

1과목 : 임의 과목 구분(20문항)

1. 다음 중 푸시 버튼 전화기에 대한 설명으로 잘못된 것은?
- ① 선택신호는 음성 주파수대의 신호를 사용한다.
 - ② 푸시 버튼에는 숫자 버튼외 서비스 버튼이 있다.
 - ❸ 저군 4 주파수와 고군 3 주파수와의 음성 주파수대 2개를 조합하여 선택신호를 구성한다.
 - ④ Data 전송용 또는 원격 제어용에도 사용할 수 있다.
2. 전화선에 의해 유기되는 갑작스런 전압의 변화에 대한 전자식 전화회로의 IC 손상을 방지하기 위 사용되는 소자는 다음 중 어느 것인가?
- ① 저항
 - ❷ 바리스터
 - ③ 콘덴서
 - ④ 트랜지스터
3. 다음 중 유선전화 선로시스템에서 사용하는 보안장치가 아닌 것은?
- ① 피뢰기
 - ❷ 퓨즈
 - ③ 열선륜
 - ④ 포토카풀러
4. 다음 중 DPCM 송신기의 구성요소가 아닌 것은?
- ① 양자화기
 - ❷ 예측기
 - ❸ 복호기
 - ④ 부호화기
5. 자동식 전화기의 단속비를 전류계법에 의하여 측정하였던 바 평상시에 흐르는 전류는 120[mA]이고, 전화기에 의한 임펄스 송출시에 흐르는 전류는 40[mA]이었다. 이 경우 브레이크(Break)율은 약 몇 [%]인가?
- ① 약 22.2
 - ❷ 약 33.3
 - ③ 약 44.4
 - ④ 약 66.7
6. 다음 전자교환기 장치 중 호처리 과정에서 호에 관련된 정보를 일시적으로 기억하는 장치는?
- ① 중앙제어장치(CC)
 - ❷ 호처리 기억장치(CS)
 - ③ 프로그램 기억장치(PS)
 - ④ 신호분배장치
7. 다채널 입력광원을 하나의 출력으로 다중화하는 기능은 물론 필요채널의 광세기를 원하는 대로 감쇠하는 기능을 가진 소자는?
- ① I-MUX
 - ❷ C-MUX
 - ③ P-MUX
 - ❸ V-MUX
8. 다음 중 ADPCM에서 주로 사용하는 양자화는?
- ① 선형 양자화
 - ❷ 비선형 양자화
 - ③ 비예측 양자화
 - ❸ 적응형 양자화
9. 다음 중 양자화 스텝수가 8비트이면 양자화 계단수는 얼마인가?
- ① 64
 - ❷ 128
 - ❸ 256
 - ④ 512
10. PCM-24 방식에서 1프레임시간(Tf)과 1통화로에 할당된 시간(Tc)은 얼마인가?
- ① Tf=120[μs], Tc=4.2[μs]
 - ❷ Tf=125[μs], Tc=5.2[μs]
 - ③ Tf=130[μs], Tc=6.2[μs]

- ④ Tf=135[μs], Tc=7.2[μs]
11. 다음 중 교환기에 있어 계단결선(graded multiple)에 따른 장점에 속하지 않는 것은?
- ❶ 내부 봉쇄를 줄일 수 있다.
 - ② 출중계선의 손실호를 감소시킨다.
 - ❸ 출중계선의 능률을 향상시킨다.
 - ④ 출중계선의 부하량을 균등화시킨다.
12. 10[MHz]의 반송파를 진폭이 20[V]이고 주파수가 15[kHz]인 변조신호로 주파수변조하는 경우 피변조파의 대역폭은 얼마인가? (단, 주파수감도계수 kf는 60[Hz/V]이다.)
- ❶ 30.5[kHz]
 - ❷ 32.4[kHz]
 - ❸ 35.7[kHz]
 - ❹ 33.8[kHz]
13. 복사저항 20[Ω], 복사효율 80[%]인 안테나에 100[W]의 전력이 공급되고 있을 때, 방사전력은 얼마인가?
- ❶ 160[W]
 - ❷ 120[W]
 - ❸ 80[W]
 - ❹ 60[W]
14. 다음 중 CDMA 시스템에서 이동통신 기지국 제어장치(BSC)의 기능과 관계가 없는 것은?
- ❶ 단말기와 기지국의 송신출력 제어기능
 - ❷ 셀간 소프트 핸드오프(soft hand off) 수행 및 하드 핸드 오프(hard hand off) 결정
 - ❸ 시스템 클럭의 생성 및 배급기능
 - ❹ 트랜스코딩 및 보코딩 기능
15. 슈퍼헤테로다인 수신기에서 중간주파수가 455[kHz]이면, 860[kHz]의 방송에 대한 영상주파수는 얼마인가?
- ❶ 1,570[kHz]
 - ❷ 1,770[kHz]
 - ❸ 1,970[kHz]
 - ❹ 2,170[kHz]
16. 다음 중 포락선 검파기에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ❶ AM 검파기로 가장 많이 사용되고 있다.
 - ❷ 포락선 검파기의 출력파형은 변조된 신호의 포락선과 같다.
 - ❸ 포락선 검파기는 정류형 검파기보다 다소 복잡하나 효율은 좋다.
 - ❹ 출력파형의 찌그러짐 감소를 위하여는 시정수가 반송주파수에 대해 적당해야 한다.
17. 다음 중 FM 수신기에서 주로 사용하는 잡음 억제회로가 아닌 것은?
- ❶ AFC 회로
 - ❷ Squelch 회로
 - ❸ Muting 회로
 - ❹ Limiter 회로
18. IS-95 CDMA 이동통신시스템에서 역방향 링크 액세스 채널의 용도에 속하지 않은 것은?
- ❶ 단말기에서 전화를 걸 때
 - ❷ 위치 등록을 실시할 때
 - ❸ 기지국으로부터의 호출에 대해 응답할 때
 - ❹ 통화 중에 기지국에 특정한 제어신호를 보낼 때
19. 다음 중 의사잡음(PN 부호)에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 백색잡음을 유사한 스펙트럼을 갖는다.
- ② 주파수 대역폭을 확산시킨다.
- ③ 일정한 주기를 갖는 부호로서 주로 FDMA에 이용된다.
- ④ 재밍(jamming)을 최소화 할 수 있다.

20. 다음 중 QAM 방식의 특징으로 틀린 것은?

- ① QAM 신호는 2개의 직교성 DSB-SC 신호를 선형적으로 합성한 것이다.
- ② M진 QAM과 M진 PSK의 전력스펙트럼과 대역폭 효율은 동일하다.
- ③ 16진 QAM은 4개의 레벨을 갖는 4개의 위상과 4개의 레벨을 갖는 8개의 위상의 조합으로 구성된다.
- ④ QAM의 소요 전송대역은 $B(R)=2B$ 로서 DSB-SC의 경우와 동일하다.

2과목 : 임의 과목 구분(20문항)

21. FM 수신기에서 진폭 제한기에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 충격성 잡음의 영향을 경감할 수 있다.
- ② 혼신이나 잡음으로 생긴 진폭변조 성분을 제거하는 목적으로 사용된다.
- ③ 일정 레벨 이상의 신호를 제한한다.
- ④ 중간주파 증폭기의 앞단에 접속된다.

22. 다음 중 $\lambda/4$ 수직접지 안테나의 고유파장은?

- | | |
|----------------|---------------------------|
| ① 안테나 길이의 1/4배 | ② 안테나 길이의 1/2배 |
| ③ 안테나 길이의 4배 | ④ 안테나 길이의 $\frac{1}{2}$ 배 |

23. 지상에서 수직으로 전파를 발사하여 2[ms] 뒤에 반사파가 측정되었다. 이때 전리층의 이론상 높이는?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 400[km] | ② 300[km] |
| ③ 200[km] | ④ 100[km] |

24. 이동통신에서 이동국이 다른 이동통신 교환기 서비스 영역 또는 다른 사업자 영역으로 이동하여도 통화가 가능하도록 하는 기능은?

- | | |
|--------|------|
| ① 위치등록 | ② 로밍 |
| ③ 핸드오버 | ④ 호출 |

25. 다음 중 이동통신에서 주로 사용되는 주파수 대역은?

- | | |
|-------|-------|
| ① HF | ② VHF |
| ③ UHF | ④ SHF |

26. 1Frame의 데이터 값이 7[bit], 표본화 주파수 fs 가 8[kHz], 신호 Parity bit와 프레임 동기 bit가 각각 1[bit]인 PCM 24ch 시분할다중화기의 전송속도로 적합한 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 64[kbps] | ② 128[kbps] |
| ③ 1,544[Mbps] | ④ 2.048[Mbps] |

27. 펄스코드변조(PCM)에서 fold-over라고도 불리는 에일리어싱(aliasing)이 발생하는 이유는?

- ① 양자화 스텝(step) 수가 8[bit] 초과한 경우 발생하는 현상
- ② 양자화 스텝(step) 수가 8[bit] 미만인 경우 발생하는 현상
- ③ 표본화 주파수 fs 가 신호의 최대 주파수 fm 의 2배 초과

한 경우 발생하는 현상

- ① 표본화 주파수 fs 가 신호의 최대 주파수 fm 의 2배 미만인 경우 발생하는 현상

28. 다음 중 동기식과 비동기식 전송방식을 비교 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 전송단위로 동기식은 비트/문자블록 전송단위이며 비동기식은 문자 전송단위이다.
- ② 애러검출방식으로 동기식은 CRC 방식, 비동기식은 패리티비트 방식을 사용한다.
- ③ 전송효율은 동기식 방식이 비동기식 방식에 비하여 효율적이다.
- ④ 정확한 수신을 위하여 비동기식은 별도의 동기 펄스가 필요하다.

29. 아날로그 데이터를 디지털 형태로 변환하여 전송하고 디지털 형태를 원래의 아날로그 데이터로 변환하는 장치는?

- | | |
|---------|---------|
| ① MODEM | ② CCU |
| ③ DSU | ④ CODEC |

30. 다음 중 LC 병렬 공진 회로에서 공진주파수[Hz]는?

- ① $2\pi\sqrt{CL}$
- ② $\frac{1}{2\pi\sqrt{CL}}$
- ③ $4\pi\sqrt{CL}$
- ④ $\frac{1}{4\pi\sqrt{CL}}$

31. 다음 중 TCP/IP에서 응용계층의 프로토콜이 아닌 것은?

- | | |
|-------|----------|
| ① FTP | ② TELNET |
| ③ SNA | ④ SMTP |

32. 네트워크 종단 시스템(End to End) 간의 투명한 데이터 전송에 관련된 계층은?

- | | |
|------------|-----------|
| ① 응용 계층 | ② 네트워크 계층 |
| ③ 트랜스포트 계층 | ④ 물리 계층 |

33. 디지털 신호 중계시 장거리 전송을 위하여 사용되는 재생 중계기의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 압축 · 신장부(comp/expanding)
- ② 타이밍부(retiming)
- ③ 식별재생부(regenerating)
- ④ 등화증폭부(reshaping)

34. 다음 중 QAM에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 동기검파방식을 사용한다.
- ② 잡음과 위상변화에 우수한 특성을 가진다.
- ③ M진 QAM의 대역폭 효율은 $\log_2 M [\text{bps}/\text{Hz}]$ 이다.
- ④ 정보신호에 따라 반송파의 주파수와 위상을 변화시키는 변조방식이다.

35. 다음 중 RIP 라우팅 프로토콜에 대한 최대 흁(Hop) 수와 라

우팅 테이블의 업데이트 시간으로 적합한 것은?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① 15[Hops], 30[sec] | ② 15[Hops], 180[sec] |
| ③ 255[Hops], 30[sec] | ④ 255[Hops], 180[sec] |

36. 다음 중 오류제어, 동기제어 등의 제어절차에 대한 내용을 정의하는 프로토콜의 구성요소로 적합한 것은?

- | | |
|--------------|------------------------|
| ① 구문(Syntax) | ② 의미(Semantics) |
| ③ 시간(Timing) | ④ 동기화(Synchronization) |

37. 광파이버를 굴절률 분포에 따라 분류할 때 다음 중에서 해당하지 않은 것은?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| ① Step Index Fiber | ② Saw Index Fiber |
| ③ Graded Index Fiber | ④ Triangular Index Fiber |

38. 다음은 해저 광통신에 사용되는 EDFA 광증폭기에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① EDFA(Erbium Doped Fiber Amplifier)의 약자이다.
- ② 1,301[nm] 파장대에서 주로 사용된다.
- ③ 펌핑용 레이저 다이오드, 광아이슬레이터, 파장결합 커플러 등으로 구성된다.
- ④ 증폭 효율이 높고, 잡음 지수가 낮다.

39. 다음은 어떤 케이블 분류에 대한 특징을 설명한 것이다. 설명하는 케이블 종류는 무엇인가?

- 무차폐 꼬임선(Twisted-Pair Cable)의 일종이다.
- 잡음이나 간섭의 차폐를 위한 보호 피복이 없다.
- 여러 가지 종류(Category)로 케이블 성능을 정하고 있고, LAN 및 구내 사설교환 등 주로 배선용으로 사용되고 있다.

- | | |
|-----------|-----------|
| ① STP 케이블 | ② UTP 케이블 |
| ③ PIC 케이블 | ④ SMF 케이블 |

40. 다음 중 꼬임선 케이블에 대한 특징을 설명으로 틀린 것은?

- ① 절연된 두 개의 구리선을 나선모양으로 구성되어 있다.
- ② 아날로그, 디지털 통신 모두에서 가장 많이 사용된다.
- ③ 동축케이블, 광섬유 등에 비해 가격이 저렴하고 사용이 쉬우나 전송속도와 거리에 제약이 따른다.
- ④ 아날로그 신호에서는 5~6[km]마다, 디지털 신호에서는 2~3[km]마다 중계기(Repeater)가 필요하다.

3과목 : 임의 과목 구분(20문항)

41. 케이블 배선방법 중 가입자 이동이 심한지역에 가장 적당한 배선법은 어느 것인가?

- | | |
|----------|----------|
| ① 중복 배선법 | ② 자유 배선법 |
| ③ 연락 배선법 | ④ 고정 배선법 |

42. 다음 중 동선의 트위스트 페어(Twisted pair)의 특징으로 맞지 않는 것은?

- ① 가격이 저렴하고 설치가 간편하다.
- ② 하나의 케이블에 여러 쌍의 꼬임선 들을 절연체로 피복하여 구성한다.
- ③ 다른 전송매체에 비해 거리, 대역폭 및 데이터 전송률

면에서 제한적이지 않다.

- ④ 유도 및 간섭현상을 줄이기 위해서 균일하게 서로 꼬여 있는 형태의 케이블이다.

43. 다음 중 가공통신 선로설비의 설치조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 도로상에 설치되는 경우는 노면으로부터 4.5[m] 이상일 것
- ② 철도 또는 궤도를 횡단하는 경우 그 철도 또는 궤도면으로부터 6.5[m] 이상일 것
- ③ 다른 사람이 설치한 가공선로 설비로부터 1[m] 이상의 거리를 유지할 것
- ④ 7,000[V]가 넘는 가공강전류 전선용 전주에 가설되는 경우에는 노면으로부터 5[m] 이상일 것

44. 광섬유는 입사단에 고출력의 광 pulse를 입사시키면 입사된 광 pulse의 일부가 산란되어 입사단 쪽으로 되돌아오는데 이 빛을 이용하여 광섬유의 길이를 구할 수 있다. 굴절률 $n=1.48$, $t=1[\mu\text{sec}]$ 라고 할 때 광섬유의 길이는 약 얼마인가?

- | | |
|------------|------------|
| ① 57.6[m] | ② 101.3[m] |
| ③ 153.4[m] | ④ 202.7[m] |

45. 측정값을 M, 참값을 T라 하면 오차 ε 를 나타내는 관계식으로 옳은 것은?

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| ① $\varepsilon = T - M$ | ② $\varepsilon = M - T$ |
| ③ $\varepsilon = M + T$ | ④ $\varepsilon = M \times T$ |

46. 다음 중 광케이블의 접속손실을 후방산란법으로 측정할 때 필요한 장비로 가장 적합한 것은?

- | | |
|---------------|----------------|
| ① 광원(LS) | ② 광전력계(PM) |
| ③ 광분산측정기(ODA) | ④ 광펄스시험기(OTDR) |

47. 어떤 양을 수량적으로 표시하려면 그 양과 같은 종류의 기준이 필요한데 이 비교 기준을 무엇이라 하는가?

- | | |
|------|------|
| ① 측정 | ② 오차 |
| ③ 보정 | ④ 단위 |

48. 수신 신호 레벨이 $-15[\text{dBm}]$ 인 회선 종단에서 S/N비를 측정했을 경우 $40[\text{dB}]$ 였다. 이 회선의 잡음 레벨은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $-30[\text{dBm}]$ | ② $-55[\text{dBm}]$ |
| ③ $30[\text{dBm}]$ | ④ $55[\text{dBm}]$ |

49. PCM에서 ISI를 측정하기 위해서 eye pattern을 이용하는데 눈을 뜯 상하의 높이는?

- | | |
|-----------|-------------|
| ① 잡음의 여유도 | ② 신호의 정도 |
| ③ 시스템의 감도 | ④ 채널의 필터 특성 |

50. 다음 중 광섬유 케이블의 측정방식인 후방산란방법에 대한 설명을 틀린 것은?

- ① 광섬유의 균일 및 결함이 생긴 지점을 찾는데 사용하는 방법이다.
- ② 출력 단에서 광전력을 측정하며 계산하는 방법이다.
- ③ 입력 단에서만 측정하므로 측정작업이 간단하다.
- ④ 거리에 따른 손실계수의 측정이 가능한 방법이다.

51. 방송통신설비의 분계점에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 사업용방송통신설비의 분계점은 사업자 상호 간의 합의

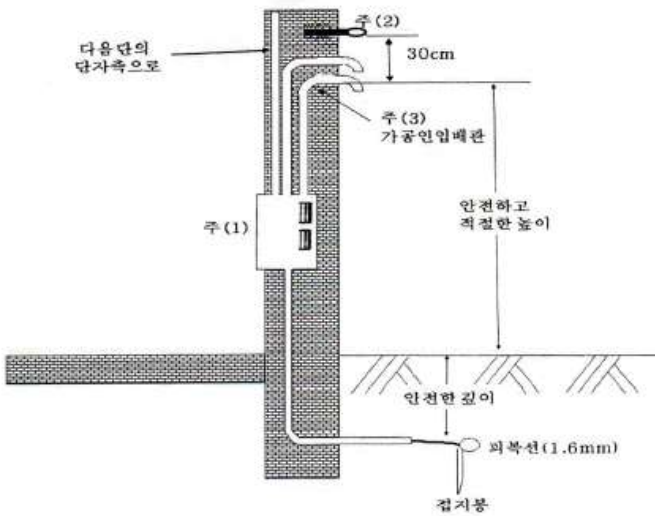
에 따른다. 다만, 국립전파연구원이 분계을 고시한 경우에는 이에 따른다.

- ② 사업용방송통신설비와 이용자방송통신설비의 분계점은 도로와 택지 또는 공동주택단지의 각 단지와의 경계점으로 한다.
- ③ 국선과 구내선의 분계점은 사업용방송통신설비의 국선접속설비와 이용자방송통신설비가 최초로 접속되는 점으로 한다.
- ④ 분계점에서의 접속방식은 간단하게 분리·시험할 수 있어야 한다.

52. 이동통신서비스 또는 휴대인터넷서비스 등에 사용되는 무선 송수신기와 안테나간에 연결하는 선로를 지칭하는 명칭은?

- ① 급전선
- ② 통신케이블
- ③ 통신회선
- ④ 통신선로

53. 아래 그림은 국선을 지하로부터 건물로 인입하는 경우의 표준도이다. 그림에서 외부가 차도일 우 매설된 피복선으로부터 외부 차도까지의 안전한 깊이는 얼마 이상이어야 하는가?



- ① 60[cm]
- ② 80[cm]
- ③ 100[cm]
- ④ 120[cm]

54. 방송통신위원회는 전파자원을 확보하기 위하여 시행하는 시책으로 맞지 않는 것은?

- ① 새로운 주파수의 이용기술 개발
- ② 이용중인 주파수의 이용효율 향상
- ③ 주파수의 국제등록
- ④ 전파의 인체유해성에 관한 연구

55. 의사결정을 위하여 비용에 대하여 검토 중이다. 과거에 이미 지출되어서 되돌릴 수 없는 비용으로 현재에 어떤 결정을 내리더라도 회복될 수 없으므로 지금의 의사결정이나 분석에서 배제되어야 할 비용을 뜻하는 용어는 어떤 것인가?

- ① 고정비용
- ② 변동비용
- ③ 기회비용
- ④ 매몰비용

56. 어떤 조건 아래에서 취해진 데이터가 여러 개(약 100개 이상) 있을 때, 데이터가 어떤 값을 중심으로 어떤 분포를 하고 있는가를 조사하는데 사용되는 그림은?

- ① 체크시트(Check Sheet)

- ② 파레토도(Pareto Diagram)
- ③ 산포도(Scattergram)
- ④ 히스토그램(Histogram)

57. 파레토도(Pareto Diagram)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 불량이나 수정손실 등 어떤 사건이나 현상을 중요도 순으로 시각적으로 파악하기 쉽게 작성한 그림이다.
- ② 막대그래프와 꺾은선 그래프를 혼합한 형태이다.
- ③ 불량(중요한) 항목이 많은 항목으로부터 오른쪽에서 왼쪽으로 나열한다.
- ④ 파레토 분석을 통해 문제의 핵심을 찾아 개선, 관리해 나간다.

58. 생산에서 자재가 제품으로 변환되는 과정을 (A)이라 하고, 이러한 변환과정을 행하기 위한 자원의 활동을 (B)이라 한다. (C)는 (A)과 (B)를 대상으로 한 과학적인 조사·연구를 통하여 시스템에서의 낭비요소를 제거하고 효과적이고 합리적인 생산시스템을 모색하여, 이를 작업표준으로 설정하는 과정을 말한다. 빈칸에 들어갈 용어로 가장 적당한 것은?

- ① A: 활동, B: 이동, C: 작업활동연구
- ② A: 공정, B: 작업, C: 작업방법연구
- ③ A: 작업, B: 공정, C: 작업방법연구
- ④ A: 공정, B: 작업, C: 작업시간연구

59. 다음 중 간접적으로 표준시간을 산출하는 기법이 아닌 것은?

- ① PTS(Predetermined Time Standard)
- ② 표준자료법
- ③ 스톱워치법
- ④ 실적자료법

60. 크기 N의 로트로부터 크기 n의 시료를 뽑아내는 방법으로 행운권추첨, 난수표 등에 많이 쓰이는 샘플링검사는?

- ① 지그재그샘플링
- ② 계통샘플링
- ③ 단순랜덤샘플링
- ④ 츠락샘플링

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며
모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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