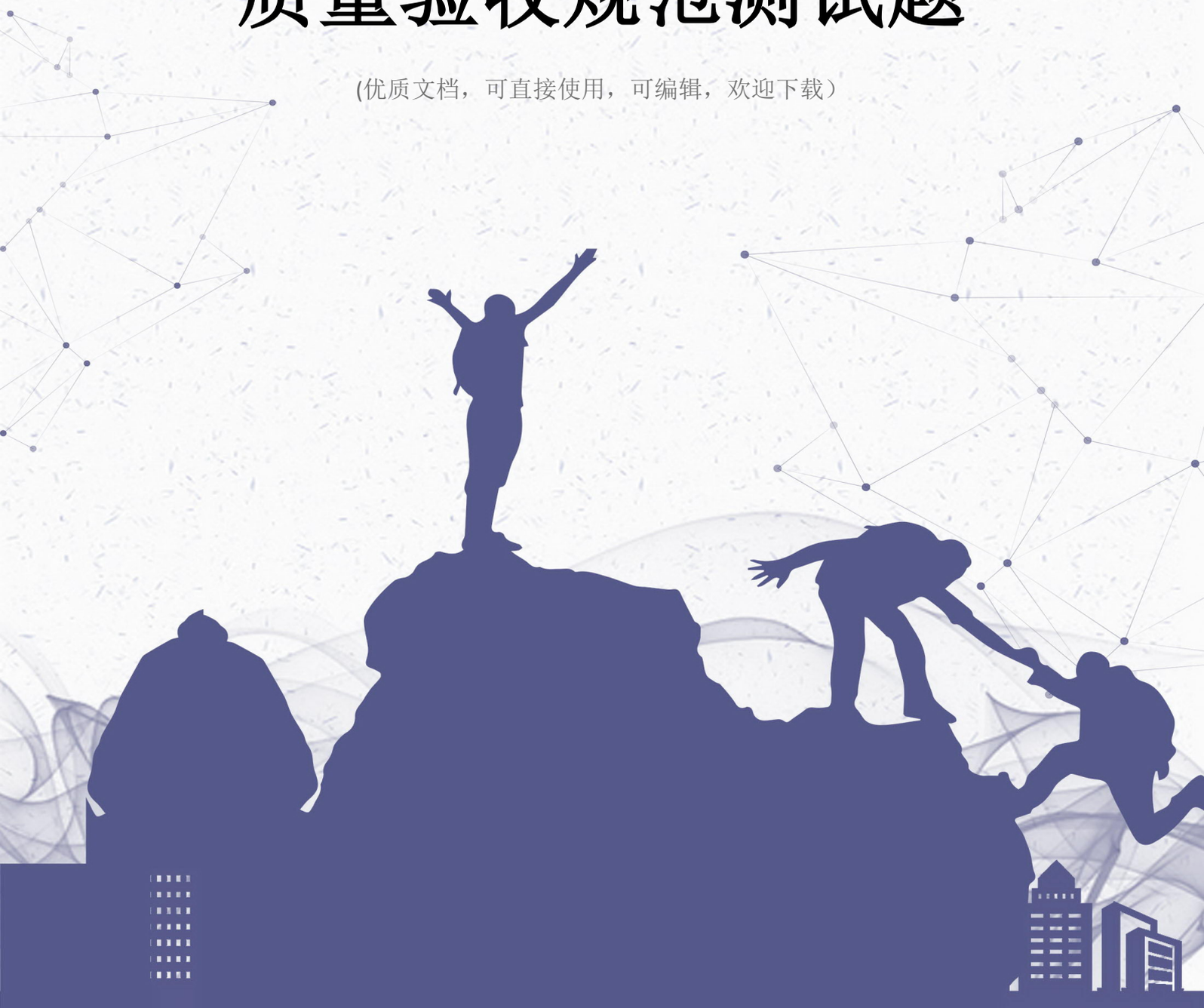


质量验收规范测试题

(优质文档，可直接使用，可编辑，欢迎下载)



质量验收规范学习测试

姓名 得分

一、单选题（共 20 分）

1、混凝土小型空心砌块砌体工程墙体转角处和纵横交接处应同时砌筑。临时间断处应砌成斜槎，斜槎水平投影长度不应小于高度的（ ）。

- A、1/3 B、2/3 C、1/4 D、1/2

2、石砌体工程挡水墙的泄水孔当设计无规定时，施工应符合下列规定：泄水孔应均匀设置，在每米高度上间隔（ ）m左右设置一个泄水孔；

- A、0.5 B、1 C、1.5 D、2

3、泄水孔与土体间铺设长宽各为（ ）mm、厚 200mm 的卵石或碎石作疏水层。

- A、200 B、300 C、400 D、500

4、石材及砂浆强度等级必须符合设计要求。抽检数量；同一产地的石材至少应抽检（ ）组。

- A、1 B、2 C、3 D、5

5、配筋砌体工程设置在砌体水平灰缝中钢筋的锚固长度不宜小于（ ）d。

- A、35 B、45 C、50 D、55

6、且其水平或垂直弯折段的长度不宜小于 20d 和 150mm；钢筋的搭接长度不应小于（ ）d。

- A、35 B、45 C、50 D、55

7、填充墙砌体工程蒸压加气混凝土砌块、轻骨料混凝土小型空心砌块砌筑时，其产品龄期应超过（ ）d。

- A、14 B、28 C、60 D、90

8、填充墙砌至接近梁、板底时，应留一定空隙，待填充墙砌完并应至少间隔（ ）d后，再将其补砌挤紧。

A、3 B、7 C、14 D、28

9、填充墙砌筑时应错缝搭砌，蒸压加气混凝土砌块搭砌长度不应小于砌块长度的（ ）。

A、1/4 B、1/3 C、1/2

10、冬期施工拌合砂浆宜采用两步投料法。水的温度不得超过（ ）℃；

A、40 B、60 C、80 D、95

二、多选题（共 40 分）

1、竖向灰缝不得出现（ ）

A、透明缝 B、瞎缝 C、暗缝 D、假缝

2、砌体工程施工中，石材及砂浆强度等级必须符合设计要求。检验方法包括（ ）

A、料石检查产品质量证明书 B、石材试验报告
C、砂浆试块试验报告 D、产品使用说明书

3、凡在砌筑砂浆中掺入（ ）等，应经检验和试配符合要求后，方可使用。

A、有机塑化剂 B、早强剂 C、缓凝剂 D、防冻剂

4、在配筋砌体工程中，钢筋的（ ）应符合设计要求。

A、品种 B、规格 C、产地 D、数量

5、（ ）的混凝土或砂浆的强度等级应符合设计要求。

11、常用砌筑砂浆包括（）。

A、水泥砂浆； B、混合砂浆； C、石灰砂浆；D、保温砂浆

12、施工准备工作要做到（）。

A、施工和设计的结合； B、内业和外业的结合；
C、土建施工和专业施工的结合； D、前期准备与后期准备的结合

13、砌体结构是由（）砌筑而成的墙、柱作为建筑物主要受力构件的结构。

A、块体； B、砂浆； C、建筑物； D、构件

14、在工程用地范围内，使施工用（）的工作简称为“三通一平”。

A、水通； B、电通； C、路通； D、场地平整

15、各种生产、生活用的临时设施，包括（）等设施。

A、各种仓库； B、混凝土搅拌站； C、食堂； D、塔吊

16、投标前进行的施工现场的调查包括（）等资料的。

A、拟建建筑物形状； B、拟建建筑物高度； C、现场地形；D、地貌特征

17、施工中常说的“三材”是指（）。

A、混凝土； B、水泥； C、钢材； D、木材

18、空心砌体常于房屋的（）设置构造柱或芯柱。

A、沿墙的长度方向中间； B、转角处；
C、内墙与外墙交接处； D、沿墙的宽度方向中间

19、目前，()等都是砌筑工程中常用的垂直运输设施。

A、塔式起重机； B、井架； C、龙门架； D、灰浆泵

20、对脚手架的基本要求是 ()。

A、满足工人操作、材料堆放和运输的需要； B、坚固稳定，安全可靠；

C、搭拆简单，搬移方便；

D、尽量节约材料，能多次周转使用

三、判断题：（共 40 分）

1. 配筋砌体可采用掺氯盐的砂浆施工。

2. 当室外日平均气温连续 5d 稳定低于 5℃时，砌体工程应采取冬期施工措施。

3. 蒸压加气混凝土砌块、轻骨料混凝土小型空心砌块砌筑时，其产品龄期应超过 28d。

4. 砖砌体的转角处和交接处应同时砌筑，严禁无可靠措施的内外墙分砌施工。对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处应砌成斜槎，斜槎水平投影长度不应小于高度的 2/3。

5. 水泥砂浆和水泥混合砂浆应采用机械搅拌，自投料完算起，搅拌时间应不得少于 2min。

6. 设置在砌体水平灰缝中钢筋的锚固长度不宜小于 50d，且其水平或垂直弯折段的长度不宜小于 20d 和 150mm；钢筋的搭接长度不应小于 55d。

7. 构造柱与墙体的连接处应砌成马牙槎，马牙槎应先退后进，预留的拉结钢筋应位置正确，施工中不得任意弯折。

8. 填充墙、隔墙在分别采取措施与周边构建可靠连结。

9. 墙体或柱子的高度越高，其稳定性和刚度越好。
10. 屋盖上设置保温层、隔热层的目的是防止混凝土由于收缩和温度变化而引起的顶层墙体裂缝。
11. 支承载砖砌体上的预制梁、跨度为 7.2m 时，梁的端部应采用锚固件与墙、柱上的垫块锚固。
12. 施工单位在现场制作砂浆试块时，不论采用何种块体，均可用烧结粘土实心砖作试块底模。
13. 由于白灰强度比水泥强度低，所以，用同强度等级的水泥白灰砂浆和水泥砂浆砌筑的砌体，前者比后者的抗压强度低。
14. 不应在截面边长小于 500mm 的承重墙体、独立柱内埋设管线。
15. 圈梁兼作过梁时，过梁部分的钢筋，如圈梁的构造配筋能满足时，不必另行增加。
16. 墙梁中的托梁，混凝土强度等级可用 C25。
17. 挑梁的纵向钢筋至少应有 1/2 的钢筋面积伸入梁尾端，且不少于 $2\Phi 12$ 。
18. 混凝土小型空心砌块施工时所用的砂浆，可以使用普通砂浆砌筑。
19. 混凝土小型空心砌块砌筑时底面宜底面朝上反砌于墙上。

20. 冬期施工期限以外，当日最低气温低于 0℃时，也应按冬期施工的规定进行施工。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
答案	B	D	B	A	C	D	B	B	B	C					

二、多项选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	ABD	ABC	ABCD	ABD	ABCD	ABCD	ABCDE	ABD	ABDE	AB
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	ABC	ABCD	AB	ABCD	ABC	CD	BCD	CD	ABCD	ABCD

三、判断题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	×	√	√	√	√	√	√	√	×	√
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	×	×	×	√	×	×	√	×	×	√

江南大学现代远程教育第一阶段测试卷

考试科目：《跨国经营与管理》第一章至第五章（总分 100 分）

时间：90 分钟

一、单项选择题（本题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分）

- 1、与跨国经营的起源最有关系的是（ B ）。
A、胜佳缝纫机公司 B、东印度公司 C、通用公司 D、福特公司
- 2、跨国公司的结构标准不包括（ D ）。
A、地区分布 B、国外生产或服务设施 C、所有权 D、组织结构
- 3、跨国公司的最大发展是（ D ）时期。
A、20 世纪初 B、20 世纪 30 年代到 40 年代
C、20 世纪 40 年代到 50 年代 D、20 世纪 50 年代以后
- 4、（ D ）不是比较优势理论的理论研究学者。
A、李嘉图 B、赫克歇尔 C、俄林 D、小岛清
- 5、契约式进入形式不包括（ C ）。
A、许可协议 B、特许经营 C、直接出口 D、管理合同
- 6、跨国并购按并购双方产品或行业的联系划分，不包括（ B ）。
A、横向跨国并购 B、一体化跨国并购 C、纵向跨国并购 D、混合跨国并购
- 7、跨国并购获得的协同效应不包括（ A ）。

A、营销协同效应 B、管理协同效应 C、经营协同效应 D、财务协同效用

8、(A)不是确定倾销必须经过的步骤。

A、确定产品成本

B、确定出口价格

C、确定正常价格

D、对出口价格和正常价格进行比较

9、(A)不是决定市场内部化的因素。

A、贸易因素

B、产业特定因素

C、国别因素

D、区域因素

10、非关税壁垒的类型不包括(B)。

A、对特定商品的进口配额或数量限制 B、成本限制 C、国产化限制 D、海关限制

二、多项选择题 (本题共5小题,每小题3分,共15分.多选、少选、错选均不得分.)

1、基于国际贸易的跨国经营理论主要有(ABC)。

A、垄断优势理论

B、内部化理论

C、国际生产折衷理论

D、投资发展周期理论

2、垄断优势理论的补充理论有(BD)。

A、边际产业理论

B、核心资产论

C、内部化理论

D、寡占反应理论

3、内部化理论中,决定市场内部化的因素有(ABCD)。

A、产业特定因素

B、区域因素

C、国别因素

D、企业因素

4、跨国公司的进入模式有(ABC)。

A、出口进入模式

B、合作进入模式

C、契约进入模式

D、投资进入模式

5、形成战略联盟的原因有(ABCD)。

A、资源驱动

B、竞争战略驱动

C、学习驱动

D、交易费用驱动

三、判断题 (本题共10小题,每小题1分,共10分.你认为对的打“√”,错的“×”,不需要改错。)

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/198027136034007003>