

## 2023 年国家电网招聘之通信类通关题库(有答案)

### 单选题（共 50 题）

1、从一楼走到五楼，爬完一层休息 30 秒，一共要 210 秒，那么从一楼走到 7 楼，需要多少秒？

A. 318

B. 294

C. 330

D. 360

**【答案】 C**

2、目前在保证用户接入带宽和接入稳定性前提下，最经济的PLC 接入系统采用()的方式。

A. 光纤+五类缆+电力线

B. 802. 11 无线局域网接入

C. HFC 接入及 PLC

D. ADSL

**【答案】 A**

3、根据《危险废物污染防治技术政策》，我国危险废物管理阶段性目标是到（ ），基本实现重点区域和重点城市的危险废物环境无害化处理处置。

A. 2008 年

B. 2010 年

C. 2015 年

D. 2020 年

**【答案】 B**

4、下列关于群延迟畸变与幅度畸变说法，正确的是（）。

- A. 群延迟畸变是线性畸变，幅度畸变是非线性畸变
- B. 群延迟畸变、幅度畸变都是线性畸变
- C. 群延迟畸变是非线性畸变，幅度畸变是线性畸变
- D. 群延迟畸变、幅度畸变都是非线性畸变

**【答案】 B**

5、到 2020 年中国煤炭消费总量控制在\_\_\_\_\_亿吨左右（）

- A. 100
- B. 38
- C. 56
- D. 42

**【答案】 D**

6、“努力超越、追求卓越”的本质是（）。

- A. 创新
- B. 与时俱进、开拓创新、科学发展
- C. 以人为本、共同发展
- D. 奉献

**【答案】 B**

7、智能用电环节采用了多种通信技术，如用电信息采集系统采用了光纤、\_\_\_\_、230MHz、电力线载波、RS-485 等通信技术，智能小区/楼宇采用了\_\_\_\_和电力线载波等技术。（）

- A. WCDMA 光纤复合低压电缆
- B. GPRS/CDMA. 光纤复合低压电缆
- C. GPRS/CDMA. PON
- D. GPRS、蓝牙

【答案】 B

8、依据《节能减排综合性工作方案》，控制高能耗、高污染行业过快增长的主要措施不包括（ ）。

- A. 关闭高能耗、高污染项目
- B. 实行新开工项目报告和公开制度
- C. 落实限制高能耗、高污染产品出口的各项政策
- D. 加大差别电价实施力度，提高高能耗、高污染产品差别电价标准

【答案】 A

9、计算机网络的存储转发分为（ ）

- A. 报文交换、帧交换
- B. 报文交换、分组交换
- C. 线路交换、分组交换
- D. 报文交换、TAM 交换

【答案】 B

10、数字通信系统的有效性指标为：（ ）

- A. 误码率
- B. 信噪比

- C. 信号带宽
- D. 信息速率

【答案】 D

11、运算器虽有许多部件组成，但核心部分是( )。

- A. 数据总线
- B. 算术逻辑运算单元
- C. 多路开关
- D. 通用寄存器

【答案】 B

12、警惕投资后遗症并非要 \_\_\_\_\_，而是要在投资的同时，努力用好投资，把握投资方向，提高投资效益，以投资带动消费。

- A. 一成不变
- B. 因循守旧
- C. 画地为牢
- D. 因噎废食

【答案】 C

13、国家电网公司坚持局部利益服从全局利益，把 \_\_\_\_\_ 作为检验工作成效和企业业绩的根本标准。( )

- A. 服务社会经济发展
- B. 深化优质服务
- C. 推动科学发展
- D. 维护党和国家的利益

【答案】 D

14、属于四进制系统的调制方法为( )。

A. 2FSK

B. BPSK

C. QPSK

D. 16QAM

【答案】 C

15、高斯白噪声通过线性系统输出分布为( )。

A. 高斯分布

B. 瑞利分布

C. 广义瑞利分布

D. 均匀分布

【答案】 A

16、按土的工程分类，粘土是指下列中的哪种土？

A. 塑性指数大于 17 的土

B. 塑性指数大于 10 的土

C. 粒径小于 0.005mm 的土

D. 粒径小于 0.05mm 的土

【答案】 A

17、电力线高速数据通信技术，简称( )。

- A. PLC 或 PLT
- B. HF
- C. ADSL
- D. PCL

【答案】 A

18、连续信道的信道容量将受到“三要素”的限制，该“三要素”是()。

- A. 带宽、信号功率、信息量
- B. 带宽、信号功率、噪声功率谱密度
- C. 带宽、信号功率、噪声功率
- D. 信息量、带宽、噪声功率谱密度

【答案】 B

19、从网络角度来看，()是指以宽带 IP 为技术核心，可同时提供语音、数据、多媒体等服务的开放式基础电信网络。

- A. 物联网
- B. 移动互联网
- C. 因特网
- D. 万维网

【答案】 B

20、不属于新能源发电接入电网对节能发电调度技术要求的是。\_\_\_\_\_ ()

- A. 节能发电调度需要全面、深入、系统地研究多种类型的电力系统联合优化发电调度技术
- B. 研究联合优化调度中各种新能源发电方式的建模问题

- C. 研究新能源发电接入后发电计划和安全核算法
- D. 研究调度安全防御体系

【答案】 D

21、某二进制信源各符号独立出现，若“1”符号出现的概率为 $3/4$ ，则“0”符号的信息量为() $\text{bit}$ 。

- A. 1
- B. 2
- C. 1.5
- D. 2.5

【答案】 B

22、环境影响评价工程师职业资格实行定期登记制度，登记有效期为（ ），有效期满前，应按《环境影响评价工程师职业资格登记管理暂行办法》办理再次登记。

- A. 1 年
- B. 2 年
- C. 3 年
- D. 5 年

【答案】 C

23、数字通信系统的有效性指标为：（ ）

- A. 误码率
- B. 信噪比
- C. 信号带宽

D. 信息速率

【答案】 D

24、广域网的重要组成部分是通信子网，一般由公用网络系统充当通信子网。下列不属于广域网的是()。

A. 公用电话交换网

B. 数字数据网

C. 分组交换网

D. FDDI 网络

【答案】 D

25、根据《焦化行业准入条件》，为满足节能、环保和资源综合利用要求，实现合理规模经济。新建和改扩建机焦炉炭化室高度必须达到（ ）及以上，年生产能力（ ）及以上。

A. 4.3m； 50 万 t

B. 3.4m； 60 万 t

C. 4.3m； 60 万 t

D. 5.3m； 50 万 t

【答案】 C

26、在某垃圾焚烧厂建设项目的环评过程中，建设单位组织了一系列的公众意见调查活动，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》，建设单位应当将所回收的反馈意见的原始资料（ ）。

A. 与环境影响报告书一并提交审批部门

B. 与环境影响报告书一并提交行业主管部门

C. 与环境影响报告书一并提交项目实施部门



D. 存档备查

【答案】 D

27、根据《危险废物污染防治技术政策》，我国危险废物管理阶段性目标是到（ ），基本实现重点区域和重点城市的危险废物环境无害化处理处置。

A. 2008 年

B. 2010 年

C. 2015 年

D. 2020 年

【答案】 B

28、三清山风景如画，有 \_\_\_\_\_ 的峰峦 \_\_\_\_\_ 的奇石。

A. 凸出 崎岖

B. 突出 崎岖

C. 突出 嶙峋

D. 凸出 嶙峋

【答案】 D

29、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

30、社会主义核心价值观的基本内容是由马克思主义指导思想、中国特色社会主义共同理想、以()为核心的民族精神和以()为核心的时代精神、社会主义荣辱观构成。

- A. 社会主义、与时俱进
- B. 爱国主义、改革创新
- C. 爱国主义、团结奋斗
- D. 艰苦奋斗、与时俱进

**【答案】 B**

31、仅就对信号交叉的灵活性而言，下面哪种网元交叉灵活性最大。（ ）

- A. DXC 4/4
- B. DXC 4/0
- C. TM
- D. DXC4/1

**【答案】 B**

32、电路交换系统可用于（ ）。

- A. 电话通信
- B. 数据通信考讯
- C. 电话通信和数据通信
- D. 模拟通信

**【答案】 C**

33、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

34、对于假的东西，只是堵，不讲明必须堵的道理，也会有副作用，例如对于假钞，如果只是没收，不指明他的危害，人们反而会产生疑惑甚至不满，对于假道理，除了触犯法律的可以采取法律手段，依法取缔禁止外，其他的必须揭露批判它假在哪里，危害在哪里。

- A. 讲道理要以理服人
- B. 假道理的危害的
- C. 道理也要打假
- D. 对于假的东西，只是堵，不讲明必须堵的道理，也会有副作用

【答案】 D

35、变化的电场产生磁场，变化的磁场产生电场，电场和磁场交替产生，由近向远传播，形成()。

- A. 电磁波
- B. 微波
- C. 红外线
- D. 蓝牙

【答案】 A

36、新一轮电力体制改革的改革路径：()、重点突破、分步实施、有序推进、试点先行。

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/207066100053006060>