《光纤通信技术与应用》习题集

一、多项选择题				
1. 光缆的基本构	型有哪些	o		
A.层绞式	B.骨架式	。 C.中心束管式	D.带状式	
2. 以下属于光纤	刑来放大哭的具			
		。 升放大器	·	江去田州北井 明
A. 尤纤拉曼放入者	箭 B. 炒钾兀纟	才放入裔 C.丰守阳	M人裔 D.尤	
3. 光纤通信的三	个工作波长是	o		
A. 850 nm	B. 1310 nm	C. 1480 nm	D. 1550 nm	
4. EDFA 的泵浦波	4长是			
		C. 1480 nm	D 1550 nm	
71. 700 mm	D . 1310 IIII	C. 1400 IIII	D. 1330 IIII	
5. 光纤通信系统	是由组	成的。		
A.光发送机 B.分	光接收机 C.光放	文大器 D.光纤光缆线	路 E.光中继器	F.光源
	I.I. > == 1.			
6. 光纤的传输特			_ 40 1 11.14	
A.色散	B.损耗	C.模场直径	D.截止波长	
7. 以下有源光器	件 是			
		光放大器 D.光开	关 F 光连接哭	F光调制器
71.70// D .70			人 上.元之.文品	1.76.69.69.69
8. EDFA 的优点是	€。			
		C.噪声小	D.可放大多	个波段
9. 光放大器的工				
A.受激辐射	B.自发辐射	C.受激散射	D.自发散射	_
	ᄼᆚᅮᄝᅮᄢᅜᇄ	1 + < 1/1 . E		
		是耗的是。		44 京 出 47
A. 吸収坝耗	B.巴散扳耗	C.散射损耗	D.上程這放	的写曲扳耗
11. EDFA 的噪声	主要有:	2		
A.信号光的散粒。	·		放大的自发辐射光	的噪声
C.自发辐射光谱-			发辐射光谱间的差	
	31H 37G~11442	2.0		-JH /K/
12. FRA 的具体应	过用形式:	0		
A.线路放大			混放大	D.中继放大
,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_,,,,,	,
13. 解决 SDH 网	同步的两种方法	•o		
A.伪同步	B.主从同步	C.1+1 1	保护 D.1	:1 保护
	. 11 116 8			
14. 节点时钟的コ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 >= /= 1# 5	p > > 111. ~
A.正常工作模式	B.保持	模式 C.自	由运行模式	D.保护模式
15. 北斗卫星系统	& 上 盾 之 紐 码 组 己	7元麦 .		
13. 北十上生 系 9 A.氢	元工原丁钾的组成 B.铯	(八山	C.锶	D.铷
八.全(D.7世		C. 70	D. 類

// // 🖂 //	~ 	N. 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		立的层结构:。 C.传输媒质层	D.汇聚层
17. 按照 ITU-T G.8	872 建议, OTN 包括三	层:	
		C.光传输段层	D.光汇聚层
		的光纤通信系统相比,由于存 求,包括 技术等	
		C.色散均衡	
10 WDM 至统主世	医由以下哪些部分组成:		
		。 接收机 D.光监控信道	E.网络管理系统
20. 光信道间的串	忧大小主要取决于	o	
A.光纤的非线性	B.复用器的滤波特	性 C.光放大器的噪声	D.光纤的色散
21. SDH 帧结构大	体上分为3个主要区域	• •	
		C.信息净负荷	D.通道开销
20 EDEA 始唱志树	تر المثلم		
22. EDFA 的噪声特	<u> </u>	C中利斯科哈韦	四分为
A. 目 反 辐 射	B. 年 话 慄 尸	C.瑞利散射噪声 D	.四次混频效应
23. 光纤放大器的	需求 : 。		
		C.增益均衡 D.噪声系	数和饱和输出功率
24. SDH 常见的网:	元设备 : 。		
	' <u>-</u>	C.再生中继器 D.氢	数字交叉连接
25 可田作佰子铀;	的元素:。		
A.氢	nル系:。 B.铯	C.锶	D .铷
A. 全(D.te	C. #0;	D. TXH
26. SDH 同步网提	供了三种不同的网络单	元定时方法:。	
A.外同步定时源	B.接收信号中提耳	文定时 C.内部定时源	D.外部定时源
27. 城域光纤通信	网络的结构:	٥	
A.核心层	·	 C.接入层	D.通道层
20 丁芸妥的描述	还的低温长速长豆械 且		
	纤的低损耗波长区域是_		D 1550 /#)//
A.850 纳米	B. 1310 約米	C.1530 纳米	D. 1550 纳米
29. 相比于时分复	用技术,WDM 技术的位	尤点是:。	
A.充分利用光纤的	带宽资源	B.信号兼容性好	C.节约投资
D.降低光电器件要	求	E.灵活组网	
30. WDM 系统的三	三种主要应用形式 :	°	
		 C. 双纤双向传输	D.光分路插入传输
21 一个曲刑的 EG	O 系统由	如从细己	
			D 空间光诵诸
・ ノロルヘルコリリ	ン・フロス 1人 77 U	~· / U/ ~ N P H	→ ・

32. 一个光接入网主要由	等组成。	
A. 光线路终端 B. 光分配网络	C. 光网络单元	D. 空间光通道
33. 光时分复用通信系统主要由	等组成	À °
A. 光发送部分 B. 传输线路	C. 光纤线路	D.光接收部分
34. 以下属于半导体光放大器的是		光放大器 D. 光纤放大器
35. 以下光放大器中, 其基本原理是受激散		
A.光纤拉曼放大器 B.掺铒光纤放大器	C.半导体放大器	D.光纤布里渊放大器
二、 填空题 1. 被誉为"光纤之父"的是。		
2. 光纤单模传输条件是归一化频率 V 满足	•	
3. 光纤的连接一般分为和	两种。	
4. 光接收机的噪声来源是和	o	
5. 从波动理论的观点来看,光波作为一种_		理。
6. 光纤通信系统中最常见的光检测器有	和	0_
7. 发光二极管发出的光是非相干光,它的原	京理是。	
8. 某种光纤的纤芯和包层的折射率分别为1	I.48 和 1.46,则其临界	传播角为。
9. 光接收机中将升余弦脉冲信号恢复成"0"	和"1"码信号的模块是	
10. 单模光纤主要是材料色散和	;多模光纤	占主要地位。
11. 光在光纤中传输是利用光的	原理。	
12是把光信号转化为电信号的	器件;是把『	电信号转化为光信号的器件。
13. 激光器的工作原理是	0	
14. 描述光电检测器光电转换效率的物理量	·是。	
15. 光纤主要由	构成。	
16. 要实现粒子数反转,必须使物质中的	强于_	_ °
17. LD 的 PN 结所加的是偏置。	电压; PIN 和APD 均是	偏置电压。
18. EDFA 中用于降低放大器噪音的器件是_		

19. 随着激光器使用时间的延长,其阈值电流会。
20. EDFA 的工作原理:。
21. 模拟信号数字化最常用的方法:。
22. 数字通信系统最常用的复用技术:。
23. 根据 WDM 线路系统中是否有在线光中继放大,可以将 WDM 线路系统分为
24. 影响光纤数字通信系统性能的因素:、、、、。
25. 误码秒表示
26. FRA 的工作原理:。
27. PDH 体制的基础:。
28. 根据 WDM 系统中不同信道之间的波长或频率间隔,可以分为 和。
29. 按照 ITU-T G.694.2 建议 CWDM 的中心波长通路间隔为。
30. 抖动可以分为和。
31. 光纤通信系统设计的两种方法:、、。
32. 严重误码秒:
33. 量子密码术的基本原理是。
34. ASON 核心思想是在
35. AON 是指信息从源节点到目的节点的传输完全在进行,以取代现有网络的,并用光纤将光节点连成为网,全部采用光波技术完成信息的传输和交换的宽带网络。
36. OAN 是指在接入网中采用作为主要传输媒质来实现信息传送的网络形式。
三、名词解释 1. 光源的外调制:

2.粒子数翻转分布:	
3. 布拉格光栅:	
4. OTN 技术的特点:	
5. 误块秒:	
6. 严重误块秒:	
7. 光放大器的增益箝制技术	
8. 波分复用技术	
9. 时分复用技术	
10. 光孤子	
11. 量子纠缠	

四、综合题

1. 一段 20 km 的光纤,输入光功率 10 mW,输出光功率 1 mW,求该光纤的损耗系数 α (单位: dB/km)。

2. 在一个光纤通信系统中,光源波长是 1550nm, 光波经过 5km 的光纤线路传输后, 其光功率下降了 20%, 该光纤的损耗系数 α 为多少?
3. 假设输入功率为 5 dBm, 输出功率 10 dBm, 求光放大器的增益倍数G。
4. 一段 12km 的光纤, 其损耗为 1.5dB/km, 试计算(1)如果在接收端保持 0.3μW 的接受光功率,则其发送端的功率至少为?(2)如果光纤损耗变为 2.5dB/km,则所需的输入光功率至少为多少?
5. 设 PIN 光电二极管的量子效率为 80%, 计算在 1.3μm 和 1.55μm 波长时的响应度, 说明在哪个波长处的光电二极管比较灵敏?
6. 什么是光纤色散? 光纤色散主要有哪几种类型? 对光纤通信系统有何影响?

8.	. 简述雪崩倍增效应	
9.	. 简述掺铒光纤放大器的工作原理。	
10.	0. PDH 信号复用成SDH 信号需要经过哪三个步骤,简	简述其定义 。
11.	1. 列出 SDH 的基本复用单元,简述其主要功能。	

7. 光放大器有哪些种类? EDFA 的优点有哪些?

12. ITU-T 根据传输距离和所用技术将SDH 光接口分成哪三类?实际应用中分别使用不同代码表示三类光接口,简述代码的主要组成部分及主要含义。
13. 有线路光放大器 WDM 系统的应用代码一般采用以下方式构成: nWx-y·z,解释每个字母代表的具体含义。
14. 画出光接收机的结构图,并简要说明各部分的主要功能。
15. 画出双向泵浦掺铒光纤放大器的结构图,并简述各部分的主要功能。

17.	画出 STM-N 的帧结构,标出每一部分的名称。
18.	画出双向泵浦式FRA 的结构图,标明每一部分的名称。
19.	绘制我国采用的SDH 复用映射体系。

16. 画出双向泵浦式EDFA的结构图,标明每一部分的名称。