

1과목 : 임의 구분

1. 구석기 시대 장신구의 재료가 아닌 것은?

- ① 돌 ② 골각
③ 패각 ④ 금

2. 금속공예의 특징 중 이 시대에 제작된 귀걸이는 순금제가 없고 청동에 도금한 것 뿐인데 세환식에 간단한 삼각뿔 모양의 장식이 달린 것 만이 알려져 있다. 어느 시대를 말하는가?

- ① 고구려 ② 신라
③ 백제 ④ 고려

3. 과대에 늘어뜨리는 장식물은?

- ① 복두 ② 사모
③ 노리개 ④ 요패

4. 조선시대의 공예미와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 평민적인 멋 ② 귀족적이고 간결한 멋
③ 소박하고 온화한 멋 ④ 생활도구에 집착한 멋

5. 다음 내용은 어느 시대의 금속공예 특징인가?

주로 예배용 기구와 장신구, 그리고 건축용 금속물로 청동, 구리, 금, 은을 주로 사용하였으며, 공작기법은 단조, 투조, 선조, 상감 등이 많으며 유품으로 '기도의 왕관'이 있다.

- ① 초기크리스트교 ② 비잔틴
③ 로마네스크 ④ 고딕

6. 신미술 운동으로 양식적 특색은 자연물의 유기적 형태로부터 모티브를 찾아 비대칭적이고 생동적이며 곡선적인 것은?

- ① 아르누보 ② 아르데코
③ 로코코 ④ 신고전주의 운동

7. 미국에서 가장 유명한 아르누보 양식의 유리, 금속, 보석디자이너이며, 스테인드글라스 창문과 보석 조명기구를 제작하였다. 1900년에는 티파니 스튜디오를 개설하였다. 관계 있는 것은?

- ① 구스타프 클림트(Gustav Klimt)
② 오토바그너(Otto Wagner)
③ 루이스컴포트 티파니(Louis Comfort Tiffany)
④ 사무엘 빙(Samuel Bing)

8. 동양에서 발달한 표현장식 기법으로 금속의 표면을 파내어 다른 금속을 끼워 넣는 기법은?

- ① 조금(彫金) ② 상감
③ 날알기법 ④ 부식

9. 다음 중 디자인의 조건에 해당되지 않는 것은?

- ① 합목적성 ② 심미성
③ 경제성 ④ 모방성

10. 유기적 형태를 바르게 설명한 것은?

- ① 직선형과 곡선형이 혼합된 형태
② 조각돌에서 흔히 볼 수 있는 유연한 형태

- ③ 물감을 평면에 떨어뜨릴 때 우연히 생기는 형태
④ 종이를 의식적으로 찢었을 때 생기는 형태

11. 다음 그림은 선의 어떤 특성을 주로 표현하고 있는가?



- ① 방향성 ② 윙동감
③ 원근감 ④ 안정감

12. 둘 이상의 요소 또는 부분의 상호 관련성에 의해 아름답게 되는 상대는?

- ① 조화 ② 균형
③ 대비 ④ 통일

13. 시각화하는 과정에서 렌더링의 목적은?

- ① 기획, 구성하는 데 필요
② 제작전에 스타일 검토와 디자인 결정의 참고자료
③ 재료에 대한 연구
④ 제작기법에 관한 연구

14. 다음 척도에 관한 내용이 올바른 것은?

- ① 축척 : 2/1 ② 배척 : 1/5
③ 현척 : N.S ④ 실척 : 1/1

15. 일반적인 제도에 쓰이는 투상법으로 입체를 평행한 시선으로 평면에 투상시키는 방법은?

- ① 정투상 ② 사투상
③ 투시투상 ④ 곡면투상

16. 다음 설명 중 잘못된 것은?

- ① 3점 투시도에 의한 입방체 표현 방법은 건축, 공예디자인, 주얼리 디자인 등에서 사용되고 있다.
② 가로수 같이 하나의 소점 밖에 갖지 않는 경우의 투시를 1점 투시 혹은 성각 투시라고 한다.
③ 투시도법은 주로 소실점의 수에 의해 1점, 2점, 3점 투시의 3종으로 분류된다.
④ 3개의 소점에 의해 그려지는 투시도를 3점투시 혹은 조감도법이라고 한다.

17. 파랑색에 흰색을 섞으면 파랑색은 어떻게 변하는가?

- ① 명도는 낮아지고 채도는 높아진다.
② 명도는 높아지고 채도는 낮아진다.
③ 명도는 높아지고 채도도 높아진다.
④ 명도는 낮아지고 채도도 낮아진다.

18. 중간 혼합에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 병치혼합, 회전혼합이 있다.
② 병치혼합은 점묘법과 같으며, 직물에서도 느낄 수 있다.
③ 두 색을 적절히 혼합한 것을 말한다.
④ 회전혼합은 물체색이 반사하는 반사광이 혼합되는 것이다.

19. 면적에 따른 색의 대비효과에 관한 설명 중 맞는 것은? (단, 동일 색일 경우)

- ① 면적이 작은 것이 밝게 보인다.
- ② 면적이 큰 것이나 작은 것 모두 같다.
- ③ 색 대비 효과는 일어나지 않는다.
- ④ 면적이 큰 것이 밝고 선명하며, 면적이 작은 것이 어둡고 흐리게 보인다.

20. 다음 색 중 고귀, 엄숙, 신앙심을 연상시키는 색은?

- ① 녹색 ② 빨강
- ③ 보라 ④ 검정

2과목 : 임의 구분

21. 색의 감정적 효과에서 중량감에 가장 큰 영향을 미치는 것은?

- ① 채도 ② 명도
- ③ 색상 ④ 대비

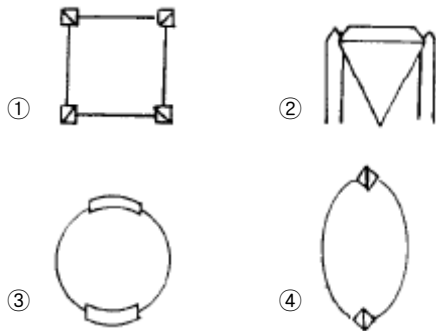
22. 배색을 할 때의 유의할 점이 아닌 것은?

- ① 사용하는 목적에 적합하도록 할 것
- ② 배색을 가급적 밝게 할 것
- ③ 사용되는 재질과 형체를 고려하여 조화되도록 할 것
- ④ 밝은 배색인지 어두운 배색인지를 미리 계획할 것

23. 광물에 대한 설명으로 해당되지 않는 것은?

- ① 무기질 ② 유기질
- ③ 천연산 ④ 일정한 결정구조

24. 보석의 난물림(Setting) 중 마퀴즈 컷(Marquise cut)의 난물림은?



25. 집시(gipsy)세팅작업의 또다른 명칭으로서 맞는 것은?

- ① 퓨즈세팅(fuse setting)
- ② 채널세팅(channel setting)
- ③ 베벨세팅(beveled setting)
- ④ 다이아몬드세팅(diamond setting)

26. 재단한 큐빅지르코니아를 돗스틱에 접착시키는 방법 중 잘못된 것은?

- ① 원석에다 접착제를 묻힌 다음 돗스틱을 따뜻하게 가열하여 접착한다.
- ② 접착작업전 원석을 알콜에 넣어서 세척하여야 한다.
- ③ 셀락에 감탕을 섞어서 접착제로 사용할 수 있다.

④ 원석을 따뜻하게 한 후 접착작업을 하면 훨씬 잘 접착된다.

27. 다음 중 채널 셋팅에 관한 설명 중 올바른 것은?

- ① 보석의 거들면은 광을 내지 않은 것이 좋다.
- ② 보석의 테이블 면과 레일의 상부면의 높이를 같게 하는 것이 좋다.
- ③ 보석의 거들 두께가 되도록 얇은 것이 좋다.
- ④ 보석의 테이블 면이 넓고 크라운 각도가 큰 것이 좋다.

28. 다음 중 순도 85%의 은제품에 표시할 천분을 단위로 올바른 각인은?

- ① 85% ② SIL85
- ③ 850 ④ 85.0

29. 22K 금 합금 중 순금의 함량은 몇 % 인가?

- ① 91.7 ② 83.4
- ③ 95.2 ④ 87.5

30. 루비나 사파이어를 인조석과 식별할 때 가장 중요한 사항은?

- ① 경도 ② 클리브지
- ③ 투명도 ④ 인클루전

31. 다음 중 유기물(有機物)보석에 해당되는 것은?

- ① 수정 ② 다이아몬드
- ③ 터키석 ④ 호박

32. 다음 보석 중 유기물 보석이 아닌 것은?

- ① 앰버 ② 제트
- ③ 가닛 ④ 진주

33. 패셋 컷으로 연마 했을 때 가장 효과가 적은 것은?

- ① 다이아몬드 ② 에메랄드
- ③ 호안석 ④ 아쿠아마린

34. 합성스피넬의 특성에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 광학성 : SR. 강한 ADR ② 굴절율 : 1.627
- ③ 비중 : 3.64(+0.02, -0.12) ④ 조흔 : 백색

35. 보석의 브릴리언시(휘광)를 결정하는 가장 중요한 요소는?

- ① 비율 ② 굴절률
- ③ 면의 연마 ④ 크기

36. 실용황동 중 7:3황동에 7~30%의 니켈을 합금한 것으로 은(Ag)이 전혀 포함되지 않았으나 색깔, 성질은 은과 거의 유사하고, 부식저항이 크며, 식기, 가정용구, 악기 등에 많이 사용되는 금속은?

- ① 통백(tombac)
- ② 망간브론즈(manganese bronze)
- ③ 저먼실버(German silver)
- ④ 니켈브론즈(nickel bronze)

37. 조밀육방격자에 속하지 않는 금속은?

- ① 카드뮴 ② 마그네슘
- ③ 아연 ④ 알루미늄

38. 백금은 4등급으로 분류되어 A등급은 물리적, B등급은 화학적, C등급은 화학공업, D등급은 전기접점 등에 사용된다. 이와 같이 분류되는 기준은?
 ① 연성 ② 전성
 ③ 비중 ④ 품위
39. 다음 금속 중 상온 상태에서 가장 빠른 색의 변화를 일으키는 금속은?
 ① 24K ② 은
 ③ 백금 ④ 18K
40. 비금속으로 짝지어진 것은?
 ① 산소, 수소 등 ② 규소, 플루오르 등
 ③ 구리, 납, 수은 등 ④ 철, 구리, 알루미늄 등

3과목 : 임의 구분

41. 귀금속 장신구류를 전해연마할 때 사용되는 전해액으로 적당한 것은?
 ① 탄산나트륨(Na_2CO_3) ② 질산(HNO_3)
 ③ 청산가리(NaCN) ④ 염산(HCl)
42. 귀금속 분석시 건식법에 해당하는 것은?
 ① 질산분석법 ② 왕수법
 ③ 황산분석법 ④ 용융법
43. 대개 염가인 물건에 이용되는 얇은 금 도금으로 보통 두께가 0.15μ 이하의 것은?
 ① 금장(金張) ② 순금 도금
 ③ 금 합금 도금 ④ 플래시 금도금
44. 다음 중 마름질 작업에 주로 속하지 않는 것은?
 ① 망치 사용법 ② 금긋개 사용법
 ③ 펀치, 컴퍼스 사용법 ④ 직선, 곡선가위 사용법
45. 다이스 작업시 절삭도중에 나사가 뜯기는 원인과 관계 없는 것은?
 ① 다이스가 마모되어 절삭할 수 없을 때
 ② 소재의 지름이 너무 클 때
 ③ 절삭제를 쓰지 않았을 때
 ④ 역회전 시키며 계속 절삭할 때
46. 줄눈의 상목과 하목이 비스듬히 깎여 다듬질 면이 곱고 절삭 방향이 똑바르게 정리되는 줄질 방법은?
 ① 직진법 ② 사진법
 ③ 병진법 ④ 횡진법
47. 가스용접시 토치불꽃 중에서 산화작용이 일어나지 않으며 금속표면에 침탄작용을 일으키는 백심(白心)의 불꽃은?
 ① 매연 ② 탄화불꽃
 ③ 중성불꽃 ④ 산화불꽃
48. K12, 23g으로 K14합금을 만들려고 한다. 이때 필요한 순금의 양은?
 ① 5.3g ② 5.1g

- ③ 4.6g ④ 3.8g
49. 백동(german silver)의 합금조성 비율이 옳은 것은?
 ① 구리(45~63%),아연(14~35%),니켈(5~35%)
 ② 구리(45~63%),은(25~35%),니켈(15~35%)
 ③ 구리(45~63%),주석(15~35%),니켈(5~35%)
 ④ 구리(45~63%),아연(25~35%),알루미늄(15~35%)
50. 다음 중 돌아 올리기 기법이 아닌 것은?
 ① 네덜란드식 올리기(dutch raising)
 ② 꺾어 올리기(angle raising)
 ③ 크림핑(crimping)하여 올리기
 ④ 거친다듬질(polishing)
51. 선상감 시, 상감된 선이 빠져나가지 않게 흙의 벽 밑면부분(공간)의 단면을 어떠한 꼴로 만들어야 효과적인가?
 ① 마름모형 ② 직사각형
 ③ 사다리꼴형 ④ 다이아몬드형
52. 산소용기(실린더)의 자체 무게는 약 70kg이다. 이 때 충전되는 산소의 무게는?
 ① 8.4kg ② 7.4kg
 ③ 6.4kg ④ 5.4kg
53. 순은 제품이나 칠보기법에 사용되는 땀 중 가장 이상적인 것은?
 ① 70% 은땀 ② 80% 은땀
 ③ 90% 은땀 ④ 제물땀
54. 정밀주조(Lost Wax Casting) 작업 과정 중, 고무주형을 전기경화기에 넣어 경화시킬 때의 적합한 경화온도는?
 ① 124°C ② 134°C
 ③ 144°C ④ 154°C
55. 주조반지에 대한 설명 중 잘못된 것은?
 ① 대량으로 생산할 수 있다.
 ② 세공으로 제작된 반지에 비해 더욱 견고하다.
 ③ 자유로운 형태로 제작할 수 있다.
 ④ 생산비가 세공으로 제작된 반지에 비해 저렴하다.
56. 정밀주조 작업에서 쇳물의 흐름이 좋은 일감의 이상적인 부각각도는?
 ① 15° ② 20°
 ③ 30° ④ 45°
57. 매몰시 매몰재 파우더와 물의 일반적인 배합비율은?
 ① 100 : 80 ② 100 : 60
 ③ 100 : 40 ④ 100 : 20
58. 각종 연마재 및 광택재료를 순서별, 단계적으로 사용하여 연마하는 방법으로 매체(Media)를 이용하는 것이 특징인 것은?
 ① 전해연마 ② 바렐연마
 ③ 버프연마 ④ 스트리핑
59. 귀금속 회수 및 분석에 사용하는 약품의 취급상 주의점이

올바른 것은?

- ① 환기가 잘 되고 사용설비가 완벽한 곳에서 취급
- ② 가스 누출의 위험이 있으므로 밀폐공간 활용
- ③ 야외의 넓은 공원, 항상 낮은 온도에서 취급
- ④ 발열, 폭발할 우려가 있으므로 항상 얼음을 준비

60. 제품 표면의 산화 피막을 제거하기 위하여 묽은 황산을 만들 경우 올바른 희석 방법은?

- ① 상온의 물에 황산을 붓는다.
- ② 상온의 황산에 물을 붓는다.
- ③ 황산과 물을 번갈아 붓는다.
- ④ 차가운 황산에 물을 붓는다.

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