

《区块链金融》考试复习题库（含答案）

一、单选题

1.经承兑的银行承兑汇票，到期无条件支付票款的人是（）。

- A、承兑申请人
- B、出票人
- C、承兑银行
- D、企业

答案：C

2.办理保理业务的企业以哪项资产转让给保理公司以取得融资？

- A、应收账款
- B、应收票据
- C、预付账款
- D、以上全是

答案：A

3.支票有以下哪种特点：（）。

- A、有金额起点也有最高限额
- B、没有金额起点但有最高限额
- C、没有金额起点也没有最高限额
- D、有金额起点但没有最高限额

答案：C

4.区块链存证可以用于下列哪些领域。

- A、司法证据
- B、版权证明
- C、金融合同
- D、以上都是

答案：D

5.关于最长的链说法错误的是（）。

- A、节点永远认为最长链是正确的区块链，并将持续在它上面延长
- B、矿工都在最长链上挖矿，有利于区块链账本的唯一性
- C、如果给你转账的比特币交易不记录在最长链上，你将有可能面临财产损失
- D、最长的链不一定是正确的链

答案：D

6.与传统支付转账系统相比，比特币网络最突出的不同之处在于：

- A、以支付和转账为目的
- B、以钱作为支付手段
- C、点对点，不需要任务机构参与
- D、总量固定

答案：C

7.下列哪种共识算法下易产生 51%攻击（）。

- A、PoW
- B、DPoS
- C、PBFT
- D、RAFT

答案：A

8.智能合约没有以下哪个特征

- A、智能合约是一段程序代码
- B、智能合约执行不受人干预
- C、智能合约受法律保障强制执行
- D、智能合约自动运行

答案：C

9.在区块链中，交易记录数据被以电子的形式永远储存下来，存放这些交易记录数据的数据储存单元，称为（）。

- A、区块头
- B、区块体
- C、链
- D、区块

答案：D

10.传统的余额模式很容易解决双花问题，只需要判定交易发生的先后顺序即可。

那么在比特币区块链中如何解决双花问题？

- A、区块链利用点对点的网络传输技术和公钥加密技术
- B、区块链利用分布式存储和公钥加密技术
- C、区块链利用点对点的网络传输技术和私钥加密技术
- D、区块链利用零知识证明技术和公钥加密技术

答案：A

11.根据《票据法》的规定，下列关于汇票背书的说法不正确的是（）。

- A、背书是指在票据背面或者粘单上记载有关事项并签章的票据行为
- B、以背书转让的汇票，背书应当连续
- C、背书人在汇票上记载“不得转让”字样，其后手再背书转让的，原背书人对后手的被背书人不承担保证责任
- D、以背书转让的汇票，后手应当对其所有前手背书的真实性负责

答案：D

12.把区块链想象成一本记账的笔记本的话，“区块”就是笔记本上的一页页纸，纸上面的内容就是记账的内容。区块的编号其实就是“()”。

- A、区块头
- B、区块体
- C、区块高度
- D、区块号

答案：C

13.在企业征信系统中对借款人信息进行定位的唯一标志是（）。

- A、企业名称
- B、企业注册地址
- C、企业法人身份证号
- D、贷款卡编码

答案：D

14.关于存储证据应用的两个案例(内容抄袭与网络借贷)中,区块链发挥作用的前提假设是（）。

- A、联盟链里面的中心化机构具有良好的信誉

- B、有 Token 的参与
- C、基于公链进行
- D、基于私链进行

答案： B

15.流动资金贷款的需求量应基于（）来确定。

- A、借款人提出的请求
- B、借款人日常经营所需的营运资金
- C、借款人日常生产经营所需营运资金与现有营运资金的差额（即流动资金缺口）
- D、既往银行信贷记录

答案： C

16.下列论述的是：

- A、在对称密码体系中，加密密钥和解密密钥是不同的
- B、比特币使用的是对称密码体系
- C、比特币的公钥能很容易推出对应私钥
- D、比特币的私钥能很容易推出对应公钥

答案： D

17.区块链票据和传统票据的主要区别是（）。

- A、前者需要票据交换中心，后者也需要
- B、前者不需要票据交换中心，后者也不需要
- C、前者不需要票据交换中心，后者需要
- D、前者需要票据交换中心，后者不需要

答案： C

18.下面关于智能合约的说法错误的是（）。

- A、一套承诺指的是合约参与方统一的（经常是相互的）权利和义务
- B、一套数字形式的计算机刻度代码
- C、智能合约是甲乙双方的口头承诺
- D、智能合约是一套以数字形式定义的承诺，包括合约参与方可以在上面执行这些承诺的协议

答案：C

19.根据国际保理商联合会（FactorsChainInternational，简称 FCI）的定义，保理业务是指保理商以受让供应商因销售商品或提供服务而产生的应收账款为前提，为供应商提供的（如下四项服务中的两项以上）综合性金融服务：①应收账款融资；②销售分户账管理；③账款催收；④坏账担保。目前国内的保理公司，基本上从事的是下列哪一项金融服务：

- A、应收账款融资
- B、销售分户账管理
- C、账款催收
- D、坏账担保

答案：A

20.（）能够为金融行业和企业提供技术解决方案。

- A、以太坊
- B、联盟链
- C、比特币
- D、Rscoin

答案：B

21.我国票据法规定，本票自出票日起，付款期限最长不得超过（）。

- A、10日
- B、15日
- C、1个月
- D、2个月

答案：D

22.PoW的全称是（）。

- A、权益证明机制
- B、权益授权证明机制
- C、工作量证明机制
- D、燃烧证明机制

答案：C

23.预计到____年，所有比特币发行完毕

- A、2130
- B、2140
- C、2040
- D、2050

答案：B

24.下列财产可以抵押的是（）。

- A、依法被查封、扣押、监管的财产
- B、抵押人依法有权处分的国有土地使用权、房屋和其他地上定着物

C、学校、幼儿园、医院等以公益为目的的事业单位、社会团体的教育设施、医疗卫生设施

D、B项和C项都可以抵押

答案：B

25.银行承兑汇票是在承兑银行开立存款账户的（）签发，经承兑银行承兑，在指定日期无条件支付确定金额给收款人或者持票人的票据。

A、银行

B、收款人

C、持票人

D、存款人

答案：D

26.时间戳是指的哪个地方的时间？

A、格林威治时间

B、北京时间

C、加拿大时间

D、纽约时间

答案：A

27.商业汇票（纸票）的提示付款期限，自汇票到期日起（）内。

A、2个月

B、1个月

C、15日

D、10日

答案：D

28.下列票据中，信用等级较高的票据为（）。

- A、现金支票
- B、商业承兑汇票
- C、转账支票
- D、银行承兑汇票

答案：D

29.保证比特币的安全性的三个维度不包括（）。

- A、分布式账本技术
- B、巨大的计算力成本
- C、密码学的应用
- D、密码学原理

答案：D

30.通知进口商应收帐款已被转让的消息的一种办法是寄介绍信给进口商，介绍信应该以谁的名义寄送？

- A、出口商
- B、出口保理商
- C、进口保理商
- D、出口商和进口保理商两者的名义

答案：A

31.区块头中不包括（）。

- A、前一区块的ID

- B、难度值
- C、时间戳
- D、交易数据

答案：D

32.最早能够运行智能合约的区块链系统是

- A、比特币
- B、以太坊
- C、天河一号
- D、Conflux

答案：B

33.以下哪种融资模式不是建立在真实订单交易基础上（）。

- A、订单融资
- B、预付款融资
- C、应收账款融资
- D、存货质押融资

答案：D

34.下列各项业务中，不属于票据固有功能的有（）。

- A、结算功能
- B、支付功能
- C、担保功能
- D、汇兑功能

答案：C

35.在应收账款保理的各种类型中，由保理商承担全部风险的是（）。

- A、明保理
- B、暗保理
- C、有追索权的保理
- D、无追索权的保理

答案：D

36.在票据使用中，为了获得收款人的认可，往往需要经过银行承兑，以提升票据信用等级，进而增强变现能力和流通性，经过银行承兑的商业汇票称为（）。

- A、银行汇票
- B、银行本票
- C、银行承兑汇票
- D、商业承兑汇票

答案：C

37.下面关于交易的说法错误的是？

- A、发起一笔比特币转账后，你需要将交易广播至全网
- B、挖矿节点接到这笔交易后，先将其放入本地内存池进行一些基本验证
- C、验证成功，则将其放入“未确认交易池”，等待被打包
- D、不需要任何验证，直接就会被打包

答案：D

38.51%攻击能做什么？

- A、修改自己的交易记录，这可以使他进行双重支付
- B、修改变每个区块产生的比特币数量

- C、凭空产生比特币
- D、把不属于他的比特币发送给自己

答案：A

39.在保兑仓业务中，核心厂商承担差额保兑责任。保兑仓业务更注重对核心厂商（）的控制。

- A、信用风险
- B、系统风险
- C、操作风险
- D、市场风险

答案：A

40.银行承兑汇票签发的最长期限为（）。

- A、30天
- B、3个月
- C、6个月
- D、1年

答案：C

41.下列选项中，（）是贷款全程管理和风险控制的第一个环节。

- A、贷前管理
- B、贷中管理
- C、贷前申请
- D、风险管理

答案：C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/395113021340011134>