

JIANSHE GONGCHENG JISHU YU JILIANG



2006年
全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷

建设工程技术与计量

(土建工程部分)

龚东晓 主编 考试命题研究组 组编

中国电力出版社
www.cepp.com.cn

2006 年全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷

建设工程技术与计量

(土建工程部分)

龚东晓 主编 考试命题研究组 组编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

本书由考试命题研究组编写完成，全部为执业资格考试的题型。6套模拟试卷，不仅涵盖了本科目考试大纲的所有章、节、目的知识点，而且严格按照考试大纲要求的分值比例编写，做到以练代学，在练习的过程中不断强化知识点的记忆。完全模拟真实考试题型，针对性、实用性强，使读者少走弯路，顺利晋级造价工程师。

图书在版编目（CIP）数据

2006年全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷·土建工程部分：建设工程技术与计量 / 龚东晓主编；考试命题研究组组编. —北京：中国电力出版社，2006

ISBN 7-5083-4316-6

I. 2... II. ①龚... ②考... III. 土木工程—建筑造价管理—工程技术人员—资格考核—习题
IV. TU723. 3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2006）第 028179 号

中国电力出版社出版发行

北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>

责任编辑：梁瑶 责任印制：陈焊彬 责任校对：罗凤贤

北京密云红光印刷厂印刷·各地新华书店经售

2006 年 5 月第 1 版·第 1 次印刷

· 787mm×1092mm 1/16·4 印张·94 千字

定价：20.00 元

版权专有 翻印必究

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

本社购书热线电话（010-88386685）

前　　言

为了加强对 2006 年全国造价工程师执业资格考试的复习指导,最大程度地满足广大考生复习迎考、高分过关的需求,我们依据最新版的全国造价工程师执业资格考试大纲与教材,由权威名师组成的命题研究专家组精心组编了这套《全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷》强势力作,将最有效地指导考生进行考前高效复习训练。

本套试卷由《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量(土建工程部分)》、《建设工程技术与计量(安装工程部分)》、《工程造价案例分析》五个科目组成。本套试卷均为考前冲刺预测精华的凝结,集权威性与预测性为一体,在考点覆盖、体例设置、难易区分、信度比较、训练考查等方面完全与大纲教材要求一致,从历年实践的检验效果来看,都以权威性、精准性、预测性、高命中率见长于同类辅导用书,最大程度地节省考生复习时间,不失为一套帮助考生迅速突破考试重点,掌握应试难点,实现高分过关的绝佳必备指导用书。

在这里,我们给使用本书的考生提出“三点建议”:

(一)准确把握考点覆盖与分布。对每套试卷要求保质保量地吸收消化并加以理解掌握,重在解题思路和技巧,查漏补缺,忌“机械式和填鸭式”记忆。

(二)真实检验自己的水平。在规定的时间内完成整套试卷,强调自我模拟、自我评分,自觉提升到“善思、精思、自慧”的高度,走出“完成后只看参考答案”的误区。

(三)理清思路,宏观上把握考点架构。结合大纲教材要求和答题心得,有层次性的分析每科目的必备知识点,最终完成把握考核目标、熟练掌握题型、举一反三的“质的飞跃”,从而达到提高解题能力的目的。

由于编写人员水平所限,不尽之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

编　　者

目 录

前言

2006 年全国造价工程师执业资格考试		
建设工程技术与计量(土建工程部分)	考前冲刺预测试卷(一)	1
2006 年全国造价工程师执业资格考试		
建设工程技术与计量(土建工程部分)	考前冲刺预测试卷(二)	10
2006 年全国造价工程师执业资格考试		
建设工程技术与计量(土建工程部分)	考前冲刺预测试卷(三)	20
2006 年全国造价工程师执业资格考试		
建设工程技术与计量(土建工程部分)	考前冲刺预测试卷(四)	29
2006 年全国造价工程师执业资格考试		
建设工程技术与计量(土建工程部分)	考前冲刺预测试卷(五)	38
2006 年全国造价工程师执业资格考试		
建设工程技术与计量(土建工程部分)	考前冲刺预测试卷(六)	47
考前冲刺预测试卷(一)参考答案	57
考前冲刺预测试卷(二)参考答案	57
考前冲刺预测试卷(三)参考答案	58
考前冲刺预测试卷(四)参考答案	58
考前冲刺预测试卷(五)参考答案	59
考前冲刺预测试卷(六)参考答案	59

2006 年全国造价工程师执业资格考试

建设工程技术与计量(土建工程部分) 考前冲刺预测试卷(一)

一、单项选择题(共 60 题,每题 1 分。每题的备选答案中,只有一个最符合题意。)

1. 修筑路基的理想材料为()。
A. 卵石、碎石 B. 砂土
C. 砂性土 D. 黏性土
2. 按规范规定,搁置在墙上的板和 400mm 高的梁搁置长度分别不小于()mm。
A. 60;90 B. 90;60
C. 120;180 D. 180;120
3. 适用于高温车间的水泥是()。
A. 普通硅酸盐水泥 B. 矿渣硅酸盐水泥
C. 火山灰硅酸盐水泥 D. 粉煤灰硅酸盐水泥
4. 在建筑墙体中,不可用做承重墙的是()。
A. 舒乐舍板墙 B. 加气混凝土砌块墙
C. 烧结多孔砖墙 D. 轻钢龙骨石膏板墙
5. 已知某住宅工程室内外高差为 0.6m,条形基础底标高为 -4.2m,则基础埋深为()。
A. 4.2m B. 4.8m
C. 3.6m D. 无法判断
6. 关于比强度说法正确的是()。
A. 比强度反映了在外力作用下材料抵抗破坏的能力
B. 比强度反映了在外力作用下材料抵抗变形的能力
C. 比强度是强度与其表观密度之比
D. 比强度是强度与其质量之比
7. 路基作为道路工程的重要组成部分,应满足的基本要求是具有()。
A. 良好的耐磨性 B. 良好的抗滑性
C. 足够的水温稳定性 D. 密实稳定的沥青结构层
8. 桥面铺装即行车道铺装,不适宜用的铺装材料有()混凝土。
A. 防水 B. 沥青
C. 水泥 D. 干硬性
9. 在桥面设置伸缩缝时通常要求()。
A. 桥面铺装可不断开 B. 栏杆可不断开
C. 在跨径很大的桥梁上采用钢伸缩缝 D. 人行道在桥面断缝处可不做伸缩缝
10. 地下交通工程的主要优点是()。

- A. 运行效率高,耗资少 B. 交通组织管理单一
C. 车站设备简单 D. 施工工期短
11. 桥梁工程的主要组成部分包括()。
A. 桥面、桥梁、墩台、基础 B. 桥面、桥梁、墩台、排水系统
C. 桥面、桥梁、基础、排水系统 D. 桥面、桥梁、基础、墩台、排水系统
12. 对于与水相关的建筑材料的物理特性,以下表述正确的是()。
A. 孔隙率越大,其吸水率越大 B. 平衡含水率一般是固定不变的
C. 渗透系数越大,其抗渗性能越好 D. 软化系数越大,其耐水性越好
13. 在负温下直接承受动荷载的结构钢材,要求低温冲击韧性好,其判断指标为()。
A. 屈服点 B. 弹性模量
C. 脆性临界温度 D. 布氏硬度
14. 关于预应力混凝土工程中的先张法,下列说法不正确的为()。
A. 先张拉钢筋,后浇筑混凝土 B. 可用螺钉端杆锚具
C. 张拉机械可用穿心式千斤顶 D. 放张钢筋可用砂箱和砌块进行
15. 通常用于砌筑烟囱、沟道的砖为()砖。
A. 黏土 B. 烧结多孔
C. 蒸压灰砂 D. 烧结空心
16. 通常用于公路接缝,密封性能较好的密封材料是()。
A. 沥青嵌缝油膏 B. 丙烯酸类密封膏
C. 聚氨酯密封膏 D. 聚氯乙烯接缝膏
17. 钢筋混凝土梁宽 200mm,高 400mm,受拉区配有 3 根直径为 25mm 的钢筋,已知梁的单侧保护层厚度为 25mm,则配制混凝土时选用卵石的粒径不得大于()mm。
A. 28 B. 31
C. 47 D. 63
18. 石油沥青纸胎油毡的标号是根据()确定的。
A. $1m^2$ 油毡重量克数 B. 每卷油毡的重量
C. $1m^2$ 沥青重量克数 D. 抗渗能力
19. 常用于外墙装饰的涂料是()涂料。
A. 聚乙烯醇水玻璃 B. 聚醋酸乙烯乳液
C. 环氧富锌 D. 合成树脂乳液砂壁状
20. 关于挖土机械挖土的特点,以下说法正确的是()。
A. 正铲挖土机:前进向上,自重切土 B. 反铲挖土机:后退向下,自重切土
C. 拉铲挖土机:后退向下,强制切土 D. 抓铲挖土机:直上直下,自重切土
21. 在填土压实施工中,适用于大面积非黏性土回填压实的方法是()法。
A. 振动压实 B. 内燃夯土机夯实

C. 羊足碾碾压

D. 蛙式打夯机夯实

22. 钢筋混凝土预制桩用间隔重叠法制作时,其重叠层数一般不应超过()层。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

23. 砌筑砖墙时,为了保证墙体的整体性,砌块错缝搭接长度应不小于()砖长。

A. 1/4

B. 1/2

C. 2/3

D. 3/4

24. 对直径 8~10mm 的普通圆钢进行焊接,不适宜的焊接方法是()焊。

A. 气压

B. 点

C. 电弧

D. 电渣压力

25. 标后施工组织设计的主要内容:①设计施工平面图;②编制各种物资需要量设计;③计算技术经济指标;④拟定施工方案;⑤编制施工进度计划等,试选择正确的编制程序()。

A. ①②④⑤③

B. ①②③④⑤

C. ①②⑤④③

D. ④①②⑤③

26. 后张法预应力钢筋张拉后,需进行孔道灌浆,其目的是()。

A. 释放多余应力

B. 保护预应力钢筋

C. 弥补应力损失

D. 防止混凝土弹性压缩

27. 有关现浇混凝土用滑升模板施工,说法正确的是()。

A. 滑升模板按先外后内的顺序安装内外模板

B. 水平钢筋长度不超过 8m,直径 12mm 以上的竖向主筋长度不超过 6m

C. 为了便于快速滑升,混凝土的坍落度应低于 40mm

D. 当混凝土强度达到设计等级 70% 后才可将液压控制台、管路及模板一并拆除

28. 通常情况下,用于金属网顶棚底层抹灰的砂浆为()。

A. 混合砂浆

B. 聚合物水泥砂浆

C. 麻刀石灰浆

D. 普通水泥砂浆

29. 某后张法预应力混凝土构件,孔道长度为 15m,一端采用墩头插片,另一端采用帮条锚具,则预应钢筋长度为()m。

A. 14.15

B. 15

C. 15.15

D. 15.35

30. 道路施工中的沥青表面处治施工是指()。

A. 按设计分层浇洒沥青及撒铺矿料并碾压形成路面面层

B. 用机械方法将冷料热油拌合、摊铺并压实形成路面面层

C. 用专用设备将混合料热铺热压形成路面面层

D. 用热沥青热铺面层

31. 在大跨径连续桥梁施工中,施工简单且不影响通行或桥下交通的方法是()法。

A. 支架现浇

B. 悬臂施工

C. 预制安装

D. 顶推施工

32. 常用的防水类型中,最适宜于复杂部位施工的是()防水。

A. 涂膜

B. 卷材

C. 刚性

D. 金属层

33. 现浇钢筋混凝土地下连续墙的主要特点是()。

A. 施工速度快,技术要求高

B. 墙面垂直度及平整度好

C. 深基础开挖土方量少

D. 钢筋与混凝土粘结力强

34. 有关钻爆法施工的说法正确的是()。

A. 安全可靠,不受环境限制

B. 适宜开挖大断面软岩洞室

C. 工作面采用吸出式柔性管通风

D. 施工速度快、成本低

35. 为了使流水施工组织中施工段的划分更加科学合理,通常应使施工段数()。

A. 与流水节拍相等

B. 大于或等于施工过程数

C. 小于或等于施工队数

D. 小于流水节拍

36. 组织等节奏流水施工时,当工作队数少于施工段数时,()。

A. 专业队劳动生产率提高

B. 工作面得到更充分的利用

C. 工作面出现间歇

D. 专业队窝工

37. 等节奏流水施工的主要特点是()。

A. 流水节拍不等但流水步距相等

B. 流水节拍相等但流水步距不等

C. 专业施工队数等于施工过程数

D. 流水步距相等且大于流水节拍

38. 全长 10km 的一级公路,按照异节奏流水组织施工,计划分 10 段施工,每段长 1km, 分路槽开挖、路基、路面和配套设施 4 个施工过程,预计各施工过程单段施工时间分别为 20 天、40 天、40 天和 20 天,则该公路工程计算总工期为()天。

A. 120

B. 300

C. 320

D. 1200

39. 无节奏流水施工的主要特点是()。

A. 各施工过程的施工段数不相等

B. 施工段可能有间歇时间

C. 专业工作队数不等于施工过程数

D. 每个施工过程在各个施工段上的工程量相等

40. 双代号网络图的绘制、参数计算以及计划调整工作,以下说法正确的是()。

A. 施工过程中混凝土养护可以用虚工作表示

B. 关键线路长度无法调整

C. 工作的自由时差为零,总时差必为零

D. 一项工作的总时差包含着其惟一紧后工作的总时差

41. 含水率为5%的中砂2200kg,则干燥时的质量为()kg。
A. 2100 B. 1990
C. 2095 D. 2090
42. 已知L工作的紧后工作为M和N。M工作的总时差为4天,持续时间6天;N工作的总时差为3天,持续时间4天;L工作的自由时差为3天,则L工作的总时差为()天。
A. 3 B. 6
C. 7 D. 9
43. 某工程网络计划共有十项工作,其中A工作为起始工作,其紧后工作为B,B工作的紧后工作为C,持续时间分别为3天、4天、4天,B工作的总时差为2天,则B工作的最迟开始时间为()天。
A. 3 B. 4
C. 5 D. 7
44. 关于网络计划技术说法正确的是()。
A. 双代号时标网络图中的波浪线代表虚工作
B. 双代号网络图中,某工作的最迟完成时间包括其最早完成时间和总时差
C. 双代号网络图中,工作总时差和自由时差相等的工作为关键工作
D. 单代号网络图不便于计算网络参数
45. 某工作E有两项紧后工作F和G,已知E工作的自由时差为2天,F工作的总时差为0天,G工作的总时差为2天,则E工作的总时差为()天。
A. 0 B. 2
C. 4 D. 6
46. 编制工程施工总进度计划的基本要求是:保证拟建工程在规定的期限内完成;迅速发挥投资效益;保证施工的连续性和均衡性;()。
A. 提高施工质量 B. 加快施工进度
C. 节约施工费用 D. 改善施工环境
47. 适合初学人员的单位工程工程量计算顺序为()。
A. 按施工顺序 B. 按定额顺序
C. 按图纸顺序 D. 按统筹法计算
48. 计算单位工程的工程量应按()计算。
A. 顺时针方向 B. 分部工程量大小顺序
C. 施工顺序 D. 图纸编号顺序
49. 某单层工业厂房的外墙勒脚以上外围水平面积为 7200m^2 ,厂房高 7.8m ,内设有两层办公室,层高均大于 2.2m ,其外围水平面积为 350m^2 ,厂房外设办公室楼梯两层,每个自然层水平投影面积为 7.5m^2 ,则该厂房的总建筑面积为() m^2 。
A. 7557.5 B. 7565

C. 7900

D. 7915

50. 关于建筑面积计算表述正确的是()。

- A. 不作使用的深基础地下架空层,按围护结构外围水平面积计算
 - B. 用于疏散的室外楼梯按自然层投影面积之和计算
 - C. 室外条石台阶按投影面积计算
 - D. 建筑物外有围护结构且宽度大于 1.5m 的走廊按外围水平面积的一半计算
51. 计算地面垫层工作量时,以下()体积不扣除。

- A. 地沟
- B. 设备基础
- C. 厨房砖砌工作台
- D. 间壁墙

52. 钢筋混凝土条形基础,底宽 800mm,混凝土垫层宽 1000mm,厚 200mm,施工时不需支设模板,土壤为Ⅱ类土,自然地坪标高为 +0.30m,基础底面标高为 -0.70m,基础总长为 200m,按工程量清单计价规范所规定的计量规则计算,该基础人工挖土工程量为() m^3 。

- A. 160
- B. 192
- C. 200
- D. 240

53. 某建筑基础为钢筋混凝土基础,墙体为黏土砖墙,基础顶面设计标高为 +0.10m,室内地坪为 ±0.00m,室外地坪为 -0.20m,则该建筑基础与墙体的分界面为()m 处。

- A. 标高 -0.30
- B. 室外地坪 -0.20
- C. 室内地坪 ±0.00
- D. 基础顶面标高 +0.10

54. 工程量按面积以平方米为计量单位计算的有()。

- A. 现浇混凝土天沟
- B. 现浇混凝土雨篷
- C. 现浇混凝土板后浇带
- D. 砖砌散水

55. 现浇钢筋混凝土无梁楼板的混凝土工程量应按()计算。

- A. 板的体积
- B. 板的体积乘以 1.22 的系数
- C. 板和柱帽体积之和
- D. 不同板厚以水平投影面积

56. 后张法预应力钢筋混凝土梁长 6m,留设直线孔道,选用低合金钢筋作预应力筋,一端采用螺杆锚具,另一端采用墩头插片,则预应力钢筢单根长度为()m。

- A. 5.65
- B. 6.00
- C. 6.15
- D. 6.30

57. 干挂石材钢骨架应()计算。

- A. 按图示尺寸,以质量
- B. 按图示尺寸,以面积
- C. 按图示尺寸,以面积乘厚度
- D. 并入块料面层工程量,不单列

58. 屋面变形缝工程量应按()。

- A. 变形缝面积计算
- B. 屋面工程量综合考虑
- C. 图示尺寸以长度计算
- D. 缝宽大于 300mm 时以缝的面积计算

59. 工程量按长度以米为计量单位计算的是()。

A. 窗台板装饰工程

B. 空花格、栏杆刷乳胶漆

C. 顶棚灯带装饰

D. 现浇水磨石台阶面

60. 已知砂子容重为 1460kg/m^3 , 空隙率为 43%, 水泥容重 1200kg/m^3 , 求得(水泥, 灰膏, 中砂)

1:1:6 混合砂浆的理论配合比为()。

A. $200\text{kg : }0.7\text{m}^3 : 1.46\text{t}$

B. $203\text{kg : }0.17\text{m}^3 : 1.61\text{t}$

C. $221\text{kg : }0.18\text{m}^3 : 1.616\text{t}$

D. $221\text{kg : }0.16\text{m}^3 : 1.616\text{t}$

二、多项选择题(共 20 题, 每题 2 分。每题的备选答案中, 有两个或两个以上符合题意, 至少有一个错误。错选, 本题不得分; 少选, 所选的每个选项得 0.5 分)

61. 楼梯一般由()组成。

A. 楼梯板

B. 踏步

C. 休息平台

D. 楼梯梁

E. 栏杆和扶手

62. 钢筋混凝土结构构件中钢筋的防锈措施有()。

A. 限制水灰比

B. 限制氯盐外加剂的使用

C. 提高混凝土密实度

D. 提高水泥用量

E. 掺入重铬酸盐

63. 地下工程的主要特点包括()。

A. 地下工程建设费用大

B. 地下工程的致密性和稳定性

C. 地下工程建设的层次性与不可逆性

D. 地下工程建设的无限性与制约性

E. 地下工程建设的局限性和安全性

64. 建筑工程用天然石材, 其技术性能应满足()。

A. 基础石材表观密度低于 1800kg/m^3

B. 有较强的吸水性和透水性

C. 基础石材表观密度大于 1800kg/m^3

D. 软化系数小于 0.60

E. 软化系数大于 0.80

65. 具有高温不流淌、低温不脆裂、抗拉强度高、伸长率较大等优点的防水卷材有()。

A. SBS 改性沥青防水卷材

B. APP 改性沥青防水卷材

C. 石油沥青纸胎油毡

D. 聚氯乙烯防水卷材

E. 三元乙丙橡胶防水卷材

66. 在绘制网络图时表示箭线交叉的方法有()。

A. 过桥法

B. 母线法

C. 断路法

D. 分段法

E. 指向法

67. 基坑开挖施工时, 若土层为细砂或粉砂且渗水量较大, 要求降水深度在 8m 以上, 通常应选用的降水形式为()。

- A. 喷射井点
 - B. 一级轻型井点
 - C. 电渗井点
 - D. 深井井点
 - E. 集水坑降水
68. 桩基础施工中,振动沉桩法()。
- A. 用于卵石夹砂及紧密黏土土层
 - B. 用于打钢板桩
 - C. 设备构造简单,使用方便
 - D. 施工速度较慢
 - E. 施工操作安全
69. 为提高混凝土的抗渗能力,可采用()手段。
- A. 提高混凝土强度等级
 - B. 提高砂率
 - C. 采用高密度骨料
 - D. 添加引气剂
 - E. 减少水化热
70. 混凝土浇筑过程中应注意的事项主要有()。
- A. 混凝土运输、浇筑及间歇时间的总和应小于其初凝时间
 - B. 为了保证大体积混凝土的整体性,不宜分层浇筑
 - C. 施工缝处二次浇筑时,应在初凝时间内进行
 - D. 减少水泥用量,掺加粉煤灰可防止大体积混凝土产生裂缝
 - E. 采用机械振捣混凝土早期强度较低
71. 建筑钢材中可直接用作预应力钢筋的有()。
- A. 冷拔低碳钢丝
 - B. 冷拉钢筋
 - C. 热轧 HPB235 级钢筋
 - D. 碳素钢丝
 - E. 钢绞线
72. 流水施工组织方式具备的优点有()。
- A. 能准确反映各工作的机动时间
 - B. 便于连续、均衡地组织施工
 - C. 便于现场管理,提高作业效率
 - D. 能及时反映问题,便于计划管理
 - E. 专业化生产,保证了施工质量
73. 屋面防水施工的主要方法有()。
- A. 卷材防水
 - B. 排水减压
 - C. 涂膜防水
 - D. 注浆防水
 - E. 刚性防水
74. 双代号时标网络的特点有()。
- A. 可以用箭线长短直接表示总时差和自由时差
 - B. 关键线路在图上一目了然
 - C. 避免出现循环回路等逻辑错误
 - D. 便于利用切割线法进行进度检查
 - E. 适用于作业性网络计划

75. 沥青路面按施工方法分为()。

- A. 层铺法
- B. 路拌法
- C. 洒布碾压法
- D. 厂拌法
- E. 拌合压实法

76. 施工组织总设计的主要内容有()。

- A. 工程技术经济指标
- B. 施工部署和施工方案
- C. 合同谈判方案
- D. 主要措施项目清单
- E. 总进度计划

77. 关于建筑面积计算,以下说法正确的有()。

- A. 悬挑雨篷应按水平投影面积的一半计算
- B. 建筑物之间的地下人防通道不计算
- C. 悬挑宽度为 1.6m 的檐廊按水平投影面积计算
- D. 有围护结构的挑阳台按水平面积的一半计算
- E. 无围护结构的凹阳台按水平面积的一半计算

78. 计算砖墙工程量时,应扣除()。

- A. 砖平碹
- B. 消火栓箱
- C. 梁头垫块
- D. 预埋木筋
- E. 管槽

79. 按建筑物的自然层投影面积计算建筑面积的有()。

- A. 300mm 以下的变形缝
- B. 管道井
- C. 300mm 以上的变形缝
- D. 大厅内回廊
- E. 独立的烟囱

80. 关于油漆、涂料、裱糊工程计算规则提法正确的有()。

- A. 门窗油漆按设计图示数量计算,计量单位为: m^2
- B. 木扶手油漆按设计图示尺寸面积计算,计量单位为: m^2
- C. 金属面油漆按构件重量以“t”计算
- D. 木材面油漆按设计图示尺寸以面积计算,计量单位为: m^2
- E. 喷塑、涂料、裱糊按设计图示尺寸以面积计算,计量单位为: m^2

2006 年全国造价工程师执业资格考试

建设工程技术与计量(土建工程部分) 考前冲刺预测试卷(二)

一、单项选择题(共 60 题,每题 1 分。每题的备选答案中,只有一个最符合题意)

1. 关于隔墙特性的说法正确的是()。
A. 增强石膏空心板适用于有防火、隔声要求的建筑
B. 复合板隔墙强度和耐火性较差,不适用于要求较高的建筑
C. 加气混凝土条板隔墙适用于受化学、有害空气介质影响的建筑
D. 碳化石灰板隔墙不适用于隔声要求高的建筑
2. 砌筑砂浆强度等级用(),共分为()级。
A. MU × × ;六 B. MU × × ;七
C. M × × ;六 D. M × × ;七
3. 一般民用建筑是由()等基本构件所组成。
A. 地基、墙和柱、楼层和地面、楼梯、屋顶和门窗
B. 基础、墙和柱、楼层和地面、楼梯、屋顶和门窗
C. 基础、墙和柱、楼层和地面、屋顶和门窗
D. 基础、墙和柱、楼地面、屋顶和门窗
4. 圈梁是沿()设置的同一水平面内的连续封闭梁。
A. 外墙、内墙 B. 外墙、内墙、横墙
C. 外墙、内纵墙、主要横墙 D. 外墙、内墙、主要横墙
5. 施工密肋式楼盖时,宜选用()支设。
A. 木模 B. 钢模
C. 组合钢模 D. 塑料模壳
6. 在刚性基础设计时,通常要使基础大放脚与基础材料的刚性角一致,其目的是()。
A. 提高地基的承载能力 B. 加大基底接触面积
C. 节约基础材料 D. 限制基础材料刚性角的增大
7. 公共建筑中,地面至楼梯平台梁下表面净空高度为()。
A. >1.8m B. >2.2m
C. >2.0m D. >1.9m
8. 20 层的高层建筑宜选用()。
A. 框架结构 B. 框架—剪力墙结构
C. 框架—筒体结构 D. 钢结构
9. 地面的基本构造层由()等组成。
A. 面层、基层 B. 面层、结合层、基层

- C. 面层、结合层、找平层 D. 面层、垫层
10. 在网络计划中,若基本项工作的(),则该工作必为关键工作。
A. 自由时差最小 B. 总时差为 0
C. 时间间隔为 0 D. 总时差最小
11. 桥梁基础采用钻孔灌注桩时,混凝土强度等级不宜()。
A. $\leq C25$ B. $\leq C20$
C. $< C20$ D. $< C25$
12. 混凝土强度与水灰比、温度、湿度以及骨料等因素密切相关,说法正确的是()。
A. 水灰比越小,越不能满足水泥水化反应对水的需求,混凝土强度也越低
B. 混凝土结构松散、渗水性增大、强度降低的主要原因是施工时环境湿度太大
C. 施工环境温度升高,水泥水化速度加快,混凝土强度上升也较快
D. 混凝土的强度主要取决于骨料强度
13. 以下属于有机物的是()。
A. 钢材 B. 水泥
C. 木材 D. 砖
14. 下列()性能不反映材料力学性质。
A. 密实度 B. 弹性
C. 脆性 D. 抗冻性
15. 水温稳定性好的含义是指路基在水温度变化时,其()。
A. 强度变化大 B. 强度变化小
C. 强度不变化 D. 强度提高
16. 砖墙砌筑留槎时,斜槎长度应不小于高度的()。
A. $1/3$ B. $2/3$
C. $3/4$ D. $1/2$
17. 水泥根据其熟料成分的不同而特性有所不同,其中不适用于大体积混凝土工程的是
()硅酸盐水泥。
A. 火山灰 B. 粉煤灰
C. 普通 D. 矿渣
18. 矿渣硅酸盐水泥的代号()。
A. P. I B. P. O
C. P. S D. P. P
19. 在砖混结构中,既有抗震作用又能加强墙体竖向连接的构造有()。
A. 钢筋混凝土过梁 B. 钢筋混凝土圈梁
C. 钢筋混凝土构造柱 D. 沉降缝
20. 某种材料在自然状态下体积为 $1m^3$,孔隙体积占 25%,该材料干燥状态重量为 1800kg,则

其密度是()。

- | | |
|--------|---------|
| A. 1.8 | B. 3.6 |
| C. 2.4 | D. 1.28 |

21. 下列说法不正确的为()。

- A. 缆索架桥最突出的优点是拱圈和拱上建筑均可用预制装配构件
- B. 拱桥施工可分为有支架施工和无支架施工两大类
- C. 墩台的施工是装配式桥梁施工中的关键工序
- D. 联合架桥机架桥适合于架设中、小跨径的多跨简支桥

22. 单位工程施工平面图设计,首先要确定()位置。

- | | |
|--------|-----------|
| A. 搅拌站 | B. 垂直运输机械 |
| C. 道路 | D. 材料堆场 |

23. 设计钢筋混凝土预应力板,板厚为 200mm,钢筋间距为 40mm,则应选用的砂石的最大粒径为()mm。

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 5 ~ 20 | B. 5 ~ 40 |
| C. 5 ~ 60 | D. 5 ~ 10 |

24. 耐老化性能最好的卷材是()。

- | | |
|-----------|-----------|
| A. SBS 卷材 | B. APP 卷材 |
| C. 三元乙丙卷材 | D. PVC 卷材 |

25. 设计钢筋混凝土预应力板,板厚为 200mm,钢筋最小净间距为 40mm,应选用砾石最大粒径是()mm。

- | | |
|-------|-------|
| A. 10 | B. 20 |
| C. 30 | D. 40 |

26. 某施工段中的工程量为 240 个单位,安排施工队人数为 40 人,每人每天完成 0.6 个单位,则该队在该段中的流水节拍是()天。

- | | |
|-------|-------|
| A. 12 | B. 10 |
| C. 8 | D. 6 |

27. 某工程划分 4 个流水段,共 4 层,组织 2 个施工队进行等节奏流水施工,流水节拍为 4 天,则其工期为()天。

- | | |
|-------|-------|
| A. 18 | B. 20 |
| C. 22 | D. 24 |

28. 反铲挖土机的工作特点为()。

- A. 前进向上、强制切土
- B. 后退向下、自重切土
- C. 直上直下、自重切土
- D. 后退向下、强制切土

29. 木基层施涂清漆时,基层处理完成后,下一道工艺为()。

- | | |
|---------|--------|
| A. 满刮腻子 | B. 刷油色 |
|---------|--------|