



高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库

建筑工程施工组织 试题库

主编 宋文学

副主编 胡慨 乔守江

含试题
答案



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库

建筑工程施工组织 试题库

主编 宋文学

副主编 胡慨 乔守江



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

本书是在建筑工程技术专业人才培养方案和“建筑工程施工组织”课程标准的指导下，结合高职高专教育特点，以国家现行规程规范为依据编制的。本试题库共包括8个学习任务，分别是：建筑施工组织基础知识认知，施工准备，流水施工组织，网络计划技术学习，施工组织总设计编制，单位工程施工组织设计编制，主要管理措施制定，计算机辅助施工组织设计。并在书后附试题答案。

本书可作为高职高专院校、高等专科学校、成人教育学院的建筑工程技术、建筑工程管理等专业教学参考用书，满足职业教育双证制的要求，也可供广大专业技术人员作为职业资格考试的参考书。

图书在版编目（C I P）数据

建筑工程施工组织试题库 / 宋文学主编. — 北京 :
中国水利水电出版社, 2014.5
高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库
ISBN 978-7-5170-2029-5

I. ①建… II. ①宋… III. ①建筑工程—施工组织—
高等职业教育—习题集 IV. ①TU721-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第096202号

书 名	高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库 建筑工程施工组织试题库
作 者	主编 宋文学 副主编 胡慨 乔守江
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (发行部)
经 售	北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京瑞斯通印务发展有限公司
规 格	184mm×260mm 16开本 10印张 237千字
版 次	2014年5月第1版 2014年5月第1次印刷
印 数	0001—3000册
定 价	26.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

前　　言

为了实现高职高专理论教学考核方式改革，适应无纸化计算机考试的要求，满足学生期末复习应考的需要，帮助学生在学习过程中进行练习和自我检测，强化训练，从而顺利通过考试，本专业改革与指导委员会组织专业骨干教师和教学精英编写了这套《高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库》。本套书共18册，涵盖了建筑工程技术以及建筑工程管理专业的全部课程的理论教学内容，分别为：

- 《工程测量试题库》
- 《建筑材料试题库》
- 《工程 CAD 试题库》
- 《工程力学试题库》
- 《建筑构造试题库》
- 《工程制图试题库》
- 《土力学与地基基础试题库》
- 《钢筋混凝土结构试题库》
- 《钢结构试题库》
- 《建筑设备试题库》
- 《建筑工程施工技术试题库》
- 《建筑工程施工组织试题库》
- 《建筑工程计量与计价试题库》
- 《建筑工程项目管理试题库》
- 《工程监理试题库》
- 《建筑工程安全技术试题库》
- 《建筑工程法律与法规试题库》
- 《工程招投标与合同管理试题库》

本套题库是在建筑工程技术专业人才培养方案和对应课程标准的指导下，以建筑工程技术专业系列教材和国家现行规程规范为依据编制的，与本专业对应的国家各类职业资格考试相结合，既紧扣教材本身，又不局限于书本；题库

题量大，覆盖面广，题目构思精巧，答案准确唯一；采用主观题客观化的方法命题，突出实用性和应用性。

本套题库可作为高职高专院校、高等专科学校、成人教育学院的建筑工程技术、建筑工程管理等专业教学参考用书，满足职业教育双证制的要求，也可供广大专业技术人员作为职业资格考试的参考书。

《建筑工程施工组织试题库》由安徽水利水电职业技术学院宋文学主编，宋文学编写学习任务三、学习任务四、学习任务八；胡慨编写学习任务五、学习任务六；乔守江编写学习任务一、学习任务二、学习任务七。

本书由安徽水利水电职业技术学院和深圳市斯维尔科技有限公司共同开发，在编写过程中，得到了深圳市斯维尔科技有限公司的大力支持，在此一并表示感谢。限于作者理论水平和实践经验有限，书中难免存在不妥之处，恳请广大读者和同行专家批评指正。

编者

2014年4月

目 录

前言

学习任务一 建筑施工组织基础知识认知	1
学习任务二 施工准备	6
学习任务三 流水施工组织	10
学习任务四 网络计划技术学习	57
学习任务五 施工组织总设计编制	118
学习任务六 单位工程施工组织设计编制	123
学习任务七 主要管理措施制定	134
学习任务八 计算机辅助施工组织设计	142
试题答案	150

学习任务一 建筑施工组织基础知识认知

1. 下列所示基本建设程序，正确的是（ ）。
A. 投资决策→设计→施工招投标→施工→竣工决算
B. 投资决策→施工招投标→设计→施工→竣工决算
C. 设计→投资决策→施工招投标→施工→竣工决算
D. 设计→施工招投标→投资决策→施工→竣工决算
2. 我国的工程建设程序可归纳为四个阶段，即投资阶段、（ ）、项目施工阶段、竣工验收和交付使用阶段。
A. 可行性研究阶段 B. 生产准备阶段
C. 技术设计阶段 D. 勘察设计阶段
3. 施工组织设计的任务是（ ）。
A. 按期完成需完成的建设项目
B. 按期、按质完成建设项目
C. 按期、按质，降低成本完成建设项目
D. 按质，降低成本完成建设项目
4. 建设项目可行性研究报告的内容包括三大部分：（ ）、技术研究、效益研究。
A. 经济研究 B. 方案研究 C. 市场研究 D. 施工研究
5. （ ）是项目可行性研究的核心部分。
A. 经济研究 B. 技术研究 C. 市场研究 D. 效益研究
6. 施工组织设计按（ ）分类，可分为投标阶段和实施阶段。
A. 按编制对象 B. 按编制阶段
C. 按项目类别 D. 按工程规模
7. 学院静安楼（教学楼）建设项目属于学院工程建设项目中的（ ）组成部分。
A. 单位工程 B. 分部工程 C. 分项工程 D. 检验批
8. 施工组织设计的编制对象是（ ）。
A. 单位工程 B. 单项工程 C. 建设项目 D. 分部工程
9. 项目组成中，具备独立施工条件并能形成独立使用功能的建筑物及构筑物是（ ）。
A. 单位工程 B. 分部工程 C. 分项工程 D. 检验批
10. 设计是分段进行的，包括初步设计、技术设计、（ ）。
A. 模型设计 B. 结构设计 C. 工艺设计 D. 施工图设计

11. 单位工程完工后，施工单位应自行组织有关人员进行检查评定，并向（ ）提交工程验收报告。
A. 设计单位 B. 建设单位 C. 施工单位 D. 承包单位
12. 施工单位在编制施工方案时，可能发生施工机械选择不当、流水施工安排不合理等问题，由此可能导致施工延误和一些质量问题，这种风险属于风险类型中的（ ）。
A. 工程环境风险 B. 组织风险
C. 技术风险 D. 经济与管理风险
13. 在下列费用中，属于建筑工程直接费的是（ ）。
A. 施工企业的临时宿舍 B. 工程定额测量费
C. 项目经理工资 D. 危险作业意外伤害保险
14. 大型建设工程项目总进度目标论证的核心工作是通过（ ）论证总进度目标实现的可能性。
A. 工程实施条件分析
B. 编制总进度纲要
C. 编制施工进度计划及相关的资源需求计划
D. 编制多个不同的建设工程项目进度计划系统
15. 单位施工组织设计一般由（ ）负责编制。
A. 建设单位的负责人 B. 施工单位的工程项目主管工程师
C. 施工单位的项目经理 D. 施工员
16. 单位工程施工组织设计必须在开工前编制完成，并应经（ ）批准方可实施。
A. 建设单位 B. 项目经理 C. 设计单位 D. 总监理工程师
17. （ ）是单位工程施工组织设计的重要环节，是决定整个工程全局的关键。
A. 工程概况 B. 施工方案 C. 施工进度计划 D. 技术经济指标
18. 单位工程施工方案主要确定（ ）的施工顺序和施工方法以及选择适用的施工机械。
A. 单项工程 B. 单位工程 C. 分部分项工程 D. 施工过程
19. （ ）是控制各个分部分项工程施工进程以及总工期的主要依据。
A. 工程概况 B. 施工方案 C. 施工进度计划 D. 施工平面布置图
20. 单位工程施工进度计划是（ ）进度计划。
A. 控制性 B. 指导性
C. 有控制性也有指导性 D. 部署性
21. 单位工程施工平面布置图应最先确定（ ）的位置。
A. 起重机械 B. 搅拌站 C. 仓库 D. 材料堆场
22. （ ）不是临时设施布置要遵循的原则。

- A. 方便施工
- B. 少占或不占农田
- C. 仓储量
- D. 尽量运用原有房屋

23. () 一般不是工地临时供水设计的内容。

- A. 选择水源
- B. 设计配水管网
- C. 确定消防最大用水量
- D. 决定需水量

24. 某公司计划编制施工组织设计，已收集和熟悉了相关资料，调查了项目特点和施工条件，计算了主要工种的工程量，确定了施工的总体部署，下面应该进行()工作。

- A. 拟定施工方案
- B. 编制施工总进度计划
- C. 编制资源需求量计划
- D. 编制施工准备工作计划

25. 施工组织总设计是在总承包企业的()主持下进行编制的。

- A. 技术负责人
- B. 总工程师
- C. 项目经理
- D. 监理

26. 施工方案是以()为编制对象。

- A. 单位工程
- B. 分部工程
- C. 分项工程
- D. 分部分项工程

27. 组织施工的基本原则中，()是保证建筑工程顺利进行的重要条件。

- A. 保证重点与统筹安排
- B. 提高建筑产品工业化程度
- C. 认真执行基本建设程序
- D. 采用流水作业组织施工

28. 施工方案内容概括有施工方法的确定、()、施工机具的选择和流水施工的组织。

- A. 施工顺序的安排
- B. 施工进度计划
- C. 施工现场平面布置
- D. 资源需量供应

29. 施工组织设计的内容中，施工风险防范属于()。

- A. 常规内容
- B. 附加内容
- C. 常识内容
- D. 后加内容

30. () 是施工准备工作的重要组成部分，同时又是做好施工准备工作的依据和保证。

- A. 施工组织管理
- B. 施工组织程序
- C. 施工组织技术
- D. 施工组织设计

31. 施工组织设计的基本任务是根据业主对建设项目的各项要求，选择经济、()、有效的施工方案。

- A. 合理
- B. 实用
- C. 简单
- D. 便捷

32. “三通一平”属于施工阶段的()阶段。

- A. 施工安装
- B. 生产准备
- C. 施工准备
- D. 竣工验收

33. () 不是确定施工顺序遵循的原则。

- A. 当地气候条件
- B. 施工机械需求
- C. 成本优化
- D. 施工工艺需求

34. () 不是评价施工方案的主要指标。

- A. 投资额 B. 施工持续时间
C. 主导机械使用率 D. 劳动消耗量

35. () 不是评价单位工程施工进度计划质量的指标。
A. 主要施工机械的利用程度 B. 劳动生产率
C. 资源消耗的均衡性 D. 工期

36. 施工平面图设计首要考虑的因素是()。
A. 布置运输道路 B. 布置水电管网
C. 确定搅拌站及构件堆场等位置 D. 确定起重机械的位置

37. () 不属于单位工程施工组织设计的主要内容。
A. 施工平面图 B. 施工进度计划
C. 资源需求计划 D. 施工方案

38. () 属于分部工程。
A. 学校食堂 B. 电梯安装工程
C. 模板工程 D. 学校

39. 砖砌工程属于建设项目的()部分。
A. 单位工程 B. 分部工程 C. 分项工程 D. 检验批

40. 分项工程一般按()进行划分。
A. 按单位工程的专业性质、建筑部位划分
B. 按主要工种、材料、施工工艺、设备等划分
C. 按是否具有独立施工条件、具有独立使用功能划分
D. 按楼层、施工段、变形缝等进行划分

41. 确定施工流向时，除了满足用户需要和适应施工组织的分区段外，还应适应()。
A. 工艺流程合理划分 B. 施工过程的合理划分
C. 主导工程的合理施工顺序 D. 主导工程的组织原则

42. 施工组织设计由()编制。
A. 总工程师 B. 技术负责人 C. 技术人员 D. 工人

43. 施工方案是对()进行的设计。
A. 单位工程 B. 分部分项工程 C. 检验批 D. 建设项目

44. 施工方案由()进行编制负责。
A. 总工程师 B. 技术负责人 C. 技术人员 D. 工人

45. 单位工程施工组织设计由()进行主持负责编制。
A. 技术人员 B. 技术负责人 C. 工人 D. 总工程师

46. 下列不属于施工组织设计分类的是()。

- A. 施工组织总设计 B. 单位工程施工组织设计
 - C. 施工人员设计 D. 施工方案
47. 某一层楼层属于建设项目的（ ）部分。
- A. 单位工程 B. 分部工程 C. 分项工程 D. 检验批
48. 施工准备工作在（ ）批准后就可进行。
- A. 项目建议书 B. 可行性研究 C. 初步设计 D. 施工图设计
49. 下列不属于勘察设计阶段的是（ ）。
- A. 初步设计 B. 技术设计 C. 可行性研究 D. 施工图设计
50. 建筑电气工程属于建设项目的（ ）部分。
- A. 单位工程 B. 分部工程 C. 分项工程 D. 检验批
51. 食堂建设属于建设项目的（ ）部分。
- A. 单位工程 B. 分部工程 C. 分项工程 D. 检验批

学习任务二 施工准备

1. 施工准备工作的对象是（ ）。
A. 建设项目 B. 施工队伍 C. 工程物资 D. 部署施工
2. 对一项工程所涉及的（ ）和经济条件等施工资料进行调查研究与收集整理，是施工准备工作的一项重要内容。
A. 社会条件 B. 自然条件 C. 环境条件 D. 人文条件
3. （ ）是施工准备的核心，指导着现场施工准备工作。
A. 资源准备 B. 施工现场准备 C. 季节施工准备 D. 技术资料准备
4. 施工图纸的会审一般由（ ）组织并主持会议。
A. 建设单位 B. 施工单位 C. 设计单位 D. 监理单位
5. 资源准备包括（ ）准备和物资准备。
A. 资金 B. 信息 C. 劳动力组织 D. 机械
6. 施工现场准备由两个方面组成：一是由（ ）应完成的，二是由施工单位应完成的施工现场准备工作。
A. 设计单位 B. 建设单位 C. 监理单位 D. 行政主管部门
7. 现场搭设的临时设施，应按照（ ）的要求进行搭设。
A. 建筑施工图 B. 结构施工图 C. 施工总平面图 D. 施工平面布置图
8. 工程项目是否按目标完成，很大程度上取决于承担这一工程的（ ）。
A. 施工人员的身体 B. 施工人员的素质
C. 管理人员的学历 D. 管理人员的态度
9. 工程项目开工前，（ ）应向监理单位报送工程开工报告报审表及开工报告、证明文件等，由总监理工程师签字，并报（ ）。
A. 建设单位；施工单位 B. 设计单位；施工单位
C. 施工单位；建设单位 D. 施工单位；设计单位
10. 按施工准备工作的范围，下面不属于施工准备工作的是（ ）。
A. 全场性准备 B. 单项工程准备
C. 分部工程准备 D. 开工前的准备
11. 信息是以口头、书面或电子等方式传递的（ ）、新闻、情报。
A. 数据 B. 数字 C. 文字 D. 知识
12. 建设工程项目的实施需要人力资源和无知资源，应认识到（ ）资源也是项目实施

的重要资源之一。

- A. 成本 B. 质量 C. 信息 D. 合同
13. 建设工程项目的信息管理师通过对各个系统、各项工作和各种数据的管理，使项目的（ ）能方便和有效地获取、存储、存档、处理和交流。
- A. 成本 B. 图纸 C. 信息 D. 数据
14. 我国建筑业和基本建设领域应用信息技术与工业发达国家相比（ ）。
- A. 正处于同一起跑线上 B. 处于微弱的领先地位
 - C. 各有所长 D. 存在较大的数字鸿沟
15. 由于建设工程项目大量数据处理的需要，在当今时代应重视利用信息技术的手段进行信息管理，其核心技术是（ ）。
- A. 施工图预算程序 B. 项目管理系统
 - C. 基于网络的信息处理平台 D. 设施管理信息处理系统
16. 为了充分利用和发挥信息资源的价值，实现有序的科学信息管理，项目参建各方都应编制各自的（ ），以规范信息管理工作。
- A. 项目管理规划 B. 系统开发计划 C. 信息管理手册 D. 信息编码表
17. 项目管理班子中各个工作部门的管理工作都与（ ）有关。
- A. 信息处理 B. 施工预算 C. 工程网络计划 D. 信息编码
18. 信息管理部门负责编制信息管理手册，在项目（ ）进行信息管理手册的必要修改和补充，并检查和督促其执行。
- A. 实施过程中 B. 可行性研究阶段
 - C. 竣工验收时 D. 开工时
19. 在工程施工技术管理资料中，工程洽商是施工过程中一种协调业主与施工方、施工方与设计行为的记录。工程洽商分为技术洽商和经济洽商两种，通常情况下由（ ）提出。
- A. 业主 B. 设计单位 C. 监理单位 D. 施工单位
20. 在工程施工技术管理资料中，工程竣工文件作为工程施工技术管理资料的一部分，应包括竣工报告、竣工验收证明书和（ ）。
- A. 隐蔽工程验收资料 B. 工程施工质量验收资料
 - C. 工程质量保修书 D. 工程质量控制资料
21. 竣工报告是指工程项目具备竣工条件后，施工单位向建设单位报告，提请（ ）组织竣工验收的文件。
- A. 总承包单位 B. 建设单位 C. 设计单位 D. 建设主管部门
22. 工程施工质量验收资料是建设工程施工全过程中按照国家现行的工程质量检验标准，对施工项目进行单位工程、分部工程、分项工程及检验批的划分，再由检验批、分项

工程、分部工程、单位工程逐级对工程质量作出（ ）的工程质量验收资料。

- A. 分级评定 B. 综合评定 C. 检验定级 D. 验收评定

23. 各项新建、扩建、改建、技术改造、技术引进项目竣工图的负责编制人应是（ ）。

- A. 施工单位 B. 设计单位 C. 咨询单位 D. 建设单位

24. 承包人应根据（ ）提交合格的竣工图。

- A. 工程性质的要求 B. 施工合同约定
C. 监理单位的要求 D. 设计单位的要求

25. 施工文件档案管理中规定，在开工前由施工单位现场负责人填写“施工现场质量管理检查记录”，报（ ）检查，并作出检查结论。

- A. 建设主管部门 B. 建设审批部门
C. 设计单位负责人 D. 项目总监理工程师

26. 应重新绘制竣工图的情况是：涉及结构形式、工艺、平面布置、项目等重大改变及图面变更面积超过（ ）。

- A. 20% B. 30% C. 35% D. 40%

27. 施工文件立卷时，卷内目录式样宜符合《建设工程文件归档整理规范》附录B的要求。责任者应填写文件的（ ）单位和个人。

- A. 编制审查 B. 档案管理 C. 归档整理 D. 直接形成

28. 案卷封面标注的保管期限分为永久、长期、短期三种期限。永久是指工程档案需永久保存；长期是指工程档案的保存期等于该工程的使用寿命；短期是指工程档案保存（ ）年以下。

- A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

29. 施工文件的归档范围详见《建设工程文件归档整理规范》的要求。对于工程建设有关的重要活动、记载工程建设（ ）、具有保存价值的各种载体文件，均应收集齐全，整理立卷后归档。

- A. 主要过程和现状 B. 主要阶段和质量状况
C. 安全和质量状况 D. 进度与质量状况

30. 利用施工图改绘竣工图，必须标明变更修改依据；凡施工图结构、工艺、平面布置等有重大改变，或变更部分超过图面（ ）的，应当重新绘制竣工图。

- A. 1/2 B. 1/4 C. 2/3 D. 1/3

31. 施工单位在收齐工程文件整理立卷后，建设单位、监理单位应对档案文件完整、准确、系统情况和案卷质量进行审查，应按照（ ）的要求进行。

- A. 建设主管部门 B. 合同文件
C. 城建档案管理机构 D. 文档整理规范

32. 施工队伍的准备包括（ ）。

①项目组的组建；②建立施工队组，组织劳动力进场；③做好技术、安全交底和岗前培训；④建立各项管理制度。

- A. ①②④ B. ②③④ C. ①②③④ D. ①③④

33. 编制施工图预算的用途是（ ）。

- A. 投标报价 B. 内部经济核算
C. 工程建筑费用估算 D. 工程量计算

34. 施工预算的用途是（ ）。

- A. 招标报价 B. 内部经济核算
C. 工程建筑费用估算 D. 工程量计算

35. 施工准备工作包括的内容有（ ）。

①熟悉和会审施工图纸；②调查研究收集必要资料；③施工现场的准备；④物资及劳动力的准备；⑤季节施工准备。

- A. ①②③④ B. ②③④⑤ C. ①③④⑤ D. ①②③④⑤

36. 物资准备包括（ ）。

①建筑材料的准备；②预制构件和混凝土的准备；③施工机械的准备；④模板和脚手架的准备。

- A. ①②③ B. ①②③④ C. ①③④ D. ②③④

37. 施工准备必须贯穿在整个过程中，应做到（ ）。

①设计与施工相结合；②室内准备与室外准备相结合；③土建工程与专业工程相结合；④前期准备与后期准备相结合。

- A. ①②③ B. ①③④
C. ①②③④ D. ②③④

38. 编制施工预算和施工图预算不一样的地方是（ ）。

①施工单位；②建设单位；③施工定额；④预算定额。

- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①②③④

39. 以下材料被称为“三材”的是（ ）。

- A. 钢材、水泥、砂子 B. 钢材、水泥、木材
C. 水泥、木材、砂子 D. 钢材、砂子、混凝土

40. “三通一平”指的是（ ）。

①通水；②通电；③通热力；④通路；⑤场地平整；⑥通信。

- A. ①②④⑤⑥ B. ①②⑤⑥ C. ③④⑤⑥ D. ①②④⑤

学习任务三 流水施工组织

1. () 是工程项目最有效的科学组织方法。
A. 平行施工 B. 顺序施工 C. 流水施工 D. 依次施工
2. 在拟建工程任务十分紧迫、工作面允许以及资源保证供应的条件下, 可以组织()。
A. 平行施工 B. 顺序施工 C. 流水施工 D. 依次施工
3. 工程项目流水作业是由固定组织的工人, 在若干个() 的施工区域中依次连续工作的一种施工组织方法。
A. 工作性质相同 B. 工作性质不同
C. 工作时间相同 D. 工作时间不同
4. 在组织流水施工时, 用来表达流水施工的时间参数通常包括()。
A. 施工过程和施工段 B. 流水节拍和流水步距
C. 施工过程和流水强度 D. 施工过程和流水步距
5. 在组织流水施工时, 用来表达流水施工的时间参数不包括()。
A. 施工过程和施工段 B. 流水节拍和流水步距
C. 间歇时间和搭接时间 D. 流水工期
6. 在绘制流水施工进度计划时, 需要用到的主要流水施工参数不包括()。
A. 施工过程和施工段 B. 流水节拍和流水步距
C. 工作面和流水强度 D. 流水工期
7. 考虑到建设工程的施工特点、工艺流程、资源利用、平面或空间布置等要求, 可以采用不同的施工组织方式。其中有利于资源供应的施工组织方式是()。
A. 顺序施工和平行施工 B. 平行施工和流水施工
C. 顺序施工和流水施工 D. 平行施工和搭接施工
8. 组织施工的方式有很多种, 其中最简单的施工组织方式是()。
A. 平行施工 B. 流水施工 C. 顺序施工 D. 搭接施工
9. 在下列施工组织方式中, 不能实现工作队专业化施工的组织方式是()。
A. 顺序施工和平行施工 B. 平行施工和流水施工
C. 顺序施工和流水施工 D. 平行施工和搭接施工
10. 流水施工是一种科学、合理的施工组织方式, 它是() 的一种特殊情形。
A. 平行施工 B. 流水施工 C. 顺序施工 D. 搭接施工
11. 几个相同的工作队, 在同一时间、不同空间上进行施工, 此作业方式为()。

- A. 顺序作业 B. 流水作业 C. 平行作业 D. 搭接作业
12. 平行施工和搭接施工的区别主要在于（ ）。
A. 时间不同 B. 地点不同 C. 顺序不同 D. 工作不同
13. 流水施工和搭接施工的主要区别是（ ）。
A. 工种不同 B. 时间不同 C. 工作面不同 D. 顺序不同
14. 搭接施工是指两施工过程在时间上有重合即搭接。此说法（ ）。
A. 正确 B. 不正确
15. 组织搭接施工时，由于前后施工过程之间的施工作业有交叉，施工过程之间存在质量影响以及安全影响。因此，组织搭接施工时应注意工程质量与施工安全。此说法（ ）。
A. 正确 B. 不正确
16. 组织搭接施工要求前后工作之间须有足够的工作面，因此，在（ ）流水施工中不容易实现。
A. 群体或单项工程 B. 单位工程
C. 分部工程 D. 分项工程
17. 某分部工程由甲、乙、丙 3 个施工过程组成，采用一班制，分 3 段施工。每个施工过程的工程量分别为 $4A\text{ m}^2$ 、 $4B\text{ t}$ 、 $4C\text{ m}^3$ ，其产量定额分别为 $A\text{ m}^2/\text{工日}$ 、 $B\text{ t}/\text{工日}$ 、 $C\text{ m}^3/\text{工日}$ 。若每个施工过程的作业人数相等，则该分部工程宜组织（ ）流水施工。
A. 无节奏 B. 全等节拍 C. 成倍节拍 D. 都不是
18. 某分部工程由甲、乙、丙 3 个施工过程组成，采用一班制，分 2 段施工。每个施工过程的工程量分别为 $8A\text{ m}^2$ 、 $8B\text{ t}$ 、 $4C\text{ m}^3$ ，其产量定额分别为 $A\text{ m}^2/\text{工日}$ 、 $B\text{ t}/\text{工日}$ 、 $C\text{ m}^3/\text{工日}$ 。若每个施工过程的作业人数相等，则该分部工程宜组织（ ）流水施工。
A. 无节奏 B. 全等节拍 C. 成倍节拍 D. 都不是
19. 某分部工程由甲、乙、丙 3 个施工过程组成，采用一班制，分 3 段施工。每个施工过程的工程量分别为 $8A\text{ m}^2$ 、 8 t 、 $4C\text{ m}^3$ ，其产量定额分别为 $A\text{ m}^2/\text{工日}$ 、 $B\text{ t}/\text{工日}$ 、 $C\text{ m}^3/\text{工日}$ 。若每个施工过程的作业人数分别为 4、4、2，则该分部工程宜组织（ ）流水施工。
A. 无节奏 B. 全等节拍 C. 成倍节拍 D. 都不是
20. 某分部工程由甲、乙、丙 3 个施工过程组成，采用一班制，分 3 段施工。每个施工过程的工程量分别为 $8A\text{ m}^2$ 、 $8B\text{ t}$ 、 $4C\text{ m}^3$ ，其产量定额分别为 $A\text{ m}^2/\text{工日}$ 、 $B\text{ t}/\text{工日}$ 、 $C\text{ m}^3/\text{工日}$ 。若每个施工过程的作业人数分别为 2、4、2，则该分部工程宜组织（ ）流水施工。
A. 无节奏 B. 全等节拍 C. 成倍节拍 D. 都不是
21. 某分部工程由甲、乙、丙 3 个施工过程组成，采用一班制，分 3 段施工。每个施工过程的工程量分别为 $8A\text{ m}^2$ 、 $4B\text{ t}$ 、 $4C\text{ m}^3$ ，其产量定额分别为 $A\text{ m}^2/\text{工日}$ 、 $B\text{ t}/\text{工日}$ 、 $C\text{ m}^3/\text{工日}$ 。