

1과목 : 임의 구분

1. 피아노의 내부를 성능적인 면에서 구조적 부분, 음과 직접 연관된 부분, 기계적 부분 등 3가지로 분류할 때 다음 중 음과 직접 연관된 부분이라고 할 수 없는 것은?

- ① 향판 ② 현
③ 해머 ④ 철골

2. 다음 중 댐퍼레버를 직접 움직이게 하는 것은?

- ① 댐퍼로드 ② 링크레버
③ 페달스프링 ④ 댐퍼페달레버

3. 서스펜딩 브리지(suspending bridge)에 대하여 가장 옳게 설명한 것은?

- ① 향판과의 접촉점을 향판 중심부에 접근시키는 방법으로 저음부 브리지에 적용한다.
② 히치핀과 장브리지 사이에 보조브리지를 넣어서 배음의 효과를 얻기 위한 것이다.
③ 콘서트 그랜드 피아노에서 장브리지와 단브리지가 서로 연결되어 있는 것이다.
④ 업라이트 피아노 중고음부의 철골 함살대 부근에 브리지를 파 주는 것이다.

4. 피아노의 발달 과정에 대한 설명으로 연도가 가장 늦은 것은?

- ① 브로드우드가 증페와 같이 피아노 제작 개시
② 브로드우드 페달 완성
③ 스타인웨이 업라이트 피아노 제작
④ 에라르 아그라프 발명

5. 다음은 피아노의 품질에 대한 내용이다. ()안에 알맞은 수치는?

음계는 12평균율로 하고 피치는 $a'=440\text{Hz}$ 를 기준으로 한다. 다만, 주문자의 지정 또는 주문자에게 인도시까지의 유통 기간을 고려하여 조율 주파수를 피치 $a'=(\quad)\text{Hz}$ 까지의 범위 내에서 높여서 할 수 있다.

- ① 445 ② 446
③ 447 ④ 448

6. 피아노에 사용하는 재료 중 목재의 함수율은 어느 정도가 적당한가?

- ① 8~9% ② 20~30%
③ 50~60% ④ 70~80%

7. 다음 중 현이 갖추어야 할 조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 항장력이 강하고 순도가 높을 것
② 불순물이 없는 고순도의 탄소강일 것
③ 흠이 없고 균질일 것
④ 녹 방지를 위해 표면에 도금이 되어 있을 것

8. 다음 피아노 부품 중 단풍나무로 제작하지 않는 것은?

- ① 브리지 ② 향봉
③ 핀판 ④ 해머우드

9. 피아노선 규격 중 15번선의 인장강도(N/mm^2)는 얼마인가?

- ① 2390~2590 ② 2380~2570
③ 2370~2550 ④ 2360~2540

10. 피아노선 규격 중 20번선의 지름은 몇 mm 인가?

- ① $1.050+0.013$ ② $1.075+0.013$
③ $1.100+0.013$ ④ $1.125+0.013$

11. 인간이 어떤 소리를 들었을 때 느껴지는 강약은 음압과 소리의 주파수에 따라 달라지는데, 이 때 같은 크기로 느껴지는 순음을 주파수에 따라 나타낸 곡선을 무엇이라 하는가?

- ① 등음압곡선 ② 라우드니스곡선
③ 청감보정 감쇠곡선 ④ 순음곡선

12. 건반 E_{44} 가 329.628Hz 일 때 F_{45} 는 몇 Hz인가?

- ① 311.127 ② 329.628
③ 349.228 ④ 369.994

13. 다음 중 진동수에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적으로 진동수가 적어지면 소리는 낮아진다.
② 진동수가 15000Hz 정도가 되면 소리로서 듣기 어렵다.
③ 진동수가 20000Hz 이상은 초음파에 해당된다.
④ 사람이 말을 할 때의 목소리는 진동수가 5000Hz 이상의 음파이다.

14. 음의 성분의 차이로 생기는 감각적인 특성을 무엇이라고 하는가?

- ① 음률 ② 음색
③ 하모니 ④ 순음

15. 다음 중 온음 4개와 반음 1개로 구성되어 있는 음정은?

- ① 장6도 ② 단6도
③ 완전4도 ④ 증4도

16. 다음 중 공진주파수를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, 막대의 길이를 L , 재료의 Young율을 Y , 밀도를 ρ_0 , 장력을 T , 정수를 n 이라 한다.)

- ① $\sqrt{\frac{T}{\rho_0}}$ ② $\sqrt{\frac{Y}{\rho_0}}$
③ $\frac{2L}{n} \sqrt{\frac{T}{\rho_0}}$ ④ $\frac{n}{2L} \sqrt{\frac{Y}{\rho_0}}$

17. 장7도와 단7도에는 반음이 각각 몇 개씩 포함되어 있는가?

- ① 장7도:1개, 단7도:1개 ② 장7도:1개, 단7도:2개
③ 장7도:2개, 단7도:1개 ④ 장7도:2개, 단7도:2개

18. 음파에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 음파는 공기나 액체, 고체에도 전달된다.
② 일반적으로 온도와 밀도가 일정할 때에는 음의 크기에 관계없이 음의 속도는 변하지 않는다.
③ 기체일 경우 음의 속도는 기체 밀도의 평방근에 비례한다.

④ 공기의 '소밀파'도 음파라고 할 수 있다.

19. 소리의 파장이 60cm일 경우 주파수는 약 몇 Hz인가? (단, 음속은 340m/s이다.)

- ① 5.67 ② 566.7
③ 2040 ④ 20400

20. 순정율에서 완전5도는 대전음, 소전음, 반음이 각각 몇 개로 구성되어 있는가?

- ① 대전음 1개, 소전음 2개, 반음 1개
② 대전음 2개, 소전음 1개, 반음 1개
③ 대전음 1개, 소전음 1개, 반음 2개
④ 대전음 2개, 소전음 2개, 반음 1개

2과목 : 임의 구분

21. 피아노에 사용하는 현(동선)의 장력을 구하는 식으로 옳은 것은? (단, 현의 길이를 L, 현의 지름을 D, 현의 진동수를 F 라 한다.)

- ① $\frac{(FLD)^2}{44}$ ② $\frac{(FLD)^2}{4100}$
③ $\frac{(FLD)^2}{40000}$ ④ $\frac{(FLD)^2}{44000}$

22. 평균율 5도는 몇 센트인가?

- ① 498 ② 500
③ 700 ④ 702

23. 해머가 많이 마모되어 정음하고자 할 때 다음 중 가장 먼저 해야 할 작업은?

- ① 다림질 ② 침질
③ 해머화일링 ④ 경화제주입

24. 피아노 배음의 함유도에 가장 크게 영향을 끼치는 것은?

- ① 현의 길이 ② 타현점
③ 해머의 크기 ④ 타현거리

25. 4도음을 위로 잡을 때 완전4도와 평균율 4도의 음정 차이는?

- ① 완전4도가 3센트 높다.
② 완전4도가 1.5센트 낮다.
③ 완전4도가 1.5센트 높다.
④ 완전4도가 2센트 낮다.

26. 단7도 검사가 가장 많이 사용되는 음역은?

- ① 최고음부 ② 차고음부에서 최고음부까지
③ 최저음부 ④ 중음부에서 최저음부까지

27. F₃₃-C₄₀의 완전5도에 있어서 맥놀이(beat)가 협음정 0.59라고 할 때, C₄₀-F₄₅의 완전4도에 있어서 맥놀이(beat)는 얼마인가?

- ① 협음정 0.59 ② 광음정 0.59
③ 협음정 1.18 ④ 광음정 1.18

28. 다음 중 어울림 음정에 속하지 않는 것은?

- ① 완전4도 ② 장3도
③ 장2도 ④ 단6도

29. 음원에서 소리의 발생이 중지된 뒤에도 소리가 남아있는 현상을 무엇이라고 하는가?

- ① 음의 양이효과 ② 음의 반사
③ 음의 흡수 ④ 음의 잔향

30. 조율곡선에서 A₁과 C₈₈의 음은 실제 평균율에 의한 진동수에 비해 어느 정도의 차이가 있는가?

- ① A₁:+35cent, C₈₈:-20cent
② A₁:+35cent, C₈₈:-20cent
③ A₁:-20cent, C₈₈:-30cent
④ A₁:-20cent, C₈₈:+30cent

31. 피타고라스 음률의 장2도 계산하는 방법으로 옳은 것은?

- ① $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times 2 = \frac{18}{4}$
② $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{27}{8}$
③ $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{4}$
④ $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8}$

32. 16자연배음렬에서 3배음과 5배음 사이의 음정은 무엇인가?

- ① 증6도 ② 감6도
③ 장6도 ④ 단6도

33. 순정률은 장음과 단음의 서로 다른 2가지 폭을 지닌 온음이 존재하는데, 이 온음들 간의 차이는 약 22cents이다. 이러한 차이를 무엇이라 하는가?

- ① 피타고라스 콤마 ② 중간음률
③ 신포닉 콤마 ④ 순정율 콤마

34. 피타고라스 음률에서 장6도의 음정비로 옳은 것은?

- ① $\frac{81}{64}$ ② $\frac{27}{16}$
③ $\frac{243}{128}$ ④ $\frac{4}{3}$

35. 유스타키오관(Eustachian tube)은 주로 어떤 역할을 하는가?

- ① 소리의 높낮이를 구분하는 역할을 한다.
② 중이의 공기압과 외부의 기압을 조절하는 역할을 한다.
③ 고막의 진동을 바깥 공기의 진동보다 10배 이상 증폭시키는 역할을 한다.
④ 고막의 장력을 고르게 해 주는 역할을 한다.

36. 건반고르기 작업에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 건반 고르기는 밸런스레일 편칭클로스 위에 종이 편칭을 고여 작업한다.
- ② 종이 편칭을 고일 때에는 두꺼운 것이 위로 올라가야 한다.
- ③ 종이 편칭이 고여져 있어도 건반이 높을 때는 건반목을 깎아서 낮게 한다.
- ④ 백레일 클로스 위에 이물질 제거 후 건반 고르기를 한다.

37. 백건과 흑건 사이의 조정은 무엇으로 하는가?

- ① 부싱클로스 ② 캡스톤
- ③ 후론트핀 ④ 편칭

38. 다음 중 소프트페달의 조정방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 해머 레일을 페달봉이 약간 밀고 있게 한다.
- ② 해머 레일과 페달봉이 로스트모션이 없어야 한다.
- ③ 페달봉과 해머 레일 사이가 약 1mm 정도의 간격이 있어야 한다.
- ④ 페달봉과 해머 레일 사이가 약 5mm 정도의 간격이 있어야 한다.

39. 일반적으로 댐퍼페달을 밟았다 놓을 때 '탁탁'하는 소리가 난다면 어디를 먼저 확인하는 것이 좋은가?

- ① 페달로드
- ② 페달레버
- ③ 페달스프링
- ④ 토대목의 페달 주위 클로스 및 펠트류

40. 타현거리 조정에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 타현거리는 28~38mm가 표준이다.
- ② 타현거리는 액션볼트의 길이를 변경하여도 변하지 않는다.
- ③ 타현거리는 해머레일의 전후를 조정하더라도 변하지 않는다.
- ④ 타현거리를 재는 방법은 현의 타현점 중앙과 해머 헤드의 타현점 중앙을 잴다.

3과목 : 임의 구분

41. 해머의 타현거리를 55mm로 맞추고, 깊이를 10mm로 하였을 때의 결과로 옳은 것은?

- ① 해머의 운동량이 모자라기 때문에 2중 터치가 생긴다.
- ② 타현거리가 멀수록 강한 타현이 되어 소리를 크게 하기 위하여 좋다.
- ③ 애프터 터치 양이 많아진다.
- ④ 레규레이팅을 조정하기가 쉬워진다.

42. 댐퍼스폰을 매끈하게 하는데 필요한 조치사항이 아닌 것은?

- ① 뜨거운 물로 닦아낸다.
- ② 스틸울(철면)로 닦아낸다.
- ③ 부드러운 가죽을 붙인다.
- ④ 실리콘을 칠한다.

43. 렛 오프 스크류(Let off screw)를 조정하는 주된 목적은?

- ① 해머 스톱 조정 ② 해머 접근거리 조정
- ③ 해머 사진행 조정 ④ 해머의 운동원활성 조정

44. 건반을 치고 놓을 때 받드 펠트(butt felt) 부위에서 잡음이 발생하였다. 그 주된 원인으로 옳은 것은?

- ① 받드 스킨이 나쁘다.
- ② 잭 머리 부분이 나쁘다.
- ③ 받드 펠트가 너무 단단하다.
- ④ 받드 스킨과 받드 펠트가 직접 접촉되어 있다.

45. 댐퍼스폰의 조정 작업으로 가장 적합한 방법은?

- ① 건반을 눌렀을 때 바로 동작해야 한다.
- ② 해머가 현에 닿았을 때 바로 동작해야 한다.
- ③ 해머가 타현거리의 1/3 정도 진행하였을 때 동작해야 한다.
- ④ 해머가 타현거리의 3/4 정도 진행하였을 때 동작해야 한다.

46. 해머 니들링(needling)에 관한 사항으로 옳은 것은?

- ① 신품인 경우에는 많은 횟수(200~500회 정도)를 찌르면 안 된다.
- ② 많이 사용하는 해머는 니들링이 필요없다.
- ③ 바늘이 길고, 1개인 피커는 대부분 깊숙이 찌르는데 필요하다.
- ④ 니들링 후에는 파일링 작업이 필요없다.

47. 해머 받드의 각종 접착부분에 관한 작업방법으로 옳은 것은?

- ① 쿠션 펠트가 떨어졌을 때는 먼저 것보다 조금 두꺼운 것을 붙인다.
- ② 받드 스킨 접착시에는 본드를 전체적으로 칠한 후 접착한다.
- ③ 캐치 스킨이 떨어졌을 때는 양쪽 끝에만 접착제를 칠해 붙인다.
- ④ 캐치 스킨을 교환할 때 거스러미가 남는 방향을 위로 해서 붙인다.

48. 마모된 백책 펠트를 수리할 때 가장 옳은 방법은?

- ① 마모되지 않는 곳을 페이퍼로 깎아 두께를 동일하게 해준다.
- ② 부착되어 있는 펠트와 동일한 두께의 펠트를 교체하여 붙여준다.
- ③ 받드 캐치 한쪽 면에 가죽을 붙여준다.
- ④ 백책의 높이를 낮추어 준다.

49. 건반 후론트 부싱을 교환할 때 가장 적합한 방법은?

- ① 낡은 클로스는 그대로 두고 그 위에 부싱을 접착해야 좋다.
- ② 접착 후 끼워두는 치구는 후론트 핀보다 1mm 정도 굵은 것이 좋다.
- ③ 접착 후 끼워두는 치구는 후론트 핀보다 2mm 정도 가는 것이 좋다.
- ④ 부싱의 길이는 가로 9mm, 세로 10mm 정도가 적당하다.

50. 백책의 역할에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 해머 스톱거리를 돕는다.

- ② 해머의 리바운딩을 없애 준다.
- ③ 캐처를 잡아준다.
- ④ 음을 크게 증폭한다.

51. 댐퍼 페달의 주된 역할에 대하여 옳게 나타낸 것은?

- ① 음을 제거하는 역할을 한다.
- ② 음을 강하게 하는 역할을 한다.
- ③ 음을 지속하게 하는 역할을 한다.
- ④ 음을 약하게 하는 역할을 한다.

52. 다음 중 건반에서 발생하는 잡음이라 볼 수 없는 것은?

- ① 캠프스톤 버튼과 위펜 휠과의 마찰
- ② 밸런스 핀과 건반 부상과의 마찰
- ③ 건반 몸체의 미세한 쪼개짐
- ④ 반드 펠트가 떨어짐

53. 현의 진동을 전달받아 판 전체의 넓은 면에 큰 음을 증폭시키는 역할을 하는 것은?

- ① 돌림목 ② 브리지
- ③ 향판 ④ 향봉

54. 건반의 측면에 거친 면이 생겨 건반을 움직일 때마다 '사악 사악'하는 잡음이 날 때 가장 적절한 제거 방법은?

- ① 밸런스 핀을 옮겨 건반과 건반의 간격을 넓게 해 준다.
- ② 후론트 핀의 간격을 잡아준다.
- ③ 대패나 페이퍼로 건반 측면의 거친 부분을 매끈하게 다듬어 준다.
- ④ 건반의 높이를 수정해 준다.

55. 업라이트 피아노에서 열쇠봉(key slip)에서 백건반 상단까지의 높이는?

- ① 16mm ② 18mm
- ③ 20mm ④ 22mm

56. 흑건 조정시 백건 표면에서 흑건 앞 끝 제일 높은 부분까지의 거리는?

- ① 8mm ② 10mm
- ③ 12mm ④ 15mm

57. 다음 공구 중 액션 조정용 공구가 아닌 것은?

- ① 키피드라이버(key pin driver)
- ② 캠프스트라이버(capstan driver)
- ③ 와이어플라이어(wire plier)
- ④ 스페이서(spacer)

58. 다음 중 갈라진 음향판의 수리 방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 점도가 높은 접착제를 밀어 넣은 다음 주위를 깨끗이 닦는다.
- ② 튼튼한 테이프를 발라 놓는다.
- ③ 스크립스 목재를 뿔기형으로 깎아 접착제를 묻혀 단단하게 밀어 넣어 붙인다.
- ④ 소나무 톱밥을 접착제로 잘 개어서 갈라진 사이에 콕 차게 밀어 넣는다.

59. 댐퍼 페달을 밟아올 때 댐퍼와 현과의 거리가 서로 다를 경

우 무엇을 조정하는가?

- ① 댐퍼와이어 조정 ② 백척 조정
- ③ 댐퍼 페달 나비너트 조정 ④ 댐퍼 스펀 조정

60. 다음 중 건반 부분에서 발생하는 잡음의 원인에 해당하는 것은?

- ① 부상 클로스가 마모 또는 경화되었을 때
- ② 부상이 너무 뽕뽕할 때
- ③ 납이 너무 가벼울 때
- ④ 부상 클로스가 너무 두꺼울 때

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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