#### 1과목: 보석학일반

- 1. 베릴의 변종 보석에 속하는 것은?
  - ① 캐츠아이
- ② 모거나이트
- ③ 아이올라이트
- ④ 네프라이트
- 2. 다음 중 벌집 모양의 표면 조직을 나타내는 보석은?
  - ① 아게이트
- ② 옵시디언
- ③ 캣차이트
- ④ 상아
- 3. 어떤 금속이 캐럿 골드일 때 순도 검사 방법으로 다음 중 가 장 적절한 것은?
  - ① 피로검사
- ② 열반응검사
- ③ 시금석검사
- ④ 경도검사
- 4. 다음 중 월별 탄생석의 연결로 옳지 않은 것은?
  - ① 1월 가닛
- ② 3월 아콰마린
- ③ 7월 페리도트
- ④ 11월 토파즈
- 5. 다음 중 에메랄드의 취급시 비교적 안전한 사항은?
  - ① 충격에 의한 영향
- ② 열에 의한 영향
- ③ 초음파 세척에 의한 영향
- ④ 산에 의한 영향
- 6. 다음 중 자색 보석에 해당하는 것은?
  - ① 쿤자이트
- ② 人間望
- ③ 크리소콜라
- ④ 알렉산드라이트
- 7. 다음 중 보석과 대표적인 산지의 연결로 맞는 것은?
  - ① 터쿼이즈 터키
- ② 에메랄드 콜롬비아
- ③ 앰버 영국
- ④ 네프라이트 브라질
- 8. 스컬 용융법으로 제조되는 대표적인 보석은 어떤 보석을 모 방하기 위해 만들어 지는가?
  - ① 수정
- ② 다이아몬드
- ③ 사파이어
- ④ 에메랄드
- 9. 목걸이의 중앙에 해당하는 진주가 가장 크고 중앙으로 부터 좌우로 점차 작아지는 진주를 늘어놓은 형태의 진주 목걸이 명칭은?
  - ① 그래듀에이션
- ② 스프랜더
- ③ 칵테일
- ④ 컨버터블
- 10. 다음 중 단굴절 보석이 속하는 결정계는?
  - ① 정방정계
- ② 등축정계
- ③ 육방정계
- ④ 사방정계
- 11. 다음 중 열개(Parting)가 쉽게 생기는 보석은?
  - ① 오팔, 쿼츠
- ② 에메랄드, 아콰마린
- ③ 스포듀민, 펠드스파 ④ 다이아몬드, 가닛
- 12. 금땜은 주로 금제품의 접합에 사용하기 위해 만든 것인데. 금땜의 유동성을 좋게 하기 위하여 첨가해 주는 금속은?
  - ① 주석
- ② 아연
- ③ 구리
- ④ 은

13. 다음 중 ()에 들어갈 올바른 내용은?

어떤 불투명 물질이 붉게 보인다는 것은 붉은 색 파장의 빛만을 (A)하고, 다른 파장의 빛은 (B)하기 때문이다.

- ① A: 반사, B: 흡수 ② A: 흡수, B: 반사 ③ A: 간섭, B: 반사 ④ A: 반사, B: 간섭
- 14. 다음 중 미세한 결정으로 구성되어 일반 현미경으로도 입자 를 볼수 없는 은미정질의 보석은?
  - ① 아게이트
- ② 말라카이트
- ③ 제이다이트
- ④ 네프라이트
- 15. 다음 중 장석 군 (Feldspar Group)에 속하지 않는 것은?
  - ① 아마조나이트
- ② 문스톤
- ③ 선스톤
- ④ 골드스톤

### 2과목: 다이아몬드감정법

- 16. 층상구조의 보석에서 나타나는 특수효과로 백색광이 간섭과 회절현상에 의해 무지개 빛으로 분리되어 나타나는 것은?
  - ① 샤토얀시
- ② 어벤츄레센스
- ③ 아스테리즘
- ④ 오리엔트
- 17. 청색을 띠는 합석 스피넬에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 화학성분은 MgAl<sub>3</sub>O<sub>5</sub>이다.
  - ② 강한 이상복굴절 반응을 나타낸다.
  - ③ 등방성의 보석이다.
  - ④ 굴절률은 약 1.728 이다.
- 18. 접합석을 구별하는데 주로 사용하는 검사방법은?
  - ① 화학검사
- ② 편광검사
- ③ 비중검사
- ④ 확대검사
- 19. 라운드 브릴리언트 다이아몬드의 퍼빌리언 깊이가 너무 얕 아 거들이 테이블면을 통하여 보이는 것을 무엇이라 하는 가?
  - ① 글래시 (glassy)
- ② 리플렉숀 (reflection)
- ③ 네일헤드 (nailhead) ④ 피시아이 (fish-eve)
- 20. GIA 기준으로 2개의 세분화된 클래리티(투명도) 분류를 가 진것은?
  - 1 SI, VS, VVS
- 2 I, VS, VVS
- ③ I. IF. FI
- 4 IF. SI. VS
- 21. Z 컬러보다 더 짙은 노란색 다이아몬드의 컬러 등급은?
  - ① Z 컬러
- ② 엘로우 컬러
- ③ 팬시 엘로우 컬러
- ④ 프리미어컬러
- 22. 목측에 의해 다이아몬드의 퍼비릴언 깊이를 추정하고자 한 다. 테이블 반사상이 큐릿에서 테이블 코너까지 거리의 3/4 일 때 퍼빌리언 깊이는?
  - 1 42%
- 2 44%
- 3 46%
- **48%**

- 23. 다음 중 표면 그레이닝이나 스크래치와 같이 다이아몬드 표 면의 클래리티 특징을 잘 관찰할 수 있는 조명법은?
  - ① 암시야 조명
- ② 두상 조명
- ③ 명시야 조명
- ④ 확산조명
- 24. 다이아몬드 0.3ct 라운드 브릴리언트 컷의 표준 거들 직경 은?
  - ① 3.0mm
- 2 4.4mm
- ③ 5.2mm
- 4 6.5mm
- 25. 천연 색상의 다이아몬드에 있어 발색의 원인으로 거리가 먼 것은?
  - ① 화학적인 불순물
- ② 결정구조의 변형
- ③ 단순 열처리
- ④ 천연적인 방사선
- 26. 다음 중 처리에 의해 생긴 인클루전에 속하는 것은?
  - 1 LDH
- 2 Cld
- 3 Xtl
- 4 Pp
- 27. 어퍼 거들 패싯에서 로우어 거들 패싯까지 연장된 페더가 있을 경우의 올바른 작도 방법은?
  - ① 크라운에 그린다.
  - ② 퍼빌리언에 그린다.
  - ③ 크라운과 퍼빌리언에 모두 그린다.
  - ④ 작도를 생략한다.
- 28. 클래리티 등급에 고려해야 할 사항이 아닌 것은?
  - ① ヨ기
- ② 위치
- ③ 선명도
- ④ 강도
- 29. 다이아몬드의 컬러 등급을 구분할 때 알맞은 배경색은?
  - ① 무광택의 백색
- ② 무광택의 청색
- ③ 광택이 있는 백색
- ④ 광택이 있는 청색
- 30. 호프(hope)로 명명된 블루 다이아몬드는 어느 나라에서 소 장하고 있는가?
  - ① 미국
- ② 영국
- ③ 남아프리카공화국
- ④ 프랑스

## 3과목: 보석감별법

- 31. 다이아몬드의 주요 불순물로서, 다이아몬드가 황색을 띠게 하는 원소는?
  - ① 붕소
- ② 탄소
- ③ 수소
- ④ 질소
- 32. 다이아몬드의 피니시 중 폴리시 등급은 몇 단계로 나누어 지는가?
  - ① 6단계
- ② 5단계
- ③ 4단계
- ④ 3단계
- 33. 다이아몬드 표면의 매우 미소한 구멍으로 연마과정에서 핀 포인트가 떨어져 나간 자리를 의미하는 것은?
  - ① 칩 (Chip)
- ③ 닉 (Nick)
- ④ 노트 (Knot)

- 34. 다음 중 광택의 종류에 따른 보석의 연결로 옳은 것은?
  - ① 아금강 광택 지르콘, 호박
  - ② 유리 광택 루비, 합성 큐빅 지르코니아
  - ③ 아유리 광택 오팔, 문스톤
  - ④ 왁스 광택 헤마타이트, 터쿼이즈
- 35. 분광기의 검사방법 중 터키석과 같은 불투명한 보석을 검사 할 때 사용되고 스톤홀더를 사용하다면 세팅된 보석에도 사 용할 수 있는 것은?
  - ① 외부 반사법
- ② 내부 반사법
- ③ 투과법
- ④ 굴절법
- 36. 어떤 비중액에 자수정 알을 넣었더니 천천히 가라 앉았다. 다음 중 어느 비중액인가?
  - ① 2.62 용액
- ② 2.67 용액
- ③ 3.05 용액
- ④ 3.32 용액
- 37. 보석용 표준 굴절계로 굴절률을 측정할 수 없는 보석은?
  - ① 크리소베릴
- ② 다이아몬드
- ③ 에메랄드
- ④ 쿼츠
- 38. 비중 검사법 중 정수법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 보석의 중량이 무거울수록 보다 정확한 비중을 얻을 수 있다.
  - ② 정수법으로 얻어진 비중은 접합석을 감별하는데 매우 유효하다.
  - ③ 세팅된 보석의 경우에는 비중을 구할 수 없다.
  - ④ 다공질 보석의 경우에는 오차가 심할 수 있다.
- 39. 조흔 검사에 의해 헤마타이트를 식별할 때 천연 헤마타이트 의 조흔색은?
  - ① 적색
- ② 백색
- ③ 녹색
- ④ 청
- 40. 보석의 감별을 위한 검사 중 가급적 피해야 되는 검사는?
  - ① 굴절률 검사
- ② 비중검사
- ③ 화학검사
- ④ 형광검사
- 41. 접안렌즈의 배율이 x10 이고 대물렌즈의 배율이 x2 라면 이 현미경의 전체배율은?
  - 1 2배
- ② 10배
- ③ 12배
- ④ 20배
- 42. 라운드 브릴리언트 형으로 연마된 녹색의 투명보석에서 레 드링 현상이 관찰되었다면 이는 무엇을 의미하는 것인가?
  - ① 접합석이다.
- ② 복굴절 보석이다.
- ③ 단굴절 보석이다.
- ④ 방사능 처리석이다.
- 43. 형광성 검사 및 반응에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 자외선 중 장파와 단파를 사용한다.
  - ② 형광색은 보석의 체색과 늘 동일하다.
  - ③ 보석의 일부분에서만 반응하기도 한다.
  - ④ 형광성 검사는 보석감별에 있어 대부분 보조적인 역할을 한다.

- 44. 컬러필터에 대한 보석의 반응이 올바르게 짝지어진 것은?
  - ① 제이다이트: 핑크색

② 합성 청색 스피넬 : 핑크 ~ 적색

③ 염색 녹색 칼세도니 : 무반응

④ 합성 에메랄드 : 강한 녹색

- 45. 다음 중 염색된 라피스 라줄리를 감별하는데 가장 유용한 것은?
  - ① 아세톤
- ② 질산
- ③ 벤질 벤조이트
- ④ 메틸린 아이오다이드

#### 4과목: 보석가공기법

- 46. 다음 중 유기질 보석이 아닌 것은?
  - ① 호박
- ② 제트
- ③ 형석
- ④ 산호
- 47. 굴절률이 1.53(s) 또는 1.54(s) 정도이며 편광기 검사 시 밝은 상태로 보이고 확대 검사시 곡선의 밴드 줄무늬가 있으며 비중은 2.60 정도로 관찰되는 보석은?
  - ① 아콰마린
- ② 다이옵사이드
- ③ 오팔
- ④ 아케이트
- 48. 다음 중 편광기의 용도가 아닌 것은?
  - ① 광학상(일축성, 이축성)의 검사
  - ② 광학 특징(단굴절, 이상 복굴절, 복굴절, 잠정질)의 결정
  - ③ 더블링의 결정
  - ④ 다색성의 검사
- 49. 다음 중 이색경의 검사방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?
  - ① 보석을 광원으로부터 약 6mm 거리를 두고 트위저 등으로 잡는다.
  - ② 사용되는 광원은 강하고 확산된 백색광을 이용한다.
  - ③ 이색경을 보석으로부터 약 6mm 거리를 두고, 눈은 이색 경의 둥근 끝으로부터 대략 같은 거리만큼 간격을 둔다.
  - ④ 이색경을 안정되게 잡고 보석을 회전시키면서 다색성을 관찰한다.
- 50. 다음 중 내포물에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 보석의 내부에 고체, 액체, 기체 또는 고체와 기체가 혼합된 형태의 물질을 말한다.
  - ② 보석 내부의 균열, 성장 현상은 내포물에 해당하지 않는 다.
  - ③ 보석의 종류를 구별, 천연보석과 합성석의 식별, 산지에 대한 추정 등을 내포물의 관찰로서 알 수 있다.
  - ④ 내포물은 보석의 육안 또는 확대검사를 통해 그 존재를 확인할 수 있다.
- 51. 다음 중 보석에 흡수 스펙트럼이 나타나는 패턴이 아닌 것 은?
  - ① 컷 오프(Cut off)
- ② 밴드(Band)
- ④ 라인(Line)
- 52. 텀블링(tumbling) 작업을 할 때 사용하는 메디아(media)의 주요 기능으로 볼 수 없는 것은?

- ① 절삭
- ② 긁기
- ③ 세척
- ④ 광택
- 53. 우리나라 지환번 16호에 해당하는 가락지의 직경은?
  - ① 15mm
- ② 16mm
- ③ 17mm
- (4) 18mm
- 54. 다이아몬드의 연마과정 중 필요 없는 부분을 쪼개내는 과정 은 다음 중 무엇을 이용한 것인가?
  - ① 열개
- ② 단구
- ③ 절리
- ④ 벽개
- 55. 보석 연마에 있어서 기본적으로 고려해야 될 사항이 아닌 것은?
  - ① 가격(price)
- ② 비율(proportion)
- ③ 각(angle)
- ④ 광택(polish)
- 56. 연주형 목걸이와 달리 전체의 형태가 하나로 고정되어 있는 목걸이를 부르는 명칭은 무엇인가?
  - ① 쵸커
- ② 펙터럴
- ③ 네크피스
- ④ 네크리트
- 57. 아게이트를 구형으로 연마하려면 어떤 기구를 사용해야 하는가?
  - ① 다이스
- ② 환옥기
- ③ 出프
- ④ 드릴
- 58. 연마작업 중 물을 공급하는 이유로 옳지 않은 것은?
  - ① 마찰열에 의한 원석의 손상을 막기 위해서
  - ② 작업중에 발생하는 먼지를 제거하기 위해서
  - ③ 연마작업의 능률향상을 위해서
  - ④ 연마제의 소모를 줄이기 위해서
- 59. 샤토얀시(Chatoyancy:묘안효과),아스테리즘(Asterism:성채효과)과 같은 특수효과가 있는 보석을 연마 하는데 가장 적합한 형태는?
  - ① 패시팅형
- ② 캐보션형
- ③ 인탈리오
- ④ 카메오
- 60. 채널 난물림(channel setting)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 이중테 난물림과 같이 난발이 없다.
  - ② 집시 난물림이라고도 한다.
  - ③ 단조로우나 미관도가 좋아 장신구에 많이 사용된다.
  - ④ 라운드형이나 사각형의 보석을 일렬로 만든 금속 틀에 세팅 하는 것이다.

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

# 전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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