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

1、某企业从金融机构借款 100 万元，月利率 1%，按月复利计息，每季度付息一次，则该企业一年需向金融机构支付利息 () 万元：

- A、12.00
- B、12.12
- C、12.55
- D、12.68

解析：

1、 $P=100$ 万元

2、月利率 1%，按月复利计息，每季度付息一次：季度利率为： $(1+1\%)^3-1=3.03\%$

3、每季度付息一次：(单利)一年四季；

4、 $100 \times 3.03\% \times 4 = 12.12$

故选 B

2、某施工企业希望从银行借款 500 万元，借款期限 2 年，期满一次还本，经咨询有甲、乙、丙、丁四家银行愿意提供贷款，年利率均为 7%；其中，甲要求按月计算并支付利息，乙要求按季度计算并支付利息，丙要求按半年计算并支付利息，丁要求按年计算并支付利息，则对该企业来说，借款实际利率最低的银行是 ()

- A、甲
- B、乙
- C、丙
- D、丁

解析：

此题考核名义利率与有效利率的关系；

甲、乙、丙三家银行的计息周期都小于一年，则其实际年利率都将大于 7%；只有丁银行的实际利率与名义利率相等；为 7%；为四家中最小！

看到有的网友说甲银行为单利，实际利率最低，应该选 A；那只说明，其还不了解何为“实际利率”；

故选 D

3、将技术方案经济效果评价分为静态分析和动态分析的依据是 ()

-
- A、评价方法是否考虑主观因素
 - B、评价指标是否能够量化
 - C、评价方法是否考虑时间因素
 - D、经济效果评价是否考虑融资的影响

解析：

经济评价指标分为静态分析和动态分析的依据是：是否考虑时间因素的影响；

选 C

4、反映技术方案资本金盈利水平的经济效果评价指标是()

- A、内部内部收益率
- B、总投资收益率
- C、资本积累率
- D、资金本净利润率

解析：

A、内部内部收益率与 B、总投资收益率均为方案的盈利能力指标

C 项为发展能力指标；只有 D、资金本净利润率为技术方案资本金盈利水平的经济效果评价指标；

故选 D

5、关于静态投资回收期特点的说法，正确的是()

- A、静态投资回收期只考虑了方案投资回收之前的效果
- B、静态投资回收期可以单独用来评价方案是否可行；
- C、若静态投资回收期若大于基准投资回收期，则表明该方案可以接受；
- D、静态投资回收期越长，表明资本周转速度越快；

解析：

- 1、静态投资回收期一般只作为辅助评价指标；
- 2、若静态投资回收期若小于基准投资回收期，则表明该方案可以接受；
- 3、静态投资回收期越短，表明资本周转速度越快；

故选 A

6、某技术方案的净现金流量见表 1；若基准收益率大于等于 0，则方案的净现值 ()

- A、等于是 900 万元
- B、大于 900 万元，小于 1400 万元
- C、小于 900 万元
- D、等于 1400 万元

表 1 某技术方案的净现金流量表

表 1 某技术方案的净现金流量表

| 计算期 (年) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|---|------|------|-----|-----|-----|
| 净现金流量 (万元) | 0 | -300 | -200 | 200 | 600 | 600 |

解析：

简单加一下累计净现金流量，即可看出，在不考虑时间价值的情况下，合计为 900 万元；但本题基准收益率大于等于 0；故其方案的净现值一定小于 900 万元；故选 C；

7、反映企业在一定会计期间经营成果的报表是 ()

- A、利润表
- B、资产负债表
- C、现金流量表
- D、所有者权益变动表

解析：

反映企业在一定会计期间经营成果的报表是利润表；

反映企业在一定日期状况的报表是资产负债表；

选 A；

8、当建设工程条件相同时，用同类已完工程的预算或未完但已经过审查修正的工程预算审查拟建工程的方法是 ()

- A、标准预算审查法
- B、对比审查法
- C、筛选审查法

D、全面审查法

解析：

教材 P218；

当建设工程条件相同时，用同类已完工程的预算或未完但已经过审查修正的工程预算审查拟建工程的方法是对比审查法；

选 B；

9、在企业分析时，对比两期或连续数期报告中相同指标，确定其变化方向、数额和幅度的分析方法，属于（）；

A、差额分析法

B、结构分析法

C、因素分析法

D、趋势分析法

解析：

教材 P131，倒数第三段；

趋势分析法又称水平分析法，是通过对比两期或连续数期报告中相同指标，确定其变化方向、数额和幅度的分析方法；

故选 D

10、实物量法和定额单价法在编制施工图预算的主要区别在于（）不同；

A、依据的定额

B、工程量的计算规则

C、直接工程费计算过程

D、确定利润的方法

解析：

教材 P215 第二段；

二者的主要区别在人材机的费用计算及汇总方面有不同；

选 C；

11、施工企业从建设单位取得工程预付款，属于企业筹资方式中的（）筹资；

A、商业信用

B、融资租赁

C、短期借款

D、长期借款

解析：

施工企业从建设单位取得工程预付款，相当于货还没有交付，先取得一定的预付款项；属于商业信用筹资方式；

故选 A；

12、在建设工程项目可行性研究阶段，计算投资应依据的定额或者指标是()：

A、投资估算指标

B、预算定额

C、概算定额

D、概算指标

解析：

教材 P152 第二段；

选 A

13、某工程有甲乙丙丁四个实施方案可供选择：四个方案的投资额依次是 60 万元、80 万元、100 万元、120 万元；年运行成本依次是 16 万元、13 万元、10 万元和 6 万元，各方案应用环境相同；设基准投资率为 10%；则采用折算费用法选择的最优方案为()：

A、丁

B、甲

C、乙

D、丙

解析：

题目要求很清楚，要求用折算费用法；

见教材 P80；

公式： $Z_j = C_j + P_j R_c$

则：

$Z(\text{甲}) = 16 + 60 * 10\% = 22$

$$Z(\text{乙})=13+80*10\%=21$$

$$Z(\text{丙})=10+100*10\%=20$$

$$Z(\text{丁})=6+120*10\%=18$$

选 A(丁)

14、根据《建筑安装工程费用项目组成》((2003)206号)，对建筑材料、构件和建筑安装物进行一般鉴定和检查所发生的费用，应计入建筑安装工程()；

- A、措施费
- B、工程建设其他费
- C、研究试验费
- D、材料费

解析：

教材 P166

对建筑材料、构件和建筑安装物进行一般鉴定和检查所发生的费用，应计入建筑安装工程的材料费中！

研究试验费在 P159；二者的区分是重要考点；

故选 D；

15、资本金现金流量表是以技术方案资本金作为计算的基础，站在()的角度编制的；

- A、项目发起人
- B、债务人
- C、项目法人
- D、债权人

解析：

教材 P43

资本金现金流量表是从技术方案投资者整体(即项目法人)角度出发的；

故选 C

16、对会计核算的范围从空间上加以界定是通过()实现的；

- A、持续经营假设
- B、会计主体假设

C、会计分期假设

D、货币计量假设

解析：

教材 P86 第 8 行；

会计主体又称会计实体，强调.....这个组织实体从空间上界定了会计工作的具体核算范围；

故选 B；

17、权责发生制的前提是（ ）

A、会计分期与收付实现制

B、会计分期与持续经营

C、持续经营与公允价值

D、历史成本与公允价值

解析：

教材 P87；

权责发生制是以会计分期假设和持续经营为前提的；

选 B；

18、工程预付工程款的额度最高不得超过（ ）

A、合同金额(扣除暂列金额)的 20%

B、合同金额(扣除暂列金额)的 30%

C、合同金额(不扣除暂列金额)的 20%

D、合同金额(不扣除暂列金额)的 30%

解析：

教材 P241

工程预付工程款的额度最高不得超过合同金额(扣除暂列金额)的 30%；不低于 10%；

故选 B；

19、根据我国现行税法，计入建筑安装工程造价的城市维护建设税的纳税基数是（ ）；

A、建筑安装工程直接费合计

B、计入建筑安装工程总造价的营业税额

C、建筑安装工程营业额

D、建筑安装工程直接费与间接费合计

解析：

教材 P172

城市维护建设税的纳税基数是应纳营业税额；

选 B；

20、某建设工程项目需从国外进口设备，应计入该设备运杂费的是（）；

A、设备安装前在工地仓库的保管费

B、国外运费

C、国外运输保险费

D、按规定缴纳的增值税

解析：

此题出的比较灵活；大部分考生都被“进口设备”给迷惑了；

见教材 P156；

BCD 三项都在进口设备原价中；

只的 A 项的保管费是设备运杂费的组成部分；

故选 A；

21、施工作业过程中，筑路机在工作区末端掉头消耗的时间应计入施工机械台班使用定额，其时间消耗的性质是（）；

A、不可避免的停工时间

B、不可避免的中断工作时间

C、不可避免的无负荷工作时间

D、正常负荷下的工作时间

解析：

对于机械台班的必需消耗的工作时间里，包括有效工作时间、不可避免的无负荷工作时间和不可避免的中断工作时间；

筑路机在工作区末端掉头消耗的时间应计入不可避免的无负荷工作时间；

见教材 P184，第四段；

故选 C；

22、根据会计的有关规定，下列支出中，属于费用的是（）；

- A、购置固定资产的支出
- B、向所有者分红支出
- C、支付未按期纳税的滞纳金
- D、支付购置原材料的价款

解析：

支出共分四种：资本性支出、收益性支出、营业外支出、利润分配支出

- A、购置固定资产的支出：资本性支出
- B、向所有者分红支出：利润分配支出
- C、支付未按期纳税的滞纳金：营业外支出
- D、支付购置原材料的价款：收益性支出

只有收益性支出才属于费用；

教材 P92 倒数第 8 行；

故选 D；

23、某工程采用工程量清单招标，评标时，发现甲投标人的分部分项工程量清单计价表中，有一项未填报综合单价与合价，则视为（）；

- A、投标人漏项，招标人应要求甲投标人补充
- B、此分部分项工程在施工中不需要做
- C、此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中
- D、甲投标人的投标为废标

解析：

教材 P283；

未填报综合单价与合价，则视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中；

故选 C；

24、根据生产技术和施工组织条件，对施工过程中各工序采用一定的方法测出其工时消耗等资料，再对所获得的资料进行分析，制定出人工定额的方法是（）；

-
- A、统计分析法
 - B、比较类推法
 - C、经验估计法
 - D、技术测定法

解析：

教材 P80，人工定额的四种制定方法：

选 D，技术测定法：

25、设备的无形磨损是()的结果：

- A、错误操作
- B、技术进步
- C、自然力侵蚀
- D、超负荷使用

解析：

考查无形磨损的本质：技术进步的结果！

选 B 项：

26、某企业因排放的污水超出当地市政污水排放标准而缴纳罚款 200 万元，财务上该笔罚款应计入企业的()；

- A、营业外支出
- B、销售费用
- C、管理费用
- D、营业费用

解析：

教材 P113，营业外收入与营业外支出的项目；

选 A 项：

>>点击进入 2011 年一级建造师试题及答案征集专帖

27、建设工程项目招标控制价的编制主体是(C)

- A. 项目监理单位

-
- B. 项目建设主管部门
 - C. 招标人或受其委托的工程造价咨询人
 - D. 工程所在地政府造价管理机构

解析：

建设工程项目招标控制价俗称拦标价；是由招标人提供的；应由招标人或受其委托的工程造价咨询人编制；

见教材 P233 第四段；

故选 C

28、下列建设工程项目相关费用中，属于工程建设其他费用的是(A)

- A、环境影响评价费
- B、建筑安装工程费
- C、设备及工器具购置费
- D、预备费

解析：

这个考点是每年必考内容；

见教材 P153 表格；

建筑安装工程费和设备及工器具购置费属于第一部分工程费用；

环境影响评价费属于第二部分工程建设其他费用；

预备费属于第三部分；

故选 A

29、采用 ABC 分析法进行存货管理，对 A 类存货应采用的管理方法是(D)

- A、按总额灵活掌握
- B、分类别一般控制
- C、凭经验确定进货量
- D、分品种重点管理

解析：

ABC 分类法在以前是重点，第三版教材已经弱化了；但今年仍然出了题；

见教材 P151;

A 类存货分品种重点管理;

C 类存货凭经验确定进货量;

B 类介于二者之间;

故选 D

30、某包工包料工程合同总金额为 1000 万元，工程预付款的比例为 20%，主要材料、构件所占比重为 50%，按起扣点基本计算公式，则工程累计完成至 () 万元时应开始扣回工程预付款;

A、600

B、200

C、400

D、800

解析:

按起扣点公式: $T=p-M/N$.

$T=1000-1000*20\%/50\%=600$

教材 P242 例题 1Z103075-1;

故选 A;

31、根据《建筑安装工程费用项目组成》206 号，施工排水降水费应计入建筑安装工程 ();

A、直接工程费

B、措施费

C、规费

D、间接费

解析:

措施费是指为工程的形成提供条件所需的费用包括以下 11 项费用:

1、环境保护费;

2、文明施工费;

3、安全施工费;

4、临时设施费;

-
- 5、夜间施工费；
 - 6、材料二次搬运费；
 - 7、大型机械设备进出场费及安拆费；
 - 8、砼、钢筋砼、模板及支架费；
 - 9、脚手架费；
 - 10、以完工程保护费；
 - 11、施工排水、降水费

选 B 项；

32、根据《建设工程工程量清单计价规范》，编制投标文件时，招标文件中已提供暂估价的材料价格应根据（ ）填报；

- A、投标人自主确定价格
- B、投标时当地的市场价格
- C、招标文件提供的价格
- D、政府主管部门公布的价格

解析：

见教材 P224、232；

招标文件中已提供暂估价的材料价格应根据招标文件提供的价格填报；

故选 C；

33、某建设工程项目在建设初期估算的建筑安装工程费、设备及工器具购置费为 5000 万元，按照项目进度计划，建设期为 2 年，第 1 年投资 2000 万元，第 2 年投资 3000 万元，预计建设期内价格总水平上涨率为每年 5%，则该项目的涨价预备费估算是（ ）万元；

- A、250.00
- B、307.50
- C、407.50
- D、512.50

解析：

此题考核涨价预备费的计算；特别注意涨价预备费计算的基数是建筑安装工程费、设备及工器具购置费之和；本题没有放陷阱，出题人还算仁慈；

第一年涨价预备费： $2000 \times [(1+5\%)^1 - 1] = 100$

第二年涨价预备费： $3000 \times [(1+5\%)^2 - 1] = 307.5$

则该项目的涨价预备费估算是 $100 + 307.5 = 407.5$ 万元；

故选 C；

34、某技术方案在不同收益率 i 下的净现值为： $i=7\%$ 时， $FNPV=1200$ 万元， $i=8\%$ 时， $FNPV=800$ 万元； $i=9\%$ 时， $FNPV=430$ 万元；则该方案的内部收益率的范围为（）；

A、小于 7%

B、大于 9%

C、7%~8%

D、8%~9%

解析：

本题考查项目方案的内部收益率的基本属性；对于常规方案， $FNPV$ 与 i 成反比； $FNPV$ 会随着 i 的增大，而由正值变向负值；而方案的内部收益率，就是使等于 0 时的 i 。

故本题选 B 项；从题意可以得出，若使 $FNPV=0$ ，则 i 一定要大于 9%才可能；

35、关于联合试运转费的说法，正确的是（）；

A、试运转收入大于费用支出的工程，不列此项费用

B、联合试运转费应包括设备安装时的调试和试车费用

C、试运转费用大于费用收入的工程，不列此项费用

D、试运转中因设备缺陷发生的处理费用应计入联合试运转费；

解析：

此题考查联合试运转费的本质属性；

联合试运转费作为与未来企业生产经营有关的费用的项目，有其自身的特殊性；

教材 P161 最下面一段；

联合试运转费：指新建企业或新增加生产工艺过程的扩建企业在竣工验收前，按照设计规定的工程质量标准，进行整个车间的负荷或无负荷联合试运转所发生的费用支出大于试运转收入的亏损部分；必要的工业炉烘炉费；不包括应由设备安装费用开支的单体试车费用；

不发生试运转费的工程或者试运转收入和支出可相抵销的工程，不列此费用项目；

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/235003010103011134>