

2022 年 4 月高等教育自学考试全国统一考试

现代通信系统

(课程代码 07060)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共 20 小题, 每小题 1 分, 共 20 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 数字通信系统中, 信道编码的作用是
 - 消息转换为电信号
 - 降低信号传码速率
 - 实现系统同步
 - 控制差错
2. TDM 传输不同信号是采用不同的
 - 频率
 - 时间
 - 编码
 - 空间
3. 以存储-转发基础发展起来的交换方式是
 - 帧中继
 - IP 交换
 - 电路交换
 - 分组交换
4. A 律 13 折线非均匀量化编码可使小信号量化信噪比的改善量可达
 - 20dB
 - 22dB
 - 24dB
 - 26dB
5. 微波通信厘米波频率范围是
 - 30MHz-300MHz
 - 300MHz-3GHz
 - 3GHz-30GHz
 - 30GHz-300GHz
6. SDH 微波传输系统单波道最大带宽为
 - 20MHz
 - 30MHz
 - 40MHz
 - 50MHz
7. 多径传播对微波传播的影响表现为
 - 波导型衰落
 - K 型衰落
 - 吸收衰落
 - 混合型衰落
8. VSAT 通信网的特点之一是
 - 干扰小
 - 容量大
 - 设备复杂
 - 时延长
9. 卫星通信转发器始终处于单载波工作状态的多址方式是
 - FDMA
 - TDMA
 - CDMA
 - ALOHA
10. 多模光纤中对信号影响最大的色散是
 - 模式色散
 - 材料色散
 - 波导色散
 - 色度色散
11. 光纤通信的优点之一是
 - 共地容易
 - 电力输送方便
 - 光纤损耗低
 - 窄带传输
12. 掺铒光纤放大器中, 掺铒光纤的作用是
 - 光的放大
 - 光的耦合
 - 防止光反射
 - 补偿光纤色散
13. 目前直接光强度调制的最高调制速率可达到
 - 10 Gb / s
 - 20 Gb / s
 - 30 Gb / s
 - 40 Gb / s
14. 能决定光纤通信中继距离的主要因素是
 - 光纤的型号
 - 光纤的损耗
 - 光发射机的输出功率
 - 光接收机的灵敏度
15. 移动通信系统采用交织技术可以
 - 纠错和检错
 - 加入冗余信息
 - 减小传输延时
 - 将连续的突发错误离散化
16. GSM 移动通信系统的多址方式为
 - TDMA / FDMA / FDD
 - TDMA / FDMA / TDD
 - CDMA / FDMA / TDD
 - CDMA / FDMA / FDD
17. CDMA 系统的前向信道可分配 7 个寻呼信道, 业务信道最多可有
 - 8 个
 - 55 个
 - 63 个
 - 64 个
18. 中国主要参与提供的 3G 移动通信系统标准是
 - TD-SCDMA
 - WCDMA
 - CDMA2000
 - IS-95

19. 在 OSI 参考模型中, 按数据比特传输的层次是
A. 物理层 B. 数据链路层
C. 网络层 D. 传输层
20. 属于接入网所完成的功能是
A. 呼叫控制 B. 信令系统
C. 业务交换 D. 数据传输

二、判断题: 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。判断下列各题正误, 正确的在答题卡相应位置涂“A”, 错误的涂“B”。

21. PCM30/32 路系统的复帧同步码位于每帧结构中的 T_{S16} 时隙。
22. 滚降特性的数字基带系统频带利用率随滚降系数 α 的增大而减小。
23. 远距离地面微波通信采用中继原因之一是带宽不够。
24. 地表障碍物对微波视距传播的影响表现为阻挡损耗。
25. 数字微波通信线路的中间站处于线路中间, 只具有完成放大和转发微波信号的功能。
26. 静止卫星通信系统只经过一次转发通过单跳链路就可实现全球通信。
27. 光发送机的消光比会影响接收机的灵敏度。
28. 电/光转换是光接收机的主要功能。
29. GSM 系统中控制复帧包含 26 个 TDMA 帧。
30. CDMA 系统移动台根据基站发送的功率控制指令来调节移动台的发射功率, 为反向信道闭环功率控制。

四、简答题: 本大题共 6 小题, 每小题 6 分, 共 36 分。

41. 数字微波中继通信线路由哪 4 类站点构成?
42. 对数字基带传输码型的要求是什么?
43. 静止卫星通信系统由哪几个分系统组成?
44. 简述阶跃光纤的导光原理。
45. 移动通信系统蜂窝组网构成无线区群的基本条件是什么?
46. 现代通信接入网的有线和无线接入分别有哪些具体接入方式?

五、计算题: 本大题共 3 小题, 每小题 8 分, 共 24 分。

47. 已知等概四进制数字信号传输系统, 码元传输速率 R_B 为 1000 波特, 求信息传输速率 R_b 为多少?
若系统传输信道带宽 B 为 2kHz, 则系统频带利用率 η_f 为多少?
48. 已知二进制代码为 101001101. 进行 2FSK 调制, 码速率 $R_B=1/T_s=2400$ 波特.
若 $f_1=2/T_s$, $f_2=1/T_s$, 画出已调波形示意图。请求出已调信号带宽为多少?
49. 某卫星通信地面站品质因素 G/T 应达到 3dB/K 以上, 若天线增益为 23dB, 则地面站接收系统的等效噪声温度必须低于多少值?
若地面站发送功率 1000W, 链路总损耗 L 为 180dB, 卫星接收天线增益 18 dB, 卫星接收功率为多少 dBm?

第二部分 非选择题

三、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

31. 通信的目的是_____信息。
32. 将几个低次群在时间的空隙上叠加合成高次群的复接技术称为_____。
33. 数字微波通信线路采用基带中继, _____噪声干扰的累积。
34. 数字微波通信的收信系统一般由射频系统、中频系统和_____构成。
35. VSAT 通信网的外向传输通常采用_____方式连续发射信号。
36. 光纤通信以_____为传输媒介。
37. 在光纤通信系统中, 要求光电转换效率高应采用的光电检测器是_____。
38. GSM 网络一个 TDMA 帧的_____数是 8。
39. CDMA 移动通信系统中, _____的地址码为引导 PN 序列。
40. 国际长途电话网的汇接等级结构为_____级。