**经济学原理复习题（3）**

班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **单项选择题**
2. 在得出某种商品的需求曲线时，下列因素除哪一种外均保持为常数（）
3. 消费者收入水平 B.其余商品价格 C.消费者偏好 D.该商品的价格
4. 一种商品的价格下降对其互补品最直接的影响是（ ）
5. 互补品的需求曲线向右移动 B.互补品的需求曲线向左移动
6. 互补品的供给曲线向右移动 D.互补品的供给曲线向左移动
7. 下列关于无差异曲线的表述中，不正确的选项是（ ）
8. 无差异曲线上的每一点代表了两种商品不同数量组合
9. 同一无差异曲线上的每一点代表的偏好水平相同
10. 消费者只能在一部分无差异曲线上选择商品组合
11. 一条无限长的无差异曲线能通过商品区间的每一点
12. 已知某种商品的需求富有弹性，其他条件不变，为增加收益，生产者应该（ ）
13. 适当降低价格 B.适当提高价格 C.保持价格不变 D.大幅提价
14. 某商品的市场供给曲线是一条过原点的直线，则其供给的价格弹性（ ）
15. 随价格的变化而变化 B.恒为1 C.为其斜率值 D.不确定
16. 若等成本线与等产量线无交点，那么要生产等产量曲线所表示的产量，应（ ）
17. 增加投入 B.保持原投入不变 C.减少投入 D.上述均不正确
18. 等成本线平行向内移动，则（ ）

A.产量减少 B.成本增加

C.生产要素价格按相同比例提高 D.生产要素价格按相同比例降低

8. 经济学中短期与长期的划分取决于（ ）

A.时间长短 B.可否调整产量 C.可否调整产品价格 D.可否调整生产规模

9. 当产出增加时，长期平均成本曲线下降，这是由于（ ）

A.规模的不经济 B.规模的经济性 C.边际报酬递减规律的作用 D.上述都正确

10.正常利润是（ ）的一个组成部分

A.显性成本 B.隐性成本 C.可变成本 D.固定成本

11.在完全竞争市场，厂商短期内继续生产的最低条件是（ ）

A.AC=AR B.AVC<=AR C.AVC>=AR D.MC=MR

12.厂商获得最大利润的条件是（ ）

A.边际效益与边际成本的差额达到最大值

B.边际收益等于边际成本

C.价格高于平均成本的差额达到最大值

D.价格高于平均可变成本的差额达到最大值

13.在完全竞争市场上，厂商的短期均衡条件是（）

A.P=AR B.P=MR C.P=MC D.P=AC

14.如果某厂商的边际收益大于边际成本，那么为了取得最大利润（）

A.应该增加产量 B.应该减少产量 C.应该停止生产 D. 产量不变

15.在完全竞争的条件下，如果某行业厂商的商品价格等于平均成本，那么（）

A.有新的厂商要进入这个行业

B.原有厂商要退出这个行业

C.既有厂商进入，也有厂商退出这个行业

D.既没有厂商进入，也没有厂商退出这个行业

16.当完全竞争厂商和行业都处于长期均衡时（）

A.P=MR=SMC=LMC B.P=MR=SAC=LAC

C.P=MR=LAC的最低点 D.以上都对

17.以上最不可能成为垄断者的是（）

A.一个小镇上唯一一名医生 B.可口可乐公司

C.某地区的电力公司 D.某地区的自来水公司

18.如果垄断竞争行业存在超额利润，那么（）

A.新企业进入该行业 B.现存企业将提高产品的价格

C.生产成本将上升 D.产品差异不再存在

19.垄断和垄断竞争者之间的主要区别是（）

A.前者依据MR=MC最大化利润，后者不是

B.前者厂商的需求曲线和市场需求曲线是一致的，而后者不是

C.前者拥有市场权力，而后者没有

D.以上全对

1. **判断题（正确用“T”，错误用“F”）**
2. 在同一条无差异曲线上，不同的消费者所得到的总效用是无差别的（ F ）
3. 货币的边际效用随着货币数量增加而递减（ ）
4. 生产要素的边际技术替代率递减是规模报酬递减造成的（ ）
5. 只要边际产量为正，总产量总是增加的（ ）
6. 无论长期成本还是短期成本，都有固定成本和可变成本之分（ F ）
7. 对于一个完全竞争厂商来说，其边际收益与市场价格是相同的（ ）
8. 在完全竞争的行业中。企业的成本结构基本上是相同的（ ）
9. 如果一个企业的平均销售收入低于平均成本，则该企业应当停产（ ）
10. 完全竞争厂商的平均收益曲线与边际收益曲线是同一条曲线（ ）
11. 完全竞争与垄断竞争的一共同点是，厂商规模都比较小，竞争力度比较大（ ）
12. **应用题**
13. 已知某商品的需求函数和供给函数为：Q(D)=14-3P，Q(S)=2+6P，试求该商品的均衡价格及产量。
14. 一个完全竞争的厂商每天利润最大化的收益为5000美元。此时，厂商的平均成本是8美元，边际成本是10美元，平均变动成本是5美元。求厂商每天的产量是多少？固定成本是多少？
15. 完全竞争厂商的短期成本函数为STC=0.04-0.8.
16. 试求该厂商的短期供给函数
17. 如果市场价格P=26元，试求企业利润的最大化的产量和利润

4.垄断厂商的总收益函数为TR=100Q-,总成本函数为TC=10+6Q，求厂商利润最大化的产量和价格。