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

<<<QUESTION>>>

**1. 유·무선 네트워크를 통해서 디지털 콘텐츠(영상, 음악, 사진 등)를 가전기기(TV, 스마트폰, 컴퓨터) 간에 자유롭게 공유할 수 있도록 하는 기술은?**

[choice]

① DLNA

② LMDS

③ CMTS

④ HPA

<<<QUESTION>>>

**2. 전화선의 채널대역폭이 6,000[Hz]이고 채널의 출력 S/N=10,000인 경우 통신용량은? (단, log210=3.322로 하고 근사치로 계산.)**

[choice]

① 18,063 [bit/sec]

② 19,063 [bit/sec]

③ 79,728 [bit/sec]

④ 79,968 [bit/sec]

<<<QUESTION>>>

**3. 100[W] 전력의 반송파를 사용하여 신호를 변조도 80[%]로 진폭 변조하여 전송하고자 할 때 소요되는 총 전력은 몇 [W] 인가?**

[choice]

① 80

② 100

③ 132

④ 140

<<<QUESTION>>>

**4. 디지털 변조방식에서 반송파의 진폭을 변화시키는 ASK의 특징이 아닌 것은?**

[choice]

① 동기, 비동기 ASK 검파가 가능하다.

   ②비동기 검파시 정합 여파기를 사용한다.

   ③ 대역폭은 기저대역 신호의 최대주파수의 2배가 된다.

   ④ 진폭변조이므로 페이딩과 잡음의 영향에 약하여 오류 발생 확률이 크다.

<<<QUESTION>>>

**5. 다음 중 위상 등화기(보상기)가 반드시 필요하지 않은 경우는?**

[choice]

① 장하 케이블

   ② 동축 케이블을 이용한 영상 신호 전송

   ③나선로를 사용한 반송 전화

   ④ PCM 중계 회선 선로

<<<QUESTION>>>

**6. 다음 중 양자화 잡음의 개선책이 아닌 것은?**

[choice]

① 양자화 계단을 크게 한다.

   ② 양자화 계단수를 증가시킨다.

   ③ 비선형 양자화를 행한다.

   ④ 압신기를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**7. 다음 중 백색 잡음(White Noise)에 대한 설명으로 알맞지 않는 것은?**

[choice]

① 백색잡음은 신호에 더해지는 형태이다.

   ②레일리 분포(Rayleigh Distribution) 특성을 갖는다.

   ③ 열 잡음(Thermal Noise)이 대표적인 예이다.

   ④ 주파수 전 대역에 걸쳐 전력스펙트럼 밀도가 거의 일정하다.

<<<QUESTION>>>

**8. 다음 중 디지털 신호를 있는 그대로 다른 펄스 파형으로 전송하는 방식은 무엇인가?**

[choice]

① 베이스 밴드 방식

② 광대역 전송 방식

③ 협대역 전송 방식

④ 반송 대역 전송 방식

<<<QUESTION>>>

**9. 다음 중 유선전화 선로시스템에서 사용하는 보안장치가 아닌 것은?**

[choice]

① 피뢰기

② 퓨즈

③ 열선륜

④ 포토카플러

<<<QUESTION>>>

**10. 전화 교환국의 전자교환시스템(Electronic Switching System)시설에서 유지보수용으로 사용하는 프로그램이 아닌 것은?**

[choice]

① 호 처리 프로그램

② 장애 처리 프로그램

③ 장애 진단 프로그램

④ 운용 관리 프로그램

<<<QUESTION>>>

**11. 다음 중 AM 수신기의 보조회로가 아닌 것은?**

[choice]

① 자동이득 제어회로 (AGC)

    ② 자연이득 제어회로 (DAGC)

    ③ 자동잡음 억제회로 (ANL)

    ④순시편이 제어회로 (IDC)

<<<QUESTION>>>

**12. 다음 중 PLL(Phase Locked Loop)의 주요 구성이 아닌 것은?**

[choice]

① AGC

② VCO

③ LPF

④ 위상비교기

<<<QUESTION>>>

**13. UHF 주파수 대역의 파장 범위는?**

[choice]

① 10 ~ 100[m]

② 1 ~ 10[cm]

③ 0.1 ~ 1[m]

④ 100 ~ 1000[cm]

<<<QUESTION>>>

**14. 수신기의 초단 증폭기 이득이 10, 잡음지수가 2이고, 후단 증폭기의 이득이 20, 잡음지수가 4 일 때 종합잡음 지수는?**

[choice]

① 0.7

② 1.2

③ 2.3

④ 4.1

<<<QUESTION>>>

**15. 위성통신 지구국의 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 중계 회선용과 가입자 전용 회선용 등의 용도에 따라 안테나, 위성 송·수신 시스템 및 신호처리 시스템으로 대별된다.

    ② 대기권 밖에 있는 우주국과 통신을 실시하기 위해 지구국의 표면상에 설치된 무선국이다.

    ③ 지구국의 방송 통신 시스템은 국내 통신 회선으로부터 온 신호를 다중화 시스템에 의하여 배열하고, 송신기에 주파수를 변조를 시킨 다음 대전력 증폭하여 안테나에 급전하여 위성에 송출한다.

    ④중계기를 중심으로 버스계와 전력계 및 안테나계로 구성된다.

<<<QUESTION>>>

**16. 다음 중 이동통신 기지국 제어장치(BCS)의 Vocoder/Transcoder (음성 부호화 및 복호화기)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 교환기와 Network Interface와의 정합을 담당하는 서브시스템이다.

    ② 이동국 착·발신 신호에 대해 음성부호화와 복호화 기능을 수행한다.

    ③ 고정국 착·발신 신호에 대해 음성부호화와 복호화 기능을 수행한다.

    ④네트워크 발생 및 감지기능을 제공한다.

<<<QUESTION>>>

**17. 다음 중 SSB 송신기가 DSB 송신기와 비교할 때 장·단점이 아닌 것은?**

[choice]

① S/N비가 개선된다.

    ②회로구성이 간단하다.

    ③ 비화통신이 가능하다.

    ④ 점유주파수 대역폭이 좁다.

<<<QUESTION>>>

**18. 다음 중 전파에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 전파는 횡파이며 평명파이다.

    ②전파의 속도는 투자율이나 유전율이 클수록 속도가 빨라진다.

    ③ 전파는 빛의 성질과 유사하다.

    ④ 전파는 전계와 자계가 수직으로 존재한다.

<<<QUESTION>>>

**19. 각각 100[kHz]의 대역폭을 갖는 다섯 개의 채널을 함께 다중화해서 보낸다. 만일 서로 간의 간섭을 피하기 위해 채널 사이에 10[kHz]의 보호 대역이 필요하다면 최소 얼마 만큼의 대역폭이 필요한가?**

[choice]

① 40[kHz]

② 80[kHz]

③ 500[kHz]

④ 540[kHz]

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 중 GPS(Global Positioning System) 위성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 위성으로부터 전파를 수신해서 수신점의 위치, 이동 방향, 속도를 측정할 수 있다.

    ②4개의 궤도면에 12기 정지위성을 구성되어 있으며 4기의 위성으로부터 신호를 수신하여 이용한다.

    ③ 위치 정보와 지도 정보를 조합해서 자동차용 자동 운항 시스템에 이용된다.

    ④ 위성에 탑재된 세슘 원자 시계를 기준으로 동기를 맞추고 위치 정보를 계산한다.

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

<<<QUESTION>>>

**21. 다음 중 대칭키 암호화 방식을 사용하여 10명의 사용자가 정보를 안전하게 교환하는 경우에 필요한 비밀키의 개수는 얼마인가?**

[choice]

① 18개

② 20개

③45개

④ 90개

<<<QUESTION>>>

**22. 다음 중 2.4GHz 무선 랜 표준이 아닌 것은?**

[choice]

① IEEE 802.11

② IEEE 802.11a

③ IEEE 802.11b

④ IEEE 802.11g

<<<QUESTION>>>

**23. 다음 중 정보보호 관리체계의 위험 관리 5단계 과정 중 3단계에 해당되는 것은?**

[choice]

① 전략 및 계획 수립

② 정보보호 대책 선정

③ 위험평가

④ 위험구성요소 분석

<<<QUESTION>>>

**24. IPv4 C클래스에서 네트워크 식별자를 27비트만 사용한다면 서브넷 마스크는?**

[choice]

① 255.255.255.224

② 255.255.255.240

③ 255.255.255.248

④ 255.255.255.255

<<<QUESTION>>>

**25. CSMA/CD는 LAN에서 사용되는 매체접근제어 메커니즘 방법 중 하나이다. 다음 중 CSMA/CD의 표준으로 맞는 것은?**

[choice]

① IEEE 802.11a

② IEEE 802.11b

③ IEEE 802.3

④ IEEE 802.4

<<<QUESTION>>>

**26. OSI 7계층 참조 모델 중 네트워크를 연결하는데 필요한 데이터 전송과 교환 등 논리적 기능과 관리 규정에 관련이 깊은 계층은?**

[choice]

① 데이터 링크 계층

② 네트워크 계층

③ 트랜스포트 계층

④ 세션계층

<<<QUESTION>>>

**27. 다음 중 네트워크 아키텍쳐의 목적에 해당되지 않은 것은?**

[choice]

① 지리적으로 분산된 컴퓨터나 단말간의 정보교환

    ②컴퓨터 자원의 개별 이용

    ③ 컴퓨터 시스템의 신뢰성 향상

    ④ 분산처리에 따른 비용 성능비의 향상

<<<QUESTION>>>

**28. 다음은 OSI 7Layer 계층 중 전송계층(Transport layer) 기능과 관련이 없는 것은?**

[choice]

① 프로그램간 연결 설정

    ② 가상회선 제공

    ③TCP/IP를 이용한 응용프로그램

    ④ 신뢰성 보장 및 순서제어 보장

<<<QUESTION>>>

**29. 다음 중 근거리 통신망(Local Area Network)에 사용하는 전송 매체가 아닌 것은?**

[choice]

① 꼬임선

② 평행 나선 케이블

③ 동축 케이블

④ 광섬유

<<<QUESTION>>>

**30. 다음 중 IPv 6의 주소 길이로 맞는 것은?**

[choice]

① 32[bit]

② 64[bit]

③ 128[bit]

④ 196[bit]

<<<QUESTION>>>

**31. 광섬유의 규격화 주파수(Normalized Frequency)에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 규격화 주파수 값은 파장이 커지면 커진다.

    ② 규격화 주파수 값은 굴절률과 무관하다.

    ③규격화 주파수 값을 작게 만들려면 코어 반경이 작아야 한다.

    ④ 광섬유 단일모드가 되기 위해서는 규격화 주파수 V가 V＞2.405 가 되야 한다.

<<<QUESTION>>>

**32. 다음 중 광케이블 코어의 굴절률 분포에 따른 구분에 속하지 않은 것은?**

[choice]

① 계단형 광섬유

② 경사형 광섬유

③ 언덕형 광섬유

④ 삼각형 광섬유

<<<QUESTION>>>

**33. 다음 중 케이블 선로에서'장하'란 무엇을 의미하는가?**

[choice]

① R를 첨가하는 것

② L을 첨가하는 것

③ C을 첨가하는 것

④ G를 첨가하는 것

<<<QUESTION>>>

**34. 다음 중 광 커넥터의 요구사항으로 적합한 것은?**

[choice]

① 접속손실이 커야 한다.

    ②내구성이 있어야 한다.

    ③ 주파수 변화의 영향이 커야 한다.

    ④ 조립이 복잡하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**35. 다음 중 광케이블의 분류에서 용도별 분류에 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 관로용

② 특수용

③ 해저용

④ 직매용

<<<QUESTION>>>

**36. 시내선로에 사용되는 케이블로서 심선의 절연체는 폴리에틸렌을 사용하고 모든 심선에 착색이 되어 있어 식별이 가능하며 외피는 폴리에틸렌을 입힌 것과 알루미늄 테이프 위에 폴리에틸렌을 입힌 알페스형이 있는 케이블은 무엇인가?**

[choice]

① FS 케이블

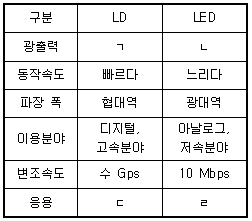
② CCP 케이블

③ PVC 케이블

④ PIC 케이블

<<<QUESTION>>>

**37. 다음 표에서 광통신을 하기 위한 발광소자인 LD(Laser Diode)와 LED(Laser Emitting Diode)의 특성에 대해 알맞은 것은?**



[choice]

① ㄱ : 낮다, ㄴ : 높다, ㄷ : 단거리용, ㄹ : 장거리용

    ② ㄱ : 높다, ㄴ : 낮다, ㄷ : 단거리용, ㄹ : 장거리용

    ③ㄱ : 높다, ㄴ : 낮다, ㄷ : 장거리용, ㄹ : 단거리용

    ④ ㄱ : 낮다, ㄴ : 높다, ㄷ : 장거리용, ㄹ : 단거리용

<<<QUESTION>>>

**38. 어느 전송 선로의 입력측 전압이 9[V], 출력측 전압이 0.09[V]였다면 선로의 감쇄량은?**

[choice]

① 0.01[dB]

② 1[dB]

③ 20[dB]

④ 40[dB]

<<<QUESTION>>>

**39. 어느 2지점 간 포설된 동축케이블의 특성 임피던스를 측정하였더니 개방 임피던스는 36[Ω]이고, 단락 임피던스는 225[Ω]이었다. 이 케이블의 특성 임피던스(Z0)는 얼마인가?**

[choice]

① 25[Ω]

② 75[Ω]

③ 90[Ω]

④ 250[Ω]

<<<QUESTION>>>

**40. 다음 중 후방 산란법에 의한 광을 검출하는 장비로서 가장 널리 이용되는 것은?**

[choice]

① 오실로스코프

② 레벨미터

③ OTDR

④ 회로 시험기

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

<<<QUESTION>>>

**41. 특성임피던스가 200[Ω]인 동축케이블의 무손실 선로에서 50[Ω]의 부하를 접속할 때 이 선로의 정재파비는?**

[choice]

① 0.6

② 1.2

③ 3.2

④4

<<<QUESTION>>>

**42. 화상회의 시스템에서 사용되는 비디오 형식으로서, NTSC와 PAL 방식의 신호 모두를 쉽게 지원하는 것은?**

[choice]

① MPEG

② H.264

③ CIF

④ GIF

<<<QUESTION>>>

**43. 플라스틱 광섬유에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 코어와 클래딩 부분의 재질을 플라스틱 사용한 광섬유이다.

    ② 유리 광섬유(GOF)에 비해 전송특성이 미흡하다.

    ③ 소형, 경량으로 취급이 용이하며 고속 전송이 가능하다.

    ④유리 광섬유(GOF)보다 전송손실이 작고, 내열성이 더 좋은 장점이 있다.

<<<QUESTION>>>

**44. 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>>>

**45. 참값이 100[V]인 접압을 측정하였더니 101.5[V]였다. 오차 백분율로 표시하면 몇 [%]인가?**

[choice]

① 0.15

② 1.5

③ 15

④ 150

<<<QUESTION>>>

**46. 4위상 변조 방식에 의한 2,400[bit/s] 모뎀에서 단위 펄스의 시간 길이가 T=833×10-6[sec]인 경우 변조 속도는?**

[choice]

① 1,200[baud]

② 2,400[baud]

③ 4,800[baud]

④ 9,600[baud]

<<<QUESTION>>>

**47. 다음 중 정보통신공사업법에서 정한 용어의 정의로 틀린 것은?**

[choice]

① “정보통신설비”란 유선, 무선, 그 밖의 전기적 방식으로 음성 또는 영상 등의 정보를 저장·제어·처리하거나 송수신하기 위한 유선 설비를 말한다.

    ② “정보통신공사”란 정보통신설비의 설치 및 유지·보수에 관한 공사와 이에 따르는 부대공사를 말한다.

    ③ “하도급”이란 도급받은 공사의 일부에 대하여 수급인이 제3자와 체결하는 계약을 말한다.

    ④ “정보통신기술자”란 국가기술자격법에 따라 정보통신 관련 분야의 기술자격을 취득한 사람과 정보통신설비에 관한 기술 또는 기능을 가진 사람으로서 과학기술정보통신부장관의 인정을 받은 사람을 말한다.

<<<QUESTION>>>

**48. 다음 중 공사현장에서 사고가 발생하였을 경우 감리원의 조치사항으로 가장 적절한 것은?**

[choice]

① 시공자로 하여금 즉시 필요한 응급조치를 취하도록 하고, 상세경위 및 의견서를 붙여 발주자에게 지체 없이 보고한다.

    ② 안전관리자로 하여금 필요한 응급조치를 취하도록 하고, 사고 경위를 파악하게 하여 결과가 나오는 즉시 관할 경찰서에 보고 한다.

    ③ 사고발생 즉시 관할 경찰서에 신고하여 사고 경위를 파악하게 하고, 결과는 매 분기별로 취합하여 발주자에게 서면 보고한다.

    ④ 현장에서의 사고는 감리원의 업무영역이 아닌 안전관리자의 책임임으로 별도의 조치는 필요하지 않다.

<<<QUESTION>>>

**49. 다음 홈네트워크 설비(기기) 중 세대내에서 사용되는 홈네트워크 기기들을 유·무선 네트워크로 연결하고 세대망과 단자망 혹은 통신사의 기간망을 상호접속 장치는?**

[choice]

① 원격검침시스템

② 주동출입시스템

③ 홈게이트웨이

④ 가스 및 개폐감지기

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 공사의 목적물이 착공될 때까지

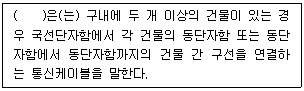
    ② 공사의 목적물이 사용전검사를 받을 때까지

    ③ 공사의 목적물이 준공될 때까지

    ④공사의 목적물이 폐지될 때까지

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

① 구내간선 케이블

② 건물간선 케이블

③ 수평배선 케이블

④ 성형배선

<<<QUESTION>>>

**52. 정보통신기술자가 정보통신공사업법을 위반하여 동시에 두 곳 이상의 공사업체에서 1년 이상 종사한 경우의 업무정지처분기준은?**

[choice]

① 업무정지 3개월

② 업무정지 6개월

③ 업무정지 9개월

④ 업무정지 1년

<<<QUESTION>>>

**53. 통신관련시설의 접지저항은 10[Ω] 이하를 기준으로 하는데 다음 중 접지저항을 100[Ω] 이하로 할 수 있는 경우가 아닌 것은?**

[choice]

① 선로설비중 선조·케이블에 대하여 일정 간격으로 시설하는 접지

    ②국선 수용 회선이 200회선 이상인 주배선반

    ③ 보호기를 설치하지 않은 구내통신단자함

    ④ 철탑이외 전주 등에 시설하는 이동통신용 중계기

<<<QUESTION>>>

**54. 이동통신 구내선로설비공사에 대한 검사기준에서 급전선의 포설 및 철거가 용이하도록 배관의 길이가 얼마인 경우에 접속함을 설치하여야 하는가?**

[choice]

① 10[m] 초과할 경우

② 20[m] 초과할 경우

③ 30[m] 초과할 경우

④ 40[m] 초과할 경우

<<<QUESTION>>>

**55. 다음 중 방송통신설비의 분계점에 대한 기준으로 잘못된 것은?**

[choice]

① 방송통신설비가 다른 사람의 방송통신설비와 접속되는 경우에는 그 건설과 보전에 관한 책임 등의 한계를 명확하게 하기 위하여 분계점이 설정되어야 한다.

    ② 사업용 방송통신설비의 분계점은 사업자 상호 간의 합의에 따른다.

    ③국선과 구내선의 분계점은 사업용 방송통신설비의 국선접속설비와 이용자 방송통신설비가 마지막으로 접속되는 점으로 한다.

    ④ 사업용 방송통신설비와 이용자 방송통신설비의 분계점은 도로와 택지 또는 공동주택단자의 각 단지와의 경계점으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**56. 생산성을 평가하고자 한다. 표준작업방법에 따라 피로와 지연을 수반하며 정상적으로 작업을 수행 할 때 소요되는 기준시간과 현재 실적을 비교 할 것이다. 이 때 그 기준이 되는 시간에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 정미시간 + 여유시간

    ② 표준시간

    ③ 정미시간 ×(1 + 여유율)

    ④주작업시간 + 부수작업시간

<<<QUESTION>>>

**57. 현품운반에 있어서 간접공의 운반과 가장 관계가 먼 것은?**

[choice]

① 양적으로 클 것

    ② 운반거리가 길 것

    ③슈트나 컨베이어를 이용하여 이동시킬 것

    ④ 계획적으로 운반될 것

<<<QUESTION>>>

**58. 동일한 종류의 제품을 대량 생산하는 산업에서 흔히 볼 수 있는 제조 형태로 20세기 초 포드자동차가 기존의 단속생산시스템을 탈피하고 대량 생산할 수 있도록 컨베이어 시스템을 도입한 것에서 시작된 것은?**

[choice]

① 고정생산시스템

② 단속생산시스템

③ 유연생산시스템

④ 연속생산시스템

<<<QUESTION>>>

**59. 다음 중 작업방법 연구에 있어서 작업분석에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 공동작업 분석

② 작업장 배치

③ 스톱워치(Stop Watch)법

④ 셋업 분석

<<<QUESTION>>>

**60. 다음 중 파레토도에 대한 설명으로 잘못된 것은?**

[choice]

① 계수형 자료에 대한 그래프 표현 방식이다.

    ② 공정에서 불량의 원인을 찾는 중요한 도구로 사용된다.

    ③각각의 측정값을 정확히 확인 할 수 있다.

    ④ 불량품이나 결점 등을 원인 별로 분류하여 그 크기를 표시한다.

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