

浙江省 2020 年 10 月高等教育自学考试

# 预决算概论试题

课程代码:10076

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

## 选择题部分

### 注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

**一、单项选择题:本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。**

1. 具有独立的设计文件,竣工后可以独立发挥生产设计能力或效益的工程是

- A. 建设项目      B. 单项工程      C. 单位工程      D. 分部工程

2. 下列哪项属于内装饰工程?

- A. 散水      B. 勒脚      C. 腰线      D. 墙裙

3. 装饰工程预算定额中的人工消耗指标,主要是根据装饰工程劳动定额的\_\_\_\_\_来确定的。

- A. 产量定额      B. 时间定额      C. 基本用工量      D. 其他用工量

4. 下列哪个是综合单价法的公式?

- A. 综合单价法 = 工料单价法 + 管理费用 + 利润 + 规费 + 税金

- B. 综合单价法 = 工料单价法 + 管理费用 + 利润 + 税金

- C. 综合单价法 = 工料单价法 + 管理费用 + 利润

- D. 综合单价法 = 管理费用 + 利润 + 税金

5. 施工机械台班使用费中的第二类费用又称为

- A. 不变费用      B. 可变费用      C. 摊销费用      D. 支出费用

6. 针对审查工作量大,时间性强的项目,主要使用\_\_\_\_\_进行预算审查。

- A. 全面审查法      B. 重点审查法      C. 经验审查法      D. 对比审查法

7. 利用坡屋顶空间时,顶板下表面至楼面的净高超过\_\_\_\_\_的部位应计算全面积。

- A. 2.0m      B. 2.1m      C. 2.2m      D. 2.3m

8. 邀请招标邀请的企业个数以5~10家为宜,但不能少于\_\_\_\_\_家。

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

9. 关于工程量清单项目编码描述不正确的是下列哪一项?

- A. 1、2位为附录顺序码      B. 3、4位为专业工程顺序码  
C. 5、6位为分部工程顺序码      D. 7、8、9位为清单项目名称顺序码

10. 下列哪一项属于计算建筑面积的范围?

- A. 建筑物内的设备管道夹层      B. 勒脚  
C. 管道井      D. 屋顶水箱

### 非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

二、填空题:本大题共10小题,每小题1分,共10分。

11. 装饰工程施工定额是按\_\_\_\_\_水平确定的。

12. 一台机械工作一天8小时,即称为一个\_\_\_\_\_。

13. 装饰工程预算的编制方法有单位估价法和\_\_\_\_\_两种。

14. 用来分析建筑工程主要材料、人工及机械消耗量的表格是\_\_\_\_\_。

15. 《建设工程量清单计价规范》提出了分部分项工程量清单的四个统一,即是项目编码统一、\_\_\_\_\_、计量单位统一、工程量计算规则统一。

16. 装饰材料预算价格是由材料原价、\_\_\_\_\_、包装费、运杂费和采购保管费等组成。

17. 墙柱面抹灰工程量按\_\_\_\_\_面积计算。

18. 装饰工程预算定额中确定人工消耗指标时,其他用工量包括\_\_\_\_\_、辅助用工以及人工幅度差。

19. 装饰材料预算价格是指材料由来源地到达工地仓库或施工现场存放地点后的\_\_\_\_\_。

20. 当准备发包的装饰工程项目内容和设计不能十分确定,或工程量可能出入较大时,则采用\_\_\_\_\_合同形式为适宜。

**三、名词解释题:本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。**

21. 基本建设

## 22. 机械幅度差

### 23. 分部分项工程费

## 24. 工程量清单

**四、简答题:本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。**

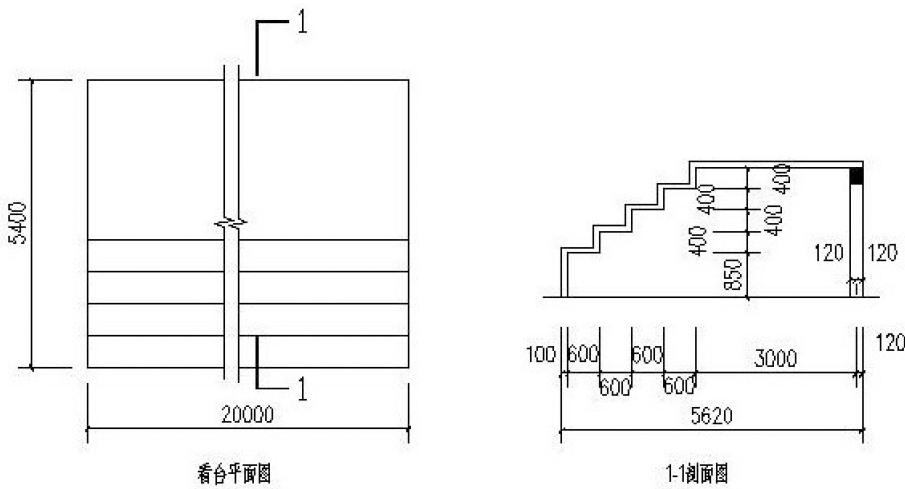
25. 简述建筑工程概预算体系的内容。

26. 简述装饰工程投标报价的计算程序。

**五、计算题:本大题共 3 小题,每小题 10 分,共 30 分。**

27. 某工程外墙面镶贴陶砖,已知其定额直接费 35000 元,人工费增加 6000 元,材料费增加 8500 元,试计算此工程造价。(已知:综合间接费率为 9%,利润率为 3.5%,综合税率为 3.445%)

28. 如题 28 图所示,某体育看台下空间用作器具间,试求此空间的建筑面积。



题 28 图

29. 某工程采用 100mm 高硬木踢脚板(设计尺寸为 100mm×20mm),工程量为 62m,固定在墙内预埋木砖上,踢脚板上口采用 20mm×20mm 红松阴角线条(材料价为 5 元/m),求其定额复价。(相关定额如题 29 表;已知木材刨光损耗单面加 3mm,双面加 5mm)

题 29 表

1-100 硬木踢脚线制作安装(100m)	基价为 1129.24 元	工料机	硬木踢脚板 150mm×20mm	其他略去
		单位	m <sup>3</sup>	-
		消耗量	0.330	-
		单价	2600.00	-
6-32 木装饰阴角线 20× 20mm 内(100m)	基价为 275.96 元	工料机	红松阴角线 15mm×15mm	-
		单位	m	-
		消耗量	110	-
		单价	1.47	-