
毕业会考

1、关于可转债，以下说法正确的是？（ ）

- A、可转债无法转换成股票
- B、可转债面值是固定的
- C、可转债不能进行买卖
- D、可转债没有债券的属性

2、小明以 100 元的价格买入可转债,2 年后以 120 元的价格卖出，小明每年平均的投资收益率为多少？（ ）

- A、10%
- B、20%
- C、5%
- D、15%

3、可转债的价格为 120 元，转股价为 20 元，正股价为 25 元，转股价值为多少？（ ）

- A、120 元
- B、100 元
- C、125 元
- D、150 元

4、可转债下调转股价格，可转债价格会有什么变化？（ ）

- A、上涨
- B、下跌
- C、不变
- D、不一定

5、下列说法哪项是正确的？（ ）

- A、强制赎回发生时正股价大于转股价
- B、强制赎回发生时正股价小于转股价
- C、强制赎回发生时正股价等于转股价
- D、强制赎回发生时正股价与转股价没有密切关系

6、关于可转债投资方法，下列说法正确的是？（ ）

- A、只要价格合适，可以选到期收益率小于零的可转债
- B、没有可转债违约的先例，所以不用看可转债评级
- C、可转债投资不会有亏损
- D、当可转债评级相同时，优先选择到期收益率高的

7、关于回售，下列说法正确的是？（ ）

- A、回售指可转债投资者出售可转债给他人
- B、回售指满足回售条件，可转债投资者将可转债按面值卖回给原上市公司

C、回售发生时，可转债投资者卖回可转债公司可以拒绝

D、回售对可转债投资者来说是一种保护

8、通常可转债的转股期为上市后的？（ ）

A、一个月

B、六个月

C、一年

D、两个月

9、关于下修，下列说法正确的是？（ ）

A、下修是发行可转债的上市公司下调正股价格

B、下修是发行可转债的上市公司上调正股价格

C、下修是发行可转债的上市公司下调转股价格

D、下修是发行可转债的上市公司上调转股价格

10、可转债的转股价值随对应正股价格的上涨而？（ ）

A、上升

B、下降

C、不变

D、不一定

11、下列说法哪项是正确的？（ ）

-
- A、可转债投资没有风险
 - B、可转债投资需要高资金门槛
 - C、可转债投资可以不用分散风险
 - D、可转债投资是一种低风险高收益的方法

12、选择目标可转债，什么是最安全的？（ ）

- A、税后到期收益率大于零
- B、即将满足下修条件
- C、即将满足强赎条件
- D、即将满足回售条件

13、投资者从以下哪种途径获取可转债？（ ）

1、可转债发行时进行申购获得；2、二级市场直接买入获得；3、原股东配售获得

- A、1
- B、1、2
- C、1、2、3
- D、2、3

14、我们可以通过哪些途径查看可转债？（ ）

- A、集思录
- B、宁稳网

C、证券软件

D、以上都是

15、回售条款是指？（ ）

A、有条件回售条款

B、附加回售条款

C、条件回售条款

D、A 和 B

16、转股价是如何确定的？（ ）

A、不低于在募集说明书公告日前二十个交易日该公司股票交易均价和前一交易日均价

B、不高于在募集说明书公告日前二十个交易日该公司股票交易均价和前一交易日均价

C、不低于在募集说明书公告日前二十个交易日该公司股票交易均价或前一交易日均价

D、不高于在募集说明书公告日前二十个交易日该公司股票交易均价或前一交易日均价

17、关于购买可转债建仓，下列说法哪项是正确的？（ ）

A、可以凭自己的感觉进行操作

B、可以分两档建仓，一档在到期收益率大于零时，一档在面值价

附近

C、必须一次性建仓

D、可以将资金全部放到一只可转债上，博取高收益

18、下列说法哪项是正确的？（ ）

A、买的可转债跌了，为了防止亏更多应该选择卖出

B、某只可转债涨势很好，应该马上买入

C、买的可转债涨了 50%还没有发布强赎，可以直接卖出

D、买了可转债要时刻关注价格波动

19、按投资策略建好仓后，什么条件下卖出？（ ）

A、可转债价格涨了 10%

B、可转债价格跌了 10%

C、可转债满足了强赎条件

D、可转债价格涨了 20%

20、转股溢价率的计算公式是？（ ）

A、 $(\text{可转债价格} - \text{转股价值}) / \text{转股价值}$

B、 $(\text{可转债价格} - \text{转股价值}) / \text{可转债价格}$

C、 $(\text{转股价值} - \text{可转债价格}) / \text{转股价值}$

D、 $(\text{转股价值} - \text{可转债价格}) / \text{可转债价格}$

答案：

1-5 BADAA

6-10 DDBCA

11-15 DACDD

16-20 ABCCA

