

2021 年全国一级建造师执业资格考试

《建设工程经济及相关知识》

集训试卷（一）

## 集训试卷（一）

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

1. 关于利率高低影响因素的说法，不正确的有（ ）。
- A. 借出资本期限越长，利率越高
  - B. 借出资本所承担的风险越大，利率越高
  - C. 利率的高低首先取决于社会平均利润率的高低，并随之变动
  - D. 利率是社会平均利润率的最高界限
2. 某公司向银行贷款 1000 万元，年利率 12%，期限为 2 两年，银行要求按月计息并于每月末付息，则该公司 2 年共需向银行偿还利息（ ）万元。
- A. 240.00
  - B. 264.00
  - C. 269.73
  - D. 298.46
3. 某企业向银行贷款 100 万元，期限为 1 年，年利率为 12%，按月复利计息，则到期需要偿还的金额为（ ）万元。
- A. 112.00
  - B. 112.68
  - C. 124.56
  - D. 146.23
4. 技术方案的计算期的计算期包括（ ）。
- A. 建设期和运营期
  - B. 建设期和后评价期间
  - C. 投资前策划期和运营期
  - D. 投资前策划期和后评价期间
5. 某项目建设投资 6000 元（其中：建设期利息 500 万），全部流动资金 750 万元。项目投产期年息税前利润总额 600 万元，正常年份的年息税前利润总额 900 万元，则该项目的总投资收益率为（ ）。
- A. 8.89%
  - B. 13.33%
  - C. 8.28%
  - D. 12.41%
6. 某企业现在投入 2500 万，预计从第二年开始，每年年末的净收益均为 600 万元，该项目的基准收益率是 8%，则该项目的静态投资回收期为（ ）年。
- A. 4.17
  - B. 5.17
  - C. 6.28
  - D. 7.46
7. 某建设项目计算期为 4 年，各年现金流量见下表，基准益率为 10%，则该项目的财务净现值为（ ）万元。

单位：万元

年份	0	1	2	3	4
净现金流量流入	-2000	-3000	6000	7000	9000

- A. 11637.73
  - B. 13786.31
  - C. 12804.50
  - D. 10579.75
8. 下列选项中，关于基准收益率的说法，正确的是（ ）。
- A. 如果项目完全由自有资金投资时，确定基准收益率时不需考虑通货膨胀
  - B. 确定基准收益率的基础是投资风险和通货膨胀
  - C. 确定基准收益率大小不受外部因素影响
  - D. 基准收益率是投资者以动态的观点所确定的、可接受的技术方案最低标准的收益水平
9. 某技术方案年设计生产能力为 30 万台，年固定成本为 1000 万元，产品单台销售价格为 900

元，单台产品可变成本为 400 元，单台产品销售税金及附加为 60 元，该技术方案的盈亏平衡点的产销量 BEP(Q) 为( )台。

- A. 18256
- B. 20206
- C. 21365
- D. 22727

10. 某技术方案经济评价指标对甲、乙、丙、丁四个不确定因素的敏感度系数分别为 0.8, -0.9, 0.05, -0.15, 据此可以得出的结论有( )。

- A. 经济评价指标对甲因素最敏感
- B. 甲因素下降 8%, 方案达到盈亏平衡
- C. 经济评价指标与丙因素反向变化
- D. 经济评价指标对乙因素最敏感

11. 下列生产设备的磨损形式中, 属于有形磨损的是( )。

- A. 设备连续使用导致零部件磨损
- B. 由于科学技术进步, 产生了更加先进的同类设备使现有设备相对落后而贬值
- C. 出现了加工性能更好的同类设备, 使现有设备相对落后而贬值
- D. 劳动生产力水平提高致使现有设备贬值

12. 为了降低成本, 电影院决定采用人防地道风降温系统替代机械制冷系统。从价值工程的角度看, 属于价值提升途径的( )。

- A. 双向型
- B. 投资型
- C. 节约型
- D. 牺牲型

13. 某施工项目有两个工艺方案: 方案 1 需投资 4000 万元, 年生产成本 700 万元; 方案 2 与方案 1 应用环境相同, 需投资 6000 万元, 年生产成本 500 万元。则两方案相比较的增量投资收益率为( )。

- A. 10%
- B. 12%
- C. 14%
- D. 16%

14. 下列关于会计核算的基础说法正确的是( )。

- A. 会计准则规定企业应当以收付实现制为基础进行会计确认、计量和报告
- B. 收付实现制要求凡是当期发生的事项, 无论费用是否到位, 收入和费用都计入当期
- C. 权责发生制是以会计主体假设和持续经营为前提的会计基础
- D. 某公司一月份员工工资拖到二月份发放, 按照权责发生制, 这笔工资支出应列入到一月份

15. 某施工企业共发生间接费 100 万元, 共有甲乙丙三个项目, 直接费分别为 2000 万元, 3000 万元, 5000 万元, 间接费用定额分别是 5%, 4%, 3%, 则考虑间接费定额加权分配, 乙项目应该分摊的间接费用为( )万元。

- A. 30
- B. 32.4
- C. 40
- D. 20

16. 某工程项目总造价为 5000 万元, 预计合同成本为 4500 万元, 工期为三年, 第一年合同收入 1800 万元, 第二年完工进度为 80%, 则第二年应确认的合同收入为( )万元。

- A. 1800
- B. 2200
- C. 3600
- D. 4000

17. 不应该合并为一份合同进行会计处理的是( )。

- A. 该两份或多份合同基于同一商业目的而订立并构成一揽子交易
- B. 该两份或多份合同中的一份合同的对价金额取决于其他合同的定价或履行情况

- C. 该两份或多份合同中所承诺的商品构成准则规定的单项履约义务
- D. 合同变更增加了可明确区分的商品及合同价款,且新增合同价款反映了新增商品单独售价的
18. 某施工企业工程结算价款为 5000 万元,营业成本为 1200 万元,期间费用为 500 万元,其他业务收入为 200 万元,营业外收入 400 万元,捐赠支出为 150 万元,所得税为 300 万元,则该施工企业的利润总额为 ( ) 万元。
- A. 3250  
B. 3550  
C. 3750  
D. 3900
19. 根据《企业会计准则》,编制财务报表列报的基本要求,说法不正确的是 ( )。
- A. 现金流量表按照收付实现制编制的  
B. 企业财务报表项目应当以净额列报  
C. 企业至少应当编制年度财务报表  
D. 财务报表中重要项目单独列报
20. 利润表能反映企业 ( )。
- A. 投入与产出之间的关系  
B. 资源总量及其分部情况  
C. 判断资本保值的情况  
D. 某一特定日期所有者权益的构成情况
21. 从数量上确定各因素对分析指标的影响方向及程度的分析方法是 ( )。
- A. 趋势分析法  
B. 比率分析法  
C. 因素分析法  
D. 对比分析法
22. 下列关于盈利能力比率的说法正确的是 ( )。
- A. 权益净利率是反应企业盈利能力的核心指标  
B. 企业盈利能力评判分析时考虑已经或将要停止的营业项目  
C. 盈利能力分析指标不包括营业净利率  
D. 企业净资产收益率反应该企业全部资产的运营总成果
23. 企业筹资来源中属于内源筹资的是 ( )。
- A. 权益筹资  
B. 生产发展基金  
C. 发行股票  
D. 向商业银行申请贷款
24. 某公司按 1/10, n/30 的条件购进货物 80 万元。如果该企业在 10 天后不到 30 天的时间付款,则该企业的放弃现金折扣成本为 ( )。
- A. 1%  
B. 10%  
C. 18.18%  
D. 0.8 万元
25. 某公司投资一房地产项目,向银行进行贷款 1000 万元,在年利率 10%的情况下,有甲乙丙三种方案可供选择,甲方案是在借款到期时向银行支付利息,乙方案是借款时先支付利息,到期再还本;丙方案是按名义利率算出利息等额分期偿还本利和,则该企业应该选择 ( )。
- A. 甲  
B. 乙  
C. 丙  
D. 三种方式均可
26. 下列关于现金管理的说法错误的是 ( )。

- A. 企业的日常业务的开支是交易性需要  
 B. 企业管理的目标，就是在流动性和盈利能力之前做出抉择，以获得最大的长期利益  
 C. 加速收款推迟应付款是提高现金使用效率的管理方法  
 D. 企业短缺成本是随着现金持有量的增加而增加
27. 某施工企业生产所需水泥，年度采购总量为 2000 吨，材料单价为 4000 元/吨，一次订货成本 2000 元，其中一次订货变动成本为 1000 元，每吨材料的单位储备成本为 200 元，则企业所需水泥的经济采购批量为（ ）吨。
- A. 100  
 B. 141.42  
 C. 200  
 D. 400
28. 下列选项中，属于建设项目总投资中动态投资部分的是（ ）。
- A. 工程建设其他费  
 B. 基本预备费  
 C. 建设期利息  
 D. 建筑安装工程费
29. 下列与材料相关的费用中，属于建筑安装工程费中的材料费的是（ ）。
- A. 机械运转中日常保养所需润滑与擦拭的材料费用  
 B. 构成永久工程一部分的机电设备的出厂价  
 C. 施工企业对建筑以及材料进行一般鉴定、检验的费用  
 D. 中小型施工机械整体场外运输的辅助材料费
30. 根据现行规定，建筑安装企业组织施工生产所发生的劳动保险费应计入建筑安装工程费中的（ ）。
- A. 人工费  
 B. 规费  
 C. 措施项目费  
 D. 企业管理费
31. 某施工企业进购一批材料，材料出厂价为 3000 元/吨，运费为 200 元/吨，运输损耗率为 2%，采购保管费率为 4%，则应计入建筑安装工程的建筑材料单价为（ ）元/吨。
- A. 3380.00  
 B. 3382.40  
 C. 3392.00  
 D. 3394.56
32. 某办公楼分部分项工程的费用为 30000 万元（其中定额人工费占分部分项工程费的 15%），措施项目费以分部分项工程费为计算基数，其中安全文明施工费费率为 2.5%，其他措施费率合计 1%，其他项目费为 700 万元。以上数据均不含增值税。规费为分部分项工程定额人工费的 14%，增值税税率为 9%，则该项目的招标控制价为（ ）万元。
- A. 34544.20  
 B. 34994.20  
 C. 35294.20  
 D. 39452.55
33. 某公司拟从国外进口一套设备，重 1000 吨，装运港船上交货价 500 万美元，国际运费标准每吨 360 美元，海上运输保险费率为 0.266%。美元银行外汇牌价 7.03 元人民币。则该设备国外运输保险费为（ ）万元。
- A. 10.05  
 B. 10.02  
 C. 9.37  
 D. 1.43
34. 某建设工程项目的设备及工器具购置费为 3000 万元，建筑安装工程费为 2500 万元，工程建设其他费为 1800 万元，基本预备费率为 8%，则该项目的预备费为（ ）万元。
- A. 344  
 B. 384

C. 440

D. 584

35. 以建筑物或构筑物各个分部分项工程为对象编制的定额是（ ）。

A. 施工定额

B. 预算定额

C. 概算定额

D. 投资估算指标

36. 对于同类型产品规格多、工序复杂、工作量小的施工过程，若已有部分同类型产品的实耗工时标准，则其他同类型产品施工人工定额的制定适宜采用的方法是（ ）。

A. 技术测定法

B. 统计分析法

C. 比较类推法

D. 经验估计法

37. 关于企业定额作用的说法，不正确的是（ ）。

A. 企业定额是施工企业编制施工组织设计的依据

B. 企业定额是施工企业编制工程投标价格的基础和依据

C. 企业定额不能直接反映本企业的施工技术水平

D. 企业定额是施工企业进行成本管理的基础

38. 某新建住宅的建筑面积为 5000 m<sup>2</sup>，按概算指标和地区材料预算价格等算出一般土建工程单位造价为 1500 元/m<sup>2</sup>（其中人、料、机费用为 1250 元/m<sup>2</sup>，综合费率 20%），新建住宅的设计资料与概算指标相比较，其结构构件有部分变更：设计资料中外墙 1 砖半厚，预算单价 300 元/m<sup>3</sup>，而概算指标中外墙 1 砖厚，预算单价 240 元/m<sup>3</sup>，设计资料中每 100 m<sup>2</sup> 建筑面积含外墙 65m<sup>3</sup>，而概算指标中含外墙 50m<sup>3</sup>，其余条件不考虑，则调整后的一般土建工程概算单价为（ ）元/m<sup>2</sup>。

A. 1325

B. 1575

C. 1590

D. 1890

39. 采用定额单价法套用定额单价计算人、料、机费用时，若分项工程施工工艺条件与定额单价不一致而造成人工、机械数量增减时，一般的做法是（ ）。

A. 按实际价格换算定额单价

B. 编制补充定额单价

C. 调量不换价

D. 直接套用定额单价

40. 施工图预算的二级预算编制形式包括（ ）。

A. 单位工程预算、单项工程综合预算

B. 建筑安装工程预算、设备工器具购置费预算

C. 单位工程预算、建设项目总预算

D. 单项工程综合预算、建设项目总预算

41. 拟建工程与已完或在建工程预算采用同一施工图，但基础部分和现场施工条件不同，则相同部分可采用的施工图预算审查方法是（ ）。

A. 对比审查法

B. 分组计算审查法

C. 筛选审查法

D. 重点审查法

42. 根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013），分部分项工程量清单中，确定一个清单项目综合单价的重要依据是（ ）。

A. 工作内容

B. 项目特征

C. 项目编码

D. 项目名称

43. 根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013），某工程项目设计文件中的部分工

作内容不足以写进施工方案,但要通过一定的技术手段才能实现。此情况在编制工程量清单时,应将其列入( )。

- A. 分部分项工程项目清单
- B. 措施项目清单
- C. 其他项目清单
- D. 规费项目清单

44. 在进行工程量清单编制的程序中,下列属于确定项目特征之前进行的步骤是( )。

- A. 确定项目编码
- B. 计算工程量
- C. 确定工程内容
- D. 完成清单编制

45. 对于措施项目费的计算,采用综合单价法计算的是( )。

- A. 二次搬运费
- B. 脚手架
- C. 室内空气污染测试
- D. 冬雨季施工增加费

46. 在招投标的过程中,投标人在符合招标控制价的时候,发现其未按照《计价规范》进行编制,则下列做法正确的是( )。

- A. 在招标控制价公布后7天内向相关部门投诉
- B. 工程造价管理机构应当在受理投诉的10天内完成复查
- C. 复查结论与原公布的招标控制价误差 $> \pm 5\%$ 的,应当责成招标人改正
- D. 投标人在投诉的时候,只需要向工程造价管理机构投诉即可

47. 下列关于投标报价的编制原则,说法不正确的是( )。

- A. 投标报价由投标人自主确定
- B. 投标人的投标报价不得低于工程成本
- C. 应该以施工方案、技术措施等作为投标报价计算的基本条件
- D. 按招标人提供的工程量清单填报价格

48. 在施工过程中,当施工图纸或设计变更与工程量清单项目特征描述不一致时,发承包双方应按( ),依据合同约定重新确定综合单价。

- A. 清单项目特征
- B. 设计图纸
- C. 实际施工项目特征
- D. 双方补充协议

49. 招标文件与中标人投标文件不一致时,以( )为准。

- A. 招标人的招标文件
- B. 所有投标人的最低报价文件
- C. 中标人的投标文件
- D. 所有投标人的最高报价文件

50. 下列工程量可以计量的是( )。

- A. 超出施工图纸范围的工程量
- B. 承包人原因造成返工的工程量
- C. 合同变更增加的工程量
- D. 承包人采取措施增加的工程量

51. 下列选项中不属于工程计量的依据的是( )。

- A. 工程量清单
- B. 质量合格证书
- C. 设计图纸
- D. 计量规范

52. 工程量清单缺项的原因不包括( )。

- A. 设计变更
- B. 施工条件改变
- C. 发包人编制错误
- D. 承包人投标漏项

53. 某土方工程,清单工程量为 $1000\text{m}^3$ ,投标人投标报价为 $300\text{元}/\text{m}^3$ ,合同约定,在施工过程

中，当实际工程量变化超过±10%时，综合单价予以适当调整，调整系数为0.8或者1.2，实际施工中，实际的工程量为1200m<sup>3</sup>，则最终的工程价款为（ ）万元。

- A. 35.4
- B. 38.7
- C. 39.6
- D. 40.2

54. 某工程在施工过程中遭遇了不可抗力，下列选项中由承包人承担的是（ ）。

- A. 永久工程的损坏
- B. 承包人的人员伤亡
- C. 停工期间必须支付的工人工资
- D. 发包人要求修复工程的费用

55. 赶工费用不包括（ ）。

- A. 人工费的增加
- B. 管理费的增加
- C. 材料费的增加
- D. 机械费的增加

56. 某建设工程施工过程中，由发包人供应的材料没有及时到货，导致承包人的工人窝工6个工作日，窝工费补偿标准为120元/工日，承包人租赁的一台挖土机窝工6个台班，台班租赁费800元，承包人自卸汽车窝工4个台班，该自卸汽车折旧费每台500元，工作时燃油动力费每台班120元。则承包人可以索赔的费用是（ ）元。

- A. 7280
- B. 7520
- C. 6480
- D. 8080

57. 某工程采用工程量清单招标，招标人公示的招标控制价为1.2亿元。中标人的投标价为9000万元，经调整计算错误后的中标价为10000万元，所有合格投标人的价平均为9500万元，则该中标人的报价浮动率为（ ）。

- A. 20.05%
- B. 19.02%
- C. 16.67%
- D. 15.42%

58. 下列关于安全文明施工费的说法正确的是（ ）。

- A. 发包人应在工程开工前的28天内预付安全文明施工费总额的50%
- B. 发包人没有按时支付安全文明施工费的，发包人可以直接停工
- C. 承包人对安全文明施工费应专款专用，经承包人同意才可以挪为他用
- D. 发包人在付款期满后的7天内仍未支付的，若发生安全事故，发包人应承担相应责任

59. 关于国际工程投标报价的说法，错误的是（ ）。

- A. 材料、半成品和设备可以从第三国采购
- B. 现场试验设施费作为开办费应依赖招标文件决定是否单列
- C. 暂定金额由业主工程师决定是否全部或部分使用
- D. 人工费工日基价应按工程所在国招募工人的平均日工资单价计算

60. 国际工程投标报价有如下程序：①研究招标文件；②标前会议与现场勘查；③组织投标报价班子；④工程量复核；⑤进行各项调查研究；⑥生产要素与分包工程询价。正确的程序是（ ）。

- A. ③①⑤②④⑥
- B. ②④⑥③①⑤
- C. ③②①④⑤⑥
- D. ②③④①⑥⑤

**二、多项选择题（共20题，每题2分，每题的备选项中，有2个或2个以上符合题意，至少有1个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得0.5分）**

61. 对于经营性技术方案，经济效果评价主要分析拟订方案的（ ）。



- A. 盈利能力  
B. 偿债能力  
C. 财务生存能力  
D. 抗风险能力  
E. 敏感性程度
62. 下列选项中，关于技术方案现金流量表的说法正确的是（ ）。
- A. 若要比较三个投资者的收益水平，需要编制资本金现金流量表  
B. 投资现金流量表可以用来分析财务生存能力  
C. 投资现金流量表的流出项包含借款本金偿还  
D. 流动资金是技术方案运营期内长期占用并周转使用的营运资金  
E. 资本金出资方式可以是现金，也可以是实物、工业产权、非专利技术、土地使用权、资源开采权作价出资
63. 下列选项中，关于设备寿命的说法，正确的是（ ）。
- A. 设备的技术寿命是设备从投入使用开始，直到报废为止所经历的全部时间  
B. 设备的自然寿命是从投入使用开始，到继续使用在经济上不合理而被更新所经历的时间  
C. 设备的自然寿命一般比技术寿命长  
D. 设备的技术寿命一般是由无形磨损所决定的  
E. 设备的经济寿命由维护费用的提高和使用价值的降低决定的
64. 某设备 5 年前的原始成本为 100000 元，目前的账面价值为 40000 元，该设备现在的市场价值为 13000 元，购买一台同样型号的新设备需要 60000 元，则下列说法正确的是（ ）。
- A. 该设备的沉没成本为 47000 元  
B. 该设备重置成本为 60000 元  
C. 进行新旧设备比选时，旧设备按照 13000 元比较  
D. 该设备的可变现净值为 4000 元  
E. 该设备的现值是 60000 元
65. 下列选项中，关于价值工程特点说法正确的有（ ）。
- A. 价值工程将产品价值、功能和成本作为一个整体同时来考虑  
B. 价值工程要求将功能量化  
C. 价值工程强调不断改革和创新  
D. 价值工程的目标是以最低的寿命周期成本，使产品具备最大的功能  
E. 价值工程是以集体的智慧开展的有计划、有组织有领导的管理活动
66. 下列支出中属于收益性支出的是（ ）。
- A. 期间费用  
B. 建造固定资产  
C. 捐赠支出  
D. 股利分配支出  
E. 工资支出
67. 建造施工合同收入包括（ ）。
- A. 初始收入  
B. 变更收入  
C. 索赔收入  
D. 奖励收入  
E. 销售收入
68. 现金流量表中属于投资活动产生的现金流量的是（ ）。
- A. 处置固定资产收回的现金净额  
B. 取得子公司支付的现金净额  
C. 吸收投资收到的现金  
D. 收回投资收到的现金  
E. 分配股利、利润的现金

69. 下列关于偿债能力比率的说法正确的是（ ）。
- 流动比率指标越高越好
  - 速动比率与流动比率之间的差异在于存货
  - 权益乘数表明每一元股东权益相对于负债的金额
  - 速动比率是指速动资产与流动负债之间的比率
  - 资产负债率为了平衡风险与收益，一般为 50%较为合适
70. 与长期负债筹资相比，短期负债筹资通常具有的特点是（ ）。
- 筹资速度快
  - 筹资弹性好
  - 限制条款多
  - 筹资规模大
  - 筹资风险高
71. 关于建设项目场地准备费及临时设施费的说法，正确的有（ ）。
- 场地准备费及临时设施费是施工单位组织进行的场地平整等准备工作而发生的费用
  - 场地准备及临时设施应尽量与永久性工程统一考虑
  - 建设场地的大型土石方工程费应计入场地准备费与临时设施费
  - 新建项目的场地准备费及临时设施费可根据实际工程量估算
  - 场地准备费及临时设施费属于工程费用
72. 下列各项中，与周转性材料消耗有关的因素有（ ）。
- 施工工艺流程
  - 周转使用次数
  - 周转材料的最终回收及其回收折价
  - 每周转使用一次材料的损耗
  - 摊销量
73. 以下关于建设工程设计概算的说法中，正确的有（ ）。
- 建设工程项目总概算=∑单项工程综合概算
  - 概算总投资超过原批准投资估算 10%以上，应进一步审查超估算的原因
  - 设计概算是编制投标报价的依据
  - 设计概算是控制施工图预算和施工图设计的依据
  - 设计概算是对建设项目从设计到竣工交付使用所需全部费用的概略计算
74. 建设工程项目施工图预算对建设单位的作用有（ ）。
- 是施工图设计阶段确定建设工程项目造价的依据
  - 是编制进度计划、统计完成工程量的依据
  - 是控制施工成本的依据
  - 是在施工期间安排建设资金计划的依据
  - 是进行“两算”对比的依据
75. 工程造价计算中，下列表示形式正确的有（ ）。
- 综合单价=人工费+材料费+施工机具使用费
  - 分部分项工程费=∑分部分项工程量×分部分项工程综合单价
  - 措施项目费=∑总价措施项目费
  - 单位工程报价=∑分部分项工程费
  - 单项工程造价=∑单位工程造价

76. 下列关于招标控制价的编制的说法，不正确的有（ ）。  
A. 国有资金投资的建设工程招标，招标人必须编制招标控制  
B. 国有资金投资的工程项目原则上不能超过批准的投资概算的 10%  
C. 投标人的投标报价高于招标控制价的，应要求其进行修改  
D. 招标控制价可以由具有编制能力的招标人自行编制和复核  
E. 招标控制价应在招标文件中公布，不应上调或下浮
77. 下列选项中，属于招标控制价和投标报价的共同编制依据的有（ ）。  
A. 建设工程设计文件及相关资料  
B. 招标工程量清单  
C. 企业定额  
D. 拟定的施工方案  
E. 施工现场情况
78. 下列选项中属于工程变更的范围的有（ ）。  
A. 追加额外的工作  
B. 转由其他人实施的工作  
C. 改变质量标准的工作  
D. 改变尺寸的工程  
E. 改变实施顺序的工程
79. 发生下列事项时，只能索赔费用的有（ ）。  
A. 不可抗力  
B. 发包人的原因导致试运行失败的  
C. 异常恶劣的气候条件  
D. 法律变化引起的价格调整  
E. 发包人要求向承包人提前交付材料和工程设备
80. 在国际工程投标报价中，运用不平衡报价法，可以报的高一些的项目是（ ）。  
A. 土石方工程  
B. 装饰工程  
C. 开办费  
D. 基础工程  
E. 机电设备安装工程