

一级建造师《建设工程经济》试题分析（七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/206/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_206212.htm

一、单选题：1、规费是指政府和有关权力部门规定必须缴纳的费用，包括工程排污费、工程定额测定费、（ ）、住房公积金和危险作业意外伤害保险。A．养老保险费B．失业保险费C．医疗保险费D．社会保障费标准答案：D解析：A、B、C都属于D.社会保障费的范畴。2、建筑安装工程施工中生产工人的流动施工津贴属于（ ）。A．生产工人辅助工资B．工资性补贴C．职工福利费D．生产工人劳动保护费标准答案：B解析：1、工资性补贴是指按规定标准发放的物价补贴，煤、燃气补贴，交通补贴，住房补贴和流动施工津贴等。2、生产工人辅助工资：是指生产工人年有效施工天数以外非作业天数的工资，包括职工学习、培训期间的工资，调动工作、探亲、休假期间的工资，因气候影响的停工工资，女工哺乳时间的工资，病假在六个月以内的工资，以及产、婚、丧假期的工资等。3、职工福利费：是指按规定标准计提的职工福利费。4、生产工人劳动保护费：是指按规定标准发放的劳动保护用品的购置费、修理费、徒工服装补贴、防暑降温费和在有碍身体健康环境中施工的保健费用等。3、某施工项目，工日消耗量为320天，日基本工资为30元/日，工资性补助为3元/日，日生产工人辅助工资为8元/日，日职工福利费为2元/日，日生产工人劳动保护费为2元/日，该施工项目拥有生产工人100人，则该施工项目直接工程费中的人工费为（ ）万元。A．144B．96C．131.2D．120标准答案：A解析： $(30 + 3 + 8 + 2 + 2) \times 100$

$\times 320 \div 10000 = 144.4$ 、某工程项目，材料甲消耗量为200吨，材料供应价格为1000元/吨，运杂费为15元/吨，运输损耗率为2%，采购保管费率为1%，每吨材料的检验试验费为30元/吨，则该项目材料甲的材料费为（ ）元。A. 215130.6 B. 200000 C. 209130.6 D. 202950.6 标准答案：A

解析：材料费 = (材料消耗量 × 材料基价) 检验试验费材料基价 = [(供应价格 运杂费) × (1 运输损耗率)] × (1 采购保管费率) 检验试验费 = (单位材料量检验试验费 × 材料消耗量)

5、在建筑安装施工过程中，对建筑材料、构配件进行一般性鉴定、检查所发生的费用属于（ ）。A. 检验试验费 B. 研究试验费 C. 间接费 D. 现场管理费 标准答案：A

解析：检验试验费是指对建筑材料、构件和建筑安装物进行一般鉴定和检查所发生的费用，包括自设试验室进行试验所耗用的材料和化学药品等费用；不包括新结构、新材料的试验费，也不包括建设单位对具有出厂合格证明的材料进行检验，对构件做破坏性试验及其他特殊要求检验试验的费用。B. 规费 C. 企业管理费 D. 其他直接费 标准答案：C

解析：企业管理费是指建筑安装企业组织施工生产和经营管理所需费用。措施费是指为完成工程项目施工，发生于该工程施工前和施工过程中非工程实体项目的费用。规费是指政府和有关权力部门规定必须缴纳的费用（简称规费）。现在无D. 其他直接费。8

8、某土建工程直接费为10万元，其中人工费1万元，间接费率9%，利润率7%，税率3.3%，其他不计，则该工程应纳税金（ ）万元。（以直接费为计算基础，纳税地点在市区）A. 0.335 B. 0.365 C. 0.398 D. 0.385 标准答案：C

解析：计算过程中税率3.3%可转化为价外税率3.41%。即：[10 10 × 9%

$(10 \times 10 \times 9\%) \times 7\%] \times 3.41\% = 0.398$. 或者： $[10 \times 10 \times 9\% (10 \times 10 \times 9\%) \times 7\%] \times (1 \times 3.41\%) \times 3.3\% = 0.398$.

9、综合单价法是分部分项工程单价为全费用单价，全费用单价经综合计算后生成其内容包括（）、间接费、利润和税金。A. 人工费 B. 直接费 C. 材料费 D. 直接工程费

标准答案：D 解析：综合单价法是分部分项工程单价为全费用单价，全费用单价经综合计算后生成，其内容包括直接工程费、间接费、利润和税金（措施费也可按此方法生成全费用价格）。

10、某地区原费用定额测算所选典型工程材料费占人工费、材料费和机械费合计的比例为30%，该地区的某施工项目的某分项工程中的材料费占人工费、材料费、机械费合计的比例为40%，该分项工程的直接工程费为600万元，按该分项工程的直接工程费计算的间接费费率为30%，按此直接工程费和间接费计算的利润率为5%，则该分项工程的不含税造价为（）万元。A. 819 B. 809 C. 780 D. 840

标准答案：A 解析： $600 + 600 \times 30\% + (600 + 600 \times 30\%) \times 5\% = 819$.

11、某地区原费用定额测算所选典型工程材料费占人工费、材料费和机械费合计的比例为30%，该地区的某施工项目的某分项工程中的材料费占人工费、材料费、机械费合计的比例为25%，该分项工程的直接工程费为600万元，按该直接工程费中的人工费和机械费合计计算的间接费费率为40%，利润率为6%，则该分项工程的不含税造价为（）万元。A. 809 B. 807 C. 1050 D. 780

标准答案：B 解析： $600 + 600 \times (1 - 25\%) \times (40\% + 6\%) = 807$.

12、某地区原费用定额测算所选典型工程材料费占人工费、材料费和机械费合计的比例为30%，该地区的某施工项目的某分项工程中的直接工程费仅为人工费，且直接工程费为600万元，按

该分项工程中的人工费计算的间接费费率为50%，利润率为10%，则该分项工程的不含税造价为（ ）万元。A . 1080B . 807C . 960D . 1050

标准答案：C解析： $600 \times (1 + 50\% + 10\%) = 960$

13、对投标人报出的措施项目清单中没有列项且施工中又必须发生的项目，招标人（ ）。A. 要给予投标人以补偿B . 应允许投标人进行补充C. 可认为其包括在其他措施项目中D. 可认为其包括在分部分项工程量清单的综合单价中

标准答案：D解析：措施项目清单为可调整清单，投标人对招标文件中所列项目，可根据企业自身特点作适当的变更增减。

投标人要对拟建工程可能发生的措施项目和措施费用作通盘考虑。清单一经报出，即被认为是包括了所有应该发生的措施项目的全部费用。

如果报出的清单中没有列项，且施工中又必须发生的项目，业主有权认为，其已经综合在分部分项工程量清单的综合单价中。

将来措施项目发生时，投标人不得以任何借口提出索赔与调整。

14、下列关于其他项目清单的说法中不正确的是（ ）。A . 标底编制人可以随意改动其他项目清单中的招标人部分B . 投标人不得随意改动其他项目清单中的招标人部分

C. 投标人不得随意更改其中招标人填写的零星工作项目与数量D. 投标人对其中的零星工作项目必须进行报价

标准答案：A解析：其他项目清单由招标人部分和投标人部分等两部分组成。招标人填写的内容随招标文件发至投标人或标底编制人，其项目、数量、金额等投标人或标底编制人不得随意改动。

由投标人填写部分的零星工作项目表中，招标人填写的项目与数量，投标人不得随意更改，且必须进行报价。

如果不报价，招标人有权认为投标人就未报价内容无偿为自己服务。当投标人认为招标人列项不全时

，投标人可自行增加列项并确定本项目的工程数量及计价。15、分部分项工程量清单的项目编码由（ ）位组成。A . 12 B . 11 C . 10 D . 9 标准答案：A 解析：分部分项工程量清单的项目编码，一至九位应按附录A、附录B、附录C、附录D、附录E的规定设置；十至十二位应根据拟建工程的工程量清单项目名称由其编制人设置，并应自001起顺序编制。16、工程量清单的封面应由（ ）填写、签字、盖章。A. 工程标底审查机构 B . 招标人 C. 工程咨询公司 D. 招投标管理部门 标准答案：B 解析：封面由招标人填写、签字、盖章。17、投标人应填报工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，如未填报则（ ）。A. 招标人应要求投标人及时补充 B . 招标人可认为此项费用包含在清单中其他单价和合价中 C . 投标人应该在开标之前补充 D. 投标人可以在中标后提出索赔 标准答案：B 解析：工程量清单格式的组成内容2) 填表须知 填表须知主要包括下列内容： 工程量清单及其计价格式中所要求签字、盖章的地方，必须由规定的单位和人员签字、盖章； 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改； 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中； 明确金额的表达币种。18、工程竣工后，零星项目工作费应按照（ ）进行结算。A. 零星工作项目表中的工程量 B . 实际完成的工程量 C . 零星工作项目计价表中的费用 D . 实际支出的费用 标准答案：B 解析：零星工作项目计价表，见表1Z103023-7.注：2 . 工程竣工后零星工作费应按实际完成的工程量所需费用结算。 100Test 下载频道开通，各类考试题目

直接下载。详细请访问 www.100test.com