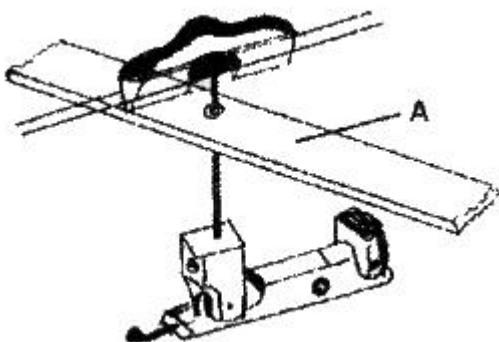


1과목 : 임의 구분

- 현이 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?
 ① 단면이 진원일 것 ② 탄력성과 굴곡성이 좋을 것
 ③ 단선위가 낮을 것 ④ 직경이 균일할 것
- 피아노 24번 선의 지름(mm)과 인장강도(N/mm²)를 각각 옳게 나타낸 것은?
 ① 1.225 + 0.015, 2160 ~ 2320
 ② 1.300 + 0.015, 2110 ~ 2290
 ③ 1.400 + 0.015, 2060 ~ 2250
 ④ 1.500 + 0.015, 1960 ~ 2200
- 히치핀과 장브리지시이에 보조 브리지를 넣어서 배음의 울림을 얻게 하는 장치는?
 ① 링 브리지 ② 커트 브리지
 ③ 서스펜딩 브리지 ④ 아리콧트 브리지
- 피아노의 튜닝핀 구조 중 핀이 박히는 부분에는 원칙적으로 몇 mm의 나사산을 가공하여야 하는가?
 ① 20 ~ 25 ② 30 ~ 35
 ③ 40 ~ 45 ④ 50 ~ 55
- 브리지(bridge)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 현의 진동을 향판에 전하는 역할과 베어링 작용을 한다.
 ② 브리지는 향판면에 확실히 접촉되어 있어야 한다.
 ③ 브리지핀은 현이 브리지에 밀착될 수 있도록 경사져 있어야 한다.
 ④ 브리지 재질은 비중이 적은 스프루스를 사용한다.
- 피아노 건반의 하강하중(N)을 옳게 나타낸 것은?
 ① 0.098 ~ 0.39 ② 0.39 ~ 0.74
 ③ 0.80 ~ 1.20 ④ 1.30 ~ 1.80
- 소프트 페달에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 그랜드는 이 페달을 밟으면 건반과 액션 전체가 오른쪽으로 이동하여 타현 개수가 달라진다.
 ② 그랜드는 이 페달을 밟으면 음색의 변화를 일으킨다.
 ③ 업라이트는 타현 위치가 변경되고 타현 거리가 멀어지므로 음량보다 음색을 줄이는 효과가 있다.
 ④ 그랜드와 업라이트의 소프트 페달은 음색과 음량의 차이가 있다.
- 다음 그림은 피아노 댐퍼의 일부분이다. A의 명칭은 무엇인가?



- ① 댐퍼스톱레일 ② 댐퍼가이드레일
 ③ 댐퍼블록레일 ④ 댐퍼레버센터레일
- 한국산업규격에서 정하는 피아노선 2중(PW-2)의 적용 선지름(mm)을 옳게 나타낸 것은?
 ① 0.08 이상 7.00 이하 ② 0.08 이상 10.0 이하
 ③ 1.00 이상 6.00 이하 ④ 1.00 이상 10.0 이하
- 피아노선을 인장시험할 때 선지름이 1.00m 미만인 선은 물림 간격을 약 몇 mm 로 하여야 하는가?
 ① 100 ② 200
 ③ 300 ④ 400
- 순정율에서 음정비율을 옳게 나타낸 것은?
 ① 단3도 - 4:5 ② 장3도 - 5:6
 ③ 단6도 - 5:8 ④ 장10도 - 3:5
- C₂₈의 제7배음에 해당되는 건반명은?
 ① G[#]₆₀ ② A₆₁
 ③ A[#]₆₂ ④ B₆₃
- 평균율에서 최저음 A₁ 음이 27.5Hz 일 경우 10센트 낮게 조율되었다면 실제로 약 몇 Hz 인가?
 ① 26.346 ② 26.925
 ③ 27.346 ④ 27.925
- 평균율에서 A₃₇ 음이 220Hz 일 경우 2센트 높게 조율되었다면 실제로 약 몇 Hz 인가?
 ① 219.96 ② 220.06
 ③ 220.16 ④ 220.26
- D[#]₃₁ 음이 155.56Hz 이고 G[#]₃₆ 음이 207.65Hz 일 때 두 음간의 맥놀이수는 약 얼마인가?
 ① 0.29 ② 0.35
 ③ 0.52 ④ 0.71
- 다음 중 음정비율을 잘못 나타낸 것은?
 ① 완전8도 - 5:7 ② 완전5도 - 2:3
 ③ 완전4도 - 3:4 ④ 완전1도 - 1:1
- 건반 C₂₈음과 F₃₃음 간의 4도 맥놀이수(beat)는 약 얼마인가? (단, C₂₈의 진동수는 130.813 Hz이고, F₃₃의 진동수는 174.614 Hz 이다.)
 ① 0.40 ② 0.59
 ③ 1.20 ④ 1.99
- 완전음정이나 장음정이 반음 넓어진 상태의 음정을 말하며 이 음정이 동시에 울리면 다른 소리가 나는데 이와 같은 특징과 관계있는 음정은?
 ① 감음정 ② 증음정
 ③ 단음정 ④ 불완전음정
- 평균율 단3도와 단6도는 순정율에 비해서 각각 몇 센트씩 차이가 나는가?
 ① 단3도는 14센트 좁고, 단6도는 16센트 좁다.
 ② 단3도는 16센트 좁고, 단6도는 14센트 좁다.

- ③ 단3도는 16센트 좁고, 단6도는 16센트 좁다.
 ④ 단3도는 2센트 좁고, 단6도는 6센트 좁다.

20. 평균율에서 A_{37} 과 $A_{38}^{\#}$ 과의 진동수 차가 얼마인가? (단, A_{37} 음의 진동수는 220Hz 이다.)

- ① 1.23 ② 12.34
 ③ 13.08 ④ 31.08

2과목 : 임의 구분

21. 음속이 340m/s 이고 주파수가 440Hz 일 때 파장은 약 몇 cm 인가?

- ① 0.77 ② 1.29
 ③ 77.27 ④ 129

22. 음압실효치를 P, 매질의 밀도를 ρ , 음속을 c라고 할 때 소리의 세기를 나타내는 식은?

- ① $\frac{P}{\rho c}$ ② $\frac{\rho c}{P}$
 ③ $\frac{P^2}{\rho c}$ ④ $\frac{\rho c}{P^2}$

23. 기저막이 소리의 크기 및 주파수를 분별한 후, 어떠한 신호로 바꾸어 청각 신경계통을 거쳐 뇌에 전달되는가?

- ① 골격신호 ② 전기적인 신호
 ③ 증폭녹음과 진동신호 ④ 기압조정신호

24. 해머헤드 정음압입 중 중고음부의 소리를 조금 강하게 하기 위하여 경화제를 투여하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 파일링 ② 도우핑
 ③ 니들링 ④ 보이싱

25. 다음 중 어울림 음정이 아닌 것은?

- ① 단3도 ② 완전5도
 ③ 단6도 ④ 단2도

26. 현의 주파수에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 주파수는 현의 길이에 반비례한다.
 ② 주파수는 현 밀도의 제곱근에 비례한다.
 ③ 주파수는 현 장력의 제곱근에 비례한다.
 ④ 주파수는 현의 지름에 반비례한다.

27. 다음 중 불협화 음정에 속하는 것은?

- ① 완전4도 ② 장3도
 ③ 장2도 ④ 단6도

28. 높이가 다른 2개 이상의 음이 동시에 울리는 상태, 즉 높낮이의 동시적 배합을 무엇이라 하는가?

- ① 리듬 ② 하모니
 ③ 멜로디 ④ 음률

29. 다음 정음작업에 대한 설명 중 가장 적합하지 않은 방법은?

- ① 소리가 약할 때는 해머 전체에 밀도제를 투여한다.

② 쇠소리가 날 때에는 바늘로 해머의 어깨 부분을 수회 찌른다.

③ 파일링 할 때는 층을 지게 해서는 안된다.

④ 타현점으로 갈수록 니들링의 깊이를 조금씩 줄여가는 것이 좋다.

30. SPL(Sound Pressuer Level)은 무엇을 의미하는가?

- ① 소리의 세기 ② 음압 수준
 ③ 소리의 맵시 ④ 가청 레벨

31. 소리의 음폐효과(masking effect)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 트럼펫 음은 거의 비슷한 높이의 클라리넷 음을 쉽게 음폐시킨다.
 ② 튜바 음은 피콜로 음을 쉽게 음폐시킨다.
 ③ 음폐효과를 이용하여 소음을 음악으로 음폐시킬 수 있다.
 ④ BGM(back ground music)도 일종의 음폐효과를 이용한 것이다.

32. 일반적으로 인간이 가장 쉽게 감지할 수 있는 Beat는 몇 cycle 정도인가?

- ① 6 ② 20
 ③ 26 ④ 40

33. 소리의 근원은 보이질 않으나 들을 수 있는 것은 소리의 어떤 특성 때문인가?

- ① 공명 ② 회절
 ③ 간섭 ④ 분산

34. 순음일 경우 음압 진폭(P)을 나타내는 식으로 옳은 것은?

- ① $P = \sqrt{2} \times \text{음압 실효치}$
 ② $P = \sqrt{3} \times \text{음압 실효치}$
 ③ $P = (\sqrt{2} \times \text{음압 실효치})^2$
 ④ $P = (\sqrt{3} \times \text{음압 실효치})^2$

35. 다음 중 6배음은 원음에 대하여 어떻게 구성되는 음인가?

- ① 2옥타브 + 장7도 ② 2옥타브 + 장3도
 ③ 2옥타브 + 완전5도 ④ 2옥타브 + 단7도

36. 소리의 간섭에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 여러 개의 음파가 동시에 전파될 때 서로 다른 역위상으로 합쳐지는 점의 진폭은 증가한다.
 ② 간섭이란 두 개 이상의 음파가 중첩하여 진폭을 변화시키는 현상을 말한다.
 ③ 여러 개의 음파가 동시에 전파될 때 동일한 위상으로 합쳐지는 점의 진폭은 감소한다.
 ④ 음의 간섭현상과 맥놀이(beats)현상은 연관성이 없다.

37. 반향에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 음파나 진동이 그 소리의 파장보다 더 넓은 벽면에 부딪치면 그 소리는 반향된다.
 ② 반향은 음악당을 설계하는데에도 적용된다.
 ③ 호이겐스의 원리로서 설명된다.
 ④ 반향은 그 음파가 통과해야 하는 매체의 변화에 의해서만 생기며, 전달방향이 바뀌는 것을 말한다.

38. 다음 중 음압(音壓)레벨의 단위는?

- ① nm ② Hz
③ dB ④ cd

39. 해머 침질시 주의해야 할 사항 중 옳지 않은 것은?

- ① 해당 부위를 고르게 찢어준다.
② 해머우드를 향하여 방사형으로 찢는 것이 좋다.
③ 한 곳에 집중해서 찢르지 않도록 한다.
④ 굵은 바늘로 찢러서 빨리 마무리 한다.

40. 기본 진동수의 정수배의 진동수를 갖는 상음을 무엇이라고 하는가?

- ① 배음 ② 소음
③ 정음 ④ 기저음

3과목 : 임의 구분

41. 잭 상하 조정 작업에 설명 중 틀린 것은?

- ① 신품 피아노의 경우 잭 상단은 레퍼티션레버 상면보다 0.1~0.2mm 정도 낮게 조정한다.
② 오래 사용한 피아노의 경우 잭이 레버 상면보다 조금 높을 수 있다.
③ 레퍼티션레버 상하 조정나사는 오른쪽으로 돌리면 잭이 내려간다.
④ 약간 낮게 조정할 때는 눈보다는 손으로 만지는 것이 정확할 수도 있다.

42. 건반 바란스핀 홀의 좌우 흔들림은 어느 정도로 조정하는 것이 가장 적당한가?

- ① 딱딱한 상태로 조정한다.
② 좌우 흔들림이 0.1~0.2mm로 조정한다.
③ 좌우 흔들림이 0.5~0.7mm로 조정한다.
④ 좌우 흔들림이 1mm 이상으로 조정한다.

43. 레귤레이팅 스크류(Regulating Screw)를 조정하는 주된 목적은?

- ① 해머 스톱을 조절하기 위해서
② 해머 접근거리를 조절하기 위해서
③ 해머의 운동을 원활하게 하기 위해서
④ 해머의 진행을 위해서

44. 밸런스레일 스타드의 주된 여갈에 대하여 가장 옳게 나타낸 것은?

- ① 흑건의 높이를 조절하는 역할을 한다.
② 밸런스레일과 프론트레일을 안정시켜 선명한 터치를 만드는 역할을 한다.
③ 건반의 상, 하 운동을 원활하게 하는 역할을 한다.
④ 소스테누토 페달의 동작을 원활하게 하는 역할을 한다.

45. 그랜드피아노의 소프트페달 조정에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 페달 작동에는 반드시 로스트 모션이 필요하다.
② 우측으로 너무 많이 진행할 경우 스톱나사를 풀어서 조정한다.
③ 소프트페달은 건반과 액손이 5~6mm 정도 오른쪽으로

이동하는 페달이다.

- ④ 소프트페달과 소스테누토 페달은 같은 작용을 하는 페달이다.

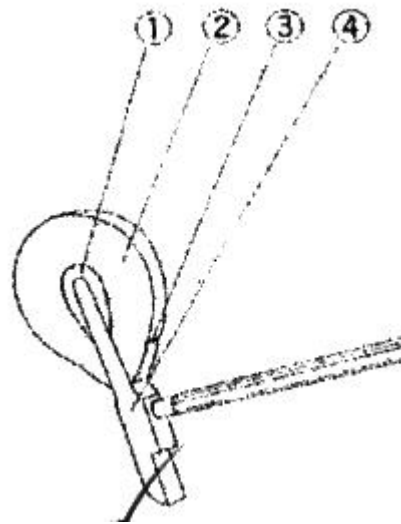
46. 해머접근 거리(Let off)가 3mm일 때 드롭(Drop) 거리는 현에서 측정했을 때 몇 mm 되는가?

- ① 3 ② 6
③ 9 ④ 12

47. 피아노에서 흑건 윗면의 폭은 몇 mm 정도인가?

- ① 7.0 ~ 8.5 ② 9.0 ~ 10.5
③ 11.0 ~ 12.5 ④ 13.0 ~ 14.5

48. 다음 그림 중 해머 톱 펠트(hammer top felt)에 해당하는 것은?



- ① ① ② ②
③ ③ ④ ④

49. 애프터 터치에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 해머접근이나 해머드롭을 통틀어서 애프터 터치라고 한다.
② 강한 타현 후 건반에 되돌아오는 손의 감각을 애프터 터치라고 한다.
③ 건반을 눌렀을 때 전체적인 감각을 통틀어 애프터 터치라고 한다.
④ 해머가 랫오프된 상태에서 조금 더 내려가는 상태를 애프터 터치라고 한다.

50. 프론트 홀에 붙이는 크로스는 홀 안쪽 부분에 몇 mm 정도가 되도록 붙여야 하는가?

- ① 3 ② 6
③ 9 ④ 12

51. 그랜드 피아노의 해머접근에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 해머접근은 저음, 중음, 고음 모두를 같은 거리로 조정해야 한다.
② 가급적 피아노 액션이 부착된 상태에서 조정하는 것이 좋다.
③ 해머접근은 레퍼티션레버 스크를 돌려서 조정한다.
④ 해머접근은 해머드롭을 조정한 다음에 실시해야 한다.

52. 그랜드 피아노의 댐퍼페달 조정은 어떻게 하는 것이 가장 바람직한가?
- ① 댐퍼레버와 리프팅 레일사이는 간격이 없는 것이 좋다.
 - ② 댐퍼레버와 리프팅 레일사이는 0.1mm 이상의 간격이 필요하다.
 - ③ 댐퍼레버와 리프팅 레일사이는 0.8mm 이상의 간격이 필요하다.
 - ④ 댐퍼레버와 리프팅 레일사이는 1.5mm 이상의 간격이 필요하다.
53. 그랜드 피아노의 해머싱크 플랜지가 불량할 경우 수리방법 중 옳지 않은 것은?
- ① 플랜지가 뻑뻑할 경우 부상 크로스를 조금 넓혀준다.
 - ② 플랜지가 뻑뻑할 경우 센터핀을 번호가 한 단계 가는 것으로 교환한다.
 - ③ 플랜지가 헐거울 경우 센터핀을 번호가 한 단계 굵은 것으로 교환한다.
 - ④ 플랜지가 뻑뻑할 경우 부상에 실리콘을 칠하고 열을 가해준다.
54. 건반 프론트 부상크로스를 교환할 때 크로스는 어느 정도로 절단해야 하는가?
- ① 폭 3mm, 길이 300mm
 - ② 폭 5mm, 길이 350mm
 - ③ 폭 10mm, 길이 400mm
 - ④ 폭 15mm, 길이 600mm
55. 튜닝핀이 헐거워 굵은 핀으로 교체하려고 할 때 기존 튜닝핀보다 어느 정도 더 굵은 것이 가장 적당한가?
- ① 0.15 ~ 0.25mm ② 0.26 ~ 0.35mm
 - ③ 0.36 ~ 0.45mm ④ 0.46 ~ 0.60mm
56. 튜닝핀 교환시 너무 뻑뻑하게 들어가 핀을 돌릴 때에 소리가 나며 원호라한 회전이 되지 않아 조율이 어려울 때 가장 적당한 수리 방법은?
- ① 핀에 미지근한 물을 칠한다.
 - ② 핀에 백물을 칠한다.
 - ③ 핀에 WD-40유를 칠한다.
 - ④ 핀에 왁스를 칠한다.
57. 피아노의 현 전체를 교환하려고 할 때 현의 해체 방법으로 가장 바람직한 것은?
- ① 오른쪽 끝부터 차례로 핀을 1/2 회전씩 돌려서 푼다.
 - ② 프레샤바를 떼고 중음부에서 차례로 푼다.
 - ③ 오른쪽 끝부터 핀을 하나씩 건너 1/4 회전씩 돌려서 푼다.
 - ④ 왼쪽 끝부터 차례로 핀을 1/2 회전씩 돌려서 푼다.
58. 그랜드피아노에 있어서 댐퍼 레버에 로스트 모션을 두는 주된 이유는?
- ① 댐퍼 지음을 잘 되게 하기 위해서
 - ② 건반 무게를 가볍게 하기 위해서
 - ③ 건반 무게를 무겁게 하기 위해서
 - ④ 건반 작동을 원활히 하기 위해서
59. 그랜드피아노의 소스테누토 페달의 주된 역할은?

- ① 연주시 음색을 변경시킬 때 사용하는 페달이다.
- ② 연주시 음량을 증가시킬 때 사용하는 페달이다.
- ③ 건반을 쳐서 아무런 효과가 없게 하는 역할을 한다.
- ④ 연주시 어느 특정 음을 지속시켜 주는 역할을 한다.

60. 그랜드피아노에서 연속적 타현을 하도록 하는 장치는?

- ① 잭스톱 ② 레퍼티션레버
- ③ 스톱레일 ④ 댐퍼레버

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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