

1과목 : 소음진동개론

- 음에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 초음파음은 직진성이 크고, X선과 같이 상을 만든다.
 - 20kHz를 넘는 음을 초음파음이라 하고, 제트엔진, 고속드릴, 세척장비 등에서 발생된다.
 - 초저주파음에 의한 일시적 가청변위는 거의 나타나지 않으며 나타난다 하더라도 원래의 레벨로 아주 빨리 회복되는 편이다.
 - 초저주파음은 인체가 느끼지 못하며, 금속의 결함 검출과 같은 인공적인 특수한 용도에만 사용이 한정되는 편이다.
- 다음 용어 중 소음평가와 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?
 - NEF - 항공기 소음 평가척도
 - L_{90} - 90% 레인지의 상단치
 - L_{dn} - 주·야 평균소음레벨
 - SIL - 회화방해레벨
- 청각보정 회로의 A특성과 C특성으로 소음을 측정할 경우에 관한 설명으로 가장 적합한 것은?
 - A특성으로 측정한 값이 C특성으로 측정한 값보다 훨씬 크면 고주파수가 주성분이다.
 - A특성으로 측정한 값이 C특성으로 측정한 값보다 훨씬 작으면 고주파수가 주성분이다.
 - A특성으로 측정한 값이 C특성으로 측정한 값과 비슷하면 저주파수가 주성분이다.
 - A특성으로 측정한 값이 C특성으로 측정한 값과 비슷하면 고주파수가 주성분이다.
- 음에 관한 다음 설명 중 ()안에 가장 적합한 것은?

1000Hz 순음을 기준으로 그 감각레벨과 같은 크기로 들리는 다른 주파수 순음의 감각레벨을 (①)이라고 하며, 그 단위는 (②)이다.

 - ① 라우드니스 레벨, ② dB
 - ① 라우드니스 레벨, ② phon
 - ① 등가소음레벨, ② dB
 - ① 등가소음레벨, ② phon
- 진동의 영향으로 옳지 않은 것은?
 - 배 속의 음식물이 심하게 오르락 내리락 함을 느끼고 발생에 영향을 주는 진동수는 12~16Hz 정도이다.
 - 1~3Hz 정도에서 호흡이 힘들고, O_2 소비가 증가한다.
 - 4~14Hz 정도에서 복통을 느낀다.
 - 1~2Hz 정도에서 심한 공진현상을 보이고, 60~70Hz 정도에서 2차적으로 공진을 나타낸다.
- 20°C 공기 중에서 500Hz인 음의 파장은?
 - 약 0.3m
 - 약 0.5m
 - 약 0.7m
 - 약 1m
- 다음 중 도로교통 소음평가에 이용되는 것으로 이 값이 74 이상이면 주민의 과반수 이상이 불만을 호소하는 것은?
 - NEF
 - TNI

- SIL
- PNL
- 무지향성 점음원이 있다. 이 음의 세기를 2배로 하면 음세기 레벨은 어떻게 변화되는가?
 - 2dB 증가
 - 3dB 증가
 - 6dB 증가
 - 9dB 증가
- A공장에서 발생하는 3음원의 파워레벨이 각각 100dB, 90dB, 95dB 였다면, 이 음원의 파워레벨합은?
 - 95.0dB
 - 98.4dB
 - 101.5dB
 - 104.2dB
- 발음원이 이동할 때 그 진행 방향쪽에서는 원래 발음원의 음보다 고음으로, 진행 반대쪽에서는 저음으로 되는 현상은?
 - Pink noise 효과
 - Huyghens 효과
 - Coincidence 효과
 - Doppler 효과
- 짧은 변 4m, 긴 변 15m인 면음원이 있다. 이 면음원으로부터 중심축 방향으로 1m 떨어진 점에서 실측한 음압레벨이 92dB 였다. 이 때 같은 방향으로 3m 떨어진 지점에서의 음압레벨(dB)은?
 - 84.7dB
 - 88.5dB
 - 90.7dB
 - 95.2dB
- 50phon의 소리는 몇 sone인가?
 - 1sone
 - 2sone
 - 3sone
 - 4sone
- 1/1옥타브밴드 분석기에서 중심주파수가 8000Hz일 때 주파수 밴드폭은 몇 Hz인가?
 - 9506Hz
 - 8228Hz
 - 5656Hz
 - 3535Hz
- 음에 관한 용어 및 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 음선은 음의 진행방향을 나타내는 선으로 파면에 수직이다.
 - 음파는 공기 등의 매질을 통하여 전파하는 소밀파로 순음의 경우 그 음압은 정현파적으로 변한다.
 - 발산파는 음원으로부터 거리가 멀어질수록 더욱 좁은 면적으로 퍼져나가는 파이다.
 - 평면파는 긴 실린더의 피스톤 운동에 의해 발생하는 파로서 음파의 파면들이 서로 평행인 파이다.
- 공기 중에서 입자속도의 실효치가 $8 \times 10^{-3}m/s$ 일때 음압레벨은? (단, 공기밀도 및 음속은 각각 $1.2kg/m^3$, 340m/s로 한다.)
 - 약 84dB
 - 약 96dB
 - 약 104dB
 - 약 113dB
- 소음이 청력에 미치는 영향에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - 일시적 난청은 PTS 라고도 하며, 영구적 청력손실을 예측하는 근거가 되기도 한다.
 - 영구적 난청은 소음성 난청이라고도 하며, 4000Hz 정도 부터 난청이 진행된다.
 - 노인성 난청은 저주파음(2000Hz)에서부터 난청이 시작된다.
 - TTS는 소음에 폭로된 후 2일~3주 정도 지난 후에 도 정

상청력으로 회복되지 않는다.

17. 옥외 자유공간에서 파워레벨이 85dB인 무지향성점음원으로 부터 5m 떨어진 점에서의 음압레벨은?

- ① 60dB ② 62dB
- ③ 64dB ④ 66dB

18. 스프링 탄성계수 K=1kN/m, 질량 m=10kg인 계의 비감쇠 자유진동 시 주기는?

- ① 약 0.3초 ② 약 0.6초
- ③ 약 0.9초 ④ 약 1.6초

19. 점음원의 파워레벨이 91dB이고, 그 점음원이 세면이 접하는 모퉁이에 놓여 있을 때 10m 되는 지점에서의 음압레벨은?

- ① 60dB ② 64dB
- ③ 69dB ④ 73dB

20. 현재 기계의 측정된 음향파워레벨이 80dB 였다면, 이 기계의 음향파워는?

- ① $10^{-2}W$ ② $10^{-4}W$
- ③ $10^{-8}W$ ④ $10^{-12}W$

2과목 : 소음진동 공정시험 기준

21. 다음은 도로교통진동한도 측정을 위한 측정시간 기준이다. ()안에 가장 적합한 것은?

시간대별로 진동피해가 예상되는 시간대를 포함 하며 2개 이상의 측정지점수를 선정하며 () 하며 산술평균한 값을 측정진동레벨로 한다.

- ① 2시간 이상 간격으로 2회 이상 측정
- ② 4시간 이상 간격으로 2회 이상 측정
- ③ 2시간 이상 간격으로 주간 2회 이상, 야간 2회 이상 측정
- ④ 4시간 이상 간격으로 주간 2회 이상, 야간 2회 이상 측정

22. 배출허용기준 중 소음측정시 소음평가에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 피해가 예상되는 자의 부지경계선에서 측정할 때 측정 지점의 지역구분 적용시 공장이 위치한 지역과 피해가 예상되는 자의 지역이 서로 다를 경우 지역별 적용은 대상 공장이 위치한 지역을 기준으로 적용한다.
- ② 가동시간은 측정 당일전 30일간의 정상가동시간을 산술 평균하여 정하여야 한다.
- ③ 관련시간대에 대한 측정소음 발생시간의 백분율을 구할 때에는 휴식, 기계수리 등의 시간을 포함하여 정상가동 시간으로 적용한다.
- ④ 측정소음도 및 배경소음도는 배출시설의 변동없이 24시간 가동한 경우에는 낮시간대의 대상소음도를 저녁, 밤시간의 대상소음도를 적용하여 각각 평가하여야 한다.

23. 다음은 진동레벨계의 성능기준이다. ()안에 알맞은 것은?

진동픽업의 횡감도는 규정주파수에서 수감속 감도에 대한 차이가()이어야 한다.(연직특성)

- ① 5dB 이상 ② 10dB 이상
- ③ 15dB 이상 ④ 20dB 이상

24. 항공기소음은 원칙적으로 얼마동안 측정해야 하는가?

- ① 1일 ② 연속 3일간
- ③ 연속 7일간 ④ 연속 15일간

25. 측정진동레벨이 배경진동레벨보다 얼마 미만으로 크면 배경진동이 대상진동보다 크므로 재측정하여 대상진동레벨을 구하는가?

- ① 3dB 미만 ② 5dB 미만
- ③ 10dB 미만 ④ 12dB 미만

26. 진동레벨계의 지시계기 눈금오차의 성능기준으로 옳은 것은?

- ① 0.1dB 이내 ② 0.5dB 이내
- ③ 1dB 이내 ④ 10dB 이내

27. 항공기소음한도 측정방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용 소음계는 KS C IEC61672-1에 정한 클래스 2의 소음계 또는 동등 이상의 성능을 가진 것이어야 한다.
- ② 소음계의 동특성을 느림(slow)모드를 하여 측정하여야 한다.
- ③ 측정점은 상시측정용의 경우에는 주변환경, 통행, 타인의 축수 등을 고려하여 지면 또는 바닥면에서 1.2~5.0m 높이로 할 수 있다.
- ④ 항공기 소음으로 인하여 문제를 일으킬 우려가 없는 장소를 택하여야 하며, 측정지점 반경 5m 이내는 가급적 평활하고, 시멘트 등으로 포장되어 있어야 한다.

28. 규제기준 중 동일건물 내 사업장소음을 디지털 소음자동분석계를 사용하여 측정할 경우 측정소음도로 정하는 기준은?

- ① 샘플주기를 1초이내에서 결정하고 5분이상 측정하여 자동 연산·기록한 등가소음도를 그 지점의 측정소음도로 한다.
- ② 샘플주기를 5초이내에서 결정하고 1분이상 측정하여 자동 연산·기록한 등가소음도를 그 지점의 측정소음도로 한다.
- ③ 샘플주기를 5초이내에서 결정하고 5분이상 측정하여 자동 연산·기록한 등가소음도를 그 지점의 측정소음도로 한다.
- ④ 샘플주기를 1초이내에서 결정하고 1분이상 측정하여 자동 연산·기록한 등가소음도를 그 지점의 측정소음도로 한다.

29. 다음은 환경기준 중 소음측정을 위한 풍속조건이다. ()안에 알맞은 것은?

풍속이 (①)m/s 이상일 때에는 반드시 마이 크로폰에 방풍망을 부착하여야 하며, 풍속이 (②)m/s를 초과할 때에는 측정하여서는 안 된다.

- ① ① 2, ② 5 ② ① 2, ② 20
- ③ ① 5, ② 10 ④ ① 5, ② 20

30. 환경기준 중 소음측정방법에서 측정점 선정시 도로단으로부터 차선 수가 6차선 일 때, 도로변 지역의 범위는 도로단으로부터 얼마이내의 지역인가? (단, 일반도로이며, 고속도로

또는 자동차 전용도로는 해당하지 않는다.)

- ① 10m 이내 ② 15m 이내
- ③ 60m 이내 ④ 150m 이내

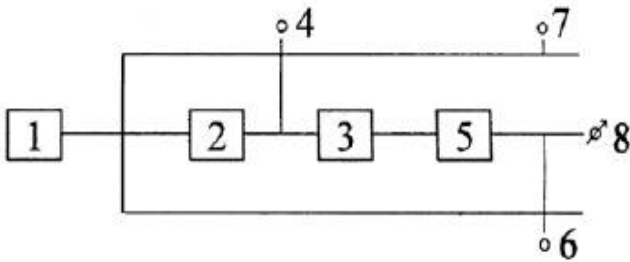
31. 다음 중 마이크론의 중요한 특성으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 주파수, 데시벨의 계측범위 ② 사용 온도조건
- ③ 감도, 지향성 ④ 방사계수

32. 표준음 발생기에서 발생음의 오차는 몇 dB 이내이어야 하는가?

- ① ±1dB 이내 ② ±3dB 이내
- ③ ±5dB 이내 ④ ±10dB 이내

33. 소음계의 구성이 아래 그림과 같은 때, 3에 해당하는 부분은?



- ① amplifier ② fast-slow switch
- ③ meter ④ microphone

34. 배출허용기준 중 진동측정방법으로 옳은 것은?

- ① 피해가 예상되는 적절한 측정시각에 1지점 이상의 측정 지점수를 선정·측정하여 산술평균한 진동레벨을 측정 진동레벨로 한다.
- ② 진동픽업은 수평방향 진동레벨을 측정할 수 있도록 설치한다.
- ③ 측정진동레벨은 대상 배출시설의 진동발생원을 가급적 중간출력으로 가동시킨 상태에서 측정한다.
- ④ 진동픽업의 설치장소는 완충물이 없고, 충분히 다져서 단단히 굳은 장소로 한다.

35. 규제기준 중 동일건물 내 사업장소음 측정방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 측정소음도는 대상소음원의 일상적인 사용상태에서 정상적으로 가동시켜 측정하여야 한다.
- ② 측정은 대상 소음 이외의 소음이나 외부소음에 의한 영향을 배제하기 위하여 옥외 및 복도 등으로 통하는 창문과 문을 닫은 상태에서 측정하여야 한다.
- ③ 대상소음원의 가동 중지가 어렵다고 인정되는 경우에는 배경소음도 측정없이 측정소음도를 대상소음도로 할 수 있다.
- ④ 피해가 예상되는 적절한 측정 시각에 2지점 이상의 측정 지점수를 선정하고 각각 4회 이상 측정하여 각 지점에서 산술 평균한 소음도를 측정소음도로 한다.

36. 규제기준 중 발파소음 측정시 측정소음도의 표기방법으로 가장 적합한 것은?

- ① L_{min} ② L_{max}
- ③ L₁₀ ④ L_{avg}

37. 환경기준 중 소음측정방법상 “도로변지역”의 소음측정점 선

정기준으로 가장 적합한 것은?

- ① 당해지역의 소음평가에 현저하게 영향을 미칠 것으로 예상되는 공장주위를 우선으로 선정한다.
- ② 당해지역 중 도로에 가장 근접한 장소로 한다.
- ③ 옥내에서 소음이 가장 높은 지점을 택하여야 한다.
- ④ 도로변 지역에서는 소음으로 인하여 문제를 일으킬 우려가 있는 장소를 택하여야 한다.

38. 규제기준 중 발파소음 측정방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 소음계와 소음도기록기를 연결하여 측정·기록하는 것을 원칙으로 하되, 소음계만으로 측정할 경우에는 최고소음도가 고정(hold)되는 것에 한한다.
- ② 소음계의 동특성은 원칙적으로 빠름(fast)모드를 하여 측정하여야 한다.
- ③ 측정시간 및 측정지점수는 작업일지 등을 참조하여 소음진동관리법규에서 구분하는 각 시간대 중에서 평균 발파소음이 예상되는 시각의 발파소음을 3지점 이상에서 측정된 값을 기준으로 한다.
- ④ 측정소음도는 발파소음이 지속되는 기간 동안에 측정하여야 한다.

39. 진동레벨계의 지침형 지시계의 성능기준으로 옳은 것은?

- ① 유효지시범위가 10dB 이상이어야 하고, 각각의 눈금은 1dB 이하를 판독할 수 있어야 한다.
- ② 유효지시범위가 15dB 이상이어야 하고, 각각의 눈금은 1dB 이하를 판독할 수 있어야 한다.
- ③ 유효지시범위가 10dB 이상이어야 하고, 각각의 눈금은 10dB 이하를 판독할 수 있어야 한다.
- ④ 유효지시범위가 15dB 이상이어야 하고, 각각의 눈금은 10dB 이하를 판독할 수 있어야 한다.

40. 소음계 지시계의 반응속도를 빠름 및 느림의 특성으로 조절하는 장치는?

- ① pistonphone ② tripod
- ③ weighting networks ④ fast-slow switch

3과목 : 소음진동방지기술

41. 어떤 계에서 계의 변위 $x=x_0\sin(\omega t+\theta)$ 일 때, 위상각 θ 는? (단, ξ 감쇠비, ω/ω_n 고유각진동수에 대한 강제각진동수와의 비이다.)

- ① $\tan^{-1}\left(\frac{1-(\omega/\omega_n)}{2\xi(\omega/\omega_n)^2}\right)$
- ② $\tan^{-1}\left(\frac{2\xi(\omega/\omega_n)^2}{1-(\omega/\omega_n)}\right)$
- ③ $\tan^{-1}\left(\frac{1-(\omega/\omega_n)^2}{2\xi(\omega/\omega_n)}\right)$
- ④ $\tan^{-1}\left(\frac{2\xi(\omega/\omega_n)}{1-(\omega/\omega_n)^2}\right)$

42. 금속 자체에 진동흡수력을 갖는 제진합금의 분류 중 전위형의 구성성분으로 옳은 것은?

- ① Al, Zn의 합금(Zn 5%) ② Mg, Mg-Zr의 합금(Zr 0.6%)
 - ③ 12% Cr강 ④ Cu-Al-Ni의 합금
43. $x_1=6\sin 40t$, $x_2=6\sin 41t$ 인 2개의 진동이 동시에 일어날 때 울림주기는?
- ① 0.16초 ② 0.32초
 - ③ 3.14초 ④ 6.28초
44. 공명형 소음기의 공명 주파수에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 공명 주파수는 내관을 통과하는 음속이 높아지면 증가한다.
 - ② 공명 주파수는 내관 구멍의 단면적이 커지면 증가한다.
 - ③ 공명 주파수는 내관과 외관 사이의 용적이 증가하면 감소한다.
 - ④ 공명 주파수는 온도가 증가하면 감소한다.
45. 임계감쇠계수 C_c 의 표현식으로 옳은 것은? (단, 감쇠비=1, 질량 m , 스프링상수 k)
- ① $\sqrt{m/k}$ ② $2\sqrt{m/k}$
 - ③ $2\sqrt{mk}$ ④ $2km$
46. 다음 흡음재료 중 주요 흡음영역이 저음역대 인것은?
- ① 석고보드 ② 펠트
 - ③ 암면 ④ 유리섬유
47. 압축공기나 보일러의 고압증기의 대기방출, jet noise 등을 감소시키기 위해 사용하는 소음기로 가장 적합한 것은?
- ① 팽창형 소음기 ② 흡음형 소음기
 - ③ 공명형 소음기 ④ 취출구 소음기
48. 급배수 설비소음 방지를 위한 배관공법상 대책으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 거실, 침실의 벽에 배관을 고정시킨다.
 - ② 발생원으로부터 가까운 배관계통에 플렉시블 조인트를 설치한다.
 - ③ 매립배관을 피한다.
 - ④ 벽, 바닥을 배관이 관통하는 경우 그 부분의 관벽을 완충재 등에 의해 절연한다.
49. 질량법칙이 만족되는 영역에서 면밀도가 30kg/m^2 인 단일벽체에 1000Hz 음파가 수직입사 시 이 벽체의 투과손실은?
- ① 36.6dB ② 42.4dB
 - ③ 46.5dB ④ 52.9dB
50. 불균형 질량 2kg이 반지름 0.3m의 원주상을 300rpm으로 회전하는 경우 가진력의 최대값은?
- ① 532N ② 557N
 - ③ 592N ④ 637N
51. 투과손실이 65dB인 벽에 벽전체 면적의 5%에 해당하는 공기구멍을 뚫었다. 이 벽의 전체 투과손실(TL)은?
- ① 13dB ② 16dB
 - ③ 19dB ④ 22dB

52. 무게가 500kg인 기계를 탄성지지하여 40dB의 방진효과를 얻기 위한 진동전달율(%)은?
- ① 1% ② 2%
 - ③ 3% ④ 4%
53. 방진재별 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 방진고무는 고무자체의 내부마찰에 의해 저항을 얻을 수 있어 고주파 진동의 차진에 양호하다.
 - ② 방진고무는 압축, 전단, 타선, 등의 사용방법에 따라 1개로 2축 방향 및 회전방향의 스프링정수를 광범위하게 선택할 수 있다.
 - ③ 공기스프링은 구조가 간단하고 부대시설이 불필요하다.
 - ④ 금속스프링은 감쇠가 거의 없으며, 공진시에 전달율이 매우 크다.
54. $4\ddot{x} + 9x = 0$ 주어지는 비감쇠 자유진동계에서 고유각진동수(ω_n)는?
- ① 1/2 ② 1/3
 - ③ 3/2 ④ 2/3
55. 다음 중 감쇠가 계에서 갖는 기능으로 옳지 않은 것은?
- ① 바닥으로 진동에너지 전달의 감소
 - ② 공진시에 진동 진폭의 감소
 - ③ 충격시의 진동 감소
 - ④ 충격시의 자유진동 증가
56. 발파풍압의 감소방안으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 지발당 장약량을 감소시킨다.
 - ② 기폭방법에서 역기폭보다는 정기폭을 사용한다.
 - ③ 완전전색이 이루어지도록 한다.
 - ④ 주먹가에서의 소할발파에 부치기 발파를 하지 않는다.
57. 방진고무의 정적스프링 정수 K_s 를 나타낸 식으로 옳은 것은? (단, W : 하중, Δl : 정적 수축량)
- ① $K_s=W \times \Delta l$ ② $K_s = \sqrt{W/\Delta l}$
 - ③ $K_s=\Delta l$ ④ $K_s=W/\Delta l$
58. 부족감쇠 강제진동에서 진폭비(M.F)는? (단, F_o 외력, k 스프링상수, $x(w)$ 진동변위)
- ① $x(w)/F_o \cdot k$ ② $k/F_o/x(w)$
 - ③ $F_o/k/x(w)$ ④ $x(w)/F_o/k$
59. 다음은 자동차의 방진과 관련한 설명이다. ()안에 알맞은 것은?

차량이 정상주행상태에서 엔진의 부정연소에 의한 토크변동 때문에 전후방향으로 매우 미세하게 진동하는 것을 (①)라고 하며, 주행 중 급가속 또는 변속 시에 발생하는 차량 전후방향의 진동현상을 (②)라고 한다.

- ① ① 시미(shimmy), ② 저더(judder)
- ② ① 저더(judder), ② 시미(shimmy)

- ③ ① 서지(surge), ② 저크(jerk)
- ④ ① 저크(jerk), ② 서지(surge)

60. 흡음재료의 선택 및 사용상 주의점에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 흡음율은 시공할 때의 배후 공기층 상황에 따라 변화되므로 시공할 때와 동일조건의 흡음을 자료를 이용해야 한다.
 - ② 흡음재료를 전체 내벽에 분산하여 부착하는 것이 한 곳에 집중하는 것보다 효과적이다.
 - ③ 실내의 모서리에 흡음재를 부착시키면 흡음효과가 좋다.
 - ④ 막진동이나 판진동형의 것은 도장에 의한 흡음을 저하가 크다.

4과목 : 소음진동방지기술

61. 다음은 소음진동관리법규상 공사장 방음시설 설치기준이다. ()안에 알맞은 것은?

삽입손실 측정을 위한 측정지점(음원 위치, 수음자 위치)은 음원으로부터 (①)m 이상 떨어진 노면위 1.2m 지점으로 하고, 방음벽시설로부터 (②)m 이상 떨어져야 하며, 동일한 음량과 음원을 사용하는 경우에는 기준위치(reference position)의 측정은 생략할 수 있다.

- ① ① 3, ② 1.5 ② ① 3, ② 2
- ③ ① 5, ② 1.5 ④ ① 5, ② 2

62. 소음진동관리법규상 도시지역 중 상업지역의 낮(06:00~22:00)시간대 공장진동 배출허용기준은?
- ① 60dB(V) 이하 ② 65dB(V) 이하
 - ③ 70dB(V) 이하 ④ 75dB(V) 이하
63. 소음진동관리법규상·시장·군수·구청장 등은 배출허용기준에 맞는지 확인을 위해 배출시설과 방지시설의 가동상태를 점검할 수 있는데, 다음 중 점검을 위한 소음·진동 검사를 지시하거나 의뢰할 수 있는 검사기관으로 옳지 않은 것은?
- ① 보건환경연구원 ② 환경시험과학원
 - ③ 유역환경청 ④ 지방환경청
64. 소음진동관리법상 운행차 소음허용기준 초과와 관련하여 개선명령을 받은 자가 환경부령으로 정하는 바에 따라 개선결과를 확인받은 후 특별시장 등에게 보고를 하지 아니한 경우 벌칙(또는 과태료부과)기준으로 옳은 것은?
- ① 200만원 이하의 과태료
 - ② 300만원 이하의 과태료
 - ③ 6개월 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
 - ④ 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금

65. 소음진동관리법규상 소음도표지 기준에 관한 설명중 ()안에 가장 적합한 것은?

소음도표지판의 색상은 회색이며, 일반적인 크기는 ()이다. (기계의 크기와 부착 위치에 따라 조정)

- ① 70mm × 70mm ② 75mm × 75mm
- ③ 80mm × 80mm ④ 85mm × 85mm

66. 소음진동관리법규상 소음배출시설기준으로 옳지 않은 것은? (단, 마력기준시설 및 기계·기구기준)
- ① 10마력 이상의 유압식 외의 프레스 및 30마력 이상의 유압식 프레스(유압식 절곡기는 제외한다)
 - ② 30마력 이상의 주조기계(다이캐스팅기를 포함한다)
 - ③ 10마력 이상의 압축기(나사식 압축기는 50마력 이상으로 한다)
 - ④ 30마력 이상의 인쇄기계(활판인쇄기계는 20마력 이상으로 한다)
67. 소음진동관리법규상 운행자동차의 경적소음 허용기준으로 옳은 것은? (단, 2006년 1월 1일 이후에 제작되는 자동차이며, 중대형 승용자동차 기준)
- ① 100dB(C) 이하 ② 105dB(C) 이하
 - ③ 110dB(C) 이하 ④ 112dB(C) 이하
68. 소음진동관리법규상 시·도지사가 매년 환경부장관에게 제출하는 연차보고서에 포함되어야 할 내용으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 소음·진동발생원 및 소음·진동현황
 - ② 소음·진동 행정처분실적 및 점검계획
 - ③ 소음·진동저감대책 추진실적 및 추진계획
 - ④ 소요재원의 확보계획
69. 소음진동관리법규상 시장·군수·구청장 등이 소음진동배출허용기준 초과와 관련한 개선명령을 하는 경우에 최대 얼마의 범위에서 그 기간을 정하여야 하는가? (단, 기간연장 제외)
- ① 1년 6월의 범위 ② 1년의 범위
 - ③ 6월의 범위 ④ 3월의 범위
70. 소음진동관리법령상 인증을 면제할 수 있는 자동차에 해당하는 것은?
- ① 박람회용 전시 자동차
 - ② 국가대표 선수용으로 사용하기 위하여 반입하는 자동차
 - ③ 외국에서 국내의 비영리단체에 무상으로 기증하여 반입하는 자동차
 - ④ 항공기 지상조업용으로 반입하는 자동차
71. 소음진동관리법규상 생활진동의 규제기준치는 생활진동의 영향이 미치는 대상 지역을 기준으로 하여 적용하는데 발파진동의 경우 보정기준으로 옳은 것은?
- ① 주간에만 규제기준치에 +5dB을 보정한다.
 - ② 주간에만 규제기준치에 +10dB을 보정한다.
 - ③ 주간에는 규제기준치에 +5dB을, 야간에는 규제기준치에 +10dB을 보정한다.
 - ④ 주간에는 규제기준치에 +10dB을, 야간에는 규제기준치에 +5dB을 보정한다.
72. 소음진동관리법규상 운행차 정기검사대행자의 기술능력기준에 해당하지 않는 자격소지자는?
- ① 건설안전산업기사 ② 건설기계정비산업기사
 - ③ 자동차정비산업기사 ④ 자동차검사산업기사
73. 소음진동관리법령상 항공기 소음한도 기준으로 옳은 것은? (단, 공항인근 지역이 아닌 그 밖의 지역기준)

- ① 항공기소음영향도(WECPNL) 90
 - ② 항공기소음영향도(WECPNL) 85
 - ③ 항공기소음영향도(WECPNL) 80
 - ④ 항공기소음영향도(WECPNL) 75
74. 소음진동관리법규상 도시지역 중 일반주거지역의 18:00~24:00 시간대의 공장소음 배출허용기준으로 옳은 것은?
- ① 45dB(A) 이하 ② 50dB(A) 이하
 - ③ 55dB(A) 이하 ④ 60dB(A) 이하
75. 소음진동관리법규상 사업장의 명칭이 변경되어 배출시설의 변경신고를 하여야 하는 경우, 이를 변경한 날부터 며칠이 내에 배출시설 변경신고서와 첨부서류를 시장·군수·구청장 등에게 제출하여야 하는가?
- ① 5일 이내 ② 15일 이내
 - ③ 30일 이내 ④ 2개월 이내
76. 소음진동관리법규상 소음·진동 배출허용기준을 초과하여 배출하여도 생활환경에 피해를 줄 우려가 없다고 환경부령으로 정하는 경우에 방지시설의 설치 면제를 받기 위해서는 해당 공장의 부지경계선으로부터 직선거리로 얼마 이내(기준)에 공장 또는 사업장이 없어야 하는가?
- ① 50 미터 ② 100 미터
 - ③ 200 미터 ④ 500 미터
77. 소음진동관리법규상 승용자동차에 포함되지 않는 것은? (단, 2006년 1월 1일부터 제작되는 자동차에 한한다.)
- ① 밴(van) ② 지프(jeep)
 - ③ 웨곤(wagon) ④ 승합차
78. 소음진동관리법령상 소음도 검사기관의 지정기준 중 기술적 자격요건으로 옳지 않은 것은?
- ① 「고등교육법」에 따른 대학에서 소음·진동 관련분야를 전공하여 학사 이상의 학위를 취득한 자
 - ② 소음·진동 관련 분야의 기사로서 소음·진동 분야의 실무경력이 1년 이상인 자
 - ③ 「고등교육법」에 따른 대학 이상 졸업자로서 소음·진동 분야의 실무경력이 2년 이상인 자
 - ④ 「고등교육법」에 따른 전문대학에서 소음·진동 관련 분야를 전공한 자로서 전문학사 이상의 학위를 취득한 자
79. 소음진동관리법상 벌칙기준 중 3년 이하의 징역 또는 1천 500만원 이하의 벌금에 처하는 경우에 해당하지 아니하는 자는?
- ① 제작차 소음허용기준에 맞지 아니하게 자동차를 제작한 자
 - ② 제작차 소음허용기준에 적합하다는 환경부장관의 인증을 받지 아니하고 자동차를 제작한 자
 - ③ 거짓으로 배출시설 설치신고를 하여 받은 폐쇄명령을 위반한 자
 - ④ 허가를 받지 아니하고 배출시설을 설치한 자
80. 소음진동관리법규상 소음방지시설과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 소음기 ② 탄성시설
 - ③ 방음언덕 ④ 방음창

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	②	④	②	④	③	②	②	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	②	③	③	③	②	①	②	③	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	③	③	①	②	④	①	①	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	①	④	④	②	④	③	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	②	④	④	③	①	④	①	③	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	③	③	④	②	④	④	③	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	③	②	①	③	④	④	②	②	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	①	④	②	④	③	①	③	④	②