

# 2021-2022 年国家电网招聘之通信类押题练习试题 A

## 卷含答案

单选题（共 50 题）

1、无线自组织网络中，()可以基于当前的链路参数、网络和业务量状况选择合适的路由. 实现对网络资源的有效分配。

- A. 控制层
- B. 网络层
- C. 应用层
- D. 运输层

**【答案】 B**

2、232, 364, 4128, 52416, ()

- A. 64832
- B. 624382
- C. 723654
- D. 87544

**【答案】 A**

3、对于 M 进制的离散消息源，其平均信息量最大时的概率分布为()。

- A. 均匀分布
- B. 正态分布
- C. 瑞利分布
- D. 指数分布

**【答案】 A**

4、在出现帧中继交换方式以前，一般局域网之间的互连是采用()。

- A. 电路交换
- B. 分组交换
- C. 报文交换
- D. 专用线路

**【答案】 D**

5、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，国家实行工业固体废物（ ）。

- A. 名录管理制度
- B. 清洁生产制度
- C. 生产者负责制度
- D. 申报登记制度

**【答案】 D**

6、中国能源资源与负荷中心( )的国情，决定了特高压输电技术在中国具有广阔的应用空间。

- A. 正向分布
- B. 逆向分布
- C. 集中分布
- D. 散落分布

**【答案】 B**

7、若要传输速率为 7200B 的数据流，所需要的最小传输带宽为（ ）

- A. 2.4kHz
- B. 3.6kHz
- C. 5.4kHz
- D. 7.2kHz

【答案】 B

8、坚强智能电网是以\_\_\_\_\_为骨干网架、\_\_\_\_\_协调发展的坚强网架为基础，以\_\_\_\_\_为支撑，具有信息化、自动化、互动化特征，包含电力系统的发电、输电、变电、配电、用电和调度各个环节，覆盖所有电压等级，实现“\_\_\_\_\_”的高度一体化融合的现代电网。（）

- A. 特高压电网；各级电网；通信平台；电力流、信息流、技术流
- B. 超高压电网；各级电网；通信信息平台；电力流、信息流、业务流
- C. 特高压电网；各级电网；通信信息平台；电力流、信息流、业务流
- D. 超高压电网；各级电网；通信平台；电力流、信息流、技术流

【答案】 C

9、超短波通信工作频带较宽，可以传送（）路以下的话路或数据信号。

- A. 20
- B. 30
- C. 40
- D. 50

【答案】 B

10、根据 ITU-T 的规定，世界上共分为 9 个国家号码编号区，我国的国家代码是（）

- A. 010
- B. 028
- C. 86
- D. 00

**【答案】 C**

11、依据《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》，不属于当前产能过剩、重复建设较为突出产业和行业的是（ ）。

- A. 钢铁、水泥
- B. 造船、大豆压榨
- C. 风电设备、平板玻璃
- D. 防水卷材、充电式混合动力汽车

**【答案】 D**

12、在交换机软件中优先级最高的程序是（ ）

- A. 故障级程序
- B. 信令接收及处理程序
- C. 分析程序
- D. 时钟级程序

**【答案】 A**

13、关于 FTP 协议，下列描述不正确的是()。

- A. FTP 协议使用多个端口号
- B. FTP 可以上传文件，也可以下载文件

C. FTP 报文通过 UDP 报文传送

D. FTP 是应用层协议

**【答案】 C**

14、南征北战：东讨西伐

A. 万紫千红：姹紫嫣红

B. 古往今来：天南地北

C. 朝三暮四：喜新厌旧

D. 左顾右盼：东张西望

**【答案】 D**

15、一个 VLAN 可以看作是一个()。

A. 冲突域

B. 广播域

C. 管理域

D. 自治域

**【答案】 B**

16、从安全属性对各种网络攻击进行分类，截获攻击是针对( ) 的攻击。

A. 多一道加密工序使密文更难破译

B. 提高密文的计算速度

C. 缩小签名密文的长度，加快数字签名和验证签名的运算速度

D. 保证密文能正确还原成明文

**【答案】 C**

17、光纤的色散特性是光纤线路的重要参数。在多模光纤中，()是主要的色散成分。

- A. 材料色散
- B. 模式色散
- C. 波导色散
- D. 极化色散

【答案】 B

18、将含有信息的信息转换成传输介质能接受的信号形式的设备是()。

- A. 终端
- B. 交换机
- C. 编码器
- D. 译码器

【答案】 A

19、根据《中华人民共和国环境影响评价法》，建设项目环境影响评价文件自批准之日起超过( )，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

- A. 2年
- B. 4年
- C. 5年
- D. 6年

【答案】 C

20、磁场的标量位函数的单位是( )。

A. V/m

B. A

C. A/m

D. Wb

【答案】 C

21、计算机网络的数据交换技术包括( )

A. 线路交换、报文交换、分组交换

B. 帧交换、ATM 交换、虚电路

C. 线路交换、包交换、存储转发交换

D. 帧交换、TAM 交换、数据报

【答案】 A

22、某设区的市人民政府拟制定煤炭发展规划。依据《中华人民共和国环境影响评价法》及其配套规章，该市政府应当组织进行环境影响评价，编制该规划的( )。

A. 环境影响报告书

B. 环境影响报告表

C. 环境影响登记表

D. 环境影响篇章或说明

【答案】 A

23、 $11338 \times 25593$  的值为：

A. 290133434

B. 290173434

C. 290163434

D. 290153434

**【答案】 B**

24、DHCP 协议的功能是（）。

A. 远程终端自动登陆

B. 为客户机自动分配 IP 地址

C. 使用 DNS 名字自动登录

D. 为客户自动进行注册

**【答案】 B**

25、民主：专制

A. 国家：人们

B. 贪官：百姓

C. 文明：野蛮

D. 青年：老人

**【答案】 C**

26、单纯采用 FDMA 作为多址接入方式已经很少见，实用系统多采用()方式。

A. CDMA

B. TDMA

C. FDMA

D. WCDMA

【答案】 B

27、国家电网公司坚持国家利益高于一切、使命责任重于泰山，在服务全面建成小康社会的新征程中，把履行“三大责任”巩固“两个基础”作为一切工作的出发点和落脚点。其中，“三大责任”指政治责任、经济责任、（）。

A. 环境责任

B. 社会责任

C. 安全责任

D. 技术责任

【答案】 B

28、理念：行动

A. 哲学：席位

B. 文学：创作

C. 航标：航行

D. 文化：传统

【答案】 C

29、信息网络按技术层次分为业务网、传送网和（）。

A. 支撑网

B. 有线网和无线网

C. 固定网和移动网

D. 局域网、城域网和广域网

【答案】 A

30、()这种第三代移动通信制式是从 IS-95 制式平滑升级而来，技术成熟性比较高，是由北美提出的第三代移动通信制式。

A. TD-SCDMA

B. WCDMA

C. CDMA2000

D. LTE

**【答案】 C**

31、划分 VLAN 的方法有多种，这些方法中不包括()。

A. 基于端口划分

B. 基于路由设备划分

C. 基于 MAC 地址划分

D. 基于 IP 组播划分

**【答案】 B**

32、当网络出现连接故障时，一般应首先检查()。

A. 系统病毒

B. 路由配置

C. 物理连通性

D. 主机故障

**【答案】 C**

33、静电场是( )。

A. 无散场

- B. 旋涡场
- C. 无旋场
- D. 既是有散场又是旋涡场

【答案】 C

34、交换单元的入线数与出线数相等时，叫作()交换单元。

- A. 集中型
- B. 分配型
- C. 扩散型
- D. 无阻塞型

【答案】 B

35、根据《中华人民共和国环境影响评价法》，建设项目环境影响评价文件自批准之日起超过（ ），方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

- A. 2 年
- B. 4 年
- C. 5 年
- D. 6 年

【答案】 C

36、（ ）技术用于补偿时分信道中由于多径效应而产生的码间干扰。

- A. 扩频
- B. Rack 接收
- C. 均衡

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/767153051126010006>