(Subject) 1과목 : 임의 과목 구분(20문항) (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 다음 중 ATM 교환기 중계선 정합회로 기능인 것은?**

[choice]

① 과전압 보호(Over Voltage Protection)

   ②경보처리(Alarm Processing)

   ③ 내외선 시험(Testing)

   ④ 호출신호 송출(Ringing)

<<<QUESTION>>>

**2. 다음 중 전자 교환기의 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 축적 프로그램 제어 기술을 사용한다.

   ② 통화로와 제어계로 명확히 구별되어 있다.

   ③신뢰성은 높으나 잔고장이 많고 수명이 짧다.

   ④ 새로운 서비스의 적용 및 유지보수가 용이하다.

<<<QUESTION>>>

**3. 다음 중 시분할 방식을 사용하는 전자교환기는?**

[choice]

① AXE-10 ESS

② M10CN ESS

③ No. 1A ESS

④ X-bar 교환기

<<<QUESTION>>>

**4. 데이터 신호속도 4,800[bps]인 모뎀에서 4위상 PSK를 사용할 때 변조속도는?**

[choice]

① 1,200 [bps]

② 2,400 [bps]

③ 1,200 [baud]

④ 2,400 [baud]

<<<QUESTION>>>

**5. 가정의 수상기로 인입하는 드롭선(Drop wire)이 분기되기 직전 지점에 부착되어 있으며 대부분 전주에 금속(Aluminum) 케이스로 설치되어 가정의 유선방송으로 분기시작이 되는 것은?**

[choice]

① Tap off

② DLNA

③ LMDS

④ Head-end

<<<QUESTION>>>

**6. 데이터 전송 제어를 위해 패리티 검사(Parity-Check)를 사용하는 이유는?**

[choice]

① 데이터 링크를 확립

② 전송 용량을 확대

③ 전송된 부호의 오류를 검출

④ 통신 속도를 향상

<<<QUESTION>>>

**7. 시분할 다중화 방식에서 신호파의 최고 주파수를 6[kHz]라고 하면, 최소의 표본화 주파수는?**

[choice]

① 6[kHz]

② 12[kHz]

③ 18[kHz]

④ 24[kHz]

<<<QUESTION>>>

**8. 다음 중 데이터 전송시 발생되는 에러를 수신측에서 검출 및 정정이 가능한 방식은 무엇인가?**

[choice]

① FEC 방식

② ARQ 방식

③ CRC 방식

④ 블록합검사 방식

<<<QUESTION>>>

**9. 메시지 교환방식의 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 속도와 코드가 상이한 다른 단말기의 통신은 불가능하다.

   ② 축적 및 처리기능을 이용하여 메시지의 방송 및 동시 전송이 가능하다.

   ③ 실시간 또는 상호 대화형식의 메시지를 전송하는 경우에는 부적합하다.

   ④ 통신회선상에서 메시지 단위의 빈 시간이 있어야 전송 가능하므로 전송지연이 매우 크다.

<<<QUESTION>>>

**10. 데이터 단말장치(DTE)의 입력 장치부에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 키보드

②프린터

    ③ OCR(Optical Character Reader)

④ OMR(Optical Mark Reader)

<<<QUESTION>>>

**11. 다음 중 이동통신시스템에서 이동통신교환국(MSC:Mobile Switching Center)의 주요 기능이 아닌 것은?**

[choice]

① 착·발신 신호 송출 기능

    ② 타 사업자망과의 망연동 기능

    ③ 위치 등록 기능

    ④ 과금 및 통계 데이터의 저장 기능

<<<QUESTION>>>

**12. 주파수 공용 통신 시스템(TRS)의 특징이 아닌 것은?**

[choice]

① 통화 범위가 넓다.

② 통화 요금이 비싸다.

③ 혼신이 적다.

④ 즉시 음성 통화가 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**13. 루프(Loop) 안테나는 어떤 지향성을 갖는가?**

[choice]

① 단방향 지향성

② 전방향 지향성

③ 8자 지향성

④ 무지향성

<<<QUESTION>>>

**14. 다음 중 CDMA 시스템에서 기지국으로부터의 수신전력 세기에 따라 이동국 출력을 조정하여 근사적으로 기지국에 도달하는 이동국 출력을 최소화하는 전력제어 방식은?**

[choice]

① 개방루프 전력제어(Open Loop Power Control)

    ② 페루프 전력제어(Closed Loop Power Control)

    ③ 내부루프 전력제어(Inner Loop Power Control)

    ④ 외부루프 전력제어(Outer Loop Power Control)

<<<QUESTION>>>

**15. 다음 중 4세대 이동통신을 위한 주요 기술 부류에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① MIMO 기술

② SDR 기술

③ QAM 기술

④ 스마트 안테나 기술

<<<QUESTION>>>

**16. AM 변조에서 반송파 신호가 20[W]이고 변조도가 50[%]일 때 변조신호는 얼마인가?**

[choice]

① 20.5[W]

② 22.5[W]

③ 24.5[W]

④ 26.5[W]

<<<QUESTION>>>

**17. 다음 중 페이딩을 방지하기 위한 다이버시티가 아닌 것은?**

[choice]

① 공간 다이버시티

② 산란 다이버시티

③ 주파수 다이버시티

④ 편파 다이버시티

<<<QUESTION>>>

**18. 다음 중 위성의 상태, 거리, 위치 등의 데이터를 위성제어센터에 전달하고, 위성제어센터의 명령신호를 받아 위성에 보내주는 역할을 수행하는 것은?**

[choice]

① 원격상태 추적명령(TT&C) 시스템

    ② 통신망 제어센터(NCC)

    ③ 궤도내 시험(IOT) 시스템

    ④ 위성 버스(BUS)

<<<QUESTION>>>

**19. AM 송신기의 기본이 되는 반송파를 발생하는 기능을 수행하는 부분은 무엇인가?**

[choice]

① 증폭부

② 변조부

③ 발진부

④ 안테나

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 중 위성통신에 대한 설명으로 바르지 않은 것은?**

[choice]

① 주로 SHF주파수를 이용하여 위성의 중계를 거쳐 먼 거리까지 통신하는 방식이다.

    ②정지궤도위성은 지구의 공전주기와 같아서 지표면에서 보면 위성이 상공의 한 지점에 정지해 있는 것처럼 보이는 위성이다.

    ③ 지구의 정지 궤도에 떠 있는 위성이 중계소 역할을 한다.

    ④ 다중접속 기술을 이용해 여러 지상국이 위성을 공유한다.

(Subject) 2과목 : 임의 과목 구분(20문항) (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 다음 중 UADSL에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?**

[choice]

①가입자 양단에 설치하는 스플리터를 사용하지 않고 전송 속도를 줄여 장비 가격을 낮출 DSL 기술이다.

    ② 광케이블의 종단점에서 가입자 댁내까지만의 가입자 선로를 고속화한 DSL 기술이다.

    ③ 2쌍의 동선 케이블을 이용하여 양 방향 대칭으로 TI/EI속도를 제공하는 DSL 기술이다.

    ④ 날씨 영향 등 회선 상태에 영향을 줄 때도 최대한의 전송 속도를 제공할 수 있게 조정하는 DSL 기술이다.

<<<QUESTION>>>

**22. 서브넷마스크에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?**

[choice]

① IP 주소에서 네트워크 주소와 호스트 주소를 구별하는 구별자 역할을 한다.

    ② 32비트로 이루어져 있다.

    ③서브넷 비트열이 ‘0’이면 네트워크 부분으로 인식된다.

    ④ 서브넷 비트열이 ‘0’이면 호스트 주소로 인식된다.

<<<QUESTION>>>

**23. 다음 중 MAC주소에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?**

[choice]

① 데이터 링크계층에 속한다.

    ②32비트의 길이를 사용한다.

    ③ 물리적 구조를 나타낸다.

    ④ 다른 네트워크로 패킷 발송 시 MAC 주소로 변경된다.

<<<QUESTION>>>

**24. IPTV에서 1[GB] 용량의 영화를 1[Gbps] 전송속도로 다운로드하면 소요시간은?**

[choice]

① 1초

② 2초

③ 4초

④ 8초

<<<QUESTION>>>

**25. 다음 중 애드혹(ad-hoc) 및 센서 네트워크에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① MANET은 이동 노드만으로 구성된 자율적이로 수평적인 네트워크 형태의 구성을 제공한다.

    ②MANET은 네트워크의 토폴로지가 빈번하게 변화하지 않으므로 안정한 데이터 전송이 가능하다.

    ③ USN 구현 기술은 센서 및 노드 기술, USN 센서 네트워크 기술, BcN 연동 기술, USN 미들웨어 기술 등으로 구성된다.

    ④ USN 미들웨어 기술은 응용 서비스 시스템과 센서도느 중간에 위치하여 이들의 원활한 상호 동작을 지원한다.

<<<QUESTION>>>

**26. 사람을 비방할 목적으로 정보통신망을 통하여 공공연하게 거짓의 사실을 드러내어 다른 사람의 명예를 훼손한 자의 벌칙은?**

[choice]

① 1년 이하의 징역, 5년 이하의 자격정지 또는 3천만원 이하의 벌금

    ② 3년 이하의 징역, 7년 이하의 자격정지 또는 3천만원 이하의 벌금

    ③ 5년 이하의 징역, 7년 이하의 자격정지 또는 5천만원 이하의 벌금

    ④7년 이하의 징역, 10년 이하의 자격정지 또는 5천만원 이하의 벌금

<<<QUESTION>>>

**27. 프로토콜 인터페이스를 설명한 것이다. 다음 중 신뢰성 서비스를 이용하지 않는 프로토콜(TCP)은?**

[choice]

① HTTP(HyperText Transfer Protocol)

    ②SNMP(Simple Network Management Protocol)

    ③ FTP(File Transfer Protocol)

    ④ SMTP(Simple Mail Trasfer Protocol)

<<<QUESTION>>>

**28. 다음 중 암호화 방식인 비밀키 알고리즘에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 암호키는 공개하고 해독키는 비밀로 한다.

    ②동일한 키로 데이터를 암호화하고 복호화한다.

    ③ 암호화, 복호화 속도가 느리며 알고리즘이 복잡하다.

    ④ 키의 분배가 용이하고 관리해야 할 키의 개수가 적다.

<<<QUESTION>>>

**29. 전자서명 사용시 이용자의 프라이버시 노출에 대한 보호와 전자화폐 이용시 사용자의 신원노출 문제점을 해결하기 위해 사용하는 방식은?**

[choice]

① 은닉서명

② 암호서명

③ 비밀서명

④ 이중서명

<<<QUESTION>>>

**30. 인터넷 웹사이트를 통해 개인의 컴퓨터나 휴대폰, 사내 컴퓨터에 저장된 파일이나 문서, 이미지, 영상 파일 등을 암호화하여 열지 못하도록 만든 후 온라인 전자화폐 지불시 해독용 암호 키를 주겠다며 금품을 요구하는 행위를 무엇이라 하는가?**

[choice]

① Ransomware

② Spyware

③ DDoS

④ Dropper

<<<QUESTION>>>

**31. 광파이버에서 광의 입사각 조건을 표시하기 위하여 사용되는 것은?**

[choice]

① 코어

② 클래드

③ 편심률

④ 개구수(Numerical Aperture)

<<<QUESTION>>>

**32. 통신선로 공사 시 루트 선정 조건을 알맞지 않은 것은?**

[choice]

① 선로의 거리가 최단거리인 도로

    ② 유도방행, 전식 또는 화학 부식이 적은 도로

    ③ 지질이 양호하여 함몰, 붕괴, 유출될 염려가 없는 도로

    ④지하매설물이 많고 또한 지하관로 공사가 쉬운 도로

<<<QUESTION>>>

**33. 다음 중 괌섬유 접속 방법에서 접속손실이 가장 적은 것은?**

[choice]

① 기계식 접속

② 융착 접속

③ 슬리브 접속

④ 커넥터 접속

<<<QUESTION>>>

**34. 광케이블을 포설 후 융찹접속을 하고자 한다. 작업순서가 알맞은 것은?**

EMB000067707012

[choice]

① ㉠→㉡→㉢→㉣

② ㉠→㉣→㉢→㉡

③ ㉠→㉣→㉡→㉢

④ ㉢→㉣→㉡→㉠

<<<QUESTION>>>

**35. 다음 중 UTP 케이블 종류에 따른 카테로기별 쓰임이 틀린 것은**

[choice]

① CAT2 : 인터넷 백본망

    ② CAT3 : 10BaseT Ethernet 데이터 및 음성 전송

    ③ CAT5 : 100[Mbps] Fast Ethernet Network

    ④ CAT6 : 1[Gbps] 네트워크 구성

<<<QUESTION>>>

**36. 굴절률이 1.5 인 유리로 빛이 공기중에서 수직으로 입사할 때 공기와 유리의 경계에서 반사되는 전력은 몇 [%]인가? (단, 공기의 굴절율은 1이다.)**

[choice]

① 1[%]

② 2[%]

③ 4[%]

④ 10[%]

<<<QUESTION>>>

**37. 전송선로의 종단이 단락 되었을 경우 전압 반사계수(m)는 얼마인가?**

[choice]

① -2

② -1

③ 0

④ 무한대

<<<QUESTION>>>

**38. 수신기의 감도 측정은 다음 중 어느 상태에서 하는가?**

[choice]

① 무의 최대 출력시

    ②신호대 잡음비를 규정한 상태에서

    ③ 이득 조정기를 최대로 한 상태에서

    ④ 최대 출력시

<<<QUESTION>>>

**39. 전화 중계기의 입력측 전류가 100[mA]이고, 출력측 전류가 10[mA]이면 통화 감쇄량은 얼마가 되는가?**

[choice]

① 1[dB]

② 10[dB]

③ 20[dB]

④ 50[dB]

<<<QUESTION>>>

**40. 수신기의 성능 중 얼마나 미약한 전파까지를 수신할 수 있는가의 극한을 표시하는 양으로 종합 이득과 내부의 잡음에 결정되는 것은?**

[choice]

① 감도

② 선택도

③ 충실도

④ 안정도

(Subject) 3과목 : 임의 과목 구분(20문항) (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음 중 VoLTE(Voice over LTE)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 음성을 데이터 패킷으로 바꿔서 전달하는 방식이기 때문에 데이터 사용량 단위로 요금을 부과한다

    ② 넓은 주파수 대역폭과 고음질 음성코덱을 사용해 통화품질이 우수하다.

    ③ 통화연결 시간은 3G 비해 최대 20배 정도 빠르다.

    ④음성통화를 하면서 영상통화로 전환하거나 사진, 영상, 위치정보 등을 공유할 수 없다.

<<<QUESTION>>>

**42. 다음 중 첨단교통 관리 시스템(ATMS)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 도로정보를 감지하여 신호주기 조절

    ②버스도착 예정시간 안내

    ③ 고속도로 유입 교통량 자동 조절

    ④ 무인 자동 단속, 통행료 자동 징수

<<<QUESTION>>>

**43. 송신단의 저항 ZS=300이고, 수신단의 저항 ZR=600인 선로를 접속할 경우 부정합 감쇠량은?**

[choice]

① 3.21 [dB]

② 5.46 [dB]

③ 7.47 [dB]

④ 9.54 [dB]

<<<QUESTION>>>

**44. 다음 중 광섬유 케이블의 손실을 측정하는 방법은?**

[choice]

① 컷백(Cut Back) 방법

    ② RNF(Refracted Near field) 방법

    ③ 펄스 지연 방법

    ④ 파필드(Far-Field) 방법

<<<QUESTION>>>

**45. 75[Ω]계에서 0[dBm]이 되려면 P=1[mW]이다. 전류(I)가 3.65[mA]일 때 부하 양단전압은?**

[choice]

① 0.274[V]

② 1.274[V]

③ 0.775[V]

④ 1.775[V]

<<<QUESTION>>>

**46. 과학기술정보통신부장관이 방송통신설비가 기술기준에 적합하게 설치·운영되는지를 확인하기 위하여 소속 공무원으로 하여금 방송통신설비를 설치·운영하는 자의 설비를 조사하거나 시험하게 할 수 있는 경우가 아닌 것은?**

[choice]

① 방송통신설비 관련 시책을 수립하기 위한 경우

    ②국가비상사태가 발생한 경우

    ③ 재해·재난 예방을 위한 경우 및 재해·재난이 발생한 경우

    ④ 방송통신설비의 이상으로 광범위한 방송통신 장애가 발생할 우려가 있는 경우

<<<QUESTION>>>

**47. 다음 중 홈네크워크 설비 중 월패드의 설치에 대한 설명이 틀린 것은?**

[choice]

① 월패드에는 조작을 위한 전원이 공급되어야 한다.

    ② 월패드는 사용자의 조작을 고려한 위치 및 높이에 설치하여야 한다.

    ③월패드에서 원격제어 되는 조명제어기, 난방제어기 등 모든 원격 제어기기에는 수동으로 조작하는 스위치를 설치할 필요가 없다.

    ④ 월패드에는 이상전원 발생시 제품을 보호할 수 있는 기능을 내장하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**48. 다음 중 과학기술정보통신부장관이 방송통신기술의 진흥을 통한 방송통신서비스 발전을 위하여 시책을 수립·시행하여야 하는 사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 방송통신기술의 수출입에 관한 사항

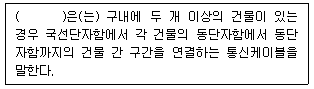
    ② 방송통신 기술협력, 기술지도 및 기술이전에 관한 사항

    ③ 방송통신기술의 표준화에 관한 사항

    ④ 방송통신기술의 국제협력에 관한 사항

<<<QUESTION>>>

**49. 다음 문장의 괄호 안에 들어갈 내용으로 가장 적합한 것은?**



[choice]

① 구내간선 케이블

② 건물간선 케이블

③ 수평배선 케이블

④ 성형배선

<<<QUESTION>>>

**50. 다음 중 과학기술정보통신장관이 방송통신설비의 운용자의 이용자의 안전 및 방송통신서비스의 품질향상을 위하여 단말장치의 기술기준을 정할 수 있는 사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 방송통신망 및 방송통신망 운용장에 대한 위해방지에 관한 사항

    ②방송통신망에 대한 일반인의 용이한 접근에 관한 사항

    ③ 단말장치와 단말장치 간의 상호작용에 관한 사항

    ④ 전화역무 간의 상호운용에 관한 사항

<<<QUESTION>>>

**51. 공사의 목적물 소유자는 공사에 대한 실시·준공설계도서를 언제까지 보관하여야 하는가?**

[choice]

① 공사의 목적물이 착공될 때까지

    ② 공사의 목적물이 사용전검사를 받을 때까지

    ③ 공사의 목적물이 준공될 때까지

    ④공사의 목적물이 폐지될 때까지

<<<QUESTION>>>

**52. 정보통신공사업법에서 설계도서의 보관의무에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 공사를 설계한 용역업자는 그가 작성 또는 제공한 실시설계도서를 해당 공사가 준공될 때까지 보관

    ② 공사의 목적물의 소유자는 공사에 대한 실시·준공설계도서를 공사의 목적물이 폐지될 때까지 보관

    ③ 소유자가 보관하기 어려운 사유가 있을 떄는 관리주체가 보관

    ④ 공사를 감리한 영역업자는 그가 감리한 공사의 준공설계도서를 하자담보책임기간이 종료될 때까지 보관

<<<QUESTION>>>

**53. 다음 중 「방송통신설비의 안전성 및 신뢰성에 대한 기술기준」에서 정하는 옥외설비 설치 시 마련하야야 할 대책이 아닌 것은?**

[choice]

① 풍해 대책

② 낙뢰 대책

③ 화재 대책

④ 저습도 대책

<<<QUESTION>>>

**54. 방송통신설비의 지진대책의 적용을 위한 시험 및 확인방법 등에 대한 세부사항은 누가 정하여 공고하는가?**

[choice]

① 한국방송통신전파진흥원장

② 방송통신위원장

③ 국가재난대책본부장

④ 국립전파연구원장

<<<QUESTION>>>

**55. 다음 홈네트워크 설비(기기)중 세대내의 홈네트워크 기기들 및 단지 서버간의 상호 연동 기능이 요구되는 것은?**

[choice]

① 원격검침시스템

② 주동출입시스템

③ 홈게이트웨이

④ 가스 및 개폐감지기

<<<QUESTION>>>

**56. 다음 중 공정분석의 목적이 아닌 것은?**

[choice]

① 레이아웃의 개선

② 개인별 작업 능력 평가

③ 공정의 개선

④ 공정관리 시스템의 개선

<<<QUESTION>>>

**57. 작업계획은 생산계획의 단계 중 어디에 해당하는가?**

[choice]

① 실시계획

② 실행계획

③ 준비계획

④ 절차계획

<<<QUESTION>>>

**58. 경영효율을 향상시키기 위한 중점관리방법으로 1951년 GE사의 M.F.Deckie에 의해 제창된 것으로 Pareto 분석기법 또는 통계적 선택법이라고도 불리는 것은?**

[choice]

① ABC 분석기법

② 경영 분석기법

③ RCA 분석기법

④ 품목별 분석기법

<<<QUESTION>>>

**59. 다음 중 워크팩터(Work Factor)법에서 작업동작을 행하는 신체사용 부분이 아닌 것은?**

[choice]

① 몸통

② 허리

③ 손이나 손가락

④ 앞팔 선회

<<<QUESTION>>>

**60. 공급사슬 관리에서 반복적으로 발생하는 문제점 중 하나로 이것은 제품에 대한 수요정보가 공급사슬 상의 참여 주체를 하나씩 거쳐서 전달 될 때마다 계속 왜곡됨을 의미한다. 이런 현상을 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 도플러 효과

② 플라시보 효과

③ 채찍 효과

④ 온실 효과

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ② | ③ | ① | ④ | ① | ③ | ② | ① | ① | ② |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ① | ② | ③ | ① | ③ | ② | ② | ① | ③ | ② |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ① | ③ | ② | ④ | ② | ④ | ② | ② | ① | ① |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ④ | ④ | ② | ③ | ① | ③ | ② | ② | ③ | ① |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ④ | ② | ④ | ① | ① | ② | ③ | ① | ① | ② |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ④ | ① | ④ | ④ | ③ | ② | ① | ① | ② | ③ |