

## 2009 年度全国一级建造师执业资格考试试卷

### 建设工程经济

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

1. 在工程建设中，对不同的新技术、新工艺和新材料应用方案进行经济分析可采用的静态分析方法有（ ）。

- A. 增量投资分析法、净年值法、综合总费用法
- B. 增量投资分析法、年折算费用法、综合总费用法
- C. 净年值法、净现值法、年折算费用法
- D. 年折算费用法、综合总费用法、净年值法

2. 某企业资产总额年末数为 1163150 元，流动负债年末数为 168150 元，长期负债年末数为 205000 元，则该企业年末的资产负债率为（ ）。

- A. 14.46%
- B. 17.62%
- C. 20.60%
- D. 32.08%

3. 建筑安装工程直接工程费中的人工费是指用于支付（ ）的各项费用。

- A. 施工现场除了机械操作人员以外的所有工作人员
- B. 施工现场的所有工作人员
- C. 从事建筑安装工程施工的生产和管理人员
- D. 直接从事建筑安装工程施工的生产工人

4. 固定资产的账面价值是固定资产原值扣减（ ）后的金额。

- A. 累计折旧和累计减值准备
- B. 预计净残值和累计减值准备
- C. 累计折旧
- D. 预计净残值

5. 某污水处理项目所在地政府每年给予该项目一定金额的财政补贴，在项目财务评价中，该项补贴资金应视为项目的（ ）。

- A. 权益资金
- B. 一般现金流入
- C. 债务资金
- D. 一般现金流出

6. 股份有限公司溢价发行股票筹集的资金超过股票面值的溢价收入应（ ）。

- A. 计入资本公积

报名咨询电话：010-82326699 免费热线：4008105999

咨询时间：全天 24 小时服务（周六、周日及节假日不休息）

- B. 计入盈余公积
- C. 增加为注册资本
- D. 作为利得

7. 建设工程人工定额是在（ ）的施工条件下测定和计算的。

- A. 先进
- B. 平均先进
- C. 正常
- D. 最差

8. 已知某项目的年总成本费用为 2000 万元，年销售费用、管理费用合计为总成本费用的 15%，年折旧费为 200 万元，年摊销费为 50 万元，年利息支出为 100 万元。则该项目的年经营成本为（ ）万元。

- A. 1750
- B. 1650
- C. 1350
- D. 650

9. 已知某项目的净现金流量如下表。若  $i_c=8\%$ ，则该项目的财务净现值为（ ）万元。

| 年份    | 1     | 2     | 3    | 4    | 5    | 6    |
|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 净现金流量 | -4200 | -2700 | 1500 | 2500 | 2500 | 2500 |

- A. 109.62
- B. 108.00
- C. 101.71
- D. 93.98

10. 按照 2006 年财政部颁布的《企业会计准则第 18 号-所得税》规定，企业采用（ ）对所得税进行会计处理。

- A. 资产负债表债务法
- B. 应付税款法
- C. 递延法
- D. 利润表债务法

11. 某项目设计年生产能力为 10 万台，年固定成本为 1500 万元，单台产品销售价格为 1200 元，单台产品可变成本为 650 元，单台产品营业税金及附加为 150 元。则该项目产销量的盈亏平衡点是（ ）台。

- A. 12500
- B. 18750
- C. 27272
- D. 37500

12. 某施工企业在联系业务的过程中发生了 10000 元的应酬费，即业务招待费，该项费

用应当计入（ ）。

- A. 财务费用
- B. 营业费用
- C. 管理费用
- D. 工程成本

13. 根据价值工程的原理，提高产品价值最理想的途径是（ ）。

- A. 在产品成本不变的条件下，提高产品功能
- B. 在保持产品功能不变的前提下，降低成本
- C. 在提高产品功能的同时，降低产品成本
- D. 产品功能有较大幅度提高，产品成本有较少提高

14. 某项目建设投资为 1000 万元，流动资金为 200 万元，建设当年即投产并达到设计生产能力，年净收益为 340 万元。则该项目的静态投资回收期为（ ）年。

- A. 2.35
- B. 2.94
- C. 3.53
- D. 7.14

15. 既是工程拨款或贷款的最高限额，也是控制单位工程预算的主要依据的文件是经过批准的（ ）。

- A. 项目建议书
- B. 资金申请报告
- C. 设计概算文件
- D. 开工报告

16. 某建设项目设备及工器具购置费为 600 万元，建筑安装工程费为 1200 万元，工程建设其他费为 100 万元，建设期贷款利息为 20 万元，基本预备费率为 10%，则该项目基本预备费为（ ）万元。

- A. 120
- B. 180
- C. 182
- D. 190

17. 企业销售需要安装的商品时，若安装属于商品销售合同约定的卖方责任，则确认商品销售收入的时间应是（ ）。

- A. 购货方首次付款时
- B. 收到最后一笔销售货款时
- C. 商品运到并开始安装时
- D. 商品安装完毕并检验合格时

18. 资本溢价是指企业在筹集资金的过程中，企业投资者投入的资金（ ）的数额。

- A. 高于其评估价值
- B. 高于其账面价值
- C. 超出企业其他投资人投入的资金
- D. 超出其在企业注册资本中所占份额

19. 工程设计任务书中规定的项目投资限额就是经审查批准的（ ）阶段的投资估算额。

- A. 项目规划
- B. 项目建议书
- C. 详细可行性研究
- D. 初步可行性研究

20. 费用按经济用途可分为生产成本和期间费用,下列费用中,属于生产成本的是( )。

- A. 财务费
- B. 材料费
- C. 管理费
- D. 营业费

21. 招标方提供的工程量清单中,投标人可以根据拟建项目的施工方案进行调整的是( )。

- A. 分部分项工程量清单
- B. 规费清单
- C. 税金清单
- D. 措施项目清单

22. 价值工程分析阶段的工作步骤是( )。

- A. 功能整理→功能定义→功能评价→功能成本分析→确定改进范围
- B. 功能定义→功能整理→功能成本分析→功能评价→确定改进范围
- C. 功能定义→功能评价→功能整理→功能成本分析→确定改进范围
- D. 功能整理→功能定义→功能成本分析→功能评价→确定改进范围

23. 资产负债表是反映企业在某一特定日期( )的报表。

- A. 财务状况
- B. 现金流量
- C. 经营成果
- D. 利润分配

24. 某设备在不同的使用年限(从1年到7年)下,年资产消耗成本和年运行成本如下表(单位:万元)。则该设备的经济寿命为( )年。

| 使用年限    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 年资产消耗成本 | 90 | 50 | 35 | 23 | 20 | 18 | 15 |

报名咨询电话: 010-82326699 免费热线: 4008105999

咨询时间: 全天24小时服务(周六、周日及节假日不休息)

|       |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 年运行成本 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 60 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

25. 中央银行欲通过公开市场业务增加货币供应量，应采取的操作方式是（ ）。

- A. 卖出有价证券
- B. 提高法定准备率
- C. 降低利率
- D. 买入有价证券

26. 某项目贷款筹资总额 18 万元，筹资费率为 10%，贷款年利率为 9%，不考虑资金的时间价值，则该项贷款的资金成本率为（ ）。

- A. 11.10%
- B. 10.00%
- C. 9.00%
- D. 8.10%

27. 债务人以非现金资产清偿债务时，应将重组债务的账面价值与转让的非现金资产公允价值之间的差额计入（ ）。

- A. 资本公积
- B. 股本（或实收资本）
- C. 盈余公积
- D. 当期损益

28. 某设备三年前购买的原始成本是 90000 元，目前的账面价值为 40000 元，经过评估，该设备现在的净残值为 18000 元。则在设备更新方案比选中，该设备的沉没成本是（ ）元。

- A. 90000
- B. 50000
- C. 40000
- D. 18000

29. 工程量清单计价模式下，分部分项工程量的确定方法是（ ）。

- A. 按施工图图示尺寸计算工程净量
- B. 按施工图图示尺寸加允许误差计算工程量
- C. 按施工方案计算工程总量
- D. 按施工方案加允许误差计算工程量

30. 某企业生产所需的一种材料单价为 200 元/吨，一次订货总成本为 400 元，其中订货固定成本为 320 元，每吨材料的年平均储备成本为 1 元。已知该材料的经济采购批量为 800

报名咨询电话：010-82326699 免费热线：4008105999

咨询时间：全天 24 小时服务（周六、周日及节假日不休息）

吨，则企业该种材料的年度采购总量为（ ）吨。

- A. 4000
- B. 3200
- C. 1600
- D. 800

31. 生产性建设项目流动资金估算的基本方法有分项详细估算法和（ ）。

- A. 生产能力指数法
- B. 概算指标估算法
- C. 扩大指标估算法
- D. 类似工程预算法

32. 编制建设工程项目设计概算时，在收集原始资料后应进行的工作有：①确定有关数据；②单位工程概算书编制；③各项费用计算；④单项工程综合概算书编制。其正确顺序是（ ）。

- A. ③→①→②→④
- B. ①→③→②→④
- C. ③→②→①→④
- D. ①→②→③→④

33. 在对某建设项目设计概算审查时，找到了与其关键技术基本相同、规模相近的同类项目的设计概算和施工图预算资料，则该建设项目的设计概算最适宜的审查方法是（ ）。

- A. 标准审查法
- B. 分组计算审查法
- C. 对比分析法
- D. 查询核实法

34. 测定材料消耗定额时，定额中的损耗量是指操作过程中不可避免的废料和损耗以及不可避免的（ ）。

- A. 施工现场内运输损耗和场外运输损耗
- B. 采购过程中的计量误差
- C. 保管过程中的损耗
- D. 施工现场内运输损耗

35. 能够反映项目计算期内各年的投资、融资及经营活动的现金流入和流出，用于计算累计盈余资金，分析项目财务生存能力的现金流量表是（ ）。

- A. 项目资本金现金流量表
- B. 投资各方现金流量表
- C. 财务计划现金流量表
- D. 项目投资现金流量表

36. 建设项目决策阶段可行性研究的依据包括（ ）。

- A. 项目建议书
- B. 委托监理合同
- C. 项目初步设计文件
- D. 材料采购合同

37. 某承包商于 2007 年 11 月 1 日签订了一项施工承包合同，合同工期为 18 个月，合同结果能可靠地估计。合同总造价 5000 万元，2007 年底已确认合同收入 300 万元，2008 年 12 月 31 日工程完成程度为 80%，2008 年累计收到工程款 3300 万元。则 2008 年应确认合同收入（ ）万元。

- A. 4700
- B. 4000
- C. 3700
- D. 3300

38. 在建设工程定额计价模式下，投标人投标报价中的间接费内容和取费标准是由（ ）。

- A. 国家法律规定的
- B. 招标人事先限定的
- C. 主管部门规定的
- D. 企业经营部门测定的

39. 生产性建设工程项目投资中的积极部分是指（ ）。

- A. 设备工器具投资
- B. 安装工程投资
- C. 工程建设其他费用
- D. 建筑工程投资

40. 施工项目部对进场建筑材料进行一般鉴定检查所发生的费用属于（ ）。

- A. 建筑安装工程材料费
- B. 工程建设其他费用
- C. 建筑安装工程措施费
- D. 研究试验费

41. 在项目财务评价和国民经济评价中均可以使用的不确定性分析方法是（ ）。

- A. 敏感性分析法
- B. 投入产出分析法
- C. 现金流量分析法
- D. 盈亏平衡分析法

42. 具有审查全面、细致、审查效果好等优点，但只适宜于规模较小、工艺较简单的工程预算审查的方法是（ ）。

- A. 分组计算审查法

- B. 对比审查法  
C. 逐项审查法  
D. 标准预算审查法
43. 已知年名义利率为 10%，每季度计息 1 次，复利计息。则年有效利率为（ ）。  
A. 10.00%  
B. 10.25%  
C. 10.38%  
D. 10.47%
44. 企业或行业投资者以动态的观点确定的、可接受的投资方案最低标准的收益水平称为（ ）。  
A. 基准收益率  
B. 社会平均收益率  
C. 内部收益率  
D. 社会折现率
45. 某工程的施工总承包商甲承揽了 2000 万元的建筑施工合同。经业主同意，甲将其中 200 万元的工程分包给承包商乙，营业税率为 3%，则甲应缴纳的营业税为（ ）万元。  
A. 66  
B. 60  
C. 54  
D. 6
46. 为有效提高建设项目的经济效果，在项目建设过程中进行价值工程活动的重点应放在（ ）阶段。  
A. 竣工验收  
B. 施工  
C. 设计  
D. 保修
47. 应收账款的机会成本一般按（ ）计算。  
A. 银行贴现率  
B. 有价证券利息率  
C. 坏账损失率  
D. 银行贷款利率
48. 建设项目投资估算的内容，从费用构成来讲应包括建设工程项目（ ）的全部费用。  
A. 从筹建到竣工投产  
B. 从设计到竣工投产  
C. 从施工到竣工投产

- D. 从筹建到设计前
49. 根据《企业会计准则第 15 号-建造合同》，下列费用中，不应计入工程成本的是（ ）。  
A. 企业下属的施工单位为组织和管理施工生产活动所发生的费用  
B. 在施工过程中发生的材料二次搬运费  
C. 为订立施工合同而发生的有关费用  
D. 为工程施工所耗用的材料费用
50. 国际工程投标报价时，在工程所在国当地采购的材料设备的预算价格应按（ ）计算。  
A. 材料设备出厂价格  
B. 投标人所在国预算价格  
C. 当地市场价格  
D. 施工现场交货价格
51. 施工总承包企业为扩大生产购买大型塔式起重机产生的现金流量属于（ ）。  
A. 投资活动产生的现金流量  
B. 筹资活动产生的现金流量  
C. 经营活动产生的现金流量  
D. 生产活动产生的现金流量
52. 按照流动负债产生的原因，下列负债中，由于利润分配而产生的流动负债是（ ）。  
A. 应付工资  
B. 应付账款  
C. 短期借款  
D. 应付股利
53. 在建设项目决策阶段，投资主体产生投资意向后紧接着应进行的工作是（ ）。  
A. 进行市场研究  
B. 编制初步可行性研究报告  
C. 编制项目建议书  
D. 进行投资准备
54. 某采用装运港船上交货价的进口设备，货价为 1000 万元人民币，国外运费为 90 万元人民币，国外运输保险费为 10 万元人民币，进口关税为 150 万元人民币。则该设备的到岸价为（ ）万元人民币。  
A. 1090  
B. 1100  
C. 1150  
D. 1250
55. 某企业计划年初投资 200 万元购置新设备以增加产量。已知设备可使用 6 年，每年

增加产品销售收入 60 万元，增加经营成本 20 万元，设备报废时净残值为 10 万元。对此项投资活动绘制现金流量图，则第 6 年末的净现金流量可表示为（ ）。

- A. 向上的现金流量，数额为 50 万元
- B. 向下的现金流量，数额为 30 万元
- C. 向上的现金流量，数额为 30 万元
- D. 向下的现金流量，数额为 50 万元

56. 某国际工程投标过程中，投标人员在复核工程量时发现土方部分的工程量计算存在较大误差，其应采取的正确做法是（ ）。

- A. 按自己核算的正确的工程量计算报价，并在投标函中予以说明
- B. 按孰有利的原则选择招标文件的工程量或自己核算的工程量报价
- C. 按招标文件的工程量填报自己的报价，并在投标函中予以说明
- D. 按招标文件的工程量和自己核算的工程量分别报价并加以说明

57. 某施工企业因生产经营急需资金，于 2008 年 7 月 1 日将一张 2008 年 6 月 1 日本地签发的期限为 5 个月、票面金额为 1000000 元的不带息商业汇票向银行贴现，银行要求的年贴现率为 6%。则该施工企业的贴现所得金额为（ ）元。

- A. 980000.33
- B. 980000.00
- C. 940000.33
- D. 940000.00

58. 企业向某厂购入价值 3000 元的材料，货已收到，款已支付。采用复式记账法记账时，除在有关材料账户做增加 3000 元的记录外，还应（ ）。

- A. 在利润账户做减少 3000 元的记录
- B. 在银行存款账户做减少 3000 元的记录
- C. 在收入账户做增加 3000 元的记录
- D. 在预付账款账户做增加 3000 元的记录

59. 投资收益率是指投资方案建成投产并达到设计生产能力后一个正常生产年份的（ ）的比率。

- A. 年净收益额与方案固定资产投资
- B. 年销售收入与方案固定资产投资
- C. 年净收益额与方案总投资
- D. 年销售收入与方案总投资

60. 正常情况下，同一设备寿命期内租赁费、租金和购置原价三者之间的数量关系是（ ）。

- A. 租赁费>租金=购置原价
- B. 租赁费=租金>购置原价
- C. 租赁费<租金<购置原价
- D. 租赁费>租金>购置原价

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. 以“产品支付”为基础的项目融资模式的特点有（ ）。

- A. 债务资金可以用于项目的建设和日常经营
- B. 它是通过让贷款银行直接拥有项目产品的所有权来融资的
- C. 融资的信用保证是通过项目抵押的方式实现的
- D. 贷款偿还期短于项目的经济寿命
- E. 贷款银行的融资容易被安排成无追索或有限追索的形式

62. 在合理劳动组织与合理使用机械的条件下，完成单位合格产品所必需的机械工作时间包括（ ）。

- A. 正常负荷下的工作时间
- B. 不可避免的中断时间
- C. 施工过程中操作工人违反劳动纪律的停工时间
- D. 有根据地降低负荷下的工作时间
- E. 不可避免的无负荷工作时间

63. 建筑安装工程费用包括（ ）。

- A. 建设管理费
- B. 直接费
- C. 间接费
- D. 利润
- E. 税金

64. 下列关于企业利润的描述中，正确的有（ ）。

- A.  $\text{净利润} = \text{利润总额} - \text{所得税费用}$
- B.  $\text{利润总额} = \text{营业利润} + \text{营业外收入} - \text{营业外支出}$
- C. 利润总额体现企业的最终经营成果
- D. 营业利润是企业利润的主要来源
- E. 营业利润包括企业对外投资收益

65. 下列设备安装工程概算计算式中，属于概算指标法的有（ ）。

- A.  $\text{设备安装费} = \text{设备安装工程量} \times \text{预算单价}$
- B.  $\text{设备安装费} = \text{设备原价} \times \text{设备安装费率}$
- C.  $\text{设备安装费} = \text{设备吨数} \times \text{每吨设备安装费}$
- D.  $\text{设备安装费} = \text{设备台数} \times \text{每台设备安装费}$
- E.  $\text{设备安装费} = \text{建筑面积} \times \text{单位面积安装费}$

66. 在价值工程活动中，计算功能评价价值前应完成的工作有（ ）。

- A. 功能现实成本计算

- B. 方案创造
- C. 功能整理
- D. 功能定义
- E. 方案评价

67. 建设项目财务评价时, 可以采用静态评价指标进行评价的情形有 ( )。

- A. 评价精度要求较高
- B. 项目年收益大致相等
- C. 项目寿命期较短
- D. 项目现金流量变动大
- E. 可以不考虑资金的时间价值

68. 影响资金等值的因素有 ( )。

- A. 资金的数量
- B. 资金发生的时间
- C. 利率(或折现率)的大小
- D. 现金流量的表达方式
- E. 资金运动的方向

69. 动态会计等式是由 ( ) 等会计要素构成的。

- A. 负债
- B. 收入
- C. 费用
- D. 利润
- E. 资产

70. 对设备第二种无形磨损进行补偿的方式有 ( )。

- A. 日常保养
- B. 大修理
- C. 更新
- D. 经常性修理
- E. 现代化改装

71. 会计分析过程中, 对会计报表进行比较的方法有 ( )。

- A. 水平分析法
- B. 趋势分析法
- C. 交叉分析法
- D. 垂直分析法
- E. 因素分析法

72. 下列关于联合试运转费的描述中, 正确的有 ( )。

- A. 联合试运转费包括试运转中暴露出来的因施工原因发生的处理费用

- B. 不发生试运转或试运转收入大于费用支出的工程，不列联合试运转费
- C. 当联合试运转收入小于试运转支出时，联合试运转费=联合试运转费用支出-联合试运转收入
- D. 联合试运转支出包括施工单位参加试运转的人员工资以及专家指导费
- E. 联合试运转费包括由设备安装工程费用开支的调试及试车费用
73. 新设法人融资项目的资本金筹措方式有（ ）。  
A. 股东直接投资  
B. 发行股票  
C. 政府投资  
D. 股东增资扩股  
E. 发行债券
74. 下列企业资产中，属于无形资产的有（ ）。  
A. 非专利技术  
B. 低值易耗品  
C. 出让的土地使用权  
D. 专利权  
E. 著作权
75. 下列所有者权益中，属于所有者直接投入形成的权益有（ ）。  
A. 实收资本  
B. 盈余公积  
C. 资本公积  
D. 未分配利润  
E. 利得
76. 采用预算单价法编制施工图预算过程中，工料分析表的编制依据有（ ）。  
A. 分部分项工程实物工程量  
B. 投标企业的企业定额  
C. 预算定额项目中所列的用工数量  
D. 当时当地的市场价格信息  
E. 预算定额项目中所列的材料数量
77. 根据《企业会计准则第 15 号--建造合同》，工程成本中的其他直接费包括施工过程中发生的（ ）。  
A. 材料二次搬运费  
B. 施工机械安装、拆卸和进出场费  
C. 临时设施摊销费  
D. 工程定位复测费  
E. 场地清理费

78. 下列建设项目投资中，属于工程建设其他费用的有（ ）。

- A. 土地使用费
- B. 建设管理费
- C. 建筑安装工程费
- D. 流动资金
- E. 生产准备费

79. 建设工程项目在选择新工艺和新材料时，应遵循的原则有（ ）。

- A. 先进
- B. 合理
- C. 超前
- D. 可靠
- E. 适用

80. 根据《建筑安装工程费用项目组成》（建标[2003]206号文）规定，下列费用中，属于建筑安装工程措施费的有（ ）。

- A. 材料二次搬运费
- B. 新材料试验费
- C. 材料检验试验费
- D. 夜间施工增加费
- E. 安全施工费