注册资产评估师考试资产评估模拟试题三 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/275/2021\_2022\_\_E6\_B3\_A8\_ E5 86 8C E8 B5 84 E4 c67 275516.htm 一、单项选择题。1. 某宗土地的土地取得成本为500万元,土地开发费为1000万元 ,土地开发期为1年,银行一年期贷款利率为8%。该土地投 资利息为( ) A.120万元 B.80万元 C.60万元 D.100万元【正确 答案】B【答案解析】500×1×8%1000×1×8%×0.5=80万 元2.被评估设备购建于1993年,账面原值50万元,1998年对该 设备进行技术改造,投资12万元,2000年对该设备进行评估 , 经调查, 该类设备1993年、1998年及2000年的定基物价指数 分别为100%、125%和130%,则该设备的加权投资年限为( ) A.6.19年 B.6.03年C.6.06年 D.6.23年【正确答案】 A【答案解 析】7×{[50×(130%/100%)]/[[50×(130%/100%)+12  $\times$  (130%/125%)]} + 2  $\times$  {[12  $\times$  (130%/125%)]  $\times$  /[50  $\times$  $(130\%/100\%) + 12 \times (130\%/125\%)$   $\} = 7 \times \{65/[65]$ + 12.48] } + 2 x { 12.48/[[65 + 12.48] } = 6.19年3.某机器设备 的市场价格为10万元,运杂费为3000元,直接安装成本为1000 元,间接成本为直接成本的7%,该机器设备的重置成本为( ) A.111280元 B.104070元 C.104210元 D.111000元【正确答案】 A【答案解析】(10 0.3 0.1)(1 7%) = 11.128万元4.一台数控机床 , 重置成本为200万元, 已使用2年, 其经济寿命为20年, 现 在该机床的数控系统损坏,估计修复费用为20万元,其他部 分工作正常。该机床的实体性贬值额为( )。A.38万元 B.18 万元C.20万元D.30万元【正确答案】A【答案解析】20 (200-20) (2/20) = 38万元5.被估企业拥有某钢铁厂发行的3年期

的一次性还本付息债券1000张,每张面值100元,年利率12% ,按复利计算利息。评估时债券的购人时间已满2年,当时的 国库券利率为10%。评估人员通过对该钢铁厂的了解,认为 该债券风险不大,并已接近到期日,故按1%作为风险报酬率 ,并以国债利率为无风险报酬率,折现率定为Ⅱ%。该钢铁厂 债券评估价值为:()A.126 450元 B.140 500元C.114032 元D.102732元【正确答案】A【答案解析】到期价值=I000 ×100×(112%)3=100000×1.405=140500(元)债券评估价 值=140 500 × (1 11%)-1 =140 500 × 0.9 =126 450(元)6.甲厂以机 器设备向乙厂投资,协议双方联营10年,双方按各自投资比 重分配乙厂的利润,甲厂投资100万元占乙厂资本总额的10% 。双方协议投资期满时,乙厂按甲厂投入机器设备的折余价 值返还甲厂,设备年折旧率定为5%,评估时双方已经联营5 年,前5年甲厂每年从乙厂分得利润分别为:10万元、14万元 、15万元、15万元、15万元。经评估人员调查分析,认为乙 厂今后5年的生产经营情况基本稳定,甲厂每年从乙厂处分 得15万收益问题不大。投资期满,乙厂将返还甲厂机器折余 价值50万。根据评估时的银行利率、通货膨胀情况,以及乙 厂的经营情况,将折现率定为12%。该项长期投资评估价值 为() A. 82.442万元B. 824.42万元C. 54.072万元 D. 28.37万元【 正确答案】A【答案解析】P=15×3.604 50×0.5674=54.072 28.37=82.442(万元)7.甲、乙企业拟各投一部分资产组成一个 新的公司,甲企业以某项技术投资,该技术的重置成本为200 万元,企业无形资产成本利润率为500%,乙企业以部分有形 资产投资,有形资产的重置成本为5000万元,成本利润率 为15%。甲企业投资的无形资产的利润分成率为(

) A.3.85%B.18.46%C.17.27% D.28.57%【正确答案】B【答案 解析】[200 (1500%)]/{[5000 (115%)][200 (1500%)]}= 17.27%8.预计待评估土地的年总收入为18万元,年总费用为10 万元,剩余使用年限为10年,折现率为10%,则其评估价值最 接近于()万元。A.110 B.61C.49 D.80【正确答案】C【答案 解析】 (18-10) × {〔1-(110%)-10〕/10%}=8 × 6.1446=49.1568万元9.某设备的年收益额为10万元,适用本 金化率为10%,则该设备的评估价值为()A、110万元B 、150万元C、100万元D、50万元【正确答案】C【答案解析 】10/10% = 100万元10.预计某资产的年收益额为23万元,剩 余可使用年限为7年,折现率为10%,该资产的评估价值接近 ( ) A.112万元 B.161万元C.83万元 D.121万元【正确答案】A 【答案解析】评估价值 = 23 ( (1-(1 10%)-7 ) /10% ) 112万 元11.某待评估住宅建筑物与参照住宅建筑物相比而言,室内 格局更加合理,由此引起待评估住宅的价格比参照交易住宅 的价格高15%,室内格局因素修正系数为()A.100/115 B.85 / 100 C.115 / 100 D.100 / 85【正确答案】 D【答案解析】 教材对建筑物评估使用市场法时,都是以被估价对象该因素 的值为100,相应调整参照物该因素的值。12.某评估机构用市 场法对一栋大楼进行评估,选择了三个参照物,其交易价格 分别为110万元、125万元和132万元,经综合考虑交易情况、 交易日期、区域因素及个别因素后计算的三个参照物的修正 系数分别为1.08、1.03和0.98,则该大楼的评估值最接近于( ) A.132.12万元 B.126.00万元 C.119.89万元 D.125.64万元【正确 答案】D【答案解析】: (110×1.08+125×1.03+132×0.98 )÷3=125.64万元13.交易实例土地每平方米价格为2000元,

待估土地的环境条件达到交易实例土地的环境条件预计需要5 年,折现率为10%,则该待估土地价格为:()A. 1241.8万 元 B.758.2万元 C.1379.1万元 D.2000万元【正确答案】 A【答 案解析】2000×(110%)-5=2000×0.6209=1241.8(元)(1 10%)-5=0.6209是区域因素调整系数14.以待估宗地为100, 比较实例及待估宗地容积率与其相比,每上升或下降0.1,地 价往上或往下修正1.5%。案例与待估宗地项目 AB C 待估宗 地 容积率 0.4 0.7 0.46 & amp.nBs. 0.3 则参照物B的容积率修正系 数是:( ) A. 100/106 B. 100/101.5C. 0.7 / 0.3 D.94 / 100【正确 答案】A【答案解析】参照物A修正系数=100/100{1 [(0.4-0.3 ) /0.1]×1.5%}=100/101.5参照物B修正系数=100/100{1[ (0.7-0.3) /0.1]×1.5%}=100/106参照物C修正系数=100/100{1[ (0.46-0.3) /0.1] × 1.5%}=100/102.415.货币资产的评估价值实 际上是货币资产的()A、市场价格B、重置价格C、清算价 格D、核实对帐后的账面价值【正确答案】 D 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