

2010

全国一级建造师执业资格考试

历年试题精析 与临考预测试卷

建设工程经济

魏文彪 主编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

本书共分三部分，第一部分为历年考试命题规律分析，主要从历年试题分值统计、命题思路、考试题型、命题涉及的主要考点等方面进行分析；第二部分为历年试题精析，主要是对2004～2009年度考试试卷进行详细的讲解；第三部分为临考预测试卷，编写了六套预测试卷，供考生自测。

本书可供参加2010年全国一级建造师执业资格考试的考生复习参考。

图书在版编目（CIP）数据

建设工程经济/魏文彪主编. —北京：中国电力出版社，
2010. 4

（全国一级建造师执业资格考试历年试题精析与临考预
测试卷）

ISBN 978-7-5123-0283-9

I . ①建… II . ①魏… III . ①建筑经济—建筑师—资
格考核—习题 IV . ①F407. 9—44

中国版本图书馆CIP数据核字（2010）第060924号

中国电力出版社出版发行

北京三里河路6号 100044 <http://www.cepp.com.cn>

责任编辑：梁瑶 责任印制：陈焊彬 责任校对：李亚

航远印刷有限公司印刷·各地新华书店经售

2010年5月第1版·2010年6月第2次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 8.75印张 · 217千字

定价：32.00元

敬告读者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

本社购书热线电话（010-88386685）

前言

《全国一级建造师执业资格考试历年试题精析与临考预测试卷》中的每套预测试题均由作者根据历年参加命题、阅卷的经验及对历年命题方向和规律的掌握，严格按照2010年“考试大纲”和“考试教材”的知识能力要求，以2010年考试要求和最新的命题信息为导向，对考点变化、考查角度、考试重点、题型设计进行了全面的评价和预测，淘金式精选优秀试题，参考历年试题分值的分布精心编写而成。全套分为四分册，分别是《建设工程经济》、《建设工程项目管理》、《建设工程项目管理及相关知识》、《建筑工程管理与实务》。

本书主要内容安排如下。

历年考试命题规律分析 此部分内容主要从2004~2009年度考试试题分值统计、命题思路、考试题型、命题涉及的主要考点等方面进行分析，为考生提供清晰的命题思路，以便考生更好地把握命题的规律，从而拟订可行的复习计划。

历年试题精析 此部分内容主要是对2004~2009年度考试试题做了详细的讲解，可以使考生全面了解出题意图，并在解答习题时有一个完整、清晰的解题思路。

临考预测试卷 此部分是作者经过精心分析最近几年的考题，总结出命题规律，提炼了考核要点后编写而成，其内容紧扣“考试大纲”和“考试指定教材”。六套试题顺应了考试试题的命题趋向和变化，可以帮助考生准确地把握考试命题趋势。

为了配合考生的复习备考，我们配备了专家答疑团队，开通了答疑网站(www.wwbedu.com)以及答疑QQ(1249296482)，以便随时答复考生所提问题。

由于时间和水平有限，书中难免有疏漏和不当之处，敬请广大读者批评指正。

愿我们的努力能助你顺利通过考试！

作 者

2010年4月

前言

第一部分 历年考试命题规律分析	1
2004~2009 年度考试试题分值统计	1
命题涉及的主要考点	2
命题思路分析	4
考试题型分析	5
第二部分 历年试题精析	8
2004 年度全国一级建造师执业资格考试试题	8
参考答案与解析	16
2005 年度全国一级建造师执业资格考试试题	23
参考答案与解析	30
2006 年度全国一级建造师执业资格考试试题	37
参考答案与解析	45
2007 年度全国一级建造师执业资格考试试题	52
参考答案与解析	59
2009 年度全国一级建造师执业资格考试试题	66
参考答案与解析	74
第三部分 临考预测试卷	83
临考预测试卷（一）	83
参考答案	91
临考预测试卷（二）	92
参考答案	99
临考预测试卷（三）	100
参考答案	108
临考预测试卷（四）	109
参考答案	117
临考预测试卷（五）	118
参考答案	126
临考预测试卷（六）	127
参考答案	135

第一部分 历年考试命题规律分析

2004~2009年度试题分值统计

考 点	2004年	2005年	2006年	2007年	2009年
资金的时间价值	5	6	5	3	4
建设项目财务评价	9	11	11	4	6
建设项目不确定性分析	3	3	3	2	2
财务现金流量表的分类与构成要素	3	1	3	4	5
基本建设前期工作内容	2	2	2	2	2
设备更新分析	2	2	2	4	4
设备租赁与购买方案的比选	4	3	3	2	1
价值工程	3	4	3	3	5
新技术、新工艺和新材料应用方案的技术经济分析方法	1	1	1	2	3
财务会计的职能与核算方法	5	3	3	1	3
资产的核算	8	12	11	11	4
负债的核算	3	1	1	1	2
所有者权益的核算	3	2	3	6	4
成本与费用的核算	3	2	2	2	5
收入的核算	3	3	4	1	2
利润的核算	2	3	1	1	3
企业财务报表列报	1	2	4	3	2
财务分析	6	4	2	1	3
筹资管理		1	2	2	1
流动资产财务管理				1	2
建设工程项目总投资	7	9	7	4	7
建筑安装工程费用项目的组成与计算	17	13	17	15	7
建设工程定额	4	6	4	5	4
工程量清单计价	4	4	4	6	2
建设工程项目投资估算	1	1	1	1	3
建设工程项目设计概算				5	3
建设工程项目施工图预算				3	6
国际工程投标报价	1	1	1	1	2
宏观经济政策				1	1
项目融资				3	2
合 计	100	100	100	100	100

命题涉及的主要考点

知识点	考点
工程经济	利息的计算、等值的计算
	现金流量图的绘制
	名义利率和有效利率的计算
	财务评价指标体系的构成
	影响基准收益率的因素
	财务净现值、财务内部收益率、财务净现值率、投资收益率、投资回收期、偿债能力指标的计算
	盈亏平衡分析方法、敏感性分析
	财务现金流量表的分类、构成要素
	项目建议书、可行性研究的内容
	设备磨损的类型及补偿方式
	设备更新方案的比选原则、比选方法
	设备租赁与购买的影响因素及方案的分析方法
	价值工程的特点、工作步骤及提高价值的途径
	应用新技术、新工艺和新材料方案的选择原则和技术经济分析方法
	会计的职能、会计核算的原则
会计基础与财务管理	会计假设、会计要素和会计等式
	借贷记账法
	流动资产、长期股权投资、无形资产、其他资产的核算内容
	流动负债、非流动负债的核算内容
	所有者权益的来源
	企业组织形式与实收资本
	资本公积的形成及用途、留存收益的性质及构成
	费用与成本的联系与区别
	工程成本、期间费用的核算
	收入的分类及确认原则
	建造（施工）合同收入的核算
	利润的计算、利润分配的核算
	所得税费用的确认
	财务报表列报的内容及分类
	资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、财务报表附注的作用及结构
	财务分析方法
	企业状况与经营成果分析

续表

知识点	考点
会计基础与财务管理	资金成本及其计算
	短期筹资、长期筹资的特点与方式
	现金和有价证券的财务管理
	应收账款、存货的财务管理
建设工程估价	建设工程项目总投资的组成
	设备及工器具购置费、工程建设其他费、预备费的组成
	建设期利息的计算
	建筑安装工程费用项目的组成、计算程序
	直接工程费、措施费、间接费、利润和税金的组成
	建设工程定额的分类
	人工定额、材料消耗定额、施工机械台班使用定额
	施工定额、预算定额、企业定额
	单位估价表、概算定额、概算指标、估算指标
	工程量清单的作用、编制的方法
	工程量清单计价的方法、格式
	工程量清单报价的程序
	投资估算的内容、作用、编制依据、程序和方法
	设计概算的内容、作用、编制依据、程序和步骤
宏观经济政策及项目融资	单位工程概算、单项工程综合概算、建设工程项目总概算的编制方法
	设计概算的审查内容
	施工图预算的作用、编制模式、编制依据、编制方法
	施工图预算的审查内容
	国际工程投标报价的程序、组成
	国际工程投标报价的技巧、决策的影响因素
	国内生产总值及其核算方法
	宏观经济政策的目标与工具
	货币政策、财政政策、供给管理政策、外汇管理
	项目融资的特点、结构、参与者

命题思路分析

一、依纲靠本

全国一级建造师执业资格考试大纲是确定当年考试内容的惟一根据，而考试教材是对考试大纲的具体化和细化，考试大纲中要求掌握、熟悉、了解的比例为7：2：1，考试时也是按此比例命题的，而且同一题型的考题顺序基本是按教材的顺序进行排序。考试题中不会出现与现行法律法规及规范与教材有冲突的内容。

二、重实务轻理论

全国一级建造师执业资格考试的命题趋势主要体现其实务性，考题不仅越来越全面细致，而且更注重题干的复杂性和干扰项的迷惑性，命题者通过对建设工程实施过程的具体工作的阐述，利用相关理论来对其分析。目的在于考核考生运用基本理论知识和基本技能综合分析问题。

三、陷阱设置灵活

陷阱的设置主要体现在三个方面：一是直接将教材中知识点的关键字提出来设置其他干扰选项；二是在题干中设置隐含陷阱，教材中以肯定形式表述的内容命题者在题干中会以否定形式来提问，教材中从正面角度阐述的内容命题者在题干中会以反面角度来提问；三是题干和选项同时设置陷阱，命题者会同时选择两个以上的知识点来构造场景。

四、体现知识的关联性

命题者通过某一确切的工程项目，在不同的知识点间建立起内在的逻辑关系，巧妙地设置场景，科学地设置题目。每一问题的解决需要兼顾两个以上的限制条件，这种题型就属于较难的题目。

五、题型逐步优化

一级建造师执业资格考试试题在题型上将会有很大的变化，可能会由原来单纯的单项选择题和多项选择题调整为带场景材料的单项选择题和多项选择题，要求考生根据场景材料来回答问题，一般情况下，针对一个场景材料会提出5个以上的问题，而且这些问题很可能会涉及不止一个知识点。考生在回答问题时要根据考试教材中所阐述的概念、原理、性质、特点、方法、计算公式、依据、类型等理论知识，并结合场景材料的一些条件才可以正确作答。

六、与时俱进

近年来的一级建造师执业资格考试试题的知识取向更趋向于涉及工程质量、安全、职业健康、环境保护等方面，体现了与社会发展的密切相关。

考试题型分析

一、概念型选择题

概念型选择题主要依据基本概念来命题，此类题在题干中提出一个基本概念，对基本概念的原因、性质、原则、分类、范围、内容、特点、作用、结果、影响、因素等进行选择，经常出现的主要标志性词语有“内容是”“标志是”“性质是”“特点是”“准确的理解是”等。备选项则是对这一概念的阐释，多数会在备选项的表述上采用混淆、偷梁换柱、以偏概全、以末代本、因果倒置手法。由于此类题多考查历史教材上的隐性知识，所以在做题时多采用逻辑推理法，要注意一些隐性的限制词，结合相关的知识结论来判断选项是否符合题意，这往往是解题的关键。

二、因果型选择题

因果关系型选择题，即考查原因和结果的选择题。此类题的基本结构大致有两种表现形式：一是题干列出了某一结果，备选项中列出原因，在试题中常出现的标志性词语有“原因是”“目的”“是为了”等；另一种是题干列出了原因，备选项列出的是结果，在试题中常出现的标志性词语有“影响”“结果”等。因果关系型选择题在解题时需注意如下几点：一是要正确理解有关概念的含义。二是要注意相互之间的内在联系，全面分析和把握影响的各种因素。三是在做题时要准确把握题干与备选项之间的逻辑关系，弄清二者之间谁因谁果。

三、否定型选择题

否定型选择题即要求选出不符合的选项，也称为逆向选择题。该题型题干部分采用否定式的提示或限制，如“不是”“无”、“没有”、“不正确”“不包括”“错误的”“无关的”“不属于”等提示语。解答的关键是对其本质、原因、影响、意义、评价等有一个完整的、准确的认识。其次此类题较多地考查对概念的理解能力。在做此类题时，要全面理解和把握概念的内涵和外延，在分析问题时要注意逆向思维和发散性思维的培养。此类题的主要做题方法有：排除法（通过排除符合题干的选项，选出符合题意的选项）；推理法（若不能确定某个选项时，可以先假设此选项正确，然后再根据所学知识进行推理，分析其结论是否符合逻辑关系）；直选法（根据自己对事实的认识和理解，直接确定不符合的选项）。

四、组合型选择题

组合型选择题是将同类选项按一定关系进行组合，并冠之以数字序号，然后分解组成备选项作为选项。也可以构成否定形式，可据题意从选项中选出符合题干的应该否定的一个组合选项。解答组合型选择题的关键是要有准确巩固的基础知识，同时由于该题型的逻辑性较强，所以考生还应具备一定的分析能力。解答此类题的方法主要是筛选法，而筛选法又分为肯定筛选法和否定筛选法。肯定筛选法是先根据试题要求分析各个选项，确定一个正确的选项，这样就可以排除不包含此选项的组合，然后一一筛选，最后得出正确答案。否定筛选法又称排除法，即确定一个或两个不符合题意的选项，排除包含这些选项的组合，得出正确答案。解答此类选择题也可采取首尾两端法（从头或从尾判断），即先确定排除不符合题干要求的选项，如能确定最早或最后一个，即使其中个别选项未掌握，也有可能选出正确答案，或大大提高命中率。能否准确、牢固掌握时间概念是答好此种题型的关键。

五、程度型选择题

这类型选择题的题干多有“最主要”、“最重要”、“主要”、“根本”等表示程度的副词或形容词，其各备选项几乎都符合题意，但只有一项最符合题意，其他选项虽有一定道理，但因不够全面或处于次要地位或不合题意而不能成为最佳选项。解答该类型题的方法主要是运用优选法，逐个比较、分析备选项，找出最佳答案。谨防以偏概全的错误，或者只见树木，不见森林。

六、比较型选择题

比较型选择题是把具有可比性的内容放在一起，让考生通过分析、比较，归纳出其相同点或不同点。此类题在题干中一般都有“相同点”“不同点”“共同”“相似”等标志性词语，有些题也有反映程度性的词语，如“最大的不同点”“最根本的不同”“本质上的相似之处”等。比较型选择题主要考查考生的分析、归纳和比较能力。比较型选择题都是对教材内容的重新整合，所以备选项中的表述基本上都是教材中没有的，因此在做此类题时要善于运用理论进行分析判断。经常用的基本理论有共性和个性关系的原理，要从同中找异，从异中求同。解答比较型选择题最常用的是排除法。

七、计算型选择题

对于计算型的选择题，一般计算量是不会很大，如果你对解决该问题的计算方法很明白，就可轻而易举地作答，而且备选项还可以起到验算的作用。如果你对解决该问题的计算方法不太明白，那么也可以采取以下方法：估算法（有些计算型选择题，表面上看起来似乎要计算，但只要认真审题，稍加分析，便可以目测心算，得到正确答案。估算法是通过推理、猜测得出答案的一种方法）；代入法（有些题目直接求解比较麻烦，若将选项中的答案代入由题设条件推出的方程，比较简单地选出正确答案）；比例法（根据题目所给的已知条件和有关知识列出通式，找出待求量和已知量的函数关系，即可求出正确答案）；极端法（有些题目中涉及“变小”或“变大”问题，如果取其变化的极端值来考虑，将会使问题简单。例如将变小变为零来处理，很快可得出正确答案）。

八、简答型案例分析题

这种题型表面看来是案例分析题，实际上是简答题。这种题型只是要求考生凭自己的记忆将这个内容再现出来。重点是考查记忆能力而不是考查分析问题和解决问题的能力。简答型的案例分析题一般情节简单、内容覆盖面较小，要求回答的问题也直截了当，因此难度较小。由于主要是考查考生掌握基本知识的能力，考生只需问什么答什么就够了，不必展开论述，否则会浪费宝贵的时间。

九、判断型案例分析题

这种题型本质上已属于案例分析题，因为它需要考生作出分析，只不过在回答问题时省略掉了分析的过程和理由，只要求写出分析的结果即可。一个案例分析题往往包含有相关联的多个问题，判断题往往是第一问，然后接着再在判断的基础上对考生提出其他更为复杂的问题。由于判断正确与否是整个案例题解是否成功的前提，因此，一旦判断失误，相关的问题就会跟着出错，甚至整道题全部错误。所以这种题型是关键题型，不能因为分值少而马虎大意。对于这种判断型案例分析题，一般来讲，考生只要答出分析结论即可，如果没有要求回答理由，或没有问为什么，考生一般不用回答理由或法律依据。

十、分析型案例分析题

这是资格考试中最常见的一种案例分析题型。与简答型案例分析题相比，这种案例的题干没有直接给我们提供解答的依据，需要考生自己通过分析背景材料来找出解决问题的突破口。与判断型案例分析题相比，这种题型不仅要求考生答出分析的结果，同时要求写出分析的过程和计算过程。这种题型的提问方式主要有三种：一是在判断题型的基础上加上“为什么”；二是在判断题型的基础上加上“请说明理由”；三是以“请分析”来引导问题。典型的分析型案例题的情节较为复杂，内容涉及面也较广，要求回答的问题一般在一个以上，问题具有一定的难度，涉及的内容也不再是单一的。答题时要针对问题作答，并要适当展开。

十一、计算型案例分析题

该类题型有一定的难度，既要求考生掌握计算方法，又要理解其适用条件，还要提高计算速度和准确性。计算型案例分析题的关键就是要认真仔细。

十二、综合型案例分析题

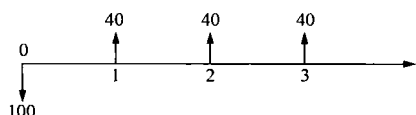
这是所有案例分析题型中难度最大的一类。而且也是近年来考核的重要题型。这种案例的背景材料比较复杂，内容和要求回答的问题较多。一个案例往往要求回答多个问题。而且有时考题本身并未明确问题的数量，要求考生自己找。内容往往涉及许多不同的知识点，案例难度最大，要求考生具有一定的理论水平。回答这样的问题，考生一定要细心，先要找出问题，然后分析回答。

第二部分 历年试题精析

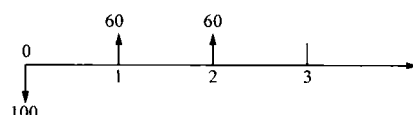
2004年度全国一级建造师执业资格考试试题

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）

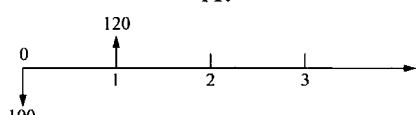
1. 在下列关于现金流量图的表述中，错误的是（ ）。
A. 以横轴为时间轴，零表示时间序列的起点
B. 多次支付的箭线与时间轴的交点即为现金流量发生的时间单位期初
C. 在箭线上下注明现金流量的数值
D. 垂直箭线箭头的方向是对特定的人而言的
2. 在其他条件相同的情况下，考虑资金时间价值时，下列现金流量图中效益最好的是（ ）。



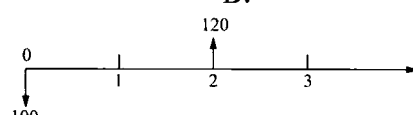
A.



B.



C.



D.

3. 在资金等值计算中，下列表述正确的是（ ）。
A. P 一定， n 相同， i 越高， F 越大 B. P 一定， i 相同， n 越长， F 越小
C. F 一定， i 相同， n 越长， P 越大 D. F 一定， n 相同， i 越高， P 越大
4. 某企业年初投资3000万元，10年内等额回收本利，若基准收益率为8%，则每年年末应收回的资金是（ ）万元。已知： $(A/F, 8\%, 10) = 0.069$ ； $(A/P, 8\%, 10) = 0.149$ ； $(P/F, 8\%, 10) = 2.159$ 。
A. 324 B. 447 C. 507 D. 648
5. 已知年名义利率 r ，每年计息次数 m ，则年有效利率为（ ）。
A. $(1+m/r)^m - 1$ B. $(1+m/r)^r - 1$
C. $(1+r/m)^r - 1$ D. $(1+r/m)^m - 1$
6. 在进行工程经济分析时，下列项目财务评价指标中，属于动态评价指标的是（ ）。
A. 投资收益率 B. 偿债备付率
C. 财务内部收益率 D. 借款偿还期
7. 通货膨胀是指由于货币（这里指纸币）的发行量超过（ ）所需要的货币量而引起的

- 货币贬值和物价上涨的现象。
- A. 存量商品 B. 商品流通 C. 增量商品 D. 购买能力
8. 在项目财务评价中，若某一方案可行，则（ ）。
- A. $P_t < P_c$, $FNPV > 0$, $FIRR > i_c$ B. $P_t < P_c$, $FNPV < 0$, $FIRR < i_c$
 C. $P_t > P_c$, $FNPV > 0$, $FIRR > i_c$ D. $P_t > P_c$, $FNPV < 0$, $FIRR < i_c$
9. 某生产性建设项目，折算到第1年年末的投资额为4800万元，第2年年末的净现金流量为1200万元，第3年末为1500万元，自第4年年末开始皆为1600万元，直至第10年寿命期结束，则该建设项目的静态投资回收期为（ ）年。
- A. 4.24 B. 4.31 C. 4.45 D. 5.24
10. 利息备付率表示使用项目（ ）偿付利息的保证倍率。
- A. 支付税金后的利润 B. 支付税金前且支付利息后的利润
 C. 支付利息和税金前的利润 D. 支付税金和利息的利润
11. 在下列各项中，属于固定成本的是（ ）。
- A. 长期借款利息 B. 原材料费 C. 燃料费 D. 生产人员工资
12. 某生产性建设项目，其设计的生产能力为66万件，年固定成本为5600万元，每件产品的销售价格为3600元，每件产品的可变成本为1600元，每件产品的销售税金及附加之和为180元，则该生产性建设项目的盈亏平衡产销量为（ ）万件。
- A. 1.56 B. 1.64 C. 3.08 D. 3.20
13. 投资项目敏感性分析是通过分析来确定评价指标对主要不确定性因素的敏感程度和（ ）。
- A. 项目的盈利能力 B. 项目对其变化的承受能力
 C. 项目风险的概率 D. 项目的偿债能力
14. 在下列各项中，属于资本金财务现金流量表中现金流出的是（ ）。
- A. 折旧费 B. 摊销费 C. 应付账款 D. 所得税
15. 对建设工程项目使用功能影响从大到小依次排列正确的是（ ）。
- A. 设计阶段—施工阶段—决策阶段 B. 施工阶段—设计阶段—决策阶段
 C. 决策阶段—设计阶段—施工阶段 D. 设计阶段—决策阶段—施工阶段
16. 在投资项目决策阶段，主要投入不包括（ ）。
- A. 土地征用费 B. 市场调查分析费
 C. 可行性研究费 D. 投资机会分析费
17. 下列关于设备磨损的表述中，错误的是（ ）。
- A. 有形磨损造成设备的功能性陈旧 B. 有形磨损引起设备价值的贬值
 C. 无形磨损的原因是技术进步 D. 无形磨损的设备不能继续使用
18. 设备使用年限越长，每年所分摊的资产消耗成本（ ）。
- A. 越多，运行成本越少 B. 越少，运行成本越少
 C. 越多，运行成本越多 D. 越少，运行成本越多
19. 对承租人而言，租赁设备的租赁费用主要包括租赁保证金、租金和（ ）。

- A. 贷款利息 B. 折旧费用 C. 运转成本 D. 担保费
20. 在进行设备购买与设备租赁方案经济比较时，应将购买方案与租赁方案视为（ ）。
A. 独立方案 B. 相关方案 C. 互斥方案 D. 组合方案
21. 价值工程中“价值”的含义是（ ）。
A. 产品的使用价值 B. 产品的交换价值
C. 产品全寿命时间价值 D. 产品功能与其全部费用的比较价值
22. 已知某新技术应用方案的投资额为100万元，年工程成本为20万元，基准投资收益率为12%，则该方案的折算费用为（ ）万元。
A. 32.00 B. 102.40 C. 266.67 D. 853.33
23. 会计的基本职能是会计核算与会计（ ）。
A. 分析 B. 管理 C. 监督 D. 控制
24. 企业的收入确认后，与其相关的成本、费用也应在同期确认，这体现了会计核算应遵循的（ ）。
A. 权责发生制原则 B. 配比原则 C. 实际成本原则 D. 及时性原则
25. 在下列各项中，反映企业经营成果的会计要素有（ ）。
A. 资产 B. 负债 C. 所用者权益 D. 费用
26. 按现行会计制度及有关规定，短期投资属于（ ）。
A. 流动资产 B. 无形资产 C. 其他资产 D. 流动负债
27. 按现行会计制度及有关规定，下列各项中属于企业债权的是（ ）。
A. 应付票据 B. 应付账款 C. 预付账款 D. 预收账款
28. 企业有一台设备因事故提前报废，对该台设备的折旧处理应是（ ）。
A. 从下月起停止计提折旧 B. 补提折旧
C. 从本月开始停止计提折旧 D. 继续按月计提折旧直到提足为止
29. 按现行会计制度及有关规定，下列各项中不属于企业无形资产的是（ ）。
A. 土地使用权 B. 非专利技术
C. 商誉 D. 企业计提的无形资产减值准备
30. 应付利润在尚未支付给投资者之前构成企业的一项（ ）。
A. 投入资本 B. 长期负债 C. 债权 D. 流动负债
31. 企业在筹集资金过程中，投资人的投入资本超过其注册资金的数额属于（ ）。
A. 资本公积 B. 盈余公积 C. 实收资本 D. 未分配利润
32. 在会计核算中，期间费用是指企业当期发生的（ ）的费用。
A. 应由几项工程共同负担，分配计入工程成本核算对象
B. 可直接计入工程成本核算对象
C. 应当直接计入当期损益
D. 应当通过分配计入当期损益
33. 下列关于成本和费用的表述中正确的是（ ）。
A. 费用是针对一定的期间而言的
B. 费用是针对一定的成本核算对象而言的
C. 费用是指不能计入成本而应当直接计入当期损益的耗费

- D. 成本是针对一定的期间而言的
34. 企业本月购入小汽车一辆，按照现行企业财务制度及相关规定，该汽车的购置费用属于企业的（ ）支出。
 A. 投资性 B. 资本性 C. 期间费用 D. 营业外
35. 某工程合同总收入8000万元，本期末止累计完成工程进度80%，上年完成工程进度30%，本期实际收到工程款3000万元，按完工百分比法计算当期的合同收入是（ ）万元。
 A. 2400 B. 3000 C. 4000 D. 8000
36. 在下列关于施工企业利润总额的公式中，正确的是（ ）。
 A. 利润总额=主营业务利润+其他业务利润-管理费用-财务费用
 B. 利润总额=主营业务利润+其他业务利润
 C. 利润总额=主营业务利润+其他业务利润+投资净收益
 D. 利润总额=营业利润+投资净收益+补贴收入+营业外收入-营业外支出
37. 企业对当期可供分配的利润，应首先提取（ ）。
 A. 普通股股利 B. 法定盈余公积金 C. 优先股股利 D. 资本公积
38. 按现行会计制度及有关规定，下列会计报表中属于静态会计报表的是（ ）。
 A. 资产负债表 B. 利润分配表 C. 现金流量表 D. 利润表
39. 企业购买某大酒店的股份，属于（ ）。
 A. 筹资活动 B. 生产活动 C. 投资活动 D. 分配活动
40. 反映企业盈利能力的核心指标是（ ）。
 A. 净资产收益率 B. 总资产周转率 C. 销售增长率 D. 资本积累率
41. 企业按期支付利息体现了企业与（ ）之间的财务关系。
 A. 投资者 B. 债权人 C. 债务人 D. 政府
42. 速动比率是指企业的速动资产与流动负债之间的关系。其中，速动资产=（ ）。
 A. 货币资金+短期投资+应收账款+其他应收款
 B. 货币资金+应收账款+应收票据+其他应收款
 C. 短期投资+应收票据+应收账款+其他应收款
 D. 流动资产-存货
43. 某进口设备的离岸价为20万美元，到岸价为22万美元，人民币与美元的汇率为8.3：1，进口关税税率为7%，则该设备的进口关税为（ ）万元人民币。
 A. 1.54 B. 2.94 C. 11.62 D. 12.78
44. 进口设备外贸手续费=（ ）×人民币外汇牌价×外贸手续费率。
 A. 到岸价 B. 离岸价 C. 出厂价 D. 组成计税价格
45. 单台设备安装后的调试费属于（ ）。
 A. 安装工程费 B. 建筑工程费
 C. 设备购置费 D. 工程建设其他费
46. 某工程的设备及工器具购置费为1000万元，建筑工程费为1300万元，工程建设其他费为600万元，基本预备费率为5%。该项目的基本预备费为（ ）万元。
 A. 80 B. 95 C. 115 D. 145

47. 按我国现行《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号文)的规定, 建筑安装工程费用的组成为()。
- A. 直接费、间接费、计划利润、税金
 - B. 直接工程费、间接费、利润、税金
 - C. 直接费、规费、间接费、税金
 - D. 直接费、间接费、利润、税金
48. 按建标[2003]206号文的规定, 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属于()。
- A. 其他直接费
 - B. 现场经费
 - C. 研究试验费
 - D. 直接工程费
49. 在建设工程投资估算中, 建设期贷款利息按() \times 年利率计算。
- A. 年初借款本息累计+本年借款额
 - B. 年初借款本息累计+本年借款额/2
 - C. 年初借款本息累计一本年借款额
 - D. 年初借款本息累计一本年借款额/2
50. 按建标[2003]206号文的规定, 在建筑工程造价中, 安全施工费=() \times 安全施工费率。
- A. 人工费
 - B. 直接工程费
 - C. 材料费
 - D. 直接费
51. 按建标[2003]206号文的规定, 建筑安装工程费用中的规费包括了()费用。
- A. 工程排污、社会保障、危险作业意外伤害保险
 - B. 住房公积金、工程排污、环境保护
 - C. 社会保障、安全施工、环境保护
 - D. 住房公积金、危险作业意外伤害保险、安全施工
52. 在建筑安装工程造价中, 营业税的税额为营业额的()。
- A. 3.00%
 - B. 3.41%
 - C. 5.00%
 - D. 5.50%
53. 某工程采用工料单价法计价程序, 以直接费为计算基础。已知该工程直接工程费为8000万元, 措施费为500万元, 间接费率为12%, 利润率为4%, 计税系数为3.41%, 则该工程的含税造价为()万元。
- A. 12821.03
 - B. 12109.77
 - C. 10238.42
 - D. 9986.82
54. 某工程的分项工程材料费占直接工程费的比例为75%, 该地区原费用定额测算所选典型工程材料费占人、料、机费用合计的比例为60%, 根据综合单价法计价程序, 宜采用()为计算基础计算含税造价。
- A. 直接工程费
 - B. 人工费和机械费合计
 - C. 人工费
 - D. 材料费和机械费合计
55. 建设工程定额和指标中分项最细、定额和指标子目最多的是()。
- A. 预算定额
 - B. 施工定额
 - C. 概算定额
 - D. 概算指标
56. 建筑安装工程材料损耗率一般采用()计算确定。
- A. 技术测定法
 - B. 比较类推法
 - C. 观察法
 - D. 经验估计法
57. 在《建设工程工程量清单计价规范》中, 其他项目清单一般包括()。
- A. 预备金、分包费、材料费、机械使用费
 - B. 预留金、材料购置费、总承包服务费、零星工作项目费
 - C. 总承包管理费、材料购置费、预留金、风险费

- D. 预留金、总承包费、分包费、材料购置费
58. 按《建设工程工程量清单计价规范》规定，工程量清单计价应采用（ ）。

A. 工料单价法 B. 综合单价法 C. 扩大单价法 D. 预算单价法
59. 建设工程项目投资控制的最高限额是指经批准的（ ）。

A. 项目建议书中的投资估算 B. 可行性研究报告中的投资估算
 C. 设计概算 D. 修正概算
60. 在国际工程投标报价中，当机械设备所占比重较大、使用的均衡性较差、搁置时间过长而使其费用增大时，机械使用费一般宜采用（ ）进行计算。

A. 定额估价法 B. 匝算估价法 C. 作业估价法 D. 概算指标法
- 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. 根据评价的角度、范围、作用，建设项目经济效果的评价可分为（ ）等层次。

A. 社会效益评价 B. 环境效益评价 C. 财务评价
 D. 国民经济评价 E. 综合评价
62. 基准收益率的确定一般应综合考虑的因素有（ ）。

A. 资金成本 B. 投资风险 C. 方案的收益率
 D. 机会成本 E. 通货膨胀
63. 在工程经济分析中，下列各项中属于经营成本的有（ ）。

A. 外购原材料、燃料费 B. 工资及福利费
 C. 修理费 D. 折旧费
 E. 利息支出
64. 对于承租人来说，设备租赁相对于设备购买的优势性有（ ）。

A. 可以将承租的设备用于担保、抵押贷款
 B. 可用较少的资金获得生产急需的设备
 C. 可以自主对设备进行改造
 D. 租金可在税前扣除，享受税费上的利益
 E. 可避免通货膨胀和利率波动的冲击
65. 在建设过程中运用价值工程时，提高工程价值的途径有（ ）。

A. 通过采用新方案，既提高产品功能，又降低成本
 B. 通过设计优化，在成本不变的前提下，提高产品功能
 C. 施工单位通过严格履行施工合同，提高其社会信誉
 D. 在保证建设工程质量和功能的前提下，通过合理的组织管理措施降低成本
 E. 适量增加成本，大幅度提高项目功能和适用性
66. 在下列各项中，属于原始凭证必须具备的基本内容有（ ）。

A. 原始凭证的名称 B. 接受凭证单位名称
 C. 会计科目和金额 D. 业务内容及金额
 E. 盖章
67. 按现行会计制度及有关规定，下列各项中属于施工企业存货的有（ ）。

A. 在建施工产品 B. 未使用固定资产