武劲松
建设工程项目管理	丰景春 李娜
水利水电工程管理与实务	刘永强
公路工程管理与实务	高玲玲
建筑工程管理与实务	王英 张福生 贾世龙
机电工程管理与实务	唐琼
市政公用工程管理与实务	申玉辰 李毅佳

特色通关班	特色无忧班
550元/科 1800元/全科	990元/科 3200元/全科
精品通关班	精品无忧班
880元/科 2800元/全科	1500元/科 4800元/全科
实验通关班	实验无忧班
1200元/科 3800元/全科	2200元/科 7000元/全科
定制通关班	定制无忧班
2000元/科 6200元/全科	3600元/科 11500元/全科

二级建造师网上辅导

科目	授课老师
建设工程法规及相关知识	达江
建设工程施工管理	丰景春
水利水电工程管理与实务	刘永强
公路工程管理与实务	高玲玲
建筑工程管理与实务	王英 张福生 贾世龙
机电工程管理与实务	唐琼
市政公用工程管理与实务	申玉辰

特色通关班	特色无忧班
450元/科 1200元/全科	800元/科 2200元/全科
精品通关班	精品无忧班
700元/科 1800元/全科	1200元/科 3200元/全科
实验通关班	实验无忧班
1080元/科 3000元/全科	1900元/科 5100元/全科
定制通关班	定制无忧班
1800元/科 4800元/全科	3200元/科 8600元/全科

造价工程师网上辅导

科目	授课老师
建设工程造价管理	达江
建设工程计价	李娜
建设工程技术与计量 (土木建筑工程)	李毅佳 贾世龙
建设工程技术与计量 (安装工程)	陈伟珂 朱万福 薛恒钢
建设工程造价案例分析	王英/陈江潮
建筑工程识图与计量	陈江潮

特色通关班	特色无忧班
550元/科 1800元/全科	990元/科 3200元/全科
精品通关班	精品无忧班
880元/科 2800元/全科	1500元/科 4800元/全科
实验通关班	实验无忧班
1200元/科 3800元/全科	2200元/科 7000元/全科
定制通关班	定制无忧班
2000元/科 6200元/全科	3600元/科 11500元/全科

识图与计量 160元(报其他科目实验班、定制班免费赠送)

其他网上辅导

网校还提供房地产估价师、安全工程师、咨询工程师、造价员、继续教育、实务培训等多类考试辅导,辅导详情请登录建设工程教育网(www.jianshe99.com)查看。

他们为什么选择建设工程教育网？

- **实力** 上市公司品质，一流远程教育平台
- **经验** 十数年辅导经验，建筑培训知名品牌
- **效果** 卓越培训效果，超高的考试通过率
- **师资** 权威师资阵容，多位名师联袂主讲
- **教学** 科学的课程体系，专业化教学管理
- **答疑** 教学专家在线答疑，24小时内精准回复
- **练习** 全方位练习测试，高含金量模拟试题
- **交流** 特色直播交流，学员备考经验分享
- **技术** 领先的课件技术，完美的虚拟课堂
- **服务** 强大的管理平台，完善的客户服务

· 听听学员怎么说

学员luojunbing

成绩终于出来了，此时很激动！这是我第一次参加监理工程师考试，合同75，三控122，法规80，案例85，达到了自己期望的目标。在此说声：感谢建设工程教育网！衷心感谢王竹梅老师、丰景春老师、齐锡晶老师、贾世龙老师、陈江潮老师、李娜老师的精彩课件！

学员mengqq

在建设工程教育网2014年5月学习的二级建造师，9月的一级建造师，一次性顺利通过，2015年学的监理工程师一次顺利通过，感谢王竹梅老师、丰景春老师、齐锡晶老师、贾世龙老师、陈江潮老师、李娜老师的辛苦，精准的讲解，使我顺利通过考试。预祝2015市政增项成功。四科通过三科！合同87，三控124，法规81，案例88。

学员jhsjcliyun

2015年我报了监理工程师的全科，全科通过，成绩是：合同管理79分，三控136分，法规84分，案例分析93分。除了自己的努力，还得益于王竹梅老师、丰景春老师、齐锡晶老师、贾世龙老师、陈江潮老师、李娜老师的精彩讲解，谢谢各位老师！祝你们身体健康，工作顺利！

学员xuxunzhang

虽然去年因法规一分之差未能全部一次性通过监理工程师考试，到今年补考一次才完全通过。但我仍要说：感谢丰景春老师，听你讲课很轻松就可通过考试。在此，也感谢王英老师、王竹梅老师、齐锡晶老师……，通过听你们的讲课。我已通过了一级建造师、造价工程师、监理工程师执业资格考试。我人生路越来越宽广，收入越来越丰厚。

学员pingbodaodi

我今年第二次考试，三门全部通过。感谢建设工程教育网的李娜老师，讲解很细致；贾世龙老师讲解思路清晰，让人听完豁然开朗；齐锡晶老师的讲解风趣又贴合实际。下次选择课程还来建设工程教育网。

· 建设工程教育网荣誉



中国在线教育实力品牌



2015年度最具竞争力在线教育品牌



2015年度影响力在线教育品牌



2014年度最受读者信赖的教育品牌

声明：建设工程教育网在法律允许的范围内保留对资料内容的修改权！最终价格以网站当时公布的招生方案为准！

前 言

2016年已经向我们走来,面对新的一年,每位考生都心怀梦想:在2016年全国监理工程师执业资格考试中,取得令自己满意的成绩。对此,我们感同身受,在这有限的复习时间里,我们希望借这套辅导丛书助您一臂之力,顺利通过考试。

在正式学习之前,我们有必要了解以下问题,这对以后的学习和考试将有所帮助。

一、监理工程师执业资格考试是怎么回事?

(一)考试整体介绍

1996年8月,建设部、人事部下发了《建设部、人事部关于全国监理工程师执业资格考试工作的通知》(建监[1996]462号),从1997年起,全国正式举行监理工程师执业资格考试。考试设4个科目,即“建设工程合同管理”、“建设工程质量、投资、进度控制”、“建设工程监理基本理论与相关法规”、“建设工程监理案例分析”。

其中,“建设工程监理案例分析”全部为主观题,在试卷上作答;其余3科均为客观题,在答题卡上作答。根据历年考试情况,每科答题时间、题型、题量如下表所示。

全国监理工程师执业资格考试科目情况一览表

科目	考试时间	题型题量	总分
建设工程合同管理	2小时	单选题 50	110
		多选题 30	
建设工程质量、投资、进度控制	3小时	单选题 80	160
		多选题 40	
建设工程监理基本理论与相关法规	2小时	单选题 50	110
		多选题 30	
建设工程监理案例分析	4小时	案例题 6	120

参加全部4个科目考试的人员,必须在连续两个考试年度内通过全部科目考试;符合免试部分科目考试的人员,必须在一个考试年度内通过规定的两个科目的考试,方可取得监理工程师执业资格证书。

2016年全国监理工程师执业资格考试将于2016年5月21~22日举行。

(二)考试大纲要求

对于“建设工程合同管理”、“建设工程质量、投资、进度控制”、“建设工程监理基本理论与相关法规”这三个科目,考试大纲均作出了具体的知识点考核要求。“建设工程监理案例分析”科目,大纲规定了考试内容,对于大纲所列示的内容,考生都应该予以理解,并能

熟练运用。

(三) 监理工程师执业资格考试辅导教材

监理工程师的考试教材由中国建设监理协会组织编写，分为六册，分别是《建设工程监理概论》、《建设工程合同管理》、《建设工程质量控制》、《建设工程进度控制》、《建设工程投资控制》、《建设工程监理案例分析》。另外还有《建设工程监理相关法规文件汇编》等参考资料。

对于“建设工程监理基本理论与相关法规”科目而言，主要参考教材为《建设工程监理概论》以及《建设工程监理相关法规文件汇编》。

对于“建设工程合同管理”科目而言，主要参考教材为《建设工程合同管理》。

对于“建设工程质量、投资、进度控制”科目而言，主要参考教材为《建设工程质量控制》、《建设工程投资控制》和《建设工程进度控制》。

对于“建设工程监理案例分析”科目而言，主要参考教材为《建设工程监理案例分析》。考生可以参照考试大纲及辅导教材进行有针对性的复习。

(四) 答题策略

1. 单项选择题

通常单项选择题的难度不大，只要在四个备选答案中挑出一个正确答案即可。如果考生有把握确定正确的答案，可用“直接挑选法”，直接选择正确答案或通过计算选择正确答案。如果无法确定哪个是正确答案，可以试着用“排除法”，即如果成功地排除三个不正确或不符合题意的选项，剩下的一个就是正确答案。如果遇到确实不会的题目，要学会合理的猜测，用“猜测法”解题。可以联系相关知识进行合理猜测，除非你一无所知，否则你选择正确的概率会超过 $1/4$ 。另外还应注意，在单项选择题中有两个表述不同但意思相同的必然不是正确答案。通常情况下，如果单项选择题中有两个答案是相反的，可能其中有一个正确答案，但这不是绝对的，可能出题者引诱你从对立答案中寻找答案，而这两个答案可能都和题干无关。

2. 多项选择题

多项选择题的难度要大于单项选择题的难度，要求在五个备选答案中选出两个或两个以上的正确答案，五个选项中至少有一个是错误选项，所以多项选择题的正确选项数只能是 $2\sim 4$ 个。对于多项选择题而言，多选、错选，本小题不得分，但是如果漏选，其他正确的选项，每个是可以得到 0.5 分的，所以建议考生，如果有摇摆不定的选项，可以不选，这样其他正确的选项，还能得到一部分分数。

3. 主观题

(1) 先看要求，根据要求判断出考查的是哪一部分内容，再去阅读试题，尽可能获取解题信息，这样就可以边阅读题目边答题，从而加快做题的速度。

(2) 不需要过多计算或者阐述与本题要求无关的内容，回答多了难免会出错，而且还会浪费宝贵的时间。

(3)按步骤解题。阅卷时是按步骤给分的,步骤正确就会得到一定的分值,即使最终答案是错的,步骤正确仍会得到相应的分值。

(4)务必写清判定依据。

二、建设工程教育网(www.jianshe99.com)都有哪些课程?

建设工程教育网是正保远程教育(美国纽交所上市公司,股票代码:DL)旗下知名主打品牌网站之一,就全国监理工程师执业资格考试辅导而言,开设了以下班次:

预习班:针对历年考试情况分析,介绍教材整体框架,通过对题型展示,基础内容的整体介绍,帮助考试有一个清晰的思路进入学习状态。

基础学习班:紧扣教材大纲,逐章系统讲解(25~45课时)。按教材章节体系全面讲解,结合各章节历年考情分析、重难点以及典型例题进行系统解析,帮助考生循序渐进掌握知识点、全面夯实基础。

习题精讲班:剖析解题思路,掌握做题技巧(10~15课时)。精选大量极具代表性的习题,深入剖析解题思路,演示解题过程,提炼解题技巧,指导学员熟悉考试题型、掌握命题规律、提高解题能力。

冲刺串讲班:梳理重要考点,预测命题方向(约5课时)。结合历年考试特点,梳理各章重要考点,分析考点出题形式,讲解答题思路,传授应试技巧。

虽然力求完美,但由于时间有限,如果存在不足和遗憾,希望广大读者多提宝贵意见。祝各位考生早日**梦想成真!**

本书作者

全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(一)(进度控制部分).....	1
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(二)(进度控制部分).....	8
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(三)(进度控制部分).....	15
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(四)(进度控制部分).....	22
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(五)(进度控制部分).....	29
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(六)(进度控制部分).....	36
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(一)(进度控制部分)参考答案.....	43
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(二)(进度控制部分)参考答案.....	48
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(三)(进度控制部分)参考答案.....	54
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(四)(进度控制部分)参考答案.....	59
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(五)(进度控制部分)参考答案.....	64
全国监理工程师执业资格考试《三控》模拟试卷(六)(进度控制部分)参考答案.....	69
全国监理工程师执业资格考试《三控》2010年真题(进度控制部分).....	74
全国监理工程师执业资格考试《三控》2011年真题(进度控制部分).....	80
全国监理工程师执业资格考试《三控》2012年真题(进度控制部分).....	87
全国监理工程师执业资格考试《三控》2013年真题(进度控制部分).....	94
全国监理工程师执业资格考试《三控》2014年真题(进度控制部分).....	101
全国监理工程师执业资格考试《三控》2010年真题(进度控制部分)参考答案.....	108
全国监理工程师执业资格考试《三控》2011年真题(进度控制部分)参考答案.....	113
全国监理工程师执业资格考试《三控》2012年真题(进度控制部分)参考答案.....	118
全国监理工程师执业资格考试《三控》2013年真题(进度控制部分)参考答案.....	123
全国监理工程师执业资格考试《三控》2014年真题(进度控制部分)参考答案.....	128

请扫码关注最新真题



全国监理工程师执业资格考试

《三控》模拟试卷(一)

(进度控制部分)

一、单项选择题(共 24 题, 每题 1 分。每题的备选项中, 只有 1 个最符合题意)

1. 影响工程进度的因素中, 施工设备不配套属于()。
A. 材料设备因素
B. 勘察设计因素
C. 施工技术因素
D. 社会环境因素
2. 下列选项中, 属于监理工程师控制建设工程进度的技术措施的是()。
A. 建立工程进度报告制度及进度信息沟通网络
B. 协调合同工期与进度计划之间的关系
C. 加强风险管理, 预测风险因素并提出预防措施
D. 审查承包商提交的进度计划, 使承包商在合理的状态下施工
3. 建设工程进度计划的编制程序中, 属于绘制网络图阶段应完成的工作是()。
A. 调查研究
B. 计算工作持续时间
C. 进行项目分解
D. 确定进度计划目标
4. 在下列施工组织方式中, 施工现场的管理比较简单的组织方式是()。
A. 平行施工
B. 依次施工
C. 搭接施工
D. 流水施工
5. 建设工程组织流水施工时, 用来表达流水施工在施工工艺方面进展状态的参数之一是()。
A. 施工段
B. 流水强度
C. 流水节拍
D. 工作面
6. 在组织流水施工时, 某施工过程在单位时间内完成的工作量, 称为()。
A. 流水节拍
B. 流水强度
C. 流水时距
D. 流水步距
7. 下列选项中, 属于加快的成倍节拍流水施工特点的是()。
A. 同一施工过程在其各个施工段上的流水节拍均相等
B. 相邻专业工作队的流水步距不尽相等
C. 专业工作队数等于施工过程数
D. 专业工作队在各施工段之间可能有间歇时间
8. 已知某网络计划中工作 M 的自由时差为 1 天, 总时差为 4 天。通过检查分析, 发现该工



作的实际进度拖后,且影响总工期 2 天。在其它工作均正常的前提下,工作 M 的实际进度拖后()天。

- A. 1
C. 5

- B. 4
D. 6

9. 某网络计划在执行中发现 B 工作还需作业 6 天,但该工作至计划最迟完成时间尚有 4 天,则该工作()。

A. 正常

B. 影响总工期 2 天

C. 影响总工期 4 天

D. 影响总工期 6 天

10. 在工程网络计划中,如果某项工作的最早开始时间和最早完成时间分别为 2 天和 6 天,则该工作实际上最早应从开工后()。

A. 第 2 天上班时刻开始,第 6 天下班时刻完成

B. 第 2 天上班时刻开始,第 7 天下班时刻完成

C. 第 3 天上班时刻开始,第 6 天下班时刻完成

D. 第 3 天上班时刻开始,第 7 天下班时刻完成

11. 在双代号网络计划中,当计划工期等于计算工期时,关键工作的特点是()。

A. 关键工作的总时差和自由时差不一定等于零

B. 关键工作紧前工作必然也是关键工作

C. 关键工作只有一个紧后工作时,该紧后工作也是关键工作

D. 关键工作只能在关键线路上

12. 在工程网络计划中, M 工作的最早开始时间为第 16 天,其持续时间为 4 天,该工作有三项紧后工作,它们的最早开始时间分别为第 22 天、第 23 天、第 25 天,则 M 工作的自由时差为()天。

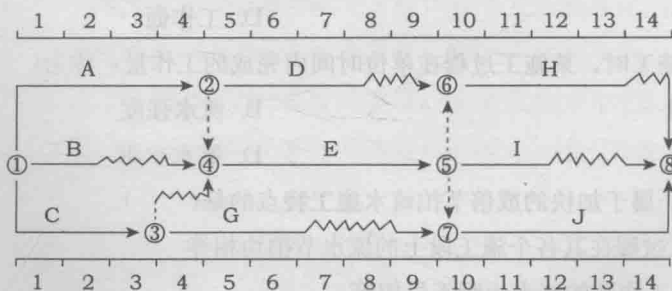
A. 4

B. 2

C. 3

D. 5

13. 某工程双代号时标网络计划如下图所示,其中工作 B 的总时差和自由时差()。



A. 均为 2 周

B. 分别为 2 周和 3 周

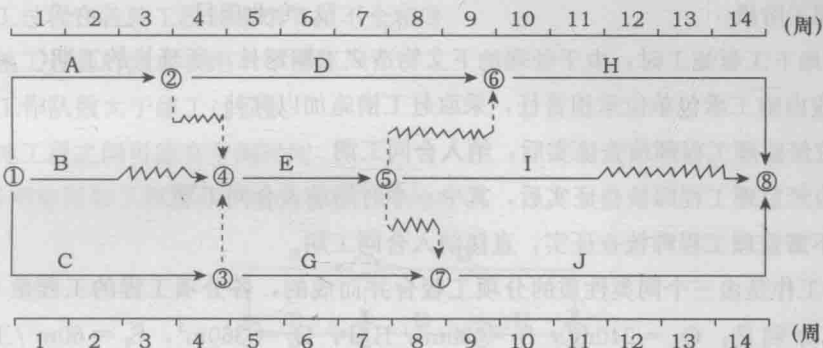
C. 均为 3 周

D. 分别为 3 周和 2 周

14. 某承包商承接某办公楼的施工任务,为了如期完工,承包商编制了周密的施工进度计



划。其主体工程双代号时标网络计划如下图所示。如果 E 工作比实际进度延误了 4 个月，则施工进度计划工期延误()个月。



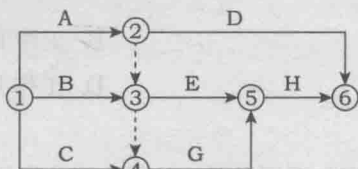
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
15. 在时标网络计划的坐标体系中, () 主要用作网络计划时间参数的计算。
A. 计算坐标体系
B. 工作日坐标体系
C. 参数坐标体系
D. 日历坐标体系
16. 在建设工程进度监测过程中, 定期收集进度报表资料情况属于() 的主要方式。
A. 实际进度与计划进度的对比分析
B. 实际进度数据的加工处理
C. 进度计划执行中的跟踪检查
D. 实际进度数据的统计分析
17. 当利用 S 曲线比较工程项目的实际进度与计划进度时, 如果检查日期实际进展点落在计划 S 曲线的左侧, 则该实际进展点与计划 S 曲线在水平方向的距离表示工程项目()。
A. 实际超额完成的任务量
B. 实际拖欠的任务量
C. 实际进度拖后的时间
D. 实际进度超前的时间
18. 监理单位接受建设单位委托进行工程设计监理时, 为了有效地控制设计工作进度, 应当()。
A. 编制工程设计作业进度计划
B. 审查设计进度计划的合理性和可行性
C. 检查工程设计人员的专业构成情况
D. 编制工程勘察阶段进度计划
19. 下列关于设计阶段进度控制的意义的说法中, 正确的是()。
A. 设计进度控制是建设工程进度控制的前提
B. 设计进度控制是施工进度控制的基础
C. 设计进度控制是设备供应进度控制的重要内容
D. 设计进度控制是材料供应进度控制的前提
20. 为了使单位工程动用目标具体化, 并以此作为形象进度的控制标志, 施工进度应按



4. 建设工程组织非节奏流水施工时的特点包括()。

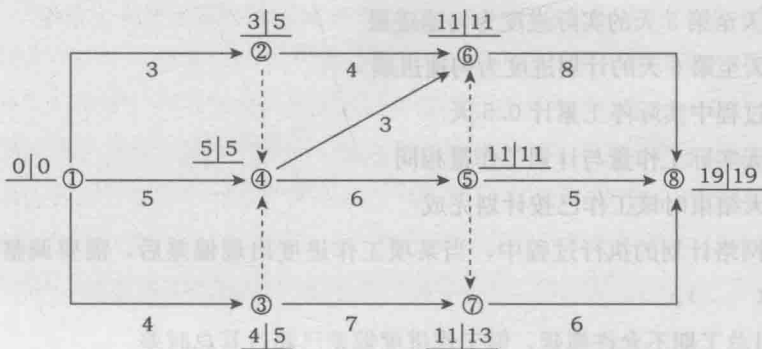
- A. 各专业工作队不能在施工段上连续作业
- B. 各施工过程在各施工段的流水节拍不全相等
- C. 相邻施工过程的流水步距不尽相等
- D. 专业工作队数大于施工过程数
- E. 有些施工段之间可能有空闲时间

5. 某双代号网络图如下图所示, 互为平行工作的有()。



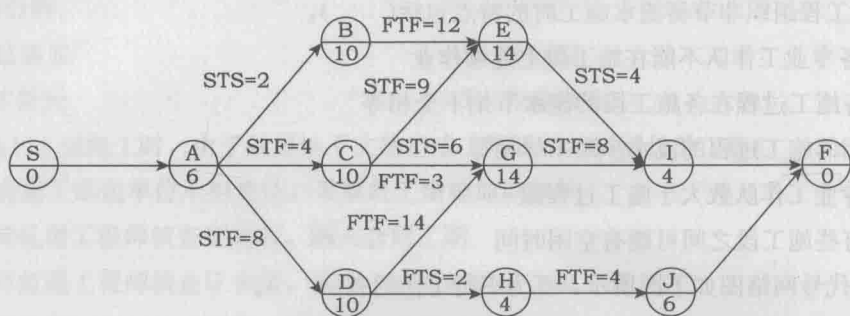
- A. 工作 A 和工作 C
- B. 工作 D 和工作 E
- C. 工作 A 和工作 G
- D. 工作 B 和工作 G
- E. 工作 E 和工作 G

6. 某工程双代号网络计划中各节点的最早时间与最迟时间如下图所示, 该计划表明()。



- A. 工作④→⑤为关键工作
 - B. 工作④→⑥为关键工作
 - C. 工作⑥→⑧的总时差为零
 - D. 工作①→③的自由时差为 1
 - E. 工作⑦→⑧的自由时差为 2
7. 工程网络计划资源优化的目的是为了寻求()。
- A. 最优工期条件下的资源均衡安排
 - B. 工期固定条件下的资源均衡安排
 - C. 资源有限条件下的最短工期安排
 - D. 资源均衡使用时的最短工期安排
 - E. 最低成本时的资源均衡安排
8. 某单代号网络图如下图所示, 关键工作有()。

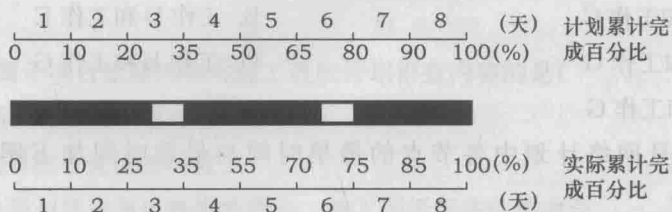




- A. 工作 A
C. 工作 C
E. 工作 E

- B. 工作 B
D. 工作 D

9. 某工作计划进度与实际进度如下图所示, 从图中可获得的正确信息有()。



- A. 第 4 天至第 5 天的实际进度为匀速进展
B. 第 3 天至第 6 天的计划进度为匀速进展
C. 实施过程中实际停工累计 0.5 天
D. 第 4 天实际工作量与计划工作量相同
E. 第 8 天结束时该工作已按计划完成
10. 在工程网络计划的执行过程中, 当某项工作进度出现偏差后, 需要调整原进度计划的情况有()。
- A. 项目总工期不允许拖延, 但工作进度偏差已超过其总时差
B. 项目总工期允许拖延, 但工作进度偏差已超过其自由时差
C. 项目总工期允许拖延的时间有限, 但实际拖延的时间已超过此限制
D. 后续工作拖延的时间有限制, 但工作进度偏差已超过其总时差
E. 后续工作拖延的时间无限制, 但工作进度偏差已超过其自由时差
11. 下列选项中, 属于监理工程师审核施工进度计划内容的有()。
- A. 是否明确进度控制人员的职责分工
B. 施工顺序的安排是否符合施工工艺的要求
C. 是否按工程量清单对分部分项工程进行分解
D. 业主负责提供的施工条件是否合理
E. 生产要素的供应计划是否能保证施工进度计划的实现

