

第五章公司分析练习题（2）填空题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/40/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_94_E7_AB_A0_E5_c33_40919.htm

（二）填空题

- 1.对公司的分析可以分为___和___两部分。
- 2.公司基本素质分析的首要内容是___。
- 3.决定公司竞争地位的首要因素是___。
- 4.对公司技术水平的评价可以分为___和___两类。
- 5.公司经营管
理能力的分析可以从___、___、内部调控机构效率分析、___
以及___五方面着手进行分析。
- 6.对公司各层管理人员素质及
能力的分析可以从___、___、部门负责人以及___四方面着手
。
- 7.企业经营效率的分析应着重评价经营人员的整体观念、
奉献精神；经营人员的___；经营人员的___；经营人员的___
以及经营人员的___。
- 8.公司竞争地位分析应着重分析公司的
技术水平、___、市场开拓能力和市场占有率、___以及项目
储备及新产品开发五方面内容。
- 9.公司基本素质分析主要包
括___、公司的盈利能力及增长性分析以及___。
- 10.资产负债表是反映公司在某一特定时点财务状况的___，反映的是公司
资产、负债（包括股东权益）之间的___。
- 11.资产负债表
由___和___两部分组成，每部分各项目的排列一般以___的高
低为序。资产部分表示公司所拥有或掌握的，以及其他公司
所欠的各种资源或财产；负债部分包括___和___两项。
- 12.资
产负债和股东权益的关系用公式表示为___。
- 13.公司损益表
是一定时期内公司___的反映，是关于___的财务报表。
- 14.根
据收入和费用在表中的不同排序，可将损益表分成两种格式
：___和___。
- 15.使用财务报表的主体有三类：一是___；二
是___；三是___。
- 16.财务报表分析的方法主要有___、___

、___三种。17.财务报表分析的原则主要有两个：一是___；二是___。18.分析公司偿债能力的指标主要有四个，分别是___、___、利息支付倍数、___。19.流动比率可以反映公司的___，一般认为，生产企业合理的最低流动比率是___。20.影响流动比率的主要因素是___、流动资产中的应收帐款数额和___。21.通常认为正常的速动比率为___，低于___的速动比率被认为是___。22.影响速动比率可信度的重要因素是___。23.利息支付倍数是___与___的比率，该指标用以衡量___。24.一般来说，应收帐款周转率越高，平均收帐期越短，说明应收帐款的收回越___。25.股东权益比率是股东权益与___的比率，该指标反映企业是否稳定。26.资产负债率是___除以资产总额的百分比，该项指标反映在总资产中有多大比例是通过___来筹集的，可以衡量企业在清算时___的程度。27.长期负债比率是从总体上判断企业___的一个指标，是长期负债与___的比率。28.股东权益与固定资产比率是衡量公司___的一个指标，是___除以___的比率。29.固定资产周转率是___与___的比值，是衡量企业___的指标，该比率越高，表明___。30.总资产周转率是___与___的比值，该项指标反映___。31.股东权益周转率是销售收入与___的比值，该指标说明___。32.主营业务收入增长率是本期主营业务收入与上期主营业务收入之差与___的比值。该指标可以用来衡量公司的___，判断___。33.销售毛利率是毛利占___的百分比。34.销售净利率是指净利与___的百分比，“净利”一词，在我国会计制度中是指___。35.资产收益率是企业净利润与___

的百分比，该指标越高，表明企业的资产利用效率越_____。36.股东权益收益率是_____与平均股东权益的百分比，该指标反映_____。37.主营业务利润率是主营业务_____与主营业务_____的百分比，该指标反映公司的主营业务_____。38.股息发放率是普通股每股股利与_____的百分比。39.普通股获利率是_____与_____的百分比，是衡量普通股股东_____的指标。40.本利比是_____与_____的比值。41.市盈率是每股市价与_____的比率，是衡量企业_____的重要指标。42.投资收益率是公司投资收益除以_____的比值。43.每股净资产是净资产除以_____的比值，该指标反映_____。44.净资产倍率是每股市价与_____的比值，是投资者判断股票_____的重要指标之一。45.财务比率分析大致可分为偿债能力分析、_____、经营效率分析、_____和投资收益分析五大类。

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